

Krajský úřad Olomouckého kraje
Odbor dopravy a silničního hospodářství
Jeremenkova 40a, 779 00 Olomouc

Č. j.: KUOK 132709/2023

V Olomouci dne 25. ledna 2024

Sp. Zn.: KÚOK/25270/2022/ODSH-SH/131

Počet listů: 45

Počet příloh: 3

Počet listů/svazků příloh: 10

Oprávněná úřední osoba pro podepisování: Mgr. František Pěruška

Oprávněná úřední osoba pro vyřizování: Ing. Milena Pešoutová

tel.: 585 508 686

datová schránka: qiabfmf

e-mail: mpesoutova@olkraj.cz

ÚZEMNÍ ROZHODNUTÍ
(doručované veřejnou vyhláškou)

Ředitelství silnic a dálnic s.p., Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4, zastoupené na základě plné moci společností MORAVA – RD zakázky většího rozsahu, vedoucí člen společnosti DOPRAVOPROJEKT Ostrava a.s. (IČ 42767377), Masarykovo nám. 5/5, 702 00 Ostrava, zastoupenou oprávněnou osobou Ing. Markétou Myškovou (dále jen „**žadatel**“), podal dne 24. 02. 2022 žádost o vydání územního rozhodnutí o umístění stavby silnice „I/44 Zábřeh, obchvat“ v katastrálním území Zvole u Zábřeha, Rájec u Zábřeha, Leština u Zábřeha a Zábřeh na Moravě. Dnem podáním žádosti bylo zahájeno řízení o umístění výše uvedené stavby, a to i v působnosti zákona č. 416/2009 Sb., o urychlení výstavby dopravní, vodní a energetické infrastruktury a infrastruktury elektronických komunikací, ve znění účinném do 31. 12. 2023 (dále jen „**liniový zákon**“), neboť se jedná o stavbu dopravní infrastruktury v souladu s ust. § 1 odst. 2 písm. a) liniového zákona.

Krajský úřad Olomouckého kraje, Odbor dopravy a silničního hospodářství, jako příslušný orgán kraje (dále jen „**krajský úřad**“) ve smyslu ust. § 2e odst. 1 liniového zákona, ust. § 7 odst. 1 písm. d) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění účinném do 31. 12. 2023 (dále jen „**stavební zákon**“) a ust. § 40 odst. 3 písm. d) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „**zákon o pozemních komunikacích**“), posoudil předloženou žádost o vydání územního rozhodnutí podle ust. § 84 až 91 stavebního zákona a na základě výsledku tohoto posouzení rozhodl takto:

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

rozhodnutí o umístění stavby

silnice „I/44 Zábřeh, obchvat“

v rozsahu následujících stavebních objektů:

- SO 101 Silnice I/44
- SO 111 MÚK Rájec
- SO 112 MÚK Postřelmov-jih
- SO 113 JOK na stávající silnici I/44
- SO 114 JOK na silnici III/0443
- SO 116 Příjezd do prostoru MÚK Rájec
- SO 117 Příjezd do prostoru MÚK Postřelmov-jih
- SO 120 Přeložka stávající silnice I/44 od obce Zvole
- SO 121 Úpravy na stávající silnici I/44 v prostoru MÚK Rájec
- SO 122 Úprava silnice III/31538
- SO 123 Úprava silnice II/315
- SO 124 Přeložka silnice III/3701
- SO 125 Úpravy na stávající silnici I/44 v prostoru MÚK Postřelmov-jih
- SO 126 Úprava silnice III/0443
- SO 134 Přeložka cyklostezky Leština - Zábřeh
- SO 140 Příjezd k vsakovací nádrži v km 4,900
- SO 150 Účelová komunikace v km 0,150 vpravo
- SO 151 Účelová komunikace v km 0,181 - 0,360 vlevo i vpravo
- SO 152 Účelová komunikace v km 0,360 - 0,755 vlevo i vpravo
- SO 153 Účelová komunikace v km 0,846 - 1,171 vlevo i vpravo
- SO 155 Účelová komunikace v km 1,528 - 2,000 vpravo
- SO 156 Účelová komunikace v km 1,528 - 2,000 vlevo
- SO 157 Účelová komunikace v km 2,252 - 3,091 vpravo
- SO 158 Účelová komunikace v km 2,444 - 2,924 vlevo
- SO 159 Účelová komunikace v km 2,924 - 3,155 vlevo
- SO 160 Účelová komunikace v km 3,209 - 3,342 vlevo
- SO 161 Účelová komunikace v km 3,135 - 3,477 vpravo
- SO 162 Účelová komunikace v km 3,477 - 3,736 vpravo
- SO 163 Účelová komunikace v km 3,965 - 4,819 vlevo
- SO 164 Účelová komunikace v km 3,852 - 4,780 vpravo
- SO 165 Účelová komunikace v km 4,798 - 5,608 vpravo
- SO 171 Provizorní komunikace – *stavba dočasná*
- SO 201 Most na sil. I/44 přes přeložku sil. I/44 od obce Zvole
- SO 202 Most na sil. I/44 přes železniční koridor
- SO 203 Most na sil. I/44 přes Moravskou Sázavu
- SO 204 Most na sil. I/44 přes žel. vlečku a sil. III/31538
- SO 205 Most na sil. I/44 přes sil. II/315
- SO 206 Most na sil. I/44 přes Krumpášský potok
- SO 207 Most na sil. I/44 přes sil. III/3701
- SO 208 Most na sil. I/44 přes žel. trat' a stáv. sil. I/44
- SO 301 Vsakovací a retenční objekty v km 0,000 - 0,194
- SO 302 Odvodnění komunikace v km 0,194 - 0,853
- SO 303 Odvodnění komunikace v km 0,853 - 1,534
- SO 304 Odvodnění komunikace v km 1,534 - 2,060
- SO 305 Odvodnění komunikace v km 2,060 - 2,770
- SO 306 Odvodnění komunikace v km 2,770 - 3,167
- SO 307 Odvodnění komunikace v km 3,167 - 3,869
- SO 308 Odvodnění komunikace v km 3,869 - 4,820

SO 309 Odvodnění komunikace v km 4,820 - 5,650
 SO 310 Odvodnění komunikace v km 5,650 - 5,955
 SO 311 Úprava odvodnění MÚK v km 0,200
 SO 321 Provizorní přeložka bezejmenného toku u SO 203 – *stavba dočasná*
 SO 340 Přeložka vodovodu v km 2,900
 SO 341 Přeložka vodovodu v km 3,080
 SO 342 Přeložka vodovodu v km 4,350
 SO 343 Přeložka vodovodu v km 4,770
 SO 391 Úprava protipovodňové hráze pod mostem SO 203
 SO 430 Přeložka VO v km 0,1-0,2
 SO 461 Přeložka CETIN v km 0,2-0,4
 SO 462 Přeložka CETIN v km 1,9-2,0
 SO 463 Přeložka přípojky CETIN areálu Strabag
 SO 464 Přeložka CETIN v km 3,1-3,3
 SO 465 Přeložka CETIN v km 3,3-3,4
 SO 466 Přeložka ČD Telematika v km 4,8
 SO 467 Přeložka CETIN v km 4,8
 SO 490 Přípojky NN pro meteostanici, ASD a PDZ
 SO 493 Kabelovody v SDP
 SO 495 Meteostanice v km 0,908 00
 SO 496 Automatické sčítače dopravy
 SO 510 Přeložka VTL plynovodu DN 300 v km 5,070
 SO 511 Přeložka VTL plynovodu DN 300 v km 5,028 50
 SO 512 Přeložka VTL plynovodu DN 300 v km 3,016 - 3,278
 SO 513 Přeložka VTL plynovodu DN 300 v km 2,950 - 3,307
 SO 514 Přeložka VTL plynovodu DN 200 v km 2,891
 SO 515 Přeložka VTL plynovodu DN 100 k RS obalovny
 SO 516 Přeložka regulační stanice v areálu obalovny
 SO 671 Úprava trakčního vedení Správy železnic v žkm 44,130 trati Olomouc-Zábřeh
 SO 672 Úprava trakčního vedení Správy železnic v žkm 2,380 trati Zábřeh-Šumperk
 SO 674 Přeložka optického kabelu (ZOK) ČD-T v žkm 44,130 trati Olomouc-Zábřeh
 SO 675 Přeložka kabeláže Správy železnic v žkm 2,380 trati Zábřeh-Šumperk
 SO 676 Přeložka kabeláže Správy železnic CTD v žkm 2,380 trati Zábřeh-Šumperk
 SO 860 Oplocení silnice I/44
 SO 870 Přeložka oplocení průmyslového areálu

umístěných na pozemcích:

- parc. č. 2882 (ostatní plocha), 1904 (orná půda), 1905 (orná půda), 1920 (ostatní plocha), 1906 (orná půda), 2211 (orná půda), 1908 (orná půda), 1880 (orná půda), 1874 (ostatní plocha), 1879 (orná půda), 1898 (orná půda), 1877 (orná půda), 2212 (orná půda), 1878 (orná půda), 1925 (orná půda), 1907 (orná půda), 2213 (orná půda), 2214 (orná půda), 2215 (orná půda), 2216 (orná půda), 2217 (orná půda), 2218 (orná půda), 1938 (ostatní plocha), 1901 (orná půda), 2220 (orná půda), 1922 (orná půda), 2223 (orná půda), 2222 (orná půda), 2225 (orná půda), 1914 (ostatní plocha), 2226 (orná půda), 2227 (orná půda), 2228 (orná půda), 2229 (orná půda), 1966 (orná půda), 1949 (orná půda), 2884 (ostatní plocha), 2887 (ostatní plocha), 2869 (vodní plocha), 2825 (ostatní plocha), 2875 (vodní plocha) v **k. ú. Zvole u Zábřeha**
- parc. č. 1217 (orná půda), 1219 (orná půda), 1221 (orná půda), 1223 (orná půda), 1225 (orná půda), 1227 (orná půda), 1229 (orná půda), 1231 (orná půda), 1233 (orná půda), 1235 (orná půda), 1237 (orná půda), 1239 (orná půda), 1241 (orná půda),

1243 (orná půda), 1245 (orná půda), 1247 (orná půda), 1249 (orná půda), 1251 (orná půda), 1253 (orná půda), 1255 (orná půda), 1257 (orná půda), 1259 (orná půda), 1261 (orná půda), 1263 (orná půda), 1265 (orná půda), 1267 (orná půda), 1269 (orná půda), 1271 (orná půda), 1273 (orná půda), 1275 (orná půda), 1277 (orná půda), 1279 (orná půda), 1281 (orná půda), 1283/35 (orná půda), 1283/34 (orná půda), 1283/33 (orná půda), 1283/32 (orná půda), 1283/31 (orná půda), 1283/30 (orná půda), 1283/29 (orná půda), 1210/35 (ostatní plocha), 1283/28 (orná půda), 1283/27 (orná půda), 1283/26 (orná půda), 1300 (orná půda), 1210/33 (ostatní plocha), 1210/32 (ostatní plocha), 1302 (orná půda), 1283/25 (orná půda), 1210/31 (ostatní plocha), 1304 (orná půda), 1210/30 (ostatní plocha), 1306 (orná půda), 1210/29 (ostatní plocha), 1308 (orná půda), 1210/28 (ostatní plocha), 1310 (orná půda), 1210/27 (ostatní plocha), 1312 (orná půda), 1210/26 (ostatní plocha), 1314 (orná půda), 1210/25 (ostatní plocha), 1316 (orná půda), 1210/24 (ostatní plocha), 1318 (orná půda), 1210/23 (ostatní plocha), 1320 (orná půda), 1210/22 (ostatní plocha), 1322 (orná půda), 1210/21 (ostatní plocha), 1324 (orná půda), 1326 (orná půda), 1328 (orná půda), 1330 (orná půda), 1332 (orná půda), 1334 (orná půda), 1336 (orná půda), 1338 (orná půda), 1340 (orná půda), 1342 (orná půda), 1344 (orná půda), 1346 (orná půda), 1348 (orná půda), 186 (orná půda), 187/2 (orná půda), 185 (orná půda), 1284/9 (orná půda), 1284/8 (orná půda), 1284/7 (orná půda), 948/21 (trvalý travní porost), 1284/6 (orná půda), 1284/5 (orná půda), 1357/2 (ostatní plocha), 1284/4 (orná půda), 949/42 (orná půda), 1284/3 (orná půda), 949/2 (vodní plocha), 949/3 (orná půda), 961/101 (vodní plocha), 949/9 (vodní plocha), 949/8 (vodní plocha), 949/7 (vodní plocha), 949/41 (orná půda), 949/6 (vodní plocha), 949/5 (vodní plocha), 949/1 (orná půda), 168/21 (orná půda), 1184/2 (ostatní plocha), 168/20 (orná půda), 959 (orná půda), 168/19 (orná půda), 168/18 (orná půda), 168/17 (orná půda), 949/11 (orná půda), 958 (orná půda), 168/16 (orná půda), 168/14 (orná půda), 948/51 (trvalý travní porost), 948/10 (trvalý travní porost), 151/2 (orná půda), 948/50 (trvalý travní porost), 957 (orná půda), 168/13 (orná půda), 145/2 (orná půda), 168/12 (orná půda), 948/3 (ostatní plocha), 139/2 (orná půda), 948/49 (trvalý travní porost), 1208 (vodní plocha), 134/2 (orná půda), 948/48 (trvalý travní porost), 168/2 (orná půda), 131/2 (orná půda), 128 (orná půda), 948/47 (trvalý travní porost), 948/46 (trvalý travní porost), 948/45 (trvalý travní porost), 1067/1 (vodní plocha), 1040/11 (trvalý travní porost), 948/44 (trvalý travní porost), 1210/7 (ostatní plocha), 948/43 (trvalý travní porost), 1210/6 (ostatní plocha), 948/42 (trvalý travní porost), 948/41 (trvalý travní porost), 948/40 (trvalý travní porost), 1029 (trvalý travní porost), 1030 (trvalý travní porost), 948/39 (trvalý travní porost), 948/38 (trvalý travní porost), 1032 (trvalý travní porost), 948/37 (trvalý travní porost), 948/36 (trvalý travní porost), 1033 (trvalý travní porost), 948/35 (trvalý travní porost), 948/29 (trvalý travní porost), 948/28 (trvalý travní porost), 948/27 (trvalý travní porost), 1034 (trvalý travní porost), 948/26 (trvalý travní porost), 1035 (trvalý travní porost), 948/25 (trvalý travní porost), 948/24 (trvalý travní porost), 948/30 (trvalý travní porost), 1036 (trvalý travní porost), 948/23 (trvalý travní porost), 948/22 (trvalý travní porost), 1037 (trvalý travní porost), 948/31 (trvalý travní porost), 126/14 (ostatní plocha), 1038 (trvalý travní porost), 1040/1 (trvalý travní porost), 948/32 (trvalý travní porost), 948/33 (trvalý travní porost), 948/34 (trvalý travní porost), 1355 (ostatní plocha), 963/3 (vodní plocha), 963/2 (ostatní plocha), 1176/1 (ostatní plocha), 1041 (trvalý travní porost), 947/1 (ostatní plocha), 1213 (vodní plocha), 1050 (trvalý travní porost), 1051 (trvalý travní porost), 1058 (trvalý travní porost), 1059 (trvalý travní porost), 1040/4 (trvalý travní porost), 1175 (trvalý travní porost), 1072 (trvalý travní porost), 1074 (trvalý travní porost), 1040/8 (trvalý travní porost), 1174/2 (orná půda), 1040/6 (trvalý travní porost), 1076/1 (trvalý travní porost), 1075 (trvalý travní porost), 1040/7 (trvalý travní porost),

1040/13 (trvalý travní porost), 1079/101 (trvalý travní porost), 1077 (trvalý travní porost), 1080 (trvalý travní porost), 1040/9 (trvalý travní porost), 1083/101 (trvalý travní porost), 1358/1 (ostatní plocha), 1358/2 (ostatní plocha), 1358/5 (ostatní plocha), 1090/1 (ostatní plocha), 1090/4 (ostatní plocha), 1091/101 (ostatní plocha), 1088/2 (ostatní plocha), 1358/4 (ostatní plocha), 1090/6 (ostatní plocha), 1100/6 (ostatní plocha), 1091/1 (ostatní plocha), 1092/101 (ostatní plocha), 1125/3 (ostatní plocha), 1125/5 (ostatní plocha), 1100/4 (ostatní plocha), 1100/3 (ostatní plocha), 1139/8 (ostatní plocha), 1094/101 (ostatní plocha), 1363 (ostatní plocha), 1125/7 (ostatní plocha), 1125/4 (ostatní plocha), 1095/102 (ostatní plocha), 1098/3 (ostatní plocha), 1098/1 (ostatní plocha), 1125/6 (ostatní plocha), 1102/101 (ostatní plocha), 1139/7 (ostatní plocha), 1103/101 (ostatní plocha), 1103/102 (orná půda), 1106 (orná půda), 1107 (orná půda), 1110/1 (orná půda), 1111/1 (orná půda), 1139/34 (orná půda), 1139/31 (orná půda), 1139/30 (orná půda), 1126/1 (orná půda), 1130/1 (orná půda), 1131/1 (orná půda), 1139/29 (orná půda), 1139/26 (orná půda), 1140/3 (orná půda), 1140/2 (orná půda), 1140/1 (orná půda), 1167 (orná půda), 1168 (orná půda), 1169 (orná půda), 1283/24 (orná půda), 1025 (trvalý travní porost), 956 (orná půda), 1296 (orná půda), 1283/22 (orná půda), 1283/23 (orná půda), 1210/34 (ostatní plocha), 1298 (orná půda), 1090/3 (ostatní plocha), 1090/5 (ostatní plocha), 1028 (trvalý travní porost), 1027 (trvalý travní porost), 1024 (trvalý travní porost), 1026 (trvalý travní porost), 1022 (trvalý travní porost), 1023 (trvalý travní porost), 955 (orná půda), 954 (orná půda), 963/4 (vodní plocha), 1358/3 (ostatní plocha) v **k. ú. Rájec u Zábřeha**,

- parc. č. 961/3 (ostatní plocha), 961/23 (trvalý travní porost), 961/9 (ostatní plocha), 961/10 (ostatní plocha), 1015 (orná půda), 1039 (orná půda), 1040 (orná půda), 1043 (orná půda), 1044 (orná půda), 1047 (orná půda), 1068/33 (orná půda), 1058/2 (orná půda), 1058/1 (orná půda), 1068/32 (orná půda), 1065 (orná půda), 1068/25 (orná půda), 1068/30 (orná půda), 1073/4 (orná půda), 1073/3 (orná půda), 1073/2 (orná půda), 1073/1 (orná půda), 1068/24 (orná půda), 1068/23 (orná půda), 1068/22 (orná půda), 1068/21 (orná půda), 1068/14 (orná půda), 1068/16 (orná půda), 1068/13 (orná půda), 1068/18 (orná půda), 1068/15 (orná půda), 1090 (orná půda), 1068/35 (orná půda), 1091 (orná půda), 1089/1 (ostatní plocha), 1092/1 (orná půda), 1100 (orná půda), 1092/2 (orná půda), 1099/2 (orná půda), 1068/9 (orná půda), 1205/2 (ostatní plocha), 1101 (orná půda), 1099/1 (orná půda), 1102/1 (orná půda), 1102/2 (orná půda), 1110 (orná půda), 1068/63 (orná půda), 1109/2 (orná půda), 1109/3 (ostatní plocha), 1071/2 (ostatní plocha), 1068/52 (ostatní plocha), 1109/3 (ostatní plocha), 1033/66 (orná půda), 1109/4 (ostatní plocha), 1106 (orná půda), 1068/7 (orná půda), 1111/1 (orná půda), 1108 (orná půda), 1112/1 (orná půda), 1112/4 (ostatní plocha), 1068/8 (orná půda), 1068/19 (orná půda), 1113 (orná půda), 1117/1 (orná půda), 1117/2 (ostatní plocha), 1116 (orná půda), 1068/1 (orná půda), 1068/3 (orná půda), 1205/3 (ostatní plocha), 1119/1 (orná půda), 1119/2 (ostatní plocha), 1068/4 (orná půda), 1121/1 (orná půda), 1121/2 (orná půda), 1121/3 (orná půda), 1033/49 (orná půda), 1121/4 (orná půda), 1122 (orná půda), 1033/48 (orná půda), 1123 (orná půda), 1124 (orná půda), 1125 (orná půda), 1033/47 (orná půda), 1126 (orná půda), 1033/46 (orná půda), 1176/1 (orná půda), 1033/65 (orná půda), 1033/58 (orná půda), 1175 (orná půda), 1033/57 (orná půda), 1068/17 (orná půda), 1109/3 (ostatní plocha), 1071/2 (ostatní plocha), 1068/52 (ostatní plocha) v **k. ú. Leština u Zábřeha**

- parc. č. 3965/73 (orná půda), 3965/74 (orná půda), 3965/71 (orná půda), 3965/83 (ostatní plocha), 3965/82 (ostatní plocha), 3965/85 (ostatní plocha), 3965/64 (orná půda), 5467/2 (ostatní plocha), 4139/4 (vodní plocha), 3999/90 (orná půda), 4139/5 (vodní plocha), 3999/92 (orná půda), 3999/25 (orná půda), 3999/94 (orná půda), 3999/89 (orná půda), 3999/91 (orná půda), 3999/87 (orná půda), 4115/1 (orná

půda), 4194 (vodní plocha), 4115/37 (orná půda), 4112/8 (vodní plocha), 4115/36 (orná půda), 4112/10 (vodní plocha), 4103/67 (trvalý travní porost), 4112/9 (vodní plocha), 4103/66 (trvalý travní porost), 4103/64 (trvalý travní porost), 4103/61 (trvalý travní porost), 4103/59 (trvalý travní porost), 4103/69 (trvalý travní porost), 4103/68 (trvalý travní porost), 4103/60 (trvalý travní porost), 4103/38 (trvalý travní porost), 4103/55 (trvalý travní porost), 4103/54 (trvalý travní porost), 4103/53 (trvalý travní porost), 4103/52 (trvalý travní porost), 4103/51 (trvalý travní porost), 4103/50 (trvalý travní porost), 4103/49 (trvalý travní porost), 4103/48 (trvalý travní porost), 4103/47 (trvalý travní porost), 4103/44 (trvalý travní porost), 4103/1 (trvalý travní porost), 4103/41 (trvalý travní porost), 4103/40 (trvalý travní porost), 4103/42 (trvalý travní porost), 4103/43 (trvalý travní porost), 4103/45 (trvalý travní porost), 4103/36 (trvalý travní porost), 4103/37 (trvalý travní porost), 4103/58 (trvalý travní porost), 4103/39 (trvalý travní porost), 4103/29 (trvalý travní porost), 4103/33 (trvalý travní porost), 4103/32 (trvalý travní porost), 4103/35 (trvalý travní porost), 4103/34 (trvalý travní porost), 4103/31 (trvalý travní porost), 4103/30 (trvalý travní porost), 4103/56 (trvalý travní porost), 4103/25 (trvalý travní porost), 4103/28 (trvalý travní porost), 4103/27 (trvalý travní porost), 4103/14 (trvalý travní porost), 4103/13 (trvalý travní porost), 4103/57 (trvalý travní porost), 4103/26 (trvalý travní porost), 4103/24 (trvalý travní porost), 4103/23 (trvalý travní porost), 4103/22 (trvalý travní porost), 4103/46 (trvalý travní porost), 4103/21 (trvalý travní porost), 4101/19 (vodní plocha), 4101/18 (vodní plocha), 4100/30 (trvalý travní porost), 4103/19 (trvalý travní porost), 4100/24 (trvalý travní porost), 4101/17 (vodní plocha), 4101/16 (vodní plocha), 4101/15 (vodní plocha), 4100/13 (trvalý travní porost), 4100/29 (trvalý travní porost), 4100/25 (trvalý travní porost), 4103/17 (trvalý travní porost), 4100/23 (trvalý travní porost), 4101/14 (vodní plocha), 4103/20 (trvalý travní porost), 4100/21 (trvalý travní porost), 4101/13 (vodní plocha), 4103/18 (trvalý travní porost), 4100/20 (trvalý travní porost), 4100/19 (trvalý travní porost), 4101/12 (vodní plocha), 4103/15 (trvalý travní porost), 4100/28 (trvalý travní porost), 4100/15 (trvalý travní porost), 4100/17 (trvalý travní porost), 4100/14 (trvalý travní porost), 4101/11 (vodní plocha), 4103/16 (trvalý travní porost), 4101/9 (vodní plocha), 4103/12 (trvalý travní porost), 4103/3 (vodní plocha), 4100/12 (trvalý travní porost), 4103/10 (trvalý travní porost), 4100/11 (trvalý travní porost), 4101/8 (vodní plocha), 4103/8 (trvalý travní porost), 4100/10 (trvalý travní porost), 4100/9 (trvalý travní porost), 4100/27 (trvalý travní porost), 4101/7 (vodní plocha), 4103/6 (trvalý travní porost), 4100/8 (trvalý travní porost), 4100/1 (trvalý travní porost), 4101/6 (vodní plocha), 4103/9 (trvalý travní porost), 4100/4 (trvalý travní porost), 4101/5 (vodní plocha), 4103/2 (trvalý travní porost), 4099/2 (orná půda), 5466/1 (trvalý travní porost), 5464 (ostatní plocha), 4101/3 (vodní plocha), 5465 (trvalý travní porost), 4100/6 (trvalý travní porost), 4101/4 (vodní plocha), 4100/5 (trvalý travní porost), 4101/2 (vodní plocha), 4101/1 (vodní plocha), 4103/7 (trvalý travní porost), 4103/5 (trvalý travní porost), 4248/36 (orná půda), 4248/34 (orná půda), 4248/21 (orná půda), 4248/1 (orná půda), 4248/25 (orná půda), 4248/29 (orná půda), 4248/28 (orná půda), 4248/33 (orná půda), 4248/31 (orná půda), 4246/58 (orná půda), 4248/30 (orná půda), 4248/35 (orná půda), 4248/26 (orná půda), 4248/24 (orná půda), 4248/22 (orná půda), 4248/20 (orná půda), 4248/12 (orná půda), 4248/23 (orná půda), 4248/10 (orná půda), 4248/27 (orná půda), 4248/32 (orná půda), 4268/9 (ostatní plocha), 4268/10 (ostatní plocha), 4248/19 (orná půda), 4246/57 (ostatní plocha), 4248/14 (orná půda), 4248/17 (orná půda), 5509/34 (ostatní plocha), 5463/6 (ostatní plocha), 5463/2 (ostatní plocha), 5509/45 (ostatní plocha), 4248/9 (orná půda), 5509/50 (orná půda), 5509/48 (orná půda), 5509/49 (orná půda), 5494/1 (ostatní plocha), 5509/16 (orná půda), 5509/2 (orná půda), 5509/1 (orná půda), 5509/53 (orná půda), 5463/14 (ostatní plocha),

5509/52 (orná půda), 4258/1 (orná půda), 5463/13 (ostatní plocha), 5509/51 (orná půda), 5509/5 (orná půda), 5509/7 (orná půda), 5463/8 (ostatní plocha), 5509/25 (ostatní plocha), 5509/28 (ostatní plocha), 4268/70 (orná půda), 4268/63 (orná půda), 4268/83 (orná půda), 4268/81 (orná půda), 4268/84 (orná půda), 5494/6 (ostatní plocha), 5494/11 (ostatní plocha), 4139/3 (vodní plocha), 5494/5 (ostatní plocha), 5494/10 (ostatní plocha), 4258/2 (orná půda), 4258/3 (orná půda), 4251/7 (vodní plocha), 4070/1 (zahradka) v k. ú. **Zábřeh na Moravě**.

Toto územní rozhodnutí platí 5 let ode dne, kdy nabude právní moci.

Druh stavby a účel umísťované stavby:

Jedná se o veřejně prospěšnou stavbu pro veřejnou infrastrukturu dle ust. § 2 odst. 1 písm. l) stavebního zákona. Stavba má zajistit zkvalitnění dopravního spojení mezi katastrálními územími, kterými stavba prochází. Jedná se o stavbu ve veřejném zájmu, stavbu trvalou, vyjma stavebních objektů dočasných po dobu trvání stavby a to SO 171 Provizorní komunikace, SO 321 Provizorní přeložka bezejmenného toku u SO 203.

Vymezení území dotčeného vlivy stavby:

Území pro výstavbu je v kat. územích Zvole u Zábřeha, Rájec u Zábřeha, Leština u Zábřeha a Zábřeh na Moravě. Území dotčené vlivy stavby je zejména území, na které zasahují ochranná a bezpečnostní pásma záměru. Vliv na sousední pozemky rovněž nastane v míře, která vyžaduje opatření formou stanovení podmínek v územním rozhodnutí, aniž jsou naplněny podmínky pro vytvoření ochranného nebo bezpečnostního pásma. Do území není umísťována stavba, pro kterou by bylo nutné vyhlásit ochranné pásmo, neboť toto ochranné pásmo pro uvedený záměr vzniká na základě právního předpisu. Záměr stavby nevyžaduje posouzení jejích vlivů na životní prostředí.

Určení prostorového řešení a popis stavby:

SO 101 Silnice I/44

Stavební objekt navazuje na čtyřpruhovou směrově rozdělenou silnici I/44 (Silnice I/44 Vlachov - Rájec) v silniční kategorii S22,5/100 a na svém konci pak opět na čtyřpruhovou směrově rozdělenou silnici I/44 (Silnice I/44 Postřelmov-obchvat) v silniční kategorii S22,5/100. Silnice I/44 je navržena v sil. kat. S21,5/110 a je vedena v celé své délce v násypu. Toto je z důvodu křížení trasy s železnicí, vodními toky, silnicemi a také z důvodu konfigurace terénu, který je v podstatě rovina (rozdíl nadmořských výšek terénu v rámci celé stavby je do 30 m). Křížení s toky, silnicemi, železnicí apod. je vždy řešeno mimoúrovňově tak, že objekt SO 101 tyto vždy nadchází. V rámci odvodnění je nutné předčištění a tedy svedení vod z vozovek monolitickými žlaby do vpustí a středové kanalizace v celé délce hlavní trasy, návrh ochranné bariéry proti ptactvu a bariéry proti oslnění živočichů v určitých, předem vytypovaných úsecích. Předčištění povrchových vod z hlavní trasy je řešeno pomocí DUN, které jsou umístěny v zálivech na SO 101 a které jsou zaústěny do vsakovacích příkopů, či vsakovacích nádrží. Jako bariéra proti oslnění živočichů je zvoleno betonové svodidlo výšky min. 1,10 m. Bariéry proti ptákům a netopýrům jsou v rámci tohoto stupně PD navrženy na stranu bezpečnou technicky jako protihluková clona. V km cca 2,085 až 2,250 je z důvodu těsného souběhu stavby se stávající železniční vlečkou fy NAVOS navržen vlevo vyztužený svah. Křížení dvou melioračních kanálů

v druhé půlce stavby je řešeno pomocí propustků 2 x 2 m. Tímto stylem je také vyřešen migrační propustek v km 4,300 00.

SO 111 MÚK Rájec

Mimoúrovňová křižovatka (dále jen „MÚK“) Rájec se nachází na začátku celé stavby v místě napojení SO 101 na stávající úsek sil. I/44. Je navržena co nejúsporněji s jednou větví vratnou a třemi větvemi přímými. Pro nájezd na sil. I/44 směr Mohelnice bude využito stávající silniční těleso sil. I/44. Napojení větví MÚK na nižší silniční síť je přes stykovou křižovatku (východní větev MÚK) a přes pětiramennou jednopruhovou okružní křižovatku (dále jen „JOK“) - SO 113 – západní větev MÚK. Větvě jsou primárně navrženy jako jednosměrné, pouze před novou stykovou křižovatkou je část řešena jako větev obousměrná. Odvodnění větví mimo souběh s hlavní trasou SO 101 je řešeno odvodněním povrchové vody na svahy násypu a odtud do patního příkopu a vsakovacích příkopů, popř. vypařovací nádrže, či dešťové kanalizace. Voda není zachycena a předčištěna. V rámci objektu jsou navrženy dva propustky DN1200.

SO 112 MÚK Postřelmov-jih

MÚK Postřelmov - jih se nachází na konci obchvatu, v místě napojení na stávající obchvat Postřelmova (Silnice I/44 Postřelmov - obchvat). Skládá se ze čtyř větví, ze dvou nových vratných a ze dvou již realizovaných větví přímých. Tyto byly postaveny v rámci stavby „Silnice I/44 Postřelmov - obchvat“ a je uvažováno u nich pouze s obnovou asfaltových vrstev dle diagnostiky vozovky a případné opravě/reprofilace stávajících příkopů. Větvě jsou v místě svého souběhu obousměrné, jinak jednosměrné. Napojení na stávající nižší silniční síť je přes novou tříramennou JOK (SO 114 – napojení větev 2a) a přes novou stykovou křižovatku se stávající silnicí I/44 – SO 125 (větev 4a).

SO 113 JOK na stávající silnici I/44

Tato pětiramenná JOK o průměru $D = 42,00$ m je umístěna ve stávající průsečné křižovatce sil. I/44 x I/44 od obce Zvole x III/31524h. Do JOK budou napojeny dvě větve MÚK Rájec (výjezdová větev V3 a nájezdová větev V4), přeložka silnice I/44 od obce Zvole, stávající sil. III/31524h a stáv. sil. I/44 směr Zábřeh (město) - SO 121. Povrch jízdního pásu i středového prstence je navržen z betonu. Z betonu budou také všechny vjezdové větve. Směrové ostrůvky ramen JOK jsou navrženy jako vyvýšené, nepojížděné s povrchem z bet. dlažby, či betonu. Středový ostrůvek bude vhodně upraven/navýšen tak, aby bylo zamezeno průhledu přes JOK.

SO 114 JOK na silnici III/0443

Tato tříramenná jednopruhová okružní křižovatka o průměru $D=40,00$ m je umístěna v zárodku budoucí možné stykové křižovatky ramen MÚK Postřelmov a sil. I/44 a III/0443. Do JOK budou napojeny dvě větve staronové MÚK Postřelmov (výjezdová větev V1a a stávající nájezdová větev směr obchvat Postřelmov) - napojení přes jednu obousměrnou větev, stáv. sil. I/44 od Zábřeha a sil. III/0443 směr Postřelmov. Povrch jízdního pásu i středového prstence je uvažován z betonu. Z betonu budou také všechny vjezdové větve. Směrové ostrůvky ramen JOK jsou uvažovány jako vyvýšené, nepojížděné s povrchem z bet. dlažby, či betonu. Středový ostrůvek bude vhodně upraven/navýšen tak, aby bylo zamezeno průhledu přes JOK.

