

KRAJSKÝ ÚŘAD JIHOMORAVSKÉHO KRAJE
Odbor územního plánování a stavebního řádu
Žerotínovo náměstí 3, 601 82 Brno

Č. j.: JMK 170101/2023

Sp. zn.: S - JMK 26952/2021 OÚPSŘ

Brno 22.11.2023



KUJMXOPZTHEA

VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA

**Toto rozhodnutí musí být vyvěšeno na úřední desce Krajského úřadu
Jihomoravského kraje na dobu nejméně 15-ti dnů.
Patnáctým dnem po vyvěšení se písemnost považuje za doručenou.**

Vyvěšeno dne:

Sejmuto dne:

Zveřejněno způsobem umožňujícím dálkový přístup dne:

ÚZEMNÍ ROZHODNUTÍ

Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor územního plánování a stavebního řádu (dále jen „KrÚ“) jako příslušný správní orgán ve smyslu § 2e odst. 1 zákona č. 416/2009 Sb., o urychlení výstavby dopravní, vodní a energetické infrastruktury a infrastruktury elektronických komunikací (liniový zákon), ve znění pozdějších předpisů, ve spojení s § 13 odst. 1 písm. b) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, v územním řízení podle § 84 až § 90 stavebního zákona posoudil žádost o vydání rozhodnutí o umístění stavby, kterou dne 19.02.2021 podala Správa železnic, státní organizace, IČ 70994234, Dlážďená 1003/7, 110 00 Praha 1, prostřednictvím zplnomocněného zástupce, obchodní společnosti SUDOP BRNO spol. s r.o., IČ 44960417, Kounicova 688/26, 611 36 Brno (dále jen „žadatel“).

KrÚ na základě tohoto posouzení:

- I. **Vydává** podle § 79 odst. 1 a § 92 odst. 1 stavebního zákona a § 9 vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, ve znění pozdějších předpisů,

rozhodnutí o umístění stavby

Rekonstrukce traťového úseku Nesovice (mimo) – Kyjov (mimo)

(dále jen „záměr“ nebo též jen „stavba“) na pozemcích parc.č. 3/4 (ostatní plocha), parc.č. 3/16 (ostatní plocha), parc.č. 3/18 (ostatní plocha), parc.č. 3/19 (ostatní plocha), parc.č. 3/22 (ostatní plocha), parc.č. 3/24 (ostatní plocha), parc.č. 103/1 (vodní plocha), parc.č. 103/26 (vodní plocha), parc.č. 153/3 (ostatní plocha), parc.č. 154 (zastavěná plocha a nádvoří), parc.č. 155 (ostatní plocha), parc.č. 156/1 (ostatní plocha), parc.č. 156/10 (ostatní plocha), parc.č. 156/11 (ostatní plocha), parc.č. 166 (ostatní plocha), parc.č. 177 (omá půda), parc.č. 178 (ostatní plocha), parc.č. 179/1 (ostatní plocha), parc.č. 179/3 (ostatní plocha), parc.č. 188/1 (ostatní plocha), parc.č. 189 (ostatní plocha), parc.č. 213 (ostatní plocha), parc.č. 578 (ostatní plocha), parc.č. 598/2 (ostatní plocha), parc.č. 621 (zastavěná plocha a nádvoří), parc.č. 623 (zastavěná plocha

a nádvoří), parc.č. 624 (zahrada), parc.č. 805/1 (ostatní plocha), parc.č. 806/6 (orná půda), parc.č. 806/8 (orná půda), parc.č. 810/2 (zahrada), parc.č. 821/9 (orná půda), parc.č. 829/39 (orná půda), parc.č. 838 (zahrada), parc.č. 845/78 (orná půda), parc.č. 845/109 (orná půda), parc.č. 1306/1 (vodní plocha), parc.č. 1314/1 (orná půda), parc.č. 1314/3 (orná půda), parc.č. 1314/6 (orná půda), parc.č. 1314/9 (orná půda), parc.č. 1314/10 (orná půda), parc.č. 1314/12 (orná půda), parc.č. 1328 (ostatní plocha), parc.č. 1329/4 (ostatní plocha), parc.č. 1329/8 (ostatní plocha), parc.č. 1329/9 (ostatní plocha), parc.č. 1329/28 (ostatní plocha), parc.č. 1329/29 (ostatní plocha), parc.č. 1329/37 (ostatní plocha), parc.č. 1329/38 (ostatní plocha), parc.č. 1329/40 (ostatní plocha), parc.č. 1329/41 (ostatní plocha), parc.č. 1329/56 (ostatní plocha), parc.č. 1329/57 (ostatní plocha), parc.č. 1329/58 (ostatní plocha), parc.č. 1330/43 (orná půda), parc.č. 1330/69 (orná půda), parc.č. 1330/145 (orná půda), parc.č. 1330/153 (orná půda), parc.č. 1330/160 (orná půda), parc.č. 1330/164 (orná půda), parc.č. 1331/5 (vodní plocha), parc.č. 1576/1 (orná půda), parc.č. 1579 (ostatní plocha), parc.č. 1580/4 (orná půda), parc.č. 1586 (vodní plocha), parc.č. 1587 (trvalý travní porost), parc.č. 1593/1 (trvalý travní porost), parc.č. 1598 (orná půda), parc.č. 1657/2 (vodní plocha), parc.č. 1657/3 (vodní plocha), parc.č. 1657/6 (vodní plocha), parc.č. 1657/31 (vodní plocha), parc.č. 1670/30 (ostatní plocha), parc.č. 1670/40 (ostatní plocha), parc.č. 1677/16 (orná půda), parc.č. 1677/17 (orná půda), parc.č. 1677/18 (orná půda), parc.č. 1677/19 (orná půda), parc.č. 1677/27 (orná půda), parc.č. 1677/31 (orná půda), parc.č. 2001 (orná půda), parc.č. 2009/2 (orná půda), parc.č. 2009/4 (ostatní plocha), parc.č. 2009/9 (orná půda) **v k.ú. Bohuslavice u Kyjova,**

st. p. 241 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 2073 (zastavěná plocha a nádvoří), parc.č. 929/1 (ostatní plocha), parc.č. 929/2 (ostatní plocha), parc.č. 929/3 (ostatní plocha), parc.č. 929/4 (ostatní plocha), parc.č. 929/6 (ostatní plocha), parc.č. 929/7 (ostatní plocha), parc.č. 942/2 (lesní pozemek), parc.č. 942/5 (lesní pozemek), parc.č. 942/7 (lesní pozemek), parc.č. 943/2 (orná půda), parc.č. 943/3 (orná půda), parc.č. 945/1 (orná půda), parc.č. 945/7 (orná půda), parc.č. 945/11 (orná půda), parc.č. 945/12 (orná půda), parc.č. 945/14 (orná půda), parc.č. 945/15 (orná půda), parc.č. 945/16 (orná půda), parc.č. 954/1 (ostatní plocha), parc.č. 954/2 (ostatní plocha), parc.č. 954/3 (ostatní plocha), parc.č. 954/5 (ostatní plocha), parc.č. 954/6 (ostatní plocha), parc.č. 954/7 (ostatní plocha), parc.č. 964/8 (orná půda), parc.č. 964/10 (orná půda), parc.č. 973/1 (orná půda), parc.č. 982/27 (ostatní plocha), parc.č. 1013/1 (ostatní plocha), parc.č. 1013/5 (ostatní plocha), parc.č. 1014/27 (orná půda), parc.č. 1014/40 (orná půda), parc.č. 1014/41 (orná půda), parc.č. 1018/44 (orná půda), parc.č. 1038/1 (ostatní plocha), parc.č. 1038/2 (ostatní plocha), parc.č. 2458/2 (orná půda), parc.č. 2550/1 (orná půda), parc.č. 2553/2 (orná půda), parc.č. 2559/1 (orná půda), parc.č. 2563/4 (orná půda), parc.č. 2616/3 (orná půda), parc.č. 2679/1 (orná půda), parc.č. 2986/1 (lesní pozemek), parc.č. 3024/2 (orná půda), parc.č. 3025/2 (orná půda), parc.č. 3028/2 (orná půda), parc.č. 4105/1 (ostatní plocha), parc.č. 4105/2 (ostatní plocha), parc.č. 4105/3 (ostatní plocha), parc.č. 4105/4 (ostatní plocha), parc.č. 4105/7 (ostatní plocha), parc.č. 4105/8 (ostatní plocha), parc.č. 4162 (ostatní plocha) **v k.ú. Brankovice,**

st. p. 437 (zastavěná plocha a nádvoří), parc.č. 3040/12 (ostatní plocha) **v k.ú. Kyjov,**

parc.č. 837/3 (ostatní plocha), parc.č. 850/4 (vodní plocha), parc.č. 859/2 (ostatní plocha), parc.č. 896/1 (ostatní plocha), parc.č. 896/2 (ostatní plocha), parc.č. 896/3 (ostatní plocha), parc.č. 896/6 (ostatní plocha), parc.č. 896/20 (ostatní plocha), parc.č. 896/37 (ostatní plocha), parc.č. 896/38 (ostatní plocha), parc.č. 896/39 (ostatní plocha), parc.č. 896/40 (ostatní plocha), parc.č. 896/41 (ostatní plocha), parc.č. 896/42 (ostatní plocha), parc.č. 896/43 (ostatní plocha), parc.č. 896/44 (ostatní plocha), parc.č. 896/45 (ostatní plocha), parc.č. 896/46 (ostatní plocha), parc.č. 896/47 (ostatní plocha), parc.č. 896/48 (ostatní plocha), parc.č. 896/55 (ostatní plocha), parc.č. 896/58 (ostatní plocha), parc.č. 1017/1 (ostatní plocha), parc.č. 1017/2 (ostatní plocha), parc.č. 1017/3 (ostatní plocha), parc.č. 1017/4 (orná půda), parc.č. 1017/22 (ostatní plocha), parc.č. 1017/30 (ostatní plocha), parc.č. 1017/38 (ostatní plocha), parc.č. 1017/39 (ostatní plocha), parc.č. 1017/40 (ostatní plocha), parc.č. 1017/41 (ostatní plocha), parc.č. 1017/42 (ostatní plocha), parc.č. 1017/43 (ostatní plocha), parc.č. 1017/44 (ostatní plocha), parc.č. 1017/46 (ostatní plocha),

parc.č. 1017/47 (ostatní plocha), parc.č. 1017/48 (ostatní plocha), parc.č. 1017/49 (ostatní plocha), parc.č. 1017/50 (ostatní plocha), parc.č. 1017/51 (ostatní plocha), parc.č. 1017/52 (ostatní plocha), parc.č. 1017/53 (ostatní plocha), parc.č. 1017/54 (ostatní plocha), parc.č. 1017/55 (ostatní plocha), parc.č. 1017/56 (ostatní plocha), parc.č. 1017/58 (ostatní plocha), parc.č. 1017/59 (ostatní plocha), parc.č. 1017/60 (ostatní plocha), parc.č. 1017/61 (ostatní plocha), parc.č. 1017/62 (ostatní plocha), parc.č. 1017/63 (ostatní plocha), parc.č. 1017/64 (ostatní plocha), parc.č. 1017/65 (ostatní plocha), parc.č. 1017/66 (ostatní plocha), parc.č. 1017/68 (ostatní plocha), parc.č. 1017/69 (ostatní plocha), parc.č. 1017/70 (ostatní plocha), parc.č. 1017/75 (ostatní plocha), parc.č. 1017/76 (ostatní plocha), parc.č. 1017/77 (ostatní plocha), parc.č. 1017/80 (ostatní plocha), parc.č. 1017/83 (ostatní plocha), parc.č. 1017/84 (ostatní plocha), parc.č. 1017/85 (ostatní plocha), parc.č. 1017/86 (ostatní plocha), parc.č. 1017/87 (ostatní plocha), parc.č. 1017/88 (ostatní plocha), parc.č. 1017/89 (ostatní plocha), parc.č. 1017/90 (ostatní plocha), parc.č. 1017/91 (ostatní plocha), parc.č. 1017/92 (ostatní plocha), parc.č. 1017/93 (ostatní plocha), parc.č. 1017/95 (ostatní plocha), parc.č. 1203/2 (orná půda), parc.č. 1398/1 (orná půda), parc.č. 1398/3 (orná půda), parc.č. 1398/4 (orná půda), parc.č. 1398/5 (orná půda), parc.č. 1398/6 (orná půda), parc.č. 1398/8 (orná půda), parc.č. 1398/9 (orná půda), parc.č. 1398/10 (orná půda), parc.č. 1398/11 (orná půda), parc.č. 1398/12 (orná půda), parc.č. 1399/1 (orná půda), parc.č. 1399/2 (orná půda), parc.č. 1399/3 (orná půda), parc.č. 1399/4 (orná půda), parc.č. 1400/2 (orná půda), parc.č. 1414/1 (ostatní plocha), parc.č. 1414/3 (ostatní plocha), parc.č. 1452/31 (orná půda), parc.č. 1452/37 (orná půda), parc.č. 1452/39 (orná půda) **v k.ú. Nětčice u Kyjova,**

parc.č. 266/1 (vodní plocha), parc.č. 762/1 (orná půda), parc.č. 763 (orná půda), parc.č. 765/1 (orná půda), parc.č. 765/2 (orná půda), parc.č. 765/3 (orná půda), parc.č. 766/1 (orná půda), parc.č. 766/2 (orná půda), parc.č. 777/2 (orná půda), parc.č. 778 (orná půda), parc.č. 779/2 (ostatní plocha), parc.č. 781/1 (orná půda), parc.č. 781/4 (orná půda), parc.č. 784 (orná půda), parc.č. 788 (orná půda), parc.č. 789 (orná půda), parc.č. 792 (orná půda), parc.č. 793 (ostatní plocha) **v k.ú. Boršov u Kyjova,**

st. p. 161/1 (zastavěná plocha a nádvoří), parc.č. 845 (lesní pozemek), parc.č. 846/1 (trvalý travní porost), parc.č. 846/2 (lesní pozemek), parc.č. 846/3 (ostatní plocha), parc.č. 847/8 (orná půda), parc.č. 847/18 (ostatní plocha), parc.č. 847/20 (ostatní plocha), parc.č. 848 (trvalý travní porost), parc.č. 850/1 (ostatní plocha), parc.č. 850/2 (orná půda), parc.č. 854/5 (trvalý travní porost), parc.č. 856 (trvalý travní porost), parc.č. 857 (trvalý travní porost), parc.č. 864 (trvalý travní porost), parc.č. 867/1 (trvalý travní porost), parc.č. 867/2 (trvalý travní porost), parc.č. 910/4 (ostatní plocha), parc.č. 910/7 (lesní pozemek), parc.č. 910/8 (lesní pozemek), parc.č. 920/15 (orná půda), parc.č. 920/21 (ostatní plocha), parc.č. 920/29 (orná půda), parc.č. 920/31 (orná půda), parc.č. 920/32 (orná půda), parc.č. 920/33 (orná půda), parc.č. 920/34 (orná půda), parc.č. 920/35 (orná půda), parc.č. 920/36 (orná půda), parc.č. 920/40 (orná půda), parc.č. 923/1 (ostatní plocha), parc.č. 939/1 (ostatní plocha), parc.č. 939/3 (ostatní plocha), parc.č. 939/5 (ostatní plocha), parc.č. 939/11 (trvalý travní porost), parc.č. 939/13 (trvalý travní porost), parc.č. 939/14 (trvalý travní porost), parc.č. 945 (trvalý travní porost), parc.č. 946 (lesní pozemek), parc.č. 947 (lesní pozemek), parc.č. 1973 (ostatní plocha), parc.č. 1982/1 (ostatní plocha), parc.č. 1986/4 (ostatní plocha), parc.č. 1986/5 (ostatní plocha), parc.č. 1992/3 (vodní plocha), parc.č. 1992/4 (vodní plocha), parc.č. 1992/10 (vodní plocha), parc.č. 2002 (ostatní plocha), parc.č. 2003 (ostatní plocha), parc.č. 2008 (ostatní plocha), parc.č. 2014 (ostatní plocha), parc.č. 2015 (ostatní plocha), parc.č. 2016 (ostatní plocha), parc.č. 2018 (lesní pozemek), parc.č. 2019 (ostatní plocha), parc.č. 2020 (trvalý travní porost), parc.č. 2023 (ostatní plocha), parc.č. 2940 (trvalý travní porost) **v k.ú. Mouchnice,**

st. p. 120 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 250 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 251 (zastavěná plocha a nádvoří), parc.č. 35/1 (zahrada), parc.č. 359/1 (orná půda), parc.č. 359/3 (orná půda), parc.č. 366 (trvalý travní porost), parc.č. 373/1 (orná půda), parc.č. 1403/3 (ostatní plocha), parc.č. 1404 (ostatní plocha), parc.č. 1405/1 (ostatní plocha), parc.č. 1405/2 (ostatní plocha), parc.č. 1408/1 (ostatní plocha), parc.č. 1408/2 (ostatní plocha), parc.č. 1408/3 (ostatní plocha), parc.č. 1415/1 (vodní plocha), parc.č. 1453 (ostatní plocha), parc.č.

1558/1 (ostatní plocha), parc.č. 1558/3 (vodní plocha), parc.č. 1558/7 (ostatní plocha), parc.č. 1558/8 (ostatní plocha), parc.č. 1558/17 (ostatní plocha), parc.č. 1558/18 (ostatní plocha), parc.č. 1558/19 (ostatní plocha), parc.č. 1564 (vodní plocha), parc.č. 1600/1 (orná půda), parc.č. 1871/4 (ostatní plocha), parc.č. 1871/7 (orná půda), parc.č. 1895 (orná půda), parc.č. 1899 (trvalý travní porost), parc.č. 1906 (trvalý travní porost), parc.č. 1943 (ostatní plocha) **v k.ú. Nemotice,**

parc.č. 1500/4 (orná půda), parc.č. 1500/39 (orná půda), parc.č. 1500/40 (ostatní plocha), parc.č. 1621/9 (ostatní plocha), parc.č. 1627/6 (orná půda), parc.č. 1627/32 (orná půda), parc.č. 1627/34 (vodní plocha), parc.č. 1732/1 (ostatní plocha), parc.č. 1765/1 (ostatní plocha), parc.č. 1765/5 (ostatní plocha), parc.č. 1765/22 (ostatní plocha), parc.č. 1765/23 (ostatní plocha), parc.č. 1765/25 (ostatní plocha), parc.č. 1772/1 (ostatní plocha), parc.č. 1772/2 (ostatní plocha), parc.č. 1799/6 (ostatní plocha), parc.č. 1799/10 (ostatní plocha), parc.č. 2056/1 (orná půda), parc.č. 2056/2 (orná půda), parc.č. 2056/3 (orná půda), parc.č. 2056/4 (orná půda), parc.č. 2061 (vodní plocha), parc.č. 2062/1 (orná půda), parc.č. 2062/2 (orná půda), parc.č. 2062/5 (orná půda), parc.č. 2062/6 (orná půda), parc.č. 2062/7 (orná půda), parc.č. 2062/17 (orná půda), parc.č. 2062/18 (orná půda) **v k.ú. Nesovice,**

st. p. 121 (zastavěná plocha a nádvoří), parc.č. 169 (orná půda), parc.č. 170 (orná půda), parc.č. 173/15 (ostatní plocha), parc.č. 173/17 (ostatní plocha), parc.č. 183/1 (lesní pozemek), parc.č. 261/1 (lesní pozemek), parc.č. 263/3 (orná půda), parc.č. 263/4 (orná půda), parc.č. 266/1 (orná půda), parc.č. 266/2 (orná půda), parc.č. 267 (orná půda), parc.č. 268 (orná půda), parc.č. 299 (orná půda), parc.č. 301 (orná půda), parc.č. 313 (orná půda), parc.č. 314 (orná půda), parc.č. 315 (orná půda), parc.č. 321 (orná půda), parc.č. 322 (orná půda), parc.č. 330 (orná půda), parc.č. 331 (orná půda), parc.č. 352 (orná půda), parc.č. 353 (orná půda), parc.č. 375 (orná půda), parc.č. 384 (orná půda), parc.č. 388 (orná půda), parc.č. 397 (orná půda), parc.č. 400 (orná půda), parc.č. 447 (orná půda), parc.č. 450 (orná půda), parc.č. 457 (orná půda), parc.č. 465 (orná půda), parc.č. 466 (orná půda), parc.č. 469 (orná půda), parc.č. 470 (orná půda), parc.č. 471 (orná půda), parc.č. 478 (orná půda), parc.č. 500 (orná půda), parc.č. 1613/1 (ostatní plocha), parc.č. 1613/2 (ostatní plocha), parc.č. 1613/4 (ostatní plocha), parc.č. 1613/5 (ostatní plocha), parc.č. 1634/10 (ostatní plocha), parc.č. 1639 (ostatní plocha), parc.č. 1641 (ostatní plocha), parc.č. 1642 (ostatní plocha), parc.č. 1643 (trvalý travní porost), parc.č. 1648 (orná půda), parc.č. 1706/6 (orná půda), parc.č. 1707/38 (orná půda), parc.č. 1707/39 (orná půda), parc.č. 1790/3 (orná půda), parc.č. 1790/4 (orná půda), parc.č. 1790/5 (orná půda), parc.č. 1790/6 (orná půda), parc.č. 1790/7 (orná půda), parc.č. 1790/8 (orná půda), parc.č. 1790/9 (orná půda), parc.č. 1790/10 (orná půda), parc.č. 1790/11 (orná půda), parc.č. 1790/12 (orná půda), parc.č. 1790/13 (orná půda), parc.č. 1790/16 (orná půda), parc.č. 1790/17 (orná půda) **v k.ú. Snovídky vše v Jihomoravském kraji a dále**

parc.č. 1876 (lesní pozemek), parc.č. 1880 (trvalý travní porost), parc.č. 1881 (trvalý travní porost), parc.č. 2013 (ostatní plocha), parc.č. 2014 (vodní plocha) **v k.ú. Jestřebice ve Zlínském kraji.**

Druh a účel umísťované stavby - základní popis záměru

Předmětem žádosti je umístění stavby dopravní infrastruktury – stavby dráhy celostátní a staveb s ní souvisejících, podle § 1 odst. 2 písm. b) liniového zákona, spočívající v „rekonstrukci“ celostátní stavby dráhy v traťovém úseku Nesovice – Kyjov na území Jihomoravského kraje a kraje Zlínského. Stavba začíná cca v km 40,486 a končí cca v km 61,682 trať Veselí nad Moravou – Blažovice. Hlavním cílem navrhovaného záměru je umožnění dopravního modelu požadovaného Jihomoravským krajem, dále modernizace železničních stanic a zastávek, elektrizace trati, zajištění bezbariérového přístupu pro osoby s omezenou schopností pohybu a orientace, zvýšení bezpečnosti železničního provozu a cestujících, zlepšení technického stavu a parametrů řešené trati. Dalším cílem „rekonstrukce“ je zlepšení jízdního komfortu, zvýšení traťové rychlosti se zkrácením jízdních dob, zvýšení bezpečnosti na železničních přejezdech, rekonstrukce železniční stanice Nemotice a zastávek Brankovice, Jestřebice, Bohuslavice a Nemotice a zlepšení komfortu cestujících zřízením nových

nástupištních přístřešků. Dále bude realizována výstavba nových traťových zabezpečovacích zařízení Kyjov – Nemotice a Nemotice – Nesovice. Navázáním nového traťového zabezpečovacího zařízení na stávající staniční zabezpečovací zařízení železniční stanice Kyjov a železniční stanice Nesovice proběhne rekonstrukce kolejového spodku, svršku a přilehlých přejezdových konstrukcí. Nová traťová rychlost se zvyšuje až na 100 km/h, po zavedení ETCS (Evropský traťový zabezpečovač) bude rychlost až 120 km/h. Součástí výše uvedené stavby je dále vybudování střídavé trakce 25kV 50Hz, nová trafostanice v železniční stanici Nemotice, změna rozsahu a způsobu zabezpečení vybraných železničních přejezdů, rušení vybraných přejezdů, stavební úpravy nebo výstavba nových železničních mostů a propustků v celém traťovém úseku, ochrana a přeložky veřejné technické infrastruktury a vybudování nových veřejně přístupných účelových komunikací.

Stavba obsahuje následující stavební objekty (dále jen „SO“) a provozní soubory (dále jen „PS“)

Podrobný popis jednotlivých SO a PS viz **příloha č. 1** tohoto rozhodnutí, která je jeho nedílnou součástí.

Technologická část - Železniční zabezpečovací zařízení

- Staniční zabezpečovací zařízení (dále jen „SZZ“)

PS 30-28-01 žst. Nesovice, navázání TZZ na SZZ

PS 30-28-02 žst. Nesovice, provizorní staniční zabezpečovací zařízení

PS 32-28-01 žst. Nemotice, staniční zabezpečovací zařízení

PS 32-28-02 žst. Nemotice, provizorní staniční zabezpečovací zařízení

PS 32-28-03 žst. Nemotice, klimatizace místností technologie

PS 34-28-01 žst. Kyjov, navázání TZZ na SZZ

PS 34-28-02 žst. Kyjov, provizorní staniční zabezpečovací zařízení

- Traťové zabezpečovací zařízení (dále jen „TZZ“)

PS 31-28-01 T.ú. Nesovice - Nemotice, traťové zabezpečovací zařízení

PS 31-28-02 T.ú. Nesovice - Nemotice, provizorní traťové zabezpečovací zařízení

PS 33-28-01 T.ú. Nemotice - Kyjov, traťové zabezpečovací zařízení

Technologická část - Železniční sdělovací zařízení

- Kabelizace (místní, dálková) včetně přenosových systémů

PS 31-14-01 T.ú. Nesovice - Nemotice, traťový kabel

PS 33-14-01 T.ú. Nemotice - Kyjov, traťový kabel

PS 93-14-01 T.ú. Nesovice - Kyjov, DOK

PS 32-14-01 Žst. Nemotice, místní kabelizace

PS 93-14-02 T.ú. Nesovice - Kyjov, přenosové zařízení

- Vnitřní sdělovací zařízení (vnitřní instalace, ITZ, EPS, EZS)

PS 31-14-02 T.ú. Nesovice - Nemotice, z. Brankovice, sdělovací zařízení

PS 31-14-03 T.ú. Nesovice - Nemotice, z. Brankovice, PZTS a LDP

PS 32-14-02 Žst. Nemotice, telefonní zapojovač

PS 32-14-03 Žst. Nemotice, sdělovací zařízení

PS 32-14-04 Žst. Nemotice, PZTS a LDP

PS 32-14-05 Žst. Nemotice, ASHS

PS 33-14-02 T.ú. Nemotice - Kyjov, z. Jestřabice, sdělovací zařízení

PS 33-14-03 T.ú. Nemotice - Kyjov, z. Jestřabice, PZTS a LDP

PS 33-14-04 T.ú. Nemotice - Kyjov, z. Bohuslavice u Kyjova, sdělovací zařízení

PS 33-14-05 T.ú. Nemotice - Kyjov, z. Bohuslavice u Kyjova, PZTS a LDP

- Informační zařízení (rozhlas pro cest., informační a kamerový systém)

PS 31-14-04 T.ú. Nesovice - Nemotice, z. Brankovice, rozhlasové zařízení

PS 31-14-05 T.ú. Nesovice - Nemotice, z. Brankovice, informační zařízení
PS 31-14-06 T.ú. Nesovice - Nemotice, z. Brankovice, kamerový systém
PS 32-14-06 Žst. Nemotice, rozhlasové zařízení
PS 32-14-07 Žst. Nemotice, informační zařízení
PS 32-14-08 Žst. Nemotice, kamerový systém
PS 33-14-06 T.ú. Nemotice - Kyjov, z. Jestřabice, rozhlasové zařízení
PS 33-14-07 T.ú. Nemotice - Kyjov, z. Jestřabice, informační zařízení
PS 33-14-08 T.ú. Nemotice - Kyjov, z. Jestřabice, kamerový systém
PS 33-14-09 T.ú. Nemotice - Kyjov, z. Bohuslavice u Kyjova, rozhlasové zařízení
PS 33-14-10 T.ú. Nemotice - Kyjov, z. Bohuslavice u Kyjova, informační zařízení
PS 33-14-11 T.ú. Nemotice - Kyjov, z. Bohuslavice u Kyjova, kamerový systém

- Rádiové spojení (TRS, SOE, GSM-R)

PS 93-14-03 Nesovice - Kyjov, příprava pro GSM-R
PS 93-14-04 Žst. Nemotice úprava MRS
PS 93-14-05 Nesovice - Kyjov, úprava TRS

- Dálková kontrola a ovládání vybraných sdělovacích zařízení

PS 93-14-06 Nesovice - Kyjov, DDTS ŽDC

- Jiné

PS 93-14-07 Nesovice - Kyjov, klimatizace sdělovacích prostor

Technologická část - Silnoproudá technologie včetně DŘT

- Dispečerská řídicí technika (dále jen „DŘT“)

PS 32-05-01 Žst. Nemotice, DŘT vč. doplnění ŘS na ED Brno

- Technologie transformačních stanic VN/NN

PS 32-13-01 Žst. Nemotice, trafostanice 22/0,4kV

- Provozní rozvod silnoprůdu

PS 32 07-01 Žst. Nemotice, rozvodna nn

- Napájení zabezpečovacích a sdělovacích zařízení z trakčního vedení

PS 32-13-02 Žst. Nemotice, trafostanice 25/0,4kV pro ZZ

- Dálková diagnostika TSŽDC

PS 93-14-08 Nesovice - Kyjov, DDTS ŽDC - silnoproudá zařízení

Stavební část - Inženýrské objekty

- Železniční svršek a spodek

SO 31-16-01 T.ú. Nesovice - Nemotice, železniční spodek km 40,486 - km 47,095

SO 31-17-01 T.ú. Nesovice - Nemotice, železniční svršek km 40,486 - km 47,095

SO 32-16-01 Žst. Nemotice, železniční spodek km 47,095 - km 48,285

SO 32-17-01 Žst. Nemotice, železniční svršek km 47,095 - km 48,285

SO 33-16-01 T.ú. Nemotice - Kyjov, železniční spodek km 48,285 - 61,682

SO 33-17-01 T.ú. Nemotice - Kyjov, železniční svršek km 48,285 - 61,682

SO 91-17-01 Nesovice - Kyjov, výstroj trati

- Nástupiště

SO 31-16-02 T.ú. Nesovice - Nemotice, zast. Brankovice, nástupiště

SO 32-16-02 Žst. Nemotice, zast. Nemotice, nástupiště

SO 33-16-02 T.ú. Nemotice - Kyjov, zast. Jestřabice, nástupiště

SO 33-16-03 T.ú. Nemotice - Kyjov, zast. Bohuslavice u Kyjova, nástupiště

- Železniční přejezdy

SO 32-17-02 Žst. Nemotice, přejezd v km 47,475

SO 33-17-02 T.ú. Nemotice - Kyjov, přejezd v km 48,911
SO 33-17-03 T.ú. Nemotice - Kyjov, přejezd v km 50,895
SO 33-17-04 T.ú. Nemotice - Kyjov, přejezd v km 53,575
SO 33-17-05 T.ú. Nemotice - Kyjov, přechod v km 57,758
SO 33-17-06 T.ú. Nemotice - Kyjov, přechod v km 58,850

- Mosty, propustky a zdi

SO 31-19-01 Most v ev. km 40,537
SO 31-19-02 Propustek v ev. km 41,005
SO 31-19-03 Propustek v ev. km 41,317
SO 31-19-04 Propustek v ev. km 41,794
SO 31-19-05 Propustek v ev. km 42,304
SO 31-19-06 Most v ev. km 42,582
SO 31-19-07 Propustek v ev. km 42,910
SO 31-19-08 Přestavba mostu v ev. km 43,168 na propustek
SO 31-19-09 Přestavba mostu v ev. km 43,533 na propustek
SO 31-19-10 Přestavba mostu v ev. km 43,715 na propustek
SO 31-19-11 Demolice nadjezdu v zast. Brankovice
SO 31-19-12 Propustek v ev. km 44,097
SO 31-19-13 Most v ev. km 44,149
SO 31-19-14 Přestavba propustku v ev. km 44,304
SO 31-19-15 Most v ev. km 44,838
SO 31-19-16 Propustek v ev. km 44,981
SO 31-19-17 Most v ev. km 45,502
SO 31-19-18 Propustek v ev. km 45,627
SO 31-19-19 Propustek v ev. km 46,165
SO 31-19-20 Propustek v ev. km 46,406
SO 31-19-21 Propustek v ev. km 47,217
SO 32-19-01 Propustek v ev. km 47,524
SO 32-19-02 Most v ev. km 48,300
SO 32-19-03 Žst. Nemotice, návěštní lávka v km 48,124
SO 33-19-01 Propustek v ev. km 48,778
SO 33-19-02 Propustek v ev. km 48,918
SO 33-19-03 Propustek v ev. km 49,376
SO 33-19-04 Propustek v ev. km 49,862
SO 33-19-05 Propustek v ev. km 50,875
SO 33-19-06 Propustek v ev. km 50,998
SO 33-19-07 Propustek v ev. km 51,523
SO 33-19-08 Propustek v ev. km 51,895
SO 33-19-09 Propustek v ev. km 52,300
SO 33-19-10 Propustek v ev. km 52,594
SO 33-19-11 Propustek v ev. km 52,786
SO 33-19-12 Propustek v ev. km 53,034
SO 33-19-13 Propustek v ev. km 53,301
SO 33-19-14 Propustek v ev. km 53,440
SO 33-19-15 Propustek v ev. km 54,403
SO 33-19-16 Propustek v ev. km 54,540
SO 33-19-17 Propustek v ev. km 54,764

SO 33-19-18 Propustek v ev. km 55,204
SO 33-19-19 Propustek v ev. km 55,438
SO 33-19-20 Propustek v ev. km 55,796
SO 33-19-21 Propustek v ev. km 56,540
SO 33-19-22 Propustek v ev. km 57,189
SO 33-19-23 Propustek v ev. km 57,595
SO 33-19-24 Propustek v ev. km 57,898
SO 33-19-25 Propustek v ev. km 57,995
SO 33-19-26 Most v ev. km 58,297
SO 33-19-27 Přestavba most v ev. km 58,333 na propustek
SO 33-19-28 Most v ev. km 58,354
SO 33-19-29 Most v ev. km 58,486
SO 33-19-30 Demolice nadchodové lávky v ev. km 58,601
SO 33-19-31 Propustek v ev. km 58,842
SO 33-19-32 Most v ev. km 58,950
SO 33-19-33 Most v ev. km 59,006
SO 33-19-34 Propustek v km 59,600
SO 33-19-35 Propustek v ev. km 60,142
SO 33-19-36 Propustek v ev. km 60,515
SO 33-19-37 Most v ev. km 60,767
SO 33-19-38 Propustek v ev. km 60,959
SO 33-19-39 Propustek v ev. km 61,015
SO 33-19-40 Zárubní zeď v km 52,8-52,9, vlevo
SO 33-19-41 Opěrná zeď v km 57,9-58,0, vpravo
SO 33-19-42 Zárubní zeď v km 58,1-58,2, vlevo
SO 33-19-43 Zárubní zeď v km 58,3-58,6, vpravo
SO 33-19-44 Zárubní zeď v km 58,5-58,8, vlevo

- Ostatní inženýrské objekty - Přeložky sdělovacích zařízení

SO 31-14-01 T.ú. Nesovice - Nemotice, ochrana drážních sdělovacích kabelů
SO 32-14-01 Žst. Nemotice, ochrana drážních sdělovacích kabelů
SO 33-14-01 T.ú. Nemotice - Kyjov, ochrana drážních sdělovacích kabelů
SO 31-14-02 T.ú. Nesovice - Nemotice, ochrana sdělovacích kabelů cizích operátorů
SO 32-14-02 Žst. Nemotice, ochrana sdělovacích kabelů cizích operátorů
SO 33-14-02 T.ú. Nemotice - Kyjov, ochrana sdělovacích kabelů cizích operátorů

- Ostatní inženýrské objekty - Přeložky silnoproudých zařízení

SO 32-06-41 Žst. Nemotice, přeložka vedení nn E.ON
SO 32-06-42 Žst. Nemotice, přeložka vedení nn VO
SO 33-12-41 T.ú. Nemotice - Kyjov, přeložka vedení E.ON

- Ostatní inženýrské objekty - Náhradní výsadby, kácení, a vegetační úpravy

SO 91-38-01 Kompenzační opatření a vegetační úpravy

- Potrubní vedení - Plynovody

SO 31-21-01 T.ú. Nesovice - Nemotice, přeložka plynovodu STL GASNET
SO 32-21-01 žst. Nemotice, ochrana plynovodu STL GASNET
SO 33-21-01 T.ú. Nemotice - Kyjov, ochrana plynovodů VTL NET4GAS
SO 33-21-02 T.ú. Nemotice - Kyjov, ochrana plynovodu STL GASNET
SO 33-21-03 T.ú. Nemotice - Kyjov, ochrana plynovodu VTL GASNET

- Potrubní vedení – Vodovody, kanalizace

SO 31-22-01 T.ú. Nesovice - Nemotice, ochrana vodovodu VAK
SO 32-22-01 žst. Nemotice, vodovody pro drážní objekty
SO 32-22-02 žst. Nemotice, přeložka vodovodu Nemotice
SO 32-22-03 žst. Nemotice, rušení studny
SO 32-27-01 žst. Nemotice, kanalizace pro drážní objekty
SO 33-22-01 T.ú. Nemotice - Kyjov, ochrana vodovodů VAK
SO 33-22-02 T.ú. Nemotice - Kyjov, rušení studny
SO 33-27-01 T.ú. Nemotice - Kyjov, kanalizace pro drážní objekty
SO 33-27-02 T.ú. Nemotice - Kyjov, ochrana kanalizace VAK

- Pozemní komunikace

SO 32-18-01 Žst. Nemotice, příjezdová komunikace
SO 33-18-01 T.ú. Nemotice - Kyjov, lesní cesta

- Kabelovody, kolektory

SO 32-15-10 Žst. Nemotice, kabelovod

- Protihlukové objekty

SO 93-15-01 Individuální protihluková opatření

Stavební část - Pozemní stavební objekty

SO 30-15-01 žst. Nesovice, stavební úpravy VB
O 31-15-01 T.ú. Nesovice - Nemotice, RD u přechodu ev. km 40,615
SO 31-15-02 T.ú. Nesovice - Nemotice, zast. Brankovice, technologický domek
SO 31-15-03 T.ú. Nesovice - Nemotice, zast. Brankovice, zastřešení VO z podchodu
SO 32-15-01 žst. Nemotice, technologická budova
SO 32-15-02 žst. Nemotice, přístřešky pro cestující
SO 32-15-03 žst. Nemotice, demolice
SO 33-15-01 T.ú. Nemotice - Kyjov, RD u přejezdu ev. km 48,911
SO 33-15-02 T.ú. Nemotice - Kyjov, RD u přejezdu ev. km 50,895
SO 33-15-03 T.ú. Nemotice - Kyjov, zast. Jestřabice, technologický domek
SO 33-15-04 T.ú. Nemotice - Kyjov, zast. Jestřabice, přístřešky pro cestující
SO 33-15-05 T.ú. Nemotice - Kyjov, demolice
SO 33-15-06 T.ú. Nemotice - Kyjov, zast. Bohuslavice u Kyjova, stavební úpravy VB
SO 33-15-07 T.ú. Nemotice - Kyjov, zast. Bohuslavice u Kyjova, přístřešky pro cestující
SO 33-15-08 T.ú. Nemotice - Kyjov, ochrana budov před nebezpečnými vlivy TV
SO 34-15-01 žst. Kyjov, stavební úpravy VB

Stavební část - Energetická zařízení

- Trakční vedení

SO 31-01-01 T.ú. Nesovice - Nemotice, trakční vedení
SO 32-01-01 Žst. Nemotice, trakční vedení
SO 33-01-01 T.ú. Nemotice - Kyjov, trakční vedení

- Ohřev výměn (elektrický – EOV)

SO 32-06-01 Žst. Nemotice, EOV

- Rozvody vn, nn, osvětlení, DOÚO

SO 31-06-01 T.ú. Nesovice - Nemotice, z. Brankovice, přípojka nn
SO 31-06-02 T.ú. Nesovice - Nemotice, z. Brankovice, úprava rozvodů nn a osvětlení
SO 32-06-02 Žst. Nemotice, venkovní osvětlení
SO 32-06-03 Žst. Nemotice, úprava rozvodů nn

SO 32-06-04 Žst. Nemotice, přeložky silnoproudých rozvodů
SO 32-06-05 Žst. Nemotice, DOÚO
SO 32-12-01 Žst. Nemotice, přípojka vn
SO 33-06-01 T.ú. Nemotice - Kyjov, z. Jestřabice, přípojka nn
SO 33-06-02 T.ú. Nemotice - Kyjov, z. Jestřabice, úprava rozvodů nn a osvětlení
SO 33-06-03 T.ú. Nemotice - Kyjov, z. Bohuslavice u Kyjova, úprava rozvodů nn a osvětlení

- Ukolejnění kovových konstrukcí

SO 31-01-02 T.ú. Nesovice - Nemotice, ukolejnění kovových konstrukcí
SO 32-01-02 Žst. Nemotice, trakční vedení, ukolejnění kovových konstrukcí
SO 33-01-02 T.ú. Nemotice - Kyjov, trakční vedení, ukolejnění kovových konstrukcí

- Vnější uzemnění

SO 32-06-06 Žst. Nemotice, uzemnění trafostanice 22/0,4kV
SO 32-06-07 Žst. Nemotice, uzemnění trafostanice 25/0,4kV pro ZZ

Pozemky dotčené realizací záměru (dočasný zábor)

parc.č. 3/4 (ostatní plocha), parc.č. 103/1 (vodní plocha), parc.č. 103/26 (vodní plocha), parc.č. 153/3 (ostatní plocha), parc.č. 154 (zastavěná plocha a nádvoří), parc.č. 156/1 (ostatní plocha), parc.č. 166 (ostatní plocha), parc.č. 177 (orná půda), parc.č. 178 (ostatní plocha), parc.č. 179/1 (ostatní plocha), parc.č. 189 (ostatní plocha), parc.č. 578 (ostatní plocha), parc.č. 805/1 (ostatní plocha), parc.č. 806/6 (orná půda), parc.č. 806/8 (orná půda), parc.č. 810/2 (zahrada), parc.č. 821/9 (orná půda), parc.č. 829/39 (orná půda), parc.č. 845/78 (orná půda), parc.č. 845/109 (orná půda), parc.č. 1306/1 (vodní plocha), parc.č. 1314/1 (orná půda), parc.č. 1314/3 (orná půda), parc.č. 1314/6 (orná půda), parc.č. 1314/9 (orná půda), parc.č. 1314/10 (orná půda), parc.č. 1314/12 (orná půda), parc.č. 1328 (ostatní plocha), parc.č. 1329/4 (ostatní plocha), parc.č. 1329/8 (ostatní plocha), parc.č. 1329/9 (ostatní plocha), parc.č. 1329/29 (ostatní plocha), parc.č. 1329/37 (ostatní plocha), parc.č. 1329/38 (ostatní plocha), parc.č. 1329/40 (ostatní plocha), parc.č. 1329/41 (ostatní plocha), parc.č. 1329/56 (ostatní plocha), parc.č. 1329/57 (ostatní plocha), parc.č. 1329/58 (ostatní plocha), parc.č. 1330/43 (orná půda), parc.č. 1330/69 (orná půda), parc.č. 1330/145 (orná půda), parc.č. 1330/153 (orná půda), parc.č. 1330/160 (orná půda), parc.č. 1330/164 (orná půda), parc.č. 1331/5 (vodní plocha), parc.č. 1576/1 (orná půda), parc.č. 1586 (vodní plocha), parc.č. 1587 (trvalý travní porost), parc.č. 1593/1 (trvalý travní porost), parc.č. 1657/3 (vodní plocha), parc.č. 1670/40 (ostatní plocha), parc.č. 1677/16 (orná půda), parc.č. 1677/17 (orná půda), parc.č. 1677/18 (orná půda), parc.č. 1677/19 (orná půda), parc.č. 1677/27 (orná půda), parc.č. 1677/31 (orná půda), parc.č. 2001 (orná půda), parc.č. 2009/2 (orná půda), parc.č. 2009/4 (ostatní plocha), parc.č. 2009/9 (orná půda) **v k.ú. Bohuslavice u Kyjova,**

parc.č. 954/1 (ostatní plocha), parc.č. 954/2 (ostatní plocha), parc.č. 954/3 (ostatní plocha), parc.č. 954/5 (ostatní plocha), parc.č. 954/6 (ostatní plocha), parc.č. 954/7 (ostatní plocha), parc.č. 973/1 (orná půda), parc.č. 1013/1 (ostatní plocha), parc.č. 1014/27 (orná půda), parc.č. 1014/40 (orná půda), parc.č. 1014/41 (orná půda), parc.č. 1018/44 (orná půda), parc.č. 1038/1 (ostatní plocha), parc.č. 2458/2 (orná půda), parc.č. 2679/1 (orná půda) **v k.ú. Brankovice,**

parc.č. 3040/12 (ostatní plocha) **v k.ú. Kyjov,**

parc.č. 837/3 (ostatní plocha), parc.č. 850/4 (vodní plocha), parc.č. 896/1 (ostatní plocha), parc.č. 896/3 (ostatní plocha), parc.č. 896/20 (ostatní plocha), parc.č. 896/37 (ostatní plocha), parc.č. 896/38 (ostatní plocha), parc.č. 896/39 (ostatní plocha), parc.č. 896/40 (ostatní plocha), parc.č. 896/41 (ostatní plocha), parc.č. 896/42 (ostatní plocha), parc.č. 896/44 (ostatní plocha), parc.č. 896/45 (ostatní plocha), parc.č. 896/46 (ostatní plocha), parc.č. 896/47 (ostatní plocha), parc.č. 896/48 (ostatní plocha), parc.č. 896/55 (ostatní plocha), parc.č. 896/58 (ostatní plocha), parc.č. 1017/1 (ostatní plocha), parc.č. 1017/22 (ostatní plocha),

parc.č. 1017/27 (ostatní plocha), parc.č. 1017/30 (ostatní plocha), parc.č. 1017/46 (ostatní plocha), parc.č. 1017/47 (ostatní plocha), parc.č. 1017/48 (ostatní plocha), parc.č. 1017/49 (ostatní plocha), parc.č. 1017/50 (ostatní plocha), parc.č. 1017/51 (ostatní plocha), parc.č. 1017/52 (ostatní plocha), parc.č. 1017/53 (ostatní plocha), parc.č. 1017/54 (ostatní plocha), parc.č. 1017/55 (ostatní plocha), parc.č. 1017/56 (ostatní plocha), parc.č. 1017/58 (ostatní plocha), parc.č. 1017/59 (ostatní plocha), parc.č. 1017/60 (ostatní plocha), parc.č. 1017/61 (ostatní plocha), parc.č. 1017/62 (ostatní plocha), parc.č. 1017/63 (ostatní plocha), parc.č. 1017/64 (ostatní plocha), parc.č. 1017/65 (ostatní plocha), parc.č. 1017/85 (ostatní plocha), parc.č. 1017/86 (ostatní plocha), parc.č. 1203/2 (orná půda), parc.č. 1398/1 (orná půda), parc.č. 1398/3 (orná půda), parc.č. 1398/4 (orná půda), parc.č. 1398/5 (orná půda), parc.č. 1398/6 (orná půda), parc.č. 1398/8 (orná půda), parc.č. 1398/9 (orná půda), parc.č. 1398/10 (orná půda), parc.č. 1398/11 (orná půda), parc.č. 1398/12 (orná půda), parc.č. 1399/1 (orná půda), parc.č. 1399/2 (orná půda), parc.č. 1399/3 (orná půda), parc.č. 1399/4 (orná půda), parc.č. 1400/2 (orná půda), parc.č. 1414/1 (ostatní plocha), parc.č. 1414/3 (ostatní plocha), parc.č. 1452/31 (orná půda), parc.č. 1452/37 (orná půda), parc.č. 1452/39 (orná půda) **v k.ú. Nětčice u Kyjova,**

parc.č. 266/1 (vodní plocha), parc.č. 762/1 (orná půda), parc.č. 763 (orná půda), parc.č. 765/1 (orná půda), parc.č. 765/2 (orná půda), parc.č. 765/3 (orná půda), parc.č. 766/1 (orná půda), parc.č. 766/2 (orná půda), parc.č. 777/2 (orná půda), parc.č. 778 (orná půda), parc.č. 779/2 (ostatní plocha), parc.č. 781/1 (orná půda), parc.č. 781/4 (orná půda), parc.č. 784 (orná půda), parc.č. 788 (orná půda), parc.č. 789 (orná půda), parc.č. 792 (orná půda) **v k.ú. Boršov u Kyjova,**

parc.č. 845 (lesní pozemek), parc.č. 846/1 (trvalý travní porost), parc.č. 846/2 (lesní pozemek), parc.č. 846/3 (ostatní plocha), parc.č. 847/8 (orná půda), parc.č. 847/18 (ostatní plocha), parc.č. 847/20 (ostatní plocha), parc.č. 848 (trvalý travní porost), parc.č. 850/1 (ostatní plocha), parc.č. 850/2 (orná půda), parc.č. 854/5 (trvalý travní porost), parc.č. 856 (trvalý travní porost), parc.č. 857 (trvalý travní porost), parc.č. 867/2 (trvalý travní porost), parc.č. 910/4 (ostatní plocha), parc.č. 910/7 (lesní pozemek), parc.č. 910/8 (lesní pozemek), parc.č. 920/21 (ostatní plocha), parc.č. 920/29 (orná půda), parc.č. 920/31 (orná půda), parc.č. 920/32 (orná půda), parc.č. 920/33 (orná půda), parc.č. 920/35 (orná půda), parc.č. 920/36 (orná půda), parc.č. 923/1 (ostatní plocha), parc.č. 939/1 (ostatní plocha), parc.č. 939/3 (ostatní plocha), parc.č. 939/5 (ostatní plocha), parc.č. 939/14 (trvalý travní porost), parc.č. 945 (trvalý travní porost), parc.č. 946 (lesní pozemek), parc.č. 947 (lesní pozemek), parc.č. 1973 (ostatní plocha), parc.č. 1982/1 (ostatní plocha), parc.č. 1986/4 (ostatní plocha), parc.č. 1986/5 (ostatní plocha), parc.č. 1992/3 (vodní plocha), parc.č. 1992/4 (vodní plocha), parc.č. 1992/10 (vodní plocha), parc.č. 2014 (ostatní plocha), parc.č. 2015 (ostatní plocha), parc.č. 2016 (ostatní plocha), parc.č. 2018 (lesní pozemek), parc.č. 2019 (ostatní plocha), parc.č. 2020 (trvalý travní porost), parc.č. 2940 (trvalý travní porost) **v k.ú. Mouchnice,**

parc.č. 35/1 (zahrada), parc.č. 359/1 (orná půda), parc.č. 366 (trvalý travní porost), parc.č. 373/1 (orná půda), parc.č. 1403/3 (ostatní plocha), parc.č. 1404 (ostatní plocha), parc.č. 1405/1 (ostatní plocha), parc.č. 1405/2 (ostatní plocha), parc.č. 1408/1 (ostatní plocha), parc.č. 1408/2 (ostatní plocha), parc.č. 1408/3 (ostatní plocha), parc.č. 1415/1 (vodní plocha), parc.č. 1453 (ostatní plocha), parc.č. 1558/3 (vodní plocha), parc.č. 1558/7 (ostatní plocha), parc.č. 1558/17 (ostatní plocha), parc.č. 1558/18 (ostatní plocha), parc.č. 1558/19 (ostatní plocha), parc.č. 1564 (vodní plocha), parc.č. 1600/1 (orná půda), parc.č. 1871/4 (ostatní plocha), parc.č. 1871/7 (orná půda) **v k.ú. Nemotice,**

parc.č. 1500/39 (orná půda), parc.č. 1500/40 (ostatní plocha), parc.č. 1621/9 (ostatní plocha), parc.č. 1627/6 (orná půda), parc.č. 1627/32 (orná půda), parc.č. 1627/34 (vodní plocha), parc.č. 1732/1 (ostatní plocha), parc.č. 1765/5 (ostatní plocha), parc.č. 1765/22 (ostatní plocha), parc.č. 1765/23 (ostatní plocha), parc.č. 1765/25 (ostatní plocha), parc.č. 1772/1 (ostatní plocha), parc.č. 1772/2 (ostatní plocha), parc.č. 1799/10 (ostatní plocha), parc.č. 2056/1 (orná půda), parc.č. 2056/2 (orná půda), parc.č. 2056/3 (orná

půda), parc.č. 2056/4 (orná půda), parc.č. 2062/17 (orná půda), parc.č. 2062/18 (orná půda), parc.č. 2153 (ostatní plocha) **v k.ú. Nesovice,**

parc.č. 169 (orná půda), parc.č. 170 (orná půda), parc.č. 173/15 (ostatní plocha), parc.č. 173/17 (ostatní plocha), parc.č. 183/1 (lesní pozemek), parc.č. 261/1 (lesní pozemek), parc.č. 447 (orná půda), parc.č. 450 (orná půda), parc.č. 457 (orná půda), parc.č. 465 (orná půda), parc.č. 466 (orná půda), parc.č. 469 (orná půda), parc.č. 470 (orná půda), parc.č. 471 (orná půda), parc.č. 478 (orná půda), parc.č. 500 (orná půda), parc.č. 1613/1 (ostatní plocha), parc.č. 1613/2 (ostatní plocha), parc.č. 1613/4 (ostatní plocha), parc.č. 1613/5 (ostatní plocha), parc.č. 1634/10 (ostatní plocha), parc.č. 1641 (ostatní plocha), parc.č. 1642 (ostatní plocha), parc.č. 1643 (trvalý travní porost), parc.č. 1706/6 (orná půda), parc.č. 1707/38 (orná půda), parc.č. 1707/39 (orná půda), parc.č. 1790/3 (orná půda), parc.č. 1790/4 (orná půda), parc.č. 1790/5 (orná půda), parc.č. 1790/6 (orná půda), parc.č. 1790/7 (orná půda), parc.č. 1790/8 (orná půda), parc.č. 1790/9 (orná půda), parc.č. 1790/10 (orná půda), parc.č. 1790/11 (orná půda), parc.č. 1790/12 (orná půda), parc.č. 1790/13 (orná půda), parc.č. 1790/16 (orná půda), parc.č. 1790/17 (orná půda) **v k.ú. Snovídky vše v Jihomoravském kraji a dále**

parc.č. 1876 (lesní pozemek), parc.č. 1880 (trvalý travní porost), parc.č. 1881 (trvalý travní porost), parc.č. 2013 (ostatní plocha), parc.č. 2014 (vodní plocha) **v k.ú. Jestřabice ve Zlínském kraji.**

Pozemky dotčené kácením dřevin (vyžadujícímu povolení ke kácení)

parc.č. 4105/1 (ostatní plocha), parc.č. 4105/2 (ostatní plocha), parc.č. 4105/3 (ostatní plocha), parc.č. 4105/4 (ostatní plocha), parc.č. 4105/5 (ostatní plocha), parc.č. 4105/7 (ostatní plocha), parc.č. 4105/8 (ostatní plocha), parc.č. 4162 (ostatní plocha) **v k.ú. Brankovice;** parc.č. 1992/4 (vodní plocha), parc.č. 2002 (ostatní plocha), parc.č. 2003 (ostatní plocha), parc.č. 2008 (ostatní plocha), parc.č. 2016 (ostatní plocha) **v k.ú. Mouchnice;** parc.č. 1558/1 (ostatní plocha), parc.č. 1558/7 (ostatní plocha), parc.č. 1558/8 (ostatní plocha), parc.č. 1558/15 (ostatní plocha) **v k.ú. Nemotice;** parc.č. 1765/1 (ostatní plocha) **v k.ú. Nesovice;** parc.č. 188/1 (ostatní plocha), parc.č. 1329/58 (ostatní plocha), parc.č. 1657/6 (vodní plocha), parc.č. 1670/30 (ostatní plocha), **v k.ú. Bohuslavice u Kyjova;** parc.č. 793 (ostatní plocha) **v k.ú. Boršov u Kyjova;** parc.č. 896/1 (ostatní plocha), parc.č. 1017/44 (ostatní plocha), parc.č. 1017/68 (ostatní plocha), parc.č. 1017/69 (ostatní plocha), parc.č. 1017/1 (ostatní plocha) **v k.ú. Nětčice u Kyjova;** parc.č. 1639 (ostatní plocha) **v k.ú. Snovídky.**

Pozemky určené pro náhradní výsadbu

parc.č. 803/1 (trvalý travní porost), parc.č. 803/2 (ostatní plocha), parc.č. 2056/45 (ostatní plocha) **v k.ú. Brankovice;** parc.č. 164/2 (ostatní plocha), parc.č. 359/7 (ostatní plocha), parc.č. 1468/2 (ostatní plocha), parc.č. 1474/34 (ostatní plocha), parc.č. 1474/43 (ostatní plocha), parc.č. 1968/1 (ostatní plocha) **v k.ú. Mouchnice;** parc.č. 1828/1 (trvalý travní porost), parc.č. 1831/2 (zahrada), parc.č. 1832/2 (ovocný sad) **v k.ú. Nemotice;** parc.č. 187 (zastavěná plocha a nádvoří), parc.č. 188/1 (ostatní plocha) **v k.ú. Bohuslavice u Kyjova;** parc.č. 1433/14 (orná půda), parc.č. 1433/15 (orná půda), parc.č. 1433/16 (orná půda), parc.č. 1433/17 (orná půda), parc.č. 1433/19 (orná půda), parc.č. 1433/20 (orná půda), parc.č. 1433/21 (orná půda), parc.č. 1433/22 (orná půda), parc.č. 1433/23 (orná půda), parc.č. 1433/24 (orná půda), parc.č. 1433/25 (orná půda), parc.č. 1433/29 (orná půda) **v k.ú. Nětčice u Kyjova;** parc.č. 1639 (ostatní plocha), parc.č. 1714/4 (orná půda), parc.č. 1714/5 (orná půda) **v k.ú. Snovídky.**

Umístění stavby na pozemku:

Stavba bude umístěna na výše označených pozemcích v k.ú. Bohuslavice u Kyjova, k.ú. Boršov u Kyjova, k.ú. Kyjov, k.ú. Nětčice u Kyjova, k.ú. Mouchnice, k.ú. Brankovice, k.ú. Nemotice, k.ú. Nesovice, k.ú. Snovídky vše v Jihomoravském kraji a na pozemcích v k.ú. Jestřabice ve Zlínském kraji. Jelikož se jedná o záměr zvláště rozsáhlý, přílohou tohoto rozhodnutí je situační výkres širších vztahů (výkres C.1 v měřítku 1:50 000 s tím, že originál je k nahlédnutí ve správním spise KrÚ; **příloha č. 2**). Podrobnější umístění záměru je vyznačeno

a zobrazeno v grafické části DÚR – k dispozici k nahlédnutí u KrÚ. Hranice stavebního pozemku je shodná s územím označeným ve výkresové části dokumentace jako trvalý a dočasný zábor.

Určení prostorového řešení stavby:

Řešení vyplývá z popisu jednotlivých SO a PS, které jsou předmětem územního rozhodnutí. Podrobný popis jednotlivých SO a PS je uveden v samostatné **příloze č. 1** tohoto rozhodnutí.

Vymezení území dotčeného vlivy stavby:

Sohledem na charakter stavebních objektů, které jsou předmětem územního rozhodnutí, se vliv stavby projeví **v území přímo na nemovitostech dotčených umístěním záměru** (viz pozemky identifikované parc.č. v k.ú. Bohuslavice u Kyjova, k.ú. Boršov u Kyjova, k.ú. Kyjov, k.ú. Nětčice u Kyjova, k.ú. Mouchnice, k.ú. Brankovice, k.ú. Nemotice, k.ú. Nesovice, k.ú. Snovídky vše v Jihomoravském kraji a parc.č. v k.ú. Jestřabice ve Zlínském kraji – str. 1 až 4 tohoto rozhodnutí) a dále na sousedních nemovitostech, které mohou být vlivem stavby dotčeny v přípustné míře a to:

sousední nemovitosti - pozemky parc.č. 1, 2, 3/1, 3/3, 3/12, 3/13, 3/14, 3/15, 3/17, 3/20, 3/21, 3/23, 79, 80, 81, 82, 102, 103/49, 103/50, 140, 145, 146, 149, 150, 151, 152, 153/4, 153/5, 156/6, 156/7, 156/8, 156/9, 157, 158, 159, 161, 162, 165, 174, 175, 176, 179/2, 180, 181, 182, 183, 184, 185, 186, 187, 188/2, 188/3, 188/4, 188/5, 188/6, 188/7, 190, 192, 194, 196/1, 196/3, 196/4, 202, 203, 204, 205, 206, 207, 208, 209, 210, 222, 223, 224, 225, 226, 228, 229/1, 229/2, 231, 251/1, 252, 253, 254, 255, 256, 257, 258, 259, 260, 261, 262, 263, 264, 265, 266, 267, 268, 269, 270, 271, 275/2, 563/1, 564/8, 565, 568, 569/1, 579, 580, 581, 582, 583, 584, 585, 586, 587, 588, 589/1, 590, 591, 592/1, 592/5, 593/1, 593/2, 594, 595/1, 595/2, 595/3, 595/4, 595/5, 595/6, 595/8, 595/9, 596, 597, 598/1, 600, 601, 602, 603, 604, 605, 606, 607, 608, 609, 610, 611, 612, 613, 614, 615, 616, 617, 618, 619, 620, 622, 625, 626/1, 626/6, 627/3, 627/4, 627/5, 627/6, 628, 629, 630, 631, 633, 665/1, 717, 718, 719, 720, 721, 723, 724, 725, 726, 727, 728, 729, 730, 731, 732, 733, 735, 736, 737, 738, 739/1, 739/2, 740/1, 740/2, 741, 742/2, 805/2, 806/3, 806/9, 806/10, 806/11, 818, 819, 820, 829/1, 829/2, 829/3, 829/6, 829/9, 829/10, 829/11, 829/12, 829/14, 829/15, 829/16, 829/17, 829/18, 829/19, 829/20, 829/21, 829/22, 829/23, 829/24, 829/25, 829/26, 829/27, 829/28, 829/29, 829/30, 829/31, 829/32, 829/33, 829/34, 829/35, 829/36, 829/37, 829/38, 829/40, 829/41, 829/42, 830/1, 830/2, 830/3, 830/4, 830/6, 830/7, 830/8, 830/9, 830/11, 832/1, 833, 835, 836, 837, 839, 840, 841, 842, 843, 845/64, 845/102, 845/107, 845/110, 845/111, 845/113, 845/114, 845/116, 845/117, 845/118, 845/120, 845/124, 845/125, 845/126, 845/128, 847/1, 847/2, 847/3, 847/4, 847/5, 847/6, 847/7, 847/8, 847/9, 848/3, 849/1, 849/2, 850, 851/1, 852, 853/2, 854, 855, 856, 857/1, 857/2, 857/3, 857/4, 857/5, 857/6, 857/7, 857/8, 857/9, 857/10, 857/11, 858, 861, 862, 864, 865, 869/1, 869/14, 869/15, 869/17, 869/18, 869/19, 869/20, 870/1, 870/3, 873/4, 874/11, 874/12, 874/13, 874/18, 874/26, 874/58, 874/59, 875, 876/1, 876/2, 876/3, 877/1, 877/2, 1308/1, 1308/2, 1310/1, 1310/2, 1310/3, 1310/4, 1311, 1312, 1314/2, 1314/4, 1314/5, 1314/7, 1314/8, 1314/11, 1314/13, 1314/14, 1327/2, 1327/34, 1327/35, 1327/36, 1327/37, 1327/38, 1327/39, 1327/40, 1327/41, 1329/1, 1329/5, 1329/6, 1329/7, 1329/10, 1329/11, 1329/12, 1329/13, 1329/14, 1329/15, 1329/16, 1329/17, 1329/18, 1329/19, 1329/20, 1329/21, 1329/22, 1329/23, 1329/24, 1329/25, 1329/27, 1329/30, 1329/31, 1329/32, 1329/33, 1329/34, 1329/35, 1329/36, 1329/39, 1329/42, 1329/43, 1329/44, 1329/45, 1329/46, 1329/47, 1329/48, 1329/49, 1329/50, 1329/51, 1329/52, 1329/53, 1329/54, 1329/55, 1330/33, 1330/67, 1330/86, 1330/89, 1330/94, 1330/97, 1330/104, 1330/107, 1330/108, 1330/113, 1330/114, 1330/115, 1330/116, 1330/118, 1330/120, 1330/121, 1330/122, 1330/128, 1330/129, 1330/132, 1330/134, 1330/135, 1330/136, 1330/137, 1330/141, 1330/142, 1330/144, 1330/146, 1330/147, 1330/148, 1330/149, 1330/150, 1330/152, 1330/154, 1330/156, 1330/157, 1330/158, 1330/161, 1330/163, 1330/166, 1330/167, 1330/168, 1330/171, 1330/172, 1330/173, 1330/174, 1330/178, 1330/181, 1330/182, 1330/183, 1330/194, 1330/196, 1330/199, 1330/201, 1330/205, 1330/206, 1330/207, 1330/208, 1330/214, 1330/216, 1330/218, 1330/219, 1330/220, 1330/221, 1330/223, 1330/224, 1330/226, 1330/229, 1330/235, 1330/238, 1330/239, 1330/240, 1330/242, 1330/243,

1330/247, 1330/248, 1330/249, 1330/250, 1330/251, 1330/255, 1330/256, 1330/257, 1330/260, 1330/261, 1330/262, 1330/268, 1330/269, 1330/270, 1330/271, 1330/273, 1330/274, 1330/276, 1330/280, 1330/281, 1330/282, 1330/285, 1330/286, 1330/290, 1330/291, 1330/292, 1330/293, 1330/294, 1330/295, 1330/296, 1331/9, 1332, 1333, 1334, 1335, 1336, 1337/1, 1504, 1514, 1521, 1527, 1528, 1529, 1530/1, 1531, 1532, 1534, 1535/1, 1536, 1538, 1539, 1540, 1567/1, 1567/2, 1574, 1575/1, 1575/2, 1575/3, 1576/3, 1576/8, 1577/1, 1577/2, 1577/3, 1578, 1580/1, 1580/2, 1580/3, 1580/5, 1580/6, 1581/1, 1581/2, 1581/3, 1582/1, 1582/2, 1582/3, 1583/1, 1583/2, 1584/1, 1584/2, 1585/3, 1585/4, 1585/5, 1588/3, 1589/2, 1589/3, 1589/4, 1589/6, 1589/7, 1589/8, 1589/9, 1589/11, 1589/12, 1589/14, 1589/16, 1589/17, 1589/18, 1589/19, 1589/20, 1589/21, 1589/22, 1589/23, 1589/35, 1589/42, 1589/43, 1589/50, 1589/51, 1592/1, 1592/2, 1592/3, 1593/2, 1593/3, 1594/12, 1595, 1597/3, 1597/4, 1597/5, 1597/6, 1597/7, 1597/8, 1597/11, 1599/1, 1599/2, 1599/3, 1599/4, 1599/5, 1599/6, 1657/5, 1657/7, 1657/8, 1657/9, 1657/10, 1657/11, 1657/12, 1657/13, 1657/14, 1657/15, 1657/16, 1657/17, 1657/18, 1657/19, 1657/20, 1657/21, 1657/22, 1657/23, 1657/24, 1657/25, 1657/26, 1657/27, 1657/28, 1657/29, 1657/30, 1666/6, 1666/8, 1666/9, 1666/11, 1666/12, 1666/15, 1666/16, 1666/21, 1666/26, 1666/27, 1666/38, 1666/136, 1666/137, 1666/139, 1666/141, 1669/1, 1669/2, 1669/3, 1669/4, 1669/5, 1669/6, 1670/1, 1670/22, 1670/24, 1670/25, 1670/26, 1670/28, 1670/29, 1670/31, 1670/32, 1670/33, 1670/34, 1670/35, 1670/36, 1670/37, 1670/38, 1670/39, 1670/42, 1670/50, 1670/203, 1672/1, 1672/2, 1672/3, 1672/4, 1672/5, 1672/6, 1672/7, 1672/8, 1672/9, 1672/10, 1672/11, 1672/12, 1672/13, 1672/14, 1672/15, 1672/16, 1672/17, 1672/18, 1672/19, 1672/20, 1672/21, 1672/22, 1672/25, 1672/26, 1672/27, 1672/28, 1672/29, 1672/30, 1672/31, 1672/32, 1672/33, 1672/34, 1672/35, 1672/36, 1672/37, 1672/38, 1672/39, 1672/40, 1672/41, 1672/43, 1672/44, 1672/45, 1672/46, 1672/47, 1672/48, 1672/49, 1672/50, 1672/51, 1672/52, 1672/53, 1672/54, 1672/55, 1672/56, 1672/57, 1672/58, 1672/59, 1672/60, 1672/61, 1672/62, 1672/63, 1672/64, 1672/65, 1672/66, 1672/67, 1672/68, 1672/69, 1672/70, 1672/71, 1672/72, 1672/73, 1672/74, 1672/75, 1672/76, 1672/77, 1672/78, 1672/79, 1672/80, 1672/81, 1672/82, 1672/83, 1672/84, 1672/85, 1672/86, 1672/87, 1672/88, 1672/89, 1672/90, 1672/91, 1672/92, 1672/93, 1672/94, 1672/95, 1672/96, 1672/97, 1672/98, 1675/4, 1675/11, 1675/13, 1675/15, 1675/16, 1675/17, 1675/18, 1675/19, 1675/20, 1675/21, 1675/22, 1676/1, 1676/2, 1677/1, 1677/2, 1677/3, 1677/4, 1677/5, 1677/6, 1677/7, 1677/8, 1677/9, 1677/10, 1677/11, 1677/12, 1677/13, 1677/14, 1677/15, 1677/20, 1677/21, 1677/22, 1677/23, 1677/24, 1677/25, 1677/26, 1677/28, 1677/29, 1677/30, 1677/32, 1677/33, 1677/34, 1677/35, 1677/36, 1677/37, 1677/38, 1677/40, 1677/41, 1677/42, 1677/43, 1677/44, 1677/45, 1677/46, 1677/47, 1677/48, 1677/49, 1677/50, 1677/51, 1677/52, 1677/53, 1680/1, 1680/2, 1680/3, 1680/4, 1680/5, 1680/8, 1939, 1941, 1946, 1947, 1948, 2009/1, 2009/3, 2009/5, 2009/6, 2009/7, 2009/8, 2009/13

v k.ú. Bohuslavice u Kyjova;

sousední nemovitosti - pozemky st. p. 366, parc.č. 271/1, 271/4, 804/1, 804/2, 804/3, 820/1, 820/2, 820/3, 820/4, 820/5, 820/6, 820/7, 820/8, 820/9, 820/11, 820/13, 827/1, 827/4, 827/5, 827/6, 827/7, 827/8, 827/9, 827/10, 827/11, 827/12, 827/14, 832/1, 832/3, 923/1, 925/1, 925/2, 929/5, 929/8, 929/9, 931, 932/1, 932/4, 932/5, 933/1, 934/1, 934/3, 934/13, 934/16, 934/17, 934/25, 934/26, 942/1, 942/6, 942/8, 942/11, 942/12, 943/4, 945/2, 945/4, 945/5, 945/6, 945/8, 945/18, 946/2, 946/3, 946/5, 946/6, 946/7, 946/8, 946/9, 946/10, 946/11, 946/12, 946/13, 951, 952/2, 952/3, 952/4, 952/5, 952/6, 952/7, 952/8, 952/9, 952/10, 953/1, 953/2, 953/3, 953/4, 953/5, 953/6, 953/8, 953/10, 954/4, 954/8, 954/9, 954/10, 954/11, 964/1, 964/7, 964/9, 964/11, 964/12, 964/13, 964/14, 964/15, 965/4, 965/5, 966, 967/2, 967/4, 967/9, 967/10, 967/11, 967/12, 967/13, 967/14, 967/15, 967/16, 973/4, 982/1, 982/2, 982/3, 982/4, 982/5, 982/6, 982/7, 982/8, 982/9, 982/10, 982/11, 982/12, 982/13, 982/14, 982/15, 982/16, 982/17, 982/18, 982/19, 982/20, 982/21, 982/22, 982/23, 982/24, 982/25, 982/26, 983/1, 983/3, 983/4, 983/13, 983/15, 983/19, 983/23, 983/24, 983/29, 983/31, 983/36, 983/37, 983/38, 983/39, 983/40, 983/41, 983/42, 983/43, 983/44, 983/45, 983/46, 983/47, 983/48, 983/49, 983/50, 983/51, 983/52, 983/53, 983/54, 983/55, 984/3, 984/10, 984/11, 985/1, 985/4, 985/5, 985/6, 986/1, 987/40, 1007/3, 1007/5, 1008/1, 1009/1, 1009/2, 1009/3, 1009/4, 1009/6, 1009/7, 1009/8, 1009/9,

1009/11, 1009/12, 1009/13, 1009/14, 1009/15, 1009/16, 1009/18, 1009/19, 1009/20, 1009/21, 1009/22, 1009/23, 1009/24, 1009/25, 1009/26, 1009/27, 1009/28, 1009/29, 1009/30, 1009/38, 1009/40, 1009/44, 1013/2, 1013/3, 1013/4, 1013/6, 1013/7, 1014/18, 1014/33, 1014/34, 1014/35, 1014/36, 1014/37, 1014/38, 1014/39, 1015/28, 1015/37, 1015/38, 1015/39, 1015/40, 1015/41, 1015/42, 1018/30, 1018/39, 1018/40, 1018/41, 1018/42, 1018/43, 1019/1, 1022/1, 1023/1, 1024/1, 1024/2, 1024/3, 1024/4, 1024/5, 1024/6, 1024/7, 1024/8, 1024/9, 1025/11, 1025/12, 1025/13, 1026, 1027/1, 1027/2, 1027/16, 1027/17, 1027/22, 1027/23, 1027/24, 2063, 2064, 2065, 2119, 2120, 2121, 2122, 2124, 2129/1, 2130/1, 2131/1, 2132/1, 2133/1, 2134/1, 2135/1, 2136/1, 2137/1, 2138/1, 2139/1, 2140/1, 2141/1, 2158, 2180, 2210/1, 2210/3, 2212/1, 2214, 2216, 2217, 2218, 2229, 2245/1, 2257/1, 2257/2, 2260/1, 2260/2, 2263/1, 2263/2, 2266/1, 2266/2, 2269/1, 2269/2, 2272/1, 2272/2, 2275/2, 2278/2, 2281/1, 2281/2, 2284/2, 2287/1, 2305/1, 2305/3, 2319/1, 2322/1, 2328/2, 2333/1, 2338/2, 2346/1, 2346/2, 2352/1, 2352/2, 2358/1, 2358/2, 2361/1, 2361/2, 2366/1, 2366/2, 2370/1, 2392/1, 2404/1, 2404/3, 2415/1, 2429/1, 2465/2, 2473/2, 2489/1, 2494/1, 2497/2, 2502/1, 2506/2, 2512/1, 2516/2, 2533/2, 2534, 2539/1, 2539/2, 2541/1, 2541/3, 2545/2, 2546, 2549, 2555, 2558, 2563/2, 2565/1, 2565/2, 2568, 2569/1, 2571/3, 2572, 2575, 2577/2, 2581/1, 2581/2, 2582/3, 2582/4, 2585/3, 2585/4, 2586/1, 2586/2, 2590, 2591/1, 2594/2, 2594/4, 2595/1, 2595/2, 2598, 2599/1, 2599/2, 2608/2, 2609, 2613, 2614/1, 2616/2, 2616/4, 2677, 2678/1, 2680, 2681, 2683, 2951, 2957/2, 2961/2, 2964/1, 2965/2, 2969/2, 2972/1, 2973/2, 2975/2, 2976/2, 2977/2, 2979/3, 2981/2, 2982/2, 2983/2, 2986/2, 2989, 2996, 3018, 3020, 3022/1, 3032/1, 3036, 3038, 3039, 3041, 3042, 3144, 3146/1, 3146/2, 3147/2, 3148/1, 3148/2, 3151/1, 3152/1, 3152/2, 3153/1, 3154/1, 3155/1, 3160/1, 3160/3, 3160/4, 3161/1, 3161/2, 3163/1, 3163/2, 3164/1, 3164/2, 3165/1, 3165/2, 3166/1, 3166/2, 3167/1, 3167/2, 3168/1, 3168/2, 3169/1, 3169/2, 3170/1, 3170/2, 3171/2, 3172/1, 3173/2, 3174/1, 3175/1, 3175/2, 3176/1, 3176/2, 3177/1, 3177/2, 3178/1, 3178/2, 3179/1, 3179/2, 3180/1, 3180/2, 3181/2, 3182/1, 3182/2, 3182/3, 3183/1, 3186/1, 3187, 3190, 3194/1, 3198, 3199, 3202, 3206/1, 3206/2, 3221, 3224, 3400/2, 3401/1, 3401/2, 3402/1, 3402/2, 3403/1, 3403/2, 3404/1, 3404/2, 3405/1, 3405/2, 3406/2, 3482, 3485/2, 4099/2, 4099/47, 4099/48, 4105/5, 4105/6, 4105/9, 4117/2, 4140
v k.ú. Brankovice;

sousední nemovitosti - pozemky st. p. 1065/7, 1065/9, parc.č. 4154 v k.ú. Kyjov;

sousední nemovitosti - pozemky st. p. 252, 287/1, 287/2, 287/4, 708/6, 709/4, 714/9, 832, 833, 905, 906, 922, 926, 1358/1, 1385, 1431, 1477, 1478, 1515, parc.č. 123/2, 126, 127/1, 127/2, 130/1, 173/3, 849/1, 849/2, 849/4, 849/22, 849/23, 849/38, 849/39, 849/40, 849/41, 849/42, 849/51, 849/52, 849/54, 849/55, 849/56, 849/57, 849/58, 849/59, 849/60, 849/61, 849/62, 850/2, 896/7, 896/8, 896/15, 896/16, 896/21, 896/22, 896/23, 896/24, 896/25, 896/26, 896/27, 896/28, 896/29, 896/30, 896/31, 896/32, 896/33, 896/34, 896/35, 896/36, 896/49, 896/50, 896/51, 896/52, 896/53, 896/54, 896/56, 896/57, 896/59, 896/60, 896/61, 896/62, 896/63, 896/64, 896/65, 896/66, 896/67, 896/68, 896/69, 896/70, 896/71, 896/72, 896/73, 896/74, 946, 947, 948, 1017/33, 1017/37, 1017/57, 1017/67, 1017/78, 1017/79, 1017/81, 1017/82, 1017/94, 1200/1, 1200/2, 1200/3, 1203/241, 1203/244, 1203/246, 1203/247, 1203/248, 1203/249, 1203/251, 1203/252, 1203/261, 1203/265, 1203/266, 1203/267, 1203/268, 1203/269, 1203/270, 1203/271, 1203/272, 1203/273, 1203/275, 1203/276, 1203/277, 1203/278, 1203/279, 1203/280, 1203/281, 1203/282, 1203/283, 1398/7, 1400/1, 1401/1, 1401/2, 1403/1, 1414/43, 1414/56, 1414/58, 1414/59, 1414/60, 1414/64, 1414/82, 1414/91, 1414/92, 1414/93, 1414/94, 1414/105, 1414/106, 1414/108, 1414/109, 1414/110, 1415/1, 1415/2, 1415/3, 1415/4, 1415/5, 1415/6, 1419/1, 1419/14, 1419/18, 1419/19, 1419/20, 1419/21, 1419/22, 1419/23, 1419/24, 1419/25, 1419/26, 1419/27, 1419/28, 1419/29, 1419/30, 1419/31, 1421/1, 1430/2, 1430/3, 1430/38, 1430/64, 1430/65, 1430/66, 1430/67, 1430/68, 1430/70, 1430/95, 1430/96, 1430/98, 1430/103, 1430/104, 1430/105, 1430/106, 1430/107, 1430/113, 1430/116, 1430/117, 1431/4, 1431/5, 1431/6, 1431/9, 1431/10, 1431/13, 1431/14, 1431/17, 1437/1, 1437/2, 1437/11, 1437/12, 1437/13, 1437/14, 1437/15, 1437/16, 1437/17, 1437/18, 1437/19, 1437/20, 1437/21, 1437/22, 1437/23, 1444/1, 1444/2, 1444/3, 1444/4, 1444/5,

1444/6, 1445/1, 1445/2, 1445/3, 1445/4, 1445/5, 1445/6, 1445/7, 1446/1, 1446/2, 1446/3, 1446/4, 1446/5, 1447/1, 1447/2, 1447/3, 1447/4, 1447/5, 1447/6, 1447/7, 1447/8, 1447/9, 1447/10, 1447/11, 1447/12, 1447/13, 1447/14, 1447/15, 1447/16, 1452/1, 1452/3, 1452/16, 1452/17, 1452/18, 1452/19, 1452/20, 1452/21, 1452/22, 1452/23, 1452/24, 1452/25, 1452/26, 1452/27, 1452/28, 1452/29, 1452/30, 1452/32, 1452/33, 1452/34, 1452/35, 1452/36, 1452/38, 1452/40, 1452/41, 1452/42, 1452/43, 1452/44, 1452/45, 1452/46, 1452/47, 1452/48, 1452/49, 1456/1, 1456/2, 1456/3, 1456/4, 1456/5, 1456/7, 1456/8, 1456/9, 1456/11, 1456/12, 1456/14, 1456/18, 1456/19, 1456/20, 1456/21, 1456/22, 1456/23, 1457/1, 1457/2, 1457/3, 1457/4, 1457/5, 1457/6, 1457/7, 1457/8, 1457/9, 1457/10, 1457/11, 1460/1, 1460/2, 1460/4, 1460/5, 1460/6, 1631, 1643 **v k.ú. Nětčice u Kyjova;**

sousední nemovitosti - pozemky parc.č. 751/27, 751/31, 751/32, 751/43, 751/63, 751/65, 751/67, 751/69, 751/70, 751/71, 751/72, 751/73, 751/75, 751/76, 751/77, 751/78, 751/79, 751/80, 751/81, 751/82, 751/84, 751/85, 751/86, 751/87, 751/88, 751/89, 751/90, 751/91, 751/92, 751/93, 751/94, 751/95, 751/96, 751/97, 751/98, 751/99, 751/100, 751/101, 751/102, 751/103, 751/104, 751/105, 751/107, 751/108, 751/109, 751/110, 752/1, 752/2, 753/1, 753/2, 754/1, 754/2, 754/3, 757/1, 757/2, 757/4, 758/1, 758/2, 758/3, 758/4, 758/5, 759/1, 759/2, 759/3, 759/4, 760, 761/1, 761/2, 762/2, 767/1, 767/2, 767/3, 769, 770, 771, 772, 773, 774, 777/1, 779/1, 780/1, 782/1, 782/4, 782/5, 782/6, 782/7, 782/8, 782/9, 782/10, 782/11, 782/12, 782/13, 782/14, 782/15, 782/16, 782/17, 782/18, 782/19, 782/20, 782/21, 782/22, 782/23, 782/24, 782/25, 782/26, 782/28, 782/29, 782/30, 782/32, 782/33, 782/34, 782/35, 782/36, 782/37, 782/38, 782/39, 782/40, 782/41, 782/42, 782/43, 782/44, 782/45, 782/46, 782/47, 782/48, 785, 786, 787, 790, 791, 794/1, 794/2, 795/1, 795/2, 796/1, 796/2, 797, 798, 799, 800, 801, 802, 803, 804, 805, 806, 807, 808/1, 808/2, 808/3, 808/4, 808/5, 808/6, 808/7, 808/8, 808/10, 808/11, 808/12, 808/13, 813/2, 814/1, 815/2, 816/2, 816/3, 817/1, 817/2, 817/3, 817/4, 818/1, 818/2, 818/3, 818/4, 819/1, 819/2, 819/3, 820/1, 820/2, 820/3, 820/4, 821/1, 821/2, 821/3, 821/4, 822/1, 822/2, 822/3, 822/5, 823/1, 823/2, 823/3, 823/4 **v k.ú. Boršov u Kyjova,**

sousední nemovitosti – pozemky st. p. 195, 232, 288, 310, 317, 324, 325, 327, **parc.č.** 851, 852, 853/1, 853/2, 853/3, 853/4, 853/5, 853/6, 853/7, 853/9, 853/10, 853/12, 853/13, 853/14, 853/15, 853/16, 853/17, 853/18, 854/4, 854/6, 870/1, 870/8, 870/15, 870/16, 870/17, 870/18, 870/21, 870/22, 870/23, 871/2, 871/9, 871/16, 871/17, 871/24, 871/25, 871/26, 871/27, 871/28, 871/29, 871/30, 871/31, 871/32, 871/33, 871/35, 871/36, 871/37, 871/38, 871/39, 871/40, 871/41, 871/42, 871/43, 871/44, 871/45, 872/2, 879/1, 879/2, 879/3, 879/4, 900/3, 904/1, 904/9, 909, 910/1, 910/2, 910/5, 910/6, 919, 920/1, 920/4, 920/26, 920/27, 920/28, 920/30, 920/43, 920/44, 920/50, 920/52, 920/53, 920/54, 920/55, 920/56, 920/57, 923/2, 923/5, 923/6, 923/7, 925, 926/3, 929/3, 929/4, 929/5, 929/7, 929/19, 939/9, 939/12, 1984/4, 1984/11, 1984/12, 1984/13, 1985/1, 1986/2, 1986/3, 1991/1, 1991/2, 1992/1, 1992/2, 1992/9, 1992/11, 2010, 2025 **v k.ú. Mouchnice;**

sousední nemovitosti - pozemky st. p. 118, 155, 201, 218, 271, 277, 291, **parc.č.** 32/3, 32/5, 32/6, 35/18, 360/2, 361/1, 362/1, 362/2, 365, 369/1, 686, 742, 745, 753, 768, 769, 770, 771, 772, 773, 774, 775, 776, 777, 778, 779, 781, 782, 783, 784, 785, 786, 787/1, 787/2, 788, 789, 790, 792, 793, 794, 795, 796, 798, 799, 800, 801, 802, 803, 804, 806, 808, 809, 810, 811, 812, 813/1, 814, 817, 818, 819, 820, 821, 822, 823, 840/4, 840/5, 843/3, 848/2, 850/2, 851/1, 851/2, 852, 854, 855, 856, 857, 858, 859, 1102/2, 1104/1, 1104/3, 1403/2, 1403/4, 1403/11, 1403/18, 1403/19, 1403/20, 1403/21, 1408/4, 1413/1, 1413/4, 1415/2, 1415/4, 1418, 1441, 1442, 1443, 1444, 1448, 1449, 1484, 1485, 1486, 1487, 1488, 1489, 1490, 1491, 1493, 1495, 1496, 1497, 1498, 1499, 1500, 1501, 1503, 1504, 1505, 1506, 1507, 1508, 1547/2, 1558/2, 1558/4, 1558/5, 1558/6, 1558/9, 1558/10, 1558/11, 1558/12, 1558/13, 1558/14, 1558/15, 1558/16, 1558/20, 1558/21, 1558/22, 1562, 1566/3, 1566/4, 1566/5, 1566/6, 1567, 1568/1, 1574, 1577, 1600/15, 1602/1, 1602/2, 1604/1, 1604/18, 1604/21, 1604/23, 1604/24, 1604/25, 1604/26, 1604/27, 1604/28, 1604/29, 1604/30, 1604/31, 1604/32, 1604/33, 1609/38, 1609/39, 1609/42, 1609/45, 1609/47, 1609/48, 1609/49, 1609/50, 1866, 1871/1, 1871/2, 1871/5, 1871/6, 1876, 1879/1, 1879/2, 1881/1, 1881/2, 1881/6, 1881/8, 1882/1, 1882/8, 1888, 1889, 1891, 1892/1, 1892/2,

1893/1, 1893/2, 1894, 1896/1, 1897/1, 1897/2, 1897/3, 1897/4, 1897/5, 1897/6, 1897/7, 1897/8, 1897/9, 1898, 1900/1, 1900/2, 1900/3, 1900/5, 1900/6, 1900/7, 1900/9, 1900/24, 1900/25, 1900/26, 1900/29, 1900/31, 1900/32, 1900/33, 1900/34, 1900/35, 1900/36, 1900/37, 1900/38, 1900/39, 1900/40, 1908/1, 1908/2, 1908/3, 1908/4, 1908/5, 1911/1, 1911/2, 1911/3, 1911/4, 1911/5, 1912/1, 1912/2, 1913/1, 1913/2, 1913/3, 1913/4, 1913/5, 1914/2, 1914/6, 1914/7, 1914/8, 1914/9, 1914/10, 1914/11, 1914/12, 1915/1, 1915/4, 1915/5, 1915/6, 1915/7, 1915/8, 1915/9, 1915/10, 1915/11, 1915/12, 1915/14, 1915/15, 1915/16, 1915/18, 1915/19, 1915/20, 1915/21, 1915/22, 1915/23, 1916/1, 1916/4, 1916/5, 1916/6, 1916/7, 1916/8, 1916/9, 1916/10, 1916/11, 1916/12, 1916/14, 1916/15, 1916/16, 1916/18, 1916/19, 1916/21, 1942 v k.ú.

Nemotice;

sousední nemovitosti - pozemky st. p. 99, 101/1, 101/2, 102/1, 102/2, 103/1, 103/2, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 110/1, 110/2, 110/3, 111, 112/1, 112/2, 113, 114, 119, 120, 121, 122, 123, 124, 126, 137, 138, 152, 154, 157, 178, 203, 225, 226, 227, 228, 231, 235/1, 235/2, 236, 265, 266, 267, 268, 269, 270, 271, 272/1, 272/2, 273, 282, 283, 300, 301, 302, 303, 309, 337, 395, 397, 507, 522, **parc.č.** 125/1, 1496/3, 1496/4, 1496/5, 1499/2, 1499/3, 1499/5, 1499/6, 1499/7, 1499/8, 1499/9, 1499/10, 1499/12, 1499/14, 1499/43, 1499/44, 1499/45, 1499/46, 1499/47, 1499/48, 1499/49, 1499/50, 1499/51, 1499/52, 1499/53, 1499/56, 1499/59, 1499/60, 1621/32, 1625/1, 1626/1, 1626/2, 1626/8, 1626/10, 1626/11, 1626/12, 1626/13, 1626/14, 1626/15, 1626/16, 1626/17, 1626/18, 1626/19, 1626/20, 1626/21, 1626/22, 1626/23, 1626/26, 1626/27, 1626/28, 1627/4, 1627/5, 1627/36, 1627/74, 1627/75, 1627/76, 1627/77, 1627/78, 1629/9, 1652/2, 1692/7, 1699/1, 1699/2, 1702, 1703, 1704/1, 1704/2, 1704/3, 1704/4, 1707/1, 1707/2, 1709/1, 1709/3, 1710/1, 1710/4, 1711/1, 1711/3, 1714, 1717, 1724/1, 1724/15, 1724/23, 1724/24, 1724/25, 1724/26, 1724/27, 1724/28, 1725/1, 1725/2, 1725/3, 1725/4, 1725/5, 1725/6, 1726/1, 1726/2, 1726/3, 1726/4, 1727/1, 1727/4, 1732/10, 1732/11, 1732/12, 1748, 1749, 1753/1, 1754/4, 1755/3, 1761, 1762/1, 1763, 1773/2, 1786, 1799/1, 1799/2, 1799/3, 1799/4, 1799/5, 1799/7, 1799/8, 1799/9, 1916/2, 1916/8, 1916/9, 1917, 2051/1, 2051/2, 2051/4, 2051/5, 2051/6, 2051/7, 2051/8, 2051/9, 2051/10, 2051/11, 2051/12, 2051/13, 2051/14, 2062/3, 2062/4, 2062/8, 2062/9, 2062/10, 2062/11, 2062/12, 2062/13, 2062/14, 2062/15, 2062/16, 2153, 2176, 2178, 2180, 2182, 2183, 2184 v k.ú. **Nesovice;**

sousední nemovitosti - pozemky parc.č. 168, 172, 183/11, 183/13, 187, 188, 189/1, 194, 195, 196, 197, 199, 200, 212/2, 215/2, 216/2, 219/2, 225, 226, 232/1, 232/2, 237, 238, 243, 244, 250/1, 250/2, 253, 255, 256, 257/1, 257/2, 260/1, 260/2, 262, 263/1, 263/2, 264, 265, 266/3, 266/4, 271/1, 271/4, 271/5, 277, 279, 283, 287, 293, 297, 303, 305, 308, 326, 354, 364, 369, 370, 373, 405, 479, 486, 487, 497, 507, 508, 514, 516, 523, 530, 534, 535, 540/1, 540/2, 544, 572/1, 1609/1, 1609/2, 1613/3, 1614, 1633/1, 1634/1, 1634/3, 1634/7, 1634/11, 1634/12, 1638/1, 1638/2, 1640, 1644, 1702/3, 1702/4, 1702/5, 1702/6, 1702/8, 1702/9, 1702/10, 1702/21, 1702/22, 1706/3, 1706/5, 1706/7, 1707/5, 1707/7, 1707/9, 1707/11, 1707/12, 1707/15, 1707/16, 1707/17, 1707/18, 1707/21, 1707/22, 1707/23, 1707/26, 1707/27, 1707/28, 1707/29, 1707/30, 1707/31, 1707/32, 1707/33, 1707/34, 1707/35, 1707/36, 1707/37, 1708/1, 1708/2, 1709/1, 1714/7, 1714/16, 1714/17, 1714/27, 1714/32, 1714/33, 1714/39, 1714/40, 1714/41, 1714/43, 1790/2, 1790/14, 1790/18, 1790/19, 1790/20, 1790/21, 1790/22, 1790/23, 1790/24, 1790/25, 1790/26, 1790/27, 1790/28, 1790/29, 1790/30, 1790/31, 1790/32, 1790/33, 1790/34, 2047 v k.ú. **Snovídky vše v Jihomoravském kraji**

sousední nemovitosti - pozemky st. p. 307, **parc.č.** 1873, 1874, 1875, 1877, 1878, 1879 v k.ú. **Jestřabice ve Zlínském kraji.**

sousední nemovitosti – stavby - Kyjov, Bohuslavice č.p. 4024, č.p. 4035, č.p. 4346, č.p. 4345, č.p. 4071, č.p. 4291, č.p. 4070, č.p. 4258, č.p. 4260, č.p. 4233, č.p. 4166, č.p. 4327, č.p. 4312, č.p. 4274, č.p. 4272, č.p. 4271, č.p. 4290, č.p. 4289, č.p. 4288, č.p. 4287, č.p. 4065, č.p. 4080, č.p. 4079, č.p. 4198, č.p. 4078, č.p. 4076, č.p. 4242, č.p. 4242, č.p. 4269, č.p. 4103, č.p. 4069, č.p. 4314, č.p. 4253, č.p. 4293, č.p. 4180,

č.p. 4029, č.p. 4028, č.p. 4298, č.p. 4040, č.p. 4082, č.p. 4027, č.p. 4259, č.p. 4284, č.p. 4021, č.p. 4020, č.p. 4019, č.p. 4044, č.p. 4018, č.p. 4017, č.p. 4016, č.p. 4340, č.p. 4015, č.p. 4014, č.p. 4013, č.p. 4359, č.p. 4360, č.p. 4010, č.p. 4300, č.p. 4005, č.p. 4075, č.p. 4227, č.p. 4023, č.p. 4007, č.p. 4008, č.p. 4025, č.p. 4009, č.p. 4318, č.p. 4319, č.p. 4323, č.p. 4265, č.p. 4344, č.p. 4278, č.p. 4363, č.p. 4223 a č.p. 4185, Kyjov č.p. 1446; **Kyjov, Nětčice** č.p. 2660, č.p. 2607 a č.p. 2662; **Kyjov, Boršov** č.p. 3306, č.p. 3321, č.p. 3317, č.p. 3321 a č.p. 3321; **Mouchnice** č.p. 163 a č.p. 194; **Nemotice** č.p. 102, č.p. 135, č.p. 176, č.p. 184 a č.p. 158; **Nesovice** č.p. 52, č.p. 59, č.p. 84, č.p. 167, č.p. 5, č.p. 6, č.p. 364, č.p. 7, č.p. 61, č.p. 62, č.p. 70, č.p. 71, č.p. 135, č.p. 139, č.p. 72, č.p. 107, č.p. 63, č.p. 74, č.p. 75, č.p. 103, č.p. 73, č.p. 105, č.p. 79, č.p. 81, č.p. 86, č.p. 88, č.p. 93, č.p. 126, č.p. 77, č.p. 80, č.p. 163, č.p. 184, č.p. 188, č.p. 187, č.p. 185, č.p. 192, č.p. 203, č.p. 207, č.p. 193, č.p. 191, č.p. 210, č.p. 198, č.p. 201, č.p. 202, č.p. 211, č.p. 227, č.p. 264, č.p. 212, č.p. 213, č.p. 239, č.p. 238, č.p. 260, č.p. 259, č.p. 252, č.p. 251, č.p. 265, č.p. 148, č.p. 313 a č.p. 251.

Území dotčené vlivy stavby bylo v tomto případě vymezeno zejména na základě rozsahu záměru zobrazeného v DÚR a na základě vyjádření a stanovisek dotčených orgánů a vlastníků dopravní a technické infrastruktury.

II. KrÚ podle §8 odst. 1 a 6 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů a vyhlášky č. 189/2013 Sb., o ochraně dřevin a povolování jejich kácení, ve znění pozdějších předpisů ve spojení s §9 odst. 5 vyhlášky č. 503/2006 Sb., **povoluje kácení dřevin** a současně podle §9 odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., **ukládá žadateli povinnost provedení náhradní výsadby**, a to

a) v k.ú. Brankovice

Kácení dřevin v rozsahu dle **přílohy č. 3** tohoto rozhodnutí za níže stanovené podmínky **č. 14**.

Povinnost náhradní výsadby se ukládá v rozsahu dřevin:

krytokořenné (se zemním balem) dřeviny s obvodem kmínku 12 cm

bříza bělokorá – 35 ks

javor mléč – 15 ks

lípa malolistá – 45 ks

Místo výsadby na pozemcích parc.č. 803/1, 803/2 a 2056/45 vše v k.ú. Brankovice, ve vlastnictví městyse Brankovice, a to do 1 roku od provedení kácení.

b) v k.ú. Mouchnice

Kácení dřevin a zapojených porostů v rozsahu dle **přílohy č. 4** tohoto rozhodnutí za níže stanovených podmínek **č. 15 až č. 25**.

Povinnost náhradní výsadby se ukládá:

na pozemku parc.č. 1968/1 v k.ú. Mouchnice v rozsahu - **1 ks brslen evropský, 1 ks hloh jednosemenný, 1 ks líska obecná, 1 ks bez černý, 1 ks kalina tušalaj, 1 ks svída krvavá, 1 ks dřín obecný, 1 ks střemcha obecná, 1 ks zimolez obecný, 1 ks řešetlák počistivý, 1 ks ptačí zob obecný, 1 ks trnka obecná, 1 ks krušina olšová**

Na parc.č. 1968/1 budou keře vysazeny po pravé straně cesty (v pohledu od obce) ve vzdálenosti 1 m od okraje pole v jedné řadě ve sponu 7 m od sebe. Ve středu výsadbové řady bude mezera široká 15 metrů pro umožnění průjezdu zemědělské techniky z jednoho pole přes cestu na protější. S ohledem na možnost poškození okusem a běžným provozem požadujeme místo výsadby oplotit. Oplocenka bude vysoká 180 cm, široká 1,5 m, pletivo bude lesnického typu, s dřevěnými sloupy a žebříkovitým vstupem. Oplocenky budou dvě, mezi nimi bude mezera o šířce 15 metrů pro umožnění přejezdu zemědělské techniky. Každý keř bude navíc ošetřen nátěrem proti okusu a individuální ochranou, která bude vybrána podle velikosti sazenice. Ke každé sazenici bude

vytvořena zálivková mísa ze štěpky.

na pozemku parc.č. 1468/2 v k.ú. Mouchnice v rozsahu - **2 ks lípa srdčitá, 4 ks klokoč zpeřený**

na pozemku parc.č. 1474/34 v k.ú. Mouchnice v rozsahu - **5 ks třešeň, 5 ks švestka, 2 ks ořešák**

na pozemku parc.č. 1474/43 v k.ú. Mouchnice v rozsahu - **1 ks oskeruše, 2 ks moruše černá, 30 ks líska obecná, 4 ks dřín obecný**

na pozemku parc.č. 164/2 a parc.č. 359/7 v k.ú. Mouchnice v rozsahu - **12 ks habr obecný**

Na parc.č. 1468/2, 1474/34, 1474/43, 164/2, 359/7 budou stromy vysazeny se třemi opěrnými kůly, mezi které bude upevněno lesnické pletivo. Kmeny budou chráněny navíc obalem z jutové tkaniny. Ke každému stromku bude vytvořena zálivková mísa ze štěpky a umístěn zavlažovací vak, který zajistí lepší dotaci vodou ve vegetačním období a celkově zvýší šanci stromků na užití. Keře budou vhodně zajištěny proti okusu a běžnému provozu.

Náhradní výsadba bude provedena ve vhodném ročním období (jaro, podzim) odborným způsobem nejpozději do 1 roku od provedení kácení.

Orgán ochrany přírody a krajiny bude písemně informován o termínu provedení výsadby nejpozději 5 dnů před provedením výsadby.

K výsadbě bude použito geograficky původních druhů, u stromů s obvodem kmínku 6 - 8 cm ve výšce 1 m nad zemí, u keřů se bude jednat o kontejnerové sazenice.

O sazenice bude zajištěna následná péče po dobu 5 let (dostatečná zálivka, odstraňování plevelů v blízkosti dřevin, výchovný řez, kontrola úvazků atp.). V případě uhynutí vysazených dřevin bude výsadba ve vhodném ročním období nahrazena. Tato péče bude zvýšena v prvním roce po výsadbě a v suchém období.

c) v k.ú. Nemotice

Kácení dřevin a zapojených porostů v rozsahu dle **přílohy č. 5** tohoto rozhodnutí.

Povinnost náhradní výsadby se ukládá:

na pozemcích parc.č. 1832/2, 1831/2 a 1828/1 v k.ú. Nemotice v rozsahu – **50 ks ovocných stromů**

Náhradní výsadba bude provedena do 1 roku od pokácení.

d) v k.ú. Nesovice

Kácení dřevin a zapojených porostů v rozsahu dle **přílohy č. 6** tohoto rozhodnutí.

Povinnost náhradní výsadby se ukládá:

za každý pokácený strom podléhající povolení budou vysazeny dva náhradní na pozemcích po dohodě s obcí Nesovice, za každých 10 m² vykáčeného porostu vysadit 1 keř dle dohody s obcí Nesovice na pozemcích ve vlastnictví obce Nesovice.

e) v k.ú. Bohuslavice u Kyjova, k.ú. Nětčice u Kyjova a k.ú. Boršov u Kyjova

Kácení dřevin a zapojených porostů v rozsahu dle **přílohy č. 7** (tabulka č. 1 – č. 13) tohoto rozhodnutí za níže stanovených podmínek **č. 26 až č. 38**.

Povinnost náhradní výsadby se ukládá:

v počtu min. celkem **3 ks lípy malolisté** (*Tilia cordata*) na pozemcích parc.č. 188/1 a 187 v k.ú. Bohuslavice u Kyjova, které jsou ve vlastnictví žadatele a dále **47 ks geograficky původních druhů ovocných dřevin (např. hrušně, jabloně, slivoně, oskeruše apod.)** na pozemcích parc.č. 1433/14, 1433/15, 1433/16, 1433/17, 1433/19, 1433/20, 1433/21, 1433/22, 1433/23, 1433/24, 1433/25, 1433/29 v k.ú. Nětčice u Kyjova, které jsou ve vlastnictví Města Kyjov.

Náhradní výsadba bude provedena ve vhodném ročním období (jaro, podzim) odborným způsobem nejpozději do kolaudace stavby.

Návrh ozelenění bude předem projednán a schválen vlastníkem pozemků a bude realizován odbornou právníčkou nebo fyzickou osobou.

Orgán ochrany přírody a krajiny bude písemně informován o provedené výsadbě (s informací o druhu, umístění dřeviny) nejpozději do 5 dnů od provedení výsadby.

K výsadbě bude použito geograficky původních druhů s obvodem kmínku 8 -10 cm, 10 - 15 cm ve výšce 1 m nad zemí. Stromy budou zabezpečeny kůly s pružným úvazkem proti vyvrácení a chráničkou proti poškození strunovou sekačkou.

O sazenice bude zajištěna následná péče po dobu 5 let (dostatečná zálivka, odstraňování plevelů v blízkosti dřevin, výchovný řez, kontrola úvazků atp.). V případě uhynutí vysazených dřevin bude výsadba ve vhodném ročním období nahrazena. Tato péče bude zvýšena v prvním roce po výsadbě a v suchém období.

f) v k.ú. Snovídky

Kácení dřevin a zapojených porostů na pozemku parc.č. 1639 v k.ú. Snovídky v rozsahu dle **přílohy č. 8** tohoto rozhodnutí.

Povinnost náhradní výsadby se ukládá:

50 ks stromů Jasan ztepilý (*Fraxinus excelsior*) na parc.č. 1639 v k.ú. Snovídky v termínu na obecní pozemky parc.č. 1714/4 a 1714/5 v k.ú. Snovídky podél silnice III/4295, a to v termínu do 1 roku od pokácení.

III. KrÚ podle § 32 odst. 1 písm. a) a odst. 3 zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, ve spojení s § 9 odst. 5 vyhlášky č. 503/2006 Sb.,

povoluje umístění a provádění stavby v silničním ochranném pásmu

silnice I/50 Brno – Holubice – Uherské Hradiště – státní hranice v místě km 28,180 – 29,100 jejího provozního staničení, tj. v úseku začínajícím za připojením silnice II/429 v obci Nesovice a končícím za koncem zastavěného území této obce, a to za níže stanovených podmínek **č. 39 až č. 44**.

Pro umístění stavby, projektovou přípravu a provedení záměru se stanoví tyto podmínky:

1. Záměr bude vzájemně koordinován se stavbou „Rekonstrukce traťového úseku Nesovice (mimo) – Kyjov (mimo) – doplnění ETCS a GSM-R“, pro kterou je u KrÚ vedeno územní řízení pod sp.zn. S-JMK 16500/2023 OÚPSŘ. Realizace zde posuzovaného záměru je podmíněna následným zrušením železničního přechodu P7925 v km 40,615 a vybudováním nového železničního přechodu v km 40,939 (v blízkosti rušeného železničního přejezdu P7926). V místě nového žel. přechodu v km 40,939 budou realizována nová připojení komunikací pro chodce na okolní pozemní komunikace (silnice I/50 a II/429). Součástí dalšího stupně projektové dokumentace pro záměr bude podrobné řešení nového žel. přechodu v km 40,939 včetně komunikací pro chodce.

2. Stavba bude umístěna na pozemcích v souladu s výkresovou částí dokumentace pro vydání územního rozhodnutí (dále jen „DÚR“), která je v originále k nahlédnutí u KrÚ, jako součást spisového materiálu ve věci stavby. DÚR datovaná 07/2019 včetně revize ze dne 20.10.2022, kterou vypracovala obchodní společnost SUDOP BRNO, spol. s r.o., IČ 44960417, Kounicova 688/26, 611 36 Brno, odpovědný projektant Ing. Martin Mráz, ČKAIT 1004931, obsahuje výkresy současného stavu území v měřítku katastrální mapy se zakreslením stavebních pozemků, požadovaným umístěním stavby, s vyznačením vazeb a vlivů na okolí. Jelikož se jedná o záměr zvláště rozsáhlý, přílohou tohoto rozhodnutí je situační výkres širších vztahů - výkres C.1 v měřítku 1:50 000 s tím, že originál je k nahlédnutí ve správním spise KrÚ; viz **příloha č. 2** tohoto rozhodnutí. Případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení.
3. Projektová dokumentace pro další stupeň projednání a pro realizaci stavby, resp. jednotlivých SO a PS, bude zpracována v rozsahu daném prováděcími vyhláškami ke stavebnímu zákonu dle druhu speciální stavby (vyhláška č. 146/2008 Sb., o rozsahu a obsahu projektové dokumentace dopravních staveb, ve znění pozdějších předpisů; vyhláška č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů). Podkladem pro její zpracování bude v územním řízení projednaná a ověřená DÚR a pravomocné územní rozhodnutí.
4. V dalším stupni projektové dokumentace bude dodržen druh a účel stavby, základní parametry jejího prostorového řešení a umístění, uvedené v popisu stavby a obsažené v textové části DÚR ověřené v územním řízení.
5. Další stupeň projektové dokumentace bude projednán s vlastníky technické a dopravní infrastruktury v souladu s jejich stanovisky vydanými pro územní řízení.
6. Další stupeň projektové dokumentace bude projednán s dotčenými orgány v souladu s jejich stanovisky a závaznými stanovisky vydanými pro územní řízení.
7. Při zpracování dalšího stupně projektové dokumentace je nutné řídit se vyhláškou č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb, ve znění pozdějších předpisů.
8. Pro stavební objekty, které dle § 103 odst. 1 písm. f) body 4 až 8 stavebního zákona nevyžadují ke svému provedení další povolení stavebního úřadu, musí být před realizací vypracována dokumentace pro provádění stavby (§ 92 odst. 1 stavebního zákona). Případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení stavebního úřadu.
9. Stavby uvedené v § 103 odst. 1 písm. f) body 4 až 8 stavebního zákona může provádět jako zhotovitel jen stavební podnikatel, který při její realizaci zabezpečí odborné vedení provádění stavby stavbyvedoucím. Zhotovitel je povinen postupovat dle § 160 odst. 2 stavebního zákona.
10. Stavby uvedené v § 103 odst. 1 písm. f) body 4 až 8 stavebního zákona, jedná-li se o stavbu veřejné infrastruktury, lze užívat pouze na základě kolaudačního souhlasu nebo kolaudačního rozhodnutí. Kolaudační souhlas nebo kolaudační rozhodnutí vydává ten stavební úřad, který vydal povolení stavby (§ 119 odst. 2 stavebního zákona).
11. Veškeré vstupy na cizí pozemky musí být předem projednány s jejich vlastníky.
12. Veškeré stávající inženýrské sítě v prostoru staveniště budou před zahájením stavby (SO dle podmínky č. 7 až 9) polohově a výškově vyznačeny. V místě jejich křížení nebo souběhu budou práce prováděny tak, aby nedošlo k jejich poškození. Budou dodržena ochranná a bezpečnostní pásma všech sítí technické infrastruktury.
13. Stavba je situována na území s archeologickými nálezy ve smyslu § 22 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „památkový zákon“). Má-li se provádět stavební činnost na území s archeologickými nálezy, je stavebník již od doby přípravy stavby povinen tento záměr oznámit Archeologickému ústavu AV ČR a umožnit jemu nebo oprávněné organizaci provést na dotčeném území záchranný archeologický výzkum. Stavebník je povinen ohlásit případné archeologické nálezy

příslušnému stavebnímu úřadu a orgánu státní památkové péče (viz § 23 odst. 2 a 5 památkového zákona a § 176 stavebního zákona).

14. Kácení bude provedeno v době vegetačního klidu – 01.10. – 31.03. příslušného roku.
15. Kácení dřevin je možné provést pouze v případě realizace výše uvedené stavby.
16. Kácení bude provedeno mimo vegetační a hnízdní období; tzn. od 1. října do 31. března běžného roku.
17. Veškeré stavební práce je nutno provádět v souladu s normou ČSN 83 9061 - ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích. S touto normou musí být prokazatelně seznámeny odpovědné osoby, které výše uvedené práce budou provádět.
18. Při prováděných pracích budou dřeviny v dosahu stavební činnosti, u nichž lze předvídat možné poškození, chráněny bedněním nebo ochrannou fólií. Překážející větve budou ohnuty nebo preventivně ořezány mimo vegetační období odbornou firmou.
19. Záměr nesmí ohrozit funkci VKP - vodního toku a údolní nivy, tj. bude dodržen rozsah kácení dle předložené žádosti a nebude zasahováno do koryta vodního toku.
20. Veškerá dřevní hmota bude odstraněna z koryta vodního toku Kyjovka.
21. Bude dodržena povinnost dle § 4 odst. 1 zákona OPK a to konkrétně ochrana územního systému ekologické stability, což je povinnost všech vlastníků a uživatelů pozemků tvořících jeho základ.
22. Pokud by během veškerých prací souvisejících s akcí byl zjištěn výskyt živočišných druhů, které by mohly být těmito pracemi ohroženy na bytí, zajistí investor neprodleně jejich přemístění na vhodné místo, případně zajistí jiný způsob jejich záchrany. V případě že by došlo k situaci, kdy by zásahem mohl být viz výše uvedený druh ohrožen na bytí, bude o tomto neprodleně informován orgán ochrany přírody a krajiny, přičemž budou pozastaveny práce, které by tyto druhy mohly ohrozit, dokud nebude vyřešena jejich ochrana.
23. Při výskytu zvláště chráněného druhu živočicha (dále jen „ZCHD“), bez ohledu na jeho vývojové stadium, musí být postupováno v souladu s ust. § 56 zákona OPK.
24. Práce budou prováděny citlivě vůči okolnímu prostředí v období vegetačního útluhu. Je zapotřebí realizovat činnosti tak, aby technikou nedošlo k poškození dalších složek životního prostředí.
25. Případné změny musí být orgánem ochrany přírody projednány a jím odsouhlaseny.
26. Kácení dřevin je možné provést pouze v případě realizace výše uvedené stavby.
27. Kácení bude provedeno v období vegetačního klidu, což je obecně v rozmezí od 1. listopadu do 31. března běžného roku.
28. Kácení dřevin a zapojených porostů dřevin v okolí současného drážního tělesa a plochách staveníšť v jeho bezprostředním okolí bude realizováno v nezbytné míře dle projektové dokumentace, v případě změny je toto nutno předem projednat s orgánem ochrany přírody a krajiny MěÚ Kyjov, OŽPÚP (dále jen „orgán ochrany přírody a krajiny“).
29. Kácení stromů bude realizováno dle standardu AOPK SPPK A02 005:2018.
30. Žadatel zajistí odborně způsobilou fyzickou nebo právnickou osobu, která zajistí zájmy ochrany přírody a krajiny kácením dotčeného území (tzv. ekologický dozor). Ekologický dozor v průběhu kácení provede vizuální kontrolu dřevin (pozn. stromů) a v případě potvrzeného výskytu dutin provede monitoring dutin s ohledem na možný nález netopýrů, kteří zde mohou zimovat. Výsledek dozoru bude písemně sdělen orgánu ochrany přírody a krajiny a zapsán do stavebního deníku. Dozor může v případě nutnosti pozastavit na nezbytnou dobu stavební činnosti, případně určit dodatečná kompenzační opatření.
31. V případě výskytu ptačích budek na kácených dřevinách budou tyto předem zkontrolovány (pro vyloučení možnosti ohrožení živočišného druhu - v případě potvrzení přítomnosti platí podmínky viz níže), sejmuty a šetrně přemístěny na dřeviny, které káceny nebudou.
32. Pokud by během veškerých prací souvisejících s akcí byl zjištěn výskyt živočišných druhů, které by mohly být těmito pracemi ohroženy na bytí, zajistí investor neprodleně jejich přemístění na vhodné místo, případně zajistí jiný způsob jejich záchrany. V případě že by došlo k situaci, kdy by zásahem mohl být viz

výše uvedený druh ohrožen na bytí, bude o tomto neprodleně informován orgán ochrany přírody a krajiny, přičemž budou pozastaveny práce, které by tyto druhy mohly ohrozit, dokud nebude vyřešena jejich ochrana.

- 33.** Při výskytu zvláště chráněného druhu živočicha (dále jen „ZCHD“), bez ohledu na jeho vývojové stadium, musí být postupováno v souladu s § 56 zákona OPK.
- 34.** Práce budou prováděny citlivě vůči okolnímu prostředí v období vegetačního útlumu. Je zapotřebí realizovat činnosti tak, aby technikou nedošlo k poškození dalších složek životního prostředí.
- 35.** Pracemi souvisejícími s prováděným kácením nebude ohrožena funkce vodních toků a údolní nivy coby VKP (pozn. Kyjovka a Bohuslavický potok).
- 36.** Bude dodržena povinnost dle § 4 odst. 1 zákona OPK, a to konkrétně ochrana územního systému ekologické stability, což je povinnost všech vlastníků a uživatelů pozemků tvořících jeho základ.
- 37.** Případné změny musí být s orgánem ochrany přírody a krajiny projednány a jím odsouhlaseny.
- 38.** Podmínky závazného stanoviska budou splněny v termínu do kolaudace.
- 39.** Zrušení připojení místní komunikace k silnici I/50 v rámci zrušení železničního přejezdu P7926 v žkm 40,955 musí respektovat podmínky § 10 zákona o pozemních komunikacích a § 11 vyhlášky č. 104/1997 Sb., kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vyhláška č. 104/1997 Sb.“). Nezbytným podkladem pro územní rozhodnutí stavby „Rekonstrukce traťového úseku Nesovice (mimo) - Kyjov (mimo)“ podle stavebního zákona je platné pravomocné rozhodnutí Krajského úřadu Jihomoravského kraje podle § 10 zákona o pozemních komunikacích. Při provádění stavby „Rekonstrukce traťového úseku Nesovice (mimo) – Kyjov (mimo)“ bude využito stávajících pozemních komunikací. Nové staveništní sjezdy na silnici I. třídy nebudou zřizovány.
- 40.** Místo pro přecházení přes silnici I/50 v obci Nesovice v návaznosti na železniční přechod musí respektovat obecné technické požadavky na komunikaci, které jsou v souladu s dikcí § 16 odst. 4 zákona o pozemních komunikacích definovány v části páté vyhlášky č. 104/1997 Sb. a v ní citovaných ČSN a v § 4 a příloze č. 1 a 2 vyhlášky č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb.
- 41.** Umístěním a provedením stavby „Rekonstrukce traťového úseku Nesovice (mimo) – Kyjov (mimo)“ v silničním ochranném pásmu v rozsahu stavebních objektů SO 31-16-01 „T.ú. Nesovice - Nemočice, žel. spodek“, SO 31-17-01 „T.ú. Nesovice - Nemočice, žel. svršek“, SO 31-19-01 „Most v ev. km 40,537“, SO 31-19-02 „Propustek v ev.km 41,005“, SO 31-19-03 „Propustek v ev.km 41,317“ a SO 31-22-01 „T.ú. Nesovice - Nemočice, ochrana vodovodu VAK km 40,625“ nesmí být dotčeno těleso silnice I/50 definované v § 11 zákona o pozemních komunikacích ani součástí a příslušenství této pozemní komunikace definované v §§ 12 a 13 zákona o pozemních komunikacích, včetně silničního mostu a propustků. Hranice tělesa silnice a dráhy v jejich těsném podélném souběhu musí být určena v dohodě se státní příspěvkovou organizací Ředitelství silnic a dálnic České republiky, se sídlem Praha, Na Pankráci 56, IČ 659 93 390 (právní osoba pověřená výkonem vlastnických práv České republiky k dotčené silnici I. třídy, dále jen „Ředitelství silnic a dálnic České republiky“). Stavbou objektu SO 31-19-01 „Most v ev. km 40,537“ nesmí dojít k poškození konstrukčních prvků silničního mostu ev. č. 50-020. Zahájení a ukončení stavebních prací musí být s časovým předstihem oznámeno mostnímu specialistovi státní příspěvkové organizace Ředitelství silnic a dálnic České republiky. Musí být provedena mimořádná prohlídka tohoto silničního mostu před a po realizaci objektu SO 31-19-01 „Most v ev. km 40,537“. Doklady prokazující, že nedošlo k poškození konstrukčních prvků ani statiky silničního mostu ev. č. 50-020 musí být předloženy k žádosti o vydání kolaudačního souhlasu stavby „Rekonstrukce traťového úseku Nesovice (mimo) - Kyjov (mimo)“.
- 42.** Při provádění stavby v silničním ochranném pásmu musí být respektovány zákazy definované v § 19 zákona o pozemních komunikacích. Silnici I/50, včetně jejich součástí a příslušenství, je zakázáno znečišťovat nebo poškozovat. Na silnicích je též zakázáno zejména neoprávněně odstraňovat, zakrývat, přemísťovat, osazovat nebo pozměňovat dopravní značky a dopravní zařízení, anebo na nich cokoliv umísťovat, a dále

je zakázáno používat pásová a jiná vozidla, jejichž kola nejsou opatřena pneumatikami nebo používat jiné stroje a zařízení, které mohou způsobit poškození komunikace.

43. Na silnicích nesmí být bez povolení silničního správního úřadu podle § 24 zákona o pozemních komunikacích omezeno obecné užívání uzavírkou a podle § 25 zákona o pozemních komunikacích prováděny stavební práce, umísťovány žádné věci, zařízení ani materiál.

44. Stavba nesmí být zdrojem rušení silničního provozu na silnici I/50 ve smyslu § 35 zákona o pozemních komunikacích. Všechny objekty stavby budou umístěny a provedeny tak, aby nemohlo dojít k rušení provozu na této silnici.

45. Budou dodrženy podmínky závazného stanoviska Krajské hygienické stanice Jihomoravského kraje se sídlem v Brně, č.j. KHSJM 37548/2019/BM/HOK ze dne 30.07.2019:

- V dalším stupni dokumentace pro stavební povolení předmětné stavby bude u pozemního objektu SO 32-15-01 žst. Nemotice, technologická budova uveden zdroj pitné vody, na který bude objekt napojen, způsob zajištění teplé vody pro osobní hygienu a řešení prostoru pro ukládání úklidových pomůcek v souladu s požadavky vyplývajícími z § 53 odst. 1 a § 55 odst. 6 nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů.
- Součástí dalšího stupně dokumentace pro stavební povolení předmětné stavby bude výpočet a vyhodnocení očekávané hlukové zátěže z provozu recyklační linky a pomocných mechanizačních prostředků předpokládaného typu navrhované k umístění na pozemku parc.č. 4105/1 v k.ú. Brankovice (plocha u železniční zastávky Brankovice), v nejbližších dotčených chráněných venkovních prostorech staveb a chráněných venkovních prostorech, které se nacházejí na pozemku parc.č. 323/2 v k.ú. Brankovice (RD na ul. Nádražní č. p, 245, Brankovice) a na pozemku parc.č. 241 v k.ú. Brankovice (stavba pro dopravu + byt, Brankovice č, p. 176). Z výpočtů očekávané hlukové zátěže musí být zřejmé, za jakých podmínek a opatření bude při činnosti recyklační linky a pomocných mechanizačních prostředků dán předpoklad nepřekročení hygienických limitů hluku z provozu tohoto významného zdroje hluku v nejbližších dotčených chráněných venkovních prostorech staveb a chráněných venkovních prostorech, stanovených nařízením vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „nařízení vlády č. 272/2011 Sb.“).
- Po dokončení stavby bude požadováno v rámci zkušebního provozu ověření hlukové zátěže vybraných chráněných vnitřních prostorů staveb a vybraných chráněných venkovních prostorů staveb v jednotlivých dotčených katastrálních územích obci hodnocených v hlukové studii, v denní a noční době, z provozu na předmětném traťovém úseku. Obdobně bude požadováno ověření zátěže vybraných chráněných vnitřních prostorů staveb vibracemi přenášenými z provozu na traťovém úseku.
- V souladu s ustanovením § 32a zákona č. 258/2000 Sb. měření hluku v životním prostředí člověka podle citovaného zákona může být provedeno pouze držitelem osvědčení o akreditaci nebo držitelem autorizace podle § 83c zákona č. 258/2000 Sb.
- Měření hluku a vibrací ve zkušebním provozu bude ověřeno, zda provozem na předmětném traťovém úseku budou v dotčených chráněných vnitřních a venkovních prostorech staveb v denní době a v noční době dodrženy hygienické limity hluku a vibrací, stanovené nařízením vlády č. 272/2011 Sb.

46. Bude dodržena podmínka závazného stanoviska Krajského úřadu Jihomoravského kraje, odboru územního plánování a stavebního řádu, oddělení územního plánování (dále jen „KrÚ OÚP“), č.j. JMK 56076/2021 ze dne 14.04.2021:

- Záměr bude řešen, umístěn a proveden v souladu s předloženou částí dokumentace pro územní rozhodnutí („DÚR“) obsahující: A. Průvodní zprávu, B. Souhrnnou technickou zprávu, C.1 Situaci širších vztahů, C.2 Celkovou situaci stavby/01-02 a C.3 Koordinační situaci stavby/01-18) k záměru s názvem „Rekonstrukce traťového úseku Nesovice (mimo) – Kyjov (mimo)“, projektant SUDOP BRNO, spol. s r.o., Kounicova 688/26, 611 36 Brno, datum 07/2019, kterou předložila společnost SUDOP BRNO, spol. s r.o., Kounicova 688/26, 611 36 Brno (na základě plné moci od investora – společnosti Správa železnic, státní organizace,

se sídlem Dlážďená 1003/7, 110 00 Praha 1) dne 19.02.2021 odboru územního plánování a stavebního řádu Krajského úřadu Jihomoravského kraje, grafickými přílohami C.1 Situace širších vztahů a C.2 Celková situace stavby/01-02, které jsou přílohou tohoto závazného stanoviska.

47. Budou dodrženy podmínky koordinovaného závazného stanoviska Městského úřadu Kroměříž, č.j. MeUKM/068024/2019/0410/19 ze dne 14.08.2019; vodoprávního úřadu:

- Na stavbu bylo vydáno vyjádření Povodí Moravy s.p., Brno, značky PM-18446/2019/5203/Fi ze dne 29.07.2019. Podmínky ve vyjádření Povodí Moravy budou při provádění stavby dodrženy.
- Zároveň je zde uvedeno, že stavebník podstupuje riziko stavby v záplavovém území a blízkosti vodních toků. Stavbou nesmí být zhoršeny odtokové poměry v území. Stavbou, ani jejím provozem nesmí dojít ke zhoršení kvality podzemních vod.

48. Budou dodrženy podmínky závazného stanoviska Městského úřadu Kyjov, odboru životního prostředí a územního plánování, z hlediska dotčení PUPFL a pozemků ve vzdálenosti do 50 m od okraje lesa, č.j. OŽPÚP74453/19/291 ze dne 05.11.2019:

- Při realizaci záměru je nutno dbát základních povinností k ochraně pozemků určených k plnění funkci lesa uvedených v ustanovení § 13 zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon), ve znění pozdějších předpisů.
- Během realizace záměru a po jeho dokončení budou zachovány přístupové cesty k pozemkům určeným k plnění funkci lesa.
- Během realizace nebudou poškozovány okolní lesní pozemky a lesní porosty.
- Na lesní pozemky nebude ukládán žádný stavební materiál, výkopová zemina, stavební a jiný odpad.
- Investor (vlastník pozemků) je dle ust. § 22 odst. 1 lesního zákona povinen na své náklady učinit taková opatření, jimiž zabezpečí svůj majetek před možnými škodami (např. pádem stromů, přesahem větví) z pozemků určených k plnění funkci lesa.

49. Budou dodrženy podmínky závazného stanoviska Městského úřadu Kyjov, odboru životního prostředí a územního plánování, z hlediska zásahu do VKP, č.j. OŽPÚP28051/19/289 ze dne 12.07.2019:

- Rekonstrukce traťového úseku bude provedena podle projektové dokumentace k akci: „Rekonstrukce traťového úseku Nesovice (mimo) – Kyjov (mimo)“, datum březen 2019, číslo zakázky: 18024-01-0619, stupeň PD: DÚR, zhotovitel a zodpovědný projektant Ing. Martin Mráz, Útěchovská 586/82a, Soběšice, 644 00 Brno.
- Důležitým požadavkem zajišťujícím optimální průchodnost podél vodních toků, je zajištění průchodnosti pod mostní konstrukcí na levém i pravém břehu toku vytvořením dostatečně široké suché bermy, která umožní migraci malých a středních obratlovců. Bermy pod mostem na obou březích by měly být tvořeny přírodním materiálem s vyloučením štěrkového záhozu, neměly by být dlážděny ani betonovány. Pokud je technologicky nutné bermu vybetonovat, měla by být překryta vrstvou zeminy v mocnosti 15 – 20 cm.
- Stávající trubní propustek SO 33-19-08 (s kruhovým průřezem) bude nahrazen propustkem hranatým (rámovým) s plochým dnem. Tím se zvýší migrační prostupnost a sníží riziko kolizí živočichů s železničními vozidly.
- Pro fázi výstavby je doporučeno stanovit odborně způsobilou osobu (ideálně držitel autorizace k provádění biologického hodnocení ve smyslu § 67 podle § 45i zákona č. 114/1992 Sb., v platném znění, nebo osobu s dlouholetou praxí v oboru) – ekologický dozor. Tato osoba bude po celou dobu výstavby zajišťovat zájmy ochrany přírody dle zákona č. 114/1992 Sb., v platném znění, zejména bude operativně přijímat opatření pro odvrácení nebezpečí zranění nebo usmrcení zvláště chráněných druhů obratlovců a také dohlédne na realizaci navržených kompenzačních opatření.
- Tankování pohonných hmot nesmí být prováděno v korytě vodních toků ani v jejich těsné blízkosti. Technika pohybující se v blízkosti vodních toků musí být v takovém technickém stavu, aby nedocházelo k úniku provozních kapalin během stavební činnosti. V případě, že nebude v provozu, bude umístěna mimo

koryta vodních toků a podložena vanami. Na březích nesmí být skladovány žádné nebezpečné chemické látky.

- V rámci ochrany ryb realizovat práce způsobující zákal vody mimo hlavní období jejich reprodukce, které lze vymezit od počátku března do konce května. Tyto práce mohou být prováděny po dobu maximálně pěti dnů, poté jsou žádoucí minimálně dva dny klidu na pročištění vody od zakalení, aby nedošlo k trvalému zabahnění žaber ryb.
- K opevnění břehů v podmostí využít přednostně kamenný pohoz nebo kamennou rovinaninu, akceptovatelná je i kamenná dlažba s hlubokým spárováním. Zcela nevhodná je panelová dlažba, panely a prostý beton. Žádoucí je minimalizovat opevnění břehů.
- Sklony břehů by měly být voleny tak, aby umožnily živočichům bezproblémový přesun z koryta na suchý břeh (minimalizovat sklon).
- Dno toku v podmostí by mělo zůstat vždy členité, zcela nevhodné je zpevnění dna dlažbou.
- Břehy před vtokem a pod výtokem mostů a propustků budou upraveny tak, aby plynule navazovaly na okolní terén a umožňovaly migraci živočichů pod mostem.
- Kácení dřevin, které se týká průtočného profilu toků, bude provedeno v nezbytném rozsahu, a to v období vegetačního klidu, tedy obecně v rozmezí od 1. listopadu do 31. března běžného roku. V případě nutnosti kácet další dřeviny, bude toto předem na místě samém před započítím prací projednáno s orgánem ochrany přírody a krajiny. Upozorňujeme, že pokud si záměr vyžádá kácení dřevin rostoucích mimo les, toto je možné pouze ve výjimečných případech, neexistuje-li jiné řešení, a to po vyhodnocení estetického a funkčního významu dřevin.
- V případě potřeby osít vzniklé volné plochy travou bude použita stanovištně vhodná (geograficky původní) druhově bohatá travino-bylinná směs.
- Výsadba bude realizována v nejbližším období (jaro, podzim) vhodném pro realizaci výsadeb po ukončení prací v souvislosti s odstraňováním nánosů do kolaudace stavby.
- Veškeré stavební práce v blízkosti dřevin rostoucích mimo les budou prováděny v souladu s normou ČSN 83 9061 - ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích.
- Pokud by během prováděcích prací byl zjištěn výskyt živočišných druhů, které by mohly být těmito pracemi ohroženy na bytí, zajistí investor neprodleně jejich přemístění na vhodné místo (nejlépe do vodního toku, aby se po ukončení prací mohli samovolně přesunout zpět, případně zajistí jiný způsob jejich záchrany).
- Koryta vodních toků budou vyčištěna od pozůstatků stavby, dřevní hmoty aj. a uvedena do původního stavu.
- Zemní práce budou prováděny citlivě vůči okolnímu prostředí, zejména v období vegetačního útlumu. Je zapotřebí je realizovat tak, aby technikou nedošlo k poškození i dalších složek životního prostředí.
- Výše uvedené podmínky budou splněny v termínu do kolaudace stavby trvalého mostu.

50. Budou dodrženy podmínky závazného stanoviska Městského úřadu Bučovice, odboru životního prostředí a stavebního úřadu; vodoprávního úřadu, č.j. MUB/OŽP-16347/2021 ves ze dne 14.05.2021:

- Stavba bude provedena v souladu s projektovou dokumentací „Rekonstrukce traťového úseku Nesovice – Kyjov“ – zpracovatel SUDOP BRNO, spol. s r.o., Kounicova 26, 611 36 Brno, zak. č. 18024-01-0619, z data 07/2019; změny technického řešení, které by mohly ovlivnit vodní poměry, musí být projednány a odsouhlaseny Odborem životního prostředí a stavebního úřadu Městského úřadu Bučovice.
- Rekonstrukcí mostů a propustků nesmí dojít ke zhoršení odtokových poměrů v předmětné lokalitě.
- Během stavebních prací nesmí dojít k dotčení břehů a koryta toku nad rámec nezbytných stavebních prací, znečištění toku stavebním odpadem a dalšími látkami nebezpečnými vodám. Závadné látky, lehce odplavitelný materiál ani stavební odpad nebudou volně skladovány na břehu a v blízkosti vodního toku.
- Pro provádění stavby bude **zpracován havarijní plán** (§ 39 vodního zákona) a předložen ke schválení vodoprávnímu úřadu Bučovice. V plánu bude uveden zhotovitel stavby a termíny provádění stavebních prací.

- Pro provádění stavby bude **zpracován povodňový plán** (§ 71 vodního zákona).
- Při provádění stavby budou dodrženy tyto další podmínky a povinnosti obsažené ve vyjádření správce dotčeného toku Povodí Moravy, s. p., a to zejména:
 - Opravou propustků nesmí dojít ke zhoršení odtokových poměrů, zmenšení jejich stávajících průtočných profilů novými objekty bude provedeno pouze ve výjimečných případech v případě prokázání dostatečné kapacity dle příslušných norem.
 - Celkovou stavbou, zejména však stavbami inženýrských objektů a objektů pozemních staveb v předmětném území nedojde ke zhoršení stávajících odtokových poměrů, což bude potvrzeno v DSP.
 - V DSP bude podrobná PD mostních objektů přes VT ve správě Povodí Moravy, s. p., u VVT Litava a Kyjovka bude v technické zprávě porovnána kapacita stávajícího objektu a nového objektu.

51. Budou dodrženy podmínky závazného stanoviska Městského úřadu Bučovice, odboru životního prostředí a stavebního úřadu, oddělení stavebního úřadu, úsek silničního hospodářství, č.j. MUB/OSÚ-16932/2021 ben ze dne 27.05.2021:

- Městský úřad Bučovice, odbor životního prostředí a stavebního úřadu, oddělení stavebního úřadu, úsek silničního hospodářství, bude speciálním stavebním úřadem pro uvedenou stavbu (komunikace) a silničním správním úřadem.
- Před podáním žádosti o územní řízení na stavbu předmětné pozemní komunikace v rámci výše uvedené stavby, ke které jsme příslušným speciálním stavebním úřadem, je nutné požádat o vydání povolení připojení (resp. úpravě stávajícího připojení) budoucí pozemní komunikace ke stávající komunikaci II. třídy, ev.č. II/429 na pozemku parc.č. KN 1405/2 v k.ú. Nemočice podle § 10 odst. 4 písm. a) zákona o pozemních komunikacích (bylo vydáno rozhodnutí č.j. MUB/OSÚ-23047/2022 ben ze dne 28.03.2022)
- Při realizaci výše uvedeného záměru musí žadatel postupovat dle zákona o pozemních komunikacích a podle stavebního zákona v souladu s jejich prováděcími předpisy, při dodržení příslušných Českých technických norem (v platném znění) stanovených v příloze č. 1 vyhlášky č. 104/1997 Sb., kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů a dle navazujících TP
- Stavba bude řešena v souladu s vyhláškou č. 398/2009 Sb., o obecně technických požadavcích zabezpečujících bezbariérového užívání staveb.
- Jestliže při realizaci stavby bude stávající silnice II. třídy, ev.č. II/429 užitá jiným než obvyklým způsobem nebo k jiným účelům, než pro které je určena, je nutné požádat o vydání příslušného povolení ke zvláštnímu užívání pozemní komunikace dle ust. § 25 zákona o pozemních komunikacích.
- Pokud by došlo realizací stavebních prací k částečné nebo úplné uzavírce stávající pozemní komunikace je nutné v souladu s ust. § 24 zákona o pozemních komunikacích požádat o povolení uzavírky příslušný silniční správní úřad.
- Upozorňujeme, že ve vyjádření dotčených subjektů, které bude podkladem v rámci správního řízení vedeného speciálním stavebním úřadem popř. silničním správním úřadem, musí být uvedeno, k čemu se dotčený subjekt vyjadřuje.

52. Budou dodrženy podmínky závazného stanoviska Městského úřadu Kyjov, odboru životního prostředí a územního plánování, dle § 17 odst. 1 písm. a) a c) vodního zákona, č.j. OŽPÚP37826/21/380 ze dne 05.05.2021:

- Při výstavbě a provozu nesmí být ohroženy povrchové a podzemní vody závadnými látkami vodám.
- Bude dodrženo vyjádření podniku Povodí Moravy, s.p., Brno zn.: PM-18446/2019/5203/Fi ze dne 29.7.2019:
 - Opravou propustků nesmí dojít ke zhoršení odtokových poměrů, zmenšení jejich stávajících průtočných profilů novými objekty bude provedeno pouze ve výjimečných případech v případě prokázání dostatečné kapacity dle příslušných norem.

- Celkovou stavbou, zejména však stavbami inženýrských objektů a objektů pozemních staveb v předmětném území nedojde ke zhoršení stávajících odtokových poměrů, což bude potvrzeno v DSP.
 - Dešťové vody budou prioritně zasakovány.
 - V DSP bude podrobně popsáno vodohospodářské řešení dotýkající se vodních toků ve správě Povodí Moravy, s.p. a dále veškerá místa křížení vodních toků ve správě PM sdělovacími a zabezpečovacími zařízeními a jejich popis.
 - V DSP bude podrobná PD mostních objektů přes VT ve správě Povodí Moravy, s.p., u VVT Litava a Kyjovka bude v technické zprávě porovnána kapacita stávajícího objektu a nového objektu.
 - Pro provádění stavby bude zpracován havarijný plán (§ 39 zákona č. 254/2001 Sb.). Schválený plán bude v jednom vyhotovení před zahájením stavby předán na vodohospodářský dispečink Povodí Moravy, s.p. V plánu bude uveden zhotovitel a termíny provádění.
 - Případné kácení břehového porostu podél vodního toku je nutno odsouhlasit příslušným orgánem ochrany přírody a správcem toku.
 - Povodí Moravy, s.p. nebude přebírat žádný objekt související se stavbou do své správy ani majetku (tj. nebude přebírán do majetku ČR, ke kterému má právo hospodaření Povodí Moravy, s.p.).
 - DSP zahrnující výše uvedené podmínky nám bude předložena k vyjádření.
- Bude dodrženo vyjádření podniku Lesy České republiky, s.p., správa toků, oblast povodí Dyje, č.j.: LCR952/002460/2019 ze dne 10.6.2019:
- Stavbou nebudou dotčena práva správce toku daná zákonem č. 254/2001 Sb., v platném znění.
 - Toto vyjádření slouží pouze pro účely územního řízení, v případě dalšího stupně stavebního řízení požadujeme předložení projektové dokumentace (technické řešení a výkresová část) k odsouhlasení.

53. Budou dodrženy podmínky závazného stanoviska Městského úřadu Kyjov, odboru životního prostředí a územního plánování, dle § 17 odst. 1 písm. a) a c) vodního zákona, č.j. OŽPÚP47219/21/380 ze dne 02.06.2021:

- Při výstavbě a provozu nesmí být ohroženy povrchové a podzemní vody závadnými látkami vodám.
- Bude dodrženo vyjádření podniku Povodí Moravy, s.p., Brno zn.: PM-18446/2019/5203/Fi ze dne 29.7.2019:
 - Opravou propustků nesmí dojít ke zhoršení odtokových poměrů, zmenšení jejich stávajících průtočných profilů novými objekty bude provedeno pouze ve výjimečných případech v případě prokázání dostatečné kapacity dle příslušných norem.
 - Celkovou stavbou, zejména však stavbami inženýrských objektů a objektů pozemních staveb v předmětném území nedojde ke zhoršení stávajících odtokových poměrů, což bude potvrzeno v DSP.
 - Dešťové vody budou prioritně zasakovány.
 - V DSP bude podrobně popsáno vodohospodářské řešení dotýkající se vodních toků ve správě Povodí Moravy, s.p. a dále veškerá místa křížení vodních toků ve správě PM sdělovacími a zabezpečovacími zařízeními a jejich popis.
 - V DSP bude podrobná PD mostních objektů přes VT ve správě Povodí Moravy, s.p., u VVT Litava a Kyjovka bude v technické zprávě porovnána kapacita stávajícího objektu a nového objektu.
 - Pro provádění stavby bude zpracován havarijný plán (§ 39 zákona č. 254/2001 Sb.). Schválený plán bude v jednom vyhotovení před zahájením stavby předán na vodohospodářský dispečink Povodí Moravy, s.p. V plánu bude uveden zhotovitel a termíny provádění.
 - Případné kácení břehového porostu podél vodního toku je nutno odsouhlasit příslušným orgánem ochrany přírody a správcem toku.

- Povodí Moravy, s.p. nebude přebírat žádný objekt související se stavbou do své správy ani majetku (tj. nebude přebírán do majetku ČR, ke kterému má právo hospodaření Povodí Moravy, s.p.).
- DSP zahrnující výše uvedené podmínky nám bude předložena k vyjádření.

54. Budou dodrženy podmínky závazného stanoviska Městského úřadu Bučovice, odboru životního prostředí a stavebního úřadu; souhlas k trvalému odnětí půdy ze ZPF, č.j. MUB/OŽP-45291/2019 cera ze dne 30.08.2019:

- Souhlas se vztahuje na následující pozemky:

k. ú.	p. č.	výměra v m ²		BPEJ	tř. ochrany	kultura
		celková	odnímaná			

Nesovice	1500/4	2558	122	3.01.00	I.	orná půda
	1500/39	10395	23	3.01.00	I.	orná půda
	2062/1	1452	0	3.01.10	II.	orná půda
			14	3.10.10	II.	
	2062/2	10212	0	3.01.10	II.	orná půda
			1	3.10.10	II.	
	2062/5	3756	0	3.01.10	II.	orná půda
			49	3.10.10	II.	
	2062/6	3766	0	3.01.10	II.	orná půda
			81	3.10.10	II.	
	2062/7	13603	0	3.01.10	II.	orná půda
			74	3.10.10	II.	
2062/18	10695	0	3.01.10	II.	orná půda	
		2	3.01.00	I.		
		366				

Brankovice	943/2	275	8	3.58.00	II.	orná půda
	943/3	187	1	3.58.00	II.	orná půda
	945/1	574	20	3.58.00	II.	orná půda
			0	3.20.51	IV.	
	945/7	199	11	3.20.51	IV.	orná půda
945/11	1141	11	3.20.51	IV.	orná půda	

Brankovice	945/12	716	48	3.20.51	IV.	orná půda
	945/14	599	38	3.20.51	IV.	orná půda
	945/15	567	19	3.20.51	IV.	orná půda
	945/16	285	1	3.20.51	IV.	orná půda
	946/8	37	3	3.58.00	II.	orná půda
	946/10	45	3	3.58.00	II.	orná půda
	1014/27	505	9	3.10.10	II.	orná půda
	1014/40	913	7 0	3.10.10 3.01.10	II. II.	orná půda
	1014/41	1182	16 0	3.10.10 3.01.10	II. II.	orná půda
	2458/2	16650	53	3.10.10	II.	orná půda
	2550/1	188	3	3.10.10	II.	orná půda
	2553/2	346	53	3.10.10	II.	orná půda
	2559/1	176	29	3.10.10	II.	orná půda
	2563/4	153	6	3.10.10	II.	orná půda
	2616/3	1695	5	3.10.10	II.	orná půda
			0	3.01.10	II.	
			0	3.22.52	IV.	
	2679/1	1249	11 0	3.10.10 3.01.10	II. II.	orná půda
	3024/2	587	44 0	3.58.00 3.20.51	II. IV.	orná půda
	3025/2	213	4 32	3.58.00 3.20.51	II. IV.	orná půda
	3028/2	91	45	3.20.51	IV.	orná půda
			480			

Nemotice	359/3	2052	1	3.58.00	II.	orná půda
	1895	3747	0	3.58.00	II.	orná půda
			112	3.19.51	IV.	
	1899	120	23	3.58.00	II.	TTP
			15	3.19.51	IV.	
	1906	1615	17	3.58.00	II.	TTP
		34	3.40.77	V.		
		202				

Snovídky	263/3	785	19	3.58.00	II.	orná půda
	263/4	885	2	3.58.00	II.	orná půda
	266/1	1430	7	3.58.00	II.	orná půda
	266/2	1601	60	3.58.00	II.	orná půda
	267	2213	48	3.58.00	II.	orná půda
	268	2584	96	3.58.00	II.	orná půda
	299	2862	78	3.58.00	II.	orná půda
	301	1466	32	3.58.00	II.	orná půda
	313	1295	26	3.58.00	II.	orná půda
	314	605	16	3.58.00	II.	orná půda
	315	547	17	3.58.00	II.	orná půda
	321	1070	42	3.58.00	II.	orná půda
	322	1003	33	3.58.00	II.	orná půda
	330	1542	59	3.58.00	II.	orná půda
	331	2159	95	3.58.00	II.	orná půda
	352	992	25	3.58.00	II.	orná půda
	353	2834	43	3.58.00	II.	orná půda
	375	2623	31	3.58.00	II.	orná půda
	384	2158	3	3.58.00	II.	orná půda
388	2347	20	3.58.00	II.	orná půda	

Snovídky	397	2045	12	3.58.00	II.	orná půda
	400	2992	6	3.58.00	II.	orná půda
	1648	269	1	3.58.00	II.	orná půda
	1790/3	1014	29	3.58.00	II.	orná půda
			800			

Mouchnice	864	352	22	3.58.00	II.	TTP
	867/1	143	5	3.58.00	II.	TTP
	920/15	6818	112	3.58.00	II.	orná půda
	920/34	4217	265	3.58.00	II.	orná půda
	920/35	6759	7	3.58.00	II.	orná půda
	920/40	6496	12	3.58.00	II.	orná půda
	939/11	3781	40	3.58.00	II.	TTP
	939/13	2925	58	3.58.00	II.	TTP
	939/14	2379	21	3.58.00	II.	TTP
	2940	2730	48	3.67.01	V.	TTP
			590			

Bohuslavice u Kyjova	624	438	14	3.08.50	III.	zahrada
	838	1078	0	3.58.00	II.	zahrada
			2	3.24.51	IV.	
	1580/4	432	1	3.58.00	II.	orná půda
	1598	1194	25	3.58.00	II.	orná půda
		42				
Celkem			2.480			

- Graficky jsou pozemky vymezené tímto souhlasem k trvalému odnětí zobrazeny v příloze č. 9 - část PD „Rekonstrukce traťového úseku Nesovice (mimo) – Kyjov (mimo)“ – Situace záborů ZPF v kopii mapy KN, výkres 1 – 16, zak. č. 18024-01-0619, 07/2019 SUDOP Brno, spol. s r.o.

- Souhlas k trvalému odnětí půdy se uděluje za těchto podmínek
- Tento souhlas je udělován pouze pro uvedený účel a odnímanou půdu nelze využít jiným nezemědělským způsobem. V případě odstoupení od záměru zůstanou dotčené pozemky nadále součástí ZPF. Při provádění stavby bude investor dodržovat obecné zásady ochrany zemědělského půdního fondu vycházející zejména z ustanovení § 4 a 8 zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, v platném znění. Výstavba bude prováděna na části pozemků parcela č. viz výše v k.ú. Nesovice, Brankovice, Nemotice, Snovídky, Mouchnice, Bohuslavice u Kyjova, o celkové výměře trvalého odnětí 2.480 m². Na základě projektové dokumentace provede žadatel vytýčení hranic záboru zemědělské půdy a zabezpečí tak, aby hranice staveniště nebyly narušovány a posunovány do okolních pozemků ZPF.
- Před zahájením stavby provede investor, v souladu s ustanovením § 8 odst. 1 zákona, vlastním nákladem skrývku kulturních vrstev půdy a zajistí jejich dočasné, oddělené uložení na deponii a následné hospodárné využití skryté zeminy, dle podmínek bilance skrývky kulturních vrstev půdy, která je součástí podkladů pro vydání souhlasu doloženého jako příloha žádosti o odnětí (dle závěrů vypracovaného pedologického posudku). Mocnost orniční vrstvy se na dotčených pozemcích pohybuje v rozmezí 0,20 – 0,35 m.
 - K.ú. Nesovice - Na části pozemku p. č. 1500/39, 2062/18, o celkové výměře 25 m² bude provedena skrývka o mocnosti 0,30 m, tj cca 7,5 m³ ornice.
 - K.ú. Brankovice - Na části pozemku p. č. 945/7, 945/11, 945/12, 945/14, 945/15, 945/16, 3025/2, 3028/2, o celkové výměře 209 m² bude provedena skrývka o mocnosti 0,20 m, tj cca 42 m³ ornice.
 - K.ú. Snovídky - Na části pozemku p. č. 266/2, 267, 268, 299, 330, 331, 352, 353, 375, 384, 388, 397, 400 o celkové výměře 576 m² bude provedena skrývka o mocnosti 0,35 m, tj cca 201,5 m³ ornice.
 - K.ú. Bohuslavice u Kyjova - Na části pozemku p. č. 624, 838 o celkové výměře 16 m² bude provedena skrývka o mocnosti 0,30 m, tj cca 5 m³ ornice.
- Skrytá ornice získaná z ploch trvalého záboru bude využita ke zpětné rekultivaci (ohumusování, zatravnění) svahů rekonstruovaného drážního tělesa. Osoba provozující stavební činnosti je povinna v souladu s ustanovením § 10 odst. 2 vyhlášky, zajistit ochranu uložené skrývky ornice a podorničí před znehodnocením, ztrátami a ošetřovat deponii proti zaplevelení. Zahájení skrývky ornice je z hlediska ochrany ZPF považováno za zahájení realizace záměru.
- Termín provedení skrývky stavebník oznámí orgánu ochrany ZPF MěÚ Bučovice minimálně s 14denním předstihem.
- O činnostech souvisejících se skrývkou, přemístěním, rozprostřením či jiným využitím, uložením, ochranou a ošetřováním skrývaných kulturních vrstev půdy bude veden protokol (pracovní deník), v němž budou uvedeny všechny skutečnosti rozhodné pro posouzení správnosti, úplnosti a účelnosti využívání těchto zemín. Kopii protokolu doručí investor Odboru životního prostředí a stavebního úřadu Městského úřadu v Bučovicích.
- V průběhu stavby budou učiněna opatření k zabránění úniku pevných, kapalných a plyných látek poškozujících zemědělský půdní fond a jeho vegetační kryt. Na ploše o celkové výměře 1654 m² se kulturní vrstva půdy vhodná ke skrytí a následnému využití nenachází (podloženo výsledky pedologického průzkumu).
- Plán rekultivace se vzhledem k trvalému charakteru odnětí nepožaduje.
- Za trvalé odnětí půdy ze zemědělského půdního fondu pro uvedenou akci nebudou v souladu s ustanovením § 11a odst. 1 písm. a) zákona předepsány odvozy.

55. Budou dodrženy podmínky závazného stanoviska Městského úřadu Bučovice, odboru životního prostředí a stavebního úřadu; z hlediska zásahu do VKP, č.j. MUB/OŽP-26276/2019 cera ze dne 28.06.2019:

- Nezbytně nutné zásahy do vodních toků budou prováděny mimo dobu rozmnožování ryb a obojživelníků, tzn. nejlépe v podzimních a zimních měsících. Při rekonstrukcích stávajících částí trati je třeba všude, kde

je to technicky možné, nahrazovat stávající trubní propustky (s kruhovým průřezem) propustky hranatými (rámovými) s plochým dnem. Tím se zvýší migrační prostupnost a sníží riziko kolizí s železničními vozidly.

- Náletové dřeviny tvořící bezprostřední překážku realizace záměru (řádné provedení stavby), dle předložené PD „Rekonstrukce tratového úseku Nesovice — Kyjov“, 03/2019, zak. č. 18024-010619, SUDOP BRNO, spol. s r.o., budou káceny v mimovegetačním období roku a mimo hnízdní období, tj. v termínu od 1. 11. do 31. 3. Klestí a zbytky dřevní hmoty nebudou likvidovány a spalovány na území významného krajinného prvku. Na území VKP Podhájí nebudou použity herbicidy, zásahy do půdního krytu omezit na nejnížší možnou míru. Břehové porosty s výjimkou shora uvedených (tvořící bezprostřední překážku realizace záměru) nebudou káceny ani poškozovány (viz následující bod).
- Stavební práce provádět šetrně s ohledem na volně rostoucí zeleň, bude postupováno v souladu s ČSN 839061 z února 2006 - Technologie vegetačních úprav v krajině — Ochrana stromů, porostů s vegetačních ploch při stavebních pracích. Vyvarovat se zejména poškozování kořenového systému okolních dřevin, zhutňování půdy v kořenové zóně dřevin, navážek zeminy v blízkosti dřevin. Šíři pracovního pásu během fáze výstavby omezit na nejmenší možnou míru. Případný pohyb mechanizace ve vodním toku bude omezen na nejnížší nutnou míru.
- Při stavebních činnostech věnovat maximální pozornost prevenci jakékoliv havárie, dbát na dodržování technologické kázně, všemi dostupnými prostředky zamezit možnosti úniku cizorodých látek, včetně přísunu jemného sedimentu, do vodního toku. Na území VKP se zakazuje skladovat materiál, zejména látky, které by mohly kontaminovat okolní prostředí.
- O zahájení stavebních prací bude zdejší orgán ochrany přírody a krajiny ze strany žadatele informován min. s 15denním předstihem.
- S podmínkami tohoto závazného stanoviska musí být prokazatelně seznámeni pracovníci odpovědní za realizaci prací.

56. Budou dodrženy podmínky závazného stanoviska Městského úřadu Bučovice, odboru životního prostředí a stavebního úřadu; souhlas dle § 14 odst. 2 lesního zákona, č.j. MUB/OŽP-51720/2019 spu ze dne 16.09.2019:

- Při realizaci stavby je nutno dbát základních povinností k ochraně pozemků určených k plnění funkcí uvedených v § 13 lesního zákona.
- Stavbou nebude narušen provoz lesního hospodářství a nebudou narušeny nebo poškozeny okolní lesní porosty.
- Případné vzniklé škody na lesních porostech budou vypořádány podle zákonných předpisů.
- Tento souhlas nenahrazuje rozhodnutí dalších orgánů podle zvláštních předpisů.
- Vlastník lesa neodpovídá za škody vzniklé pádem stromu.
- K pracím budou použity technologie minimalizující dopady na životní prostředí v lesích a budou použity jen stroje s biologicky odbouratelnými hydraulickými kapalinami.
- Při vzniku případných škod na lese budou bezprostředně učiněna potřebná opatření k jejich minimalizaci.
- Tento souhlas neopravňuje k jakémukoliv vlastnímu dotčení pozemků určených k plnění funkcí lesa a na nich rostoucích lesních porostů (tj. dočasnému ani trvalému záboru).

57. Budou dodrženy podmínky závazného stanoviska Drážního úřadu, sekce infrastruktury, územního odboru Olomouc, pro účely umístění stavby dráhy, č.j. DUCR-48919/22/Nv ze dne 22.08.2022:

- Stavba dráhy bude umístěna podle projektové dokumentace předložené Drážnímu úřadu. Případné změny této dokumentace je stavebník povinen předem projednat s Drážním úřadem.
- Ke stavebnímu řízení bude zpracována projektová dokumentace dle vyhlášky č. 146/2008 Sb., o rozsahu a obsahu projektové dokumentace dopravních staveb, bude dodržena vyhláška Ministerstva dopavy č. 177/1995 Sb., kterou se vydává stavební a technický řád drah. Z důvodu, že výše uvedená stavba dráhy je celostátní dráhou, musí být součástí dokumentace pro stavební řízení doklady o projednání stavby podle předpisů o technické a provozní propojenosti evropského železničního systému.

- Projektová dokumentace ke stavebnímu řízení bude zpracována v souladu s vyhláškou č. 398/2009 Sb., o technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb, ve znění pozdějších předpisů.
- Rekonstrukce železničních přejezdů bude řešena v souladu, s ČSN 73 6380 Železniční přejezdy a přechody a s ČSN 34 2650 ed. 2 Železniční zabezpečovací zařízení. V projektové dokumentaci ke stavebnímu řízení budou podrobně řešeny návaznosti přejezdů na stávající komunikace v obcích, zejména návaznosti chodníků.
- Přístupové rampy vedoucí do podchodů a z podchodů na nástupiště, které mají délku více než 9 m, doporučujeme řešit s mezipodestami, které umožní pohodlnější pohyb osob s tělesným postižením, matek s kočárky apod, při překonávání výškového rozdílu mezi podchodem a nástupištěm, případně zpevněnou plochou u východu z podchodu.
- Drážní úřad jako příslušný stavební úřad bude samostatným řízením podle § 128 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen stavební zákon) povolovat demolice drážních objektů.
- Pokud je v rámci stavby řešeno nové nebo úprava stávajícího zabezpečení přejezdů, stavebník doloží k územnímu řízení rozhodnutí Drážního úřadu o rozsahu a způsobu zabezpečení křížení železniční dráhy s pozemní komunikací v úrovni kolejí nebo o změně rozsahu a způsobu zabezpečení křížení železniční dráhy s pozemní komunikací v úrovni kolejí.
- Speciálním stavebním úřadem pro povolení stavby dráhy podle § 7 odst. 1 zák. č. 266/1994 Sb., o dráhách, v platném znění, je Drážní úřad sekce infrastruktury, územní odbor Olomouc.

58. Budou dodrženy podmínky závazného stanoviska Drážního úřadu, sekce infrastruktury, územního odboru Olomouc, pro účely umístění a povolení stavby – přeložky vodovodu, č.j. DUCR-38742/21/Hn ze dne 09.07.2021:

- Stavba bude umístěna podle projektové dokumentace předložené Drážnímu úřadu. Případné změny této dokumentace je stavebník povinen předem projednat s Drážním úřadem.
- Stavbou nesmí být nepříznivě ovlivněny drážní objekty a zařízení.
- Na stavbě nesmějí být umístěna taková světla nebo barevné plochy, které by mohly vést k záměně s drážními znaky nebo mohly jinak ohrozit provoz dráhy.
- Při provádění stavby nesmí být ohrožena bezpečnost a plynulost železničního provozu. Veškeré kroky při provádění stavby v obvodu dráhy – tj. harmonogram prací, nutná ochranná opatření, případné výluky kolejí, apod. je třeba řádně v předstihu projednat s vlastníkem a provozovatelem dráhy.

59. Budou dodrženy podmínky stanoviska Policie ČR, Krajského ředitelství policie Jihomoravského kraje, odboru služby dopravní policie, č.j. KRPB-63018-1/ČJ-2020-0600DP-SED ze dne 07.08.2020, z hlediska bezpečnosti a plynulosti silničního provozu ve vztahu k silnici I/50:

- Dokumentace záměru bude zpracována v souladu s ustanovením vyhl. č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb.
- V úseku vzájemného souběhu železniční tratě se sil. č. I/50, s cílem zajištění bezpečnosti silničního provozu na sil. č. I/50, požadujeme prověřit riziko možného vzájemného oslňování protijedoucích silničních a drážních vozidel. V případě, že by se riziko potvrdilo, je nutné přijmout adekvátní opatření k jeho eliminaci (buďtomuto jevu fyzicky zamezit, nebo přijmout vhodná provozní opatření).

60. Budou dodrženy podmínky závazného stanoviska Ministerstva obrany, sekce majetkové, odbor ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru, č.j. MO 448456/2023-1322 ze dne 29.05.2023:

- Před zahájením stavby žádáme předložit plánovaný termín zahájení a výluky na dotčené trati na adresu: Regionální středisko vojenské dopravy Olomouc, Dobrovského 6, 771 11 Olomouc nebo faxem na tel. č. 973 401 556 (kontaktní osoby Regionálního střediska vojenské dopravy Olomouc, prap. Regmund - tel. 973 401 554, mob. 724 006 068, email: vd_olomouc@army.cz).

61. Budou dodrženy podmínky vyjádření Lesy České republiky, s.p., Lesní správa Buchlovice, č.j. LCR/138/857/2019 ze dne 15.08.2019:

- Předložení znaleckého posudku s komplexním výpočtem poplatku za dočasné odnětí pozemků určených k plnění funkcí lesa po dobu stavby
- Předložení pravomocného rozhodnutí příslušného orgánu státní správy lesa o dočasném odnětí předmětných částí lesních pozemků z pozemků určených plnění funkcí lesa,
- majetkoprávní vypořádání mezi investorem stavby a Lesy ČR formou nájemní smlouvy,
- po ukončení prací uvedení dočasně odňatých částí pozemků do původního stavu.

62. Budou dodrženy podmínky vyjádření Lesy České republiky, s.p., správa toků, oblast povodí Dyje, č.j.: LCR952/002460/2019 ze dne 10.6.2019:

- Stavbou nebudou dotčena práva správce toku daná zákonem č. 254/2001 Sb., v platném znění.
- Toto vyjádření slouží pouze pro účely územního řízení, v případě dalšího stupně stavebního řízení požadujeme předložení projektové dokumentace (technické řešení a výkresová část) k odsouhlasení.

63. Budou dodrženy podmínky vyjádření Lesy České republiky, s.p., správa toků, oblast povodí Dyje, č.j.: LCR952/035037/2023 ze dne 05.08.2023:

- Podmínky, uvedené ve vyjádření LCR952/002460/2019 ze dne 10.6.2019, zůstávají v platnosti.
- Toto vyjádření nenahrazuje vyjádření vlastníka/odborného lesního hospodáře lesních pozemků ve vlastnictví státu s právem hospodaření pro LČR.

64. Budou dodrženy podmínky stanoviska Povodí Moravy, s.p., č.j. PM-18446/2019/5203/Fi ze dne 29.07.2019 (aktualizace stanoviska č.j. PM-23019/2023/5203/Fi ze dne 03.07.2023):

- Opravou propustků nesmí dojít ke zhoršení odtokových poměrů, zmenšení jejich stávajících průtočných profilů novými objekty bude provedeno pouze ve výjimečných případech v případě prokázání dostatečné kapacity dle příslušných norem.
- Celkovou stavbou, zejména však stavbami inženýrských objektů a objektů pozemních staveb v předmětném území nedojde ke zhoršení stávajících odtokových poměrů, což bude potvrzeno v DSP.
- Dešťové vody budou prioritně zasakovány.
- V DSP bude podrobně popsáno vodohospodářské řešení dotýkající se vodních toků ve správě Povodí Moravy, s.p. a dále veškerá místa křížení vodních toků ve správě PM sdělovacími a zabezpečovacími zařízeními a jejich popis.
- V DSP bude podrobná PD mostních objektů přes VT ve správě Povodí Moravy, s.p., u VVT Litava a Kyjovka bude v technické zprávě porovnána kapacita stávajícího objektu a nového objektu.
- Pro provádění stavby bude zpracován havarijní plán (§ 39 zákona č. 254/2001 Sb.). Schválený plán bude v jednom vyhotovení před zahájením stavby předán na vodohospodářský dispečink Povodí Moravy, s.p. V plánu bude uveden zhotovitel a termíny provádění.
- Případné kácení břehového porostu podél vodního toku je nutno odsouhlasit příslušným orgánem ochrany přírody a správcem toku.
- Povodí Moravy, S.p. nebude přebírat žádný objekt související se stavbou do své správy ani majetku (tj. nebude přebírán do majetku ČR, ke kterému má právo hospodaření Povodí Moravy, s.p.).
- DSP zahrnující výše uvedené podmínky nám bude předložena k vyjádření.

65. Budou dodrženy podmínky vyjádření Správy a údržby silnic Jihomoravského kraje, z hlediska opravy stávajícího železničního mostu SO 33-19-32 nad silnicí II/432 v Bohuslavicích u Kyjova, č.j. 11886/2023 ze dne 19.05.2023:

- Pokud bude rozsah prací vyžadovat i omezení provozu na komunikaci, bude nutné požádat o odsouhlasení přechodného dopravního značení na komunikaci. O stanovení dopravního značení požádá investor-žadatel příslušný silniční úřad.
- Vše bude projednáno a odsouhlaseno v dostatečném předstihu se zástupcem SÚS JMK, oblast Jih.

- Dojde-li ke znečištění vozovky při provádění stavebních prací, požadujeme její průběžné čištění. Výše uvedená stavba se nedotýká našich již zahájených nebo dokončených staveb v souvislosti s probíhající zárukou stavby.

66. Budou dodrženy podmínky stanoviska Správy a údržby silnic Jihomoravského kraje, z hlediska rekonstrukce železničního přejezdu na silnici II/429 v průtahu obcí Nemočice, č.j. 8297/2019/Dolv ze dne 22.05.2019 (platnost do 22.05.2025):

- Na pozemky ve vlastnictví Jihomoravského kraje, které budou využívány pro potřeby této stavby, bude uzavřena nájemní smlouva.
- Na pozemky ve vlastnictví Jihomoravského kraje, které budou dotčeny stavebními pracemi na přejezdu, stavbou chodníku apod, bude uzavřena smlouva o právu provést stavbu. V PD pro stavební povolení požadujeme předložení detailního řešení náhradní dopravy, objízdné trasy a hlavně využívání krajských komunikací provozem stavby při vlastní realizaci stavby. V souladu s § 38 zákona č. 13/1997 Sb. v platném znění požadujeme, aby v rámci stavby byly zajištěny potřebné úpravy silnic II. a III. třídy, které budou nadměrně využívány pro přepravu materiálů v rámci této stavby nebo pro objízdné trasy.
- Požadujeme provedení pasportizace využívaných komunikací před zahájením stavby. Dále upozorňujeme, že je možné, že některé krajské komunikace nebudou schopné snést navržené zatížení stavbou zejména odvoz zeminy a stavebního materiálu a bude nutné provedení jejich zpevnění před zahájením stavby. Bez tohoto projednání nevydáme stanovisko ke stavebnímu povolení.

67. Budou dodrženy podmínky vyjádření Ředitelství silnic a dálnic ČR, č.j. 5P/23.5./19-22200 ze dne 19.11.2019 (platnost do 13.12.2023):

- Stavba bude realizována na základě smlouvy o právu provést stavbu uzavřené mezi investorem předmětné stavby a Ředitelstvím silnic a dálnic ČR.
- Souhlasíme se zrušením stávajícího železničního přejezdu P7926 v žkm 40,955.
- Souhlasíme s technickým řešením souběhu silnice I/50 a železnice v prostoru Nesovic a s rozhraním objektů pro budoucí pozemkové vypořádání, které bude v hraně odvodňovací tvárnice bližší k silnici I/50, případně v okraji dna nezpevněného příkopu.
- Po dokončení stavby bude provedeno majetkoprávní vypořádání v rozsahu trvalého záboru v režimu Zákona č. 219/2000 Sb. o majetku České republiky a jejím vystupování v právních vztazích, ve znění pozdějších předpisů.
- Během realizace stavby nesmí dojít k poškození konstrukčních prvků silničního mostu ev. č. 50-020, který se nachází v bezprostřední blízkosti rekonstruovaného mostního objektu na železniční trati v ev. km 40,537 (SO 31-19-01).
- Z důvodu možného ovlivnění statiky silničního mostu ev. č. 50-020 budeme požadovat zaměření a provedení mimořádné prohlídky silničního mostu před a po rekonstrukci železničního mostu v ev. km 40,537. Zjištěná poškození budou odstraněna na náklady investora výše uvedené stavby.
- K provedení přeložky plynovodu STL v km 40,621 (SO 31-21-01) sdělujeme následující podmínky:
 - Během stavebních prací nesmí být na silnici I/50 ohrožen bezpečný a plynulý provoz, silnice nesmí být znečišťována a nesmí na ní být ukládán žádný materiál.
 - Křížení silnice I/50 bude provedeno bezvýkopovou technologií (protlakem ocelovou trubkou DN300 dl. 32 m pod silnicí železnicí), kolmo na osu silnice I/50, v souladu s ČSN 73 6005/Změna Z4 Prostorové uspořádání sítí technického vybavení.
 - Pracovní jáma protlaku bude umístěna v minimální vzdálenosti 4,0 m od zpevněné část silnice; zásyp jámy bude řádně hutněn po vrstvách tl. max. 30 cm
 - Plynovod bude uložen v minimální hloubce 1,10 m pod dnem příkopu mezi silnicí I/50 a železnicí.
 - V případě poškození komunikačních ploch, dopravního značení nebo objektů odvodnění i investitor závady odstraní na vlastní náklady.

- Zahájení a ukončení stavebních prací bude s časovým předstihem oznámeno silničnímu inspektorovi, který místo křížení se sil. I/50 zkontroluje (kontaktní osoba Ing. Václav Rajchot, ...).
 - Stavební práce silnici I/50 budou provedeny autorizovanou stavební firmou a budou nám protokolárně předány se 48 měsíční záruční lhůtou (kontaktní osoba Ing. Rajchot).
 - Po ukončení stavebních prací nám předá investor geodetické zaměření skutečného stavu přeložky plynovodu v souřadnicích v digitální formě (kontaktní osoba Ing. Rajchot).
 - Návrh případných dopravních opatření musí být odsouhlasen dopravní Policií ČR; přechodné dopravní značení bude odpovídat TP 66.
- Projektová dokumentace bude z hlediska bezpečnosti a plynulosti provozu na silnici I/50 posouzena a schválena Policií České republiky Krajským ředitelstvím Policie Jihomoravského kraje, Odborem služby dopravní policie, který je příslušným orgánem ve vztahu k bezpečnosti provozu na silnici I. třídy,
 - Po získání územního rozhodnutí požadujeme předložit další stupeň projektové dokumentace (DSP) k posouzení technického řešení a ke stanovení realizačních podmínek stavby.
 - V dalším stupni dokumentace bude detailně řešeno dopravně inženýrské opatření na silnicích po dobu výstavby. Přechodné dopravní značení na silnicích I. třídy bude realizováno na základě stanovení místní úpravy provozu vydaném příslušným silničním správním úřadem.
 - Silnice I. třídy dotčené dopravními trasami pro předmětnou stavbu musí být během stavby využívány v souladu se silničním zákonem.
 - Průběh stavebních prací požadujeme navrhnout tak, aby nebyl ohrožen bezpečný a plynulý provoz na silnici I/50. Silnice nesmí být znečišťována a nesmí na ní být ukládán bez povolení žádný materiál.
 - Před zahájením stavebních prací bude provedena a námi odsouhlasena pasportizace využívaných silnic I. třídy, která nám bude předána v elektronické podobě (kontaktní osoba Ing. Rajchot).
 - Ve věci uzavření smlouvy o právu provést stavbu na pozemku parc. č. 1772/1 v k.ú. Nesovice se obraťte na sl. Sabinu Benešovou z odd. majetkové správy naší organizace...

68. Budou dodrženy podmínky stanoviska obchodní společnosti GasNet, s.r.o. (zastoupenou obchodní společností GasNet Služby, s.r.o.), č.j. 5002825002 ze dne 17.05.2023 pro SO 31-21-01 Přeložka plynovodu STL GASNET PE 110 km 40,621:

- Stavba plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (dále jen „PZ“) bude realizována a dokončena v souladu se Smlouvou o zajištění přeložky plynárenského zařízení a úhradě nákladů s ní spojených č. 4000224706, číslo smlouvy SŽDC: E617-S-2697/2019, uzavřenou mezi Provozovatelem distribuční soustavy a investorem.
- Stavba PZ musí být realizována podle odsouhlasené projektové dokumentace (dále jen "PD") a v souladu s platnými právními předpisy a platnými ČSN-EN, u Hospodářské komory České republiky registrovaných TPG, TIN, Technickými požadavky provozovatele distribuční soustavy. Technické požadavky provozovatele distribuční soustavy naleznete na: <http://www.gasnet.cz/cs/technicke-dokumenty/>.
- Zhotovitel stavby PZ je povinen nejméně 5 pracovních dnů před zahájením prací nahlásit zahájení stavby provedením registrace stavby na adrese <https://dpo.gasnet.cz/uzivatel/prihlaseni>. Zhotovitel obdrží po registraci stavby z centrální adresy jedinečné identifikační číslo stavby, které je povinen uvádět na všech dokladech souvisejících se stavbou.
- Stavbu PZ a propojovací práce na stávající PZ smí provádět zhotovitel certifikovaný v rozsahu dle TPG 923 01, které je registrováno u Hospodářské komory České republiky. Certifikát musí odpovídat typu PZ a prováděné činnosti.
- Před záhozem potrubí bude provedeno geodetické zaměření stavby a polohopisných prvků. Bude vyhotovena geodetická dokumentace skutečného provedení stavby PZ dle směrnice provozovatele distribuční soustavy - Dokumentace distribuční soustavy (Zaměření plynárenského zařízení a vyhotovení digitální technické mapy v jeho okolí). Geodetická směrnice je k dispozici na <http://www.gasnet.cz/cs/technicke-dokumenty/>. Upozorňujeme, že geodetická dokumentace

skutečného provedení stavby PZ zpracovaná dle uvedené směrnice bude vyžadována při odevzdání a převzetí stavby PZ.

- Termín zahájení přejímacího řízení je nutné dohodnout s příslušným technikem realizace staveb, který na dané stavbě provádí dohled provozovatele distribuční soustavy. Přejímku samostatně budované plynovodní přípojky, zhotovené v režimu Technický partner, provádí v elektronické podobě příslušný technik připojování a rozvoje PZ Operativní správy sítí.
- Při přejímce stavby bude předána dokumentace stavby PZ dle platných TPG, které jsou registrovány u Hospodářské komory České republiky. Seznam dokladů je k dispozici na <https://www.gasnet.cz/pro-partnery/technicke-dokumenty/>.
- Propojení stavby PZ s distribuční soustavou může být realizováno až po vydání souhlasu PDS s vpuštěním plynu.
- Toto stanovisko včetně schválené PD musí být k dispozici na stavbě PZ.
- V případě stavby nového VTL plynovodu nebo VTL přípojky (nová plynofikace) je investor (stavebník) povinen v souladu se zák. č. 458/2000 Sb., Energetický zákon, v platném znění, již v rámci územního řízení požádat Ministerstvo průmyslu a obchodu ČR o udělení příslušné autorizace. Na přeložky stávajících VTL plynovodů (VTL přípojek) se tato povinnost nevztahuje.
- Stavebník je povinen dodržet podmínky stanovené vlastníky a správci pozemků dotčených stavbou.
- Veškeré náklady spojené s propojením nově budovaného PZ s distribuční soustavou hradí stavebník pokud se s PDS smluvně nedohodne jinak. Kromě samotného propojení se jedná např. (nikoliv však výhradně) o použití bezodstávkových technologií, náhradní zásobování odběratelů, náhradu škody za uniklý plyn odpuštěný při propojit asistenční služby ze strany PDS atp. V případě přeložky či zrušení PZ platí totéž i pro odpojení stávajícího PZ od distribuční soustavy. Propoje a odpoje je možné provést výhradně na základě pracovního postupu schváleného PDS. Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky jsou dle ust. § 2925 zákona č. 89/2012 Sb. občanského zákoníku, provozovány jako zařízení zvlášť nebezpečné a z tohoto důvodu jsou chráněny ochranným pásmem dle zákona č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.
- Budou dodrženy podmínky pro provádění stavební činnosti při realizaci uvedené stavby (viz **příloha č. 10** tohoto územního rozhodnutí).

69. Budou dodrženy podmínky vyjádření obchodní společnosti Vodovody a kanalizace Vyškov, a.s. (VaK Vyškov a.s.), č.j. 2023-00850/20231340/TÚ/so ze dne 19.05.2023:

- S realizací stavebního objektu S031-22-01 souhlasíme s tím, že v rámci akce budou provedena taková technická opatření zabezpečení vodovodu, aby nedošlo k poškození potrubí a chráničky potrubí vodovodního řadu. Toto bude prováděno v součinnosti s provozním střediskem společnosti VaK Vyškov, a.s. (stř. 03).
- K realizací stavebních objektů SO 32-22-01, SO 32-22-02, SO 32-22-03, SO 32-27-01, SO 33-22-01, SO 33-22-02, SO 33-27-01, SO 33-27-02 je nutno si vyžádat stanoviska majitelů a provozovatelů vodárenských zařízení v předmětných lokalitách.
- Při provádění výkopových a stavebních prací v blízkosti a nad vodovodem pro veřejnou potřebu a objekty na vodovodu pro veřejnou potřebu v majetku a provozování společnosti VaK Vyškov, a.s. dbát zvýšené opatrnosti, aby nedošlo k poškození či narušení potrubí a objektů těchto zařízení.
- Při křížení nebo souběhu vodovodu pro veřejnou potřebu v majetku a provozování společnosti VaK Vyškov, a.s., s jinými inž. sítěmi a jejich přípojkami dodržet ČSN 736005 Prostorové uspořádání vedení technického vybavení.
- Investor, příp. dodavatel stavby přizve provozní středisko společnosti VaK Vyškov, a.s. (stř. 03 - ČOV Slavkov u Brna, p. Lifka, tel.: 544221809, email: lifka@vakwskov.cz) ke kontrole provedení zabezpečení vodovodního řadu VaK Vyškov, a.s. a křížení vodovodního řadu VaK Vyškov, a.s. s jinými inž. sítěmi a jejich přípojkami. Kontrola bude provedena v otevřeném výkopu. O kontrolách bude pracovníkem provozního střediska společnosti VaK Vyškov, a.s. (stř. 03) provedeny zápisy do stavebního deníku.

- Zákres inž. sítí v majetku či provozování společnosti VaK Vyškov, a.s. je v projektové dokumentaci pouze informativní. Z tohoto důvodu je nutno min. 7 dní před zahájením výkopových a stavebních prací objednat u společnosti VaK Vyškov, a.s. vytýčení vodovodního řadu v obci Nesovice (stř. 03 — Slavkov u Brna, p. Lifka, tel.: 544221809, email: lifka@vakvyskov-cz) včetně objektů na vodovodním řadu a jeho ochranného pásma.

70. Bude dodržena podmínka vyjádření obce Nemošice z hlediska přeložky vodovodu v km 47,477, č.j. NEM-0188/2021 ze dne 08.06.2021:

- Při samotné realizaci této přeložky požadujeme mít na místě samém jako dohled našeho správce vodovodu, kterým je pan Jaroslav Procházka.

71. Budou dodrženy podmínky stanoviska obchodní společnosti Vodovody a kanalizace Hodonín, a.s. (VaK Hodonín a.s.), č.j. 2/TR/2022/20222670 ze dne 08.07.2022 (platnost prodloužena stanoviskem č.j. 2/TR/2023/20222670 ze dne 22.05.2023):

- Respektovat stávající veřejný vodovod a kanalizaci včetně ochranných pásem dle zákona č.76/2006 Sb., kterým se mění zákon 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu.
- Vak Hodonín, a.s. sděluje, že se jedná o veřejně prospěšné stavby provozované ve veřejném zájmu, zejména přírodní vodovodní řady zásobující města a obce a kanalizační výtlaky. Přírodní vodovodní řady, dálková vedení I. kategorie zajišťují zásobování vodou cca 150 000 obyvatel regionu Hodonínska.
- Stávající vodohospodářská zařízení musí být při výstavbě trati a i po jejím dokončení provozuschopná ve smyslu Zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou, § 7 Práva a povinnosti vlastníka a provozovatele při výstavbě, údržbě a provozování vodovodů a kanalizací, a další související.
- Návrh provést tak, aby uložení vodovodu a kanalizace v místech křížení s dráhou odpovídalo i drážním předpisům.
- Sloupy, stožáry, závory, zabezpečovací a signalizační zařízení apod. situovat mimo ... ochranná pásma.
- Stávající chráničky na vodovodním a kanalizačním potrubí jsou staticky vyhovující pro současné zatížení trati v místech křížení s vodovodním a kanalizačním potrubím. V případě zvýšení zatěžovacího stavu (vyšší rychlost apod.) je nutné stávající chráničky staticky posoudit a doložit v dalším stupni PD. V případě, že na nový zatěžovací stav stávající chráničky nevyhoví, bude nutná jejich výměna za novou staticky vyhovující (rovněž doložit v dalším stupni). Návrh a posouzení nových chrániček je nutno doložit v dalším stupni PD. Posouzení chrániček je nutno doložit u přeložek vodovodu a u křížení s veřejnou kanalizací. Statický posudek není nutný u kanalizace v km 58,709, tato kříží trať ve značné hloubce (cca 7 m).
- Stávající i nové chráničky je nutné vyvést za ochranné pásmo drážního tělesa minimálně s přesahem 1,0 m tak, aby v případě budoucích oprav či rekonstrukce stávajících vodohospodářských zařízení nedocházelo k pracím v obvodu dráhy.
- Do dalšího stupně PD je nutno zakreslit i kabelová a zabezpečovací vedení dráhy, nové stožáry a případná další zařízení a v situacích zakreslit legendu inženýrských sítí.
- Situace v ochranném pásmu vodovodu a kanalizace a v místech křížení s našimi sítěmi doložit v měřítku 1:250.
- V podélných řezech v místech křížení vyznačit hloubku, do které bude odkopán železniční spodek a vyznačit přechodné snížení krytí nad vodovodem a kanalizací.
- V rámci dokumentace pro stavební povolení zpracovat do PD časový harmonogram postupu prací a schéma stavebních postupů prací v ochranném pásmu vodovodu a kanalizace včetně ochrany potrubí vodovodu a kanalizace, zejména při odkrytí železničního spodku a při výměně chrániček.
- Při návrhu je nutno dodržet prostorovou normu ČSN 73 6005, ČSN 75 5411 a ČSN 75 6101 a související normy a zákon č. 76/2006 Sb., kterým se mění z.č. 274/2001 Sb., Zákon o vodovodech a kanalizacích a platné Hodonínské standardy pro vodovodní a kanalizační síť naší a.s. — viz www.vak-hod.cz.

- V místě křížení s vodovodním a kanalizačním potrubím uložit kabelové vedení do protlakové ochranné trubky s přesahem 1 m na každou stranu. Při souběhu situovat kabel mimo ochranné pásmo veřejného vodovodu a kanalizace.
- Uložení kabelu musí umožnit přístup pro provádění oprav a údržby vodohospodářských sítí.
- Investor výše uvedené akce musí se společností Vodovody a kanalizace Hodonín, a.s. uzavřít smlouvu o zajištění a vybudování přeložek vodovodu (uzavřená podle § 1724 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., Občanského zákoníku).
- Přeložku vodovodu zajišťuje na vlastní náklad osoba, která potřebu přeložky vyvolala na základě ust. § 24 odst. 3 Zákona č. 274/2001 Sb., o Vodovodech a kanalizacích v platném znění.
- Investor přeložky je povinen předat vlastníkovi vodovodu dokončenou stavbu po nabytí právní moci kolaudačního souhlasu, včetně příslušné dokumentace skutečného provedení stavby a souvisejících dokladů (geometrický plán, zřízení věcného břemene, řádné uvedení do provozu, geodetické zaměření přeložky v digitální podobě — CD, disketa, která musí být zpracována podle Směrnice vydané VaK Hodonín, a.s. — na vyžádání bude poskytnuta).
- Přeložka nemá vliv na vlastnictví přeloženého vodovodu.
- Vlastník si vyhrazuje právo kontroly v průběhu stavby přeložky.
- Přeložený vodovod bude umístěn na veřejně přístupných částech pozemků, na nichž bude vymezeno ochranné pásmo dle zákona 274/2001 Sb. Nad přeloženým vodovodním potrubím nebudou bez předchozího souhlasu vlastníka vodovodu umístovány žádné stavby ani trvalá zařízení, trvalé porosty ani oplocení bránící přístupu k vodovodu. O této povinnosti bude stavebník písemně informovat také budoucí vlastníky a investory staveb na dotčených pozemcích.
- Při stavbě přeložek nebude přerušena dodávka vody stávajícím odběratelům, s výjimkou omezené doby potřebné k provedení přepojení. Bude-li to nutné, zajistí stavebník položení provizorního vodovodu pro zásobení odběratelů po dobu stavby přeložky, zejména u přírodních řadů, případně náhradní zásobování vodu.
- Pro veškeré trasy vodovodu včetně objektů na těchto trasách je nutno zřídit „Služebnosti“ za účelem provádění údržby a oprav těchto zařízení dle § 1267, Oddíl 2 Občanského zákoníku v platném znění Smlouvy o smlouvě budoucí dle § 1785, Oddíl 7 Občanského zákoníku v platném znění, pro zřízení „Služebnosti“ budou s vlastníky dotčených pozemků uzavřeny s investorem stavby.
- Přeložky vodovodu řešit samostatným objektem, který bude mít vodoprávní (stavební) povolení.
- Souhrnnou technickou zprávou trati zesouladit s technickou zprávou přeložek vodovodu.
- Přeložky vodovodu navrhnout z PE, nikoli z PVC. Chráničky navrhnou odpovídajícího průměru a délky (nezmenšovat oproti původnímu stavu).
- Upřesnit délku přeložky vodovodu v km 51,732, v textu je 45 m, v situaci 46 m.
- Stávající odlehčovací stoka v km 57,658 je z PP DN 400, nikoli BT DN 500.
- Dešťové a drenážní vody řešit mimo jednotnou veřejnou kanalizační síť (do potoka nebo do vsakovacích jámek).
- Další stupeň PD včetně statických posudků je nutné předložit k písemnému stanovisku. Návrh přeložek vodovodu požadujeme v rozpracovanosti předložit k projednání a odsouhlasení. Návrh by měl obsahovat zejména podélný profil, kladečské schéma a řez uložení potrubí v chrániče.
- Za správnost PD odpovídá dle zákona č. 183/2006 Sb., (stavebního zákona), § 158 § 159, zpracovatel projektové dokumentace.

72. Budou dodrženy podmínky stanoviska obchodní společnosti České dráhy, a.s., č.j. 1995/19-RSMBRNO ze dne 13.06.2019 (platnost prodloužena stanoviskem č.j. 1946/23-RSMBRNO ze dne 20.07.2023):

- Realizace stavby bude provedena dle předloženého projektu na náklady investora
- Dokumentace nepoužívá jako podklad aktuální stav katastru nemovitostí (dále jen „KN“) v k.ú. Nemotice. Konkrétně změnu vzniklou zapsáním geometrického plánu (dále jen „GP“) pro projekt ÚMVŽST č. 2018-

161671/2018 zapsaného pod číslem Z-1620/2019-712. V tomto stanovisku je odkazováno na stav po zapsání tohoto GP

- Dále jsou do KN zapisovány v k.ú. Nesovice prodejní GP č. 410-1/2016, v k.ú. Nětčice u Kyjova GP pro projekt ÚMVŽST č. 1597-161671/2018 a v k.ú. Kyjov GP pro projekt ÚMŽST č. 2705-161671/2018. V tomto stanovisku je odkazováno na stav dle těchto GP.
- RSM Brno souhlasí s umístěním stavby na pozemky ČD dle projektové dokumentace (dále jen „PD“) v rámci projektu ÚMVŽST určených k prodeji k SŽDC (pozemky typu „A“). RSM Brno požaduje v dalším stupni (DSP/DPS) doplnit majetkoprávní část na těchto pozemcích o věcná břemena zřizovaná pro jiné subjekty než SŽDC; z textové části musí být zřejmé, pro koho je břemeno zřizováno.
- RSM Brno souhlasí s umístěním sítě dle PD na parcely (pozemky typu „B“) — úplný výčet: p.č. 1765/22, p.č. 1765/23 a p.č. 1765/25 v k.ú. Nesovice (dle aktuálního KN p.č. 1765/18, v projektu ÚMVŽST část B); p.č. 1017/95 v k.ú. Nětčice u Kyjova (dle aktuálního KN p.č. 1017/30, v projektu ÚMVŽST část Q). Na tyto sítě budou zřízena věcná břemena.
- RSM Brno nesouhlasí se zřízením věcného břemene na parcele p.č. 1558/19 v k.ú. Nemotice. Jedná se o dočasné umístění relového domku včetně inženýrských sítí. RSM Brno souhlasí s dočasným umístěním těchto technologií na základě nájemní smlouvy na dotčenou část pozemku (typu „C“). RSM Brno požaduje dle těchto podmínek upravit majetkoprávní část PD.
- Pozemky typu „C“ nesmí být trvale dotčeny stavbou a to ani ochrannými pásmy umísťovaných inženýrských sítí. Jedná se zejména o pozemky: p.č. st. 271, 1558/17, 1558/18 a 1558/19 v k.ú. Nemotice; p.č. 173/3 v k.ú. Nětčice u Kyjova; p.č. st. 1065/9 v k.ú. Kyjov.
- Vzhledem k nutnosti aktualizace Seznamu pozemků podle katastru nemovitostí, na kterých se stavba umísťuje na stav aktuální v době zaslání dokumentace na stavební úřad, požadujeme tento seznam před odesláním odsouhlasit za RSM Brno. Taktéž požadujeme odsouhlasit změny dle bodu 8. tohoto stanoviska. Tyto změny budou pouze odsouhlaseny a nebudou znovu projednávány ve smyslu bodu 13. tohoto stanoviska. Kontaktní osoba: Oldřich Melski...
- K jakémukoliv zásahu do dřevin v majetku ČD (zejména k jejich kácení) je nutný písemný souhlas RSM Brno, který bude vydán samostatně na základě písemné žádosti investora, která musí obsahovat specifikaci dřevin (druhy, popřípadě rody dřevin, jejich počet a obvod kmene ve výšce 130 cm nad zemí; pro zásah do zapojených porostů dřevin lze namísto počtu kácených dřevin uvést výměru plochy s uvedením druhového, popřípadě rodového zastoupení dřevin a specifikaci zásahu), situační zakres jed notlivých dřevin a návrh vyrovnání majetkoprávních vztahů mezi ČD a investorem v souvislosti se zásahem do dřevin včetně užívání dotčených pozemků ve vlastnictví ČD...
- Veškeré dotčení nemovitostí ČD stavbou bude předem projednáno s RSM Brno v rámci vyjádření k DSP/DPS a může být realizováno pouze v rozsahu dle v době projednání platných nebo následně uzavřených soukromoprávních smluv mezi ČD a investorem.
- Záborové elaboráty v rámci DSP/DPS požadujeme dodat i v otevřené formě (textovou část ve formátu MS Excel a grafickou ve formátu DGN systému MicroStation, DXF systému AutoCAD, Shapefile systému Ardnfo nebo VYK systému Kokeš).

73. Budou dodrženy podmínky vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací (SEK) obchodní společnosti CETIN, a.s., č.j. 841769/21 ze dne 29.11.2021:

- Realizace stavby je podmíněna překládkou trasy SEK a úpravy kabelové trasy. Ve většině případů bude stačit zahloubení vedení CETIN popřípadě kabelová vložka. Pro stavebníka je výhodné, aby trasa přeložky SEK byla součástí územního rozhodnutí stavby, která ji vyvolala. Na vedení SEK umístěné na nemovitosti se vztahuje § 104, případně § 147 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích. Náklady spojené s vynucenou překládkou na úrovni stávajícího technického řešení a zřízením nového věcného břemene SEK hradí ten, kdo překládku vyvolal. Přeložení trasy SEK zajistí její vlastník, společnost CETIN. Překládka bude provedena dle projektové dokumentace odsouhlasené provozovatelem sítě CETIN. Realizace je

podmíněna uzavřením smlouvy o provedení vynucené překládky, nejpozději před vydáním stavebního povolení nebo jiného souhlasu provedení stavby. Stavebník písemně oznámí na místně příslušné pracoviště ochrany sítě Brno termín zahájení prací. Pro zahájení administrace přeložky a vypracování cenově technického návrhu kontaktujte emailovou poštou: Ing. Radek Novák, 238462753, 724124045, radek.novak@cetin.cz.

- Stavebník a nebo žadatel, je-li stavebníkem, je povinen řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany SEK, které jsou nedílnou součástí tohoto rozhodnutí (viz **příloha č. 11**).
- Pro případ, že bude nezbytné přeložení SEK, zajistí vždy takové přeložení SEK její vlastník, společnost CETIN a.s. Stavebník, který vyvolal překládku SEK je dle § 104 odst. 17 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, povinen uhradit společnosti CETIN a.s. veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení.
- Pro účely přeložení SEK dle předchozího bodu je Stavebník povinen uzavřít se společností CETIN a.s. Smlouvu o realizaci překládky SEK.

74. Budou dodrženy podmínky vyjádření obchodní společnosti ČD-Telematika a.s. (ČD-T), č.j. 1202224134 ze dne 19.12.2022:

- Před zahájením prací nechat u ČD-T dotčené sítě elektronických komunikací vytyčit.
- Vytyčení SEK bude provedeno na základě písemné objednávky zaslané nejméně 14 dnů před požadovaným termínem vytyčení. Na objednávce ve dvojím vyhotovení musí být uvedeno jednáčí číslo vyjádření a datum vydání vyjádření. V případě, že žadatelem je právnická osoba, musí být na objednávce uvedeno navíc IČO, DIČ a bankovní spojení objednatele.
- Termín, způsob a formu vytyčení je nutné řešit individuálně s kontaktní osobou (kontakty na adrese www.cdt.cz/cs/o-nas/informace-pro-stavebniky) po telefonické dohodě, a to nejlépe 7 dnů před požadovaným termínem vytyčení. Je-li vytyčení požadováno do tří dnů od data vaší žádosti na vytyčení, bude do celkové částky za vytyčení připočten expresní příplatek ve výši 30% z celkové částky.
- Žadatel nese veškeré náklady na provedení vytyčení, a to včetně případných prací geodetické kanceláře, pokud to situace vyžaduje.
- Zajistit prokazatelné seznámení pracovníků, kteří budou provádět práce, s polohou vedení (zařízení).
- Upozornit organizaci provádějící zemní práce na možnou odchylku uloženého vedení (zařízení) od polohy vyznačené ve výkresové dokumentaci.
- Upozornit pracovníky, aby dbali při pracích v těchto místech největší opatrnosti a nepoužívali zde nevhodné nářadí, a také ve vzdálenosti nejméně 1,5 m po každé straně vyznačené trasy vedení (zařízení) používali pouze ruční kopání.
- Zajistit odpovídající ochranu kabelů a ochranu kabelové trasy dle platných norem, pokud bude trasa kabelů pojížďena vozidly nebo stavební mechanizací.
- Zajistit ochranu kabelů v místech, kde kabel vystupuje ze země (vstupy do budov, rozvaděčů, na sloupy, trasy kabelu na mostech a propustech, apod.) a také kabelových vedení a závěrů v objektech.
- Nedovolit, aby nad kabelovou trasou a v jejím ochranném pásmu byly zřizovány skládky, deponie materiálu, aby byla budována zařízení, která by znemožnila přístup ke kabelům. Bez souhlasu správce nesnižovat ani nezvyšovat vrstvu zeminy nad kabelovou trasou.
- V případě, že při zemních pracích dojde k odkrytí podzemního telekomunikačního vedení (zařízení), je Žadatel dále povinen neprodleně informovat kontaktního pracovníka ČD-T (kontakty na adrese www.cdt.cz/cs/o-nas/informace-pro-stavebniky), zabezpečit vedení (zařízení) proti poškození nebo zcizení.
- Žadatel je povinen neprodleně ohlásit ČD-T (telefonicky +420 972 110 000) každé poškození podzemního telekomunikačního vedení a zařízení.
- Při stavbě nutné dodržet všeobecné podmínky SŽ, které jsou **přílohou č. 12** tohoto rozhodnutí.

75. Budou dodrženy podmínky souhrnného stanoviska obchodní společnosti ČD-Telematika a.s. (ČD-T), č.j. 09983/2021-O ze dne 06.12.2021:

- Dle nových směrnic Správy železnic je nutno položit v úseku stavby 3 ks HDPE trubek. V projektové dokumentaci jsou uvedeny 2 ks HOPE trubek.
- Dle nových směrnic Správy železnic je nutno položit v úseku stavby nový optický dálkový kabel 72 vláken a traťový kabel 48 vláken.
- Návrh přenosového zařízení neodpovídá stávajícím požadavkům Správy železnic. Doplnění přenosového zařízení je nutno projednat se Správou železnic CTD Praha.
- Budou dodrženy všeobecné podmínky ochrany ČD – Telematika a všeobecné podmínky pro činnosti na kabelech v majetku Správy železnic, které jsou **přílohou č. 13 tohoto rozhodnutí**.

76. Budou dodrženy podmínky vyjádření obchodní společnosti ČEPS, a.s., č.j. 20/BRN/512/19/25.4.2019/Dvoř. ze dne 10.05.2019 (platnost prodloužena do 07.12.2023 vyjádřením č.j. 10537/2021/PDV ze dne 07.12.2021):

- Stavební úpravy, činnosti, samotné křížení s vedením musí respektovat podmínky vyplývající z energetického zákona, zákona č. 591/2006 Sb., z nařízení vlády o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích a dalších souvisejících právních předpisů. Dále musí být prováděny v souladu s dotčenými ustanoveními norem ČSN EN 50341-1, ČSN EN 50341-3-19, ČSN 33 2040, ČSN 33 2030, ČSN 73 6005, ČSN EN 50110-1, PNE 33 0000-6, ČSN 33 2000.
- V prostoru ochranného pásma vedení vvn/zvn nebude při realizaci stavby prováděno parkování mechanismů a nebude zde skladován a vršen materiál.
- V případě jakékoliv změny týkající se prostoru ochranného pásma vedení oproti předložené výše uvedené dokumentaci musí být tyto změny v předstihu projednány a odsouhlaseny naší společností, jako provozovatelem přenosové soustavy. V opačném případě pozbývá tento souhlas platnosti
- Upozorňujeme na elektrické pole, elektromagnetickou indukci, hluk, pád námrazy z vodičů a nebezpečné vlivy v okolí stávajícího vedení. Opatření proti těmto nebezpečným vlivům je na straně zhotovitele výše uvedeného záměru.
- Při zemních pracích nesmí být narušena stabilita stožárů nebo jejich zemnicí soustava.
- Činnosti v ochranném pásmu nesmí ztížit přístup provozovatele k energetickému zařízení.
- Rozsah činnosti v ochranném pásmu vedení musí respektovat omezení dle § 46 energetického zákona.
- Pro realizaci činnosti je nutné zvolit takové technologické postupy a řešení, aby vedení nebylo nutné vypínat. Pokud by i přesto bylo nutné vypínání vedení, je nezbytné, požádat provozovatele o vypnutí nejpozději k 30.6. předchozího roku.
- Před zahájením prací v ochranném pásmu vedení musí být osoby provádějící stavební a jiné práce prokazatelně seznámeny a příslušnými ustanoveními energetický zákon, právními předpisy o bezpečnosti práce a technickými normami ČSN EN 50110-1 a ČSN 33 2040. Zahájení prací v ochranném pásmu vedení a kontaktní osoba včetně tel. spojení musí být nejméně 15 dnů předem písemně oznámeny ČEPS, a.s., na adresu Elektrárenská 774/2, 101 52 Praha 10. Ukončení prací bude do 5 dnů od skončení prací písemně oznámeno rovněž na tuto uvedenou adresu.
- V případě nepříznivého počasí (bouřka, déšť, mlha, silný vítr) a mimořádných jevů na elektrickém vedení, musí být činnost v ochranném pásmu vedení přerušena a ochranné pásmo opuštěno.
- Po dokončení prací v ochranném pásmu vedení bude vyhotovena písemná zpráva a předána ČEPS, a.s., na adrese Elektrárenská 774/2, 101 52 Praha 10. Zpráva musí popsat rozsah provedených prací a úprav dotčeného území v ochranném pásmu stávajícího vedení (technická zpráva, přehledná situace umístění výše uvedené stavby v poměru k trase osy vedení a hranic ochranného pásma dle skutečného provedení, zakres v JTSK souřadnicích, příp. podélný profil, situaci příjezdových cest).
- PODZEMNÍ STAVBA (kabel apod.) - Činnost a práce v ochranném pásmu stávajícího vedení nesmí ztížit přístup provozovateli k energetickému zařízení. Ke všem stávajícím stožárům vedení musí být z hlediska

kontroly, údržby a oprav zachován přístup (příjezd) alespoň z jedné strany a dále manipulační prostor. Manipulační prostor musí být proveden v tomto případě v celkové šíři stávajícího ochranného pásma v minimální vzdálenosti 16 m na všechny strany od stožáru. Tento prostor a přístup (příjezd) musí být nepřetržitě k dispozici a dimenzován na těžkou pozemní techniku (jeřáby, plošiny, nákladní vozidla atd.).

- PLOT - Oplocení pozemku nebo svodidla lze do ochranného pásma vedení umístit za předpokladu, že bude provedeno z nevodivého materiálu, které se z hlediska nebezpečného dotyku považují za izolované. Bude-li oplocení pozemku z vodivého materiálu (drátěná výplň, kovové sloupky atd.) musí být dodržena ustanovení ČSN 33 3300 a ČSN EN 50341-3-19 (vodivé ploty, svodidla pod vedením nebo v blízkosti vedení musí být uzemněny s odporem uzemnění max. 500 ohmů). O uzemnění plotu v ochranném pásmu vedení je nutné vyhotovit výchozí revizní zprávu. Maximální výška oplocení musí být navržena tak, aby byly splněny všechny normy a předpisy, které omezují umístění objektů do ochranného pásma vedení zvn. Za technický stav plotu, jeho provedení a udržování zodpovídá žadatel.
- Osoba (žadatel), pro kterou je souhlas vydán, odpovídá za jakékoliv škody na elektrickém zařízení vzniklé v souvislosti s prováděnou činností.
- Přenosová soustava je dle § 432 občanského zákoníku provozem zvláště nebezpečným a zákon č. 458/2000 Sb., energetický zákon v platném znění těmto zařízením poskytuje zvláštní ochranu. K zajištění jejich spolehlivého a bezpečného provozu, je zákonem zaveden institut zvláštní ochrany spočívající v definici tzv. ochranného pásma. Ochranné pásmo tohoto vedení je stanoveno zákonem č. 458/2000 Sb., energetickým zákonem v platném znění (dále jen energetický zákon) a je definováno jako souvislý prostor vymezený svislými rovinami vedenými po obou stranách vedení ve vodorovné vzdálenosti 15 m (pro 220 kV) a 20 m (pro 400 kV) od krajního vodiče na každou stranu měřené kolmo na vedení (pro vedení vystavěná po 1.1.1995). Vzhledem k tomu, že stávající vedení bylo postaveno před nabytím účinností výše uvedeného zákona, šířka jeho ochranného pásma je ve smyslu § 98, odst. 2 energetického zákona stanovena dle původního právního předpisu, tj. zákona č. 79/57 Sb., elektrizační zákon, na 20 m (pro 220 kV) a 25 m (pro 400 kV) od krajního vodiče na každou stranu měřeno kolmo na vedení.
- SILNICE + KŘÍŽENÍ S VEDENÍM - Veškeré pozemní komunikace lze v ochranném pásmu vedení rekonstruovat nebo jinak upravovat za předpokladu dodržení vyhovujících vzdáleností mezi tělesem komunikace (silnice) a fázovými vodiči vedení vvn/zvn dle platných norem. Z tohoto důvodu je nezbytné odborné posouzení souběhu a křížení komunikace s předmětným vedením vvn/zvn. Toto posouzení není nutné v případě, že nedojde ke zvýšení nivelity rekonstruované silnice o výšku, která by rozporovala normové minimální bezpečné vzdálenosti v místě křížení, popř. při změně druhu silnice.
 - V ochranném pásmu elektrického vedení je zakázáno
- zřizovat bez souhlasu vlastníka vedení vvn/zvn stavby či umísťovat konstrukce a jiná podobná zařízení včetně provádění zemních prací
- vršit materiály a zeminu tak, že by se osoby mohly přiblížit tělem, náradím nebo strojem blíže, než je bezpečná vzdálenost podle ČSN EN 50110-1. Provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost a provozu venkovního vedení, nebo ohrožení osob, zvířat a majetku např. parkoviště, odstavné plochy atd.
- pojíždět pod el. vedením vozidly nebo stroji jejichž výška, náklad nebo manipulační plocha by se mohla přiblížit k vodičům blíže, než stanoví ČSN EN 50110-1
- používat mechanismů s lanovými pohony, pokud nejsou zajištěny proti vymrštění při jejich přetržení
- používat zařízení pro rozstřikování vody, u kterých je možnost nebezpečného přiblížení vodního paprsku s fázovými vodiči vedení
- uskladňovat hořlavé nebo výbušné látky, používat trhaviny
- sklápění automobilů nebo používání mechanismů i s pracovní polohou vyšší než 4 m

- nechávat růst porosty nad výšku 3 m. Dřeviny a zeleň v prostoru ochranného pásma budou navrženy, vysázeny a udržovány v souladu s § 46 energetického zákona. Proto doporučujeme v tomto prostoru v případě zájmu osadit dřeviny, které svým vzrůstem 3 m výšku v průběhu svého života nedosáhnou.
- Zřizovat bez souhlasu vlastníka stavby či umísťovat konstrukce či jiná zařízení nebo provádět zemní práce, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky.
- V ochranném pásmu je zakázáno vysazovat chmelnice a nechávat růst porost nad výšku 3 m.
- Pod vedením 220 kV a 400 kV se zdržovat se stroji a dopravními prostředky dobu delší než nezbytně nutnou — ochrana před účinky elektromagnetického pole 50 Hz v pásmu vlivu zařízení elektrizační soustavy.
- Další ovlivňující faktory jsou zajištění mechanické bezpečnosti zařízení umístěného přímo pod vodiči, tj. ochrana před pádem námrazy z vodičů v zimních měsících nebo havarijního stavu při přetržení vodiče či izolátorových závěsů nebo destrukce stožáru. V neposlední řadě se jedná o bezpečnost osob, kteří se budou pohybovat pod fázovými vodiči.
- Při stavbě silnice, úpravě terénu nesmí být navýšena niveleta - musí být zachována stávající výška v místě křížení s el. vedením a jejich ochranných pásmech. Při zvýšení je nutné přepočítat dané křížení, aby vyhovovalo daným normám.
- Při zemních pracích nesmí být narušena stabilita stožárů nebo jejich zemnicí soustava.
- Provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup zařízením ČEPS, a.s.
- Upozorňujeme Vás, že ČEPS, a.s. nepřijímá žádnou odpovědnost v případě porušení výše uvedených zákonů a předpisů.
- Při změně v projektu, je nutné provedenou změnu z hlediska spolehlivého provozu el. vedení a bezpečnosti při pracích v ochranném pásmu vedení konzultovat s ČEPS, a.s.

77. Budou dodrženy podmínky vyjádření k žádosti o souhlas se stavbou a činností v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy (elektrická síť) ve vlastnictví E.ON Distribuce, a.s. (dnes EG.D, a.s.), vydaného Regionální správou Prostějov pod č.j. S46170-16326828 ze dne 05.06.2019:

- V ochranných pásmech (dále jen OP) zařízení distribuční soustavy budou při realizaci uděleného souhlasu dodrženy podmínky dle § 46 odst. 8 zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění, kde se konstatuje, že v OP těchto zařízení je zakázáno pod písmeny: c) provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob; d) provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením.
- Udělený souhlas s činností v OP je podmíněn tím, že investor v dostatečném časovém předstihu požádá o přeložku zařízení distribuční soustavy, které je v kolizi s plánovanou rekonstrukcí traťového úseku Nesovice (mimo) — Kyjov (mimo).
- Upozorňujeme, že stavba zasahuje do ochranných pásem vedení ZVN 400kV (V417) a VVN 220 kv (V280) v majetku ČEPS, a.s. O Souhlas s činností v OP potřeba požádat vlastníka vedení.
- Výkopové práce v blízkosti nadzemního vedení VN a NN provádět tak, aby nedošlo k narušení stability podpěrných bodů a uzemňovací soustavy, nebo nebyl jinak ohrožen provoz el. zařízení a bezpečnost osob.
- Zakreslení trasy nadzemního i podzemního vedení, vyskytujícího se v zájmovém území, do všech vyhotovení prováděcí dokumentace a jeho vyznačení dobře viditelným způsobem přímo v terénu. Jedná se zejména o místa křížení či souběhu trasy vedení s trasou pohybu mechanizace, s trasou vedení výkopů a podobně tak, aby pracující na staveništi byli o hranicích ochranného pásma trvale informováni.
- Objednání přesného vytyčení distribuční sítě (trasy kabelu) v terénu, a to nejméně 14 dnů před zahájením prací v blízkosti podzemního kabelového vedení. V případě, že nebude možné trasu kabelu bezpečně určit pomocí vytyčovacího zařízení, je investor zemních prací povinen pro jednoznačné stanovení jeho polohy provést na určených místech a v nezbytném rozsahu ruční odkrytí kabelu podle pokynů zaměstnanců E.ON Distribuce, a.s. (dále jen ECD).
- Provádění zemních prací v ochranném pásmu kabelu výhradně klasickým ručním nářadím bez použití jakýchkoli mechanismů s nejvyšší opatrností, nebude-li provozovatelem zařízení stanoveno jinak.

- Vhodné zabezpečení obnaženého kabelu (podložení, vyvěšení...), aby nedošlo k jeho poškození poruchou nebo nepovolanou osobou a označení výstražnými tabulkami bude provedeno podle pokynů pracovníka ECD. Další podmínky pro zabezpečení našeho zařízení si vyhrazujeme při vytýčení nebo po jeho odkrytí.
- Vyřešení způsobu provedení souběhů a křížení výše zmíněné akce s rozvodným zařízením musí odpovídat příslušným ČSN.
- Přizvání zástupce ECD ke kontrole křížovatek a souběhů před záhozem výkopu. O kontrole bude proveden zápis do montážního nebo stavebního deníku. Při nedodržení této podmínky, budou poruchy vzniklé na zařízení odstraňovány na náklady investora stavby.
- Po dokončení musí stavba z pohledu ochrany před provozními a poruchovými vlivy distribuční soustavy odpovídat příslušným normám, zejména PNE 33 3301, PNE 33 3302, PNE 34 1050, ČSN EN 50 341-1, PNE 33 0000-1, ČSN EN 50 522, ČSN EN 61 936-1.
- Po dokončení stavby připomínáme, že v OP distribučního zařízení je dále zakázáno: a) zřizovat bezsouhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umísťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky; b) provádět bez souhlasu jeho vlastníka zemní práce; c) u nadzemního vedení nechávat růst porosty nad výšku 3 m; d) u podzemního vedení vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení mechanizmy o celkové hmotnosti nad 6 t.
- V projektové dokumentaci a při stavbě budou respektovány podmínky uvedené ve vyjádření o existenci zařízení distribuční soustavy ve vlastnictví a provozování ECD a podmínkách práce v jeho blízkosti.
- Veškerá stavební činnost v OP distribučního a sdělovacího zařízení bude před jejím zahájením konzultována s příslušným správcem zařízení (kontakty na správce zařízení jsou uvedeny v závěru vyjádření č.j. S46170-27007410), který stanoví bezpečnostní opatření pro práce v OP příslušného rozvodného zařízení dle platné ČSN EN 50 110-1.
- Veškeré práce s mechanizací, jejichž části se za provozu mohou přiblížit k vodičům v OP nadzemního vedení 22 kV a výkopové práce v OP podzemního vedení 22 kV, je nutno provádět za beznapětového stavu vedení vypnutí požadujeme objednat nejméně 25 kalendářních dnů předem.

78. Budou dodrženy podmínky vyjádření obchodní společnosti MND, a.s., č.j. 174/19 ze dne 20.06.2019:

- Stáčiště ropy Nemotice aktivně využíváme k expedici ropy a budeme využívat i v budoucnu. Součástí stáčiště je buňka obsluhy vč. elektroinstalace k ovládnutí plnicího zařízení vedeného pod zemí, 50 m³ nádrž na ropu vč. podzemního potrubí k plnicímu zařízení, záchytná jímka pod plnicím zařízením, servisní šachta ropovodu a záchytná vana pod kolejí. Ze střediska SNaPS Ždánice vede na stáčiště Nemotice expediční ropovod DN100 PN63.
- Pro stáčiště ropy v Nemoticích je zpracovaný Protokol o určení nebezpečných prostor. U jednotlivých zařízení jsou stanovené nebezpečné prostory zóny, a to:
 - Havarijní nádrž - zóna 1 - do 1,5 m všemi směry kolem odzdušnění nádrže; zóna 2 - 5 m všemi směry kolem odzdušnění nádrže
 - Záchytná vana a záchytná betonová jímka - zóna 1 - uvnitř záchytné vany a záchytné betonové jímky; ochranný prostor - 1 m všemi směry kolem záchytné vany a záchytné betonové jímky
 - Armatury a spoje - zóna 2 - 1,5 m kolem všech armatur a přírubových spojů
 - Šachta s uzavírací armaturou - zóna 1 - uvnitř šachty; ochranný prostor - 1 m všemi směry kolem šachty
 - Nádržkový vůz - zóna 2 - v prostoru nádržkového vozu
- Ochranné pásmo elektrického vedení stanoví Energetický zákon č. 458/2000 Sb. § 46. U podzemního vedení je ochranné pásmo 1 m po obou stranách kabelu.
- Ochranné pásmo expedičního ropovodu DN 100 PN 63 je dle ČSN 83 0916 3 m na každou stranu od osy potrubí.
- Před započítáním prací budou vytyčena zařízení MND a.s. v terénu, naši technologickou službou.

- V případě, že dojde k omezení provozu, bude nám tato informace prokazatelně oznámena 14 dnů předem, na e-mailovou adresu: zelinkova@mnd.cz.

79. Budou dodrženy podmínky vyjádření obchodní společnosti Nej.cz s.r.o., č.j. VYJNEJ-2023-13478-01 ze dne 12.10.2023 a č.j. VYJNEJ-2023-13479-01 ze dne 12.10.2023:

- Zajistit zanesení informací o přítomnosti sítí elektronických komunikací v majetku Nej.cz s.r.o. vyskytujících se v lokalitě dotčené předmětnou stavební akcí do příslušné projektové dokumentace včetně zohlednění a řešení případného střetu dle podmínek ve vyjádření.
- Dodržovat platnou legislativu, technologické postupy a technické normy pro příslušný druh staveb a veškerá doporučená bezpečnostní opatření, aby nedošlo ohrožení či k poškození jak naší SEK, tak majetku a zdravích osob.
- Naše SEK spolu s pomocnými zařízeními (např. „kiosky“, kabelové komory, sloupky, kabelové rezervy, technologické skříně, rozvaděče, napájecí zařízení, antény atd.) nesmí být bez našeho souhlasu odstraněna, přeložena, manipulována ani dotčena žádným jiným způsobem. Existuje-li v místě stavby (pozemek, budova apod.) věcné břemeno či jiné právo ve prospěch naší společnosti, musí zůstat zachováno, případně být po provedení stavby obnoveno.
- V případě, že předmětný stavební záměr koliduje s naší SEK (situace kdy přítomnost SEK vylučuje možnost provedení předmětné stavební akce, nebo by její provedení ohrožovalo bezpečný a bezporuchový chod SEK), případně zasahuje-li do jejího ochranného pásma a existuje zároveň důvod domnívat se, že by předmětná stavba mohla negativně ovlivňovat bezpečný a bezporuchový provoz naší SEK nebo zamezovat přístupu k ní, případně i v jiných případech, kdy hrozí poškození SEK, je žadatel či jím pověřená třetí osoba bez zbytečného odkladu povinen kontaktovat pracovníky pověřené ochranou sítě (dále jen „POS“) za účelem dojednání konkrétních podmínek ochrany, případně společnost Nej.cz s.r.o. vyzvat k přeložení SEK. Stavbou (stavebním záměrem, stavební akcí) se rozumí jakékoliv stavební práce, demoliční práce, rekonstrukce či stavební úpravy, odstraňování havárií, výkopové práce (včetně bezvýkopové technologie jako jsou např. protlaky či podvrty), úpravy terénu, výsadby zeleně apod.
- V případě nutnosti přeložení, manipulace či úprav naší SEK je stavebník povinen s Nej.cz s.r.o. uzavřít nejprve smlouvu o realizaci přeložky. Následně budou na základě objednávky veškeré práce spojené s přeložkou či úpravou SEK provedeny pracovníky společnosti Nej.cz s.r.o. přičemž dle ustanovení § 104 odst. 17 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů je stavebník povinen společnosti Nej.cz s.r.o. uhradit veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku na úrovni stávajícího technického řešení. Nedílnou součástí přeložení nebo úpravy SEK jsou také kontrolní zkoušky SEK (tlakové zkoušky těsnosti HDPE chrániček, reflektometrické měření optických kabelů, případně i jiné), vypracování dokumentace skutečného provedení apod. Dojde-li k přeložce naší SEK, dodá stavebník polohopisnou dokumentaci (geodetické zaměření) překládaného úseku naší sítě v elektronické podobě (ideálně v .dgn formátu) a uhradí náklady na aktualizaci naší dokumentace. V případě přeložky rovněž stavebník zajistí veřejnoprávní a majetkové vypořádání (věcná břemena, stavební povolení atp.).
- V ochranném pásmu SEK neprovádět výsadbu trvalých porostů, zejména dřevin či jiných hlubokokořenících rostlin bez užití technologie, která spolehlivě a trvale zabrání poškození našich kabelů vlivem prorůstání kořenů mezi naše vedení. S ohledem na budoucí růst kořenových systémů rostlin je třeba provádět případnou výsadbu v takové vzdálenosti od našich vedení, aby jejich kořeny nemohly negativně ovlivňovat naše kabelové trasy (např. deformovat plastové kabelové chráničky) či nebránily přístupu ke kabelům v případě nutnosti provádění servisního zásahu. Bude-li použita technologie bránící prorůstání kořenů mezi naše kabely (např. protirůstové plachty či folie), je výsadba v blízkosti našeho vedení možná za předpokladu, že tato technologie nebude v případě potřeby servisního zásahu bránit přístupu k našim kabelům a zároveň, že nám bude vždy bezpodmínečně umožněno přistupovat k našemu vedení a provádět práce v případném ochranném pásmu dřevin. Vedou-li v blízkosti místa výsadby naše nadzemní sítě, je

třeba dřeviny sázet v takové vzdálenosti, aby s ohledem na růst větví v budoucnu nedocházelo ke kolizi naší SEK. Způsob ochrany našich vedení je vždy potřeba projednat s POS či jiným námi pověřeným zaměstnancem.

- Při případném odstraňování či demolici stavby, ve (na) které jsou umístěna naše zařízení či se nachází v bezprostřední blízkosti odstraňované stavby, je nutné s POS či jiným námi pověřeným zaměstnancem domluvit další postup, zejména o zajištění bezpečného odpojení a přeložení našich zařízení.
- Pokud by jakákoliv nově budovaná stavba zasahovala svým ochranným pásmem do ochranného pásma našeho vedení, je nutné stavbu navrhnout takovým způsobem, aby byla možná bezproblémová údržba či provádění oprav naší sítě bez jakýchkoliv omezení (např. včetně používání mechanizace, otevřeného plamene apod.).
- Nachází-li se v dotčené lokalitě naše podzemní vedení, je před započítím stavebních prací nutno v terénu trasu vedení vytýčit. Objednávku na vytýčení zašlete e-mailem osobě POS a telefonicky se s ním domluvíte na podrobnostech a potvrďte termín vytýčení. Objednání vyhledání a vytýčení SEK je nutno provést 14 dní před plánovaným zahájením stavby. V případě, že se vám nebude dařit kontaktovat POS, obraťte se na osobu, která toto vyjádření vydala.
- Nachází-li se v dotčené lokalitě naše nadzemní vedení, je třeba dbát zvýšené opatrnosti při případném používání vysokozdvížných zařízení, jako jsou například jeřáby, žebříky, vysokozdvížné montážní plošiny apod.
- Při provádění prací uvnitř objektů, na střeších budov či na stožárech je stavebník či jím pověřená třetí osoba povinen provést průzkum a zjistit polohu všech našich vedení a zařízení, které by mohly být s stavbou dotčeny či poškozeny a provést taková opatření, aby k tomu nedošlo. Nachází-li se v místě provádění prací naše antény, nesmí před ně být umísťovány žádné zařízení (nesmí dojít k jejich „zastínění“). V případě potřeby pomoci s vyhledáním našich zařízení (jedná-li se např. o vedení pod omítkami či jinak skryté) kontaktujte POS a telefonicky se s ním domluvíte na podrobnostech a objednejte u něj vyhledání sítě (objednávku je nutno provést 14 dní před zahájením prací). V případě, že se vám nebude dařit kontaktovat POS, obraťte se na osobu, která toto vyjádření vydala.
- V místech, kde SEK vystupuje ze země do budovy, rozvaděče, na sloup apod. je stavebník, nebo jím pověřená osoba, povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou mírou opatrností kvůli ubývajícímu k rytí nad SEK.
- Nachází-li se nadzemní vedení SEK na sloupech, stožárech či podpěrách, je třeba se vyvarovat všech prací a postupů, při kterých by mohla být narušena stabilita takových podpěrných bodů. Jsou-li takové podpěrné body v majetku třetí strany (např. ČEZ, technické služby apod.), je nutno oslovit jejich vlastníka a respektovat jím navržené podmínky ochrany.
- Stavebník či jím pověřená třetí osoba zajistí, aby pracovníci provádějící stavební práce byli prokazatelně seznámeni s polohou naší SEK i s podmínkami její ochrany. Rovněž je nutno obeznámit pracovníky s možnou odchylkou polohy našich vedení a zařízení. Nebude-li možné trasu našich vedení spolehlivě určit, je stavebník či jím pověřená třetí osoba povinen provést výkop nezbytného počtu ručně kopaných sond dle pokynů námi pověřeného pracovníka.
- Zjistí-li stavebník či jím pověřená osoba rozpor v projektové dokumentaci (např. nenachází-li se trasy našich sítí tam, kde podle projektové dokumentace mají být či je zřejmé, že trasy vedou jinudy), případně bude-li nalezeno neidentifikované vedení s podezřením, že by mohlo patřit naší společnosti, je nutné zastavit práce a situaci za účelem zajištění ochrany vedení konzultovat s POS či jiným námi určeným zaměstnancem.
- V případě, že se v průběhu stavby naskytne předem nepředvídané okolnosti, které by mohly mít za následek ohrožení či poškození naší SEK, je nutné tyto okolnosti konzultovat s POS či jiným námi pověřeným zaměstnancem a přijmout případně navržená opatření vedoucí k zabezpečení naší SEK.

- Při jakékoliv činnosti v ochranném pásmu SEK (0,5 m od podélné osy krajního vedení) či v jeho blízkosti musí být postupováno tak, aby nedošlo k ohrožení či poškození SEK. Práce je třeba provádět ručně se zvýšenou opatrností a bez použití mechanizace (bagry či jiné hloubící stroje) a nevhodného nářadí. Dále je třeba respektovat jakékoliv vznesené konkrétní požadavky na způsob ochrany našich zařízení.
- Vedení SEK nepřejíždět těžkými vozidly a mechanizací pokud nebude provedena odpovídající ochrana těchto tras proti mechanickému poškození (panely nebo jiným vhodným způsobem) – bude řešeno v dokumentaci pro provádění stavby.
- V ochranném pásmu SEK nesmí být uskladňován stavební materiál, zemina či suť ani v něm nesmí být umístěováno technické vybavení staveniště. Je nutno zajistit, aby k naší SEK byl vždy možný bezproblémový přístup.
- Stavebník, nebo jím pověřená osoba, není oprávněn trasy SEK jakýmkoliv způsobem znepřístupnit, např. zabetonováním.
- Při provádění prací je nutno postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení a prostorového uspořádání trasy SEK. Není možné snižovat ani zvyšovat krytí zeminou nad SEK bez našeho předchozího souhlasu.
- Při odkrytí vedení SEK je nutno toto vedení zabezpečit proti poškození, prověšení nebo odcizení. Rovněž je třeba učinit taková opatření, aby vedení nebylo poškozeno živly (např. sesuvem zeminy).
- Každé způsobené nebo zjištěné poškození SEK neprodleně telefonicky nahlásit osobě POS a současně na oddělení dohledu sítě (tel. 558 608 400).
- Při poškození SEK (i dodatečně zjištěném) způsobené činností či zanedbáním povinností stavebníka či jím pověřené osoby budou stavebníku předepsány k úhradě všechny vzniklé škody a vynaložené náklady v souvislosti s odstraněním a opravou poškozeného SEK včetně následných škod a škod souvisejících (např. s přerušením provozu).
- V případě křížení či souběhu je nutno dodržovat platné normy (zejména ČSN 736005 o prostorové uspořádání sítí technického vybavení) a technologické postupy, přičemž bude křížení či souběh řešen v dokumentaci předmětné stavby. Při křížení je nutno naše zařízení uložit pod naše stávající vedení. Dále je třeba obnovit pískové lože, důkladně zhutnit písek či zeminu pod naším zařízením a obnovit krycí výstražnou fólii a trasovací kabel.
- Dojde-li v průběhu stavby k odkrytí naší SEK, je nutno pořídit fotodokumentaci obnaženého vedení. Dále je nutno před záhozem vyzvat společnost Nej.cz s.r.o. , resp. pracovníka pověřeného ochranou sítě, k provedení kontroly obnaženého vedení za účelem ověření, zda není zařízení SEK poškozeno. Bez této kontroly není možné provést zához (nebude-li tato podmínka dodržena, mohou být případné poruchy či škody na našem zařízení považovány za zaviněné stavebníkem). Zároveň stavebník či jím pověřená třetí osoba předá POS kopii stavebního deníku příslušné stavby se všemi zápisy o provedených kontrolách při křížení či souběhu, poruchách, poškození SEK apod. a dále poskytne pořízenou fotodokumentaci.
- V případě, že toto vyjádření či poskytnuté podklady neobsahují dostatek informací k provedení stavby či zpracování dokumentace, či v případě, kdy předmětný stavební záměr koliduje se SEK a je zjevně nutné přeložení SEK, je žadatel povinen kontaktovat POS či dalšího námi pověřeného zaměstnance a projednat s tím situací za účelem upřesnění detailů a stanovení konkrétních podmínek ochrany.
- Ohlásit ukončení stavby

80. Budou dodrženy podmínky stanoviska obchodní společnosti GasNet, s.r.o. (zastoupenou obchodní společností GasNet Služby, s.r.o.) – část I., č.j. 5002808138 ze dne 27.04.2023:

- Požadujeme respektovat průběh a ochranné pásmo plynárenského zařízení.
- Realizace stavby bude prováděna v koordinaci s navrženou přeložkou plynovodu.
- PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY BUDE PROVEDENO PŘESNĚ VYTÝČENÍ PZ, ... Při souběhu, křížení technické IS při realizaci stavby požadujeme dodržení ČSN 73 6005, zákon č. 458/2000 Sb., případně další předpisy a ČSN související s uvedenou stavbou.

- Při realizaci stavby je nutno dodržovat veškerá pravidla stanovená pro práce v ochranném pásmu (OP) plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, které činí 1 m na každou stranu měřeno kolmo od obrysu plynovodu a přípojek. V tomto pásmu nesmí být umísťovány žádné nadzemní stavby, prováděna skládka materiálu a výšková úprava terénu. Veškeré stavební práce budou prováděny v OP výhradně ručním způsobem a musí být vykonávány tak, aby v žádném případě nenarušily bezpečný provoz uvedených plynárenských zařízení a plynovodních přípojek.
- Při práci na železničním svršku a spodku je nutné prokazatelně seznámit pracovníky, kteří budou práce provádět s existencí a trasou STL plynovodu. Práce provádět obezřetně s ohledem na naše zařízení. Nesnižovat stávající krytí STL plynovodu. Nepoškodit nadzemní části STL plynovodu (orientační sloupky, uzávěry atd.).
- KABELY VN, NN - Při křížení silových kabelů s PZ bude kabel v místě křížení uložen výhradně do betonové tvárnice chráničky nebo korýtko. Křížení bude kolmé. Přesah betonové chráničky u PZ musí být minimálně do vzdálenosti 1 m na obě strany PZ. Mezi betonovou chráničkou a PZ musí být ztuhlá vrstva písku. Odstupová vzdálenost obrysu chráničky od obrysu PZ bude provedena v souladu s ČSN 73 6005.
- V případě křížení zemnicí sítě s PZ požadujeme provést následující opatření: Křížení bude kolmé nebo pod úhlem min. 60°. Při křížení zemnicích pásků s plynovým potrubím PE bude realizována požární přepážka, která bude tvořena z betonové dlaždice (např. 0,5x0,5x0,05 m), která místo křížení přesáhne na každou stranu o 0,2 m. Páska uzemnění bude uložena v místě křížení s PZ na betonovou dlaždici. Uvedená opatření slouží k zamezení případných tepelných vlivů od uzemňovací pásy (zemnicí sítě) na PZ.
- Stavební objekty (včetně betonových patek, rozvodných pilířů volně stojících, sloupů NN, atd.) musí být umístěny min. 1 m od plynárenských vedení - měřeno kolmo na půdorysný obrys potrubí.
- Plynovod a přípojky s navrtávacími T-kusy (dále jen zařízení) nesmí být uloženy v konstrukci komunikace - zpevněných ploch. Křížení a souběh inž. sítí s plynovodním zařízením musí být v souladu s ČSN 73 60 05, tab. 1 a 2. Budované objekty (např. šachty, vpusti, dopravní značky, sloupy, VO atd.) musí dodržet od stávajícího zařízení světlou vzdálenost dle ČSN EN 12 007, TPG 702 04, čl. 14.5 a 14.6 - minimálně 1 m, tj. nesmí zasahovat do ochranného pásma zařízení- plynovodu!
- Nad plynárenským zařízením nesmí být souběžně umístěny obrubníky nebo jiné zařízení s pevným základem.
- V případě změny nivelety terénu doporučujeme před zahájením stavby provést ručně kopané sondy pro ověření hloubky uložení potrubí. V případě obnažení plynovodu požadujeme být přizváni pro kontrolu stavu potrubí.
- Při vysazování stromů a okrasných dřevin požadujeme dodržet od stávajícího plynárenského zařízení vzdálenost minimálně 2 metry na obě strany od osy plynovodu.
- Pokud realizace stavby vyvolá výškovou nebo směrovou úpravu trasy PZ, bude toto posuzováno jako přeložka. Náklady budou hrazeny investorem stavby.
- Při provádění (obnažení plynovodu) a dokončení stavebních prací přizvěte zaměstnance provozu a údržby sítí GasNet, s.r.o. ke kontrole.
- Za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu PZ (tzn. bezvýkopové technologie a terénní úpravy) a činnosti mimo ochranné pásmo, pokud by takové činnosti mohly ohrozit bezpečnost a spolehlivost PZ (např. trhačí práce, sesuvy půdy, vibrace, apod.).
- Případné zřizování stavenišť, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo PZ (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).
- Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů požadujeme zabezpečit případný přejezd přes PZ uložení betonových panelů v místě přejezdu PZ.
- Budou dodrženy podmínky pro provádění stavební činnosti při realizaci uvedené stavby (viz **příloha č. 14** tohoto územního rozhodnutí).

81. Budou dodrženy podmínky stanoviska obchodní společnosti GasNet, s.r.o. (zastoupenou obchodní společností GasNet Služby, s.r.o.) – část II., č.j. 5002808180 ze dne 27.04.2023:

- Požadujeme respektovat průběh a ochranné pásmo plynárenského zařízení.
- Při realizaci stavby je nutno dodržovat veškerá pravidla stanovená pro práce v ochranném pásmu (OP) plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, které činí 1 m na každou stranu měřeno kolmo od obrysu plynovodu a přípojek. V tomto pásmu nesmí být umísťovány žádné nadzemní stavby, prováděna skládka materiálu a výšková úprava terénu. Veškeré stavební práce budou prováděny v OP výhradně ručním způsobem a musí být vykonávány tak, aby v žádném případě nenarušily bezpečný provoz uvedených plynárenských zařízení a plynovodních přípojek.
- Při práci na železničním svršku a spodku je nutné prokazatelně seznámit pracovníky, kteří budou práce provádět s existencí a trasou STL plynovodu. Práce provádět obezřetně s ohledem na naše zařízení. Nesnižovat stávající krytí STL plynovodu. Nepoškodit nadzemní části STL plynovodu (orientační sloupky, uzávěry atd.).
- KABELY VN, NN - Při křížení silových kabelů s PZ bude kabel v místě křížení uložen výhradně do betonové tvárnice chráničky nebo korýtky. Křížení bude kolmé. Přesah betonové chráničky u PZ musí být minimálně do vzdálenosti 1 m na obě strany PZ. Mezi betonovou chráničkou a PZ musí být ztuhlá vrstva písku. Odstupová vzdálenost obrysu chráničky od obrysu PZ bude provedena v souladu s ČSN 73 6005.
- V případě křížení zemnicí sítě s PZ požadujeme provést následující opatření: Křížení bude kolmé ne bo pod úhlem min. 60°. Při křížení zemnicích pásků s plynovým potrubím PE bude realizována požární přepážka, která bude tvořena z betonové dlaždice (např. 0,5x0,5x0,05 m), která místo křížení přesáhne na každou stranu o 0,2 m. Páska uzemnění bude uložena v místě křížení s PZ na betonovou dlaždici. Uvedená opatření slouží k zamezení případných tepelných vlivů od uzemňovací pásky (zemnicí sítě) na PZ.
- Stavební objekty (včetně betonových patek, rozvodných pilířů volně stojících, sloupů NN, atd.) musí být umístěny min. 1 m od plynárenských vedení - měřeno kolmo na půdorysný obrys potrubí.
- Křížení a souběh inž. sítí s plynovodním zařízením musí být v souladu s ČSN 73 60 05, tab. 1 a 2. Budované objekty (např. šachty, vpusti, dopravní značky, sloupy, VO atd.) musí dodržet od stávajícího zařízení světlu vzdálenost dle CSN EN 12 007, TPG 702 04, čl. 14.5 a 1 - minimálně 1 m, tj. nesmí zasahovat do ochranného pásma zařízení plynovodu!
- Nad plynárenským zařízením nesmí být souběžně umístěny obrubníky nebo jiné zařízení s pevným základem.
- V případě změny nivelety terénu doporučujeme před zahájením stavby provést ručně kopané sondy pro ověření hloubky uložení potrubí. V případě obnažení plynovodu požadujeme být přizváni pro kontrolu stavu potrubí.
- Při vysazování stromů a okrasných dřevin požadujeme dodržet od stávajícího plynárenského zařízení vzdálenost minimálně 2 metry na obě strany od osy plynovodu.
- Nepoškodit nadzemní části našeho zařízení (orientační sloupky, poklopy, uzávěry atd.). Musí být zachováno stávající krytí.
- Pokud realizace stavby vyvolá výškovou nebo směrovou úpravu trasy PZ, bude toto posuzováno jako přeložka. Náklady budou hrazeny investorem stavby.
- Za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu PZ (tzn. bezvýkopové technologie a terénní úpravy) a činnosti mimo ochranné pásmo, pokud by takové činnosti mohly ohrozit bezpečnost a spolehlivost PZ (např. trhací práce, sesuvy půdy, vibrace, apod.).
- Případné zřizování stavenišť, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo PZ (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).
- Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů požadujeme zabezpečit případný přejezd přes PZ uložení betonových panelů v místě přejezdu PZ.

- Budou dodrženy podmínky pro provádění stavební činnosti při realizaci uvedené stavby (viz příloha č. 14 tohoto územního rozhodnutí).

82. Budou dodrženy podmínky stanoviska obchodní společnosti GasNet, s.r.o. (zastoupenou obchodní společností GasNet Služby, s.r.o.) – část III., č.j. 5002849887 ze dne 26.07.2023:

- Požadujeme respektovat průběh a ochranné pásmo plynárenského zařízení.
- Při realizaci stavby je nutno dodržovat veškerá pravidla stanovená pro práce v ochranném pásmu (OP) plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, které činí 1 m na každou stranu měřeno kolmo od obrysu plynovodu a přípojek. V tomto pásmu nesmí být umísťovány žádné nadzemní stavby, prováděna skládka materiálu a výšková úprava terénu. Veškeré stavební práce budou prováděny v OP výhradně ručním způsobem a musí být vykonávány tak, aby v žádném případě nenarušily bezpečný provoz uvedených plynárenských zařízení a plynovodních přípojek.
- Při práci na železničním svršku a spodku je nutné prokazatelně seznámit pracovníky, kteří budou práce provádět s existencí a trasou STL plynovodu. Práce provádět obezřetně s ohledem na naše zařízení. Nesnižovat stávající krytí STL plynovodu. Nepoškodit nadzemní části STL plynovodu (orientační sloupky, uzávěry atd.).
- KABELY VN, NN - Při křížení silových kabelů s PZ bude kabel v místě křížení uložen výhradně do betonové tvárnice chráničky nebo korýtky. Křížení bude kolmé. Přesah betonové chráničky u PZ musí být minimálně do vzdálenosti 1 m na obě strany PZ. Mezi betonovou chráničkou a PZ musí být ztuhlá vrstva písku. Odstupová vzdálenost obrysu chráničky od obrysu PZ bude provedena v souladu s ČSN 73 6005.
- V případě křížení zemnicí sítě s PZ požadujeme provést následující opatření: Křížení bude kolmé nebo pod úhlem min. 60°. Při křížení zemnicích pásků s plynovým potrubím PE bude realizována požární přepážka, která bude tvořena z betonové dlaždice (např. 0,5x0,5x0,05 m), která místo křížení přesáhne na každou stranu o 0,2 m. Páska uzemnění bude uložena v místě křížení s PZ na betonovou dlaždici. Uvedená opatření slouží k zamezení případných tepelných vlivů od uzemňovací pásky (zemnicí sítě) na PZ.
- Stavební objekty (včetně betonových patek, rozvodných pilířů volně stojících, sloupů NN, atd.) musí být umístěny min. 1 m od plynárenských vedení - měřeno kolmo na půdorysný obrys potrubí.
- Plynovod a přípojky s navrtávacími T-kusy (dále jen zařízení) nesmí být uloženy v konstrukci komunikace - zpevněných ploch. Křížení a souběh inž. sítí s plynovodním zařízením musí být v souladu s CSN 73 60 05, tab. 1 a 2. Budované objekty (např. šachty, vpusti, dopravní značky, sloupy, VO atd.) musí dodržet od stávajícího zařízení světlou vzdálenost dle CSN EN 12 007, TPG 702 04, čl. 14.5 a 14.6 - minimálně 1 m, tj. nesmí zasahovat do ochranného pásma zařízení- plynovodu!
- Nad plynárenským zařízením nesmí být souběžně umístěny obrubníky nebo jiné zařízení s pevným základem.
- V případě změny nivelety terénu doporučujeme před zahájením stavby provést ručně kopané sondy pro ověření hloubky uložení potrubí. V případě obnažení plynovodu požadujeme být přizváni pro kontrolu stavu potrubí.
- Při vysazování stromů a okrasných dřevin požadujeme dodržet od stávajícího plynárenského zařízení vzdálenost minimálně 2 metry na obě strany od osy plynovodu.
- Pokud realizace stavby vyvolá výškovou nebo směrovou úpravu trasy PZ, bude toto posuzováno jako přeložka. Náklady budou hrazeny investorem stavby.
- **Stanovisko EPZ - VTL**
- Výše uvedenou stavbou bude dotčen vysokotlaký (dále jen VTL) plynovod DN 300 - včetně souvisejícího zařízení chránička, čičačka, POCH - nadzemní propojovací objekt.
- ochranné pásmo VTL plynovodu je 4 m na obě strany od plynovodu; bezpečnostní pásmo VTL Plynovodu DN 300 je 40 m na obě strany od plynovodu.
- Stavba bude probíhat v souladu se zákonem číslo 458/2000 Sb., CSN EN 1594 a TPG 702 04 (Technická pravidla Gas).

- Před zahájením prací Vám na základě objednání naše zařízení vytyčíme <https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-vytyceni>.
- Rekonstrukce svršku a spodku: při práci na železničním svršku a spodku je nutné prokazatelně seznámit pracovníky, kteří budou práce provádět s existencí a trasou VTL plynovodu; práce provádět obezřetně s ohledem na naše zařízení; nesnižovat stávající krytí VTL plynovodu; nepoškodit nadzemní části VTL plynovodu (orientační sloupky, uzávěry atd.).
- Nové technologické objekty a stavědlové ústředny: nové objekty na nových místech situovat mimo bezpečnostní pásmo VTL plynovodů; při rekonstrukci stávajících objektů zachovat současný půdorys (nepřibližovat objekt směrem k VTL plynovodu).
- Nové uzavřené objekty: případné nové uzavřené objekty (čekárny, technické budovy atd.) situovat mimo bezpečnostní pásma VTL plynovodů.
- Kabel VN, NN: nejmenší vzdálenost mezi povrchem plynovodu a kabelem při křížení je 0,3 m; kabel se ukládá do tvárnice chráničky nebo do korýtky v délce 2 m od plynovodu na obě strany; nejmenší vzdálenost mezi povrchem potrubí plynovodu a kabelem při souběhu jsou 4 m.
- Sdělovací kabel (trubky HDPE): nejmenší vzdálenost mezi povrchem plynovodu a sdělovacím kabelem (trubkou HDPE) při křížení je 0,3 m; kabel (trubka HDPE) se ukládá do tvárnice chráničky nebo do korýtky v délce 2 m od plynovodu na obě strany; nejmenší vzdálenost mezi povrchem potrubí plynovodu a sdělovacím kabelem (trubkou HDPE) při souběhu jsou 2 m.
- Trakční stožáry: situovat min. 4 m od plynovodu; souběh a křížení plynovodů s venkovním elektrickým vedením bude v souladu s TPG 702 04, zejména v bodech 20.42, a 20.4.3; úhel křížení VTL plynovodu dle bodu 43,3; uzemnění dle bodu 4.5.4.
- Propustky: při čištění propustků v místě styku s VTL plynovodem provádět práce ručně; nesnižovat stávající krytí VTL plynovodu; nové propustky zřizovat min. mimo ochranné pásmo plynovodu (4 m od plynovodu);
- Opěrné zdi: opěrné zdi v souběhu s VTL plynovodem vést mimo ochranné pásmo VTL plynovodu (4 m od plynovodu); nové opěrné zdi nesmí křížit VTL plynovod; gabion a beton. zídky nebudou křížit VTL plynovody a budou ukončeny mimo jejich 4 m ochranné pásmo.
- Nové trafostanice: trafostanice umístit mimo bezpečnostní pásmo VTL plynovodů (20 m od plynovodu).
- INŽENÝRSKÉ SÍŤE - Při křížení a souběhu podzemního vedení s VTL plynovody je nutno dodržet tyto nejmenší vzdálenosti mezi povrchy vedení a potrubí, event. jejich chráničkou.
- VODOVODNÍ POTRUBÍ: křížení: min 0,3 m; souběh: min. 3 m. Nejmenší vzdálenost stěny vodovodní šachty / studny od stěny plynovodu je 4 m.
- KANALIZACE: křížení: min. 0,3 m. Plynovod, nebo křížené vedení musí být uloženo v chráničce nebo ochranné trubce přesahující vnější obrys zařízení po obou stranách 2 m. Chránička se neinstaluje, je-li nejmenší vzdálenost mezi plynovodem a stokami a kanalizačními přípojkami (mimo tlakových) větší než 1 m a je-li plynovod nad kanalizační přípojkou a stokou. V případě použití hrdlových trubek nesmí být v chráničce umístěn spoj. souběh: min. 4 m. Nejmenší vzdálenost stěny kanalizační šachty od stěny plynovodu je 4 m. Vsakovací prostor situovat min. 4 m od VTL plynovodu.
- KABELY SDĚLOVACÍ; křížení: min. 0,3 m, přičemž kabel musí být uložen v tvárnice chráničky nebo korýtky v délce 2 m od potrubí na obě strany souběh: min. 2 m. Rozvaděč/kabelovou komoru situovat min. 4 m od VTL plynovodu.
- KABELY TRAKČNÍ A OSTATNÍ SILNOPROUDÉ NN, VN - křížení: min. 0,3 m, přičemž kabel musí být uložen v tvárnice chráničky nebo korýtky v délce 2 m od potrubí na obě strany; souběh: min. 4 m; Elektroskříň situovat min. 4 m od VTL plynovodu.
- Tyto odstupové hodnoty jsou stanoveny v souladu s TPG 702 04, tab. 9. Na tato zařízení se nevztahuje ČSN 73 6005!

- VŠEOBECNÉ PODMÍNKY - výkopové a zemní práce v ochranném pásmu VTL plynovodu provádět zásadně ručně; nepoškodit nadzemní části VTL plynovodu (orientační sloupky, uzávěry atd.); nesnižovat ani nezvyšovat stávající krytí VTL plynovodu; v ochranném pásmu VTL plynovodu neskladovat žádný stavební ani jiný materiál; případné dočasné zařízení staveniště (maringotky, mobilní buňky atd.) umístit mimo bezpečnostní pásma VTL plynovodů, dle dimenze; po dobu stavby požadujeme zabezpečit VTL plynovod proti mechanickému poškození vhodným způsobem (přejezdy zabezpečit silničními panely, ochranné pásmo VTL plynovodu ohraničit výstražnou páskou).
- V případě před jakýmkoliv zásahem na stávajícím PZ (úprava, osazení ochranné trubky, chráničky apod.) je nutno informovat techniky PPZ v příslušné oblasti.
- Za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu PZ (tzn. bezvýkopové technologie a terénní úpravy) a činnosti mimo ochranné pásmo, pokud by takové činnosti mohly ohrozit bezpečnost a spolehlivost PZ (např. trhací práce, sesuvy půdy, vibrace, apod.).
- Případné zřizování staveniště, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo PZ (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).
- Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů požadujeme zabezpečit případný přejezd přes PZ uložením betonových panelů v místě přejezdu PZ.
- Budou dodrženy podmínky pro provádění stavební činnosti při realizaci uvedené stavby (viz příloha č. 14 tohoto územního rozhodnutí).

83. Budou dodrženy podmínky stanoviska obchodní společnosti GasNet, s.r.o. (zastoupenou obchodní společností GasNet Služby, s.r.o.), č.j. 5002830903 ze dne 22.06.2023:

- Požadujeme respektovat průběh a ochranné pásmo plynárenského zařízení.
- Při realizaci stavby je nutno dodržovat veškerá pravidla stanovená pro práce v ochranném pásmu (OP) plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, které činí 1 m na každou stranu měřeno kolmo od obrysu plynovodu a přípojek. V tomto pásmu nesmí být umístovány žádné nadzemní stavby, prováděna skládka materiálu a výšková úprava terénu. Veškeré stavební práce budou prováděny v OP výhradně ručním způsobem a musí být vykonávány tak, aby v žádném případě nenarušily bezpečný provoz uvedených plynárenských zařízení a plynovodních přípojek.
- Při práci na železničním svršku a spodku je nutné prokazatelně seznámit pracovníky, kteří budou práce provádět s existencí a trasou STL plynovodu. Práce provádět obezřetně s ohledem na naše zařízení. Nesnižovat stávající krytí STL plynovodu. Nepoškodit nadzemní části STL plynovodu (orientační sloupky, uzávěry atd.).
- Stavební objekty (včetně betonových patek, rozvodných pilířů volně stojících, sloupů NN, atd.) musí být umístěny min. 1 m od plynárenských vedení - měřeno kolmo na půdorysný obrys potrubí.
- Plynovod a přípojky s navrtávacími T-kusy (dále jen zařízení) nesmí být uloženy v konstrukci komunikace - zpevněných ploch. Křížení a souběh inž. sítí s plynovodním zařízením musí být v souladu s ČSN 73 60 05, tab. 1 a 2. Budované objekty (např. šachty, vpusti, dopravní značky, sloupy, VO atd.) musí dodržet od stávajícího zařízení světlou vzdálenost dle ČSN EN 12 007, TPG 702 04, čl. 14.5 a 14.6 - minimálně 1 m, tj. nesmí zasahovat do ochranného pásma zařízení- plynovodu!
- Povrch nad plynárenským zařízením požadujeme zhotovit z rozebíratelného materiálu (chodníky, vjezdy, parkovací stání atd.).
- Nad plynárenským zařízením nesmí být souběžně umístěny obrubníky nebo jiné zařízení s pevným základem. Zemní práce nesmí být prováděny do větší hloubky než 40 cm nad povrchem stávajícího plynárenského zařízení. Nad plynovodem musí být zachován (obnoven) obsyp pískem min. 20 cm + výstražná fólie vše v souladu s TPG 702 01.
- Při realizaci zpevněných ploch je nutné dodržet krytí dle ČSN 73 6005.

- V případě změny nivelety terénu doporučujeme před zahájením stavby provést ručně kopané sondy pro ověření hloubky uložení potrubí. V případě obnažení plynovodu požadujeme být přizváni pro kontrolu stavu potrubí.
- Při vysazování stromů a okrasných dřevin požadujeme dodržet od stávajícího plynárenského zařízení vzdálenost minimálně 2 metry na obě strany od osy plynovodu.
- Pokud realizace stavby vyvolá výškovou nebo směrovou úpravu trasy PZ, bude toto posuzováno jako přeložka. Náklady budou hrazeny investorem stavby.
- **Stanovisko EPZ - VTL**
- Výše uvedenou stavbou bude dotčen vysokotlaký (dále jen VTL) plynovod DN 300 - včetně souvisejícího zařízení chránička, čičačka, POCH - nadzemní propojovací objekt.
- ochranné pásmo VTL plynovodu je 4 m na obě strany od plynovodu; bezpečnostní pásmo VTL Plynovodu DN 300 je 40 m na obě strany od plynovodu.
- Stavba bude probíhat v souladu se zákonem číslo 458/2000 Sb., CSN EN 1594 a TPG 702 04 (Technická pravidla Gas).
- Před zahájením prací Vám na základě objednávky naše zařízení vytyčíme <https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-vytyceni>.
- Rekonstrukce svršku a spodku: při práci na železničním svršku a spodku je nutné prokazatelně seznámit pracovníky, kteří budou práce provádět s existencí a trasou VTL plynovodu; práce provádět obezřetně s ohledem na naše zařízení; nesnižovat stávající krytí VTL plynovodu; nepoškodit nadzemní části VTL plynovodu (orientační sloupky, uzávěry atd.).
- Nové technologické objekty a stavědlové ústředny: nové objekty na nových místech situovat mimo bezpečnostní pásmo VTL plynovodů; při rekonstrukci stávajících objektů zachovat současný půdorys (nepřibližovat objekt směrem k VTL plynovodu).
- Nové uzavřené objekty: případné nové uzavřené objekty (čekárny, technické budovy atd.) situovat mimo bezpečnostní pásma VTL plynovodů.
- Kabel VN, NN: nejmenší vzdálenost mezi povrchem plynovodu a kabelem při křížení je 0,3 m; kabel se ukládá do tvárnice chráničky nebo do korýtky v délce 2 m od plynovodu na obě strany; nejmenší vzdálenost mezi povrchem potrubí plynovodu a kabelem při souběhu jsou 4 m.
- Sdělovací kabel (trubky HDPE): nejmenší vzdálenost mezi povrchem plynovodu a sdělovacím kabelem (trubkou HDPE) při křížení je 0,3 m; kabel (trubka HDPE) se ukládá do tvárnice chráničky nebo do korýtky v délce 2 m od plynovodu na obě strany; nejmenší vzdálenost mezi povrchem potrubí plynovodu a sdělovacím kabelem (trubkou HDPE) při souběhu jsou 2 m.
- Trakční stožáry: situovat min. 4 m od plynovodu; souběh a křížení plynovodů s venkovním elektrickým vedením bude v souladu s TPG 702 04, zejména v bodech 20.42, a 20.4.3; úhel křížení VTL plynovodu dle bodu 43,3; uzemnění dle bodu 4.5.4.
- Propustky: při čištění propustků v místě styku s VTL plynovodem provádět práce ručně; nesnižovat stávající krytí VTL plynovodu; nové propustky zřizovat min. mimo ochranné pásmo plynovodu (4 m od plynovodu);
- Opěrné zdi: opěrné zdi v souběhu s VTL plynovodem vést mimo ochranné pásmo VTL plynovodu (4 m od plynovodu); nové opěrné zdi nesmí křížit VTL plynovod; gabion a beton. zídky nebudou křížit VTL plynovody a budou ukončeny mimo jejich 4 m ochranné pásmo.
- Nové trafostanice: trafostanice umístit mimo bezpečnostní pásmo VTL plynovodů (20 m od plynovodu).
- INŽENÝRSKÉ SÍTĚ - Při křížení a souběhu podzemního vedení s VTL plynovody je nutno dodržet tyto nejmenší vzdálenosti mezi povrchy vedení a potrubí, event. jejich chráničkou.
- VODOVODNÍ POTRUBÍ: křížení: min 0,3 m; souběh: min. 3 m. Nejmenší vzdálenost stěny vodovodní šachty / studny od stěny plynovodu je 4 m.

- KANALIZACE: křížení: min. 0,3 m. Plynovod, nebo křížené vedení musí být uloženo v chrániče nebo ochranné trubce přesahující vnější obrys zařízení po obou stranách 2 m. Chránička se neinstaluje, je-li nejmenší vzdálenost mezi plynovodem a stokami a kanalizačními přípojkami (mimo tlakových) větší než 1 m a je-li plynovod nad kanalizační přípojkou a stokou. V případě použití hrdlových trubek nesmí být v chrániče umístěn spoj. souběh: min. 4 m. Nejmenší vzdálenost stěny kanalizační šachty od stěny plynovodu je 4 m. Vsakovací prostor situovat min. 4 m od VTL plynovodu.
- KABELY SDĚLOVACÍ; křížení: min. 0,3 m, přičemž kabel musí být uložen v tvárnice chrániče nebo korýtku v délce 2 m od potrubí na obě strany souběh: min. 2 m. Rozvaděč/kabelovou komoru situovat min. 4 m od VTL plynovodu.
- KABELY TRAKČNÍ A OSTATNÍ SILNOPROUDÉ NN, VN - křížení: min. 0,3 m, přičemž kabel musí být uložen v tvárnice chrániče nebo korýtku v délce 2 m od potrubí na obě strany; souběh: min. 4 m; Elektroskřín situovat min. 4 m od VTL plynovodu.
- Tyto odstupové hodnoty jsou stanoveny v souladu s TPG 702 04, tab. 9. Na tato zařízení se nevztahuje ČSN 73 6005!
- VŠEOBECNÉ PODMÍNKY - výkopové a zemní práce v ochranném pásmu VTL plynovodu provádět zásadně ručně; nepoškodit nadzemní části VTL plynovodu (orientační sloupky, uzávěry atd.); nesnižovat ani nezvyšovat stávající krytí VTL plynovodu; v ochranném pásmu VTL plynovodu neskladovat žádný stavební ani jiný materiál; případně dočasné zařízení staveniště (maringotky, mobilní buňky atd.) umístit mimo bezpečnostní pásma VTL plynovodů, dle dimenze; po dobu stavby požadujeme zabezpečit VTL plynovod proti mechanickému poškození vhodným způsobem (přejezdy zabezpečit silničními panely, ochranné pásmo VTL plynovodu ohraničit výstražnou páskou).
- Za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu PZ (tzn. bezvýkopové technologie a terénní úpravy) a činnosti mimo ochranné pásmo, pokud by takové činnosti mohly ohrozit bezpečnost a spolehlivost PZ (např. trhačí práce, sesuvy půdy, vibrace, apod.).
- Případně zřizování staveniště, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo PZ (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).
- Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů požadujeme zabezpečit případný přejezd přes PZ uložením betonových panelů v místě přejezdu PZ.
- Budou dodrženy podmínky pro provádění stavební činnosti při realizaci uvedené stavby (viz **příloha č. 14** tohoto územního rozhodnutí).

84. Budou dodrženy podmínky stanoviska obchodní společnosti GasNet, s.r.o. (zastoupenou obchodní společností GridServices, s.r.o.; dnes GasNet Služby, s.r.o.), č.j. 5001921584 ze dne 03.05.2019 – SO 33-21-03 Ochrana VTL plynovodu DN 300:

- Před zahájením prací Vám na základě objednávky naše stávající zařízení vytyčíme ...
- V průběhu prací přivězte zaměstnance GridServices, s.r.o. — provozu a údržby RO Morava 2 ke kontrole — kontaktní osoba p. Roman Výleta...
- Pokud dojde během stavby k poškození zařízení v majetku GasNet s.r.o., je dodavatel-investor povinen neprodleně informovat zaměstnance GridServices, s.r.o. - pohotovostní linka (tel. 1239).