SO 116 Příjezd do prostoru MÚK Rájec

Objekt řeší příjezd do prostoru MÚK Rájec mezi vratnou větví V1, stykovou křižovatkou, přeložkou stávající silnice I/44 od obce Zvole (SO 120) a hlavní trasou SO 101. Příjezd je řešen klasickým sjezdem z přeložené silnice I/44 od obce Zvole (SO 120) š. 5,00 m a dl. cca 17,20 m. Pod sjezdem je příkop SO 120 převeden propustkem.

SO 117 Příjezd do prostoru MÚK Postřelmov - jih

Objekt řeší přístup pod most SO 208 a přístup na pozemky v oku MÚK Postřelmov – jih. Délka účelové komunikace je 91,30 + 13,80 m. Napojena je na stávající sil. I/44 (resp. Její úpravu v rámci SO 125). Na konci je zřízeno obratiště.

SO 120 Přeložka stávající silnice I/44 od obce Zvole

Jedná se o přeložku stávající silnice I/44 vedoucí od obce Zvole do stávající průsečné křižovatky, v jejímž místě bude nově umístěna JOK (SO 113). Oproti stávajícímu směrovému vedení dojde v podstatě k napřimění komunikace a z hlediska výškového řešení pak k zahloubení tak, ať může podejít pod obchvatem SO 101. Pod mostem SO 201 jsou silniční příkopy zatrubněny. Silniční kategorie je S7,5/80. Délka 342,41 m.

SO 121 Úpravy na stávající silnici I/44 v prostoru MÚK Rájec

Objekt řeší úpravu stávající silnice I/44 vedoucí z nové JOK SO 113 směr Zábřeh. Směrově ani výškově se silnice v podstatě nemění, dojde zde k vložení vyvýšeného směrového ostrůvku z bet. dlažby, který bude tvořit vjezdovou bránu do JOK SO 113 (zklidňující prvek před vjezdem do JOK ze směru od Zábřeha). Dále bude upravena pravá nezpevněná krajnice (ve směru od Zábřeha) tak, aby bylo dosaženo vhodného navedení vozidla do vjezdové brány. Provedena bude celková rekonstrukce krajnic a případně reprofilace příkopů. V délce 52,25 m bude položena nová kompletní konstrukce vozovky, krajnice pak budou opraveny na dalších 117 m směr Zábřeh. Silniční kategorie vychází z kategorie navazujícího úseku sil. I/44, je pouze modifikována vložení vjezdové brány. Silniční kategorii rekonstruovaného úseku lze popsat jako S11,5/50 modifikovaná.

SO 122 Úprava silnice III/31538

Jedná se o úpravu stávající silnice III/31538 z obce Rájec, kolem obalovny fy STRABAG do obce Leština (sil. II/315). Silnici není nutno překládat ani směrově ani výškově. Pouze dojde k rozšíření nezpevněné krajnice na vnitřní straně směrového oblouku u obalovny tak, aby zde bylo možno umístit svodidlo (z důvodu blízkosti podpěry mostu SO 204). Po dokončení stavby dojde k opravě povrchu vozovky na základě diagnostiky vozovky a pasportu komunikací (sledování poškození komunikací stavbou/staveništní dopravou). Opraveny budou také nezpevněné krajnice. Délka úpravy je cca 156 m. Silniční kategorie je S6,5/70 modifikovaná.

SO 123 Úprava silnice II/315

Úprava silnice II/315 vedoucí ze Zábřeha do Leštiny bude obsahovat rozšíření stávajících nezpevněných krajnic na š. 1,50 m z důvodu osazení svodidla a po dokončení stavby opravu povrchu vozovky na základě diagnostiky vozovky a pasportu komunikací (sledování poškození komunikací stavbou/staveništní dopravou). Směrově ani výškové vedení se nezmění. Obchvat Zábřeha je přes tuto silnici převeden mostním objektem SO 205. Most je dvoupólový z důvodu nutnosti převedení stávající cyklostezky podél silnice II/315 (přeložka cyklostezky není součástí

této stavby). Délka úpravy je cca 311 m. Silniční kategorie stávající komunikace je S7,5/90 modifikovaná (stávající).

SO 124 Přeložka silnice III/3701

Přeložka silnice III/3701 vedoucí ze Zábřeha do Lesnice. Jedná se o úsek, kde je dotčen VKP Novodvorské meze. Silnici je nutno v tomto úseku výškově upravit z důvodu převedení přes novostavbu obchvatu Zábřeha. Silnice III/3701 bude obchvat podcházet. Ve stávajícím stavu je vedena v násypu výšky cca 3,00 m. Niveleta bude snížena přibližně na úroveň okolního terénu (o 3,00 m). Směrové vedení se nemění. Pod mostem SO 207 vlevo (ve směru jízdy od Zábřeha) je ponechán prostor šířky cca 4,00 m pro možné budoucí vedení cyklostezky. Pod mostem jsou silniční příkopy zatrubněny. Délka přeložky je 408,37 m. Rozsah je od začátku/konce města Zábřeh (ul. Lesnická) po sjezd k úpravě vody na silnici III/3701. Silniční kategorie je S7,5/70.

SO 125 Úpravy na stávající silnici I/44 v prostoru MÚK Postřelmov-jih

V rámci objektu dojde k rekonstrukci stávající silnice I/44 v oblasti MÚK Postřelmov - jih. Tato bude obnášet směrové a výškové dopojení na novou JOK SO 114, rozšíření komunikace pro vložení přídatných pruhů u stykové křižovatky větve V3a a V4a (řešeno jednou obousměrnou větví) se sil. I/44 a opravu povrchu vozovky v rozsahu stanoveném diagnostickým průzkumem. Nově bude zřízen pravostranný příkop a připojovací pruh u stykové křižovatky. Levostranný svah bude reprofilován. Opraveny budou také nezpevněné krajnice, přičemž dojde také k osazení svodidel kolem podpěr mostu SO 208. V km 0,364 80 bude stávající propustek nahrazen dvojicí trub DN400 umístěných vedle sebe. Rozsah dotčení/oprav je od nové JOK SO 114 po sjezd na pozemek parc. č. 5463/3. Délka úprav je 496 m. Silniční kategorie je S9,5/70 u nové části komunikace pak S9,5/70 modifikovaná.

SO 126 Úprava silnice III/0443

Objekt SO 126 Úprava silnice III/0443 řeší změnu směrového vedení konce silnice III/0443 (směr jízdy od Postřelmova) z důvodu vhodného napojení na novou jednopruhovou okružní křižovatku SO 114. V rámci této úpravy dojde k vyhnutí konce komunikace a zřízení tzv. vjezdové brány (tvořeno vložением dělicího ostrůvku mezi dva protisměrné jízdní pruhy). A to z důvodu zvýšení bezpečnosti při vjezdu do JOK. Výšková úprava směrového vedení bude minimální a pouze taková, aby došlo k plynulému napojení na novou JOK SO 114. Délka úpravy je 170,15 m. Základní sil. kategorie navazující komunikace je S9,50/90, která je v dotčeném místě modifikována na S9,5/70.

SO 134 Přeložka cyklostezky Leština – Zábřeh

Objekt řeší přeložku stávající pěší a cyklistické stezky Leština – Zábřeh, která se nachází podél silnice II/315. Tato budou stavbou dotčena v k. ú. Leština a bude přeložena v nezbytně nutném úseku. Konstrukce vozovky SO 134 je uvažována jako netuhá s povrchem z asfaltobetonu. Je odvodněna pouze do okolního terénu a to svým příčným a podélným sklonem.

SO 140 Příjezd k vsakovací nádrži v km 4,900

Objekt řeší napojení vsakovací nádrže v km 4,900 a příjezd k DUN. Celková délka příjezdu je 12,55 m, napojen je pak na silnici III/3701 (SO 124).

SO 150 až SO 165

Základní šířka zpevnění všech účelových komunikací (dále jen „ÚK“) je navržena 4,00 m. Nezpevněná krajnice není uvažována. Komunikace sloužící k obsluze pozemků musí umožňovat průjezd zemědělské techniky, zejména pak kombajnu/sklízecích mlátiček s osazenou žací lištou š. 6,00 m. Z tohoto důvodu jsou části účelových komunikací v místě souběhu např. s oplocení odsazeny od pevné překážky o 1,50 m. Jsou navrženy dle ČSN 73 6109 v kategorii P4/20. Celková délka všech účelových komunikací (bez sjezdů) je cca 7 955 m. Veškeré napojení na stávající silniční síť je uvažováno formou sjezdů. Poloměry a případné rozšíření ve směrovém oblouku vychází z ČSN 73 6109. Směrové oblouky jsou popsány v příloze situací. U výškového řešení trasy byla snaha vedení polních cest v úrovni terénu s min. zemními pracemi. Zaoblení lomů nivelety výškovým vypuklým, či vydutým obloukem vychází z ČSN 73 6109. Pouze v místech napojení na stávající, či přeložené komunikace je niveleta vedena tak, aby toto napojení bylo plynulé. V oblouku dojde případně k rozšíření dle ČSN 73 6109. Výhybny jsou rozmístěny a navrženy dle ČSN 73 6109 - šířka v místě výhybny min. 5,50 m, dl. výhybny 20 m. Příčný sklon je navržen jednostranný směrem do volného terénu 2,50%. V obloucích není dostředný sklon uvažován. V místě napojení na stávající silnici bude příčný sklon účelových komunikací upraven tak, ať je napojení plynulé. Konstrukce účelových komunikací se předpokládá s netuhým povrchem, např. formou prolévané asfaltové vrstvy. Veškeré účelové komunikace budou odvodněny příčným a podélným sklonem do okolního terénu.

SO 150 Účelová komunikace v km 0,150 vpravo

Objekt řeší napojení vsakovací nádrže v km 0,100 a dále slouží pro příjezd na zemědělské pozemky. Celková délka příjezdu je 19 m. Napojen je na přeložku stávající silnici I/44 od obce Zvole (SO 120). Obratiště není uvažováno.

SO 151 Účelová komunikace v km 0,181 - 0,360 vlevo i vpravo

Slouží pro obsluhu zemědělských pozemků, zároveň ale umožňuje přístup pod most SO 202 a ke vsakovacím příkopům. Je umístěna v patě násypu v km 0,181 - 0,360 hlavní trasy. Součástí objektu je také sjezd na přeložku stáv. sil. I/44 od obce Zvole (SO 120) u RD č. p. 170. V místě zřízení naváděcího pásu ze zeleně (SO 871) je navržena vně tohoto pásu. Přechází v km 0,228 33 na ÚK SO 152, která v km 1,15575 přechází, pak opět na ÚK SO 151. Délka účelové komunikace je 228,3 + 15,20 m. Napojena je na přeložku stávající silnice I/44 od obce Zvole (SO 120) a veřejně přístupnou účelovou komunikaci SO 152. Obratiště není uvažováno.

SO 152 Účelová komunikace v km 0,360 - 0,755 vlevo i vpravo

Slouží pro obsluhu zemědělských pozemků, zároveň ale umožňuje přístup pod most SO 202 a ke vsakovacím příkopům. Je umístěna v patě násypu v km 0,360 - 0,755 hlavní trasy. Obchází v podstatě celou část násypového tělesa v daném staničení. V místě zřízení naváděcího pásu ze zeleně (SO 871) je navržena vně tohoto pásu. Její délka je 927,50 m. Na svém začátku i konci je napojena na veřejně přístupnou účelovou komunikaci SO 151. Obratiště není uvažováno.

SO 153 Účelová komunikace v km 0,846 - 1,171 vlevo i vpravo

Skládá se ze tří částí, které primárně slouží pro obsluhu zemědělských pozemků, zároveň ale také k přístupu pod mosty SO 202 a SO 203 a ke vsakovacím příkopům. Je umístěna v patě násypu v km 0,846 - 1,171 hlavní trasy a pod mostem SO 203.

Obchází v podstatě celou část násypového tělesa v daném staničení. V místě zřízení naváděcího pásu ze zeleně (SO 804) je navržena vně tohoto pásu. Délka je 92,80 + 46,50 + 542,00 m a napojena je na stávající polní cestu v km 1,170 90. Na konci u mostu SO 202 jsou navrženy dvě obratiště.

SO 155 Účelová komunikace v km 1,528 - 2,000 vpravo a SO 156 Účelová komunikace v km 1,528 - 2,000 vlevo (ÚK)

Slouží pro obsluhu zemědělských pozemků, zároveň umožňuje i přístup pod most SO 203 a k vsakovacím příkopům. ÚK jsou umístěny v patě násypu v km 1,528 - 2,000 hlavní trasy. Pod mostním objektem SO 203 není z výškového hlediska (podjezdná výška cca 2,20 m) vedena. Nedochází k propojení těchto dvou účelových komunikací. Délka vlevo je 461,3 a vpravo 506,70 m. Napojení je u obou na stávající silnici III/31538 (SO 122).

SO 157 Účelová komunikace v km 2,252 - 3,091 vpravo

Slouží pro obsluhu zemědělských pozemků, zároveň umožňuje i přístup k vsakovacímu příkopu. Je umístěna v patě násypu v km 2,252 - 3,091 hlavní trasy vpravo. Délka účelové komunikace je 838,10 m. Na konci je navrženo obratiště. Napojení je na stávající silnici II/315 (SO 123).

SO 158 Účelová komunikace v km 2,444 - 2,924 vlevo

Účelová komunikace SO 158 slouží pro obsluhu zemědělských pozemků a umožňuje i přístupu ke vsakovacímu příkopu. Je umístěna v patě násypu v km 2,444 - 2,924 hlavní trasy vlevo. Délka účelové komunikace je 482,40 m. Na konci je navrženo obratiště. Napojení je na účelovou komunikaci SO 159.

SO 159 Účelová komunikace v km 2,924 - 3,155 vlevo

Účelová komunikace SO 159 slouží pro obsluhu zemědělských pozemků a umožňuje i přístupu ke vsakovacímu příkopu. Je umístěna v patě násypu v km 2,924 - 3,155 hlavní trasy vlevo. Délka je 241,10 m. Obratiště je zajištěno na konci SO 158, na které SO 159 na svém začátku navazuje (dělení jedné účelové komunikace na dva objekty z důvodu protnutí hranice katastrálních území). Napojení je na stávající silnici II/315 (SO 123).

SO 160 Účelová komunikace v km 3,209 - 3,342 vlevo

Slouží pro přístup na pozemky a jako příjezd ke vsakovacímu příkopu. Nachází v km 3,209 - 3,342 vlevo. Její délka je 135,60 m. Na konci je navrženo obratiště. Napojení je na stávající silnici II/315 (SO 123).

SO 161 Účelová komunikace v km 3,135 - 3,477 vpravo

Slouží pro obsluhu zemědělských pozemků a zároveň umožňuje přístup ke vsakovací nádrži. Je umístěna v patě násypu v km 3,135 - 3,477 hlavní trasy vpravo. Její délka je 346,60 m a je napojena na stávající silnici II/315 (SO 123). U vsakovacího příkopu je zřízeno obratiště.

SO 162 Účelová komunikace v km 3,477 - 3,736 vpravo

Slouží pro obsluhu zemědělských pozemků a zároveň umožňuje přístup ke vsakovací nádrži. Je umístěna v patě násypu v km 3,477 - 3,736 hlavní trasy vpravo, její délka je 260,50 m. Napojena je na účelovou komunikaci SO 161 a zpevněné plochy v rámci vsaku. Obratiště není zřízeno.

SO 163 Účelová komunikace v km 3,965 - 4,819 vlevo

Slouží pro obsluhu zemědělských pozemků a zároveň umožňuje přístup ke vsakovací nádrži. Je umístěna v patě násypu v km 3,965 - 4,819 hlavní trasy vlevo. Délka je 858,60 m. Napojena je na stávající silnici II/3701 (SO 124).

SO 164 Účelová komunikace v km 3,852 - 4,780 vpravo

Slouží pro obsluhu zemědělských pozemků a pro příjezd pod most SO 206 přes Krumpášský potok. Je umístěna v patě násypu v km 3,852 - 4,780 hlavní trasy vpravo a její délka je 933,20 m. Napojena je na stávající silnici II/3701 (SO 124).

SO 165 Účelová komunikace v km 4,798 - 5,608 vpravo

Slouží pro obsluhu zemědělských pozemků a zároveň umožňuje přístup k mostu SO 208. Je umístěna v patě násypu v km 4,798 - 5,608 hlavní trasy vpravo a její délka je 850,90m. Je napojena na stávající silnici III/3701 (SO 124). Pod mostem je zřízeno obratiště.

SO 171 Provizorní komunikace – stavba dočasná

Objekt řeší dvě provizorní komunikace v rámci nutné objízdné trasy a dvě provizorní komunikace zřízené z nutnosti zajištění přístupu vozidel stavby na stavenišť. První komunikace pro objízdnou trasu během výstavby se nachází v oblasti nové MÚK Rájec, kdy bude převádět dopravu sjíždějící ze stávající silnice I/44 Vlachov - Rájec přes staveniště v oblasti nové jednopruhové okružní křižovatky SO 113. Poté se opět napojí na stávající silnici I/44. Celková délka je 301,36 m. Druhá provizorní komunikace pro objízdnou trasu během výstavby je v podstatě pouze rozšíření stávající komunikace ve větvích částečné MÚK Postřelmov - jih. Celková plocha nového zpevnění je 26,50 m². Provizorní komunikace zajišťující přístup na staveniště (k mostu SO 203) se nacházejí vlevo v km cca 1,170 a 1,345 a jsou napojeny na stávající polní cestu na pozemku obce Rájec. Nutnost zřízení těchto provizorních komunikací vyplývá z požadavků na ochranu životního prostředí, kdy nesmí docházet k zatrubnění/zásahu do koryta Moravské Sázavy a okolí (oblast leží v evropsky významné lokalitě - EVL Litovelské Pomoraví). Délka těchto komunikací je přibližně 476 m, resp. 472 m. Provizorní komunikace vedoucí podél protipovodňové hráze (přístup do části mostu SO 203 pole 7 až 10) musí být od paty hráze v min. vzdálenosti 3,00 m (nejlépe 5,00 m – toto nejde ovšem dosáhnout ve všech místech z důvodu snahy o minimalizaci záboru orné půdy, který je v rámci této stavby vysoký a zároveň leží komunikace v EVL Litovelské Pomoraví). Po pozbytí potřeby budou provizorní komunikace sneseny a vyzískaný materiál může být použit v rámci stavby. V místech, kde byly komunikací dotčeny pozemky, které nebudou v dalších etapách výstavby potřeba, dojde k navrácení těchto pozemků do původní podoby (zpětné doplnění podornice a ornice, zpětná modelace příkopů apod.).

SO 201 Most na sil. I/44 přes přeložku sil. I/44 od obce Zvole

Most převádí nově navrženou trasu silnice I/44 přes přeložku silnici I/44 od obce Zvole. Převáděnou komunikací je nově navržená trasa silnice I/44 v kategorii S 21,5/110, tedy čtyřpruhová směrově rozdělená silnice I. třídy. Překračovanou překážkou je přeložka silnice I/44 od obce Zvole. Navržená výška volného mostního průřezu pod mostem je 4,80 + 0,15 m + rezerva. Byla navržena konstrukce jednopólového mostu s šikmostí opěr 69,21°. Most je řešen jako monolitická předpjatá deska uložená na opěrách

prostřednictvím ložisek. Spodní stavba je navržena monolitická železobetonová založená na vrtaných velkopřůměrových pilotách.

SO 202 Most na sil. I/44 přes železniční koridor

Most převádí nově navrženou trasu silnice I/44 přes železniční trať Olomouc - Zábřeh. Převáděnou komunikací je nově navržená trasa silnice I/44 v kategorii S 21,5/110, teda čtyřpruhová směrově rozdělená silnice I. třídy. Překračovanou překážkou je železniční trať Olomouc - Zábřeh. Navržená výška volného mostního průřezu pod mostem 7,0 m + rezerva. Vzhledem k velkému rozpětí je navržen spřažený ocelobetonový most. Nosná konstrukce je tvořená čtyřmi ocelovými plnostěnnými nosníky spřaženými s železobetonovou deskou a je uložena na opěrách prostřednictvím ložisek. Spodní stavba je navržena monolitická železobetonová založená na vrtaných velkopřůměrových pilotách.

SO 203 Most na sil. I/44 přes Moravskou Sázavu

Most převádí nově navrženou trasu silnice I/44 přes dva menší toky a přes Moravskou Sázavu a inundační území s biokoridorem. Převáděnou komunikací je nově navržená trasa silnice I/44 v kategorii S 21,5/110, teda čtyřpruhová směrově rozdělená silnice I. třídy. Překračovanou překážkou jsou tři vodní toky. Most je řešen jako ŽB předpjatý dvoutrám, uloženy na opěrách prostřednictvím ložisek. Spodní stavba je navržena monolitická železobetonová založená na vrtaných velkopřůměrových pilotách. Vzhledem k optimální stabilitě rozvrhnutí pilířů a požadavky na minimální zásah do vodních toků jsou navrženy pootočené základy vůči pilířům.

SO 204 Most na sil. I/44 přes žel. vlečku a sil. III/31538

Most převádí nově navrženou trasu silnice I/44 přes silnici III/31538 a přes žel. vlečku. Převáděnou komunikací je nově navržená trasa silnice I/44 v kategorii S 21,5/110, tedy čtyřpruhová směrově rozdělená silnice I. třídy. Překračovanou překážkou je silnice III/31538 a železniční vlečka. Jako nejvhodnější řešení mostu, vzhledem ke konfiguraci terénu a vedení nivelety komunikací, se jeví monolitický předpjatý dvojtrám uloženy na opěrách prostřednictvím ložisek. Spodní stavba je navržena monolitická železobetonová založená na vrtaných velkopřůměrových pilotách.

SO 205 Most na sil. I/44 přes sil. II/315

Most převádí nově navrženou trasu silnice I/44 přes silnici II/315 a cyklostezku. Převáděnou komunikací je nově navržená trasa silnice I/44 v kategorii S 21,5/110, teda čtyřpruhová směrově rozdělená silnice I. třídy. Překračovanou překážkou je silnice II/315 a plánovaná cyklostezka. Byla navržena konstrukce dvoupolového mostu s šikmostí opěr 60°. Most je řešen jako monolitický předpjatý trám uloženy na opěrách prostřednictvím ložisek. Spodní stavba je navržena monolitická železobetonová založená na vrtaných velkopřůměrových pilotách.

SO 206 Most na sil. I/44 přes Krumpášský potok

Most převádí nově navrženou trasu silnice I/44 přes Krumpášský potok. Převáděnou komunikací je nově navržená trasa silnice I/44 v kategorii S 21,5/110, teda čtyřpruhová směrově rozdělená silnice I. třídy. Překračovanou překážkou je Krumpášský potok. Je navržen spřažený ocelobetonový most. Nosná konstrukce je tvořená šesti ocelovými plnostěnnými nosníky spřaženými s železobetonovou deskou a je uložena na opěrách prostřednictvím ložisek. Spodní stavba je navržena monolitická železobetonová založená na vrtaných velkopřůměrových pilotách.

SO 207 Most na sil. I/44 přes sil. III/3701

Most převádí nově navrženou trasu silnice I/44 přes silnici III/3701. Převáděnou komunikací je nově navržená trasa silnice I/44 v kategorii S 21,5/110, teda čtyřpruhová směrově rozdělená silnice I. třídy. Překračovanou překážkou je silnice III/3701. Most je řešen jako ŽB monolitická předpjatá deska uložená na opěrách prostřednictvím ložisek. Spodní stavba je navržena monolitická železobetonová založená na vrtaných velkopřůměrových pilotách.

SO 208 Most na sil. I/44 přes žel. trať a stáv. sil. I/44

Most převádí nově navrženou trasu silnice I/44 přes železniční trať. Převáděnou komunikací je nově navržená trasa silnice I/44 v kategorii S 21,5/110, teda čtyřpruhová směrově rozdělená silnice I. třídy. Překračovanou překážkou je železniční trať Zábřeh - Šumperk a stávající silnice I/44. Jako nejvhodnější řešení mostu, vzhledem ke konfiguraci terénu a směrovému a výškovému vedení trasy, se jeví spřažená ocelobetonová konstrukce, uložená na opěrách prostřednictvím ložisek. Spodní stavba je navržena monolitická železobetonová založená na vrtaných velkopřůměrových pilotách.

SO 301 Vsakovací a retenční objekty v km 0,000 - 0,194

V rámci stavby I/44 Zábřeh, obchvat je v místě stávajícího otevřeného koryta, do kterého je vyústěn stávající sběrač „B“ navržená vsakovací nádrž VSAK 1. Ze vsakovací nádrže VSAK 1 je navržen bezpečnostní přepad v podobě otevřeného příkopu (příkop je součástí objektu komunikace SO 123), příkop bude zaústěn do propustku pod novou komunikací a dále do retenční nádrže RN1, která je umístěna v oku komunikace. RN1 bude sloužit jako retence pro srážkové vody z komunikace SO 123, pro vody ze stávajícího upravované okružní křižovatky přiváděných kanalizační stokou SO 311 a silničními příkopy přes propustek. Nádrž RN1 je umístěna v místě s nevhodnými poměry pro vsakování a není kam vyústit regulovaný odtok, nádrž je z toho důvodu dimenzována jako nádrž retenční s funkcí výparu (doba prázdnění nádrže je vypočítána na cca 48 dní). Z nádrže RN 1 je dále navržen bezpečnostní přepad v podobě propustku pod místní komunikací, který bude vyústěn do stávajícího příkopu. Příkop bude upraven tak, aby jeho vzdálenější hrana sloužila jako přelivná. Přelivná hrana je navržena dle místních poměrů v délce cca 10 m tak, aby odtok nebyl soustřeďován do jednoho místa. Stávající odtok na zemědělské plochy bude soustavou nádrží s funkcí vsaku a výparu maximálně omezen.

SO 302 Odvodnění komunikace v km 0,194 - 0,853

Odvodnění zpevněných ploch tělesa silnice - odvodňovaná plocha redukována 1,03 ha; množství dešťových vod odváděných do DUN 2 - 121,53 l/s; dešťová usazovací nádrž DUN 2 – plnoprůtočná. Odvodnění svahů tělesa silnice a přilehlého terénu - plocha odvodňovaná příkopem ÚSEK 2 vpravo - 0,19 ha; množství dešťových vod odtékajících z této plochy - 17,61 l/s; celkové množství vod do vsaku VSAK 2 - 139,14 l/s. Plocha odvodňovaná příkopem ÚSEK 2a vlevo - 0,24 ha, množství dešťových vod odtékajících z této plochy do vsaku VSAK 2a 22,77 l/s. Navrhované potrubí je DN 250, 300 + bezpečnostní obtok DUN - 787 m. Návrh vsakovacího objektu VSAK 2: objem vsaku - 292,11 m³, délka vsaku / šířka vsaku - 180 / 5 m. Návrh vsakovacího objektu VSAK 2a: objem vsaku - 70,83 m³, délka vsaku / šířka vsaku - 150 / 1,6 m.

SO 303 Odvodnění komunikace v km 0,853 - 1,534

Odvodnění zpevněných ploch tělesa silnice - odvodňovaná plocha redukována - 1,11 ha; množství dešťových vod odváděných do DUN 3 - 187,82 l/s; dešťová usazovací nádrže DUN 3 – plnoprůtočná. Odvodnění svahů tělesa silnice a přilehlého terénu - plocha odvodňovaná příkopem ÚSEK 4 vpravo - 0,32 ha; množství dešťových vod odtékajících z této plochy - 30,32 l/s. Celkové množství vod do vsaku VSAK 3 - 218,14 l/s; plocha odvodňovaná příkopem ÚSEK 3a vpravo - 0,11 ha; množství dešťových vod odtékajících z této plochy do vsaku VSAK 3a - 10,45 l/s; plocha odvodňovaná příkopem ÚSEK 3b vlevo - 0,16 ha; množství dešťových vod odtékajících z této plochy do vsaku VSAK 3b - 14,84 l/s. Navrhované potrubí je DN 250, 300, 400 + bezpečnostní obtok DUN - 263 m. Návrh vsakovacího objektu VSAK 3: objem vsaku - 240,85 m³; délka vsaku / šířka vsaku - 240 / 5 m. Návrh vsakovacího objektu VSAK 3a: objem vsaku - 15,81 m³; délka vsaku / šířka vsaku - 50 / 3,0 m. Návrh vsakovacího objektu VSAK 3b: objem vsaku - 15,81 m³; délka vsaku / šířka vsaku - 50 / 3,0m.

SO 304 Odvodnění komunikace v km 1,534 - 2,060

Odvodňovaná plocha redukována - 0,82 ha; množství dešťových vod odváděných do DUN 4 - 92,27 l/s; dešťová usazovací nádrže DUN 4 – plnoprůtočná. Odvodnění svahů tělesa silnice a přilehlého terénu - plocha odvodňovaná příkopem ÚSEK 4 vlevo - 0,27 ha; množství dešťových vod odtékajících z této plochy - 25,69 l/s. Celkové množství vod do vsaku VSAK 4 - 117,96 l/s. Navrhované potrubí: DN 250, 300 + bezpečnostní obtok DUN - 458 m. Navrhovaný vsakovacího objektu VSAK 4: objem vsaku 178,09 m³; délka vsaku / šířka vsaku – 180 / 5 m.

SO 305 Odvodnění komunikace v km 2,060 - 2,770

Odvodňovaná plocha redukována - 1,51 ha; množství dešťových vod odváděných do DUN 5 - 103,33 l/s; dešťová usazovací nádrže DUN 5 - plnoprůtočná. Odvodnění svahů tělesa dálnice a přilehlého terénu: plocha odvodňovaná příkopem ÚSEK 5+6 vpravo - 0,42 ha; množství dešťových vod odtékajících z této plochy - 39,38 l/s. Celkové množství vod do vsaku VSAK 5 - 142,71 l/s. Navrhované potrubí: DN 250, 300 + bezpečnostní obtok DUN 700 m. Navrhovaný vsakovacího objektu VSAK 5: objem vsaku - 356,05 m³; délka vsaku / šířka vsaku - 400 / 5 m.

SO 306 Odvodnění komunikace v km 2,770 - 3,167

Odvodňovaná plocha redukována - 1,19 ha; množství dešťových vod odváděných do DUN 6 - 63,99 l/s; dešťová usazovací nádrže DUN 6 - plnoprůtočná. Odvodnění svahů tělesa silnice a přilehlého terénu: plocha odvodňovaná příkopem ÚSEK 5 + 6 vlevo - 0,58 ha; množství dešťových vod odtékajících z této plochy - 54,65 l/s. Celkové množství vod do vsaku VSAK 6 - 118,63 l/s. Navrhované potrubí: DN 250, 300 + bezpečnostní obtok DUN - 882 m. Navrhovaný vsakovacího objektu VSAK 6: objem vsaku - 280,02 m³, délka vsaku / šířka vsaku - 320 / 5 m.

SO 307 Odvodnění komunikace v km 3,167 - 3,869

Odvodňovaná plocha redukována - 1,09 ha; množství dešťových vod odváděných do DUN 7 - 108,37 l/s; dešťová usazovací nádrž DUN 7 - plnoprůtočná. Celkové množství vod do vsaku VSAK 7 - 108,37 l/s. Odvodnění svahů tělesa dálnice a přilehlého terénu do VT PP Krumpáškého potoka (profil d). Plocha odvodňovaná příkopem ÚSEK 7 vpravo + ÚSEK 7 vlevo - 0,32 ha; množství dešťových vod odtékajících z této plochy - 30,38 l/s. Odvodnění svahů tělesa dálnice a přilehlého

terénu: plocha odvodňovaná příkopem ÚSEK 7a vpravo - 0,13 ha; množství dešťových vod odtékajících z této plochy do vsaku VSAK 7a - 12,22 l/s; plocha odvodňovaná příkopem ÚSEK 7b vlevo - 0,17 ha; množství dešťových vod odtékajících z této plochy do vsaku VSAK 7b - 15,87 l/s. Navrhované potrubí: DN 250, 300, 400 + bezpečnostní obtok DUN + BP z vsaku - 722 m. Návrh vsakovacího objektu VSAK 7: objem vsaku - 222,53 m³. Plocha vsaku - 250 m². Návrh vsakovacího objektu VSAK 7a: objem vsaku - 37,21 m³; délka vsaku / šířka vsaku - 110 / 1,0 m. Návrh vsakovacího objektu VSAK 7b: objem vsaku - 49,27 m³, délka vsaku / šířka vsaku - 140 / 1,0 m.

SO 308 Odvodnění komunikace v km 3,869 - 4,820

Odvodňovaná plocha redukována - 1,47 ha; množství dešťových vod odváděných do DUN 6 - 142,28 l/s; dešťová usazovací nádrž DUN 6 - plnoprůtočná. Celkové množství vod do vsaku VSAK 8 - 142,28 l/s. Navrhované potrubí: DN 250, 300 + bezpečnostní obtok DUN + BP z vsaku - 991 m. Navrhovaný vsakovacího objektu VSAK 8: objem vsaku - 294,78 m³; plocha vsaku - 628 m². Odvodnění svahů tělesa dálnice a přilehlého terénu do VT Krumpáškého potoka (profil e). Plocha odvodňovaná příkopem ÚSEK 8 vlevo + ÚSEK 8 vpravo 0,63ha; množství dešťových vod odtékajících z této plochy 23,97l/s. Odvodnění svahů tělesa dálnice a přilehlého terénu do VT PPLP Krumpáškého potoka (profil f). Plocha odvodňovaná příkopem ÚSEK 8 vlevo + ÚSEK 8 vpravo 0,16 ha, množství dešťových vod odtékajících z této plochy 6,09 l/s. Odvodnění svahů tělesa dálnice a přilehlého terénu do VT PPLP Krumpáškého potoka (profil f): plocha odvodňovaná příkopem ÚSEK 8+9 vlevo + ÚSEK 8+9 vpravo - 1,04 ha; množství dešťových vod odtékajících z této plochy - 39,26 l/s. Návrh vsakovacího objektu VSAK 9: regulovaný odtok do VT PPLP Krumpáškého potoka (profil f) - 17,67 l/s. Celkové množství vod do VT PPLP Krumpáškého potoka (profil f) - 56,93 l/s.