85. Budou dodrženy podmínky vyjádření obchodní společnosti NET4GAS, s.r.o., č.j. 9271/23/OVP/Z ze dne 05.10.2023:

- Během stavebních prací budou dodrženy podmínky uvedené v předložené projektové dokumentaci včetně např. odstupové vzdálenosti trakčního stožáru č. 172 od VTL plynovodu DN 700 nebo korozního průzkumu v místě stávajících VTL plynovodů ve správě NET4GAS, s.r.o.
- Při stavebních pracích je nutné dodržet „Pokyny pro práce a činnosti třetích stran v ochranných a bezpečnostních pásmech zařízení ve správě NET4GAS, s.r.o.“, které naleznete zde: www.net4gas.cz (O společnosti > Pro dodavatele > Obchodní a technické podmínky).

- Místa případných přejezdů plynovodů a sdělovacích kabelů těžkou technikou v době stavby musí být zpevněna rozebíratelnými silničními panely s přesahem min. 3 m od půdorysu plynovodu a 1,5 m od sdělovacího kabelu na obě strany a je třeba zřídit taková opatření, aby jiný přejezd nebyl možný. Jízdy v podélném směru plynovodu a kabelu nejsou dovoleny.
- Technologický postup zemních prací vypracovaný dodavatelem stavby a parafovaný investorem stavby, pokud jsou rozdílní, musí být schválen 30 dní před zahájením prací v ochranném pásmu provozovatelem VTL plynovodu (NET4GAS, s.r.o.). Podklady pro vypracování technologického postupu naleznete zde: www.net4gas.cz (O společnosti > Pro dodavatele > Obchodní a technické podmínky) „Pokyny pro práce a činnosti třetích stran v ochranných a bezpečnostních pásmech zařízení ve správě NET4GAS, s.r.o.“. Odpovědná osoba ve věci technologického postupu zemních prací NET4GAS, s.r.o.: Ing. Pavel Bartoš: pavel.bartos@net4gas.cz.
- Dokumentace o trasách kabelů telekomunikační sítě NET4GAS musí obsahovat detaily úprav vzhledem k trasám a hloubce uložení kabelů telekomunikační sítě NET4GAS, které musí být projednány a odsouhlaseny servisní organizací NET4GAS pro zajištění provozu dálkových kabelů - p. Ladislav Hess, e-mail: ladislav.hess@fiberservices.cz, mobil: 603151951. Požadujeme 30 dní před zahájením stavby předložit časový harmonogram, který musí být projednán a odsouhlasen servisní organizací NET4GAS pro zajištění provozu dálkových kabelů - p. Ladislav Hess, e-mail: ladislav.hess@fiberservices.cz, mobil: 603151951. Bez schváleného harmonogramu prací nebudou práce v ochranném pásmu telekomunikační sítě NET4GAS povoleny.
- Při rekonstrukci železniční trati a souvisejících stavebních úpravách požadujeme v ochranném pásmu kabelů telekomunikační sítě NET4GAS dodržení ČSN 73 6005.
- V místech úprav odvodňovacích příkopů v ochranném pásmu kabelu telekomunikační sítě NET4GAS musí být příkop opatřen betonovými žlabovnicemi s přesahem 1 m na obě strany od krajního vedení proti případnému poškození kabelů telekomunikační sítě NET4GAS při čištění příkopů. Hloubka uložení v těchto místech musí být dodržena dle ČSN 73 6005.
- V případě rozšíření železničního tělesa musí být kabely telekomunikační sítě NET4GAS odkopány a chránička musí být prodloužena min. 1 m za okraj upravovaného železničního tělesa nebo upravovaného odvodňovacího příkopu.
- Případná výstavba stožárů trakčního vedení musí být situována mimo ochranné pásmo kabelů telekomunikační sítě NET4GAS, uzemňovací vedení musí být situováno směrem od kabelů telekomunikační sítě NET4GAS.
- Nově budované kabely železničních energetických, sdělovacích a zabezpečovacích vedení budou uloženy pod kabely telekomunikační sítě NET4GAS, kabely NET4GAS budou uloženy do chráničky s přesahem 1,5 m na obě strany od místa křížení.
- V místech odkrytí kabelu telekomunikační sítě NET4GAS musí být provedena taková opatření, aby nedošlo k poškození nebo k prověšení kabelu NET4GAS.
- Před začátkem a po ukončení prací na rekonstrukci železničního tělesa bude provedeno na náklady investora měření transmisní a reflektometrickou metodou na volných vláknech optického kabelu NET4GAS, s.r.o., měření izolačního odporu a kontinuity doprovozného vodiče CYY 6 mm² a stejnosměrné měření metalického kabelu. Pro stanovení ceny měření a ostatních nákladů kontaktujte pracovníka servisní organizace - p. Ladislav Hess, e-mail: ladislav.hess@fiberservices.cz, mobil: 603151951.
- Před zahájením prací se musí vytyčit VTL plynovody a ostatní podzemní zařízení NET4GAS včetně PKO (protikorozní ochrany) a optické telekomunikační trasy včetně ověření hloubek krytí.
- Během vytyčení mohou být stanoveny další podmínky pro práce v ochranném pásmu
- Veškeré zemní práce v ochranném pásmu telekomunikačních zařízení NET4GAS budou prováděny ručně za přímého dozoru pracovníků servisní organizace Fiber Services, kteří jsou oprávněni stanovit další podmínky a požadavky k ochraně kabelů telekomunikační sítě NET4GAS.

- O vytyčení a stanovení podmínek pro práce v ochranném a bezpečnostním pásmu požádejte min. 15 dní před zahájením prací.
 - Bez vytyčení a přesného určení uložení všech zařízení NET4GAS nesmí být stavební činnosti zahájeny. O provedeném vytyčení bude sepsán protokol.
 - Vytyčení podzemních zařízení a event. dozor při pracích v blízkosti plynovodů a telekomunikačních zařízení Vám na základě objednávky provede příslušný Region. Sazba za vytyčovací práce a za dozor provozovatele je 1231 Kč/ 1 hod./ 1 pracovník (bez DPH) v případě Regionu NET4GAS. V písemné objednávce prací u firmy Fiber Services uveďte následující adresu: Fiber Services, a.s., Křížkova 237/36a, 186 00 Praha 8.
 - Před záhřnem stavby nám bude předáno zaměření skutečného provedení stavby v místě křížení/souběhu. Zaměření bude dodáno ve formátu *.dgn v S-JTSK. Bude uveden typ vedení (nadzemní, podzemní), investor stavby a v místě křížení bude vyznačen výškový rozdíl mezi stavbou a plynárenským zařízením. Bez tohoto zaměření nebude provedeno řádné převzetí stavebních úprav majitelem zpět.
 - Každý zásah do ochranného a bezpečnostního pásma musí být projednán s naším útvarem pro každou plánovanou akci jednotlivě.
- 86.** Za splnění podmínek zodpovídá žadatel, případně jeho právní nástupce. Žadatel je rovněž stavebníkem a jako takový musí plnit všeobecné podmínky podle § 152 stavebního zákona a být šetrný k okolí.

Účastníci řízení podle § 27 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, ve spojení s § 87 odst. 1 stavebního zákona:

Správa železnic, státní organizace, Dlážděná č.p. 1003/7, 110 00 Praha 1-Nové Město
 Věra Ambrožová, nar. 3.11.1935, Osvobození č.p. 112, 664 81 Ostrovačice
 Břetislav Balaja, nar. 3.5.1957, Dvorní č.p. 494/55, 696 18 Lužice u Hodonína
 Miroslav Balaja, nar. 22.8.1937, Bohuslavice č.p. 4071, 696 55 Kyjov 3
 Eva Balajová, nar. 27.12.1944, Bohuslavice č.p. 4071, 696 55 Kyjov 3
 Zdeněk Bednařík, nar. 24.7.1979, Nesovice č.p. 225, 683 33 Nesovice
 Eva Bednaříková, nar. 19.9.1986, Nesovice č.p. 225, 683 33 Nesovice
 Jarmila Bělovská, nar. 13.5.1958, Hlavní č.p. 180/132, Svatobořice, 696 04 Svatobořice-Mistřín
 Zdeněk Blahynka, nar. 18.6.1953, Nemočice č.p. 202, 683 33 Nesovice
 Alena Blažková, nar. 7.4.1959, Nádražní č.p. 612/19, 697 01 Kyjov 1
 Ing. Jan Bochýnek, nar. 27.9.1944, Bezručova č.p. 1204/9, 697 01 Kyjov 1
 Libuše Bochýnková, nar. 4.2.1944, Bezručova č.p. 1204/9, 697 01 Kyjov 1
 MUDr. Ladislav Božek, nar. 23.5.1962, Okružní č.p. 1732/32, 792 01 Bruntál 1
 Božek Ladislav, adresa neznámá
 Božková Ludmila, adresa neznámá
 Eva Brázdilová, nar. 1.7.1963, Bílanská č.p. 2380/59, 767 01 Kroměříž 1
 Emanuel Budík, nar. 30.9.1942, Bohuslavice č.p. 4016, 696 55 Kyjov 3
 Jiří Budík, nar. 9.8.1940, Bohuslavice č.p. 4019, 696 55 Kyjov 3
 Hana Budíková, nar. 14.9.1941, Schafheckstrasse 10, Frankfurt Am Main, Spolková republika N
 Eva Budínská, nar. 27.10.1958, Za sokolovnou č.p. 1260/4, Praha 6-Suchdol, 165 00 Praha 620
 Jitka Bumanová, nar. 1.6.1961, Heřmanova č.p. 630/34, 170 00 Praha 7-Holešovice
 Ing.arch. Eva Búřilová, Ph.D., nar. 23.6.1952, Josefy Faimonové č.p. 2230/11, Líšeň, 628 00 Brno 28
 Emil Cahlík, nar. 02.02.1901, Pod Zvonicí č.p. 2022/8, Nětčice, 697 01 Kyjov 1
 MUDr. Danuška Czaková, nar. 28.10.1950, Tešedíkovo 1406, 92582 Tešedíkovo, Slovenská republika
 Mgr. Alena Černá, nar. 22.9.1954, Josefa Homoly č.p. 3646/43, 767 01 Kroměříž 1
 Pavel Černík, nar. 9.1.1966, Farní č.p. 863/4, 664 64 Dolní Kounice
 Mgr. Petr Černý, nar. 18.11.1968, Pod vysokou č.e. 178, Senec, 330 08 Zruč-Senec
 Josef Červík, nar. 11.12.1901, Jestřabice č.p. 34, 768 05 Koryčany

Luděk Červík, nar. 7.2.1951, U Rejdiště č.p. 3728/7, 767 01 Kroměříž 1
 Libuša Daňová, nar. 24.12.1927, Železničná č.p. 993/31, Bernolákovo, 90027 Bernolákovo, Slovenská republika
 Zdeněk Dlabaja, nar. 15.4.1992, Nemotice č.p. 89, 683 33 Nesovice
 Ing. Lucie Dlabajová, nar. 6.5.1991, Nemotice č.p. 89, 683 33 Nesovice
 Jiří Dolan, nar. 25.12.1979, Nad Sklepy č.p. 1516, 696 81 Bzenec
 Miroslav Doležal, nar. 6.1.1949, Bohuslavice č.p. 4056, 696 55 Kyjov 3
 Bohumír Doubrava, nar. 19.9.1944, Bayerova č.p. 799/30, Veveří, 602 00 Brno 2
 MUDr. Pavel Doubrava, nar. 20.5.1948, Táborského nábřeží č.p. 832/7, Štýřice, 639 00 Brno 39
 PhDr. Renata Drienska, nar. 16.2.1956, Gessayova 2598/12, 851 03 Bratislava, Slovensko
 Ľudmila Dunaiová, nar. 4.4.1960, G. Bethlena č.p. 137/42, 94002 Nové Zámky, Slovenská republika
 Ing. Karel Dvořák, nar. 13.1.1961, Luční č.p. 1316/4, 790 01 Jeseník 1
 Mgr. Marcela Fiamoli, MBA, nar. 7.4.1979, Sv. Čecha č.p. 886/6, 697 01 Kyjov 1
 Jana Finková, nar. 6.8.1959, Snovídky č.p. 39, 683 33 Nesovice
 Jiří Fišer, nar. 7.1.1936, Staškova č.p. 731/18, 789 85 Mohelnice
 Oto Fišer, nar. 26.3.1984, K Jelenici č.p. 1422/26, Bystrc, 635 00 Brno 35
 Petr Fišer, nar. 10.8.1973, Stamicova č.p. 286/5, Kohoutovice, 623 00 Brno 23
 Blahoslav Fišera, nar. 26.4.1949, Obectov č.p. 13, 783 25 Bouzov
 Jarmila Fochrová, nar. 10.3.1954, Jestřabice č.p. 63, 768 05 Koryčany
 Foltýn Josef, Mouchnice č.p. 173, 683 33 Nesovice
 Foltýn Josef, Brno Černovice Charbulova 63-61
 Dana Frkalová, nar. 27.11.1959, Komenského č.p. 230, Řícmanice, 664 01 Bílovice nad Svitavou
 Ing. Miroslav Frýbort, nar. 13.10.1948, Rygle č.p. 505/25, Soběšice, 644 00 Brno 44
 Lengyel Gábor, nar. 03.12.1980, Horný Díel 125/50, 93040 Štvrtok na Ostrove, Slovenská republika
 Josef Gabrlík, nar. 30.01.1925, Nemotice č.p. 45, 683 33 Nesovice
 Mgr. Jana Gajdošíková, nar. 05.08.1971, Jungmannova 1249/12, 69701 Kyjov
 Ing. Bronislav Gavenda, nar. 8.11.1972, Kostelecká č.p. 2071/8, Nětčice, 697 01 Kyjov 1
 Jiří Gazaň, nar. 18.5.1973, Brandlova č.p. 1418/68, 697 01 Kyjov 1
 David Gebauer, nar. 1.10.1979, Brandlova č.p. 1299/85, 697 01 Kyjov 1
 Ladislav Gebauer, nar. 5.1.1971, Koliště č.p. 1907/3, Černá Pole, 602 00 Brno 2
 Zdeněk Gregor, nar. 15.2.1965, Mouchnice č.p. 21, 683 33 Nesovice
 Pavel Grufík, nar. 12.9.1966, Tihelně č.p. 235, 696 05 Milotice u Kyjova
 Bc. Filip Hanák, nar. 11.1.1991, Tyršova č.p. 666/8, Vyškov-Předměstí, 682 01 Vyškov 1
 Matouš Hanák, Boršovská č.p. 3155, Boršov, 697 01 Kyjov
 Roman Hanák, nar. 16.11.1965, Nemotice č.p. 184, 683 33 Nesovice
 Anežka Hanáková, nar. 25.10.1944, Nemotice č.p. 24, 683 33 Nesovice
 Jana Hanáková, DiS., nar. 13.9.1983, Tyršova č.p. 666/8, Vyškov-Předměstí, 682 01 Vyškov 1
 Marie Hanáková, nar. 13.11.1863, Újezd č.p. 918, 697 01 Kyjov
 Martin Hladký, nar. 19.3.1975, Mlýnská č.p. 31, Brankovice, 683 33 Nesovice
 Zdeněk Hladký, nar. 20.9.1987, Náměstí č.p. 35, Brankovice, 683 33 Nesovice
 Rostislav Hložek, nar. 24.10.1956, Fr. Hrubína č.p. 738/5, Nové Dvory, 674 01 Třebíč 1
 Vít Hodeček, nar. 2.11.1971, Jezeřany-Maršovice č.p. 102, 671 75 Loděnice u Moravského Krumlova
 David Holecz, nar. 21.5.1982, Nětčická č.p. 2093/47, Nětčice, 697 01 Kyjov 1
 Petr Holeček, nar. 2.10.1959, Bohuslavice č.p. 4352, 696 55 Kyjov 3
 Viera Holečková, nar. 28.11.1958, Bohuslavice č.p. 4352, 696 55 Kyjov 3
 Jana Hoppe, nar. 8.9.1969, Brněnská č.p. 90, 679 06 Jedovnice
 Jaroslav Horák, nar. 11.12.1959, Ivana Javora č.p. 3053/43, Boršov, 697 01 Kyjov 1
 Tomáš Horák, nar. 18.1.1974, Komenského č.p. 1654, 686 03 Staré Město u Uherského Hradiště

Vladimír Horák, nar. 8.3.1959, Školní č.p. 3264/15, Boršov, 697 01 Kyjov 1
Ludmila Horáková, nar. 19.12.1931, Ivana Javora č.p. 3053/43, Boršov, 697 01 Kyjov 1
Ing. Simona Horáková, nar. 24.12.1967, Zákostelí č.p. 433, 768 02 Zdounky
Pavla Horská, nar. 4.7.1964, Nádražní č.p. 203, Hrádek na Vlárské dráze, 763 21 Slavičín
Ing. Miroslav Horský, nar. 8.11.1961, Nádražní č.p. 203, Hrádek na Vlárské dráze, 763 21 Slavičín
Helena Hrnčířiková, nar. 27.12.1953, Sloupečnická č.p. 2279/13, 678 01 Blansko 1
Jiří Hroza, nar. 2.3.1951, Nesovice č.p. 180, 683 33 Nesovice
Mojmír Chaloupka, nar. 18.8.1974, třída Komenského č.p. 758/33, 697 01 Kyjov 1
Petr Chaloupka, nar. 12.11.1976, třída Komenského č.p. 758/33, 697 01 Kyjov 1
Antonín Chini, nar. 4.3.1932, Snovídky č.p. 92, 683 33 Nesovice
Františka Chiniová, nar. 13.12.1936, Snovídky č.p. 92, 683 33 Nesovice
Miroslava Jedličková, nar. 15.4.1957, Píškova č.p. 587/8, Bystrc, 635 00 Brno 35
Pavla Ježová, nar. 19.11.1952, Za Humny č.p. 3231/42, Boršov, 697 01 Kyjov 1
Renata Jourová, nar. 28.11.1972, Zmola č.p. 87/10, Svatobořice, 696 04 Svatobořice-Mistřín
Ludmila Kadlecová, nar. 11.9.1952, Nové Hvězdlice č.p. 20, 683 41 Bohdalice
Daniela Kiliková, nar. 5.8.1975, Bohuslavice č.p. 4011, 696 55 Kyjov 3
Jan Killer, nar. 10.6.1963, Písecká č.p. 1966/3, 130 00 Praha 3-Vinohrady
Anna Klimešová, nar. 26.7.1956, Bukovany č.p. 104, 696 31 Bukovany u Hodonína
Marie Klimovičová, nar. 16.3.1955, Vinohradní č.p. 2895/2, 690 03 Břeclav 3
Ivo Klvač, nar. 20.5.1948, Na Vyhlídce č.p. 21/29, Vyškov-Předměstí, 682 01 Vyškov 1
Ing. Jan Kmenta, nar. 25.6.1955, B. Němcové č.p. 336, Brankovice, 683 33 Nesovice
PhDr. Ivana Knaislová, nar. 05.09.1963, Hviezdoslavova 502/11, Háje, 14900 Praha 4
František Kočíčka, nar. 13.07.1909, Nemotice č.p. 157, 683 33 Nesovice
Marie Kočíčková, nar. 18.10.1909, Nemotice č.p. 169, 683 33 Nesovice
Karla Kočířová, nar. 4.5.1963, Zahradní č.p. 311, Brankovice, 683 33 Nesovice
Ing. Zdeněk Kolaja, nar. 22.6.1965, U Škol č.p. 951, 685 01 Bučovice
Petr Kolář, nar. 21.3.1954, Tečovice č.p. 253, 763 02 Zlín 4
Ing. Luboš Kopecký, nar. 11.12.1976, Žádovice č.p. 37, 696 49 Žádovice
Martin Kopřiva, nar. 4.12.1973, Kozlany č.p. 44, 683 41 Bohdalice
Jaroslav Kouřil, Boršov, 697 01 Kyjov 1
Miroslav Körber, nar. 11.1.1982, Újezd č.p. 856/5, 697 01 Kyjov 1
Zdena Kovačková, nar. 15.8.1953, Zmola č.p. 169/1, Svatobořice, 696 04 Svatobořice-Mistřín
Marie Krakovcová, nar. 01.09.1906, Bohuslavice č.p. 4224, 696 55 Kyjov 3
Olga Krátká, nar. 3.9.1956, Vltavská č.p. 215/7, Starý Lískovec, 625 00 Brno 25
Mgr. Pavel Kratochvíl, nar. 13.5.1974, Boršovská č.p. 3228/54, Boršov, 697 01 Kyjov 1
Pavla Kratochvílová, nar. 29.1.1984, Boršovská č.p. 3228/54, Boršov, 697 01 Kyjov 1
Jiří Kremz, nar. 13.7.1977, Přibice č.p. 205, 691 24 Přibice
Jiří Kremz, nar. 31.5.1958, Snovídky č.p. 53, 683 33 Nesovice
Antonie Kremzová, nar. 24.12.1936, Deštné v Orlických horách
Zdeněk Kroupa, nar. 13.10.1968, Hlavní č.p. 287/99, Svatobořice, 696 04 Svatobořice-Mistřín
Roman Kříž, nar. 28.1.1969, Kostelec č.p. 363, 696 51 Kostelec u Kyjova
Ing. Přemysl Kubáň, nar. 3.5.1983, Kolocova č.p. 727/39, Praha 10-Dubeč, 107 00 Praha 112
Ing. Josef Kuchta, nar. 14.7.1939, Nesovice č.p. 149, 683 33 Nesovice
JUDr. Radim Kuchta, nar. 17.2.1962, Na Padělkách č.p. 755/8, Žebětín, 641 00 Brno 41
Ludmila Kuchtová, nar. 11.9.1940, Nesovice č.p. 149, 683 33 Nesovice
Bc. Marie Kurtasová, nar. 28.11.1957, Sládkova č.p. 3052/24, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava 2
Gabriela Kynčlová, nar. 21.03.1901, Bohuslavice č.p. 171, 696 55 Kyjov 3

Vladimíra Kyněřová, nar. 23.7.1954, Vrbátky č.p. 978/16, Svatobořice, 696 04 Svatobořice-Mistřín
Ing. Jiří Lengál, nar. 4.7.1963, Mikulčická č.p. 1073/10, Slatina, 627 00 Brno 27
Jan Lipenský, nar. 27.9.1939, Mouchnice č.p. 183, 683 33 Nesovice
Radek Lipenský, nar. 2.5.1965, Milonice č.p. 7, 683 33 Nesovice
Zdeněk Lipenský, nar. 18.5.1965, Mouchnice č.p. 183, 683 33 Nesovice
Ing. Libuše Lippayová, nar. 28.6.1949, Dvojkřížná 13155/2, 82107 Bratislava-Vrakuňa, Slovenská republika
Zdeněk Loprais, nar. 24.7.1966, Bohuslavice č.p. 4348, 696 55 Kyjov 3
Světlana Lopraisová, nar. 25.7.1971, Bohuslavice č.p. 4348, 696 55 Kyjov 3
Vladimír Malík, nar. 14.4.1964, Krhov č.p. 90, 675 55 Hrotovice
Marie Márová, nar. 31.10.1955, Vodranty č.p. 21, 286 01 Čáslav
Jaroslava Maršálková, nar. 6.1.1970, Mouchnice č.p. 6, 683 33 Nesovice
Petr Martoch, nar. 8.8.1954, Ružinovská č.p. 1160/6, Praha 4-Krč, 142 00 Praha 411
Zdeněk Masařík, nar. 27.1.1942, Snovídky č.p. 137, 683 33 Nesovice
Ludmila Mazalová, nar. 21.1.1932, Bakalovo nábřeží č.p. 1/1, Štýřice, 639 00 Brno 39
Bc. Jana Mecerodová, nar. 21.2.1988, Moravské Bránice č.p. 346, 664 64 Dolní Kounice
Petr Melichar, nar. 7.4.1967, Roudné č.p. 10, Bílý Újezd, 518 01 Dobruška
Marie Mertová, nar. 15.1.1960, Milonice č.p. 40, 683 33 Nesovice
Jana Měsíčková, nar. 28.10.1963, Bartáková č.p. 2250/7, Líšeň, 628 00 Brno 28
Dagmar Mezihoráková, nar. 29.11.1954, Polní č.p. 2374/8, Nětčice, 697 01 Kyjov 1
RNDr. Dalibor Moravanský, CSc., nar. 17.4.1951, Babičkova č.p. 107/20, Černá Pole, 613 00 Brno 13
Ing. Emil Mráček, nar. 30.6.1967, Bezejmená č.p. 141, 783 75 Dub nad Moravou
Emilie Navarová, nar. 23.5.1957, Masarykova č.p. 50, Brankovice, 683 33 Nesovice
Pavel Neča, nar. 5.8.1977, Trávník č.p. 186, 767 01 Kroměříž 1
Ing. Jakub Neužil, nar. 20.5.1986, Kožušice č.p. 28, 683 33 Nesovice
Ing. Jiří Neužil, nar. 2.4.1983, Na Zahrádkách č.p. 1716/30, 664 51 Šlapanice u Brna
Ing. Anežka Neužilová, nar. 27.4.1958, Kožušice č.p. 28, 683 33 Nesovice
Miroslav Novotný, nar. 11.5.1952, Mírová č.p. 709, 696 03 Dubňany
Klára Oborná, nar. 21.4.1999, Nemořice č.p. 158, 683 33 Nesovice
Markéta Oborná, nar. 24.6.1989, Nemořice č.p. 158, 683 33 Nesovice
Mgr. Darina Oplatková, nar. 18.2.1967, Merhautova č.p. 992/118, Černá Pole, 613 00 Brno 13
Světluše Oravcová, nar. 18.6.1955, Bohušov č.p. 164, 793 99 Osoblaha
Ing. Zuzana Ošťádalová, nar. 19.12.1981, Pod Sokolovnou č.p. 488/43, Svatobořice, 696 04 Svatobořice-Mistřín
MUDr. Eva Pallová, nar. 29.1.1954, Kamelova č.p. 257/1, Jehnice, 621 00 Brno 21
Marie Paulíková, nar. 15.7.1954, Bohuslavice č.p. 4028, 696 55 Kyjov 3
Jan Pavlík, nar. 29.11.1966, Letošov č.p. 136, 683 33 Nesovice
Ing. Lukáš Pergl, nar. 31.12.1981, Jestřabice č.p. 103, 768 05 Koryčany
Marie Petulová, nar. 27.08.1896, Sobůlky č.p. 68, 697 01 Kyjov 1
Ing. Josef Polášek, nar. 11.2.1963, Vinohrady č.p. 2522/14, Nětčice, 697 01 Kyjov 1
Jan Posolda, nar. 31.7.1949, Letošov č.p. 38, 683 33 Nesovice
Stanislav Posolda, nar. 15.6.1955, Spodní č.p. 673/8, Bohunice, 625 00 Brno 25
Radek Pospíšil, nar. 29.1.1979, Nesovice č.p. 305, 683 33 Nesovice
Václav Pospíšil, nar. 20.08.1880, Bohuslavice č.p. 4274, 696 55 Kyjov 3
Ing. Jiří Prášek, MBA, nar. 6.2.1961, Kuželov č.p. 15, 696 73 Hrubá Vrbka
Pavla Presová, nar. 29.2.1980, Spojovací č.p. 283, 696 42 Vracov
Jitka Prokešová, nar. 14.9.1939, Mozartova č.p. 1111/61, Nová Ulice, 779 00 Olomouc 9
Příborský Jindřich, Dyjakovice č.p. 190

František Příkryl, nar. 21.2.1963, Moravské Křižánky č.p. 77, 592 02 Svatka
 Ing. Petr Příkryl, nar. 20.6.1968, Strnadova č.p. 2375/7, Líšeň, 628 00 Brno 28
 Ing. Jana Psotková, nar. 19.4.1966, Jiráskova č.p. 322, 686 01 Uherské Hradiště 1
 Robert Půček, nar. 23.4.1977, Jiráskova č.p. 664/31, 697 01 Kyjov 1
 Ing. Dušan Pukl, nar. 6.4.1959, Denkova č.p. 3195/12, 767 01 Kroměříž 1
 Zbyněk Pukl, nar. 25.12.1965, Husova č.p. 599, 664 42 Modřice
 Ing. Petra Puklová, Ph.D., nar. 11.1.1983, Nemotice č.p. 52, 683 33 Nesovice
 Anton Rábík, nar. 16.6.1979, Nemotice č.p. 208, 683 33 Nesovice
 Nadija Rábiková, nar. 7.1.1977, Nemotice č.p. 208, 683 33 Nesovice
 Ing. Zdeněk Randa, nar. 11.9.1952, Bohuslavice č.p. 4012, 696 55 Kyjov 3
 Marie Randová, nar. 14.8.1953, Bohuslavice č.p. 4012, 696 55 Kyjov 3
 Michal Randula, nar. 18.11.1973, U Hájku č.p. 743/43, 664 48 Moravany u Brna
 Ing. Lenka Randulová, nar. 12.3.1976, U Hájku č.p. 743/43, 664 48 Moravany u Brna
 Petra Rozsypalová, nar. 24.9.1980, Výpusta č.p. 265, 763 11 Želechovice nad Dřevnicí
 František Rudický, nar. 26.02.1911, ČSA 1, 779 00 Olomouc
 Martin Růžička, nar. 25.4.1971, Tyršova č.p. 188, Brankovice, 683 33 Nesovice
 Růžičková Julie, Jablůnkov 416
 Ludmila Rybenská, nar. 7.7.1944, Hlávková č.p. 1905/2, 767 01 Kroměříž 1
 Miroslava Řičařová, nar. 5.7.1957, Libušino údolí č.p. 514/150, Pisárky, 623 00 Brno 23
 Vladimír Řihánek, nar. 23.7.1980, B. Němcové č.p. 940/3, 697 01 Kyjov 1
 Marie Říhová, nar. 28.1.1951, Náměstí č.p. 23, Brankovice, 683 33 Nesovice
 Eva Sahánková, nar. 24.12.1968, Mouchnice č.p. 158, 683 33 Nesovice
 Vladimír Sedláček, nar. 15.9.1971, Hřbitovní č.p. 334, 798 27 Němčice nad Hanou
 Ludmila Sedřová, nar. 23.8.1953, Bukovany č.p. 110, 696 31 Bukovany u Hodonína
 František Sekanina, nar. 23.6.1954, Kyjevská č.p. 290/1, Starý Lískovec, 625 00 Brno 25
 Věra Sekotová, nar. 14.11.1964, Kalvodova č.p. 290/54, 790 01 Jeseník 1
 Zdeněk Schwab, nar. 1.4.1985, Na Loučkách č.p. 1207/33, 664 34 Kuřim
 Blanka Skácelová, nar. 7.3.1932, Mikulčická č.p. 1088/4, Slatina, 627 00 Brno 27
 Marie Sladká, nar. 10.07.1912, Niny Popovové, domov důchodců, Přívoz, Ostrava
 Magda Slováčková, nar. 16.1.1980, Nemotice č.p. 19, 683 33 Nesovice
 Olga Stárková, nar. 22.5.1966, Na Návsí č.p. 8, Tehovec, 251 62 Mukařov
 Mgr. Jana Strnadová, nar. 23.3.1956, Karla Čapka č.p. 299/59, Nosálovice, 682 01 Vyškov 1
 Dagmar Stuchlíková, nar. 25.5.1941, třída Svobody č.p. 819, Malenovice, 763 02 Zlín 4
 Ladislav Sukop, nar. 11.4.1933, Ivana Javora č.p. 3051/39, Boršov, 697 01 Kyjov 1
 Ing. Jarmila Sukopová, nar. 25.12.1959, Bohuslavice č.p. 4293, 696 55 Kyjov 3
 Petr Svoboda, nar. 26.1.1993, Za Humny č.p. 3102/3, Boršov, 697 01 Kyjov 1
 Irena Svobodová, nar. 19.1.1973, Sídliště Zahradní č.p. 1185/6, 697 01 Kyjov 1
 Ing. Pavel Šebela, nar. 17.4.1981, Pod Lipami č.p. 2146/13, Nětčice, 697 01 Kyjov 1
 Božena Široká, nar. 25.10.1958, Snovídky č.p. 121, 683 33 Nesovice
 Alena Škrkoňová, nar. 2.10.1979, Riegrova č.p. 197, 560 02 Česká Třebová 2
 Radmila Šolcová, nar. 15.11.1978, Sídliště Osvobození č.p. 664/41, Dědice, 682 01 Vyškov 1
 Jan Šrůtka, nar. 09.05.1937, Obecnice č.p. 8, 262 21 Obecnice
 Josef Šrůtka, nar. 2.6.1957, Zmola č.p. 87/10, Svatobořice, 696 04 Svatobořice-Mistřín
 Denise Šrůtková, nar. 13.8.1935, Zmola č.p. 87/10, Svatobořice, 696 04 Svatobořice-Mistřín
 Libuše Šubrtová, nar. 27.2.1955, Slavkovská č.p. 983, 685 01 Bučovice
 Eva Šustková, nar. 13.6.1971, Louka č.p. 147, 696 76 Louka nad Veličkou
 Jiří Šušák, nar. 19.11.1963, Sídliště Za Stadionem č.p. 1313/29, 697 01 Kyjov 1

Vladimír Šušák, nar. 21.4.1949, Sadová č.p. 604, Frýdek, 738 01 Frýdek-Místek 1
Lenka Šušáková, nar. 18.2.1960, Pod Lipami č.p. 2130/5, Nětčice, 697 01 Kyjov 1
RNDr. Martin Tichý, nar. 12.10.1963, Heyrovského č.p. 404/23, Povel, 779 00 Olomouc
Radek Trefilík, nar. 18.2.1971, Karla Čapka č.p. 2292/14, Nětčice, 697 01 Kyjov 1
Olga Trnková, nar. 28.4.1981, Husova č.p. 581/14, 697 01 Kyjov 1
Tvarůžek Josef, Borotice č.p. 31
Mgr. Jana Tylová, nar. 17.8.1978, Sobůlky č.p. 311, 697 01 Kyjov 1
Jiří Ulman, nar. 3.5.1966, Svatoborská č.p. 451/44, 697 01 Kyjov 1
Lenka Ulmanová, nar. 24.8.1970, Svatoborská č.p. 451/44, 697 01 Kyjov 1
Vít Valenta, nar. 14.01.1932, Vlkoš č.p. 291, 696 41 Vlkoš u Kyjova
Lukáš Veroněk, nar. 8.6.1976, Ivana Javora č.p. 3333/10, Boršov, 697 01 Kyjov 1
Eva Veroňková, nar. 28.1.1982, Ivana Javora č.p. 3333/10, Boršov, 697 01 Kyjov 1
Ing. Josef Veselý, nar. 29.8.1946, Uhřice č.p. 173, 696 34 Žarošice
RNDr. František Voráč, nar. 1.8.1953, Tyršova č.p. 144/9, 697 01 Kyjov 1
Milan Vrzal, nar. 11.12.1954, Újezd č.p. 856/5, 697 01 Kyjov 1
Jaromír Zabloudil, nar. 27.6.1946, Mouchnice č.p. 45, 683 33 Nesovice
Jiří Zachrla, nar. 22.11.1966, Nesovice č.p. 76, 683 33 Nesovice
Blanka Zámečnicková, nar. 28.2.1957, Kostická č.p. 128/36, 691 53 Tvrdonice
Ivan Zapletal, nar. 8.12.1957, Šardice č.p. 582, 696 13 Šardice
Miluše Zapletalová, nar. 30.7.1962, Šardice č.p. 582, 696 13 Šardice
Anna Zlochová, nar. 10.3.1935, M. Rázusa č.p. 17, 97101 Prievidza, Slovenská republika
Ing. Jiří Žák, nar. 18.12.1971, Příční č.p. 349, Brankovice, 683 33 Nesovice
Ing. Jiří Židek, nar. 10.9.1962, Hlavní č.p. 225/98, Svatobořice, 696 04 Svatobořice-Mistřín
Libor Žižlavský, nar. 4.5.1972, Žižkova č.p. 1392/23, 697 01 Kyjov 1
Stanislav Žižlavský, nar. 7.10.1951, Sídliště Klínky č.p. 2437/2, Nětčice, 697 01 Kyjov 1
A.Z.A. Kyjov a.s., Za Humny č.p. 3302/20, Boršov, 697 01 Kyjov 1
APF VENTURE CAPITAL CR s.r.o., Pražákova 1008/69, Štýřice, 639 00 Brno 39
AGROLA, s.r.o., Kožušice č.p. 28, 683 33 Nesovice
AGRONET Nesovice, družstvo, Nesovice č.p. 2, 683 33 Nesovice
ARGEMON INVEST s.r.o., Dr. Stejskala č.p. 113/2, 370 01 České Budějovice 1
Astotec Automotive Czech Republic s.r.o., Brankovice č.p. 350, 683 33 Nesovice
AUTOJEŘÁBY DOLAN s.r.o., Mlýnská č.p. 2660/1b, Nětčice, 697 01 Kyjov 1
BIO TOP s.r.o., Nemanická č.p. 440/14, České Budějovice 3, 370 10 České Budějovice 10
CC Invest Ltd., Valley Road, Room 1, The Penthouse, Level 3, 9024 Birkirkara BKR 9024, Malta
CETIN a.s., Českomoravská č.p. 2510/19, 190 00 Praha 9-Libeň
Citibank Europe plc, North Wall Quay 1, Dublin, Irsko
CP Inkaso s.r.o., Opletalova č.p. 1603/57, 110 00 Praha 1-Nové Město
CZ - SK FINANCE s.r.o., Poličanská č.p. 1487, Praha 9-Újezd nad Lesy, 190 16 Praha 916
ČD - Telematika a.s., Pernerova č.p. 2819/2a, 130 00 Praha 3-Žižkov
ČEPS, a.s., Elektrárenská č.p. 774/2, Praha 10-Michle, 101 00 Praha 101
Česká kongregace sester dominikánek, Veverčí č.p. 469/27, Veverčí, 602 00 Brno 2
Česká spořitelna, a.s., Olbrachtova č.p. 1929/62, 140 00 Praha 4-Krč
České dráhy, a.s., nábřeží Ludvíka Svobody č.p. 1222/12, 110 00 Praha 1-Nové Město
Československá obchodní banka, a.s., Radlická č.p. 333/150, 150 00 Praha 5-Radlice
Český inkasní kapitál, a.s., Václavské náměstí č.p. 808/66, 110 00 Praha 1-Nové Město
ČSOB Stavební spořitelna, a.s., Radlická č.p. 333/150, 150 00 Praha 5-Radlice
EG.D, a.s., Lidická č.p. 1873/36, Černá Pole, 602 00 Brno 2

GasNet Služby, s.r.o., Plynářská č.p. 499/1, Zábrdovice, 602 00 Brno 2
GasNet, s.r.o., Klíšská č.p. 940/96, Klíše, 400 01 Ústí nad Labem 1
HORNÍ LÁNY s.r.o., Jungmannova č.p. 1337/28, 697 01 Kyjov 1
innogy Energie, s.r.o., Limuzská č.p. 3135/12, Praha 10-Strašnice, 108 00 Praha 108
Intrum Czech, s.r.o., Prosecká č.p. 851/64, 190 00 Praha 9-Prosek
JAMM Capital s.r.o., Škrobářská č.p. 507/12, Trnitá, 617 00 Brno 17
KASEPRO, družstvo, Dolní Jasenka č.p. 279, 755 01 Vsetín 1
Komerční banka, a.s., Na příkopě č.p. 969/33, 110 00 Praha 1-Staré Město
Leasing České spořitelny, a.s., Budějovická č.p. 1912/64b, 140 00 Praha 4-Krč
Lesy České republiky, s.p., Přemyslova č.p. 1106/19, Nový Hradec Králové, 500 08 Hradec Králové 8
Město Koryčany, Náměstí č.p. 401, 768 05 Koryčany
Město Kyjov, Masarykovo náměstí č.p. 30/1, 697 01 Kyjov 1
Městys Brankovice, Náměstí č.p. 101, Brankovice, 683 33 Nesovice
MONETA Money Bank, a.s., Vyskočilova č.p. 1442/1b, 140 00 Praha 4-Michle
Nadační fond Školy v Haluzicích, Bašty č.p. 413/2, Brno-město, 602 00 Brno 2
NAVOS, a.s., Čelakovského č.p. 1858/27, 767 01 Kroměříž 1
Nej.cz s.r.o., Kaplanova č.p. 2252/8, Praha 4-Chodov, 148 00 Praha 414
NELI Logistics r.o., Mezírka č.p. 775/1, Veveří, 602 00 Brno 2
Nelun, spol. s r.o., Křenova č.p. 438/7, Praha 6-Veleslavín, 162 00 Praha 616
NET4GAS, s.r.o., Na hřebenech II č.p. 1718/8, 140 00 Praha 4-Nusle
Obec Mouchnice, Mouchnice č.p. 7, 683 33 Nesovice
Obec Nemotice, Nemotice č.p. 66, 683 33 Nesovice
Obec Nesovice, Nesovice č.p. 305, 683 33 Nesovice
Obec Snovídky, Snovídky č.p. 1, 683 33 Nesovice
ČR - Povodí Moravy, s.p., Dřevařská č.p. 932/11, Veveří, 602 00 Brno 2
První kyjovská obchodní společnost, s.r.o., Riegrova č.p. 377/9, 697 01 Kyjov 1
Reality Kyjovan, a.s., Jakubské náměstí č.p. 580/4, Brno-město, 602 00 Brno 2
ČR - Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci č.p. 546/56, 140 00 Praha 4-Nusle
Římskokatolická farnost Brankovice, Náměstí č.p. 109, Brankovice, 683 33 Nesovice
SDMS s.r.o., Gustava Broma č.p. 164/20, Sadová, 612 00 Brno 12
JMK - Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje, Žerotínovo náměstí
č.p. 449/3, Veveří, 602 00 Brno 2
ČR - Správa železnic, státní organizace, Dlážděná č.p. 1003/7, 110 00 Praha 1-Nové Město
ČR - Státní pozemkový úřad, Husinecká č.p. 1024/11a, 130 00 Praha 3-Žižkov
ČR - Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových, Rašínovo nábřeží č.p. 390/42, Praha 2-Nové Město,
128 00 Praha 28
Vodafone Czech Republic a.s., náměstí Junkových č.p. 2808/2, Praha 5-Stodůlky, 155 00 Praha 515
Vodovody a kanalizace Hodonín, a.s., Purkyňova č.p. 2933/2, 695 01 Hodonín 1
Vodovody a kanalizace Vyškov, a.s., Brněnská č.p. 410/13, Vyškov-Město, 682 01 Vyškov 1
X car centrum s.r.o., Nádražní č.p. 592/9, 697 01 Kyjov 1
ZEMSPOL, spol. s r.o., Boršovská č.p. 2610/65, Nětčice, 697 01 Kyjov 1
ZENERGO a.s., Čejč č.p. 61, 696 14 Čejč
oprávněný z jiného věcného práva ve prospěch nemovitosti neevidované v katastru ze dne 30.03.1992 ve
prospěch správce melioračních zařízení

Odůvodnění

Dne 19.02.2021 podala Správa železnic, státní organizace, IČ 70994234, Dlážďená 1003/7, 110 00 Praha 1, prostřednictvím zplnomocněného zástupce, obchodní společnosti SUDOP BRNO spol. s r.o., IČ 44960417, Kounicova 688/26, 611 36 Brno u Krajského úřadu Jihomoravského kraje žádost o vydání rozhodnutí o umístění stavby nazvané „Rekonstrukce traťového úseku Nesovice (mimo) – Kyjov (mimo)“ na výše uvedených pozemcích v k.ú. Bohuslavice u Kyjova, k.ú. Boršov u Kyjova, k.ú. Kyjov, k.ú. Nětčice u Kyjova, k.ú. Mouchnice, k.ú. Brankovice, k.ú. Nemotice, k.ú. Nesovice, k.ú. Snovídky vše v Jihomoravském kraji a na pozemcích v k.ú. Jestřabice ve Zlínském kraji. Dnem podání žádosti bylo zahájeno územní řízení.

Příslušnost KrÚ k vedení předmětného územního řízení podle § 84 a násl. stavebního zákona a vydání rozhodnutí o umístění výše uvedeného záměru vychází z díkce § 2e odst. 1 liniového zákona, podle kterého je příslušný k vedení územního řízení, jehož předmětem je stavba dopravní infrastruktury, krajský úřad kraje, na jehož území se má stavba uskutečnit. Předmětem žádosti je vydání rozhodnutí o umístění stavby dopravní infrastruktury podle § 1 odst. 2 písm. b) liniového zákona, spočívající v „rekonstrukci“ celostátní stavby dráhy v traťovém úseku Nesovice – Kyjov na území Jihomoravského kraje a kraje Zlínského. Stavba začíná cca v km 40,486 a končí cca v km 61,682 tratě Veselí nad Moravou – Blažovice. Hlavním cílem navrhovaného záměru je umožnění dopravního modelu požadovaného Jihomoravským krajem, dále modernizaci železničních stanic a zastávek, elektrizaci trati, zajištění bezbariérového přístupu pro osoby s omezenou schopností pohybu a orientace, zvýšení bezpečnosti železničního provozu a cestujících, zlepšení technického stavu a parametrů řešené trati. Dalším cílem „rekonstrukce“ je zlepšení jízdního komfortu, zvýšení traťové rychlosti se zkrácením jízdních dob, zvýšení bezpečnosti na železničních přejezdech, rekonstrukce železniční stanice Nemotice a zastávek Brankovice, Jestřebice, Bohuslavice a Nemotice a zlepšení komfortu cestujících zřízením nových nástupištních přístřešků. Dále bude realizována výstavba nových traťových zabezpečovacích zařízení Kyjov – Nemotice a Nemotice – Nesovice. Navázáním nového traťového zabezpečovacího zařízení na stávající staniční zabezpečovací zařízení železniční stanice Kyjov a železniční stanice Nesovice, proběhne rekonstrukce kolejového spodku, svršku a přilehlých přejezdových konstrukcí. Nová traťová rychlost se zvyšuje až na 100 km/h, po zavedení ETCS (Evropský traťový zabezpečovač) bude rychlost až 120 km/h. Součástí výše uvedené stavby je dále vybudování střídavé trakce 25kV 50Hz, nová trafostanice v železniční stanici Nemotice, změna rozsahu a způsobu zabezpečení vybraných železničních přejezdů, rušení vybraných přejezdů, stavební úpravy nebo výstavba nových železničních mostů a propustků v celém traťovém úseku, ochrana a přeložky veřejné technické infrastruktury a vybudování nových veřejně přístupných účelových komunikací. Jelikož se jedná o změnu dokončené stavby, celostátní stavby dráhy, je příslušným stavebním úřadem Krajský úřad Jihomoravského kraje, který je v souladu s § 13 odst. 1 písm. b) stavebního zákona pověřený výkonem obecného stavebního úřadu; odvolacím správním orgánem je dle § 2e odst. 3 písm. a) liniového zákona Ministerstvo dopravy.

KrÚ byl v první řadě povinen posoudit žádost o vydání územního rozhodnutí o umístění stavby, a to především z hlediska, zda splňuje zákonné požadavky na doložení předepsaných příloh a podkladů. Protože předmětná žádost neobsahovala všechny požadované náležitosti, vyzval KrÚ žadatele opatřením č.j. JMK 49281/2021 ze dne 30.03.2021 podle § 86 odst. 4 a § 88 stavebního zákona a § 45 odst. 2 správního řádu k odstranění nedostatků a k doplnění žádosti. Následně KrÚ usnesením č.j. JMK 49283/2021 ze dne 30.03.2021 výrokem I. podle § 86 odst. 4 a § 88 stavebního zákona a § 64 odst. 1 písm. a) správního řádu územní řízení přerušil a výrokem II. podle § 39 odst. 1 správního řádu určil žadateli lhůtu do 31.11.2021 k odstranění nedostatku podané žádosti.

Dne 14.04.2021 KrÚ obdržel závazné stanovisko dle § 96b stavebního zákona od Krajského úřadu Jihomoravského kraje, odboru územního plánování a stavebního řádu, oddělení územního plánování č.j. JMK 56076/2021 ze dne 14.04.2021 na základě žádosti KrÚ ze dne 25.02.2021. Dne 17.05.2021 KrÚ obdržel závazné stanovisko Městského úřadu Bučovice, odboru životního prostředí a stavebního úřadu, vodoprávního úřadu

č.j. MUB/OŽP-16347/2021 ves ze dne 14.05.2021. Dne 26.05.2021 požádal žadatel KrÚ o zajištění vybraných závazných stanovisek orgánů ochrany přírody (povolení kácení dřevin). KrÚ následně uplatnil postup dle § 2 odst. 7 liniového zákona, kdy opatřením č.j. JMK 80300/2021 ze dne 01.06.2021 vyzval Obecní úřad Mouchnice, opatřením č.j. JMK 80319/2021 ze dne 01.06.2021 Úřad městyse Brankovice, opatřením č.j. JMK 80339 ze dne 01.06.2021 Obecní úřad Nemotice a opatřením č.j. JMK 80347/2021 ze dne 01.06.2021 Obecní úřad Nesovice, k předložení závazného stanoviska k povolení kácení vybraných druhů dřevin, včetně případného uložení náhradní výsadby. Dne 28.06.2021 KrÚ obdržel závazné stanovisko od Obecního úřadu Nemotice č.j. NEM-0198/2021 ze dne 28.06.2021, který bylo povolenokácení dřevin. Dne 28.07.2021 bylo KrÚ doručeno závazné stanovisko Obecního úřadu Nesovice č.j. 243/2021 ze dne 26.07.2021; dne 02.08.2021 závazné stanovisko Úřadu městyse Brankovice č.j. BRANKO-500/2021 ze dne 30.07.2021; dne 05.10.2021 závazné stanovisko Obecního úřadu Mouchnice č.j. MOUCH-381/2021 ze dne 04.10.2021.

Dne 18.11.2021 požádal žadatel o prodloužení lhůty z důvodu časové náročnosti zajištění požadovaných dokladů. KrÚ žádosti vyhověl a usnesením č.j. JMK 165328/2021 ze dne 22.11.2021 podle § 39 odst. 2 správního řádu rozhodl o prodloužení lhůty k odstranění nedostatků žádosti do 31.08.2022.

Dne 21.01.2022 KrÚ obdržel závazné stanovisko Městského úřadu Kyjov, odboru životního prostředí a územního plánování č.j. OŽPÚP5823/22/319 ze dne 19.01.2022, kterým bylo povoleno kácení vybraných druhů dřevin a uložena náhradní výsadba.

Dne 30.08.2022 požádal žadatel o další o prodloužení lhůty k odstranění nedostatků a doplnění žádosti. KrÚ i v tomto případě předmětné žádosti vyhověl a usnesením č.j. JMK 133563/2022 ze dne 13.09.2022 podle § 39 odst. 2 správního řádu rozhodl o prodloužení lhůty do 31.01.2023.

Žádost byla žadatelem doplněna podáním ze dne 30.11.2022, následně dne 11.01.2023, dne 19.09.2023 a dne 06.10.2023.

KrÚ po přezkoumání předložených podkladů dospěl k závěru, že žádost ze dne 19.02.2021 splňuje obsahové náležitosti předepsané § 86 stavebního zákona.

Podle § 86 odst. 2 stavebního zákona k žádosti o vydání územního rozhodnutí žadatel připojí:

- a) souhlas k umístění stavebního záměru podle § 184a stavebního zákona** (podle § 184a odst. 3 stavebního zákona pak platí, že „*souhlas se nedokládá, je-li pro získání potřebných práv k pozemku nebo stavbě pro požadovaný stavební záměr nebo opatření stanoven účel vyvlastnění zákonem*“).

KrÚ nepožadoval doložit souhlasy ve smyslu § 86 odst. 2 písm. a) stavebního zákona ve spojení s § 184a stavebního zákona, neboť zjistil existenci zákonného účelu vyvlastnění. Podle § 5 odst. 2 zákona č. 266/1994 Sb., o dráhách, ve znění pozdějších předpisů, lze k uskutečnění stavby dráhy, postupem podle zákona č. 184/2006 Sb., o odnětí nebo omezení vlastnického práva k pozemku nebo ke stavbě (zákon o vyvlastnění), ve znění pozdějších předpisů, odejmout nebo omezit vlastnické právo k pozemku nebo ke stavbě nebo právo odpovídající věcnému břemeni k pozemku nebo ke stavbě. KrÚ dále zjistil, že záměr je součástí stavby „*Trať č. 340 Brno – Šlapanice – Veselí nad Moravou – hranice kraje, optimalizace a elektrizace*“, která je v územně plánovací dokumentaci vydané pro území Jihomoravského kraje, tj. v dokumentu Zásad územního rozvoje Jihomoravského kraje (ZÚR JMK) ve znění Aktualizací č. 1. a 2. (účinnost 31.10.2020), v Kapitole G - *Vymezení veřejně prospěšných staveb, veřejně prospěšných opatření, staveb a opatření k zajišťování obrany a bezpečnosti státu a vymezených asanačních území, pro které lze práva k pozemkům a stavbám vyvlastnit*, vymezena jako veřejně prospěšná stavba (dále jen „VPS“), a to na území obcí s rozšířenou působností Bmo, Bučovice, Kyjov, pod kódem VPS – DZ10, se specifikací - *konvenční celostátní železniční trať dvojkolejná*.

Uvedenou skutečností je naplněn předpoklad § 170 odst. 1 písm. a) stavebního zákona, dle kterého platí, že práva k pozemkům a stavbám, potřebná pro uskutečnění staveb nebo jiných veřejně prospěšných opatření podle tohoto zákona, lze odejmout nebo omezit, jsou-li vymezeny ve vydané územně plánovací dokumentaci a jde-li o veřejně prospěšnou stavbu dopravní a technické infrastruktury, včetně plochy nezbytné k zajištění její výstavby a řádného užívání pro stanovený účel. Součástí záměru je též energetická infrastruktura (přeložky distribuční soustavy, přeložka plynovodu), a proto na daný případ dopadá také zákon č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů. Veřejný zájem na zřízení staveb přenosové a distribuční soustavy v elektroenergetice a distribuční soustavy v plynárenství je energetickým zákonem dán přímo v rámci definic pojmů [§ 2 odst. 2 písm. a) bod 1. a písm. b) bod 1. energetického zákona], a rovněž následně i v § 3 odst. 2 energetického zákona, který definuje vedle dalšího, že přenos a distribuce elektřiny a přeprava a distribuce plynu se uskutečňuje ve veřejném zájmu a že pro provádění stavby, která je součástí přenosové, přepravní a distribuční soustavy, lze vlastnické právo ke stavbě, pozemku a zařízení vyvlastnit podle zákona o vyvlastnění. Konkrétní účel vyvlastnění, tj. zřízovat a provozovat na cizích nemovitostech zařízení distribuční soustavy, přetínat tyto nemovitosti vodiči a umísťovat v nich vedení, resp. zřízovat a provozovat na cizích nemovitostech plynárenská zařízení, je pak v energetickém zákonu zakotven v § 25 odst. 3 písm. e), resp. § 59 odst. 1 písm. e), přičemž k vyvlastnění, tj. k omezení vlastnického práva zřízením věcného břemene, lze přistoupit za situací popsaných v § 25 odst. 4, resp. § 59 odst. 2 téhož právního předpisu. K obdobnému zjištění dospěl KrÚ i v případě sítí elektronických komunikací, jež jsou rovněž součástí zde projednávaného záměru a na které dopadá zákon č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o elektronických komunikacích), ve znění pozdějších předpisů. Veřejný zájem na zajišťování veřejné komunikační sítě a zajišťování sítí elektronických komunikací je dán v § 7 odst. 2 zákona č. 127/2005 Sb. Konkrétní účel vyvlastnění, tj. zřízovat a provozovat na cizím pozemku nebo v něm, resp. zřízovat a provozovat na cizí stavbě nebo v ní, veřejnou komunikační síť, je pak v zákoně č. 127/2005 Sb. zakotven v § 104 odst. 1, resp. odst. 2 téhož právního předpisu, přičemž k vyvlastnění, tj. k omezení vlastnického práva zřízením věcného břemene, lze přistoupit za situací popsaných v § 104 odst. 4 zákona č. 127/2005 Sb. Z výše uvedených důvodů KrÚ nepožadoval souhlas vlastníků stavbou dotčených pozemků k umístění navrhovaného záměru podle § 86 odst. 2 písm. a) stavebního zákona, neboť účel vyvlastnění je zde prokazatelně dán, a to jak zákonem o dráhách, tak stavebním zákonem a pro vybrané stavební objekty též energetickým zákonem a zákonem č. 127/2005 Sb.

b) závazná stanoviska, popřípadě rozhodnutí dotčených orgánů nebo jiné doklady podle zvláštních právních předpisů nebo tohoto zákona

k žádosti byla připojena následná závazná stanoviska, stanoviska a rozhodnutí:

- Závěr zjišťovacího řízení Ministerstva životního prostředí, č.j. MZP/2019/560/455 ze dne 11.03.2019
- Rozhodnutí Drážního úřadu, č.j. DUCR-60805/19/Nv ze dne 19.11.2019
- Rozhodnutí Drážního úřadu, č.j. DUCR-60757/19/Nv ze dne 19.11.2019
- Rozhodnutí Drážního úřadu, č.j. DUCR-60820/19/Nv ze dne 19.11.2019
- Rozhodnutí Drážního úřadu, č.j. DUCR-60831/19/Nv ze dne 19.11.2019
- Rozhodnutí Drážního úřadu, č.j. DUCR-63077/19/Nv ze dne 19.11.2019
- Rozhodnutí Drážního úřadu, č.j. DUCR-63081/19/Nv ze dne 19.11.2019
- Závazné stanovisko Krajské hygienické stanice Jihomoravského kraje se sídlem v Brně, č.j. KHSJM 37548/2019/BK/HOK ze dne 30.07.2019
- Závazné stanovisko Krajské hygienické stanice Zlínského kraje se sídlem ve Zlíně, č.j. KHSZL 17458/2019 ze dne 29.07.2019

- závazné stanovisko orgánu územního plánování, Krajského úřadu Jihomoravského kraje, odboru územního plánování a stavebního řádu, oddělení územního plánování, č.j. JMK 135751/2019 ze dne 10.10.2019
- závazné stanovisko orgánu územního plánování, Krajského úřadu Jihomoravského kraje, odboru územního plánování a stavebního řádu, oddělení územního plánování, č.j. JMK 56076/2021 ze dne 14.04.2021
- Koordinované závazné stanovisko Městského úřadu Kroměříž, č.j. MeUKM/068024/2019/0410/19 ze dne 14.08.2019
- Vyjádření Městského úřadu Kyjov, odboru životního prostředí a územního plánování, č.j. OŽPÚP75800/18/710 ze dne 12.11.2018
- Koordinované závazné stanovisko a vyjádření Městského úřadu Kyjov, odboru životního prostředí a územního plánování, č.j. OŽPÚP28056/19/ozp_sek ze dne 30.07.2019
- Závazné stanovisko Městského úřadu Kyjov, odboru životního prostředí a územního plánování, č.j. OŽPÚP74453/19/291 ze dne 05.11.2019 – OP lesa
- Závazné stanovisko Městského úřadu Kyjov, odboru životního prostředí a územního plánování, č.j. OŽPÚP28051/19/289 ze dne 12.07.2019 – zásah do VKP
- Závazné stanovisko Městského úřadu Kyjov, odboru životního prostředí a územního plánování, vodoprávního úřadu, č.j. OŽPÚP37826/21/380 ze dne 05.05.2021
- Závazné stanovisko Městského úřadu Kyjov, odboru životního prostředí a územního plánování, vodoprávního úřadu, č.j. OŽPÚP47219/21/380 ze dne 02.06.2021
- Vyjádření Městského úřadu Kyjov, odboru životního prostředí a územního plánování, č.j. OŽPÚP67255/22/356 ze dne 19.07.2022 – odpady nové
- Rozhodnutí Městského úřadu Kyjov, odboru životního prostředí a územního plánování, č.j. OŽPÚP68090/21/365 ze dne 28.07.2021 – povolení odstranění studny SO 32-22-02
- Vyjádření Městského úřadu Bučovice, odboru životního prostředí a stavebního úřadu, č.j. MUB/OŽP-26273/2019 hom ze dne 03.07.2019
- Závazné stanovisko Městského úřadu Bučovice, odboru životního prostředí a stavebního úřadu, č.j. MUB/OŽP-45291/2019 cera ze dne 30.08.2019 – souhlas s odnětím ZPF
- Závazné stanovisko Městského úřadu Bučovice, odboru životního prostředí a stavebního úřadu, č.j. MUB/OŽP-26276/2019 cera ze dne 28.06.2019 – zásah do VKP
- Závazné stanovisko Městského úřadu Bučovice, odboru životního prostředí a stavebního úřadu, č.j. MUB/OŽP-26275/2019 hom ze dne 06.05.2019 – odpady
- Vyjádření Městského úřadu Bučovice, odboru životního prostředí a stavebního úřadu, č.j. MUB/OŽP-45017/2022 pis ze dne 21.07.2022 – odpady nové
- Závazné stanovisko Městského úřadu Bučovice, odboru životního prostředí a stavebního úřadu, č.j. MUB/OŽP-51720/2019 spu ze dne 16.09.2019 – OP lesa
- Závazné stanovisko Městského úřadu Bučovice, odboru životního prostředí a stavebního úřadu, vodoprávního úřadu, č.j. MUB/OŽP-16347/2021 ves ze dne 14.05.2021
- Rozhodnutí Městského úřadu Bučovice, odboru životního prostředí a stavebního úřadu, oddělení stavebního úřadu, úsek silničního hospodářství, č.j. MUB/OSÚ-23047/2022 ben ze dne 28.03.2022
- Rozhodnutí Městského úřadu Bučovice, odboru životního prostředí a stavebního úřadu, oddělení stavebního úřadu, úsek silničního hospodářství, č.j. MUB/OSÚ-23047/2022 ben ze dne 28.03.2022
- Rozhodnutí Městského úřadu Bučovice, odboru životního prostředí a stavebního úřadu, oddělení stavebního úřadu, č.j. MUB/OSÚ-17739/2022 ben ze dne 04.03.2022
- Rozhodnutí Městského úřadu Bučovice, odboru životního prostředí a stavebního úřadu, oddělení stavebního úřadu, úsek silničního hospodářství, č.j. MUB/OSÚ-1226/2022 ben ze dne 10.01.2022
- Závazné stanovisko Městského úřadu Bučovice, odboru životního prostředí a stavebního úřadu, oddělení stavebního úřadu, úsek silničního hospodářství, č.j. MUB/OSÚ-16932/2021 ben ze dne 27.05.2021

- Rozhodnutí Městského úřadu Bučovice, odboru životního prostředí a stavebního úřadu, č.j. MUB/OŽP-24599/2021 ves ze dne 02.08.2021 – povolení odstranění studny SO 32-22-03
- Rozhodnutí Městského úřadu Bučovice, odboru životního prostředí a stavebního úřadu, č.j. MUB/OŽP-39843/2021 ves ze dne 01.12.2021 – povolení odstranění septiku SO 32-27-01.1
- Závazné stanovisko Úřadu městyse Brankovice, č.j. BRANKO-500/2021 ze dne 30.07.2021 – povolení kácení dřevin
- Závazné stanovisko Obecního úřadu Mouchnice, č.j. MOUCH-381/2021 ze dne 04.10.2021 – povolení kácení dřevin
- Závazné stanovisko Obecního úřadu Nemotice, č.j. NEM-0148/2021 ze dne 28.06.2021 – povolení kácení dřevin
- Závazné stanovisko Obecního úřadu Nemotice, č.j. NEM-0198/2021 ze dne 28.06.2021 – povolení kácení dřevin
- Závazné stanovisko Obecního úřadu Snovídky, č.j. OUSnov-189/2019 ze dne 18.04.2019 – povolení kácení dřevin
- Závazné stanovisko Obecního úřadu Snovídky, č.j. OUSnov-266/2021 ze dne 27.04.2021 – povolení kácení dřevin
- Závazné stanovisko Obecního úřadu Nesovice, č.j. 243/2021 ze dne 26.07.2021 – povolení kácení dřevin
- Stanovisko Obvodního báňského úřadu pro území krajů Jihomoravského a Zlínského, č.j. SBS 19686/2019/OBÚ-01/1 ze dne 13.06.2019
- Ministerstvo vnitra, generální ředitelství Hasičského záchranného sboru České republiky, č.j. MV-59280-6/PO-PRE-2019 ze dne 29.05.2019
- Závazné stanovisko Městského úřadu Kyjov, odboru životního prostředí a územního plánování, č.j. OŽPÚP5823/22/319 ze dne 19.01.2022 – povolení kácení dřevin
- Závazné stanovisko Městského úřadu Bučovice, odboru životního prostředí a stavebního úřadu, vodoprávního úřadu, č.j. MUB/OŽP-16347/2021 ves ze dne 14.05.2021
- Sdělení Městský úřad Koryčany, odbor životního prostředí – stavební úřad, č.j. MK/1712/2019 ze dne 28.06.2019
- Vyjádření Městského úřadu Kroměříž, stavebního úřadu, sp.zn. 02/076908/2018/Fr ze dne 14.11.2018
- Závazné stanovisko Policie ČR, Krajského ředitelství policie Jihomoravského kraje, odbor služby dopravní policie, č.j. KRPB-63018-1/ČJ-2020-0600DP-SED ze dne 07.08.2020
- Rozhodnutí Krajského úřadu Jihomoravského kraje, odboru životního prostředí, dle § 56 zákona č. 114/1992 Sb., č.j. JMK 103284/2020 ze dne 23.09.2020
- Stanovisko Krajského úřadu Jihomoravského kraje, odboru životního prostředí, podle § 45i odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., č.j. JMK 153521/2018 OŽP/Čer ze dne 01.11.2018
- Závazné stanovisko Drážního úřadu, č.j. DUCR-38742/21/Hn ze dne 09.07.2021
- Závazné stanovisko Drážního úřadu, č.j. DUCR-48919/22/Nv ze dne 22.08.2022
- Rozhodnutí Městského úřadu Kyjov, odboru správních, dopravních a živnostenských agend, č.j. OSDŽA95245/18/466 ze dne 10.01.2019 – povolení zrušení přejezdu P7930
- Rozhodnutí Městského úřadu Kyjov, odboru správních, dopravních a živnostenských agend, č.j. OSDŽA27722/22/348 ze dne 28.04.2022 – povolení zrušení přejezdu P7932
- Rozhodnutí Obecního úřadu Nesovice, č.j. 327/2022 ze dne 07.06.2022 – povolení zrušení přejezdu P7926
- Rozhodnutí Krajského úřadu Jihomoravského kraje, odboru dopravy č.j. JMK 1225/2022 ze dne 06.01.2022
- Závazné stanovisko Městského úřadu Kyjov, odboru správních, dopravních a živnostenských agend, č.j. OSDŽA 6830/2021/348 ze dne 28.04.2021
- Závazné stanovisko Městského úřadu Kroměříž, odboru občansko-správních agend, oddělené dopravy a silničního hospodářství, sp.zn. MěUKM/034428/2021 ze dne 28.07.2021

- Závazné stanovisko Městského úřadu Kroměříž, stavebního úřadu, oddělení územního plánování, sp.zn. 02/327/032565/2021/Li ze dne 02.06.2021
- závazné stanovisko Ministerstva obrany ČR, sekce nakládání s majetkem, odbor ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru, sp.zn. 85732/2018-1150-OÚZ-BR ze dne 28.08.2018
- závazné stanovisko Ministerstva obrany ČR, sekce nakládání s majetkem, odbor ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru, sp.zn. 105453/2020-1150-OÚZ-BR ze dne 26.10.2020
- Závazné stanovisko Ministerstva obrany, sekce majetkové, odboru územních zájmů a státního odborného dozoru č.j. MO 448456/2023-1322 ze dne 29.05.2023
- Vyjádření Krajského úřadu Jihomoravského kraje, odboru životního prostředí č.j. JMK 49910/2023 ze dne 31.03.2023
- Sdělení Městského úřadu Kyjov, odboru životního prostředí a územního plánování, vodoprávního úřadu ze dne 15.05.2023, že jím dosud vydaná závazná stanoviska jsou stále v platnosti
- závazné stanovisko Krajského úřadu Jihomoravského kraje, odboru dopravy č.j. JMK 64996/2020 ze dne 12.05.2020 – souhlas se stavbou v silničním ochranném pásmu
- závazné stanovisko Krajského úřadu Jihomoravského kraje, odboru dopravy č.j. JMK 133877/2023 ze dne 07.09.2023 – souhlas se stavbou v silničním ochranném pásmu
- rozhodnutí Krajského úřadu Jihomoravského kraje, odboru dopravy č.j. JMK 93613/2020 ze dne 02.07.2020 – povolení zvláštního užívání komunikace (silnice I/50), umístění inženýrských sítí
- rozhodnutí Krajského úřadu Jihomoravského kraje, odboru dopravy č.j. JMK 123785/2023 ze dne 17.08.2023 – povolení zvláštního užívání komunikace (silnice I/50), umístění inženýrských sítí

k žádosti byla připojena tato další vyjádření a stanoviska:

- vyjádření městyse Brankovice, č.j. Branko-520/2019 ze dne 30.08.2019
- vyjádření obce Mouchnice č.j. OÚMOUCH31/2019 ze dne 02.05.2019
- vyjádření obce Nemočice ze dne 16.07.2019
- stanovisko OLH Ivan Medek ze dne 25.09.2019
- stanovisko NIPI Bezbariérové prostředí, o.p.s, č.j. 116190009 ze dne 03.06.2019
- vyjádření Archeologického ústavu, AV ČR, Brno, č.j. ARUB/3063/19 ze dne 05.06.2019

c) stanoviska vlastníků veřejné dopravní a technické infrastruktury k možnosti a způsobu napojení nebo podmínkám dotčených ochranných a bezpečnostních pásem:

k žádosti byla připojena následná vyjádření a stanoviska:

- vyjádření CETIN, a.s., č.j. 650184/18 ze dne 26.06.2018
- vyjádření CETIN, a.s., č.j. 633147/19 ze dne 06.06.2019
- vyjádření CETIN, a.s., č.j. 841769/21 ze dne 29.11.2021
- Stanovisko ČD-Telematika, č.j. 1201811310 ze dne 12.07.2018; č.j. 1201809445 ze dne 01.06.2018; č.j. 1201810014 ze dne 13.06.2018;
- Stanovisko ČD-Telematika, č.j. 1201908193 ze dne 16.05.2019; č.j. 1201908195 ze dne 16.05.2019
- Stanovisko ČD-Telematika, č.j. 09983/2021-O ze dne 06.12.2021
- Stanovisko ČD-Telematika, č.j. 1202121382 ze dne 06.12.2021
- Stanovisko ČD-Telematika, č.j. 1202224134 ze dne 19.12.2022
- Vyjádření ČEPS, a.s., č.j. 53/BRN/561/18/3.6.2018 ze dne 12.07.2018
- Souhlas ČEPS, a.s., č.j. 20/BRN/512/19/25.4.2019/Dvoř ze dne 10.05.2019
- Vyjádření ČEPS, a.s., č.j. 10537/2021/PDV ze dne 07.12.2021 – prodloužení platnosti souhlasu č.j. 20/BRN/512/19/25.4.2019/Dvoř ze dne 10.05.2019
- Vyjádření AH-ENERGY, s.r.o. ze dne 09.07.2018
- Vyjádření E.ON Servisní, s.r.o., č.j. D8610-16274722 ze dne 06.09.2018

- Podmíněný souhlas E.ON Distribuce, a.s., š.j. S46170-16326828 ze dne 05.06.2019
- MND, a.s., č.j. 288/18 ze dne 27.01.2018
- MND, a.s., č.j. 174/19 ze dne 20.06.2019
- Vyjádření města Kyjov č.j. OM54702/18/189 ze dne 19.07.2018 ohledně VO
- Sdělení Technické služby Kyjov ze dne 24.10.2018
- Vyjádření obce Mouchnice ze dne 30.07.2018
- Vyjádření obce Snovídky č.j. 420/2018 ze dne 02.07.2018
- Vyjádření městyse Brankovice, č.j. Branko-448/2018 ze dne 04.07.2018
- Vyjádření ČEPRO, a.s., č.j. 8057/18 ze dne 27.06.2018
- Vyjádření Teplo Kyjov, spol. s r.o. ze dne 12.07.2018
- Vyjádření Správy železniční dopravní cesty, státní organizace, č.j. 18943/2018-SŽDC-OŘ BNO-NT ze dne 12.07.2018
- Vyjádření Správy železniční dopravní cesty, státní organizace, č.j. 12681/2019-SŽDC-OŘ BNO-NT ze dne 24.04.2019
- Vyjádření Správy železniční dopravní cesty, státní organizace, č.j. 18943/2018-SŽDC-OŘ BNO-NT ze dne 12.07.2018
- Vyjádření Lesy ČR, s.p., LS Bučovice, č.j. LCR141/002158/2019 ze dne 01.08.2019
- Vyjádření Lesy ČR, s.p., LS Buchlovice, č.j. LCR138/857/2019 ze dne 15.08.2019
- Vyjádření Lesy ČR, s.p., ST-oblast povodí Dyje, č.j. LCR952/002460/2019 ze dne 10.06.2019
- Vyjádření Lesy ČR, s.p., ST-oblast povodí Dyje č.j. LCR952/035037/2023 ze dne 05.08.2023 – prodloužení platnosti vyjádření ze dne 10.06.2019
- Stanovisko Povodí Moravy, s.p., č.j. PM-18446/2019/5203/Fi ze dne 29.07.2019
- Stanovisko Povodí Moravy, s.p., č.j. PM-23019/2023/5203/Fi ze dne 03.07.2023 - aktualizace stanoviska
- Vyjádření Ředitelství silnic a dálnic ČR č.j. 38/13.7./18-22200 ze dne 02.08.2018
- Vyjádření Ředitelství silnic a dálnic ČR č.j. 5P/23.5./19-22200 ze dne 19.11.2019
- Vyjádření Ředitelství silnic a dálnic ČR č.j. RSD-561959/2021-2 ze dne 14.12.2021 - aktualizace vyjádření č.j. 5P/23.5./19-22200 ze dne 19.11.2019 – platnost do 13.12.2023
- Koordinované vyjádření Ředitelství silnic a dálnic ČR č.j. RSD-118630/2022-3 ze dne 22.09.2022 k nově navrhovanému přechodu v km 40,939
- Stanovisko Správy a údržby silnic Jihomoravského kraje, příspěvkové organizace kraje, č.j. 8297/2019/Dolv ze dne 22.05.2019
- Stanovisko Správy a údržby silnic Jihomoravského kraje, příspěvkové organizace kraje, č.j. 8297/2019/Dolv ze dne 22.05.2019 – prodloužení platnosti do 22.05.2025
- Stanovisko Správy a údržby silnic Jihomoravského kraje, příspěvkové organizace kraje, č.j. 7804/2021-Jih ze dne 03.06.2021
- Stanovisko Správy a údržby silnic Jihomoravského kraje, příspěvkové organizace kraje, č.j. 11886/2023 ze dne 19.05.2023
- Stanovisko GridServices, s.r.o., č.j. 5001748853 ze dne 25.07.2018; č.j. 5001748856 ze dne 25.07.2018; č.j. 5001748860 ze dne 11.07.2018; č.j. 5001748862 ze dne 11.07.2018; č.j. 5001748866 ze dne 25.07.2018
- Stanovisko GridServices, s.r.o., č.j. 5001940359 ze dne 27.06.2019; č.j. 5001940360 ze dne 25.06.2019; č.j. 5001940370 ze dne 01.07.2019
- Stanovisko GridServices, s.r.o., č.j. 5001921584 ze dne 03.05.2019
- Stanovisko GasNet, s.r.o., č.j. 5002442359 ze dne 17.08.2021 – přeložka STL plynovodu SO 31-21-01
- Stanovisko GasNet, s.r.o., č.j. 5002825002 ze dne 17.05.2023 – přeložka STL plynovodu SO 31-21-01
- Stanovisko GasNet, s.r.o., č.j. 5002808138 ze dne 27.04.2023 – I. část
- Stanovisko GasNet, s.r.o., č.j. 5002808180 ze dne 27.04.2023 – II. část

- Stanovisko GasNet, s.r.o., č.j. 5002849887 ze dne 26.07.2023 – III. část
- Stanovisko GasNet, s.r.o., č.j. 5002830903 ze dne 22.06.2023
- Stanovisko Vodovody a kanalizace Vyškov, a.s., č.j. 2018-01657/2018-09188/TÚ/so ze dne 23.07.2018
- Stanovisko Vodovody a kanalizace Vyškov, a.s., č.j. 2019-00716/20190993/TÚ/so ze dne 25.03.2019
- Úplné stanovisko Vodovody a kanalizace Vyškov, a.s., č.j. 2022-01360/20222144/TÚ/so ze dne 30.06.2022
- Stanovisko Vodovody a kanalizace Vyškov, a.s., č.j. 2023-00850/20231340/TÚ/so ze dne 19.05.2023
- Stanovisko Vodovody a kanalizace Hodonín, a.s., č.j. 2/T/18/2601 ze dne 19.07.2018
- Stanovisko Vodovody a kanalizace Hodonín, a.s., č.j. 2/T/19/1091 ze dne 29.03.2019
- Úplné stanovisko Vodovody a kanalizace Hodonín, a.s., č.j. 2/TR/2022/20222670 ze dne 08.07.2022
- Stanovisko Vodovody a kanalizace Hodonín, a.s., č.j. 2/TR/2023/20222670 ze dne 22.05.2023 –
prodloužení platnosti předchozího stanoviska do 22.05.2024
- Stanovisko České dráhy, a.s., č.j. 2198/18-RSMBRNO-63/18 ze dne 30.07.2018
- Stanovisko České dráhy, a.s., č.j. 1995/19-RSMBRNO ze dne 13.06.2019
- Souhrnné stanovisko České dráhy, a.s., č.j. 648/2019-O03 ze dne 17.06.2019
- Souhrnné stanovisko České dráhy, a.s., č.j. 2230/23-O32-66 ze dne 24.07.2023
- Stanovisko České dráhy, a.s., č.j. 1946/23-RSMBRNO ze dne 20.07.2023 – prodloužení platnosti stanoviska
č.j. 1995/19-RSMBRNO ze dne 13.06.2019
- Vyjádření České Radiokomunikace, a.s., č.j. UPTS/OS/255830/2020 ze dne 18.09.2020
- Vyjádření České Radiokomunikace, a.s., č.j. UPTS/OS/311337/2022 ze dne 02.08.2022
- Vyjádření České Radiokomunikace, a.s., č.j. UPTS/OS/333311/2023 ze dne 12.05.2023
- Vyjádření Dial Telecom, a.s., č.j. CR856144 ze dne 08.12.2020
- Vyjádření Dial Telecom, a.s., č.j. CR965124 ze dne 15.11.2021
- Vyjádření Quantcom, a.s., č.j. CR1158627 ze dne 17.05.2023
- Vyjádření Internext 2000, s.r.o., č.j. 247/2019 ze dne 24.06.2019
- Vyjádření Internext 2000, s.r.o., č.j. JIH/2021/064 ze dne 06.12.2021
- Vyjádření Internext 2000, s.r.o., č.j. JIH/2023/036 ze dne 12.06.2023
- Vyjádření Optiline, a.s., č.j. 1412002206 ze dne 18.09.2020; č.j. 1412002207 ze dne 18.09.2020;
č.j. 1412002208 ze dne 18.09.2020; č.j. 1412002209 ze dne 18.09.2020
- Vyjádření Optiline, a.s., č.j. 1412102525 ze dne 08.11.2021; č.j. 1412102517 ze dne 04.11.2021;
č.j. 1412102527 ze dne 08.11.2021;
- Vyjádření Optiline, a.s., č.j. 14123010081 ze dne 12.05.2023, č.j. 1412301085 ze dne 12.05.2023,
č.j. 1412301086 ze dne 12.05.2023, č.j. 1412301088 ze dne 12.05.2023
- Vyjádření Řízení letového provozu ČR, č.j. OES/9185/2018 ze dne 26.07.2018
- Vyjádření Řízení letového provozu ČR, č.j. SCL/6683/2019 ze dne 29.05.2019
- Vyjádření Řízení letového provozu ČR, č.j. 10968/2021/RLPCR ze dne 03.12.2021; č.j. 10994/2021/RLPCR
ze dne 09.12.2021;
- Vyjádření Řízení letového provozu ČR, č.j. 5274/2023/RLPCR ze dne 02.06.2023
- Vyjádření SITEL, spol. s r.o., č.j. 1112003991 ze dne 18.09.2020; č.j. 1112003994 ze dne 18.09.2020;
č.j. 1112003997 ze dne 18.09.2020; č.j. 1112003998 ze dne 18.09.2020
- Vyjádření SITEL, spol. s r.o., č.j. 1112104377 ze dne 04.11.2021; č.j. 1112104401 ze dne 08.11.2021;
- Vyjádření SITEL, spol. s r.o., č.j. 1112301761 ze dne 12.05.2023, č.j. 1112301766 ze dne 12.05.2023,
č.j. 1112301768 ze dne 12.05.2023, č.j. 1112301770 ze dne 12.05.2023
- Vyjádření Telia Carrier Czech Republic, a.s., č.j. 1312002313 ze dne 18.09.2020; č.j. 1312002314 ze dne
18.09.2020; č.j. 1312002316 ze dne 18.09.2020; č.j. 1312002317 ze dne 18.09.2020
- Vyjádření Telia Carrier Czech Republic, a.s., č.j. 1312102608 ze dne 04.11.2022; č.j. 1312102623 ze dne
08.11.2022; č.j. 1312102624 ze dne 08.11.2022;

- Vyjádření Arelion Czech Republic a.s. (dříve Telia Carrier Czech Republic a.s.), č.j. 1312301033 ze dne 12.05.2023, č.j. 1312301035 ze dne 12.05.2023, č.j. 1312301036 ze dne 12.05.2023, č.j. 1312301038 ze dne 12.05.2023
- Vyjádření T-Mobile Czech Republic, a.s., č.j. E24721/19 ze dne 24.06.2019; č.j. E24720/19 ze dne 24.06.2019; č.j. E26367/19 ze dne 08.07.2019
- Vyjádření T-Mobile Czech Republic, a.s., č.j. E55254/21 ze dne 04.11.2021; č.j. E55253/21 ze dne 04.11.2021; č.j. E55252/21 ze dne 04.11.2021;
- Vyjádření T-Mobile Czech Republic, a.s., č.j. E25102/23 ze dne 11.05.2023, č.j. E25101/23 ze dne 11.05.2023, č.j. E25100/23 ze dne 11.05.2023, č.j. E25099/23 ze dne 11.05.2023, č.j. E25098/23 ze dne 11.05.2023
- Vyjádření Vodafone Czech Republic, a.s., č.j. 201026-1331223869 ze dne 03.11.2020; č.j. 201026-1405223893 ze dne 03.11.2020
- Vyjádření Vodafone Czech Republic, a.s., č.j. MW9910186092355851 ze dne 04.11.2021
- Vyjádření Vodafone Czech Republic, a.s., č.j. MW9910223881552081 ze dne 11.05.2023
- Vyjádření Coprosys NeTron, s.r.o. ze dne 03.11.2020
- Vyjádření Coprosys NeTron, s.r.o. ze dne 11.05.2023
- Stanovisko Net4Gas, s.r.o., č.j. 5832/18/OVP/Z ze dne 11.07.2018
- Stanovisko Net4Gas, s.r.o., č.j. 2250/19/OVP/Z ze dne 21.03.2019
- Stanovisko Net4Gas, s.r.o., č.j. 12631/21/OVP/N ze dne 09.11.2021
- Stanovisko Net4Gas, s.r.o., č.j. 807/22/OVP/N ze dne 20.01.2022
- Stanovisko Net4Gas, s.r.o., č.j. 934/22/OVP/N ze dne 24.01.2022
- Stanovisko Net4Gas, s.r.o., č.j. 9271/23/OVP/Z ze dne 05.10.2023
- Vyjádření itself s.r.o., č.j. 18/0033004 ze dne 24.07.2018; č.j. 18/0033004-A ze dne 06.06.2019,
- Vyjádření Nej.cz s.r.o. (dříve itself s.r.o.), č.j. VYNEJ-2023-06379-01 ze dne 18.05.2023, č.j. VYNEJ-2023-06380-01 ze dne 18.05.2023, č.j. VYNEJ-2023-06378-01 ze dne 18.05.2023, č.j. VYNEJ-2023-06381-01 ze dne 22.05.2023, č.j. VYNEJ-2023-06382-01 ze dne 18.05.2023
- Vyjádření Nej.cz s.r.o. (dříve itself s.r.o.), č.j. VYJNEJ-2023-13478-01 ze dne 12.10.2023, č.j. VYJNEJ-2023-13479-01 ze dne 12.10.2023
- Stanovisko městyse Brankovice, č.j. Branko-367/2021 ze dne 26.01.2022
- Stanovisko obce Nemořice, č.j. NEM-0188/2021 ze dne 08.06.2021

d) smlouvy s příslušnými vlastníky veřejné dopravní a technické infrastruktury, vyžaduje-li záměr vybudování nové nebo úpravu stávající veřejné dopravní a technické infrastruktury:

Žadatel doložil smlouvu č. 9090010402 mezi Správou železnic a obchodní společností EG.D, a.s. ze dne 11.04.2022; smlouvu č. 9090006091 mezi Správou železnic a obchodní společností E.ON Distribuce, a.s. ze dne 20.10.2020; smlouvu č. 9090010403 mezi Správou železnic a obchodní společností EG.D, a.s. ze dne 11.04.2022; smlouvu č. 8800093651_1/BVB/P mezi Janem Pavlíkem a obchodní společností GasNet, s.r.o.; smlouvu č. 8800093651_2/BVB mezi Ředitelstvím silnic a dálnic ČR, Správou železnice obchodní společností GasNet, s.r.o. ze dne 02.08.2021; smlouvu č. 8800093651_3/BVB/P mezi Správou železnic a obchodní společností GasNet, s.r.o. ze dne 03.08.2022.

Vyžaduje-li záměr stavby dopravní nebo energetické infrastruktury vybudování nové nebo úpravu stávající veřejné dopravní nebo technické infrastruktury, může žadatel k žádosti o vydání rozhodnutí v řízení podle stavebního zákona, kterým se má umístit či povolit taková stavba dopravní nebo energetické infrastruktury, místo smlouvy s příslušnými vlastníky veřejné dopravní nebo technické infrastruktury připojit vyjádření těchto vlastníků k vybudování nové nebo úpravě stávající veřejné dopravní nebo technické infrastruktury (viz

§ 2 odst. 8 liniového zákona). S přeložkami (úpravami) či realizací nových částí dopravní a technické infrastruktury všichni jejich vlastníci vyslovili souhlas v rámci vyjádření a stanovisek.

e) dokumentaci pro vydání územního rozhodnutí, která obsahuje průvodní zprávu, souhrnnou technickou zprávu, situační výkresy, dokumentaci objektů a dokladovou část:

Přílohou žádosti je dokumentace pro vydání územního rozhodnutí (DÚR) dle přílohy č. 3 k vyhlášce č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů: datum 07/2019 (součástí spisu KrÚ), kterou zpracovala obchodní společnost SUDOP BRNO spol. s r.o., IČ 44960417, Kounicova 688/26, 611 36 Brno, odpovědný projektant Ing. Martin Mráz, ČKAIT 1004931.

Mimo výše uvedené podklady přiložil žadatel k žádosti seznam a adresy oprávněných osob z věcných práv k pozemkům nebo stavbám, na kterých má být stavba umístěna, plnou moc k zastupování, biologický průzkum, geotechnický průzkum, dendrologický průzkum, hlukovou studii.

Ochranné pásmo dráhy je dle § 8 odst. 1 zákona o dráhách (s ohledem na rozsudek Nejvyššího správního soudu ze dne 13.3.2014, č.j. 6 As 69/2013-40), 30 m od osy krajní koleje a vzniká na základě rozhodnutí o umístění stavby. Obdobné platí i v případě ochranného pásma pro nově budované nebo překládané zařízení elektrizační soustavy, plynárenských zařízení a podzemního komunikačního vedení, které podle § 46 odst. 1 a § 68 odst. 1 energetického zákona a § 102 odst. 1 zákona č. 127/2005 Sb. vzniká dnem nabytí právní moci rozhodnutí o povolení záměru podle stavebního zákona. Vzhledem k těmto skutečnostem nebylo třeba, aby žadatel současně předložil žádost o vydání rozhodnutí o ochranném pásmu.

Okruh účastníků řízení byl zjištěn ve smyslu § 85 stavebního zákona, kdy KrÚ vycházel z podání žadatele, z výpisů z katastru nemovitostí a situačních výkresů se zakreslením navrhované stavby na podkladě katastrální mapy. KrÚ vzal v úvahu druh, rozsah a účel předmětné stavby včetně možného provádění, dopad na zájmy chráněné stavebním zákonem a jeho prováděcími právními předpisy a dospěl k závěru, že rozhodnutím mohou být přímo dotčena vlastnická nebo jiná věcná práva k pozemkům a stavbám na nich, na kterých je záměr navrhován a dále by se mohlo rozhodnutí dotýkat vlastnických práv k sousedním stavbám anebo k sousedním pozemkům nebo stavbám na nich (podrobněji dále v textu). Tyto skutečnosti KrÚ ověřil za pomoci dálkového přístupu do údajů evidovaných katastrem nemovitostí. Konkrétní listy vlastnictví jsou součástí spisu vedeného KrÚ v předmětném řízení o umístění stavby (sp.zn. S-JMK 26952/2021 OÚPSŘ).

Přímé dotčení vlastnického práva k sousedním stavbám anebo k sousedním pozemkům nebo stavbám na nich posuzoval KrÚ také s ohledem na nová ochranná pásma, která pro jednotlivé stavební objekty vznikají na základě zákona o dráhách (§ 8 odst. 1; ve spojení s rozsudkem Nejvyššího správního soudu ze dne 13.3.2014, č.j. 6 As 69/2013-40), zákona č. 127/2005 Sb. (§ 102 odst. 1), energetického zákona (§ 46 odst. 1 a § 68 odst. 1) a zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích, ve znění pozdějších předpisů (§ 23). Ochranná pásma dle zmíněných ustanovení vznikají ze zákona, tj. dnem nabytí právní moci územního rozhodnutí o umístění stavby. Při určení okruhu účastníků uvedených v § 85 odst. 2 písm. b) stavebního zákona KrÚ vycházel zejména s ohledem na řešení ochranných pásem a vyznačených hranic dočasného zaboru v předložené DÚR.

KrÚ z elektronické databáze registru obyvatel ČR zjistil, že někteří vlastníci pozemků, na kterých má být záměr umístěn, jsou osoby zemřelé či nedostatečně identifikované. S ohledem na právní úpravu zakotvenou v § 2 odst. 6 liniového zákona, se KrÚ ve lhůtě 30 dnů ode dne tohoto zjištění pokusil zjistit osoby potenciálních dědiců, kteří by se mohli, jako právní nástupci, stát účastníky tohoto územního řízení. KrÚ opatřením č.j. JMK 11841/2023 ze dne 24.01.2023 požádal Mgr. Jana Hejtmánka, notáře, o informace týkající se zemřelého

vlastníka pozemku parc.č. 778 v k.ú. Boršov u Kyjova, prof. Ing. Ladislava Pejši, DrSc.; opatřením č.j. JMK 11863/2023 ze dne 24.01.2023 požádal Mgr. Michala Špačka, notáře, o informace týkající se zemřelého vlastníka pozemku parc.č. 1799/10 v k.ú. Nesovice, RNDr. Marina Tichého; opatřením č.j. JMK 11875/2023 ze dne 24.01.2023 požádal JUDr. Lucii Kavanovou, notářku, o informace týkající se zemřelého vlastníka pozemku parc.č. 1014/41 v k.ú. Brankovice, Vladimíra Svobody; opatřením č.j. JMK 11880/2023 ze dne 24.01.2023 požádal Mgr. Pavlínou Zugárkovou, notářku, o informace týkající se zemřelého vlastníka pozemku parc.č. 1330/160 v k.ú. Bohuslavice u Kyjova, Františka Zezuly; opatřením č.j. JMK 11888/2023 ze dne 24.01.2023 požádal Mgr. Pavlínou Mytyzkovou, notářku, o informace týkající se zemřelého vlastníka pozemku parc.č. 1017/63 v k.ú. Nětčice, Marie Lundové.

Dále KrÚ opatřením č.j. JMK 11966/2023 ze dne 25.01.2023 požádal MěÚ Kyjov, odbor správních, dopravních a živnostenských agend, evidence obyvatel, o jakékoliv informace týkající se vlastníka pozemku parc.č. 1329/9 v k.ú. Bohuslavice u Kyjova, Marie Krakovcové; vlastníka pozemků parc.č. 1330/145 a 1330/153 oba v k.ú. Bohuslavice u Kyjova, Gabriely Kynčlové; vlastníka pozemku parc.č. 1329/38 v k.ú. Bohuslavice u Kyjova, Václava Pospíšila; vlastníka pozemků parc.č. 1657/31 a 1670/30 oba v k.ú. Bohuslavice u Kyjova, Jaroslava Kouřila; vlastníka pozemků parc.č. 896/20 a 1017/43 oba v k.ú. Nětčice u Kyjova, Jana Chytila; vlastníka pozemků parc.č. 896/39 a 1017/66 oba v k.ú. Nětčice u Kyjova, Emila Cahlíka; spoluvlastníka pozemku parc.č. 777/2 v k.ú. Boršov u Kyjova, Matouše Hanáka; spoluvlastníka pozemku parc.č. 777/2 v k.ú. Boršov u Kyjova, Marie Hanákové. Dne 31.01.2023 KrÚ obdržel přípis MěÚ Kyjov č.j. OSDŽA/12573/23/292 ze dne 31.01.2023 obsahující informace ohledně výše jmenovaných osobách.

Opatřením č.j. JMK 11967/2023 ze dne 25.01.2023 KrÚ požádal Obecní úřad Nemotice, evidenci obyvatel, o jakékoliv informace týkající se spoluvlastníka pozemku parc.č. 263/4 v k.ú. Snovídky, Františka Kočičky; spoluvlastníka pozemku parc.č. 263/4 v k.ú. Snovídky, Marie Kočičkové; vlastníka pozemku parc.č. 466 v k.ú. Snovídky, Josefa Gabrlíka. Požadované informace KrÚ obdržel dne 06.02.2023 opatřením Obecního úřadu Nemotice č.j. NEM-0046/2023 ze dne 06.02.2023.

Dále KrÚ opatřením č.j. JMK 11983/2023 ze dne 25.01.2023 požádal Městský úřad Koryčany, odbor sociálních věcí a správních agend, evidenci obyvatel, o jakékoliv informace týkající se vlastníka pozemku parc.č. 920/32 v k.ú. Mouchnice, Albíny Červíkové; spoluvlastníků pozemku parc.č. 920/33, Františka Mičíka r. 1920 a Františka Mičíka r. 1890. Dne 27.01.2023 obdržel KrÚ přípis MěÚ Koryčany č.j. MK/0520/2023 ze dne 27.01.2023 týkající se Albíny Červíkové, Františka Mičíka r. 1920 a Františka Mičíka r. 1890. S ohledem na získané kopie přihlašovacích lístků požádal KrÚ opatřením č.j. JMK 16451/2023 ze dne 31.01.2023 Okresní soud v Kroměříži, dědické oddělení o sdělení informací z předchozího pozůstalostního řízení týkající se Albíny Červíkové a Františka Mičíka r. 1920 a opatřením č.j. JMK 16517/2023 ze dne 31.01.2023 Okresní soud v Hodoníně, dědické oddělení o sdělení informací z předchozího pozůstalostního řízení týkající se Františka Mičíka r. 1890. Dne 10.02.2023 obdržel KrÚ přípisy od Okresního soudu v Kroměříži obsahující informace týkající se Albíny Červíkové a Františka Mičíka č. 1920. Dne 10.02.2023 obdržel KrÚ přípis od Okresního soudu v Hodoníně obsahující informace týkající se Františka Mičíka r. 1890. S ohledem na tento přípis požádal KrÚ opatřením č.j. JMK 24130/2023 ze dne 14.02.2023 opakovaně Okresní soud v Kroměříži, dědické oddělení o sdělení informací z předchozího pozůstalostního řízení týkající se Františka Mičíka r. 1890; dne 24.02.2023 obdržel KrÚ požadované informace.

Opatřením č.j. JMK 16692/2023 ze dne 31.01.2023 KrÚ požádal Obecní úřad Mouchnice, evidenci obyvatel, o jakékoliv informace týkající se spoluvlastníka pozemku parc.č. 864 v k.ú. Mouchnice, Josefa Foltýna. Dne 01.02.2023 obdržel KrÚ přípis od Obecního úřadu Mouchnice, č.j. MOUCH-044/2023 ze dne 01.02.2023, týkající se Josefa Foltýna.

Dne 26.01.2023 KrÚ obdržel přípis od Mgr. Jana Hejtmánka, notáře, týkající se informací v úvahu přicházejících dědiců po zemřelém Ladislavu Pejšovi.

Dne 30.01.2023 KrÚ obdržel přípis od JUDr. Lucie Kavanové, notářky, týkající se informací v úvahu přicházejících dědiců po zemřelém, kterým je Vladimír Svoboda. Dne 31.01.2023 KrÚ obdržel přípis od Mgr. Pavlína Mytyzkové, notářky, týkající se informací v úvahu přicházejících dědiců po zemřelé Marii Lundové.

Dne 02.02.2023 KrÚ obdržel přípis od Mgr. Pavlína Zugárkové, notářky, týkající se informací v úvahu přicházejících dědiců po zemřelém Františku Zedulovi. Dne 06.02.2023 KrÚ obdržel přípis od Mgr. Michala Špačka, notáře, týkající se informací v úvahu přicházejících dědiců po zemřelém Martinovi Tichém.

Opatřením č.j. JMK 19752/2023 ze dne 06.02.2023 požádal KrÚ Okresní soud v Hodoníně, dědické oddělení o sdělení informací z předchozího pozůstalostního řízení týkajících se Marie Krakovcové, Václava Pospíšila, Jana Chytila a Emila Cahlíka. Dne 17.02.2023 obdržel KrÚ přípisy od Okresního soudu v Hodoníně obsahující informace týkající se Václava Pospíšila, Jana Chytila a Marie Krakovcové. Dne 21.02.2023 obdržel KrÚ od Mgr. Pavlína Zugárkové, notářky, informace týkající se Emila Cahlíka.

Opatřením č.j. JMK 28446/2023 ze dne 22.02.2023 požádal Mgr. Pavlína Zugárkovou, notářku, o informace týkající se zemřelého vlastníka pozemků parc.č. 1017/84, 1017/85 a 1017/93 v k.ú. Nětčice u Kyjova, Boženy Kolářové. Dne 01.03.2023 KrÚ obdržel požadované informace.

Okruh účastníků územního řízení byl tedy vymezen takto:

podle § 85 odst. 1 písm. a) stavebního zákona – žadatel

Správa železnic, státní organizace, Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha

podle § 85 odst. 1 písm. b) stavebního zákona - obec, na jejímž území má být požadovaný záměr uskutečněn:

Město Koryčany, Náměstí č.p. 401, 768 05 Koryčany

Město Kyjov, Masarykovo náměstí č.p. 30/1, 697 01 Kyjov 1

Městys Brankovice, Náměstí č.p. 101, Brankovice, 683 33 Nesovice

Obec Mouchnice, Mouchnice č.p. 7, 683 33 Nesovice

Obec Nemotice, Nemotice č.p. 66, 683 33 Nesovice

Obec Nesovice, Nesovice č.p. 305, 683 33 Nesovice

Obec Snovídky, Snovídky č.p. 1, 683 33 Nesovice

podle § 85 odst. 2 písm. a) stavebního zákona - vlastníků pozemku nebo stavby, na kterých má být požadovaný záměr uskutečněn, není-li sám žadatelem, nebo ten, kdo má jiné věcné právo k pozemku nebo stavbě

všechny níže uvedené pozemky jsou v k.ú. Bohuslavice u Kyjova

vlastníci dle parc.č.; řazeno vzestupně

Marie Paulíková, nar. 15.7.1954, Bohuslavice č.p. 4028, 696 55 Kyjov, jako vlastník pozemku parc.č. 3/4

Město Kyjov, Masarykovo náměstí č.p. 30/1, 697 01 Kyjov, jako vlastník pozemků parc.č. 3/16, 3/19, 3/22, 3/24, 153/3, 156/1, 156/10, 156/11, 166, 178, 179/1, 179/3, 213, 598/2, 806/8, 829/39, 845/78, 1314/3, 1328, 1329/4, 1329/29, 1329/40, 1329/41, 1329/56, 1329/57, 1329/58, 1330/43, 1579, 1580/4, 1586, 1657/3, 1657/6, 1670/40, 1677/16, 1677/31

Česká republika, kde právo hospodařit s majetkem státu má Správa železnic, státní organizace, Dlážděná č.p. 1003/7, 110 00 Praha 1-Nové Město, jako vlastník pozemků parc.č. 3/18, 155, 188/1

Česká republika, kde právo hospodařit s majetkem státu má Povodí Moravy, s.p., Dřevařská č.p. 932/11, Veveří, 602 00 Brno, jako vlastník pozemků parc.č. 103/1, 103/26, 1306/1, 1331/5, 103/26

Zdeněk Loprais, nar. 24.7.1966, Bohuslavice č.p. 4348, 696 55 Kyjov a Světlana Lopraisová, nar. 25.7.1971, Bohuslavice č.p. 4348, 696 55 Kyjov, jako vlastníci pozemku parc.č. 154

David Gebauer, nar. 1.10.1979, Brandlova č.p. 1299/85, 697 01 Kyjov a Ladislav Gebauer, nar. 5.1.1971, Koliště č.p. 1907/3, Černá Pole, 602 00 Brno, jako vlastníci pozemku parc.č. 177

Jihomoravský kraj, kde právo hospodařit s majetkem kraje má Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje, Žerotínovo náměstí č.p. 449/3, Veveří, 602 00 Brno, jako vlastník pozemků parc.č. 189, 578

Ing. Zdeněk Randa, nar. 11.9.1952, Bohuslavice č.p. 4012, 696 55 Kyjov a Marie Randová, nar. 14.8.1953, Bohuslavice č.p. 4012, 696 55 Kyjov, jako vlastníci pozemku parc.č. 621

Daniela Kiliková, nar. 5.8.1975, Bohuslavice č.p. 4011, 696 55 Kyjov, jako vlastník pozemků parc.č. 623, 624 Česká republika, kde právo hospodařit s majetkem státu má Státní pozemkový úřad, Husinecká č.p. 1024/11a, 130 00 Praha 3-Žižkov, jako vlastník pozemků parc.č. 805/1, 806/6, 821/9, 1314/6

Miroslav Doležal, nar. 6.1.1949, Bohuslavice č.p. 4056, 696 55 Kyjov, jako vlastník pozemku parc.č. 810/2

Pavel Grufík, nar. 12.9.1966, Tihelně č.p. 235, 696 05 Milotice u Kyjova, jako vlastník pozemku parc.č. 838, 1598

BIO TOP s.r.o., Nemanická č.p. 440/14, České Budějovice 3, 370 10 České Budějovice, Jiří Gazaň, nar. 18.5.1973, Brandlova č.p. 1418/68, 697 01 Kyjov a Ing. Jiří Lengál, nar. 4.7.1963, Mikulčická č.p. 1073/10, Slatina, 627 00 Brno, jako vlastníci pozemku parc.č. 845/109

Blanka Skácelová, nar. 7.3.1932, Mikulčická č.p. 1088/4, Slatina, 627 00 Brno a Mgr. Jana Strnadová, nar. 23.3.1956, Karla Čapka č.p. 299/59, Nosálovice, 682 01 Vyškov, jako vlastníci pozemku parc.č. 1314/1

Jiří Budík, nar. 9.8.1940, Bohuslavice č.p. 4019, 696 55 Kyjov, jako vlastník pozemku parc.č. 1314/9

Zdeněk Kroupa, nar. 13.10.1968, Hlavní č.p. 287/99, Svatobořice, 696 04 Svatobořice-Mistřín, jako vlastník pozemku parc.č. 1314/10

Břetislav Balaja, nar. 3.5.1957, Dvorní č.p. 494/55, 696 18 Lužice u Hodonína, jako vlastník pozemku parc.č. 1314/12

Ing. Jan Bochýnek, nar. 27.9.1944, Bezručova č.p. 1204/9, 697 01 Kyjov a Libuše Bochýnková, nar. 4.2.1944, Bezručova č.p. 1204/9, 697 01 Kyjov, jako vlastníci pozemků parc.č. 1329/8, 1330/164

Marie Krakovcová, nar. 01.09.1906, Bohuslavice č.p. 4224, 696 55 Kyjov, jako vlastník pozemku parc.č. 1329/9

Alena Škrkoňová, nar. 2.10.1979, Riegrova č.p. 197, 560 02 Česká Třebová, jako vlastník pozemku parc.č. 1329/28

ZEMSPOL, spol. s r.o., Boršovská č.p. 2610/65, Nětčice, 697 01 Kyjov, jako vlastník pozemků parc.č. 1329/37, 2009/9

Václav Pospíšil, nar. 20.08.1880, Bohuslavice č.p. 4274, 696 55 Kyjov, jako vlastník pozemku parc.č. 1329/38

Mgr. Petr Černý, nar. 18.11.1968, Pod vysokou č.e. 178, Senec, 330 08 Zruč-Senec, jako vlastník pozemku parc.č. 1330/69

Gabriela Kynčlová, nar. 21.03.1901, Bohuslavice č.p. 171, 696 55 Kyjov, jako vlastník pozemků parc.č. 1330/145 a 1330/153

Olga Trnková, nar. 28.4.1981, Husova č.p. 581/14, 697 01 Kyjov, jako vlastník pozemku parc.č. 1330/160

Emanuel Budík, nar. 30.9.1942, Bohuslavice č.p. 4016, 696 55 Kyjov, Hana Budíková, nar. 14.9.1941, Schafheckstrasse 10, Frankfurt Am Main, Spolková republika Německo, Jitka Prokešová, nar. 14.9.1939, Mozartova č.p. 1111/61, Nová Ulice, 779 00 Olomouc, jako vlastníci pozemku parc.č. 1576/1

Marie Klimovičová, nar. 16.3.1955, Vinohradní č.p. 2895/2, 690 03 Břeclav, Ing. Jarmila Sukopová, nar. 25.12.1959, Bohuslavice č.p. 4293, 696 55 Kyjov, ZEMSPOL, spol. s r.o., Boršovská č.p. 2610/65, Nětčice, 697 01 Kyjov, Ing. Jiří Žídek, nar. 10.9.1962, Hlavní č.p. 225/98, Svatobořice, 696 04 Svatobořice-Mistřín, jako vlastníci pozemku parc.č. 1587

Mojmír Chaloupka, nar. 18.8.1974, třída Komenského č.p. 758/33, 697 01 Kyjov, Petr Chaloupka, nar. 12.11.1976, třída Komenského č.p. 758/33, 697 01 Kyjov, Mgr. Jana Tylová, nar. 17.8.1978, Sobůlky č.p. 311, 697 01 Kyjov, jako vlastníci pozemku parc.č. 1593/1

Miluše Zapletalová, nar. 30.7.1962, Šardice č.p. 582, 696 13 Šardice, jako vlastník pozemku parc.č. 1657/2

Jaroslav Kouřil, Boršov, 697 01 Kyjov, jako vlastník pozemků parc.č. 1657/31, 1670/30

Vladimír Horák, nar. 8.3.1959, Školní č.p. 3264/15, Boršov, 697 01 Kyjov, jako vlastník pozemku parc.č. 1677/17

Tomáš Horák, nar. 18.1.1974, Komenského č.p. 1654, 686 03 Staré Město u Uherského Hradiště, jako vlastník pozemku parc.č. 1677/18

Marie Mertová, nar. 15.1.1960, Milonice č.p. 40, 683 33 Nesovice, jako vlastník pozemku parc.č. 1677/19

Anna Zlochová, nar. 10.3.1935, M. Rázusa č.p. 17, 97101 Prievidza, Slovenská republika, jako vlastník pozemku parc.č. 1677/27

Zdeněk Schwab, nar. 1.4.1985, Na Loučkách č.p. 1207/33, 664 34 Kuřim, jako vlastník pozemku parc.č. 2001

Ing.arch. Eva Bůřilová, Ph.D., nar. 23.6.1952, Josefy Faimonové č.p. 2230/11, Líšeň, 628 00 Brno, jako vlastník pozemků parc.č. 2009/2, 2009/4

oprávnění z jiných věcných práv

NET4GAS, s.r.o., Na hřebenech II č.p. 1718/8, 140 00 Praha 4-Nusle, jako oprávněný z jiných věcných práv k pozemkům parc.č. 156/1, 179/1, 188/1, 103/26, 189

EG.D, a.s., Lidická č.p. 1873/36, Černá Pole, 602 00 Brno, jako oprávněný z jiných věcných práv k pozemkům parc.č. 598/2, 188/1, 189, 621, 623

Vodovody a kanalizace Hodonín, a.s., Purkyňova č.p. 2933/2, 695 01 Hodonín, jako oprávněný z jiných věcných práv k pozemkům parc.č. 806/8, 103/1

Město Kyjov, Masarykovo náměstí č.p. 30/1, 697 01 Kyjov, jako oprávněný z jiných věcných práv k pozemkům parc.č. 188/1, 103/1, 189

Česká republika, kde právo hospodařit s majetkem státu má Lesy České republiky, s.p., Přemyslova č.p. 1106/19, Nový Hradec Králové, 50008 Hradec Králové, jako oprávněný z jiných věcných práv k pozemkům parc.č. 103/1, 103/26

Petr Holeček, nar. 2.10.1959, Bohuslavice č.p. 4352, 696 55 Kyjov a Viera Holečková, nar. 28.11.1958, Bohuslavice č.p. 4352, 696 55 Kyjov, jako oprávněný z jiných věcných práv k pozemkům parc.č. 103/1, 103/26

Česká republika, kde právo hospodařit s majetkem státu má Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových, Rašínovo nábřeží č.p. 390/42, Praha 2-Nové Město, 128 00 Praha 28, jako oprávněný z jiných věcných práv k pozemkům parc.č. 103/1, 103/26

Miroslav Balaja, nar. 22.8.1937, Bohuslavice č.p. 4071, 696 55 Kyjov a Eva Balajová, nar. 27.12.1944, Bohuslavice č.p. 4071, 696 55 Kyjov, jako oprávněný z jiných věcných práv k pozemkům parc.č. 103/1, 103/26

ZEMSPOL, spol. s r.o., Boršovská č.p. 2610/65, Nětčice, 697 01 Kyjov, jako oprávněný z jiných věcných práv k pozemkům parc.č. 103/1, 103/26

Mgr. Jana Gajdošíková, nar. 05.08.1971, Jungmannova 1249/12, 69701 Kyjov, jako oprávněný z jiných věcných práv k pozemkům parc.č. 103/1, 103/26

Pavla Ježová, nar. 19.11.1952, Za Humny č.p. 3231/42, Boršov, 697 01 Kyjov, jako oprávněný z jiných věcných práv k pozemkům parc.č. 103/1, 103/26

Petr Martoch, nar. 8.8.1954, Ružinovská č.p. 1160/6, Praha 4-Krč, 142 00 Praha a PhDr. Ivana Knaislová, nar. 05.09.1963, Hviezdoslavova 502/11, Háje, 14900 Praha 4, jako oprávněný z jiných věcných práv k pozemkům parc.č. 103/1, 103/26

Dana Frkalová, nar. 27.11.1959, Komenského č.p. 230, Řícmanice, 664 01 Bílovice nad Svitavou, Anna Klimešová, nar. 26.7.1956, Bukovany č.p. 104, 696 31 Bukovany u Hodonína, Vladimíra Kyněrová, nar. 23.7.1954, Vrbátky č.p. 978/16, Svatobořice, 696 04 Svatobořice-Mistřín, Jana Měsíčková, nar. 28.10.1963,

Bartáková č.p. 2250/7, Líšeň, 628 00 Brno a Ludmila Sedřová, nar. 23.8.1953, Bukovany č.p. 110, 696 31 Bukovany u Hodonína, jako oprávněný z jiných věcných práv k pozemkům parc.č. 103/1, 103/26
RNDr. František Voráč, nar. 1.8.1953, Tyrřova č.p. 144/9, 697 01 Kyjov, jako oprávněný z jiných věcných práv k pozemkům parc.č. 103/1, 103/26
Česká republika, kde právo hospodařit s majetkem státu má Státní pozemkový úřad, Husinecká č.p. 1024/11a, 130 00 Praha 3-Žiřkov, jako oprávněný z jiných věcných práv k pozemkům parc.č. 103/1, 103/26, 1598, 838
Mgr. Marcela Fiamoli, MBA, nar. 7.4.1979, Sv. Čecha č.p. 886/6, 697 01 Kyjov, jako oprávněný z jiných věcných práv k pozemku parc.č. 177
České dráhy, a.s., nábřeží Ludvíka Svobody č.p. 1222/12, 110 00 Praha 1-Nové Město, jako oprávněný z jiných věcných práv k pozemku parc.č. 189
Mgr. Pavel Kratochvíl, nar. 13.5.1974, Borřovská č.p. 3228/54, Borřov, 697 01 Kyjov a Pavla Kratochvílová, nar. 29.1.1984, Borřovská č.p. 3228/54, Borřov, 697 01 Kyjov, jako oprávněný z jiných věcných práv k pozemku parc.č. 189
Český inkasní kapitál, a.s., Václavské náměstí č.p. 808/66, 110 00 Praha 1-Nové Město, jako oprávněný z jiných věcných práv k pozemku parc.č. 845/109
CP Inkaso s.r.o., Opletalova č.p. 1603/57, 110 00 Praha 1-Nové Město 190 16 Praha, jako oprávněný z jiných věcných práv k pozemku parc.č. 845/109
CZ - SK FINANCE s.r.o., Poliřanská č.p. 1487, Praha 9-Újezd nad Lesy, 190 16 Praha, jako oprávněný z jiných věcných práv k pozemku parc.č. 845/109
CC Invest Ltd., Valley Road, Room 1, The Penthouse, Level 3, 9024 Birkirkara BKR 9024, Malta, jako oprávněný z jiných věcných práv k pozemku parc.č. 845/109
ARGEMON INVEST s.r.o., Dr. Stejskala č.p. 113/2, 370 01 České Budějovice, jako oprávněný z jiných věcných práv k pozemku parc.č. 845/109
innogy Energie, s.r.o., Limuzská č.p. 3135/12, Praha 10-Strařnice, 108 00 Praha, jako oprávněný z jiných věcných práv k pozemku parc.č. 845/109
Roman Kříž, nar. 28.1.1969, Kostelec č.p. 363, 696 51 Kostelec u Kyjova, jako oprávněný z jiných věcných práv k pozemku parc.č. 1314/10
Ivan Zapletal, nar. 8.12.1957, Šardice č.p. 582, 696 13 Šardice, jako oprávněný z jiných věcných práv k pozemku parc.č. 1657/2

vřechny níže uvedené pozemky jsou v k.ú. Brankovice

vlastníci dle parc.č.; řazeno vzestupně

Česká republika, kde právo hospodařit s majetkem státu má Správa řeleznic, státní organizace, Dlážděná č.p. 1003/7, 110 00 Praha 1-Nové Město, jako vlastník pozemků parc.č. st. 241, st. 2073, parc.č. 929/6, 929/7, 942/2, 1038/2, 2986/1, 4105/1, 4162
Městys Brankovice, Náměstí č.p. 101, Brankovice, 683 33 Nesovice, jako vlastník pozemků parc.č. 929/1, 929/4, 945/7, 954/1, 954/3, 954/5, 954/7, 1013/1, 1013/5, 2616/3, 2679/1
Emilie Navarová, nar. 23.5.1957, Masarykova č.p. 50, Brankovice, 683 33 Nesovice, jako vlastník pozemku parc.č. 929/2
Římskokatolická farnost Brankovice, Náměstí č.p. 109, Brankovice, 683 33 Nesovice, jako vlastník pozemků parc.č. 929/3, 982/27
Ing. Jakub Neužil, nar. 20.5.1986, Kožuřice č.p. 28, 683 33 Nesovice, jako vlastník pozemků parc.č. 942/5, 945/16, 954/6, 1014/27, 2559/1
Ing. Jan Kmenta, nar. 25.6.1955, B. Němcové č.p. 336, Brankovice, 683 33 Nesovice a Blanka Zámečníková, nar. 28.2.1957, Kostická č.p. 128/36, 691 53 Tvrdonice, jako vlastníci pozemků parc.č. 942/7, 2563/4
AGROLA, s.r.o., Kožuřice č.p. 28, 683 33 Nesovice, Ing. Karel Dvořák, nar. 13.1.1961, Luční č.p. 1316/4, 790 01 Jeseník, Městys Brankovice, Náměstí č.p. 101, Brankovice, 683 33 Nesovice, Ing. Jakub Neužil, nar. 20.5.1986,

Kožušice č.p. 28, 683 33 Nesovice, Ludmila Rybenská, nar. 7.7.1944, Hlávka č.p. 1905/2, 767 01 Kroměříž, Miroslava Řičařová, nar. 5.7.1957, Libušino údolí č.p. 514/150, Pisárky, 623 00 Brno, Věra Sekotová, nar. 14.11.1964, Kalvodova č.p. 290/54, 790 01 Jeseník, jako vlastníci pozemků parc.č. 943/2, 945/1 Česká republika, kde právo hospodařit s majetkem státu má Státní pozemkový úřad, Husinecká č.p. 1024/11a, 130 00 Praha 3-Žižkov, jako vlastníci pozemků parc.č. 943/3, 1018/44

AGROLA, s.r.o., Kožušice č.p. 28, 683 33 Nesovice, jako vlastníci pozemků parc.č. 945/11, 954/2, 964/10, 3024/2

AGROLA, s.r.o., Kožušice č.p. 28, 683 33 Nesovice, Antonie Kremzová, nar. 24.12.1936, Deštné v Orlických horách, Petr Melichar, nar. 7.4.1967, Roudné č.p. 10, Bílý Újezd, 518 01 Dobruška, Ing. Jakub Neužil, nar. 20.5.1986, Kožušice č.p. 28, 683 33 Nesovice, jako vlastníci pozemku parc.č. 945/12

Česká republika, kde právo hospodařit s majetkem státu má Státní pozemkový úřad, Husinecká č.p. 1024/11a, 130 00 Praha 3-Žižkov, Ing. Jakub Neužil, nar. 20.5.1986, Kožušice č.p. 28, 683 33 Nesovice, jako vlastníci pozemku parc.č. 945/14

Ing. Jiří Žák, nar. 18.12.1971, Příční č.p. 349, Brankovice, 683 33 Nesovice, jako vlastníci pozemku parc.č. 945/15

Martin Kopřiva, nar. 4.12.1973, Kozlany č.p. 44, 683 41 Bohdalice, jako vlastníci pozemku parc.č. 964/8

Martin Hladký, nar. 19.3.1975, Mlýnská č.p. 31, Brankovice, 683 33 Nesovice, jako vlastníci pozemku parc.č. 973/1

Martin Růžička, nar. 25.4.1971, Tyršova č.p. 188, Brankovice, 683 33 Nesovice, jako vlastníci pozemku parc.č. 1014/40

Jana Hoppe, nar. 8.9.1969, Brněnská č.p. 90, 679 06 Jedovnice, jako vlastníci pozemku parc.č. 1014/41

Jihomoravský kraj, kde právo hospodařit s majetkem kraje má Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje, Žerotínovo náměstí č.p. 449/3, Veveří, 602 00 Brno, jako vlastníci pozemku parc.č. 1038/1

Astotec Automotive Czech Republic s.r.o., Brankovice č.p. 350, 683 33 Nesovice, jako vlastníci pozemku parc.č. 2458/2

Marie Říhová, nar. 28.1.1951, Náměstí č.p. 23, Brankovice, 683 33 Nesovice, jako vlastníci pozemku parc.č. 2550/1

Zdeněk Hladký, nar. 20.9.1987, Náměstí č.p. 35, Brankovice, 683 33 Nesovice, jako vlastníci pozemku parc.č. 2553/2

Karla Kočirová, nar. 4.5.1963, Zahradní č.p. 311, Brankovice, 683 33 Nesovice, jako vlastníci pozemků parc.č. 3025/2, 4105/4

Ing. Anežka Neužilová, nar. 27.4.1958, Kožušice č.p. 28, 683 33 Nesovice, jako vlastníci pozemku parc.č. 3028/2

Česká republika, kde právo hospodařit s majetkem státu má Správa železnic, státní organizace, Dlážděná č.p. 1003/7, 110 00 Praha 1-Nové Město, Jiří Fišer, nar. 7.1.1936, Staškova č.p. 731/18, 789 85 Mohelnice, Oto Fišer, nar. 26.3.1984, K Jelenici č.p. 1422/26, Bystrc, 635 00 Brno, Petr Fišer, nar. 10.8.1973, Stamicova č.p. 286/5, Kohoutovice, 623 00 Brno, Blahoslav Fišera, nar. 26.4.1949, Obectov č.p. 13, 783 25 Bouzov, jako vlastníci pozemků parc.č. 4105/2, 4105/3, 4105/7

Jan Pavlík, nar. 29.11.1966, Letošov č.p. 136, 683 33 Nesovice, jako vlastníci pozemku parc.č. 4105/8

oprávnění z jiných věcných práv

AGROLA, s.r.o., Kožušice č.p. 28, 683 33 Nesovice, jako oprávněný z jiných věcných práv k pozemkům parc.č. 943/2, 945/1, 3028/2

MONETA Money Bank, a.s., Vyskočilova č.p. 1442/1b, 140 00 Praha 4-Michle, jako oprávněný z jiných věcných práv k pozemkům parc.č. 943/2, 945/1, 945/11

Česká republika, kde právo hospodařit s majetkem státu má Státní pozemkový úřad, Husinecká č.p. 1024/11a, 130 00 Praha 3-Žižkov, jako oprávněný z jiných věcných práv k pozemkům parc.č. 964/8, 3028/2

Městys Brankovice, Náměstí č.p. 101, Brankovice, 683 33 Nesovice, jako oprávněný z jiných věcných práv k pozemku parc.č. 2458/2

všechny níže uvedené pozemky jsou v k.ú. Jestřabice

vlastníci dle parc.č.; řazeno vzestupně

Česká republika, kde právo hospodařit s majetkem státu má Lesy České republiky, s.p., Přemyslova č.p. 1106/19, Nový Hradec Králové, 500 08 Hradec Králové, jako vlastník pozemků parc.č. 1876, 2014

Ing. Lukáš Pergl, nar. 31.12.1981, Jestřabice č.p. 103, 768 05 Koryčany, jako vlastník pozemku parc.č. 1880

Česká kongregace sester dominikánek, Veveří č.p. 469/27, Veveří, 602 00 Brno, jako vlastník pozemku parc.č. 1881

Město Koryčany, Náměstí č.p. 401, 768 05 Koryčany, jako vlastník pozemku parc.č. 2013

všechny níže uvedené pozemky jsou v k.ú. Kyjov

vlastníci dle parc.č.; řazeno vzestupně

Česká republika, kde právo hospodařit s majetkem státu má Správa železnic, státní organizace, Dlážďená č.p. 1003/7, 110 00 Praha 1-Nové Město, jako vlastník pozemku parc.č. st. 437

České dráhy, a.s., nábřeží Ludvíka Svobody č.p. 1222/12, 110 00 Praha 1-Nové Město, jako vlastník pozemku parc.č. 3040/12

oprávněný z jiných věcných práv

Vodovody a kanalizace Hodonín, a.s., Purkyňova č.p. 2933/2, 695 01 Hodonín, jako oprávněný z jiných věcných práv k pozemku parc.č. 3040/12

Robert Půček, nar. 23.4.1977, Jiráskova č.p. 664/31, 697 01 Kyjov, jako oprávněný z jiných věcných práv k pozemku parc.č. 3040/12

X car centrum s.r.o., Nádražní č.p. 592/9, 697 01 Kyjov, jako oprávněný z jiných věcných práv k pozemku parc.č. 3040/12

GasNet, s.r.o., Klíšská č.p. 940/96, Klíše, 400 01 Ústí nad Labem, zastoupena GasNet Služby, s.r.o., Plynárenská č.p. 499/1, Zábrdovice, 602 00 Brno, jako oprávněný z jiných věcných práv k pozemku parc.č. 3040/12

EG.D, a.s., Lidická č.p. 1873/36, Černá Pole, 602 00 Brno, jako oprávněný z jiných věcných práv k pozemku parc.č. 3040/12

všechny níže uvedené pozemky jsou v k.ú. Nětčice u Kyjova

vlastníci dle parc.č.; řazeno vzestupně

Město Kyjov, Masarykovo náměstí č.p. 30/1, 697 01 Kyjov, jako vlastník pozemků parc.č. 837/3, 896/1, 896/3, 896/42, 896/55, 1017/38, 1017/40, 1017/61, 1017/68, 1017/69, 1017/76, 1017/77, 1017/92, 1398/6, 1398/10

Česká republika, kde právo hospodařit s majetkem státu má Povodí Moravy, s.p., Dřevařská č.p. 932/11, Veveří, 602 00 Brno, jako vlastník pozemku parc.č. 850/4

Česká republika, kde právo hospodařit s majetkem státu má Správa železnic, státní organizace, Dlážďená č.p. 1003/7, 110 00 Praha 1-Nové Město, jako vlastník pozemků parc.č. 859/2, 896/2, 896/6, 896/43, 1017/1, 1017/2, 1017/3, 1017/4, 1017/88

Marie Petulová, nar. 27.08.1896, Sobůlky č.p. 68, 697 01 Kyjov, jako vlastník pozemků parc.č. 896/20, 1017/43
PhDr. Renata Drienska, nar. 16.2.1956, Gessayova 2598/12, 851 03 Bratislava, Slovensko, jako vlastník pozemků parc.č. 896/37, 1017/64, 1398/9

Ing. Pavel Šebela, nar. 17.4.1981, Pod Lipami č.p. 2146/13, Nětčice, 697 01 Kyjov, jako vlastník pozemků parc.č. 896/38, 1017/65, 1398/5

Emil Cahlík, nar. 02.02.1901, Pod Zvonící č.p. 2022/8, Nětčice, 697 01 Kyjov, jako vlastník pozemků parc.č. 896/39, 1017/66

Česká republika, kde právo hospodařit s majetkem státu má Státní pozemkový úřad, Husinecká č.p. 1024/11a, 130 00 Praha 3-Žižkov, jako vlastník pozemků parc.č. 896/40, 896/48, 1017/90

Ing. Luboš Kopecký, nar. 11.12.1976, Žádovice č.p. 37, 696 49 Žádovice, Ing. Emil Mráček, nar. 30.6.1967, Bezejmená č.p. 141, 783 75 Dub nad Moravou, jako vlastník pozemku parc.č. 896/1

Radek Trefilík, nar. 18.2.1971, Karla Čapka č.p. 2292/14, Nětčice, 697 01 Kyjov, jako vlastník pozemků parc.č. 896/44, 896/45, 1452/37, 1452/39

Ing. Miroslav Frýbort, nar. 13.10.1948, Rygle č.p. 505/25, Soběšice, 644 00 Brno, jako vlastník pozemků parc.č. 896/46, 896/47, 1017/86, 1452/31

ZEMSPOL, spol. s r.o., Boršovská č.p. 2610/65, Nětčice, 697 01 Kyjov, jako vlastník pozemků parc.č. 896/58, 1017/83

NAVOS, a.s., Čelakovského č.p. 1858/27, 767 01 Kroměříž, jako vlastník pozemků parc.č. 1017/22, 1017/46, 1017/47, 1017/48, 1017/49, 1017/50

České dráhy, a.s., nábřeží Ludvíka Svobody č.p. 1222/12, 110 00 Praha 1-Nové Město, jako vlastník pozemků parc.č. 1017/30, 1017/95

Vít Valenta, nar. 14.01.1932, Vlkoš č.p. 291, 696 41 Vlkoš u Kyjova, jako vlastník pozemků parc.č. 1017/39, 1017/41

Dagmar Mezihoráková, nar. 29.11.1954, Polní č.p. 2374/8, Nětčice, 697 01 Kyjov, jako vlastník pozemku parc.č. 1017/42

HORNÍ LÁNY s.r.o., Jungmannova č.p. 1337/28, 697 01 Kyjov, František Rudický, nar. 26.02.1911, ČSA 1, 779 00 Olomouc, jako vlastníci pozemku parc.č. 1017/44