SO 309 Odvodnění komunikace v km 4,820 - 5,650

Odvodňovaná plocha redukována - 1,29 ha; množství dešťových vod odváděných do DUN 9 - 132,05 l/s; dešťová usazovací nádrže DUN 9 – plnoprůtočná. Celkové množství vod do vsaku VSAK 9 - 132,05 l/s. Navrhované potrubí: DN 250, 300, 400 + bezpečnostní obtok DUN + BP z vsaku - 862 m. Navrhovaný vsakovacího objektu VSAK 9: objem vsaku - 262,38 m³; plocha vsaku - 628 m²; regulovaný odtok do VT PPLP Krumpáškého potoka (profil f) - 17,67 l/s. Odvodnění svahů tělesa dálnice a přilehlého terénu do VT PPLP Krumpáškého potoka (profil f): plocha odvodňovaná příkopem ÚSEK 9 vlevo + ÚSEK 9 vpravo - 0,88 ha; množství dešťových vod odtékajících z této plochy - 33,17 l/s.

SO 310 Odvodnění komunikace v km 5,650 - 5,955

Odvodňovaná plocha redukována - 0,47 ha; množství dešťových vod odváděných do navazující stavby - 52,15 l/s; retence v potrubí s regulovaným odtokem - 6,44 l/s; požadovaný objem retence v potrubí - 91,23 m³. Navrhované potrubí: DN 250 - 70 m; DN 800 – retence v potrubí - 80 m. Celková délka - 250 m.

SO 311 Úprava odvodnění MÚK v km 0,200

Ochrana kanalizace DN800 - 50 m; ochrana kanalizace DN400 - 45 m; potrubí z trub BET DN400 - 60 m; lapač splavenin s kalovou prohlubní a nornou stěnou 3 ks.

SO 321 Provizorní přeložka bezejmenného toku u SO 203 - stavba dočasná

Most SO 203 převádí nově navrženou trasu silnice I/44 přes dva menší toky a přes Moravskou Sázavu a inundační území s biokoridorem. Vzhledem k umístění pilířů mostu do protipovodňové hráze podél bezejmenného toku, byl projednán a odsouhlasen postup výstavby pilíře P8 SO 203 se zástupci ŘSD a Povodí Moravy.

SO 340 Přeložka vodovodu v km 2,900

Trasa přeložky vodovodu odbočuje ze stávajícího vodovodu vlevo od hlavní trasy, vede souběžně ve směru staničení komunikace s hranou tělesa I/44, kolmo ji přechází a napojuje se na stávající vodovodní potrubí. V místě pod komunikací bude vodovod umístěn do chráničky z PE D450 SDR17,5 v délce cca 62 m. Délka přeložky činí cca 129 m a jejím materiálem budou trouby ze zesíleného materiálu PE100 SDR 11 D225, uloženého dle instrukcí výrobce. Minimální výškové vedení vodovodu je dáno průběhem stávajícího terénu. Hloubka uložení se pohybuje cca 1,2 m pod terénem, maximální hodnota je cca 5 m v místě násypu komunikace. Součástí stavebního objektu bude odstranění přeložené stávající trasy vodovodu v délce cca 105 m.

SO 341 Přeložka vodovodu v km 3,080

Trasa přeložky vodovodu odbočuje ze stávajícího vodovodu vlevo od hlavní trasy, vede souběžně v protisměru staničení komunikace s hranou tělesa I/44, kolmo ji přechází a napojuje se na stávající vodovodní potrubí. V místě pod komunikací bude vodovod umístěn do chráničky z PE D315 SDR17,5 v délce cca 80 m. V místě pod novou cyklostezkou bude vodovod umístěn do chráničky z PE D315 SDR17,5 v délce cca 7 m. Délka přeložky činí cca 193 m a jejím materiálem budou trouby ze zesíleného materiálu PE100 SDR 11 D160, uloženého dle instrukcí výrobce. Hloubka uložení se pohybuje cca 1,2 m pod terénem, maximální hodnota je cca 8,5 m v místě násypu komunikace. Přeložka v jednom místě bude křížit novou přeložku VTL plynovodu. Součástí stavebního objektu bude odstranění přeložené stávající trasy vodovodu v délce cca 133 m.

SO 342 Přeložka vodovodu v km 4,350

Trasa přeložky vodovodu odbočuje ze stávajícího vodovodu vlevo od hlavní trasy, kolmo ji přechází, vede souběžně ve směru staničení komunikace s hranou tělesa I/44 a napojuje se na stávající vodovodní potrubí. V místě pod komunikací bude vodovod umístěn do chráničky z PE D450 SDR17,5 v délce cca 65 m. V místě křížení s vodním tokem bude vodovod umístěn do chráničky z PE D450 SDR17,5 v délce cca 7 m, chránička bude umístěna pod opevnění nového propustku. Délka přeložky činí cca 298 m a jejím materiálem budou trouby ze zesíleného materiálu PE100 SDR 11 D225, uloženého dle instrukcí výrobce. Hloubka uložení se pohybuje cca 1,2 m pod terénem, maximální hodnota je 6,6 m v místě násypu komunikace. Součástí stavebního objektu bude odstranění přeložené stávající trasy vodovodu v délce cca 234 m.

SO 343 Přeložka vodovodu v km 4,770

Trasa přeložky vodovodu odbočuje ze stávajícího vodovodu vpravo od hlavní trasy, kolmo ji přechází, vede souběžně ve směru staničení komunikace s hranou tělesa I/44 až k silnici III/3701, podél této silnice vede přeložka směrem na Zábřeh. Vodovod je zde v kolizi s novým silničním příkopem a napojuje se až za úpravu silnice III/3701 na stávající vodovodní potrubí. V místě pod komunikací bude vodovod umístěn do chráničky z Oc DN500 v délce cca 80 m. Délka přeložky činí cca 340 m a jejím materiálem budou trouby ze zesíleného materiálu PE100 SDR 11 D225, uloženého dle instrukcí výrobce. Hloubka uložení se pohybuje cca 1,2 m pod terénem, maximální

hodnota je 6,2 m v místě násypu komunikace. Součástí stavebního objektu bude odstranění přeložené stávající trasy vodovodu v délce cca 303 m.

SO 391 Úprava protipovodňové hráze pod mostem SO 203

V rámci výstavby mostu SO 203, resp. jeho pilířů č. 8 je nutno provést zásah do stávající protipovodňové hráze vedené podél bezejmenného toku. Po dobu výstavby pilířů bude bezejmenný tok a část protipovodňové hráze provizorně přeložena (toto je součást SO 203). SO 391 řeší navrácení části dotčené protipovodňové hráze do původní trasy. Pro stavbu pilířů je navržen odkop/odstranění stávající hráze v okolí těchto pilířů v délce cca 30 m. Výkopy pro založení pilířů budou svahovány. Po realizaci pilířů dojde k dosypání hráze do původního tvaru a výšky, resp. do výšky koruny hráze dle původního projektu protipovodňové hráze - 369,64 m. n. m. Po dosypání hráze bude v její ose provedena těsnicí injektáž. Účelem injektáže bude trvalé zajištění těsnosti tělesa hráze v daném úseku, resp. napojení na stávající úseky hráze a zatěsnění podloží hráze mezi betonovými základy pilířů navrhovaného mostu. Dále je součástí objektu vybudování dvou sjezdů z koruny stávající hráze k patě hráze. Důvodem je zajištění plné podjezdové výšky (min. 4,00) pod mostem SO 203. Tato na hrázi pod mostem není zajištěna. Sjezdy se budou nacházet v těsné blízkosti mostu, budou šířky min. 3,00 m a ve sklonu max. 15%.

SO 430 Přeložka VO v km 0,1-0,2

Na nově umístěný stožár bude přeloženo nové svítidlo o výkonu 70W včetně vyložení V1 3000. Kabelové vedení AES bude nataženo nově k nejbližšímu stožáru NN. Z důvodu již použitých svítidel bude nové svítidlo výbojkové. Navrhované VO bude napojeno na stávající větev. Napojení bude provedeno novým kabelem AES 2 x 25 mm. Kabelové rozvody VO budou řešeny závěsnými kabely AES 2 x 25, které budou umístěny na nově přeložený betonový stožár NN. Kabel bude na obou koncích překládané trasy nasvorkován na stávající vedení VO.

SO 461 Přeložka CETIN v km 0,2-0,4

Optická trasa bude řešena novou trasou chrániček HDPE40 a povede v trase A2-B-C-D-E-F2. V bodech B, C, D, E bude instalována kabelová komora pro kompenzaci lomových bodů při zafukování optického kabelu. Do přeložené trasy bude nejprve zafouknut nový optický kabel stejné dimenze jako stávající. Výměna tohoto kabelu bude mezi stávajícími spojkami / rozvaděči – nebude se instalovat nová optická spojka. Až po zafouknutí rezervního kabelu bude stávající kabel odpojen a nový kabel připojen. Stávající kabel bude ze své trasy vyfouknut pro zachování stávající chráničky jako rezervy. Délka nové kabelové optické trasy chrániček HDPE40 bude 570 m. Bude postavena nová trasa metalického vedení. Tato bude řešena novými kabely stejné dimenze jako původní trasa a povede v trase A1-B-C-D-E-F1 v souběhu s výše řešenou optickou trasou. V bodech A1 a F1 bude kabeláž naspojována na stávající trasu. Délka nové metalické kabelové trasy bude 570 m.

SO 462 Přeložka CETIN v km 1,9-2,0

Bude postavena nová trasa optického vedení, která bude řešena novou trasou chrániček HDPE40 a povede v trase A-B-C. Do přeložené trasy bude nejprve zafouknut nový optický kabel stejné dimenze jako stávající. Výměna tohoto kabelu bude mezi stávajícími spojkami / rozvaděči – nebude se instalovat nová optická spojka.

Až po zafouknutí rezervního kabelu bude stávající kabel odpojen a nový kabel připojen. Stávající kabel bude ze své trasy vyfouknut pro zachování stávající chráničky jako rezervy. Délka nové kabelové optické trasy chrániček HDPE40 bude 100 m. Bude postavena nová trasa metalického vedení. Tato bude řešena novými kabely stejné dimenze jako původní trasa a povede v trase A-B-C v souběhu s výše řešenou optickou trasou. V bodech A a C bude kabeláž naspojována na stávající trasu. Délka nové metalické kabelové trasy bude 100 m.

SO 463 Přeložka přípojky CETIN areálu Strabag

Bude postavena nová trasa metalického vedení. Tato bude řešena novými kabely stejné dimenze jako původní trasa a povede v trase A-B. A bodě A bude trasa naspojována na původní trasu, v bodě B bude ukončena v rozvodnicové skříni typu MIS na objektu. Délka nové metalické kabelové trasy bude 50 m.

SO 464 Přeložka CETIN v km 3,1-3,3

Bude postavena nová trasa metalického vedení. Tato bude řešena novými kabely stejné dimenze jako původní trasa a povede v trase A-B-C-D-E-F-H-I-J. V bodech A a J bude kabeláž naspojována na stávající trasu. Nová trasa je navržena tak, aby respektovala nyní neprojektované, avšak již navržené příjezdové trasy silnice na I/44. V těchto místech bude provedena taková ochrana trasy, aby se při budoucí realizaci těchto nájezdů nemuselo nyní překládané vedení znovu upravovat. Kolizní místa těchto nájezdů jsou mezi body B-C, F-G a H-I. Mezi body K-L a M-N bude vedení uloženo do dodatečné chráničky, případně betonového kanálu, pro ochranu při křížení s plynovodem. Délka nové metalické kabelové trasy bude 567 m.

SO 465 Přeložka CETIN v km 3,3-3,4

Optická trasa bude řešena novou trasou chrániček HDPE40 a povede v trase A-B-C-D. V bodě C bude instalována kabelová komora pro kompenzaci lomových bodů při zafukování optického kabelu. Do přeložené trasy bude nejprve zafouknut nový optický kabel stejné dimenze jako stávající. Výměna tohoto kabelu bude mezi stávajícími spojkami / rozvaděči – nebude se instalovat nová optická spojka. Až po zafouknutí rezervního kabelu bude stávající kabel odpojen a nový kabel připojen. Stávající kabel bude ze své trasy vyfouknut pro zachování stávající chráničky jako rezervy. Délka nové kabelové optické trasy chrániček HDPE40 bude 200 m. Bude postavena nová trasa metalického vedení. Tato bude řešena novými kabely stejné dimenze jako původní trasa a povede v trase A-B-C-D v souběhu s výše řešenou optickou trasou. V bodech A a D bude kabeláž naspojována na stávající trasu. Délka nové metalické kabelové trasy bude 200 m. Nová trasa je navržena tak, aby respektovala nyní neprojektované, avšak již navržené příjezdové trasy silnice na I/44. V těchto místech bude provedena taková ochrana trasy, aby se při budoucí realizaci těchto nájezdů nemuselo nyní překládané vedení znovu upravovat. Kolizní místa těchto nájezdů jsou mezi body F-G, částečně jsou řešeny mezi body B-C. Mezi body H-I bude vedení uloženo do dodatečné chráničky, případně betonového kanálu, pro ochranu při křížení s plynovodem.

SO 466 Přeložka ČD Telematika v km 4,8

Optická trasa bude řešena novou trasou chrániček HDPE40 a povede v trase A-B-C. Do přeložené trasy budou nejprve zafouknuty nové optické kabely stejných dimenzí jako stávající. Výměna těchto kabelů bude mezi stávajícími spojkami / rozvaděči – nebude se instalovat nová optická spojka. Až po zafouknutí rezervního kabelu bude

stávající kabel odpojen a nový kabel připojen. Stávající kabely budou ze své trasy vyfouknuty pro zachování stávajících chrániček jako rezervy. Délka nové optické kabelové trasy bude 125 m.

SO 467 Přeložka CETIN v km 4,8

Bude postavena nová trasa optického vedení. Optická trasa bude řešena novou trasou chrániček HDPE40 a povede v trase A-B-C. Do přeložené trasy bude nejprve zafouknut nový optický kabel stejné dimenze jako stávající. Výměna tohoto kabelu bude mezi stávajícími spojkami / rozvaděči – nebude se instalovat nová optická spojka. Až po zafouknutí rezervního kabelu bude stávající kabel odpojen a nový kabel připojen. Stávající kabel bude ze své trasy vyfouknut pro zachování stávající chráničky jako rezervy. Délka nové kabelové optické trasy chrániček HDPE40 bude 125 m. Bude postavena nová trasa metalického vedení. Tato bude řešena novými kabely stejné dimenze jako původní trasa a povede v trase A-B-C v souběhu s výše řešenou optickou trasou. V bodech A a C bude kabeláž naspojována na stávající trasu. Délka nové metalické kabelové trasy bude 125 m.

SO 490 Přípojky NN pro meteostanici, ASD a PDZ

PDZ sever - vedení NN bude svedeno přes pojistkovou skříň SP182, která bude vybavena pojistkami 3 x 25A. Vedení bude pokračovat do elektroměrového rozvaděče umístěného vedle betonového sloupů. PDZ jih - vedení NN bude svedeno přes pojistkovou skříň SP182, která bude vybavena pojistkami 3x25A. Vedení bude pokračovat do elektroměrového rozvaděče umístěného vedle betonového sloupů NN. Vedení bude jištěno jističem 3x16A. Kabelová trasa bude řešena kabelem AYKY 4x150 mm v celkové délce 691 m. Trasa pokračuje souběžně se sítěmi SPL a přechází do středového pásu mezi svodidla po několika metrech přechází zpět a končí v podružném rozvaděči PDZ Jih. Meteostanice - kabelová trasa pokračuje z podružného rozvaděče zpět do středového pásu kabelem AYKY 4X150 mm v celkové délce 315 m. Trasa pokračuje ve středovém pásu a vrací se zpět na stranu, kde se nachází technologický rozvaděč meteostanice kde končí. Venkovní rozvody - budou řešeny kabely AYKY 4 x 35, AYKY 4 x 150, současně bude připoložen zemnicí pásek FeZn 30/4. Kabel bude uložen do pískového lože do chrániček DVR110, FeZn pásek do rostlé zeminy. S ohledem na impedanční smyčku jsou kabelové délky navrženy s rezervou. Vstupní parametry napájecích bodů soustavy ČEZ distribuce se mohou změnit, proto je nutné vstupní parametry při realizaci RDS znovu změřit.

SO 493 Kabelovody v SDP

Objekt řeší osazení kabelových prostupů pro případné umístění inženýrských sítí. Kabelové prostupy budou umístěny a v rozsahu dle předpisu ŘSD ČR PPK KAB. Komunikace I/44 spadá do skupiny 2. Kabelovody je nutno umístit v SDP tak, aby nebyly v konfliktu s novou dešťovou kanalizací, sloupky svodidla, drenáží a na začátku úseku s přípojkou NN pro PDS, ASD a meteostanici (SO 490).

SO 495 Meteostanice v km 0,908 00

Stavba řeší výstavbu SMS - základová betonová patka fixující ocelový stožár 10 m, osazený monitorujícím příslušenstvím METEO. Příslušenství NN bude umístěno ve sloupkovém technologickém rozvaděči. Součástí stavby je i napájecí kabelová trasa. Napájení je realizováno z technologického rozvaděče, kde byla ukončena kabelová přípojka jako stavební objekt SO190.3. Následuje výkop k patě budoucí meteostanice opět s ohebnou chráničkou KOPOFLEX a kabelem NN propojující

technologický rozvaděč a SMS. Část trasy bude umístěna do mostovky. V trase je na pozemku investora umístěno několik manipulačních kabelových komor pro lepší manipulaci při zatahování NN kabelu a datových kabelů a vytvoření malé kabelové rezervy pro případ havárie či přeložky. Přejechod mezi výkopem a vřezávkou je pro kabely řešen malou revizní šachtou. Nejmenší dovolené uložení napájecího NN kabelu bude v nezpevněném terénu 0,9 m, pod komunikací min. 1,2 m. Předpokládaná šířka výkopu je 35 cm. Výkopy rýh budou prováděny strojně. Kabel bude v celé délce zatažen do nové kabelové chráničky KOPOFLEX 63 mm (v překopech navíc do PE110 mm), která bude uložena v kabelové rýze dle ČSN 33 2000-5-52 ed.2. Kabelová rýha bude v celé délce zasypána vykopanou zeminou a zatravněna. Přebytková zemina bude odvezena na uložení na náklady firmy provádějící stavbu. Pro uložení kabelu k vozovkovému senzoru bude ve vozovce vyřezána drážka šířky 18 mm a hloubky 85 mm. Po uložení kabelu senzoru bude drážka ve vozovce a okolí senzoru zalito polyesterovou pryskyřicí.

SO 496 Automatické sčítače dopravy

Umístění bylo navrženo s ohledem na požadavek správce komunikace, bezpečnost a smysluplnost sčítání. Z bezpečnostních důvodů je technologický rozvaděč ASD (společný s SO 495) umístěn za svodidlo. Nejmenší dovolené uložení napájecího kabelu pro indukční smyčky bude v nezpevněném terénu 0,9 m, pod komunikací min. 1,2 m. Předpokládaná šířka výkopu je 35 cm. Výkopy rýh budou prováděny strojně. Kabel bude v celé délce zatažen do nové kabelové chráničky KOPOFLEX 63 mm, která bude uložena v kabelové rýze dle ČSN 33 2000-5-52 ed.2. Chránička bude uložena do lože s prosáté zeminy a označena výstražnou folií červené barvy a v celé délce opět zasypána vykopanou zeminou a zatravněna. Pro uložení kabelu indukční smyčky bude ve vozovce vyřezána drážka šířky 7,5 mm a hloubky 60 mm. Po uložení kabelu bude drážka ve vozovce zalita polyesterovou pryskyřicí. Na rozhraní výkopu a vřezávky bude umístěna malá revizní šachta.

SO 510 Přeložka VTL plynovodu DN 300 v km 5,070

Trasa nového řadu vede od místa napojení šikmo k tělesu nové projektované silnice – souběh s přeložkou vzdušného vedení VN. V lomu L510.3 se trasa lomí a pokračuje v souběhu s novou, projektovanou polní cestou v okraji pole. V lomu L510.4 se trasa lomí a kolmo kříží těleso nové, projektované silnice – potrubí plynovodu s ochranou izolace FZM-N. Za křížením se trasa lomí – L510.5 a je ukončená v lomu L510.6 napojením na stávající OC potrubí DN 300 na dva garanční sváry. Nové potrubí DN 300 bude napojené na stávající potrubí VTLP 300 v předepsaných bodech. Napojení bude provedené jako beztlaké při přerušení provozu na části stávajícího PZ. Při propojovacích pracích bude před místem napojení nového potrubí na stávající provedeno osazení balonových uzávěrů.

SO 511 Přeložka VTL plynovodu DN 300 v km 5,028 50

Trasa nového řadu vede od místa napojení kolmo na těleso nové, projektované silnice. Kolmo ho kříží potrubí plynovodu s ochranou izolace FZM - N. Za křížením se trasa lomí - L511.3 a pokračuje v souběhu s tělesem nové, projektované silnice a je ukončená v lomu L511.5 napojením na stávající OC potrubí DN 300 na dva garanční sváry. Nové potrubí DN 300 bude napojené na stávající potrubí VTLP 300 v předepsaných bodech. Napojení bude provedené jako beztlaké při přerušení provozu na části stávajícího PZ.

SO 512 Přeložka VTL plynovodu DN 300 v km 3,016 - 3,278

Trasa nového řadu vede od místa napojení šikmo ke stávající silnici III/315 – ulice Leštínská, lomí se – L512.4, kolmo kříží upravené těleso stávající silnice – potrubí plynovodu s ochranou izolace FZM-N, a kolmo kříží novou, výhledovou cyklostezku – potrubí plynovodu s ochranou izolace FZM-N. Za křížením se trasa lomí - L512.5 a pokračuje po zemědělském pozemku v souběhu s novou, výhledovou cyklostezkou. V lomu L512.6 se trasa lomí a vede v souběhu s novou, projektovanou polní cestou, lomí se - L512.7 a kolmo kříží těleso nové, výhledové MUK a novou, výhledovou polní cestu - potrubí plynovodu s ochranou izolace FZM-N. Za křížením se trasa lomí - L512.8a pokračuje v souběhu s novou, výhledovou polní cestou. Trasa je ukončená v lomu L512.10 napojením na stávající OC potrubí DN 300 na dva garanční sváry. Před lomem L512.4 je na okraji pole osazen trasový uzávěr DN 300 - TK1. Nové potrubí DN 300 bude napojené na stávající potrubí VTLP 300 v předepsaných bodech. Napojení bude provedené jako beztlaké při přerušení provozu na části stávajícího PZ.

SO 513 Přeložka VTL plynovodu DN 300 v km 2,950 - 3,307

Trasa nového řadu vede od místa napojení šikmo ke stávající silnici III/315 - ulice Leštínská, lomí se - L513.4, kolmo kříží upravené těleso stávající silnice - potrubí plynovodu s ochranou izolace FZM-N, a kolmo kříží novou, výhledovou cyklostezku - potrubí plynovodu s ochranou izolace FZM-N. Za křížením se trasa lomí - L513.5 a pokračuje po zemědělském pozemku v souběhu s novou, výhledovou cyklostezkou. V lomu L513.6 se trasa lomí a vede v souběhu s novou, projektovanou polní cestou, lomí se - L513.7 a kolmo kříží těleso nové, výhledové MUK a novou, výhledovou polní cestu - potrubí plynovodu s ochranou izolace FZM-N. Za křížením se trasa lomí - L513.8 a pokračuje v souběhu s novou, výhledovou polní cestou. Trasa je ukončená v lomu L513.10 napojením na stávající OC potrubí DN 300 na dva garanční sváry. Napojení bude provedené jako beztlaké při přerušení provozu na části stávajícího PZ. Podmínkou provedení SO 513 je nutná realizace SO 514 v předstihu.

SO 514 Přeložka VTL plynovodu DN 200 v km 2,891

Provede se nový řad 514 VTL plynovodu 200/40 včetně nového trasového uzávěru AU DN300/200 v provedení TK2. Jako první bude provedené vsazení nového AU DN 300/200 do stávajícího potrubí DN 300 v lomu L514.1. Od místa AU pokračuje trasa nového řadu 514 směrem k tělesu nové, projektované silnice, trasa se lomí L514.2 a kolmo kříží těleso nové silnice, nové polní cesty a nové, výhledové napojení MUK - potrubí plynovodu s ochranou izolace FZM-N. Za křížením se trasa lomí a vede šikmo k upravené stávající silnici II/315. Před novou, výhledovou cyklostezkou je trasa ukončená v lomu L 514.4 napojením na stávající potrubí DN 200 za provozu - sférická tvarovka. Je navržený nový trasový uzávěr DN 300/200 - TK2, ocelové plynovodní potrubí DN 300, PN 40, celkové délky 3,50 m a ocelové potrubí DN 200, PN 40, celkové délky 231,00 m. Nové potrubí DN 300 trasového uzávěru AU bude napojené na stávající potrubí VTLP 300 v předepsaných bodech. Napojení bude provedené jako beztlaké při přerušení provozu na části stávajícího PZ.

SO 515 Přeložka VTL plynovodu DN 100 k RS obalovny

Provede se nový řad 515 VTL plynovodu 100/40 včetně nového uzávěru před RS, izolačního spoje IS 100 s propojovacím objektem POIS a přírubou pro napojení nové, projektované RS (SO 516). Napojení na stávající potrubí DN 100 v lomu L515.1 na garanční svár při odstavení stávajícího VTLP z provozu. Trasa nového řadu 515 vede od místa napojení po zemědělském pozemku v souběhu s tělesem nové,

projektované silnice a je ukončená v areálu obalovny před novým uzávěrem RS – HUP RS. Je navržené ocelové plynovodní potrubí DN 100, PN 40, celkové délky 52,50 m.

SO 516 Přeložka regulační stanice v areálu obalovny

Budova typové regulační stanice je betonový prefabrikovaný skelet z betonové směsi vnějších půdorysných rozměrů 4,50 m x 2,16 m, celkové výšky od úrovně čisté podlahy 3,67 m. Dispoziční řešení vychází z potřeb technologie a je členěno do dvou místností. V první místnosti je osazeno technologické zařízení regulační stanice, druhá slouží k instalaci elektrického rozvaděče a přehřevu plynu (M+R). V podlaze budou vynechány otvory pro vstupní a výstupní potrubí. Obě místnosti budou od sebe plynotěsně odděleny betonovou příčkou tl. 100 mm a stropem nad místností M+R.

SO 671 Úprava trakčního vedení Správy železnic v žkm 44,130 trati Olomouc-Zábřeh
Úpravy se týkají trakčního vedení modernizované dvoukolejné elektrizované koridorové trati Olomouc - Zábřeh v žkm cca 44,310 (traťový úsek Lukavice - Zábřeh). Vyvolané zásahy do trakčního vedení SŽDC mají charakter jednak definitivních úprav, daných polohou a podjezdnou výškou nového mostního objektu, a dále provizorních úprav, které jsou požadovány na dobu výstavby mostu.

SO 672 Úprava trakčního vedení Správy železnic v km 2,380 trati Zábřeh - Šumperk
Úpravy se týkají trakčního vedení jednokolejné trati Zábřeh - Šumperk v žkm cca 2,380 (traťový úsek Zábřeh - Postřelmov). Železniční trať je od roku 2009 elektrifikována proudovou soustavou 3 kV DC. Hlavní dopravní kolej č. 1 je zatrolejována svislým řetězovkovým vedením - hlavní sestavou, tj. trolejový drát 150 mm² Cu + nosné lano 120 mm² Cu, plně kompenzovaným, se stálým tahem v troleji i nosném lanu 15 kN. Nástavky ke kotvení jsou provedeny lanem 70 mm² Bz. Zesilovací vedení je tvořeno lanem 2 x 120 mm² Cu. Vyvolané zásahy do trakčního vedení SŽ mají charakter jednak definitivních úprav, daných polohou a podjezdnou výškou nového mostního objektu, a dále provizorních úprav, které jsou požadovány na dobu výstavby mostu.

SO 674 Přeložka optického kabelu (ZOK) ČD-T v žkm 44,130 trati Olomouc - Zábřeh
Bude postavena nová trasa optického vedení. V době výstavby nových trakčních stožárů bude stávající ZOK ponechán ve své trase. Po vystavení těchto stožárů bude stávající ZOK na tyto nové stožáry převěšen – bude využita stávající kabelová rezerva. Na takto prodloužený kabel bude natažena korugovaná chránička přes stavební místo pro dodatečnou ochranu trasy. Délka nového převěsu bude 59,20 m.

SO 675 Přeložka kabeláže Správy železnic v žkm 2,380 trati Zábřeh - Šumperk
Bude postavena nová trasa metalického vedení. Tato bude řešena novými kabely stejné dimenze jako původní kabely a povede v trase A-B-C-D mimo základy nových pilotů ve volném terénu. V bodech A D bude kabeláž naspojována na stávající trasu. Délka nové metalické kabelové trasy bude 70 m.

SO 676 Přeložka kabeláže Správy železnic CTD v žkm 2,380 trati Zábřeh - Šumperk
Bude postavena nová trasa optického vedení. Optická trasa bude řešena novou trasou chrániček HDPE40 a povede v trase A-B-C-D. Do přeložené trasy bude nejprve zafouknuty nové optické kabely stejných dimenzí jako stávající. Výměna těchto kabelů bude mezi stávajícími spojkami / rozvaděči – nebude se instalovat nová optická spojka. Až po zafouknutí rezervního kabelu bude stávající kabel odpojen a nový kabel

připojen. Stávající kabely budou ze své trasy vyfouknuty pro zachování stávajících chrániček jako rezervy. Délka nové optické kabelové trasy bude 70 m. Bude postavena nová trasa metalického vedení. Tato bude řešena novými kabely stejné dimenze jako původní trasa a povede v trase A-B-C-D v souběhu s výše řešenou optickou trasou. V bodech A a D bude kabeláž naspojována na stávající trasu. Délka nové metalické kabelové trasy bude 70 m.

SO 860 Oplocení silnice I/44

Oplocení silnice I/44 je uvažováno vždy v dolní části/patě násypového tělesa. Tento objekt také řeší oplocení vsakovacích nádrží. Celková délka oplocení je přibližně 10 012 m vč. bran a branek. Výška oplocení je min. 2,00 m (výskyt vyšší zvěře) a základní rozteč sloupků 4,00 m. V místě přechodu oplocení přes příkop bude nutno zabezpečit a zajistit průchod zvěře pod oplocením (např. pomocí svařované sítě, vodorovnými tyčemi apod.). V lomových bodech, popř. při větší vzdálenosti oplocení vedeného v přímé, dojde k osazení vzpěr. Sloupky a vzpěry budou uloženy do betonových patek hl. min. 0,80 m a Ø 300 mm. Pod oplocením bude zřízena rýha hl. 0,10 m a š. 0,50 m, která bude vyložena geotextilií proti prorůstání trávy a vysypána vhodným kamenivem. Součástí oplocení jsou také brány a branky. Sloupky nesmí být umístěny nad podzemním vedením IS.

SO 870 Přeložka oplocení průmyslového areálu

Přeložka oplocení průmyslového areálu řeší přeložku části stávajícího oplocení, které je nutno posunout/přeložit z důvodu zřízení širší neopevněné krajnice (osazení svodidla) SO 124. Celková délka přeložky je 126,8 m vč. brány. Výška oplocení z poplastovaného pletiva je v DÚR uvažována 1,50 m, sloupky budou pozinkovány nebo poplastovány. Vzdálenost sloupků je uvažována po 3,00 m. V lomových bodech, popř. při větší vzdálenosti oplocení vedeného v přímé, dojde k osazení vzpěr. Sloupky a vzpěry budou uloženy do betonových patek hl. min. 0,80 m a Ø 300 mm. Pod oplocením bude zřízena rýha hl. 0,10 m a š. 0,50 m, která bude vyložena geotextilií proti prorůstání trávy a vysypána vhodným kamenivem. Součástí oplocení je také brána.