NELI Logistics s.r.o., Mezírka č.p. 775/1, Veveří, 602 00 Brno, jako vlastník pozemků parc.č. 1017/51, 1017/52, 1017/53, 1017/54

Jiří Dolan, nar. 25.12.1979, Nad Sklepy č.p. 1516, 696 81 Bzenec, jako vlastník pozemků parc.č. 1017/55, 1017/56

AUTOJEŘÁBY DOLAN s.r.o., Mlýnská č.p. 2660/1b, Nětčice, 697 01 Kyjov, jako vlastník pozemků parc.č. 1017/58, 1017/59

Nelun, spol. s r.o., Křenova č.p. 438/7, Praha 6-Veleslavín, 162 00 Praha, jako vlastník pozemků parc.č. 1017/60, 1017/62

Česká republika, kde právo hospodařit s majetkem státu má Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových, Rašínovo nábřeží č.p. 390/42, Praha 2-Nové Město, 128 00 Praha, jako vlastník pozemku parc.č. 1017/63

Ing. Josef Polášek, nar. 11.2.1963, Vinohrady č.p. 2522/14, Nětčice, 697 01 Kyjov, jako vlastník pozemků parc.č. 1017/70, 1203/2

RNDr. Dalibor Moravanský, CSc., nar. 17.4.1951, Babičkova č.p. 107/20, Černá Pole, 613 00 Brno, jako vlastník pozemků parc.č. 1017/75, 1017/91

Ing. Bronislav Gavenda, nar. 8.11.1972, Kostelecká č.p. 2071/8, Nětčice, 697 01 Kyjov, jako vlastník pozemku parc.č. 1017/80

Alena Blažková, nar. 7.4.1959, Nádražní č.p. 612/19, 697 01 Kyjov, Petr Kolář, nar. 21.3.1954, Tečovice č.p. 253, 763 02 Zlín, jako vlastníci pozemků parc.č. 1017/84, 1017/85, 1017/93

David Holecz, nar. 21.5.1982, Nětčická č.p. 2093/47, Nětčice, 697 01 Kyjov, jako vlastník pozemku parc.č. 1017/87

Pavla Presová, nar. 29.2.1980, Spojovací č.p. 283, 696 42 Vracov, jako vlastník pozemku parc.č. 1017/89

Ing. Luboš Kopecký, nar. 11.12.1976, Žádovice č.p. 37, 696 49 Žádovice, Ing. Emil Mráček, nar. 30.6.1967, Bezejmená č.p. 141, 783 75 Dub nad Moravou, jako vlastníci pozemků parc.č. 1398/1, 1398/3, 1398/4

Mgr. Darina Oplatková, nar. 18.2.1967, Merhautova č.p. 992/118, Černá Pole, 613 00 Brno, jako vlastník pozemku parc.č. 1398/8

Jiří Šušák, nar. 19.11.1963, Sídliště Za Stadionem č.p. 1313/29, 697 01 Kyjov, Vladimír Šušák, nar. 21.4.1949, Sadová č.p. 604, Frýdek, 738 01 Frýdek-Místek, Lenka Šušáková, nar. 18.2.1960, Pod Lipami č.p. 2130/5, Nětčice, 697 01 Kyjov, jako vlastníci pozemku parc.č. 1398/11

Ing. Jana Psočková, nar. 19.4.1966, Jiráskova č.p. 322, 686 01 Uherské Hradiště, jako vlastník pozemků parc.č. 1398/12, 1399/3

Reality Kyjovan, a.s., Jakubské náměstí č.p. 580/4, Brno-město, 602 00 Brno, jako vlastník pozemků parc.č. 1399/1, 1400/2, 1414/1

Eva Šustková, nar. 13.6.1971, Louka č.p. 147, 696 76 Louka nad Veličkou, jako vlastník pozemků parc.č. 1399/2, 1399/4

A.Z.A. Kyjov a.s., Za Humny č.p. 3302/20, Boršov, 697 01 Kyjov, jako vlastník pozemku parc.č. 1414/3

oprávnění z jiných věcných práv

Vodovody a kanalizace Hodonín, a.s., Purkyňova č.p. 2933/2, 695 01 Hodonín, jako oprávněný z jiných věcných práv k pozemkům parc.č. 1017/1, 1017/2, 1017/3, 1017/4, 896/43, 896/6, 1017/30, 1017/95

Komerční banka, a.s., Na příkopě č.p. 969/33, 110 00 Praha 1-Staré Město, jako oprávněný z jiných věcných práv k pozemkům parc.č. 1017/22, 1017/47, 1017/48, 1017/49, 1017/50, 1017/60, 1017/62

CETIN a.s., Českomoravská č.p. 2510/19, 190 00 Praha 9-Libeň, jako oprávněný z jiných věcných práv k pozemkům parc.č. 1017/30, 1017/95

První kyjovská obchodní společnost, s.r.o., Riegrova č.p. 377/9, 697 01 Kyjov, jako oprávněný z jiných věcných práv k pozemku parc.č. 1414/1

EG.D, a.s., Lidická č.p. 1873/36, Černá Pole, 602 00 Brno, jako oprávněný z jiných věcných práv k pozemku parc.č. 1414/1

Česká republika, kde právo hospodařit s majetkem státu má Státní pozemkový úřad, Husinecká č.p. 1024/11a, 130 00 Praha 3-Žižkov, jako oprávněný z jiných věcných práv k pozemku parc.č. 1400/2

KASEPRO, družstvo, Dolní Jasenka č.p. 279, 755 01 Vsetín, jako oprávněný z jiných věcných práv k pozemku parc.č. 1414/1

JAMM Capital s.r.o., Škrobárenská č.p. 507/12, Trnitá, 617 00 Brno, jako oprávněný z jiných věcných práv k pozemku parc.č. 1414/1

Míchal Randula, nar. 18.11.1973, U Hájku č.p. 743/43, 664 48 Moravany u Brna, Ing. Lenka Randulová, nar. 12.3.1976, U Hájku č.p. 743/43, 664 48 Moravany u Brna, jako oprávněný z jiných věcných práv k pozemku parc.č. 1414/1

Miroslav Novotný, nar. 11.5.1952, Mírová č.p. 709, 696 03 Dubňany, jako oprávněný z jiných věcných práv k pozemku parc.č. 1414/3

všechny níže uvedené pozemky jsou v k.ú. Boršov u Kyjova

vlastníci dle parc.č.; řazeno vzestupně

Česká republika, kde právo hospodařit s majetkem státu má Povodí Moravy, s.p., Dřevařská č.p. 932/11, Veveří, 602 00 Brno, jako vlastník pozemku parc.č. 266/1

Město Kyjov, Masarykovo náměstí č.p. 30/1, 697 01 Kyjov, jako vlastníci pozemků parc.č. 762/1, 779/2, 781/1

Pavla Horská, nar. 4.7.1964, Nádražní č.p. 203, Hrádek na Vlárské dráze, 763 21 Slavičín, Ing. Miroslav Horský, nar. 8.11.1961, Nádražní č.p. 203, Hrádek na Vlárské dráze, 763 21 Slavičín, jako vlastníci pozemku parc.č. 763

Ladislav Sukop, nar. 11.4.1933, Ivana Javora č.p. 3051/39, Boršov, 697 01 Kyjov, jako vlastník pozemku parc.č. 765/1

Jan Killer, nar. 10.6.1963, Písecká č.p. 1966/3, 130 00 Praha 3-Vinohrady, jako vlastník pozemku parc.č. 765/2

Jaroslav Horák, nar. 11.12.1959, Ivana Javora č.p. 3053/43, Boršov, 697 01 Kyjov, jako vlastník pozemku parc.č. 765/3

ZENERGO a.s., Čejč č.p. 61, 696 14 Čejč, jako vlastník pozemku parc.č. 766/1

Jaroslav Horák, nar. 11.12.1959, Ivana Javora č.p. 3053/43, Boršov, 697 01 Kyjov, Ludmila Horáková, nar. 19.12.1931, Ivana Javora č.p. 3053/43, Boršov, 697 01 Kyjov, Ivo Klvač, nar. 20.5.1948, Na Vyhlídce č.p. 21/29, Vyškov-Předměstí, 682 01 Vyškov, jako vlastníci pozemku parc.č. 766/2

Matouš Hanák, Boršovská č.p. 3155, Boršov, 697 01 Kyjov, Marie Hanáková, nar. 13.11.1863, Újezd č.p. 918, 697 01 Kyjov, jako vlastníci pozemku parc.č. 777/2

Jarmila Bělovská, nar. 13.5.1958, Hlavní č.p. 180/132, Svatobořice, 696 04 Svatobořice-Mistřín, Eva Budínská, nar. 27.10.1958, Za sokolovnou č.p. 1260/4, Praha 6-Suchdol, 165 00 Praha, Jitka Bumanová, nar. 1.6.1961, Heřmanova č.p. 630/34, 170 00 Praha 7-Holešovice, Ľudmila Dunaiová, nar. 4.4.1960, G. Bethlena č.p. 137/42, 94002 Nové Zámky, Slovenská republika, Renata Jourová, nar. 28.11.1972, Zmola č.p. 87/10, Svatobořice, 696 04 Svatobořice-Mistřín, Zdena Kovačiková, nar. 15.8.1953, Zmola č.p. 169/1, Svatobořice, 696 04 Svatobořice-Mistřín, Marie Márová, nar. 31.10.1955, Vodranty č.p. 21, 286 01 Čáslav, Město Kyjov, Masarykovo náměstí č.p. 30/1, 697 01 Kyjov, Olga Stárková, nar. 22.5.1966, Na Návsí č.p. 8, Tehovec, 251 62 Mukařov, Jan Šrůtka, nar. 09.05.1937, Obecnice č.p. 8, 262 21 Obecnice, Josef Šrůtka, nar. 2.6.1957, Zmola č.p. 87/10, Svatobořice, 696 04 Svatobořice-Mistřín, Denise Šrůtková, nar. 13.8.1935, Zmola č.p. 87/10, Svatobořice, 696 04 Svatobořice-Mistřín, jako vlastníci pozemku parc.č. 778

Vladimír Řihánek, nar. 23.7.1980, B. Němcové č.p. 940/3, 697 01 Kyjov, jako vlastníci pozemku parc.č. 781/4

Lukáš Veroněk, nar. 8.6.1976, Ivana Javora č.p. 3333/10, Boršov, 697 01 Kyjov, Eva Veroňková, nar. 28.1.1982, Ivana Javora č.p. 3333/10, Boršov, 697 01 Kyjov, jako vlastníci pozemku parc.č. 784

Petr Svoboda, nar. 26.1.1993, Za Humny č.p. 3102/3, Boršov, 697 01 Kyjov, Irena Svobodová, nar. 19.1.1973, Sídliště Zahradní č.p. 1185/6, 697 01 Kyjov, jako vlastníci pozemku parc.č. 788

Jiří Ulman, nar. 3.5.1966, Svatoborská č.p. 451/44, 697 01 Kyjov, Lenka Ulmanová, nar. 24.8.1970, Svatoborská č.p. 451/44, 697 01 Kyjov, jako vlastníci pozemku parc.č. 789

Česká republika, kde právo hospodařit s majetkem státu má Státní pozemkový úřad, Husinecká č.p. 1024/11a, 130 00 Praha 3-Žižkov, jako vlastníci pozemku parc.č. 792

Česká republika, kde právo hospodařit s majetkem státu má Správa železnic, státní organizace, Dlážďená č.p. 1003/7, 110 00 Praha 1-Nové Město, jako vlastníci pozemku parc.č. 793

oprávnění z jiných věcných práv

EG.D, a.s., Lidická č.p. 1873/36, Černá Pole, 602 00 Brno, jako oprávněný z jiných věcných práv k pozemku parc.č. 781/1

Česká spořitelna, a.s., Olbrachtova č.p. 1929/62, 140 00 Praha 4-Krč, jako oprávněný z jiných věcných práv k pozemku parc.č. 766/1

všechny níže uvedené pozemky jsou v k.ú. Mouchnice

vlastníci dle parc.č.; řazeno vzestupně

Česká republika, kde právo hospodařit s majetkem státu má Správa železnic, státní organizace, Dlážďená č.p. 1003/7, 110 00 Praha 1-Nové Město, jako vlastníci pozemků parc.č. st. 161/1, parc.č. 920/21, 2002, 2003, 2008

Česká republika, kde právo hospodařit s majetkem státu má Lesy České republiky, s.p., Přemyslova č.p. 1106/19, Nový Hradec Králové, 500 08 Hradec Králové, jako vlastníci pozemků parc.č. 845, 846/2, 847/20, 848, 923/1, 946, 947, 1986/5, 2018, 2023

Obec Mouchnice, Mouchnice č.p. 7, 683 33 Nesovice, jako vlastníci pozemků parc.č. 846/1, 846/3, 847/8, 847/18, 850/1, 850/2, 1973, 1982/1, 2014, 2015, 2016, 2019

Dagmar Stuchlíková, nar. 25.5.1941, třída Svobody č.p. 819, Malenovice, 763 02 Zlín, jako vlastníci pozemku parc.č. 854/5

Radek Lipenský, nar. 2.5.1965, Milonice č.p. 7, 683 33 Nesovice, jako vlastníci pozemku parc.č. 856

Jan Lipenský, nar. 27.9.1939, Mouchnice č.p. 183, 683 33 Nesovice, Zdeněk Lipenský, nar. 18.5.1965, Mouchnice č.p. 183, 683 33 Nesovice, jako vlastníci pozemku parc.č. 857

Foltýn Josef, Mouchnice č.p. 173, 683 33 Nesovice, Foltýn Josef, Brno Černovice Charbulova 63-61, jako vlastníci pozemku parc.č. 864

Eva Brázdilová, nar. 1.7.1963, Bílanská č.p. 2380/59, 767 01 Kroměříž, jako vlastník pozemků parc.č. 867/1, 867/2

Nadační fond Školy v Haluzicích, Bašty č.p. 413/2, Brno-město, 602 00 Brno, jako vlastník pozemků parc.č. 910/4, 910/7, 920/34, 2020

AGRONET Nesovice, družstvo, Nesovice č.p. 2, 683 33 Nesovice, Mojmir Chaloupka, nar. 18.8.1974, třída Komenského č.p. 758/33, 697 01 Kyjov, Petr Chaloupka, nar. 12.11.1976, třída Komenského č.p. 758/33, 697 01 Kyjov, MUDr. Danuška Czaková, nar. 28.10.1950, Tešedíkovo 1406, 92582 Tešedíkovo, Slovenská republika, Mgr. Alena Černá, nar. 22.9.1954, Josefa Homoly č.p. 3646/43, 767 01 Kroměříž, Pavel Černík, nar. 9.1.1966, Farní č.p. 863/4, 664 64 Dolní Kounice, Josef Červík, nar. 11.12.1901, Jestřabice č.p. 34, 768 05 Koryčany, Luděk Červík, nar. 7.2.1951, U Rejdiště č.p. 3728/7, 767 01 Kroměříž, Libuša Daňová, nar. 24.12.1927, Železničná č.p. 993/31, Bernolákovo, 90027 Bernolákovo, Slovenská republika, Jarmila Fochrová, nar. 10.3.1954, Jestřabice č.p. 63, 768 05 Koryčany, Ing. Libuše Lippayová, nar. 28.6.1949, Dvojkřížná 13155/2, 82107 Bratislava-Vrakuňa, Slovenská republika, Mgr. Jana Tylová, nar. 17.8.1978, Sobůlky č.p. 311, 697 01, Stanislav Žižlavský, nar. 7.10.1951, Sídliště Klínky č.p. 2437/2, Nětčice, 697 01 Kyjov, jako vlastníci pozemků parc.č. 910/8, 920/29

AGRONET Nesovice, družstvo, Nesovice č.p. 2, 683 33 Nesovice, jako vlastníci pozemků parc.č. 920/31, 939/14 Josef Červík, nar. 11.12.1901, Jestřabice č.p. 34, 768 05 Koryčany, jako vlastníci pozemku parc.č. 920/32

MUDr. Danuška Czaková, nar. 28.10.1950, Tešedíkovo 1406, 92582 Tešedíkovo, Slovenská republika, Libuša Daňová, nar. 24.12.1927, Železničná č.p. 993/31, Bernolákovo, 90027 Bernolákovo, Slovenská republika, Ing. Libuše Lippayová, nar. 28.6.1949, Dvojkřížná 13155/2, 82107 Bratislava-Vrakuňa, Slovenská republika, jako vlastníci pozemku parc.č. 920/33

Jan Pavlík, nar. 29.11.1966, Letošov č.p. 136, 683 33 Nesovice, jako vlastník pozemku parc.č. 920/35

Miroslava Jedličková, nar. 15.4.1957, Píškova č.p. 587/8, Bystrc, 635 00 Brno, Miroslav Körber, nar. 11.1.1982, Újezd č.p. 856/5, 697 01 Kyjov, Bc. Jana Mecerodová, nar. 21.2.1988, Moravské Bránice č.p. 346, 664 64 Dolní Kounice, Milan Vrzal, nar. 11.12.1954, Újezd č.p. 856/5, 697 01 Kyjov, jako vlastníci pozemku parc.č. 920/36

Ing. Simona Horáková, nar. 24.12.1967, Zákostelí č.p. 433, 768 02 Zdounky, Dagmar Stuchlíková, nar. 25.5.1941, třída Svobody č.p. 819, Malenovice, 763 02 Zlín, jako vlastníci pozemku parc.č. 920/40 Česká republika, kde právo hospodařit s majetkem státu má Státní pozemkový úřad, Husinecká č.p. 1024/11a, 130 00 Praha 3-Žižkov, jako vlastníci pozemků parc.č. 939/1, 939/3, 939/5, 2940

Marie Sladká, nar. 10.07.1912, Niny Popovové, domov důchodců, Přívoz, Ostrava, jako vlastníci pozemku parc.č. 939/11

Helena Hrnčířiková, nar. 27.12.1953, Sloupečnický č.p. 2279/13, 678 01 Blansko, jako vlastníci pozemku parc.č. 939/13

Ing. Jiří Prášek, MBA, nar. 6.2.1961, Kuželov č.p. 15, 696 73 Hrubá Vrbka, jako vlastníci pozemku parc.č. 945 Vít Hodeček, nar. 2.11.1971, Jezeřany-Maršovice č.p. 102, 671 75 Loděnice u Moravského Krumlova, jako vlastníci pozemku parc.č. 1986/4

Česká republika, kde právo hospodařit s majetkem státu má Povodí Moravy, s.p., Dřevařská č.p. 932/11, Veveří, 602 00 Brno, jako vlastníci pozemků parc.č. 1992/3, 1992/4, 1992/10

oprávněných jiných věcných práv

Vodovody a kanalizace Hodonín, a.s., Purkyňova č.p. 2933/2, 695 01 Hodonín, jako oprávněný z jiných věcných práv k pozemkům parc.č. 2015, 939/14

MONETA Money Bank, a.s., Vyskočilova č.p. 1442/1b, 140 00 Praha 4-Michle, jako oprávněný z jiných věcných práv k pozemkům parc.č. 920/31, 939/14

všechny níže uvedené pozemky jsou v k.ú. Nemotice

vlastníci dle parc.č.; řazeno vzestupně

Česká republika, kde právo hospodařit s majetkem státu má Správa železnic, státní organizace, Dlážďená č.p. 1003/7, 110 00 Praha 1-Nové Město, jako vlastník pozemků parc.č. st. 120, 250, 251, parc.č. 1558/1, 1558/8, 1943

Roman Hanák, nar. 16.11.1965, Nemotice č.p. 184, 683 33 Nesovice, jako vlastník pozemku parc.č. 35/1
AGRONET Nesovice, družstvo, Nesovice č.p. 2, 683 33 Nesovice, Věra Ambrožová, nar. 3.11.1935, Osvobození č.p. 112, 664 81 Ostrovačice, Bohumír Doubrava, nar. 19.9.1944, Bayerova č.p. 799/30, Veveří, 602 00 Brno, MUDr. Pavel Doubrava, nar. 20.5.1948, Táborského nábřeží č.p. 832/7, Štýřice, 639 00 Brno, JUDr. Radim Kuchta, nar. 17.2.1962, Na Padělkách č.p. 755/8, Žebětín, 641 00 Brno, Vladimír Malík, nar. 14.4.1964, Krhov č.p. 90, 675 55 Hrotovice, jako vlastníci pozemku parc.č. 359/1

AGRONET Nesovice, družstvo, Nesovice č.p. 2, 683 33 Nesovice, jako vlastník pozemku parc.č. 359/3
Obec Nemotice, Nemotice č.p. 66, 683 33 Nesovice, jako pozemků parc.č. 366, 373/1, 1403/3, 1404, 1408/1, 1408/3, 1453, 1564, 1899, 1906

Jihomoravský kraj, kde právo hospodařit s majetkem kraje má Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje, Žerotínovo náměstí č.p. 449/3, Veveří, 602 00 Brno, jako vlastník pozemků parc.č. 1405/1, 1405/2

Zdeněk Blahynka, nar. 18.6.1953, Nemotice č.p. 202, 683 33 Nesovice, Libuše Šubrtová, nar. 27.2.1955, Slavkovská č.p. 983, 685 01 Bučovice, jako vlastníci pozemku parc.č. 1408/2

Česká republika, kde právo hospodařit s majetkem státu má Povodí Moravy, s.p., Dřevařská č.p. 932/11, Veveří, 602 00 Brno, jako vlastník pozemků parc.č. 1415/1, 1558/3

České dráhy, a.s., nábřeží Ludvíka Svobody č.p. 1222/12, 110 00 Praha 1-Nové Město, jako vlastník pozemků parc.č. 1558/7, 1558/17, 1558/18, 1558/19

Ing. Zuzana Ošťádalová, nar. 19.12.1981, Pod Sokolovnou č.p. 488/43, Svatobořice, 696 04 Svatobořice-Mistřín, jako vlastník pozemků parc.č. 1600/1, 1871/4, 1871/7

Klára Oborná, nar. 21.4.1999, Nemotice č.p. 158, 683 33 Nesovice, Markéta Oborná, nar. 24.6.1989, Nemotice č.p. 158, 683 33 Nesovice, jako vlastníci pozemku parc.č. 1895

oprávnění z jiných věcných práv

oprávněný z jiného věcného práva ve prospěch nemovitosti neevidované v katastru ze dne 30.03.1992 ve prospěch správce melioračních zařízení, a to vůči pozemku parc.č. 359/1, 1871/4, 1871/7

GasNet, s.r.o., Klíšská č.p. 940/96, Klíše, 400 01 Ústí nad Labem, jako oprávněný z jiných věcných práv k pozemku parc.č. 1405/2

SDMS s.r.o., Gustava Broma č.p. 164/20, Sadová, 612 00 Brno, jako oprávněný z jiných věcných práv k pozemku parc.č. 1405/2

Anton Rábík, nar. 16.6.1979, Nemotice č.p. 208, 683 33 Nesovice, Nadija Rábíková, nar. 7.1.1977, Nemotice č.p. 208, 683 33 Nesovice, jako oprávněný z jiných věcných práv k pozemku parc.č. 1405/2

Zdeněk Dlabaja, nar. 15.4.1992, Nemotice č.p. 89, 683 33 Nesovice, Ing. Lucie Dlabajová, nar. 6.5.1991, Nemotice č.p. 89, 683 33 Nesovice, jako oprávněný z jiných věcných práv k pozemku parc.č. 1405/2

Obec Nemotice, Nemotice č.p. 66, 683 33 Nesovice, jako oprávněný z jiných věcných práv k pozemku parc.č. 1558/7

MONETA Money Bank, a.s., Vyskočilova č.p. 1442/1b, 140 00 Praha 4-Michle, jako oprávněný z jiných věcných práv k pozemkům parc.č. 1600/1, 1871/7, 1871/4

Komerční banka, a.s., Na příkopě č.p. 969/33, 110 00 Praha 1-Staré Město, jako oprávněný z jiných věcných práv k pozemku parc.č. 1895

všechny níže uvedené pozemky jsou v k.ú. Nesovice

vlastníci dle parc.č.; řazeno vzestupně

Jiří Zachrla, nar. 22.11.1966, Nesovice č.p. 76, 683 33 Nesovice, jako vlastník pozemku parc.č. 1500/4

MUDr. Eva Pallová, nar. 29.1.1954, Kamelova č.p. 257/1, Jehnice, 621 00 Brno, jako vlastník pozemků parc.č. 1500/39, 1500/40

Obec Nesovice, Nesovice č.p. 305, 683 33 Nesovice, jako vlastník pozemků parc.č. 1621/9, 1765/22, 1765/25

Bc. Filip Hanák, nar. 11.1.1991, Tyršova č.p. 666/8, Vyškov-Předměstí, 682 01 Vyškov, Jana Hanáková, DiS., nar. 13.9.1983, Tyršova č.p. 666/8, Vyškov-Předměstí, 682 01 Vyškov, Radek Pospíšil, nar. 29.1.1979, Nesovice č.p. 305, 683 33 Nesovice, jako vlastníci pozemku parc.č. 1627/6

Jan Pavlík, nar. 29.11.1966, Letošov č.p. 136, 683 33 Nesovice, jako vlastník pozemků parc.č. 1627/32, 2056/1, 2061

Zdeněk Bednařík, nar. 24.7.1979, Nesovice č.p. 225, 683 33 Nesovice, Eva Bednaříková, nar. 19.9.1986, Nesovice č.p. 225, 683 33 Nesovice, jako vlastníci pozemku parc.č. 1627/34

Jihomoravský kraj, kde právo hospodařit s majetkem kraje má Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje, Žerotínovo náměstí č.p. 449/3, Veveří, 602 00 Brno, jako vlastník pozemků parc.č. 1732/1, 1765/23

Česká republika, kde právo hospodařit s majetkem státu má Správa železnic, státní organizace, Dlážděná č.p. 1003/7, 110 00 Praha 1-Nové Město, jako vlastník pozemku parc.č. 1765/1

České dráhy, a.s., nábřeží Ludvíka Svobody č.p. 1222/12, 110 00 Praha 1-Nové Město, jako vlastník pozemku parc.č. 1765/5

Česká republika, kde právo hospodařit s majetkem státu má Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci č.p. 546/56, 140 00 Praha 4-Nusle, jako vlastník pozemků parc.č. 1772/1, 1772/2

Jan Posolda, nar. 31.7.1949, Letošov č.p. 38, 683 33 Nesovice, Stanislav Posolda, nar. 15.6.1955, Spodní č.p. 673/8, Bohunice, 625 00 Brno, jako vlastníci pozemku parc.č. 1799/6

RNDr. Martin Tichý, nar. 12.10.1963, Heyrovského č.p. 404/23, Povel, 779 00 Olomouc, jako vlastník pozemku parc.č. 1799/10

AGRONET Nesovice, družstvo, Nesovice č.p. 2, 683 33 Nesovice, jako vlastník pozemku parc.č. 2056/2

Ing. Josef Kuchta, nar. 14.7.1939, Nesovice č.p. 149, 683 33 Nesovice, Ludmila Kuchtová, nar. 11.9.1940, Nesovice č.p. 149, 683 33 Nesovice, jako vlastníci pozemku parc.č. 2056/3

Ing. Josef Veselý, nar. 29.8.1946, Uhřice č.p. 173, 696 34 Žarošice, jako vlastník pozemku parc.č. 2056/4

Ing. Jakub Neužil, nar. 20.5.1986, Kožušice č.p. 28, 683 33 Nesovice, jako vlastník pozemku parc.č. 2062/1

Ing. Jiří Neužil, nar. 2.4.1983, Na Zahrádkách č.p. 1716/30, 664 51 Šlapanice u Brna, jako vlastník pozemku parc.č. 2062/2

František Přikryl, nar. 21.2.1963, Moravské Křižánky č.p. 77, 592 02 Svratka, jako vlastník pozemku parc.č. 2062/5

Ludmila Kadlecová, nar. 11.9.1952, Nové Hvězdlice č.p. 20, 683 41 Bohdalice, jako vlastník pozemku parc.č. 2062/6

AGRONET Nesovice, družstvo, Nesovice č.p. 2, 683 33 Nesovice, Ing. Jakub Neužil, nar. 20.5.1986, Kožušice č.p. 28, 683 33 Nesovice, Ing. Petr Přikryl, nar. 20.6.1968, Strnadova č.p. 2375/7, Lišeň, 628 00 Brno, jako vlastníci pozemku parc.č. 2062/7

Božek Ladislav, adresa neznámá, Božková Ludmila, adresa neznámá, MUDr. Ladislav Božek, nar. 23.5.1962, Okružní č.p. 1732/32, 792 01 Bruntál, Ing. Přemysl Kubáň, nar. 3.5.1983, Kolocova č.p. 727/39, Praha 10-Dubeč, 107 00 Praha, jako vlastníci pozemku parc.č. 2062/17

Ing. Zdeněk Kolaja, nar. 22.6.1965, U Škol č.p. 951, 685 01 Bučovice, jako vlastník pozemku parc.č. 2062/18

oprávnění z jiných věcných práv

Česká republika, kde právo hospodařit s majetkem státu má Správa železnic, státní organizace, Dlážděná č.p. 1003/7, 110 00 Praha 1-Nové Město, jako oprávněný z jiných věcných práv k pozemkům parc.č. 1765/22, 1765/25, 1765/23

CETIN a.s., Českomoravská č.p. 2510/19, 190 00 Praha 9-Libeň, jako oprávněný z jiných věcných práv k pozemkům parc.č. 1621/9, 1765/5

Zdeněk Bednařík, nar. 24.7.1979, Nesovice č.p. 225, 683 33 Nesovice, Eva Bednaříková, nar. 19.9.1986, Nesovice č.p. 225, 683 33 Nesovice, jako oprávnění z jiných věcných práv k pozemku parc.č. 1732/1

Bc. Filip Hanák, nar. 11.1.1991, Tyršova č.p. 666/8, Vyškov-Předměstí, 682 01 Vyškov, Jana Hanáková, DiS., nar. 13.9.1983, Tyršova č.p. 666/8, Vyškov-Předměstí, 682 01 Vyškov, jako oprávnění z jiných věcných práv k pozemku parc.č. 1732/1

EG.D, a.s., Lidická č.p. 1873/36, Černá Pole, 602 00 Brno, jako oprávněný z jiných věcných práv k pozemkům parc.č. 1765/1, 1765/5

Obec Nesovice, Nesovice č.p. 305, 683 33 Nesovice, jako oprávněný z jiných věcných práv k pozemku parc.č. 1765/5

MONETA Money Bank, a.s., Vyskočilova č.p. 1442/1b, 140 00 Praha 4-Michle, jako oprávněný z jiných věcných práv k pozemku parc.č. 2056/2

Česká republika, kde právo hospodařit s majetkem státu má Státní pozemkový úřad, Husinecká č.p. 1024/11a, 130 00 Praha 3-Žižkov, jako oprávněný z jiných věcných práv k pozemku parc.č. 2056/4

všechny níže uvedené pozemky jsou v k.ú. Snovídky

vlastníci dle parc.č.; řazeno vzestupně

Česká republika, kde právo hospodařit s majetkem státu má Správa železnic, státní organizace, Dlážděná č.p. 1003/7, 110 00 Praha 1-Nové Město, jako vlastník pozemků parc.č. st. 121, parc.č. 1639, 1641

AGRONET Nesovice, družstvo, Nesovice č.p. 2, 683 33 Nesovice, jako vlastník pozemků parc.č. st. 121, parc.č. 169, 170, 266/2, 267, 314, 315, 330, 352, 388, 397, 457, 471, 1707/38, 1790/7, 1790/13

Obec Snovídky, Snovídky č.p. 1, 683 33 Nesovice, jako vlastník pozemků parc.č. 173/5, 500, 1613/1, 1613/2, 1613/4, 1613/5, 1642, 1643, 1648, 1790/8

Božena Široká, nar. 25.10.1958, Snovídky č.p. 121, 683 33 Nesovice, jako vlastník pozemků parc.č. 173/17, 1707/39

Česká republika, kde právo hospodařit s majetkem státu má Lesy České republiky, s.p., Přemyslova č.p. 1106/19, Nový Hradec Králové, 500 08 Hradec Králové, jako vlastník pozemku parc.č. 183/1

AGRONET Nesovice, družstvo, Nesovice č.p. 2, 683 33 Nesovice, Jan Pavlík, nar. 29.11.1966, Letošov č.p. 136, 683 33 Nesovice, jako vlastníci pozemků parc.č. 261/1, 266/1

Jan Pavlík, nar. 29.11.1966, Letošov č.p. 136, 683 33 Nesovice, jako vlastník pozemků parc.č. 263/3, 299, 470, 1790/10

AGRONET Nesovice, družstvo, Nesovice č.p. 2, 683 33 Nesovice, František Kočíčka, nar. 13.07.1909, Nemotice č.p. 157, 683 33 Nesovice, Marie Kočíčková, nar. 18.10.1909, Nemotice č.p. 169, 683 33 Nesovice, jako vlastníci pozemku parc.č. 263/4

Zdeněk Gregor, nar. 15.2.1965, Mouchnice č.p. 21, 683 33 Nesovice, Jaroslava Maršálková, nar. 6.1.1970, Mouchnice č.p. 6, 683 33 Nesovice, jako vlastníci pozemku parc.č. 268

AGRONET Nesovice, družstvo, Nesovice č.p. 2, 683 33 Nesovice, Pavel Neča, nar. 5.8.1977, Trávník č.p. 186, 767 01 Kroměříž, Petra Rozsypalová, nar. 24.9.1980, Výpusta č.p. 265, 763 11 Želechovice nad Dřevnicí, jako vlastníci pozemku parc.č. 301

AGRONET Nesovice, družstvo, Nesovice č.p. 2, 683 33 Nesovice, Bc. Marie Kurtasová, nar. 28.11.1957, Sládkova č.p. 3052/24, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava, jako vlastníci pozemku parc.č. 313

Jiří Hroza, nar. 2.3.1951, Nesovice č.p. 180, 683 33 Nesovice, jako vlastník pozemku parc.č. 321

APF VENTURE CAPITAL CR s.r.o., Pražákova 1008/69, Štýřice, 639 00 Brno, jako vlastník pozemků parc.č. 322, 331

Tvarůžek Josef, Borotice č.p. 31, jako vlastník pozemku parc.č. 353

Jana Finková, nar. 6.8.1959, Snovídky č.p. 39, 683 33 Nesovice, jako vlastník pozemku parc.č. 375

Ing. Zuzana Ošťádalová, nar. 19.12.1981, Pod Sokolovnou č.p. 488/43, Svatobořice, 696 04 Svatobořice-Místřín, jako vlastník pozemku parc.č. 384

Ing. Dušan Pukl, nar. 6.4.1959, Denkova č.p. 3195/12, 767 01 Kroměříž, Zbyněk Pukl, nar. 25.12.1965, Husova č.p. 599, 664 42 Modřice, Ing. Petra Puklová, Ph.D., nar. 11.1.1983, Nemočice č.p. 52, 683 33 Nesovice, jako vlastníci pozemku parc.č. 400

Eva Sahánková, nar. 24.12.1968, Mouchnice č.p. 158, 683 33 Nesovice, jako vlastník pozemku parc.č. 447

Vladimír Sedláček, nar. 15.9.1971, Hřbitovní č.p. 334, 798 27 Němčice nad Hanou, Magda Slováčková, nar. 16.1.1980, Nemočice č.p. 19, 683 33 Nesovice, Libor Žižlavský, nar. 4.5.1972, Žižkova č.p. 1392/23, 697 01 Kyjov, jako vlastníci pozemku parc.č. 450

Růžičková Julie, Jablůnkov 416, jako vlastník pozemku parc.č. 465

Josef Gabrlík, nar. 30.01.1925, Nemočice č.p. 45, 683 33 Nesovice, jako vlastník pozemku parc.č. 466

Příborský Jindřich, Dyjakovice č.p. 190, jako vlastník pozemku parc.č. 469

Rostislav Hložek, nar. 24.10.1956, Fr. Hrubína č.p. 738/5, Nové Dvory, 674 01 Třebíč, jako vlastník pozemku parc.č. 478

Česká republika, kde právo hospodařit s majetkem státu má Povodí Moravy, s.p., Dřevařská č.p. 932/11, Veveří, 602 00 Brno, jako vlastník pozemku parc.č. 1634/10

Jiří Kremz, nar. 13.7.1977, Přibice č.p. 205, 691 24 Přibice, Jiří Kremz, nar. 31.5.1958, Snovídky č.p. 53, 683 33 Nesovice, Radmila Šolcová, nar. 15.11.1978, Sídliště Osvobození č.p. 664/41, Dědice, 682 01 Vyškov, jako vlastníci pozemku parc.č. 1706/6

RNDr. Martin Tichý, nar. 12.10.1963, Heyrovského č.p. 404/23, Povel, 779 00 Olomouc, jako vlastník pozemku parc.č. 1790/3

Anežka Hanáková, nar. 25.10.1944, Nemočice č.p. 24, 683 33 Nesovice, jako vlastník pozemku parc.č. 1790/4

Zdeněk Masařík, nar. 27.1.1942, Snovídky č.p. 137, 683 33 Nesovice, jako vlastník pozemku parc.č. 1790/5

Jaromír Zabloudil, nar. 27.6.1946, Mouchnice č.p. 45, 683 33 Nesovice, jako vlastník pozemku parc.č. 1790/6

Ludmila Mazalová, nar. 21.1.1932, Bakalovo nábřeží č.p. 1/1, Štýřice, 639 00 Brno, jako vlastník pozemku parc.č. 1790/9

Antonín Chini, nar. 4.3.1932, Snovídky č.p. 92, 683 33 Nesovice, Františka Chiniová, nar. 13.12.1936, Snovídky č.p. 92, 683 33 Nesovice, jako vlastníci pozemku parc.č. 1790/11

AGRONET Nesovice, družstvo, Nesovice č.p. 2, 683 33 Nesovice, Světluše Oravcová, nar. 18.6.1955, Bohušov č.p. 164, 793 99 Osoblaha, jako vlastníci pozemku parc.č. 1790/12

Olga Krátká, nar. 3.9.1956, Vltavská č.p. 215/7, Starý Lískovec, 625 00 Brno, jako vlastník pozemku parc.č. 1790/16

František Sekanina, nar. 23.6.1954, Kyjevská č.p. 290/1, Starý Lískovec, 625 00 Brno, jako vlastník pozemku parc.č. 1790/17

oprávnění z jiných věcných práv

MONETA Money Bank, a.s., Vyskočilova č.p. 1442/1b, 140 00 Praha 4-Michle, jako oprávněný z jiných věcných práv k pozemkům parc.č. 169, 1790/13, 266/2, 315, 330, 388, 397, 457, 384, 1790/12

ČSOB Stavební spořitelna, a.s., Radlická č.p. 333/150, 150 00 Praha 5-Radlice, jako oprávněný z jiných věcných práv k pozemkům parc.č. 1707/39, 173/17

Leasing České spořitelny, a.s., Budějovická č.p. 1912/64b, 140 00 Praha 4-Krč, jako oprávněný z jiných věcných práv k pozemkům parc.č. 266/1, 263/4

Intrum Czech, s.r.o., Prosecká č.p. 851/64, 190 00 Praha 9-Prosek, jako oprávněný z jiných věcných práv k pozemku parc.č. 1790/12

Vodafone Czech Republic a.s., náměstí Junkových č.p. 2808/2, Praha 5-Stodůlky, 155 00 Praha, jako oprávněný z jiných věcných práv k pozemku parc.č. 1790/12

Česká spořitelna, a.s., Olbrachtova č.p. 1929/62, 140 00 Praha 4-Krč, 155 00 Praha, jako oprávněný z jiných věcných práv k pozemku parc.č. 1790/12

Československá obchodní banka, a. s., Radlická č.p. 333/150, 150 00 Praha 5-Radlice, jako oprávněný z jiných věcných práv k pozemku parc.č. 1790/12

Citibank Europe plc, North Wall Quay 1, Dublin, Irsko, jako oprávněný z jiných věcných práv k pozemku parc.č. 1790/12

Lengyel Gábor, nar. 03.12.1980, Horný Díel 125/50, 93040 Štvrtok na Ostrove, Slovenská republika, jako oprávněný z jiných věcných práv k pozemkům parc.č. 322, 331

Dále byly jako účastníci řízení vymezení vlastníci technické infrastruktury, která bude dotčena překládkou, a to ČD - Telematika a.s., Pernerova č.p. 2819/2a, 130 00 Praha 3-Žižkov, ČEPS, a.s., Elektrárenská č.p. 774/2, Praha 10-Michle, 101 00 Praha 101, Nej.cz s.r.o., Kaplanova č.p. 2252/8, Praha 4-Chodov, 148 00 Praha 414, Vodovody a kanalizace Vyškov,a.s., Brněnská č.p. 410/13, Vyškov-Město, 682 01 Vyškov

podle § 85 odst. 2 písm. b) stavebního zákona - osoby, jejichž vlastnické nebo jiné věcné právo k sousedním stavbám anebo sousedním pozemkům nebo stavbách na nich může být územním rozhodnutím přímo dotčeno; identifikováni označením pozemků a staveb evidovaných v katastru nemovitostí dotčených vlivem záměru

Osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním pozemkům:

Parc.č. 1, 2, 3/1, 3/3, 3/12, 3/13, 3/14, 3/15, 3/17, 3/20, 3/21, 3/23, 79, 80, 81, 82, 102, 103/49, 103/50, 140, 145, 146, 149, 150, 151, 152, 153/4, 153/5, 156/6, 156/7, 156/8, 156/9, 157, 158, 159, 161, 162, 165, 174, 175, 176, 179/2, 180, 181, 182, 183, 184, 185, 186, 187, 188/2, 188/3, 188/4, 188/5, 188/6, 188/7, 190, 192, 194, 196/1, 196/3, 196/4, 202, 203, 204, 205, 206, 207, 208, 209, 210, 222, 223, 224, 225, 226, 228, 229/1, 229/2, 231, 251/1, 252, 253, 254, 255, 256, 257, 258, 259, 260, 261, 262, 263, 264, 265, 266, 267, 268, 269, 270, 271, 275/2, 563/1, 564/8, 565, 568, 569/1, 579, 580, 581, 582, 583, 584, 585, 586, 587, 588, 589/1, 590, 591, 592/1, 592/5, 593/1, 593/2, 594, 595/1, 595/2, 595/3, 595/4, 595/5, 595/6, 595/8, 595/9, 596, 597, 598/1, 600, 601, 602, 603, 604, 605, 606, 607, 608, 609, 610, 611, 612, 613, 614, 615, 616, 617, 618, 619, 620, 622, 625, 626/1, 626/6, 627/3, 627/4, 627/5, 627/6, 628, 629, 630, 631, 633, 665/1, 717, 718, 719, 720, 721, 723, 724, 725, 726, 727, 728, 729, 730, 731, 732, 733, 735, 736, 737, 738, 739/1, 739/2, 740/1, 740/2, 741, 742/2, 805/2, 806/3, 806/9, 806/10, 806/11, 818, 819, 820, 829/1, 829/2, 829/3, 829/6, 829/9, 829/10, 829/11, 829/12, 829/14, 829/15, 829/16, 829/17, 829/18, 829/19, 829/20, 829/21, 829/22, 829/23, 829/24, 829/25, 829/26, 829/27, 829/28, 829/29, 829/30, 829/31, 829/32, 829/33, 829/34, 829/35, 829/36, 829/37, 829/38, 829/40, 829/41, 829/42, 830/1, 830/2, 830/3, 830/4, 830/6, 830/7, 830/8, 830/9, 830/11, 832/1, 833, 835, 836, 837, 839, 840, 841, 842, 843, 845/64, 845/102, 845/107, 845/110, 845/111, 845/113, 845/114, 845/116, 845/117, 845/118, 845/120, 845/124, 845/125, 845/126, 845/128, 847/1, 847/2, 847/3, 847/4, 847/5, 847/6, 847/7, 847/8, 847/9, 848/3, 849/1, 849/2, 850, 851/1, 852, 853/2, 854, 855, 856, 857/1, 857/2, 857/3, 857/4, 857/5, 857/6, 857/7, 857/8, 857/9, 857/10, 857/11, 858, 861, 862, 864, 865, 869/1, 869/14, 869/15, 869/17, 869/18, 869/19, 869/20, 870/1, 870/3, 873/4, 874/11, 874/12, 874/13, 874/18, 874/26, 874/58, 874/59, 875, 876/1, 876/2, 876/3, 877/1, 877/2, 1308/1, 1308/2, 1310/1, 1310/2, 1310/3, 1310/4, 1311, 1312, 1314/2, 1314/4, 1314/5, 1314/7, 1314/8, 1314/11, 1314/13, 1314/14, 1327/2, 1327/34, 1327/35, 1327/36, 1327/37, 1327/38, 1327/39, 1327/40, 1327/41, 1329/1, 1329/5, 1329/6, 1329/7, 1329/10, 1329/11, 1329/12, 1329/13, 1329/14, 1329/15, 1329/16, 1329/17, 1329/18, 1329/19, 1329/20, 1329/21, 1329/22, 1329/23, 1329/24, 1329/25, 1329/27, 1329/30, 1329/31, 1329/32, 1329/33, 1329/34, 1329/35, 1329/36, 1329/39, 1329/42, 1329/43, 1329/44, 1329/45, 1329/46, 1329/47, 1329/48, 1329/49, 1329/50, 1329/51,

1329/52, 1329/53, 1329/54, 1329/55, 1330/33, 1330/67, 1330/86, 1330/89, 1330/94, 1330/97, 1330/104, 1330/107, 1330/108, 1330/113, 1330/114, 1330/115, 1330/116, 1330/118, 1330/120, 1330/121, 1330/122, 1330/128, 1330/129, 1330/132, 1330/134, 1330/135, 1330/136, 1330/137, 1330/141, 1330/142, 1330/144, 1330/146, 1330/147, 1330/148, 1330/149, 1330/150, 1330/152, 1330/154, 1330/156, 1330/157, 1330/158, 1330/161, 1330/163, 1330/166, 1330/167, 1330/168, 1330/171, 1330/172, 1330/173, 1330/174, 1330/178, 1330/181, 1330/182, 1330/183, 1330/194, 1330/196, 1330/199, 1330/201, 1330/205, 1330/206, 1330/207, 1330/208, 1330/214, 1330/216, 1330/218, 1330/219, 1330/220, 1330/221, 1330/223, 1330/224, 1330/226, 1330/229, 1330/235, 1330/238, 1330/239, 1330/240, 1330/242, 1330/243, 1330/247, 1330/248, 1330/249, 1330/250, 1330/251, 1330/255, 1330/256, 1330/257, 1330/260, 1330/261, 1330/262, 1330/268, 1330/269, 1330/270, 1330/271, 1330/273, 1330/274, 1330/276, 1330/280, 1330/281, 1330/282, 1330/285, 1330/286, 1330/290, 1330/291, 1330/292, 1330/293, 1330/294, 1330/295, 1330/296, 1331/9, 1332, 1333, 1334, 1335, 1336, 1337/1, 1504, 1514, 1521, 1527, 1528, 1529, 1530/1, 1531, 1532, 1534, 1535/1, 1536, 1538, 1539, 1540, 1567/1, 1567/2, 1574, 1575/1, 1575/2, 1575/3, 1576/3, 1576/8, 1577/1, 1577/2, 1577/3, 1578, 1580/1, 1580/2, 1580/3, 1580/5, 1580/6, 1581/1, 1581/2, 1581/3, 1582/1, 1582/2, 1582/3, 1583/1, 1583/2, 1584/1, 1584/2, 1585/3, 1585/4, 1585/5, 1588/3, 1589/2, 1589/3, 1589/4, 1589/6, 1589/7, 1589/8, 1589/9, 1589/11, 1589/12, 1589/14, 1589/16, 1589/17, 1589/18, 1589/19, 1589/20, 1589/21, 1589/22, 1589/23, 1589/35, 1589/42, 1589/43, 1589/50, 1589/51, 1592/1, 1592/2, 1592/3, 1593/2, 1593/3, 1594/12, 1595, 1597/3, 1597/4, 1597/5, 1597/6, 1597/7, 1597/8, 1597/11, 1599/1, 1599/2, 1599/3, 1599/4, 1599/5, 1599/6, 1657/5, 1657/7, 1657/8, 1657/9, 1657/10, 1657/11, 1657/12, 1657/13, 1657/14, 1657/15, 1657/16, 1657/17, 1657/18, 1657/19, 1657/20, 1657/21, 1657/22, 1657/23, 1657/24, 1657/25, 1657/26, 1657/27, 1657/28, 1657/29, 1657/30, 1666/6, 1666/8, 1666/9, 1666/11, 1666/12, 1666/15, 1666/16, 1666/21, 1666/26, 1666/27, 1666/38, 1666/136, 1666/137, 1666/139, 1666/141, 1669/1, 1669/2, 1669/3, 1669/4, 1669/5, 1669/6, 1670/1, 1670/22, 1670/24, 1670/25, 1670/26, 1670/28, 1670/29, 1670/31, 1670/32, 1670/33, 1670/34, 1670/35, 1670/36, 1670/37, 1670/38, 1670/39, 1670/42, 1670/50, 1670/203, 1672/1, 1672/2, 1672/3, 1672/4, 1672/5, 1672/6, 1672/7, 1672/8, 1672/9, 1672/10, 1672/11, 1672/12, 1672/13, 1672/14, 1672/15, 1672/16, 1672/17, 1672/18, 1672/19, 1672/20, 1672/21, 1672/22, 1672/25, 1672/26, 1672/27, 1672/28, 1672/29, 1672/30, 1672/31, 1672/32, 1672/33, 1672/34, 1672/35, 1672/36, 1672/37, 1672/38, 1672/39, 1672/40, 1672/41, 1672/43, 1672/44, 1672/45, 1672/46, 1672/47, 1672/48, 1672/49, 1672/50, 1672/51, 1672/52, 1672/53, 1672/54, 1672/55, 1672/56, 1672/57, 1672/58, 1672/59, 1672/60, 1672/61, 1672/62, 1672/63, 1672/64, 1672/65, 1672/66, 1672/67, 1672/68, 1672/69, 1672/70, 1672/71, 1672/72, 1672/73, 1672/74, 1672/75, 1672/76, 1672/77, 1672/78, 1672/79, 1672/80, 1672/81, 1672/82, 1672/83, 1672/84, 1672/85, 1672/86, 1672/87, 1672/88, 1672/89, 1672/90, 1672/91, 1672/92, 1672/93, 1672/94, 1672/95, 1672/96, 1672/97, 1672/98, 1675/4, 1675/11, 1675/13, 1675/15, 1675/16, 1675/17, 1675/18, 1675/19, 1675/20, 1675/21, 1675/22, 1676/1, 1676/2, 1677/1, 1677/2, 1677/3, 1677/4, 1677/5, 1677/6, 1677/7, 1677/8, 1677/9, 1677/10, 1677/11, 1677/12, 1677/13, 1677/14, 1677/15, 1677/20, 1677/21, 1677/22, 1677/23, 1677/24, 1677/25, 1677/26, 1677/28, 1677/29, 1677/30, 1677/32, 1677/33, 1677/34, 1677/35, 1677/36, 1677/37, 1677/38, 1677/40, 1677/41, 1677/42, 1677/43, 1677/44, 1677/45, 1677/46, 1677/47, 1677/48, 1677/49, 1677/50, 1677/51, 1677/52, 1677/53, 1680/1, 1680/2, 1680/3, 1680/4, 1680/5, 1680/8, 1939, 1941, 1946, 1947, 1948, 2009/1, 2009/3, 2009/5, 2009/6, 2009/7, 2009/8, 2009/13
v k.ú. Bohuslavice u Kyjova, st. p. 366, parc.č. 271/1, 271/4, 804/1, 804/2, 804/3, 820/1, 820/2, 820/3, 820/4, 820/5, 820/6, 820/7, 820/8, 820/9, 820/11, 820/13, 827/1, 827/4, 827/5, 827/6, 827/7, 827/8, 827/9, 827/10, 827/11, 827/12, 827/14, 832/1, 832/3, 923/1, 925/1, 925/2, 929/5, 929/8, 929/9, 931, 932/1, 932/4, 932/5, 933/1, 934/1, 934/3, 934/13, 934/16, 934/17, 934/25, 934/26, 942/1, 942/6, 942/8, 942/11, 942/12, 943/4, 945/2, 945/4, 945/5, 945/6, 945/8, 945/18, 946/2, 946/3, 946/5, 946/6, 946/7, 946/8, 946/9, 946/10, 946/11, 946/12, 946/13, 951, 952/2, 952/3, 952/4, 952/5, 952/6, 952/7, 952/8, 952/9, 952/10, 953/1, 953/2, 953/3, 953/4, 953/5, 953/6, 953/8, 953/10, 954/4, 954/8, 954/9, 954/10, 954/11, 964/1, 964/7, 964/9, 964/11, 964/12, 964/13, 964/14, 964/15, 965/4, 965/5, 966, 967/2, 967/4, 967/9, 967/10, 967/11, 967/12, 967/13,

967/14, 967/15, 967/16, 973/4, 982/1, 982/2, 982/3, 982/4, 982/5, 982/6, 982/7, 982/8, 982/9, 982/10, 982/11, 982/12, 982/13, 982/14, 982/15, 982/16, 982/17, 982/18, 982/19, 982/20, 982/21, 982/22, 982/23, 982/24, 982/25, 982/26, 983/1, 983/3, 983/4, 983/13, 983/15, 983/19, 983/23, 983/24, 983/29, 983/31, 983/36, 983/37, 983/38, 983/39, 983/40, 983/41, 983/42, 983/43, 983/44, 983/45, 983/46, 983/47, 983/48, 983/49, 983/50, 983/51, 983/52, 983/53, 983/54, 983/55, 984/3, 984/10, 984/11, 985/1, 985/4, 985/5, 985/6, 986/1, 987/40, 1007/3, 1007/5, 1008/1, 1009/1, 1009/2, 1009/3, 1009/4, 1009/6, 1009/7, 1009/8, 1009/9, 1009/11, 1009/12, 1009/13, 1009/14, 1009/15, 1009/16, 1009/18, 1009/19, 1009/20, 1009/21, 1009/22, 1009/23, 1009/24, 1009/25, 1009/26, 1009/27, 1009/28, 1009/29, 1009/30, 1009/38, 1009/40, 1009/44, 1013/2, 1013/3, 1013/4, 1013/6, 1013/7, 1014/18, 1014/33, 1014/34, 1014/35, 1014/36, 1014/37, 1014/38, 1014/39, 1015/28, 1015/37, 1015/38, 1015/39, 1015/40, 1015/41, 1015/42, 1018/30, 1018/39, 1018/40, 1018/41, 1018/42, 1018/43, 1019/1, 1022/1, 1023/1, 1024/1, 1024/2, 1024/3, 1024/4, 1024/5, 1024/6, 1024/7, 1024/8, 1024/9, 1025/11, 1025/12, 1025/13, 1026, 1027/1, 1027/2, 1027/16, 1027/17, 1027/22, 1027/23, 1027/24, 2063, 2064, 2065, 2119, 2120, 2121, 2122, 2124, 2129/1, 2130/1, 2131/1, 2132/1, 2133/1, 2134/1, 2135/1, 2136/1, 2137/1, 2138/1, 2139/1, 2140/1, 2141/1, 2158, 2180, 2210/1, 2210/3, 2212/1, 2214, 2216, 2217, 2218, 2229, 2245/1, 2257/1, 2257/2, 2260/1, 2260/2, 2263/1, 2263/2, 2266/1, 2266/2, 2269/1, 2269/2, 2272/1, 2272/2, 2275/2, 2278/2, 2281/1, 2281/2, 2284/2, 2287/1, 2305/1, 2305/3, 2319/1, 2322/1, 2328/2, 2333/1, 2338/2, 2346/1, 2346/2, 2352/1, 2352/2, 2358/1, 2358/2, 2361/1, 2361/2, 2366/1, 2366/2, 2370/1, 2392/1, 2404/1, 2404/3, 2415/1, 2429/1, 2465/2, 2473/2, 2489/1, 2494/1, 2497/2, 2502/1, 2506/2, 2512/1, 2516/2, 2533/2, 2534, 2539/1, 2539/2, 2541/1, 2541/3, 2545/2, 2546, 2549, 2555, 2558, 2563/2, 2565/1, 2565/2, 2568, 2569/1, 2571/3, 2572, 2575, 2577/2, 2581/1, 2581/2, 2582/3, 2582/4, 2585/3, 2585/4, 2586/1, 2586/2, 2590, 2591/1, 2594/2, 2594/4, 2595/1, 2595/2, 2598, 2599/1, 2599/2, 2608/2, 2609, 2613, 2614/1, 2616/2, 2616/4, 2677, 2678/1, 2680, 2681, 2683, 2951, 2957/2, 2961/2, 2964/1, 2965/2, 2969/2, 2972/1, 2973/2, 2975/2, 2976/2, 2977/2, 2979/3, 2981/2, 2982/2, 2983/2, 2986/2, 2989, 2996, 3018, 3020, 3022/1, 3032/1, 3036, 3038, 3039, 3041, 3042, 3144, 3146/1, 3146/2, 3147/2, 3148/1, 3148/2, 3151/1, 3152/1, 3152/2, 3153/1, 3154/1, 3155/1, 3160/1, 3160/3, 3160/4, 3161/1, 3161/2, 3163/1, 3163/2, 3164/1, 3164/2, 3165/1, 3165/2, 3166/1, 3166/2, 3167/1, 3167/2, 3168/1, 3168/2, 3169/1, 3169/2, 3170/1, 3170/2, 3171/2, 3172/1, 3173/2, 3174/1, 3175/1, 3175/2, 3176/1, 3176/2, 3177/1, 3177/2, 3178/1, 3178/2, 3179/1, 3179/2, 3180/1, 3180/2, 3181/2, 3182/1, 3182/2, 3182/3, 3183/1, 3186/1, 3187, 3190, 3194/1, 3198, 3199, 3202, 3206/1, 3206/2, 3221, 3224, 3400/2, 3401/1, 3401/2, 3402/1, 3402/2, 3403/1, 3403/2, 3404/1, 3404/2, 3405/1, 3405/2, 3406/2, 3482, 3485/2, 4099/2, 4099/47, 4099/48, 4105/5, 4105/6, 4105/9, 4117/2, 4140 v k.ú. Brankovice, st. p. 1065/7, 1065/9, parc.č. 4154 v k.ú. Kyjov, st. p. 252, 287/1, 287/2, 287/4, 708/6, 709/4, 714/9, 832, 833, 905, 906, 922, 926, 1358/1, 1385, 1431, 1477, 1478, 1515, parc.č. 123/2, 126, 127/1, 127/2, 130/1, 173/3, 849/1, 849/2, 849/4, 849/22, 849/23, 849/38, 849/39, 849/40, 849/41, 849/42, 849/51, 849/52, 849/54, 849/55, 849/56, 849/57, 849/58, 849/59, 849/60, 849/61, 849/62, 850/2, 896/7, 896/8, 896/15, 896/16, 896/21, 896/22, 896/23, 896/24, 896/25, 896/26, 896/27, 896/28, 896/29, 896/30, 896/31, 896/32, 896/33, 896/34, 896/35, 896/36, 896/49, 896/50, 896/51, 896/52, 896/53, 896/54, 896/56, 896/57, 896/59, 896/60, 896/61, 896/62, 896/63, 896/64, 896/65, 896/66, 896/67, 896/68, 896/69, 896/70, 896/71, 896/72, 896/73, 896/74, 946, 947, 948, 1017/33, 1017/37, 1017/57, 1017/67, 1017/78, 1017/79, 1017/81, 1017/82, 1017/94, 1200/1, 1200/2, 1200/3, 1203/241, 1203/244, 1203/246, 1203/247, 1203/248, 1203/249, 1203/251, 1203/252, 1203/261, 1203/265, 1203/266, 1203/267, 1203/268, 1203/269, 1203/270, 1203/271, 1203/272, 1203/273, 1203/275, 1203/276, 1203/277, 1203/278, 1203/279, 1203/280, 1203/281, 1203/282, 1203/283, 1398/7, 1400/1, 1401/1, 1401/2, 1403/1, 1414/43, 1414/56, 1414/58, 1414/59, 1414/60, 1414/64, 1414/82, 1414/91, 1414/92, 1414/93, 1414/94, 1414/105, 1414/106, 1414/108, 1414/109, 1414/110, 1415/1, 1415/2, 1415/3, 1415/4, 1415/5, 1415/6, 1419/1, 1419/14, 1419/18, 1419/19, 1419/20, 1419/21, 1419/22, 1419/23, 1419/24, 1419/25, 1419/26, 1419/27, 1419/28, 1419/29, 1419/30, 1419/31, 1421/1, 1430/2, 1430/3, 1430/38, 1430/64, 1430/65, 1430/66, 1430/67, 1430/68, 1430/70, 1430/95, 1430/96, 1430/98, 1430/103, 1430/104, 1430/105, 1430/106, 1430/107, 1430/113, 1430/116, 1430/117, 1431/4, 1431/5,

1431/6, 1431/9, 1431/10, 1431/13, 1431/14, 1431/17, 1437/1, 1437/2, 1437/11, 1437/12, 1437/13, 1437/14, 1437/15, 1437/16, 1437/17, 1437/18, 1437/19, 1437/20, 1437/21, 1437/22, 1437/23, 1444/1, 1444/2, 1444/3, 1444/4, 1444/5, 1444/6, 1445/1, 1445/2, 1445/3, 1445/4, 1445/5, 1445/6, 1445/7, 1446/1, 1446/2, 1446/3, 1446/4, 1446/5, 1447/1, 1447/2, 1447/3, 1447/4, 1447/5, 1447/6, 1447/7, 1447/8, 1447/9, 1447/10, 1447/11, 1447/12, 1447/13, 1447/14, 1447/15, 1447/16, 1452/1, 1452/3, 1452/16, 1452/17, 1452/18, 1452/19, 1452/20, 1452/21, 1452/22, 1452/23, 1452/24, 1452/25, 1452/26, 1452/27, 1452/28, 1452/29, 1452/30, 1452/32, 1452/33, 1452/34, 1452/35, 1452/36, 1452/38, 1452/40, 1452/41, 1452/42, 1452/43, 1452/44, 1452/45, 1452/46, 1452/47, 1452/48, 1452/49, 1456/1, 1456/2, 1456/3, 1456/4, 1456/5, 1456/7, 1456/8, 1456/9, 1456/11, 1456/12, 1456/14, 1456/18, 1456/19, 1456/20, 1456/21, 1456/22, 1456/23, 1457/1, 1457/2, 1457/3, 1457/4, 1457/5, 1457/6, 1457/7, 1457/8, 1457/9, 1457/10, 1457/11, 1460/1, 1460/2, 1460/4, 1460/5, 1460/6, 1631, 1643 **v k.ú. Něčtice u Kyjova**, parc.č. 751/27, 751/31, 751/32, 751/43, 751/63, 751/65, 751/67, 751/69, 751/70, 751/71, 751/72, 751/73, 751/75, 751/76, 751/77, 751/78, 751/79, 751/80, 751/81, 751/82, 751/84, 751/85, 751/86, 751/87, 751/88, 751/89, 751/90, 751/91, 751/92, 751/93, 751/94, 751/95, 751/96, 751/97, 751/98, 751/99, 751/100, 751/101, 751/102, 751/103, 751/104, 751/105, 751/107, 751/108, 751/109, 751/110, 752/1, 752/2, 753/1, 753/2, 754/1, 754/2, 754/3, 757/1, 757/2, 757/4, 758/1, 758/2, 758/3, 758/4, 758/5, 759/1, 759/2, 759/3, 759/4, 760, 761/1, 761/2, 762/2, 767/1, 767/2, 767/3, 769, 770, 771, 772, 773, 774, 777/1, 779/1, 780/1, 782/1, 782/4, 782/5, 782/6, 782/7, 782/8, 782/9, 782/10, 782/11, 782/12, 782/13, 782/14, 782/15, 782/16, 782/17, 782/18, 782/19, 782/20, 782/21, 782/22, 782/23, 782/24, 782/25, 782/26, 782/28, 782/29, 782/30, 782/32, 782/33, 782/34, 782/35, 782/36, 782/37, 782/38, 782/39, 782/40, 782/41, 782/42, 782/43, 782/44, 782/45, 782/46, 782/47, 782/48, 785, 786, 787, 790, 791, 794/1, 794/2, 795/1, 795/2, 796/1, 796/2, 797, 798, 799, 800, 801, 802, 803, 804, 805, 806, 807, 808/1, 808/2, 808/3, 808/4, 808/5, 808/6, 808/7, 808/8, 808/10, 808/11, 808/12, 808/13, 813/2, 814/1, 815/2, 816/2, 816/3, 817/1, 817/2, 817/3, 817/4, 818/1, 818/2, 818/3, 818/4, 819/1, 819/2, 819/3, 820/1, 820/2, 820/3, 820/4, 821/1, 821/2, 821/3, 821/4, 822/1, 822/2, 822/3, 822/5, 823/1, 823/2, 823/3, 823/4 **v k.ú. Boršov u Kyjova**, st. p. 195, 232, 288, 310, 317, 324, 325, 327, parc.č. 851, 852, 853/1, 853/2, 853/3, 853/4, 853/5, 853/6, 853/7, 853/9, 853/10, 853/12, 853/13, 853/14, 853/15, 853/16, 853/17, 853/18, 854/4, 854/6, 870/1, 870/8, 870/15, 870/16, 870/17, 870/18, 870/21, 870/22, 870/23, 871/2, 871/9, 871/16, 871/17, 871/24, 871/25, 871/26, 871/27, 871/28, 871/29, 871/30, 871/31, 871/32, 871/33, 871/35, 871/36, 871/37, 871/38, 871/39, 871/40, 871/41, 871/42, 871/43, 871/44, 871/45, 872/2, 879/1, 879/2, 879/3, 879/4, 900/3, 904/1, 904/9, 909, 910/1, 910/2, 910/5, 910/6, 919, 920/1, 920/4, 920/26, 920/27, 920/28, 920/30, 920/43, 920/44, 920/50, 920/52, 920/53, 920/54, 920/55, 920/56, 920/57, 923/2, 923/5, 923/6, 923/7, 925, 926/3, 929/3, 929/4, 929/5, 929/7, 929/19, 939/9, 939/12, 1984/4, 1984/11, 1984/12, 1984/13, 1985/1, 1986/2, 1986/3, 1991/1, 1991/2, 1992/1, 1992/2, 1992/9, 1992/11, 2010, 2025 **v k.ú. Mouchnice**, st. p. 118, 155, 201, 218, 271, 277, 291, parc.č. 32/3, 32/5, 32/6, 35/18, 360/2, 361/1, 362/1, 362/2, 365, 369/1, 686, 742, 745, 753, 768, 769, 770, 771, 772, 773, 774, 775, 776, 777, 778, 779, 781, 782, 783, 784, 785, 786, 787/1, 787/2, 788, 789, 790, 792, 793, 794, 795, 796, 798, 799, 800, 801, 802, 803, 804, 806, 808, 809, 810, 811, 812, 813/1, 814, 817, 818, 819, 820, 821, 822, 823, 840/4, 840/5, 843/3, 848/2, 850/2, 851/1, 851/2, 852, 854, 855, 856, 857, 858, 859, 1102/2, 1104/1, 1104/3, 1403/2, 1403/4, 1403/11, 1403/18, 1403/19, 1403/20, 1403/21, 1408/4, 1413/1, 1413/4, 1415/2, 1415/4, 1418, 1441, 1442, 1443, 1444, 1448, 1449, 1484, 1485, 1486, 1487, 1488, 1489, 1490, 1491, 1493, 1495, 1496, 1497, 1498, 1499, 1500, 1501, 1503, 1504, 1505, 1506, 1507, 1508, 1547/2, 1558/2, 1558/4, 1558/5, 1558/6, 1558/9, 1558/10, 1558/11, 1558/12, 1558/13, 1558/14, 1558/15, 1558/16, 1558/20, 1558/21, 1558/22, 1562, 1566/3, 1566/4, 1566/5, 1566/6, 1567, 1568/1, 1574, 1577, 1600/15, 1602/1, 1602/2, 1604/1, 1604/18, 1604/21, 1604/23, 1604/24, 1604/25, 1604/26, 1604/27, 1604/28, 1604/29, 1604/30, 1604/31, 1604/32, 1604/33, 1609/38, 1609/39, 1609/42, 1609/45, 1609/47, 1609/48, 1609/49, 1609/50, 1866, 1871/1, 1871/2, 1871/5, 1871/6, 1876, 1879/1, 1879/2, 1881/1, 1881/2, 1881/6, 1881/8, 1882/1, 1882/8, 1888, 1889, 1891, 1892/1, 1892/2, 1893/1, 1893/2, 1894, 1896/1, 1897/1, 1897/2, 1897/3, 1897/4, 1897/5, 1897/6, 1897/7, 1897/8, 1897/9, 1898, 1900/1, 1900/2, 1900/3, 1900/5, 1900/6, 1900/7,

1900/9, 1900/24, 1900/25, 1900/26, 1900/29, 1900/31, 1900/32, 1900/33, 1900/34, 1900/35, 1900/36, 1900/37, 1900/38, 1900/39, 1900/40, 1908/1, 1908/2, 1908/3, 1908/4, 1908/5, 1911/1, 1911/2, 1911/3, 1911/4, 1911/5, 1912/1, 1912/2, 1913/1, 1913/2, 1913/3, 1913/4, 1913/5, 1914/2, 1914/6, 1914/7, 1914/8, 1914/9, 1914/10, 1914/11, 1914/12, 1915/1, 1915/4, 1915/5, 1915/6, 1915/7, 1915/8, 1915/9, 1915/10, 1915/11, 1915/12, 1915/14, 1915/15, 1915/16, 1915/18, 1915/19, 1915/20, 1915/21, 1915/22, 1915/23, 1916/1, 1916/4, 1916/5, 1916/6, 1916/7, 1916/8, 1916/9, 1916/10, 1916/11, 1916/12, 1916/14, 1916/15, 1916/16, 1916/18, 1916/19, 1916/21, 1942 v k.ú. **Nemotice**, st. p. 99, 101/1, 101/2, 102/1, 102/2, 103/1, 103/2, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 110/1, 110/2, 110/3, 111, 112/1, 112/2, 113, 114, 119, 120, 121, 122, 123, 124, 126, 137, 138, 152, 154, 157, 178, 203, 225, 226, 227, 228, 231, 235/1, 235/2, 236, 265, 266, 267, 268, 269, 270, 271, 272/1, 272/2, 273, 282, 283, 300, 301, 302, 303, 309, 337, 395, 397, 507, 522, parc.č. 125/1, 1496/3, 1496/4, 1496/5, 1499/2, 1499/3, 1499/5, 1499/6, 1499/7, 1499/8, 1499/9, 1499/10, 1499/12, 1499/14, 1499/43, 1499/44, 1499/45, 1499/46, 1499/47, 1499/48, 1499/49, 1499/50, 1499/51, 1499/52, 1499/53, 1499/56, 1499/59, 1499/60, 1621/32, 1625/1, 1626/1, 1626/2, 1626/8, 1626/10, 1626/11, 1626/12, 1626/13, 1626/14, 1626/15, 1626/16, 1626/17, 1626/18, 1626/19, 1626/20, 1626/21, 1626/22, 1626/23, 1626/26, 1626/27, 1626/28, 1627/4, 1627/5, 1627/36, 1627/74, 1627/75, 1627/76, 1627/77, 1627/78, 1629/9, 1652/2, 1692/7, 1699/1, 1699/2, 1702, 1703, 1704/1, 1704/2, 1704/3, 1704/4, 1707/1, 1707/2, 1709/1, 1709/3, 1710/1, 1710/4, 1711/1, 1711/3, 1714, 1717, 1724/1, 1724/15, 1724/23, 1724/24, 1724/25, 1724/26, 1724/27, 1724/28, 1725/1, 1725/2, 1725/3, 1725/4, 1725/5, 1725/6, 1726/1, 1726/2, 1726/3, 1726/4, 1727/1, 1727/4, 1732/10, 1732/11, 1732/12, 1748, 1749, 1753/1, 1754/4, 1755/3, 1761, 1762/1, 1763, 1773/2, 1786, 1799/1, 1799/2, 1799/3, 1799/4, 1799/5, 1799/7, 1799/8, 1799/9, 1916/2, 1916/8, 1916/9, 1917, 2051/1, 2051/2, 2051/4, 2051/5, 2051/6, 2051/7, 2051/8, 2051/9, 2051/10, 2051/11, 2051/12, 2051/13, 2051/14, 2062/3, 2062/4, 2062/8, 2062/9, 2062/10, 2062/11, 2062/12, 2062/13, 2062/14, 2062/15, 2062/16, 2153, 2176, 2178, 2180, 2182, 2183, 2184 v k.ú. **Nesovice**, parc.č. 168, 172, 183/11, 183/13, 187, 188, 189/1, 194, 195, 196, 197, 199, 200, 212/2, 215/2, 216/2, 219/2, 225, 226, 232/1, 232/2, 237, 238, 243, 244, 250/1, 250/2, 253, 255, 256, 257/1, 257/2, 260/1, 260/2, 262, 263/1, 263/2, 264, 265, 266/3, 266/4, 271/1, 271/4, 271/5, 277, 279, 283, 287, 293, 297, 303, 305, 308, 326, 354, 364, 369, 370, 373, 405, 479, 486, 487, 497, 507, 508, 514, 516, 523, 530, 534, 535, 540/1, 540/2, 544, 572/1, 1609/1, 1609/2, 1613/3, 1614, 1633/1, 1634/1, 1634/3, 1634/7, 1634/11, 1634/12, 1638/1, 1638/2, 1640, 1644, 1702/3, 1702/4, 1702/5, 1702/6, 1702/8, 1702/9, 1702/10, 1702/21, 1702/22, 1706/3, 1706/5, 1706/7, 1707/5, 1707/7, 1707/9, 1707/11, 1707/12, 1707/15, 1707/16, 1707/17, 1707/18, 1707/21, 1707/22, 1707/23, 1707/26, 1707/27, 1707/28, 1707/29, 1707/30, 1707/31, 1707/32, 1707/33, 1707/34, 1707/35, 1707/36, 1707/37, 1708/1, 1708/2, 1709/1, 1714/7, 1714/16, 1714/17, 1714/27, 1714/32, 1714/33, 1714/39, 1714/40, 1714/41, 1714/43, 1790/2, 1790/14, 1790/18, 1790/19, 1790/20, 1790/21, 1790/22, 1790/23, 1790/24, 1790/25, 1790/26, 1790/27, 1790/28, 1790/29, 1790/30, 1790/31, 1790/32, 1790/33, 1790/34, 2047 v k.ú. **Snovídky** vše v Jihomoravském kraji a st. p. 307, parc.č. 1873, 1874, 1875, 1877, 1878, 1879 v k.ú. **Jestřabice** ve Zlínském kraji.

Osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním stavbám:

Kyjov, Bohuslavice č.p. 4024, č.p. 4035, č.p. 4346, č.p. 4345, č.p. 4071, č.p. 4291, č.p. 4070, č.p. 4258, č.p. 4260, č.p. 4233, č.p. 4166, č.p. 4327, č.p. 4312, č.p. 4274, č.p. 4272, č.p. 4271, č.p. 4290, č.p. 4289, č.p. 4288, č.p. 4287, č.p. 4065, č.p. 4080, č.p. 4079, č.p. 4198, č.p. 4078, č.p. 4076, č.p. 4242, č.p. 4242, č.p. 4269, č.p. 4103, č.p. 4069, č.p. 4314, č.p. 4253, č.p. 4293, č.p. 4180, č.p. 4029, č.p. 4028, č.p. 4298, č.p. 4040, č.p. 4082, č.p. 4027, č.p. 4259, č.p. 4284, č.p. 4021, č.p. 4020, č.p. 4019, č.p. 4044, č.p. 4018, č.p. 4017, č.p. 4016, č.p. 4340, č.p. 4015, č.p. 4014, č.p. 4013, č.p. 4359, č.p. 4360, č.p. 4010, č.p. 4300, č.p. 4005, č.p. 4075, č.p. 4227, č.p. 4023, č.p. 4007, č.p. 4008, č.p. 4025, č.p. 4009, č.p. 4318, č.p. 4319, č.p. 4323, č.p. 4265, č.p. 4344, č.p. 4278, č.p. 4363, č.p. 4223 a č.p. 4185, **Kyjov** č.p. 1446, **Kyjov, Nětčice** č.p. 2660, č.p. 2607 a č.p. 2662, **Kyjov, Boršov** č.p. 3306, č.p. 3321, č.p. 3317, č.p. 3321 a č.p. 3321, **Mouchnice** č.p. 163 a č.p. 194, **Nemotice** č.p. 102, č.p.

135, č.p. 176, č.p. 184 a č.p. 158, **Nesovice** č.p. 52, č.p. 59, č.p. 84, č.p. 167, č.p. 5, č.p. 6, č.p. 364, č.p. 7, č.p. 61, č.p. 62, č.p. 70, č.p. 71, č.p. 135, č.p. 139, č.p. 72, č.p. 107, č.p. 63, č.p. 74, č.p. 75, č.p. 103, č.p. 73, č.p. 105, č.p. 79, č.p. 81, č.p. 86, č.p. 88, č.p. 93, č.p. 126, č.p. 77, č.p. 80, č.p. 163, č.p. 184, č.p. 188, č.p. 187, č.p. 185, č.p. 192, č.p. 203, č.p. 207, č.p. 193, č.p. 191, č.p. 210, č.p. 198, č.p. 201, č.p. 202, č.p. 211, č.p. 227, č.p. 264, č.p. 212, č.p. 213, č.p. 239, č.p. 238, č.p. 260, č.p. 259, č.p. 252, č.p. 251, č.p. 265, č.p. 148, č.p. 313 a č.p. 251

KrÚ do okruhu účastníků územního řízení dále zahrnul vlastníky a správce dotčených sítí technické infrastruktury, jejichž vlastnické právo může být navrhovaným záměrem rovněž dotčeno:

AH-ENERGY, s.r.o., Zahradní č.p. 1312, Malenovice, 763 02 Zlín 4

Lesy České republiky, s.p., Lesní správa Buchlovice, náměstí Svobody č.p. 289, 287 08 Buchlovice

Lesy České republiky, s.p., LS Bučovice, Zámek č.p. 1, 685 01 Bučovice

Lesy České republiky, s.p., Správa toků - oblast povodí Dyje, Jezuitská č.p. 14/13, 602 00 Brno

MND a.s., Úprkova č.p. 807/6, 695 01 Hodonín

Ivan Medek, odborný lesní hospodář, Račice č.p. 321, 683 05 Račice - Pístovice

Jmenný seznam účastníků řízení byl ověřen dálkovým přístupem (www.cuzk.cz) v evidenci katastru nemovitostí k datu vyhotovení rozhodnutí.

Po vymezení okruhu účastníků řízení KrÚ opatřením č.j. JMK 36684/2023 ze dne 07.03.2023 oznámil podle § 87 odst. 1 stavebního zákona zahájení územního řízení známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům. KrÚ ve smyslu § 87 odst. 1 stavebního zákona upustil od ústního jednání, neboť mu byly známy poměry v území a žádost poskytovala dostatečný podklad pro posouzení záměru a stanovil, že ve lhůtě do 15 dnů od doručení tohoto oznámení mohou účastníci řízení uplatnit své námítky a dotčené orgány svá závazná stanoviska.

Dne 27.03.2023 byla do spisu nahlížet Naděžda Miklíková, o čemž byl sepsán protokol č.j. JMK 47403/2023.

KrÚ následně obdržel:

- dne 29.03.2023 vyjádření Archeologického ústavu AV ČR, Brno č.j. ARUB/2167/2023 ze dne 24.03.2023

Dne 03.04.2023 byl do spisu nahlížet Ing. Pavel Šebela, o čemž byl sepsán protokol č.j. JMK 51778/2023.

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:

- Účastníci neuplatnili návrhy ani námítky.

Jak bylo zmíněno výše, dne 29.03.2023 obdržel KrÚ přípis Archeologického ústavu AV ČR, Brno, označený jako „*vyjádření k oznámení o zahájení územního řízení...*“, vydaný pod č.j. ARUB/2167/2023. Jeho obsahem je upozornění, že projednáváný záměr „*se uskuteční na území s archeologickými nálezy*“ a že „*území dotčené stavbou je chráněno veřejným zájmem podle zvláštních právních předpisů*“. Dále ústav upozornil na povinnosti stavebníka stanovené v § 22 památkového zákona a na § 176 stavebního zákona.

Povinnosti chránit archeologické nálezy vyplývají přímo ze zákonných norem (např. památkového zákona a stavebního zákona). KrÚ nicméně stanovením podmínky č. 13 zabezpečil řádnou ochranu veřejných zájmů chráněných uvedeným zvláštním předpisem.

Dne 23.08.2023, resp. dne 24.08.2023, žadatel zúžil předmět žádosti, a to že stavební objekt *SO 31-17-02 T.ú. Nesovice – Nemotice, přechod v km 40,615* nebude předmětem tohoto územního řízení. Železniční přechod v km 40,615 zůstane v DÚR prozatím zachován ve stávajícím stavu, avšak včetně nově navrhovaného traťového zabezpečovacího zařízení v rámci železniční trati. Původně navrhovaná úprava připojení pozemní komunikace k silnici I. třídy I/50 v rámci zmíněného přechodu nebude součástí tohoto územního řízení. Důvodem zúžení žádosti je skutečnost, že stávající železniční přechod P7925 v km 40,615 bude ve výsledku

zrušen a nahrazen novým železničním přechodem v km 40,939, což je však řešeno v rámci jiného územního řízení (u KrÚ vedeno pod sp.zn. S-JMK 16500/2023 OÚPSŘ). Původně navrhovaná úprava v rámci SO 31-17-02 tak zcela pozbyla významu. S ohledem na skutečnost, že železniční přechod v km 40,615 již v současné době existuje, nepovažoval KrÚ za důvodné marginální úpravy DÚR (pouze v místě km 40,615 a k tomu jen ve vazbě na silnici I. třídy) opakovaně projednávat se všemi účastníky řízení a dotčenými orgány, neboť popsáním zúžením žádostem se do jejich práv nezasahuje. V souvislosti s popsáním zúžením předmětu žádosti, tj. vypuštěním jednoho SO, byla upravena A. Průvodní zpráva, B. Souhrnná technická zpráva, C.2 01 Celková situace stavby a C.3 02 Koordinační situace stavby – a to pouze vypuštěním popisu SO 31-17-02 a odstranění původně plánovaných úprav ve vazbě na silnici I/50v km 40,615.

S ohledem na skutečnost, že zrušení stávajícího přechodu v km 40,615 a zřízení nového v km 40,939 je nutné z důvodu bezpečnosti přecházejících osob přes železniční trať, podmínil touto úpravou KrÚ realizaci záměru jako celku (viz podmínka č. 1 tohoto rozhodnutí). Jak již bylo popsáno výše, dotčené přechody včetně nových napojení na silnice I. a II. třídy je řešeno v rámci územního řízení, vedeného u KrÚ pod sp.zn. S-JMK 16500/2023 OÚPSŘ, které je v současné době přerušeno z důvodu odstranění nedostatků žádosti.

Vzhledem ke skutečnosti, že v průběhu řízení některá vyjádření a stanoviska vlastníků veřejné technické infrastruktury pozbyla platnosti, byly žadatelem dne 19.09.2023 a 06.10.2023 předloženy aktualizované podklady. KrÚ proto opatřením č.j. JMK 152254/2023 ze dne 16.10.2023 uvědomil účastníky řízení, že mají dle § 36 odst. 3 správního řádu možnost vyjádřit se k podkladům rozhodnutí ve lhůtě 10 dnů ode dne obdržení tohoto opatření.

Vypořádání s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí:

- Účastníci se k podkladům rozhodnutí nevyjádřili.

KrÚ v územním řízení podle § 90 odst. 1 písm. a) stavebního zákona posoudil, zda je záměr žadatele v souladu s požadavky tohoto zákona a jeho prováděcích právních předpisů, zejména s požadavky na využívání území:

KrÚ s odkazem na souhlasné závazné stanovisko Krajského úřadu Jihomoravského kraje, odboru územního plánování a stavebního řádu, oddělení územního plánování (dále jen „KrÚ OÚP“), č.j. JMK 56076/2021 ze dne 14.04.2021, uvádí, že platná Politika územního rozvoje ČR (dále jen „PÚR ČR“) záměr neřeší a pro předmětný záměr ani pro jím dotčené území z ní žádné podmínky ani požadavky nevyplývají. Cílem záměru je zejména zlepšení stavu a parametrů trati, její elektrizace, modernizace stanic a zastávek a zvýšení bezpečnosti železničního provozu a cestujících. Posuzovaný záměr naplňuje priority územního plánování pro zajištění udržitelného rozvoje území vyplývající z PÚR ČR, uvedené v článkách (24) a (28), a to především vytvářením územních podmínek pro zlepšování dostupnosti území rozšiřováním a zkvalitňováním dopravní infrastruktury s ohledem na potřeby veřejné dopravy a požadavky ochrany veřejného zdraví, zejména požadavek dle čl. (28) „Pro zajištění kvality života obyvatel zohledňovat nároky dalšího vývoje území, požadovat jeho řešení ve všech potřebných dlouhodobých souvislostech, včetně nároků na veřejnou infrastrukturu.“ Záměr přispívá ke zlepšení železniční (a nepřímo i silniční) dopravní infrastruktury v oblasti dopravní bezpečnosti. Posuzovaný záměr je tedy v souladu s PÚR ČR.

Dále byl záměr posouzen z hlediska souladu se Zásadami územního rozvoje Jihomoravského kraje ve znění Aktualizací č. 1 a 2 (dále jen „ZÚR JMK“). Záměr naplňuje priority územního plánování Jihomoravského kraje pro zajištění udržitelného rozvoje území stanovené v ZÚR JMK, zejména naplnění požadavku bodu (8) pod písm. b) „dbát zvláště na vytváření územních podmínek pro rozvoj a zkvalitnění železniční infrastruktury, zejména optimalizaci regionálních tratí v návaznosti na modernizaci celostátních tratí pro každodenní i rekreační využití jako rovnocenné alternativy k silniční dopravě“. ZÚR JMK vymezují v souladu s § 36 odst. 1 stavebního zákona „plochy nebo koridory nadmístního významu a stanoví požadavky na jejich využití“ a rovněž „plochy nebo

koridory pro územní rezervu“, jejichž využití je potřeba prověřit. Město Kyjov se nachází v rozvojové ose nadmístního významu N-OS3 „Kyjovská“. Z vymezení rozvojové osy nevyplývají žádné požadavky pro předmětný záměr ani pro jím dotčené území. V území dotčeném záměrem „Rekonstrukce traťového úseku Nesovice (mimo) – Kyjov (mimo)“ ZÚR JMK vymezují koridor nadmístního významu - koridor celostátní železniční trati DZ10 „Trať č. 340 Brno – Šlapanice – Veselí nad Moravou – hranice kraje, optimalizace a elektrizace“ včetně souvisejících staveb jako veřejně prospěšnou stavbu. Šířka koridoru je v ZÚR JMK stanovena jako proměnlivá šířka 120 - 190 m. Vymezený koridor DZ10 v úseku Nesovice – Kyjov v maximální míře respektuje stávající železniční trať č. 340 Brno – Uherské Hradiště. Posuzovaný záměr je situován v koridoru DZ10 a zohledňuje požadavky na uspořádání a využití území stanovené pro předmětný koridor v bodě (147) ZÚR JMK pod písm. a) „Vytvořit územní podmínky pro optimalizaci a elektrizaci konvenční celostátní železniční tratě č. 340 Brno - Šlapanice – Veselí nad Moravou – hranice kraje s cílem vytvoření kvalitního propojení sídel v OB3 metropolitní rozvojové oblasti Brno, v N-OS3 rozvojové ose Kyjovská a v OS11 rozvojové ose Lipník nad Bečvou – Přerov – Uherské Hradiště – Břeclav – hranice ČR/Rakousko ekologicky šetrnou kolejovou dopravou.“ Území dotčené posuzovaným záměrem, a to území městysů Brankovice, obce Nemočice, obce Nesovice, obce Snovídky a obce Mouchnice je dle ZÚR JMK zařazeno do krajinného celku 11 „Bučovický“; území města Kyjov pak do krajinných celků 8 „Čejkovicko-velkopavlovický“, 10 „Žďánicko-kloboucký“ a 6 „Kyjovsko-bzenecký“. Situování záměru nemění podstatným způsobem stávající poměry v území, nevylučuje zachování nebo dosažení cílových charakteristik stanovených krajinných celků dle kapitoly F ZÚR JMK a rovněž je v souladu s požadavky na uspořádání a využití území stanovenými v rámci koncepce ochrany a rozvoje přírodních, kulturních a civilizačních hodnot území kraje dle kapitoly E ZÚR JMK. Z výše uvedeného vyhodnocení je zřejmé, že posuzovaný záměr zohledňuje koridor DZ10 vymezený pro optimalizaci a elektrizaci konvenční celostátní železniční tratě č. 340 „Brno – Šlapanice – Veselí nad Moravou – hranice kraje“ v ZÚR JMK, naplňuje priority územního plánování dané ZÚR JMK a neznemožňuje přípravu či realizaci ostatních záměrů vymezených v ZÚR JMK, jichž se dotýká. Je možno konstatovat, že posuzovaný záměr je v souladu se ZÚR JMK.

Příslušný orgán územního plánování posoudil záměr rovněž ve vztahu k územním plánům obcí (dále jen „ÚP“) a dospěl k závěru, že je s nimi v souladu. Ve správním území obce Nemočice, Snovídky, města Kyjov se posuzovaný záměr nachází v plném rozsahu v koridoru DZ10 vymezeném v ZÚR JMK. Nebylo tedy důvodné hodnotit přípustnost předmětného záměru podle ÚP Nemočice, ÚP Snovídky a ÚP Kyjov. Dále byl záměr posouzen z hlediska souladu s ÚP sídelního útvaru Nesovice, Brankovice a Mouchnice s odkazem na ZÚR JMK.

Záměr jako celek byl zkoumán také z hlediska uplatňování cílů a úkolů územního plánování a posuzován s ohledem na stávající charakter a hodnoty území (§ 18 a § 19 stavebního zákona) a byl shledán přípustným.

Záměr byl dále posouzen Městským úřadem Kroměříž, coby orgánem územního plánování na území Zlínského kraje, města Koryčany, k.ú. Jestřabice (č.j. MeUKM/068024/2019/0410/19 ze dne 14.08.20219), a byl v území shledán přípustným.

KrÚ v průběhu řízení zjistil, že umístění stavby a předložená dokumentace stavby je v souladu s obecnými požadavky na výstavbu ve smyslu vyhlášky č. 268/2009 Sb., o obecných požadavcích na stavby, ve znění pozdějších předpisů, vyhlášky č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území, ve znění pozdějších předpisů a vyhlášky č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb, ve znění pozdějších předpisů a že umístěním stavby nejsou ohroženy veřejné zájmy, ochrana životního prostředí, ochrana zdraví a života osob, ani nepřiměřeně omezena, či ohrožena práva a oprávněné zájmy účastníků řízení.

Při posouzení návrhu předmětné zástavby stavbou dopravní a technické infrastruktury KrÚ hodnotil zejména návaznost na § 6 odst. 4, § 6 odst. 6, § 8 odst. 1,2,3, § 10 odst. 1, § 14 odst. 1, 2 vyhlášky č. 268/2009 Sb., zjistil, že v rámci stavby nových železničních a silničních mostů a propustků budou provedeny úpravy vodotečí tak, aby byl zachován plynulý průtok povrchových vod v návaznostech na stávající a navržený stav. V místě nových stavebních objektů, zpevněných ploch, nástupišť a kolejíšť, kde bude nové odvedení dešťových vod, a kde se nenachází vodní recipient, byl proveden hydrologický průzkum. Dle výsledků bylo navrženo primárně vsakování dešťových vod. Při nevhodných podmínkách je navržena retence a regulované vypouštění do dešťové kanalizace.

Těleso železničního spodku je v celém úseku oboustranně odvodněno. Voda ze zemního tělesa je svedena sedlanou zemní plání/subplání ve sklonu 5%, a to min. 0,35 m pod pražcem v místě nepřevýšeného kolejnicového pasu. Šířka pláně tělesa železničního spodku u nezapuštěného kolejového lože je 3,20 m na každou stranu od osy koleje, v oblouku s převýšením se rozšíří na vnější straně podle pravidel uvedených v dílčích vzorových listech. Z důvodu dodržení max. tl. kolejového lože 900 mm je v obloucích s převýšením >99 mm navrženo menší sklon než 5%, a to v rozmezí 4%, 3%, 2% a 0%. Zemní pláň, případně subpláň je přirozeně odvodněna do otevřeného/uzavřeného systému odvodnění. Svedení vody pod drážním tělesem je pomocí mostních objektů, které byly historicky situovány v oblastech vodních toků, přirozených svodnic svažujících se k vodním tokům, případně v místech převedení vody z jedné strany na druhou vycházející z max. kapacity drážního příkopu, především v oblasti odřezů. V oblasti mostů, jejichž otvory prochází pouze polní cesty a nelze-li přespádovat odvodnění tak, aby nestékala voda pod most, je zřízeno na polních cestách převedení vody brodem do patního příkopu. Voda ze svahu je svedena skluzem s vývařičtím. Týká se mostů v ev. km 44,838 a v ev. km 45,502. U mostu v ev. km 42,582 je nutné převést vodu z drážního příkopu pod mostem ze strany koleje č. 1, kde bude zaústěna do patního příkopu. Co se týče převedení drážních vod z jedné strany na druhou (tzn. bez odtoku), bylo na základě hydrotechnického výpočtu navrženo zrušení těchto propustků v ev. km 41,469 a v ev. km 46,799, voda bude následně převedena rozšířeným patním příkopem do dalšího propustku. Dále u propustku v ev. km 41,794, není zajištěn odtok, tudíž bylo nutné převést rozšířeným patním příkopem vodu do následného propustku, kde je již odtok vody zajištěn.

V místech náspů, kde by stačilo pouze stržení banketu, jsou patní příkopy obnoveny v případech, kdy se okolní terén svažuje k železničnímu náspu, případně je patním příkopem cíleně převáděla voda z propustků, které nemají prokázaný odtok, případně se jedná o mosty, kde je nutné pomocí brodu pouze převést vodu.

Vzhledem k tomu, že nemalá část železničního tělesa je v odřezu, či zářezu, dostává se do systému odvodnění tělesa železničního spodku nemalá část povrchových vod. Je-li to možné a umožňuje to pozemek SŽDC, je navržen/obnoven náhorní příkop. Vody jsou odvedeny do otevřených příkopů, v některých případech přes vývařiště.

V prostoru zast. Nemotice je zřízen trativod mezi kolejemi č. 1 a č. 2 s dostředným sklonem zemní pláně, který navazuje dále na systém odvodnění ve stanici. Nástupiště jsou odvodněna sklonem od kolejíšť. Z nástupiště u koleje č. 1 stéká voda do povrchového příkopu a z nástupiště u koleje č. 2 stéká voda částečně do povrchového příkopu, v oblasti technologické budovy do příčného drénu a u přejezdu volně na terén, případně přes uliční vpust do kanalizace. Voda z povrchových příkopů je přes šachty zaústěna do kanalizačního systému, který je za přejezdem P7927 v ev. km 47,475 vyústěn do otevřeného systému povrchového odvodnění následně zaústěného do propustku v ev. km 47,524. V oblasti oboustranných zárubních zdí je zřízeno odvodnění pomocí trativodů, kdy šachty budou z prostorových důvodů částečně zapuštěny (myšleno v rámci nově zřizovaného torketu) do zdí. Za betonovou opěrnou zdí podél koleje č. 1 za zast. Bohuslavice u Kyjova, bude zřízeno odvodnění pomocí příkopové zídky tvaru J (nutnost přespádování stávajícího příkopu do propustku v ev. km 57,995). V oblasti opěrné zdi v zast. Bohuslavice u Kyjova bude zřízeno odvodnění pomocí

trativodu. Zárubní zed' podél koleje č. 2 před zast. Jestřabice bude odvodněna pomocí příkopové tvárnice tvaru J. V této oblasti mezi propustkem v ev. km 53,440 a přejezdem P7931 v ev. km 53,575 je zřízena kombinace odvodnění pláně pomocí oboustranného trativodu a povrchové vody jsou svedeny povrchovým příkopem v protisklonu do propustku v ev. km 53,440. Za zárubní zdi podél koleje č. 1 jsou situovány šachty, jejichž funkce nebyla zjištěna ani dohledána. Předpokládá se odvodnění přiléhajícího svahu při výstavbě, jelikož poruchy GPK již zde nejsou evidovány. Je navrženo jejich pročištění a následná sanace. Je-li sklon drážního příkopu směrem k přejezdu a nelze vodu odvést před dotčeným přejezdem, je voda převedena potrubím HDPE DN 400 s odlážděním vtoku a výtoku (§ 6 odst. 4).

Prostorové uspořádání sítí technického vybavení je zabezpečeno stanovením podmínek v rozhodnutí dle vyjádření příslušných subjektů (§ 6 odst. 6).

Naplnění požadavků vyhlášky č. 268/2009 Sb. dále KrÚ posuzoval na základě předložené dokumentace a na podkladě hodnocení spolupůsobících dotčených orgánů na úseku svěřené působnosti (zejména např. Krajská hygienická stanice, orgány ochrany životního prostředí a další) a subjektů, které v územním řízení hájí zájmy vlastníků veřejné infrastruktury. Na základě předložené dokumentace byla vydána vyjádření, stanoviska či závazná stanoviska, která byla všechna souhlasná a případné podmínky vyplývající z těchto stanovisek byly zahrnuty do výrokové části tohoto územního rozhodnutí. Při posuzování KrÚ vycházel rovněž z příloh dokumentace (posudky, studie, průzkumy), např. hluková studie, dendrologický průzkum, z hodnocení vlivu stavby na životní prostředí apod.

Hluková zátěž z provozu rekonstruované železniční tratě v území byla posouzena zejména ve vazbě na obytnou zástavbu obcí Nesovice, Brankovice, Nemočice, Bohuslavice, část města Kyjov a několik osamocených obytných domů v širé trati. Protihluková opatření jsou navržena a dimenzována na hlukový příspěvek, který souvisí s provozem po rekonstruovaném úseku železniční trati. Součástí stavby je modernizace trati, obnova železničního svršku a elektrizace, pro dopravu budou využívány nové moderní soupravy s nižšími emisemi hluku. Po dokončení stavby dojde k celkovému zlepšení hlukové situace v okolí trati (v denní době o cca 2 – 4,5 a v noční době o cca 1 – 4 dB). K ochraně obyvatelstva před hlukem z provozu modernizované trati bylo navrženo pro 6 objektů prověření, tj. měření vnitřních hladin hluku v době zkušebního provozu a dle výsledků budou případně provedena individuální protihluková opatření (např. výměna oken). Pokud měření hluku během zkušebního provozu prokáže překročení přípustných limitů hluku, budou provedena doplňková protihluková opatření (pryžové bokovnice, IPO apod.) tak, aby limity byly dodrženy. K mírnému zhoršení hlukové situace dojde v období výstavby, jedná se však o dočasné působení zvýšeného hluku, které lze eliminovat opatřeními organizačního charakteru. Při dodržení opatření v období výstavby, při realizaci navržených protihlukových opatření a po seřízení staničního rozhlasu a zabezpečovacího zařízení je reálný předpoklad, že po dokončení stavby budou dodrženy limitní hladiny hluku v okolí železniční trati. Z hlediska požárně bezpečnostní řešení byly posouzeny pozemní stavby jako výpravní budovy, trafostanice, přístřešky pro cestující, technologické domky a budovy, spínací stanice. Z hlediska zájmů ochrany ovzduší lze uzavřít, že po dokončení rekonstrukce traťového úseku na trati nehrozí zvýšená produkce emisí ovlivňujících kvalitu ovzduší, provoz bude zabezpečován elektrickými soupravami. Trať může působit přejezdem souprav pouze jako krátkodobý nevýrazný liniový zdroj prašnosti s minimálním dosahem působení. Po dokončení elektrizace dojde ke snížení znečištění ovzduší z provozu železnice ve srovnání se stávajícím stavem. KrÚ s ohledem na předložené podklady dospěl k závěru, že naplnění požadavků na mechanickou odolnost, požární bezpečnost, ochranu zdraví osob a zvířat, zdravých životních podmínek a životního prostředí, ochrany proti hluku, bezpečnost při užívání, běžné údržbě (§ 8 odst. 1, 2, 3, § 10 odst. 1, § 14) je zajištěno.

KrÚ posuzoval splnění požadavků vyhlášky č. 501/2006 Sb., zakotvených především v § 20 odst. 1, § 20 odst. 3, § 20 odst. 4, § 20 odst. 5, § 23 odst. 1, § 23 odst. 5, § 24 písm. e), § 25 odst. 1.

Jak již bylo vysloveno výše, projednávaný záměr je v souladu s cíli a úkoly územního plánování a s charakterem území (viz souhlasné závazné stanovisko KrÚ OÚP, č.j. JMK 56076/2021 ze dne 14.04.2021 a souhlasné závazné stanovisko MěÚ Kroměříž, č.j. MeUKM/068024/2019/0410/19 ze dne 14.08.20219). Ve výrokové části tohoto rozhodnutí byly stanoveny podmínky pro zpracování dalšího stupně projektové dokumentace, zejména požadavky dotčených orgánů, a obecné požadavky pro umístění stavby, které zajistí ochranu životního prostředí a veřejného zdraví. Další doklady, které tvoří přílohu dokumentace (např. dendrologický průzkum, pedologický průzkum) prokazují, že umístění stavby podstatně nezhorší kvalitu prostředí a hodnotu území. Již v současné době se v daném území železniční trať nachází. Stěžejním předmětem navrhovaného záměru je elektrizace stávající železniční trati, kterým lze bezpochyby předpokládat zlepšení dopravní situace v území co se rychlosti přepravy a vlivu na životní prostředí týče. Záměr byl posouzen ve zjišťovacím řízení dle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů, se závěrem, že záměr nemá významný vliv na životní prostředí a nebude dále posuzován dle tohoto zákona (viz rozhodnutí Ministerstva životního prostředí, č.j. MZP/2019/560/455 ze dne 11.03.20219); (*§ 20 odst. 1*).

Z dokumentace a připojených podkladů je patrné, že stavební pozemek svými vlastnostmi (velikostí, polohou, plošným a prostorovým uspořádáním) umožňuje umístění, realizaci a užívání navrhovaného záměru. Pro umístění stavby bylo zpracováno geodetické zaměření a záborový elaborát, který specifikuje trvalý zábor, dočasný zábor do 1 roku, dočasný zábor nad 1 rok a předpoklad věcného břemene. Z těchto dokladů je patrné vymezení pozemků pro stavbu (*§ 20 odst. 3, § 20 odst. 4*).

Stavební pozemek je vymezen tak, že je na něm vyřešeno, s ohledem na charakter stavby (elektrizace stávající železniční trati), zejména likvidace srážkových vod (viz v textu výše). K řešení likvidace dešťových vod se vyjádřily rovněž dotčené subjekty. Parkovací a odstavná stání se nenavrhují. Produkce odpadních vod se předpokládá v případě výpravních budov. Pro odvedení splaškových vod z nové technologické budovy SO 32-15-01 bude vybudována jímka na vyvážení. V km 47,720 bude stávající výpravní budova napojena na jímku na vyvážení (funkce původního septiku bude zrušena). V ostatních případech zůstane likvidace stávající (*§ 20 odst. 5*).

Hlavním cílem navrhovaného záměru je umožnění dopravního modelu požadovaného Jihomoravským krajem, dále modernizaci železničních stanic a zastávek, elektrizaci trati, zajištění bezbariérového přístupu pro osoby s omezenou schopností pohybu a orientace, zvýšení bezpečnosti železničního provozu a cestujících, zlepšení technického stavu a parametrů řešené trati. Dalším cílem „rekonstrukce“ je zlepšení jízdního komfortu, zvýšení traťové rychlosti se zkrácením jízdních dob, zvýšení bezpečnosti na železničních přejezdech, rekonstrukce železniční stanice Nemotice a zastávek Brankovice, Jestřebice, Bohuslavice a Nemotice a zlepšení komfortu cestujících zřízením nových nástupištních přístřešků. Dále bude realizována výstavba nových traťových zabezpečovacích zařízení Kyjov – Nemotice a Nemotice – Nesovice. Součástí výše uvedené stavby je dále vybudování střídavé trakce 25kV 50Hz, nová trafostanice v železniční stanici Nemotice, změna rozsahu a způsobu zabezpečení vybraných železničních přejezdů, rušení vybraných přejezdů, stavební úpravy nebo výstavba nových železničních mostů a propustků v celém traťovém úseku, ochrana a přeložky veřejné technické infrastruktury a vybudování nových veřejně přístupných účelových komunikací, k nimž se příslušné subjekty vyjádřily. Stavba je umístovaná v souladu s požadavky vlastníků dopravní a technické infrastruktury, tedy v souladu s podmínkami ochranných a bezpečnostních pásem jednotlivých sítí technické infrastruktury. Navrhovaná stavba umožňuje přístup požární techniky a jejího zásahu. Záměr samotný je stavbou dráhy (její úprava), která svými parametry a provedením bude vyhovovat požadavkům bezpečného užívání staveb a bezpečného a plynulého provozu na přilehlých pozemních komunikacích, jak o tom svědčí souhlasná

stanoviska a rozhodnutí příslušných dotčených orgánů, např. Drážního úřadu, MěÚ Bučovice, KrÚ OD apod. (§ 23 odst. 1).

Mimo stavební pozemek lze umístit jen stavby zařízení staveniště a připojení staveb na sítě technické infrastruktury a pozemní komunikace. Plochy zařízení staveniště v železničních stanicích jsou přístupny silničním motorovým vozidlům ze silniční sítě. Převážná část materiálu pro stavbu, zejména kolejová pole, výhybky, materiál pro montáž kabelového vedení, vnější prvky TV, sděl. a zab. zař., veškeré prefabrikáty pro mosty, propustky, nástupiště apod. budou přepravovány na stavbu přímo po železnici. Podrobněji popsáno v DÚR viz Zásady organizace výstavby, samostatná část B.12 (§ 23 odst. 5, § 24e).

Umístění stavby je navrženo na území městyse Brankovice, obcí Nesovice, Nemotice, Snovídky a Mouchnice a měst Kyjov a Koryčany. Stavby, ke kterým je nezbytné posuzovat odstup, jsou stávající rodinné domy a stavby technické a dopravní infrastruktury, objekty pozemních staveb, jako zejména výpravní budovy, přístřešky pro cestující, trafostanice apod. Navržené odstupy a s tím související požadavky byly předmětem posuzování nejen KrÚ, ale také dotčených orgánů na úseku jejich jednotlivých působností a subjektů, které v územním řízení hájí zájmy veřejné infrastruktury. Veškerá stanoviska k záměru byla kladná, příp. se stanovenými podmínkami, které KrÚ převzal do výrokové části rozhodnutí. KrÚ podotýká, že se jedná o úpravu stávající stavby dráhy převážně ve stávající trase. Údržba stavby, stejně jako dosud, bude vzájemnými odstupy umožněna. K zastínění budov v tomto konkrétním případě nedojde. Taktéž problematika oslunění se na stavbu dráhy a pozemních komunikací nevztahuje. Co se týká požadavku na zachování kvality prostředí, posuzoval KrÚ stavbu z hledisek ovlivňujících jednotlivé složky životního prostředí a jejich kvalitu s ohledem na přímé dotčení pozemků nebo staveb. Přímým dotčením lze nepochybně rozumět především dotčení imisemi (hlukem, prachem, pachem, zápachem, kouřem, vibracemi, světlem apod.) a v případě novostavby též vliv na krajinný ráz.

Imisemi se obecně rozumí výkon vlastnického práva, kterým se zasahuje do cizího vlastnického nebo jiného práva nad míru přiměřenou poměrům. Přímým dotčením sousedních nemovitostí může být např. jejich dotčení zvýšenou intenzitou dopravy, především v době výstavby a následný provoz stavby dráhy. Charakter stavby a její účel je přitom při hodnocení věci zásadní. Předpokládanou imisí je zejména hluková zátěž z provozu předmětné stavby. Řešení této problematiky je svěřeno orgánu ochrany veřejného zdraví, tj. Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje se sídlem v Brně, která pro záměr vydala souhlasné závazné stanovisko č.j. KHSJM 37548/2019/BK/HOK ze dne 30.07.2019, a Krajské hygienické stanice Zlínského kraje se sídlem ve Zlíně, která pro záměr vydala souhlasné závazné stanovisko č.j. KHSZL 17458/2019 ze dne 29.07.2019. KHSJM dospěla k závěru, že *„při dodržení opatření v období výstavby a provedení navržených protihlukových opatření je reálný předpoklad nepřekročení hygienických limitů hluku, stanovených v nařízení vlády č. 272/2011 Sb., v chráněném venkovním prostoru stavby a v chráněném vnitřním prostoru stavby v denní a noční době z provozu na rekonstruovaném traťovém úseku“* s tím, že souhlas je podmíněn *„respektováním požadavků pro fázi zpracování dokumentace pro stavební povolení a fázi uvedení stavby do zkušebního provozu.“* KHSZL s ohledem na skutečnost, že se stavba v převážné části nachází na území Jihomoravského kraje a ve Zlínském kraji se dotýká pouze nepatrné části okresu Kroměříž (k.ú. Jestřabice), kde trať prochází mimo obydlené území obce Jestřabice (nejbližší obytná zástavba obce je situována východně od trati ve vzdálenosti cca 500 a více metrů), dospěla k závěru, že *„ovlivnění hlukové situace v důsledku realizace navrhované rekonstrukce trati nelze u této zástavby očekávat.“*

Co se týká požadavků na ochranu ovzduší, ke zhoršení jeho kvality dojde krátkodobě během realizace stavby a to především v důsledku emisního příspěvku z automobilové dopravy (emise z motorů stavebních strojů a dopravy, prašnost na staveništi) v rámci přesunů materiálu a při práci na samotném staveništi. Jedná se o liniové zdroje znečištění. Plošnými zdroji znečištění budou deponie sypkých materiálů a vlastní zemní práce

během výstavby – skrývky, výkopy, úpravy zářezů a násypů, opravy mostních objektů. Bude docházet k produkci znečišťujících látek z provozu stavebních strojů a ke vzniku sekundární prašnosti z pohybu stavebních mechanismů. Návrh opatření vedoucích ke snížení emisí z výstavby bude součástí dalších stupňů dokumentace. Bude se jednat jak o opatření organizační, tak o opatření technická. Bodový zdroj znečištění ovzduší bude představovat mobilní recyklační linka na zpracování kameniva kolejového lože. Součástí této základny bude skrápěcí zařízení, které snižuje emisní faktory prašnosti. Rozstřík vodní mlhy je integrován přímo do prostoru drtiče a tlak a průtok vody je možno nastavovat dle prašnosti materiálu. Umístění recyklační základny je z hlediska ochrany ovzduší zvoleno v dostatečné vzdálenosti od obytné zástavby na ploše stávajícího nákladního zast. Brankovice v km 44,2. Nejbližší obytné domy jsou od recyklační základny vzdáleny 130 m, avšak jsou odstíněny zemním násypovým tělesem zrušené jednokolejné trati se vzrostlými náletovými dřevinami. Po dokončení rekonstrukce traťového na trati nehrozí zvýšená produkce emisí ovlivňujících kvalitu ovzduší, provoz bude zabezpečován elektrickými soupravami. Trať může působit přejezdem souprav pouze jako krátkodobý nevýrazný liniový zdroj prašnosti s minimálním dosahem působení. Po dokončení elektrizace dojde ke snížení znečištění ovzduší z provozu železnice ve srovnání se stávajícím stavem. Z hlediska kvality ovzduší se vyjádřili příslušné orgány životního prostředí (MěÚ Bučovice, MěÚ Kroměříž, MěÚ Kyjov) a k záměru nebyly vzneseny žádné připomínky.

Dokumentace stavby rovněž řeší zajištění ochrany krajiny, zejména provedením vegetačních úprav s využitím místních druhů keřů a dřevin. Vliv na krajinný ráz byl vyhodnocen v části DÚR B.3.1 (hodnocení vlivů stavby na životní prostředí), kde byl vysloven závěr, že „*trať bude elektrizována převážně v původní trase, ovlivní krajinu elektrizací, tj. novými trakčními stožáry a jednak vybudováním části trasy koleje v nové ose. Stožáry trakčního vedení se díky jejich subtilnosti v krajinném rázu neprojeví. Vliv trakčního vedení na znaky a hodnoty krajinného rázu nebyl prokázán, ojedinele může být míra vlivu hodnocena jako slabý zásah na estetické hodnoty (harmonické měřítko, prostorové vztahy) či přírodní charakteristiky. Krajinný ráz nebude záměrem rekonstrukce a elektrizace trati dotčen.*“ Příslušné orgány životního prostředí vydaly souhlasná závazná stanoviska s podmínkami (MěÚ Bučovice, MěÚ Kyjov), kde zakotvily vhodná opatření, kterými lze dopad stavby na složky životního prostředí (zásah do VKP) omezit na přijatelnou úroveň, jejichž podmínky KrÚ rovněž ušil součástí výrokové části tohoto rozhodnutí (§ 25 odst. 1).

KrÚ posuzoval splnění požadavků vyhlášky č. 398/2009 Sb., zakotvených především v § 2 odst. 1.

KrÚ zjistil, že technické řešení úprav pro samostatný pohyb osob se sníženou schopností pohybu a orientace je řešeno podle vzorového listu železničního spodku SŽDC Ž 8.7 Bezpečnostní a orientační pásy na nástupištích, podle metodiky k vyhlášce č. 398/2009 Sb. a dle NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) č. 1300/2014 ze dne 18. listopadu 2014, o technických specifikacích pro interoperabilitu týkajících se přístupnosti železničního systému Unie pro osoby se zdravotním postižením a osoby s omezenou schopností pohybu a orientace. Tzn., že stavba respektuje obecně platné technické požadavky na stavbu dráhy dané zákonem o dráhách, prováděcími vyhláškami a technickými normami. Dále odpovídá technickým požadavkům na stavby a technickým požadavkům zabezpečujících bezbariérové užívání stavby. Ve stanicích bude zajištěn bezbariérový přístup na jednotlivá nástupiště prostřednictvím podchodů a přístupových chodníků v souladu s vyhláškou č. 398/2009 Sb. o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb. Detailní řešení bezbariérových úprav bude zpracováno v navazující projektové dokumentaci pro stavební povolení.

Projednávaný záměr je na základě posouzení KrÚ v souladu s požadavky stavebního zákona a jeho prováděcích právních předpisů.

Dále se KrÚ zabýval otázkou naplnění požadavků vyplývajících z § 90 odst. 1 písm. b) stavebního zákona, tj. s požadavky na veřejnou dopravní a technickou infrastrukturu:

V dokumentaci pro územní řízení je dostačujícím způsobem vyřešeno veškeré potřebné napojení stavby na stávající veřejnou dopravní a technickou infrastrukturu. Ve vybraných částech stavby je vyřešeno odvedení povrchových vod soustavou příkopů, trativodů a příkopových zídek, které budou zaústěny do stávajících recipientů; je navrženo napojení na stávající rozvody technické infrastruktury (elektřina, veřejné osvětlení, apod.); v dokumentaci jsou navrženy také přeložky sítí veřejné technické infrastruktury, se kterými je stavba v kolizi. Vlastníci těchto dotčených sítí byli zahrnuti do okruhu účastníků územního řízení a ve svých vyjádřeních vyslovili souhlas s napojením a navrženými přeložkami. Podmínky vyplývající z jejich stanovisek byly zahrnuty do výroku tohoto územního rozhodnutí. Rovněž majetkoví správci stávajících dotčených pozemních komunikací (zejména Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje) podali kladná vyjádření k navržené stavbě.

Projednávaný záměr je v souladu s požadavky na veřejnou dopravní a technickou infrastrukturu.

KrÚ dále dospěl k závěru, že záměr se v souladu s požadavky zvláštních právních předpisů a se závaznými stanovisky, popř. s rozhodnutími dotčených orgánů podle zvláštních právních předpisů nebo tohoto zákona, popřípadě s výsledkem řešení rozporů, ve smyslu § 90 odst. 1 písm. c) stavebního zákona:

Soulad s požadavky zvláštních právních předpisů posuzovaly především dotčené orgány, které vydaly k navrhované stavbě svá stanoviska, vyjádření a závazná stanoviska, jejichž podmínky byly zapracovány do výrokové části tohoto rozhodnutí. Všechna stanoviska a jiná opatření dotčených orgánů byla souhlasná a nebyly mezi nimi rozpory. Ochranou práv a právem chráněných zájmů účastníků řízení se KrÚ zabýval v rámci stanovování okruhu účastníků územního řízení. Účastníci řízení se vůči záměru nijak nevymezili.

Projednávaný záměr je v souladu s požadavky zvláštních právních předpisů a se stanovisky dotčených orgánů.

Odůvodnění výroku II. písm. a) – f) - obecně

Podle § 8 odst. 6 zákona č. 114/1992 Sb. platí, že „Ke kácení dřevin pro účely stavebního záměru povolovaného v územním řízení, v územním řízení s posouzením vlivů na životní prostředí, ve společném územním a stavebním řízení nebo společném územním a stavebním řízení s posouzením vlivů na životní prostředí je nezbytné závazné stanovisko orgánu ochrany přírody. Toto závazné stanovisko vydává orgán ochrany přírody příslušný k povolení kácení dřevin. Povolení kácení dřevin, včetně uložení přiměřené náhradní výsadby, je-li v závazném stanovisku orgánu ochrany přírody stanoveno, vydává stavební úřad a je součástí výrokové části rozhodnutí v územním řízení, v územním řízení s posouzením vlivů na životní prostředí, ve společném územním a stavebním řízení nebo společném územním a stavebním řízení s posouzením vlivů na životní prostředí. Odstavce 1 až 5 a § 9 se použijí pro kácení dřevin pro účely stavebního záměru povolovaného v řízeních podle věty první obdobně.“

S ohledem na skutečnost, že věcně a místně příslušné orgány ochrany přírody a krajiny, a to Úřad městyse Brankovice pod č.j. BRANKO-500/2021 ze dne 30.07.2021, Obecní úřad Mouchnice pod č.j. MOUCH-381/2021 ze dne 04.10.2021, Obecní úřad Nemotice pod č.j. NEM-0148/2021 ze dne 28.06.2021, Obecní úřad Nesovice pod č.j. 243/2021 ze dne 26.07.2021, Městský úřad Kyjov pod č.j. OŽPÚP5823/22/319 ze dne 19.01.2022 (pro k.ú. Bohuslavice u Kyjova, k.ú. Nětčice u Kyjova a k.ú. Boršov u Kyjova), Obecní úřad Snovídky pod č.j. OUSnov-266/2021 ze dne 27.04.2021, vydaly závazná stanoviska k povolení kácení dřevin a současně někteří do jejich textu zahrnuly provedení náhradní výsadby, přistoupil KrÚ k postupu dle citované právní úpravy ve spojení s § 9 odst. 5 vyhlášky č. 503/2006 Sb. (v případě, kdy podle § 8 zákona č. 114/1992 Sb. je příslušným orgánem ochrany přírody namísto povolení vydáno závazné stanovisko, obsahuje územní rozhodnutí též povolení kácení dřevin). Při formulaci výroku převzal KrÚ obsah označených závazných stanovisek. Pro povolení kácení dřevin a náhradní výsadby v k.ú. Brankovice stanovil v rámci vedlejšího ustanovení výroku podmínku č. 14,

v k.ú. Mouchnice podmínky č. 25 až č. 26 a v k.ú. Bohuslavice u Kyjova, k.ú. Nětčice u Kyjova a k.ú. Boršov u Kyjova podmínky č. 26 až č. 38. Ostatní orgány ochrany přírody a krajiny podmínky pro povolení kácení dřevin a náhradní výsadbu podmínky nestanovily.

výrok II. písm. b) – k.ú. Mouchnice

Orgán ochrany přírody a krajiny vyhodnotil doložené podklady a zjistil skutečný stav věci dle § 3 správního řádu. Podklady tvoří zejména žádost, část projektové dokumentace k výše uvedené akci a znalost místa z místního šetření. Byla stanovena povinnost náhradní výsadby ve stanoveném počtu, tj. 80 ks geograficky původních druhů dřevin (stromů, keřů), stanovištně vhodných. Tato výsadba ve stanoveném počtu a stanovených parametrech bude kompenzovat ekologickou újmu vzniklou pokácením dřevin. Podmínky pro náhradní výsadbu mají zajistit nezbytnou péči a vhodné podmínky pro růst dřeviny. Neprovedením náhradní výsadby tak, jak je uvedeno ve výroku tohoto rozhodnutí, se žadatel dopustí přestupku dle § 88 odst. 1 písm. h) zákona č. 114/1992 Sb. Vymezení období vegetačního klidu pro provádění kácení stromů bylo provedeno z důvodů ekologických a etických; žadatel nepožadoval, aby bylo kácení provedeno ve vegetačním období, přičemž zcela konkrétní mimovegetační období nespécifikoval. Předmětné dřeviny nejsou chráněným druhem ani nebyly vyhlášeny na této ploše za památný strom. Z hlediska ochrany přírody a krajiny neprochází dotčený úsek zvláště chráněnými územími (ZCHÚ), evropsky významnými lokalitami (EVL), ptačími oblastmi (PO) ani přírodními parky (PP).

výrok II. písm. e) – k.ú. Bohuslavice u Kyjova, k.ú. Nětčice u Kyjova a k.ú. Boršov u Kyjova

Orgán ochrany přírody a krajiny vyhodnotil doložené podklady a zjistil skutečný stav věci dle § 3 správního řádu. Podklady tvoří zejména žádost, podklady specifikované v závazném stanovisku č.j. OŽPÚP5823/22/319 ze dne 19.01.2022 a znalost místa samého z běžné činnosti. Všechny uvedené dřeviny a zapojené porosty dřevin (viz tab č.1 až č. 13; příloha č. 7 tohoto rozhodnutí) se nacházejí u železniční trati ve směru Nesovice – Kyjov a to po obou stranách drážního tělesa (viz. rozsah kácení - výkresy dle k.ú. č. 22 – č. 34). Místem stavby je železniční trať v úseku Nesovice (mimo) – Kyjov (mimo), TU 2302. Jedná se o dvoukolejnou, neelektrizovanou trať. Lokalita pro realizaci plánovaného záměru (resp. kolizní dřeviny a zapojené porosty dřevin) rekonstrukce železniční trati se nachází v katastrálním území Boršov u Kyjova, Nětčice u Kyjova a Bohuslavice u Kyjova. Realizace záměru potažmo kácení bude probíhat na úzce vymezeném pruhu současného drážního tělesa a plochách stavenišť v jeho bezprostředním okolí (pozn. v zastavěném území, tak i mimo zastavěné území).

Orgán ochrany přírody a krajiny upozornil, že v řešeném úseku jsou dotčeny skladebné prvky ÚSES (pozn. stávající i navržené - LBK, LBC, NRBC), proto je nutné při veškerých pracích souvisejících s danou stavbou zajistit ochranu územního systému ekologické stability, která je dle § 4 odst. 1 zákona OPK povinností všech vlastníků a uživatelů pozemků tvořících jeho základ, jeho vytváření je veřejným zájmem, na kterém se podílejí vlastníci pozemků, obce i stát. S ohledem na možný výskyt dutin, které se mohou nacházet na dřevinách (pozn. v tomto případě na kácení dotčených nadlimitních dřevinách v k.ú. Boršov u Kyjova a v k.ú. Bohuslavice) požadoval orgán ochrany přírody a krajiny zajištění ekodozoru v průběhu kácení s ohledem na možný neočekávaný výskyt netopýrů, kteří mohou zimovat v dutinách stromů. Kácení stromů by mělo být prováděno šetrným způsobem, tak aby koruny stromů nepadaly do vodních toků. V případě možného nálezu netopýrů se tak zabránil jejich úhynu vlivem utopení a je tak i usnadněna záchrana zvířat. KrÚ požadavky orgánu ochrany přírody zahrnul do podmínek tohoto rozhodnutí.

Orgán ochrany přírody a krajiny objektivně posuzoval zájem na pokácení dřevin versus konkurující veřejný zájem na jejich zachování; tj. současně přitom zvažoval estetický a funkční význam dřevin na straně jedné a závažnost důvodů pro jejich pokácení na straně druhé. Bylo vyhodnoceno, že u dřevin a zapojených porostů dřevin je perspektiva do budoucna bez ohledu na kolizi se stavebním záměrem spíše střednědobá

(pozn. především s ohledem kolizi s drážním tělesem – dřeviny a keře vyrůstají v těsné blízkosti kolejí v ochranném pásmu dráhy), dřeviny plní částečně svou ekologickou, estetickou a společenskou funkci.

Dle názoru orgánu ochrany přírody a krajiny je rekonstrukce a elektrifikace stávajícího traťového úseku závažným důvodem pro kácení dřevina zapojených porostů dřevin, neboť zrychlení dopravy na železniční trati významně přispěje ke zkvalitnění služeb na železnici. Veřejný zájem v tomto případě orgán ochrany a krajiny přírody uznal jako převažující a intenzivnější, a současně jej uznal i coby závažný důvod ke kácení. Záměrem nedojde ke kácení významných a cenných dřevin. Toto kácení shledal orgán ochrany přírody a krajiny jako počin s mírně významným negativním vlivem, a to s ohledem na ekologickou a estetickou funkci dřevin určených ke kácení. V okolí daného úseku, kde bude probíhat rekonstrukce, stále zůstane dostatek zeleně (dřevin a zapojených porostů dřevin), které budou plnit především ekologickou a estetickou funkci.

Kácení ve stanoveném rozsahu orgán ochrany přírody a krajiny nazývá dle výše uvedeného jako opodstatněné a akceptovatelné, a to za dodržení výše uvedených podmínek č. 26 až 38 tohoto rozhodnutí.

Odůvodnění výroku III.

Podle § 32 odst. 1 písm. a) zákona č. 13/1997 Sb. platí, že „v silničních ochranných pásmech lze jen na základě povolení vydaného silničním správním úřadem a za podmínek v povolení uvedených umísťovat a provádět stavby, které podle zvláštních předpisů vyžadují povolení, souhlas nebo ohlášení stavebnímu úřadu“ s tím, že v územním, stavebním nebo společném územním a stavebním řízení je povolení nahrazeno závazným stanoviskem příslušného silničního správního úřadu (viz § 32 odst. 3 zákona č. 13/1997 Sb.)

S ohledem na skutečnost, že věcně a místně příslušný silniční správní úřad, Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor dopravy, vydal pod č.j. JMK 133877/2023 ze dne 07.09.2023 závazné stanovisko k povolení umístění a provádění stavby v silničním ochranném pásmu silnice I/50, přistoupil KrÚ k postupu dle citované právní úpravy ve spojení s § 9 odst. 5, věta poslední, vyhlášky č. 503/2006 Sb. (v případě, kdy je podle § 32 zákona č. 13/1997 Sb. příslušným silničním správním úřadem namísto povolení vydáno závazné stanovisko, obsahuje územní rozhodnutí též povolení umísťovat stavbu, která podle zvláštních předpisů vyžaduje povolení). Při formulaci výroku převzal KrÚ obsah označeného závazného stanoviska. Pro povolení umístění a provádění stavby v silničním ochranném pásmu stanovil v rámci vedlejšího ustanovení výroku podmínky č. 39 až č. 44 (v závazném stanovisku 6 bodů).