II. Pro umístění a projektovou přípravu stavby se stanoví tyto podmínky:

1. Stavba bude umístěna v souladu s podrobným popisem, který je uveden ve výroku územního rozhodnutí a tak, jak je zakresleno v situačních výkresech č. C.2.1 a C.2.2 v měřítku 1:2000, které obsahují požadované umístění stavby a které jsou součástí dokumentace zpracované k územnímu řízení z května 2020, kterou vypracovala společnost DOPRAVOPROJEKT Ostrava a.s., Masarykovo nám. 5/5, 702 00 Ostrava, hlavní inženýr projektu Ing. Roman Kotas, ČKAIT 1103123. Případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení krajského úřadu.
2. Jako stavební pozemek se vymezují části pozemků:
 - **v katastrálním území Zvole u Zábřeha** parc. č. 2882, 1904, 1905, 1920 1906, 2211, 1908, 1880, 1874, 1879, 1898, 1877, 2212, 1878, 1925, 1907, 2213, 2214, 2215, 2216, 2217, 2218, 1938, 1901, 2220, 1922, 2223, 2222, 2225, 1914, 2226, 2227, 2228, 2229, 1966, 1949, 2884, 2887, 2869, 2825, 2875
 - **v katastrálním území Rájec u Zábřeha** parc. č. 1217, 1219, 1221, 1223, 1225, 1227, 1229, 1231, 1233, 1235, 1237, 1239, 1241, 1243, 1245, 1247, 1249, 1251, 1253, 1255, 1257, 1259, 1261, 1263, 1265, 1267, 1269, 1271, 1273, 1275, 1277,

1279, 1281, 1283/35, 1283/34, 1283/33, 1283/32, 1283/31, 1283/30, 1283/29, 1210/35, 1283/28, 1283/27, 1283/26, 1300, 1210/33, 1210/32, 1302, 1283/25, 1210/31, 1304, 1210/30, 1306, 1210/29, 1308, 1210/28, 1310, 1210/27, 1312, 1210/26, 1314, 1210/25, 1316, 1210/24, 1318, 1210/23, 1320, 1210/22, 1322, 1210/21, 1324, 1326, 1328, 1330, 1332, 1334, 1336, 1338, 1340, 1342, 1344, 1346, 1348, 186, 187/2, 185, 1284/9, 1284/8, 1284/7, 948/21, 1284/6, 1284/5, 1357/2, 1284/4, 949/42, 1284/3, 949/2, 949/3, 961/101, 949/9, 949/8, 949/7, 949/41, 949/6, 949/5, 949/1, 168/21, 1184/2, 168/20, 959, 168/19, 168/18, 168/17, 949/11, 958, 168/16, 168/14, 948/51, 948/10, 151/2, 948/50, 957, 168/13, 145/2, 168/12, 948/3, 139/2, 948/49, 1208, 134/2, 948/48, 168/2, 131/2, 128, 948/47, 948/46, 948/45, 1067/1, 1040/11, 948/44, 1210/7, 948/43, 1210/6, 948/42, 948/41, 948/40, 1029, 1030, 948/39, 948/38, 1032, 948/37, 948/36, 1033, 948/35, 948/29, 948/28, 948/27, 1034, 948/26, 1035, 948/25, 948/24, 948/30, 1036, 948/23, 948/22, 1037, 948/31, 126/14, 1038, 1040/1, 948/32, 948/33, 948/34, 1355, 963/3, 963/2, 1176/1, 1041, 947/1, 1213, 1050, 1051, 1058, 1059, 1040/4, 1175, 1072, 1074, 1040/8, 1174/2, 1040/6, 1076/1, 1075, 1040/7, 1040/13, 1079/101, 1077, 1080, 1040/9, 1083/101, 1358/1, 1358/2, 1358/5, 1090/1, 1090/4, 1091/101, 1088/2, 1358/4, 1090/6, 1100/6, 1091/1, 1092/101, 1125/3, 1125/5, 1100/4, 1100/3, 1139/8, 1094/101, 1363, 1125/7, 1125/4, 1095/102, 1098/3, 1098/1, 1125/6, 1102/101, 1139/7, 1103/101, 1103/102, 1106, 1107, 1110/1, 1111/1, 1139/34, 1139/31, 1139/30, 1126/1, 1130/1, 1131/1, 1139/29, 1139/26, 1140/3, 1140/2, 1140/1, 1167, 1168, 1169, 1283/24, 1025, 956, 1296, 1283/22, 1283/23, 1210/34, 1298, 1090/3, 1090/5, 1028, 1027, 1024, 1026, 1022, 1023, 955, 954, 963/4, 1358/3,

- **v katastrálním území Leština u Zábřeha** parc. č. 961/3, 961/23, 961/9, 961/10, 1015, 1039, 1040, 1043, 1044, 1047, 1068/33, 1058/2, 1058/1, 1068/32, 1065, 1068/25, 1068/30, 1073/4, 1073/3, 1073/2, 1073/1, 1068/24, 1068/23, 1068/22, 1068/21, 1068/14, 1068/16, 1068/13, 1068/18, 1068/15, 1090, 1068/35, 1091, 1089/1, 1092/1, 1100 , 1092/2, 1099/2, 1068/9, 1205/2, 1101, 1099/1, 1102/1, 1102/2, 1110, 1068/63, 1109/2, 1109/3, 1071/2, 1068/52, 1109/3, 1033/66, 1109/4, 1106, 1068/7, 1111/1, 1108, 1112/1, 1112/4, 1068/8, 1068/19, 1113, 1117/1, 1117/2, 1116, 1068/1, 1068/3, 1205/3, 1119/1, 1119/2, 1068/4, 1121/1, 1121/2, 1121/3, 1033/49, 1121/4, 1122, 1033/48, 1123, 1124, 1125, 1033/47, 1126, 1033/46, 1176/1, 1033/65, 1033/58, 1175, 1033/57, 1068/17, 1109/3, 1071/2, 1068/52
- **v katastrálním území Zábřeh na Moravě** parc. č. 3965/73, 3965/74, 3965/71, 3965/83, 3965/82, 3965/85, 3965/64, 5467/2, 4139/4, 3999/90, 4139/5, 3999/92, 3999/25, 3999/94, 3999/89, 3999/91, 3999/87, 4115/1, 4194, 4115/37, 4112/8, 4115/36, 4112/10, 4103/67, 4112/9, 4103/66, 4103/64, 4103/61, 4103/59, 4103/69, 4103/68, 4103/60, 4103/38, 4103/55, 4103/54, 4103/53, 4103/52, 4103/51, 4103/50, 4103/49, 4103/48, 4103/47, 4103/44, 4103/1, 4103/41, 4103/40, 4103/42, 4103/43, 4103/45, 4103/36, 4103/37, 4103/58, 4103/39, 4103/29, 4103/33, 4103/32, 4103/35, 4103/34, 4103/31, 4103/30, 4103/56, 4103/25, 4103/28, 4103/27, 4103/14, 4103/13, 4103/57, 4103/26, 4103/24, 4103/23, 4103/22, 4103/46, 4103/21, 4101/19, 4101/18, 4100/30, 4103/19, 4100/24, 4101/17, 4101/16, 4101/15, 4100/13, 4100/29, 4100/25, 4103/17, 4100/23, 4101/14, 4103/20, 4100/21, 4101/13, 4103/18, 4100/20, 4100/19, 4101/12, 4103/15, 4100/28, 4100/15, 4100/17, 4100/14, 4101/11, 4103/16, 4101/9, 4103/12, 4103/3, 4100/12, 4103/10, 4100/11, 4101/8, 4103/8, 4100/10, 4100/9, 4100/27, 4101/7, 4103/6, 4100/8, 4100/1, 4101/6, 4103/9, 4100/4, 4101/5, 4103/2, 4099/2, 5466/1, 5464, 4101/3, 5465, 4100/6, 4101/4, 4100/5, 4101/2, 4101/1, 4103/7, 4103/5,

4248/36, 4248/34, 4248/21, 4248/1, 4248/25, 4248/29, 4248/28, 4248/33, 4248/31, 4246/58, 4248/30, 4248/35, 4248/26, 4248/24, 4248/22, 4248/20, 4248/12, 4248/23, 4248/10, 4248/27, 4248/32, 4268/9, 4268/10, 4248/19, 4246/57, 4248/14, 4248/17, 5509/34, 5463/6, 5463/2, 5509/45, 4248/9, 5509/50, 5509/48, 5509/49, 5494/1, 5509/16, 5509/2, 5509/1, 5509/53, 5463/14, 5509/52, 4258/1, 5463/13, 5509/51, 5509/5, 5509/7, 5463/8, 5509/25, 5509/28, 4268/70, 4268/63, 4268/83, 4268/81, 4268/84, 5494/6, 5494/11, 4139/3, 5494/5, 5494/10, 4258/2, 4258/3, 4251/7, 4070/1 tak, jak je zakresleno v koordinačních situačních výkresech č. C.2.1 a C.2.2 v měřítku 1:2000, které jsou nedílnou součástí výše uvedené dokumentace k vydání rozhodnutí o umístění stavby.

3. Stavbou budou dotčeny nebo dojde k přiblížení k stávajícím sítím technické infrastruktury, jak vyplývá z koordinační situace stavby projektové dokumentace. Při stavbě budou dodrženy všeobecné podmínky jednotlivých vlastníků (správců) sítí v níže uvedených vyjádřeních a přiložených podmínkách nebo vyplývajících z přiložených situací:
 - Česká telekomunikační infrastruktura a.s. dne 25. 05. 2022, zn.: 658915/22
 - ČEZ Distribuce, a.s., vyjádření ze dne 20. 10. 2022, zn.: 001128985292 a ze dne 13. 12. 2021, zn. 00112146347
 - Grid Services, s.r.o. vyjádření ze dne 07. 03. 2020, zn. 5002215321
 - GasNet služby, s.r.o. vyjádření ze dne 07. 03. 2022, zn. 5002561528, 5002561552, 5002561569, 5002561608, 5002561634 a 5002561667
 - ČEPS, a.s., stanovisko ze dne 16. 11. 2021, zn.: 10239/2021/MSE:
4. Dle vyjádření Městského úřadu Zábřeh, Odboru správního, stavebního a vyvlastňovacího úřadu ze dne 10. 11. 2020, č.j.: 2020/1826/SV-MUZB-4 jsou stavební objekty SO 340, 341, 342 a 343 vodního díla ve smyslu § 55 zákona č. 254/2001 Sb. o vodách. K jejímu povolení je kompetentní speciální stavební úřad, tj. vodoprávní úřad MěÚ Zábřeh, oddělení životního prostředí.

Požadavky dotčených orgánů:

1. **Ministerstvo životního prostředí, podmínky převzaté ze souhlasu s odnětím zemědělské půdy ze zemědělského půdního fondu ze dne 05. 12. 2022, č. j.: MZP/2022/570/1647:**
 - V rozhodnutích podle zvláštních předpisů (v daném případě zákon č. 183/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů) nesmí plocha dotčených pozemků (a to pro trvalé i pro dočasné odnětí ZPF) překročit výměru danou tímto souhlasem (vazba na ustanovení 10 odst. 1 zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně ZPF – dále jen „zákona o ZPF“). Pokud v rámci následných postupů vznikne požadavek na změnu skutečností uvedených v tomto souhlasu (výměry dotčených ploch či uložených povinností a podmínek), je třeba postupovat podle ustanovení § 10 odst. 2 zákona o ZPF. V rozhodnutích podle zvláštních předpisů musí být řešeno celé území dotčené tímto souhlasem (vazba na ustanovení § 149 odst. 1 správního řádu).
 - Žadatel je povinen zabezpečit z plochy záboru ZPF řádné provedení skryvky svrchní kulturní vrstvy půdy a odděleně též hlouběji uložené zúrodnění schopné zeminy tak, jak ukládá ustanovení § 8 odst. 1 písm. a) zákona o ZPF. Skryvka jednotlivých vrstev půdy (tj. svrchní kulturní vrstvy a hlouběji uložené zúrodnění schopné zeminy) bude provedena podle pedologického průzkumu (vazba na ustanovení § 9 odst. 6 písm. g) zákona), který je součástí dokumentace a který byl vyhotoven Ing. Adamem

Hlaváčem v listopadu 2019. Podle tohoto pedologického průzkumu je navržena skrývka svrchní kulturní vrstvy půdy (označena jako „nadložní organický a humusový horizont“) v mocnostech 30 cm a 35 cm. Skrývka níže uloženého zúrodnění schopného horizontu (označen jako „Zúrodnění schopná zemina nižšího horizontu“) je navržena v mocnosti 10 cm a 15 cm. Součástí pedologického průzkumu jsou mapové podklady s vyznačením umístění vpichovaných sond. Skrývka obou uvedených vrstev půdy bude provedena z celé plochy záboru zemědělských pozemků, s výjimkou jasně vymezené části trvalého odnětí kolem komunikace III/31538 a areálu Bohemia Asphalt s.r.o., kde byla zjištěna přítomnost antropogenního materiálu (viz. sonda pedologického průzkumu č. 5). V předložené dokumentaci „Podklad k vynětí pozemků ze ZPF“ (viz. kapitoly 6 a 7) nebyla vyhotovena bilance jednotlivých zúrodnění schopných zemin tak, jak ukládá ustanovení § 8 odst. 1 zákona a ustanovení § 14 odst. 1 písm. a), b), c) vyhlášky č. 271/2019 Sb. (dále jen „vyhláška“). Z uvedeného důvodu je žadatel povinen zajistit nápravu stavu, a to tak, že v dostatečném časovém předstihu (minimálně 30 dnů) před vydáním povolení podle zvláštních právních předpisů, na základě kterého bude umožněno provádění skrývky kulturních vrstev půdy, předloží ministerstvu k odsouhlasení konečnou bilanci skrývek těchto jednotlivých vrstev vyhotovenou podle podmínek zákona a vyhlášky. Na základě takto vyhotovené bilance ministerstvo doplní podmínky zajišťující ochranu ZPF podle ustanovení § 9 odst. 8 písm. b) zákona o ZPF. Bez tohoto doplnění nesmí být skrývkové práce zahájeny. V souladu s ustanovením § 8 odst. 1 zákona o ZPF je žadatel dále povinen zajistit hospodárné využití obou skrývaných vrstev půdy, tj. jak vrstvy označené v pedologickém průzkumu jako „nadložní organický a humusový horizont“, tak i odděleně skrývané vrstvy, která je v pedologickém průzkumu označena jako „zúrodnění schopná zemina nižšího horizontu“. Veškerá svrchní kulturní vrstva půdy („nadložní organický a humusový horizont“) skrytá z plochy trvalého záboru bude použita pro účely vylepšení půdního profilu zemědělsky obhospodařovaných pozemků, hlouběji uložená zúrodnění schopná vrstva půdy („zúrodnění schopná zemina nižšího horizontu“) může být použita pro potřeby ohumusování stavby, a to v maximální mocnosti 15 cm (pouze za předpokladu prokázaného nedostatku, může být pro potřeby ozelenění stavby použita v nezbytné nutném množství svrchní kulturní vrstva půdy skrývaná z pozemku tvořených pudou zařazenou do V. třídy ochrany). Konkrétní návrh na hospodárný způsob využití skrývané svrchní kulturní vrstvy půdy a odděleně skrývané hlouběji uložené zúrodnění schopné zeminy, vyhotovený na základě konečné bilance skrývek (viz. výše) a vyhotovený v souladu s podmínkami ustanovení § 8 odst. 1 zákona a ustanovení § 14 vyhlášky, je žadatel povinen předložit ministerstvu k odsouhlasení (a tím i k doplnění podmínek zajišťujících ochranu ZPF ve smyslu ustanovení § 9 odst. 8 zákona o ZPF) v dostatečném časovém předstihu (minimálně 30 dnů) před vydáním povolení podle zvláštních právních předpisů, na základě kterého bude umožněno provádění skrývky kulturních vrstev půdy. Upřesněný návrh hospodárního využití skrývek musí obsahovat jednoznačné vymezení zemědělských pozemků určených k vylepšení jejich půdního profilu, případně jejich konkrétních částí (jednoznačně označených buď údaji dle katastru nemovitostí, nebo alespoň údaji podle veřejného registru půdy „LPIS“) s návrhem konkrétního množství skrývky kulturní vrstvy půdy na tyto jednotlivé pozemky (včetně mapových zákresů návozu skrývek a aktuálního dokladu o projednání upřesněného stavu s uživatelem dotčených pozemků), aby bylo možno z těchto údajů dovodit nejen konkrétní vrstvu, která má být na pozemky (jejich části) rozprostřena, ale i kvalitu těchto vylepšovaných půd (třídu ochrany)

a tak aby bylo možno ze znalosti věci posoudit, že je navrhované řešení prokazatelně řešením hospodárným ve smyslu podmínek stanovených zákonem.

- Veškerá skrývka pudy skrývaná ve smyslu ustanovení § 8 odst. 1 zákona z ploch dočasného záboru bude uložena na mezideponiích vymezených k tomuto účelu v kapitole 8 dokumentace „Podklad k vynětí pozemků ze ZPF“. Po dobu uložení skrývek na mezideponiích musí žadatel zabezpečit jejich ochranu před zaplevelením, erozí, odnosem, znečištěním a odcizením (ustanovení § 14 odst. 4 vyhlášky). Po ukončení účelu dočasného odnětí bude skrývka vrácena zpět na pozemky během technické části rekultivace, a to v původních mocnostech.
- Při všech činnostech souvisejících se skrývanými vrstvami půdy (svrchní kulturní i hlouběji zúrodnění schopné) bude žadatel povinen plnit podmínky stanovené v ustanovení 14 odst. 4 vyhlášky. Žadatel bude povinen v dostatečném časovém předstihu informovat orgány ochrany ZPF ministerstva a Městského úřadu Zábřeh o termínu zahájení skrývkových prací z plochy trvalého i dočasného záboru ZPF. Žadatel dále zajistí plnění zásad ochrany ZPF podle ustanovení § 14 odst. 5 vyhlášky. Rovněž je povinen zajistit, že na pozemcích, na kterých budou rozprostírány skrývkové zeminy (včetně pozemků navazujících - po obdržení doplnění ve smyslu podmínky č. 3., viz výše), nesmí dojít k narušení hydrogeologických a odtokových poměrů, případně k poškození zájmů chráněných zákonem č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů.
- Před zahájením skrývkových prací žadatel zajistí vytýčení ploch (částí) dotčených pozemků tak, aby nedocházelo k neoprávněnému záboru ZPF. Termín zahájení prací stanoví po dohodě s nájemci pozemků, aby nedocházelo k případným škodám na porostech.
- Dojde-li vlivem stavebních prací ke změně vodních poměrů na okolních zemědělských pozemcích (zejména potom na lokalitách s provedenými melioracemi), zajistí žadatel na svůj náklad nápravná opatření k odstranění tohoto stavu.

2. Krajský úřad Olomouckého kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství, podmínky převzaté z rozhodnutí ze dne 10. 03. 2020, Č. j.: KUOK 23844/2020:

Trvalá opatření pro projektovou přípravu:

Pro zachování migrační prostupnosti a zmírnění zásahu do biotopu zvláště chráněných druhů je nutné zachovat tyto parametry mostů:

- a) most SO 202 přes železniční trať - délka přemostění min. 110 m
 - b) most SO 203 přes Moravskou Sázavu, její přítok a náhon - délka přemostění min. 450 m
 - c) most SO 206 přes Krumpašský potok - délka přemostění min. 30 m, světlá výška pod mostem min. 2,5 m
 - d) křížení melioračních kanálů v km cca 3,48 a 4,57 vyřešit propustky s min. rozměry 2 x 2 m
 - e) do km cca 430 vložit propustek pro drobné živočichy s rozměry min. 2 x 2 m.
- U všech křížení vodních toků musí být zachovány suché cesty na obou březích o minimální šířce 0,7 m. Povrch suché cesty musí být nezpevněný, nejvhodnější je nahrubo urovnaná zemina. V propustcích přes meliorační kanály zřídít kynetu s bermami (kámen do betonu s hlubokými spárami).
 - Na estakádě přes Moravskou Sázavu a nívné porosty budou instalovány ochranné

bariéry proti kolizím ptáků a netopýrů s vozidly o výšce 4 m (neprůhledné stěny nebo pletivové sítě s velikostí ok maximálně 2 x 2 cm, případně kombinace pevné stěny a pletiva). Bariéra na pravé straně mostu bude umístěna v km 1,25 až 1,50, bariéra na levé straně mostu bude umístěna v km 1,30 až 1,55. Ochranné oboustranné bariéry je potřeba umístit také na most SO 207, křížící Novodvorské meze, a to v délce stromového porostu s přesahem 10 m na obě strany.

- Z důvodu ochrany biotopu velkých savců a lokálně významných lužních porostů (biotop ptáků, vodních savců aj.) před rušivými vlivy komunikace bude nutné v km 0,4 - 119 instalovat neprůhledné bariéry o výšce minimálně 1,2 m za účelem zmírnění světelného znečištění okolní krajiny projíždějícími vozidly a částečného tlumení hluku.
- Stavbu je nutné v celé délce oboustranně oplotit proti vnikání živočichů na vozovku. V místech migračních objektů musí být pletivo přerušeno a zabezpečeno tak, aby mezi ně a vozovku nevnikla procházející zvěř.
- Kácení dřevin omezit na nutné minimum, stromy pokud možno ponechat co nejblíže silničnímu tělesu a mostům, případně zde provést dosadby (důležité zejména pro zachování letového koridoru netopýrů podél Moravské Sázavy, ale i podél Krumpašského potoka a Novodvorských mezí).
- Na polních pozemcích podél stavby v km cca 0,35 - 1,10 provést výsadbu dřevin, které budou navádět migrující savce do podmostí a dále do navazujícího nezastavěného koridoru v kopcích mezi obcemi Zvole a Rájec. Konkrétně půjde o pás dřevin šířky 15 m u paty silničního násypu - v úseku před mostem SO 202 ze západní strany násypu (km 0,35 - 0,75), v úseku za mostem z východní strany násypu (km 0,85 - 1,10). Výsadba bude provedena z geograficky původních druhů stromů a keřů, které umožní průchod procházející zvěři a zároveň jí poskytnou potřebný úkryt.
- Jako kompenzaci za zasažené biotopy obojživelníků, koroptve polní, bramborníčka černohlavého, čírky obecné a motáka pochopa vytvořit náhradní biotopy - tůň s přilehlou mokřadní loukou, skupiny keřů v travním porostu a stromořadí. K výsadbám musí být použity geograficky původní a stanovištně odpovídající druhy dřevin; k výsevu lučního porostu je vhodné využít květnatou směs s původními druhy rostlin. Celková plocha vytvořených náhradních biotopů musí být minimálně 1 ha. Bude vytvořeno 5 - 10 menších tůň s pozvolnými břehy.
- Vyloučit jakékoli stavební úpravy Moravské Sázavy a jejích břehů, a to jak dočasné, tak trvalé. Zachovat náhon Rájeckého potoka v současné podobě, nepřekládat jeho tok, koryto neopevňovat.
- Stavební zásahy do dalších vodních toků omezit na minimum, v případě nutnosti opevnění koryt pod mostem volit takové provedení, které zachová alespoň částečnou členitost dna a břehů (kámen do hlíny, případně kámen do betonu s hlubokými spárami a nepravidelně vyčnívajícími kameny).
- Na lučních plochách zasažených stavební činností na lokalitě 1 provést dosevy krvavce totenu pro podporu místní populace modráška bahenního.
- Veškeré vodohospodářské objekty (výústní objekty, sedimentační nádrže apod.) musí být řešeny tak, aby se nemohly stát pastí pro drobné živočichy. Jedna stěna musí být zdrsněna a mít maximální sklon 1:2.
- Vegetační úpravy by neměly být provedeny formou kompaktní jednolitě zeleně podél tělesa obchvatu, nýbrž kombinací různých rozsahů, forem, struktur a druhových skladeb dřevin. Doprovodná zeleň nesmí mít zcela souvislý lemující charakter, musí být ve vhodných místech rozvolněná (případně přerušená).

Opatření během výstavby

- Žadatel bude v rámci přípravy a realizace stavby postupovat v součinnosti s odborně způsobilou osobou (dále „ekodozor“), osobou mající vysokoškolské vzdělání biologického směru anebo osobou s autorizací k provádění biologického nebo naturového hodnocení. Tato osoba bude po celou dobu stavby až do její kolaudace zajišťovat zájmy ochrany přírody dle zákona, bude sledovat výskyt zvláště chráněných druhů v prostoru staveniště a v případě potřeby zajistí záchranný přenos těchto druhů na vhodnou náhradní lokalitu, popř. zajistí pozastavení prací v případě akutního ohrožení živočichů nebo jejich vývojových stadií či aktivně užívaných sídel v daném místě. O všech odchycích, záchranných transferech a kontrolní činnosti bude vedena podrobná dokumentace, která bude obsahovat seznam zjištěných druhů, počty jedinců, způsob odchytu a přenosu, popis původní a náhradní lokality, termín kontrol apod. Roční zprávy z provádění ekodozoru, včetně fotodokumentace, budou předávány orgánům ochrany přírody nejpozději do 31. 12. kalendářního roku, a to buď v písemné nebo v elektronické podobě.
- Vhodné náhradní lokality pro případné transfery zvláště chráněných druhů určí dle aktuálních podmínek ekodozor. Náhradní lokalita musí biotopově odpovídat nárokům transferovaného druhu, neměla by být příliš vzdálená od místa odchytu, ale zároveň zde musí být vyloučeny střety se stavební mechanizací.
- Během výstavby je nutné udržovat stav staveniště v takovém stavu, aby se zamezilo vzniku kaluží a jiných dočasných vodních ploch, které představují atraktivní sekundární biotopy pro obojživelníky. Ekodozor by měl dohlédnout na okamžité zasypání případně vzniklých kaluží a jiných vodních depresí, aby nedošlo k jejich osídlení.
- Omezit kácení dřevin na minimum. Stromy v blízkosti stavby, které nebudou pokáceny, je nutné chránit proti poškození nadzemní i podzemní části dřeviny stavební technikou dle příslušné technické normy.
- Kácení dřevin je nutné provádět mimo období hnízdění ptáků a mimo období rozmnožování a hibernace netopýrů, tj. 1. září - 15. listopadu. Pokud nebude možné dodržet termín kácení do 15. listopadu, je výběrově, po schválení ekodozorem stavby, možné provést kácení i v období 15. listopad - 15. březen. V takovém případě ekodozor určí dutinové stromy s možným zimováním netopýrů a veverek a tyto stromy mohou být skáceny pouze v období po ukončení hibernace.
- Porosty, rákosí nebo orobince je možno odstranit pouze v období 1. září - 15. března (tj. mimo období hnízdění ptáků). Jedná se nejčastěji o křížení vodních kanálů a zarostlých podmáčených ploch.
- Skrývku zeminy na ploše lokalit biologického průzkumu (tj. travní a dřevinné porosty u Moravské Sázavy a mezi Krumpašským potokem a Novodvorskými mezemi) je možno provádět pouze v rozmezí 1. září - 31. října, tedy mimo období rozmnožování a přezimování obojživelníků, plazů a hmyzu v půdě. Bezprostředně před zahájením zemních prací je nutné projít dotčené území stanovenou odborně způsobilou osobou (ekodozor) a zajistit případné transfery nalezených zvláště chráněných druhů (obojživelníci, plazi, případně hnízda mravenců). Skrývku zeminy na zbytku stavby je možné provést mimo vegetační období, tj. v období 1. září - 31. března. Nebude tak ohroženo hnízdění polních druhů ptáků.
- Minimalizovat zásah do biologicky cenných travních a dřevinných porostů u Moravské Sázavy a mezi Krumpašským potokem a Novodvorskými mezemi, omezit jej striktně na trvalý zábor stavby. Na lokality biologického průzkumu neumisťovat zařízení staveniště, deponie zeminy nebo materiálu. Staveništní

dopravu vést přednostně v trase záměru.

- Zamezit splachům půdy a bahna do vodních toků; neprovádět vypouštění znečištěné nebo silně zabahněné vody do vodních toků. Zamezit únikům chemických látek a stavebních materiálů do toků. Kalení toku je nutné omezit na minimum, neboť velké množství bahna může ztěžovat dýchání vodních organismů a dlouhodobě snížit kvalitu biotopu. V období jarního rozmnožování ryb (březen až květen) je kalení toků nutné zcela vyloučit.
- Před zahájením nebo bezprostředně po zahájení stavebních prací je nutné ekodozorem projít dotčené území a zmapovat místa výskytu invazních druhů rostlin. Během výstavby bude nezbytné výskyt invazních rostlin monitorovat a bezodkladně přijímat opatření k jejich likvidaci. Velkou pozornost je nutné věnovat zejména zdraví nebezpečnému bolševníku velkolepému, který se vyskytuje u Krumpašského potoka.

Opatření během provozu

- Pro ověření správného provedení a účinnosti realizovaných ochranných opatření bude po zprovoznění stavby prováděn jejich monitoring. Tento monitoring bude prováděn jeden rok od uvedení stavby do provozu (ověřující správné provedení a prvotní účinnost opatření) a následně po uplynutí 5 let bude proveden další dvouletý monitoring (pro ověření účinnosti opatření po odeznění vlivu výstavby). Výsledky monitoringu budou předloženy orgánu ochrany přírody, a to buď v písemné, nebo v elektronické podobě. Pokud budou monitoringem zjištěny nedostatky v ochranných opatřeních nebo nutnost dodatečných opatření, investor neprodleně zajistí nápravu.

3. Krajský úřad Olomouckého kraje, podmínky převzaté z koordinovaného závazného stanoviska ze dne 03. 12. 2021, č.j.: KUOK 121574/2021:

Odbor dopravy a silničního hospodářství, oddělení silničního hospodářství

- Středový ostrov u jednopruhových okružních křižovatek bude v dalším stupni dokumentace řešen jako zvýšený, tak aby bylo zabráněno přímému průhledu křižovatkou. Zvýšení bude nejméně 1,0 m. V ploše středového ostrova se nebudou nacházet pevné překážky a musí být proveden tak, aby byla v celé křižovatce dodržena délka rozhledu pro zastavební s důrazem na zajištění rozhledu na okružním pásu
- Zvýšené dělicí ostrůvky a obruba mezi prstencem a středovým ostrovem JOK budou v dalším stupni projektové dokumentace řešeny s osazením retroflexních ok.

4. Městský úřad Zábřeh, Odbor správní, oddělení životního prostředí, podmínky převzaté ze závazného stanoviska ze dne 24. 11. 2021, č.j.: MUZB/56903/2021/OZP:

- Stavbou ani jejím provozem nesmí dojít k ohrožení ani ke zhoršení jakosti povrchových a podzemních vod ani ke zhoršení odtokových poměrů v dané lokalitě.
- V rámci stavby budou respektovány stávající vodohospodářské sítě a objekty, které budou před zahájením stavby zaměřeny kompetentním pracovníkem jejich správcem.
- Mechanizační prostředky používané na stavbě musí být v dobrém technickém stavu a musí být dodržována preventivní opatření k zabránění případným úkapům či únikům ropných látek.

- Budou dodrženy podmínky uvedené ve stanovisku Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, 601 75 Brno, zn: PM-35742/2020/5203/MZ ze dne 15. 09. 2021.
 - Opevnění vyústních objektů do toků ve správě Povodí Moravy, s.p. (dále jen „PM“) bude bud' z rovinaniny (LK 200 kg+) nebo dlažby na MC, opevnění bude provedeno na patku (zához či beton), hl. 80 cm, šířka opevnění bude 1,5 m na každou stranu od VO a bude provedeno až po břehovou hranu. Opevnění bude provedeno v celém profilu koryta (u DVT oboustranně včetně dna). Opevnění bude plynule navazovat na případné stávající opevnění lichoběžníkového koryta. V místě zaústění je evidován majetek č. HM 905163 na toku Krumpašský potok.
 - SO 206 pod mostním objektem bude koryto opevněno kamennou rovinaninou (LK 120-250kg, opřeno o záhozovou patku s hloubkou založení 80 cm), popř. dlažbou do betonu v celém profilu pod mostem. Na začátku i konci úpravy budou prahy o hloubce založení 80 cm.
 - Vodní toky budou před a za přemostěními, propustky a přeložkami výškově a sklonem navazovat na stávající části koryt toků. Návaznost na úpravu bude zajištěna v DSP a na základě archivních podkladů, které si zpracovatel PD pro DSP zajistí z PM, s.p. provozu Šumperk.
 - V rámci údržby a správy, musí být PM umožněn přístup k vodním tokům. Veškeré sítě budou do vzdálenosti 6 m od břehových hran toků uloženy v chrániče (příp. budou uzpůsobeny) odolné pro pojezd těžké mechanizace o hmotnosti min. 25 t.
 - Případný zásah do břehových porostů (kácení, výsadba) bude projednán s příslušným orgánem ochrany přírody, vlastníkem pozemku a správcem toku.
 - Ochranná hráz v majetku PM nebude vyjma prací na umístění pilířů mostovky protínající hráz dotčena pojezdy mechanizací stavby.
 - V místě rekonstruované hráze bude v dalším stupni PD uvedeno jasné rozdělení majetku, který připadne PM. Opevnění hráze navrhuje ukončit v patě svahu drobného vodního toku.
 - Stavbou nesmí být snížena stávající kapacita koryt vodních toků.
 - Pro provádění stavby bude zpracován havarijní a povodňový plán (§ 39 a § 71 zákona č. 254/2001 Sb. které budou předloženy vodohospodářskému dispečinku PM k vyjádření. Schválené plány budou v jednom vyhotovení před zahájením stavby předány na vodohospodářský dispečink PM. V plánech bude uveden zhotovitel stavby a termíny provádění.
 - DSP musí obsahovat detaily stavebních objektů, kterými jsou dotčeny toky ve správě PM. Jedná se zejména o mosty, propustky (vč. příp. zaústění odvodnění těchto staveb do vodních toků), křížení hráze (SO 203), přeložku toku a vyústní objekty v korytech vodních toků navržených v rámci odvedení vod z retenčních nádrží.
 - Investor stavby se stane vlastníkem realizovaných objektů v korytech vodních toků se všemi důsledky plynoucími z vodního zákona.
 - PM bude přebírat do správy či majetku objekty vybudované v rámci předložené akce - u kterých bylo převzetí PM, s.p. předem odsouhlaseno a které jsou v souladu s vzájemnou rámcovou smlouvou.

5. Městský úřad Zábřeh, Odbor správní, oddělení životního prostředí, podmínky převzaté ze závazného stanoviska ze dne 24. 09. 2021, č.j.: MUZB/47753/2021/OZP; z navazujícího koordinovaného závazného stanoviska ze dne 29. 11. 2021, č.j.: MUZB/57677/2021/SVU; z koordinovaného závazného stanoviska ze dne 10. 11. 2020, č.j.: 2020/1826/SV-MUZB-4:

Č. j.: MUZB/47753/2021/OZP

- Významné krajinné prvky jsou chráněny před poškozováním a ničením. Využívají se pouze tak, aby nebyla narušena jejich obnova a nedošlo k ohrožení nebo oslabení jejich stabilizační funkce (§ 4 odst. 2 zákona o ochraně přírody).
- Fyzické a právnické osoby jsou povinny při provádění zemědělských, lesnických a stavebních prací, při vodohospodářských úpravách, v dopravě a energetice postupovat tak, aby nedocházelo k nadměrnému úhynu rostlin a zraňování nebo úhynu živočichů nebo ničení jejich biotopů, kterému lze zabránit technicky i ekonomicky dostupnými prostředky (§ 5 odst. 3 zákona o ochraně přírody).
- Je zakázáno škodlivě zasahovat do přirozeného vývoje zvláště chráněných živočichů, zejména je chytat, chovat v zajetí, rušit, zraňovat nebo usmrčovovat. Není dovoleno sbírat, ničit, poškozovat či přemísťovat jejich vývojová stadia nebo jimi užívaná sídla (§ 50 odst. 2 zákona o ochraně přírody).
- Pokud bude během stavebních prací zjištěn úhyn ryb či jiných vodních živočichů, je třeba okamžitě práce zastavit a povolat příslušné orgány a organizace ochrany přírody (Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, Česká inspekce životního prostředí).
- S podmínkami tohoto rozhodnutí musí být prokazatelně seznámeni odpovědní pracovníci, kteří výše uvedené práce budou provádět (doklad nám musí být předložen při kontrole).
- Při přípravě a realizaci stavby budou dodrženy podmínky dané v Závěru zjišťovacího řízení podle § 7 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů, č. j. KOUK134053/2011 ze dne 12. 12. 2011.
- Při přípravě, realizaci a provozu stavby budou dodrženy podmínky dané v rozhodnutí Krajského úřadu Olomouckého kraje, Odboru životního prostředí a zemědělství o povolení výjimky ze zákazů u zvláště chráněných druhů, č. j. KUOK23844/2020 ze dne 10. 03. 2020.
- Při realizaci a provozu stavby budou prováděna ochranná opatření podle Projektu ochranných opatření zpracovaného pro předmětný stavební záměr zpracovatelem HBH Projekt, s. r. o.
- Do koryta a břehů vodního toku lze zasahovat jen v nezbytně nutném rozsahu popsaném v dokumentaci stavby.
- Veškeré práce je nutné provést v souladu s ustanovením § 5a odst. 1 písm. d) zákona o ochraně přírody tak, aby nedošlo k úmyslnému vyrušování ptáků, zejména během rozmnožování a odchovu mláďat, pokud by šlo o vyrušování významné z hlediska cílů směrnice o ptácích (směrnice Rady 2009/147/ES) ze dne 30. listopadu 2009).
- Zásahy na dřevinách budou provedeny jen v nezbytně nutné míře. Kácení musí být povoleno věcně a místně příslušným orgánem ochrany přírody, ve smyslu § 8 odst. 1 zákona o ochraně přírody.
- Při realizaci stavby budou v maximální možné míře šetřeny dřeviny.
- Pohyb mechanizace bude probíhat v dostatečné vzdálenosti od dřevin. Dřeviny v bezprostřední blízkosti staveniště budou důsledně ochráněny před poškozováním stavební technikou podle platné normy ČSN 83 9061.