Pro umístění a provádění stavebního záměru v ochranném pásmu silnice I/50 byly, s ohledem na ochranu silnice I/50 a zajištění bezpečnosti a plynulosti silničního provozu na ní, byly stanoveny výše označené podmínky. Podmínka definovaná v bodě 1) závazné části závazného stanoviska byla stanovena v souladu s ustanovením § 10 zákona č. 13/1997 Sb. (o pozemních komunikacích) a § 11 vyhlášky č. 104/1997 Sb. Zrušení připojení místní komunikace v rámci zrušení železničního přejezdu P7926 v žkm 40,955 musí respektovat podmínky § 10 zákona č. 13/1997 Sb. a § 11 vyhlášky č. 104/1997 Sb. Při provádění stavby „Rekonstrukce traťového úseku Nesovice (mimo) – Kyjov (mimo)“ bude využito stávajících pozemních komunikací. Nové staveništní sjezdy na silnici I. třídy nebudou zřizovány. Podmínky stanovené v bodě 2) závazné části závazného stanoviska byly stanoveny ve veřejném zájmu definovaném v § 30 odst. 1 zákona o pozemních komunikacích za účelem ochrany provozu na silnici I/50. Místo pro přecházení přes silnici I/50 v obci Nesovice v návaznosti na železniční přechod musí respektovat obecné technické požadavky na komunikaci. Podmínky definované v bodě 3) závazné části závazného stanoviska byly stanoveny v souladu s ustanovením §§ 11, 12 a 13 zákona o pozemních komunikacích. Umístěním a provedením stavby „Rekonstrukce traťového úseku Nesovice (mimo) – Kyjov (mimo)“ v silničním ochranném pásmu nesmí být dotčeno těleso silnice I/50 definované v § 11 zákona o pozemních komunikacích ani součásti a příslušenství této pozemní komunikace definované v §§ 12 a 13 zákona o pozemních komunikacích, včetně silničního mostu a propustků. Hranice tělesa silnice a dráhy v jejich

těsném podélném souběhu musí být určena v dohodě se státní příspěvkovou organizací Ředitelství silnic a dálnic České republiky, se sídlem Praha, Na Pankráci 56, IČ 659 93 390 a stavbou objektu SO 31-19-01 „Most v ev. km 40,537“ nesmí dojít k poškození konstrukčních prvků ani statiky silničního mostu ev. č. 50-020. Podmínky pro realizaci stavby v silničním ochranném pásmu silnice I/50 stanovené v bodě 4) závazné části závazného stanoviska vychází z dikce § 19 zákona o pozemních komunikacích. Silnici, včetně jejích součástí a příslušenství, je zakázáno znečišťovat nebo poškozovat. Na silnici je též zakázáno zejména neoprávněně odstraňovat, zakrývat, přemísťovat, osazovat nebo pozměňovat dopravní značky a dopravní zařízení, anebo na nich cokoli umísťovat, a dále je zakázáno používat pásová a jiná vozidla, jejichž kola nejsou opatřena pneumatikami nebo používat jiné stroje a zařízení, které mohou způsobit poškození komunikace. Podmínky pro realizaci stavby v silničním ochranném pásmu silnice I/50 stanovené v bodě 5) závazné části závazného stanoviska vychází z dikce §§ 24 a 25 zákona o pozemních komunikacích. Na silnici nesmí být bez povolení silničního správního úřadu podle § 24 zákona o pozemních komunikacích omezeno obecné užívání uzavírkou a podle § 25 zákona o pozemních komunikacích prováděny stavební práce, umísťovány žádné věci, zařízení ani materiál. Podmínka definovaná v bodě 6) závazné části závazného stanoviska byla stanovena v souladu s ustanovením § 35 zákona o pozemních komunikacích. Stavba nesmí být zdrojem rušení silničního provozu na silnici I/50. Všechny objekty stavby budou umístěny a provedeny tak, aby nemohlo dojít k rušení provozu na této silnici.

Odůvodnění podmínek územního rozhodnutí

Podmínka č. 1 byla zakotvena z důvodu nutnosti zrušení stávajícího železničního přechodu P7925 v km 40,615, který je v rámci tohoto územního řízení ponechán bez úpravy napojení na silnici I. třídy I/50 a zřízení nového přechodu v km 40,939. Stávající napojení komunikace pro chodce v km 40,615 na silnici I/50 je v tomto místě z hlediska bezpečnosti a plynulosti provozu na této silnici zcela nevyhovující. KrÚ je z úřední činnosti známo (sp.zn. S-JMK 16500/2023 OÚPSŘ), že v km 40,939 (v blízkosti rušeného železničního přejezdu P7926) má být zrealizován nový železniční přechod s novým napojením komunikací pro chodce na silnice I/50 a II/429 a stávající přechod P7925 v km 40,615 bude zrušen. S napojením komunikace pro chodce a místem pro přecházení přes silnici I/50 vyslovil její správce (Ředitelství silnic a dálnic ČR) souhlas.

Podmínka č. 2 odkazuje na grafickou přílohu tohoto rozhodnutí. Adresátům je doručována její elektronická verze nebo výtisk tohoto dokumentu přizpůsobený dostupnému formátu. Podmínky č. 2 až č. 13 jsou obecného rázu a vycházejí z charakteru stavby. Podmínky č. 14 až č. 38 jsou stanoveny pro zajištění ochrany dřevin, povolování jejich kácení a uložení náhradní výsadby. Podmínky č. 39 až č. 44 jsou stanoveny pro ochranu stávající silnice I. třídy z důvodu plánovaného záměru. Podmínky č. 45 až č. 85 jsou převzaté ze závazných stanovisek, stanovisek a vyjádření dotčených orgánů, z vyjádření a stanovisek vlastníků veřejné technické a dopravní infrastruktury a z vyjádření správce lesů a vodního toku. Podmínka č. 86 stanovuje obecné povinnosti žadatele, stavebníka, dle stavebního zákona, zejména pak ve smyslu § 152 stavebního zákona.

Předmětné územní rozhodnutí platí 2 roky ode dne nabytí právní moci. Územní rozhodnutí nepozbývá platnosti, bylo-li na základě žádosti podané v době jeho platnosti vydáno pravomocné stavební povolení nebo jiné obdobné rozhodnutí podle stavebního zákona nebo zvláštních právních předpisů, nebo byla-li na základě návrhu veřejnoprávní smlouvy nahrazující stavební povolení podaného v době jeho platnosti uzavřena tato veřejnoprávní smlouva a tato veřejnoprávní smlouva nabyla účinnost. Územní rozhodnutí též nepozbývá platnosti, bylo-li v době jeho platnosti započato s využitím území pro stanovený účel v případech, kdy se povolovací rozhodnutí nebo jiný úkon nevydává. Podmínky rozhodnutí o umístění stavby platí po dobu trvání stavby či zařízení, nedošlo-li z povahy věci k jejich konzumaci.

Poučení o opravném prostředku

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho doručení k Ministerstvu dopravy v souladu s § 2e odst. 3 písm. a) liniového zákona, a to podáním učiněným u správního orgánu, který rozhodnutí vydal, tj. u KrÚ.

Odvolání musí mít náležitosti podle § 82 odst. 2 správního řádu. V řízení s velkým počtem účastníků není odvolatel povinen podávat odvolání s potřebným počtem stejnopisů podle § 82 odst. 2 správního řádu (viz § 144 odst. 5 správního řádu). Odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřípustné. Včas podané a přípustné odvolání proti rozhodnutí má podle § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek.

Ing. arch. Eva Hamřlová
vedoucí odboru

Počet stran/listů: 126/63

Počet příloh: 14

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů se nevyměřuje.

Přílohy územního rozhodnutí:

- 1) Podrobný popis jednotlivých SO a PS
- 2) Výkres C.1 – Situační výkres širších vztahů (originál v měřítku 1:50 000 je k nahlédnutí ve spisovém materiálu KrÚ)
- 3) Rozsah dřevin určených ke kácení v k.ú. Brankovice (7 stran)
- 4) Rozsah dřevin a zapojených porostů určených ke kácení v k.ú. Mouchnice (3 strany)
- 5) Rozsah dřevin určených ke kácení v k.ú. Nemotice (3 strany)
- 6) Rozsah dřevin určených ke kácení v k.ú. Nesovice (6 stran)
- 7) Rozsah dřevin a zapojených porostů určených ke kácení v k.ú. Bohuslavice u Kyjova, k.ú. Nětčice u Kyjova a k.ú. Boršov u Kyjova (6 stran- tabulka č. 1 – č. 13)
- 8) Rozsah dřevin a zapojených porostů určených ke kácení v k.ú. Snovídky (2 strany)
- 9) Grafické znázornění záborů půdy – mapová příloha (17 listů)
- 10) Podmínky GasNet, s.r.o. pro provádění stavební činnosti při realizaci stavby – přeložky PZ
- 11) Všeobecné podmínky ochrany SEK k vyjádření CETIN, a.s. č.j. 841769/21
- 12) Všeobecné podmínky pro činnosti na kabelech (a v jejich blízkosti) v majetku Správy železnic, státní organizace (ve správě Centra telematiky a diagnostiky)
- 13) Všeobecné podmínky ochrany ČD – Telematika a všeobecné podmínky pro činnosti na kabelech v majetku Správy železnic
- 14) Podmínky GasNet, s.r.o. pro provádění stavební činnosti při realizaci stavby

Rozdělovník

Obdrží - jednotlivě (ve smyslu § 2 odst. 5 zákona č. 416/2009 Sb.)

Účastník podle § 85 odst. 1 písm. a) stavebního zákona a § 27 odst. 1 správního řádu:

SUDOP BRNO spol. s r.o., Kounicova 688/26, 611 36 Brno (IDDS: tfy5bmb)

(zastoupení pro Správa železnic, státní organizace, Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1)

Účastníci podle § 85 odst. 1 písm. b) stavebního zákona:

Město Koryčany, Náměstí č.p. 401, 768 05 Koryčany (IDDS: 3p3bdj7)

Město Kyjov, Masarykovo náměstí č.p. 30/1, 697 01 Kyjov 1 (IDDS: f28bdah)

Městys Brankovice, Náměstí č.p. 101, Brankovice, 683 33 Nesovice (IDDS: dnqbfcn)

Obec Mouchnice, Mouchnice č.p. 7, 683 33 Nesovice (IDDS: szzbzgf)

Obec Nemotice, Nemotice č.p. 66, 683 33 Nesovice (IDDS: zq7bch8)

Obec Nesovice, Nesovice č.p. 305, 683 33 Nesovice (IDDS: 7dcbcgm)

Obec Snovídky, Snovídky č.p. 1, 683 33 Nesovice (IDDS: q86bpak)

Dotčené orgány:

Drážní úřad, sekce infrastruktury, územní odbor Olomouc, Nerudova č.p. 773/1, 779 00 Olomouc 9 (IDDS: 5mjaatd)

Drážní úřad, sekce stavební, územní odbor Olomouc, Nerudova č.p. 773/1, 779 00 Olomouc 9 (IDDS: 5mjaatd)
Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje se sídlem v Brně, Jeřábkova č.p. 1847/4, Černá Pole, 602 00 Brno 2 (IDDS: jaaai36)

Krajská hygienická stanice Zlínského kraje se sídlem ve Zlíně, Havlíčkovo nábřeží č.p. 600, 760 01 Zlín 1 (IDDS: xwsai7r)

Městský úřad Bučovice, odbor životního prostředí a stavebního úřadu, Jiráskova č.p. 502, 685 01 Bučovice (IDDS: td3be8p)

Městský úřad Kroměříž, odbor občansko-správních agend, oddělení dopravy a silničního hospodářství, Velké náměstí č.p. 115/1, 767 01 Kroměříž 1 (IDDS: bg2bfur)

Městský úřad Kroměříž, odbor stavební úřad, oddělení územního plánování a státní památkové péče, Velké náměstí č.p. 115/1, 767 01 Kroměříž 1 (IDDS: bg2bfur)

Městský úřad Kroměříž, odbor životního prostředí, Velké náměstí č.p. 115/1, 767 01 Kroměříž 1 (IDDS: bg2bfur)

Městský úřad Kyjov, odbor správních, dopravních a živnostenských agend, Masarykovo náměstí č.p. 30/1, 697 01 Kyjov 1 (IDDS: f28bdah)

Městský úřad Kyjov, odbor životního prostředí a územního plánování, Masarykovo náměstí č.p. 30/1, 697 01 Kyjov 1 (IDDS: f28bdah)

Ministerstvo obrany ČR, Sekce majetková Ministerstva obrany, odbor ochrany územních zájmů a státního odborného dohledu, Tychonova č.p. 221/1, 160 00 Praha 6-Hradčany (IDDS: hjyaavk)

MV - generální ředitelství HZS ČR, Kloknerova č.p. 2295/26, Chodov, 148 00 Praha 414 (IDDS: 84taiur)

Ministerstvo životního prostředí, Vršovická č.p. 1442/65, 100 00 Praha 10-Vršovice (IDDS: 9gsaax4)

Obecní úřad Mouchnice, orgán ochrany přírody, Mouchnice č.p. 7, 683 33 Nesovice (IDDS: szzbzgf)

Obecní úřad Nemotice, orgán ochrany přírody, Nemotice č.p. 66, 683 33 Nesovice (IDDS: zq7bch8)

Obecní úřad Nesovice, orgán ochrany přírody, Nesovice č.p. 305, 683 33 Nesovice (IDDS: 7dcbcgm)

Obecní úřad Nesovice, silniční správní úřad, Nesovice č.p. 305, 683 33 Nesovice (IDDS: 7dcbcgm)

Obecní úřad Snovídky, orgán ochrany přírody, Snovídky č.p. 1, 683 33 Nesovice (IDDS: q86bpak)

Obvodní báňský úřad pro území krajů Jihomoravského a Zlínského, Cejl č.p. 481/13, Brno-střed, Zábřovice, 602 00 Brno 2 (IDDS: m6aas6)

Policie České republiky, Krajské ředitelství policie Jihomoravského kraje, odbor služby dopravní policie, Kounicova č.p. 687/24, Brno-střed, Veveří, 602 00 Brno 2 (IDDS: rkiai5y)

Úřad městyse Brankovice, orgán ochrany přírody, Náměstí č.p. 101, Brankovice, 683 33 Nesovice (IDDS: dnqbfcn)

Krajský úřad Jihomoravského kraje, Odbor dopravy - zde

Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor územního plánování a stavebního řádu, oddělení územního plánování – zde

Krajský úřad Jihomoravského kraje, Odbor životního prostředí, Žerotínovo náměstí č.p. 449/3, 602 00 Brno – zde

Obdrží - prostřednictvím veřejné vyhlášky na úřední desce Krajského úřadu Jihomoravského kraje

(ve smyslu § 2 odst. 5 liniového zákona)

Účastníci podle § 85 odst. 2 písm. a) stavebního zákona a § 27 odst. 1 správního řádu (aktualizace dle výpisů z katastru nemovitostí ke dni 22.11.2023):

Věra Ambrožová, Osvobození č.p. 112, 664 81 Ostrovačice

Břetislav Balaja, Dvorní č.p. 494/55, 696 18 Lužice u Hodonína

Miroslav Balaja, Bohuslavice č.p. 4071, 696 55 Kyjov

Eva Balajová, Bohuslavice č.p. 4071, 696 55 Kyjov

Zdeněk Bednařík, Nesovice č.p. 225, 683 33 Nesovice

Eva Bednaříková, Nesovice č.p. 225, 683 33 Nesovice

Jarmila Bělovská, Hlavní č.p. 180/132, Svatobořice, 696 04 Svatobořice-Mistřín

Zdeněk Blahynka, Nemotice č.p. 202, 683 33 Nesovice

Alena Blažková, Nádražní č.p. 612/19, 697 01 Kyjov

Ing. Jan Bochýnek, Bezručova č.p. 1204/9, 697 01 Kyjov 1

Libuše Bochýnková, Bezručova č.p. 1204/9, 697 01 Kyjov 1

MUDr. Ladislav Božek, Okružní č.p. 1732/32, 792 01 Bruntál 1I (DDS: 9bcr64q)

Eva Brázdilová, Bílanská č.p. 2380/59, 767 01 Kroměříž 1

Emanuel Budík, Bohuslavice č.p. 4016, 696 55 Kyjov 3

Jiří Budík, Bohuslavice č.p. 4019, 696 55 Kyjov 3

Hana Budíková, Schafheckstrasse 10, Frankfurt Am Main, Spolková republika Německo

Eva Budínská, Za sokolovnou č.p. 1260/4, Praha 6-Suchbát, 165 00 Praha 620 (IDDS: ndhceqd)

Jitka Bumanová, Heřmanova č.p. 630/34, 170 00 Praha 7-Holešovice

Ing.arch. Eva Búřilová, Ph.D., Josefya Faimonové č.p. 2230/11, Líšeň, 628 00 Brno 28

MUDr. Danuška Czaková, Tešedíkovo 1406, 925 82 Tešedíkovo, Slovenská republika

Mgr. Alena Černá, Josefa Homoly č.p. 3646/43, 767 01 Kroměříž 1

Pavel Černík, Farní č.p. 863/4, 664 64 Dolní Kounice

Mgr. Petr Černý, Pod vysokou č.e. 178, Senec, 330 08 Zruč-Senec

Luděk Červík, U Rejdiště č.p. 3728/7, 767 01 Kroměříž 1

Zdeněk Dlabaja, Nemotice č.p. 89, 683 33 Nesovice

Ing. Lucie Dlabajová, Nemotice č.p. 89, 683 33 Nesovice (IDDS: qtgb3aq)

Jiří Dolan, Nad Sklepy č.p. 1516, 696 81 Bzenec

Miroslav Doležal, Bohuslavice č.p. 4056, 696 55 Kyjov 3

Bohumír Doubrava, Bayerova č.p. 799/30, Veveří, 602 00 Brno 2

MUDr. Pavel Doubrava, Táborského nábřeží č.p. 832/7, Štýřice, 639 00 Brno 39

PhDr. Renata Drienska, Gessayova 2598/12, 851 03 Bratislava, Slovenská republika

Ľudmila Dunaiová, G. Bethlena č.p. 137/42, 94002 Nové Zámky, Slovenská republika

Ing. Karel Dvořák, Luční č.p. 1316/4, 790 01 Jeseník 1

Mgr. Marcela Fiamoli, MBA, Sv. Čecha č.p. 886/6, 697 01 Kyjov 1 (IDDS: yundxt5)
Jana Finková, Snovídky č.p. 39, 683 33 Nesovice
Jiří Fišer, Staškova č.p. 731/18, 789 85 Mohelnice
Oto Fišer, KJelenici č.p. 1422/26, Bystrc, 635 00 Brno 35
Petr Fišer, Stamicova č.p. 286/5, Kohoutovice, 623 00 Brno 23
Blahoslav Fišera, Obectov č.p. 13, 783 25 Bouzov
Jarmila Fochrová, Jestřabice č.p. 63, 768 05 Koryčany
Dana Frkalová, Komenského č.p. 230, Řícmanice, 664 01 Bílovice nad Svitavou
Ing. Miroslav Frýbort, Rygle č.p. 505/25, Soběšice, 644 00 Brno 44
Lengyel Gábor, nar. 03.12.1980, Horný Díel 125/50, 93040 Štvrtok na Ostrove, Slovenská republika
Mgr. Jana Gajdošíková, Jungmannova 1249/12, 69701 Kyjov
Ing. Bronislav Gavenda, Kostelecká č.p. 2071/8, Nětčice, 697 01 Kyjov 1 (IDDS: ns9nhzg)
Jiří Gazaň, Brandlova č.p. 1418/68, 697 01 Kyjov 1 (IDDS: wpz3pim)
David Gebauer, Brandlova č.p. 1299/85, 697 01 Kyjov 1
Ladislav Gebauer, Koliště č.p. 1907/3, Černá Pole, 602 00 Brno 2
Zdeněk Gregor, Mouchnice č.p. 21, 683 33 Nesovice
Pavel Grufík, Tihelně č.p. 235, 696 05 Milotice u Kyjova
Bc. Filip Hanák, Tyršova č.p. 666/8, Vyškov-Předměstí, 682 01 Vyškov 1 (IDDS: w9nqurx)
Roman Hanák, Nemotice č.p. 184, 683 33 Nesovice
Anežka Hanáková, Nemotice č.p. 24, 683 33 Nesovice
Jana Hanáková, DiS., Tyršova č.p. 666/8, Vyškov-Předměstí, 682 01 Vyškov 1
Martin Hladký, Mlýnská č.p. 31, Brankovice, 683 33 Nesovice
Zdeněk Hladký, Náměstí č.p. 35, Brankovice, 683 33 Nesovice
Rostislav Hložek, Fr. Hrubína č.p. 738/5, Nové Dvory, 674 01 Třebíč 1
Vít Hodeček, Jezeřany-Maršovice č.p. 102, 671 75 Loděnice u Moravského Krumlova
David Holecz, Nětčická č.p. 2093/47, Nětčice, 697 01 Kyjov 1
Petr Holeček, Bohuslavice č.p. 4352, 696 55 Kyjov (IDDS: i9xy8r5)
Viera Holečková, Bohuslavice č.p. 4352, 696 55 Kyjov (IDDS: cxb2h3h)
Jana Hoppe, Brněnská č.p. 90, 679 06 Jedovnice
Jaroslav Horák, Ivana Javora č.p. 3053/43, Boršov, 697 01 Kyjov 1
Tomáš Horák, Komenského č.p. 1654, 686 03 Staré Město u Uherského Hradiště
Vladimír Horák, Školní č.p. 3264/15, Boršov, 697 01 Kyjov 1
Ludmila Horáková, Ivana Javora č.p. 3053/43, Boršov, 697 01 Kyjov 1
Ing. Simona Horáková, Zákostelí č.p. 433, 768 02 Zdounky
Pavla Horská, Nádražní č.p. 203, Hrádek na Vlárské dráze, 763 21 Slavičín
Ing. Miroslav Horský, Nádražní č.p. 203, Hrádek na Vlárské dráze, 763 21 Slavičín
Helena Hrnčířiková, Sloupečník č.p. 2279/13, 678 01 Blansko 1
Jiří Hroza, Nesovice č.p. 180, 683 33 Nesovice
Mojmír Chaloupka, třída Komenského č.p. 758/33, 697 01 Kyjov 1
Petr Chaloupka, třída Komenského č.p. 758/33, 697 01 Kyjov 1
Antonín Chini, Snovídky č.p. 92, 683 33 Nesovice
Františka Chiniová, Snovídky č.p. 92, 683 33 Nesovice
Miroslava Jedličková, Piškova č.p. 587/8, Bystrc, 635 00 Brno 35
Pavla Ježová, Za Humny č.p. 3231/42, Boršov, 697 01 Kyjov
Renata Jourová, Zmola č.p. 87/10, Svatobořice, 696 04 Svatobořice-Mistřín
Ludmila Kadlecová, Nové Hvězdlice č.p. 20, 683 41 Bohdalice
Daniela Kilíková, Bohuslavice č.p. 4011, 696 55 Kyjov 3

Jan Killer, Písecká č.p. 1966/3, 130 00 Praha 3-Vinohrady
Anna Klimešová, Bukovany č.p. 104, 696 31 Bukovany u Hodonína
Marie Klimovičová, Vinohradní č.p. 2895/2, 690 03 Břeclav 3
Ivo Klvač, Na Vyhlídce č.p. 21/29, Vyškov-Předměstí, 682 01 Vyškov 1
Ing. Jan Kmenta, B. Němcové č.p. 336, Brankovice, 683 33 Nesovice
PhDr. Ivana Knaislová, Hviezdoslavova 502/11, Háje, 14900 Praha 4
Karla Kočířová, Zahradní č.p. 311, Brankovice, 683 33 Nesovice
Ing. Zdeněk Kolaja, U Škol č.p. 951, 685 01 Bučovice
Petr Kolář, Tečovice č.p. 253, 763 02 Zlín
Ing. Luboš Kopecký, Žádovice č.p. 37, 696 49 Žádovice
Martin Kopřiva, Kozlany č.p. 44, 683 41 Bohdalice (IDDS: qrbugc)
Miroslav Körber, Újezd č.p. 856/5, 697 01 Kyjov 1 (IDDS: 4ibhje)
Zdena Kovačiková, Zmola č.p. 169/1, Svatobořice, 696 04 Svatobořice-Mistřín
Olga Krátká, Vltavská č.p. 215/7, Starý Lískovec, 625 00 Brno 25
Mgr. Pavel Kratochvíl, Boršovská č.p. 3228/54, Boršov, 697 01 Kyjov 1 (IDDS: kitzb5q)
Pavla Kratochvílová, Boršovská č.p. 3228/54, Boršov, 697 01 Kyjov 1
Jiří Kremz, Přibice č.p. 205, 691 24 Přibice
Jiří Kremz, Snovídky č.p. 53, 683 33 Nesovice
Zdeněk Kroupa, Hlavní 287/99, Svatobořice, 696 04 Svatobořice-Mistřín 1
Roman Kříž, Kostelec č.p. 363, 696 51 Kostelec u Kyjova (IDDS: gbu2npr)
Ing. Přemysl Kubáň, Kolocova č.p. 727/39, Praha 10-Dubeč, 107 00 Praha 112 (IDDS: k7k46xx)
Ing. Josef Kuchta, Nesovice č.p. 149, 683 33 Nesovice
JUDr. Radim Kuchta, Na Padělkách č.p. 755/8, Žebětín, 641 00 Brno 41 (IDDS: 5wrs4up)
Ludmila Kuchtová, Nesovice č.p. 149, 683 33 Nesovice
Bc. Marie Kurtasová, Sládkova č.p. 3052/24, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava 2
Vladimíra Kyněřová, Vrbátky č.p. 978/16, Svatobořice, 696 04 Svatobořice-Mistřín
Ing. Jiří Lengál, Mikulčická č.p. 1073/10, Slatina, 627 00 Brno 27
Jan Lipenský, Mouchnice č.p. 183, 683 33 Nesovice
Radek Lipenský, Milonice č.p. 7, 683 33 Nesovice
Zdeněk Lipenský, Mouchnice č.p. 183, 683 33 Nesovice
Ing. Libuše Lippayová, Dvojkřížná 13155/2, 821 07 Bratislava-Vrakuňa, Slovenská republika
Zdeněk Loprais, Bohuslavice č.p. 4348, 696 55 Kyjov 3
Světlana Lopraisová, Bohuslavice č.p. 4348, 696 55 Kyjov 3
Vladimír Malík, Krhov č.p. 90, 675 55 Hrotovice
Marie Márová, Vodranty č.p. 21, 286 01 Čáslav
Jaroslava Maršálková, Mouchnice č.p. 6, 683 33 Nesovice
Petr Martoch, Ružinovská č.p. 1160/6, Praha 4-Krč, 142 00 Praha 411
Zdeněk Masařík, Snovídky č.p. 137, 683 33 Nesovice
Ludmila Mazalová, Bakalovo nábřeží č.p. 1/1, Štýřice, 639 00 Brno 39
Bc. Jana Mecerodová, Moravské Bránice č.p. 346, 664 64 Dolní Kounice
Petr Melichar, Roudné č.p. 10, Bílý Újezd, 518 01 Dobruška
Marie Mertová, Milonice č.p. 40, 683 33 Nesovice
Jana Měsíčková, Bartákova č.p. 2250/7, Líšeň, 628 00 Brno 28
Dagmar Mezihoráková, Polní č.p. 2374/8, Nětčice, 697 01 Kyjov 1
RNDr. Dalibor Moravanský, CSc., Babičkova č.p. 107/20, Černá Pole, 613 00 Brno 13
Ing. Emil Mráček, Bezejmená č.p. 141, 783 75 Dub nad Moravou (IDDS: nhzwyhc)
Emilie Navarová, Masarykova č.p. 50, Brankovice, 683 33 Nesovice

Pavel Neča, Trávník č.p. 186, 767 01 Kroměříž 1
Ing. Jakub Neužil, Kožušice č.p. 28, 683 33 Nesovice (IDDS: cph92jw)
Ing. Jiří Neužil, Na Zahrádkách č.p. 1716/30, 664 51 Šlapanice u Brna (IDDS: ezje8b6)
Ing. Anežka Neužilová, Kožušice č.p. 28, 683 33 Nesovice
Miroslav Novotný, Mírová č.p. 709, 696 03 Dubňany
Klára Oborná, Nemotice č.p. 158, 683 33 Nesovice
Markéta Oborná, Nemotice č.p. 158, 683 33 Nesovice
Mgr. Darina Oplatková, Merhautova č.p. 992/118, Černá Pole, 613 00 Brno 13
Světluše Oravcová, Bohušov č.p. 164, 793 99 Osoblaha
Ing. Zuzana Ošťádalová, Pod Sokolovnou č.p. 488/43, Svatobořice, 696 04 Svatobořice-Mistřín
MUDr. Eva Pallová, Kamelova č.p. 257/1, Jehnice, 621 00 Brno 21
Marie Paulíková, Bohuslavice č.p. 4028, 696 55 Kyjov 3
Jan Pavlík, Letošov č.p. 136, 683 33 Nesovice (IDDS: tj3kjiz)
Marie Petulová, Sobůlky č.p. 68, 697 01
Ing. Lukáš Pergl, Jestřabice č.p. 103, 768 05 Koryčany
Ing. Josef Polášek, Vinohrady č.p. 2522/14, Nětčice, 697 01 Kyjov 1
Jan Posolda, Letošov č.p. 38, 683 33 Nesovice
Stanislav Posolda, Spodní č.p. 673/8, Bohunice, 625 00 Brno 25
Radek Pospíšil, Nesovice č.p. 305, 683 33 Nesovice
Ing. Jiří Prášek, MBA, Kuželov č.p. 15, 696 73 Hrubá Vrbka (IDDS: kewiey3)
Pavla Presová, Spojovací č.p. 283, 696 42 Vracov (IDDS: nwjm5gf)
Jitka Prokešová, Mozartova č.p. 1111/61, Nová Ulice, 779 00 Olomouc 9
František Přikryl, Moravské Křižánky č.p. 77, 592 02 Svatka
Ing. Petr Přikryl, Strnadova č.p. 2375/7, Líšeň, 628 00 Brno 28
Ing. Jana Psoťková, Jiráskova č.p. 322, 686 01 Uherské Hradiště 1
Robert Půček, Jiráskova č.p. 664/31, 697 01 Kyjov 1
Ing. Dušan Pukl, Denkova č.p. 3195/12, 767 01 Kroměříž 1
Zbyněk Pukl, Husova č.p. 599, 664 42 Modřice
Ing. Petra Puklová, Ph.D., Nemotice č.p. 52, 683 33 Nesovice
Anton Rábík, Nemotice č.p. 208, 683 33 Nesovice
Nadija Rábíková, Nemotice č.p. 208, 683 33 Nesovice (IDDS: fiegqi7)
Ing. Zdeněk Randa, Bohuslavice č.p. 4012, 696 55 Kyjov 3
Marie Randová, Bohuslavice č.p. 4012, 696 55 Kyjov 3
Michal Randula, U Hájku č.p. 743/43, 664 48 Moravany u Brna (IDDS: y6s5pvy)
Ing. Lenka Randulová, U Hájku č.p. 743/43, 664 48 Moravany u Brna (IDDS: dppvj8j)
Petra Rozsypalová, Výpusta č.p. 265, 763 11 Želechovice nad Dřevnicí
Martin Růžička, Tyršova č.p. 188, Brankovice, 683 33 Nesovice
Ludmila Rybenská, Hlávková č.p. 1905/2, 767 01 Kroměříž 1
Miroslava Řičařová, Libušino údolí č.p. 514/150, Pisárky, 623 00 Brno 23
Vladimír Řihánek, B. Němcové č.p. 940/3, 697 01 Kyjov 1
Marie Říhová, Náměstí č.p. 23, Brankovice, 683 33 Nesovice
Eva Sahánková, Mouchnice č.p. 158, 683 33 Nesovice
Vladimír Sedláček, Hřbitovní č.p. 334, 798 27 Němčice nad Hanou
Ludmila Sedřová, Bukovany č.p. 110, 696 31 Bukovany u Hodonína
František Sekanina, Kyjevská č.p. 290/1, Starý Lískovec, 625 00 Brno 25
Věra Sekotová, Kalvodova č.p. 290/54, 790 01 Jeseník 1
Zdeněk Schwab, Na Loučkách č.p. 1207/33, 664 34 Kuřim

Blanka Skácelová, Mikulčická č.p. 1088/4, Slatina, 627 00 Brno 27
 Magda Slováčková, Nemotice č.p. 19, 683 33 Nesovice
 Olga Stárková, Na Návsi č.p. 8, Tehovec, 251 62 Mukařov
 Mgr. Jana Strnadová, Karla Čapka č.p. 299/59, Nosálovice, 682 01 Vyškov 1
 Dagmar Stuchlíková, třída Svobody č.p. 819, Malenovice, 763 02 Zlín 4
 Ladislav Sukop, Ivana Javora č.p. 3051/39, Boršov, 697 01 Kyjov 1
 Ing. Jarmila Sukopová, Bohuslavice č.p. 4293, 696 55 Kyjov 3
 Petr Svoboda, Za Humny č.p. 3102/3, Boršov, 697 01 Kyjov 1
 Irena Svobodová, Sídliště Zahradní č.p. 1185/6, 697 01 Kyjov 1
 Ing. Pavel Šebela, Pod Lipami č.p. 2146/13, Nětčice, 697 01 Kyjov 1
 Božena Široká, Snovídky č.p. 121, 683 33 Nesovice
 Alena Škrkoňová, Riegrova č.p. 197, 560 02 Česká Třebová 2
 Radmila Šolcová, Sídliště Osvobození č.p. 664/41, Dědice, 682 01 Vyškov 1
 Josef Šrůtka, Zmola č.p. 87/10, Svatobořice, 696 04 Svatobořice-Mistřín
 Denise Šrůtková, Zmola č.p. 87/10, Svatobořice, 696 04 Svatobořice-Mistřín
 Libuše Šubrtová, Slavkovská č.p. 983, 685 01 Bučovice
 Eva Šustková, Louka č.p. 147, 696 76 Louka nad Veličkou
 Jiří Šušák, Sídliště Za Stadionem č.p. 1313/29, 697 01 Kyjov 1
 Vladimír Šušák, Sadová č.p. 604, Frýdek, 738 01 Frýdek-Místek 1
 Lenka Šušáková, Pod Lipami č.p. 2130/5, Nětčice, 697 01 Kyjov 1
 Radek Trefilík, Karla Čapka č.p. 2292/14, Nětčice, 697 01 Kyjov 1
 Olga Trnková, Husova č.p. 581/14, 697 01 Kyjov
 Mgr. Jana Tylová, Sobůlky č.p. 311, 697 01 Kyjov 1
 Jiří Ulman, Svatoborská č.p. 451/44, 697 01 Kyjov 1
 Lenka Ulmanová, Svatoborská č.p. 451/44, 697 01 Kyjov 1
 Lukáš Veroněk, Ivana Javora č.p. 3333/10, Boršov, 697 01 Kyjov 1
 Eva Veroňková, Ivana Javora č.p. 3333/10, Boršov, 697 01 Kyjov 1
 Ing. Josef Veselý, Uhřice č.p. 173, 696 34 Žarošice
 RNDr. František Voráč, Tyršova č.p. 144/9, 697 01 Kyjov
 Milan Vrzal, Újezd č.p. 856/5, 697 01 Kyjov 1
 Jaromír Zabloudil, Mouchnice č.p. 45, 683 33 Nesovice
 Jiří Zachrla, Nesovice č.p. 76, 683 33 Nesovice
 Blanka Zámečnicková, Kostická č.p. 128/36, 691 53 Tvrdonice
 Ivan Zapletal, Šardice č.p. 582, 696 13 Šardice (IDDS: sk3tda7)
 Miluše Zapletalová, Šardice č.p. 582, 696 13 Šardice
 Anna Zlochová, M. Rázusa č.p. 17, 97101 Prievidza, Slovenská republika
 Ing. Jiří Žák, Příční č.p. 349, Brankovice, 683 33 Nesovice
 Ing. Jiří Židek, Hlavní č.p. 225/98, Svatobořice, 696 04 Svatobořice-Mistřín
 Libor Žižlavský, Žižkova č.p. 1392/23, 697 01 Kyjov 1
 Stanislav Žižlavský, Sídliště Klínky č.p. 2437/2, Nětčice, 697 01 Kyjov 1
 A.Z.A. Kyjov a.s., Za Humny č.p. 3302/20, Boršov, 697 01 Kyjov (IDDS: t3mnhxh)
 APF VENTURE CAPITAL CR s.r.o., Pražákova 1008/69, Štýřice, 639 00 Brno (IDDS: hvt7x2a)
 AGROLA, s.r.o., Kožušice č.p. 28, 683 33 Nesovice (IDDS: 9bgu3t2)
 AGRONET Nesovice, družstvo, Nesovice č.p. 2, 683 33 Nesovice (IDDS: 3pajxag)
 ARGEMON INVEST s.r.o., Dr. Stejskala č.p. 113/2, 370 01 České Budějovice 1 (IDDS: 2u5m8dq)
 Astotec Automotive Czech Republic s.r.o., Brankovice č.p. 350, 683 33 Nesovice (IDDS: zxc35ub)
 AUTOJEŘÁBY DOLAN s.r.o., Mlýnská č.p. 2660/1b, Nětčice, 697 01 Kyjov 1 (IDDS: h7mjdzr)

BIO TOP s.r.o., Nemanická 440/14, České Budějovice 3, 370 10 České Budějovice
 CC Invest Ltd., Valley Road, Room 1, The Penthouse, Level 3, 9024 Birkirkara BKR 9024, Malta
 CETIN a.s., Českomoravská č.p. 2510/19, 190 00 Praha 9-Libeň (IDDS: qa7425t)
 Citibank Europe plc, North Wall Quay 1, Dublin, Irsko
 CZ - SK FINANCE s.r.o., Poličanská č.p. 1487, Praha 9-Újezd nad Lesy, 190 16 Praha 916 (IDDS: iigw5ey)
 ČD - Telematika a.s., Pernerova č.p. 2819/2a, 130 00 Praha 3-Žižkov (IDDS: dgzdjrp)
 ČEPS, a.s., Elektrárenská č.p. 774/2, Praha 10-Michle, 101 00 Praha (IDDS: secqdq)
 Česká kongregace sester dominikánek, Veveří č.p. 469/27, Veveří, 602 00 Brno 2 (IDDS: gkgine6)
 Česká spořitelna, a.s., Olbrachtova č.p. 1929/62, 140 00 Praha 4-Krč (IDDS: wx6dkif)
 České dráhy, a.s., nábřeží Ludvíka Svobody č.p. 1222/12, 110 00 Praha 1-Nové Město (IDDS: e52cdsf)
 Československá obchodní banka, a. s., Radlická č.p. 333/150, 150 00 Praha 5-Radlice (IDDS: 8qvdk3s)
 Český inkasní kapitál, a.s., Václavské náměstí č.p. 808/66, 110 00 Praha 1-Nové Město (IDDS: rqrjd84)
 ČSOB Stavební spořitelna, a.s., Radlická č.p. 333/150, 150 00 Praha 5-Radlice (IDDS: ukmjqq2)
 EG.D, a.s., Lidická č.p. 1873/36, Černá Pole, 602 00 Brno 2 (IDDS: nf5dxbu)
 GasNet Služby, s.r.o., Plynárenská č.p. 499/1, Zábřovice, 602 00 Brno 2 (IDDS: jnnyjs6)
 GasNet, s.r.o., Klíšská č.p. 940/96, Klíše, 400 01 Ústí nad Labem 1 (IDDS: rdxzhzt)
 HORNÍ LÁNY s.r.o., Jungmannova č.p. 1337/28, 697 01 Kyjov 1 (IDDS: 8wt233m)
 innogy Energie, s.r.o., Limuzská č.p. 3135/12, Praha 10-Strašnice, 108 00 Praha 108 (IDDS: cgtf5yr)
 Intrum Czech, s.r.o., Prosecká č.p. 851/64, 190 00 Praha 9-Prosek (IDDS: ksiuzrv)
 JAMM Capital s.r.o., Škrobárenská č.p. 507/12, Trnitá, 617 00 Brno 17 (IDDS: npy885u)
 KASEPRO, družstvo, Dolní Jasenka č.p. 279, 755 01 Vsetín 1 (IDDS: r4tkqeb)
 Komerční banka, a.s., Na příkopě č.p. 969/33, 110 00 Praha 1-Staré Město (IDDS: 4ktes4w)
 Leasing České spořitelny, a.s., Budějovická č.p. 1912/64b, 140 00 Praha 4-Krč (IDDS: x5nf59e)
 ČR - Lesy České republiky, s.p., Přemyslova č.p. 1106/19, Nový Hradec Králové, 500 08 Hradec Králové 8 (IDDS: e8jcfns)
 Město Koryčany, Náměstí č.p. 401, 768 05 Koryčany (IDDS: 3p3bdj7)
 Město Kyjov, Masarykovo náměstí č.p. 30/1, 697 01 Kyjov 1 (IDDS: f28bdah)
 Městys Brankovice, Náměstí č.p. 101, Brankovice, 683 33 Nesovice (IDDS: dnqbfcn)
 MONETA Money Bank, a.s., Vyskočilova č.p. 1442/1b, 140 00 Praha 4-Michle (IDDS: 3kpd8nk)
 Nadační fond Školy v Haluzicích, Bašty č.p. 413/2, Brno-město, 602 00 Brno 2 (IDDS: kaj3eig)
 NAVOS, a.s., Čelakovského č.p. 1858/27, 767 01 Kroměříž 1 (IDDS: gynfcq3)
 Nej.cz s.r.o., Kaplanova č.p. 2252/8, Praha 4-Chodov, 148 00 Praha 414 (IDDS: 66nkwcw)
 NELI Logistics r.o., Mezírka č.p. 775/1, Veveří, 602 00 Brno 2 (IDDS: 34cja7d)
 Nelun, spol. s r.o., Křenova č.p. 438/7, Praha 6-Veleslavin, 162 00 Praha 616 (IDDS: 86ypumt)
 NET4GAS, s.r.o., Na hřebenech II č.p. 1718/8, 140 00 Praha 4-Nusle (IDDS: 8ecyjt9)
 Obec Mouchnice, Mouchnice č.p. 7, 683 33 Nesovice (IDDS: szzbzgf)
 Obec Nemotice, Nemotice č.p. 66, 683 33 Nesovice (IDDS: zq7bch8)
 Obec Nesovice, Nesovice č.p. 305, 683 33 Nesovice (IDDS: 7dcbcgm)
 Obec Snovídky, Snovídky č.p. 1, 683 33 Nesovice (IDDS: q86bpak)
 ČR - Povodí Moravy, s.p., Dřevařská č.p. 932/11, Veveří, 602 00 Brno 2 (IDDS: m49t8gw)
 První kyjovská obchodní společnost, s.r.o., Riegrova č.p. 377/9, 697 01 Kyjov 1 (IDDS: 4bhvjdh)
 Reality Kyjovan, a.s., Jakubské náměstí č.p. 580/4, Brno-město, 602 00 Brno 2 (IDDS: 67rfyux)
 ČR - Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci č.p. 546/56, 140 00 Praha 4-Nusle (IDDS: zjq4rhz)
 Římskokatolická farnost Brankovice, Náměstí č.p. 109, Brankovice, 683 33 Nesovice
 SDMS s.r.o., Gustava Broma č.p. 164/20, Sadová, 612 00 Brno 12 (IDDS: 2d2wzec)
 JMK - Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje, Žerotínovo náměstí č.p. 449/3, Veveří, 602 00 Brno 2 (IDDS: k3nk8e7)

ČR - Správa železnic, státní organizace, Dlážďená 1003/7, 110 00 Praha 1 (IDDS: ucchjhm)
ČR - Státní pozemkový úřad, Husinecká č.p. 1024/11a, 130 00 Praha 3-Žižkov (IDDS: z49per3)
ČR - Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových, Rašínovo nábřeží č.p. 390/42, Praha 2-Nové Město, 128 00 Praha 28 (IDDS: 96vaa2e)
Vodafone Czech Republic a.s., náměstí Junkových č.p. 2808/2, Praha 5-Stodůlky, 155 00 Praha 515 (IDDS: 29acihr)
Vodovody a kanalizace Hodonín, a.s., Purkyňova č.p. 2933/2, 695 01 Hodonín 1 (IDDS: a2pgx2s)
Vodovody a kanalizace Vyškov, a.s., Brněnská č.p. 410/13, Vyškov-Město, 682 01 Vyškov 1 (IDDS: d4jumdj)
X car centrum s.r.o., Nádražní č.p. 592/9, 697 01 Kyjov 1 (IDDS: 3qscar3)
ZEMSPOL, spol. s.r.o., Boršovská č.p. 2610/65, Nětčice, 697 01 Kyjov 1 (IDDS: 2kz9wak)
ZENERGO a.s., Čejč č.p. 61, 696 14 Čejč (IDDS: s6wzu5m)

Alena Navrátilová, r. 1936, Kříčkova č.p. 2902/1, 695 01 Hodonín

[do úvahy přicházející dědic, který se v důsledku smrti Václava Pospíšila, nar. 20.08.1880, posledně bytem Bohuslavice č.p. 4274, 696 55 Kyjov, zemřelém dne 18.07.1972 – jako jednoho z vlastníků dotčeného pozemku parc.č. 1329/38 zapsaného na LV č. 939 v k.ú. Bohuslavice u Kyjova, na kterém má být záměr uskutečněn, stal hlavním účastníkem řízení – viz § 2 odst. 6 liniového zákona; vnučka zemřelého]

Pavel Balaja, r. 1943, Brandlova č.p. 2760/74, 695 01 Hodonín

[do úvahy přicházející dědic, který se v důsledku smrti Václava Pospíšila, nar. 20.08.1880, posledně bytem Bohuslavice č.p. 4274, 696 55 Kyjov, zemřelém dne 18.07.1972 – jako jednoho z vlastníků dotčeného pozemku parc.č. 1329/38 zapsaného na LV č. 939 v k.ú. Bohuslavice u Kyjova, na kterém má být záměr uskutečněn, stal hlavním účastníkem řízení – viz § 2 odst. 6 liniového zákona; vnuk zemřelého]

Libuše Cahlíková, r. 1938, Čeložnice č.p. 133, 696 51 Kostelec u Kyjova

[do úvahy přicházející dědic po Milanu Cahlíkovi, nar. 09.05.1933, posledně bytem Nětčice 2002, Kyjov, který byl v důsledku smrti Emila Cahlíka, nar. 02.02.1901, posledně bytem Pod Zvonící č.p. 2022/8, Nětčice, 697 01 Kyjov, zemřelého dne 07.01.1977 – jako vlastníka dotčených pozemků parc.č. 896/39 a 1017/66 oba v k.ú. Nětčice u Kyjova, LV č. 2160, na kterých má být záměr uskutečněn, zákonným dědicem (syn Emila Cahlíka). Libuše Cahlíková, r. 1938, coby snacha Emila Cahlíka]

Hana Plachá, r. 1958, Sídliště Klínky č.p. 2490/68, Nětčice, 697 01 Kyjov

[do úvahy přicházející dědic po Milanu Cahlíkovi, nar. 09.05.1933, posledně bytem Nětčice 2002, Kyjov, který byl v důsledku smrti Emila Cahlíka, nar. 02.02.1901, posledně bytem Pod Zvonící č.p. 2022/8, Nětčice, 697 01 Kyjov, zemřelého dne 07.01.1977 – jako vlastníka dotčených pozemků parc.č. 896/39 a 1017/66 oba v k.ú. Nětčice u Kyjova, LV č. 2160, na kterých má být záměr uskutečněn, zákonným dědicem (syn Emila Cahlíka). Hana Plachá, r. 1958, coby vnučka Emila Cahlíka]

Barbora Blažková, r. 1984, V Grni č.p. 759, 686 04 Kunovice

[do úvahy přicházející dědic po Milanu Cahlíkovi, nar. 09.05.1933, posledně bytem Nětčice 2002, Kyjov, který byl v důsledku smrti Emila Cahlíka, nar. 02.02.1901, posledně bytem Pod Zvonící č.p. 2022/8, Nětčice, 697 01 Kyjov, zemřelého dne 07.01.1977 – jako vlastníka dotčených pozemků parc.č. 896/39 a 1017/66 oba v k.ú. Nětčice u Kyjova, LV č. 2160, na kterých má být záměr uskutečněn, zákonným dědicem (syn Emila Cahlíka). Barbora Blažková, r. 1984, coby pravnučka Emila Cahlíka]

Vít Valenta, r. 1953, Vlkoš č.p. 361, 696 41 Vlkoš u Kyjova

[do úvahy přicházející dědic, který se v důsledku smrti Víta Valentovi, nar. 14.01.1932, posledně bytem Vlkoš č.p. 291, 696 41 Vlkoš u Kyjova, zemřelém dne 13.07.2004 – jako vlastníka dotčených pozemků parc.č. 1017/39 a 1017/41 oba v k.ú. Nětčice u Kyjova, LV č. 4930, na kterých má být záměr uskutečněn, stal hlavním účastníkem řízení – viz § 2 odst. 6 liniového zákona; syn zemřelého]

Jiří Valenta, r. 1962, Vlkoš č.p. 382, 696 41 Vlkoš u Kyjova

[do úvahy přicházející dědic, který se v důsledku smrti Víta Valentovi, nar. 14.01.1932, posledně bytem Vlkoš č.p. 291, 696 41 Vlkoš u Kyjova, zemřelém dne 13.07.2004 – jako vlastníka dotčených pozemků parc.č. 1017/39 a 1017/41 oba v k.ú. Nětčice u Kyjova, LV č. 4930, na kterých má být záměr uskutečněn, stal hlavním účastníkem řízení – viz § 2 odst. 6 liniového zákona; syn zemřelého]

Anna Šrůtková, r. 1939, Obecnice č.p. 8, 262 21 Obecnice

[do úvahy přicházející dědic, který se v důsledku smrti Jana Šrůtky, nar. 09.05.1937, posledně bytem Obecnice č.p. 8, 262 21 Obecnice, zemřelém dne 08.05.2007 – jako spoluvlastníka dotčeného pozemku parc.č. 778v k.ú. Boršov u Kyjova, podíl 1/4, LV č. 1932, na kterém má být záměr uskutečněn, stal hlavním účastníkem řízení – viz § 2 odst. 6 liniového zákona; manželka zemřelého]

Milan Brůček, r. 1962, Obecnice č.p. 8, 262 21 Obecnice

[do úvahy přicházející dědic po Janě Brůčkové, nar. 15.05.1963, posledně bytem Obecnice č.p. 8, 262 21 Obecnice, zemřelé dne 04.10.2019, která byla v důsledku smrti Jana Šrůtky, nar. 09.05.1937, posledně bytem Obecnice č.p. 8, 262 21 Obecnice, zemřelého dne 08.05.2007 – jako spoluvlastníka dotčeného pozemku parc.č. 778 v k.ú. Boršov u Kyjova, podíl 1/4, LV č. 1932, na kterých má být záměr uskutečněn, zákonným dědicem (dcera Jana Šrůtky). Milan Brůček, r. 1962, coby zeť Jana Šrůtky]

Tomáš Brůček, r. 1984, Obecnice č.p. 8, 262 21 Obecnice

[do úvahy přicházející dědic po Janě Brůčkové, nar. 15.05.1963, posledně bytem Obecnice č.p. 8, 262 21 Obecnice, zemřelé dne 04.10.2019, která byla v důsledku smrti Jana Šrůtky, nar. 09.05.1937, posledně bytem Obecnice č.p. 8, 262 21 Obecnice, zemřelého dne 08.05.2007 – jako spoluvlastníka dotčeného pozemku parc.č. 778 v k.ú. Boršov u Kyjova, podíl 1/4, LV č. 1932, na kterých má být záměr uskutečněn, zákonným dědicem (dcera Jana Šrůtky). Tomáš Brůček, r. 1984, coby vnuk Jana Šrůtky]

Milan Brůček, r. 1986, Obecnice č.p. 8, 262 21 Obecnice

[do úvahy přicházející dědic po Janě Brůčkové, nar. 15.05.1963, posledně bytem Obecnice č.p. 8, 262 21 Obecnice, zemřelé dne 04.10.2019, která byla v důsledku smrti Jana Šrůtky, nar. 09.05.1937, posledně bytem Obecnice č.p. 8, 262 21 Obecnice, zemřelého dne 08.05.2007 – jako spoluvlastníka dotčeného pozemku parc.č. 778 v k.ú. Boršov u Kyjova, podíl 1/4, LV č. 1932, na kterých má být záměr uskutečněn, zákonným dědicem (dcera Jana Šrůtky). Milan Brůček, r. 1986, coby vnuk Jana Šrůtky]

Naděžda Miklíková, r. 1948, Uprkova č.p. 1582/4, Řečkovice, 621 00 Brno

[do úvahy přicházející dědic, který se v důsledku smrti Josefa Červíka, nar. 11.12.1901, posledně bytem Jestřabice č.p. 34, 768 05 Koryčany, zemřelého dne 22.05.1987 – jako vlastníka dotčeného pozemku parc.č. 920/32 v k.ú. Mouchnice, LV č. 226 a spoluvlastníka dotčených pozemků parc.č. 910/8 a 920/29 oba v k.ú. Mouchnice, podíl 1/6, LV č. 233, na kterých má být záměr uskutečněn, stal hlavním účastníkem řízení – viz § 2 odst. 6 liniového zákona]

Jana Opálka, r. 1948, Jižní svahy č.p. 471/7, Ivanovice, 621 00 Brno

[do úvahy přicházející dědic, který se v důsledku smrti Josefa Červíka, nar. 11.12.1901, posledně bytem Jestřabice č.p. 34, 768 05 Koryčany, zemřelého dne 22.05.1987 – jako vlastníka dotčeného pozemku parc.č. 920/32 v k.ú. Mouchnice, LV č. 226 a spoluvlastníka dotčených pozemků parc.č. 910/8 a 920/29 oba v k.ú. Mouchnice, podíl 1/6, LV č. 233, na kterých má být záměr uskutečněn, stal hlavním účastníkem řízení – viz § 2 odst. 6 liniového zákona]

Pavel Červík, r. 1972, Rokycanova 455/66, Židenice, 615 00 Brno

[do úvahy přicházející dědic, který se v důsledku smrti Josefa Červíka, nar. 11.12.1901, posledně bytem Jestřabice č.p. 34, 768 05 Koryčany, zemřelého dne 22.05.1987 – jako vlastníka dotčeného pozemku parc.č. 920/32 v k.ú. Mouchnice, LV č. 226 a spoluvlastníka dotčených pozemků parc.č. 910/8 a 920/29 oba v k.ú. Mouchnice, podíl 1/6, LV č. 233, na kterých má být záměr uskutečněn, stal hlavním účastníkem řízení – viz § 2 odst. 6 liniového zákona]

Ing. Soňa Tichá, r.1965, Hrubínova č.p. 274/2, Samotišky, 779 00 Olomouc

[do úvahy přicházející dědic, který se v důsledku smrti RNDr. Martina Tichého, nar. 12.10.1963, posledně bytem Heyrovského č.p. 404/23, Povel, 779 00 Olomouc, zemřelém dne 05.02.2022 – jako vlastníka dotčeného pozemku parc.č. 1799/10 v k.ú. Nesovice, LV č. 816 a pozemku parc.č. 1790/3 v k.ú. Snovídky, LV č. 474, na kterém má být záměr uskutečněn, stal hlavním účastníkem řízení – viz § 2 odst. 6 liniového zákona; manželka zemřelého]

Martin Tichý, r. 1984, Burkvíz č.p. 220, 793 95 Město Albrechtice (IDDS: vcbgucg)

[do úvahy přicházející dědic, který se v důsledku smrti RNDr. Martina Tichého, nar. 12.10.1963, posledně bytem Heyrovského č.p. 404/23, Povel, 779 00 Olomouc, zemřelém dne 05.02.2022 – jako vlastníka dotčeného pozemku parc.č. 1799/10 v k.ú. Nesovice, LV č. 816 a pozemku parc.č. 1790/3 v k.ú. Snovídky, LV č. 474, na kterém má být záměr uskutečněn, stal hlavním účastníkem řízení – viz § 2 odst. 6 liniového zákona; syn zemřelého]

Tereza Tichá, r. 1989, Hrubínova č.p. 274/2, Samotišky, 779 00 Olomouc

[do úvahy přicházející dědic, který se v důsledku smrti RNDr. Martina Tichého, nar. 12.10.1963, posledně bytem Heyrovského č.p. 404/23, Povel, 779 00 Olomouc, zemřelém dne 05.02.2022 – jako vlastníka dotčeného pozemku parc.č. 1799/10 v k.ú. Nesovice, LV č. 816 a pozemku parc.č. 1790/3 v k.ú. Snovídky, LV č. 474, na kterém má být záměr uskutečněn, stal hlavním účastníkem řízení – viz § 2 odst. 6 liniového zákona; dcera zemřelého]

Kryštof Tichý, r. 1993, Zrzavého č.p. 1705/4b, Praha 6-Řepy, 163 00 Praha

[do úvahy přicházející dědic, který se v důsledku smrti RNDr. Martina Tichého, nar. 12.10.1963, posledně bytem Heyrovského č.p. 404/23, Povel, 779 00 Olomouc, zemřelém dne 05.02.2022 – jako vlastníka dotčeného pozemku parc.č. 1799/10 v k.ú. Nesovice, LV č. 816 a pozemku parc.č. 1790/3 v k.ú. Snovídky, LV č. 474, na kterém má být záměr uskutečněn, stal hlavním účastníkem řízení – viz § 2 odst. 6 liniového zákona; syn zemřelého]

Josef Gabrlík, r. 1953, Nemotice č.p. 45, 683 33 Nesovice

[do úvahy přicházející dědic, který se v důsledku smrti Josefa Gabrlíka nar. 30.01.1925, posledně bytem Nemotice č.p. 45, 683 33 Nesovice, zemřelém dne 03.07.1988 – jako vlastníka dotčeného pozemku parc.č. 466 v k.ú. Snovídky, LV č. 33, na kterém má být záměr uskutečněn, stal hlavním účastníkem řízení – viz § 2 odst. 6 liniového zákona; syn zemřelého]

Ing. Libuše Lippayová, r. 1949, bytem Slovensko, Bratislava – Vrakuňa, Dvojkřížna 13155/2

[do úvahy přicházející dědic, který se v důsledku smrti Libuše Daňové, nar. 24.12.1927, posledně bytem Slovensko, Bernolákovo, Železničná 993/31, zemřelé dne 18.08.2010 – jako spoluvlastníka dotčeného pozemku parc.č. 920/33 v k.ú. Mouchnice, podíl 1/2, LV č. 36 a spoluvlastníka dotčených pozemků parc.č. 910/8 a 920/29 oba v k.ú. Mouchnice, podíl 1/12, LV č. 233, na kterých má být záměr uskutečněn, stal hlavním účastníkem řízení – viz § 2 odst. 6 liniového zákona]

MUDr. Danuška Czaková, r. 1950, bytem Slovensko, Tešedíkovo 1406

[do úvahy přicházející dědic, který se v důsledku smrti Libuše Daňové, nar. 24.12.1927, posledně bytem Slovensko, Bernolákovo, Železničná 993/31, zemřelé dne 18.08.2010 – jako spoluvlastníka dotčeného pozemku parc.č. 920/33 v k.ú. Mouchnice, podíl 1/2, LV č. 36 a spoluvlastníka dotčených pozemků parc.č. 910/8 a 920/29 oba v k.ú. Mouchnice, podíl 1/12, LV č. 233, na kterých má být záměr uskutečněn, stal hlavním účastníkem řízení – viz § 2 odst. 6 liniového zákona]

- Účastníci podle § 85 odst. 2 písm. a) stavebního zákona a § 27 odst. 1 správního řádu ve spojení s § 2 odst. 5 a 6 liniového zákona – osoby zemřelé, neznámého pobytu nebo sídla a těm kteří nejsou známi

možní dědicové - právní nástupci po těchto níže uvedených zemřelých hlavních účastnících řízení (spolu/vlastnících pozemků dotčených záměrem), a to z důvodu neukončených dědických řízení:

- po zemřelé **Marii Krakovcové**, nar. 01.09.1906, posledně bytem Bohuslavice č.p. 4224, 696 55 Kyjov 3 (datum úmrtí 11.02.1975) [hlavní účastník řízení; vlastník dotčeného pozemku parc.č. 1329/9 v k.ú. Bohuslavice u Kyjova, LV č. 211]
- po zemřelém **Václavu Pospíšilovi** (nar. 20.08.1880), posledně bytem Bohuslavice č.p. 4274, 696 55 Kyjov (datum úmrtí 18.07.1972) [hlavní účastník řízení; vlastník dotčeného pozemku parc.č. 1329/38 v k.ú. Bohuslavice u Kyjova, LV č. 939]
- po zemřelé **Marii Petulové**, nar. 27.08.1896, posledně bytem Sobůlky 68, 697 01 Sobůlky (datum úmrtí 26.05.1975) [hlavní účastník řízení; vlastník dotčených pozemků parc.č. 896/20 a 1017/43 oba v k.ú. Nětčice u Kyjova, LV č. 4934]
- po zemřelém **Emilu Cahlíkovi**, nar. 02.02.1901, posledně bytem Pod Zvonicí č.p. 2022/8, Nětčice, 697 01 Kyjov (datum úmrtí 07.01.1977) [hlavní účastník řízení; vlastník dotčených pozemků parc.č. 896/39 a 1017/66 oba v k.ú. Nětčice u Kyjova, LV č. 2160]
- po zemřelém **Vítu Valentovi**, nar. 14.01.1932, posledně bytem Vlkoš č.p. 291, 696 41 Vlkoš u Kyjova (datum úmrtí 13.07.2004) [hlavní účastník řízení; vlastník dotčených pozemků parc.č. 1017/39 a 1017/41 oba v k.ú. Nětčice u Kyjova, LV č. 4930]
- po zemřelém **Janu Šrůtkovi**, nar. 09.05.1937, posledně bytem Obecnice č.p. 8, 262 21 Obecnice (datum úmrtí 08.05.2007) [hlavní účastník řízení; spoluvlastník dotčeného pozemku parc.č. 778 v k.ú. Boršov u Kyjova, podíl 1/4, LV č. 1932]
- po zemřelém **Josefu Červíkovi**, nar. 11.12.1901, posledně bytem Jestřabice č.p. 34, 768 05 Koryčany (datum úmrtí 22.05.1987) [hlavní účastník řízení; vlastník dotčeného pozemku parc.č. 920/32 v k.ú. Mouchnice, LV č. 226 a spoluvlastník dotčených pozemků parc.č. 910/8 a 920/29 oba v k.ú. Mouchnice, podíl 1/6, LV č. 233]
- po zemřelé **Libuši Daňové**, nar. 24.12.1927, posledně bytem Slovensko, Bernolákovo, Železničná 993/31 (datum úmrtí 18.08.2010) [hlavní účastník řízení; spoluvlastník dotčeného pozemku parc.č. 920/33 v k.ú. Mouchnice, podíl 1/2, LV č. 36 a spoluvlastník dotčených pozemků parc.č. 910/8 a 920/29 oba v k.ú. Mouchnice, podíl 1/12, LV č. 233]
- po zemřelém **RNDr. Martinu Tichém**, nar. 12.10.1963, posledně bytem Heyrovského č.p. 404/23, Povel, 779 00 Olomouc (datum úmrtí 05.02.2022) [hlavní účastník řízení; vlastník dotčeného pozemku parc.č. 1799/10 v k.ú. Nesovice, LV č. 816 a pozemku parc.č. 1790/3 v k.ú. Snovídky, LV č. 474]

- po zemřelém **Františku Kočičkovi**, nar. 13.07.1909, posledně bytem Nemotice č.p. 157, 683 33 Nesovice (datum úmrtí 03.03.1990) [hlavní účastník řízení; spoluvlastník dotčeného pozemku parc.č. 263/4 v k.ú. Snovídky, podíl 1/10, LV č. 54]
- po zemřelé **Marii Kočičkové**, nar. 18.10.1909, posledně bytem Nemotice č.p. 169, 683 33 Nesovice (datum úmrtí 11.05.1983) [hlavní účastník řízení; spoluvlastník dotčeného pozemku parc.č. 263/4 v k.ú. Snovídky, podíl 1/10, LV č. 54]
- po zemřelém **Josefu Gabrlíkovi**, nar. 30.01.1925, posledně bytem Nemotice č.p. 45, 683 33 Nesovice (datum úmrtí 03.07.1988) [hlavní účastník řízení; vlastník dotčeného pozemku parc.č. 466 v k.ú. Snovídky, LV č. 33]

dotčení vlastníci neznámého pobytu nebo sídla a dotčení vlastníci, kteří nejsou známi, kteří se identifikují označením dotčených pozemků a staveb evidovaných v katastru nemovitostí

- **Gabriela Kynčlová**, nar. 21.03.1901, posledně bytem Bohuslavice č.p. 171, 696 55 Kyjov [hlavní účastník řízení; vlastník dotčených pozemků parc.č. 1330/145 a 1330/153 v k.ú. Bohuslavice u Kyjova, LV č. 106]
- **Kouřil Jaroslav**, Boršov, 697 01 Kyjov 1 [hlavní účastník řízení; vlastník dotčených pozemků parc.č. 1657/31 a 1670/30 v k.ú. Bohuslavice u Kyjova, LV č. 1302; možná nar. 03.03.1924 a zemřelý dne 23.02.2011]
- **Antonie Kremzová**, nar. 24.12.1936, Deštné v Orlických horách [hlavní účastník řízení; vlastník dotčeného pozemku parc.č. 945/12 v k.ú. Brankovice, LV č. 125]
- **František Rudický**, nar. 26.02.1911, ČSA 1, 779 00 Olomouc [hlavní účastník řízení; spoluvlastník dotčeného pozemku parc.č. 1017/44 v k.ú. Nětčice u Kyjova, podíl ½, LV č. 4936]
- **Hanák Matouš**, Boršovská č.p. 3155, Boršov, 697 01 Kyjov [hlavní účastník řízení; spoluvlastník dotčeného pozemku parc.č. 777/2 v k.ú. Boršov u Kyjova, podíl ½, LV č. 3827]
- **Marie Hanáková**, nar. 13.11.1863, Újezd č.p. 918, 697 01 Kyjov [hlavní účastník řízení; spoluvlastník dotčeného pozemku parc.č. 777/2 v k.ú. Boršov u Kyjova, podíl ½, LV č. 3827]
- **Foltýn Josef, Mouchnice č.p. 173, 683 33 Nesovice** [hlavní účastník řízení; spoluvlastník dotčeného pozemku parc.č. 864 v k.ú. Mouchnice, podíl ½, LV č. 436]
- **Foltýn Josef, Brno Černovice Charbulova 63-61** [hlavní účastník řízení; spoluvlastník dotčeného pozemku parc.č. 864 v k.ú. Mouchnice, podíl ½, LV č. 436]
- **Marie Sladká**, nar. 10.07.1912, Niny Popovové, domov důchodců, Přívoz, Ostrava [hlavní účastník řízení; vlastník dotčeného pozemku parc.č. 939/11 v k.ú. Mouchnice, LV č. 402]
- **oprávněný z jiného věcného práva** ve prospěch nemovitosti neevidované v katastru ze dne 30.03.1992 ve prospěch správce melioračních zařízení [hlavní účastník řízení; věcné břemeno na dotčených pozemcích parc.č. 359/1 v k.ú. Nemotice, LV č. 667 a na parc.č. 1871/4 a 1871/7 v k.ú. Nemotice, LV č. 666]
- **Božek Ladislav**, adresa neznámá [hlavní účastník řízení; spoluvlastník dotčeného pozemku parc.č. 2062/17 v k.ú. Nesovice, podíl 1/4, LV č. 959]
- **Božková Ludmila**, adresa neznámá [hlavní účastník řízení; spoluvlastník dotčeného pozemku parc.č. 2062/17 v k.ú. Nesovice, podíl 1/4, LV č. 959]
- **Tvarůžek Josef**, Borotice č.p. 31 [hlavní účastník řízení; vlastník dotčeného pozemku parc.č. 353 v k.ú. Snovídky, LV č. 259]
- **Růžičková Julie**, Jablůnkov 416 [hlavní účastník řízení; vlastník dotčeného pozemku parc.č. 465 v k.ú. Snovídky, LV č. 256]
- **Příborský Jindřich**, Dyjakovice č.p. 190 [hlavní účastník řízení; vlastník dotčeného pozemku parc.č. 469 v k.ú. Snovídky, LV č. 279]

Účastníci řízení dle § 85 odst. 2 písm. b) stavebního zákona – identifikování označením pozemků a staveb evidovaných v katastru nemovitostí dotčených vlivem záměru

Osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním pozemkům:

Parc.č. 1, 2, 3/1, 3/3, 3/12, 3/13, 3/14, 3/15, 3/17, 3/20, 3/21, 3/23, 79, 80, 81, 82, 102, 103/49, 103/50, 140, 145, 146, 149, 150, 151, 152, 153/4, 153/5, 156/6, 156/7, 156/8, 156/9, 157, 158, 159, 161, 162, 165, 174, 175, 176, 179/2, 180, 181, 182, 183, 184, 185, 186, 187, 188/2, 188/3, 188/4, 188/5, 188/6, 188/7, 190, 192, 194, 196/1, 196/3, 196/4, 202, 203, 204, 205, 206, 207, 208, 209, 210, 222, 223, 224, 225, 226, 228, 229/1, 229/2, 231, 251/1, 252, 253, 254, 255, 256, 257, 258, 259, 260, 261, 262, 263, 264, 265, 266, 267, 268, 269, 270, 271, 275/2, 563/1, 564/8, 565, 568, 569/1, 579, 580, 581, 582, 583, 584, 585, 586, 587, 588, 589/1, 590, 591, 592/1, 592/5, 593/1, 593/2, 594, 595/1, 595/2, 595/3, 595/4, 595/5, 595/6, 595/8, 595/9, 596, 597, 598/1, 600, 601, 602, 603, 604, 605, 606, 607, 608, 609, 610, 611, 612, 613, 614, 615, 616, 617, 618, 619, 620, 622, 625, 626/1, 626/6, 627/3, 627/4, 627/5, 627/6, 628, 629, 630, 631, 633, 665/1, 717, 718, 719, 720, 721, 723, 724, 725, 726, 727, 728, 729, 730, 731, 732, 733, 735, 736, 737, 738, 739/1, 739/2, 740/1, 740/2, 741, 742/2, 805/2, 806/3, 806/9, 806/10, 806/11, 818, 819, 820, 829/1, 829/2, 829/3, 829/6, 829/9, 829/10, 829/11, 829/12, 829/14, 829/15, 829/16, 829/17, 829/18, 829/19, 829/20, 829/21, 829/22, 829/23, 829/24, 829/25, 829/26, 829/27, 829/28, 829/29, 829/30, 829/31, 829/32, 829/33, 829/34, 829/35, 829/36, 829/37, 829/38, 829/40, 829/41, 829/42, 830/1, 830/2, 830/3, 830/4, 830/6, 830/7, 830/8, 830/9, 830/11, 832/1, 833, 835, 836, 837, 839, 840, 841, 842, 843, 845/64, 845/102, 845/107, 845/110, 845/111, 845/113, 845/114, 845/116, 845/117, 845/118, 845/120, 845/124, 845/125, 845/126, 845/128, 847/1, 847/2, 847/3, 847/4, 847/5, 847/6, 847/7, 847/8, 847/9, 848/3, 849/1, 849/2, 850, 851/1, 852, 853/2, 854, 855, 856, 857/1, 857/2, 857/3, 857/4, 857/5, 857/6, 857/7, 857/8, 857/9, 857/10, 857/11, 858, 861, 862, 864, 865, 869/1, 869/14, 869/15, 869/17, 869/18, 869/19, 869/20, 870/1, 870/3, 873/4, 874/11, 874/12, 874/13, 874/18, 874/26, 874/58, 874/59, 875, 876/1, 876/2, 876/3, 877/1, 877/2, 1308/1, 1308/2, 1310/1, 1310/2, 1310/3, 1310/4, 1311, 1312, 1314/2, 1314/4, 1314/5, 1314/7, 1314/8, 1314/11, 1314/13, 1314/14, 1327/2, 1327/34, 1327/35, 1327/36, 1327/37, 1327/38, 1327/39, 1327/40, 1327/41, 1329/1, 1329/5, 1329/6, 1329/7, 1329/10, 1329/11, 1329/12, 1329/13, 1329/14, 1329/15, 1329/16, 1329/17, 1329/18, 1329/19, 1329/20, 1329/21, 1329/22, 1329/23, 1329/24, 1329/25, 1329/27, 1329/30, 1329/31, 1329/32, 1329/33, 1329/34, 1329/35, 1329/36, 1329/39, 1329/42, 1329/43, 1329/44, 1329/45, 1329/46, 1329/47, 1329/48, 1329/49, 1329/50, 1329/51, 1329/52, 1329/53, 1329/54, 1329/55, 1330/33, 1330/67, 1330/86, 1330/89, 1330/94, 1330/97, 1330/104, 1330/107, 1330/108, 1330/113, 1330/114, 1330/115, 1330/116, 1330/118, 1330/120, 1330/121, 1330/122, 1330/128, 1330/129, 1330/132, 1330/134, 1330/135, 1330/136, 1330/137, 1330/141, 1330/142, 1330/144, 1330/146, 1330/147, 1330/148, 1330/149, 1330/150, 1330/152, 1330/154, 1330/156, 1330/157, 1330/158, 1330/161, 1330/163, 1330/166, 1330/167, 1330/168, 1330/171, 1330/172, 1330/173, 1330/174, 1330/178, 1330/181, 1330/182, 1330/183, 1330/194, 1330/196, 1330/199, 1330/201, 1330/205, 1330/206, 1330/207, 1330/208, 1330/214, 1330/216, 1330/218, 1330/219, 1330/220, 1330/221, 1330/223, 1330/224, 1330/226, 1330/229, 1330/235, 1330/238, 1330/239, 1330/240, 1330/242, 1330/243, 1330/247, 1330/248, 1330/249, 1330/250, 1330/251, 1330/255, 1330/256, 1330/257, 1330/260, 1330/261, 1330/262, 1330/268, 1330/269, 1330/270, 1330/271, 1330/273, 1330/274, 1330/276, 1330/280, 1330/281, 1330/282, 1330/285, 1330/286, 1330/290, 1330/291, 1330/292, 1330/293, 1330/294, 1330/295, 1330/296, 1331/9, 1332, 1333, 1334, 1335, 1336, 1337/1, 1504, 1514, 1521, 1527, 1528, 1529, 1530/1, 1531, 1532, 1534, 1535/1, 1536, 1538, 1539, 1540, 1567/1, 1567/2, 1574, 1575/1, 1575/2, 1575/3, 1576/3, 1576/8, 1577/1, 1577/2, 1577/3, 1578, 1580/1, 1580/2, 1580/3, 1580/5, 1580/6, 1581/1, 1581/2, 1581/3, 1582/1, 1582/2, 1582/3, 1583/1, 1583/2, 1584/1, 1584/2, 1585/3, 1585/4, 1585/5, 1588/3, 1589/2, 1589/3, 1589/4, 1589/6, 1589/7, 1589/8, 1589/9, 1589/11, 1589/12, 1589/14, 1589/16, 1589/17, 1589/18, 1589/19, 1589/20, 1589/21, 1589/22, 1589/23, 1589/35, 1589/42, 1589/43, 1589/50, 1589/51, 1592/1, 1592/2, 1592/3, 1593/2, 1593/3, 1594/12, 1595, 1597/3, 1597/4, 1597/5, 1597/6, 1597/7, 1597/8, 1597/11, 1599/1, 1599/2, 1599/3, 1599/4, 1599/5, 1599/6, 1657/5,

1657/7, 1657/8, 1657/9, 1657/10, 1657/11, 1657/12, 1657/13, 1657/14, 1657/15, 1657/16, 1657/17, 1657/18, 1657/19, 1657/20, 1657/21, 1657/22, 1657/23, 1657/24, 1657/25, 1657/26, 1657/27, 1657/28, 1657/29, 1657/30, 1666/6, 1666/8, 1666/9, 1666/11, 1666/12, 1666/15, 1666/16, 1666/21, 1666/26, 1666/27, 1666/38, 1666/136, 1666/137, 1666/139, 1666/141, 1669/1, 1669/2, 1669/3, 1669/4, 1669/5, 1669/6, 1670/1, 1670/22, 1670/24, 1670/25, 1670/26, 1670/28, 1670/29, 1670/31, 1670/32, 1670/33, 1670/34, 1670/35, 1670/36, 1670/37, 1670/38, 1670/39, 1670/42, 1670/50, 1670/203, 1672/1, 1672/2, 1672/3, 1672/4, 1672/5, 1672/6, 1672/7, 1672/8, 1672/9, 1672/10, 1672/11, 1672/12, 1672/13, 1672/14, 1672/15, 1672/16, 1672/17, 1672/18, 1672/19, 1672/20, 1672/21, 1672/22, 1672/25, 1672/26, 1672/27, 1672/28, 1672/29, 1672/30, 1672/31, 1672/32, 1672/33, 1672/34, 1672/35, 1672/36, 1672/37, 1672/38, 1672/39, 1672/40, 1672/41, 1672/43, 1672/44, 1672/45, 1672/46, 1672/47, 1672/48, 1672/49, 1672/50, 1672/51, 1672/52, 1672/53, 1672/54, 1672/55, 1672/56, 1672/57, 1672/58, 1672/59, 1672/60, 1672/61, 1672/62, 1672/63, 1672/64, 1672/65, 1672/66, 1672/67, 1672/68, 1672/69, 1672/70, 1672/71, 1672/72, 1672/73, 1672/74, 1672/75, 1672/76, 1672/77, 1672/78, 1672/79, 1672/80, 1672/81, 1672/82, 1672/83, 1672/84, 1672/85, 1672/86, 1672/87, 1672/88, 1672/89, 1672/90, 1672/91, 1672/92, 1672/93, 1672/94, 1672/95, 1672/96, 1672/97, 1672/98, 1675/4, 1675/11, 1675/13, 1675/15, 1675/16, 1675/17, 1675/18, 1675/19, 1675/20, 1675/21, 1675/22, 1676/1, 1676/2, 1677/1, 1677/2, 1677/3, 1677/4, 1677/5, 1677/6, 1677/7, 1677/8, 1677/9, 1677/10, 1677/11, 1677/12, 1677/13, 1677/14, 1677/15, 1677/20, 1677/21, 1677/22, 1677/23, 1677/24, 1677/25, 1677/26, 1677/28, 1677/29, 1677/30, 1677/32, 1677/33, 1677/34, 1677/35, 1677/36, 1677/37, 1677/38, 1677/40, 1677/41, 1677/42, 1677/43, 1677/44, 1677/45, 1677/46, 1677/47, 1677/48, 1677/49, 1677/50, 1677/51, 1677/52, 1677/53, 1680/1, 1680/2, 1680/3, 1680/4, 1680/5, 1680/8, 1939, 1941, 1946, 1947, 1948, 2009/1, 2009/3, 2009/5, 2009/6, 2009/7, 2009/8, 2009/13
v k.ú. Bohuslavice u Kyjova, st. p. 366, parc.č. 271/1, 271/4, 804/1, 804/2, 804/3, 820/1, 820/2, 820/3, 820/4, 820/5, 820/6, 820/7, 820/8, 820/9, 820/11, 820/13, 827/1, 827/4, 827/5, 827/6, 827/7, 827/8, 827/9, 827/10, 827/11, 827/12, 827/14, 832/1, 832/3, 923/1, 925/1, 925/2, 929/5, 929/8, 929/9, 931, 932/1, 932/4, 932/5, 933/1, 934/1, 934/3, 934/13, 934/16, 934/17, 934/25, 934/26, 942/1, 942/6, 942/8, 942/11, 942/12, 943/4, 945/2, 945/4, 945/5, 945/6, 945/8, 945/18, 946/2, 946/3, 946/5, 946/6, 946/7, 946/8, 946/9, 946/10, 946/11, 946/12, 946/13, 951, 952/2, 952/3, 952/4, 952/5, 952/6, 952/7, 952/8, 952/9, 952/10, 953/1, 953/2, 953/3, 953/4, 953/5, 953/6, 953/8, 953/10, 954/4, 954/8, 954/9, 954/10, 954/11, 964/1, 964/7, 964/9, 964/11, 964/12, 964/13, 964/14, 964/15, 965/4, 965/5, 966, 967/2, 967/4, 967/9, 967/10, 967/11, 967/12, 967/13, 967/14, 967/15, 967/16, 973/4, 982/1, 982/2, 982/3, 982/4, 982/5, 982/6, 982/7, 982/8, 982/9, 982/10, 982/11, 982/12, 982/13, 982/14, 982/15, 982/16, 982/17, 982/18, 982/19, 982/20, 982/21, 982/22, 982/23, 982/24, 982/25, 982/26, 983/1, 983/3, 983/4, 983/13, 983/15, 983/19, 983/23, 983/24, 983/29, 983/31, 983/36, 983/37, 983/38, 983/39, 983/40, 983/41, 983/42, 983/43, 983/44, 983/45, 983/46, 983/47, 983/48, 983/49, 983/50, 983/51, 983/52, 983/53, 983/54, 983/55, 984/3, 984/10, 984/11, 985/1, 985/4, 985/5, 985/6, 986/1, 987/40, 1007/3, 1007/5, 1008/1, 1009/1, 1009/2, 1009/3, 1009/4, 1009/6, 1009/7, 1009/8, 1009/9, 1009/11, 1009/12, 1009/13, 1009/14, 1009/15, 1009/16, 1009/18, 1009/19, 1009/20, 1009/21, 1009/22, 1009/23, 1009/24, 1009/25, 1009/26, 1009/27, 1009/28, 1009/29, 1009/30, 1009/38, 1009/40, 1009/44, 1013/2, 1013/3, 1013/4, 1013/6, 1013/7, 1014/18, 1014/33, 1014/34, 1014/35, 1014/36, 1014/37, 1014/38, 1014/39, 1015/28, 1015/37, 1015/38, 1015/39, 1015/40, 1015/41, 1015/42, 1018/30, 1018/39, 1018/40, 1018/41, 1018/42, 1018/43, 1019/1, 1022/1, 1023/1, 1024/1, 1024/2, 1024/3, 1024/4, 1024/5, 1024/6, 1024/7, 1024/8, 1024/9, 1025/11, 1025/12, 1025/13, 1026, 1027/1, 1027/2, 1027/16, 1027/17, 1027/22, 1027/23, 1027/24, 2063, 2064, 2065, 2119, 2120, 2121, 2122, 2124, 2129/1, 2130/1, 2131/1, 2132/1, 2133/1, 2134/1, 2135/1, 2136/1, 2137/1, 2138/1, 2139/1, 2140/1, 2141/1, 2158, 2180, 2210/1, 2210/3, 2212/1, 2214, 2216, 2217, 2218, 2229, 2245/1, 2257/1, 2257/2, 2260/1, 2260/2, 2263/1, 2263/2, 2266/1, 2266/2, 2269/1, 2269/2, 2272/1, 2272/2, 2275/2, 2278/2, 2281/1, 2281/2, 2284/2, 2287/1, 2305/1, 2305/3, 2319/1, 2322/1, 2328/2, 2333/1, 2338/2, 2346/1, 2346/2, 2352/1, 2352/2, 2358/1, 2358/2, 2361/1, 2361/2, 2366/1, 2366/2, 2370/1, 2392/1, 2404/1, 2404/3, 2415/1, 2429/1, 2465/2, 2473/2, 2489/1, 2494/1, 2497/2, 2502/1, 2506/2,

2512/1, 2516/2, 2533/2, 2534, 2539/1, 2539/2, 2541/1, 2541/3, 2545/2, 2546, 2549, 2555, 2558, 2563/2, 2565/1, 2565/2, 2568, 2569/1, 2571/3, 2572, 2575, 2577/2, 2581/1, 2581/2, 2582/3, 2582/4, 2585/3, 2585/4, 2586/1, 2586/2, 2590, 2591/1, 2594/2, 2594/4, 2595/1, 2595/2, 2598, 2599/1, 2599/2, 2608/2, 2609, 2613, 2614/1, 2616/2, 2616/4, 2677, 2678/1, 2680, 2681, 2683, 2951, 2957/2, 2961/2, 2964/1, 2965/2, 2969/2, 2972/1, 2973/2, 2975/2, 2976/2, 2977/2, 2979/3, 2981/2, 2982/2, 2983/2, 2986/2, 2989, 2996, 3018, 3020, 3022/1, 3032/1, 3036, 3038, 3039, 3041, 3042, 3144, 3146/1, 3146/2, 3147/2, 3148/1, 3148/2, 3151/1, 3152/1, 3152/2, 3153/1, 3154/1, 3155/1, 3160/1, 3160/3, 3160/4, 3161/1, 3161/2, 3163/1, 3163/2, 3164/1, 3164/2, 3165/1, 3165/2, 3166/1, 3166/2, 3167/1, 3167/2, 3168/1, 3168/2, 3169/1, 3169/2, 3170/1, 3170/2, 3171/2, 3172/1, 3173/2, 3174/1, 3175/1, 3175/2, 3176/1, 3176/2, 3177/1, 3177/2, 3178/1, 3178/2, 3179/1, 3179/2, 3180/1, 3180/2, 3181/2, 3182/1, 3182/2, 3182/3, 3183/1, 3186/1, 3187, 3190, 3194/1, 3198, 3199, 3202, 3206/1, 3206/2, 3221, 3224, 3400/2, 3401/1, 3401/2, 3402/1, 3402/2, 3403/1, 3403/2, 3404/1, 3404/2, 3405/1, 3405/2, 3406/2, 3482, 3485/2, 4099/2, 4099/47, 4099/48, 4105/5, 4105/6, 4105/9, 4117/2, 4140
v k.ú. Brankovice, st. p. 1065/7, 1065/9, parc.č. 4154 **v k.ú. Kyjov**, st. p. 252, 287/1, 287/2, 287/4, 708/6, 709/4, 714/9, 832, 833, 905, 906, 922, 926, 1358/1, 1385, 1431, 1477, 1478, 1515, parc.č. 123/2, 126, 127/1, 127/2, 130/1, 173/3, 849/1, 849/2, 849/4, 849/22, 849/23, 849/38, 849/39, 849/40, 849/41, 849/42, 849/51, 849/52, 849/54, 849/55, 849/56, 849/57, 849/58, 849/59, 849/60, 849/61, 849/62, 850/2, 896/7, 896/8, 896/15, 896/16, 896/21, 896/22, 896/23, 896/24, 896/25, 896/26, 896/27, 896/28, 896/29, 896/30, 896/31, 896/32, 896/33, 896/34, 896/35, 896/36, 896/49, 896/50, 896/51, 896/52, 896/53, 896/54, 896/56, 896/57, 896/59, 896/60, 896/61, 896/62, 896/63, 896/64, 896/65, 896/66, 896/67, 896/68, 896/69, 896/70, 896/71, 896/72, 896/73, 896/74, 946, 947, 948, 1017/33, 1017/37, 1017/57, 1017/67, 1017/78, 1017/79, 1017/81, 1017/82, 1017/94, 1200/1, 1200/2, 1200/3, 1203/241, 1203/244, 1203/246, 1203/247, 1203/248, 1203/249, 1203/251, 1203/252, 1203/261, 1203/265, 1203/266, 1203/267, 1203/268, 1203/269, 1203/270, 1203/271, 1203/272, 1203/273, 1203/275, 1203/276, 1203/277, 1203/278, 1203/279, 1203/280, 1203/281, 1203/282, 1203/283, 1398/7, 1400/1, 1401/1, 1401/2, 1403/1, 1414/43, 1414/56, 1414/58, 1414/59, 1414/60, 1414/64, 1414/82, 1414/91, 1414/92, 1414/93, 1414/94, 1414/105, 1414/106, 1414/108, 1414/109, 1414/110, 1415/1, 1415/2, 1415/3, 1415/4, 1415/5, 1415/6, 1419/1, 1419/14, 1419/18, 1419/19, 1419/20, 1419/21, 1419/22, 1419/23, 1419/24, 1419/25, 1419/26, 1419/27, 1419/28, 1419/29, 1419/30, 1419/31, 1421/1, 1430/2, 1430/3, 1430/38, 1430/64, 1430/65, 1430/66, 1430/67, 1430/68, 1430/70, 1430/95, 1430/96, 1430/98, 1430/103, 1430/104, 1430/105, 1430/106, 1430/107, 1430/113, 1430/116, 1430/117, 1431/4, 1431/5, 1431/6, 1431/9, 1431/10, 1431/13, 1431/14, 1431/17, 1437/1, 1437/2, 1437/11, 1437/12, 1437/13, 1437/14, 1437/15, 1437/16, 1437/17, 1437/18, 1437/19, 1437/20, 1437/21, 1437/22, 1437/23, 1444/1, 1444/2, 1444/3, 1444/4, 1444/5, 1444/6, 1445/1, 1445/2, 1445/3, 1445/4, 1445/5, 1445/6, 1445/7, 1446/1, 1446/2, 1446/3, 1446/4, 1446/5, 1447/1, 1447/2, 1447/3, 1447/4, 1447/5, 1447/6, 1447/7, 1447/8, 1447/9, 1447/10, 1447/11, 1447/12, 1447/13, 1447/14, 1447/15, 1447/16, 1452/1, 1452/3, 1452/16, 1452/17, 1452/18, 1452/19, 1452/20, 1452/21, 1452/22, 1452/23, 1452/24, 1452/25, 1452/26, 1452/27, 1452/28, 1452/29, 1452/30, 1452/32, 1452/33, 1452/34, 1452/35, 1452/36, 1452/38, 1452/40, 1452/41, 1452/42, 1452/43, 1452/44, 1452/45, 1452/46, 1452/47, 1452/48, 1452/49, 1456/1, 1456/2, 1456/3, 1456/4, 1456/5, 1456/7, 1456/8, 1456/9, 1456/11, 1456/12, 1456/14, 1456/18, 1456/19, 1456/20, 1456/21, 1456/22, 1456/23, 1457/1, 1457/2, 1457/3, 1457/4, 1457/5, 1457/6, 1457/7, 1457/8, 1457/9, 1457/10, 1457/11, 1460/1, 1460/2, 1460/4, 1460/5, 1460/6, 1631, 1643 **v k.ú. Nětčice u Kyjova**, parc.č. 751/27, 751/31, 751/32, 751/43, 751/63, 751/65, 751/67, 751/69, 751/70, 751/71, 751/72, 751/73, 751/75, 751/76, 751/77, 751/78, 751/79, 751/80, 751/81, 751/82, 751/84, 751/85, 751/86, 751/87, 751/88, 751/89, 751/90, 751/91, 751/92, 751/93, 751/94, 751/95, 751/96, 751/97, 751/98, 751/99, 751/100, 751/101, 751/102, 751/103, 751/104, 751/105, 751/107, 751/108, 751/109, 751/110, 752/1, 752/2, 753/1, 753/2, 754/1, 754/2, 754/3, 757/1, 757/2, 757/4, 758/1, 758/2, 758/3, 758/4, 758/5, 759/1, 759/2, 759/3, 759/4, 760, 761/1, 761/2, 762/2, 767/1, 767/2, 767/3, 769, 770, 771, 772, 773, 774, 777/1, 779/1, 780/1, 782/1, 782/4, 782/5, 782/6, 782/7, 782/8, 782/9, 782/10, 782/11, 782/12, 782/13, 782/14, 782/15, 782/16, 782/17, 782/18, 782/19, 782/20, 782/21, 782/22, 782/23,

782/24, 782/25, 782/26, 782/28, 782/29, 782/30, 782/32, 782/33, 782/34, 782/35, 782/36, 782/37, 782/38, 782/39, 782/40, 782/41, 782/42, 782/43, 782/44, 782/45, 782/46, 782/47, 782/48, 785, 786, 787, 790, 791, 794/1, 794/2, 795/1, 795/2, 796/1, 796/2, 797, 798, 799, 800, 801, 802, 803, 804, 805, 806, 807, 808/1, 808/2, 808/3, 808/4, 808/5, 808/6, 808/7, 808/8, 808/10, 808/11, 808/12, 808/13, 813/2, 814/1, 815/2, 816/2, 816/3, 817/1, 817/2, 817/3, 817/4, 818/1, 818/2, 818/3, 818/4, 819/1, 819/2, 819/3, 820/1, 820/2, 820/3, 820/4, 821/1, 821/2, 821/3, 821/4, 822/1, 822/2, 822/3, 822/5, 823/1, 823/2, 823/3, 823/4 **v k.ú. Boršov u Kyjova**, st. p. 195, 232, 288, 310, 317, 324, 325, 327, parc.č. 851, 852, 853/1, 853/2, 853/3, 853/4, 853/5, 853/6, 853/7, 853/9, 853/10, 853/12, 853/13, 853/14, 853/15, 853/16, 853/17, 853/18, 854/4, 854/6, 870/1, 870/8, 870/15, 870/16, 870/17, 870/18, 870/21, 870/22, 870/23, 871/2, 871/9, 871/16, 871/17, 871/24, 871/25, 871/26, 871/27, 871/28, 871/29, 871/30, 871/31, 871/32, 871/33, 871/35, 871/36, 871/37, 871/38, 871/39, 871/40, 871/41, 871/42, 871/43, 871/44, 871/45, 872/2, 879/1, 879/2, 879/3, 879/4, 900/3, 904/1, 904/9, 909, 910/1, 910/2, 910/5, 910/6, 919, 920/1, 920/4, 920/26, 920/27, 920/28, 920/30, 920/43, 920/44, 920/50, 920/52, 920/53, 920/54, 920/55, 920/56, 920/57, 923/2, 923/5, 923/6, 923/7, 925, 926/3, 929/3, 929/4, 929/5, 929/7, 929/19, 939/9, 939/12, 1984/4, 1984/11, 1984/12, 1984/13, 1985/1, 1986/2, 1986/3, 1991/1, 1991/2, 1992/1, 1992/2, 1992/9, 1992/11, 2010, 2025 **v k.ú. Mouchnice**, st. p. 118, 155, 201, 218, 271, 277, 291, parc.č. 32/3, 32/5, 32/6, 35/18, 360/2, 361/1, 362/1, 362/2, 365, 369/1, 686, 742, 745, 753, 768, 769, 770, 771, 772, 773, 774, 775, 776, 777, 778, 779, 781, 782, 783, 784, 785, 786, 787/1, 787/2, 788, 789, 790, 792, 793, 794, 795, 796, 798, 799, 800, 801, 802, 803, 804, 806, 808, 809, 810, 811, 812, 813/1, 814, 817, 818, 819, 820, 821, 822, 823, 840/4, 840/5, 843/3, 848/2, 850/2, 851/1, 851/2, 852, 854, 855, 856, 857, 858, 859, 1102/2, 1104/1, 1104/3, 1403/2, 1403/4, 1403/11, 1403/18, 1403/19, 1403/20, 1403/21, 1408/4, 1413/1, 1413/4, 1415/2, 1415/4, 1418, 1441, 1442, 1443, 1444, 1448, 1449, 1484, 1485, 1486, 1487, 1488, 1489, 1490, 1491, 1493, 1495, 1496, 1497, 1498, 1499, 1500, 1501, 1503, 1504, 1505, 1506, 1507, 1508, 1547/2, 1558/2, 1558/4, 1558/5, 1558/6, 1558/9, 1558/10, 1558/11, 1558/12, 1558/13, 1558/14, 1558/15, 1558/16, 1558/20, 1558/21, 1558/22, 1562, 1566/3, 1566/4, 1566/5, 1566/6, 1567, 1568/1, 1574, 1577, 1600/15, 1602/1, 1602/2, 1604/1, 1604/18, 1604/21, 1604/23, 1604/24, 1604/25, 1604/26, 1604/27, 1604/28, 1604/29, 1604/30, 1604/31, 1604/32, 1604/33, 1609/38, 1609/39, 1609/42, 1609/45, 1609/47, 1609/48, 1609/49, 1609/50, 1866, 1871/1, 1871/2, 1871/5, 1871/6, 1876, 1879/1, 1879/2, 1881/1, 1881/2, 1881/6, 1881/8, 1882/1, 1882/8, 1888, 1889, 1891, 1892/1, 1892/2, 1893/1, 1893/2, 1894, 1896/1, 1897/1, 1897/2, 1897/3, 1897/4, 1897/5, 1897/6, 1897/7, 1897/8, 1897/9, 1898, 1900/1, 1900/2, 1900/3, 1900/5, 1900/6, 1900/7, 1900/9, 1900/24, 1900/25, 1900/26, 1900/29, 1900/31, 1900/32, 1900/33, 1900/34, 1900/35, 1900/36, 1900/37, 1900/38, 1900/39, 1900/40, 1908/1, 1908/2, 1908/3, 1908/4, 1908/5, 1911/1, 1911/2, 1911/3, 1911/4, 1911/5, 1912/1, 1912/2, 1913/1, 1913/2, 1913/3, 1913/4, 1913/5, 1914/2, 1914/6, 1914/7, 1914/8, 1914/9, 1914/10, 1914/11, 1914/12, 1915/1, 1915/4, 1915/5, 1915/6, 1915/7, 1915/8, 1915/9, 1915/10, 1915/11, 1915/12, 1915/14, 1915/15, 1915/16, 1915/18, 1915/19, 1915/20, 1915/21, 1915/22, 1915/23, 1916/1, 1916/4, 1916/5, 1916/6, 1916/7, 1916/8, 1916/9, 1916/10, 1916/11, 1916/12, 1916/14, 1916/15, 1916/16, 1916/18, 1916/19, 1916/21, 1942 **v k.ú. Nemotice**, st. p. 99, 101/1, 101/2, 102/1, 102/2, 103/1, 103/2, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 110/1, 110/2, 110/3, 111, 112/1, 112/2, 113, 114, 119, 120, 121, 122, 123, 124, 126, 137, 138, 152, 154, 157, 178, 203, 225, 226, 227, 228, 231, 235/1, 235/2, 236, 265, 266, 267, 268, 269, 270, 271, 272/1, 272/2, 273, 282, 283, 300, 301, 302, 303, 309, 337, 395, 397, 507, 522, parc.č. 125/1, 1496/3, 1496/4, 1496/5, 1499/2, 1499/3, 1499/5, 1499/6, 1499/7, 1499/8, 1499/9, 1499/10, 1499/12, 1499/14, 1499/43, 1499/44, 1499/45, 1499/46, 1499/47, 1499/48, 1499/49, 1499/50, 1499/51, 1499/52, 1499/53, 1499/56, 1499/59, 1499/60, 1621/32, 1625/1, 1626/1, 1626/2, 1626/8, 1626/10, 1626/11, 1626/12, 1626/13, 1626/14, 1626/15, 1626/16, 1626/17, 1626/18, 1626/19, 1626/20, 1626/21, 1626/22, 1626/23, 1626/26, 1626/27, 1626/28, 1627/4, 1627/5, 1627/36, 1627/74, 1627/75, 1627/76, 1627/77, 1627/78, 1629/9, 1652/2, 1692/7, 1699/1, 1699/2, 1702, 1703, 1704/1, 1704/2, 1704/3, 1704/4, 1707/1, 1707/2, 1709/1, 1709/3, 1710/1, 1710/4, 1711/1, 1711/3, 1714, 1717, 1724/1, 1724/15, 1724/23, 1724/24, 1724/25, 1724/26, 1724/27, 1724/28, 1725/1, 1725/2, 1725/3, 1725/4, 1725/5, 1725/6, 1726/1, 1726/2, 1726/3,

1726/4, 1727/1, 1727/4, 1732/10, 1732/11, 1732/12, 1748, 1749, 1753/1, 1754/4, 1755/3, 1761, 1762/1, 1763, 1773/2, 1786, 1799/1, 1799/2, 1799/3, 1799/4, 1799/5, 1799/7, 1799/8, 1799/9, 1916/2, 1916/8, 1916/9, 1917, 2051/1, 2051/2, 2051/4, 2051/5, 2051/6, 2051/7, 2051/8, 2051/9, 2051/10, 2051/11, 2051/12, 2051/13, 2051/14, 2062/3, 2062/4, 2062/8, 2062/9, 2062/10, 2062/11, 2062/12, 2062/13, 2062/14, 2062/15, 2062/16, 2153, 2176, 2178, 2180, 2182, 2183, 2184 **v k.ú. Nesovice**, parc.č. 168, 172, 183/11, 183/13, 187, 188, 189/1, 194, 195, 196, 197, 199, 200, 212/2, 215/2, 216/2, 219/2, 225, 226, 232/1, 232/2, 237, 238, 243, 244, 250/1, 250/2, 253, 255, 256, 257/1, 257/2, 260/1, 260/2, 262, 263/1, 263/2, 264, 265, 266/3, 266/4, 271/1, 271/4, 271/5, 277, 279, 283, 287, 293, 297, 303, 305, 308, 326, 354, 364, 369, 370, 373, 405, 479, 486, 487, 497, 507, 508, 514, 516, 523, 530, 534, 535, 540/1, 540/2, 544, 572/1, 1609/1, 1609/2, 1613/3, 1614, 1633/1, 1634/1, 1634/3, 1634/7, 1634/11, 1634/12, 1638/1, 1638/2, 1640, 1644, 1702/3, 1702/4, 1702/5, 1702/6, 1702/8, 1702/9, 1702/10, 1702/21, 1702/22, 1706/3, 1706/5, 1706/7, 1707/5, 1707/7, 1707/9, 1707/11, 1707/12, 1707/15, 1707/16, 1707/17, 1707/18, 1707/21, 1707/22, 1707/23, 1707/26, 1707/27, 1707/28, 1707/29, 1707/30, 1707/31, 1707/32, 1707/33, 1707/34, 1707/35, 1707/36, 1707/37, 1708/1, 1708/2, 1709/1, 1714/7, 1714/16, 1714/17, 1714/27, 1714/32, 1714/33, 1714/39, 1714/40, 1714/41, 1714/43, 1790/2, 1790/14, 1790/18, 1790/19, 1790/20, 1790/21, 1790/22, 1790/23, 1790/24, 1790/25, 1790/26, 1790/27, 1790/28, 1790/29, 1790/30, 1790/31, 1790/32, 1790/33, 1790/34, 2047 **v k.ú. Snovídky vše v Jihomoravském kraji** a st. p. 307, parc.č. 1873, 1874, 1875, 1877, 1878, 1879 **v k.ú. Jestřabice ve Zlínském kraji**.

Osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním stavbám:

Kyjov, Bohuslavice č.p. 4024, č.p. 4035, č.p. 4346, č.p. 4345, č.p. 4071, č.p. 4291, č.p. 4070, č.p. 4258, č.p. 4260, č.p. 4233, č.p. 4166, č.p. 4327, č.p. 4312, č.p. 4274, č.p. 4272, č.p. 4271, č.p. 4290, č.p. 4289, č.p. 4288, č.p. 4287, č.p. 4065, č.p. 4080, č.p. 4079, č.p. 4198, č.p. 4078, č.p. 4076, č.p. 4242, č.p. 4242, č.p. 4269, č.p. 4103, č.p. 4069, č.p. 4314, č.p. 4253, č.p. 4293, č.p. 4180, č.p. 4029, č.p. 4028, č.p. 4298, č.p. 4040, č.p. 4082, č.p. 4027, č.p. 4259, č.p. 4284, č.p. 4021, č.p. 4020, č.p. 4019, č.p. 4044, č.p. 4018, č.p. 4017, č.p. 4016, č.p. 4340, č.p. 4015, č.p. 4014, č.p. 4013, č.p. 4359, č.p. 4360, č.p. 4010, č.p. 4300, č.p. 4005, č.p. 4075, č.p. 4227, č.p. 4023, č.p. 4007, č.p. 4008, č.p. 4025, č.p. 4009, č.p. 4318, č.p. 4319, č.p. 4323, č.p. 4265, č.p. 4344, č.p. 4278, č.p. 4363, č.p. 4223 a č.p. 4185, **Kyjov** č.p. 1446, **Kyjov, Nětčice** č.p. 2660, č.p. 2607 a č.p. 2662, **Kyjov, Boršov** č.p. 3306, č.p. 3321, č.p. 3317, č.p. 3321 a č.p. 3321, **Mouchnice** č.p. 163 a č.p. 194, **Nemotice** č.p. 102, č.p. 135, č.p. 176, č.p. 184 a č.p. 158, **Nesovice** č.p. 52, č.p. 59, č.p. 84, č.p. 167, č.p. 5, č.p. 6, č.p. 364, č.p. 7, č.p. 61, č.p. 62, č.p. 70, č.p. 71, č.p. 135, č.p. 139, č.p. 72, č.p. 107, č.p. 63, č.p. 74, č.p. 75, č.p. 103, č.p. 73, č.p. 105, č.p. 79, č.p. 81, č.p. 86, č.p. 88, č.p. 93, č.p. 126, č.p. 77, č.p. 80, č.p. 163, č.p. 184, č.p. 188, č.p. 187, č.p. 185, č.p. 192, č.p. 203, č.p. 207, č.p. 193, č.p. 191, č.p. 210, č.p. 198, č.p. 201, č.p. 202, č.p. 211, č.p. 227, č.p. 264, č.p. 212, č.p. 213, č.p. 239, č.p. 238, č.p. 260, č.p. 259, č.p. 252, č.p. 251, č.p. 265, č.p. 148, č.p. 313 a č.p. 251

Další účastníci řízení dle § 85 odst. 2 písm. b) stavebního zákona

AH-ENERGY, s.r.o., Zahradní č.p. 1312, Malenovice, 763 02 Zlín 4

Lesy České republiky, s.p., Lesní správa Buchlovice, náměstí Svobody č.p. 289, 287 08 Buchlovice

Lesy České republiky, s.p., LS Bučovice, Zámek č.p. 1, 685 01 Bučovice

Lesy České republiky, s.p., Správa toků - oblast povodí Dyje, Jezuitská č.p. 14/13, 602 00 Brno

MND a.s., Úprkova č.p. 807/6, 695 01 Hodonín

Ivan Medek, odborný lesní hospodář, Račice č.p. 321, 683 05 Račice-Pístovice

Obdrží s žádostí o vyvěšení veřejné vyhlášky i zveřejnění způsobem umožňujícím dálkový přístup a vrácení sejmuté vyhlášky

Městský úřad Koryčany, Náměstí č.p. 401, 768 05 Koryčany (IDDS: 3p3bdj7)

Městský úřad Kyjov, Masarykovo náměstí č.p. 30/1, 697 01 Kyjov 1 (IDDS: f28bdah)

Úřad městyse Brankovice, Náměstí č.p. 101, Brankovice, 683 33 Nesovice (IDDS: dnqbfcn)

Obecní úřad Mouchnice, Mouchnice č.p. 7, 683 33 Nesovice (IDDS: szzbzgf)

Obecní úřad Nemočice, Nemočice č.p. 66, 683 33 Nesovice (IDDS: zq7bch8)

Obecní úřad Nesovice, Nesovice č.p. 305, 683 33 Nesovice (IDDS: 7dcbcgm)

Obecní úřad Snovídky, Snovídky č.p. 1, 683 33 Nesovice (IDDS: q86bpak)

Obdrží na vědomí - prostřednictvím veřejné vyhlášky na úřední desce Krajského úřadu Jihomoravského kraje

Archeologický ústav AV ČR, Praha, v. v. i., Letenská č.p. 123/4, Praha 1-Malá Strana, 118 00 Praha (IDDS: fxcng6z)

NIPI bezbariérové prostředí, o.p.s., Havlíčkova č.p. 4481/44, 586 01 Jihlava (IDDS: 5ec62h6)

Příloha č. 1

Podrobný popis stavebních objektů (dále jen „SO“) a provozních souborů (dále jen „PS“), které jsou předmětem územního řízení vedeného u KrÚ pod sp.zn. S-JMK 26952/2021 OÚPSŘ pro záměr nazvaný „Rekonstrukce traťového úseku Nesovice (mimo) – Kyjov (mimo)“ – nedílná součást výrokové části I.

Technologická část - Železniční zabezpečovací zařízení

- **Staniční zabezpečovací zařízení (SZZ)**

PS 30-28-01 žst. Nesovice, navázání TZZ na SZZ

Stávající stav zabezpečovacího zařízení

Ve stanici žst. Nesovice je vybudováno staničního zabezpečovacího zařízení 3. kategorie podle SŽDC (ČD) TNŽ 34 2620 elektronického typ ESA 33 (ESA11 s EIP) 2008/2010. Výhybky jsou ovládány elektromotorickými přestavníky. Pro detekci kolejových vozidel jsou použity počítače náprav. Návěstidla jsou použita světelná. Ve stanici na slakovském záhlaví v evid. km 39,088 se nachází přechod pro pěší (P7923), zabezpečený PZS 3SBI typu PZZ-AC. Na nemotickém záhlaví v evid. km 40,189 se nachází přejezd (P7924), zabezpečený PZS 3ZBI s polovičními závorymi typu PZZ-AC.

Řešení zabezpečovacího zařízení

V ŽST Nesovice bude do stávajícího SZZ 3. kategorie doplněna nová úvazka TZZ Nesovice – Nemotice. Rozsah stavby pro zabezpečovací zařízení je vymezený od výpravní budovy v žst. Nesovice přes kolejové spojky výhybek č. 1 a 2, kde se začnou kolejové úpravy železničního svršku a spodku. Stávající zabezpečený přejezd v evid. km 40,189 (P7924) a přechod v evid. km 39,088 (P7923) budou přepočteny na vyšší rychlost, po stavební stránce zůstanou nedotčeny. Dále budou demontována a nově usazena všechna návěstidla, která se nachází u koleje, kde bude v této stavbě řešen železniční spodek a svršek (na nemotickém záhlaví stanice).

PS 30-28-02 žst. Nesovice, provizorní staniční zabezpečovací zařízení

Stávající stav zabezpečovacího zařízení

Je popsán u PS 30-28-01.

Řešení zabezpečovacího zařízení

V ŽST Nesovice bude využito stávající staniční zabezpečovací zařízení, jen vždy bude vyloučena jedna traťová kolej z nově upravovaného mezistaničního úseku Nemotice – Nesovice. Dle předběžného projednaného návrhu úprav kolejového spodku a svršku se předpokládá výměna kolejí od km 40,486 a dále do tratě. A podbití kolejí kolejového svršku od km 40,311 do km 40,486, proto budou muset být sneseny venkovní prvky zab. zař. v kolejišti (jako přestavníky v kolejové spojce č. 1 a 2, hlavní návěstidla PŘ1L, PŘ2L, 1L, 2L a seřadovací návěstidla Se1 a Se2, dále snesení počítačích bodů 1 až 7). Koleje musí být provizorně propojeny, pro možnost předtápění vlakových souprav. Kolejová spojka 1/2 v době kolejových úprav bude zamčena do odvratu. Po dokončení kolejového svršku a spodku budou dotyčné prvky zab. zař. vráceny do kolejiště a patřičně odzkoušeny spolu s vlastním SZZ. Ve vedlejší stavbě v úseku Blažovice – Nesovice ve stavbě „Rekonstrukce traťového úseku Blažovice (mimo) – Nesovice (včetně)“ budou doplněny světelné seřadovací návěstidla ve funkci označnicku. Podle informací od SŽDC, OŘ Brno SSZT, budou kvůli nové poloze elektrického dělení vysunuty vjezdová návěstidla 1L a 2L do žst. Nesovice do km 40,685 a to i s jejich předvěstěmi PŘ1L a PŘ2L cca km 41,405. Z tohoto vyplývá, že přechod pro pěší v km 40,615 bude nově začleněn do staničního zabezpečovacího zařízení. Časová posloupnost této a vedlejší stavby není zatím znám.

PS 32-28-01 žst. Nemotice, staniční zabezpečovací zařízení

Stávající stav zabezpečovacího zařízení

V žst. Nemotice je v činnosti SZZ 2. kategorie podle SŽDC (ČD) TNŽ 34 2620 typu elektromechanické SZZ s řídicím přístrojem v DK a závislými stavědly St.1 a St.2 na zhlavích a s mechanickými návěstidly vjezdovými a jejich předvěstmi a odjezdovými návěstidly. Některá odjezdová návěstidla jsou skupinová. Výhybky jsou ovládány mechanickými přestavníky a v hlavních kolejích jsou závorovány mechanickými závorami. Pro indikaci průjezdu vlaku slouží izolované kolejnice KO 2011. Ve stanici se na nesovickém zhlaví nachází přejezd v km 47,475 (P7927) zabezpečený PZS 3ZNI s polovičními závorami typu PZZ-RE. Na trati směr Kyjov se nachází přejezd v km 48,911 (P7928), zabezpečený mechanickými závorami PZM 1 ovládaný drátovodem ze St.1. Tento přejezd se otevírá na telefonické požádání místního uživatele. Z manipulační koleje č.6 ze stanice odbočuje koleje do nádraží Koryčany, na těchto kolejích se nachází stávající přejezdy zabezpečené pouze výstražnými kříži. Provoz do tohoto nádraží je pouze posunovými cestami rychlostí 30 km/h.

Řešení zabezpečovacího zařízení

V ŽST Nemotice je navržena rekonstrukce kolejiště železniční stanice. Dle projednání byla odsouhlasena kolejová varianta č. 2a s napojením koleje č.3 kolejovou spojkou z kyjovského zhlaví a jednoduchou výhybkou na nesovickém zhlaví. V obvodu stanice na dopravních kolejích č.1a, 2a budou situována nástupiště pro osobní dopravu. Nástupiště zastávky budou situovány mezi přejezdem v evid. km v km 47,475 a kolejovou spojkou 10/11 na nesovickém zhlaví. Přejezd v evid. km 47,475 bude nově stavebně rozdělen na samostatnou komunikaci a chodník, přístup na nástupiště bude tímto chodníkem. Ve stanici budou nově dva dopravní body. Název zastávky v obvodu stanice bude ponechán se zažitým názvem Nemotice a žst. Nemotice přejmenovat na nový navrhovaný název žst. Nemotínek. Tento název je určen z místopisného pojmenování úbočí kopce Hradisko.

Nový dopravní program stanice:

Dopravní koleje: 4, 4a, 2, 2a, 1, 1a Manipulační koleje: 3 (VNVK - nakládka surové ropy MND), 3a (účelové kolejiště OŘ TONesovice); Vlečky: Vlečka SŽDC (zatím bez čísla - napojená spojovací kolejí 90 do stanice). Nové kolejiště stanice bude zabezpečené SZZ 3.kategorie podle SŽDC (ČD) TNŽ 34 2620 elektronickým stavědlem s počítači náprav. Přejezd silniční komunikace a chodník v ev.km 47,475 budou zabezpečeny společným PZS dle nového rozhodnutí DÚ. Všechny výhybky ve stanici budou zabezpečeny elektromotorickými přestavníky. Manipulační kolej č.3 bude na kyjovském zhlaví napojena ústředně ovládanou kolejovou spojkou, na nesovickém zhlaví bude zřízen z koleje č.3 odvrát vůči hlavní dopravní koleji č. 1 ústředně stavěnou výkolejkou s elektromotorickým přestavníkem Vk1 společně ovládanou s přestavníkem výhybky č.8. Jako výchozí stav bude pro tuto stavbu nádraží Koryčany převedeno na vlečku SŽDC, a to z důvodu ekonomických, neboť úprava této části tratě (nádraží Koryčany) by byla za hranicí finanční dostupnosti (zadání) výše uvedené stavby. Účastníci porady se vyjádřili kladně ke změně kategorie dráhy. Stavební správa východ podá žádost (příslušné podklady) ke změně kategorie dráhy na „vlečku SŽDC“ na Správu železniční dopravní cesty, s.o., Úsek generálního ředitele, Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1, Odbor strategie (O26). Přelomové datum pro tento převod bude kolaudační datum stavby „Rekonstrukce traťového úseku Nesovice (mimo) – Kyjov (mimo)“. Na vlečku SŽDC se bude jízda uskutečňovat pomocí posunových cest. Na kolejišti Koryčany budou ponechány stávající výkolejky Vk101 a Vk102 a klíče od nich budou drženy v EMZ umístěných v PSt. 1 u výhybky č. 7 v žst. Nemotice bez podmínek a bez vazby na příslušné posunové cesty. Klíče budou uvolňovány výpravčím (dispečerem) pro možnost obsluhy vlečky. Po návratu z vlečky budou klíče opět uzamčeny v EMZ v PSt. 1, což bude signalizováno na JOP. Poté výpravčí (dispečer) postaví posunovému dílu bez závislosti na PSt. 1 posunovou cestu od Se7 do stanice. OŘ Brno se dodatečně vyjádřilo negativně k začlenění závislosti nového PSt. vlečky SŽDC do SZZ 3. kategorie elektronického stavědla. Hranicí vlečky bude seřadovací návěstidlo u této vlečky (Se7). Bude zde zřízen venkovní telefonní objekt.

V Koryčanech na kolejisti si SŽDC dořeší případné požadavky na postradatelnost kolejí a v rámci svých akcí (údržby). Zabezpečení přejezdů a doplnění prvků zabezpečovacího zařízení ve směru Koryčany nebudou stavebně řešeny. Návěstidla budou světelná. Hlavní návěstidla budou stožárová, kromě odjezdových návěstidel S1, S2, S4a, která budou umístěná na společné návěstní lávce. V původních polohách odjezdových návěstidel vzniknou cestová návěstidla Lc1, Lc2, Lc4. Od těchto cestových návěstidel k návěstidlům L2a, L1a bude nedostatečná zábrzdňá vzdálenost. Kolej č. 4 bude rozdělena výhybkou č. 6 (ve spojení s výhybkou č.7) na dvě části koleje č.4a a 4. Výhybka č. 6 bude kryta cestovými návěstidly Lc4a, Sc4, výhybka č. 7 seřaďovacím návěstidlem před jejím hrotem. Kusá kolej tvoří odvrát, za námezňíkem výhybky č. 7 se nesmí odstavovat vozidla. Od cestových návěstidel Lc4a a Sc4 bude k následujícím návěstidlům Lc4 a S4a nedostatečná zábrzdňá vzdálenost. U nástupišť budou návěstidla Sc2a a Sc1a umístěna co nejbliže k přejezdu (cca 63 m od středu jízdního pruhu komunikace) tak, aby se nenacházela v rozhledových poměrech na přejezdu při poruše PZS pro rychlost žel. vozidel 10 km/h. Návěstidlo L2a bude umístěno co nejbliže k hrotu výhybky č. 10 (3 m). Návěstidlo L1a se umístí 20 m před námezňíkem výhybky V11. U navržených návěstidel L2a a L1a bude zřízena nenulová uvolňovací rychlost 20 km/h, ochranná dráha je zajištěna odvrátem spojky 10/11. Stanice bude navržena podle zásad „Zásad pro návrh technického řešení ETCS ve Vazbě řešení dopraven“ čj. 20009/2018-SŽDC-GŘ-O6. Seřaďovací návěstidla budou stožárová, kromě seřaďovacích návěstidel před krajními výhybkami, které budou trpasličí. Pro detekci kolejových vozidel budou použity počítače náprav. Počítače náprav musí vyhovět požadavkům TSI CCS pro konvenční síť (ČSN CLS/TS 50238 3). Při dodávce počítačů náprav je nutno respektovat omezení použití PN s typem snímače RSR 122 dle č. j. 57239/2012-OAE z 19. 12. 2012. Staniční zabezpečovací zařízení bude doplněno o funkci detekce projetí vjezdových, cestových a odjezdových návěstidel. Detekčním prvkem bude směrový výstup příslušných počítačů náprav (doplněna šipka ve směru projetí návěstidla a vykřičník). Funkcionalita VNPN bude realizována podle TS 2/2014-S,Z s vazbou do TRS, případné projetí bude signalizováno povelom do TRS. TRS bude umožňovat tzv. generální STOP, čímž dojde k zastavení všech vlaků přihlášených k příslušné rádiové stanici. Po výstavbě sítě G-SMR bude funkcionalita VNPN přepojena do G-SMR. Přejezd silniční komunikace a chodník v ev.km 47,475 budou zabezpečeny společným PZS dle nového rozhodnutí DÚ. Přejezd bude osazen 4-kvadrantovými závorami. Je navrženo sekvenční sklápění závor, jak je uvedeno v dopise č. j. 7926/2019 SŽDC – O14, ze dne 23. 2. 2016. Na trati Kyjov - Nemotice – Nesovice je již zřízena TRS (traťové radiové spojení) a v nové stavbě bude zachována a napojena do ní funkcionalita VNPN (výstraha při nedovoleném projetí návěstidla), poté bude přepojena do G-SMR. K novým prvkům v kolejišti budou položeny nové kabely. Kabelizace bude provedena kabely TCEKPFLEY, delší kabely nad 500 m s ohledem na budoucí elektrizaci trati systémem 25kV, 50 Hz budou TCEKPFLEZE. Pro linky nového TZZ (AH) budou použita optická vlákna v optickém kabelu, který řeší PS sdělovacího zařízení. V optickém kabelu bude vyčleněno pro zabezpečovací zařízení celkem 12 vláken, z toho 2 vlákna pro linky AH, 2 vlákna pro diagnostiku, 4 vlákna pro systém DOZ, zbytek rezerva. Další vazby budou využívat sdělovací traťový kabel 15XN (řeší PS sdělovacího zařízení) a pro zab. zař. v něm bude vyčleněno 5 čtyřek. V rámci PS sdělovacího zařízení – bude položen optický kabel s vyvedením 4 optických vláken do Sú (žst. Kyjov, žst. Nemotice, žst. Nesovice). V rámci PS zabezpečovacího zařízení - bude položen do kabelové trasy optický kabel 12 vláken pro komunikaci nově budovaných PZS pro připojení PZZ do diagnostiky, případně dalších zařízení. Propojení ústředěn počítačů náprav ve stanici a na trati bude po optickém kabelu. Nebude zřizován vlakový zabezpečovač třídy B. V úseku stavby je uvažováno s další následnou stavbou, která bude řešit dálkové ovládání tratě a vlakový zabezpečovač třídy A – ETCS L2. Do doby zavedení ETCS bude výhledová traťová rychlost 120 km/h, na kterou je budováno nové kolejiště, snížena na 100 km/h se zábrzdňou vzdáleností 700 m. V kolejích 1, 2, 4 bude zavedena funkce VCP (vlaková cesta s prodlouženou ochrannou dráhou), Vlaková cesta k těmto návěstidlům bude mít nastavenou nulovou uvolňovací rychlost. Vnitřní zařízení SZZ a PZS v evid. km 47,475 bude umístěno v nové budově pro technologii SZZ. Pro umístění technologie zab.zař. budou zřízeny místnosti stavědlová ústředna, místnost napájecích zdrojů a místnost

baterií. V této budově bude zřízena také nová dopravní kancelář, z níž bude řízeno SZZ místně do doby zřízení dálkového ovládní. Napájení nového SZZ a TZZ ve stanici Nemotice bude řešeno napájecím zdrojem pro SZZ. Základní napájení bude zajištěno el. přípojkou z veřejné sítě, jako záložní napájení z nově budované trakce 25kV AC, v případě bez zavedení el. trakce bude jako záložní zdroj bude tvořen akumulátorovými bateriemi s automatickým dobíječem. V sousedních mezistaničních úsecích bude TZZ 3. kategorie automatické hradlo s počítači náprav, V mezistaničním úseku Kyjov – Nemotice bude „automatické hradlo s oddílovými návěstidly (návěstním bodem) na trati“ na trati bude automatické hradlo Jestřabice. Výstroj AH Jestřabice bude umístěna v žst. Nemotice ve SÚ. Po metalických kabelech se propojí nové počítač body.

PS 32-28-02 žst. Nemotice, provizorní staniční zabezpečovací zařízení

Pro provizorní stav při kolejové přestavbě stanice bude vybudováno provizorní SZZ v kontejneru, pro provizorní ovládní stanice bude sloužit stávající dopravní kancelář. Při přepínání do provizorního elektronického SZZ a definitivního stavu bude využito St.1 na kyjovském zhlaví a stávající dopravní kancelář na nesovickém zhlaví. St. 2 bude zbouráno, neboť v místě St.2 bude vybudována zastávka s nástupištěmi a nová technologická budova.

PS 32-28-03 žst. Nemotice, klimatizace místností technologie

Místnosti pro technologii zab. zař., tzn. stavědlová ústředna, místnost zdrojů a místnost baterií zab. zař. budou klimatizovány vlastní klimatizací (zajišťuje tento PS zab. zař.). Místnosti musí být stavebně umístěny tak, aby se venkovní jednotky klimatizace mohly snadno propojit s vnitřními klimatizačními jednotkami.

PS 34-28-01 žst. Kyjov, navázání TZZ na SZZ

Stávající stav zabezpečovacího zařízení

V žst. Kyjov je v současném stavu v činnosti staniční zabezpečovací zařízení 2. kategorie elektromechanické SZZ: Liché zhlaví (obvod St.1) - elektromechanické s výměnovými zámky a s mechanickými vjezdovými a odjezdovými návěstidly. Sudé zhlaví - TEST B-24 z roku 1994 se světelnými návěstidly a elektromotorickými přestavníky. Na sudém zhlaví je provedena izolace včetně všech staničních dopravních kolejí a hlavních staničních kolejí kolejovými obvody KO 3700 (75 Hz). V rámci stavby „Rekonstrukce ŽST Kyjov“, která má proběhnout v předstihu před předmětnou stavbou, bude v žst. Kyjov vybudováno staniční zabezpečovací zařízení 3. kategorie podle SŽDC (ČD) TNŽ 34 2620 elektronického typu. Výhybky budou ovládný elektromotorickými přestavníky. Pro detekci kolejových vozidel budou použity počítače náprav. Návěstidla budou rozmístěna podle požadavků dopravní technologie. Tento stav je uvažován jako výchozí stav pro tuto předmětnou stavbu. Pokud by takto stavby na sebe nenavazovaly, bylo by nutné navázat nové TZZ na stávající SZZ žst.Kyjov. Pokud bude stavba „Rekonstrukce žst.Kyjov“ rozestavěná a nebude dokončená, provede se úvazka na provizorní zab. zař. v žst.Kyjov.

Řešení zabezpečovacího zařízení

V ŽST Kyjov dle výsledného stávajícího stavu bude do stávajícího SZZ doplněna nová úvazka TZZ Kyjov – Nemotice s automatickým hradlem Jestřabice na trati (s výstrojí AH v žst. Nemotice). Rozsah stavby pro zabezpečovací zařízení je vymezený od výpravní budovy v žst. Kyjov od místa stávajících vjezdových návěstidel 1S, 2S km cca 61,678 (místo těchto úprav bude zpřesněno) kde se začnou kolejové úpravy železničního svršku a spodku. Stávající zabezpečený přejezd v ev. km 62,182 (P7934) bude přepočten na vyšší rychlost, po stavení strážce zůstane nedotčen. Dále budou demontována a nově usazena všechna návěstidla, která se nachází u koleje, kde bude v této předmětné stavbě řešen železniční spodek a svršek (na nemotickém zhlaví stanice).

PS 34-28-02 žst. Kyjov, provizorní staniční zabezpečovací zařízení

Stávající stav zabezpečovacího zařízení

Je popsán u PS 34-28-01.

Řešení zabezpečovacího zařízení

V ŽST Kyjov bude využito stávající staniční zabezpečovací zařízení, jen vždy bude vyloučena jedna dopravní kolej z nově upravovaného mezistaničního úseku Kyjov - Nemotice. Dle předběžného projednaného návrhu úprav kolejového spodku a svršku se předpokládá výměna kolejí do km 61,755 a dále do tratě. A podbití kolejí kolejového svršku od km 61,820 do km 61,755, proto budou muset být sneseny venkovní prvky zab. zař. v kolejišti (hlavní návěstidla PŘ1S, PŘ2S, 1S, 2S a kolejové obvody 1SK, 2SK). Koleje musí být provizorně propojeny, pro možnost předtápění vlakových souprav. Po dokončení kolejového svršku a spodku budou dotyčné prvky zab. zař. vráceny do kolejiště a patřičně odzkoušeny spolu s vlastním SZZ.

- **Traťové zabezpečovací zařízení (TZZ)**

PS 31-28-01 T.ú. Nesovice - Nemotice, traťové zabezpečovací zařízení

Stávající stav zabezpečovacího zařízení

V mezistaničním úseku Nesovice - Nemotice je v činnosti TZZ 2.kategorie podle SŽDC (ČD) TNŽ 34 2620 - hradlový poloautoblok. Na trati se nacházejí úseky počítačů náprav pouze v rozsahu přibližovacích úseků traťových přejezdů. V tomto mezistaničním úseku se nachází dva přejezdy, a to v evid. km 40,615 přechod pro pěší (P7925), zabezpečený PZS 3SBI typu AŽD 71 a přejezd v evid. km 40,955 (P7925), zabezpečený PZS 3SBI typu AŽD 71.

Řešení zabezpečovacího zařízení

Mezistaniční úsek Nesovice - Nemotice se stavebními úpravami traťové koleje bude stavebně připraven pro traťovou rychlost 120 km/h s místními omezeními, ale do doby aktivace ETCS bude provoz rychlostí do 100 km/h s místními omezeními rychlostníky a zábrzdou vzdáleností 700 m. Traťové zabezpečovací zařízení (automatické hradlo bez hradla na trati) bude použité TZZ 3.kategorie s výstrojí v žst. Nemotice, v žst. Nesovice budou vysunuté panely elektroniky TZZ pro zajištění úvazky TZZ na SZZ. Na trati nebude zřizován vlakový zabezpečovač třídy B. V úseku stavby je uvažováno s další následnou stavbou, která bude řešit dálkové ovládání tratě a vlakový zabezpečovač třídy A – ETCS L2. Pro detekci kolejových vozidel budou použity počítače náprav. Počítače náprav musí vyhovět požadavkům TSI CCS pro konvenční síť (ČSN CLS/TS 50238 3). Při dodávce počítačů náprav je nutno respektovat omezení použití PN s typem snímače RSR 122 dle č. j. 57239/2012-OAE z 19. 12. 2012. Propojení ústředěn počítačů náprav ve stanici a na trati bude po optickém kabelu. Přejezd v evid. km 40,415 (P7925) bude zabezpečen novým přejezdovým zabezpečovacím zařízením. Přejezd v evid. km 40,415 (P7925) bude napájen v rámci obnovené přípojky z žst. Nesovice. Přechod pro pěší v km 40,615 bude nově začleněn do staničního zabezpečovacího zařízení žst. Nesovice.