Č.j.: MUZB/57677/2021/SVU:

Ochrana zemědělského půdního fondu:

- Dle předložené projektové dokumentace dojde výše uvedenou stavbou k trvalému dotčení pozemků náležících do zemědělského půdního fondu (ZPF) v příslušných katastrálních územích. Z výše uvedeného důvodu je nezbytné opatřit si k výše

uvedenému záměru souhlas s trvalým odnětím půdy ze ZPF dle § 9 odst. 6 zákona č. 334/1992 Sb., na ochranu ZPF, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "zákon na ochranu ZPF"). V případě, že dojde k dočasnému záboru pozemků náležících do ZPF nad 1 rok, je nezbytné požádat i o souhlas s dočasným odnětím půdy ze ZPF. K žádosti o odnětí půdy ze ZPF je nutné doložit podklady pro odnětí půdy ze ZPF zpracované v souladu s platnou legislativou ZPF.

- Souhlas orgánu ochrany ZPF není třeba, má-li být ze zemědělského půdního fondu odňata zemědělská půda k nezemědělským účelům po dobu kratší než jeden rok včetně doby potřebné k uvedení zemědělské půdy do původního stavu, je-li termín zahájení nezemědělského využívání zemědělské půdy nejméně 15 předem písemně oznámen orgánu ochrany zemědělského půdního fondu uvedenému v § 15 zákona o ZPF.

Ochrana pozemních komunikací:

- budou respektována platná ustanovení zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o pozemních komunikacích“), a to ustanovení § 5, 10, 25 odst. 6 písm. d) a § 32 týkající se dotčených silnic II. a III. třídy,
- náhradní výsadbou podél silnic II. a III. třídy nesmí být negativně ovlivněny rozhledové poměry stávajících dopravních připojení, křižovatek, sjezdů i samostatných sjezdů, vycházející z příslušných ustanovení technických předpisů ČSN 73 6102 Projektování křižovatek na pozemních komunikacích, ČSN 73 6101 Projektování silnic a dálnic ve znění Změny Z1 a ustanovení § 33 zákona o pozemních komunikacích.

Územní plánování:

- stavba bude umístěna a realizována v souladu s předloženou projektovou dokumentací.

Č.j.: 2020/1826/SV-MUZZ-4

Ochrana ovzduší:

- Během výstavby budou prováděna opatření k zamezení obtěžování okolí zvýšenou prašností (např. skrápěním apod.).

Odpadové hospodářství:

- S veškerými odpady, které vzniknou během akce, bude nakládáno v souladu se zákonem č. 541/2020 o odpadech ve znění pozdějších předpisů.
- Všechny odpady, které vzniknou při akci, musí být uloženy, zabezpečeny a přepravovány tak, aby neznečišťovaly staveniště ani jeho okolí.
- Investor resp. prováděcí firma bude odpady vznikající při akci přednostně využívat v rámci této stavby, případně i při svých dalších aktivitách, nebo je nabízet k využití jiným osobám. Odpady musí být s výjimkou zeminy před dalším využitím recyklovány na schváleném zařízení.
- Odpady, které není možno využít, musí být odstraněny na zařízení, jež je k tomu určeno. Z odpadů budou nejprve vytríděny využitelné složky.
- Na úpravu terénu nebudou použity odpady.
- Zeminu a jiný přírodní materiál vytěžený během stavebních činností lze využít

v případě, že vlastník zeminy prokáže, že bude použita v přirozeném stavu v místě stavby a že jejím použitím nepoškodí nebo neohrozí životní prostředí nebo lidské zdraví. V případě, že zemina bude použita na jiných stavbách (pozemcích), je nutno vždy doložit příslušné rozbory podle přílohy č. 10 vyhlášky č. 294/2005 Sb., a to dle podmínek uvedených v příloze č. 11 téže vyhlášky. Rozbory včetně původu zeminy budou doloženy u závěrečné kontrolní prohlídky stavby/před započetím užívání předmětné stavby.

- Stavebník předloží u závěrečné kontrolní prohlídky stavby doklady o předání odpadů z realizace stavby oprávněné osobě v rozsahu odpovídajícím průběžné evidenci o odpadech a způsobech nakládání s odpady (doklady o předání odpadů podle § 21 vyhl. 383/2001 Sb., a to v rozsahu její příl. č. 20 v dokladu bude uvedeno místo vzniku, původce odpadu, oprávněná osoba, katalogové číslo, množství odpadu, datum vzniku, ICP, IČZ).

Ochrana vod:

- Výstavba nesmí mít vliv na jímací vrty Lesnice, které slouží k zásobování obyvatel pitnou vodou.
- Stavbou ani jejím provozem nesmí dojít k ohrožení ani ke zhoršení jakosti povrchových a podzemních vod ani ke zhoršení odtokových poměrů v předmětné lokalitě.
- Objekty budou během výstavby zajištěny proti úniku vodám závadných látek dle § 39 vodního zákona do vod povrchových či podzemních.

6. Drážní úřad, podmínky převzaté ze závazného stanoviska ze dne 26. 01. 2021, č.j.: DUCR-5201/21/Eh:

- Stavba bude provedena 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 se jednotlivými vlastníky dráhy a s jednotlivými provozovateli dráhy.
- Všechny kovové části stavby je nutno chránit podle příslušných norem a předpisů před účinky bludných proudů vzniklých při provozování elektrifikované dráhy stejnosměrnou trakční proudovou soustavou.

7. Krajská hygienická stanice Olomouckého kraje, podmínka převzatá ze závazného stanoviska ze dne 10. 09. 2020, č.j.: KHSOC/29579/2020/SU/HOK:

- Ke stavebnímu řízení KHS požaduje doplnit projektovou dokumentaci o aktualizovanou hlukovou studii, která bude vypracována ve spolupráci se specialistou v oboru akustiky. Studie navrhne (dle potřeby) účinná protihluková opatření, která budou zakompletována do PD - požadavek v souladu s § 30 odst. 1 zákona č. 258/2000 Sb. a § 12 odst. 3 nařízení vlády č. 272/2011 Sb.

Požadavky vlastníků a správců dopravní či technické infrastruktury

1. ČD TELEMATIKA a.s., podmínky převzaté z vyjádření ze dne 12. 10. 2022 č.j.: 1202219957 a 12002219958; ze dne 07. 11. 2022 č.j. 1202221629:

- Žadatel je povinen zažádat ČD - Telematika a.s. o udělení souhlasu se stavebními činnostmi prováděnými v blízkosti sítí elektronických komunikací dle § 102 odst. 3 dle zákona č. 127/2005 Sb. o elektronických komunikacích, s přesným zaznačením umístění stavby, stručným popisem rozsahu a způsobu provedení činností a číslem jednacím tohoto vyjádření na příslušnou pobočku (kontakty na www.cdt.cz/cs/o-nas/informace-pro-stavebniky). Nedodržení této podmínky je hrubým porušením právní povinnosti podle zákona 183/2006 Stavební zákon, zákona 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a zákona 266/1994 Sb., o drahách.
- Stavební objekty a provozní soubory zpracované do stupně dokumentace pro územní řízení týkající se sítě elektronických komunikací v majetku Správa železnic musí být v dalším stupni projektové dokumentace zpracované v rozsahu daném vyhláškou č. 146/2008 Sb. a upřesněnou směrnicí Správy železnic 11/2008.
- Veškeré činnosti spojené s manipulací s kabely v majetku ČD-T jsou nezadatelné a neopravňují žadatele provádět jakoukoliv činnost nebo ochranu na sítích elektronických komunikací.
- Před zahájením prací je nutno nechat u ČD-T dotčené sítě 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 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/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 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 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 pojížděna 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.
- 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.

Nutno dodržet všeobecné podmínky Správy železnic

- Před započítím stavby (zemních prací) je nutné zažádat o vytyčení, a to v dostatečném časovém předstihu.
- Nad kabelovou trasou nesmí být jedolitá zpevněná plocha, skladovat veškerý materiál, zřizovat stavby a pojíždět kabelovou trasu těžkou mechanizací.
- V případě kolize se stavbou, musí být řešena přeložka kabelové trasy nebo kabely musí být uloženy do betonových chrániček. A následně předložena projektová dokumentace k odsouhlasení.
- Ochranné pásmo kabelu je 0,5 m od osy na obě strany. Kabelové sítě a veškeré zařízení nesmí být stavbou nijak dotčeno, ani omezena nebo narušena jejich funkčnost. Musí být ochráněny před poškozením. Výkop v blízkosti kabelové trasy musí být prováděn ručně a pod dozorem. Kabel musí zůstat během stavby v provozu. V případě manipulace s kabelem je nutná konzultace s technikem ČD-T a.s.

2. Šumperská provozní vodohospodářská společnost, a.s., podmínky převzaté z vyjádření ze dne 20. 10. 2022, zn.: 075/10/2022:

- přípojka bude provedena dle odsouhlasené a potvrzené projektové dokumentace
- každá nemovitost má pouze jednu samostatnou vodovodní a jednu samostatnou kanalizační přípojku
- v projektu bude specifikováno bilanční množství vody pro odběr a vypouštění a dle toho navržena světlost přípojek
- vodovodní a kanalizační přípojky zůstávají v majetku investora přípojky
- odbočení s uzávěrem vodovodní přípojky a vodoměr zůstávají v majetku majitele vodovodu
- náklady spojené se zřízením vodovodní a kanalizační přípojky nese investor
- nové vodovodní a kanalizační přípojky budou provedeny dle standardů ŠPVS, a.s.
- na vodovodní přípojku bude instalován vodoměr schváleného typu (určuje ŠPVS, a.s.)
- pro stavbu vodovodní a kanalizační přípojky budou použity schválené materiály (určuje ŠPVS, a.s.)
- před zahájením zemních prací musí být provedeno vytyčení vodovodu a kanalizace dle požadavků ŠPVS, a.s.
- při nemožnosti vytyčení nebo nejasnosti trasy budou provedeny zemní kopané

sondy

- umístění značek, vyznačující vytyčený vodovod a kanalizaci bude po dobu stavby udržováno v nezměněném stavu
- při jakékoliv nesrovnalosti v uložení potrubí nebo při jeho poškození bude toto neprodleně oznámeno ŠPVS, a.s.
- při zjištění nevytyčeného potrubí, případně jeho poškození, budou práce přerušeny a toto bude neprodleně omámeno ŠPVS, a.s.
- v případě poškození vytyčeného potrubí náklady na opravu hradí investor
- při souběhu nebo křížení s dalšími inženýrskými sítěmi musí být dodrženy vzdálenosti dle ČSN 73 6005
- doporučené ochranné pásmo vodovodní a kanalizační přípojky je 1m od osy potrubí na obě strany
- ve vodorovné vzdálenosti menší než 1 m od vnějšího okraje vodovodu a kanalizace bude hloubení výkopu prováděno pouze ručně
- obnažené potrubí bude zajištěno proti poškození (včetně zámruzu)
- součástí vodovodní přípojky je orientační tabulka dle ČSN 75 5025, vytyčovací vodič a bezpečnostní fólie
- vodoměrná šachta bude provedena pro instalaci vodoměru a jeho odečtu bez nutnosti vstupu pracovníka do šachty (tzn. nevlezná šachta, např. HUTIRA), a to ve vzdálenosti max. 10 m od místa napojení na hlavní řad
- organizace a stomatologická zařízení budou mít vybudovány na kanalizační přípojce šachtu umožňující měření průtoků, odběr vzorků a čištění přípojky (požadavky a typ určuje ŠPVS, a.s.)
- vodovodní přípojka a vnitřní vodovod pitné vody z veřejného vodovodu nesmí být propojen s jiným zdrojem
- všem zákazníkům doporučujeme vybudování domovní revizní šachty na splaškové kanalizační přípojce
- dešťové vody nesmí být svedeny do splaškové kanalizační přípojky
- vlastní napojení a manipulaci s potrubím vodovodu a kanalizace pro veřejnou potřebu může provést pouze ŠPVS, a.s. nebo jí pověřená osoba
- před záhozem bude ŠPVS, a.s. vyzvána ke kontrole provedení a uložení přípojky, o kontrole bude vystaven písemný doklad „Souhlas s provedením stavby“, bez tohoto dokladu nemůže být stavba uvedena do provozu
- zřízení vodovodní přípojky musí být v souladu s ČSN 75 5411 a zřízení kanalizační přípojky s ČSN 75 6101
- vnitřní vodovod bude proveden v souladu s ČSN EN 1717 - ochrana proti zpětnému průtoku
- kanalizační přípojka bude ochráněna před nežádoucím zpětným vzduťm ve stokové síti a to dle platných norem ČSN EN 12056 - 4 a ČSN 75 6101.

3. Telco Pro Services, a.s., podmínky převzaté z vyjádření ze dne 12. 10. 2022, zn.: 22/0285:

- Stavebník zajistí ochranu zařízení společnosti Telco Pro Services, a. s. v rozsahu daném zákonem č. 127/2005 Sb., příslušnými ČSN a těmito podmínkami tak, aby během stavební činnosti ani jejím následkem nedošlo k jeho poškození. V této souvislosti odpovídá za škody jak na zařízení společnosti Telco Pro Services, a. s.,

tak za škody vzniklé na zdraví a majetku třetím osobám. Ochranu bezporuchového provozu zařízení společnosti Telco Pro Services, a. s. během stavby i po jejím dokončení zajistí sám nebo u svých dodavatelů zejména tím, že:

U podzemního komunikačního vedení

- a) Před zahájením zemních prací je povinností stavebníka objednat vytýčení přesné polohy podzemního komunikačního vedení nebo zařízení na staveništi u Telco Pro Services, a. s. 15 dnů předem na e-mail: geoportal.telcoproservices@cez.cz nebo linku t. č.: 910 70 70 70.
- b) Po vytýčení podzemního telekomunikačního vedení bude pracovníkem provádějící vytýčení, vydán „Protokol o vytýčení“, jehož součástí je „Souhlas s činností v ochranném pásmu podzemního komunikačního vedení“. Osoba, která protokol přebírá, prokazatelně seznámí pracovníky provádějící činnost v ochranném pásmu podzemního komunikačního vedení s jeho vyznačenou polohou. Ochranné pásmo podzemního komunikačního vedení je 0,5 m po stranách krajního vedení.
- c) Při zemních pracích nutno upozornit na zvýšenou opatrnost v místech střetu s podzemním komunikačním vedením, nebude použito mechanismů (hlubičů, bagrů apod.) v prostoru 1,0 m po stranách krajního vedení.
- d) Řádně zabezpečit odkryté podzemní komunikační vedení při práci i proti poškození nepovolanou osobou.
- e) Podkopané kabely budou podloženy ve vzdálenosti 1,5 m a zemina pod podložením musí být řádně upěchována. Pro zavěšení kabelu nebude použito sousedních kabelů nebo potrubí. Kabelové spojky budou uloženy vodorovně na můstku. Při práci s vysazováním a podkládáním kabelů zajistí přítomnost odpovědného pracovníka přes společnost Telco Pro Services, a. s.
- f) Každé poškození podzemního komunikačního vedení okamžitě ohlásit Telco Pro Services, a. s. na e-mail: geoportal.telcoproservices@cez.cz nebo linku t. č.: 910 70 70 70.
- g) Před zakrytím obnaženého kabelu vyzve Telco Pro Services, a. s. ke kontrole, zda vedení nebylo při provádění prací viditelně poškozeno, a zda je v původní poloze. O souhlasu Telco Pro Services, a. s., bude proveden zápis do stavebního deníku firmy provádějící stavbu.
- h) Na vytýčenou trasu podzemního komunikačního vedení nebude uskladňován stavební materiál, zemina a nebude prováděna žádná činnost, která by znesnadňovala přístup ke kabelovému vedení nebo ohrožovala plynulost a bezpečnost jeho provozu. Přejezdy podzemního komunikačního vedení těžkými vozidly a mechanismy musí být upraveny podle pokynů pracovníka, kterého zajistí Telco Pro Services, a. s.
- i) Při poškození podzemního komunikačního vedení Telco Pro Services, a. s. (i při dodatečném zjištění) bude požadována náhrada, včetně souvisejících škod v plné výši.
- j) Předat ke schválení realizační dokumentaci stavby v místě přiblížení s podzemním komunikačním vedením před započatím stavebních prací.
- k) Stavebník prokazatelně nahlásí ukončení stavby Telco Pro Services, a. s.

U nadzemního komunikačního vedení

- a) Stavba bude situována tak, aby každá její část včetně dočasných zařízení byla vzdálena nejméně 1,5m od osy nadzemního komunikačního vedení.
- b) Do vzdálenosti 1,5m od osy nadzemního komunikačního vedení nebudou používány mechanismy ohrožující provoz vedení, skladován materiál, zemina,

prováděny postřiky nebo jiná činnost, která by mohla ohrozit provoz vedení nebo jiného zařízení Telco Pro Services, a. s.

- c) Každé poškození nadzemního komunikačního vedení okamžitě ohlásit Telco Pro Services, a. s. na e-mail geoportal.telcoproservices@cez.cz nebo linku t.č. 910 70 70 70.
- d) Při poškození nadzemního komunikačního vedení Telco Pro Services, a. s. (i při dodatečném zjištění) bude požadována náhrada, včetně souvisejících škod v plné výši.
- e) Stavebník prokazatelně nahlásí ukončení stavby Telco Pro Services, a. s.
- f) Ochranné pásmo nadzemního komunikačního vedení je vedení je 0,5 m po stranách krajního vedení.

4. Správa silnic Olomouckého kraje, podmínky převzaté ze stanoviska ze dne 03. 02. 2021, zn.: SSOK-ŠU 1247/2021:

- Pro zahájení prací je nutné povolení zvláštního užívání silnice dle § 25 odst. 6 písm. c) zák. č. 13/1997 Sb. o pozemních komunikacích.
- Práce budou provedeny mimo zimní období, tj. mimo 1.11. – 31. 3.
- Uložení inženýrských sítí v souběhu s krajskou komunikací bude vycházet z platných norem a předpisů, min. však 0,9 m pod niveletou terénu (nebo dnem příkopy) a co nejdále od tělesa komunikace. Přechody (el. přípojka a přeložka vodovodu) pod silnicí č. III/3701 budou provedeny protlaky, s umístěním startovacích a cílových komor min. 1 m od krajnice. Uložení vedení bude vycházet z platných norem a předpisů pro uložení jednotlivých druhů inženýrských sítí, doporučujeme však s ohledem na možné budoucí úpravy nivelety vozovky normou dané krytí pod komunikacemi navýšit.
- Konečná úprava silničního pozemku bude provedena tak, aby nedocházelo k jeho sedání a tím i případnému poškození silničního pozemku.
- Realizace zásahu do komunikace č. II/315 (přeložka 2x STL plynovodu, osová vzdálenost cca 5 m) bude v předstihu projednána se správním cestmistrem (středisko Zvole) a ověřena proveditelnost z hlediska možného zatížení stavby dotačními tituly (IROP). Při provádění prací budou respektovány obecné podmínky:
 - ✓ v místě zásahu bude vozovka naříznuta
 - ✓ výkopek nebo jiný materiál nebude ukládán na těleso silnice
 - ✓ nový obsyp a zásyp bude proveden vhodným materiálem podklad konstrukce vozovky ze štěrkodrti frakce 0/03 (ŠDa) min. v tl. 300 mm po řádném zhutnění (min. $E_{Def2}=100$ MPa) do úrovně - 0,110 m pod stávající niveletu silnice, bude prováděn za účasti správního cestmistra stř. Zvole (583 412 207), jednotlivé vrstvy (max. po 20 cm) budou řádně hutněny
 - ✓ provedení kontroly zhutnění zásypu (zatěžovacích zkoušek), naměřené hodnoty musí splňovat platné TP (počet a místa si určí SSOK, správní cestmistr), protokol bude předán zástupci SSOK
 - ✓ ve výkopu budou nahrazeny všechny konstrukční vrstvy vozovky vč. případné podkladní asf. vrstvy (ACP)
 - ✓ do doby provedení konečné úpravy vozovky bude v místě zásahu provedena provizorní zpevněná úprava (doporučuje se min. 6 měsíců vtl. 110 mm, dle dohody se správním cestmistrem provést asf. recyklátem, dlažbou, betonem)
 - ✓ před provedením konečné úpravy vozovky budou v dotčeném úseku provedeny zatěžovací zkoušky, naměřené hodnoty musí splňovat platné TP (počet a místa si

- určí SSOK, správní cestmistr), protokol bude předán zástupci SSOK
- ✓ ložná vrstva (ACL) v min. tl. 70 mm bude provedena se zámkem min. 25 cm přes hrany výkopu po celém jeho obvodu
 - ✓ obrusná vrstva provedena z asfaltobetonu (ACO 11) v tl. 50 mm se zámkem min. 25 cm přes hranu položené ložné vrstvy v podélného směru resp. 50 cm v případě kolmého, včetně živičného mezistříku, pracovní spáry budou řádně ošetřeny zálivkou
 - ✓ obrusná vrstva bude z důvodu eliminace vibrací a počtu spár provedena v celé šířce silnice II/315 v délce min. 19 m (odpovídající max. délce přívěsové jízdní soupravy)
 - ✓ uložení (zemních vedení) IS bude vzdáleno od mostních objektů, propustů či jiných pevných podpěr ap. min. 5 m
 - ✓ Do silničního tělesa nebudou umísťovány revizní šachty, měřicí zařízení či uzávěry
 - ✓ Práce budou zahájeny na základě předávacího protokolu vydaného správním cestmistrem střediska Zvole (tl. 583 412 207, 061).
 - ✓ Po ukončení prací budou stavbou dotčené pozemky uvedeny do původního stavu, bude provedeno zaměření uložených sítí a po protokolárním předání proveden výpočet jednorázové náhrady (nájemné po dobu prací v souladu se směnicí SSOK č. SM 46-2014).
 - ✓ Po dobu 60 měsíců od protokolárního vrácení pozemku bude žadatel zabezpečovat průběžně a bez prodlení odstraňování závad, vzniklých nedokonalým spojením konstrukčních vrstev či poklesem výplně výkopu a uhrazovat následné škody vzniklé v důsledku těchto závad

5. Správa silnic Olomouckého kraje, podmínky převzaté ze stanoviska ze dne 20. 01. 2021, zn.: SSOK-ŠU 11797/2021:

- Připojení budou plynule navazovat na niveletu přilehlé krajské silnice.
- V místě zásahu bude vozovka naříznuta a výkopek nebude skladován na vozovce.
- V případě propadu vozovky v místě napojení bude v rámci stavby připojení provedena oprava nivelety vozovky po celé délce připojení. V místě připojení bude provedeno odfrézování obrusné vrstvy komunikace v tl. 50 mm proveden spojovací postřik a pokládka nové obrusné vrstvy v tl. 50 mm (s vytvořením „zámku“) včetně ošetření pracovní spáry pružnou zálivkou po celé délce připojení na šířku cca 1 m. Přesný rozsah bude před provedení prací s ohledem na aktuální technicko - stavební stav komunikace odsouhlasen správním cestmistrem (středisko Zvole).
- Osazení obruby bude v místě dopravního připojení provedeno pozvolným snížením do nivelety vozovky tak, aby nebylo překážkou při zimní údržbě silnic.
- Zřízením nového dopravního připojení nesmí dojít k narušení, popř. zhoršení odtokových poměrů v místě připojení na krajskou silnici; v případě nevyhovujících spádových poměrů požadujeme vložení vhodného technického zařízení na straně dopravního připojení.
- Zřízení nových dopravních připojení musí být ve vztahu k navazujícím komunikacím (zjm. z hlediska technicko-stavebního provedení, průjezdných profilů, rozhledových poměrů apod.) v souladu s platnými zákonnými předpisy a technickými normami.
- Upozorňujeme, že vlastník připojení musí strpět odvádění povrchových vod z pozemní komunikace do vlastního odvodňovacího zařízení v místě dopravního připojení.

- Zatrubněná část připojení (trubní propust) musí svým provedením a dimenzí odpovídat ust. Vyhl. 104/1997 Sb. Vtok a výtok bude ukončen šikmým čelem osazeným do zpevnění z dlažby z lomového kamene. Dno příkopu bude před i za propustem upraveno tak, aby byl umožněn plynulý odtok dešťových vod a čištění navazujících částí příkop.
- Připojení nebude součástí ani příslušenstvím silnice (ve smyslu § 14 odst. 2, písm. a) zákona č. 13/1997 Sb. o pozemních komunikacích, v platném znění).
- Prováděním zimní údržby bude docházet ke shrnutí sněhu na připojení a uživatel (vlastník) připojení si na vlastní náklady bude provádět odstranění sněhové vrstvy s umístěním mimo vozovku silnice.
- Veškeré náklady spojené se stavbou budou hrazeny z finančních prostředků stavebníka.
- Nové dopravní značení bude pořízeno a osazeno odbornou firmou na náklady stavebníka. Po osazení bude příslušná část DZ předána do majetku Olomouckého kraje a majetkové správy SSOK SÚ Šumperk.

6. Správa železnic, státní organizace, podmínky převzaté ze stanoviska ze dne 10. 12. 2020 č.j.: 23470/2020-SŽ-OŘ OLC-OPS/SrO a ze dne 14. 12. 2021 č.j.: 29066/2021-SŽ-OŘ OLC-OPS/SrO:

- V SO 202 Most na sil. I/44 přes železniční koridor bude nutné během výstavby ochránit veškeré kabely a prvky zabezpečovacího zařízení před poškozením.
- U SO 208 Most na sil. I/44 přes železniční trať a stávající silnici I/44 je nutné zpracovat projektovou dokumentaci pro přeložku kabelů. Pro provádění výstavby musí být v dostatečném předstihu zajištěna výluka zabezpečovacího zařízení. V průběhu výstavby musí být kabely a prvky zabezpečovacího zařízení ochráněny před poškozením.
- Při úpravě trakčního vedení musí být závěsný optický kabel ZOK ČDT řešen samostatným stavebním objektem.
- Kabelová vedení Centra telematika diagnostiky Správy železnic musí být v průběhu výstavby ochráněna proti pojezdu stavebních mechanismů. Vzhledem ke stavební činnosti v bezprostřední blízkosti kabelových tras požadujeme provedení kontrolních měření před a po ukončení stavby.
- Pro realizaci stavby v obvodu a v ochranném pásmu dráhy je nutné vydání souhlasu se stavbou dle zákona 266/94 Sb., o dráhách v platném znění od Drážního úřadu, Nerudova 1, Olomouc. Pro drážní stavební objekty 6xx - objekty drah, bude vydán samostatný souhlas Drážního úřadu Olomouc pro realizaci vyvolané stavební činnosti na zařízení dráhy.
- V rámci stavebního řízení budou doplněny rozsahy dočasných a trvalých záborů pro realizaci stavby na pozemcích Správy železnic za účelem uzavření smlouvy o výpůjčce a smlouvy na vznik služebnosti. Při realizaci geodetických oddělovacích plánů bude přítomen pracovník Správy železnic. Kontaktní pracovník, Ing. Věra Zadinová, tel. 601573103, zadinova@spravazeleznic.cz. V případě provedení přeložky kabelového vedení mimo pozemek Správy železnic (pouze ve výjimečných a odůvodněných případech) uzavře investor stavby s majitelem pozemku smlouvu o budoucí smlouvě ve prospěch Správy železnic a to na náklady investora stavby.
- Budou stanoveny podmínky pro uzavření smluv pro činnosti realizace prací na zařízení dráhy Smlouva o vypořádání některých práv a povinností souvisejících s realizací stavby „I/44 Zábřeh, obchvat“, Smlouva o vybudování nové, jakož

i úpravě stávající dopravní a technické infrastruktury dráhy.

- U stavebních objektů S0202 a S0208 je navržená volná výška konstrukcí mostů nad temenem kolejnice a umístění opěr mostů u železničních tratí mezní a nedají se bez případných opatření v projektové dokumentaci a přeschválení projektu snižovat a měnit.
- Podmínky pro realizaci staveb v obvodu dráhy a provozované železniční trati dle platných norem a předpisů vzhledem k plynulosti a bezpečnosti Železničního provozu budou Správou železnic stanoveny v dalším stupni projektové dokumentace, tato bude obsahovat požadavky na rozsahy výluk traťové koleje a trakčního vedení.
- Veškeré náklady stavby i dodatečně vyvolané bude hradit investor stavby.

7. Dr. ZENKL s.r.o., podmínky převzaté ze stanoviska ze dne 07. 10. 2020, č.j.: 33 - 10-20:

- Stavební práce nesmí ohrožovat provozování vlečky a po svém dokončení nesmí toto ani omezovat.
- Dojde-li, v průběhu stavby k nezbytnému dočasnému přerušení provozování drážní dopravy na vlečce, je investor povinen projednat tuto skutečnost s vlastníkem vlečky (přepravcem a provozovatelem vlečky alespoň 30 dnů předem).

Ostatní podmínky:

1. Archeologický ústav AV ČR Brno, podmínky převzaté ze stanoviska ze dne 16. 06. 2023, č.j.: ARUB/4332/2023:

- Stavebník je dle § 22 odst. 2 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, v platném znění, povinen písemně ohlásit termín zahájení zemních prací již od doby přípravy stavby Archeologickému ústavu Akademie věd ČR, Brno, v. v. i., a umožnit jemu nebo oprávněné organizaci provedení záchranného archeologického výzkumu na dotčeném území.
- Pro bezproblémový průběh výzkumu a stavebních prací doporučuje Archeologický ústav Akademie věd ČR, Brno, v. v. i., stavebníkovi splnit oznamovací povinnost alespoň 30 dní před zahájením zemních prací. Na oznámení lze využít formuláře dostupné na <https://www.arub.cz/archeologicke-sluzby/informace-pro-stavebniky/>. Mezi náležitosti oznámení patří mimo jiné předpokládané datum zahájení stavební činnosti a její lokalizace formou uvedení parcelních čísel nebo připojení základní projektové dokumentace.
- Výzkum je dle § 22 odst. 1 a odst. 2 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, v platném znění, prováděn na základě dohody uzavřené mezi stavebníkem a Archeologickým ústavem AV ČR nebo oprávněnou organizací. V případě nedohody určí podmínky výzkumu příslušný krajský úřad (srov. § 22 odst. 1 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, v platném znění).
- Za standardních okolností je záchranný archeologický výzkum prováděn formou dohledu zemních prací, případně formou plošného terénního výzkumu předstihově nebo souběžně se stavební činností. Konkrétní podmínky provedení záchranného archeologického výzkumu jsou blíže specifikovány v příslušné dohodě, uzavřené mezi stavebníkem a Archeologickým ústavem AV ČR nebo oprávněnou organizací dle § 22 odst. 1 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, v platném znění.

- Úhrada nákladů záchranného archeologického výzkumu se řídí ustanovením § 22 odst. 2 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, v platném znění.
- Dojde-li během prací k odkrytí archeologických nálezů mimo záchranný archeologický výzkum, je stavebník povinen neprodleně oznámit tento nález příslušnému stavebnímu úřadu a orgánu státní památkové péče a zároveň učinit opatření nezbytná k tomu, aby nálezy nebyly poškozeny nebo zničeny, tj. především v místě nálezu práce přerušit – viz. § 176 zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon, v platném znění.

III. Podmínky pro realizaci stavebních objektů, které ve smyslu stavebního zákona nevyžadují vydání stavebního povolení ani ohlášení stavebního záměru:

1. Stavební objekty budou provedeny v souladu s územním rozhodnutím a podle dokumentace pro vydání územního rozhodnutí ověřené v tomto řízení, kterou vypracovala společnost DOPRAVOPROJEKT Ostrava a.s., Masarykovo nám. 5/5, 702 00 Ostrava, hlavní inženýr projektu Ing. Roman Kotas, autorizovaný inženýr pro dopravní stavby, ČKAIT 1193123. Případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení krajského úřadu.
2. Dle ust. § 92 odst.1 stavebního zákona je podmínkou pro realizaci stavebních záměrů podle § 103 odst. 1 písm. e) bodů 4 až 8 zpracování projektové dokumentace pro provádění stavby v rozsahu stanoveném v příloze č. 13 vyhlášky dle č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů.
3. Dokončené stavební objekty uvedené v § 103 odst. 1 písm. f) bodech 4 až 8 stavebního zákona lze dle ustanovení ust. § 119 stavebního zákona užívat jen na základě kolaudačního souhlasu nebo kolaudačního rozhodnutí. Stavebník zajistí, aby byly před započítáním užívání stavby provedeny a vyhodnoceny zkoušky a měření předepsané zvláštními předpisy (zejména doklad o předání a převzetí dokončené stavby od stavebního podnikatele; prohlášení o shodě na výrobky, materiály a konstrukce použité pro stavbu; stavební deník; doklady o odstranění odpadů ze stavby; zprávu o revizi elektrického zařízení; zaměření skutečného provedení stavby).
4. Zhotovitel stavby je povinen (dle § 160 odst. 2 stavebního zákona) provádět stavbu v souladu s rozhodnutím nebo jiným opatřením stavebního úřadu a s ověřenou projektovou dokumentací, dodržet obecné požadavky na výstavbu, popřípadě jiné technické předpisy a technické normy a zajistit dodržování povinností k ochraně života, zdraví, životního prostředí a bezpečnosti práce vyplývajících ze zvláštních právních předpisů.
5. Zhotovitel při realizaci stavby zabezpečí odborné vedení provádění stavby stavbyvedoucím. U stavby financované z veřejného rozpočtu, kterou provádí stavební podnikatel jako zhotovitel, je stavebník povinen ve smyslu ustanovení § 152 odst. 4 stavebního zákona zajistit technický dozor stavebníka nad prováděním stavby. Pokud projektovou dokumentaci pro tuto stavbu může zpracovat jen osoba oprávněná podle zvláštního právního předpisu, zajistí stavebník autorský dozor projektanta, popřípadě hlavního projektanta nad souladem prováděné stavby s ověřenou projektovou dokumentací.
6. Stavebník provede všechna potřebná opatření, aby realizací stavby nemohlo dojít k poškození sousedních staveb a pozemků.