Nově zřízená kabelizace pro přenos ovládání, vazeb a diagnostiky bude po optické přenosové cestě ve vyčleněných vláknech v optickém sdělovacím kabelu. Bude zajištěno optické propojení obou stanic navazujících na mezistaniční úsek. V rámci PS sdělovací zařízení – bude položen optický kabel s vyvedením 4 optických vláken do Sú (žst. Kyjov, žst. Nemotice, žst. Nesovice). V rámci PS zabezpečovacího zařízení - bude položen do kabelové trasy optický kabel 12 vláken pro komunikaci nově budovaných PZS pro připojení PZZ do diagnostiky, případně dalších zařízení. Po metalických kabelech se propojí nové počítačové body s technologií zabezpečovacího zařízení. Počítače náprav musí vyhovět požadavkům TSI CCS pro konvenční síť (ČSN CLS/TS 50238 3). Při dodávce počítačů náprav je nutno respektovat omezení použití počítačů náprav s typem snímače RSR 122 dle č. j. 57239/2012-OAE z 19. 12. 2012. K novým prvkům v kolejišti budou položeny nové kabely. Kabelizace bude provedena kabely TCEKPFLEY, delší kabely nad 500 m s ohledem na budoucí

elektrizaci trati systémem 25kV, 50 Hz budou TCEKPFLEZE. Napájení TZZ bude zajištěno ze staničních napájecích zdrojů.

PS 31-28-02 T.ú. Nesovice - Nemotice, provizorní traťové zabezpečovací zařízení

Pro zachování provozu v době výstavby bude vybudováno „automatické hradlo bez oddílových návěstidel (návěstního bodu) na trati“ jako provizorní TZZ.

PS 33-28-01 T.ú. Nemotice - Kyjov, traťové zabezpečovací zařízení

Stávající stav zabezpečovacího zařízení

V mezistaničním úseku Kyjov – Nemotice, je v činnosti TZZ 2.kategorie podle SŽDC (ČD) TNŽ 34 2620 obousměrný reléový poloautoblok AŽD 71.

V tomto mezistaničním úseku je šest přejezdů, a to v evid. km 57,933 přechod pro pěší (P7933), zabezpečený PZS 3SNI typu AŽD RE. Ovládání je kolejovými obvody KO 3710 (75Hz); v evid. km 57,120 přejezd (P7932), zabezpečený PZS 3SNI typu AŽD 71. Ovládání je kolejovými obvody KO 3700 (75Hz); v evid. km 53,575 přejezd (P7931), zabezpečený PZS 3SBI typu AŽD71. Ovládání je kolejovými obvody KO 2796 (50Hz); v evid. km 51,948 přejezd (P7930), zabezpečený PZS 3SBI typu AŽD71. Ovládání je kolejovými obvody KO 2796 (50Hz); v evid. km 50,895 přejezd (P7929), zabezpečený PZS 3SBI typu AŽD71. Ovládání je kolejovými obvody KO 2796 (50Hz); v evid. km 48,911, přejezd (P7928), zabezpečený mechanickými závory PZM1, ovládaný drátovody ze žst,Nemotice ze St.1 a otevíraný na požádání.

Řešení zabezpečovacího zařízení

V mezistaničním úseku bude vybudováno traťové zabezpečovací zařízení 3.kategorie podle SŽDC (ČD) TNŽ 342620 - „automatické hradlo s oddílovými návěstidly (návěstním bodem) na trati“ „AUTOMATICKÉ HRADLO Jestřabice“ na trati. Vnitřní výstroj TZZ včetně automatického hradla Jestřabice bude umístěna v technologické budově v žst.Nemotice. V žst.Kyjov budou ve stávající SÚ umístěny vysunuté panely elektronicky pro navázání TZZ na dokončené elektronické SZZ. Pro detekci kolejových vozidel budou použity počítače náprav. Počítače náprav musí vyhovět požadavkům TSI CCS pro konvenční síť (ČSN CLS/TS 50238 3). Při dodávce počítačů náprav je nutno respektovat omezení použití PN s typem snímače RSR 122 dle č.j. 57239/2012-OAE z 19. 12. 2012. Propojení ústředěn počítačů náprav ve stanici a na trati bude po optickém kabelu. Na trati nebude zřizován vlakový zabezpečovač třídy B. V úseku stavby je uvažováno s další následnou stavbou, která bude řešit dálkové ovládání tratě a vlakový zabezpečovač třídy A – ETCS L2. Návěstidla automatického hradla Jestřabice budou světelná stožárová, a to oddílová hlavní návěstidla a jejich předvěsti. K novým prvkům v kolejišti budou položeny nové kabely. Kabelizace bude provedena kabely TCEKPFLEY, delší kabely nad 500 m s ohledem na budoucí elektrizaci trati systémem 25kV, 50 Hz budou TCEKPFLEZE.

Nově zřízená kabelizace pro přenos ovládání, vazeb a diagnostiky bude po optické přenosové cestě ve vyčleněných vláknech v optickém sdělovacím kabelu. Bude zajištěno optické propojení obou stanic navazujících na mezistaniční úsek. V rámci PS sdělovacího zařízení – bude položen optický kabel s vyvedením 4 optických vláken do SÚ (žst. Kyjov, žst. Nemotice, žst. Nesovice). V rámci PS zabezpečovacího zařízení - bude položen do kabelové trasy optický kabel 12 vláken pro komunikaci nově budovaných PZS pro připojení PZZ do diagnostiky, případně dalších zařízení. Po metalických kabelech se propojí nové počítačové body s technologií zabezpečovacího zařízení. Počítače náprav musí vyhovět požadavkům TSI CCS pro konvenční síť (ČSN CLS/TS 50238 3). Při dodávce počítačů náprav je nutno respektovat omezení použití počítačů náprav s typem snímače RSR 122 dle č. j. 57239/2012-OAE z 19. 12. 2012. Napájení TZZ bude zajištěno ze staničních napájecích zdrojů.

Přejezdy v evid. km 57,933 (P7933), v evid. km 53,575 (P7931), v evid. km 50,895 (P7929), v evid. km 48,911, P7928, budou zabezpečeny novým přejezdovým zařízením. Nový přechod pro pěší P8483 v km 58,850 bude vybudovaný v roce 2019 bude převzat jako výchozí stav. Přejezdy v evid. km 57,120 (P7932) a evid. km 51,948 (P7930) jsou navrženy na zrušení. Napájení přejezdu v evid. km 57,933 (P7933) bude z rozvodu NN (zastávka Bohuslavice). Bude zhotovena přívodka pro pojízdný dieselagregát (v rámci SO silnoproudu), tento bude zajišťovat náhradní zdroj napájení nejen pro PZS ale i ostatní technologie umístěné na zastávce. Napájení přejezdu v evid. km 53,575 (P7931) bude z rozvodu NN (zastávka Jestřabice). Bude zhotovena přívodka pro pojízdný dieselagregát (v rámci SO silnoproudu), tento bude zajišťovat náhradní zdroj napájení nejen pro PZS, ale i ostatní technologie umístěné na zastávce. Z rozvodu nového zdroje pro přejezd evid. km 53,575 (P7931) bude napájen sousední přejezd v evid. km 50,895 (P7929). Napájení přejezdu v evid. km 48,911, P7928 bude z nového staničního zdroje zabezpečovacího zařízení v žst. Nemotice. SSZT Brno požaduje umístění technologie PZS v RD do reléového stojanu místo skříně.

Bude uvažováno přebudování kabelizace pro PZS pro optické přenosové cesty mezi PZS a PZS a stanicemi. Po metalických kabelech se propojí nové počítačové body. Počítačové nápravy musí vyhovět požadavkům TSI CCS pro konvenční síť (ČSN CLS/TS 50238 3). Při dodávce počítačových náprav (PN) je nutno respektovat omezení použití PN s typem snímače RSR 122 dle č. j. 57239/2012-OAE z 19. 12. 2012.

Související SO pro zab. zař.

SO 31-15-01 T.ú. Nesovice - Nemotice, RD u přechodu ev.km 40,615

SO 32-19-03 Žst. Nemotice, návěsní lávka v km 48,124

Technologická část - Železniční sdělovací zařízení

- **Kabelizace (místní, dálková) včetně přenosových systémů**

PS 31-14-01 T.ú. Nesovice - Nemotice, traťový kabel

V rámci tohoto PS v celém úseku žst. Nesovice – žst. Nemotice položen nový metalický kabel TCEPKPFLEZE 15XN0,8. Společně s traťovým kabelem budou pokládány 2 ks HDPE trubek. Do modré provozní HDPE trubky se v rámci samostatného PS zafoukne nový DOK. Nový metalický kabel bude v žst. Nesovice ukončen celým profilem ve stávající sdělovací místnosti ve stávající skříni. Na straně žst. Nemotice bude kabel ukončen v nové 19" skříni v nové technologické budově. V zast. Brankovice se v novém technologickém domku v nové sdělovací místnosti ukončí nový kabel celým profilem z obou stran, v nové 19" skříni. Z nového traťového kabelu se provedou výpichy k novým VTO u přejezdů.

PS 33-14-01 T.ú. Nemotice - Kyjov, traťový kabel

V rámci tohoto PS v celém úseku žst. Nemotice – žst. Kyjov položen nový metalický kabel TCEPKPFLEZE 15XN0,8. Společně s traťovým kabelem budou položeny dvě HDPE trubky. Do modré HDPE trubky se v rámci samostatného PS zafoukne nový DOK 72vl. Nový traťový kabel bude v žst. Nemotice ukončen celým profilem v nové sdělovací místnosti v novém technologickém objektu. V žst. Kyjov bude traťový kabel ukončen celým profilem ve stávající sdělovací místnosti ve stávající výpravní budově. V zastávkách Jestřabice a Bohuslavice u Kyjova bude kabel vyveden celým profilem z obou stran. Z nového traťového kabelu se provedou výpichy k novým VTO u přejezdů.

PS 93-14-01 T.ú. Nesovice - Kyjov, DOK

V rámci tohoto PS bude zafouknut do modré provozní HDPE trubky, položené v rámci samostatných PS traťového kabelu, nový DOK 72 vláken singlemode. Nový DOK bude ukončen celým profilem v žst. Nesovice a žst. Kyjov ve sdělovacích místnostech. V žst. Nemotice bude z DOK ukončeno část vláken, část vláken bude provařeno a část vláken pro ZZ bude vyvedeno do místnosti ZZ. Dále budou z nového DOK provedeny výpichy

o kapacitě 48 vláken (24 z každé strany kabelu) do sdělovacích místností v zastávkách (Brankovice – TD, Jestřabice – TD, Bohuslavice u Kyjova – adaptovaná VB). Použitý DOK a jeho komponenty musí splňovat parametry dle základních technických podmínek, stanovených v ZTP 27150/2017-SŽDC-O14 Základní technické parametry optických kabelů, vydaný odb. 14 GŘ SŽDC.

PS 32-14-01 Žst. Nemotice, místní kabelizace

V žst. Nemotice je v provozu stávající místní metalická kabelizace, která bude ve velkém rozsahu dotčena stavbou, a proto bude plně nahrazena novou místní metalickou a optickou kabelizací. Centrum nové MK bude v nové sdělovací místnosti v nové technologické budově. Místními metalickými kabely budou napojeny venkovní telefonní objekty a místním optickým kabelem bude napojen rozvaděč elektrického ohřevu výměn. Dále bude v rámci stavby v provizorním stavu z VB napojena provizorní kontejner pro zab.zař. kabelem TCEPKFLE 10XN0,6.

PS 93-14-02 T.ú. Nesovice - Kyjov, přenosové zařízení

V žst. Nemotice se doplní nový uzel TechLan na bázi datového přepínače L2 s kapacitou 24 portů. Tento uzel zajistí distribuci dat na další připojené datové přepínače switche L2 v lokalitách zastávka Brankovice, zastávka Jestřabice, REOV Nemotice. Další uzel L2 se doplní do žst, Kyjov a propojí se v zastávce Bohuslavice u Kyjova a s uzlem Nemotice. Síť bude provozovaná s přenosovou rychlostí 1GbE. Switche budou vybaveny napájením PoE pro připojení IP telefonů. Na stávající datový switch Techlan v žst. Nesovice se uzel Nemotice připojí přes ethernetový konvertor po novém optickém kabelu. V žst. Kyjov se v rámci tohoto PS dále doplní stávající ATÚ UE201 IP blokem a bránou IP/FXO pro cca 20 IP poboček. V ATÚ UE201 se část poboček převede do IP sítě a distribuuje do jednotlivých lokalit v úseku Nesovice – Kyjov. Dvě pobočky se vyčlení pro potřeby zapojovačů v žst. Kyjov a Nesovice. V rámci stavby se v úseku Nesovice – Kyjov doplní v žst. Nemotice nový uzel Intranet na bázi datového přepínače L2 s kapacitou 24 portů s přenosovou rychlostí 1GbE. Tento uzel se v rámci stavby připojí na stávající uzel Intranet v žst. Nesovice pomocí ethernetových konvertorů.

- Vnitřní sdělovací zařízení (vnitřní instalace, ITZ, EPS, EZS)

PS 31-14-02 T.ú. Nesovice - Nemotice, z. Brankovice, sdělovací zařízení

PS zahrnuje vybavení technologických prostor rozvody strukturované kabeláže v nově budovaném technologickém domku. Strukturovaná kabeláž bude sloužit pro telefonní rozvody, pro připojení počítačů, informačního zařízení, DDTS, DŘT a IP telefonů. Strukturovaná kabeláž bude řešena pomocí UTP/STP kabelů, které budou ukončeny datovými dvojjáskovkami na zdi – 2xRJ45. Provozní soubor také zahrnuje vybavení hodinovým zařízením. Bude zajištěn systém jednotného času, hodiny se budou nacházet v technologických místnostech. Mateční hodiny se budou nacházet ve sdělovací místnosti a budou vybaveny přijímačem DCF signálu. Součástí tohoto PS je i dodávka IP telefonů, které budou umístěny ve sdělovací místnosti, a v rozvodně NN.

PS 31-14-03 T.ú. Nesovice - Nemotice, z. Brankovice, PZTS a LDP

V novém technologickém domku v zastávce Brankovice, bude vybudován nový elektronický zabezpečovací systém. Hlavní ústředna bude umístěna ve sdělovací místnosti, kde bude napojena na přenosový systém a bude se přenášet na vzdálené pracoviště. Bude provedena plášťová i prostorová ochrana veškerých vstupů do technologické budovy. Zabezpečují se i technologické místnosti a dopravní kanceláře. Zařízení bude v IP provedení, umožňující dálkový dohled a kontrolu v rámci začlenění do systému DDTS.

PS 32-14-02 Žst. Nemotice, telefonní zapojovač

V žst. Nemotice je ve stávající DK telefonní zapojovač Micro NZ-10, náhradní zapojovač Micro NZ-8 a záznamové zařízení REDAT. V rámci stavby bude zřízena nová zastávka Nemotice, ve které bude postavena

nová technologická budova s dopravní kanceláří. V nové DK bude umístěn nový IP zapojovač s dotykovou obrazovkou a nový náhradní zapojovač. Systémové části zapojovače budou umístěny v nové sdělovací místnosti. Do nové DK bude také instalováno nové záznamové zařízení.

PS 32-14-03 Žst. Nemotice, sdělovací zařízení

PS zahrnuje vybavení technologických prostor rozvody strukturované kabeláže v nově budované technologické budově. Strukturovaná kabeláž bude sloužit pro telefonní rozvody, pro připojení počítačů, informačního zařízení, DDTS, DŘT a IP telefonů. Strukturovaná kabeláž bude řešena pomocí UTP/STP kabelů, které budou ukončeny datovými dvojjáskami na zdi – 2xRJ45. Provozní soubor také zahrnuje vybavení hodinovým zařízením. Bude zajištěn systém jednotného času, hodiny se budou nacházet v technologických místnostech. Mateční hodiny se budou nacházet ve sdělovací místnosti a budou vybaveny přijímačem DCF signálu. Součástí tohoto PS je i dodávka IP telefonů, které budou umístěny ve sdělovací místnosti, v rozvodně NN, v místnosti zab.zař. a v místnosti nouzové obsluhy.

PS 32-14-04 Žst. Nemotice, PZTS a LDP

Ve stávajícím technologickém objektu v žst. Nemotice bude vybudován nový elektronický zabezpečovací systém. Hlavní ústředna bude umístěna ve sdělovací místnosti, kde bude napojena na přenosový systém a bude se přenášet na vzdálené pracoviště. Bude provedena plášťová i prostorová ochrana veškerých vstupů do technologické budovy. Zabezpečují se i technologické místnosti a dopravní kanceláře. Zařízení bude v IP provedení, umožňující dálkový dohled a kontrolu v rámci začlenění do systému DDTS.

PS 32-14-05 Žst. Nemotice, ASHS

Ve stávajícím technologickém objektu v žst. Nemotice v místnosti zabezpečovacího zařízení bude vybudován nový Autonomní samohasící systém, který v případě požáru zajistí bezpečné uhašení požáru. Zařízení bude v IP provedení, umožňující dálkový dohled a kontrolu v rámci začlenění do systému DDTS.

PS 33-14-02 T.ú. Nemotice - Kyjov, z. Jestřabice, sdělovací zařízení

PS zahrnuje vybavení technologických prostor rozvody strukturované kabeláže v nově budovaném technologickém domku. Strukturovaná kabeláž bude sloužit pro telefonní rozvody, pro připojení počítačů, informačního zařízení, DDTS, DŘT a IP telefonů. Strukturovaná kabeláž bude řešena pomocí UTP/STP kabelů, které budou ukončeny datovými dvojjáskami na zdi – 2xRJ45. Provozní soubor také zahrnuje vybavení hodinovým zařízením. Bude zajištěn systém jednotného času, hodiny se budou nacházet v technologických místnostech. Mateční hodiny se budou nacházet ve sdělovací místnosti a budou vybaveny přijímačem DCF signálu. Součástí tohoto PS je i dodávka IP telefonů, které budou umístěny ve sdělovací místnosti, a v rozvodně NN.

PS 33-14-03 T.ú. Nemotice - Kyjov, z. Jestřabice, PZTS a LDP

V novém technologickém domku v zastávce Jestřabice bude vybudován nový elektronický zabezpečovací systém. Hlavní ústředna bude umístěna ve sdělovací místnosti, kde bude napojena na přenosový systém a bude se přenášet na vzdálené pracoviště. Bude provedena plášťová i prostorová ochrana veškerých vstupů do technologické budovy. Zabezpečují se i technologické místnosti a dopravní kanceláře. Zařízení bude v IP provedení, umožňující dálkový dohled a kontrolu v rámci začlenění do systému DDTS.

PS 33-14-04 T.ú. Nemotice - Kyjov, z. Bohuslavice u Kyjova, sdělovací zařízení

PS 33-14-02 zahrnuje vybavení technologických prostor rozvody strukturované kabeláže v nově budovaném technologickém domku. Strukturovaná kabeláž bude sloužit pro telefonní rozvody, pro připojení počítačů, informačního zařízení, DDTS, DŘT a IP telefonů. Strukturovaná kabeláž bude řešena pomocí UTP/STP kabelů, které budou ukončeny datovými dvojjáskami na zdi – 2xRJ45. Provozní soubor také zahrnuje vybavení

hodinovým zařízením. Bude zajištěn systém jednotného času, hodiny se budou nacházet v technologických místnostech. Mateční hodiny se budou nacházet ve sdělovací místnosti a budou vybaveny přijímačem DCF signálu. Součástí tohoto PS je i dodávka IP telefonů, které budou umístěny ve sdělovací místnosti, a v rozvodně NN.

PS 33-14-05 T.ú. Nemotice - Kyjov, z. Bohuslavice u Kyjova, PZTS a LDP

V adaptovaném objektu v zastávce Bohuslavice u Kyjova, bude vybudován nový elektronický zabezpečovací systém. Hlavní ústředna bude umístěna ve sdělovací místnosti, kde bude napojena na přenosový systém a bude se přenášet na vzdálené pracoviště. Bude provedena plášťová i prostorová ochrana veškerých vstupů do technologické budovy. Zabezpečují se i technologické místnosti a dopravní kanceláře. Zařízení bude v IP provedení, umožňující dálkový dohled a kontrolu v rámci začlenění do systému DDTS.

- **Informační zařízení (rozhlas pro cest., informační a kamerový systém)**

PS 31-14-04 T.ú. Nesovice - Nemotice, z. Brankovice, rozhlasové zařízení

V zast. Brankovice bude vybudováno kompletně nové rozhlasové zařízení. Stávající rozhlasové zařízení bude demontováno a předáno správci. V nově vybudovaném technologickém domku bude ve sdělovací místnosti umístěna ústředna. Ozvučena budou obě nástupiště, reproduktory budou umístěny na sklopných stožárech osvětlení. Zařízení bude v IP provedení, bude umožňovat dálkové ovládání ze žst. Nemotice a CDP Přerov.

PS 31-14-05 T.ú. Nesovice - Nemotice, z. Brankovice, informační zařízení

V rámci tohoto PS bude vybudován nový informační systém (IS) v zast. Brankovice. V zastávce se nenachází žádný stávající informační systém. Informační server bude umístěn v žst. Nemotice v nové technologické budově ve sdělovací místnosti. V dopravní kanceláři (místnosti nouzové obsluhy) nové technologické budovy v žst. Nemotice bude zřízeno klientské pracoviště. Na nástupiště budou umístěny informační tabule. Informační tabule budou mít LCD trans-reflektivní displej s LED diodovým podsvětlením s automatickou regulací jasu a hodiny. Informační tabule budou v antivandalním provedení, s ochranou proti sedání ptáků. Informační zařízení a automatické hlášení do rozhlasu bude ovládáno lokálně řídicím počítačem v žst. Nemotice .

PS 31-14-06 T.ú. Nesovice - Nemotice, z. Brankovice, kamerový systém

V zast. Brankovice bude vybudován IP kamerový systém. Technologie kamerového systému bude umístěna v technologickém domku ve sdělovací místnosti. Kamerový systém bude sloužit pro monitorování nástupištních hran. Kamery budou rozmístěny tak aby měli vzájemný dohled.

PS 32-14-06 Žst. Nemotice, rozhlasové zařízení

V žst. Nemotice bude vybudováno kompletně nové rozhlasové zařízení. Stávající rozhlasová ústředna umístěná ve VB bude demontována a předána správci. Nová ústředna v IP provedení bude umístěna v nově budované technologické budově ve sdělovací místnosti. Ozvučena budou obě nástupiště, reproduktory budou umístěny na sklopných stožárech osvětlení. V místnosti nouzové obsluhy bude umístěn IP telefon, který bude sloužit pro nouzové ovládání rozhlasu v této žst., dále pak v zast. Brankovice, zast. Jestřabice a zast. Bohuslavice u Kyjova. Zároveň bude možné rozhlas dálkově ovládat z CDP Přerov.

PS 32-14-07 Žst. Nemotice, informační zařízení

V rámci tohoto PS bude vybudován nový informační systém (IS) v zast. Brankovice. Ve stanici se nenachází žádný stávající informační systém. Informační server bude umístěn v nové technologické budově ve sdělovací místnosti. V dopravní kanceláři (místnosti nouzové obsluhy) nové technologické budovy bude zřízeno klientské pracoviště. Na nástupiště budou umístěny informační tabule. U přístupů na nástupiště budou

umístěny informační monitory. Informační tabule a monitory budou mít LCD trans-reflektivní displej s LED diodovým podsvětlením s automatickou regulací jasu a hodiny. Informační tabule a monitory budou v antivandalním provedení, s ochranou proti sedání ptáků. Informační zařízení a automatické hlášení do rozhlasu bude ovládáno lokálně řídicím počítačem v žst. Nemotice.

PS 32-14-08 Žst. Nemotice, kamerový systém

V zast. Nemotice bude vybudován IP kamerový systém. Technologie kamerového systému bude umístěna v technologickém domku ve sdělovací místnosti. Kamerový systém bude sloužit pro monitorování nástupištních hran. Kamery budou rozmístěny tak aby měli vzájemný dohled. V rámci tohoto PS se dále v zastávce vybuduje klientské pracoviště kamerového systému.

PS 33-14-06 T.ú. Nemotice - Kyjov, z. Jestřabice, rozhlasové zařízení

V zast. Jestřabice bude vybudováno nové rozhlasové zařízení. Nová IP ústředna bude umístěna v technologickém domku ve sdělovací místnosti. Ozvučena budou obě nástupiště, reproduktory budou umístěny na sklopných stožárech osvětlení. Zařízení bude v IP provedení a bude umožňovat dálkové ovládání ze žst. Nemotice a CDP Přerov.

PS 33-14-07 T.ú. Nemotice - Kyjov, z. Jestřabice, informační zařízení

V zast. Jestřabice bude vybudován nový informační systém. Na krajní zrekonstruované nástupiště budou umístěny nástupištní víceřádkové informační tabule. Panely budou umístěny na nosné konstrukce se stříškou. Tabule budou řízeny dálkově z informačního serveru a klientského pracoviště umístěného v žst. Nemotice vybudovaný v rámci PS 32-14-07.

PS 33-14-08 T.ú. Nemotice - Kyjov, z. Jestřabice, kamerový systém

V zast. Jestřabice bude vybudován IP kamerový systém. Technologie kamerového systému bude umístěna v technologickém domku ve sdělovací místnosti. Kamerový systém bude sloužit pro monitorování nástupištních hran. Kamery budou rozmístěny tak aby měli vzájemný dohled.

PS 33-14-09 T.ú. Nemotice - Kyjov, z. Bohuslavice u Kyjova, rozhlasové zařízení

V zast. Bohuslavice u Kyjova bude vybudováno kompletně nové rozhlasové zařízení. Nová IP ústředna bude umístěna v rekonstruované výpravní budově ve sdělovací místnosti. Ozvučena budou obě nástupiště, reproduktory budou umístěny na sklopných stožárech osvětlení. Zařízení bude v IP provedení a bude umožňovat dálkové ovládání ze žst. Nemotice a CDP Přerov.

PS 33-14-10 T.ú. Nemotice - Kyjov, z. Bohuslavice u Kyjova, informační zařízení

V zast. Bohuslavice u Kyjova bude vybudován nový informační systém. Na krajní zrekonstruované nástupiště budou umístěny nástupištní víceřádkové informační tabule. Dále bude na výpravní budově umístěný odjezdový monitor. Panely budou umístěny na nosné konstrukce se stříškou. Tabule a monitor budou řízeny dálkově z informačního serveru a klientského pracoviště umístěného v žst. Nemotice vybudovaný v rámci PS 32-14-07.

PS 33-14-11 T.ú. Nemotice - Kyjov, z. Bohuslavice u Kyjova, kamerový systém

V zast. Bohuslavice u Kyjova bude vybudován IP kamerový systém. Technologie kamerového systému bude umístěna v technologickém domku ve sdělovací místnosti. Kamerový systém bude sloužit pro monitorování nástupištních hran. Kamery budou rozmístěny tak aby měli vzájemný dohled.

- **Rádiové spojení (TRS, SOE, GSM-R)**

PS 93-14-03 Nesovice - Kyjov, příprava pro GSM-R

V rámci stavby budou zajištěna místa pro budoucí výstavbu základnových stanic BTS, které zajistí budoucí pokrytí tratě Nesovice - Kyjov signálem GSM-R. Lokality pro budoucí umístění BTS byly určeny na základě provedeného výpočtu. Výpočet sítě byl provedený tak, aby vyhovoval požadavkům ETCS v úrovni L2. Samotná výstavba nových BTS tj. stožáru a souvisejících anténních a elektronických systémů nejsou součástí stavby, toto bude řešeno až následně v rámci samostatné stavby. V rámci této stavby bude pro budoucí výstavbu každé nové BTS v úseku Nesovice - Kyjov zajištěno místo pro výstavbu stožáru a umístění technologie, optický kabel, přenosová IP síť, možnost budoucího doplnění přenosového zařízení na bázi TDM kanálů, dostatečně dimenzované napájení ze sítě nn v železničních stanicích, přístupové podmínky pro výstavbu.

PS 93-14-04 Žst. Nemotice úprava MRS

V rámci tohoto PS se z VB přemístí stávající zařízení místní rádiové sítě do nové technologické budovy. Pro umístění antény se využije nový stožár TRS. Po přemístění MRS se provede měření signálu. Provoz MRS se bude zaznamenávat na novém záznamovém zařízení ve sdělovací místnosti, záznamové zařízení je řešené v rámci zapojovače.

PS 93-14-05 Nesovice - Kyjov, úprava TRS

V rámci tohoto PS se stávající základnové stanice včetně anténních systémů v žst. Nemotice a v zast. Jestřabice přemístí do nových objektů. Pro anténní se vybudují nové anténní stožáry. Vzhledem k tomu, že přemístěním dojde ke zhoršení signálu, vybuduje se v zast. Bohuslavice u Kyjova nová základnová radiostanice s ovládáním z žst. Kyjov.

- **Dálková kontrola a ovládání vybraných sdělovacích zařízení**

PS 93-14-06 Nesovice - Kyjov, DDTS ŽDC

Technické řešení respektuje technické specifikace systémů, zařízení a výrobků SŽDC TS č.2/2008 - ZSE, druhé vydání (04/2009), a Gestorský výklad k Technickým specifikacím SŽDC č. 2/2008 – ZSE č. j. 5641/2016 – SŽDC – O14 ze dne 8. 2. 2016, pokud budou daný rozsah informací umožňovat navazující technologické systémy. Nově instalované technologické systémy musí být připraveny k přechodu systému DDTS ŽDC v souladu s TS 2/2008–ZSE, třetí vydání. Tato zařízení musejí již nyní poskytovat informace v rozsahu třetího vydání této směrnice. Komunikační rozhraní musí být dle směrnice vydané SŽDC TS č.2/2008 - ZSE, druhé vydání (04/2009), a dle Zásad a požadavků na budování systému DŘT a DDTS, č. j. 11577/2015-O14 ze dne 16. 3. 2015. Komunikační rozhraní jednotlivých technologických systémů musí být připraveno na upgrade dálkové diagnostiky dle TS 2/2008 - ZSE, třetí vydání. Technické řešení zapadá do již navrženého a realizovaného systému DDTS ŽDC. Do sdělovací místnosti v nové Technologické budově Trafostanice 22/0,4kV bude osazen nový integrační koncentrátor (InK). Vybrané technologické celky traťového úseku Nesovice – Kyjov budou přes tento InK integrovány do systému DDTS. Data budou přenášena na integrační server na CDP Přerov a na ED Brno-Maloměřice. V rámci tohoto PS budou aktualizováni klienti systému DDTS ve správě SSZT.

Technologická část - Silnoproudá technologie včetně DŘT

- **Dispečerská řídicí technika**

V současné době je na elektrodispečinku v Brně Maloměřicích v provozu automatizovaný systém dispečerského řízení (RTis), ze kterého jsou řízena energetická zařízení podél stávajících elektrizovaných tratí. Elektrodispečink se skládá ze dvou operátorských stanovišť, čtyř velkoplošných zobrazovačů, ladící a diagnostické stanice, dvou serverů, čtyř terminálových serverů a komponent technologické LAN sítě.

Hlavním úkolem elektrodispečera je zajištění plynulé a bezporuchové dodávky elektrické energie pro všechny technologické subsystémy. Současně elektrodispečer operativně řídí řízenou soustavu tak, aby vlivy na dopravu z důvodu výpadku napájení byly minimální. Navrhovaný řídicí systém je určen pro centrální dispečerské řízení technologických celků, s možností dálkového ovládání. Pro dispečerskou obsluhu vytváří integrovaný nástroj sledování a vyhodnocování technologických dějů, současně poskytuje prostředky pro dálkové řízení důležitých zařízení v technologické síti.

Cílem projektové dokumentace níže uvedeného provozního souboru je:

PS 32-05-01 ŽST Nemotice, DŘT vč. doplnění ŘS na ED Brno

Pro ústřední ovládání ŽST.NEMOTICE je navržena telemechanická jednotka PLC (ozn.RDRT) v nástěnné skříni o rozměrech 1200x800x300mm. Zařízení DŘT je v systému řízení určeno pro sběr signálů, ovládání silnoproudých zařízení, měření a dálkovou diagnostiku stavu. Napájení RDRT se navrhuje – 24V DC (max.příkon 250W) včetně servisní zásuvky 230V AC (nestálý příkon 2300VA). Poznámka: místnost, kde bude RDRT umístěna temperovat přímotopy tak, aby teplota nepoklesla pod 10°C, resp. pod 17°C.

Ústředně ovládaná technologie v ŽST.NEMOTICE v rámci tohoto PS:

Rozvaděče TS22/0,4kV a RZS budou vybaveny multifunkčními terminály (IED – inteligentní elektronické zařízení) vývodových polí a ochranami, které zajišťují automatizační a ochranné funkce včetně sběru dat. Autonomní systém zajišťuje sběr dat z technologie TS22/0,4kV a RZS – terminály zapojeny přes switche v RDRT – komunikace dle IEC 61850. Hranicí mezi provozním souborem RDRT a technologií terminálů IED jsou datové managovatelné switche navržené dle konfigurace IEC 61850. Napájení switchů se navrhuje – 24V DC. Realizace optického oddělení ovladače DOÚO (POZ-PLC) – optické oddělení přes ETH přepínač IE-SW-BL05-4TX-1SC (ETH/FO). Přes POZ/PLC bude do DŘT zapojen též hlídač izolace (HIS).

Technologie v železniční stanici RNN - RH, UNZ, TR-ZZ, RZN, RLC, RU, EZS a dveřní kontakty zapojeny do RDRT přes novou přechodovou skříň PS (součást silnoproudé technologie). Dle požadavků OŘ Brno - všechny signalizace stavu řízených technologických prvků a jejich elektrické obvody budou vyvedeny do přechodové skříně, která umožňuje dálkové a ústřední ovládání a signalizaci požadovaných prvků transformovny. Komunikace RDRT s ED Brno bude provedena přes přenosové zařízení /datový switch/ – 1x datový izolovaný ETHERNET kanál, komunikační protokol dle ČSN EN 60870-5-104 ed.2 a 1x servisní ETH port. Přenosová rychlost 10Mbit/s. Pro servisní účely SŽDC OŘ Brno bude do místnosti silnoproudu /RNN, DŘT/ osazen IP telefon (řešeno v rámci sdělovacího zařízení). V rámci programového vybavení řídicího systému na ED Brno je řešeno rozšíření a úprava programového vybavení řídicího systému, implementace datových a technologických struktur modelu řízené soustavy a vytvoření uživatelského presentačního zobrazení a presentačních formulářů.

Pro zajištění zpracování zvýšeného objemu dat v řídicím počítačovém systému bude provedena inovace stávajících sestav dispečerských pracovních stanic a stanice kontrolního dohledu a technologické diagnostiky řídicího počítačového systému výkonnějšími zařízeními s instalací stávajícího systémového programového vybavení a s upgradem aplikačního programového vybavení včetně začlenění nahrazených zařízení do řídicího počítačového systému.

Při zachování stávajícího způsobu řízení dispečerem, včetně vizualizačních projevů, budou požadavky na ústřední řízení technologických objektů stavby integrovány do stávajícího systému řízení tak, aby vytvořily funkčně konzistentní řídicí proces.

- Technologie transformačních stanic VN/NN

PS 32-13-01 Žst. Nemotice, trafostanice 22/0,4kV

V žst. Nemotice bude v rámci tohoto objektu vybudována nová trafostanice 22/0,4kV pro napájení zab. zař., EOV a veškerých ostatních odběrů stanice. Trafostanice bude umístěna v nové technologické budově a bude napojena paprskem na distribuční vedení E.ON. V samostatných místnostech nové technologické budovy je instalován rozvaděč 22kV (rozvodna vn), rozvaděče nn vč. rozvaděče RO a REOV jsou umístěny v rozvodně nn, nový transformátor 22/0,4kV je umístěn v trafokomoře a zařízení dálkové řídicí techniky je umístěno v místnosti DŘT (zařízení DŘT je řešeno v části D.3.1). Součástí tohoto PS je rozvaděč 22kV, který je ve skříňovém provedení se vzduchovou izolací, dále transformátor T1 – 250kVA 22/0,4kV umístěný v samostatné trafokomoře. Rozvaděč 22kV bude sestávat ze dvou polí, přívodního a vývodového na transformátor. Přívodní pole bude vybaveno motorovým pohonem a terminálem pro možnost dálkového ovládání ze systému DŘT. Dále je součástí tohoto PS přechodová skříň PS, do které jsou dotaženy z rozvaděčů RH, RZS, RU-24V DC, RLC, RZN, UNZ povely, signály a poruchy. Skříň elektrárenského měření RE pro měření odběru stanice bude zabudována ve fasádě výpravní budovy. Součástí tohoto objektu je rovněž zařízení pro přenos spotřeby elektrické energie na CED SŽE Hradec Králové /systém monitoringu spotřeby elektrické energie – RAMEZ/ – hlavní měření ze sítě E.ON. Přenos je navržen pomocí datového kanálu ETHERNET s vlastní IP adresou v technologické síti SŽDC. K oddělení výstupů velkoodběratelských měřících souprav energetických závodů (E.ON) se používá optooddělovač signálů OP 6.32 UNI, který je rovněž dodávkou tohoto PS.

- Provozní rozvod silnoprůdu

PS 32-07-01 Žst. Nemotice, rozvodna nn

V rámci tohoto PS bude realizováno technologické zařízení nové rozvodny nízkého napětí, které bude instalováno do samostatné místnosti v nové technologické budově. Rozvodna nn bude tvořit hlavní energocentrum v železniční stanici. Na rozvodnu nn se připojí všechny stávající i nové elektrické odběry ve stanici. Nová rozvodna nn bude obsahovat hlavní rozvaděč RH, který je napájen z transformátoru 22/0,4kV, 250kVA a samostatný rozvaděč automatického záskoku RZS. Hlavní přívod je navržen z transformátoru 22/0,4kV, záložní z univerzálního napájecího zdroje UNZ zab. zař., ve kterém bude instalován samostatný nezalohovaný měnič 50Hz pro napájení silnoprůdu. Z rozvaděče RZS budou napájena všechna důležitá zařízení, na kterých je závislá bezpečnost a plynulost železniční dopravy a osvětlení prostorů, kde se pohybují cestující. Záskok v rozvaděči RZS bude realizován pomocí terminálu, který bude komunikovat přímo do systému DŘT. Pro možnost napájení rozvaděče RZS, resp. zab. zař. z převozného DA, bude na fasádě budovy osazena přívodka 125A. Dále je součástí rozvodny nn kompenzační rozvaděč RLC a rozvaděč napájení zab. zař. R-ZZ. Spínání stykačů v rozvaděči RLC bude provedeno z rozvaděče RAMEZ-MRF, který reguluje účinník podle impulsů z fakturačního elektroměru. Pro napájení pomocných obvodů DŘT, DDTS ŽDC a rozvaděče R22kV bude v samostatné místnosti DŘT umístěn stejnosměrný rozvaděč RU-24V DC. V místnosti DŘT bude dále umístěn rozvaděč zálohovaného napájení RZN, který je napojen ze zálohovaného vývodu zdroje UNZ. Z tohoto rozvaděče bude napojeno zařízení DDTS ŽDC a dále ovladače DOÚO.

- Napájení zabezpečovacích a sdělovacích zařízení z trakčního vedení

PS 32-13-02 Žst. Nemotice, trafostanice 25/0,4kV pro ZZ

V žst. Nemotice bude v rámci tohoto PS instalována ve stanici nová kiosková trafostanice TR-ZZ vybavená olejovým hermetizovaným transformátorem 100 kVA, 25/0,4kV, 50 Hz, napájená z trakčního vedení, která bude napájet univerzální napájecí zdroj zabezpečovacího zařízení. TR-ZZ bude umístěna na volném prostranství v blízkosti přístupového chodníku na nástupiště.

Spolu s technologií trafostanice bude v kiosku umístěn rozvaděč nn označený jako RH, ve kterém je řešeno jištění sekundární strany transformátoru a dále měření spotřeby elektrické energie. Pro vn napojení trafostanice je použit kabel 50kV, který bude na TV připojen přes odpojovač a pojistku. Pro správnou funkci navržené sekundární rozvodné soustavy je třeba, aby sekundární vinutí transformátoru 25/0,4kV bylo přizemněno. Pro tento účel bude využit vyvedený střed napájecího transformátoru, který bude uzemněn přes nastavitelný odpor. Kovová konstrukce trafostanice bude spojena s kotrrou transformátoru a dále bude vybavena ekvipotenciálním prahem.

Stavební část - Inženýrské objekty

- Železniční svršek a spodek

SO 31-16-01 T.ú. Nesovice - Nemočice, železniční spodek km 40,486 - km 47,095

Volba typu odvodnění byla stanovena nejen na základě sklonových poměrů a tvaru zemního tělesa, ale i hlediska prostorových možností pozemku SŽDC, množství odváděných vod. Sklony systému odvodnění jsou přednostně voleny tak, aby pokud možno kopírovaly niveletu TK. Sklony v opačném směru byly voleny tam, kde je sklon nivelety TK nižší než sklon možný k odvedení vod, případně se jednalo o vypouštění vod na mimodrážní pozemek, kde by způsobovala podmáčení pozemku, či jiné materiální škody. Netýká se případu, kdy je historicky společný drážní příkop se silničním příkopem ŘSD, a to v rozsahu ZÚ - cca km 41,250 za obcí Nesovice, kde v souběhu vede komunikace I/50. Výjimku tvoří i případy, kdy je ve stávajícím stavu voda za propustkem zaústěna do kanalizace, propustek v ev. km 44,097 a ev. km 44,304.

Svedení vody pod drážním tělesem je pomocí mostních objektů, které byly historicky situovány v oblastech vodních toků, přirozených svodnic svažujících se k vodním tokům, případně v místech převedení vody z jedné strany na druhou vycházející z max. kapacity drážního příkopu, především v oblasti odřezů. V oblasti mostů, jejichž otvory prochází pouze polní cesty a nelze-li přespádovat odvodnění tak, aby nestékala voda pod most, je zřízeno na polních cestách převedení vody brodem do patního příkopu. Voda ze svahu je svedena skluzem s vývařištem. Týká se mostů v ev. km 44,838 a v ev. km 45,502. U mostu v ev. km 42,582 je nutné převést vodu z drážního příkopu pod mostem ze strany koleje č. 1, kde bude zaústěna do patního příkopu.

Co se týče převedení drážních vod z jedné strany na druhou (tzn. bez odtoku), bylo na základě hydrotechnického výpočtu navrženo zrušení těchto propustků v ev. km 41,469 a v ev. km 46,799, voda bude následně převedena rozšířeným patním příkopem do dalšího propustku. Dále u propustku v ev. km 41,794, není zajištěn odtok, tudíž bylo nutné převést rozšířeným patním příkopem vodu do následného propustku, kde je již odtok vody zajištěn.

V místech náspů, kde by stačilo pouze stržení banketu, jsou patní příkopy obnoveny v případech, kdy se okolní terén svažuje k železničnímu náspu, případně je patním příkopem cíleně převáděla voda z propustků, které nemají prokázaný odtok, případně se jedná o mosty, kde je nutné pomocí brodu pouze převést vodu.

Vzhledem k tomu, že nemalá část železničního tělesa je v odřezu, či zářezu, dostává se do systému odvodnění tělesa železničního spodku nemalá část povrchových vod. Jeli to možné a umožňuje nám to pozemek SŽDC, je navržen/obnoven náhorní příkop. Vody jsou odvedeny do otevřených příkopů, v některých případech přes vývařišť. Stávající rampa v zast. Brankovice bude kompletně vybourána.

Sanace nestabilních svahů: Na základě provedené pochůzky a upozornění správce na nestabilní svahy v zářezových úsecích v km 42,680 - 42,930 vpravo a v km 45,050 - 43,350 doporučujeme realizaci následujícího sanačního opatření: v osové vzdálenosti 5,0 m od sebe vybudovat svahová žebra hloubky 1,00m o šířce 1,00 m vyústěná do J-žlabů. Žebra budou vyplněna hrubým kamenivem frakce 63/250 mm; svahy mezi

žebry budou opatřeny protierozní 3D PE geomřížkou. Úsek v náspu v km 46,170 - 46,500 - úprava sklonu svahu, doplněná protierozní 3D PE geomřížkou. V kombinaci s úpravou KPP a odvodněním aktivní zóny dojde ke zlepšení stávajícího stavu.

SO 32-16-01 Žst. Nemotice, železniční spodek km 47,095 - km 48,285

Těleso železničního spodku je v místech kompletní rekonstrukce železničního svršku odvodněno. Voda ze zemního tělesa je svedena v kombinaci sedlané, dostředné (mezi kolejemi č. 1 a č. 2) a jednostranné zemní pláně ve sklonu 5%, a to nejen z hlediska prostorového, ale i ekonomického. Zemní pláň je přirozeně odvodněna do uzavřeného systému odvodnění tvořeného trativody. V prostotu zast. Nemotice je zřízen trativod mezi kolejemi č. 1 a č. 2 s dostředným sklonem zemní pláně, který navazuje dále na systém odvodnění ve stanici. Nástupiště jsou odvodněny sklonem od kolejiště. Z nástupiště u koleje č. 1 stéká voda do povrchového příkopu a z nástupiště u koleje č. 2 stéká voda částečně do povrchového příkopu, v oblasti technologické budovy do příčného drénu a u přejezdu volně na terén, případně přes uliční vpust do kanalizace. Voda z povrchových příkopů je přes šachty zaústěna do kanalizačního systému, který je za přejezdem P7927 v ev. km 47,475 vyústěn do otevřeného systému povrchového odvodnění následně zaústěného do propustku v ev. km 47,524. Podél koleje č. 3 je zřízena dopravní plocha o šířce 3,0 m tvořená nestmeleným povrchem. Stávající rampa bude kompletně vybourána.

SO 33-16-01 T.ú. Nemotice - Kyjov, železniční spodek km 48,285 - 61,682

Volba typu odvodnění byla stanovena nejen na základě sklonových poměrů a tvaru zemního tělesa, ale i hlediska prostorových možností pozemku SŽDC, množství odváděných vod. Sklony systému odvodnění jsou přednostně voleny tak, aby pokud možno kopírovaly niveletu TK. Sklony v opačném směru byly voleny tam, kde je sklon nivelety TK nižší než sklon možný k odvedení vod, případně se jednalo o vypouštění vod na mimodrážní pozemek, kde by způsobovala podmáčení pozemku, či jiné materiální škody. Netýká se případu, kdy je historicky voda z drážního příkopu svedena do příkopu SUS podél komunikace – II/432 v prostoru opěry O 01 mostu v ev. km 58,950. Platí i pro případy, kdy je ve stávajícím stavu voda zaústěna do kanalizace - podchod pro pěší v ev. km 58,486. Nově bude do kanalizace zaústěna (dnes teče po povrchu) voda z oblasti oboustranných zárubních zdí, a to podél koleje č. 2 v oblasti podchodu pro pěší v ev. km 58,486.

Svedení vody pod drážním tělesem je pomocí mostních objektů, které byly historicky situovány v oblastech vodních toků, přirozených svodnic, případně v místech převedení vody z jedné strany na druhou vycházející z max. kapacity drážního příkopu, především v oblasti odřezů. U mostu v ev. km 60,767 se terén – cyklostezka svažuje z obou stran k mostu, navíc lemována opěrnými zdmi náspu a dřevěnou palisádou ze strany obhospodařovaných pozemků. Dále jsou opěry mostu propojené příčlí, která je situována pod kci vozovky, tudíž je nutné převedení vody z drážního příkopu ze strany koleje č. 2 na stranu ke koleji č. 1 již před mostním objektem, kde následně odtéče podél a pod polní cestou do řeky Kyjovky. Obě potrubí (pod náspem i pod polní cestou) budou profilu DN 400.

Co se týče převedení drážních vod z jedné strany na druhou, bylo na základě hydrotechnického výpočtu navrženo zrušení propustku v ev. km 49,376 a nevyužívaných mostů v ev. km 61,189 a v ev. km 61,685. Dále u propustků v ev. km 49,862 a v ev. km 51,523 není zajištěn odtok, tudíž bylo nutné převést rozšířeným patním příkopem vodu do následného propustku, kde je již odtok vody zajištěn. U propustku v ev. km 48,778 je rozšířený patní příkop veden k přejezdu P7928 v ev. km 48,911, kde je následně přes brod (sjezd polní cesty) veden podél polní cesty do řeky Kyjovky. V km 50,429 je demolován propustek.

Do propustku v ev. km 57,995 jsou vody s podél koleje č. 1 svedeny z příkopového žlabu tvaru J přes šachtu. Na výtokovou stranu nešlo převést z důvodu souběžné cyklostezky a napojeného silničního propustku bez

mezišachty. Pro zajištění odtoku do Bohuslavického potoka byl propustek v ev. km 59,534 posunut o 100 m do km 59,431. Na zastávkách je voda z pláň svedena pomocí oboustranných trativodů.

V oblasti oboustranných zárubních zdí je zřízeno odvodnění pomocí trativodů, kdy šachty budou z prostorových důvodů částečně zapuštěny (myšleno v rámci nově zřizovaného torketu) do zdí. Z důvodu velmi stísněných poměrů, nebude dodrženo normové uspořádání šíře trativodní rýhy, v některých případech i vedení trativodního potrubí (mezi šachtami nebude přímá). V jednom případě nebude dodržena max. vzd. trativodních šachet a dále je nutné využít výjimku na sníženou vzdálenost dna trativodu od zemní pláň. Za betonovou opěrnou zdí podél koleje č. 1 za zast. Bohuslavice u Kyjova, bude zřízeno odvodnění pomocí příkopové zídky tvaru J (nutnost přespádování stávajícího příkopu do propustku v ev. km 57,995). V oblasti opěrné zdi v zast. Bohuslavice u Kyjova bude zřízeno odvodnění pomocí trativodu. Zárubní zeď podél koleje č. 2 před zast. Jestřabice bude odvodněna pomocí příkopové tvárnice tvaru J. V této oblasti mezi propustkem v ev. km 53,440 a přejezdem P7931 v ev. km 53,575 je odvodnění velmi problematické, a proto je zde zřízena kombinace odvodnění pláň pomocí oboustranného trativodu a povrchové vody jsou svedeny povrchovým příkopem v protisklonu do propustku v ev. km 53,440. Za zárubní zdí podél koleje č. 1 jsou situovány šachty, jejichž funkce nebyla zjištěna ani dohledána. Předpokládá se odvodnění přílehajícího svahu při výstavbě, jelikož poruchy GPK již zde nejsou evidovány. Je navrženo jejich pročištění a následná sanace.

Je-li sklon drážního příkopu směrem k přejezdu a nelze vodu odvést před dotčeným přejezdem, je voda převedena potrubím HDPE DN 400 s odlážděním vtoku a výtoku.

SO 31-17-01 T.ú. Nesovice - Nemotice, železniční svršek km 40,486 - km 47,095

Stávající stav:

Úsek mezi žst. Nesovicemi a žst. Nemoticemi je, co se týče směrových poměrů, dost členitý, tvořený opakujícími se motivy protisměrných oblouků s bodem obratu. Poloměry směrových oblouků se pohybují okolo 350 m. Min. poloměr 348 m, max. 700 m. Trať z žst. Nesovice stoupá do zast. Brankovice v max. sklonu 13,3‰ a do žst. Nemotice klesá v max. sklonu 12,2‰. Osová vzdálenosti jsou od cca 4,06 m do cca 4,30 m. Železniční svršek na trati je převážně z roku 1979, lokálně novější z roku 1991 až 2013. Kolejnice na většině úseku jsou tvaru R65. Pražce jsou betonové PB2, dřevěné s upevněním „K“ a rozdělením pražců „c“. V celém úseku je kolej svařena do BK. Kolejové lože je znečištěné jen lokálně, spíše je zanesené.

Nový stav:

Jelikož bylo zadávacími podmínkami jednoznačně určeno, že je nutné zachovat stávající těleso, bylo provedeno směrové a výškové vyrovnání stávající polohy koleje s cílem provést vyrovnání se směrovými posuny směrem k ose os s přihlédnutím k ponechaným mostním objektům a železničním přejezdům/přechodům. Dále bylo nutné s využitím max. nedostatku převýšení při respektování mezních hodnot strmostí vzestupnic zvýšit traťovou rychlost, a to včetně profilu v130 a prověření profilu v150. Při návrhu směrového řešení bylo využito větší stávající osová vzdálenosti, která v některých případech umožnila prodloužením vzestupnic zvýšení rychlosti. Na ZÚ byly zachovány výstupní tečny oblouků o poloměrech 1100 m (kolej č. 1) a 1104,75 m (kolej č. 2), které již nejsou součástí této stavby a zároveň bylo projednáno zachování jejich polohy. V oblasti zast. Brankovice došlo z důvodu situování výstupu z podchodu pro cestující na nástupiště podél koleje č. 1 k odsunu stávající polohy směrového oblouku na jeho vnější stranu o cca 1,3 m. Dále byl v obou kolejích odstraněn vyrovnávací oblouk před staničním obvodem z důvodu rozšíření osová vzdálenosti a nahrazen kolejovým S, a to v koleji č. 2. Poloměry stávajících směrových oblouků byly víceméně zachovány včetně stávajících protisměrných oblouků s bodem obratu. Délky a strmosti vzestupnic byly uvedeny do normového stavu. Osová vzdálenost je jednotně 4,0 m zvětšená v oblasti inflexů na 4,05 m.

Rovněž je i respektován i průběh stávající nivelety s úpravou poloh LN respektující normový stav tak, aby zbytečně nedošlo k rozšiřování stávajícího náspu a zároveň bylo možné odvodnit zemní pláň/subpláň, případně se jednalo o vyrovnání lokálních propadů. Na ZÚ byla tečna zaoblení LN dána polohou respektující výhybky v odjezdovém směrovém oblouku, požadovanou min. výškou TK na mostě v ev. km 40,537 a zároveň max. možnou výškou TK na přechodu P7925 v ev. km 40,615, která zaručuje bezbariérový přístup ze silnice I/50. Před žst. Nemotíněk je tečna zaoblení LN dána polohou nivelety na přejezdu P7927 v ev. km 47,475 a požadovanému kapacitnímu zdvihu na propustku v ev. km 47,217, kdy LN v žst. Nemotíněk mohl být umístěn až v oblasti, kde by zaoblení LN nezasahovalo do společných pražců výhybky č. 8 a zároveň umožnilo zachování navazující nivelety koleje č. 3 přes odbočnou větev výše zmíněné výhybky.

SO 32-17-01 Žst. Nemotice, železniční svršek km 47,095 - km 48,285

Stávající stav:

Obě zhlaví v žst. Nemotice se nacházejí v přímé. Za brněnským zhlavím se nachází vyrovnávací oblouk o poloměru 4000 m, navazuje přímá a před kyjovským zhlavím navazuje oblouk o poloměru 400 m. Prostor nástupiště je situovaný ve sklonu 2,5‰. Brněnské zhlaví je ústěno až ve sklonu -10,7‰ a kyjovské zhlaví je ve sklonu -2,4‰. Železniční svršek na trati je převážně z roku 1979, lokálně novější z roku 1991 až 2013. Kolejnice na většině úseku jsou tvaru R65. Pražce jsou betonové PB2, dřevěné a v žst. Nemotice také ocelové s upevněním „K“ a rozdělením pražců „c“. V celém úseku je kolej svařena do BK. Výhybky v žst. Nemotice jsou v hlavních kolejích tvaru S49 na dřevěných pražcích, v ostatních kolejích jsou převážně tvaru S49, dále pak tvaru T a A. Kolejové lože je znečištěné jen lokálně, spíše je zanesené

Nový stav:

V žst. Nemotíněk byla změněna celá konfigurace stanice na základě potřeb dopravní technologie. Byla vypuštěna stávající staniční kolej č. 3. Staniční kolej č. 6 je zapojena pouze směrem od Kyjova přes pravou spojku tvořenou výhybkami č. 6 a č. 7. Vzhledem k tomu, že nástupiště byla vysunuta před přejezd P7927, došlo i k vysunutí stávající pravé spojky před tato nástupiště a spojka byla dle potřeb dopravní technologie změněna na levou tvořenou výhybkami č. 10 a č. 11. Stávající levá spojka na veselském zhlaví byla vysunuta z mostu v ev. km 48,300 před most a změněna na pravou spojku tvořenou výhybkami č. 1 a č. 3. Za brněnským zhlavím byl vypuštěn vyrovnávací oblouk a poloměr směrového oblouku ve staničním obvodu byl zvětšen na 475 m (kolej č. 1) a 470 m (kolej č. 2).

Vlastní stanice je situována mezi přejezdem P7927 v ev. km 47,475 a mostem v ev. km 48,300 přes řeku Kyjovku, tím pádem, při požadavku zachování stávajícího tělesa železničního spodku, respektive hranic drážního pozemku, je situování staničních kolejí předurčeno. Na brněnském zhlaví je v koleji č. 2 situování výhybky č. 9 (výměnového styku) 3 m od přejezdové kce. Na veselském zhlaví byla podmínka vysunout výhybku č. 1 mimo most v ev. km 48,300. Situování mostu v ev. km 48,300 je dáno řekou Kyjovkou, u které by bylo dosti problematické (spíše nereálné) projednání přeložení koryta. Přeložení komunikace II/429 na brněnském zhlaví by bylo projednatelné, avšak nějaké výrazné prodloužení užitečných délek kolejí by nebylo možné (posun max. do 150 mm). Za brněnským zhlavím se ve staničních kolejích podařilo odstranit stávající směrové oblouky o poloměru 4000 m a prodloužit přímou, přesto je část stanice před veselským zhlavím situována v oblouku 475 m (kolej č. 1) a 470 m (kolej č. 2) s převýšením 109 mm. Ostatní směrové oblouky jsou bez převýšení. Obě zhlaví jsou situována v přímé, tudíž jsou použity výhybky v základním tvaru.

Dle Prohlášení o dráze celostátní a regionální z roku 2018, kde je uvedeno dodržení minimální délky dopravní koleje 500 m, což je i normativ délky nákladního vlaku pro trať Veselí nad Moravou – Blažovice. V našem případě se jedná o koleje č. 1, č. 2 a součet užitečných délek 4+4a. Výše uvedený požadavek s dodržáním max. průjezdné rychlosti $v = 90\text{km/hod}$, $v_{130} = v_{150} = 95\text{km/hod}$ v celém staničním úseku při respektování výsunu výhybky č. 1 z mostu v ev. km 48,300, za podmínky mezní strmosti vzestupnice navazujících

směrových oblouků, bylo nutné zrušit stávající kolej č. 3. Při výše uvedených podmínkách zasahuje totiž kolej č. 1 do polohy stávající koleje č. 3. Ve stávající poloze koleje č. 5 je nově kolej č. 3. Její zaústění do koleje č. 1 je pomocí výhybky č. 8, jejíž poloha je dána šířkou volného a schůdného prostoru mezi nejzašší částí výhybky od mimodrážního pozemku. Zaústění na veselské straně je dáno stávající polohou výhybkou č. 2, která je vysunutá na min. vzdálenost od KV č. 1. Zaústění provozních kolejí SŽDC OŘ ST Brno je zachováno ve stávající poloze přes novou výhybku č. 5. Staniční kolej č. 6 je zapojena pouze směrem od Kyjova přes pravou spojku tvořenou výhybkami č. 6 a č. 7, stávající výhybka č. 7 je nahrazena směrovým obloukem.

Koleje č. 1, č. 2 a č. 4 jsou rekonstruovány v plném rozsahu. U koleje č. 6 je zrekonstruováno pouze zrušení zaústění (výhybka č. 7) náhradou za kolejové pole, ve zbylé části je provedena pouze směrová a výšková úprava koleje. Kolej č. 3 je rekonstruována pouze v nezbytně nutném rozsahu, a to napojení od výhybky č. 8 a prostor mezi výhybkami č. 5 a č. 2, ve zbylé části je provedena směrová a výšková úprava koleje, respektující polohu stáčírny ropy. Veškeré výhybky jsou nové, v základním tvaru.

Vlečky, kolejiště organizačních složek ČD a účelové kolejiště SŽDC v žst. Nemočice. Vlečka č. 5167 „Koryna nábytek, a.s.“, „STENO v.o.s.“ bude zaústěna do Vlečky SŽDC Nemočice - Koryčany v nádraží Koryčany pokračováním spojovací koleje č. 91 v km 5,076. Návěst Hranice provozovatele dráhy (návěstidlo Hraničnick) je umístěna v místě styku drah (km 5,076 spojovací koleje č. 91).

Niveleta v oblasti žst. Nemočice vycházela z polohy nivelety na P7927 v ev. km 47,475 a požadovanému kapacitnímu zdvihu na propustku v ev. km 47,217, kdy LN v žst. Nemočice mohl být umístěn až v oblasti, kde by zaoblení LN nezasahovalo do společných pražců výhybky č. 8 a zároveň umožnilo zachování navazující nivelety koleje č. 3 přes odbočnou větev výše zmíněné výhybky, kdy bylo nutné respektovat výškovou polohu stáčírny ropy a zároveň nově zřízovanou dopravní plochu v max. šíři 3 m, která se má plynule napojovat na již stávající nestmelenou plochu na pozemcích ČD, a.s. Na veselské straně musela niveleta zároveň i respektovat požadovanou niveletu na mostě v ev. km 48,300. Rovněž je i respektován i průběh stávající nivelety s úpravou poloh LN respektující normový stav tak, bylo možné odvodnit zemní plán při respektování polohy kolejí, kde je zřízována pouze směrová a výšková úprava koleje.

SO 33-17-01 T.ú. Nemočice - Kyjov, železniční svršek km 48,285 - 61,682

Stávající stav:

Úsek mezi žst. Nemočicemi a žst. Kyjovem je po zast. Bohuslavice u Kyjova, co se týče směrových poměrů také členitý, opět tvořený opakujícími se motivy protisměrných oblouků s bodem obratu. Poloměry směrových oblouků se pohybují okolo 400 m, mezi zast. Bohuslavice u Kyjova a žst. Kyjov jsou výrazně vyšší až 1200 m. Min. poloměr 400 m. Trať z žst. Nemočice směrem do žst. Kyjov klesá v průměrném sklonu cca 4‰. Železniční svršek na trati je převážně z roku 1979, lokálně novější z roku 1991 až 2013. Kolejnice na většině úseku jsou tvaru R65. V úseku zast. Bohuslavice u Kyjova cca od km 57,135 do km 58,050 jsou kolejnice tvaru S49. Pražce jsou betonové PB2, dřevěné s upevněním „K“ a rozdělením pražců „c“. V celém úseku je kolej svařena do BK. Kolejové lože je znečištěné jen lokálně, spíše je zanesené

Nový stav:

Bylo opět provedeno směrové a výškové vyrovnání stávající polohy koleje s cílem provést vyrovnání se směrovými posuny směrem k ose os s přihlédnutím k ponechaným mostním objektům, zárubním a opěrným zdem a železničních přejezdů/přechodů. Dále bylo nutné s využitím max. nedostatku převýšení při respektování mezních hodnot strmostí vzestupnic zvýšit traťovou rychlost, a to včetně profilu v130 a prověření profilu v150. Při návrhu směrového řešení bylo využito větší stávající osové vzdálenosti, která v některých případech umožnila prodloužením vzestupnic zvýšení rychlosti.

Na ZÚ byly zachovány výstupní tečny oblouků o poloměrech 475 m (kolej č. 1) a 470 m (kolej č. 2) procházejících přes veselské zhlaví a zároveň respektující polohu mostu v ev. km 48,300. V oblasti zast. Jestřabice došlo z důvodu eliminace rozsahu zárubní zdi před přejezdem P7931 v ev. km 53,575 k odsunu stávající polohy tečny směrových oblouků na jejich vnitřní stranu o 0,54 m. V oblasti zast. Bohuslavice u Kyjova došlo také k odsunu směrového oblouku $R = 830$ m (kolej č. 1) a $R = 834$ m (kolej č. 2) na vnitřní stranu, a to z důvodu zachování stávající opěrné zdi z vegetačních tvárnic podél koleje č. 2. Odsun byl proveden proto, aby nebyla stávající opěrná zeď přitěžována dalšími stožáry, případně přístřešky. Poloměry stávajících směrových oblouků byly víceméně zachovány včetně stávajících protisměrných oblouků s bodem obratu a složeného oblouku s mezilehlou přechodnicí. Délky a strmosti vzestupnic byly uvedeny do normového stavu. Na KÚ bylo provedeno navázání na stavbu „Rekonstrukce ŽST. Kyjov v místě vyrovnacích směrových oblouků o poloměrech 1000 m před výhybkou č. 29 žst. Kyjov. Pro eliminaci směrových posunů bylo provedeno snížení poloměru směrového oblouku na 990 m (kolej č. 1) a 994 m (kolej č. 2). Osová vzdálenost je jednotně 4,0 m zvětšená v oblasti inflexů na 4,05 m.

Rovněž je i respektován i průběh stávající nivelety s úpravou poloh LN respektující normový stav tak, aby zbytečně nedošlo k rozšiřování stávajícího náspu a zároveň bylo možné odvodnit zemní pláň/subpláň, případně se jednalo o vyrovnání lokálních propadů. Zdvih nivelety byl proveden v místech mostních objektů, kde nebyla již ve stávajícím stavu dodržena min. tl. kolejového lože, případně při kapacitní přestavbě mostního otvoru. Jedná se o požadavek u těchto mostních objektů: propustek v ev.km 53,034, propustek v ev.km 53,301, propustek v ev.km 53,440, most v ev.km 58,297, most v ev.km 58,354, most v ev.km 60,767. Na ZÚ byla tečna zaoblení LN dána polohou veselského zhlaví žst. Nemoťíněk respektující požadovanou min. výškou TK na mostě v ev. km 48,300. V oblasti před zast. Jestřabice je na přejezdu P7931 v ev. km 53,575 zřízena rozdílná niveleta kolejí, a to z důvodu situování přejezdu v oblouku s převýšením, kde je nutné zřídit požadovanou kuželovou plochu pro plynulý přejezd vozidel. Dále je zde zřízen zdvih nivelety jednak z důvodu možného odvodnění dotčeného přejezdu a komunikace, ale především z důvodu eliminace rozsahu zárubní zdi před přejezdem P7931 v ev. km 53,575 a možnosti odvodnění železničního spodku a odvedení povrchových vod z přilehlého svahu podél koleje č. 2 protisklonem do propustku v ev. km 53,440. Dále byl zdvih nivelety proveden v oblasti zárubních zdí inravilánu obce Bohuslavice, a to pro realizaci odvodnění, kdy je zachována příčel původního odvodnění podél zdi (nezbytná součást statického posouzení proti překlopení), na niž je situováno odvodnění železničního spodku.

Železniční svršek

V převážném rozsahu (km 40,486 194 – km 61,682 627) dotčeného úseku se uvažuje s novým svrškem typu 49 E1 na betonových pražcích B91 S/2 s upevněním W14 a rozdělením pražců „u“, platí i v místech přechodů/přejezdů. Pro zavedení rychlostního profilu v150 bylo v úseku mezi žst. Nemoťíněk a zast. Bohuslavice u Kyjova předběžně uvažováno se svrškem typu 60 E2 na betonových pražcích B91 S/1 s upevněním W14 a rozdělením pražců „u“. Po novelizaci předpisu SŽDC S3 lze připustit nedostatek převýšení 150 mm (profil V150) pouze pro vozidla s omezenými silovými účinky na trať (maximální nápravová hmotnost 18t), což je na tomto úseku dodrženo a tudíž je uvažováno s jednotným svrškem typu 49 E1. V úsecích s poloměrem menším než $R=400$ m bude použit zpevněný materiál kolejnic z oceli R350HT.

Pokud by nenavazovaly jednotlivé stavby na sebe, bude nutné před ZÚ rekonstrukce svršku zřídit směrovou a výškovou úpravu GPK v prostoru odjezdového oblouku žst. Kyjov (km 40,199 052 - km 40,486 194). Na KÚ by se jednalo o napojení na stávající stav (km 61,682 627 – 61,806 384). V úsecích, kde bude proveden výběh směrové a výškové úpravy koleje, bude železniční svršek bez zásahu. V žst. Nemoťíněk, kde bude provedena směrová a výšková úprava koleje (části koleje č. 3 a č. 6), bude dle kategorizace (na začátku stavby) provedena následná potřebná výměna železničního svršku (výměna drobného kolejiva – sjednotit svěrky ŽS4, pryžové

podložky, dvojité pružné kroužky, nové betonové pražce místo dřevěných) a v místech řezů stávající koleje se vloží kolejnicové vložky z výzisku (v místech, kde bude stávající stykovaná koleje svařena do BK). V případě ponechání stávajících betonových pražců, které by měly dřevěné hmoždinky, bude provedeno jejich převrtání a nahrazení plastovými. V místě úrovnových přejezdů/přechodů budou použita upevňovací s antikorozií úpravou. Na koci koleje č. 6a bude zřízeno kolejnicové zarážedlo. Stávající námeznyky budou sneseny a budou osazeny nové do nové polohy. V místě úrovnových přejezdů/přechodů budou použita upevňovací s antikorozií úpravou. Kolej bude svařena do bezstykové koleje, přednostně pomocí odtavovacího stykového svařování. Ve výhybkách bude provedeno aluminotermického svařování.

Kolejové lože bude tvořeno štěrkem drceným, frakce 31,5-63 mm, tl. 0,35 m pod pražcem v místě nepřevýšeného kolejnicového pasu. V místech antivibračních rohoží bude tloušťka zvětšena o 50 mm. Tvar štěrkového lože musí odpovídat předpisu S3/2 – Bezstyková kolej. V úseku žst. Nesovice – žst. Nemotíněk bude zřízeno otevřené kolejové lože, kromě přechodu P7925 v ev. km 40,615 a nepřespaných mostních objektů, kde bude uzavřené kolejové lože s výběhy do otevřeného kolejového lože. Týká se i zast. Brankovice, kde bude lože dosypáno po prefabrikáty. V místech zřízení odvodnění pomocí příkopových zídek tvaru J bude zřízeno částečně uzavřené kolejové lože. V prostoru žst. Nemotíněk bude uzavřené kolejové lože, a to v rozsahu nutného pro zřizování posunu (km 47,100 – 48,360). V úseku žst. Nemotíněk – žst. Kyjov bude zřízeno otevřené kolejové lože, kromě přechodu a přejezdů a nepřespaných mostních objektů, kde bude uzavřené kolejové lože s výběhy do otevřeného kolejového lože. Dále bude uzavřené kolejové lože v prostoru zastávek Jestřabice a Bohuslavice u Kyjova. Navíc bude uzavřené kolejové lože v prostoru před zast. Jestřabice, a to mezi přejezdem P7931 v ev. km 53,575 a propustkem v ev. km 53,440 z důvodu zřízení kombinace trativodu a povrchového příkopu. Dále je uzavřené kolejové lože navrženo v oblasti zárubních zdí (kolej č. 1: 58,177 – 58,625; kolej č. 2: 52,714 – 52,789; 57,893 – 58,026; 58,380 – 58,631). Drážní stezka v oblastech uzavřeného kolejového lože, případně v místech rozšíření drážní stezky pomocí gabionu, bude zřízena vrstvou štěrkodrti. V ostatních případech bude tvořena plání konstrukce železničního spodku.

Provizorní stavy:

Na konci SP1 je nutné provést napojení na stávající stav, a to v koleji č. 2 mezi přímou větví KV č. 3 a náhradou kolejového roštu za stávající výhybku č. 1. Jedná se o náhradu z výzisku.

- **Nástupiště**

SO 31-16-02 T.ú. Nesovice - Nemotice, zast. Brankovice, nástupiště

Podél traťových kolejí jsou navržena vnější mimoúrovňová nástupiště s výškou nástupní hrany s výškou 550 mm nad TK. Na poradě ze dne 27. 9. 2018 byla stanovena jednotná délka nástupních hran, a to 170 m. Šířka nástupiště byla jednotně zvolena 3 m.

Přístupy na obě nástupiště jsou bezbariérové. Přístup na nástupiště u koleje č. 2 je přes přístupový chodník o šířce 2.0 m a délce cca 30,5 m. Chodník je o jednostranném pravostranném sklonu 2% s přílehlým odvodněním (melioračním žlábkem) zaústěným do povrchového odvodnění podél nástupiště. Přístup na nástupiště podél koleje č. 1 je přes podchod (schodiště, šikmý přístupový chodník). Schodiště u vstupu do podchodu je situováno kolmo na nástupiště, kdy je přímý přístup do podchodu. Šikmý přístupový chodník začíná vlevo, v úrovni schodiště, aby se dosáhlo co nejkratší vzdálenosti do podchodu, podél nástupiště je zalomený. Výstupy z podchodu na nástupiště podél koleje č. 1 jsou rovnoběžně s nástupištěm. Schodiště je situováno vpravo, šikmý přístupový chodník vlevo.

Nástupiště v zast. Brankovice je situováno ve směrovém oblouku R=350 m (kolej č. 1) a R=354 m (kolej č. 2) s převýšením 95 mm. Poloha je dána polohou podchodu pro cestující, jež vyplynula z polohy přístupového

chodníku směrem od obce, aby byl přístup co nejpřímější. Nástupiště jsou ukončena služebními schody a zábradlím. Zastřešení vstupů do podchodu je rozšířeno a slouží pro potřeby cestujících. Vzdálenost nástupní hrany je 1680 mm. Nástupní hrana je tvořena prefabrikáty tvaru H. Povrch nástupiště je tvořen zádlazbou. Vzhledem k tomu, že povrch nástupiště je ze strany terénu výše než 0,5 m nad terémem, je nenástupní hrana opatřena zábradlím. Částečně se týká i přístupového chodníku, jež je opatřen oboustranným zábradlím.

Nástupiště a přístupové chodníky jsou opatřeny úpravami pro samostatný pohyb osob se sníženou schopností pohybu a orientace. Nástupiště jsou opatřena bezpečnostním a varovným pásem. Bezpečnostní pás má šířku 800 mm od nástupní hrany a je oddělený od ostatní plochy nástupiště vodícími liniemi s funkcí varovného pásu vyznačena žlutou barvou. Vodící linie s funkcí varovného pásu je provedena na celou délku nástupiště. Hmatné značení vodící linie s funkcí varovného pásu je přerušeno pouze v místech napojení signálních pásů (vstupy do podchodu z nástupiště). Na koncích nástupišť navazuje vodící linie s funkcí varovného pásu na přirozenou vodící linii, zábradlí výšky 1100 mm se zarážkou pro slepeckou hůl ve výši 150 mm nad pochozí plochou. Na tu částečně navazuje i zídka výstupu z podchodu na nástupiště. Jelikož úrovněvý přístup na nástupiště podél koleje č. 2 nenavazuje na žádný chodník, je jeho začátek u místní komunikace oddělen varovným pásem. Součástí nástupišť je i orientační systém zahrnující tabule názvů zastávek, směřů a piktogramy označení koleje a sektoru včetně značení v podchodu, zákazy vstupů, směrové piktogramy v kombinaci invalidé (směrové orientační tabule).

SO 32-16-02 Žst. Nemotice, zast. Nemotice, nástupiště

Stávající stav:

V žst. Nemotice se nachází jednostranná úrovněvá nástupiště, s výškou nástupní hrany 200 mm nad TK přístupná přes úrovněvý přechod. Jedná se o nástupiště č. 1 podél koleje č. 3 s délkou nástupní hrany 187 m, nástupiště č. 2 podél koleje č. 2 s délkou nástupní hrany 225 m a nástupiště č. 3 podél koleje č. 1 s délkou nástupní hrany 222 m. Nástupiště jsou typu SUDOP. Nástupiště jsou situována v přímé.

Nový stav:

Podél hlavních kolejí jsou navržena vnější mimoúrovňová nástupiště, s výškou nástupní hrany s výškou 550 mm nad TK. Na poradě ze dne 27. 9. 2018 byla stanovena jednotná délka nástupních hran, a to 170 m. Šířka nástupiště byla jednotně zvolena 3 m. Přístupy na obě nástupiště jsou bezbariérové přes úrovněvé chodníky napojené z chodníku vedeného podél přejezdu P7927 v ev. km 47,475.

Nástupiště je situováno částečně ve směrovém oblouku $R=3500$ m (kolej č. 1) a $R=3505$ m (kolej č. 2) bez převýšení a částečně v přímé. Vzhledem k tomu, že zastávka Nemotice v obvodu stanice Nemotíněk je opatřena samostatnými odjezdovými návěstidly, bylo nutné vzhledem k přiléhajícímu přejezdu nástupiště odsunout cca 62 m, aby byla dodržena vzdálenost návěstidel od přejezdu. Nástupiště jsou na začátku ukončena služebními schody a zábradlím, na straně blíže k přejezdu je zaústěn přístupový chodník. Nástupiště jsou opatřena přístřešky pro cestující, vždy jeden přístřešek na nástupiště. Nástupní hrana je tvořena prefabrikátem tvaru H. Povrch nástupiště je tvořen zádlazbou. Nástupiště a přístupové chodníky jsou opatřeny úpravami pro samostatný pohyb osob se sníženou schopností pohybu a orientace. Součástí nástupišť je i orientační systém.

SO 33-16-02 T.ú. Nemotice - Kyjov, zast. Jestřabice, nástupiště

Stávající stav:

V zast. Jestřabice se podél koleje č. 1 a č. 2 nacházejí vnější úrovněová nástupiště o délkách 190 m a 184 m s hranou tvořenou nástupištními deskami typu Tischer. Přístup na nástupiště je z přejezdu P7931. Nástupiště jsou situována ve směrovém oblouku a v přechodnici.

Nový stav:

Podél traťových kolejí jsou navržena vnější mimoúrovňová nástupiště s výškou nástupní hrany s výškou 550 mm nad TK. Na poradě ze dne 27. 9. 2018 byla stanovena jednotná délka nástupních hran, a to 170 m. Šířka nástupiště byla jednotně zvolena 3 m. Přístupy na obě nástupiště jsou bezbariérové přes úrovněové chodníky napojené z chodníku vedeného podél přejezdu P7931 v ev. km 53,575.

Nástupiště je situováno ve směrovém oblouku R=700 m (kolej č. 1) a R=704 m (kolej č. 2) s převýšením 83 mm. Nástupiště jsou vůči přejezdu situována tak, aby nezasahovala do rozhledových trojúhelníků. Tím pádem jsou odsunuta o cca 25 m od přejezdu. Nástupiště jsou na konci ukončena služebními schody a zábradlím, na straně blíže k přejezdu je zaústěn přístupový chodník. Nástupiště jsou opatřena přístřešky pro cestující, situované ve třetině nástupiště blíže k přejezdu, vždy jeden přístřešek na nástupiště. Nástupní hrana je tvořena prefabrikátem tvaru H. Povrch nástupiště je tvořen zádlazbou. Nástupiště a přístupové chodníky jsou opatřeny úpravami pro samostatný pohyb osob se sníženou schopností pohybu a orientace. Součástí nástupišť je i orientační systém.

SO 33-16-03 T.ú. Nemotice - Kyjov, zast. Bohuslavice u Kyjova, nástupiště

Stávající stav:

V zast. Bohuslavice u Kyjova se nachází jednostranná úrovněová a mimoúrovňová nástupiště s výškou nástupní hrany 280 mm nad TK a 550 mm nad TK (kolej č. 1) přístupná z přechodu P7933 v ev. km 57,933. Nástupiště č. 2 u koleje č. 2 dl. 192 m, nástupiště č. 1 u koleje č. 1 dl. 190 m. Podél koleje č. 1 typu L s konzolovými deskami a podél koleje č. 2 typu SUDOP. Nástupiště jsou situována ve směrovém oblouku, v přechodnici a v přímé.

Nový stav:

Podél traťových kolejí jsou navržena vnější mimoúrovňová nástupiště s výškou nástupní hrany s výškou 550 mm nad TK. Na poradě ze dne 27. 9. 2018 byla stanovena jednotná délka nástupních hran, a to 170 m. Šířka nástupiště byla jednotně zvolena 3 m. Vzhledem k prodloužení nástupní hrany u koleje č. 1 oproti stávajícímu stavu, je nutné prodloužit i stávající opěrnou zídku z vegetačních tvárníc. Přístup na nástupiště podél koleje č. 2 je bezbariérový úrovněový, a to jak ze strany autobusové zastávky, tak přechodu pro pěší v oblasti výpravní budovy. Přístup na nástupiště podél koleje č. 1 je bezbariérový přes plně zabezpečený přístup na nástupiště pro pěší (bývalý přechod P7933 v ev. km 57,933), na který navazuje šikmý přístupový chodník do čela nástupiště. Nástupiště je situováno částečně ve směrovém oblouku a přechodnici R=830 m (kolej č. 1) a R=834 m (kolej č. 2) s převýšením 78 mm a částečně v přímé (oblast směrem k přechodu pro pěší). Nástupiště jsou vůči přechodu situována tak, aby nezasahovala do rozhledových trojúhelníků a zároveň byl šikmý přístupový chodník bezbariérový. Tím pádem jsou odsunuta o cca 7,5 m od přechodu. Nástupiště jsou na konci ukončena služebními schody, na straně blíže k přechodu je čelo nástupiště ukončeno zábradlím navazujícím na zábradlí přístupového chodníku. Nástupiště jsou opatřena přístřešky pro cestující, situované ve třetině nástupiště blíže k přechodu, vždy jeden přístřešek na nástupiště. Nástupní hrana je tvořena prefabrikátem tvaru H. Povrch nástupiště je tvořen zádlazbou.

Nástupiště a přístupové chodníky jsou opatřeny úpravami pro samostatný pohyb osob se sníženou schopností pohybu a orientace. Součástí nástupišť je i orientační systém.

- **Železniční přejezdy**

SO 31-17-02 T.ú. Nesovice - Nemotice, přechod v km 40,615

ev.č. P7925, místní komunikace f.sk.D2-chodník, správce komunikace – OÚ Nesovice

Předmětem objektu je rekonstrukce stávajícího železničního přechodu v obci Nesovice. Jedná se o dvoukolejný přechod s úhlem křížení 90°, ve stávajícím stavu tvořený betonovými základovými panely šířky 2m a zabezpečený světelným PZS bez závor. Směrová vedení návrhu akceptuje stávající stav. Celková délka navržené úpravy včetně přechodu je 30m. Chodník je navržen s krytem z betonové zámkové dlažby. Nové přejezdové konstrukce jsou navrženy jako celopryžové skladebné délky 0,6 m včetně vnějších přejezdových panelů a závěrné zídky (celková šířka přejezdové konstrukce 2,4m). Železniční svršek 49E1 na ŽB pražcích bezpodkladnicových zřízen v rámci SO 31-17-01, bude mít v oblasti přejezdu antikorozi úpravu upevňovadel. Povrchové odvodnění přechodu je zajištěno navrženým odvodňovacím žlabem sv.š. 15cm s vyústěním do podélného železničního odvodňovacího příkopu, který bude pod křižujícím chodníkem převeden trubním propustem (viz SO 31-16-01). Odvodnění žel.spodku je zajištěno oboustranným podélným trativodem. Přejezd bude zabezpečen novým světelným PZS se závorami.

SO 32-17-02 žst. Nemotice, přejezd v km 47,475

ev.č. P7927, místní komunikace f.sk.C (sil.II/429), správce komunikace – SÚS JmK, oblast Vyškov

V rámci objektu bude provedena rekonstrukce stávajícího železničního přejezdu na silnici II/429 na průtahu obcí Nemotice. Jedná se o dvoukolejný přejezd s úhlem křížení 75°, ve stávajícím stavu tvořený celopryžovými přejezdovými panely s celkovou šířkou přejezdu 7,2m a zabezpečený světelným PZS se závorami. Stávající volná šířka komunikace je cca 6,5m plus rozšíření v předcházejícím směrovém oblouku. Směrové vedení návrhu akceptuje stávající stav. Komunikace bude navržena se dvěma jízdniemi pruhy šířky 3,5m s krytem z asfaltového betonu. Budou doplněny a navázány trasy pro pěší (chodník šířky 2,0m s krytem z bet. zámkové dlažby) a přejezd bude doplněn o železniční přechod. Celková délka navržené úpravy komunikace včetně přejezdu je 51m. Nové přejezdové konstrukce jsou navrženy jako celopryžové skladebné délky 0,6 m včetně vnějších přejezdových panelů a závěrné zídky (celková šířka přejezdové konstrukce 14,4m). Železniční svršek 49E1 na ŽB pražcích bezpodkladnicových zřízen v rámci SO 32-17-01, bude mít v oblasti přejezdu antikorozi úpravu upevňovadel. Povrchové odvodnění přejezdu není navrhováno. Odvodnění žel.spodku je zajištěno středovým podélným trativodem. Přejezd bude zabezpečen novým světelným PZS se závorami.

SO 33-17-02 T.ú. Nemotice - Kyjov, přejezd v km 48,911

ev.č. P7928, železniční přejezd, účelová komunikace

Dvojkolejný železniční přejezd, ve stávajícím stavu zabezpečený mechanickým přejezdovým zabezpečovacím zařízením se závorami, se nachází na účelové komunikaci. Úhel křížení je 70°, kolej je v místě křížení v příímé. Nově navržená přejezdová konstrukce bude betonová s ocelovými nosiči, celkové délky 6m se závěrnými zídkami. Účelová komunikace je navržena jednopruhová P4,0/20. Šířka komunikace na přejezdu je 5m. Celková délka úpravy komunikace je 71m. Přejezd bude zabezpečen světelným zabezpečovacím zařízením se závorami.

SO 33-17-03 T.ú. Nemotice - Kyjov, přejezd v km 50,895

ev.č. P7929, železniční přejezd, účelová komunikace

V současném stavu je zde dvojkolejný železniční přejezd opatřený zabezpečovacím zařízením bez závor. Úhel křížení je 70°, kolej je v místě křížení v oblouku. Přejezdová konstrukce je z betonových panelů celkové délky 4m. Navržená přejezdová konstrukce bude betonová s ocelovými nosiči, celkové délky 6m se závěrnými

získkami. Účelová komunikace je navržená jednopruhová P4,0/20. Šířka komunikace na přejezdu je 5m. Celková délka úpravy komunikace je 90m. Přejezd bude zabezpečen světelným zabezpečovacím zařízením se závoryami.

SO 33-17-04 T.ú. Nemotice - Kyjov, přejezd v km 53,575

ev.č. P7931, železniční přejezd

V současném stavu je zde dvojkolejný železniční přejezd na účelové komunikaci opatřený zabezpečovacím zařízením bez závory. Úhel křížení je 90°, kolej je v místě křížení v oblouku. Přejezdová konstrukce je živičná celkové délky 4,5m. Nově navržená konstrukce bude celopryžová, celkové délky 6m se závěrnými zídkami. Účelová komunikace je navržená jednopruhová P4,0/20. Šířka komunikace na přejezdu je 5m. Celková délka úpravy komunikace je 46,52m. Přečhod pro pěší je veden samostatně, je z celopryžové konstrukce celkové délky 2,8m se závěrnými zídkami. Chodník je šířky 2 m, celková délka navrženého chodníku je 20m. Z obou stran budou v chodníku signální a varovné pásy. Přejezd bude zabezpečen světelným zabezpečovacím zařízením se závoryami.

SO 33-17-06 T.ú. Nemotice - Kyjov, přečhod v km 58,850

připravovaná novostavba, místní komunikace f.sk.D2-chodník, správce komunikace – MěÚ Kyjov

V termínu zpracování této PD probíhá příprava realizace samostatné novostavby železničního přečhodu pro pěší a navazujících chodníků v km 58,850 v katastru Bohuslavice u Kyjova. Jedná se o dvoukolejný přečhod s úhlem křížení 90° s celopryžovými přejezdovými panely š. 2,7m a navazujícími chodníky šířky 2,0m. Vzhledem k plánované výškové úpravě nivelety koleje bude nutno v rámci tohoto stavebního objektu provést úpravu železničního přečhodu a to ve stávajícím šířkovém a směrovém uspořádání včetně úpravy přilehlých chodníků v nejnntnějším rozsahu, který bude specifikován v příštím stupni PD. Předpokládá se však, že úpravy proběhnou pouze v rozsahu drážních pozemků.

V rámci této stavby budou zrušeny tyto přejezdy:

P7926 v km 40,955. Jako náhradní trasa po zrušení přejezdu P7926 je navržena objízdná trasa přes železniční přejezd P7924 v žkm 40,188; P7930 v km 51,948. Jako náhradní trasa po zrušení přejezdu P7930 je navržena objízdná trasa přes železniční přejezd P7929 v žkm 50,895 přes nově budovanou komunikaci v rámci SO 33-18-01; P7932 v km 57,120. Přejezd je zajištěn pod mostním objektem v žkm 58,297.

- Mosty, propustky a zdi

SO 31-19-01 Most v ev.km 40,537

Stávající stav:

Most o jednom otvoru převádí dvoukolejnou trať přes trvalý vodní tok Litava. Nosnou konstrukci tvoří 2 železobetonové desky o rozpětí 11,0 m se zabetonovanými svařovanými nosníky proměnné výšky. Kolmá světlost objektu je 7,75 m, volná výška 2,65 m. Most je šikmý, úhel křížení 50,33°. Levá deska je z roku 1941, pravá z roku 1946. Opěry a rovnoběžná křídla jsou betonové s omítkou. Mostní římsy jsou rovněž betonové s omítkou. Objekt je založen plošně v kombinaci s dřevěnými pilotami.

Nový stav:

Vzhledem k nevyhovujícímu prostorovému uspořádání na mostě, špatnému technickému stavu a nevyhovující zatížitelnosti konstrukce i opěr je navržena přestavba objektu. Nová nosná konstrukce mostu je ukončena na nových kolmých ŽB opěrách, z důvodu hydraulických poměrů jsou líce stávajících opěr ponechány (nedojde ke změně světlé šířky otvoru 7,75m). Objekt bude založen na mikropilotách. Nová

konstrukce je tvořena dvěma deskami se zabetonovanými nosníky o maximální tl. 570mm uložené přímkově na kolejnicích. Vzhledem k šikmosti mostu jsou obě desky vůči sobě posunuty o 4,32m. Na mostě budou vybudovány římsy se žlaby pro kabelovou trasu a ocelové úhelníkové zábradlí.

SO 31-19-02 Propustek v ev.km 41,005

Stávající stav:

Propustek se nachází v intravilánu obce Nesovice v mezistaničním úseku Nesovice – Nemotice. Propustek převádí drážní vody z pravé strany na levou a vyústuje do nezpevněného příkopu, který odvádí vody do řeky Litavy. Na vtoku i na výtoku na železniční propustek navazují silniční propustky DN600. Stávající nosnou konstrukci tvoří ŽB trouby DN800 z roku 1927. Propustek byl v roce 1941 prodloužen na stávající délku 10,07m. Na vtoku a výtoku je propustek ukončen kolmými ŽB čely.

Nový stav:

Vzhledem k nevyhovující zatížitelnosti, a také vzhledem ke stáří konstrukce je navržena kompletní přestavba na trubní propustek z patkových trub DN800mm, který bude zakončen na vtoku a výtoku ŽB čelem s římsou. Svahy a dno na vtoku a výtoku budou odlážděny lomovým kamenem do betonového lože.

SO 31-19-03 Propustek v ev.km 41,317

Stávající stav:

Propustek se nachází v extravilánu obce Nesovice v mezistaničním úseku Nesovice – Nemotice. Propustek převádí drážní vody z pravé strany na levou a vyústuje do nezpevněného příkopu, který odvádí vody do řeky Litavy. Stávající nosnou konstrukci tvoří ŽB trouby DN600 z roku 1941. Šířka propustku je 18,90m. Propustek má šikmé ukončení.

Nový stav:

Vzhledem k nevyhovující zatížitelnosti, a také vzhledem ke stáří konstrukce je navržena kompletní přestavba na propustek z prefabrikovaných rámových dílců 1400x1400mm, který bude zakončen na vtoku a výtoku ŽB čelem s římsou. Svahy a dno na vtoku a výtoku budou odlážděny lomovým kamenem do betonového lože.

SO 31-19-04 Propustek v ev.km 41,794

Stávající stav:

Propustek odvádí srážkovou vodu z pravého drážního příkopu pod dvoukolejnou tratí. Konstrukce pochází z roku 1941. Nosnou konstrukci tvoří osmihranné železobetonové trouby DN 1000. Na vtoku je propustek zakončen kolmou čelní betonovou zídkou s římsou bez zábradlí. Na výtoku je propustek zakončen krajní šikmou troubou navazující na těleso svahu.

Nový stav:

Vzhledem k nevyhovující zatížitelnosti dochází k přestavbě na trubní propustek z patkových trub DN1200 s otevřeným kolejovým ložem. Objekt je na vtoku i výtoku zakončen šikmým prefabrikátem. Svahy a dno na vtoku i výtoku jsou odlážděny lomovým kamenem do betonového lože. Konstrukce propustku je založena na ŽB lůžku tl. 250mm a na zhutněném polštáři ze štěrkodrti.

SO 31-19-05 Propustek v ev.km 42,304

Stávající stav:

Propustek odvádí srážkovou vodu z pravého drážního příkopu pod dvoukolejnou tratí. Konstrukce pochází z roku 1941. Nosnou konstrukci tvoří osmihranné železobetonové trouby DN 600 o celkové délce 16,9m. Na vtoku i výtoku je propustek zakončen krajními šikmými troubami navazujícím na těleso svahu.

Nový stav:

Vzhledem k nevyhovující zatížitelnosti dochází k přestavbě na trubní propustek z patkových trub DN800 s otevřeným kolejovým ložem. Objekt je na vtoku i výtoku zakončen šikmým prefabrikátem. Svahy a dno na vtoku i výtoku jsou odlážděny lomovým kamenem do betonového lože. Konstrukce propustku je založena na ŽB lůžku tl. 250mm a na zhutněném polštáři ze štěrkodrti.

SO 31-19-06 Most v ev.km 42,582

Stávající stav:

Most o jednom otvoru převádí dvoukolejnou trať přes účelovou komunikaci. Nosnou konstrukci tvoří 2 železobetonové desky šířky 5,12m, rozpětí 4,5 m se zabetonovanými svařovanými kolejnicemi ve 2 řadách nad sebou. Konstrukce pochází z roku 1941. Betonovou římsu s omítkou vynáší krajní železobetonový římsový nosník šířky 0,6m. Římsa vpravo byla opravena v roce 1983. Opěry a šikmá křídla jsou betonové s omítkou. Objekt je založen plošně. Světlá šířka objektu je 3,98 m, volná výška 3,77 m.

Nový stav:

Vzhledem k nevyhovujícímu prostorovému uspořádání na mostě, špatnému technickému stavu a nevyhovující zatížitelnosti nosné konstrukce i opěr je navržena přestavba objektu. Světlost mostního otvoru je 4,0m. Koleje se nachází v levotočivém oblouku. Novou nosnou konstrukci tvoří deska se zabetonovanými svařovanými nosníky uložené přímkově na kolejnicích. Spodní stavbu tvoří nové ŽB opěry se šikmými křídly. Objekt je založen hlubinně. Na mostě se nachází římsy s ocelovým úhelníkovým zábradlím.

SO 31-19-07 Propustek v ev.km 42,910

Stávající stav:

Stávající trubní propustek slouží pro převedení srážkové vody v mezistaničním úseku Nesovice – Nemočice. Úhel křížení je 90°. Celková šířka propustku je 14,21m. Nosnou konstrukci z roku 1940 tvoří osmihranné trouby DN800mm.

Nový stav:

Vzhledem k nevyhovující zatížitelnosti, a také vzhledem ke stáří konstrukce je navržena kompletní přestavba na trubní propustek z patkových trub DN800mm, který bude zakončen na vtoku ŽB čelem s římsou, na výtoku krajním šikmým prefabrikátem. Na výtoku z propustku bude zřízena vsakovací jímka z propustného materiálu. Svahy a dno na vtoku a výtoku budou odlážděny lomovým kamenem do betonového lože.

SO 31-19-08 Přestavba mostu v ev.km 43,168 na propustek

Stávající stav:

Most z roku 1939 o jednom otvoru převádí dvoukolejnou trať přes polní cestu v mezistaničním úseku Nesovice – Nemočice. Úhel křížení je 90°. Světlost objektu je 4,0m, rozpětí 4,5m, volná výška min. 2,85m, šířka mostu 9,91m. Nosnou konstrukci tvoří deska se zabetonovanými nosníky prostě uložená na betonové opěry plošně založené. Vlevo i vpravo trati navazují na opěry mostu šikmá svahová betonová křídla. V roce 1988 byl most vlevo i vpravo trati rozšířen pomocí římsového nosníku a byla nadbetonována křídla. Na mostních římsách je osazeno ocelové úhelníkové zábradlí.

Nový stav:

V novém stavu bude most přestavěn na propustek z prefabrikovaných rámových dílců 1400x1400mm, který bude na vtoku a výtoku zakončen seříznutým šikmým dílcem s nadbetonovanou římsou. Stávající mostní deska, mostní křídla a část opěr budou ubourány. Na výtoku z propustku bude zřízeno vývařišť. Svahy a dno na vtoku a výtoku budou odlážděny lomovým kamenem do betonového lože.

SO 31-19-09 Přestavba most v ev.km 43,533 na propustek

Stávající stav:

Most z roku 1941 o jednom otvoru převádí dvoukolejnou trať přes polní cestu v mezistaničním úseku Nesovice – Nemočice. Úhel křížení je 90°. Světlost objektu je 4,0m, rozpětí 4,5m, volná výška min. 4,15m, šířka mostu 10,78m. Nosnou konstrukci tvoří prostě uložená deska se zabetonovanými nosníky ze dvou svařovaných kolejnic. Deska je uložena na betonové opěry plošně založené na základové desce. Vlevo i vpravo trati navazují na opěry mostu šikmá svahová betonová křídla. V roce 1991 byl most vlevo i vpravo trati rozšířen pomocí římsového nosníku a byla nadbetonována křídla. Na mostních římsách je osazeno ocelové úhelníkové zábradlí.

Nový stav:

V novém stavu bude most přestavěn na propustek z prefabrikovaných patkových trub DN 1200mm. Na vtoku do propustku bude zřízena ŽB monolitická šachta, která bude krytá kompozitním roštem. Na výtoku bude propustek zakončen krajním šikmým prefabrikátem. Stávající mostní deska, mostní křídla a část opěr budou ubourány. Na výtoku z propustku bude vybudováno vývařiště. Terén na vtoku a výtoku bude odlážděn lomovým kamenem do betonového lože.

SO 31-19-10 Most v ev.km 43,715

Stávající stav:

Most o jednom otvoru převádí 2 koleje přes občasný bezejmenný tok. Most je z roku 1941. Nosnou konstrukci tvoří betonová polokruhová klenba. Spodní stavba je betonová, křídla svahová šikmá. Čelní zdi jsou svislé betonové se železobetonovými římsami bez zábradlí. Spodní stavba je tvořena betonovými masivními opěrami. Založení opěr je plošné. Délka přemostění je 4,0m, volná výška ~ 4.5 m, délka mostu je 15,61m a výška ~ 11,4m.

Nový stav:

Vzhledem ke špatnému stavebnímu stavu konstrukce a v souladu s hydrotechnickým posouzením bude most přestavěn na propustek. Nosnou konstrukci budou tvořit prefabrikované trouby DN1600, které budou vloženy do stávajícího otvoru mostu. Zbýlý prostor bude zafoukán cementopopílkovou směsí. Na vtoku i výtoku bude propustek ukončen šikmým čelem. Na výtoku bude zřízeno vývařiště z důvodu tlumení kinetické energie vodního proudu.

SO 31-19-11 Demolice nadjezdu v zast. Brankovice

Stávající stav:

Nadjezd převádí polní cestu přes dvoukolejnou trať u zast. Brankovice. Stávající konstrukci mostu tvoří nýtovaná ocelová příhradovina s dolní mostovkou, která je uložena na betonové opěry. Na opěry navazují betonová rovnoběžná křídla. Rozpětí mostu je 30,8m. Volná šířka na mostě je 4,0m. Výška nosné konstrukce je 2,90m. Volná výška pod mostem je cca 6,0m.

Nový stav:

V novém stavu dojde ke zrušení objektu. Pro přístup k pozemkům bude využit most v km 44,838, u kterého dojde k přestavbě (rozšíření mostu, zvětšení světlosti otvoru, aby vyhovoval pro průjezd zemědělské techniky).

SO 31-19-12 Propustek v ev.km 44,097

Stávající stav:

Propustek se nachází v zastávce Brankovice, v mezistaničním úseku Nesovice – Nemočice. Propustek převádí drážní vody z pravé strany na levou, kde vyústuje do nezpevněného silničního příkopu. Stávající nosnou

konstrukci z roku 1948 tvoří deska tl. 190mm se zabetonovanými kolejnicemi prostě uložená na plošně založené betonové opěry. Světlost mostního objektu je 1,0m a volná výška min. 1,4m. Propustek je na vtoku a výtoku ukončen ŽB čely s římsou a ocelovým zábradlím. Šířka propustku je 39,53m.

Nový stav:

Vzhledem ke stáří konstrukce je navržena částečná přestavba na propustek z prefabrikovaných rámových dílců 1200x1200mm. Nově přestavěná část bude převádět kolejovou trať, bude zakončena na vtoku ŽB čelem s římsou a zábradlím a napojena na ponechanou část propustku přes šachtu. Šířka nově přestavěné části je 17,81m. Svahy a dno na vtoku a výtoku budou odlážděny lomovým kamenem do betonového lože. Na výtoku z propustku bude provedeno nové zábradlí a navazující silniční příkop bude pročištěn.

SO 31-19-13 Most v ev.km 44,149

Stávající stav:

Most (podchod) je o jednom otvoru, slouží pro mimoúrovňové převedení pěší trasy pod dvoukolejnou trať. Rok výstavby objektu je 1949. Nosnou konstrukci tvoří prostě podepřená železobetonová deska se zabetonovanými kolejnicemi o rozpětí 3,5m. Spodní stavba je tvořena betonovými masivními opěrami obloženými keramickým obkladem. Založení opěr je plošné, betonové základové pásy se zabetonovanými kolejnicemi. Světlá šířka otvoru je 3,0 m, nejmenší světlá podchodná výška je 2,465 m.

Nový stav:

Vzhledem ke špatnému technickému stavu stávajícího podchodu, nevyhovující zatížitelnosti nosné konstrukce, novému návrhu GPK a nových nástupišť a dále vzhledem k tomu, že stávající podchod nespĺňuje podmínky bezbariérového přístupu cestujících s omezenou schopností pohybu a orientace do prostoru nástupišť se navrhuje stávající podchod zrušit a vybudovat nový podchod. Osa nového podchodu zůstává prakticky ve stávající poloze. Nový podchod je navržen jako přímý pod dvěma kolejemi se světlou šířkou 3 m, světlou výškou 2,5 m. Podchodem bude zajištěno mimoúrovňové komunikační spojení pěší trasy s novými navrženými nástupišti, splňuje normové parametry a požadavky bezbariérového užívání. Podchod je navržen s dvěma schodišťovými rameny. Jedno schodiště o šířce 3,0 m je situováno u koleje č.2 v ose podchodu. Toto schodiště spojuje podchod s chodníkem pro pěší. Další schodiště je navrženo jako boční kolmo k ose podchodu s šířkou 2,050 m. Toto schodiště spojuje podchod s 2. nástupištěm. Přístup osob s omezenou schopností pohybu a orientace do podchodu nebo na nástupišti bude umožněn přístupovými chodníky. Přístupové chodníky spojují podchod s chodníky pro pěší u stávající výpravní budovy, za kolejí č.2 a s 2. nástupištěm. Přístupový chodník na nástupišti č.2 má s ohledem na situování bočního schodiště šířku 2,05 m. Přístupový chodník za kolejí č.2 je navržen jako 3 x zalomený s dvěma mezipodestami. Přístupové chodníky jsou navrženy ve sklonu 1:12 jako ŽB monolitické polorámy. Otevřené části podchodu (otevřené části schodišťových ramen a přístupových chodníků) budou zastřešeny.

SO 31-19-14 Propustek v ev.km 44,304

Stávající stav:

Stávající propustek byl vybudován v roce 1949. Jedná se o trubní propustek DN 1000 z železobetonových osmihranných trub. Propustek převádí dvoukolejnou trať přes občasný vodní tok, který dále pokračuje pod plochou bývalého nákladiště, kde je umístěna revizní šachta. Od revizní šachty je propustek dále veden do vzdálenosti 31,8m, kde je zakončen svislým čelem.

Nový stav:

Vzhledem ke špatnému stavebnímu stavu propustku a na základě hydrotechnického posouzení je navržena přestavba na kanalizaci z trub DN 500mm. Přestavba bude provedena v celé délce propustku, do kterého budou vloženy nové trubky a zbylý prostor bude zafoukán cementopopílkovou směsí. Pro potřeby zaústění

odvodnění železničního spodku do této kanalizace bude vlevo kolejiště zřízena nová šachta. Stávající šachta za prostorem nákladíště bude zachována. Vtokové a výtokové čelo propustku bude zachována, dojde k jeho sanaci.

SO 31-19-15 Most v ev.km 44,838

Stávající stav:

Stávající železniční most o jednom otvoru se nachází v širé trati v mezistaničním úseku Nesovice – Nemotice a je z roku 1941. Mostní objekt převádí dvoukolejnou trať přes polní cestu. Nosná konstrukce mostního objektu je tvořena železobetonovou deskou se zabetonovanými nosníky. Celková délka mostu je 15,72m a šířka 9,47m. Délka přemostění je 4,0m a světla výška otvoru je cca 4,2m. Úhel křížení s tratí je 90°. Po obou stranách mostu vedou železobetonové římsy se zábradlím. Křídla jsou provedena svahově šikmá a jsou tvořena z betonového zdiva s omítkou bez zábradlí. Objekt je založen na plošných základech.

Nový stav:

Vzhledem k nevyhovující zatížitelnosti a přechodnosti a také k demolici nadjezdu v Brankovicích bude stávající most včetně spodní stavby kompletně vybourán a na jeho místo bude postaven most nový. Nosná konstrukce mostu bude tvořena ŽB deskou se zabetonovanými nosníky tl. 600 mm. Světla šířka mostu bude 4500 mm a minimální světla výška cca 4,3m. Rozpětí nosné konstrukce bude 5100 mm. Most bude převádět dvě koleje přes stávající polní cestu a bude mít šířku 10,610m. Most je na obou stranách zakončen železobetonovými římsami s ocelovým zábradlím. Po stranách mostu budou vytažena šikmá ŽB křídla, která budou opatřena zábradlím. Spodní stavbu budou tvořit železobetonové opěry a objekt bude založen na pilotách.

SO 31-19-16 Propustek v ev.km 44,981

Stávající stav:

Stávající propustek převádí dvoukolejnou trať přes trvalý vodní tok (Nemotický potok) v mezistaničním úseku Nesovice – Nemotice. Úhel křížení je 85°. Propustek má jeden otvor o světlosti 2,0m a volné výšce min. 2,47m. Celková šířka propustku je 41,17m. Objekt je přesýpaný, výška přesypávky je cca 4,9m. Nosná konstrukce je rozdělena na dvě části, které jsou odděleny dilatační spárou. První část o délce 20,92m vlevo trati je z roku 1888 a je situována pod bývalým železničním násypem. Nosnou konstrukci tvoří cihelná klenba tl. 600mm uložená na kamenné opěry, které jsou založené na základových pasech. Vlevo trati na vtoku je konstrukce ukončena kolmými kamennými křídly s římsou bez zábradlí. Druhá část vpravo trati o délce 20,06m je z roku 1939 a byla vybudována při posunu osy koleje do nové polohy (prodloužení původního propustku). Nosnou konstrukci tvoří betonová klenba tl. 500mm uložená na betonové opěry, které jsou založené na základové desce. Vpravo trati na výtoku je konstrukce ukončena betonovým čelem s římsou bez zábradlí.

Nový stav:

V novém stavu zůstane stávající propustek ponechán. Dno propustku a terén na vtoku a výtoku bude odlážděn lomovým kamenem do betonového lože. Na vtoku a výtoku bude provedena úprava svahu žel. tělesa do normového sklonu. V části propustku s betonovou klenbou bude provedena injektáž klenby a prodloužení propustku na vtoku pomocí nového ŽB čela s římsou a zábradlím. V části propustku s cihelnou klenbou bude provedeno přespárování kamenného zdiva opěr a čela na výtoku, a cihelného zdiva klenby.

SO 31-19-17 Most v ev.km 45,502

Stávající stav:

Stávající železniční most o jednom otvoru se nachází v širé trati v mezistaničním úseku Nesovice – Nemotice a je z roku 1947. Mostní objekt převádí dvoukolejnou trať přes polní cestu. Nosná konstrukce mostního objektu je tvořena železobetonovou deskou se zabetonovanými nosníky. Celková délka mostu je cca 14,40m a šířka 13,20. Délka přemostění je 4,0m a světla výška otvoru je 3,90m. Úhel křížení je 90. Most již byl vpravo

i vlevo rozšiřován o římsové nosníky. Křídla jsou provedená svahová šikmá a jsou tvořena z betonového zdiva s omítkou. Opěry jsou z betonového zdiva s nástřikem. Římsy a křídla mostního objektu jsou vybaveny zábradlím.

Nový stav:

Vzhledem k nevyhovující zatížitelnosti a přechodnosti a také k nevyhovující spodní stavbě bude stávající most včetně spodní stavby kompletně vybourán a na jeho místo bude postaven most nový. Nosná konstrukce mostu bude tvořena ŽB deskou se zabetonovanými nosníky tl. 600mm. Světlá šířka mostu bude 4500mm a minimální světlá výška cca 4,7m. Rozpětí nosné konstrukce bude 5100mm. Most bude převádět dvě koleje přes stávající polní cestu a bude mít šířku 10,673m. Most je na obou stranách zakončen železobetonovými římsami s ocelovým zábradlím. Po stranách mostu budou vytažena šikmá ŽB křídla, která budou opatřena zábradlím. Spodní stavbu budou tvořit železobetonové opěry a objekt bude založen na pilotách.

SO 31-19-18 Propustek v ev.km 45,627

Stávající stav:

Stávající propustek o jednom otvoru se světlosti 1,5m a volnou výškou min. 1,14m se nachází v extravilánu v mezistaničním úseku Nesovice – Nemočice a převádí dvoukolejnou trať přes občasný vodní tok. Úhel křížení osy propustku s tratí je 86°. Celková šířka propustku je zhruba 30,3m. Propustek je přesýpaný s výškou přesypávky cca 4,9-5,1m. Propustek je rozdělen na dvě konstrukční části, které jsou od sebe vzájemně odděleny dilatační spárou. První část propustku z roku 1887 se nachází vpravo trati a je umístěna pod bývalým (již zrušeným) železničním násypem. Tato část propustku je tvořena cihelnou klenbou tl. 600mm uloženou na kamenných opěrách, která jsou založeny na základových pásech. Délka této části propustku je cca 17,74m. Propustek je na výtoku ukončen kamennými křídly délky 1,8m s římsou. Druhá část propustku je roku 1939 a nachází se vpravo propustku. Tato část propustku byla postavena jako prodloužení původního propustku z důvodu rekonstrukce tratě a posunu osy koleje do nové polohy. Nosná konstrukce je zde tvořena betonovou klenbou tl. 500mm., která je uložena na betonové opěry založených na základové desce. Propustek je na vtoku vlevo trati ukončen betonovým čelem s římsou bez zábradlí.

Nový stav:

V novém stavu zůstane stávající propustek ponechán. Dno propustku a terén na vtoku a výtoku bude odlážděn lomovým kamenem do betonového lože. Na vtoku a výtoku bude provedena úprava svahu žel. tělesa do normového sklonu. V části propustku s betonovou klenbou bude provedena injektáž klenby a injektáž ŽB čela s římsou. V části propustku s cihelnou klenbou bude provedeno přespárování kamenného zdiva opěr, čela, křídel na výtoku, a cihelného zdiva klenby.

SO 31-19-19 Propustek v ev.km 46,165

Stávající stav:

Stávající rámový propustek z roku 1941 se nachází v extravilánu v mezistaničním úseku Nesovice – Nemočice. Propustek slouží k převedení srážkových vod z jedné strany trati na druhou. Úhel křížení je cca 87°. Celková šířka propustku je cca 16,3m. Světlá šířka propustku je 2,0m a volá výška je proměnná od 2,0m do 2,77m. Nosná konstrukce je tvořena žb. deskou se zabetonovanými kolejnicemi tl. 190mm uloženými na betonových opěrách, které jsou založeny na základových pásech. Konstrukce je rozdělena na dvě části o délce 8,05m a 8,25m, které jsou oddělny dilatační spárou. Na vtoku i výtoku je propustek zakončen betonovým čelem s římsou bez zábradlí.

Nový stav:

Vzhledem k nevyhovující zatížitelnosti bude stávající propustek vybourán a místo něj bude vystavěn propustek nový, který bude tvořen prefabrikovanými rámovými dílci 2,0x2,0m. Rámový propustek bude na

vtoku a výtoku zakončen seříznutým šikmým dílcem s nadbetonovanou římsou. Římsy na vtoku i výtoku budou opatřeny zábradlím. Na výtoku z propustku bude zřízeno vývařiště. Svahy a dno na vtoku a výtoku budou odlážděny lomovým kamenem do betonového lože.

SO 31-19-20 Propustek v ev.km 46,406

Stávající stav:

Stávající trubní propustek je z roku 1941 a nachází se v extravilánu v mezistaničním úseku Nesovice – Nemořice. Propustek délky cca 26,2m o jednom otvoru slouží k převedení srážkové vody z jedné strany trati na druhou. Propustek je tvořen osmihrannými betonovými troubami o světlosti 1000mm a na vtoku i výtoku je zakončen krajními šikmými troubami. Propustek je přesýpaný s výškou přesypávky cca 4,5m.

Nový stav:

Vzhledem ke stáří propustku a nemožnosti zjištění stavebně technického stavu propustku bude stávající propustek vybourán a nahrazen propustek novým, který bude tvořen ŽB patkovými troubami DN1200. Na vtoku i výtoku bude propustek zakončen krajními šikmými prefabrikáty. Svahy, dno a terén na vtoku i výtoku bude odlážděn lomovým kamenem do betonového lože.

SO 31-19-21 Propustek v ev.km 47,217

Stávající stav:

Propustek je z roku 1939. Jedná se o trubní propustek DN 600 z železobetonových osmihranných trub. Propustek slouží k převedení srážkové vody z jedné strany trati na druhou. Je zakončen svislými čely rovnoběžnými s osou koleje.

Nový stav:

Vzhledem k posunu osy koleje č.2 o cca 900 mm vpravo a dále vzhledem ke stáří a špatnému technickému stavu propustku a nevyhovující zatížitelnosti je navržena kompletní přestavba propustku. Na základě hydrotechnického výpočtu byl navržen ŽB prefabrikovaný rám o světlosti 2 m a světlé výšce 1 m, kde se dno propustku odláždí kamennou dlažbou do betonu a sníží se výška propustku na 0,80m. Prefa rám je uložen na betonovém úložném lůžku tl. 0,3 m a podkladní desce tl.0,1 m. Propustek na obou stranách bude ukončen novými čelnými zídkami. Vtok a výtok budou odlážděny dlažbou z lomového kamene do betonu.

SO 32-19-01 Propustek v ev.km 47,524

Stávající stav:

Propustek se nachází v intravilánu obce Nemořice, v žst. Nemořice. Propustek převádí drážní vody z levé strany na pravou, kde vyústí do nebezpečného příkopu, na který navazuje silniční most. Původní účel byl mlýnský náhon. Stávající nosnou konstrukci z roku 1927 tvoří deska tl. 200mm se zabetonovanými kolejnicemi prostě uložená na plošně založené betonové opěry. Světlost mostního objektu je 2,0m a volná výška 1,2m, úhel křížení 58,5°. Propustek je na vtoku a výtoku ukončen ŽB čely s římsou a ocelovým zábradlím. Propustek byl v minulosti dvakrát prodlužován. Šířka propustku je 21,80m.

Nový stav:

Vzhledem ke stáří a stavu konstrukce je navržena kompletní přestavba na propustek z prefabrikovaných rámových dílců 2000x1200mm, který bude zakončen na vtoku a výtoku ŽB čelem s římsou a zábradlím. Svahy a dno na vtoku a výtoku budou odlážděny lomovým kamenem do betonového lože.

SO 32-19-02 Most v ev.km 48,300

Stávající stav:

Most v obvodu žst. Nemotice převádí dvojkolejnou trať přes vodní tok Kyjovka a polní cestu, úhel křížení je 60°. Objekt je z roku 1941. Most má dva otvory o světlosti 8,0m (vodní tok) a 4,0m (polní cesta). Nosnou konstrukci tvoří betonová deska se zabetonovanými ocelovými nosníky o rozpětí 9,0 a 4,6m. Spodní stavba je betonová s rovnoběžnými křídly, za křídly jsou přechodové zídky. Založení hlubinné na dřevěných pilotách.

Nový stav:

Most bude kompletně přestavěn na jednopolevý o světlosti 9,7m. Nosnou konstrukci bude tvořit deska ze zabetonovaných nosníků o rozpětí 13,777m, pod každou kolejí bude samostatná konstrukce. Nosná konstrukce bude s kolmým uložením. Spodní stavba bude betonová založená na mikropilotách, křídla budou rovnoběžná. Mezi Kyjovkou a polní cestou bude provedena betonová úhlová zeď. Úhel křížení 60°. Kabelová trasa je vedena po mostě ve štěrkovém loži.

SO 32-19-03 Žst. Nemotice, návěstní lávka v km 48,124

Nový stav:

Jde o novou typizovanou návěstní ocelovou lávku pro potřeby zabezpečovacího zařízení, která bude překlenovat dvě traťové koleje.

SO 33-19-01 Propustek v ev.km 48,778

Stávající stav:

Propustek v širé trati slouží k převedení srážkových vod z jedné strany kolejiště na druhou, úhel křížení je 90°. Objekt je z roku 1940. Propustek má otvor o světlosti 0,6m. Nosnou konstrukci tvoří osmihranné prefabrikované betonové trouby DN600 uložené do betonového lože. Propustek je na vtoku i výtoku ukončen šikmou troubou.

Nový stav:

Bude provedena kompletní přestavba na trubní propustek DN 800 s šikmým ukončením čel. Délka propustku bude 13,9m. Úhel křížení 90°. Kabelová trasa je vedena mimo objekt.

SO 33-19-02 Propustek v ev.km 48,918

Stávající stav:

Propustek v širé trati u železničního přejezdu slouží k převedení srážkových vod z jedné strany kolejiště na druhou, úhel křížení je 90°. Objekt je z roku 1935. Propustek má otvor o světlosti 0,6m a volné výšce 1,0m na vtoku a 1,9m na výtoku, otvor je zanesený. Nosnou konstrukci tvoří deska se zabetonovanými kolejnicemi uložená na betonových opěrách. Propustek je na vtoku i výtoku ukončen betonovým rovnoběžným čelem.

Nový stav:

Bude provedena kompletní přestavba na trubní propustek DN 800 se svislými betonovými čely bez zábradlí. Délka propustku bude 10,69m. Úhel křížení 90°. Kabelová trasa je vedena mimo objekt.

SO 33-19-03 Propustek v ev.km 49,376

Stávající stav:

Propustek v širé trati slouží k převedení srážkových vod z jedné strany kolejiště na druhou, úhel křížení je 86°. Objekt je z roku 1939. Propustek má otvor o světlosti 0,6m. Nosnou konstrukci tvoří osmihranné prefabrikované betonové trouby DN600 uložené do betonového lože. Propustek je na vtoku i výtoku ukončen šikmou troubou.

Nový stav:

Bude provedena kompletní přestavba na trubicí propustek DN 800 s vtokovou jámkou a s šikmým ukončením na výtoku. Délka propustku bude 13,5m. Úhel křížení 90°. Kabelová trasa je vedena mimo objekt.

SO 33-19-04 Propustek v ev.km 49,862

Stávající stav:

Propustek v širé trati slouží k převedení srážkových vod z jedné strany kolejiště na druhou, úhel křížení je 86°. Objekt je z roku 1940. Propustek má otvor o světlosti 0,6m. Nosnou konstrukci tvoří osmihranné prefabrikované betonové trouby DN600 uložené do betonového lože. Propustek je na vtoku ukončen betonovým čelem s šikmou troubou a na výtoku šikmou troubou.

Nový stav:

Bude provedena kompletní přestavba na trubicí propustek DN 800 s šikmým ukončením čel. Délka propustku bude 13,9m. Úhel křížení 90°. Kabelová trasa je vedena mimo objekt.

SO 33-19-05 Propustek v ev.km 50,875

Stávající stav:

Jedná se o propustek pod 2 traťovými kolejemi v blízkosti přejezdu. Přebírá srážkové vody. Je z roku 1948. Nosnou konstrukci tvoří zabetonované kolejnice. Světlost objektu je 2,0 m. Ukončen je rovnoběžnými čelními zídками.

Nový stav:

Propustek bude nahrazen novou konstrukcí stejně kapacitní. Jako nosná konstrukce bude použit prefabrikovaný rám světlosti 2,0 m. Ukončení bude rovnoběžnými čelními zídками. Bude zajištěn odtok od propustku do Kyjovky. V rámci objektu bude demolován původní drážní propustek vlevo současné trati.

SO 33-19-06 Propustek v ev.km 50,998

Stávající stav:

Jedná se o propustek pod 2 traťovými kolejemi. Přebírá srážkové vody. Je z roku 1940. Nosnou konstrukci tvoří železobetonové trouby DN 600 se šikmým ukončením. Šířka propustku je 15,6 m.

Nový stav:

Propustek bude nahrazen novou konstrukcí z železobetonových trub o světlosti DN 800. Ukončení na obou stranách bude šikmé z šikmých prefabrikátů.

SO 33-19-07 Propustek v ev.km 51,523

Stávající stav:

Jedná se o propustek pod 2 traťovými kolejemi. Přebírá srážkové vody. Je z roku 1887. Je tvořen dvěma částmi – původní kamenný propustek s kamennou deskou byl rozšířen konstrukcí ze zabetonovaných kolejnic. Světlost objektu je 1,0 m. Ukončení rovnoběžné. Šířka propustku 11,0 m.

Nový stav:

Propustek bude nahrazen novou konstrukcí z železobetonových trub o světlosti DN 1200. Ukončení na obou stranách bude šikmé z šikmých prefabrikátů.

SO 33-19-08 Propustek v ev.km 51,895

Stávající stav:

Stávající propustek z roku 1940 přebírá 2 traťové koleje přes bezejmenný vodní tok. Nosná konstrukce je tvořena deskou se zabetonovanými kolejnicemi, spodní stavba je tvořena masivními betonovými opěrami.

Propustek byl v roce 2004 rozšířen novými římsovými nosníky po obou stranách. Světlá šířka otvoru je 2,0m, světlá výška cca 1,7m, celková šířka propustku je 10,230m.

Nový stav:

Nová nosná konstrukce bude tvořena dvěma železobetonovými rámy vzdálenými od sebe 2,0m. Výškově budou odskočeny o 0,2m. Světlé šířka obou otvorů bude 2,0m a světlá výška 1,7m, resp. 1,3m. Celková šířka bude 11,148m. Spodní stavba bude tvořena železobetonovým pasem na štěrkopískovém polštáři. Propustky budou ukončeny společnými kolmými čely délky 13,0m. Vtok i výtok bude odlážděn lomovým kamenem. Propustek níže položený bude sloužit k převedení běžných vod, propustek výše položený bude sloužit jako rezerva při větších povodních.

SO 33-19-09 Propustek v ev.km 52,300

Stávající stav:

Stávající propustek z roku 1887 slouží k převedení srážkových vod pod dvoukolejnou tratí. Nosná konstrukce pod kolejí č.1 (na výtoku) je tvořena deskou se zabetonovanými kolejnicemi, spodní stavba je tvořena masivními betonovými opěrami. Nosná konstrukce pod kolejí č.2 (na vtoku) je tvořena kamennými deskami uloženými na masivní opěry z kamene. Propustek byl v roce 1939 rozšířen pod stávající kolejí č.1. Světlá šířka otvoru je 1,0m, světlá výška cca 1,2m, celková šířka propustku je 10,660m.

Nový stav:

Nová nosná konstrukce bude tvořena ŽB troubami DN 1200mm uloženými na železobetonovém základovém pasu. Celková délka propustku bude 2,02m, šířka 14,8m. Propustek bude ukončen šikmými čely. Vtok i výtok bude odlážděn lomovým kamenem.

SO 33-19-10 Propustek v ev.km 52,594

Stávající stav:

Stávající propustek z roku 1939 slouží k převedení srážkových vod pod dvoukolejnou tratí. Nosná konstrukce je tvořena prefabrikovanými troubami DN 600 mm. Propustek je na vtoku navázán na propustek pod původní kolejí, který je tvořen kamennými deskami uloženými na kamenné opěry. Odtok byl původně navázán na propustek pod polní cestou, nyní je vše zaneseno. Světlá šířka otvoru je 0,6m, světlá výška cca 0,6m, celková šířka propustku je cca 18 m (rozměry nelze ověřit, vycházejí z archivní dokumentace).

Nový stav:

Nová nosná konstrukce bude tvořena ŽB troubami DN 800mm uloženými na železobetonovém základovém pasu. Celková délka propustku bude 1,54m, šířka 15,9m. Propustek bude ukončen šikmými čely. Vtok i výtok bude odlážděn lomovým kamenem.

SO 33-19-11 Propustek v ev.km 52,786

Stávající stav:

Stávající propustek z roku 1939 slouží k převedení srážkových vod pod dvoukolejnou tratí. Nosná konstrukce je tvořena prefabrikovanými troubami DN 600 mm. Propustek je na vtoku navázán na propustek pod původní kolejí, který je tvořen kamennými deskami uloženými na kamenné opěry. Na výtoku je propustek spojen s propustkem pod polní cestou, nyní je vše zaneseno. Světlá šířka otvoru je 0,6m, světlá výška cca 0,6m, celková šířka propustku je cca 10 m (rozměry nelze ověřit, vycházejí z archivní dokumentace).

Nový stav:

Nová nosná konstrukce bude tvořena ŽB troubami DN 1000mm uloženými na železobetonovém základovém pasu. Celková délka propustku bude 1,54m, šířka 16,9m. Propustek bude ukončen šikmými čely. Vtok i výtok bude odlážděn lomovým kamenem.

SO 33-19-12 Propustek v ev.km 53,034

Stávající stav:

Propustek o 1 otvoru slouží k převedení srážkových vod pod dvoukolejnou tratí. Propustek z roku 1939 je tvořen 8-hrannými železobetonovými troubami DN600 se šikmými čely. Úhel křížení je 90°. Délka mostního objektu je 1,20m a šířka 13,47m.

Nový stav:

Vzhledem ke špatnému stavu objektu a nevyhovující zatížitelnosti se navrhuje přestavba na ŽB trubní propustek DN800 ukončený šikmým čelem vpravo a šachtou vlevo na vtoku.

SO 33-19-13 Propustek v ev.km 53,301

Stávající stav:

Propustek o 1 otvoru slouží k převedení srážkových vod pod dvoukolejnou tratí. Propustek z roku 1939 je tvořen 8-hrannými železobetonovými troubami DN600 se šikmými čely. Úhel křížení je 90°. Délka mostního objektu je 1,20m a šířka 13,61m.

Nový stav:

Vzhledem ke špatnému stavu objektu a nevyhovující zatížitelnosti se navrhuje přestavba na ŽB trubní propustek DN800 se šikmými čely.

SO 33-19-14 Propustek v ev.km 53,440

Stávající stav:

Propustek o 1 otvoru slouží k převedení srážkových vod pod dvoukolejnou tratí. Propustek z roku 1939 je tvořen 8-hrannými železobetonovými troubami DN600 se šikmými čely. Úhel křížení je 90°. Délka mostního objektu je 1,20 m a šířka 11,56 m.

Nový stav:

Vzhledem ke špatnému stavu objektu a nevyhovující zatížitelnosti se navrhuje přestavba na ŽB trubní propustek DN800 se šikmými čely.