7. Stavebník bude stavbu realizovat pouze na pozemcích, ke kterým mu vzniklo vlastnické právo nebo právo založené smlouvou provést stavbu nebo opatření anebo právo odpovídající věcnému břemenu k pozemku, popř. nájemní smlouvou.
8. Stavebník zajistí vytýčení veškerých inženýrských sítí na staveništi před zahájením stavby. Pracovníci zhotovitelů musí být s tímto vytýčením prokazatelně seznámeni.
9. Stavebník bude při provádění stavebních prací v blízkosti inženýrských sítí či vedení respektovat předem stanovené požadavky jejich správců. Před započítím stavebních prací stavebník prověří platnost jejich vyjádření a v případě nutnosti zajistí jejich aktualizaci.
10. Vyskytnou-li se při provádění výkopů inženýrské sítě či vedení v projektu nezakreslené, musí být další provádění stavby přizpůsobeno skutečnému stavu za dozoru příslušných správců těchto inženýrských sítí či vedení, aby nedošlo k jejich narušení nebo poškození.

IV. Podle ust. § 8 odst. 6 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o ochraně přírody a krajiny“) se žadateli

povoluje

kácení dřevin pro záměr „Zábřeh, obchvat“ rostoucích na níže uvedených pozemcích:

1. v k.ú. Zábřeh na Moravě

Taxon	Počet ks	Obvod kmene ve výšce 1,3 m (plocha keřů v m²)	Pozemek parc. č. KN
jasan ztepilý (<i>Fraxinus excelsior</i>)	3	64, 43, 63 cm (stromořadí)	5467/2
javor klen (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	1	67 cm (stromořadí)	5467/2
jírovec maďal (<i>Aesculus hippocastanum</i>)	1	70 cm (stromořadí)	5464
jeřáb ptačí (<i>Sorbus aucuparia</i>)	6	67, 68, 88, 68, (43+42), 73 cm (stromořadí)	5464
ořešák královský (<i>Juglans regia</i>)	7	160, 31, 158, (180+83+48), (2*93+2*63+31), 100, (174+126+109+79) cm (stromořadí)	5464
ořešák královský (<i>Juglans regia</i>)	17	198, 150, 182, 190, 195, 252, 210, (185+72+80), (73+77+74+70+35+55+107+74+78+38), (56+64+58+30), (58+64+50+51), 52, (192+67), (87+159), (52+62+72+35+65+43+23+48+53+59), (59+203+93+76	5465

		+83+96), (73+82+77+88 +90+75) cm (stromořadí)	
jeřáb ptačí (<i>Sorbus aucuparia</i>)	11	45, 48, 63, 58, (9*31), 59, (4*48+3*30), (45+36+27), (2*52), 53, (52+49+78+38) cm (stromořadí)	5465
jírovec maďal (<i>Aesculus hippocastanum</i>)	1	50 cm (stromořadí)	5465
třešeň ptačí (<i>Prunus avium</i>)	6	(46+43), 155, 46, 80, (87+90), 148 cm (stromořadí)	5465
jeřáb ptačí (<i>Sorbus aucuparia</i>)	3	32, (3*47), (4*30) cm (stromořadí)	4248/1
třešeň ptačí (<i>Prunus avium</i>)	2	(86+42), 90 cm (stromořadí)	4248/1
ořešák královský (<i>Juglans regia</i>)	20	(85+68+66), (110+140 +143), (127+93), (102+82 +78+57+136+94), (160 +130), (185+85+110), 144, 115,(98+80), (162+84+83), (140+76+77+82+48+79), (192+74+86+48), (86+52 +72+82+71+70+70), 127, 175, (110+135+94), 210, (93+3*62), 109, (21+14 +25) cm (stromořadí)	5466/1
jeřáb ptačí (<i>Sorbus aucuparia</i>)	2	(3*48+5*30+3*17), 49 (stromořadí)	5466/1
hrušeň obecná (<i>Pyrus communis</i>)	1	82 (stromořadí)	5466/1
třešeň ptačí (<i>Prunus avium</i>)	11	(70+55), 140, 111, 103, (140+115),(212+140+120), (90+77), 93, (100+60), (95+68), (84+207) (stromořadí)	5466/1
jabloň lesní (<i>Malus sylvestris</i>)	2	74, (93+63) (stromořadí)	5466/1
třešeň ptačí (<i>Prunus avium</i>)	3	98, 82, (60+48+46)	4103/5
třešeň ptačí (<i>Prunus avium</i>)	1	171	4101/7
třešeň ptačí (<i>Prunus avium</i>)	1	144	4101/8
třešeň ptačí (<i>Prunus avium</i>)	1	49 (stromořadí)	4099/2
vrba křehká (<i>Salix fragilis</i>)	1	(173+142+127+64)	4100/28
vrba křehká (<i>Salix fragilis</i>)	1	(156+127)	4100/21
třešeň ptačí (<i>Prunus avium</i>)	1	123	4100/23
vrba křehká (<i>Salix fragilis</i>)	1	(4*157+2*94+47)	4103/23
topol osika (<i>Populus tremula</i>)	1	84	4100/23
vrba křehká (<i>Salix fragilis</i>)	1	94	4101/14
vrba křehká (<i>Salix fragilis</i>)	1	95	4103/17

topol osika (<i>Populus tremula</i>)	1	(95+64)	4103/17
topol osika (<i>Populus tremula</i>)	1	92	4103/20
topol osika (<i>Populus tremula</i>)	1	110	4103/18
vrba křehká (<i>Salix fragilis</i>)	1	(105+100+96+80)	4101/16
topol osika (<i>Populus tremula</i>)	3	115, 105, 111	4100/25
topol osika (<i>Populus tremula</i>)	4	138, 120, 124, (110+60)	4100/30
vrba křehká (<i>Salix fragilis</i>)	1	(174+126+187+2*63)	4112/9
vrba křehká (<i>Salix fragilis</i>)	1	140	4112/8
jasan ztepilý (<i>Fraxinus excelsior</i>)	1	142	4103/67
vrba křehká (<i>Salix fragilis</i>)	1	(156+64+48+31)	4115/37
vrba křehká (<i>Salix fragilis</i>)	1	93	4139/4
javor mléč (<i>Acer platanooides</i>)	1	107	5463/8
jasan ztepilý (<i>Fraxinus excelsior</i>)	1	110	5463/8
javor klen (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	1	90	5463/8
javor klen (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	1	80	5509/34
javor klen (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	5	80, 105, 84, 80, 80	5509/45
zapojený porost dřevin	4 části	506 m ²	5465, 4248/1
zapojený porost dřevin	1 část	139 m ²	5466/1, 4099/2
zapojený porost dřevin	1 část	3040 m ²	5466/1, 5464, 4100/6, 4100/13, 4100/5, 4101/1, 4103/5
zapojený porost dřevin	1 část	583 m ²	4100/(4,8,9,11,14), 4101/(4,5,6,7,8,9,10), 4103/(9,6,8,10)
zapojený porost dřevin	1 část	254 m ²	4103/(12,16,15,18) 4101/(9,11,12,13), 4100/(14,17,19,21)

zapojený porost dřevin	1 část	1042 m ²	4100/(30, 23,25,21) 4101/(15, 16,17,18) 4103/(46, 21,23,17, 20,18)
zapojený porost dřevin	1 část	1150 m ²	4115/(35, 36,37,1, 9), 4112/(8,1 0), 4103/(67, 66)

za těchto podmínek:

- a) V souladu s ustanovením § 5 vyhlášky č. 189/2013 Sb. se kácení dřevin rostoucích mimo les provádí zpravidla v období jejich vegetačního klidu. Obdobím vegetačního klidu se rozumí období přirozeného útlumu fyziologických a ekologických funkcí dřevin. V tomto případě kácení proběhne v období vegetačního klidu, které bude bezprostředně předcházet termínu zahájení té etapy stavby, pro kterou je nezbytné kácet dřeviny v dané lokalitě.
- b) Kácení provést v souladu s ustanovením § 5a odst. 1 písm. d) zákona o ochraně přírody tak, aby nedošlo k úmyslnému vyrušování ptáků, zejména během rozmnožování a odchovu mláďat. Tj. pokud by šlo o vyrušování významné z hlediska cílů směrnice o ptácích (směrnice Rady 2009/147/ES) ze dne 30. listopadu 2009.
- c) Za pokácené dřeviny bude v souladu s ustanovením § 9 zákona o ochraně přírody, provedena náhradní výsadba v rozsahu, čase a umístění dle projektové dokumentace stavby, SO 801, SO 806 a SO 871 v aktuálním stavu ke dni vydání tohoto závazného stanoviska, včetně navýšení dohodnutého na jednání dne 19. 04. 2021. Následná péče o vysazenou zeleň bude realizována tak, jak je stanoveno v projektové dokumentaci.

2. v k.ú. Zvole u Zábřeha

Taxon	Počet ks	Obvod kmene ve výšce 1,3 m (plocha keřů v m ²)	Pozemek parc. č. KN
jasan ztepilý (<i>Frax excelsior</i>)	5	57,47,55,47,63cm	2882
modřín opadavý (<i>Larix decidua</i>)	1	85cm	2882

javor klen (Acer pseudoplatanus)	1	63cm	2882
lípa srdčitá (Tilia cordata)	1	75cm	2882
lípa srdčitá (Tilia cordata)	1	110cm	1949
javor mléč (Acer platanoides)	2	90,108cm	1949
javor mléč (Acer platanoides)	4	103,110,90,117cm	2884

za těchto podmínek:

- a) V souladu s ustanovením § 5 vyhlášky č. 189/2013 Sb. se kácení dřevin rostoucích mimo les provádí zpravidla v období jejich vegetačního klidu. Obdobím vegetačního klidu se rozumí období přirozeného útlumu fyziologických a ekologických funkcí dřevin. V tomto případě kácení proběhne v období vegetačního klidu, které bude bezprostředně předcházet termínu zahájení té etapy stavby, pro kterou je nezbytné kácet dřeviny v dané lokalitě.
- b) Kácení provést v souladu s ustanovením § 5a odst. 1 písm. d) zákona o ochraně přírody tak, aby nedošlo k úmyslnému vyrušování ptáků, zejména během rozmnožování a odchovu mláďat. Tj. pokud by šlo o vyrušování významné z hlediska cílů směrnice o ptácích (směrnice Rady 2009/147/ES) ze dne 30. listopadu 2009.
- c) Za pokácené dřeviny bude v souladu s ustanovením § 9 zákona o ochraně přírody, provedena náhradní výsadba v rozsahu, čase a umístění dle projektové dokumentace stavby, SO 801, SO 806 a SO 871 v aktuálním stavu ke dni vydání tohoto závazného stanoviska, včetně navyšení dohodnutého na jednání dne 19. 04. 2021. Následná péče o vysazenou zeleň bude realizována tak, jak je stanoveno v projektové dokumentaci.

3) v k. ú. Leština u Zábřeha

Taxon	Počet ks	Obvod kmene ve výšce 1,3 m (plocha keřů v m ²)	Pozemek parc. č. KN
jasan ztepilý (Fraxinus excelsior)	2	65, 53 cm	1205/2
javor klen (Acer pseudoplatanus)	3	55,50,35 cm	1205/2
javor mléč (Acer platanoides)	2	65, 81 cm	1205/2
javor klen (Acer pseudoplatanus)	1	45 cm	1117
javor klen (Acer pseudoplatanus)	1	42 cm	1119

javor klen (Acer pseudoplatanus)	2	25, 63 cm	1121/1
javor klen (Acer pseudoplatanus)	1	58 cm	1121/2
javor klen (Acer pseudoplatanus)	1	37 cm	1033/49
javor klen (Acer pseudoplatanus)	1	90 cm	1205/3
jasan ztepilý (Fraxinus excelsior)	2	50,63 cm	1119
jasan ztepilý (Fraxinus excelsior)	1	54 cm	1205/3
topol černý (Populus nigra)	11	(92+89), (110+90), 82, (62+70), 45, (70+89+105) cm	961/3
mýcení dřevin	1 část	plocha 76 m ²	961/3, 961/23

za těchto podmínek:

- a) V souladu s ustanovením § 5 vyhlášky č. 189/2013 Sb. se kácení dřevin rostoucích mimo les provádí zpravidla v období jejich vegetačního klidu. Obdobím vegetačního klidu se rozumí období přirozeného útlumu fyziologických a ekologických funkcí dřevin. V tomto případě kácení proběhne v období vegetačního klidu, které bude bezprostředně předcházet termínu zahájení té etapy stavby, pro kterou je nezbytné kácet dřeviny v dané lokalitě.
- b) Kácení provést v souladu s ustanovením § 5a odst. 1 písm. d) zákona o ochraně přírody tak, aby nedošlo k úmyslnému vyrušování ptáků, zejména během rozmnožování a odchovu mláďat. Tj. pokud by šlo o vyrušování významné z hlediska cílů směrnice o ptácích (směrnice Rady 2009/147/ES) ze dne 30. listopadu 2009.
- c) Za pokácené dřeviny bude, v souladu s ustanovením § 9 zákona o ochraně přírody, provedena náhradní výsadba v rozsahu, čase a umístění dle projektové dokumentace stavby, SO 801, SO 806 a SO 871 v aktuálním stavu ke dni vydání tohoto závazného stanoviska, včetně navýšení dohodnutého na jednání dne 19. 04. 2021. Následná péče o vysazenou zeleň bude realizována tak, jak je stanoveno v projektové dokumentaci.

4) v k. ú. Rájec

viz. Příloha: Dendrologický seznam stromů (7 stran) a mýcených porostů (2 strany)

za těchto podmínek:

- a) V souladu s ustanovením § 5 vyhlášky č. 189/2013 Sb. se kácení dřevin rostoucích mimo les provádí zpravidla v období jejich vegetačního klidu. Obdobím

vegetačního klidu se rozumí období přirozeného útlumu fyziologických a ekologických funkcí dřevin. V tomto případě kácení proběhne v období vegetačního klidu, které bude bezprostředně předcházet termínu zahájení té etapy stavby, pro kterou je nezbytné kácet dřeviny v dané lokalitě.

- b) Kácení provést v souladu s ustanovením § 5a odst. 1 písm. d) zákona o ochraně přírody tak, aby nedošlo k úmyslnému vyrušování ptáků, zejména během rozmnožování a odchovu mláďat. Tj. pokud by šlo o vyrušování významné z hlediska cílů směrnice o ptácích (směrnice Rady 2009/147/ES) ze dne 30. listopadu 2009.
- c) Za pokácené dřeviny bude, v souladu s ustanovením § 9 zákona o ochraně přírody, provedena náhradní výsadba v rozsahu, čase a umístění dle projektové dokumentace stavby, SO 801, SO 806 a SO 871 v aktuálním stavu ke dni vydání tohoto závazného stanoviska, včetně navýšení dohodnutého na jednání dne 19. 04. 2021. Následná péče o vysazenou zeleň bude realizována tak, jak je stanoveno v projektové dokumentaci.

Výčet účastníků řízení podle § 27 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“) zní:

- Ředitelství silnic a dálnic s.p., Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4 v zastoupení společností DOPRAVOPROJEKT Ostrava, a.s., Masarykovo náměstí 5/5, 702 00 Ostrava
- Obec Zvole, Zvole 123, 789 01 Zábřeh
- Obec Rájec, Rájec 98, 789 01 Zábřeh
- Obec Leština, Družstevní 92, 789 71 Leština
- Město Zábřeh, Masarykovo náměstí 510/6, 789 01 Zábřeh
- Agrodružstvo Zábřeh, Dvorská 853/19a, 789 01 Zábřeh
- Bludovská a.s., Špalkova 156, 789 61 Bludov
- CETIN, a.s., Českomoravská 2510/19 Libeň, 190 00 Praha
- ČD - Telematika a.s., Pod Tábořem 369/8a, 190 00 Praha
- ČEPS, a.s., Elektrárenská 774/2, 101 52 Praha
- ČEZ Distribuce, a.s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín
- ČEZ ICT Services, a.s., Duhová 1531/3, 140 53 Praha
- Dubická zemědělská a.s., Družstevní 5, 789 72 Dubicko
- Dr. ZENKL s.r.o., Šibenička 808, 251 64 Mnichovice
- EKO servis Zábřeh, s.r.o., Dvorská 1491/19, 789 01 Zábřeh
- ERBET s.r.o., Žerotínova 3325/65, 787 01 Šumperk
- GasNet, s.r.o., Klišská 940/96, 400 01 Ústí nad Labem
- Komerční banka, a.s., Na příkopě 969/33, Staré Město
- Lesy České republiky, s.p., Přemyslova 1106/19, 500 08 Hradec Králové
- Město Zábřeh, Masarykovo náměstí 510/6, 789 01 Zábřeh
- NAVOS, a.s., Čelakovského 1858/27, 767 01 Kroměříž
- Olomoucký kraj, Správa silnic Olomouckého kraje, příspěvková organizace, Lipenská 753/120, Hodolany, 779 00 Olomouc
- Obec Leština, Družstevní 92, 789 71 Leština
- Obec Rájec, č. p. 98, 789 01 Rájec
- Obec Zvole, Zvole č. 123, 789 01 Zábřeh
- Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veverí, 602 00 Brno

- Ředitelství silnic a dálnic ČR, Čerčanská 12, 140 00 Praha
- Římskokatolická farnost Zvole u Zábřehu, č. p. 82, 789 01 Zvole
- Správa silnic Olomouckého kraje, příspěvková organizace, Lipenská 120, 779 00 Olomouc
- Správa železnic, státní organizace, Dlážďená 1003/7, Nové Město, 110 00 Praha
- Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/11a, Žižkov, 130 00 Praha
- STRABAG a.s., Kačírkova 982/4, Jinonice, 158 00 Praha
- Šumperská provozní vodohospodářská společnost, a.s., Jílová 2769/6, 787 01 Šumperk
- Telco Pro Services, a.s., Duhová 1531/3, 140 00 Praha
- T - Mobile Czech Republic a.s., Tomčíkova 2144/1, 148 00 Praha
- ÚSOVSKO a. s., č. p. 33, 789 73 Klopina
- VÁPENKA VITOŠOV s.r.o., č. p. 54, 789 01 Hrabová
- VIAGEM a.s., Sokolovská 131/86, Karlín, 186 00 Praha
- Vodafone Czech Republic a.s., Náměstí Junkových 2, 155 00 Praha
- ZENERGO Moravia s.r.o., Vyšehradská 420/19, Nové Město, 128 00 Praha
- Město Zábřeh, Masarykovo náměstí 510/6, 789 01 Zábřeh, opatrovník pro:
 - Adámek Hynek (datum narození neznámé) , č. p. 47, 789 71 Leština
 - Adámková Barbora (datum narození neznámé), adresa č. p. 47, 789 71 Leština
 - Brzobohatá Josefa (datum narození neznámé), adresa neznámá
 - Brzobohatá Josefa (datum narození neznámé), č. p. 96, 789 71 Leština
 - Brzobohatý František st. (datum narození neznámé), Leština 96, 789 71 Leština
 - Brzobohatý František ml. (datum narození neznámé), Leština 96, 789 71 Leština
 - Budina Jan (datum narození neznámé), Pivonín 5, 789 01 Zábřeh
 - Čubrdová Marie (datum narození neznámé), Rudolfova 39, 789 01 Zábřeh
 - Čulík Jan (datum narození neznámé), Leština 15, 789 01 Leština
 - Čulíková Marie (datum narození neznámé), Leština 15, 789 71 Leština
 - Čulík Miroslav (datum narození neznámé), č. p. 67, Nemile
 - Hojgr Jan (datum narození neznámé), č. p. 3, 789 71 Leština
 - Hojgrova Blažena (datum narození neznámé), č. p. 3, 789 71 Leština
 - Ilgner Knot (datum narození neznámé), adresa neznámá
 - Ilgnerová Josefina (datum narození neznámé), adresa neznámá
 - Janíček Rudolf (datum narození neznámé), adresa neznámá
 - Kapl František (datum narození neznámé), Skalička 17, 789 01 Zábřeh
 - Kaplová Amálie (datum narození neznámé), Skalička 17, 789 01 Zábřeh
 - Kouřilová Anna (datum narození neznámé), adresa neznámá
 - Krejčí Richard (datum narození neznámé), Skalička 38, 789 01 Zábřeh
 - Krejčí Zdenka (datum narození neznámé), Skalička 38, 789 01 Zábřeh
 - Krňávek Bohuslav (datum narození neznámé), Pivonín 39, 789 01 Zábřeh
 - Krňávková Zdenka (datum narození neznámé), Pivonín 39, 789 01 Zábřeh
 - Kubíček Adolf (datum narození neznámé), Skalička 21, 789 021 Zábřeh
 - Kubíčková Marie (datum narození neznámé), Skalička 21, 789 01 Zábřeh
 - Lazebníček Karel (datum narození neznámé), 28. října 5, 789 01 Zábřeh
 - Lazebníčková Marie (datum narození neznámé), 28. října 5, 789 01 Zábřeh
 - Linhart Joachim (datum narození neznámé), č. p. 146, 789 01 Leština
 - Němcová Anna (datum narození neznámé), č. p. 43, 789 01 Nemile
 - Němec Alois (datum narození neznámé), č. p. 43, 789 01 Nemile
 - Pospíšilová Marie (datum narození neznámé), posledně bytem U Rybníka, 14, Zábřeh
 - Potěšilová Marie (datum narození neznámé) , adresa neznámá

Šebestová Anděla (datum narození neznámé), adresa neznámá
 Šínová Anna (datum narození neznámé), adresa neznámá
 Štodt Jan (datum narození neznámé), Lidická 1042/12, 789 01 Zábřeh
 Šula Josef (datum narození neznámé), č. p. 6, 789 01 Nemile
 Šulová Cecilie (datum narození neznámé), č. p. 6, 789 01 Nemile
 Žák Milan (datum narození neznámé), č.p. 6, 789 01 Leština
 Žáková Amálie (datum narození neznámé), č. p. 6, 789 71 Leština
 Winnigová Libuše (datum narození neznámé), rod. příjmení Žáková, č. p. 6, 789 71 Leština

- Obec Leština, Družstevní 92, 789 71 Leština, opatrovník pro:
 Berka Vojtěch (datum narození neznámé), č. p. 102, 789 71 Leština
 Berková Božena (datum narození neznámé), č.p. 102, 789 71 Leština
 Horký Josef (datum narození neznámé), Na Pile 126, 789 91 Štíty
 Horká Anna (datum narození neznámé), 7. května 130, 789 71 Leština
- Badalová Vítězslava Ing. (nar. 11. 2. 1958), U Bořin 1460/5, 789 01 Zábřeh
- Balcárek Jiří Ing. (nar. 3. 5. 1967), Merhautova 433/12, Zábrdovice, 613 00 Brno
- Balcárková Jana Mgr. (nar. 3. 2. 1974), Sokolská 205, 78971 Leština
- Bartoš Petr (nar. 26. 4. 1972), č. p. 150, 78901 Rájec
- Bílková Milena (nar. 26. 12. 1982), 7. května 130, 789 71 Leština
- Blanka Václav (nar. 20. 10. 1974), č. p. 152, 789 01 Rájec
- Blanková Vlasta (nar. 6. 2. 1948), č. p. 72, 789 01 Rájec
- Bodnárová Soňa (12. 7. 1965), Foltova 1345/14, Stará Bělá, 724 00 Ostrava
- Borochofský Jiří Ing. (nar. 17. 5. 1954), Žižkova 1865/83, 586 01 Jihlava
- Breknar František (nar. 21. 3. 1959), č. p. 19, 789 01 Hrabová
- Brzobohatý Jan Ing. (nar. 26. 10. 1948), Dlouhá 762/6, 789 01 Zábřeh
- Brzobohatý Václav (nar. 4. 3. 1950), Lomená 187, 789 71 Leština
- Březina Karel (nar. 8. 5. 1936), Boxanka 138, 789 71 Leština
- Březinová Homolová Barbora (nar. 27. 3. 1989), Indrova 1017/2, 789 01 Zábřeh
- Bucher Josef (nar. 15. 10. 1945), Spojovací 157, 789 71 Leština
- Bucherová Helena (nar. 2. 2. 1947), Spojovací 157, 789 71 Leština
- Buřival Radek (nar. 4. 11. 1964), Obránců míru 2436/4a, 789 01 Zábřeh
- Černožorská Marie (nar. 5. 7. 1950), Na Kališti 564, 253 03 Chýně
- Černý Karel (nar. 17. 5. 1951), Na Hrádku 1390/12, 789 01 Zábřeh
- Člupná Alice (nar. 24. 4. 1951), Alšova 1334/7, 787 01 Šumperk
- Čulík Vlastislav (nar. 8. 6. 1964), č. p. 21, 789 72 Bohuslavice
- Čvančara Tomáš (nar. 13. 8. 1975), č. p. 111, 789 01 Rájec
- Čvančarová Marie (nar. 31. 10. 1980), č. p. 111, 789 01 Rájec
- Dančáková Lenka (nar. 9. 4. 1973), Nová Ves 450, 739 11 Frýdlant nad Ostravicí
- Diblík František (nar. 25. 5. 1964), č. p. 82, 789 01 Rájec
- Diblíková Jiřina (nar. 17. 9. 1950), Bojanovice 61, 768 31 Zlobice
- Diviš Josef (nar. 19. 8. 1944), Nová ulice 168, 789 72 Dubicko
- Diviš Květoslav (nar. 13. 8. 1970), Lesnická 2361/9a, 789 01 Zábřeh
- Divišová Stanislava (nar. 3. 3. 1946), Nová ulice 168, 789 72 Dubicko
- Dočkalová Jarmila MUDr.(nar. 30. 12. 1951), Pavlovská 503/14, Kohoutovice, 623 00 Brno
- Domlúvil Josef (nar. 28. 2. 1953), č. p. 79, 789 01 Rájec

- Domlupilová Věra (nar. 16. 6. 1962), č. p. 79, 789 01 Rájec
- Doubrava Adolf (nar. 12. 10. 1938), 7. května 79, 789 71 Leština
- Drtilová Eva (nar. 2. 8. 1969), č. p. 132, 789 01 Zvole
- Effenberger Ivo (nar. 28. 1. 1967), Palackého 1974/24, 78 901 Zábřeh
- Filipová Jarmila (nar. 9. 7. 1937), Na Vysoké 2553/33b, 251 01 Říčany
- Fišnar Josef (nar. 25. 2. 1939), č. p. 54, 789 01 Rájec
- Fišnarová Zdenka (nar. 9. 3. 1941), č. p. 54, 789 01 Rájec
- Flášar Antonín (nar. 30. 1. 1944), č. p. 17, 789 01 Zvole
- Flášarová Milada (nar. 28. 10. 1946), č. p. 17, 789 01 Zvole
- Frank František (nar. 13. 11. 1959), č. p. 6, 789 01 Svěbohov
- Franková Květoslava (nar. 1. 12. 1940), Okružní 228, 789 71 Leština
- Fričarová Eva (nar. 8. 7. 1961), nám. Kosmonautů 1127/11, 789 85 Mohelnice
- Fritscher Josef (nar. 14. 1. 1952), Na Letné 444/31, Lazce, 779 00 Olomouc
- Gross Josef (nar. 9. 6. 1954), Na Pilníku 222, 789 91 Štíty
- Gruntová Jitka Paed Dr.Mgr. (nar. 8. 5. 1945), Sluneční údolí 265, 569 02 Březová nad Svitavou
- Haberlandová Monika (11. 2. 1991), Zábřežská 319, 789 72 Dubicko
- Hajtmár Jaroslav (nar. 27. 4. 1937), Skalička 2058/48a, 789 01 Zábřeh
- Hányšová Eliška (nar. 5. 10. 1939), č. p. 21, 789 01 Rájec
- Harapesová Zdenka (nar. 5. 1. 1933), Poděbradská 5, 289 11 Vrbová Lhot
- Hart Jan Ing. (nar. 23. 6. 1947), Velká Strana 27, 789 72 Dubicko
- Havelková Vladimíra (nar. 28. 1. 1961), č. p. 73, 789 01 Rájec
- Havlíček Marek (nar. 7. 9. 1975), V Uliče 9, 533 52 Srch
- Heclová Milena (nar. 29. 06. 1940), Křížkovského 872/5, 789 01 Zábřeh
- Hegr Petr (nar. 12. 8. 1987), č. p. 8, 789 01 Lukavice
- Hejl Karel JUDr. (nar. 29. 8. 1950), Jenečská 212/36, Liboc, 161 00 Prah
- Hejtmánková Blažena (nar. 28. 10. 1951), Boxanka 215, 789 71 Leština
- Hennlichová Emilie Ing. (nar. 9. 11. 1964), Komenského 754, 698 01 Veselí nad Moravou
- Herzigová Marie (nar. 24. 8. 1954), U Lesa 270, 789 72 Dubicko
- Hetflajš Miroslav (nar. 27. 6. 1957), Zálavčí 361, 789 71 Leština
- Hohnová Jitka (nar. 30. 3. 1957), Ráječek 1890/31, 789 01 Zábřeh
- Hojgr Miroslav(nar. 2. 9. 1968), č. p. 197, 789 01 Zvole
- Homola Milan (nar. 17. 4. 1958), č. p. 72, 789 01 Nemile
- Homolová Barbora (nar. 27. 3. 1989), Dvorská 2121/4a, 789 01 Zábřeh
- Homolová Veronika (nar. 29. 7. 1984), Dvorská 2121/4a, 789 01 Zábřeh
- Horák František (nar. 10. 9. 1951), Severovýchod 641/49, 789 01 Zábřeh
- Horký Dan (nar. 15. 3. 1983), Profesora Sklenáře 294, 789 71 Leština
- Hošek Jiří PhDr. (nar. 5. 4. 1955), Pod Lesem 290, 788 13 Víkyřovice
- Hrdinová Vladimíra Mgr. (nar. 13. 5. 1963), č. p. 152, 789 75 Brníčko
- Hroch Jiří (nar. 12. 1. 1972), Sokolská 1519/82, 789 01 Zábřeh
- Hroch Jiří (nar. 11. 2. 1956), č. p. 27, 789 01 Rájec
- Hroch Lukáš Ing. (nar. 16. 4. 1984), Za Humny 182, 779 00 Krčmaň
- Hroch Vít (nar. 6. 8. 1976), č. p. 43, 789 01 Hrabová
- Hudec Martin MgA. (nar. 20. 9. 1974), Primátorská 540/32, Libeň, 180 00 Praha 8

- Húserka Otto (nar. 25. 1. 1954), Vrbová 407/10, Horné Srnie, Slovensko
- Hýbl Stanislav (nar. 27. 9. 1953), U Bořin 1301/10, 789 01 Zábřeh
- Charuza Roman (nar. 3. 7. 1973), Závořická 555, 789 69 Postřelmov
- Jabůrek Pavel (nar. 31. 1. 1980), č. p. 93, 789 01 Rájec
- Jandová Gabriela Ing. (nar. 8. 5. 1967), U Lesa 963, Hlubočinka, 251 68 Sulice
- Janhuba Jiří (nar. 15. 6. 1980), Skalička 1739/82, 789 01 Zábřeh
- Janochová Pavla (nar. 10. 3. 1966), Malá strana 1337/3, 789 01 Zábřeh
- Jáňš Jan Ing. (nar. 11. 2. 1956), č. p. 184, 789 01 Zvole
- Jarmara Miroslav (nar. 29. 4. 1951), Severovýchod 635/34, 789 01 Zábřeh
- Jaroš Jan (nar. 21. 8. 1970), č. p. 68, 789 01 Zvole
- Jílek Stanislav (nar. 15. 2. 1949), Malá strana 1324/23, 789 01 Zábřeh
- Jílek Viktor Mgr. (nar. 31. 7. 1966), Jesenická 1666/3, 787 01 Šumperk
- John Jaroslav (nar. 1. 7. 1962), č. p. 14, 789 01 Rájec
- Johnová Helena (nar. 16. 4. 1974), Novodvorská 383, 789 69 Postřelmov
- Jurásek Josef (nar. 16. 11. 1950), ulice Kosmonautů 414/9, Starý Lískovec, 625 00 Brno
- Kadlčíková Sylva (14. 10. 1973), Palackého 140, 267 12 Loděnice
- Kajzrová Katarína Mgr. (nar. 16. 12. 1967), Laurinská 215/18, 811 01 Bratislava - Staré Mesto, Slovenská republika
- Kavečka Jakub (nar. 7. 7. 1950), Máchovo náměstí 1071/3, 669 02 Znojmo
- Kavečková Vladimíra (nar. 6. 5. 1954), Máchovo náměstí 1071/3, 669 02 Znojmo
- Kebísek Zdenko (nar. 18. 6. 1929), Železničná 124/10, 914 42 Horné Srnie, Slovensko
- Kebísková Mária (nar. 12. 2. 1932), Železničná 124/10, 914 42 Horné Srnie, Slovensko
- Klosová Jitka (nar. 22. 9. 1965), č. p. 73, 789 74 Kamenná
- Kochwasserová Radomíra (nar. 9. 6. 1958), Nová 274, 789 71 Leština
- Kól Přemysl (nar. 9. 8. 1954), č. p. 117, 789 01 Zvole
- Kolčava Martin Bc. DiS. (nar. 15. 9. 1986), č. p. 134, 789 01 Chromeč
- Kolčavová Hana (nar. 1. 10. 1948), č. p. 11, 789 01 Zvole
- Kondler Petr (nar. 31. 08. 1975), č. p. 96, 788 21 Sudkov
- Kopová Františka (nar. 16. 12. 1941), č. p. 16, 789 01 Lesnice
- Kotásek Josef (nar. 28. 5. 1962), 7. května 37, 789 71 Leština
- Kotásková Drahomíra (nar. 12. 2. 1964), 7. května 37, 789 71 Leština
- Kouřil Josef (nar. 17. 3. 1951), Malá strana 1332/13, 789 01 Zábřeh
- Kozička Ivan (nar. 17. 3. 1950), Václavov 3, 789 01 Zábřeh
- Kozičková Jana (nar. 30. 10. 1956), Václavov 3, 789 01 Zábřeh
- Krasulová Jana Ing. (nar. 10. 10. 1966), Malá strana 2234/24, 789 01 Zábřeh
- Krňávek Milan (nar. 20. 12. 1957), Křížkovského 865/4, 789 01 Zábřeh
- Krobotová Jana (nar. 4. 1. 1978), Jesenická 353, 788 32 Staré Město
- Kubíček Bohuslav (nar. 28. 11. 1950), Nerudova 285/2, 789 01 Zábřeh
- Kubíček Pavel (nar. 10. 2. 1959), Lidická 712/45, 787 01 Šumperk
- Kubíčková Marie (nar. 25. 1. 1954), č. p. 56, 789 01 Zborov
- Kučera Karel (nar. 16. 6. 1985), Toruňská 323/9, Bohnice, 181 00 Praha 8
- Kunert Pavel (nar. 28. 3. 1965), Humenec 1792/17, 789 01 Zábřeh
- Kunrt Josef (nar. 12. 12. 1946), U Moravy 314, 789 71 Leština
- Kupka Václav (nar. 4. 11. 1950), Bronzová 2012/5, Stodůlky, 155 00 Praha 5

- Kušnierová Jaroslava (nar. 6. 7. 1967), č. p. 385, 783 56 Doloplazy
- Léhar Jan (nar. 12. 2. 1959), č. p. 132, 789 01 Zvole
- Líčeník Pavel (nar. 1. 2. 1976), č. p. 253, 789 01 Zvole
- Linhart Jiří Ing. (nar. 14. 2. 1961), č. p. 33, 789 01 Hrabová
- Loučný Jaroslav (nar. 8. 6. 1946), 7. května 149, 789 71 Leština
- Macek Jiří Ing. (nar. 4. 4. 1949), Heinrichova 213/28, Stránice, 602 00 Brno
- Macek Lubomír (nar. 7. 8. 1955), U Bořin 1302/12, 789 01 Zábřeh
- Macková Zdeňka (nar. 17. 10. 1959), U Bořin 1302/12, 789 01 Zábřeh
- Macháček Jan Ing. (nar. 8. 11. 1975), Nad pískovnou 1452/9, Krč, 140 00 Praha
- Machová Anna (nar. 29. 4. 1951), Severovýchod 495/9, 789 01 Zábřeh
- Majerová Marie (nar. 26. 1. 1947), Masarykova 69, 783 72 Velký Týnec
- Majstryzinová Zdenka (nar. 27. 2. 1946), č. p. 31, 751 14 Radkova Lhota
- Malá Jana (nar. 23. 3. 1955), Mohelnická 281, 789 73 Úsov
- Maňka Jiří (nar. 13. 9. 1970), Nerudova 285/2, 789 01 Zábřeh
- Matějčková Emilie (nar. 12. 3. 1953), Skalička 1789/37, 789 01 Zábřeh
- Matějka Miroslav (nar. 21. 6. 1963), Sázavská 1717/7, 789 01 Zábřeh
- Matějová Marie (nar. 14. 11. 1946), Spojovací 184, 789 71 Leština
- Matús Eduard Ing. MBA (nar. 3. 5. 1959), Horní 3239/2, 787 01 Šumperk
- Matúsová Blanka MUDr. (nar. 22. 4. 1961), Horní 3239/2, 787 01 Šumperk
- Maulerová Ivana (nar. 24. 11. 1960), Sokolská 230/96, 789 01 Zábřeh
- Medek Jiří (nar. 20. 11. 1948), Na Hubálce 706/8, Střešovice, 169 00 Praha
- Mikisková Alexandra Ing. (nar. 23. 6. 1990), Horní 3223/9, 787 01 Šumperk
- Mikula Martin (nar. 18. 4. 1955), Ráječek 2032/30, 789 01 Zábřeh
- Minářová Zdeňka (nar. 29. 10. 1955), Kozinova 418/1, 789 01 Zábřeh
- Mlčůch Bronislav (nar. 25. 12. 1947), Starý Maletín 95, 789 01 Maletín
- Mondeková Anna (nar. 1. 1. 1952), č. p. 97, 789 01 Zvole
- Morávek Josef Ing. (nar. 24. 7. 1961), Morávkova 1286/18, 789 01 Zábřeh
- Najmanová Eva (nar. 5. 1. 1952), č. p. 221, 789 01 Zvole
- Nečesaná Bronislava (nar. 19. 12. 1951), Lidická 749/3, 789 85 Mohelnice
- Neubauer Karel (nar. 4. 12. 1957), č. p. 1, 789 01 Zvole
- Nevtipa Marek (nar. 26. 11. 1987), č. p. 11, 789 01 Rájec
- Novák Petr (nar. 2. 2. 1978), Boxanka 210, 789 71 Leština
- Novotná Marie (nar. 14. 4. 1967), č. p. 69, 789 01 Rájec
- Novotný Jan Ing. (nar. 25. 11. 1946), Husitská 244, 686 04 Kunovice
- Opravil Michal (nar. 8. 8. 1975), Václavov 31, 789 01 Zábřeh
- Ospálková Eva (nar. 12. 4. 1971), č. p. 92, 789 01 Rájec
- Papoušková Květoslava (nar. 11. 9. 1959), č. p. 25, 789 01 Hrabová
- Papoušková Veronika Mgr. (nar. 28. 6. 1991), č. p. 37, 789 01 Rájec
- Pašková Jana (nar. 25. 4. 1964), č. p. 104, 789 01 Rájec
- Peková Ilona (nar. 3. 7. 1966), Skalička 1758/21, 789 01 Zábřeh
- Pelcl Milan (nar. 1. 11. 1968), nám. Hrdinů 363, 789 71 Leština
- Pelikán Jan (nar. 24. 2. 1973), Skalička 1768/62, 789 01 Zábřeh
- Pěnička Jiří Ing. (nar. 12. 1. 1979), č. p. 55, 789 01 Zvole
- Peterová Svatava Ing. (nar. 15. 4. 1959), Skupova 1068/12, 500 03 Hradec Králov

- Pobucká Soňa (nar. 23. 3. 1965), č. p. 84, 789 01 Lesnice
- Podsklanová Petra (nar. 28. 3. 1980), Na Výsluní 2091/11, 789 01 Zábřeh
- Polášek Zdeněk (nar. 28. 11. 1957), č. p. 168, 789 01 Jestřebí
- Polc Milan (nar. 7. 2. 1975), č. p. 37, 783 85 Šumvald
- Polcer Ferdinand (nar. 24. 7. 1956), č. p. 138, 789 01 Rájec
- Polcer Jiří (nar. 30. 10. 1984), č. p. 78, 789 01 Rájec
- Pospíšil Josef (nar. 30. 8. 1966), č. p. 279, 763 45 Březůvky
- Procházka Milan (nar. 27. 3. 1975), Drobného 1837/7, Černá Pole, 602 00 Brno
- Procházka Pavel Ing. (nar. 20. 7. 1953), Ztracená 876/5, 789 85 Mohelnice
- Rašner Václav Ing. (nar. 18. 2. 1966), Říční 1669/1, 789 01 Zábřeh
- Rašnerová Marta Ing. (nar. 14. 3. 1967), Říční 1669/1, 789 01 Zábřeh
- Reichl Rudolf (nar. 10. 8. 1942), Valová 468/30, 789 01 Zábřeh
- Reichlová Věra (nar. 19. 12. 1946), Valová 468/30, 789 01 Zábřeh
- Riedl Petr (nar. 15. 2. 1962), 7. května 123, 789 71 Leština
- Riedlová Jiřina (nar. 19. 3. 1946), č. p. 68, 798 51 Přemyslovice
- Ronck Zuzana Mgr. (nar. 19. 6. 1960), Wittenbauerstrasse 94, 8042 Gratz, Rakousko
- Rosochová Marta MUDr. (nar. 21. 8. 1948), Severovýchod 471/1, 789 01 Zábřeh
- Rozsivalová Eva MUDr. (nar. 27. 6. 1970), Žerotínova 333/24, 787 01 Šumperk
- Ryšánková Jarmila (nar. 1. 11. 1934), Na Blanseku 696/38, Modřany, 143 00 Praha
- Ryšavý Milan (nar. 5. 8. 1963), Sušilova 1281/26, 789 01 Zábřeh
- Rýznar František Ing. (nar. 7. 2. 1960), Javorová 2192/19, 789 01 Zábřeh
- Rýznar Michal Ing. (nar. 03. 10. 1982), Vídeňská 263/50, Štýřice, 639 00 Brno
- Rýznar Vratislav Mgr. (nar. 15. 3. 1946), č. p. 106, 747 86 Kružberk
- Rýznar Zdeněk Ing. (nar. 3. 11. 1963), Kpt. Jaroše 436, 790 81 Česká Ves
- Schneider Jan (nar. 9. 6. 1965), č. p. 142, 789 01 Rájec
- Schwab Vladimír (nar. 22. 12. 1949), Indrova 1021/7, 789 01 Zábřeh
- Sittová Anna (nar. 12. 7. 1969), Květinová 2365/6, 789 01 Zábřeh
- Sittová Dana (nar. 6. 8. 1966), Zahradní 261, 789 71 Leština
- Skoumal Jiří (nar. 21. 8. 1978), Stupkova 1067/1, Nová Ulice, 779 00 Olomouc
- Skoumal Miroslav Mgr. (nar. 7. 9. 1946), č. p. 102, 569 65 Budislav
- Smékal Lubomír (nar. 15. 3. 1977), č. p. 31, 789 01 Rájec
- Smital Josef (nar. 5. 3. 1968), č. p. 1, 789 01 Rájec
- Smitalová Marie (nar. 25. 6. 1946), č. p. 1, 789 01 Rájec
- Sommer Dalibor Ing. (nar. 9. 11. 1969), Polní 300, 252 45 Zvole u Prahy
- Stezková Blanka Bc. (nar. 03. 10. 1980), Běchorská 2229/15, Horní Počernice, 193 00 Praha
- Straková Jana Ing. arch. (nar. 7. 12. 1964), V Kolíbkách 509/9, Ivanovice, 621 00 Brno
- Sultusová Anna (nar. 7. 3. 1944), Mitrovice 13, 789 82 Moravičany
- Svatoňová Jaroslava Mgr. (nar. 30. 5. 1951), Okružní 226, 789 71 Leština
- Svoboda Tomáš (nar. 20. 5. 1966), Václavkova 364/22, Dejvice, 160 00 Praha 6
- Šafář Stanislav (nar. 17. 11. 1956), č. p. 6, 789 01 Hrabová
- Šoustal Zdeněk Ing. (nar. 1. 7. 1960), č. p. 144, 789 01 Zvole
- Špička Karel (nar. 18. 11. 1975), U Bořin 1307/18, 789 01 Zábřeh
- Štaigl Bedřich (nar. 6. 7. 1977), Purkyňova 71/2, Pod Bezručovým vrchem, 794 01 Krnov

- Štefková Marie (nar. 27. 5. 1946), č. p. 175, 789 74 Rohle
- Štoppel Václav (nar. 16. 8. 1958), č. p. 115, 789 01 Rájec
- Štampach Jan (nar. 14. 11. 1964), č.p. 68, 789 01 Rájec
- Štýbnarová Radka (nar. 12. 6. 1986), Křížkovského 973/1, 789 01 Zábřeh
- Švédová Dana (nar. 14. 12. 1962), V Újezdech 611/12, Medlánky, 621 00 Brno
- Tejkl Milan (nar. 6. 8. 1966), č. p. 94, 789 01 Rájec
- Troblova Milena Ing. (nar. 6. 5. 1964), Palackého 1982/13, 789 01 Zábřeh
- Umlaufová Michaela Mgr. (nar. 25. 5. 1968), č. p. 13, 789 01 Rájec
- Unzeitigová Jitka (nar. 25. 10. 1966), č. p. 154, 789 01 Jestřebí
- Urbášek Milan (nar. 8. 9. 1961), č. p. 77, 789 01 Zvole
- Urbášková Alena Ing. (nar. 12. 1. 1963), č. p. 77, 789 01 Zvole
- Urbášková Dana (nar. 10. 2. 1961), Sušilova 1291/46, 789 01 Zábřeh
- Vašíček Josef (nar. 30. 12. 1956), č. p. 208, 789 01 Zvole
- Vašíčková Radoslava (nar. 11. 5. 1954), U Hráze 250, 789 71 Leština
- Vondráčková Dagmar (nar. 9. 6. 1963), Zimmerlova 2938/50, Zábřeh, 700 30 Ostrava
- Wagnerová Jiřina (nar. 7. 1. 1971), Kosmonautů 302/1, 789 01 Zábřeh
- Wesselsová Denisa JUDr. (nar. 6. 2. 1954), Svatováclavská 77/10, Fryštát, 733 01 Karviná
- Zatloukal Leoš (nar. 13. 5. 1972), Družstevní 11, 789 71 Leština
- Zatloukalová Dana (nar. 18. 5. 1949), č. p. 52, 789 01 Zvole
- Zitta Stanislav Ing. (nar. 22. 3. 1989), Svatý Mikuláš č. p. 121, 284 01 Kutná Hora
- Zubík Pavel (nar. 5. 11. 1962), Rudolfova 1550/40, 789 01 Zábřeh
- Zuzaňáková Pavla (nar. 21. 10. 1967), Poděbradova 1846/10, 741 01 Nový Jičín
- Žák František (nar. 25. 6. 1947), č. p. 56, 789 01 Hrabová
- Žák Karel (nar. 23. 8. 1969), č. p. 15, 789 01 Rájec
- Žák Michal (nar. 3. 6. 1981), č. p. 16, 789 01 Rájec
- Žák Pavel (nar. 26. 3. 1977), č. p. 97, 789 01 Rájec
- Žáková Věra (nar. 28. 4. 1949), č. p. 56, 789 01 Hrabová
- Žanda Pavel (nar. 26. 6. 1975), č. p. 61, 789 01 Zvole
- Žandová Soňa (nar. 24. 2. 1961), Lomená 191, 789 71 Leština
- Žváček Petr (nar. 1. 3. 1191), Vodní 254/19, 789 85 Mohelnice
- Žváčková Monika Ing. (nar. 24. 10. 1985), Ptická 408, 252 18 Úhonice

O d ů v o d n ě n í

Krajskému úřadu byla dne 24. 02. 2022 doručena žádost žadatele o vydání územního rozhodnutí o umístění stavby „I/44 Zábřeh, obchvat“ v k.ú. Zvole u Zábřeha, Rájec u Zábřeha, Leština u Zábřeha a Zábřeh na Moravě. Uvedeným dnem bylo zahájeno územní řízení. Územní řízení je rovněž vedeno v působnosti liniového zákona.

Dne 11. 05. 2022 a 16. 06. 2022 žadatel doplnil svoji žádost o nové podklady a zároveň zúžil předmět své žádosti o vydání územního rozhodnutí o stavební objekty, které nejsou předmětem územního řízení o umístění stavby.

Ze své správní činnosti krajský úřad zjistil, že čísla pozemků, na kterých má být stavba umístěna nejsou v souladu s aktuálními parcelními čísly pozemků a proto přípisem

ze dne 17. 08. 2022 pod č.j.: KUOK 88398/2022 vyzval žadatele k doplnění své žádosti v tomto směru a zároveň řízení přerušil.

Krajský úřad ověřil, že žádost o vydání rozhodnutí o umístění stavby byla předložena na předepsaném formuláři podle přílohy č. 1 vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, ve znění vyhlášky č. 63/2013 Sb., a byla shledána úplnou. K žádosti byla předložena dokumentace stavby, zpracovaná v rozsahu a obsahu na podkladě přílohy č. 1 vyhlášky č. 499/2006 Sb. o dokumentaci staveb pro vydání územního rozhodnutí, ve znění pozdějších předpisů. Dokumentace je úplná a byla zpracována oprávněnou osobou, podle zvláštního předpisu (zákon č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, ve znění pozdějších předpisů).

Žádost o vydání územního rozhodnutí byla doložena těmito rozhodnutími, vyjádřeními a souhlasy:

- Agrodružstvo Zábřeh, vyjádření ze dne 28. 01. 2019
- Archeologický ústav AV ČR Brno, stanovisko ze dne 16. 06. 2023, č.j.: ARUB/4332/2023
- ČD - Telmatika, vyjádření ze dne 12. 10. 2022, č.j.: 1202219958 a č.j.: 1202219957, ze dne 18. 11. 2021, č.j.: 1202121813
- Česká telekomunikační infrastruktura a.s. dne 15. 11. 2021, č. j.: 855219/21
- ČEPS, a.s., vyjádření ze dne 16. 11. 2021, zn.: 10239/2021/MSE
- České Radiokomunikace a.s., vyjádření ze dne 13. 10. 2022, zn.: UPTS/OS/316790/2022
- ČEZ Distribuce, a.s., vyjádření ze dne 25. 05. 2022, zn.: 658915/22
- ČEZ ICT Services, a.s., vyjádření ze dne 12. 10. 2022, zn.: 0700616971 a 0700616980
- Drážní úřad, závazné stanovisko ze dne 10. 12. 2020 č.j.: 23470/2020-SŽ-OŘ OLC-OPS/SrO a ze dne 26. 01. 2021, č.j.: DUCR-5201/21/Eh
- Dr. ZENKL s.r.o., vyjádření ze dne 07. 10. 2020, č.j.: 33-10-20
- EKO servis Zábřeh, s.r.o., vyjádření ze dne 12. 10. 2022, č. 3611022
- GasNet služby, s.r.o. vyjádření ze dne 07. 03. 2022, zn. 5002561528, 5002561552, 5002561569, 5002561608, 5002561634 a 5002561667.
- GridServices, s.r.o. vyjádření ze dne 01. 10. 2020, zn. 5002215321
- Hasičský záchranný sbor Olomouckého kraje, závazné stanovisko ze dne 16. 10. 2020, č.j.: HSOL-4733-2/2020
- Krajská hygienická stanice Olomouckého kraje, závazné stanovisko ze dne 10. 09.2020, č.j.: KHSOC/29579/2020/SU/HOK
- Krajský úřad Olomouckého kraje, Odbor dopravy a silničního hospodářství, rozhodnutí ze dne 16. 12. 2020, Č. j.: KUOK 133971/2020; ze dne 19. 01. 2021, Č. j.: KUOK 7603/2021 a ze dne 19. 11. 2020, Č.j.: KUOK 123900/2020
- Krajský úřad Olomouckého kraje, koordinované závazné stanovisko ze dne 03. 12. 2021, č.j.: KUOK 1215774/2021
- Krajský úřad Olomouckého kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství, závěr zjišťovacího řízení ze dne 12. 12. 2011, Č.j.: KUOK 134053/2011; rozhodnutí ze dne 10. 03. 2020, Č.j.: KUOK 23844/2020; závazné stanovisko ze dne 01. 09. 2021, MUZB/44038/2021/OZP

- Městský úřad Zábřeh, Odbor rozvoje a územního plánování, stanovisko ze dne 01. 04. 2022, č.j.: MUZB/55529/2021/ORUP a ze dne 23. 09. 2020, č.j.: 2021/354/RÚP-MUZB
- Městský úřad Zábřeh, Odbor správní, oddělení dopravy, rozhodnutí ze dne 17. 02. 2021, č.j.: 2020/8358/DO-MUZB-7 a ze dne 17. 12. 2021, č.j.: 2020/8368/DO-MUZB-10
- Městský úřad Zábřeh, Odbor správní, Oddělení životního prostředí, závazné stanovisko ze dne 04. 05. 2022
- Městský úřad Zábřeh, Odbor správní, oddělení životního prostředí, závazné stanovisko ze dne 24. 11. 2021, č.j.: MUZB/56903/2021/OZP
- Městský úřad Zábřeh, Odbor správní, stavební a vyvlastňovací úřad závazné stanovisko ze dne 24. 09. 2021, č. j.: MUZB/47753/2021/OZP; navazující koordinované stanovisko ze dne 29. 11. 2021, č.j.: MUZB/57677/2021/SVU; koordinované závazné stanovisko ze dne 10. 11. 2020, č.j.: 2020/1826/SV-MUZB-4
- Ministerstvo dopravy, stanovisko ze dne 29. 11. 2021, č. j.: MD-35192/2021-910/3a ze dne 03. 09. 2020, zn.: 763/2020-910-IPK/3
- Ministerstvo životního prostředí, souhlas s odnětím zemědělské půdy ze zemědělského půdního fondu ze dne 05. 12. 2022, č. j.: MZP/2022/570/1647
- NIPI Bezbariérové prostředí, o.p.s., stanovisko ze dne 15. 11. 2020, zn.: 126200123
- Obecní úřad Leština, závazné stanovisko ze dne 12. 10. 2021, č.j.: OÚLeš - 0471/2021
- Obecní úřad Rájec, závazné stanovisko ze dne 20. 04. 2022, OBRA 334/2022
- Obecní úřad Zvole, závazné stanovisko ze dne 20. 10. 2021, č.j.: OÚZv231/2021
- Povodí Moravy, stanovisko ze dne 15. 09. 2021, zn. PM-35742/2020/5203/MZ
- Krajské ředitelství policie Olomouckého kraje, Odbor služby dopravní policie, sdělení ze dne 22. 09. 2020, č.j.: KRPM-94622-5/ČJ-2020-1400DP
- Ředitelství silnic a dálnic ČR, stanovisko ze dne 23. 11. 2021, ze dne 30. 06. 2020 zn.: 001167/11140/2020
- Sekce nakládání s majetkem Ministerstva obrany, závazné stanovisko ze dne 22. 12. 2021
- Správa silnic Olomouckého kraje, stanovisko ze dne 03. 02. 2021, zn.: SSOK-ŠU 1247/2021, stanovisko ze dne 16. 11. 2021, zn.: SSOK-ŠU 28556/28557/2021, ze dne 04. 09. 2020, SSOK-ŠU 1914/2020
- Státní pozemkový úřad, vyjádření ze 30. 03. 2021 č.j.: SPU 408898/2020/Chrom a ze dne 27. 04. 2021, č.j.: SPU 143187/2021/Chrom
- Šumperská provozní vodohospodářská společnost, a.s., vyjádření ze dne 20. 10. 2022, zn.: 2485/2022
- Telco Pro Services, a.s., vyjádření ze dne 12. 10. 2022, zn.: 0201479778
- Telco Pro Services, a.s., vyjádření ze dne 12. 10. 2022, zn.: 22/0285
- T - Mobile Czech Republic a.s., vyjádření ze dne 12. 10. 2022, zn.: E51757/22
- Vodafone Czech Republic a.s., vyjádření ze dne 12. 10. 2022, zn.: MW9910209562477835

Stanoviska dotčených orgánů a vyjádření vlastníků a správců dopravní či technické infrastruktury byla zkoordinována a zahrnuta do podmínek tohoto rozhodnutí. Požadavky, které se týkaly majetkoprávních záležitostí, případně následných smluvních vztahů dvou stran a podmínky správců inženýrských sítí a dotčených

orgánů které byly zapracovány do dokumentace pro vydání územního rozhodnutí nejsou v podmínkách výrokové části tohoto rozhodnutí uvedeny, neboť z hlediska umístění stavby nejsou relevantní a krajskému úřadu o nich nepřísluší rozhodovat.

K žádosti nebyly doloženy souhlasy majitelů pozemků. Žadatel v souladu s § 184a odst. 3 stavebního zákona nemusí dokládat k žádosti o vydání územního rozhodnutí souhlas vlastníka pozemku se stavbou na jeho pozemku, je-li pro požadovaný stavební záměr nebo opatření stanoven účel vyvlastnění. Účel vyvlastnění je v tomto případě stanoven v § 170 písm. b) stavebního zákona.

Práva potřebná pro uskutečnění stavby nebo jiných veřejně prospěšných opatření lze dle ust. § 170 odst. 1 písm. a) stavebního zákona odejmout nebo omezit, jsou-li vymezená 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.

Zásady územního rozvoje Olomouckého kraje hájí koridor na dostavbu a modernizaci silničních a dálničních tahů mezinárodního a republikového významu - pro zajištění území okresu Jeseník - návrh přeložek na trase silnice I/44, konkrétně v úseku Mohelnice – Šumperk jako čtyřpruhové komunikace. Pro stavbu lze práva k pozemkům a stavbám v souladu s ust. § 170 stavebního zákona odejmout a omezit. Z tohoto je zřejmé, že podmínka vyplývající z ust. § 184a odst. 3 stavebního zákona je splněná a žadatel proto nebyl povinen tyto souhlasy dokládat.

Při posuzování žádosti o vydání územního rozhodnutí o umístění stavby krajský úřad zjistil, že někteří vlastníci pozemků, na kterých se má uskutečnit stavba, jsou neznámí, tzn. v evidenci katastru nemovitostí jsou uvedeni bez příslušného identifikátoru. Krajský úřad vydal jednotlivá usnesení, kterými stanovil opatrovníky neznámým účastníkům řízení: Adámek Hynek, Adámková Barbora, Brzobohatá Josefa, Brzobohatá Josefa, Brzobohatý František st., Brzobohatý František ml., Budina Jan, Čubrdová Marie, Čulík Jan, Čulíková Marie, Čulík Miroslav, Hojgr Jan, Hojgrova Blažena, Ilgner Knot, Ilgnerová Josefina, Janíček Rudolf, Kapl František, Kaplová Amálie, Kouřilová Anna, Krejčí Richard, Krejčí Zdenka, Krňávek Bohuslav, Krňávková Zdenka, Kubíček Adolf, Kubíčková Marie, Lazebníček Karel, Lazebníčková Marie, Linhart Joachim, Němcová Anna, Němec Alois, Pospíšilová Marie, Potěšilová Marie, Šebestová Anděla, Šínová Anna, Štödt Jan, Šula Josef, Šulová Cecilie, Žák Milan, Žáková Amálie, Winnigová Libuše, dále Berka Vojtěch, Berková Božena, Horký Josef a Horká Anna.

Krajský úřad úřad přípisem ze dne 08. 06. 2023 pod č. j.: KUOK 64320/2023 KÚOK/25270/2022/ODSH-SH/13 oznámil zahájení územního řízení o umístění stavby „I/44 Zábřeh, obchvat“. Účastníkům řízení podle ust. § 85 odst. 1 písm. a) a odst. 2 písm. a) stavebního zákona, dotčeným orgánům a dotčeným obcím bylo předmětné oznámení doručeno jednotlivě. Dalším účastníkům řízení bylo oznámení o zahájení územního řízení doručeno veřejnou vyhláškou, vyvěšenou na úřední desce Krajského úřadu Olomouckého kraje. Veřejná vyhláška byla v souladu s ust. § 25 odst. 3 správního řádu, zaslána též příslušným obecním úřadům (Obec Zvole, Obec Rájec, Obec Leština a Město Zábřeh). Krajský úřad podle ust. § 87 odst. 1 stavebního zákona upustil od ústního jednání, protože jsou mu dobře známy poměry v území a žádost poskytovala dostatečný podklad pro posouzení záměru, a stanovil, že ve lhůtě do 15 dnů od doručení oznámení o zahájení řízení mohou účastníci řízení uplatnit své námitky a dotčené orgány svá stanoviska, jinak k nim nebude přihlédnuto.

Dne 22. 06. 2023 pod č. j.: MZP/2023/570/795 obdržel Krajský úřad vyjádření Ministerstva životního prostředí, stanoviska za úsek ochrany zemědělského půdního fondu k oznámení o zahájení územního řízení o umístění stavby. Ministerstvo životního prostředí ve svém vyjádření jako dotčený orgán upozornilo, že ve výčtu jednotlivých pozemků, které krajský úřad uvedl v oznámení o zahájení územního řízení o umístění stavby a pozemků, jsou uvedeny i pozemky, které nejsou taxativně vymezeny v citovaném souhlasu s odnětím zemědělské půdy ze ZPF (nebyly ani předmětem žádosti o udělení souhlasu s trvalým či dočasným odnětím zemědělské půdy ze ZPF podle ustanovení § 9 odst. 8 zákona) a že některé z těchto pozemků mají být přitom podle informativních údajů katastru nemovitostí součástí zemědělského půdního fondu.

Na základě tohoto podnětu přezkoumal krajský úřad soulad dokumentace pro vydání územního rozhodnutí s vydaným souhlasem s odnětím zemědělské půdy ze zemědělského půdního fondu ze dne 05.12.2022, č.j. MZP/2022/570/1647 s pozemky, které jsou dotčeny územním řízením o umístění stavby a zjistil, že předmětné pozemky, které jsou zakresleny v situačních výkresech a které jsou součástí dokumentace k předmětnému záměru, jsou v souladu s pozemky zakreslenými v situaci záboru. Nejasnosti vznikly tím, že pozemky uvedené v oznámení o zahájení, na které se vztahuje ochrana dle zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu (zákon o ochraně ZPF), a které nejsou uvedeny v závazném stanovisku Ministerstva životního prostředí ze dne 05. 12. 2022, č.j. MZP/2022/570/1647, jsou pozemky zasažené dočasnými zábory stavby do jednoho roku, pro které dle § 9 odst. 2 písm. d) zákona o ochraně ZPF není souhlas s odnětím ze zemědělského půdního fondu potřeba. Dále bylo zjištěno, že nedochází k překročení výměr nad rámec uděleného souhlasu s odnětím zemědělské půdy ze zemědělského půdního fondu.

V průběhu stanovené lhůty dále obdržel krajský úřad k územnímu řízení námítky:

- Neubauera Karla, námitka doručená krajskému úřadu dne 12. 07. 2023
- Tomáše Svobody, námitka doručená krajskému úřadu dne 22. 06.2023
- Mgr. Viktora Jílka, námitka doručená krajskému úřadu dne 10. 07. 2023

Na základě podaných námitek vyzval krajský úřad žadatele přípisem ze dne 29. 08. 2023 pod č.j.: KUOK 99714/2023 k doplnění upraveného situačního výkresu stavby, který bude respektovat požadavky stanovené v ustanovení § 90 odst.1 písm. b) stavebního zákona a § 20 odst. 3 vyhlášky č. 501/2006 Sb. o obecných požadavcích na využívání území a zároveň řízení přerušil.

Po doplnění podkladů svolal krajský úřad k projednání podaných námitek přípisem ze dne 12. 10. 2023 pod č. j.: KUOK 113977/2023 ústní jednání na den 01. 11. 2023. Veškeré podané námítky byly se zúčastněnými projednány a o výsledku jednání byl sepsán protokol.

Krajský úřad tímto dokončil shromažďování podkladů pro vydání rozhodnutí a v souladu s ust. § 36 odst. 3 správního řádu umožnil sdělením ze dne 02. 11. 2023 pod č. j.: KUOK 122023/2023 všem účastníkům řízení seznámit se s obsahem spisu a byla jim dána možnost vyjádřit se k podkladům rozhodnutí s lhůtou do pěti dnů ode dne doručení sdělení. Této možnosti nevyužil žádný účastník řízení.

Krajský úřad v provedeném řízení přezkoumal předloženou žádost podle ust. § 90 stavebního zákona, případně zda není v rozporu s obsahem a podmínkami závazného stanoviska orgánu územního plánování ve vazbě na soulad s politikou územního

rozvoje, s platnou územně plánovací dokumentací či s cíli a úkoly územního plánování.

V územním řízení je povinen správní orgán posoudit záměr žadatele, zda je stavba podle svého druhu a účelu, na daném pozemku možná, tedy zda, je v souladu s výše jmenovaným ustanovením stavebního zákona, či ji lze umístit za splnění určitých podmínek, nebo jde o stavbu, jejíž umístění je v rozporu s ust. § 90 stavebního zákona, a je tedy nutné návrh na umístění stavby zamítnout. Pokud však stavba je v souladu s požadavky tohoto zákona a jeho prováděcích právních předpisů, zejména s obecnými požadavky na využívání území, s požadavky na veřejnou dopravní nebo technickou infrastrukturu k možnosti a způsobu napojení nebo k podmínkám dotčených ochranných a bezpečnostních pásem, požadavky zvláštních právních předpisů a se závaznými stanovisky, popřípadě s rozhodnutími dotčených orgánů podle zvláštních právních předpisů nebo tohoto zákona, popřípadě s výsledkem řešení rozporů, nezbyvá správnímu orgánu, než navrhované umístění stavby povolit. Na základě uvedeného krajský úřad provedl přezkum podané žádosti o umístění posuzovaného stavebního záměru, k zjištění stavu věci, o kterém nejsou důvodné pochybnosti.

Navrhovaný stavební záměr musí být podle ust. § 90 odst. 1 písm. a) stavebního zákona v souladu s požadavky stavebního zákona a jeho prováděcích právních předpisů, zejména pak s obecnými požadavky na využívání území. Touto otázkou se krajský úřad zabýval a dospěl k závěru, že tomu tak je. Záměr splňuje požadavky vyhlášky č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území v části třetí – Požadavky na vymezení pozemků a umísťování staveb na nich:

§ 20 odst. 1 – Záměr je v souladu s cíli a úkoly územního plánování (viz. souhlasná stanoviska orgánů územního plánování). Na základě předložených souhlasných stanovisek dotčených orgánů, dokumentace pro vydání územního rozhodnutí a podkladů k jejímu zpracování a dalších dokladů lze konstatovat, že záměr nezhoršuje kvalitu prostředí a hodnotu území nad přípustnou míru a splňuje veškeré požadované hygienické limity. Záměr respektuje trasy zakreslené v územně plánovacích dokumentacích.

§ 20 odst. 4 – V rámci DÚR byly předloženy doklady prokazující, že stavební pozemek svými vlastnostmi, a to zejména polohou a základovými poměry, umožňuje umístění stavby a její následnou realizaci a užívání.