SO 33-19-15 Propustek v ev.km 54,403

Stávající stav:

Propustek o 1 otvoru slouží k převedení srážkových vod pod dvoukolejnou tratí. Nosná konstrukce propustku z roku 1939 je tvořena betonovou deskou se zabetonovanými kolejnicemi. Tloušťka desky ve vrcholu 190 mm. Světlost propustku je 2000mm a volná výška 1376mm. Úhel křížení je 88°. Deska je uložena na betonových masivních opěrách tloušťky 1,35m. Založení plošné. Propustek na vtokové i výtokové straně ukončen rovnoběžnými betonovými čely s římsami šířky 500 mm.

Nový stav:

Vzhledem k nevyhovující zatížitelnosti nosné konstrukce budou nosná konstrukce i spodní stavba odbourány. Konstrukce bude nahrazena novou prefabrikovanou rámovou konstrukcí o světlych rozměrech 2000x1400 mm.

SO 33-19-16 Propustek v ev.km 54,540

Stávající stav:

Propustek o 1 otvoru slouží k převedení srážkových vod pod dvoukolejnou tratí. Propustek z roku 1940 je tvořen pod kolejiemi betonovou deskou se zabetonovanými kolejnicemi tl. 190-170mm. Světlost propustku je 600mm a volná výška 1260mm. Deska je uložena na betonových masivních opěrách tloušťky 1,20m. Opěry jsou založeny hlubině pomocí dřevěných pilot. Propustek je na výtokové straně ukončen rovnoběžným betonovým čelem s římsou bez zábradlí. Vlevo na vtokové části navazuje původní kamenný propustek z roku 1888. Světlost propustku je 600mm a volná výška 800mm.

Nový stav:

Z důvodu špatného stavu objektu a použití nosné konstrukce se zabetonovanými kolejnicemi se navrhuje přestavba na ŽB trubní propustek DN1000 se šikmými čely a se sklonem 5,0%. Dojde k pročištění koryta na výtoku v délce cca 100m až k toku „Kyjovka“.

SO 33-19-17 Propustek v ev.km 54,764

Stávající stav:

Propustek o 1 slouží k převedení srážkových vod pod dvoukolejnou tratí. Propustek z roku 1940 je tvořen 8-hrannými železobetonovými RT troubami DN600 se šikmými. Délka mostního objektu je 1,20m a šířka 20,47m.

Nový stav:

Z důvodu špatného stavu objektu a nevyhovující zatížitelnosti se navrhuje přestavba na ŽB trubní propustek DN800 se šikmými čely a se sklonem 3,0%. Dojde k pročištění koryta na výtoku v délce cca 10m až k toku „Kyjovka“.

SO 33-19-18 Propustek v ev.km 55,204

Stávající stav:

Propustek o 1 otvoru slouží k převedení srážkových vod pod dvoukolejnou tratí. Propustek z roku 1940 je tvořen 8-hrannými železobetonovými RT troubami DN1000 se šikmými čely. Délka mostního objektu je 1,80m a šířka 20,70m.

Nový stav:

Z důvodu špatného stavu objektu a nevyhovující zatížitelnosti se navrhuje přestavba na ŽB trubní propustek DN1000 se šikmými čely a se sklonem 1,0%. Dojde k pročištění koryta na výtoku v délce cca 10m až k toku „Kyjovka“.

SO 33-19-19 Propustek v ev.km 55,438

Stávající stav:

Propustek o 1 otvoru slouží k převedení srážkových vod pod dvoukolejnou tratí. Propustek z roku 1940 je tvořen pod kolejiemi betonovou deskou se zabetonovanými kolejnicemi. Světlost propustku je 950mm a volná výška 1540mm. Deska je uložena na betonových masivních opěrách tloušťky 1,25m. Opěry jsou založeny plošně s odstupňovanou hloubkou založení. Propustek je na vtokové straně ukončen vtokovou betonovou vpustí, do které jsou zapuštěny drážní příkopy. Na výtokové straně je propustek ukončen rovnoběžným betonovým čelem, které přímo navazuje na původní kamenný propustek. Propustek je ukončen betonovými římsami bez zábradlí. Vpravo na výtokové části navazuje původní kamenný propustek z roku 1888 o světlostech cca 1000x1000-1300mm. Za železničním propustkem ve směru toku navazuje starý kamenný silniční propustek o světlosti cca 1000x1000mm. Přes tento propustek patrně v minulosti přecházela polní nebo obslužná cesta.

Nový stav:

Z důvodu špatného stavu objektu, nevyhovujícímu obrysu kolejového lože a použití nosné konstrukce se zabetonovanými kolejnicemi se navrhuje přestavba na ŽB trubní propustek DN1200 se šikmým čelem na výtoku a vtokovou ŽB šachtou se sklonem 5,0%. Navazující kamenné propustky (v drážním tělese a v bývalém tělese polní cesty) budou vybourány a nahrazeny otevřeným korytem, které bude ústít do řeky Kyjovky. Dojde k pročištění koryta na výtoku v délce cca 20m až k toku „Kyjovka“.

SO 33-19-20 Propustek v ev.km 55,796

Stávající stav:

Propustek o jednom otvoru slouží k převedení srážkových vod pod dvoukolejnou tratí. Část nosné konstrukce z roku 1888 je kamenná včetně spodní stavby se světlostí 1,0 m. Na původní konstrukci je napojena konstrukce z ŽB sedmihranných trub DN1000. Na vtoku je konstrukce zakončena čelní zdí, na výtoku šikmým čelem. Celková šířka nosné konstrukce je 23,32 m. Úhel křížení je 90°.

Nový stav:

Stávající konstrukce bude vybourána v celém rozsahu. Novou nosnou konstrukci tvoří železobetonové trubní prefabrikáty DN1000 uložené na železobetonovém základovém pasu. Propustek bude ukončen šikmými čely. Celková šířka propustku je 20,175 m. Na vtoku i výtoku bude koryto pročištěno a odlážděno. Mimo kolejiště bude na místě stávajícího propustku proveden otevřený výkop.

SO 33-19-21 Propustek v ev.km 56,540

Stávající stav:

Propustek o jednom otvoru v mezistaničním úseku Nemotice – Kyjov převádí dvě traťové koleje a účelovou komunikaci přes vodní tok Kratinka (ID 10197221). Nosná konstrukce z roku 1940 je tvořena betonovou klenbou tloušťky 500 mm o rozpětí 2,5 m. Světlá šířka konstrukce je 2,0 m. Volná výška v nejhroším místě je 1,87 m. Konstrukce je zakončena čelními zídками. Celková šikmá šířka nosné konstrukce je 20,97 m. Úhel křížení je 68°, resp. 69°.

Nový stav:

Bude provedena sanace podhledu na pozemku SŽDC. Stávající římsa na vtoku bude ubourána a nahrazena novou železobetonovou římsou osazenou ocelovým zábradlím z úhelníků. Koryto bude v celé délce propustku pročištěno. Na vtoku bude provedena úprava svahů a odláždění lomovým kamenem.

SO 33-19-22 Propustek v ev.km 57,189

Stávající stav:

Propustek o jednom otvoru v mezistaničním úseku Nemotice – Kyjov slouží k převedení srážkových vod pod dvoukolejnou tratí. Nosná konstrukce z roku 1940 je tvořena ŽB osmihrannými trubami DN1000. Konstrukce je zakončena šikmými čely. Celková šířka nosné konstrukce je 20,90 m. Úhel křížení je 80°.

Nový stav:

Stávající konstrukce bude vybourána v celém rozsahu. Novou nosnou konstrukci tvoří železobetonové trubní prefabrikáty DN1000 uložené na železobetonovém základovém pasu. Propustek bude ukončen šikmými čely. Celková šířka propustku je 16,20 m. Na vtoku i výtoku bude koryto pročištěno a odlážděno.

SO 33-19-23 Propustek v ev.km 57,595

Stávající stav:

Propustek o jednom otvoru převádí 2 koleje přes stárou vodoteč v žst. Bohuslavice u Kyjova.

Nosnou konstrukci z roku 1983 tvoří železobetonové osmihranné trouby DN1250 Tyto trouby jsou vloženy do stávající kamenné klenby tl. 550 mm a prostor mezi touto klenbou a trubkou je vyplněn betonem s lomovým kamenem. Celková délka propustku je 15,81 m. Propustek je ukončen kolmými čely. Na tento propustek navazuje nový silniční propustek světlosti 2,5 m.

Nový stav:

Nosná konstrukce zůstane zachována, provede se pouze pročištění dna propustku tlakovou vodou, lokální reprofilace trub a úpravy vtoku a výtoku. Dále se provede výměna dvojmadlového zábradlí na římsách za normové zábradlí.

SO 33-19-24 Propustek v ev.km 57,898

Stávající stav:

Propustek o jednom otvoru k převedení srážkových vod v žst. Bohuslavice u Kyjova. Nosnou konstrukci z roku 1989 tvoří železobetonové osmihranné trouby DN1250. Celková délka propustku je 37,75 m. Propustek je ukončen kolmými čely. Na tento propustek navazuje nový silniční propustek světlosti 1,0 m.

Nový stav:

Nosná konstrukce zůstane zachována, provede se pouze lokální reprofilace trub a úpravy vtoku. Dále se provede výměna dvojmadlového zábradlí v okolí vtoku na římsách za nové třímadlové.

SO 33-19-25 Propustek v ev.km 57,995

Stávající stav:

Propustek o jednom otvoru převádí 2 koleje přes stálou vodoteč v žst. Bohuslavice u Kyjova. Nosnou konstrukci z roku 1985 tvoří železobetonové osmihranné trouby DN1250. Tyto trouby jsou vloženy do stávající kamenné klenby tl. 550 mm a prostor mezi touto klenbou a trubkou je vyplněn betonem s lomovým kamenem. Celková délka propustku je 20,44 m. Propustek je ukončen na vtoku kolmým čelem a na výtoku je přímo napojen na nový silniční rámový propustek světlosti 2,8 m.

Nový stav:

Nosná konstrukce zůstane zachována, provede se pouze pročištění dna propustku tlakovou vodou, lokální reprofilace trub a úpravy vtoku. Dále se provede výměna dvojmadlového zábradlí v okolí vtoku na římsách za nové třímadlové.

SO 33-19-26 Most v ev.km 58,297

Stávající stav:

Most o jednom otvoru převádí 2 koleje přes místní komunikace v žst. Bohuslavice u Kyjova. Nosnou konstrukci z roku 1948 tvoří ŽB deska tl. 560 mm se zabetonovanými nosníky uložená na betonových opěrách s kamenným obkladem založeným hlubinně na pilotách Ø400 mm. Kolmá světlost je 6,0 m, rozpětí kolmé je 6,75 m, minimální podjezdová výška 4,49 m, šířka mostu je 9,54 m. Úhel křížení je 69°.

Nový stav:

Nosná konstrukce zůstane zachována, provede se pouze ubourání říms a vybudování nových vykonzolovaných říms z důvodu dosažení volného mostního průřezu VMP2,5. Dále se provede případná lokální sanace NK a SS. Také dojde k osazení nového zábradlí.

SO 33-19-27 Most v ev.km 58,333

Stávající stav:

Most o jednom otvoru převádí 2 koleje přes bezejmenný vodní tok v širé trati v mezistaničním úseku Nemotice - Kyjov. Úhel křížení je 59°. Nosnou konstrukci z roku 1888 tvoří přesýpaná kamenná klenba.

Rozpětí nosné konstrukce je 3,74m. Nosná konstrukce je vpravo rozšířena betonovou klenbou z roku 1941 v délce 3,7m. Volná výška pod mostem je 2,951m. Celková šířka nosné konstrukce je 19,650m. Spodní stavba je kamenná pod klenbou z roku 1881 a betonová pod klenbou z roku 1941. Založení je plošné. Křídla jsou rovnoběžná a kolmá.

Nový stav:

Stávající nosná konstrukce zůstane částečně zachována, dojde k odbourání části čelních zídek a říms. Do původního otvoru bude vestavěn ŽB prefabrikovaný trubní propustek DN1200. Nosná konstrukce bude tvořena prefabrikovanými ŽB troubami o vnitřním průměru 1200mm. Propustek bude na vtoku i na výtoku zakončen ŽB „L“ zídrou. Nové zábradlí bude kotveno do říms. Nové zábradlí bude výšky 1100mm. Prostor mezi stávající nosnou konstrukcí a novou nosnou konstrukcí zafoukán v celém rozsahu cementopopílkovou směsí. Stávající spodní stavba bude částečně zachována, dojde pouze k ubourání části křídel. Spodní stavbu bude tvořit ŽB plošný základ. Na vtoku i výtoku bude provedeno odláždění lomovým kamenem do betonu.

SO 33-19-28 Most v ev.km 58,354

Stávající stav:

Most o jednom otvoru v mezistaničním úseku Nemočice – Kyjov převádí dvě traťové koleje přes vodní tok Kyjovka (ID 10100029). Nosná konstrukce z roku 1949 je tvořena železobetonovou deskou. Deska má šikmé uložení s kolmým rozpětím 11,30 m. Kolmá světlost je 10,00 m, šikmá světlost je 11,55 m. Volná výška od hladiny je 6,32 m. Spodní stavba je betonová s kamenným obkladem. Křídla jsou kolmá a šikmá. Celková šířka mostu je 22,50 m. Úhel křížení je 60°.

Nový stav:

V novém stavu budou na nosnou konstrukci osazeny nové železobetonové římsy splňující volný mostní průřez. Provede se oprava dilatační spáry a nová izolace rubu nosné konstrukce. Dále bude provedeno očištění a sanace spodní stavby a nosné konstrukce. Římsy i křídla budou osazeny novým ocelovým zábradlím z úhelníků. Svah za křídly bude odlážděn.

SO 33-19-29 Most v ev.km 58,486

Stávající stav:

Most o jednom otvoru převádí traťové koleje č.1 a 2 přes pěší stezku. Nosná konstrukce mostu desková, volná šířka mostního otvoru 3,0 m, volná výška 2,9 m. Nosnou konstrukci tvoří pod každou kolejí samostatná desková konstrukce ze zabetonovaných kolejnic. Staticky prostý nosník o rozpětí 3,40 m. Kolej na mostě v uzavřeném šterkovém loži. Spodní stavba kamenné zdivo s betonovými úložnými prahy a s betonovými římsami. Ukončení rovnoběžná křídla z kamenného zdiva s betonovou římsou. Vpravo na křídla navazují opěrné zdi terénního schodiště. Stávající nosné konstrukce jsou staticky a prostorově nevyhovující.

Nový stav:

Stávající nosné konstrukce se zabetonovanými kolejnicemi budou sneseny a nahrazeny novými ocelobetonovými deskami (ZBN) o rozpětí 4,0 m, uložené na nové železobetonové prahy, provedené na stávajících opěrách. Na parapetech stávajících rovnoběžných křídel budou provedeny nové železobetonové římsy. Prostorové uspořádání mostního otvoru, t.j. volná šířka 3,0 m a volná výška 2,9 m zůstávají nezměněny.

SO 33-19-30 Demolice nadchodové lávky v ev. km 58,601

Stávající nadchodová lávka ztratila svoji funkci a je nevyužívaná. Bude tedy odstraněna v celém rozsahu bez náhrady.

SO 33-19-31 Propustek v ev.km 58,842

Stávající stav:

Trubní propustek profilu DN 600 převádí srážkové vody z levostranné příkopové zídky do odtokové šachty vpravo koleje. Propustek je po šířce nehomogenní, část je uložena mezi částečně odbouranými opěrami původního deskového propustku a část uložena v sedle. Objekt je staticky nevyhovující.

Nový stav:

Stávající propustek bude přestavěn na nový trubní propustek z železobetonových trub DN 800, oboustranné ukončený obdélníkovými monolitickými železobetonovými šachtami, prostorově navazujícími na nově navrhované příkopové zídky.

SO 33-19-32 Most v ev.km 58,950

Stávající stav:

Most o jednom otvoru převádí traťové koleje č.1 a 2 přes silnici II/432 . Nosné konstrukce mostu deskové, volná šířka mostního otvoru šikmá 12,7 m, kolmá 9,97 m, volná výška 4,65 m. Nosnou konstrukci tvoří pod každou kolejí samostatná železobetonová desková konstrukce. Staticky prostý nosník o rozpětí 14,40 m. Ukončení šikmé, šikmost 51,4°. Spodní stavba kamenné zdivo s betonovými úložnými prahy a s betonovými římsami. Ukončení šikmá svahová křídla z kamenného zdiva. Na konstrukci jsou zřejmé poruchy izolací, drobné povrchová poškození, nevyhovující zábradlí, nevyhovující VMP, nevyhovující přechody drážních stezek. a nedostatečná tloušťka kolejového lože.

Nový stav:

Bude provedena sanace stávajících konstrukcí a provedeno oboustranné rozšíření mostu železobetonovými římsovými nosníky, osazenými na svahová křídla mostu. Dále budou provedeny nové izolace, povrchové sanace lícních ploch nosných konstrukcí a konstrukcí spodní stavby. U mostního objektu budou zřízeny přechodové oblasti ZKPP a nové odvodnění rubů opěr. Na konstrukcích se provede nové zábradlí a nové opěrné zdi přechodů drážních stezek.

SO 33-19-33 Most v ev.km 59,006

Stávající stav:

Most o jednom otvoru převádí traťové koleje č.1 a 2 přes řeku Kyjovku. Nosné konstrukce mostu deskové, volná šířka mostního otvoru šikmá 12,1 m kolmá 9,77 m, volná výška 5,50 m. Nosnou konstrukci tvoří pod každou kolejí samostatná desková konstrukce. V koleji č.1 ocelobetonová deska ZBN, staticky prostý nosník o rozpětí 13,60 m. Ukončení šikmé, šikmost cca 55°. Deska je vlevo rozšířena římsovým nosníkem šířky 0,60 m. V koleji č.2 desková konstrukce z předpjatých prefabrikovaných nosníků KDP o rozpětí 14,20 m. Šířka desky 5,45 m, římsa ze železobetonových prefabrikovaných konzol Kolej na mostě v uzavřeném štěrkovém loži. Spodní stavba v koleji č.2 kamenné zdivo s betonovými úložnými prahy. Ukončení mostu vpravo koleje č.2 rovnoběžná křídla z kamenného zdiva s nadbetonováním a prefabrikovanými železobetonovými konzolami jako na nosné konstrukci. V koleji č.1 betonové opěry s železobetonovými úložnými prahy a šikmými svahovými betonovými křídly. Pro přechod drážních stezek byly vlevo koleje č.1 osazeny prefabrikované prvky krabicových opěrných zdí "U".

Nový stav:

Předpjaté konstrukce v koleji č.2 vykazují poruchy, dle kterých lze reálně předpokládat i pronikání vody k předpínací výztuži a její korozní narušení. Z těchto důvodů a vzhledem k připravované elektrizaci trati, kdy nebude reálně zamezit koroznímu vlivu průchodu bludných proudů bude provedena náhrada těchto konstrukcí novou monolitickou železobetonovou konstrukcí, železobetonovým polorámem. Konstrukce v koleji č.1 je staticky nevyhovující pro přechodnost železničního zatížení TTZ D4-120, proto i zde bude

provedena výměna nosné konstrukce za novou železobetonovou rámovou konstrukcí. Prostorově bude návrh nových konstrukcí proveden na VMP 2,5 a obě nové konstrukce budou provedeny se šikmým uložením a kolmým ukončením. Světlá šířka otvoru kolmá 10,2 m, šikmá 12,3 m je shodná jako u stávajících konstrukcí. Statický návrh bude proveden pro zatížení statickým modelem modelu železničního zatížení LM 71 a s klasifikačním součinitelem $\alpha = 1,21$. Dispozice stávajících opěr a jejich stavebně technický stav nevyhovují pro vložení výše uvedených nových nosných konstrukcí. Proto bude provedeno jejich odbourání a v obou kolejích se provedou nové železobetonové opěry, která budou tvořeny stojkami monolitických polorámů. Opěry budou provedeny jako prostorové konstrukce (krabicové opěry) pro zajištění spolupůsobení se zemním tělesem a tím bude dosaženo příznivější namáhání v základové spáře. Ukončení mostu bude vlevo stávajícími šikmými svahovými křídly v kombinaci s nově budovaným rovnoběžným křídlem, vpravo rovnoběžnými křídly, kde stávající prefabrikované konstrukce rovnoběžných křídel budou nahrazeny novými monolitickými konstrukcemi, navrženými jako úhlové opěrné zdi, navazující na rovnoběžná křídla krabicových opěr. Přechody drážních stezek na konstrukci budou zajištěny pomocí monolitických opěrných zídek s podélně skloněnou římsou.

SO 33-19-34 Propustek v km 59,534

Stávající stav:

Trubní propustek profilu DN 600 převádí srážkové vody z levostranného příkopu na pravou stranu zemního tělesa. Ukončení propustku vlevo i vpravo šikmo seříznutou troubou.

Nový stav:

Propustek ve stávající poloze je nefunkční a bude zrušen a nahrazen novým trubním propustkem v km 59,432. Nový trubní propustek pro převedení srážkových vod z drážních příkopů z levé na pravou stranu tratí. Propustek je navržen z prefabrikovaných železobetonových trub DN 800, ukončených vpravo obdélníkovou monolitickou betonovou šachtou, na kterou je napojen příkop vedený v prefabrikovaných příkopových žlabech "J", vlevo ukončení šikmo seříznutou troubou a opevněním svahu zemního tělesa kamennou dlažbou do betonu. Křížení kolmé, celková délka propustku 12,39 m. Šachta bude uzavřena poklopem z kompozitní mříže.

SO 33-19-35 Propustek v ev.km 60,142

Stávající stav:

Deskový propustek volné šířky 2,0 m, volné výšky 2,3 m. Nosná konstrukce ocelobetonová deska (zabetonované kolejnice), na obou stranách je provedeno rozšíření objektu římsovými nosníky.

Nový stav:

Konstrukce je staticky nevyhovující, stávající konstrukce budou proto sнесeny a na stávající spodní stavbě se provede nová monolitická železobetonová deska včetně nových úložných prahů. Profil stávajícího otvoru propustku bude zachován bez omezení. Pro zvýšení hydraulické kapacity propustku se provede pročištění stávajícího koryta potoka. Přechody drážních stezek na konstrukci propustku budou zajištěny rovnoběžnými opěrnými zídkami s podélně skloněnou římsou.

SO 33-19-36 Propustek v ev.km 60,515

Stávající stav:

Trubní propustek pro převedení srážkových vod z levé na pravou stranu tratí. Propustek pod drážním tělesem a pravostrannou plní cestou. Světlost propustku 1,0 m. Ukončení šikmo seříznutými troubami.

Nový stav:

Stávající konstrukce propustku jsou staticky nevyhovující. V rozsahu železničního propustku bude proto provedena nová trubní konstrukce propustku z prefabrikovaných železobetonových trub profilu DN 1200, vlevo trati bude propustek ukončen troubou se šikmo seříznutým čelem a opevněním spárovanou kamennou dlažbou do betonu, vpravo bude ukončení nové části provedeno monolitickou betonovou šachtou, uzavřenou poklopem, kterou bude na novou část napojen stávající ponechaný trubní tubus propustku pod souběžnou místní komunikací.

SO 33-19-37 Most v ev.km 60,767

Stávající stav:

Most o jednom otvoru. Úhel křížení je 60°. Nosnou konstrukci z roku 1949 tvoří ŽB deska se zabetonovanými kolejnicemi tl.310-360mm. Rozpětí nosné konstrukce je 4,50m. Volná výška pod mostem je 3,289m. Celková šířka nosné konstrukce je 9,770m. Spodní stavba je betonová tvořena masivními opěrami tloušťky 1650mm. Založení je plošné pomocí betonového základu vyztuženého kolejnicemi tloušťky 1500mm. Křídla jsou rovnoběžná.

Nový stav:

Stávající nosná konstrukce bude odstraněna v celém rozsahu. Nová nosná konstrukce bude tvořena ŽB deskou se zabetonovanými nosníky. Rozpětí nosné konstrukce je 4900mm. Uložení bude na kolejnicích. Nové zábradlí bude kotveno do říms, bude mít výšku 1100mm. Stávající spodní stavba bude částečně zachována. Dojde pouze k odbourání části spodní stavby pro provedení nových úložných prahů. Provede se očištění a sanace stávajícího zdiva opěr a křídel. Bude provedeno odláždění svahových kuželů za křídly.

SO 33-19-38 Propustek v ev.km 60,959

Stávající stav:

Propustek o jednom otvoru slouží k převedení srážkových vod pod dvoukolejnou trať. Úhel křížení je 90°. Nosná konstrukce z roku 1949 je tvořena ŽB troubami DN1000. Nosná konstrukce je tvořena osmihrannými troubami DN1000. Konstrukce je zakončena na výtokové straně (vpravo) prefabrikátem se šikmým čelem, na vtokové stěně (vlevo) ŽB čelní zídka délky 3000mm s římsou. Volná výška propustku je 1,00m. Kolmá světlost je 1,00m. Celková šířka nosné konstrukce je 15,600m. Založení trub je plošné pomocí betonového základového pasu.

Nový stav:

Stávající nosná konstrukce bude odstraněna v celém rozsahu. Nosná konstrukce bude tvořena prefabrikovanými ŽB troubami o vnitřním průměru 1000mm. Propustek bude na vtoku i na výtoku zakončen prefabrikáty se šikmými čely. Izolace bude tvořena asfaltovým nátěrem. Spodní stavbu bude tvořit ŽB plošný základ zakončený ŽB pásy. Na vtoku i výtoku bude provedeno odláždění lomovým kamenem do betonu. Bude provedeno pročištění stávajícího koryta na výtokové straně v celé délce (cca 35m) až po vodní tok Kyjovka.

SO 33-19-39 Propustek v ev.km 61,015

Stávající stav:

Propustek o jednom otvoru slouží k převedení srážkových vod pod dvoukolejnou trať. Úhel křížení je 90°. Nosná konstrukce z roku 1949 je tvořena ŽB troubami DN600. Konstrukce je zakončena na výtokové straně (vpravo) prefabrikátem se šikmým čelem. Na vtokové stěně (vlevo) ŽB šachtou, která je napojena na příkopy. Volná výška je 0,60m. Kolmá světlost je 0,60m. Celková šířka nosné konstrukce je 16,616m. Založení trub je plošné pomocí betonového základového pasu.

Nový stav:

Stávající nosná konstrukce bude odstraněna v celém rozsahu. Nosná konstrukce bude tvořena prefabrikovanými ŽB troubami o vnitřním průměru 800mm. Propustek bude na vtoku zakončen ŽB šachtou do které bude napojený „J“ prefabrikát železničního spodku. Šachta bude mít vnitřní rozměr 1000x2000mm krytý pororoštem. Na výtoku bude provedena ŽB čelní zídka. Spodní stavbu bude tvořit ŽB plošný základ. Na vtoku i výtoku bude provedeno odláždění lomovým kamenem do betonu. Bude provedeno pročištění stávajícího koryta na výtokové straně v celé délce (cca 60m) až po propustek v km 60,959.

SO 33-19-40 Zárubní zeď v km 52,8-52,9 vlevo

Stávající stav:

Betonová zárubní zeď je situována podél koleje č.2 v délce cca 73m. Výška zdi je po délce proměnná, od konců, které zabíhají do terénu, se zvedá do středu, kde v nejvyšším místě má cca 1,6m od drážní stezky. Ke zdi není žádná archivní dokumentace.

Nový stav:

Zárubní zeď je navržena jako pilotová stěna z převrtávaných pilot DN800. Celková délka zdi bude cca 74m. Horní povrch zdi bude tvořit ŽB římsa osazená zábradlím. Délka pilot bude 5-8m, v závislosti na proměnné výšce. Zeď bude v jedné úrovni kotvena, cca 1,5m od povrchu římsy.

SO 33-19-41 Opěrná zeď v km 57,9-58,0 vpravo

Stávající stav:

Betonová opěrná zeď je situována podél koleje č.1 v délce cca 60 m. Výška zdi je v rozmezí 1,0-1,4 m. Na začátku zdi konstrukce volně přechází ke zpevněnému svahu pomocí betonových tvarovek a na konci zdi plynule navazuje na terén. Na zdi je osazené ocelové úhelníkové zábradlí. Ke zdi není žádná archivní dokumentace.

Nový stav:

Vzhledem ke stavu zdi se navrhuje pouze její sanace, která zahrne otryskání betonové pohledové části a její lokální zapravení. Dále dojde k odstranění zábradlí z důvodu výšky menší než-li 2,0 m.

SO 33-19-42 Zárubní zeď v km 58,1-58,2 vlevo

Stávající stav:

Betonová zárubní zeď vlevo (po směru staničení) podél koleje č. 2 délky cca 72 m. Výšky zdi 0,51-1,12 m. Na obou koncích zdi navazuje na terén. Ke zdi není žádná archivní dokumentace a nejsou známy skryté rozměry zdi.

Nový stav:

Vzhledem k tomu, že je stávající objekt ve špatném stavu a objektu není žádná archivní dokumentace a nelze provést statický přepočet konstrukce zdi, navrhuje se přestavba mostního objektu. Konstrukce zdi je navržena jako monolitická ŽB úhlová zeď.

SO 33-19-43 Zárubní zeď v km 58,3-58,6 vpravo

Stávající stav:

Jedná se o stávající příkopovou zárubní zeď nacházející se po pravé straně trati. Zeď je o délce cca 300m s proměnnou výškou od 0,2m do 4m nad temenem kolejnice. Zeď je v části z betonového zdiva a v části z kamenného zdiva. Přední líc zdi je ukloněn. Betonový povrch zdi je značně degradován a jsou vypadané spáry u kamenného zdiva, které je v horní části značně rozvolněné. Přední výstupek zdi je značně porušen

praskliny a zároveň je porostlý mechem i vegetací. Ze štěrkového lože se sype štěrk do otevřené příkopy, jež tvoří ve spodní části zedě.

Nový stav:

S ohledem na stávající stav zdi se navrhuje očištění povrchu zdi tlakovou vodou a odbourání předního výstupku zdi. Povrch zdi bude zesílen stříkaným betonem o tloušťce cca 200mm, který bude vyztužen ocelovými sítěmi. Ocelové sítě budou pomocí kotev přichyceny ke stávajícímu povrchu. Na novou „zvýšenou“ korunu zdi bude osazeno ocelové zábradlí se třemi madly. Za rubem zdi bude uložena do betonového lože betonová tvárnice, která bude v lokálních místech svedena svislými svody do drenážního systému železničního spodku. Celková délka zdi bude zkrácena – odbourána v místech s malou výškou a nahrazena prefabrikáty ve tvaru J v rámci železničního spodku.

SO 33-19-44 Zárubní zed' v km 58,5-58,8 vlevo

Stávající stav:

Jedná se o stávající příkopovou zárubní zed' nacházející se po levé straně trati. Zed' je o délce cca 300m s proměnnou výškou od 0,2m do 4m nad temenem kolejnice. Zed' je v části z betonového zdiva a v části z kamenného zdiva. Přední líc zdi je ukloněn. Betonový povrch zdi je značně degradován a jsou vypadané spáry u kamenného zdiva, které je v horní části značně rozvolněné. Přední výstupek zdi je značně porušen praskliny a zároveň je porostlý mechem i vegetací. Ze štěrkového lože se sype štěrk do otevřené příkopy, jež tvoří ve spodní části zedě.

Nový stav:

S ohledem na stávající stav zdi, se navrhuje očištění povrchu zdi tlakovou vodou a odbourání předního výstupku zdi. Povrch zdi bude zesílen stříkaným betonem o tloušťce cca 200mm, který bude vyztužen ocelovými sítěmi. Ocelové sítě budou pomocí kotev přichyceny ke stávajícímu povrchu. Na novou „zvýšenou“ korunu zdi bude osazeno ocelové zábradlí se třemi madly. Za rubem zdi bude uložena do betonového lože betonová tvárnice, která bude v lokálních místech svedena svislými svody do drenážního systému železničního spodku. Celková délka zdi bude zkrácena – odbourána v místech s malou výškou a nahrazena prefabrikáty ve tvaru J v rámci železničního spodku.

- Ostatní inženýrské objekty (inž. sítě civilní , hydrotech. obj.) - Přeložky sdělovacích zařízení

SO 31-14-01 T.ú. Nesovice - Nemotice, ochrana drážních sdělovacích kabelů

V rámci tohoto SO budou řešeny ochrany a přeložky stávajících kabelů SŽDC v t.ú. Nesovice – Nemotice zasažených stavbou. Jedná se o TK (traťový kabel) 7x4x1,2 v úseku mezi Nesovicemi a Brankovicemi a TK 10XN mezi Brankovicemi a Nemoticemi. Před zahájením stavebních prací se provede vytyčení kabelů a provede se sonda na zjištění hloubky uložení kabelů. Pokud kabely nebudou mít dostatečnou hloubku uložení, provede se jejich zahloubení bez přerušení nebo případně hloubková přeložka, s doplněním kabelové vložky kabelu. Pokud kabely budou v kolizi se stavebními pracemi, provede se jejich stranové přeložení bez přerušení nebo případně stranová přeložka s doplněním kabelové vložky kabelu. Metalické přeložky vložení kabelové délky budou prováděny kabelem 10XN ...FLEY.

SO 32-14-01 Žst. Nemotice, ochrana drážních sdělovacích kabelů

V rámci tohoto SO budou řešeny ochrany a přeložky stávajících kabelů v obvodu stanice Nemotice. Před zahájením stavebních prací se provede vytyčení kabelů a provede se sonda na zjištění hloubky uložení kabelů. Pokud kabely nebudou mít dostatečnou hloubku uložení, provede se jejich zahloubení bez přerušení nebo případně hloubková přeložka, s doplněním kabelové vložky kabelu. Pokud kabely budou v kolizi se stavebními

pracemi, provede se jejich stranové přeložení bez přerušení nebo případně stranová přeložka s doplněním kabelové vložky kabelu.

SO 33-14-01 T.ú. Nemotice - Kyjov, ochrana drážních sdělovacích kabelů

V rámci tohoto SO budou řešeny ochrany a přeložky stávajících kabelů SŽDC v t.ú. Nemotice - Kyjov zasažených stavbou. Jedná se o TK 10XN. Před zahájením stavebních prací se provede vytyčení kabelů a provede se sonda na zjištění hloubky uložení kabelů. Pokud kabely nebudou mít dostatečnou hloubku uložení, provede se jejich zahloubení bez přerušení nebo případně hloubková přeložka, s doplněním kabelové vložky kabelu. Pokud kabely budou v kolizi se stavebními pracemi, provede se jejich stranové přeložení bez přerušení nebo případně stranová přeložka s doplněním kabelové vložky kabelu. Metalické přeložky vložením kabelové délky budou prováděny kabelem 10XN ...FLEY.

SO 31-14-02 T.ú. Nesovice - Nemotice, ochrana sdělovacích kabelů cizích operátorů

V daném úseku se nachází pouze trasy společnosti CETIN, přičemž dochází ke dvěma kolizním situacím. V případě metalických kabelů bude přeložka řešena zahloubením, případně doplněním kabelové vložky, u optických kabelů budou využity rezervy, případně bude kabel přefouknut od nejbližší spojky. Před zahájením prací je nutné vytyčit kabelové trasy.

SO 32-14-01 Žst. Nemotice, ochrana sdělovacích kabelů cizích operátorů

V daném úseku se nachází pouze trasy společnosti CETIN, přičemž dochází ke třem kolizním situacím. V případě metalických kabelů bude přeložka řešena zahloubením, případně doplněním kabelové vložky, u optických kabelů budou využity rezervy, případně bude kabel přefouknut od nejbližší spojky. V jednom případě se jedná o kolizi s již nepoužívaným vedením, tudíž budou kabely bez náhrady demontovány. Před zahájením prací je nutné vytyčit kabelové trasy.

SO 33-14-01 T.ú. Nemotice - Kyjov, ochrana sdělovacích kabelů cizích operátorů

V tomto t.ú. se nacházejí sítě společností CETIN, GAS4NET a ITself. Ke kolizi dochází celkem v 6 situacích. V případě metalických kabelů bude přeložka řešena zahloubením, případně doplněním kabelové vložky, u optických kabelů budou využity rezervy, případně bude kabel přefouknut od nejbližší spojky. V jedné situaci dochází ke kolizi s nadzemním vedením, která bude řešena hloubkovou přeložkou a zakopáním kabelů do kolejiště alespoň 2,25m pod temeno kolejnice. Před zahájením prací je nutné vytyčit kabelové trasy.

- **Ostatní inženýrské objekty (inž. sítě civilní , hydrotech. obj.) - Přeložky silnoproudých zařízení mimodrážních**

SO 32-06-41 Žst. Nemotice, přeložka vedení nn E.ON

V rámci tohoto SO budou realizovány dvě přeložky vedení nn E.ON. První přeložka bude realizována v zastávce Brankovice, kde dojde k úpravě stávajícího připojovacího místa, z něhož je zastávka napojena ve stávajícím stavu. V novém stavu bude vedle stávajícího dvojitého betonového stožáru situovaného na pozemku č.1038/2 (KÚ Nemotice) (z něhož je napojen stávající závěsný kabel přípojky nn ukončený na bývalé budově zastávky), instalována nová pilířová HDS E.ON s dvěma trojicemi pojistek (SS200), která bude kabelovým svodem napojena na stávající venkovní vedení, které je na dotčeném stožáru ukončeno. Instalace této pilířové skříně vč. jejího kabelového napojení na stávající venkovní vedení je předmětem této přeložky, která bude realizována společností E.ON. SO je součástí územního řízení naší stavby. Druhá přeložka bude realizována v žst. Nemotice, kde se v železničním km cca 47,475 kříží železniční trať Nesovice – Kyjov se stávajícím venkovním vedením nn, které bude překládáno do zemního kabelového vedení.

V novém stavu bude z trafostanice TS 320206 vyvedeno nové kabelové vedení NAYY-J 4x150 mm² směrem k železniční trati, pod níž bude nové kabelové vedení převedeno v protahovatelné chrániče a za železniční tratí bude nové kabelové vedení pokračovat do místa situování stávajícího betonového stožáru dotčeného venkovního vedení, na němž je realizováno odbočení stávajícího venkovního vedení nn do ulice směrem k nádraží. Zde bude překládané kabelové vedení nn ukončeno v pilířové rozpojovací pojistkové skříně SR (KS E.ON). V blízkosti této skříně pak bude postaven nový betonový stožár, na který bude převěšeno dvojí stávající navazující venkovní vedení nn – směrem na Snovídky a směrem k nádraží. Z nové pojistkové rozpojovací skříně pak bude na tento stožár vyvedeno dvojí nové kabelové vedení. I tato přeložka bude realizována společností E.ON. SO je součástí územního řízení naší stavby.

SO 32-06-42 Žst. Nemotice, přeložka vedení nn VO

V rámci tohoto SO bude realizována přeložka venkovního vedení nn VO, které v železničním km cca 47,475 kříží železniční trať Nesovice – Kyjov. Vedení nn VO je součástí stávajícího venkovního vedení nn E.ON. V novém stavu bude stávající venkovní vedení nn VO ukončeno na stožáru se svítidlem S1 (stožár v blízkosti TS 320206 směrem do obce Nemotice) na stávající vrcholové konzole a funkční vodič VO bude sveden kabelem AYKY-J 4x16mm² do pojistkové rozpojovací skříně KS VO1, která bude upevněna na předmětném stožáru. Z pojistkové skříně KS VO1 bude směrem k přejezdu veden nový zemní kabel typu AYKY-J 4x16mm², který bude veden přes samostatný osvětlovací stožár OS VO1 (situován před železniční tratí ve směru od svítidla S1), dále bude tento kabel převeden pod železniční tratí v protahovatelné chrániče a za tratí bude veden přes druhý samostatný osvětlovací stožár OS VO2. Z tohoto stožáru OS VO2 pak bude napájecí kabel nn VO zaveden až k překládanému stožáru vedení nn E.ON (na němž je realizováno odbočení vedení nn E.ON i vedení nn VO do ulice směrem k nádraží), kde bude tento kabel nn pro VO ukončen v pojistkové skříně KS VO2, přes kterou pak bude nový zemní kabel napojen na stávající venkovní vedení nn VO. Na tomto přeloženém stožáru nn E.ON bude rovněž umístěno přeložené stávající svítidlo VO (S3 – nově OS VO3), které je ve stávajícím stavu namontováno na stávajícím stožáru nn E.ON s rozbočenými vedeními. Přeložku bude nutno koordinovat s přeložkou vedení nn E.ON. SO je součástí územního řízení naší stavby.

SO 33-12-41 T.ú. Nemotice – Kyjov, přeložka vedení E.ON

V rámci tohoto SO bude realizována přeložka dvou vedení nn a pěti vedení vn 22kV společností E.ON. Křížení zemního kabelového vedení nn s tratí v km cca 53,350. V uvedeném kilometru kříží kabelové vedení nn železniční trať. Kabelové vedení je typu AYKY-J 3x95+70 mm² a je vedeno do kabelové skříně na objektu č.p.194 na pozemku č.st.232 v k.ú. Mouchnice. Před zahájením rekonstrukce železničního tělesa bude kabel přeložen do polohy, kde nebude následně poškozen – pod tratí bude založen do větší hloubky. Chránička pro kabel bude pod tratí založena metodou protlaku. Překládaný kabel bude vyveden až z trafostanice TS 511035 Jestřabice a za železniční tratí bude tento kabel napojen pomocí teplem smrštitelné kabelové spojky na stávající kabelové vedení. Úprava zemní kabelové přípojky nn pro napájení železniční zastávky Jestřabice

Stávající přípojka nn pro napájení budovy železniční zastávky Jestřabice je realizována kabelem typu AYKY-J 4x70mm² a kříží ve dvou místech železniční trať. Je ukončena v kabelové skříně na budově zastávky. Stávající budova však bude zdemolována. Pro napájení nové technologické budovy, bude vybudována nová přípojka nn. Tato přípojka nn bude realizována novým kabelem napojeným přímo v trafostanici TS 511035 Jestřabice, který bude ukončen v nové pilířové skříně HDS SŽDC. Skříň HDS bude ještě majetkem společnosti E.ON. Ze skříně HDS SŽDC pak bude napojen kabel přípojky nn pro SŽDC. Přeložky výškově nevyhovujících vedení vn 22kV v traťovém úseku Nemotice – Kyjov.

Následujících pět křížení vedení 22kV s nově elektrizovanou tratí Nesovice – Kyjov bude nutno výškově upravit tak, aby byla v souladu s normou PNE 33 3301 event. ČSN 341500 ed.2.

Křížení vedení vn 22kV s tratí v km cca 54,100

Vedení 22kV „vn 38 přípojka Haluzice“ bude upravováno mezi stožáry č.11 a 12, které ohraničují křižovatkové pole s železniční tratí. Předpokládá se výměna stávajícího stožáru č.11 za stožár vyšší a úprava navazujícího dotčeného vedení.

Křížení vedení vn 22kV s tratí v km cca 57,390

Vedení 22kV „vn 38 odbočka Bohuslavice koupaliště“ bude upravováno mezi stožáry č.6 a 7, které ohraničují křižovatkové pole s železniční tratí. Předpokládá se výměna stávajícího stožáru č.7 za stožár vyšší a úprava navazujícího dotčeného vedení.

Křížení vedení vn 22kV s tratí v km cca 57,845

Vedení 22kV „vn 38 Odbočka Bohuslavice U revíru“ bude upravováno mezi stožáry č.4 a 5, které ohraničují křižovatkové pole s železniční tratí. Předpokládá se posun stožáru č.4 blíž k železniční trati a ukončení venkovního vedení 22kV na tomto stožáru směrem od stožáru č.3. Na novém stožáru č.4 bude realizován přechod venkovního vedení vn 22kV do kabelového vedení vn 22kV přes úsekový odpojovač pro svislou montáž. Nové kabelové vedení vn 22kV bude převedeno pod železniční tratí v protahovatelných chráničkách založených pod trať protlakem. V místě stávajícího stožáru č.5, který bude zrušen, bude nové kabelové vedení vn 22kV vedené od nového stožáru č.4, napojené kabelovými spojkami na stávající kabelové vedení vn 22kV, které ve stávajícím stavu na stožáru č.5 přechází na venkovní vedení.

Křížení vedení vn 22kV s tratí v km cca 59,010

Vedení 22kV „vn 38 odbočka Bohuslavice Stará hora“ bude upravováno mezi stožáry č.7 a 8, které ohraničují křižovatkové pole s železniční tratí. Předpokládá se výměna obou stávajících stožárů za stožáry vyšší a úprava navazujícího dotčeného vedení.

Křížení vedení vn 22kV s tratí v km cca 60,560

Vedení 22kV „vn 38 – vn 885“ bude upravováno mezi stožáry č.2 a 3, které ohraničují křižovatkové pole s železniční tratí. Předpokládá se výměna stávajícího stožáru č.3 za stožár vyšší a úprava navazujícího dotčeného vedení.

Přeložky všech uvedených vedení bude realizovat vlastník vedení – společnost E.ON. SO jsou součástí územního řízení naší stavby.

- **Ostatní inženýrské objekty (inž. sítě civilní , hydrotech. obj.) - Náhradní výsadby, kácení a vegetační úpravy**

SO 91-38-01 Kompenzační opatření a vegetační úpravy

Předmětem tohoto stavebního objektu je odstranění stávajících dřevin v místě úprav na trati z Nesovic do Kyjova. Kácení je vhodné provádět v období vegetačního klidu a v mimohnízdním období od listopadu do března na základě stanoviska ke kácení dřevin dle § 8 zákona č. 114/1992 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Na základě § 9 zákona č.114/92 Sb. může orgán ochrany přírody ve svém rozhodnutí o povolení ke kácení dřevin uložit žadateli přiměřenou náhradní výsadbu ke kompenzaci ekologické újmy vzniklé pokácením dřevin. Konkrétní výsadby budou uvedeny v závazném stanovisku a rozhodnutí o kácení dřevin. Jako podklad pro určení náhradní výsadby bylo na základě dendrologického průzkumu provedeno ocenění dřevin dle metodiky AOPK programem Oceňování dřevin., dále může být také uložena následná péče v trvání 1-5 let. Náhradní výsadba bude provedena na pozemcích, které určí příslušné orgány ochrany přírody.

- Potrubní vedení - Plynovody

SO 31-21-01 t.ú. Nesovice - Nemotice, Přeložka plynovodu STL

PE 110 km 40,621; Správce sítě: GasNET s.r.o.

Stávající STL plynovodní řad PE110 je veden ve stávající chráničce PE315 v km 40,623. Plynovod bude přeložen do km 40,621 kde se provede nový protlak pod silnicí i železnicí ocelovou trubkou DN300. Do této trubky se vtáhne potrubí chráničky PE 315 a na sedla se vloží potrubí plynovodu PE100. Stávající plynovod bude demontován a stávající chránička zaplněna cementopopílkovou směsí. Konce chráničky se opatří gumovými manžetami a na obou koncích chráničky budou čičačky. Celková délka přeložky STL plynovodu z trub PE110 je 40,5m. Potrubí bude uloženo na pískové lože s obsypem štěrkopískem a zásypem prohozenou zeminou. V dalším stupni PD bude odděleně řešen způsob napojení nového plynovodu na stávající plynovod s vazbou na technologii provedení, časový harmonogram napojení a další.

SO 32-21-01 žst. Nemotice, ochrana plynovodu STL km 47,475

Správce sítě: GasNET s.r.o.

Stávající plynovodní řad PE90 je veden v chráničce PE160 dl.24m vedle přejezdu v km 47,475 v souběhu s vodovodem. Vodovod bude v těchto místech zrušen a je přeložen vedle plynovodu. Plynovod bude chráněn v celém křížení v průběhu prací na vodovodu a trati. Předpokládá se ochrana stávajícího vedení, čičaček (obednění, bet.skruže apod). . V místě sníženého krytí bude provedena ochrana plynovodu v průběhu prací na trati. V případné poškození plynovodu nebo jiných zařízení bude informován správce a bude provedena oprava dle jeho pokynů a za jeho účasti.

SO 33-21-01 t.ú.Nemotice–Kyjov ochrana plynovodu VTL

DN700 km 56,878 Optický kabel; Správce sítě: NET4GAS s.r.o.

Stávající optický kabel je veden pod navrhovanou tratí v souběhu s plynovodem VTL DN700. Kabel bude chráněn v průběhu prací na trati. V místě sníženého krytí bude provedena ochrana kabelu, případně chráničky (např. obsyp štěrkopískem, dočasným položením panelů apod). po dobu prací na trati. V případné poškození plynovodu nebo jiných zařízení bude informován správce a bude provedena oprava dle jeho pokynů a za jeho účasti.

SO 33-21-01 t.ú.Nemotice–Kyjov ochrana plynovodu VTL

DN700 km 56,898; Správce sítě: NET4GAS s.r.o.

Stávající plynovod VTL ocel DN700 je veden pod navrhovanou tratí v km 56,898 uložený v chráničkách. Na koncích chráničky jsou umístěny čičačky. Plynovod bude chráněn v celém křížení v průběhu prací na trati. Předpokládá se ochrana stávajícího vedení, čičaček (obednění, bet.skruže apod). . V místě sníženého krytí bude provedena ochrana plynovodu v průběhu prací na trati (např. obsyp štěrkopískem, dočasným položením panelů apod). V případné poškození plynovodu nebo jiných zařízení bude informován správce a bude provedena oprava dle jeho pokynů a za jeho účasti.

SO 33-21-01 t.ú.Nemotice–Kyjov ochrana plynovodu VTL

Projektovaný plynovod km 56,918; Správce sítě: NET4GAS s.r.o.

Trasa pro projektovaný plynovod bude plně respektována v projektové dokumentaci i při provádění stavby. Předpokládá se umístění VTL plynovodu do chrániček na jejichž konci budou čičačky. V místě

předpokládaného podchodu projektovaného VTL plynovodu pod tratí a jeho ochr. pásnu nebudou budovány žádné objekty (např. trakční stožáry apod.).

SO 33-21-01 t.ú.Nemotice–Kyjov ochrana plynovodu STL

DN80 km 58,650; Správce sítě: GasNET s.r.o.

Stávající plynovodní řad ocel DN80 je veden v chráničce ocel DN150 dl.17,20m a ta je uložena v protlaku ocel DN500 dl.15,30m dl.24m pod stávající tratí. Plynovod bude chráněn v celém křížení v průběhu prací na vodovodu a trati. Předpokládá se ochrana stávajícího vedení, čičaček (obednění,bet.skruže apod). V místě sníženého krytí bude provedena ochrana plynovodu v průběhu prací na trati např. obsyp stěrkokískem, dočasným položením panelů apod). V případné poškození plynovodu nebo jiných zařízení bude informován správce a bude provedena oprava dle jeho pokynů a za jeho účasti.

SO 33-21-01 t.ú.Nemotice–Kyjov ochrana plynovodu VTL

DN150 km 60,414; Správce sítě: GasNET s.r.o.

Stávající plynovod VTL ocel DN150 je veden pod navrhovanou tratí v km 60,414 uložený v chráničkách. Na koncích chráničky jsou umístěny čičačky. Plynovod bude chráněn v celém křížení v průběhu prací na trati. Předpokládá se ochrana stávajícího vedení, čičaček (obednění,bet.skruže apod). . V místě sníženého krytí bude provedena ochrana plynovodu v průběhu prací na trati (např. obsyp stěrkokískem, dočasným položením panelů apod). V případné poškození plynovodu nebo jiných zařízení bude informován správce a bude provedena oprava dle jeho pokynů a za jeho účasti.

- Potrubní vedení - Vodovody, kanalizace

SO 31-22-01 T.ú. Nesovice - Nemotice, ochrana vodovodu VAK

Ochrana vodovodu v km 40,625. Stávající vodovodní řad HDPE 110 je veden kolmo na trať a je uložen v chráničce HDPE 200, která je protažena až za silnici I.třídy. V místě křížení dojde k výměně železničního svršku a spodku a vybudování zatrubnění příkopu. Vodovod při výkopových pracích na železničním spodku a zatrubnění DN 300 nebude dotčen. Ochrana potrubí bude provedena v délce 16,5m.

SO 32-22-01 Žst. Nemotice, vodovody pro drážní objekty

Přípojka pro SO 32-15-01 v km 47,420-47,450. Pro novou technologickou budovu SO 32-15-01 bude vybudována nová vodovodní přípojka z potrubí PE100 SDR11 PN16 32x3,0 mm v délce 24,3 m a osazením vodoměrné šachty s vodoměrnou sestavou. V místě křížení se stávající komunikací bude přípojka uložena do chráničky PE 90 v délce 8,9 m.

SO 32-22-02 Žst. Nemotice, přeložka vodovodu Nemotice

Přeložka vodovodu v km 47,477. Stávající vodovodní řad PE 110 je veden mírně šikmo na trať a je uložen v chráničce PE 225x20,5 mm v délce 33,7 m. Vodovod se pod tratí kříží se stávajícím STL plynovodem. Vodovod bude přeložen mimo křížení s STL plynovodem. Přeložka bude provedena z potrubí PE100 SDR11 PN16 d110x10,0 mm v délce 39,5 m. V místě křížení s tratí bude potrubí uloženo do dvojité chráničky OC225/PE 250 v délce 21,6 m.

SO 32-22-03 Žst. Nemotice, rušení studny

Rušení studny v km 47,452. Stávající studna na pozemku č.1558/7 (KÚ Nemotice) u rušeného stavědla St.2 v Nemoticích bude v rámci demolice stavědla zrušena bez náhrady. Rušená studna bude ubourána min. 1,5 m pod terén a zasypána dle ČSN 75 5115 článek 6.6.

SO 32-27-01 Žst. Nemotice, kanalizace pro drážní objekty

Dešťová kanalizace - A v km 47,453-47,474

Pro odvedení dešťových vod z nástupní hrany č.1, přilehlého odvodňovacího žlabu a svahu, přístřešku pro cestující a navazujícího chodníku je na vržena dešťová kanalizace DN 300 z potrubí PP únosnosti SN 16 v délce 23,1 m a osazení jedné šachty. Kanalizace bude vycházet z horské vpusti a vyústěna do pravostranného drážního příkopu.

Dešťová kanalizace - A v km 47,370-47,468

Pro odvedení dešťových vod z nástupní hrany č.2, přilehlého odvodňovacího žlabu a svahu, přístřešku pro cestující, nové budovy, navazujícího chodníku a obslužné komunikace je na vržena dešťová kanalizace DN 300 z potrubí PP únosnosti SN 16 v délce 110,2 m. Kanalizace bude vycházet z horské vpusti a bude vyústěna do levostranného drážního příkopu.

Rušení žumpy v km 47,450

Stávající žumpa v místě rušeného objektu stavědla St.2 bude zrušena vyčerpáním vybouráním stropu a bočních stěn do hl. min 1,0 m pod terén. Zbytek žumpy bude zasypán.

Jímka na vyvážení v km 47,419

Pro odvedení splaškových vod z nové technologické budovy SO 32-15-01 bude vybudována jímka na vyvážení. Obsluha v této budově bude v první fázi dopravní kancelář s 2 osoby/směnu (3 směnný provoz) a v druhé fázi pouze příležitostní obsluha. Objem jímky je stanoven na 15 m³ s předpokládaným odčerpáním splašků 7 x ročně.

Přeložka kanalizace v km 47,720

Stávající dešťová kanalizace je vedena od stávající výpravní budovy přes kolejiště do příkopu. Do kanalizace je napojen přepad ze septiku. Kanalizace zde bude vyjmuta a nově osazena v poloze, tak aby nezasahovala do nového drenážního systému. Nové potrubí bude z PP dimenze DN 250 únosnosti SN16 v délce 37,4 m. Na kanalizaci bude osazena nová šachta. Kanalizace bude opět vyústěna do příkopu. Místo vyústění bude odlážděno dlažbou do betonu. Funkce septiku bude zrušena. Přepad ze septiku bude zrušen zaslepením. Septik bude sloužit jako jímka na vyvážení s pravidelným odčerpáním splaškových vod a odvozem na ČOV.

SO 33-22-01 T.ú. Nemotice - Kyjov, ochrana vodovodů VAK

Přeložka vodovodu v km 51,732

Stávající vodovodní řad OC 400 je veden kolmo na trať a v místě křížení je potrubí vodovodu změněno na PE 355 a je uložen v chrániče. Ochrana potrubí bude provedena v délce 15,0 m.

Přeložka vodovodu v km 58,169

Stávající vodovodní řad PVC 160 je mírně šikmo na trať a v místě křížení je uložen v chrániče. Přeložka potrubí bude provedena v délce 48,6 m.

SO 33-22-02 T.ú. Nemotice - Kyjov, rušení studny

Rušení studny v km 53,450. Stávající studna na pozemku č.2008 (KÚ Mouchnice) u rušeného objektu SO 33-15-05 v zast. Jestřabice bude v rámci demolice objektu zrušena bez náhrady. Rušená studna bude ubourána min. 1,5 m pod terén a zasypána dle ČSN 75 5115 článek 6.6.

SO 33-27-01 T.ú. Nemotice - Kyjov, kanalizace pro drážní objekty

Rušení žumpy v km 53,505

Stávající žumpa v místě rušeného objektu SO 33-15-05 v zast. Jestřabice bude zrušena vyčerpáním vybouráním stropu a bočních stěn do hl. min 1,0 m pod terén. Zbytek žumpy bude zasypán.

Odvodnění zastřešení v km 57,694

V km 57,694 budou vybudovány nové dva přístřešky pro cestující SO 33-15-07. Dešťové vody z přístřešku u koleje č.1 budou svedeny svodem po stěně opěrné zdi a vyústěny do nového příkopu z odvodňovacího žlabu. Příkop bude v délce 10,3 m a bude vyústěn do vtokového objektu propustku pod stávající zpevněnou cestou. Dešťové vody z přístřešku u koleje č.2 budou svedeny zatrubněním DN 150 SN 8 v délce 11,7 do revizní plastové šachty DN 400. Dále budou potrubím DN 200 SN 8 v délce 1,4 m napojeny do zatrubněné kanalizace DN 500 BT.

Odvodnění v km 58,270

V km 58,270 jsou stávající dešťové vody podél příkopu u koleje č.1 svedeny do zatrubnění a dále příkopu s vyústěním do toku Kyjovka. Pro odvedení dešťových vod u koleje č.2 z navržených žlabů bude na stávající kanalizaci v podchodu vložena nová šachta, do které budou napojeny nové horské vpusti od žlabů. Šachta bude s monolitickým dnem a prefabrikovanými skruženími.

SO 33-27-02 T.ú. Nemočice - Kyjov, ochrana kanalizace VAK

Ochrana kanalizace v km 57,658

Stávající odlehčovací stoka DN 500 BT kříží mírně šikmo stávající železniční trať. Ochrana potrubí bude provedena v délce 17,5 m.

Ochrana kanalizace v km 57,995

Stávající výtlač PE 110 uložený v chrániči kříží kolmo stávající železniční trať. Ochrana potrubí bude provedena v délce 15,5 m.

Ochrana kanalizace v km 58,709

Stávající jednotná kanalizace DN 400 PP kříží mírně šikmo stávající železniční trať. Ochrana potrubí bude provedena v délce 13,0 m.

- Pozemní komunikace

SO 32-18-01 Žst. Nemočice, příjezdová komunikace

účelová komunikace, správce— SŽDC s.o. Jedná se o novostavbu účelové komunikace zajišťující příjezd k nové technologické budově a trafostanici u zast. Nemočice a to jednak pro vozidla údržby, tak i v případě TB pro vozidla HZS. Komunikace je navržena jako jednopruhová se základní šířkou 4,0m. Napojena bude kolmo na silnici II/429 v místě stávajícího napojení nezpevněné účelové komunikace, která se nově napojí na navrženou příjezdovou komunikaci. Celková délka navržené komunikace je cca 70m. Navržena je s krytem z betonové zámkové dlažby. Napojení stávající UK na příjezdovou komunikaci bude výškově vyrovnáno a zpevněno v délce cca 12m vrstvou kaleného štěrku (HDK+výplňové kamenivo). Odvodnění příjezdové komunikace je zajištěno příčným a podélným sklonem do jedné nově navržené dešťové vpusti, zaústěné přípojkou do navržené dešťové kanalizace (viz SO 32-27-01).

SO 33-18-01 T.ú. Nemočice - Kyjov, lesní cesta

účelová komunikace (lesní cesta), správce— Lesy ČR s.p. Objekt řeší novostavbu lesní cesty v k.ú. Mouchnice a k.ú. Jestřabice, která byla vyvolána požadavkem na zrušení přejezdu P7930 v žkm 51,948 a bude zajišťovat obslužnost území pro správu okolních pozemků a lesů a pro jednotky IZS v území přilehlém k rušenému přejezdu P7930. Lesní cesta je navržena v kategorii 2L 4,5/30 v délce 1240m. Vzhledem ke složitým výškovým poměrům je v trase navržena pouze 1 výhybná délka 25m (v km 0,750). Součástí komunikace je i okružní obratiště (cca v km 1,050), které vzhledem ke zmíněným složitým poměrům je řešeno atypicky objezdem. Vozovka s krytem z kaleného štěrku (HDK+výplňové kamenivo) a celkovou tloušťkou 40cm je navržena se

základním příčným sklonem 3,5%. Odvodnění komunikace je řešeno přetékaním přes pravou krajnici volně do svahu. V místě křížení se stávajícím odvodňovacím příkopem bude zřízen nový trubní propust DN600m. V příštím stupni projektové dokumentace je nutné doplnit podrobný geotechnický průzkum.

- Kabelovody, kolektory

SO 32-15-10 ŽST Nemotice, kabelovod

Kabelovod je navržen z plastových multikanálů čtvercového průřezu s 9 otvory (400x400mm), po max. 60m je navržena šachta. V nástupištích budou šachty plastové. V místech odbočení nebo přechodu pod kolejištěm, či vyššího počtu multikanálů v trase, budou šachty průlezné železobetonové prefabrikované. Kabelovod prochází dle potřeby celou stanicí a napojuje se do kabelových žlabů uložených v mezistaničních úsecích. Celá trasa kabelovodu vč. šachet musí být zabezpečená proti vnikání spodní vody či tlakové vodě. Vlastní kabelová trasa bude mít v průřezu cca 2 - 6 multikanály o 9 otvorech. Betonové šachty budou vybaveny ve výrobě HTA profily pro uchycení kabelových konzol, kabelovými konzolami a rošty. Dle dispozice budou vybaveny buďto stupačkami na stěně nebo žebříkem.

- Protihlukové objekty

SO 93-15-01 Individuální protihluková opatření

Podél nové železnice se nachází šest objektů, kde se předpokládá ekvivalentní hladina akustického tlaku překračující hygienický limit hluku, avšak objekty nelze ochránit výstavbou PhS. Během zkušebního provozu před kolaudací bude provedeno nové měření hlukové zátěže, ze kterého vyplyne případné provedení IPO. Vzhledem k nutnosti provětrávání místností při zavřeném okně je nutno instalovat do obytných místností novou vzduchotechniku, která zaručí trvalé provětrávání při zavřených oknech bez snížení hlukové a tepelné izolace. Součástí tohoto SO bude i vybourání stávajících oken. Nová okna (stejněho členění jako okna původní) budou osazována do původních otvorů, tzn., že jmenovité rozměry stávajících a nových oken budou stejné. Součástí výměny bude i zapravení ostění, nová parapetní deska a oplechování na vnějším líci budovy (Nemotice 102 – RD - 10ks oken – 1x VZT; Nemotice 101 (výpravní budova) – 16ks oken – 4x VZT; Bohuslavice 4012, Kyjov – RD - 8ks oken – 1x VZT; Bohuslavice 4258, Kyjov – RD - 8ks oken – 1x VZT; Bohuslavice 4259, Kyjov - RD - 6ks oken – 1x VZT; Bohuslavice 4260, Kyjov (výpravní budova) - 10ks oken – 2x VZT).

- Stavební část - Pozemní stavební objekty

SO 32-15-01 žst. Nemotice, technologická budova

V žst. Nemotice je nutné umístit nové zabezpečovací, sdělovací a silnoproudé zařízení do vhodných prostor. Stávající výpravní budova však není z hlediska stavebně-technického, ani z hlediska prostorového vhodná pro tento účel. Proto bylo rozhodnuto vybudovat novou technologickou budovu u přístupového chodníku na nástupiště II u kol. 2a (u přejezdu) na poz. 1558/7 k.ú. Nemotice ve vlastnictví ČD a.s. V přízemní nepodsklepené budově o půdorysných rozměrech 25,4x7,8m se sv.v. 3,2m jsou navrženy prostory pro technologii (trafokobka, rozvodny VN a NN, DŘT, stavědlová ústředna ZZ vč. napájení ZZ a baterií pro ZZ, sdělovací zařízení) a dopravní kancelář (výhledově místnost pro nouzovou obsluhu) vč. zázemí a WC. Místnosti technologie jsou přístupny samostatnými vstupy z nového pojížděného chodníku na J a V straně budovy, DK a WC jsou přístupny z nového přístupového chodníku k nástupišti na S straně budovy. Dispozice a řez viz v. č. 3.1

SO 30-15-01 žst.Nesovice, stavební úpravy VB**SO 34-15-01 žst.Kyjov, stavební úpravy VB**

Po realizaci nového zabezpečovacího zařízení do stavědlové ústředny a dopravní kanceláře ve výpravních budovách žst.Nesovice (parc.č.152 k.ú.Nesovice) a žst.Kyjov (parc.č.437 k.ú.Kyjov) nutno v těchto místnostech provést drobné stavební úpravy spočívající v opravě poškozených omítek (případně podlah), ve výmalbě stěn a stropů apod. Obě budovy jsou v majetku ČR s právem hosp.SŽDC. Ostatní části budov zůstanou beze změn.

SO 33-15-08 T.ú. Nemotice – Kyjov, ochrana budov před nepříznivými vlivy TV

Dva objekty v Bohuslavicích u Kyjova zasahují do prostoru ohroženého TV (POTV). Jedná se o budovu parc.č.621 ve vlastnictví manželů Zdeňka a Marie Randových, Bohuslavice 412 a o budovu parc.č.623 ve vlastnictví Daniely Kilikové, Bohuslavice 411, obě parcely v k.ú. Bohuslavice (viz foto.3, situování viz v.č.2.8). Ochrana u zdiva bude spočívat v plastovém tmavě hnědém obložení vnějšího líce stěn na dřevěném roštu s izolačními vlastnostmi min. 25kV a izolovaným uchycením. U obvodového pláště z profilovaného plechu bude ochrana spočívat v jeho výměně za výše uvedené plastové obložení. Obložení bude provedeno do výšky 2m nad TK. Součástí SO bude i výměna ocelových svodů dešťové vody za plastové (2ks).

SO 31-15-02 T.ú. Nesovice - Nemotice, zast. Brankovice, technologický domek**SO 33-15-03 T.ú. Nemotice - Kyjov, zast. Jestřabice, technologický domek**

Pro umístění nové technologie silnoproudu, sdělovacího a zabezpečovacího zařízení jsou ve dvou zastávkách navrženy technologické domky. Technické a dispoziční řešení vychází z rozsahu instalovaného zařízení a jejich nároků na provoz tak, aby byly dodrženy platné bezpečnostní předpisy. Technologické domky budou betonové víceprostorové prefabrikované objekty půdorysných rozměrů 6,92x2,92m (SO 31-15-02) a 9,62x2,92m (SO 33-15-03). Světlá výška místností bude 2,4m. Pod celým půdorysem bude kabelový prostor o hloubce 0,8m. Prefabrikáty objektů budou uloženy na betonové základové desce. Střeška domků bude dřevěná sedlová a bude součástí sousedního zastřešení nebo přístřešku pro cestující. Objekty budou architektonicky sjednoceny s ostatními objekty stavby.

SO 31-15-01 T.ú. Nesovice - Nemotice, RD u přechodu ev.km 40,615**SO 33-15-01 T.ú. Nemotice - Kyjov, RD u přejezdu ev.km 48,911****SO 33-15-02 T.ú. Nemotice - Kyjov, RD u přejezdu ev.km 50,895**

Pro umístění nové technologie zabezpečovacího zařízení u železničních přechodů a přejezdů jsou ve třech případech navrženy releové domky. Technické a dispoziční řešení vychází z rozsahu instalovaného zařízení a jejich nároků na provoz tak, aby byly dodrženy platné bezpečnostní předpisy. Releové domky budou betonové jednoprostorové prefabrikované objekty půdorysných rozměrů 2,82x2,52m. Světlá výška bude 2,4m. Pod celým půdorysem bude kabelový prostor o hloubce 0,8m. Prefabrikáty domků budou uloženy na betonové základové desce. Objekty budou architektonicky sjednoceny s ostatními objekty stavby. Budova bude vybavena el. instalací a klimatizací. Dešťové vody ze střeš RD jsou svedeny do vsaku na terén. Příchod k RD SO 31-15-01 bude po novém chodníku budovaném v rámci SO 31-17-02 a příchod k RD SO 33-15-02 bude po nové komunikaci budované v rámci SO 33-17-02. Pro příchod k RD SO 33-15-01 od stávající polní cesty bude v rámci tohoto SO zřízeno zpevnění (chodník s terénním schodištěm) prolévanou štěrkodrtí (50m²).

SO 31-15-03 T.ú. Nesovice - Nemotice, zast. Brankovice, zastřešení VO z podchodu

SO 32-15-02 žst. Nemotice, přístřešky pro cestující

SO 33-15-04 T.ú. Nemotice - Kyjov, zast. Jestřabice, přístřešky pro cestující

SO 33-15-07 T.ú. Nemotice - Kyjov, zast. Bohuslavice u Kyjova, přístřešky pro cestující

Na nových nástupištích zastávek bude za účelem ukrytí cestujících před nepřízní počasí u každého nástupiště zřízen jeden přístřešek. Na zastávce Brankovice bude tomuto účelu sloužit zastřešení výstupních objektů z nového podchodu. V tomto případě bude kromě toho zastřešení bránit vniku dešťových vod do podchodu. Architektonické řešení zastřešení a přístřešků (tvar a sklon střechy, barevné a materiálové řešení apod.) bude sjednoceno s ostatními objekty stavby.

Přístřešky:

Jedná se o dřevěné přístřešky o půdorysném rozměru 8,0x3,4m s pultovou střechou se sklonem 8°. Závětrí pod přístřeškem je zajištěno dvoustrannou (zadní a boční) nebo jednostrannou (zadní) vyzdívkou z lícových cihel do výšky 2,1m. Ta je opatřena antigrafiti trvalým nátěrem. Podle polohy boční vyzdívky při pohledu od koleje rozeznáváme typ levý (L), pravý (P) a bez boční (0). Krytina poplastovaná plechová (tmavě hnědá) na bednění z prken a poplastovaným okapovým systémem. Stojky jsou kotveny do patek z prostého betonu. V zastávce Jestřabice u koleje č.1 je střecha přístřešku přetažena nad sousední technologický domek, který v tomto místě tvoří nosnou konstrukci střechy. Režné zdivo je založeno na pasu z prostého betonu. Zámková dlažba uvnitř přístřešku je součástí nástupiště. Čekací prostor je vybaven dvěma lavicemi s anatomickými sedačkami a područkami, košem na tříděný odpad a dvěma vývěskami. Vývěsky budou umístěny tak, aby jejich horní hrany byly ve výšce do 1,6m nad terénem. Mimo rámeček tohoto SO bude čekací prostor vybaven umělým osvětlením (část D.7.6). Ukolejnění zastřešení je součástí kapitoly D.7.7 Ukolejnění kovových konstrukcí.

Zastřešení VO:

Zastřešení má obdobnou konstrukci jako přístřešky. Dřevěné stojky a cihelné vyzdívky jsou však v drtivé většině kotveny do stěn výstupního objektu z podchodu (SO 31-19-13), zbytek dtto přístřešek. U koleje č.2 je zastřešení přetaženo nad sousední technologický domek, který v tomto místě tvoří nosnou konstrukci střechy. Vyzdívky kolem výstupních objektů plní funkci zábradlí a současně brání vniku dešťové vody do podchodu při šikmém dešti (max. 30°). U nižších vyzdívek výšky 1,1m jsou do patřičné výšky doplněny prosklením. Vybavení a ukolejnění je obdobné jako u přístřešků.

- Stavební část - Energetická zařízení - Trakční vedení

Úsek trati Nesovice (mimo) - Kyjov (mimo) bude v celé délce elektrifikován střídavou proudovou soustavou TT 25 kV 50Hz napájené jednostranně z TNS Bučovice a v případě výpadku této TNS přes spínací stanic Bz nec z TNS Nedakonice. Trakční vedení bude provedeno podle vzorové sestavy „S“ pro elektrizaci tratí SŽDC proudovou soustavou 25 kV 50 Hz. Nové trakční vedení respektuje úpravy kolejového svršku a spodku, odvodnění kolejiště, výstavbu nových nástupišť, úpravy propustků a další související objekty.

SO 31-01-01 T.ú. Nesovice - Nemotice, trakční vedení

V traťovém úseku Nesovice - Nemotice bude trakční vedení ve valné většině případů zavěšeno na samostatné nosné podpěry se šikmými izolovanými podpěrami. V omezeném množství budou z prostorových důvodů použity jednostranně vyvěšené krakorce a svislé izolované konzoly. V zastávce Brankovice budou použity bránové konstrukce se stožáry umístěnými vně nástupišť. Závěsy zde budou typu SIK (svislá izolovaná konzola). Rozvinutá délka trakčního vedení je 16,08 km.

SO 32-01-01 Žst. Nemotice, trakční vedení

V železniční stanici Nemotice bude trakční vedení ve z větší části zavěšeno na samostatné nosné podpěry se šikmými izolovanými podpěrami. V místě nástupišť na nesovickém zhlaví budou použity bránové konstrukce se stožáry umístěnými vně nástupišť. Závěsy zde budou typu SIK (svíslá izolovaná konzola). Dále budou brány použity v místech, kde by samostatné podpěry v kolejišti bránili výhledu na návěštní prvky. V místě nástupišť bude umístěn odpojovač č. 108 určený k napájení transformátoru 22/0,4kV pro zabezpečovací zařízení. Před a za kolejovými spojkami směrem do stanice bude z technologických důvodů umístěno podélné dělení v hlavních kolejích. Toto dělení bude provedeno pomocí úsekových děličů. V km cca 47,550 bude umístěn hlavní napájecí portál, který umožní propojit všechny tři staniční napěťové sekce. Ve stanici se nachází stáčírna pohonných hmot. V novém stavu bude kolej s touto technologií bez trakčního vedení. Sousední kolej s trakčním vedením je v novém stavu odsunuta tak, že je vzálenost osy koleje č. 1 s TV min 4,7m od kraje záchytné vany. Záchytná vana je vně oblouku elektrizované koleje – tudíž mimo POTV. Rozvinutá délka trakčního vedení je 4 km.

SO 33-01-01 T.ú. Nemotice - Kyjov, trakční vedení

V traťovém úseku Nemotice - Kyjov bude trakční vedení ve valné většině případů zavěšeno na samostatné nosné podpěry se šikmými izolovanými podpěrami. V omezeném množství budou z prostorových důvodů použity jednostranně vyvěšené krakorce a svislé izolované konzoly. V zastávkách Jestřabice a Bohuslavice u Kyjova budou použity bránové konstrukce se stožáry umístěnými vně nástupišť resp. bránové krakorce. Závěsy zde budou typu SIK (svíslá izolovaná konzola). V km cca 58,5 je v rámci části dokumentace D.6 Pozemní stavební objekty řešena ochrana proti dotyku před živými částmi TV. Rozvinutá délka trakčního vedení je 32,52 km.

- **Stavební část - Energetická zařízení - Ohřev výměn (elektrický - EOV)**

SO 32-06-01 Žst. Nemotice, EOV

V žst. Nemotice bude na vybraných výhybkách nainstalován elektrický ohřev výhybek. Jedná se celkem o 8 výhybek – č.1, 2, 3, 4, 5, 9, 10 a 11. Výhybky č.1 až 5 budou napojeny z pilířového rozvaděče REOV1, který bude napojen přes kabelovou skříň KSEOV1. Výhybky č. 9, 10 a 11 budou napojeny z rozvaděče REOV, který bude instalován v rozvodně nn v nové technologické budově. Pro návrh EOV je uvažován a byl odsouhlasen systém s proudovými chrániči, který je zaveden u OŘ Brno. Napájení EOV bude zajištěno z nové trafostanice 22/0,4kV v nové technologické budově. Ovládání EOV bude možné pomocí čidel snímajících aktuální stav počasí v systému DDTS ŽDC přes PLC umístěné v obou rozvaděčích REOV. Napojení na přenosové zařízení bude zajištěno pomocí optického kabelu, který bude zaveden k rozvaděči REOV1 a v rozvodně nn bude rozvaděč REOV2 propojen se skříňí přenosového zařízení. Pomocí dálkové diagnostiky TS ŽDC bude rovněž umožněno sledování stavu EOV a zobrazování poruch na vybraném pracovišti údržby, resp. na ED Brno.

- **Stavební část - Energetická zařízení - Rozvody vn, nn, osvětlení, DOÚO**

SO 31-06-01 T.ú. Nesovice – Nemotice, z. Brankovice, přípojka nn

V rámci tohoto SO bude řešena nová kabelová přípojka nn pro napájení nové technologické budovy, která bude v zastávce vybudována a ve které bude umístěna rozvodna nn a dále místnost sdělovacího zařízení. Rozvodna nn bude napájena novou kabelovou přípojkou nn napojenou z nové pilířové skříňě HDS instalované vedle stávajícího stožáru venkovního vedení nn, z něhož je ve stávajícím stavu zastávka napojena závěsným kabelem. Nová skříň HDS bude vybudována v rámci samostatné stavby E.ON a je popsána v rámci řešení SO 32-06-41. Kabel nové přípojky nn pak bude ukončen u nové technologické budovy v pilířovém elektroměrovém rozvaděči RE, z něhož bude v rámci SO 31-06-02 napojen rozvaděč RH v rozvodně nn. Napájení stávající budovy zastávky, která celá slouží pouze k pronájmu, bude řešeno novou kabelovou

přípojkou nn, která bude také napojena z nové kabelové skříně HDS (viz výše). Tato nová přípojka nn bude ukončena na stávající budově zastávky v novém elektroměrovém rozvaděči RE byt, který nahradí stávající elektroměrový rozvaděč RE1 (zast.) instalovaný v obvodové stěně budovy zastávky. Do nového elektroměrového rozvaděče RE byt bude přemístěno stávající fakturační měření E.ON z vnitřního stávajícího rozvaděče nn RE byt. Nový elektroměrový rozvaděč RE byt pak bude novým kabelem propojen se stávajícím vnitřním rozvaděčem nn R byt.

SO 31-06-02 T.ú. Nesovice – Nemotice, z. Brankovice, úprava rozvodů nn a osvětlení

V zastávce bude vybudována nová technologická budova, ve které bude umístěna rozvodna nn a dále místnost sdělovacího zařízení. Z rozvodny nn, kde budou nainstalovány rozvaděče RH a RO, budou napájena veškerá zařízení na zastávce. Jedná se o napojení nového venkovního osvětlení zastávky vč. osvětlení podchodu a napojení technologického rozvaděče Rsděl. ve sdělovací místnosti. Na zastávce budou také připraveny dva vývody pro napojení označovačů jízdenek a další dva kabelové vývody pro možné napojení informačních panelů IDS. Osvětlení nástupišť bude realizováno pomocí u paty sklopných stožárů osazených svítidly se zdroji LED. Na vybraných stožárech budou osazeny i rozhlas. Z vhodně situovaných osvětlovacích stožárů bude napojeno i osvětlení v přístřešcích pro cestující. Osvětlení zastávky bude napojeno z nového rozvaděče RO, který bude zapojen do systému DDTS ŽDC pomocí přenosového zařízení. Ovládání osvětlení bude doplněno nezávislou kombinací soumrakového a časového spínače pro případy poruchy v systému DDTS. Pro novou technologickou budovu bude vybudována nová zemnicí soustava. Stávající nepotřebné součásti rozvodů nn budou zdemontovány vč. stávajícího osvětlení nástupišť.

SO 32-06-02 Žst. Nemotice, venkovní osvětlení

Vlastní železniční stanice Nemotice, která bude sloužit jen pro nákladní dopravu, bude osvětlena pomocí svítidel se zdroji LED nainstalovanými na stožárech TV, event. na individuálních sklopných osvětlovacích stožárech výšky 12m. Nové staniční osvětlení bude napojeno z rozvaděče RO s možným dálkovým ovládním v systému DDTS. Rozvaděč RO bude instalován v rozvodně nn a bude začleněn do systému DDTS ŽDC. Osvětlení nástupišť nové zastávky Nemotice bude realizováno pomocí u paty sklopných stožárů osazených svítidly se zdroji LED. Na vybraných stožárech budou osazeny i rozhlas. Z vhodně situovaných osvětlovacích stožárů bude napojeno i osvětlení v přístřešcích pro cestující. Osvětlení zastávky bude také napojeno z nového rozvaděče RO, který bude zapojen do systému DDTS ŽDC pomocí přenosového zařízení. Ovládání osvětlení bude doplněno nezávislou kombinací soumrakového a časového spínače pro případy poruchy v systému DDTS.

SO 32-06-03 Žst. Nemotice, úprava rozvodů nn

V rozsahu rekonstruované železniční stanice Nemotice, jejíž součástí se nově stane i zastávka Nemotice, budou realizované kompletně nové kabelové rozvody nn. Tyto nové rozvody budou napojeny z nové rozvodny nn, která bude součástí nové technologické budovy. V rozvodně nn bude kromě hlavního rozvaděče RH umístěn i rozvaděč zajištěné sítě RZS, rozvaděč osvětlení RO a rozvaděč elektrického ohřevu výhybek REOV. Rozvaděč RZS bude napájen z rozvaděče RH a záložně ze zdroje UNZ. Napájení veškerých zařízení v nové technologické budově bude součástí rozvodny nn event. vnitřní elektroinstalace budovy. Napájení nového zab. zař. bude zajištěno v souladu s TNŽ 342620 a ČSN 37 6605 ed.2 ze dvou nezávislých zdrojů. Hlavní napájení bude provedeno z drážní trafostanice 22/0,4kV – z distribuční sítě E. ON, záložní napájení bude z trakčního vedení přes samostatnou kioskovou trafostanici 25/0,4kV. V případě výpadku napájecí sítě bude na nové technologické budově instalována přívodka 400V pro možné připojení NPZ. V rámci nových kabelových rozvodů nn budou zřízeny přívody k označovačům jízdenek a podobně budou zřízeny přípojky nn pro výhledové napojení informačních tabulí IDS.

Součástí nového kabelového rozvodu nn bude i kabelový vývod vedený až ke stávajícímu stavědlu St.1, kde bude ukončen v nové kabelové skříni KS1, z níž bude napojen stávající rozvaděč RE1. Tento kabelový vývod bude veden přes dvě pojistkové rozpojovací skříně – KS3 (u VB) a KS2 (u objektů bývalého TO). Z KS3 bude napojen zásuvkový stojan ZS1 pro možné napojení pracovních vlaků a z KS2 bude možné výhledově napojit objekty TO, kdyby došlo k jejich rekonstrukci. Stávající nepotřebné součásti rozvodů nn budou zdemontovány vč. stávajícího osvětlení stanice. V žst. Nemotice bude zdemolována budova stavědla St.2 na nesovickém staničním zhlaví. Stávající výpravní budova bude zbavena všech technologií a zůstane stát s nezměněným přívodem elektrické energie.

SO 32-06-04 Žst. Nemotice, přeložky silnoproudých rozvodů

V rámci provizorních kabelových rozvodů nn bude řešeno zajištění napájení kontejneru provizorního zabezpečovacího zařízení, který bude instalován v blízkosti výpravní budovy směrem na Nesovice. Pro tento kontejner bude vybudována samostatná přípojka nn, která bude napojena na stávající venkovní vedení nn, z něhož je napojena stávající výpravní budova. Bude se jednat o provizorní odběr, pro který není nutno zřizovat nové odběrné místo. Na stožáru venkovního vedení nn E.ON bude nainstalována přechodová pojistková skříň, z níž bude zemním kabelem napojen elektroměrový pilíř situovaný vedle kontejneru provizorního zabezpečovacího zařízení.

SO 32-06-05 Žst. Nemotice, DOÚO

Ovládání staničních úsekových odpojovačů bude realizováno z nových ovládacích skříní MS1 a MS2, které budou umístěny v místnosti DŘT+DDTS. Ovládáno bude celkem 17 motoricky ovládaných trakčních odpojovačů. Napájení ovládacích skříní bude zajištěno z rozvaděče RZN, který bude instalován v rozvodně nn. K jednotlivým motorovým pohonům budou položeny nové kabelové přívody, které budou do ovladačů MS1 a MS2 napojeny přes svorkovnicové skříně KSDOÚO.

SO 32-12-01 Žst. Nemotice, přípojka vn

V rámci tohoto objektu bude řešena nová kabelová přípojka vn 22kV pro novou vnitřní trafostanici 22/0,4kV, 250kVA, která bude instalována v nové technologické budově žst. Nemotice. Pro napojení na rozvod vn bude využito stávající vedení vn společnosti E.ON označené VN38 Přípojka Nemotice nádraží, do něhož bude před stávající stožár s úsekovým odpojovačem pro vrcholovou montáž vřazen nový stožár, který E.ON vystrojí svislým odpojovačem a kabelosvodem. Za tímto úsekovým odpojovačem budou nainstalovány svodiče přepětí, z nichž pak budou kabely vn svedeny do zemní trasy v kabelosvodu. Nové kabely typu 22-AXEKVCEY 3×1×240 mm² budou zavedeny v samostatné kabelové trase do nové rozvodny vn, kde budou ukončeny ve vstupním poli rozvaděče 22kV.

SO 33-06-01 T.ú. Nemotice – Kyjov, z. Jestřabice, přípojka nn

V rámci tohoto SO bude řešena nová kabelová přípojka nn pro napájení nové technologické budovy, která bude v zastávce vybudována a ve které bude umístěna rozvodna nn, dále místnost sdělovacího zařízení a místnost zabezpečovacího zařízení. Rozvodna nn bude napájena novou kabelovou přípojkou nn napojenou z nové skříně HDS SŽDC instalovanou v blízkosti železničního přejezdu v km 53,575. Tato skříň bude vybudována v rámci samostatné stavby E.ON a je popsána v rámci řešení SO 33-12-41. Kabel přípojky nn pak bude napojen v této nové HDS SŽDC a bude zaveden do vedle situovaného pilířového elektroměrového rozvaděče RE, z něhož pak bude vyveden kabel přípojky nn, který bude zaveden až do rozvaděče RH v rozvodně nn v nové technologické budově.

SO 33-06-02 T.ú. Nemotice – Kyjov, z. Jestřabice, úprava rozvodů nn a osvětlení

V zastávce bude vybudována nová technologická budova, ve které bude umístěna rozvodna nn a dále místnost sdělovacího zařízení a místnost zabezpečovacího zařízení. Z rozvodny nn, kde budou nainstalovány

rozvaděče RH a RO, budou napájena veškerá zařízení na zastávce. Jedná se o napojení nového venkovního osvětlení zastávky, napojení technologického rozvaděče Rsděl. ve sdělovací místnosti a podobně napojení technologického rozvaděče Rzab. v zabezpečovací místnosti. Na zastávce budou také připraveny dva vývody pro napojení označovačů jízdenek a další dva kabelové vývody pro možné napojení informačních panelů IDS. Samostatným vývodovým kabelem napojeným v rozvaděči RH bude napojena kabelová skříň KS BTS, která bude situovaná v blízkosti železničního přejezdu v km 50,895. Z této kabelové skříně pak bude napojena technologie sítě GSM-R, která bude řešena v rámci samostatné stavby. Osvětlení nástupišť bude realizováno pomocí u paty sklopných stožárů osazených svítidly se zdroji LED. Na vybraných stožárech budou osazeny i rozhlas. Z vhodně situovaného osvětlovacího stožáru bude napojeno i osvětlení v přístřešku pro cestující. Osvětlení zastávky bude napojeno z nového rozvaděče RO, který bude zapojen do systému DDTS ŽDC pomocí přenosového zařízení. Ovládání osvětlení bude doplněno nezávislou kombinací soumrakového a časového spínače pro případy poruchy v systému DDTS. Pro novou technologickou budovu bude vybudována nová zemnicí soustava. Stávající nepotřebné součásti rozvodů nn budou zdemontovány vč. stávajícího osvětlení nástupišť.

SO 33-06-03 T.ú. Nemočice – Kyjov, z. Bohuslavice u Kyjova, úprava rozvodů nn a osvětlení

V zastávce bude realizována adaptace stávající budovy zastávky pro instalaci technologie rozvodny nn a sdělovacího zařízení. V rámci adaptace budovy bude rovněž přemístěna místnost s technologickým zabezpečovacím zařízením stávajícího přechodu pro chodce v km 57,969. Rozvodna nn bude napájena novou kabelovou přípojkou nn napojenou ze stávající skříně HDS instalované na budově zastávky v přednádražním. Z této HDS bude vyveden nový kabel přípojky nn, který bude ukončen u budovy zastávky v pilířovém elektroměrovém rozvaděči RE, z něhož bude napojen rozvaděč RH v rozvodně nn. Z rozvodny nn, kde budou nainstalovány rozvaděče RH a RO, budou napájena veškerá zařízení na zastávce. Jedná se o napojení nového venkovního osvětlení zastávky, napojení technologického rozvaděče Rsděl. ve sdělovací místnosti a podobně napojení technologického rozvaděče Rzab. v nové zabezpečovací místnosti. Na zastávce budou také připraveny dva vývody pro napojení označovačů jízdenek a další dva kabelové vývody pro možné napojení informačních panelů IDS. Samostatným vývodovým kabelem napojeným v rozvaděči RH bude napojena kabelová skříň KS BTS, která bude situovaná v km cca 57,280 (nové staničení). Z této kabelové skříně pak bude napojena technologie sítě GSM-R, která bude řešena v rámci samostatné stavby. Z rozvaděče RH bude nově napojen stávající rozvaděč RE1, který však bude pro nové potřeby nahrazen novým rozvaděčem RE1 umístěným ve stejné pozici jako rozvaděč stávající. Z nového rozvaděče pak bude napojen samostatným kabelem nový rozvaděč REčerp, který bude instalován na vnější stěně budovy zastávky a bude přes něj napojeno stávající čerpadlo vodárny ve sklepních prostorech budovy zastávky. Osvětlení nástupišť bude realizováno pomocí u paty sklopných stožárů osazených svítidly se zdroji LED. Na vybraných stožárech budou osazeny i rozhlas. Z vhodně situovaných osvětlovacích stožárů bude napojeno i osvětlení v přístřešcích pro cestující. Osvětlení zastávky bude napojeno z nového rozvaděče RO, který bude zapojen do systému DDTS ŽDC pomocí přenosového zařízení. Ovládání osvětlení bude doplněno nezávislou kombinací soumrakového a časového spínače pro případy poruchy v systému DDTS. Pro adaptované místnosti pro technologie ve stávající výpravní budově bude vybudována nová zemnicí soustava. Stávající nepotřebné součásti rozvodů nn budou zdemontovány vč. stávajícího osvětlení nástupišť.

- **Stavební část - Energetická zařízení - Ukolejnění kovových konstrukcí**

SO 31-01-02 T.ú. Nesovice - Nemotice, ukolejnění kovových konstrukcí

SO 32-01-02 Žst. Nemotice, trakční vedení, ukolejnění kovových konstrukcí

SO 33-01-02 T.ú. Nemotice - Kyjov, trakční vedení, ukolejnění kovových konstrukcí

Ochrana před přepětím a umístění ochran před přepětím je řešena v souladu s ČSN 34 1500 ed.2), pro trakční vedení budou použity růžkové bleskojistky izolované, u kabelových vedení omezovače přepětí. Stavební objekty zařazené v části D.7.7. Ukolejnění kovových konstrukcí řeší ukolejnění trakčních podpěr v rozsahu úpravy trakčního vedení v daném úseku a změny zabezpečovacího zařízení. Předpokládá se individuální ukolejnění napřímo (počítače náprav), v odůvodněných případech skupinové ukolejnění pomocí ukolejňovacího lana. Je třeba zajistit uzemnění podpěr nesoucích omezovače přepětí nebo růžkové bleskojistky za každého počasí.

- **Stavební část - Energetická zařízení - Vnější uzemnění**

SO 32-06-06 Žst. Nemotice, uzemnění trafostanice 22/0,4kV

V rámci tohoto SO bude řešeno uzemnění nové trafostanice a rozvodny nn umístěné v nové technologické budově. Uzemňovací soustava bude společná pro rozvodnou soustavu 22kV a nulovanou soustavu 0,4kV a bude sloužit pro ochranu před nebezpečným dotykem ve všech použitých napěťových soustavách a pro uzemnění hromosvodu. Uzemňovací soustava bude složena ze zemnicího pásku uloženého v základových pasech nové technologické budovy. Dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2 čl. NB.1.2 nemá celkový zemní odpor nulovacích vodičů odcházejících vedení z transformovny včetně uzemněného uzlu transformátoru být pro síť o jmenovitém napětí $U_0 = 230V$ větší jak 2Ω . V rámci tohoto SO tedy bude vybudována uzemňovací soustava s hodnotou do 2Ω . Do zemnicí soustavy, která je navržena z pásku FeZn 30x4mm jsou vřazeny zemnicí jímky, ve kterých je možno v případě nutnosti soustavu proměřit a zjistit tak její stav. Technologická budova bude na straně vchodu opatřena ekvipotenciálním prahem dle ČSN 33 2000-5-54, ed.3 čl. NA.10.1.2.

SO 32-06-07 Žst. Nemotice, uzemnění trafostanice 25/0,4kV pro ZZ

Předmětem tohoto objektu je návrh oddálené zemnicí soustavy pro přizemnění vyvedeného středu sekundárního vinutí transformátoru 25/0,4kV s minimální hodnotou zemního odporu 100Ω , které bude zřízena za účelem zajištění ochrany a správné funkce v jednotlivých napěťových soustavách, určených pro napájení zabezpečovacího zařízení. Střed napájecího transformátoru 25/0,4kV bude uzemněn přes nastavitelný odpor, který je součástí technologie trafostanice. Součástí tohoto projektu je rovněž zřízení ekvipotenciálního prahu okolo kioskové trafostanice 25/0,46/0,4kV pro napájení zabezpečovacího zařízení. Oddálená zemnicí soustava musí být prostorově navržena tak, aby se žádná z jejích částí nenacházela blíže jak 5m od osy koleje. Kromě toho je nutno zajistit její napěťovou nezávislost dodržáním minimální vzdálenosti 20m od nejbližších zemnicích soustav.

Přehled dřevin podle příslušných k.ú.

BRANKOVICE 1

Číslo dřeviny	Taxon	Obvod kmene [cm]	Průměr kmene [cm]	Výška porostu [m]	Plocha porostu [m ²]	Pokryvnost %	Skutečná plocha zeleně [m ²]	Parcelní číslo
BA-1	Rosa sp. (růže sp.), Sambucus nigra (bez černý), Prunus sp. (slivoň), Juglans regia (ořešák královský) cca 20 ks	20x31	20x10	2,5	150	60	90	4105/1
BA-2	Prunus sp. (slivoň), Juglans regia (ořešák královský), cca 30 ks	30x31-63	30x10-20	6	150	70	100	4105/1
BA-33	Sambucus nigra (bez černý), Prunus sp. (slivoň), Juglans regia (ořešák královský)	20x31-63	20x10-20	3	150	80	120	4105/1
BA-s4	Juglans regia (ořešák královský)	126	40	10	/	/	/	4105/1
BA-s5	Salix sp. (vrba sp.), Prunus sp. (slivoň), Juglans regia (ořešák královský)	20x31-63	20x10-20	4	60	90	50	4105/1
BA-s6	Juglans regia (ořešák královský)	141	45	9	/	/	/	4105/1
BA-s7	Juglans regia (ořešák královský)	2x63, 2x47, 31	2x20, 2x15, 10	8	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o kácení
BA-s8	Juglans regia (ořešák královský)	4x47, 63	4x15, 20	8	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o kácení
BA-s9	Juglans regia (ořešák královský)	126	40	8	/	/	/	4105/1
BA-s10	Juglans regia (ořešák královský)	2x94, 78	2x30, 25	8	/	/	/	4105/1
BA-s11	Juglans regia (ořešák královský)	2x31, 2x47, 94	2x10, 2x15, 30	8	/	/	/	4105/1
BA-s12	Juglans regia (ořešák královský)	141	45	8	/	/	/	4105/1
BA-s13	Juglans regia (ořešák královský)	141	45	8	/	/	/	4105/1
BA-s14	Juglans regia (ořešák královský)	141	45	8	/	/	/	4105/1
BA-s15	Juglans regia (ořešák královský)	3x94, 47	3x30, 15	8	/	/	/	4105/1
BA-s16	Juglans regia (ořešák královský)	157	50	8	/	/	/	4105/1

Přehled dřevin podle příslušných k.ú.

BRANKOVICE 2

Číslo dřevin	Taxon	Obvod kmene [cm]	Průměr kmene [cm]	Výška porostu [m]	Plocha porostu [m2]	Pokryvnost %	Skutečná plocha zeleně [m2]	Parcelní číslo
BA-s17	Juglans regia (ořešák královský)	157	50	8	/	/	/	4105/1
BA-s18	Juglans regia (ořešák královský)	141	45	8	/	/	/	4105/1
BA-s19	Juglans regia (ořešák královský)	63, 47	20,15	8	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o kácení
BA-s20	Juglans regia (ořešák královský)	126	40	8	/	/	/	4105/1
BA-s21	Juglans regia (ořešák královský)	126	40	8	/	/	/	4105/1
BA-s22	Juglans regia (ořešák královský)	94	30	8	/	/	/	4105/1
BA-s23	Juglans regia (ořešák královský)	126	40	8	/	/	/	4105/1
BA-s24	Juglans regia (ořešák královský)	141	45	8	/	/	/	4105/1
BA-s25	Juglans regia (ořešák královský)	2x31, 47, 63	2x10, 15, 20	7	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o kácení
BA-s26	Juglans regia (ořešák královský)	126	40	8	/	/	/	4105/1
BA-s27	Juglans regia (ořešák královský)	157	50	8	/	/	/	4105/1
BA-s28	Juglans regia (ořešák královský)	94	30	8	/	/	/	4105/1
BA-s29	Juglans regia (ořešák královský)	126	40	8	/	/	/	4105/1
BA-s30	Juglans regia (ořešák královský)	126	40	8	/	/	/	4105/1
BA-s31	Juglans regia (ořešák královský)	94, 47	30,15	8	/	/	/	4105/1
BA-s32	Juglans regia (ořešák královský)	141	45	8	/	/	/	4105/1

Přehled dřevin podle příslušných k.ú.

BRANKOVICE 3

Číslo dřeviny	Taxon	Obvod kmene [cm]	Průměr kmene [cm]	Výška porostu [m]	Plocha porostu [m ²]	Pokryvnost %	Skutečná plocha zeleně [m ²]	Parcelní číslo
BA-s33	Juglans regia (ořešák královský)	126	40	8	/	/	/	4105/1
BA-s34	Prunus avium (třešeň sp.)	94	30	8	/	/	/	4105/1
BA-s35	Juglans regia (ořešák královský)	94	30	8	/	/	/	4105/1
BA-s36	Juglans regia (ořešák královský)	6x31	6x10	5	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o kácení
BA-37	Rosa sp. (růže sp.), Sambucus nigra (bez černý), Prunus sp. (slivoň), Juglans regia (ořešák královský) cca 20 ks	30x31-63	30x10-20	2,5 (4)	1180	40	470	4105/1
BA-38	Rosa sp. (růže sp.), Sambucus nigra (bez černý), Prunus sp. (slivoň), Juglans regia (ořešák královský) cca 20 ks	20x31-63	20x10-20	2,5 (4)	540	70	380	4105/1
BA-s39	Juglans regia (ořešák královský)	94, 63	30, 20	8	/	/	/	4105/1
BA-40	Sambucus nigra (bez černý), Rosa sp. (růže sp.), Prunus sp. (slivoň)	/	/	3	270	70	190	4105/1
BA-41	Sambucus nigra (bez černý), Prunus sp. (slivoň)	/	/	3	510	70	360	4105/1
BA-s42	Juglans regia (ořešák královský)	126	40	10	/	/	/	4105/1
BA-s43	Salix sp. (vrba sp.)	157	50	12	/	/	/	4105/1
BA-s44	Salix sp. (vrba sp.)	157	50	10	/	/	/	4105/1
BA-s45	Salix sp. (vrba sp.)	157	50	10	/	/	/	4105/1
BA-s46	Salix sp. (vrba sp.)	157	50	10	/	/	/	4105/1
BA-s47	Prunus avium (třešeň sp.)	94	30	8	/	/	/	4105/1
BA-s48	Prunus avium (třešeň sp.)	94	30	8	/	/	/	4105/1

Přehled dřevin podle příslušných k.ú.

BRANKOVICE 4

Číslo dřeviny	Taxon	Obvod kmene [cm]	Průměr kmene [cm]	Výška porostu [m]	Plocha porostu [m ²]	Pokryvnost %	Skutečná plocha zeleně [m ²]	Parcelní číslo
BA-s49	Prunus avium (třešeň sp.)	94	2x30	8	/	/	/	4105/1
BA-s50	Prunus avium (třešeň sp.)	94	40	8	/	/	/	4105/1
BA-51	Rosa sp. (růže sp.), Sambucus nigra (bez černý), Prunus sp. (slivoň), Juglans regia (ořešák královský) cca 50 ks	60x31-63	60x10-20	1 (5)	1870	10	190	4105/1
BA-s52	Prunus avium (třešeň sp.)	63	20	6	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o kácení
BA-s53	Prunus avium (třešeň sp.)	47	15	6	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o kácení
BA-s54	Prunus sp. (slivoň)	47	15	5	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o kácení
BA-s55	Prunus sp. (slivoň)	47	15	5	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o kácení
BA-56	Rosa sp. (růže sp.), Sambucus nigra (bez černý), Prunus sp. (slivoň), Juglans regia (ořešák královský) cca 40 ks	40x31-63	40x10-20	3	1140	40	460	4105/1
BA-s57	Prunus avium (třešeň sp.)	94	30	6	/	/	/	4105/1
BA-s58	Prunus avium (třešeň sp.) 3 ks	94, 63, 63	30, 20, 20	8	/	/	/	4105/1
BA-59	Rosa sp. (růže sp.), Sambucus nigra (bez černý), Prunus sp. (slivoň)	/	/	3	380	60	230	4105/1
BA-s60	Juglans regia (ořešák královský)	94	30	7	/	/	/	4105/1
BA-61	Sambucus nigra (bez černý), Prunus sp. (slivoň), Rosa sp. (růže sp.), Juglans regia (ořešák královský)	/	/	3	620	80	500	4105/1
BA-s62	Prunus avium (třešeň sp.), Crataegus oxyacantha (hloh obecný) 5 ks	5x63	5x20	4	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o kácení
BA-s63	Juglans regia (ořešák královský)	3x63	3x20	7	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o kácení
BA-64	Sambucus nigra (bez černý), Prunus sp. (slivoň), Rosa sp. (růže sp.)	/	/	2	910	30	270	4105/1

Přehled dřevin podle příslušných k.ú.

BRANKOVICE 5

Číslo dřeviny	Taxon	Obvod kmene [cm]	Průměr kmene [cm]	Výška porostu [m]	Plocha porostu [m ²]	Pokryvnost %	Skutečná plocha zeleně [m ²]	Parcelní číslo
BA-s65	Prunus avium (třešeň sp.)	63	20	8	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o kácení
BA-66	Sambucus nigra (bez černý), Prunus sp. (slivoň), Rosa sp. (růže sp.), Juglans regia (ořešák královský) cca 50 ks	50x31-63	50x10-20	1 (4)	2530	30	760	4105/1
BA-s67	Juglans regia (ořešák královský)	2x63	2x20	8	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o kácení
BA-68	Sambucus nigra (bez černý), Prunus sp. (slivoň), Rosa sp. (růže sp.), Juglans regia (ořešák královský) cca 50 ks	60x31-63	60x10-20	3	2860	20	570	4105/1
BA-69	Sambucus nigra (bez černý), Prunus sp. (slivoň), Robinia pseudacacia (trnovník akát) cca 30 ks	30x31-63	30x10-20	2 (7)	530	40	210	4105/1
BA-70	Prunus sp. (slivoň), Sambucus nigra (bez černý)	/	/	3	60	90	50	4105/1
BA-s71	Fraxinus excelsior (jasan ztepilý) horší zdravotní stav	141	45	10	/	/	/	4105/1
BA-72	Salix sp. (vrba sp.), Rosa sp. (růže sp.)	/	/	3	170	30	50	4105/1, 4162
BA-73	Sambucus nigra (bez černý), Prunus sp. (slivoň), Rosa sp. (růže sp.), cca 30 ks	30x31-63	30x10-20	1 (4)	1220	30	370	4105/1
BA-74	Rosa sp. (růže sp.), Sambucus nigra (bez černý), Crataegus oxyacantha (hloh obecný)	/	/	1,5	1410	80	1130	4105/1
BA-75	Rosa sp. (růže sp.), Cornus sanguinea (svída krvavá), Prunus sp. (slivoň)	/	/	1	750	20	150	4105/1
BA-76	Rosa sp. (růže sp.), Cornus sanguinea (svída krvavá), Prunus sp. (slivoň)	/	/	2	280	70	200	4105/1
BA-77	Rosa sp. (růže sp.), Sambucus nigra (bez černý), Crataegus oxyacantha (hloh obecný)	/	/	2,5	200	60	120	4105/1
BA-78	Sambucus nigra (bez černý), Rosa sp. (růže sp.), Robinia pseudacacia (trnovník akát), Populus tremula (topol osika) cca 130 ks	130x31-63	130x10-20	1 (4)	2220	20	450	4105/1
BA-s79	Juglans regia (ořešák královský)	94	30	10	/	/	/	4105/1
BA-s80	Juglans regia (ořešák královský)	94	30	10	/	/	/	4105/1

Přehled dřevin podle příslušných k.ú.

BRANKOVICE 6

Číslo dřeviny	Taxon	Obvod kmene [cm]	Průměr kmene [cm]	Výška porostu [m]	Plocha porostu [m ²]	Pokryvnost %	Skutečná plocha zeleně [m ²]	Parcelní číslo
BA-s81	Juglans regia (ořešák královský)	94	30	10	/	/	/	4105/1
BA-s82	Juglans regia (ořešák královský)	94	30	10	/	/	/	4105/1
BA-83	Sambucus nigra (bez černý), Prunus sp. (slivoň), Crataegus oxyacantha (hloh obecný), Juglans regia (ořešák královský)	/	/	2,5	195	60	120	4105/1
BA-84	Sambucus nigra (bez černý), Prunus sp. (slivoň), Crataegus oxyacantha (hloh obecný), Cornus sanguinea (svída krvavá), Juglans regia (ořešák královský)	/	/	2,5	1300	60	780	4105/1
BA-85	Sambucus nigra (bez černý), Prunus sp. (slivoň), Crataegus oxyacantha (hloh obecný), Juglans regia (ořešák královský)	/	/	2,5	2150	70	1510	4105/1
BA-s86	Prunus avium (třešeň sp.)	2x63	2x20	9	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o kácení
BA-s87	Robinia pseudacacia (trnovník akát)	47	15	7	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o kácení
BA-88	Salix sp. (vrba sp.), Rosa sp. (růže sp.), Prunus sp. (slivoň), Populus tremula (topol osika)	/	/	1,5	740	10	80	4105/1
BA-89	Salix sp. (vrba sp.), Rosa sp. (růže sp.), Prunus sp. (slivoň), Populus tremula (topol osika)	/	/	1,5	750	30	230	4105/1, 4105/3, 4105/4
BA-s90	Acer campestre (javor babyka)	63	20	6	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o kácení
BA-s91	Prunus sp. (slivoň)	47	15	5	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o kácení
BA-s92	Prunus sp. (slivoň)	47	15	5	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o kácení
BA-s93	Salix sp. (vrba sp.) cca 20 ks	20x31-63	20x10-20	6	120	70	80	4105/1
BA-94	Sambucus nigra (bez černý), Robinia pseudacacia (trnovník akát) cca 80 ks	80x31-63	80x10-20	2 (4)	630	60	380	4105/1
BA-s95	Robinia pseudacacia (trnovník akát) cca 50 ks	50x31-63	50x10-20	6	250	80	200	4105/1, 4105/4
BA-96	Sambucus nigra (bez černý), Prunus sp. (slivoň), Salix sp. (vrba sp.), Rosa sp. (růže sp.),	/	/	3	560	70	390	4105/1

Přehled dřevin podle příslušných k.ú.

BRANKOVICE 7

Číslo dřeviny	Taxon	Obvod kmene [cm]	Průměr kmene [cm]	Výška porostu [m]	Plocha porostu [m2]	Pokryvnost %	Skutečná plocha zeleně [m2]	Hodnota ekologické újmy
BA-97	Sambucus nigra (bez černý), Prunus sp. (slivoň), Crataegus oxyacantha (hloh obecný), Rosa sp. (růže sp.),	/	/	2,5	1420	60	850	4105/1, 4105/5, 4105/7
BA-s98	Malus sp. (jabloň)	94	30	10	/	/	/	4105/1
BA-99	Sambucus nigra (bez černý), Prunus sp. (slivoň), Crataegus oxyacantha (hloh obecný)	/	/	3,5	1230	40	490	4105/1
BA-s100	Robinia pseudacacia (trnovník akát) cca 30 ks	30x31-63	30x10-20	6	470	90	420	4105/1
BA-101	Sambucus nigra (bez černý), Prunus sp. (slivoň), Rosa sp. (růže sp.), Crataegus oxyacantha (hloh obecný) cca 90 ks	90x31	90x10	3	2010	60	1210	4105/1
BA-s102	Quercus robur (dub letní)	63	20	7	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o kácení
BA-103	Rosa sp. (růže sp.), Sambucus nigra (bez černý), Prunus sp. (slivoň), Crataegus oxyacantha (hloh obecný)	/	/	3	710	60	430	4105/1, 4105/8
BA-s104	Prunus avium (třešeň sp.)	63	20	5	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o kácení
BA-105	Sambucus nigra (bez černý), Prunus sp. (slivoň), Prunus avium (třešeň sp.), Robinia pseudacacia (trnovník akát) cca 50 ks	50x31-63	50x10-20	2 (5)	820	30	250	4105/1, 4105/2
BA-s106	Prunus avium (třešeň sp.)	94	30	8	/	/	/	4105/1

Suma za ekologickou újmu v k.ú. Brankovice je 618 283 = cca 618 280,-Kč, plocha keřů cca 14 190 m2, stromů 700 m2

Šedě je podbarvena plocha skupin stromů

MOUČHNICE 1

Číslo dřeviny	Taxon	Obvod kmene [cm]	Průměr kmene [cm]	Výška porostu [m]	Plocha porostu [m ²]	Pokryvnost %	Skutečná plocha zeleně [m ²]	Parcelní číslo	Hodnota ekologické újmy
MO-1	Sambucus nigra (bez černý), Salix sp. (vrba)	/	/	1.5	285	30	86	2002	437
MO-2	Pinus sylvestris (Borovice lesní) cca 30 ks	3x94, 20x31-63	3x30, 20x10-25	7	310	80	250	2002	17 748
MO-3	Populus sp. (topol sp.) cca 22 ks	5x94, 15x31-63	5x30, 15-10-20	7	220	90	200	2002	2 115
MO-4	Sambucus nigra (bez černý), Acer pseudoplatanus (javor iden)	/	/	1	793	10	79	2002	268
MO-5	Salix sp. (vrba), Sambucus nigra (bez černý), Euonymus europaeus (brslen evropský)	/	/	1.5	160	70	110	2002	558
MO-6	Sambucus nigra (bez černý), Cornus sanguinea (svída krvavá), Acer platanoides (javor mléč), Carpinus betulus (habr obecný)	/	/	2	310	50	155	2002	1 046
MO-9	Carpinus betulus (habr obecný)	94,94	30,30	10	/	/	/	2003	19 953
MO-11	Carpinus betulus (habr obecný)	94,94	30,30	9	/	/	/	2003	19 953
MO-12	Carpinus betulus (habr obecný)	94,94	30,30	9	/	/	/	2003	19 953
MO-13	Tilia cordata (lípa srdčitá) část nalomená k trati	94,94	30,30	9	/	/	/	2003	12 602
MO-17	Sambucus nigra (bez černý), Euonymus europaeus (brslen evropský), Acer negundo (javor jasanolistý)	/	/	2	500	10	50	1992/4, 2016, 2003	338
MO-19	Sambucus nigra (bez černý), Acer campestre (javor babyčka), Allanthus altissima (pejasan žláznatý)	/	/	2	275	10	28	1992/4, 2016, 2003	189
MO-20	Sambucus nigra (bez černý), Acer negundo (javor jasanolistý)	/	/	1.5	130	10	10	1992/4, 2016, 2003	52
MO-21	Sambucus nigra (bez černý), Acer campestre (javor babyčka), Acer negundo (javor jasanolistý)	/	/	3	190	10	20	1992/4, 2016, 2003	203
MO-22	Pinus sylvestris (Borovice lesní), Carpinus betulus (habr obecný), Quercus sp. (dub), Acer negundo (javor jasanolistý), populus sp. (topol)	80x31-62	80x10-19	7	435	60	261	2003	18 770
MO-23	Sambucus nigra (bez černý), Acer campestre (javor babyčka), Allanthus altissima (pejasan žláznatý)	/	/	2	1211	20	242	2003	1 634

MOUCHNICE 2

Číslo dřevín	Taxon	Obvod kmene [cm]	Průměr kmene [cm]	Výška porostu [m]	Plocha porostu [m ²]	Pokryvnost %	Skutečná plocha zeleň [m ²]	Parcelní číslo	Hodnota ekologické újmy
MO-24	Sambucus nigra (bez černý), Fraxinus excelsior (jasan ztepilý), Prunus sp. (sívovní), Acer campestre (javor babýrka), Malus sp. (jablko), Acer negundo (javor jasanolistý), Alnus altilissima (vojasan zláznatý), Juglans regia (ořešák královský)	40x31-47	40x10-15	4	442	80	354	2008	3 186
MO-29	Sambucus nigra (bez černý), Euonymus europaeus (brslen evropský), Prunus sp. (sívovní), Malus sp. (jablko), Fraxinus excelsior (jasan ztepilý)	30x31-63	30x10-20	2,5	300	70	210	2008	1 773
MO-34	Acer negundo (javor jasanolistý), Tilia cordata (lípa srdčitá), Salix sp. (vrba), Robinia pseudoacacia (tmovník abát)	30x31-63	30x10-20	5	230	50	115	2008	855
MO-35	Sambucus nigra (bez černý), Euonymus europaeus (brslen evropský)	/	/	2	100	20	20	2008	135
MO-36	Sambucus nigra (bez černý), Rosa sp. (růže sp.), Acer negundo (javor jasanolistý), Euonymus europaeus (brslen evropský)	/	/	1	170	30	51	2008	173
MO-37	Sambucus nigra (bez černý), Prunus sp. (sívovní), Acer negundo (javor jasanolistý)	20x31-63	20x10-20	2,5	612	50	306	2008	2 853
MO-39	Malus sp. (jablko)	78	25	5	/	/	/	2008	dle parametrů není třeba žádat o kácení
MO-40	Malus sp. (jablko)	78	25	5	/	/	/	2008	dle parametrů není třeba žádat o kácení

MOUCHNICE 3

Číslo dřevín	Taxon	Obvod kmene [cm]	Průměr kmene [cm]	Výška porostu [m]	Plocha porostu [m ²]	Pokryvnost %	Skutečná plocha zeleně [m ²]	Parcelní číslo	Hodnota ekologické újmy
MO-41	Rosa sp. (růže sp.), Sambucus nigra (bez černý), Cornus sanguinea (svída krvavá), Acer negundo (javor jasanolistý)	/	/	2	445	30	134	2008	905
MO-44	Rosa sp. (růže sp.), Sambucus nigra (bez černý), Prunus sp. (šivovní), Fraxinus excelsior (jasan ztepilý)	10x31-63	10x10-20	2,5	430	30	128	2008	1 089
MO-46	Sambucus nigra (bez černý), Salix sp. (vrba), Acer campestre (javor babyčka), Acer negundo (javor jasanolistý)	/	/	2,5	65	70	46	2008	389
MO-47	Acer negundo (javor platanolistý)	126	40	7	/	/	/	2008	1 442
MO-48	Sambucus nigra (bez černý), Corylus sp. (liska), Acer campestre (javor babyčka), Carpinus betulus (habr obecný)	20x31-63	20x10-20	2,5	380	50	190	2003	1 604
MO-49	Salix sp. (vrba)	126	40	8	/	/	/	2003	1 442
MO-50	Sambucus nigra (bez černý), Acer pseudoplatanus (javor klen), Acer campestre (javor campestre)	/	/	2	1454	5	73	2003	493
MO-53	Salix sp. (vrba), Acer pseudoplatanus (javor klen), Acer campestre (javor campestre), Tilia sp. (lilpa), Populus sp. (topol), Robinia pseudoacacia (tmoovník akát)	30x10-63	30x10-20	2,5	2045	25	511	2002	4 311
MO-54	Rosa sp. (růže), Sambucus nigra (bez černý), Prunus sp. (šivovní)	/	/	2,5	422	30	127	2002	1 071
MO-55	Sambucus nigra (bez černý), Cornus sanguinea (svída krvavá), Acer platanoides (javor mlčt), Carpinus betulus (habr obecný)	/	/	2,5	440	40	176	2002	1 485

Přehled dřevin podle příslušných k.ú.

NEMOTICE 1

Číslo dřeviny	Taxon	Obvod kmene [cm]	Průměr kmene [cm]	Výška porostu [m]	Plocha porostu [m ²]	Pokryvnost %	Skutečná plocha zeleně [m ²]	Parcelní číslo
NM-1	Sambucus nigra (bez černý), Rosa sp. (růže sp.), Prunus sp. (slivoň)	/	/	3	150	60	90	1558/1
NM-s2	Robinia pseudoacacia (trnovník akát) cca 70 ks	70X31-63	70x10-20	8	670	80	540	1558/1
NM-s3	Prunus avium (třešeň)	126	40	8	/	/	/	1558/1
NM-s4	Prunus sp. (slivoň), Juglans regia (ořešák královský) cca 80 ks	80X31-63	80x10-20	8	1140	60	680	1558/1
NM-5	Sambucus nigra (bez černý), Rosa sp. (růže sp.), Prunus sp. (slivoň), Juglans regia (ořešák královský), Fraxinus excelsior (jasan ztepilý)	/	/	3,5	1100	70	770	1558/1
NM-s6	Fraxinus excelsior (jasan ztepilý) 7 ks	7X31	7x10	3	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o kácení
NM-7	Sambucus nigra (bez černý), Rosa sp. (růže sp.), Prunus sp. (slivoň), Juglans regia (ořešák královský), Salix sp. (vrba)	/	/	3	1060	70	740	1558/1
NM-8	Sambucus nigra (bez černý), Rosa sp. (růže sp.), Prunus sp. (slivoň), Juglans regia (ořešák královský), Salix sp. (vrba)	/	/	3	1850	70	1300	1558/1
NM-9	Sambucus nigra (bez černý), Rosa sp. (růže sp.), Prunus sp. (slivoň), Juglans regia (ořešák královský), Salix sp. (vrba)	/	/	3	480	40	190	1558/1
NM-s10	Sambucus nigra (bez černý), Rosa sp. (růže sp.), Prunus sp. (slivoň), Juglans regia (ořešák královský), Salix sp. (vrba)	/	/	3,5	1390	60	830	1558/1
NM-s11	Malus sp. (jabloň)	47	15	5	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o kácení
NM-s12	Prunus sp. (slivoň)	15x31	15X10	5	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o kácení
NM-s13	Prunus sp. (slivoň)	94	30	6	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o kácení
NM-s14	Salix sp. (vrba sp.)	188	60	10	/	/	/	1558/1
NM-s15	Prunus domestica (slivoň švestka) 5 ks, špatný zdravotní stav	5x63	5x20	5	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o kácení

Přehled dřevin podle příslušných k.ú.

NEMOTICE 2

Číslo dřeviny	Taxon	Obvod kmene [cm]	Průměr kmene [cm]	Výška porostu [m]	Plocha porostu [m ²]	Pokryvnost %	Skutečná plocha zeleně [m ²]	Parcelní číslo
NM-16	Sambucus nigra (bez černý), Rosa sp. (růže sp.), Prunus sp. (slivoň), Juglans regia (ořešák královský)	/	/	3	720	40	290	1558/1
NM-s17	Populus sp. (topol sp.)	3x126	3x40	12	/	/	/	1558/1
NM-s18	Populus sp. (topol sp.)	94	30	12	/	/	/	1558/1
NM-19	Rosa sp. (růže sp.), Sambucus nigra (bez černý), Prunus sp. (slivoň),	/	/	1,5	320	20	60	1558/1
NM-s20	Prunus avium (třešeň)	126	40	9	/	/	/	1558/15
NM-s21	Prunus avium (třešeň)	31	10	4	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o kácení
NM-22	Sambucus nigra (bez černý), Prunus sp. (slivoň), Prunus avium (třešeň), Malus sp. (jabloň), Acer negundo (javor jasanolistý) cca 50 ks	50X31-63	50x10-20	3,5	1000	80	800	1558/7
NM-s23	Malus sp. (jabloň)	63	20	6	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o kácení
NM-s24	Prunus avium (třešeň)	2x94	2x30	9	/	/	/	1558/7
NM-s25	Malus sp. (jabloň)	63	20	6	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o kácení
NM-s26	Salix sp. (vrba)	94	30	10	/	/	/	1558/7
NM-s27	Salix sp. (vrba)	94	30	10	/	/	/	1558/7
NM-s28	Acer negundo (javor jasanolistý)	94	30	10	/	/	/	1558/7
NM-s29	Acer negundo (javor jasanolistý)	94	30	10	/	/	/	1558/7
NM-30	Sambucus nigra (bez černý), Prunus sp. (slivoň), Prunus avium (třešeň), Malus sp. (jabloň), Acer negundo (javor jasanolistý)	/	/	3	650	80	520	1558/7

Přehled dřevin podle příslušných k.ú.

NEMOTICE 3

Číslo dřevin	Taxon	Obvod kmene [cm]	Průměr kmene [cm]	Výška porostu [m]	Plocha porostu [m ²]	Pokryvnost %	Skutečná plocha zeleně [m ²]	Parcelní číslo
NM-31	Sambucus nigra (bez černý), Prunus sp. (slivoň), Acer negundo (javor jasanolistý) cca25 ks	25X31-63	25x10-20	3 (5)	1470	60	880	1558/7
NM-32	Sambucus nigra (bez černý), Acer negundo (javor jasanolistý)	/	/	3	200	20	40	dle parametrů není třeba žádat o kácení
NM-33	Sambucus nigra (bez černý)	/	/	1,5	35	30	10	dle parametrů není třeba žádat o kácení
NM-34	Sambucus nigra (bez černý), Cornus sanguinea (svída krvavá)	/	/	1	910	40	360	1558/8

Suma za ekologickou újmu v k.ú. Nemotice je 272 725 = cca 272 730,-Kč, plocha keřů cca 6880 m², plocha stromů 1220 m²

Šedě je podbarvena plocha skupin stromů

Přehled dřevin podle příslušných k.ú.

NESOVICE 1

Číslo dřevin	Taxon	Obvod kmene [cm]	Průměr kmene [cm]	Výška porostu [m]	Plocha porostu [m ²]	Pokryvnost %	Skutečná plocha zeleně [m ²]	Parcelní číslo
NE-1	Sambucus nigra (bez černý), Acer negundo (javor jasanolistý)	/	/	2	20	50	10	dle parametrů není třeba žádat o kácení
NE-2	Sambucus nigra (bez černý), Acer negundo (javor jasanolistý)	/	/	2	60	30	20	dle parametrů není třeba žádat o kácení
NE-3	Syringa vulgaris (šeřík obecný), Rhus typhina (škumpa orobincová), Fraxinus excelsior (jasan ztepilý)	/	/	2,5	40	60	10	dle parametrů není třeba žádat o kácení
NE-4	Sambucus nigra (bez černý)	/	/	2	30	30	10	dle parametrů není třeba žádat o kácení
NE-s5	Tilia cordata (lípa srdčitá)	47	15	6	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o kácení
NE-s6	Tilia cordata (lípa srdčitá)	94	30	8	/	/	/	1765/1
NE-7	Sambucus nigra (bez černý), Acer platanoides (javor mléč), Corylus avellana (líška obecná)	/	/	1,5	170	40	70	1765/1
NE-8	Juglans regia (ořešák královský)	110	35	8	/	/	/	1765/1
NE-9	Prunus sp. (slivoň)	/	/	3,0	50	20	10	dle parametrů není třeba žádat o kácení
NE-s10	Juglans regia (ořešák královský)	47	15	5	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o kácení
NE-s11	Prunus sp. (slivoň)	5x31	5x10	5	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o kácení
NE-12	Sambucus nigra (bez černý),	/	/	1	50	20	10	dle parametrů není třeba žádat o kácení
NE-s13	Juglans regia (ořešák královský)	47	15	5	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o kácení
NE-s14	Prunus sp. (slivoň)	5x31	5x10	5	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o kácení
NE-15	Rosa sp. (růže sp.), Sambucus nigra (bez černý)	/	/	1	50	20	10	dle parametrů není třeba žádat o kácení

Přehled dřevin podle příslušných k.ú.

NESOVICE 2

Číslo dřeviny	Taxon	Obvod kmene [cm]	Průměr kmene [cm]	Výška porostu [m]	Plocha porostu [m ²]	Pokryvnost %	Skutečná plocha zeleně [m ²]	Parcelní číslo
NE-s16	Juglans regia (ořešák královský)	31	10	4	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o kácení
NE-17	Sambucus nigra (bez černý), Prunus sp. (slivoň), Juglans regia (ořešák královský)	/	/	3,5	580	20	120	1765/1
NE-s18	Juglans regia (ořešák královský)	126	40	8	/	/	/	1765/1
NE-s19	Juglans regia (ořešák královský)	126, 94	40, 30	8	/	/	/	1765/1
NE-s20	Juglans regia (ořešák královský)	141	45	8	/	/	/	1765/1
NE-s21	Juglans regia (ořešák královský)	141	45	8	/	/	/	1765/1
NE-s22	Juglans regia (ořešák královský)	157	50	9	/	/	/	1765/1
NE-s23	Juglans regia (ořešák královský)	141	45	8	/	/	/	1765/1
NE-s24	Juglans regia (ořešák královský)	126, 47, 47	40, 15, 15	8	/	/	/	1765/1
NE-25	Rosa sp. (růže sp.), Juglans regia (ořešák královský)	/	/	2,5	40	50	20	dle parametrů není třeba žádat o kácení
NE-s26	Juglans regia (ořešák královský)	31, 47	10,15	6	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o kácení
NE-27	Sambucus nigra (bez černý), Rosa sp. (růže sp.), Juglans regia (ořešák královský)	/	/	2	210	20	40	dle parametrů není třeba žádat o kácení
NE-s28	Acer platanooides (javor mléč)	4x31	4x10	4	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o kácení
NE-s29	Juglans regia (ořešák královský)	63	20	7	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o kácení
NE-s30	Juglans regia (ořešák královský)	63	20	6	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o kácení

Přehled dřevin podle příslušných k.ú.

NESOVICE 3

Číslo dřevin	Taxon	Obvod kmene [cm]	Průměr kmene [cm]	Výška porostu [m]	Plocha porostu [m ²]	Pokryvnost %	Skutečná plocha zeleně [m ²]	Parcelní číslo
NE-s31	Juglans regia (ořešák královský)	63	20	6	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o kácení
NE-s32	Prunus avium (třešeň)	63	20	7	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o kácení
NE-33	Sambucus nigra (bez černý), Rosa sp. (růže sp.), Juglans regia (ořešák královský) cca 20 ks	/	/	2,5	810	70	570	1765/1
NE-s34	Acer platanoides (javor mléč)	47	15	6	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o kácení
NE-s35	Prunus avium (třešeň)	47	15	7	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o kácení
NE-36	Sambucus nigra (bez černý), Rosa sp. (růže sp.), Juglans regia (ořešák královský) cca 20 ks	20X31-63	20x10-20	2 (4)	630	80	510	1765/1
NE-s37	Juglans regia (ořešák královský)	47	15	6	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o kácení
NE-s38	Juglans regia (ořešák královský)	2X63	2x20	6	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o kácení
NE-s39	Prunus avium (třešeň)	63	20	5	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o kácení
NE-40	Juglans regia (ořešák královský)	63	20	5	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o kácení
NE-41	Sambucus nigra (bez černý), Rosa sp. (růže sp.), Juglans regia (ořešák královský) cca 20 ks	20X31	20x10	2,5 (4)	680	80	550	1765/1
NE-s42	Juglans regia (ořešák královský)	47, 63	15,20	6	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o kácení
NE-s43	Prunus avium (třešeň)	94	30	8	/	/	/	1765/1
NE-44	Sambucus nigra (bez černý), Rosa sp. (růže sp.), Juglans regia (ořešák královský) cca 20 ks	/	/	2,5	70	80	60	1765/1
NE-s45	Prunus avium (třešeň)	47	15	6	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o kácení

Přehled dřevin podle příslušných k.ú.

NESOVICE 4

Číslo dřevin	Taxon	Obvod kmene [cm]	Průměr kmene [cm]	Výška porostu [m]	Plocha porostu [m ²]	Pokryvnost %	Skutečná plocha zeleně [m ²]	Parcelní číslo
NE-46	Sambucus nigra (bez černý), Rosa sp. (růže sp.), Juglans regia (ořešák královský)	/	/	2,5	350	80	280	1765/1
NE-s47	Juglans regia (ořešák královský)	63	20	6	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o kácení
NE-s48	Juglans regia (ořešák královský)	63	20	6	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o kácení
NE-s49	Juglans regia (ořešák královský)	63	20	6	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o kácení
NE-s50	Juglans regia (ořešák královský)	63	20	6	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o kácení
NE-s51	Populus sp. (topol) cca 40 ks	40X31-63	40x10-20	8	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o kácení
NE-s52	Populus sp. (topol)	157	50	10	/	/	/	1765/1
NE-s53	Populus sp. (topol)	94	30	10	/	/	/	1765/1
NE-s54	Betula pendula (bříza bělokorá)	157	50	15	/	/	/	1765/1
NE-s55	Populus sp. (topol)	94	30	10	/	/	/	1765/1
NE-s56	Malus sp. (jabloň)	94	30	8	/	/	/	1765/1
NE-s57	Juglans regia (ořešák královský)	94	30	8	/	/	/	1765/1
NE-58	Sambucus nigra (bez černý), Rosa sp. (růže sp.), Populus sp. (topol), Salix caprea (vrba jíva), Juglans regia (ořešák královský) cca 70 ks	70X31-63	70x10-20	3 (6)	1090	80	870	1765/1
NE-s59	Pinus sylvestris (borovice lesní)	94	30	9	/	/	/	1765/1
NE-s60	Juglans regia (ořešák královský)	94	30	8	/	/	/	1765/1

Přehled dřevin podle příslušných k.ú.

NESOVICE 5

Číslo dřevin	Taxon	Obvod kmene [cm]	Průměr kmene [cm]	Výška porostu [m]	Plocha porostu [m ²]	Pokryvnost %	Skutečná plocha zeleně [m ²]	Parcelní číslo
NE-s61	Pinus sylvestris (borovice lesní)	157	50	12	/	/	/	1765/1
NE-s62	Prunus avium (třešeň)	126	40	8	/	/	/	1765/1
NE-s63	Pinus sylvestris (borovice lesní)	157	50	12	/	/	/	1765/1
NE-s64	Acer platanoides (javor mléč)	157	50	10	/	/	/	1765/1
NE-s65	Pinus sylvestris (borovice lesní)	78	25	10	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o kácení
NE-s66	Pinus sylvestris (borovice lesní)	47	15	9	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o kácení
NE-s67	Larix decidua (modřín opadavý)	110	35	10	/	/	/	1765/1
NE-s68	Pinus sylvestris (borovice lesní)	126	40	10	/	/	/	1765/1
NE-s69	Pinus sylvestris (borovice lesní)	94	30	10	/	/	/	1765/1
NE-s70	Juglans regia (ořešák královský)	94	30	8	/	/	/	1765/1
NE-s71	Juglans regia (ořešák královský)	94	30	7	/	/	/	1765/1
NE-72	Sambucus nigra (bez černý), Rosa sp. (růže sp.), Prunus sp. (slivoň),	/	/	2	450	40	180	1765/1
NE-73	Sambucus nigra (bez černý), Rosa sp. (růže sp.), Prunus sp. (slivoň),	/	/	2,5	300	70	210	1765/1
NE-s74	Salix sp. (vrba sp.)	6x31-63	6x10-20	8	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o kácení

Přehled dřevin podle příslušných k.ú.

NESOVICE 6

Číslo dřevin	Taxon	Obvod kmene [cm]	Průměr kmene [cm]	Výška porostu [m]	Plocha porostu [m ²]	Pokryvnost %	Skutečná plocha zeleně [m ²]	Parcelní číslo
NE-s75	Betula pendula (bříza bělokorá)	126	40	12	/	/	/	1765/1
NE-s76	Pinus sylvestris (borovice lesní)	126	40	10	/	/	/	1765/1
NE-s77	Juglans regia (ořešák královský), Sambucus nigra (bez černý), Rosa sp. (růže sp.), Prunus sp. (slivoň) cca 50 ks	50x31-78	50x10-25	7	600	80	480	1765/1

Suma za ekologickou újmu v k.ú. Nesovice je 377 687 = cca 377 690,-Kč, plocha keřů cca 3120 m², plocha stromů 920 m²

Šedě je podbarvena plocha skupin stromů

Tab. č.1: Přehled dřevin v k.ú. Bohuslavice

Číslo dřeviny	Taxon	Obvod kmene [cm]	Průměr kmene [cm]	Výška porostu [m]	Plocha porostu [m ²]	Pokryvnost %	Skutečná plocha zeleně [m ²]	Parcelní číslo	Hodnota ekologické újmy
BH-1	Sambucus nigra (bez černý), Euonymus europaeus (brslen evropský)	30x31-63	30x10-20	1,5	286	30	86	188/1	437
BH-2	Sambucus nigra (bez černý), Acer campestre (javor babyka), Carpinus betulus (habr obecný), Prunus sp. (slivoň), Euonymus europaeus (brslen evropský), Corylus sp. (líška), Cornus sanguinea (svída krvavá)	50x31-47	50x10-15	1,5 (5)	953	40	381	188/1	1 928
BH-3	Sambucus nigra (bez černý), Prunus sp. (slivoň), Acer campestre (javor babyka), Pinus sylvestris (BHrovice losní), Robinia pseudoacacia (trnovník akát)	40x31	40x10	2,5 (5)	609	35	213	188/1	1 949
BH-s4	Carpinus betulus (habr obecný) - z částí nevhodně ořezaný a olámaný	220,126	70,40	9	/	/	/	188/1	19 247
BH-s5	Acer platanooides (javor mléč)	94	30	8	/	/	/	188/1	10 836
BH-6	Rosa sp. (růže sp.), Sambucus nigra (bez černý), Prunus sp. (slivoň), Acer pseudo-platanus (javor klen), Quercus sp. (dub)	30x31-47	30x10-15	3	1217	30	365	188/1	3 697
BH-7	Rosa sp. (růže sp.), Sambucus nigra (bez černý), Prunus sp. (slivoň), Salix sp. (vrba), Quercus sp. (dub), Malus sp. (jablůň), Acer campestre (javor babyka)	30x31-63	30x10-20	2,5	325	60	195	188/1	1 098
BH-10	Rosa sp. (růže sp.), Sambucus nigra (bez černý), Prunus sp. (slivoň), Euonymus europaeus (brslen evropský), Robinia pseudoacacia (trnovník akát), Cornus sanguinea (svída krvavá)	60x31	60x10	2	1438	80	1 150	188/1	5 175
BH-12	Rosa sp. (růže sp.), Robinia pseudoacacia (trnovník akát), Sambucus nigra (bez černý), Prunus sp. (slivoň), Euonymus europaeus (brslen evropský)	30x31	30x10	2	1515	40	606	188/1	4 091
BH-13	Rosa sp. (růže sp.), Sambucus nigra (bez černý), Prunus sp. (slivoň), Euonymus europaeus (brslen evropský), Robinia pseudoacacia (trnovník akát)	/	/	2,5	180	40	70	188/1	592
BH-14	Prunus sp. (slivoň), Robinia pseudoacacia (trnovník akát), Salix sp. (vrba), Sambucus nigra (bez černý), Alnus glutinosa (olše lepkavá)	/	/	2	475	25	119	188/1	3 641
BH-15	Sambucus nigra (bez černý), Robinia pseudoacacia (trnovník akát), Quercus sp. (dub), Malus sp. (jablůň)	5x31-63	5x10-20	3	140	30	42	188/1	425

Tab. č.2: Přehled dřevin v k.ú. Bohuslavice

Číslo dřeviny	Taxon	Obvod kmene [cm]	Průměr kmene [cm]	Výška porostu [m]	Plocha porostu [m ²]	Pokryvnost %	Skutečná plocha zeleně [m ²]	Parcelní číslo	Hodnota ekologické újmy
BH-s16	Robinia pseudoacacia (trnovník akát)	94	30	7	/	/	/	188/1	10 836
BH-s17	Robinia pseudoacacia (trnovník akát)	110	35	8	/	/	/	188/1	14 571
BH-18	Sambucus nigra (bez černý), Cornus sanguinea (svída krvavá), Robinia pseudoacacia (trnovník akát), Rosa sp. (růže sp.)	/	/	1,5	166	20	33	188/1	167
BH-19	Sambucus nigra (bez černý), Cornus sanguinea (svída krvavá), Rosa sp. (růže sp.), Robinia pseudoacacia (trnovník akát), Crataegus sp. (hloh)	70x31-63	70x10-20	1,5(5)	880	60	528	188/1	2 673
BH-20	Rosa sp. (růže sp.), Sambucus nigra (bez černý), Prunus sp. (slivoň), Euonymus europaeus (brslen evropský), Robinia pseudoacacia (trnovník akát)	15x31-63	15x10-20	2,5	303	70	212	188/1	1 789
BH-21	Rosa sp. (růže sp.), Robinia pseudoacacia (trnovník akát), Salix sp. (vrba), Corylus sp. (líška)	40x31-63	40x10-20	2,5	272	60	163	188/1	1 375
BH-s22	Salix sp. (vrba) - lehce proschlá	126,110,94,63	40,35,30,20	10	/	/	/	188/1	2 700
BH-23	Sambucus nigra (bez černý), Prunus sp. (slivoň), Malus sp. (jablůň sp.), Robinia pseudoacacia (trnovník akát), Salix sp. (vrba)	/	/	2	595	20	119	188/1	803
BH-25	Sambucus nigra (bez černý), Robinia pseudoacacia (trnovník akát), Prunus sp. (slivoň), Juglans regia (ořešák královský)	20x31-47	20x10-15	4	650	40	260	188/1	3 071
BH-26	Sambucus nigra (bez černý), Robinia pseudoacacia (trnovník akát), Prunus sp. (slivoň), Malus sp. (jablůň), A. campestre (j. babyka), Juglans regia (ořešák královský), Quercus sp. (dub), Cornus sanguinea (svída krvavá)	30x31-47	30x10-15	2(4)	614	70	430	188/1	2 903
BH-s27	Robinia pseudoacacia (trnovník akát) cca 70 ks	70x31-47	70x10-15	4	128	90	115	188/1	7 686
BH-s28	Robinia pseudoacacia (trnovník akát) 3 ks	3x63	3x20	6	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o kácení	dle parametrů není třeba žádat o kácení
BH-29	Sambucus nigra (bez černý), Robinia pseudoacacia (trnovník akát), Prunus sp. (slivoň), Juglans regia (ořešák královský), Cornus sanguinea (svída krvavá)	30x31-47	30x10-15	2,5	1833	55	1008	188/1	5 670
BH-30	Sambucus nigra (bez černý), Robinia pseudoacacia (trnovník akát), Prunus sp. (slivoň), Rosa sp. (růže)	/	/	2,5	460	30	138	188/1	1 166

Tab. č.3: Přehled dřevin v k.ú. Bohuslavice

Číslo dřeviny	Taxon	Obvod kmene [cm]	Průměr kmene [cm]	Výška porostu [m]	Plocha porostu [m ²]	Pokryvnost %	Skutečná plocha zeleně [m ²]	Parcelní číslo	Hodnota ekologické újmy
BH-31	Sambucus nigra (bez černý), Robinia pseudoacacia (trnovník akát), Prunus sp. (slivoň), Juglans regia (ořešák královský) cca 50 ks	10x31-47	10x10-15	2,5	660	60	396	188/1	3 341
BH-32	Rosa sp. (růže sp.), Cornus sanguinea (svída krvavá), Prunus sp. (slivoň),	/	/	1,5	60	30	20	188/1	101
BH-33	Rosa sp. (růže sp.), Sambucus nigra (bez černý), Prunus sp. (slivoň), Euonymus europaeus (brslen evropský), Robinia pseudoacacia (trnovník akát)	/	/	1	230	10	23	188/1	79
BH-34	Sambucus nigra (bez černý), Prunus sp. (slivoň)	/	/	3	142	50	71	188/1	720
BH-35	Rosa sp. (růže sp.), Sambucus nigra (bez černý), Prunus sp. (slivoň), Euonymus europaeus (brslen evropský), Robinia pseudoacacia (trnovník akát), Salix sp. (vrba)	20x31	20x10	2(5)	840	40	336	188/1	2 268
BH-36	Rosa sp. (růže sp.), Sambucus nigra (bez černý), Prunus sp. (slivoň), Euonymus europaeus (brslen evropský), Robinia pseudoacacia (trnovník akát), Acer campestre (javor babyka)	30x31-63	30x10-20	2,5	1040	70	728	188/1	4 095
BH-37	Rosa sp. (růže sp.), Sambucus nigra (bez černý), Prunus sp. (slivoň), Euonymus europaeus (brslen evropský)	/	/	1	440	10	50	188/1	169
BH-38	Rosa sp. (růže sp.), Sambucus nigra (bez černý), Prunus sp. (slivoň), Robinia pseudoacacia (trnovník akát)	/	/	2	510	15	77	188/1	520
BH-39	Rosa sp. (růže sp.), Sambucus nigra (bez černý), Prunus sp. (slivoň), Robinia pseudoacacia (trnovník akát)	/	/	2,5	945	60	567	188/1	3 191
BH-40	Euonymus europaeus (brslen evropský), Rosa sp. (růže sp.)	/	/	1	70	10	7	188/1	25
BH-43	Robinia pseudoacacia (trnovník akát), Juglans regia (ořešák královský)	30x31-63	30x10-20	4	500	60	300	188/1	20 048
BH-44	Salix sp. (vrba sp.), Robinia pseudoacacia (trnovník akát) cca 25 ks	25x31-47	25x10-15	4	180	30	54	188/1	329
BH-45	Sambucus nigra (bez černý), Robinia pseudoacacia (trnovník akát), Rosa sp. (růže sp.), Crataegus sp. (hloh), Prunus sp. (slivoň)	30x31-47	30x10-15	2,5	770	70	539	188/1	4 547

Tab. č.4: Přehled dřevin v k.ú. Bohuslavice

Číslo dřeviny	Taxon	Obvod kmene [cm]	Průměr kmene [cm]	Výška porostu [m]	Plocha porostu [m ²]	Pokryvnost %	Skutečná plocha zeleně [m ²]	Parcelní číslo	Hodnota ekologické újmy
BH-46	Sambucus nigra (bez černý), Prunus sp. (slivoň), Robinia pseudoacacia (trnovník akát) 10 ks	10x31	10x10	2,5	390	65	254	188/1	2 144
BH-47	Salix sp. (vrba sp.), Sambucus nigra (bez černý), Prunus sp. (slivoň), Cornus sanguinea (svída krvavá), Corylus avellana (liska obecná)	/	/	2	200	20	40	188/1	270
BH-48	Prunus domestica (slivoň švestka) - napůl ulomená	47	15	4	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o kácení	dle parametrů není třeba žádat o kácení
BH-49	Rosa sp. (růže sp.), Prunus sp. (slivoň), Syringa vulgaris L. (šefík obecný)	/	/	2,5	140	40	60	188/1	506
BH-51	Sambucus nigra (bez černý), Prunus sp. (slivoň), Juglans regia (ořešák královský) cca 70 ks	70x31-63	70x10-20	2,5(6)	470	60	280	188/1	2 363
BH-52	Sambucus nigra (bez černý), Prunus sp. (slivoň), Juglans regia (ořešák královský), Prunus avium (třešeň), Robinia pseudoacacia (trnovník akát), Fraxinus excelsior (jasan ztepilý)	320x31-63, 5x94	320x10-20, 5x30	2(6)	980	70	686	188/1	4 631
BH-53	Sambucus nigra (bez černý), Prunus sp. (slivoň), Juglans regia (ořešák královský)	/	/	3	120	60	72	188/1	729
BH-55	Rosa sp. (růže sp.), Sambucus nigra (bez černý), Juglans regia (ořešák královský), Fraxinus excelsior (jasan ztepilý)	20x31-63	20x10-20	2(5)	560	50	280	188/1	1 890
BH-56	Sambucus nigra (bez černý), Prunus sp. (slivoň), Juglans regia (ořešák královský), Robinia pseudoacacia (trnovník akát)	30x31-63	30x10-20	2,5 (4)	710	80	568	188/1	4 793
BH-59	Rosa sp. (růže sp.), Sambucus nigra (bez černý), Juglans regia (ořešák královský), Prunus sp. (slivoň)	/	/	2,5	370	40	148	188/1	1 249
BH-60	Juglans regia (ořešák královský)	157	50	8	/	/	/	188/1	16 733

Tab. č.5: Přehled dřevin v k.ú. Bohuslavice

Číslo dřeviny	Taxon	Obvod kmene [cm]	Průměr kmene [cm]	Výška porostu [m]	Plocha porostu [m ²]	Pokryvnost %	Skutečná plocha zeleně [m ²]	Parcelní číslo	Hodnota ekologické újmy
BH-s61	Juglans regia (ořešák královský)	157	50	15	/	/	/	188/1	16 733
BH-62	Sambucus nigra (bez černý), Prunus sp. (slivoň), Juglans regia (ořešák královský)	/	/	2	500	20	100	188/1	675
BH-s63	Juglans regia (ořešák královský)	157	50	10	/	/	/	188/1	16 733
BH-s64	Juglans regia (ořešák královský) - mírně zhoršený stav	110	35	10	/	/	/	188/1	7 736
BH-65	Rosa sp. (růže sp.), Sambucus nigra (bez černý), Juglans regia (ořešák královský), cornus sanguinea (svída krvavá)	/	/	2,5	290	40	116	188/1	979
BH-s66	Salix sp. (vrba sp.)	125,94	40,30	8	/	/	/	188/1	2 484
BH-s67	Juglans regia (ořešák královský)	125	40	12	/	/	/	188/1	11 540
BH-s68	Juglans regia (ořešák královský)	94	30	10	/	/	/	188/1	6 831
BH-69	Rosa sp. (růže sp.), Sambucus nigra (bez černý), Juglans regia (ořešák královský), Salix sp. (vrba sp.) cca 50 ks	20x31-63	20x10-20	2,5	920	25	230	188/1	1 942
BH-s70	Juglans regia (ořešák královský)	125	40	10	/	/	/	188/1	11 540
BH-s71	Juglans regia (ořešák královský)	110	35	10	/	/	/	188/1	9 187
BH-72	Sambucus nigra (bez černý), Prunus sp. (slivoň), Rosa sp. (růže sp.), Robinia pseudoacacia (trnovník akát)	20x31-63	20x10-20	2,5	990	70	690	188/1	5 823
BH-s73	Juglans regia (ořešák královský)	110	35	10	/	/	/	188/1	9 187
BH-s74	Juglans regia (ořešák královský)	4x63	4x20	7	/	/	/	188/1	dle parametrů není třeba žádat o kácení
BH-s75	Juglans regia (ořešák královský)	47	15	6	/	/	/	188/1	dle parametrů není třeba žádat o kácení

Tab. č.6: Přehled dřevin v k.ú. Bohuslavice

Číslo dřeviny	Taxon	Obvod kmene [cm]	Průměr kmene [cm]	Výška porostu [m]	Plocha porostu [m ²]	Pokryvnost %	Skutečná plocha zeleně [m ²]	Parcelní číslo	Hodnota ekologické újmy
BH-76	Sambucus nigra (bez černý), Prunus sp. (slivoň), Rosa sp. (růže sp.), Juglans regia (ořešák královský)	30x31-63	30x10-20	2	595	30	179	188/1	1 208
BH-s77	Juglans regia (ořešák královský)	110	35	10	/	/	/	188/1	9 187
BH-s78	Juglans regia (ořešák královský)	110	35	10	/	/	/	100/1	9 187
BH-s79	Juglans regia (ořešák královský)	125	40	12	/	/	/	188/1	11 540
BH-82	Rosa sp. (růže sp.), Sambucus nigra (bez černý), Prunus sp. (slivoň), Ailanthus altissima (pajasan žláznatý)	30x31-47	30x10-15	2	1175	10	118	188/1	797
BH-s83	Juglans regia (ořešák královský)	63,3x47	20,3x15	6	/	/	/	188/1	dle parametrů není třeba žádat o kácení
BH-s84	Juglans regia (ořešák královský)	2x63	2x20	7	/	/	/	188/1	dle parametrů není třeba žádat o kácení
BH-s85	Juglans regia (ořešák královský)	3x63	3x20	7	/	/	/	188/1	dle parametrů není třeba žádat o kácení
BH-86	Rosa sp. (růže sp.), Sambucus nigra (bez černý), Prunus sp. (slivoň), Juglans regia (ořešák královský), Robinia pseudoacacia (trnovník akát)	30x31-47	30x10-15	3	390	70	270	188/1	2 734
BH-s90	Juglans regia (ořešák královský)	2x63,2x47	2x20,2x15	8	/	/	/	188/1	dle parametrů není třeba žádat o kácení

Tab. č.7: Přehled dřevin v k.ú. Bohuslavice

Číslo dřeviny	Taxon	Obvod kmene [cm]	Průměr kmene [cm]	Výška porostu [m]	Plocha porostu [m ²]	Pokryvnost %	Skutečná plocha zeleně [m ²]	Parcelní číslo	Hodnota ekologické újmny
BH-91	Sambucus nigra (bez černý), Salix sp. (vrba sp.), Prunus sp. (slivoň),	/	/	2	55	50	28	188/1	189
BH-s92	Populus sp. (topol sp.)	189	60	15	/	/	/	188/1	3 206
BH-s93	Juglans regia (ořešák královský)	2x63	2x20	6	/	/	/	188/1	dle parametrů není třeba žádat o kácení
BH-s95	Juglans regia (ořešák královský)	125	40	8	/	/	/	188/1	11 540
BH-s96	Juglans regia (ořešák královský)	63	20	6	/	/	/	188/1	dle parametrů není třeba žádat o kácení
BH-s97	Juglans regia (ořešák královský)	78	25	8	/	/	/	188/1	dle parametrů není třeba žádat o kácení
BH-98	Sambucus nigra (bez černý), Salix sp. (vrba sp.), Prunus sp. (slivoň),	30x31-63	30x10-20	2,5	482	60	289	188/1	2 439
BH-s99	Juglans regia (ořešák královský)	141	45	8	/	/	/	188/1	14 137
BH-s101	Salix sp. (vrba sp.) - špatný zdravotní stav	189,157,125	60,50,40	10	/	/	/	188/1	3 206
BH-102	Salix sp. (vrba sp.), Sambucus nigra (bez černý), Juglans regia (ořešák královský)	/	/	3	305	60	183	188/1	1 854
BH-103	Robinia pseudoacacia (trnovník akát), Sambucus nigra (bez černý), Juglans regia (ořešák královský), Salix sp. (vrba sp.),	/	/	2	175	60	105	188/1	3 380
BH-s104	Juglans regia (ořešák královský)	47	15	8	/	/	/	188/1	dle parametrů není třeba žádat o kácení
BH-s105	Salix sp. (vrba sp.) špatný zdravotní stav	125,157	40, 50	8	/	/	/	188/1	2 700

Tab. č.8: Přehled dřevin v k.ú. Bohuslavice

Číslo dřeviny	Taxon	Obvod kmene [cm]	Průměr kmene [cm]	Výška porostu [m]	Plocha porostu [m ²]	Pokryvnost %	Skutečná plocha zeleně [m ²]	Parcelní číslo	Hodnota ekologické újmny
BH-s106	Salix sp. (vrba sp.) - proslá	172	55	8	/	/	/	188/1	2 396
BH-107	Rosa sp. (růže sp.), Salix sp. (vrba sp.), Prunus sp. (slivoň), Juglans regia (ořešák královský)	/	/	3	80	70	56	188/1	567
BH-s108	Juglans regia (ořešák královský)	63, 3x47	20, 3x15	7	/	/	/	188/1	dle parametrů není třeba žádat o kácení
BH-109	Sambucus nigra (bez černý), Salix sp. (vrba sp.), Prunus sp. (slivoň),	10x31-47	10x10-15	3	130	60	80	188/1	810
BH-s110	Juglans regia (ořešák královský)	78	25	6	/	/	/	1657/6	dle parametrů není třeba žádat o kácení
BH-s111	Juglans regia (ořešák královský)	94,141	30,45	8	/	/	/	1657/6	18 761
BH-s112	Juglans regia (ořešák královský)	2x47	2x15	6	/	/	/	1657/6	dle parametrů není třeba žádat o kácení
BH-113	Salix sp. (vrba sp.), Sambucus nigra (bez černý), Juglans regia (ořešák královský), Prunus sp. (slivoň)	30x31-47	30x10-15	2	360	30	110	188/1, 1657/6	743
BH-s114	Fraxinus excelsior (jasan ztepilý)	31	10	6	/	/	/	188/1	dle parametrů není třeba žádat o kácení
BH-115	Salix sp. (vrba sp.), Prunus sp. (slivoň), Juglans regia (ořešák královský), Acer negundo (javor jasanolistý) cca 20 ks	20x31-47	20x10-15	3(4)	250	70	180	188/1, 1670/30	1 823
BH-116	Sambucus nigra (bez černý), Prunus sp. (slivoň), Juglans regia (ořešák královský), Robinia pseudoacacia (trnovník akát) Alnus glutinosa (pajasan žláznatý)	20x31-47	20x10-15	3,5	450	60	270	188/1	3 191
BH-117	Sambucus nigra (bez černý), Prunus sp. (slivoň), Juglans regia (ořešák královský)	/	/	4	290	80	170	188/1	2 295
BH-s120	Juglans regia (ořešák královský)	94	30	7	/	/	/	188/1	6 831

Tab. č.9: Přehled dřevin v k.ú. Bohuslavice

Číslo dřeviny	Taxon	Obvod kmene [cm]	Průměr kmene [cm]	Výška porostu [m]	Plocha porostu [m ²]	Pokryvnost %	Skutečná plocha zeleně [m ²]	Parcelní číslo	Hodnota ekologické újmy
BH-s121	Juglans regia (ořešák královský)	63,16	20,5	7	/	/	/	188/1	dle parametrů není třeba žádat o kácení
BH-s122	Juglans regia (ořešák královský)	63,31	20,10	8	/	/	/	188/1	dle parametrů není třeba žádat o kácení
BH-s123	Juglans regia (ořešák královský)	78,64,64,31	25,20,20,10	5	/	/	/	188/1	dle parametrů není třeba žádat o kácení
BH-s124	Juglans regia (ořešák královský)	63	20	4	/	/	/	188/1	dle parametrů není třeba žádat o kácení
BH-125	Rosa sp. (růže sp.), Sambucus nigra (bez černý), Juglans regia (ořešák královský), Robinia pseudoacacia (trnovník akát)	/	/	2,5	680	70	476	188/1, 1329/58	4 016
BH-s126	Juglans regia (ořešák královský)	63	20	7	/	/	/	188/1	dle parametrů není třeba žádat o kácení
BH-s127	Juglans regia (ořešák královský)	94	30	8	/	/	/	188/1	6 831
BH-s128	Juglans regia (ořešák královský)	94,47	30,15	7	/	/	/	188/1	8 717
BH-s129	Juglans regia (ořešák královský)	2x78	2x25	7	/	/	/	188/1	dle parametrů není třeba žádat o kácení
BH-s130	Juglans regia (ořešák královský)	94,63,47,31	30,20,15,10	7	/	/	/	188/1	6 831
BH-131	Sambucus nigra (bez černý), Prunus sp. (slivoň), Malus (jablono), Juglans regia (ořešák královský)	/	/	3,5	560	15	84	188/1	992
BH-133	Sambucus nigra (bez černý), Prunus sp. (slivoň), Malus (jablono), Juglans regia (ořešák královský) cca 40 ks	40x31	40x10	3,5	530	50	265	188/1	3 130
BH-s134	Juglans regia (ořešák královský)	78,47	25,15	6	/	/	/	188/1	dle parametrů není třeba žádat o kácení
BH-135	Rosa sp. (růže sp.), Sambucus nigra (bez černý), Prunus sp. (slivoň), Euonymus europaeus (brslen evropský)	/	/	1	380	60	228	188/1	770

Tab. č.10: Přehled dřevin v k.ú. Bohuslavice

Číslo dřeviny	Taxon	Obvod kmene [cm]	Průměr kmene [cm]	Výška porostu [m]	Plocha porostu [m ²]	Pokryvnost %	Skutečná plocha zeleně [m ²]	Parcelní číslo	Hodnota ekologické újmy
BH-s136	Juglans regia (ořešák královský)	78	25	7	/	/	/	188/1	dle parametrů není třeba žádat o kácení
BH-137	Sambucus nigra (bez černý), Prunus sp. (slivoň), Juglans regia (ořešák královský), Cornus sanguinea (svída krvavá) cca 20 ks	20x31	20x10	3,5	140	80	110	188/1	1 301
BH-138	Sambucus nigra (bez černý), Prunus sp. (slivoň), Juglans regia (ořešák královský)	/	/	3,5	265	80	212	188/1	2 504
BH-s139	Juglans regia (ořešák královský)	62,110	20,35	8	/	/	/	188/1	9 187
BH-141	Rosa sp. (růže sp.), Sambucus nigra (bez černý), Juglans regia (ořešák královský), Prunus sp. (slivoň)	20x31-47	20x10-15	3	410	70	287	188/1	2 907
BH-147	Sambucus nigra (bez černý), Juglans regia (ořešák královský), Cornus sanguinea (svída krvavá), Rosa sp. (růže)	/	/	2	380	20	76	188/1	512
BH-s148	Juglans regia (ořešák královský)	94	30	8	/	/	/	188/1	6 831
BH-s149	Juglans regia (ořešák královský)	94	30	8	/	/	/	188/1	6 831
BH-s150	Fraxinus excelsior (jasan ztepilý)	110	35	12	/	/	/	188/1	9 187
BH-s151	Fraxinus excelsior (jasan ztepilý)	78	25	10	/	/	/	188/1	dle parametrů není třeba žádat o kácení
BH-152	Fraxinus excelsior (jasan ztepilý), Populus sp. (topol), Sambucus nigra (bez černý)	30x31-78	30x10-25	6	210	70	147	188/1	8 996
BH-s154	Juglans regia (ořešák královský)	94	30	8	/	/	/	188/1	6 831
BH-155	Robinia pseudoacacia (trnovník akát), Juglans regia (ořešák královský), Salix sp. (vrba)	/	/	1,5	325	10	33	188/1	1 040
BH-s156	Salix alba (vrba bílá) - OŘEZ	314	100	15	/	/	/	188/1	dle parametrů není třeba žádat o kácení
BH-s157	Pyrus communis (hrušeň obecná)	94,78	30,25	8	/	/	/	188/1	6 845
BH-s158	Robinia pseudoacacia (trnovník akát)	110	35	7	/	/	/	188/1	14 571

Tab. č.11: Přehled dřevin v k.ú. Bohuslavice

Číslo dřeviny	Taxon	Obvod kmene [cm]	Průměr kmene [cm]	Výška porostu [m]	Plocha porostu [m ²]	Pokryvnost %	Skutečná plocha zeleně [m ²]	Parcelní číslo	Hodnota ekologické újmy
BH-s159	<i>Pyrus communis</i> (hrušeň obecná) - špatný zdravotní stav	110	35	6	/	/	/	188/1	3 067
BH-s160	<i>Salix alba</i> (vrba bílá) - špatný zdravotní stav	94,76,62,31	30,25,20,10	10	/	/	/	188/1	1 769
BH-s161	<i>Salix alba</i> (vrba bílá) - lehce proschlá	189,126	60,40	12	/	/	/	188/1	2 700
BH-s162	<i>Juglans regia</i> (ořešák královský)	94	30	8	/	/	/	188/1	6 831
BH-s163	<i>Quercus robur</i> (dub letní)	126	40	12	/	/	/	188/1	18 304
BH-s164	<i>Quercus robur</i> (dub letní)	110	35	8	/	/	/	188/1	14 571
BH-165	<i>Rosa</i> sp. (růže), <i>Ailanthus altissima</i> (pajasan Zlásnatý), <i>Prunus</i> sp. (slivoň)	10x31-47	10x10-15	2	1393	30	418	188/1	2 822
BH-s167	<i>Pinus sylvestris</i> (borovice lesní)	110	35	15	/	/	/	188/1	7 736
BH-s168	<i>Pinus sylvestris</i> (borovice lesní)	110	35	15	/	/	/	188/1	9 187
BH-s169	<i>Pinus sylvestris</i> (borovice lesní)	94	30	15	/	/	/	188/1	6 831
BH-s170	<i>Pinus sylvestris</i> (borovice lesní)	110	35	15	/	/	/	188/1	9 187
BH-s171	<i>Acer pseudoplatanus</i> (javor klen)	78,62	25,20	8	/	/	/	188/1	dle parametrů není třeba žádat o kácení
BH-s172	<i>Quercus robur</i> (dub letní)	2x94	2x30	6	/	/	/	188/1	19 953

Tab. č.12: Přehled dřevin Boršov u Kyjova

Číslo dřeviny	Taxon	Obvod kmene [cm]	Průměr kmene [cm]	Výška porostu [m]	Plocha porostu [m ²]	Pokryvnost %	Skutečná plocha zeleně [m ²]	Parcelní číslo	Hodnota ekologické újmy
BR-1	<i>Rosa</i> sp. (růže sp.), <i>Sambucus nigra</i> (bez černý), <i>Juglans regia</i> (ořešák královský), <i>Prunus</i> sp. (slivoň), <i>Pyrus communis</i> (hrušeň obecná)	40x31-36	40x10-20	3	950	70	670	793	6 784
BR-2	<i>Prunus</i> sp. (slivoň), <i>Juglans regia</i> (ořešák královský) cca 50 ks	30x31-63	30x10-20	4	210	60	130	793	11 700
BR-s3	<i>Juglans regia</i> (ořešák královský)	141	45	7	/	/	/	793	14 137
BR-5	<i>Sambucus nigra</i> (bez černý), <i>Juglans regia</i> (ořešák královský), <i>Prunus</i> sp. (slivoň), <i>Robinia pseudoacacia</i> (trnovník akát)	/	/	2	280	20	56	793	378
BR-s7	<i>Juglans regia</i> (ořešák královský)	2x94	2x30	7	/	/	/	793	12 580
BR-s8	<i>Juglans regia</i> (ořešák královský)	94	30	7	/	/	/	793	6 831

Tab. č. 13: Přehled dřevin Nětčice u Kyjova

Číslo dřeviny	Taxon	Obvod kmene [cm]	Průměr kmene [cm]	Výška porostu [m]	Plocha porostu [m ²]	Pokryvnost %	Skutečná plocha zeleně [m ²]	Parcelní číslo	Hodnota ekologické újmy
NT-1	<i>Rosa</i> sp. (růže sp.), <i>Sambucus nigra</i> (bez černý), <i>Juglans regia</i> (ořešák královský), <i>Prunus</i> sp. (slivoň),	10x31-63	10x10-20	3	190	70	133	1017/1	1 348
NT-3	<i>Sambucus nigra</i> (bez černý), <i>Fraxinus excelsior</i> (jasan ztepilý) cca 10 ks	10x31	10x10	2,5	30	90	80	1017/69, 1017/44	675
NT-s4	<i>Salix</i> sp. (vrba sp.), <i>Acer negundo</i> (javor jasanolistý) cca 60 ks, OŘEZ	60X31	60X10	7	100	70	70	1017/68, 896/1	740

Přehled dřevin podle příslušných k.ú.

SNOVÍDKY 1

Číslo dřeviny	Taxon	Obvod kmene [cm]	Průměr kmene [cm]	Výška porostu [m]	Plocha porostu [m ²]	Pokryvnost %	Skutečná plocha zeleně [m ²]	Hodnota ekologické újmy
SN-1	Sambucus nigra (bez černý), Cornus sanguinea (svída krvavá)	/	/	1	180	40	60	203
SN-2	Malus sp. (jablono) špatný zdravotní stav	94	30	7	/	/	/	4316
SN-3	Malus sp. (jablono)	94	30	7	/	/	/	5753
SN-4	Sambucus nigra (bez černý), Euonymus europaeus (brslen evropský), Salix sp. (vřba), Populus tremula (topol osika), Picea abies (smrk ztepilý) cca 40 ks	40x31	40x10	3 (5)	860	70	600	6075
SN-5	Sambucus nigra (bez černý), Rosa sp. (růže sp.)	/	/	1,5	570	30	170	862
SN-6	Sambucus nigra (bez černý), Rosa sp. (růže sp.)	/	/	1,5	330	30	100	506
SN-7	Malus sp. (jablono) špatný zdravotní stav	78	25	6	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o kácení
SN-8	Acer platanoides (javor mléč)	63	20	8	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o kácení
SN-9	Sambucus nigra (bez černý), Prunus sp. (slivoň), Acer platanoides (javor mléč), Acer campestre (javor babyka)	/	/	3	1930	80	1540	15993
SN-10	Malus sp. (jablono)	63	20	6	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o kácení
SN-11	Sambucus nigra (bez černý), Rosa sp. (růže sp.)	/	/	1	70	40	30	dle parametrů není třeba žádat o kácení
SN-12	Quercus petraea (dub zimní)	2x47	2x15	7	/	/	/	dle parametrů není třeba žádat o kácení
SN-13	Sambucus nigra (bez černý), Rosa sp. (růže sp.)	/	/	2,5	100	20	20	dle parametrů není třeba žádat o kácení
SN-14	Sambucus nigra (bez černý), Rosa sp. (růže sp.)	/	/	3	180	10	20	dle parametrů není třeba žádat o kácení
SN-15	Sambucus nigra (bez černý)	/	/	3	200	20	20	dle parametrů není třeba žádat o kácení

Přehled dřevin podle příslušných k.ú.

SNOVÍDKY 2










Číslo dřeviny	Taxon	Obvod kmene [cm]	Příměr kmene [cm]	Výška porostu [m]	Plocha porostu [m ²]	Pokryvnost %	Skutečná plocha zeleně [m ²]	Hodnota ekologické újm
SN-16	Quercus petraea (dub zimní)	94	30	9	/	/	/	10836
SN-17	Sambucus nigra (bez černý), Eonymus europaeus (brslen evropský), Salix sp. (vrba)	/	/	3	150	30	50	506
SN-18	Sambucus nigra (bez černý), Robinia pseudacacia (trnovník akát)	/	/	1	860	30	260	878
SN-19	Salix sp. (vrba), Corylus avellana (líška obecná), Sambucus nigra (bez černý)	/	/	3	2650	70	1860	18833

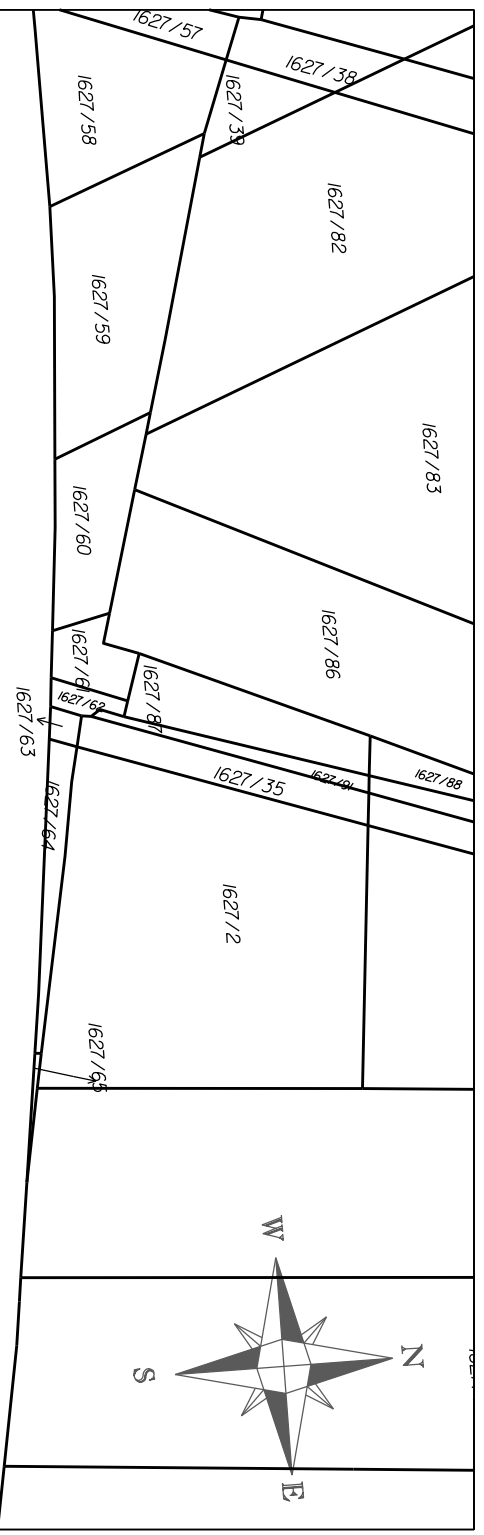
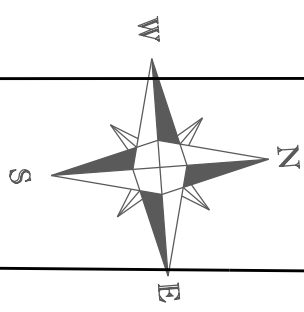
Suma za ekologickou újmu v k.ú. Snovídky je 64 361 = cca 64 360,-Kč, plocha keřů cca 4730 m²

8. MAPOVÁ PŘÍLOHA

č.	SITUACE ZÁBORU DLE KN - k.ú.	km	A4
1.	NESOVICE	40,3 - 40,5	1A4
2.	NESOVICE - TRVALÝ	41,3 – 42,0	4A4
3.	NESOVICE, BRANKOVICE - TRVALÝ	42,3 – 43,2	5A4
4.	BRANKOVICE - TRVALÝ	44,9 – 45,6	3A4
5.	NEMOTICE - TRVALÝ	47,0 – 48,1	6A4
6.	NEMOTICE, SNOVÍDKY - TRVALÝ	48,6 – 48,9	2A4
7.	SNOVÍDKY - TRVALÝ	49,5 – 50,6	6A4
8.	SNOVÍDKY, MOUCHNICE, JESTŘABICE - TRVALÝ	50,7 – 51,9	6A4
9.	MOUCHNICE, BOHUSLAVICE U KYJOVA - TRVALÝ	53,8 – 54,4	3A4
10.	MOUCHNICE, BOHUSLAVICE U KYJOVA - TRVALÝ	54,7 – 55,0	2A4
11.	BOHUSLAVICE U KYJOVA - TRVALÝ	55,5 – 55,6	1A4
12.	BOHUSLAVICE U KYJOVA - TRVALÝ	56,4 – 56,6	1A4
13.	BOHUSLAVICE U KYJOVA - TRVALÝ	57,0 – 57,9	5A4
14.	BOHUSLAVICE U KYJOVA - TRVALÝ	58,5 – 59,2	4A4
15.	BOHUSLAVICE U KYJ., NĚTČICE U KYJ. - TRVALÝ	60,0 – 61,1	6A4
16.	NĚTČICE U KYJOVA	61,5 – 61,7	1A4

LEGENDA:

	hranice drážního pozemku / SŽDC
	hranice drážního pozemku / ČD
	hranice - katastr nemovitosti
	katastrální hranice
	dotčená parcela KN
BPEJ 3.01.00	kód bonitované půdně ekologické jednotky
II.	třída ochrany ZPF
	hranice bonitované půdně ekologické jednotky
	trvalý zbor ZPF
	dočasný zbor ZPF do 1 roku
	meliorace - odvodnění



1627/32

1627/6

BPEJ 3.58.00 / II.

40,3

40,4



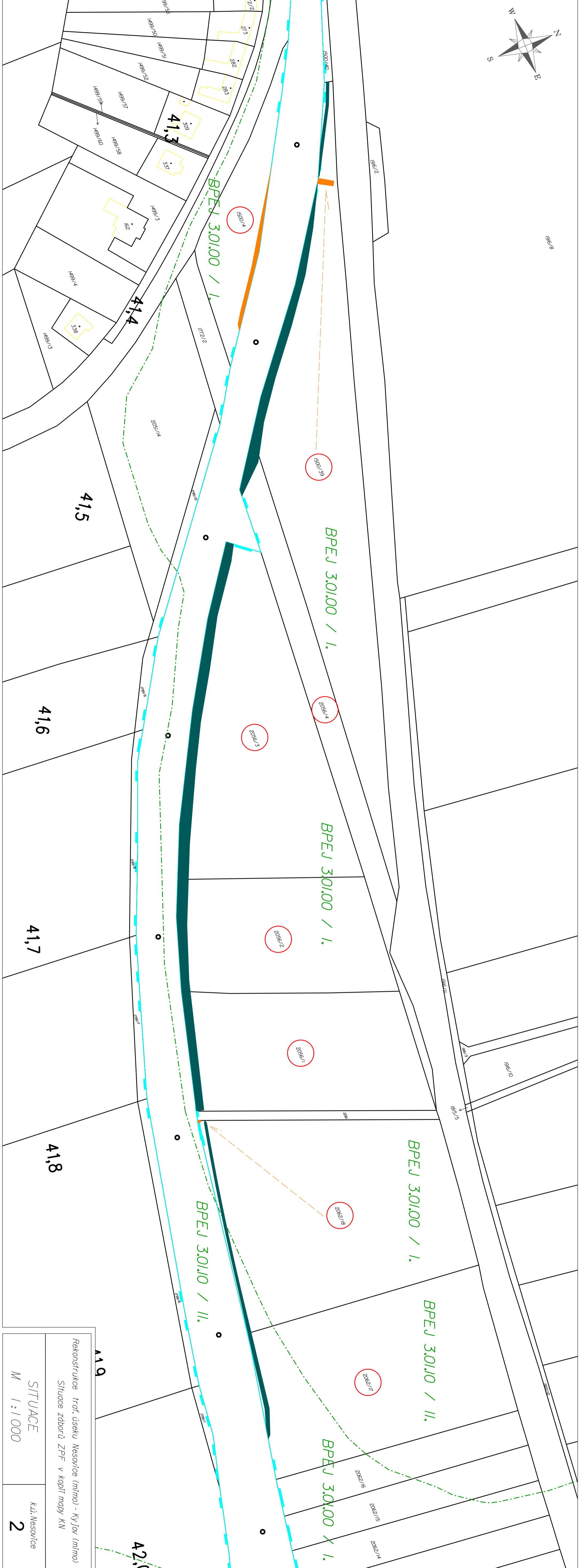
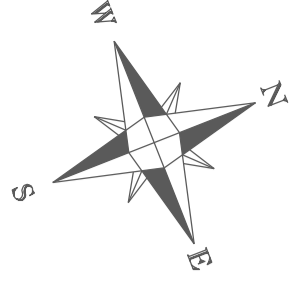
Rekonstrukce trati úseku Nesovice (mimo) - Kyjov (mimo)
Situace zborů ZPF v kopii mapy KN

SITUACE

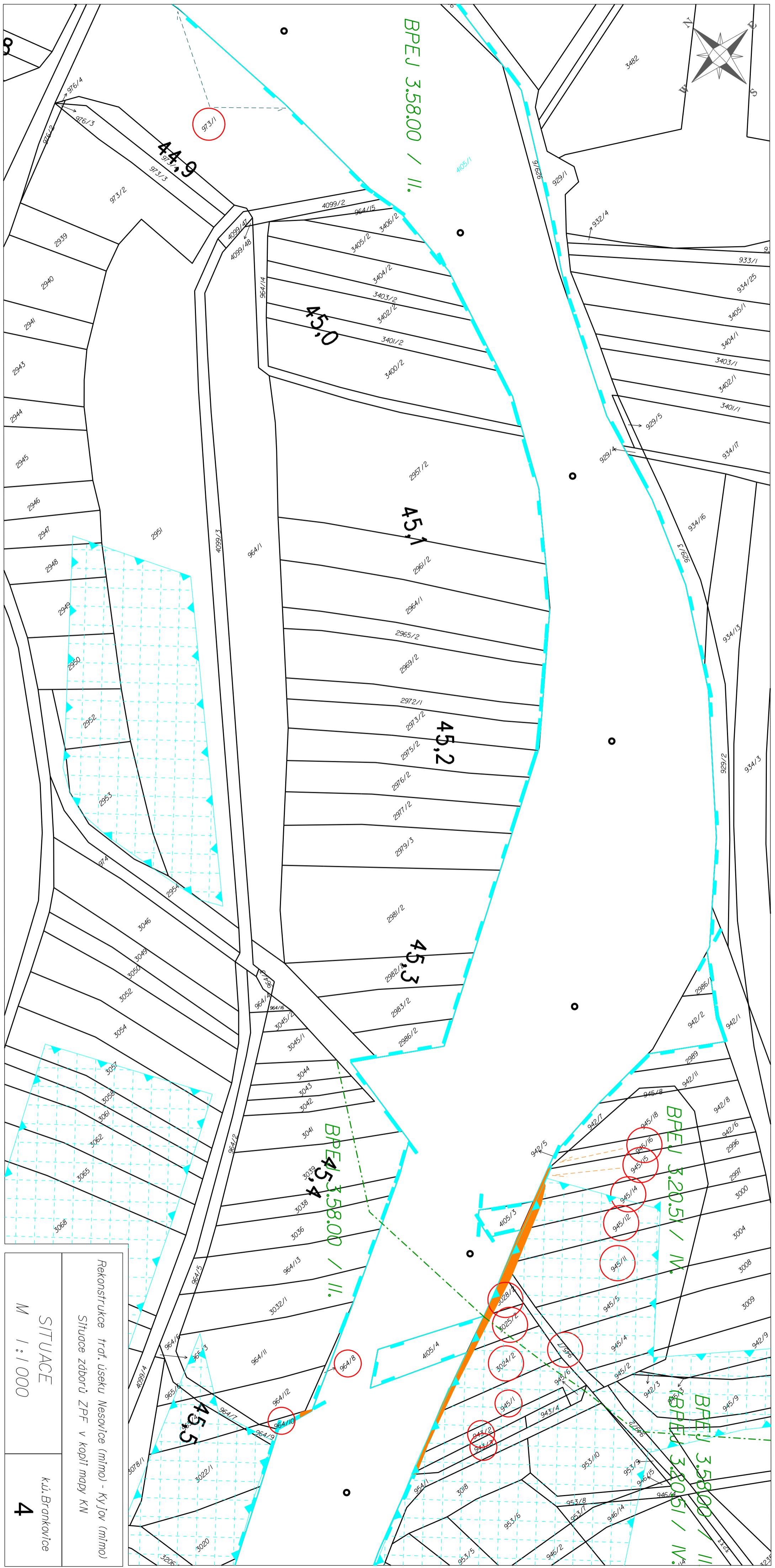
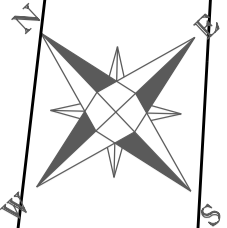
M 1 : 1 000

k.ú. Nesovice

1



Rekonstrukce trati úseku Nesovice (mimo) - Kyjov (mimo)	
Situace zborů ZPF v kopii mapy KN	
SITUACE	K.Ú. Nesovice
M 1:1000	2



BPEJ 3.58.00 / II.

44.9

45.0

45.1

45.2

45.3

BPEJ 3.58.00 / II.

BPEJ 3.20.51 / W.

BPEJ 3.20.51 / W.

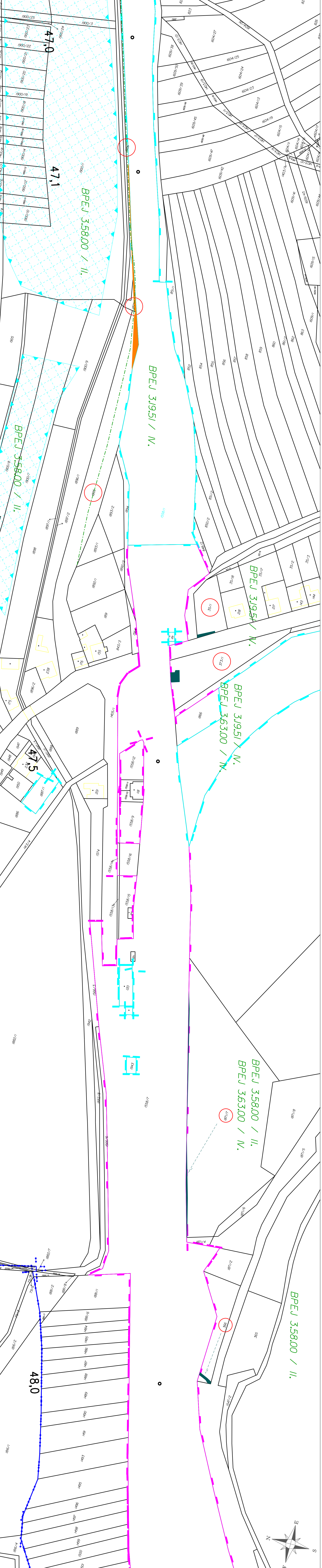
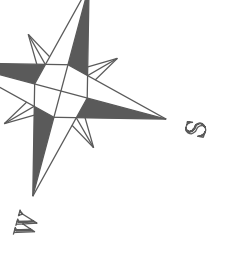
BPEJ 3.58.00 / II.

45.5

Rekonstrukce trať. úseku Nesovice (mimo) - Kyjov (mimo)
Situace zborů ZPF v kopii mapy KN

SITUACE
M 1:1000

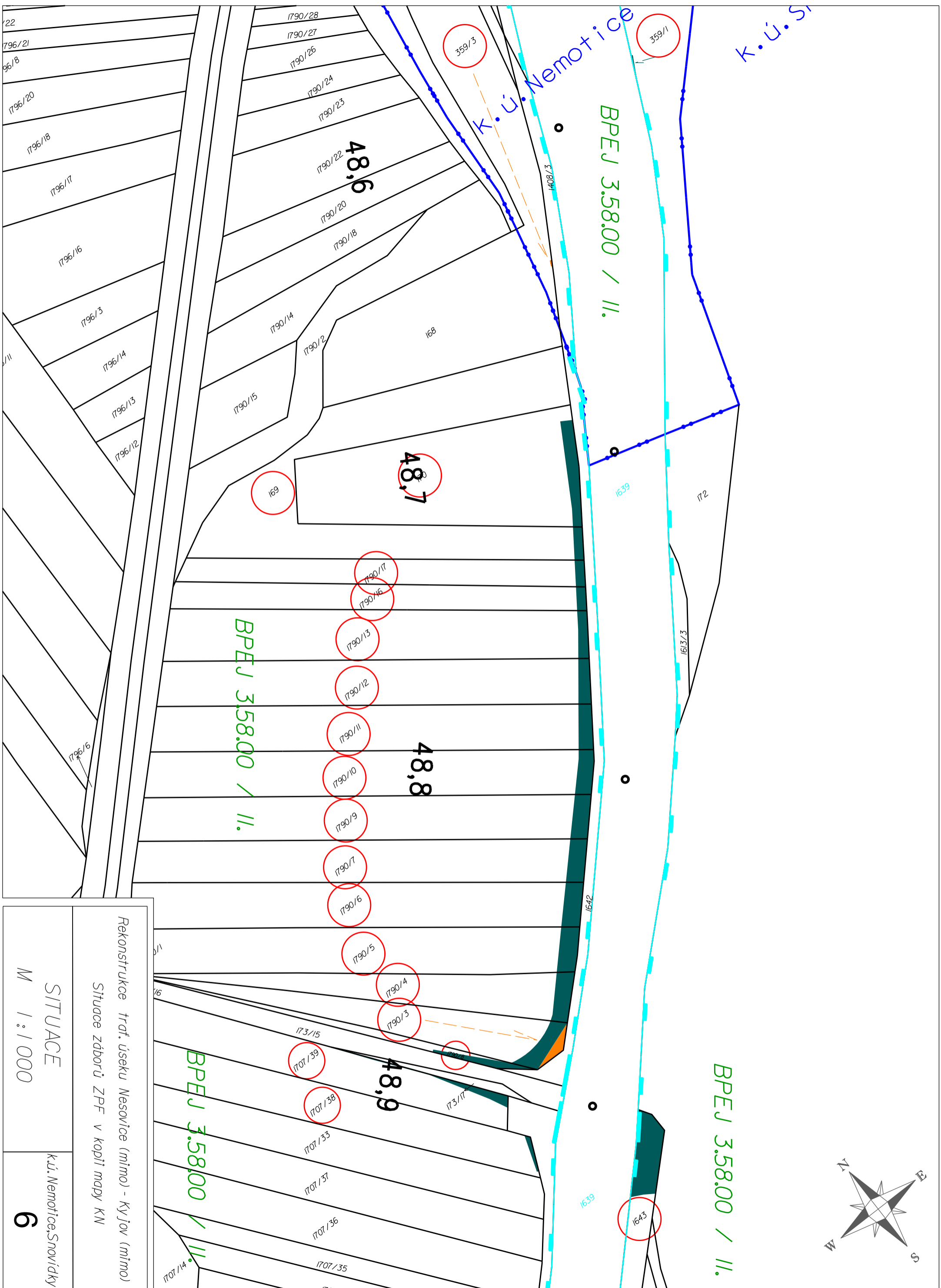
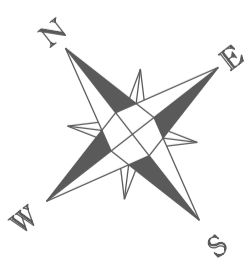
k.ú. Brankovice
4



Rekonstrukce tržf. úseku Nesotice (mlno) - Kyjov (mlno)
 Situace zdború ZPř v kopřl mapy KN

SITUACE
 M 1:1000

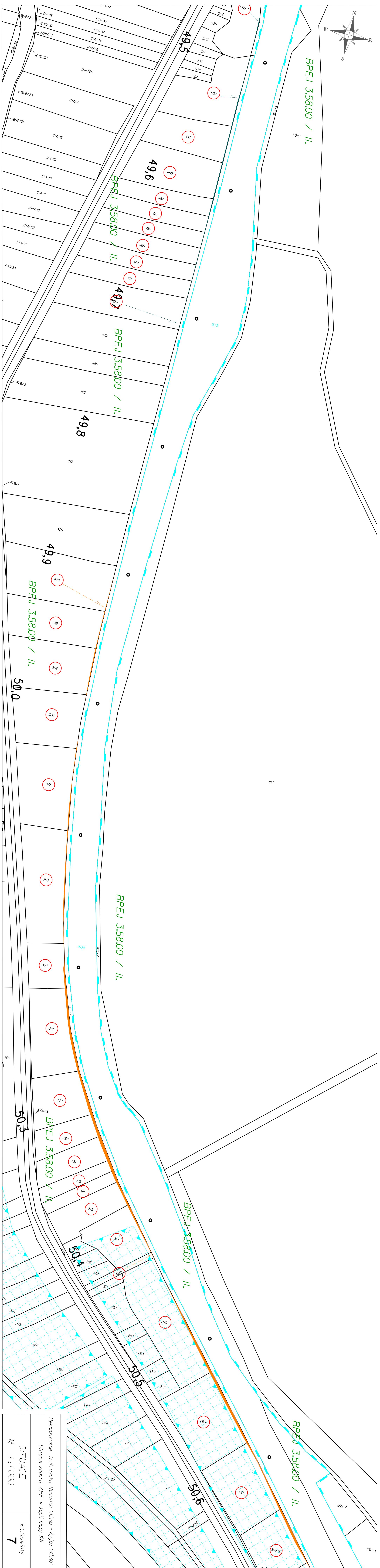
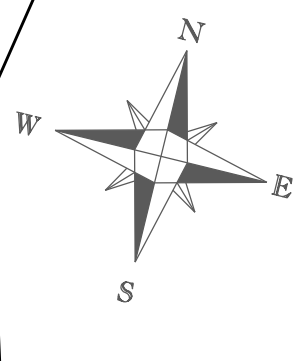
K.Ú. Nesotice
 5



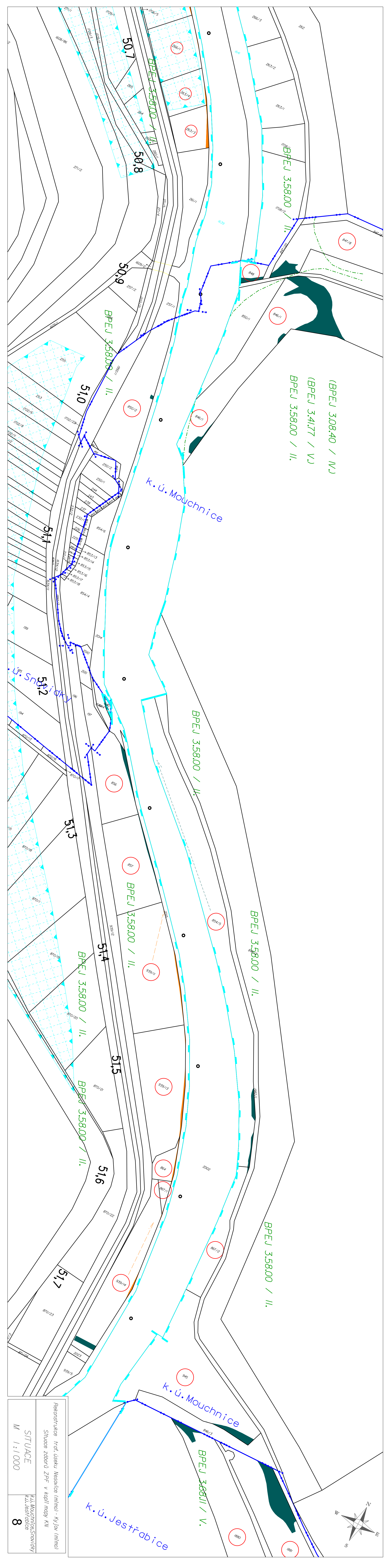
Rekonstrukce tratě úseku Nesovice (mimo) - Kyjov (mimo)
Situace zborů ZPF v kopii mapy KN

SITUACE
M 1 : 1 000

K.Ú. Nemotice, Snovický
6



Rekonstrukce tržní uličky Nesostice (mimo) - Kyjov (mimo)
Situace zborů ZPF v kopii mapy KN
M 1:1000
K.Š. Snovický
7



(BPEJ 3.08.40 / N.)
 (BPEJ 3.41.77 / V.)
 BPEJ 3.58.00 / II.

k. ú. Mouchnice

BPEJ 3.58.00 / II.

BPEJ 3.58.00 / II.

BPEJ 3.58.00 / II.

BPEJ 3.58.00 / II.

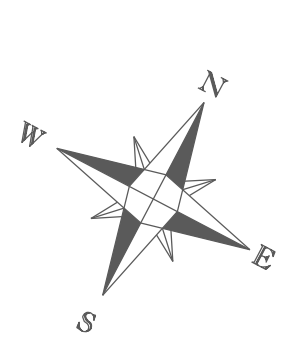
BPEJ 3.58.00 / II.

BPEJ 3.58.00 / II.

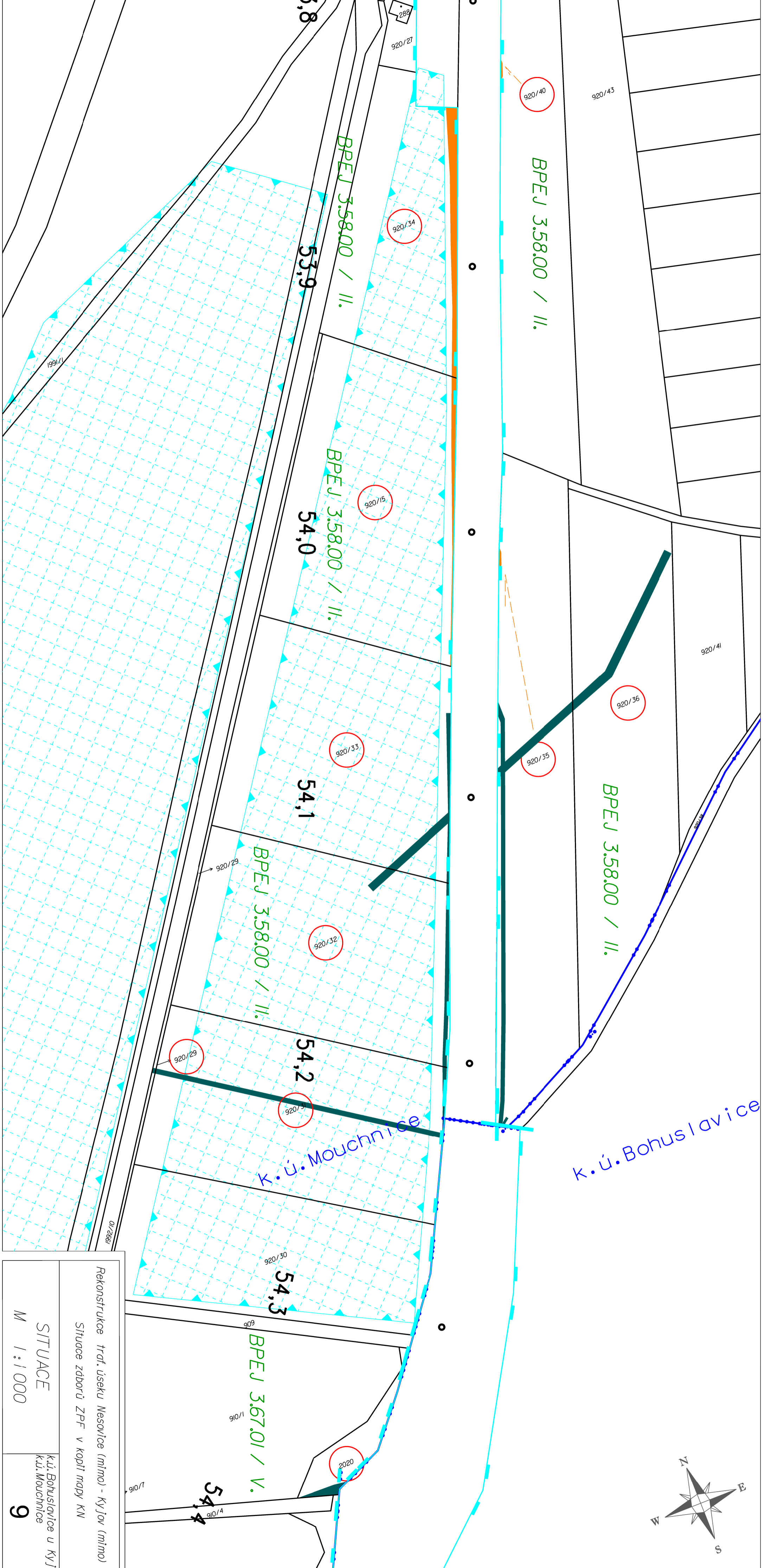
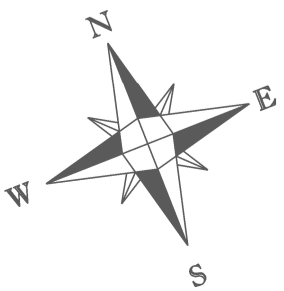
k. ú. Mouchnice

BPEJ 3.68.11 / V.

k. ú. Jestřabice



Rekonstrukce traf. úseku Nesovice (mimo) - kylov (mimo)
 Situace zborů ZPF v kopii mapy KN
 SITUACE
 M 1:1000
 k.ú. Mouchnice, Snovický
 k.ú. Jestřabice
 8



Rekonstrukce traf. úseku Nesovice (mimo) - Kyjov (mimo)

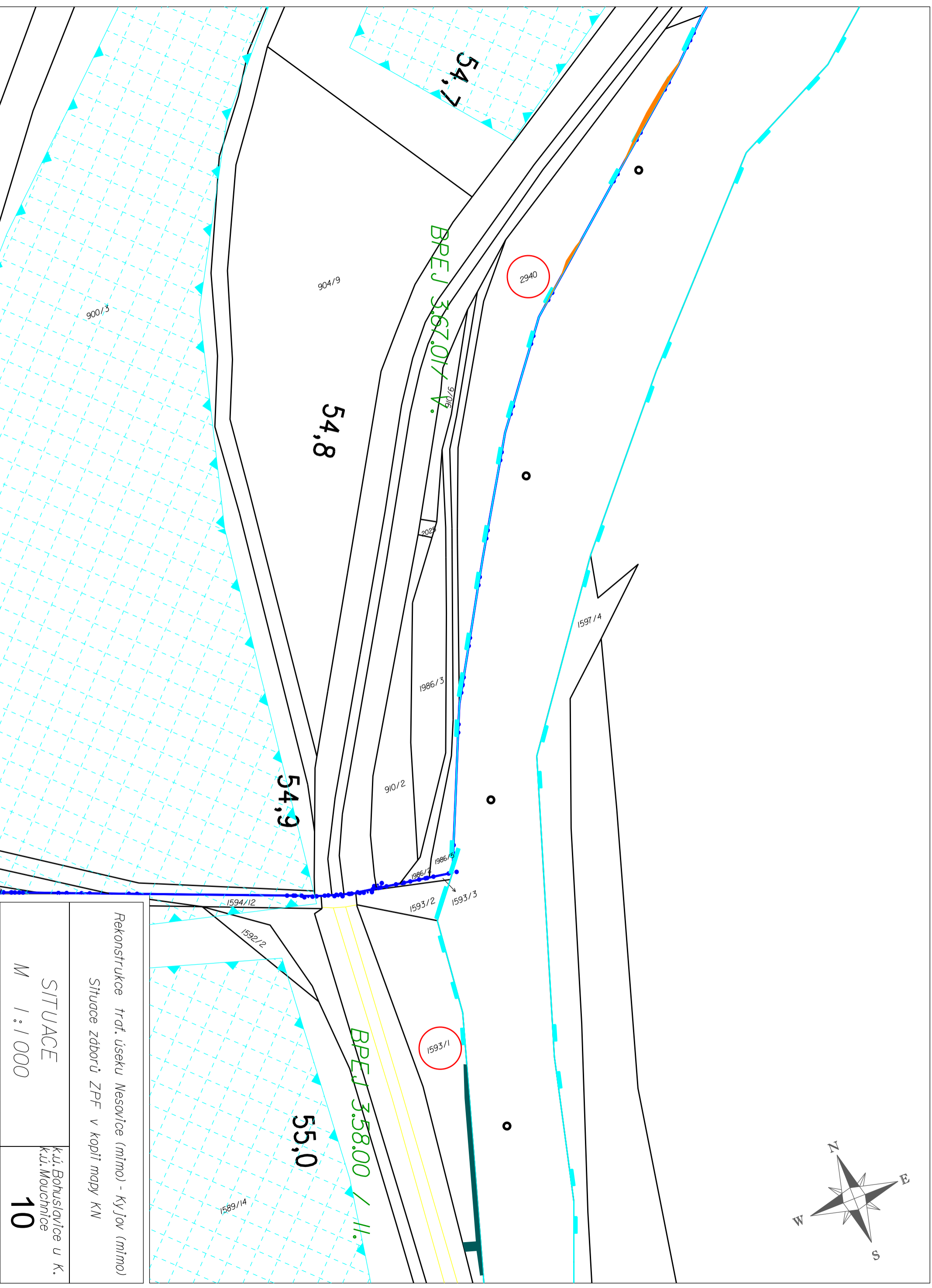
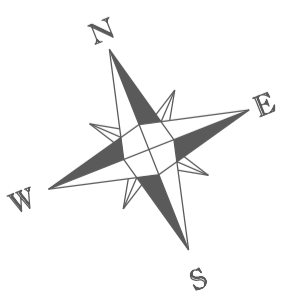
Situace zboru ZPF v kopii mapy KN

SITUACE

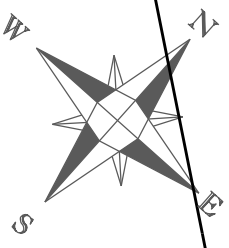
M 1 : 1 000

k.ú. Bohuslavice u Kyj.
k.ú. Mouchnice

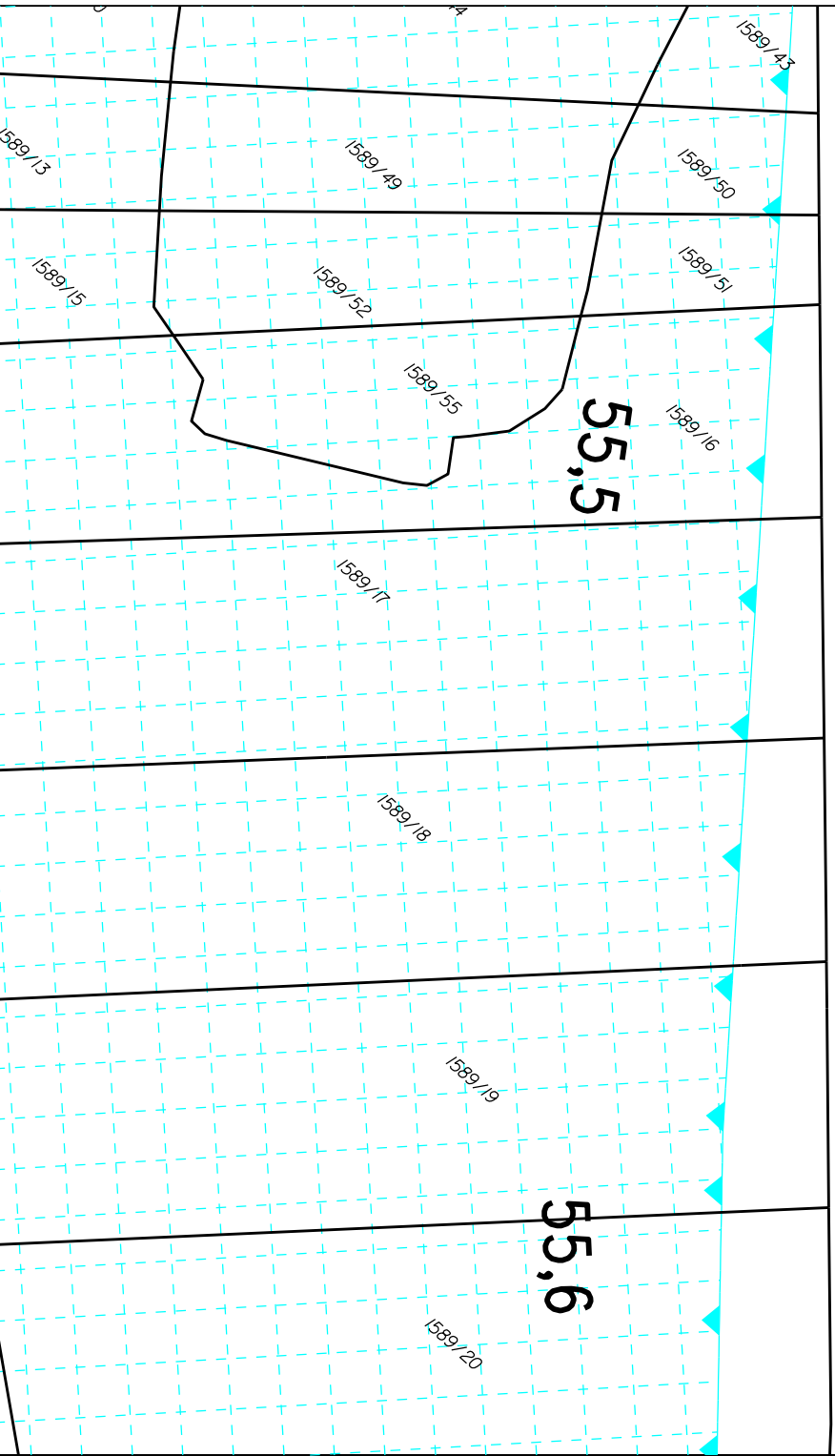
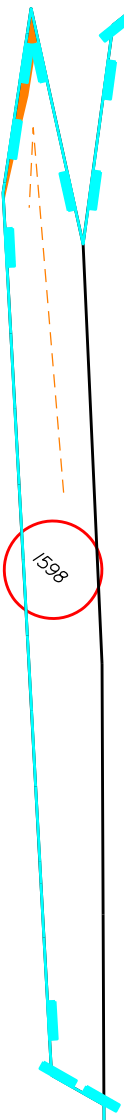
9



Rekonstrukce traf. úseku Nesovice (mimo) - Kyjov (mimo)
Situace záborů ZPF v kopii mapy KN
SITUACE
M 1 : 1 000
K.Ú. Bohuslavice u K.
K.Ú. Mouchnice
10



BPEJ 3.58.00 / II.



Rekonstrukce traf. úseku Nesovice (mimo) - Kyjov (mimo)

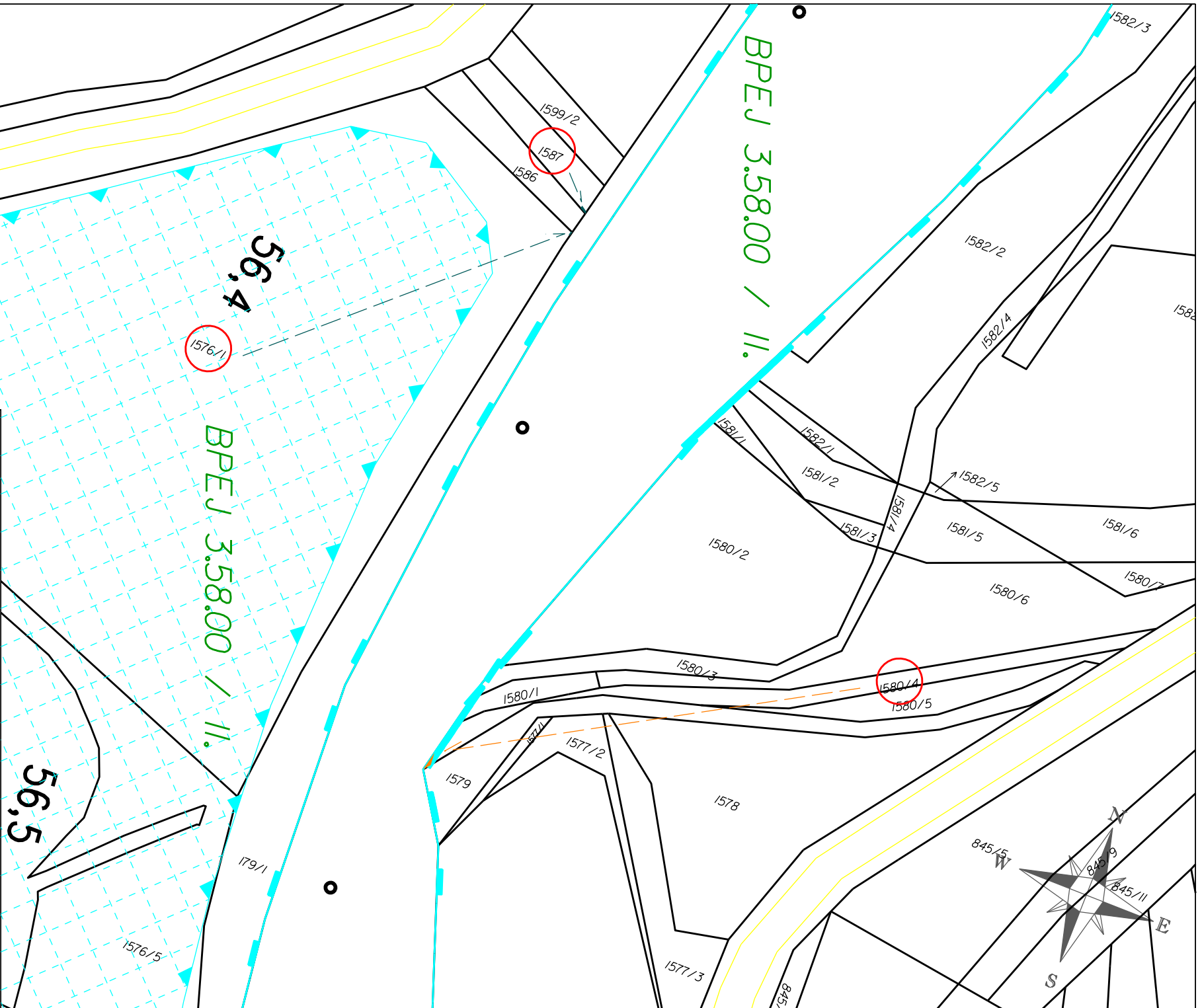
Situace zborů ZPF v kopii mapy KN

SITUACE

M 1 : 1 000

K.ú. Bohuslavice u K.

11

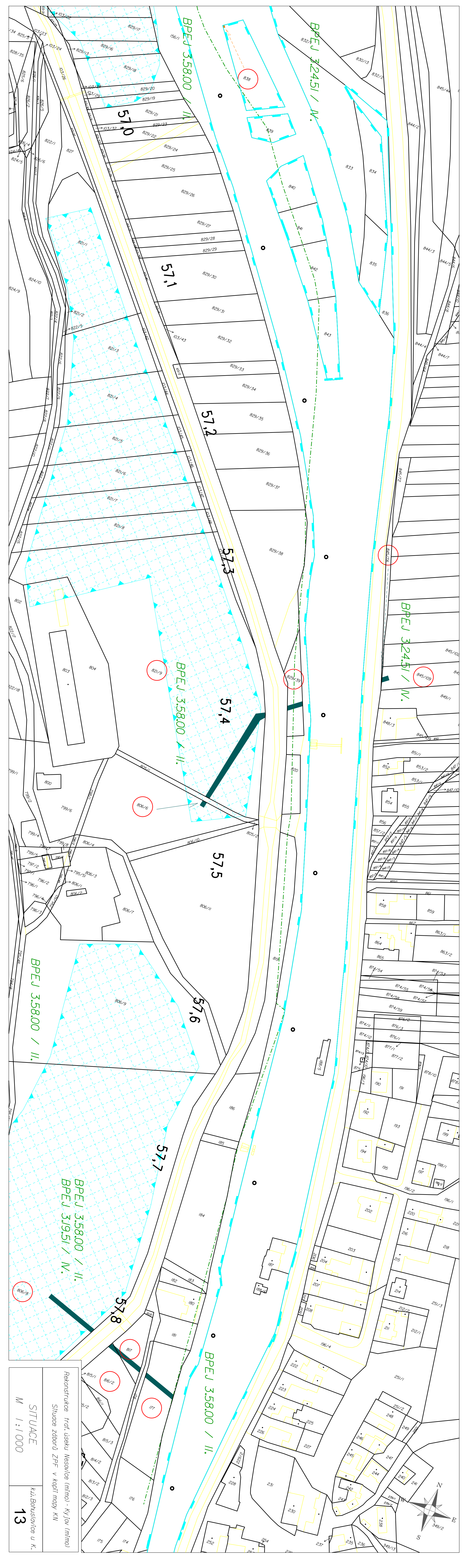


Rekonstrukce traf. úseku Nesovice (mimo) - Kyjov (mimo)
Situace zborů ZPF v kopii mapy KN

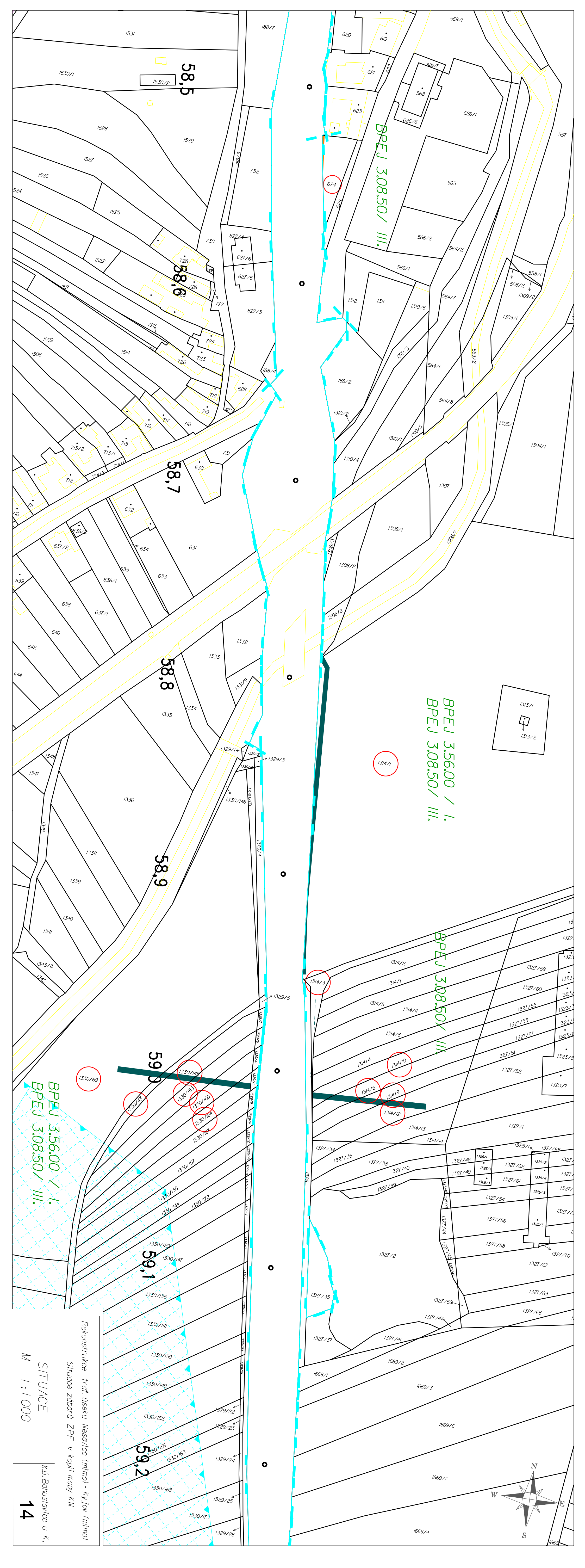
SITUACE

M 1:1000

K.ú. Bohuslavice u K.
12



Rekonstrukce traf. úseku Nesořovice (mimo) - Kyjov (mimo)
Situace zborů ZPF v kopii mapy KN
SITUACE
M 1:1000
K.Ú. Bohuslavice u K.
13

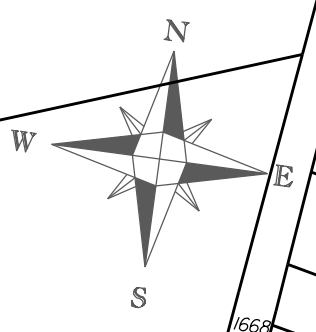


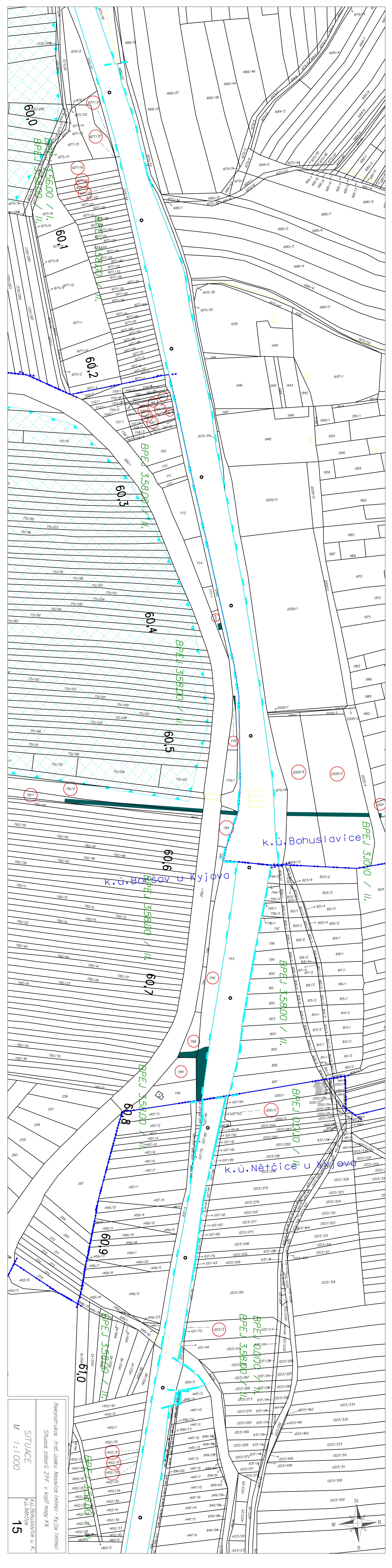
BPEJ 3.56.00 / I.
BPEJ 3.08.50 / III.

BPEJ 3.08.50 / III.

BPEJ 3.56.00 / I.
BPEJ 3.08.50 / III.

Rekonstrukce trať. úseku Nesovice (mimo) - Kyjov (mimo)	
Situace zborů ZPF v kopii mapy KN	
SITUACE	
M 1:1 000	Kůl Bohuslavice u K.
14	





60,0

60,1

60,2

60,3

60,4

60,5

60,6

60,7

60,8

60,9

61,0

61,1

61,2

BPEJ 3.580,00 / II.

BPEJ 3.580,00 / II.

BPEJ 3.580,00 / II.

BPEJ 3.580,00 / II.

BPEJ 3.580,00 / II.

BPEJ 3.580,00 / II.

BPEJ 3.580,00 / II.

BPEJ 3.580,00 / II.

k.ú. Bohuslavice

k.ú. Bohuslavice

k.ú. Bohuslavice

k.ú. Bohuslavice

k.ú. Bohuslavice

k.ú. Bohuslavice

k.ú. Bohuslavice

k.ú. Bohuslavice

k.ú. Bořšov u Kyjova

k.ú. Bořšov u Kyjova

k.ú. Bořšov u Kyjova

k.ú. Bořšov u Kyjova

k.ú. Bořšov u Kyjova

k.ú. Bořšov u Kyjova

k.ú. Bořšov u Kyjova

k.ú. Bořšov u Kyjova

k.ú. Nětčice u Kyjova

k.ú. Nětčice u Kyjova

k.ú. Nětčice u Kyjova

k.ú. Nětčice u Kyjova

k.ú. Nětčice u Kyjova

k.ú. Nětčice u Kyjova

k.ú. Nětčice u Kyjova

k.ú. Nětčice u Kyjova

Rekonstrukce traf. úseku Mesarovice (mimo) - Kyjov (mimo)
Situace zboru ZPF v kopii mapy KN

SITUACE

M 1:1000

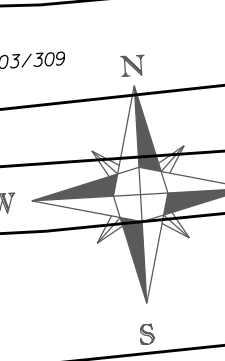
15

k.ú. Bohuslavice u K.
k.ú. Nětčice

k.ú. Bohuslavice u K.
k.ú. Nětčice

k.ú. Bohuslavice u K.
k.ú. Nětčice

k.ú. Bohuslavice u K.
k.ú. Nětčice



Při realizaci uvedené stavby budou dodrženy tyto podmínky pro provádění stavební činnosti obchodní společnosti GasNet, s.r.o. (GasNet Služby, s.r.o.) – přeložky PZ:

- 1) Za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (tzn. i bezvýkopové technologie a terénní úpravy) a činnosti mimo ochranné pásmo, pokud by takové činnosti mohly ohrozit bezpečnost a spolehlivost plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (např. trhací práce, sesuvy půdy, vibrace, apod.).
- 2) Stavební činnosti je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto stanovisku. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti, považovány dle § 68 zákona č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů za činnost bez našeho předchozího souhlasu. Při každé změně projektu nebo stavby (zejména trasy navrhovaných inženýrských sítí) je nutné požádat o nové stanovisko k této změně.
- 3) Před zahájením stavební činnosti bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Vytyčení trasy provede příslušná provozní oblast. Informace naleznete na www.gasnet.cz/vytyceni. Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu stanoviska. O provedeném vytyčení trasy bude sepsán protokol. Přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek je povinen provést stavebník na svůj náklad. Bez vytyčení trasy a přesného určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek stavebníkem nesmí být vlastní stavební činnosti zahájeny. Vytyčení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek považujeme za zahájení stavební činnosti.
- 4) Bude dodržena mj. ČSN 73 6005, u Hospodářské komory České republiky registrované TPG 702 04, zákon č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou.
- 5) Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.
- 6) Při provádění stavební činnosti, vč. přesného určení uložení plynárenského zařízení je stavebník povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek nebo ovlivnění jejich bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí.
- 7) Odkryté plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeny proti jejich poškození.
- 8) V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno úplné obnažení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek v místě křížení na náklady stavebníka. V případě, že nebude tato podmínka dodržena, nesmí být použita bezvýkopová technologie.

- 9) Stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení nebo plynovodních přípojek (vč. izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.) na telefon 1239.
- 10) Před provedením zásypu výkopu bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti, kontrola plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Kontrolu provede příslušná provozní oblast. Informace naleznete na www.gasnet.cz/vytyceni. Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu stanoviska. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenské zařízení, které nebylo odhaleno. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynárenské zařízení a plynovodní přípojky zasypány. V případě, že nebudou dodrženy výše uvedené podmínky, je stavebník povinen na základě výzvy provozovatele plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek během výstavby nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s plynárenským zařízením a plynovodními přípojkami.
- 11) Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou před zásypem výkopu řádně podsypány a obsypány, bude provedeno zhutnění a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, to vše v souladu s předpisem provozovatele distribuční soustavy „Zásady pro projektování, výstavbu, rekonstrukce a opravy“, který naleznete na <https://www.gasnet.cz/pro-partnery/technicke-dokumenty> a v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04.
- 12) Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky plynárenského zařízení a plynovodních přípojek.
- 13) Poklopy uzávěrů a ostatních armatur na plynárenském zařízení a plynovodních přípojkách, vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti.
- 14) Případné zřizování stavenišť, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).
- 15) Bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).
- 16) Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení a plynovodní přípojky uložení panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.

VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ společnosti CETIN a.s.**1. PLATNOST VŠEOBECNÝCH PODMÍNEK**

- i) Tyto Všeobecné i podmínky ochrany sítě elektronických komunikací (dále jen „VPOSEK“) tvoří součást Vyjádření (jak je tento pojem definován níže v článku 2 VPOSEK).
- ii) V případě rozporu mezi Vyjádřením a těmito VPOSEK mají přednost ustanovení Vyjádření, pokud není těmito VPOSEK stanoveno jinak.

2. DEFINICE

Níže uvedené termíny, jsou-li použity v těchto VPOSEK a uvozeny velkým písmenem, mají následující význam, není-li těmito VPOSEK a/nebo Příslušnými požadavky stanoveno výslovně jinak:

„**CETIN**“ znamená CETIN a.s. se sídlem Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9, IČO: 04084063, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze pod spz. B 20623;

„**Den**“ je kalendářní den;

„**Kabelovod**“ podzemní zařízení sestávající se z tělesa Kabelovodu a kabelových komor, sloužící k zatahování kabelů a ochranných trubek;

„**Občanský zákoník**“ znamená zákon č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v účinném znění;

„**POS**“ je zaměstnanec společnosti CETIN, pověřený ochranou sítě, Josef Hanskut, tel.: 602 348 953, e-mail: josef.hanskut@cetin.cz nebo Tomáš Zaremba, tel.: 775 346 360, e-mail: tomas.zaremba@cetin.cz;

„**Pracovní den**“ znamená Den, kromě soboty, neděle, a státních svátků a ostatních svátků ve smyslu zákona č. 245/2000 Sb., o státních svátcích, o významných dnech a o dnech pracovního klidu, v účinném znění;

„**Příslušné požadavky**“ znamená jakýkoli a každý příslušný právní předpis, vč. technických norem, nebo normativní právní akt veřejné správy či samosprávy, nebo jakékoli rozhodnutí, povolení, souhlas nebo licencí, včetně podmínek, které s ním souvisí;

„**Překládka**“ je stavba spočívající ve změně trasy vedení SEK ve vlastnictví CETIN nebo přemístění zařízení SEK ve vlastnictví CETIN; Stavebník, který Překládku vyvolal, je dle ustanovení § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích povinen uhradit společnosti CETIN veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení;

„**SEK**“ je síť elektronických komunikací ve vlastnictví CETIN;

„**Stavba**“ je stavba a/nebo činnost ve vztahu, k níž bylo vydáno Vyjádření, a je prováděna Stavebníkem a/nebo Žadatelem v souladu s Příslušnými požadavky, povolená příslušným správním rozhodnutím vydaným dle Stavebního zákona;

„**Stavebník**“ je osoba takto označená ve Vyjádření;

„**Stavební zákon**“ je zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu;

„**Vyjádření**“ je vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací vydané společností CETIN dne 29. 11. 2021 pod č.j. 841769/21;

„**Zájmové území**“ je území označené Žadatelem a/nebo Stavebníkem v Žádosti;

„**Situační výkres**“ je výkres, který je přílohou Vyjádření a obsahuje Zájmové území určené a vyznačené Žadatelem v Žádosti a výřezy účelové mapy SEK;

„**Zákon o elektronických komunikacích**“ je zákon č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů, v účinném znění;

„**Žadatel**“ je osoba takto označená ve Vyjádření.

„**Žádost**“ je žádost, kterou Žadatel a/nebo Stavebník požádal CETIN o vydání Vyjádření.

3. PLATNOST A ÚČINNOST VPOSEK

Tyto VPOSEK jsou platné a účinné Dnem odeslání Vyjádření na i) adresu elektronické pošty Stavebníka a/nebo Žadatele uvedenou v Žádosti nebo ii) adresu pro doručení prostřednictvím poštovní přepravy uvedenou Stavebníkem a/nebo Žadatelem v Žádosti.

4. OBECNÁ PRÁVA A POVINNOSTI STAVEBNÍKA A/NEBO ŽADATELE

- (i) Stavebník, Žadatel je výslovně srozuměn s tím, že SEK je veřejně prospěšným zařízením, byla zřízena ve veřejném zájmu a je chráněna Příslušnými požadavky.
- (ii) SEK je chráněna ochranným pásmem, jehož rozsah je stanoven (a) ustanovením § 102 Zákona o elektronických komunikacích a/nebo (b) právními předpisy účinnými před Zákonom o elektronických komunikacích, není-li Příslušnými požadavky stanoveno jinak.
- (iii) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění Stavby nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se Příslušnými požadavky, správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a je povinen učinit veškerá nezbytná opatření vyžadovaná Příslušnými požadavky k ochraně SEK před poškozením. Povinnosti dle tohoto odstavce má Stavebník rovněž ve vztahu k SEK, které se nachází mimo Zájmové území.
- (iv) Při zjištění jakéhokoliv rozporu mezi údaji v Situačním výkresu, který je přílohou Vyjádření a skutečným stavem, je Stavebník a/nebo Žadatel povinen bez zbytečného odkladu, nejpozději Den následující po zjištění takové skutečnosti, zjištěný rozpor oznámit POS.
- (v) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež SEK bezodkladně, nejpozději Den následující po zjištění takové skutečnosti, oznámit takovou skutečnost dohledovému centru společnosti CETIN na telefonní číslo +420 238 464 190.
- (vi) Bude-li Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba na společnosti CETIN požadovat, aby se jako účastník správního řízení, pro jehož účely bylo toto Vyjádření vydáno, vzdala práva na odvolání proti rozhodnutí vydanému ve správním řízení, je oprávněn kontaktovat POS.

5. POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PŘÍPRAVĚ STAVBY

- (i) Při projektování Stavby je Stavebník povinen zajistit, aby projektová dokumentace Stavby (i) zohledňovala veškeré požadavky na ochranu SEK vyplývající z Příslušných požadavků, zejména ze Zákona o elektronických komunikacích a Stavebního zákona, (ii) respektovala správnou praxi v oboru stavebnictví a technologické postupy a (iii) umožňovala, aby i po provedení a umístění Stavby dle takové projektové dokumentace byla společnost CETIN, jako vlastník SEK schopna bez jakýkoliv omezení a překážek provozovat SEK, provádět údržbu a opravy SEK.
- (ii) Nebude-li možné projektovou dokumentací zajistit některý, byť i jeden z požadavků dle předchozího odstavce (i) a/nebo umístění Stavby by mohlo způsobit, že nebude naplněn některý, byť i jeden z požadavků dle předchozího odstavce (i), vyvolá Stavebník Překládku.
- (iii) Při projektování Stavby, která se nachází nebo je u ní zamýšlena, že se bude nacházet v ochranném pásmu radiových tras společnosti CETIN a překračuje výšku 15 m nad zemským povrchem, a to včetně dočasných objektů zařízení stavenišť (jeřáby, konstrukce, atd.) je Stavebník povinen písemně kontaktovat POS za účelem získání konkrétního stanoviska a podmínek k ochraně radiových tras společnosti CETIN a pro určení, zda Stavba vyvolá Překládku. Ochranné pásmo radiových tras v šíři 50m je zakresleno do situačního výkresu, který je součástí tohoto Vyjádření.

VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ společnosti CETIN a.s.

Číslo jednací: 841769/21

Číslo žádosti: 0121 307 028

- (iv) Pokud se v Zájmovém území nachází podzemní silové vedení (NN) ve vlastnictví společnosti CETIN, je Stavebník povinen ve vztahu k projektové dokumentaci zajistit totéž, co je uvedeno pod písm (i) tohoto článku 5, přičemž platí, že Stavebník vyvolá Překládku v případech uvedených pod písm (ii) tohoto článku 5.
- (v) Stavebník je povinen při projektování Stavby, která je stavbou (a) zařízení silových elektrických sítí (VN, VVN a ZVVN) a/nebo (b) trakčních vedení, provést výpočet či posouzení rušivých vlivů na SEK, zpracovat ochranná opatření, to vše dle a v souladu s Příslušnými požadavky. Stavebník je povinen nejpozději třicet (30) Dnů před podáním žádosti o vydání příslušného správního rozhodnutí k umístění Stavby dle Stavebního zákona předat POS výpočet či posouzení rušivých vlivů na SEK a zpracovaná ochranná opatření.
- (vi) Je-li Stavba v souběhu s Kabelovodem, nebo Kabelovod kříží, je Stavebník povinen nejpozději ke Dni, ke kterému započne se zpracováním projektové dokumentace ke Stavbě, oznámit POS a zpracovat s POS (a) veškeré případy, kdy trajektorie podvrtná a protlaků budou vedeny ve vzdálenosti menší, než je 1,5 m od Kabelovodu a (b) jakékoliv výkopové práce, které budou nebo by mohly být vedeny v úrovni či pod úrovní Kabelovodu nebo kabelové komory.
- (vii) Je-li Stavba umístěna nebo má být umístěna v blízkosti Kabelovodu, ve vzdálenosti menší, než jsou 2 m nebo kříží-li Stavba Kabelovod ve vzdálenosti menší, než je 0,5 m nad nebo kdekoliv pod Kabelovodem, je Stavebník povinen předložit POS k posouzení zakreslení Stavby v příčných řezech, přičemž do příčného řezu je Stavebník rovněž povinen zakreslit profil kabelové komory.

6. POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY

- (i) Stavebník je před započítím jakýchkoliv zemních prací ve vztahu ke Stavbě povinen vytyčit trasu SEK na terénu dle Příslušných požadavků a dle Stavebního zákona. S vytyčenou trasou SEK je Stavebník povinen seznámit všechny osoby, které budou anebo by mohly zemní práce ve vztahu ke Stavbě provádět. V případě porušení této povinnosti bude Stavebník odpovědný společnosti CETIN za náklady a škody, které porušením této povinnosti společnosti CETIN vzniknou a je povinen je společnosti CETIN uhradit.
- (ii) Pět (5) Pracovních dní před započítím jakýchkoliv prací ve vztahu ke Stavbě je Stavebník povinen oznámit společnosti CETIN, že zahájí práce či činnosti ve vztahu ke Stavbě. Písemné oznámení dle předchozí věty zašle Stavebník na adresu elektronické pošty POS a bude obsahovat minimálně číslo jednací Vyjádření a kontaktní údaje Stavebníka.
- (iii) Stavebník je povinen zabezpečit a zajistit SEK proti mechanickému poškození, a to zpravidla dočasným umístěním silničních betonových panelů nad kabelovou trasou SEK. Do doby, než je zajištěna a zabezpečena ochrana SEK proti mechanickému poškození, není Stavebník oprávněn přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací kabelovou trasu SEK. Při přepravě vysokých nákladů nebo při projíždění stroji, vozidly či mechanizací pod nadzemním vedením SEK je Stavebník povinen prověřit, zda výška nadzemního vedení SEK je dostatečná a umožňuje spolehlivý a bezpečný způsob přepravy nákladu či průjezdu stroji, vozidel či mechanizace.
- (iv) Při provádění zemních prací v blízkosti SEK je Stavebník povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání SEK. V místech, kde SEK vystupuje ze země do budovy, rozváděče, na sloup apod. je Stavebník povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou mírou opatrnosti, výkopové práce v blízkosti sloupů nadzemního vedení SEK je Stavebník povinen provádět v takové vzdálenosti od sloupu nadzemního vedení SEK,

kteřá je dostatečná k tomu, aby nedošlo nebo nemohlo dojít k narušení stability sloupu nadzemního vedení SEK. Stavebník je povinen zajistit, aby jakoukoliv jeho činností nedošlo bez souhlasu a vědomí společnosti CETIN (a) ke změně nivelety terénu, a/nebo (b) k výsadbě trvalých porostů, a/nebo (c) ke změně rozsahu a změně konstrukce zpevněných ploch. Pokud došlo k odkrytí SEK, je Stavebník povinen SEK po celou dobu odkrytí náležitě zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.

- (v) Zjistí-li Stavebník kdykoliv během provádění prací ve vztahu ke Stavbě jakýkoliv rozpor mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností, je povinen bezodkladně přerušit práce a oznámit zjištěný rozpor na adresu elektronické pošty POS. Stavebník není oprávněn pokračovat v pracích ve vztahu ke Stavbě do doby, než získá písemný souhlas POS s pokračováním prací.
- (vi) Stavebník není bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor, jakkoliv zakrývat vstupy do kabelových komor, a to ani dočasně, vstupovat do kabelových komor, jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky SEK či s jakýmkoliv jiným zařízením se SEK souvisejícím. Rovněž bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN není Stavebník oprávněn umístit nad trasou Kabelovodu jakoukoliv jinou síť technické infrastruktury v podélném směru.
- (vii) Byla-li v souladu s Vyjádřením a těmito VPOSEK odkryta SEK je Stavebník povinen tři (3) Pracovní dny před zakrytím SEK písemně oznámit POS zakrytí SEK a vyzvat ho ke kontrole před zakrytím. Oznámení Stavebníka dle předchozí věty musí obsahovat minimálně předpokládaný Den zakrytí, číslo jednací Vyjádření a kontaktní údaje Stavebníka. Stavebník není oprávněn provést zakrytí do doby, než získá písemný souhlas POS se zakrytím.

7. ROZHODNÉ PRÁVO

Vyjádření a VPOSEK se řídí českým právem, zejména Občanským zákoníkem, Zákonem o elektronických komunikacích a Stavebním zákonem. Veškeré spory z Vyjádření či VPOSEK vyplývající budou s konečnou platností řešeny u příslušného soudu České republiky.

8. PÍSEMNÝ STYK

Písemným stykem či pojmem „písemně“ se pro účely Vyjádření a VPOSEK rozumí předání zpráv jedním z těchto způsobů:

- v listinné podobě;
- e-mailovou zprávou s uznávaným elektronickým podpisem dle zák. č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, v účinném znění; a/nebo e-mailovou zprávou zaslou na adresu POS;

9. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- (i) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba je počínaje Dnem převzetí Vyjádření povinen užít informace a data uvedená ve Vyjádření pouze a výhradně k účelu, pro který mu byla tato poskytnuta. Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba není oprávněn informace a data rozmnožovat, rozšiřovat, pronajímat, půjčovat či jinak umožnit jejich užívání třetí osobou bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN.
- (ii) Pro případ porušení kterékoliv z povinností Stavebníka, Žadatele nebo jím pověřené třetí osoby, založené Vyjádřením /nebo těmito VPOSEK je Stavebník, Žadatel či jím pověřená třetí osoba odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti CETIN vzniknou porušením povinností Stavebníka, Žadatele nebo jím pověřené třetí osoby.

Všeobecné podmínky pro činnosti na kabelech (a v jejich blízkosti) v majetku Správy železnic, státní organizace (ve správě Centra telematiky a diagnostiky)

Schváleno CTD č.j.: 1545/2022-SŽ-CTD-ÚŽT ze dne: 14.01.2022

ČD - Telematika a.s. jako organizace udržující je na základě smluvního vztahu odpovědná za zajištění provozu, dohledu, servisu a údržby na zařízení telekomunikační infrastruktury Správy železnic, státní organizace ve správě Centra telematiky a diagnostiky (dále jen CTD).

Stavebník pracující v blízkosti kabelového vedení, nebo manipulující s kabelovým vedením ve správě CTD, je povinen učinit veškerá potřebná opatření tak, aby nedošlo k poškození nebo zhoršení kvality sítě elektronických komunikací a zařízení stavebními pracemi, zejména tím, že zajistí:

- aby projektová dokumentace byla zpracovaná dle platné legislativy. V polohopisných výkresech dokumentace je nutno uvádět železniční kilometry (jestliže se jedná o ochranné pásmo dráhy),
- aby činnosti na majetku ve správě CTD uvedené již ve stupni dokumentace pro územní řízení byly v souladu s technickými kvalitativními podmínkami staveb státních drah, (do projektové dokumentace pro územní řízení je nutno zakreslit síť elektronických komunikací ve správě CTD),
- písemné vyrozumění organizaci udržující o zahájení prací, a to nejméně 15 dnů předem,
- aby před zahájením zemních prací bylo pracovníky ČD – Telematika a.s. (*kontakty naleznete na www.cdt.cz, sekce O nás – Informace pro stavebníky - Vytýčení trasy telekomunikačního vedení*) provedeno vytýčení polohy podzemní sítě elektronických komunikací a zařízení přímo ve staveništi (trase),
- prokazatelné seznámení pracovníků, kteří budou provádět práce, s polohou vedení (zařízení),
- upozornění organizace provádějící zemní práce na možnou odchylku uloženého vedení (zařízení) od polohy vyznačené ve výkresové dokumentaci,
- upozornění pracovníků, aby dbali při pracích v těchto místech největší opatrnosti a nepoužívali zde nevhodné nářadí, a také ve vzdálenosti nejméně 1,5m po každé straně vyznačené trasy vedení (zařízení) používali pouze ruční kopání,
- řádné zabezpečení odkryté podzemní sítě elektronických komunikací (zařízení) proti poškození, zcizení a řádné zajištění výkopů případně včetně osvětlení,
- odpovídající ochranu kabelů a ochranu kabelové trasy dle platných norem, pokud bude trasa kabelů pojižděna vozidly nebo stavební mechanizací,
- ochranu kabelů v místech, kde kabel vystupuje ze země (vstupy do budov, rozvaděčů, na sloupy, trasy kabelu na mostech a propustcích, apod.) a také kabelových vedení a závěrů v objektech,
- odpovídající ochranu příslušenství kabelových tras (ochranné a označující prvky, tzn. žlaby, chráničky, HDPE trubky, kabelové označovníky, markery, ...),
- aby organizace provádějící zemní práce zhutnila zeminu pod kabelem před jeho zakrytím po vrstvách (záhozem) a vyzvala ČD - Telematiku a.s. (*kontakty naleznete na www.cdt.cz, sekce O nás – Informace pro stavebníky - Vytýčení trasy telekomunikačního vedení*) k provedení kontroly před zakrytím kabelu, zda není vedení (zařízení) viditelně poškozeno a zda byly dodrženy příslušné normy a stanovené podmínky,
- aby nad kabelovou trasou a v jejím ochranném pásmu byl dodržován zákaz skládek, deponií materiálu, vysazování trvalých porostů a budování zařízení, která by znemožnila přístup ke kabelům. Bez souhlasu správce nesnižovat, ani nezvyšovat vrstvu zeminy nad kabelovou trasou,
- aby při křížení, příp. souběžích podzemní sítě elektronických komunikací byla dodržena ČSN 73 6005 „Prostorové uspořádání sítí technického vybavení“,
- aby při provádění zemních prací byla dodržena ČSN 33 2160 „Předpisy pro ochranu sdělovacích vedení a zařízení před nebezpečnými vlivy trojfázových vedení VN, VVN a ZVV a ČSN 33 2000-5-54-ed.3 „Uzemnění a ochranné vodiče“,
- neprodlené ohlášení každého poškození podzemní sítě elektronických komunikací a zařízení organizaci ČD - Telematika a.s. (telefonicky HELP DESK: +420 972 110 000),
- ohlášení ukončení stavby organizaci udržující, včetně správce a jeho pozvání ke kolaudačnímu řízení,
- aby při provádění prací byly respektovány podmínky vyplývající ze zákona o elektronických komunikacích č.127/2005 Sb., zákona o drahách č.266/1994 Sb. a stavebního zákona č.183/2006 Sb., včetně platných prováděcích vyhlášek.,
- provedení prací (včetně projektování) na síti elektronických komunikací (zařízení) organizací, jejichž pracovníci provádějící práce mají platné příslušné odborné oprávnění k práci na železničním telekomunikačním zařízení, dle zákona o drahách č.266/1994Sb., „Podmínky odborné způsobilosti“ výše uvedeného zákona a vyhl.č.101/1995 Sb., a příslušných výnosů Správy železnic, státní organizace (zejména Předpisem Zam 1). Toto (časově omezené) oprávnění lze získat složením příslušné odborné zkoušky u ředitelství Správy železnic, státní organizace,
- uzavření „Smlouvy o vynucené překládce podzemního komunikačního vedení“ se správcem kabelu (Správa železnic, státní organizace, Centrum telematiky a diagnostiky, Malletova 10/2363, 190 00 Praha 9 – Libeň) v případě, kdy je telekomunikační vedení (zařízení) položeno nebo jeho poloha změněna mimo pozemky Správy železnic, státní organizace,
- ověření výškového umístění vedení (zařízení) ručně kopanými sondami vzhledem k tomu, že správce neodpovídá za změny provedené bez jeho vědomí nad trasou vedení (zařízení).

Nedodržení těchto podmínek je hrubým porušením právní povinnosti podle zákona 127/2005 Sb., O elektronických komunikacích, zákona 266/1994 Sb., Zákon o drahách.

Případné rozpory nebo výjimky z jednotlivých ustanovení řeší správce, kterým je: Správa železnic, státní organizace, Centrum telematiky a diagnostiky se sídlem Praha 9 - Libeň, Malletova 10/2363.



Všeobecné podmínky ochrany:

Žadatel je povinen:

• Před zahájením prací nechat u ČD-T dotčené sítě elektronických komunikací vytyčit:

Kontaktní osoba pro vytyčení: Jiří Pohořalý, tel. 724 645 882.

- Vytyčení SEK bude provedeno na základě písemné objednávky zaslané nejméně 14 dnů před požadovaným termínem vytyčení. Na objednávce ve dvojitě vyhotovení musí být uvedeno jednací číslo vyjádření a datum vydání vyjádření. V případě, že žadatelem je právnická osoba, musí být na objednávce uvedeno navíc IČO, DIČ a bankovní spojení objednatele.
 - Termín, způsob a formu vytyčení je nutné řešit individuálně s kontaktní osobou (kontakty na adrese www.cdt.cz/vytyceni) po telefonické dohodě, a to nejlépe 7 dnů před požadovaným termínem vytyčení. Je-li vytyčení požadováno do tří dnů od data vaší žádosti na vytyčení, bude do celkové částky za vytyčení připočten expresní příplatek ve výši 30% z celkové částky.
 - Žadatel nese veškeré náklady na provedení vytyčení, a to včetně případných prací geodetické kanceláře, pokud to situace vyžaduje.
 - Zajistit prokazatelné seznámení pracovníků, kteří budou provádět práce, s polohou vedení (zařízení).
 - Upozornit organizaci provádějící zemní práce na možnou odchylku uloženého vedení (zařízení) od polohy vyznačené ve výkresové dokumentaci.
 - Upozornit pracovníky, aby dbali při pracích v těchto místech největší opatrnosti a nepoužívali zde nevhodné nářadí, a také ve vzdálenosti nejméně 1,5 m po každé straně vyznačené trasy vedení (zařízení) používali pouze ruční kopání.
 - Zajistit odpovídající ochranu kabelů a ochranu kabelové trasy dle platných norem, pokud bude trasa kabelů pojižděna vozidly nebo stavební mechanizací.
 - Zajistit ochranu kabelů v místech, kde kabel vystupuje ze země (vstupy do budov, rozvaděčů, na sloupy, trasy kabelu na mostech a propustech, apod.) a také kabelových vedení a závěrů v objektech.
 - Nedovolit, aby nad kabelovou trasou a v jejím ochranném pásmu byly zřizovány skládky, deponie materiálu, aby byla budována zařízení, která by znemožnila přístup ke kabelům. Bez souhlasu správce nesnižovat ani nezvyšovat vrstvu zeminy nad kabelovou trasou.
- V případě, že při zemních pracích dojde k odkrytí podzemního telekomunikačního vedení (zařízení), je Žadatel dále povinen:
- Neprodleně informovat kontaktního pracovníka ČD-T (kontakty na adrese www.cdt.cz/vytyceni), zabezpečit vedení (zařízení) proti poškození nebo zcizení.
- Žadatel je povinen neprodleně ohlásit ČD-T (telefonicky +420 972 110 000) každé poškození podzemního telekomunikačního vedení a zařízení.**
- Nedodržení těchto podmínek je hrubým porušením právní povinnosti podle zákona 183/2006 Stavební zákon, zákona 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a zák. č. 266/1994 Sb., o drahách.

Přílohy: **Všeobecné podmínky pro činnosti na kabelech v majetku Správy železnic**
(veškeré situace byly žadateli dodány k DUR 2019)

ČD-Telematika a.s.
Lucie Svojanovská
Specialista ochrany kabelových sítí

Všeobecné podmínky pro činnosti na kabelech (a v jejich blízkosti) v majetku Správy železnic, státní organizace (ve správě Centra telematiky a diagnostiky)

Schváleno CTD č.j.: 2681/2020-SŽ-CTD-DE ze dne: 06.04.2020

ČD - Telematika a.s. jako organizace udržující je na základě smluvního vztahu odpovědná za zajištění provozu, dohledu, servisu a údržby na zařízení telekomunikační infrastruktury Správy železnic, státní organizace ve správě Centra telematiky a diagnostiky (dále jen CTD).

Stavebník pracující v blízkosti kabelového vedení, nebo manipulující s kabelovým vedením ve správě CTD, je povinen učinit veškerá potřebná opatření tak, aby nedošlo k poškození nebo zhoršení kvality sítě elektronických komunikací a zařízení stavebními pracemi, zejména tím, že zajistí:

- aby projektová dokumentace byla zpracovaná dle platné legislativy. V polohopisných výkresech dokumentace je nutno uvádět železniční kilometry (jestliže se jedná o ochranné pásmo dráhy),
- aby činnosti na majetku ve správě CTD uvedené již ve stupni dokumentace pro územní řízení byly v souladu s technickými kvalitativními podmínkami staveb státních drah, (do projektové dokumentace pro územní řízení je nutno zakreslit síť elektronických komunikací ve správě CTD),
- písemné vyrozumění organizací udržující o zahájení prací, a to nejméně 15 dnů předem,
- aby před zahájením zemních prací bylo pracovníky ČD – Telematika a.s. (*kontakty naleznete na www.cdt.cz, sekce O nás – Informace pro stavebníky - Vytýčení trasy telekomunikačního vedení, kontrola na stavbě*) provedeno vytýčení polohy podzemní sítě elektronických komunikací a zařízení přímo ve staveništi (trase),
- prokazatelné seznámení pracovníků, kteří budou provádět práce, s polohou vedení (zařízení),
- upozornění organizace provádějící zemní práce na možnou odchylku uloženého vedení (zařízení) od polohy vyznačené ve výkresové dokumentaci,
- upozornění pracovníků, aby dbali při pracích v těchto místech největší opatrnosti a nepoužívali zde nevhodné nářadí, a také ve vzdálenosti nejméně 1,5m po každé straně vyznačené trasy vedení (zařízení) používali pouze ruční kopání,
- řádné zabezpečení odkryté podzemní sítě elektronických komunikací (zařízení) proti poškození, zcizení a řádné zajištění výkopů případně včetně osvětlení,
- odpovídající ochranu kabelů a ochranu kabelové trasy dle platných norem, pokud bude trasa kabelů pojižděna vozidly nebo stavební mechanizací,
- ochranu kabelů v místech, kde kabel vystupuje ze země (vstupy do budov, rozvaděčů, na sloupy, trasy kabelu na mostech a propustech, apod.) a také kabelových vedení a závěrů v objektech,
- odpovídající ochranu příslušenství kabelových tras (ochranné a označující prvky, tzn. žlaby, chráničky, HDPE trubky, kabelové označovníky, markery, ...),
- aby organizace provádějící zemní práce zhutnila zeminu pod kabelem před jeho zakrytím po vrstvách (záhozem) a vyzvala ČD - Telematika a.s. (*kontakty naleznete na www.cdt.cz, sekce O nás – Informace pro stavebníky - Vytýčení trasy telekomunikačního vedení, kontrola na stavbě*) k provedení kontroly před zakrytím kabelu, zda není vedení (zařízení) viditelně poškozeno a zda byly dodrženy příslušné normy a stanovené podmínky,
- aby nad kabelovou trasou a v jejím ochranném pásmu byl dodržován zákaz skládek, deponií materiálu, vysazování trvalých porostů a budování zařízení, která by znemožnila přístup ke kabelům. Bez souhlasu správce nesnižovat, ani nezvyšovat vrstvu zeminy nad kabelovou trasou,
- aby při křížení, příp. souběžích podzemní sítě elektronických komunikací byla dodržena ČSN 73 6005 „Prostorové uspořádání sítí technického vybavení“,
- aby při provádění zemních prací byla dodržena ČSN 33 2160 „Předpisy pro ochranu sdělovacích vedení a zařízení před nebezpečnými vlivy trojfázových vedení VN, VVN a ZVV a ČSN 33 2000-5-54-ed.3 „Uzemnění a ochranné vodiče“,
- neprodlené ohlášení každého poškození podzemní sítě elektronických komunikací a zařízení organizaci ČD - Telematika a.s. (telefonicky HELP DESK: +420 972 110 000),
- ohlášení ukončení stavby organizací udržující, včetně správce a jeho pozvání ke kolaudačnímu řízení,
- aby při provádění prací byly respektovány podmínky vyplývající ze zákona o elektronických komunikacích č.127/2005 Sb., zákona o drahách č.266/1994 Sb. a stavebního zákona č.183/2006 Sb., včetně platných prováděcích vyhlášek.,
- provedení prací (včetně projektování) na síti elektronických komunikací (zařízení) organizací, jejich pracovníci provádějící práce mají platné příslušné odborné oprávnění k práci na železničním telekomunikačním zařízení, dle zákona o drahách č.266/1994Sb., „Podmínky odborné způsobilosti“ výše uvedeného zákona a vyhl.č.101/1995 Sb., a příslušných výnosů Správy železnic, státní organizace (zejména Předpisem Zam 1). Toto (časově omezené) oprávnění lze získat složením příslušné odborné zkoušky u ředitelství Správy železnic, státní organizace,
- uzavření „Smlouvy o vynucené překládce podzemního komunikačního vedení“ se správcem kabelu (Správa železnic, státní organizace, Centrum telematiky a diagnostiky, Malletova 10/2363, 190 00 Praha 9 – Libeň) v případě, kdy je telekomunikační vedení (zařízení) položeno nebo jeho poloha změněna mimo pozemky Správy železnic, státní organizace,
- ověření výškového umístění vedení (zařízení) ručně kopanými sondami vzhledem k tomu, že správce neodpovídá za změny provedené bez jeho vědomí nad trasou vedení (zařízení).

Nedodržení těchto podmínek je hrubým porušením právní povinnosti podle zákona 127/2005 Sb., O elektronických komunikacích, zákona 266/1994 Sb., Zákon o drahách.

Případné rozpory nebo výjimky z jednotlivých ustanovení řeší správce, kterým je: Správa železnic, státní organizace, Centrum telematiky a diagnostiky se sídlem Praha 9 - Libeň, Malletova 10/2363.

Při realizaci uvedené stavby budou dodrženy tyto podmínky pro provádění stavební činnosti obchodní společnosti GasNet, s.r.o. (GasNet Služby, s.r.o.):

- 1) Před zahájením stavební činnosti bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení plynárenského zařízení (dále jen „PZ“). Vytyčení trasy provede příslušná regionální oblast ZDARMA. Formulář a kontakt naleznete na <https://www.gasnet.cz/cs/ds-vytyceni-pz/>, lze využít QR kód, který je uveden ve stanovisku. Při podání žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu stanoviska a sdělí termín zahájení a ukončení stavby. O provedeném vytyčení trasy bude sepsán protokol. Přesné určení uložení PZ (sondou) je povinen provést stavebník na svůj náklad. **BEZ VYTYČENÍ TRASY A PŘESNÉHO URČENÍ PZ STAVEBNÍKEM NESMÍ BÝTVLASTNÍ STAVEBNÍ ČINNOST ZAHÁJENA. VYTYČENÍ POVAŽUJEME ZA ZAHÁJENÍ STAVEBNÍ ČINNOSTI V OCHRANNÉM A BEZPEČNOSTNÍM PÁSMU PZ. PROTOKOL O VYTYČENÍ MÁ PLATNOST 2 MĚSÍCE.**
- 2) Stavebník je povinen stavebnímu podnikateli prokazatelně předat kopii tohoto stanoviska. Převzetí kopie stvrdí stavební podnikatel stavebníkovi svým podpisem a zápisem do stavebního deníku. Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou PZ, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.
- 3) Bude dodržena mj. ČSN 73 6005, u Hospodářské komory České republiky registrovaných TPG 702 01, TPG 702 04 a TPG 700 03 a zákon č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou.
- 4) Při provádění stavební činnosti v ochranném pásmu PZ vč. přesného určení uložení PZ je stavebník povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození PZ nebo ovlivnění jejich bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí.
- 5) V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno úplné obnažení PZ v místě křížení na náklady stavebníka. Technologie musí být navržena tak, aby v místě křížení nebo souběhu s PZ byl dostatečný stranový nebo výškový odstup od PZ, který zajistí nepoškození PZ během prací, a to s ohledem na použitou bezvýkopovou technologii a všechny její účinky na okolní terén. V případě, že nemůže být tato podmínka dodržena, nesmí být použita bezvýkopová technologie.
- 6) Odkrytá PZ budou v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečena proti jejich poškození.
- 7) Poklopy uzávěrů a ostatních armatur na PZ, vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti.
- 8) Bude zachována hloubka uložení PZ (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).
- 9) Stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození PZ (vč. drobných vrypů do PE potrubí, poškození izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie, markeru atd.) na telefon 1239.

- 10) Před provedením zásyvu výkopu a v průběhu stavby bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti v ochranném pásmu PZ. Povinnost kontroly se vztahuje i na PZ, která nebyla odhalena. Kontrolu provede příslušná regionální oblast (formulář a kontakt naleznete na <https://www.gasnet.cz/cs/ds-vytyceni-pz/>, lze využít QR kód, který je uveden ve stanovisku). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednacích) uvedenou v úvodu stanoviska. Kontrolu je třeba objednat min. 5 dnů předem. Předmětem kontroly je také ověření dodržení stanovené odstupové vzdálenosti staveb, které byly povoleny v ochranném a bezpečnostním pásmu PZ.
- 11) O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být PZ zasypána. Stavebník je povinen na základě výzvy provozovatele PZ, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození PZ během výstavby nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s PZ.
- 12) PZ budou po kontrole řádně podsypána a obsypána těžkým pískem, bude provedeno zhutnění a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s u Hospodářské komory České republiky registrovaných TPG 702 01 a TPG 702 04.
- 13) Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky PZ.
- 14) Pokud stavebník nedodrží podmínky stanovené stanoviskem bude činnost stavebníka vyhodnocena provozovatelem PZ jako narušení ochranného nebo bezpečnostního pásma PZ a budou z toho vyvozeny příslušné důsledky.