§ 20 odst. 5 – Nakládání s odpady vznikajícími při realizaci záměru řeší zpracovaný dokument Projekt odpadového hospodářství. Srážkové vody, které přitékají k tělesu komunikace jsou utráceny pomocí zásaku do podzemních vod. Byl vypracován posudek ohledně ovlivnění povrchové vody těmito zásaky ze kterého vyplývá, že celkový obsah těchto vod je pod úrovní limitní hodnoty ukazatele dle vyhl. č. 5/2011 Sb. o vymezení hydrogeologických rajonů a útvarů podzemních vod, způsobu hodnocení stavu podzemních vod a náležitostech programů zjišťování a hodnocení stavu podzemních vod.

§ 23 odst. 1 – Stavba bude napojena na stávající dopravní infrastrukturu. Tu základní tvoří silnice I/44, na kterou bude napojen hlavní silniční objekt SO 101. Nově budované účelové komunikace budou vždy napojeny na stávající, resp. překládanou, rekonstruovanou silniční síť silnic II. a III. třídy. Napojení stavby na pěší komunikace, cyklistické stezky není uvažováno. Stavba má požadavek na nová napojovací místa technické infrastruktury. Jedná se o dvě přípojky NN pro meteostanici a proměnné dopravní značení. Stavba respektuje stávající dotčené pozemní komunikace, kdy připojení jsou projednána s příslušnými vlastníky/správcí a současně vyhovuje

požadavkům na bezpečný a plynulý provoz. U stávajících sítí technické infrastruktury je zajištěna jejich úprava či přeložení do nových poloh.

§ 24c písm. b) – Jedná se o stavbu, kde je nutno zamezit volnému pohybu osob nebo zvířat, proto je navrženo oplocení.

Krajský úřad zkoumal, zda se na výše uvedenou stavbu umístěvanou v tomto územním řízení, vztahují požadavky vyhlášky č. 398/2009 Sb. o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb, ve znění pozdějších předpisů a zjistil, že stavbu lze posuzovat dle ustanovení § 2 odst. 1 písm. a) pozemní komunikace a veřejné prostranství a že stavba splňuje podmínky výše uvedené vyhlášky, což potvrzuje i stanovisko NIPI Bezbariérové prostředí ze dne 15. 11. 2020, zn.: 126200123.

V dokumentaci stavby dopravní infrastruktury jsou dále řešeny v odpovídající míře obecné technické požadavky na komunikaci s ohledem na životní prostředí a začlenění stavby do krajiny ve smyslu s příslušnými ustanoveními vyhlášky č. 104/1997 Sb., kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vyhláška č. 104/1997 Sb.“) s odkazem na související české technické normy, vztahující se k rozsahu stavebních objektů povolované změny stavby pozemní komunikace, (splnění požadavků spočívající v ochraně přírody a životního prostředí podle zvláštních předpisů, jako zákona o ochraně přírody a krajiny, vodního zákona, zákona o odpadech, zákona o ochraně veřejného zdraví, dále splnění požadavků na příčné uspořádání koruny komunikace při šířce nezpevněné krajnice pro poskytnutí dostatečného prostoru pro umístění součástí a příslušenství komunikace, kde je to nezbytné, v ust. § 19 odst. 4 této vyhlášky, splnění požadavků na šířkové uspořádání na mostních objektech v ust. § 28 této vyhlášky), včetně příslušných technických norem a předpisů, které se vztahují na tento záměr umístění stavby pozemní komunikace.

Obsah a rozsah předložené dokumentace pro vydání územního rozhodnutí je v souladu s Přílohou č. 4 vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vyhláška č. 499/2006 Sb.“), stanovující v návaznosti na ust. § 86 odst. 6 stavebního zákona rozsahu a obsah dokumentace pro vydání rozhodnutí o umístění stavby dálnice, silnice, místní komunikace a veřejné účelové komunikace.

Dokumentace stavby obsahuje povinné části: A. Průvodní zpráva (*členěná dále na 1. Identifikační údaje, 2. Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení a 3. Seznam vstupních podkladů*), B. Souhrnná technická zpráva (*členěná dále na 1. Popis území stavby, 2. Celkový popis stavby, 3. Připojení stavby na technickou infrastrukturu, 4. Dopravní řešení a základní údaje o provozu, provozní a dopravní technologie, 5. Řešení vegetace a souvisejících terénních úprav, 6. Popis vlivů stavby na životní prostředí a jeho ochrana, 7. Ochrana obyvatelstva, 8. Zásady organizace výstavby, 9. Celkové vodohospodářské řešení*), C. Situační výkresy, D. Dokumentace objektů, s tím že dokladová část je přiložena samostatně.

V rámci dokumentace pro územní rozhodnutí byla zpracována Hluková studie, Rozptylová studie, Bilance zemin a ornice, Podklad pro ověření závěru zjišťovacího řízení, Dendrologický průzkum, Pedologický průzkum, aktualizace výsledků předběžného GTP, Celkové vodohospodářské řešení, Projekt odpadového hospodářství. Dokumentace dále vychází z aktualizace průběhu sítí technické infrastruktury. Pro posuzovanou stavbu odpovídají uvedené části dokumentace svým rozsahem, druhu a významu stavby, jejímu umístění, stavebně technickému

provedení, účelu využití, vlivu na životní prostředí a době trvání stavby. V tomto ohledu krajský úřad nezjistil nesrovnalosti, přičemž navíc dodává, že dokumentace pro vydání územního rozhodnutí byla autorizována oprávněnou osobou Ing. Romanem Kotasem, ČKAIT 1103123. Podle ust. § 158 odst. 1 stavebního zákona mohou vybrané činnosti, jejichž výsledek ovlivňuje ochranu veřejných zájmů ve výstavbě, vykonávat pouze fyzické osoby, které získaly oprávnění k výkonu těchto činností podle zvláštního předpisu. Vybranými činnostmi jsou projektová činnost ve výstavbě, kterou je v daném případě zpracování dokumentace pro vydání územního rozhodnutí. Podle ust. § 159 odst. 2 stavebního zákona projektant odpovídá za správnost, celistvost, úplnost a bezpečnost stavby provedené podle jím zpracované dokumentace a proveditelnost stavby podle této dokumentace, jakož i za technickou a ekonomickou úroveň projektu, včetně vlivů na životní prostředí. Je rovněž povinen dbát právních předpisů a obecných požadavků na výstavbu vztahujících se ke konkrétnímu stavebnímu záměru.

Navrhovaný stavební záměr musí být podle ust. § 90 odst. 1 písm. b) stavebního zákona v souladu s požadavky na veřejnou dopravní nebo technickou infrastrukturu k možnosti a způsobu napojení nebo k podmínkám dotčených ochranných a bezpečnostních pásem. Touto otázkou se krajský úřad zabýval a dospěl k závěru, že tomu tak je. Dopravní infrastruktura je definována v ust. § 2 odst. 1 písm. k) bod 1 stavebního zákona, dle kterého se jedná například o stavby pozemních komunikací, drah, vodních cest, letišť a s nimi souvisejících zařízení. Technická infrastruktura je definována v ust. § 2 odst. 1 písm. k) bod 2 stavebního zákona, dle kterého se za technickou infrastrukturu považuje vedení a stavby a s nimi provozně související zařízení technického vybavení, například vodovody, vodojemy, kanalizace, čistírny odpadních vod, stavby ke snižování ohrožení území živelními nebo jinými pohromami, stavby a zařízení pro nakládání s odpady, trafostanice, energetické vedení, komunikační vedení veřejné komunikační sítě a elektronické komunikační zařízení veřejné komunikační sítě a produktovody a zásobníky plynu. Krajský úřad z předložené dokumentace zjistil, že stavbou jsou dotčeny stávající zařízení technické infrastruktury, které jsou v nutném rozsahu přeloženy.

Dále krajský úřad k prokázání souladu s požadavky na veřejnou dopravní a technickou infrastrukturu ve vedeném řízení vycházel z kladných stanovisek vlastníků veřejné dopravní a technické infrastruktury k možnosti a způsobu napojení nebo k podmínkám dotčených ochranných a bezpečnostních pásem v rozsahu posuzovaného umístění stavby, které byly doloženy žadatelem k žádosti o vydání územního rozhodnutí ve smyslu ust. § 86 odst. 2 písm. c) stavebního zákona, která byla vydána z hlediska poskytování informací o stavbách a zařízeních, o možnosti připojení na tyto stavby a zařízení nebo k umísťování staveb v ochranných pásmech, staveb a zařízení veřejné dopravní a technické infrastruktury. Krajský úřad ve smyslu ust. § 9 odst. 2 písm. c) vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, podmínkami rozhodnutí zabezpečil plnění požadavků uplatněných požadavků vlastníků a správců technické infrastruktury při dotčení jejich zájmů. Požadavky vlastníků a správců sítí technické infrastruktury krajský úřad zabezpečil v podmínce č. 3 výroku II. tohoto rozhodnutí, a to i s uvedením odkazu na předložená vyjádření těchto správců k dotčené stavbě, která jsou součástí spisu. Tuto formu odkazů na vydaná vyjádření krajský úřad použil v souladu s judikaturou Nejvyššího správního soudu – rozsudek Nejvyššího správního soudu ze dne 19. 2. 2004 č.j. 5 A 137/2000-37 mimo jiné uvádí (citace): „*Stejně tak má Nejvyšší správní soud zato, že zpracování vyjádření dotčených orgánů státní správy, účastníků řízení a správců inženýrských sítí u liniových staveb by znamenalo*

neúměrné zvětšení rozsahu správního rozhodnutí na úkor jeho přehlednosti. Není účelem odůvodnění správního rozhodnutí opisovat obsah spisu, ale jasně a stručně popsat skutkový stav, označit důkazy a rozebrat důvody, které vedly k rozhodnutí ve věci. Za situace, kdy každý z účastníků řízení má možnost nahlédnout do správního spisu, seznámit se s obsahem listinných důkazů zde uložených, a kdy ze správního rozhodnutí je zřejmé, o jaké důkazy se správní orgán při svém rozhodování opíral, nelze dovozovat jeho nepřezkoumatelnost.“ konec citace.

Navrhovaný záměr musí být podle ust. § 90 odst. 1 písm. c) stavebního zákona v souladu s požadavky zvláštních právních předpisů a se závaznými stanovisky, popřípadě s rozhodnutími dotčených orgánů podle zvláštních právních předpisů nebo tohoto zákona, popřípadě s výsledkem řešení rozporů. Touto otázkou se krajský úřad zabýval na základě posouzení doložených závazných stanovisek k předmětnému stavebnímu záměru, s nimiž podle ust. § 4 odst. 2 stavebního zákona stavební úřady postupují ve vzájemné součinnosti, a musí konstatovat, že ze všech závazných stanovisek a posouzení dotčených orgánů na úseků jimi chráněných veřejných zájmů vyplývá, že jimi posuzované negativní dopady změny záměru nepřekročí stanovené limitní hodnoty, vyplývající ze zvláštních právních předpisů. To znamená, že posuzované umístění stavby musí být navrženo tak, aby stavba splňovala vyhlášku č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území, dále aby neohrožovala život a zdraví osob nebo zvířat, bezpečnost, zdravé životní podmínky jejich uživatelů ani uživatelů okolních staveb a aby neohrožovala životní prostředí nad limity obsažené v jiných právních předpisech, zejména následkem uvolňování látek nebezpečných pro zdraví a životy osob a zvířat a pro rostliny, přítomnosti nebezpečných částic v ovzduší, uvolňování emisí, znečištění vzduchu, povrchových nebo podzemních vod a půdy, nedostatečného zneškodňování odpadních vod, nevhodného nakládání s odpady.

Podle ust. § 149 odst. 1 a 2 správního řádu, závazné stanovisko je úkon učiněný správním orgánem na základě zákona, který není samostatným rozhodnutím ve správním řízení a jehož obsah je závazný pro výrokovou část rozhodnutí správního orgánu. Správní orgány příslušné k vydání závazného stanoviska jsou dotčenými orgány. Závazné stanovisko obsahuje závaznou část a odůvodnění. V závazné části dotčený orgán uvede řešení otázky, která je předmětem závazného stanoviska, ustanovení zákona, které zmocňuje k jeho vydání a další ustanovení právních předpisů, na kterých je obsah závazné části založen. V odůvodnění uvede důvody, o které se opírá obsah závazné části závazného stanoviska, podklady pro jeho vydání a úvahy, kterými se řídil při jejich hodnocení a při výkladu právních předpisů, na kterých je obsah závazné části založen. Z citovaného ustanovení § 149 odst. 1 správního řádu vyplývá, že obsah závazného stanoviska je závazný pro výrokovou část rozhodnutí správního orgánu. Z této zcela jednoznačné dikce je zřejmé, že rozhodující správní orgán musí při vydávání rozhodnutí podmíněného závazným stanoviskem respektovat závazné stanovisko.

Vzhledem k tomu, že vydání územního rozhodnutí o umístění stavby závisí na posouzení jím vyvolané změny v území, je jedním z podkladů tohoto rozhodnutí závazné stanovisko orgánu územního plánování. Konkrétně se jedná o navazující koordinované závazné stanovisko Městského úřadu Zábřeh, Odboru správního stavebního a vyvlastňovacího úřadu ze dne 29. 11. 2021 č.j.: MUZB/57677/2021/SVU, ve kterém orgán územního plánování uvedl, že předmětný záměr je přípustný.

Krajský úřad obdržel v průběhu celého řízení následující připomínky a námítky, které zvážil a na základě platných právních předpisů posoudil, učinil si odborný úsudek

a ve věci rozhodl. Dle ust. § 89 odst. 4 stavebního zákona uplatňuje obec v územním řízení námitky k ochraně zájmů obce a zájmů občanů obce. Osoba, která může být účastníkem řízení podle ust. § 85 odst. 2 písm. a) a b) stavebního zákona, může uplatňovat námitky proti projednávanému záměru v rozsahu, jakým může být její právo přímo dotčeno. Osoba, která je účastníkem řízení podle zvláštního právního předpisu, může v územním řízení uplatňovat námitky, pouze v rozsahu, v jakém je projednávaným záměrem dotčen veřejný zájem, jehož ochranou se podle zvláštního právního předpisu zabývá. K námitkám, které nesplňují uvedené požadavky, se nepřihlíží. K podaným námitkám krajský úřad uvádí (*námitky účastníků jsou v následujícím textu uvedeny kurzívou*):

1) Pan Karel Neubauer:

Ve své námitce „odporuje“ umístění stavby a žádá předložení více studií pro předmětnou stavbu. Uvádí, že obecně není kladen důraz na ozelenění obchvatu.

K námitce krajský úřad uvádí, že předmětem územního řízení je pouze záměr v podobě, jak jej určil žadatel; není zde prostor pro posouzení případných alternativ či variantních řešení, která žadatel nenavrl. Územní rozhodnutí tak stanoví, že umístění posuzované stavby ve schválené podobě je možné.

Krajský úřad dále uvádí, že v územním řízení se posuzuje, zda je záměr žadatele v souladu

- a) s požadavky stavebního zákona a jeho prováděcích právních předpisů, zejména s obecnými požadavky na využívání území,
- b) na veřejnou dopravní nebo technickou infrastrukturu k možnosti a způsobu napojení nebo k podmínkám dotčených ochranných a bezpečnostních pásem,
- c) zvláštních právních předpisů a se závaznými stanovisky, popřípadě s rozhodnutími dotčených orgánů podle zvláštních právních předpisů nebo tohoto zákona, popřípadě s výsledkem řešení rozporů.

K otázce posouzení ozelenění obchvatu krajský úřad uvádí, že součástí zpracované projektové dokumentace k předmětnému záměru jsou i stavební objekty SO 801 Vegetační úpravy sil. I. třídy, SO 806 Vegetační úpravy sil II. a III. třídy, SO 871 Objekty výsadeb a SO 830 - 832 objekty rekultivací. Tyto stavební objekty nevyžadují vydání územního rozhodnutí a proto nejsou předmětem tohoto řízení. Otázka ozelenění spadá do posouzení dotčeného orgánu ochrany přírody, který vydal ke stavbě souhlasná stanoviska.

2) Pan Tomáš Svoboda:

Ve své námitce účastník řízení vyjadřuje nesouhlas s umístěním záměru, protože stavba znemožní smysluplné využívání pozemku k zemědělské činnosti, ke které je určen a tím bude hodnota pozemku znehodnocena. Dále uvádí, že za celou dobu přípravy tohoto projektu se s ním stavebník nepokusil domluvit na prodeji, či směně pozemku za jiný zemědělsky obhospodařovatelný pozemek.

K podané námitce krajský úřad uvádí, že při ústním jednání dne 01. 11. 2023 byl pan Svoboda seznámen s doloženými výkresy - Situace přístupů na pozemek část 1 a 2. Účastník řízení byl informován, že stavba je vymezená v platné územně plánovací dokumentaci jako veřejně prospěšná. Řešení námitky účastníka řízení je nad rámec kompetencí krajského úřadu v územním řízení o umístění stavby. Je věcí stavebníka dokončit majetkoprávní vyrovnání, a to v případě nemožnosti dohody i cestou vyvlastňovacího řízení, před vlastním zahájením stavby.

Dále krajský uvádí, že je vázán obsahem návrhu na umístění stavby a není jej

oprávněn měnit, či jinak upravovat trasu. Pokud zjistí, že předložený návrh je v rozporu s veřejným zájmem, je povinen jej zamítnout. Z průběhu řízení a ze závazných stanovisek dotčených orgánů i orgánů územního plánování, která jsou součástí spisové dokumentace, vyplývá, že veřejný zájem byl v průběhu řízení dotčenými orgány i krajským úřadem posouzen a prokázán a jiné řešení nebylo vyžadováno. Protože se jedná o stavbu, jejíž veřejná prospěšnost a celospolečenský přínos jsou stanoveny v územně plánovací dokumentaci, pro takovou stavbu ve smyslu stavebního zákona dotčené nemovitosti za účelem realizace této stavby lze vyvlastnit či vlastnická práva k nim omezit a ani negativní stanoviska vlastníků těchto nemovitostí tak nemusí zabránit vydání územního rozhodnutí.

3) Mgr. Viktor Jílek, Ph.D.

Účastník řízení nesouhlasí s umístěním stavby, protože stavba prochází středem sceleného půdního bloku pozemků v jeho vlastnictví, čímž mu bude znemožněno racionální zemědělské hospodaření v daném půdním bloku. Vyjadřuje obavy, že stavba ovlivní vodní poměry na pozemcích a že pozemní komunikace, která je součástí stavby bude významným zdrojem imisí (výfukové plyny, částice z pneumatik, brzdových kotoučů, výfuků a katalyzátorů). Dále, že dojde k znečištění zemědělské půdy na pozemcích v jeho vlastnictví. Uvádí, že část pozemků bude po provedení stavby bez dopravního napojení. Následně vyjadřuje nesouhlas s umístěním SO207 Most na sil. I/44 přes sil. III/3701, protože dojde ke snížení terénu o 3 cm a vyžádá si kácení dřevin, přičemž tyto zásahy představují nepřijatelný zásah do pozemků v jeho vlastnictví a také negativně ovlivní vodní poměry na nich.

K podané námitce krajský úřad uvádí, že při ústním jednání dne 01. 11. 2023 byl Mgr. Viktor Jílek seznámen s doloženými výkresy - Situace přístupů na pozemek část 1 a 2. Účastník řízení byl informován, že stavba je vymezená v platné územně plánovací dokumentaci jako veřejně prospěšná. Řešení námítky účastníka řízení je nad rámec kompetencí krajského úřadu v územním řízení o umístění stavby. Je věcí stavebníka dokončit majetkoprávní vyrovnání, a to v případě nemožnosti dohody i cestou vyvlastňovacího řízení, před vlastním zahájením stavby.

I přes výše uvedené se krajský úřad námitkou zabýval a ze spisového materiálu k předmětné stavbě zjistil, že stavba je navržena především na území, které je nyní zemědělsky obhospodařováno, a to prostřednictvím půdních bloků s centrálními hospodářskými sjezdy, které byly v rámci projektové dokumentace předmětné stavby v maximální možné míře respektovány či nahrazovány, a to prostřednictvím účelových jednopruhových obousměrných komunikací lemuujících přeložku sil. I/44 a zřízením nových sjezdů. Předložená projektová dokumentace nezhoršuje obslužnost zemědělsky obhospodařovaných pozemků. Po realizaci stavby budou přístupny všechny pozemky, a to prostřednictvím stávajících a nově budovaných komunikací, sjezdů, které budou napojeny na stávající silniční síť či síť polních cest v širší lokalitě. Investor stavby je v rámci investičního záměru povinen nahradit pouze rušené stávající přístupy na pozemky.

Krajský úřad se dále zabýval otázkou, do jaké míry stavba ovlivní vodní poměry na pozemcích na kterých se nachází a zda stavba bude významným zdrojem imisí (výfukové plyny, částice z pneumatik, brzdových kotoučů, výfuků a katalyzátorů) a tím by mohlo dojít ke znečištění zemědělské půdy na pozemcích dotčených stavbou.

Krajský úřad z doložené projektové dokumentace zjistil, že vzhledem k charakteru celkového odvodnění stavby, kdy jsou veškeré povrchové vody utráceny pomocí zásaku do podzemních vod, byl vypracován posudek ohledně možného ovlivnění

povrchové vody těmito zásaky. Ze závěrů vyplývá, že dojde ke zvýšení koncentrace Cl v podzemní vodě, ale celková obsah je pod úrovní mimitní hodnoty ukazatele dle vyhl. č. 5/2011 Sb. Tento posudek je součástí přílohy F1.2 předložené dokumentace.

Pro stavbu byla dále vypracována rozptylová studie (TESO s.r.o z 11/2019). Ze závěrů studie vyplývá, že stavbou dojde ke zvýšení emisí v její blízkosti (vedeno v extravilánu), nicméně díky odvedení dopravy z intravilánu města Zábřeh se emise v zastavěném území sníží. Dojde tedy k přesunu části imisní zátěže ze zastavěné oblasti do oblasti bez zástavby (viz. Příloha F.6 Rozptylová studie).

K další námitce týkající se nesouhlasu s umístěním SO 207 Most na sil. I/44 přes sil. III/3701, protože dojde ke snížení terénu o 3 cm a stavba si vyžádá kácení dřevin, přičemž tyto zásahy představují nepřípustný zásah do pozemků a také negativně ovlivní vodní poměry na nich uvádí krajský úřad, že je vázán obsahem návrhu na umístění stavby a není jej oprávněn měnit, či jinak upravovat trasu. Pokud zjistí, že předložený návrh je v rozporu s veřejným zájmem, je povinen jej zamítnout. Z průběhu řízení a ze závazných stanovisek dotčených orgánů i orgánů územního plánování, která jsou součástí spisové dokumentace, vyplývá, že veřejný zájem byl v průběhu řízení dotčenými orgány i krajským úřadem posouzen a prokázán a jiné řešení nebylo vyžadováno. Protože se jedná o stavbu, jejíž veřejná prospěšnost a celospolečenský přínos jsou stanoveny v územně plánovací dokumentaci, pro takovou stavbu ve smyslu stavebního zákona dotčené nemovitosti za účelem realizace této stavby lze vyvlastnit či vlastnická práva k nim omezit a ani negativní stanoviska vlastníků těchto nemovitostí tak nemusí zabránit vydání územního rozhodnutí.

K žádosti o vydání územního rozhodnutí se vyjádřil mimo jiné i orgán ochrany přírody, který hájí zájmy i na úseku ovzduší, ochrany vod i ochrany přírody a krajiny a ke stavbě vydal své souhlasné stanovisko.

Vyjádření účastníků k podkladům rozhodnutí

Účastníci se k podkladům rozhodnutí nevyjádřili.

Odůvodnění povolení kácení dřevin:

Podle ust. § 8 odst. 6 zákona o ochraně přírody a krajiny, je 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 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 stanovena, 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 výše uvedeného ustanovení a ust. § 9 se použijí pro kácení dřevin pro účely stavebního záměru povolovaného v řízeních podle věty první obdobně. K žádosti o vydání územního rozhodnutí o umístění stavby byla doložena příslušná stanoviska orgánů ochrany přírody příslušných k povolení kácení dřevin: souhlas ke kácení dřevin vydaný závazným stanoviskem Městským úřadem Zábřeh, Odborem správním, oddělením životního prostředí ze dne 01. 09. 2021 č.j.: MUZB/44038/2021/OZP; Obecním úřadem Leština

závazným stanoviskem ze dne 12. 10. 2021, č.j.: OÚLeš-0471/2021; Obecním úřadem Rájec, závazným stanoviskem ze dne 20. 04. 2022, OBRA 334/2022 a Obecním úřadem Zvole, závazným stanoviskem ze dne 20. 10. 2021, č.j.: OÚZv231/2021. Na základě výše uvedeného krajský úřad rozhodl o povolení kácení dřevin, kdy vycházel ze závazných stanovisek orgánů ochrany přírody, z předložené dokumentace a z dendrologického průzkumu, který je součástí dokladové části předložené dokumentace části F – související dokumentace.

Stanovení okruhu účastníků řízení:

Okruh účastníků řízení byl vymezen v souladu s ustanovením § 85 stavebního zákona takto:

- 1) Podle ustanovení § 85 odst. 1 písm. a) stavebního zákona - žadatel:
 - Ředitelství silnic a dálnic s.p., Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4 v zastoupení na základě plné moci společností DOPRAVOPROJEKT Ostrava, a.s., Masarykovo náměstí 5/5, 702 00 Ostrava
- 2) Podle ustanovení § 85 odst. 1 písm. b) stavebního zákona - obec, na jejímž území má být požadovaný záměr uskutečněn:
 - Obec Zvole, Zvole 123, 789 01 Zábřeh
 - Obec Rájec, Rájec 98, 789 01 Zábřeh
 - Obec Leština, Družstevní 92, 789 71 Leština
 - Město Zábřeh, Masarykovo náměstí 510/6, 789 01 Zábřeh
- 3) Podle ustanovení § 85 odst. 2 písm. a) stavebního zákona vlastník pozemku nebo stavby, na kterých má být požadovaný záměr uskutečněn, není-li sám žadatelem, nebo ten, kdo má jiné věcné právo k tomuto pozemku nebo stavbě:
 - Agrodružstvo Zábřeh, Dvorská 853/19a, 789 01 Zábřeh
 - Bludovská a.s., Špalkova 156, 789 61 Bludov
 - CETIN, a.s., Českomoravská 2510/19 Libeň, 190 00 Praha
 - ČD – Telematika a.s., Pod Tábořem 369/8a, 190 00 Praha
 - ČEPS, a.s., Elektrárenská 774/2, 101 52 Praha
 - ČEZ Distribuce, a.s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín
 - ČEZ ICT Services, a.s., Duhová 1531/3, 140 53 Praha
 - Dubická zemědělská a.s., Družstevní 5, 789 72 Dubicko
 - Dr. ZENKL s.r.o., Šibenička 808, 251 64 Mnichovice
 - EKO servis Zábřeh, s.r.o., Dvorská 1491/19, 789 01 Zábřeh
 - ERBET s.r.o., Žerotínova 3325/65, 787 01 Šumperk
 - GasNet, s.r.o., Klišská 940/96, 400 01 Ústí nad Labem
 - Komerční banka, a.s., Na příkopě 969/33, Staré Město
 - Lesy České republiky, s.p., Přemyslova 1106/19, 500 08 Hradec Králové
 - Město Zábřeh, Masarykovo náměstí 510/6, 789 01 Zábřeh
 - NAVOS, a.s., Čelakovského 1858/27, 767 01 Kroměříž
 - Olomoucký kraj, Správa silnic Olomouckého kraje, příspěvková organizace, Lipenská 753/120, Hodolany, 779 00 Olomouc
 - Obec Leština, Družstevní 92, 789 71 Leština
 - Obec Rájec, č. p. 98, 789 01 Rájec
 - Obec Zvole, Zvole č. 123, 789 01 Zábřeh

- Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veverí, 602 00 Brno
- Ředitelství silnic a dálnic ČR, Čerčanská 12, 140 00 Praha
- Římskokatolická farnost Zvole u Zábřehu, č. p. 82, 789 01 Zvole
- Správa silnic Olomouckého kraje, příspěvková organizace, Lipenská 120, 779 00 Olomouc
- Správa železnic, státní organizace, Dlážďená 1003/7, Nové Město, 110 00 Praha 1
- Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/11a, Žižkov, 130 00 Praha 3
- STRABAG a.s., Kačírkova 982/4, Jinonice, 158 00 Praha 5
- Šumperská provozní vodohospodářská společnost, a.s., Jílová 2769/6, 787 01 Šumperk
- Telco Pro Services, a.s., Duhová 1531/3, 140 00 Praha
- T – Mobile Czech Republic a.s., Tomčíkova 2144/1, 148 00 Praha
- ÚSOVSKO a. s., č. p. 33, 789 73 Klopina
- VÁPENKA VITOŠOV s.r.o., č. p. 54, 789 01 Hrabová
- VIAGEM a.s., Sokolovská 131/86, Karlín, 186 00 Praha 8
- Vodafone Czech Republic a.s., Náměstí Junkových 2, 155 00 Praha
- ZENERGO Moravia s.r.o., Vyšehradská 420/19, Nové Město, 128 00 Praha
- Město Zábřeh, Masarykovo náměstí 510/6, 78901 Zábřeh, opatrovník pro:
 - Adámek Hynek, č. p. 47, 789 71 Leština
 - Adámková Barbora, adresa č. p. 47, 789 71 Leština
 - Brzobohatá Josefa, adresa neznámá
 - Brzobohatá Josefa, č. p. 96, 789 71 Leština
 - Brzobohatý František st., Leština 96, 789 71 Leština
 - Brzobohatý František ml., Leština 96, 789 71 Leština
 - Budina Jan, Pivonín 5, 789 01 Zábřeh
 - Čubrdová Marie, Rudolfovo 39, 789 01 Zábřeh
 - Čulík Jan, Leština 15, 789 01 Leština
 - Čulíková Marie, Leština 15, 789 71 Leština
 - Čulík Miroslav, č. p. 67, Nemile
 - Hojgr Jan, č. p. 3, 789 71 Leština
 - Hojgrová Blažena, č. p. 3, 789 71 Leština
 - Ilgner Knot, adresa neznámá
 - Ilgnerová Josefina, adresa neznámá
 - Janíček Rudolf, adresa neznámá
 - Kapl František, Skalička 17, 789 01 Zábřeh
 - Kaplová Amálie, Skalička 17, 789 01 Zábřeh
 - Kouřilová Anna, adresa neznámá
 - Krejčí Richard, Skalička 38, 789 01 Zábřeh
 - Krejčí Zdenka, Skalička 38, 789 01 Zábřeh
 - Krňávek Bohuslav, Pivonín 39, 789 01 Zábřeh
 - Krňávková Zdenka, Pivonín 39, 789 01 Zábřeh
 - Kubíček Adolf, Skalička 21, 789 021 Zábřeh
 - Kubíčková Marie, Skalička 21, 789 01 Zábřeh
 - Lazebníček Karel, 28. října 5, 789 01 Zábřeh

- Lazebníčková Marie, 28. října 5, 789 01 Zábřeh
 Linhart Joachim, č. p. 146, 789 01 Leština
 Němcová Anna, č. p. 43, 789 01 Nemile
 Němec Alois, č. p. 43, 789 01 Nemile
 Pospíšilová Marie, posledně bytem U Rybníka, 14, Zábřeh
 Potěšilová Marie, adresa neznámá
 Šebestová Anděla, adresa neznámá
 Šínová Anna, adresa neznámá
 Štodt Jan, Lidická 1042/12, 789 01 Zábřeh
 Šula Josef, č. p. 6, 789 01 Nemile
 Šulová Cecilie, č. p. 6, 789 01 Nemile
 Žák Milan, č.p. 6, 789 01 Leština
 Žáková Amálie, č. p. 6, 789 71 Leština
 Winnigová Libuše, rodné příjmení Žáková, č. p. 6, 789 71 Leština
- Obec Leština, Družstevní 92, 789 71 Leština, opatrovník pro:
 - Berka Vojtěch, č. p. 102, 789 71 Leština
 - Berková Božena, č.p. 102, 789 71 Leština
 - Horký Josef, Na Pile 126, 789 91 Štíty
 - Horká Anna, 7. května 130, 789 71 Leština
 - Badalová Vítězslava Ing., U Bořin 1460/5, 789 01 Zábřeh
 - Balcárek Jiří Ing., Merhautova 433/12, Zábřovice, 613 00 Brno
 - Balcárek Rostislav Ing. Mgr., č. p. 20, 789 01 Rájec
 - Balcárková Jana Mgr., Sokolská 205, 789 71 Leština
 - Bartoš Petr, č. p. 150, 789 01 Rájec
 - Bartošková Bronislava st., nám. Hrdinů 319, 789 71 Leština
 - Bartošková Bronislava ml., nám. Hrdinů 319, 789 71 Leština
 - Benediktová Alena, č. p. 67, 789 01 Rájec
 - Berka Jan Ing., Zálavčí 364, 789 71 Leština
 - Bienová Libuše, Svobodov 381/2, 789 01 Zábřeh
 - Bílková Milena, 7. května 130, 789 71 Leština
 - Blanka Václav, č. p. 152, 789 01 Rájec
 - Blanková Vlasta, č. p. 72, 789 01 Rájec
 - Bodnárová Soňa, Foltova 1345/14, Stará Bělá, 724 00 Ostrava
 - Borochovský Jiří Ing., Žižkova 1865/83, 586 01 Jihlava
 - Breknar František, č. p. 19, 789 01 Hrabová
 - Brzobohatý Jan Ing., Dlouhá 762/6, 789 01 Zábřeh
 - Brzobohatý Václav, Lomená 187, 789 71 Leština
 - Březina Karel, Boxanka 138, 789 71 Leština
 - Březinová Homolová Barbora, Indrova 1017/2, 789 01 Zábřeh
 - Bucher Josef, Spojovací 157, 789 71 Leština
 - Bucherová Helena, Spojovací 157, 789 71 Leština
 - Buřival Radek, Obránců míru 2436/4a, 789 01 Zábřeh
 - Černohorská Marie, Na Kališti 564, 253 03 Chýně
 - Černý Karel, Na Hrádku 1390/12, 789 01 Zábřeh

- Člupná Alice, Alšova 1334/7, 787 01 Šumperk
- Čulík Vlastislav, č. p. 21, 789 72 Bohuslavice
- Čvančara Tomáš, č. p. 111, 789 01 Rájec
- Čvančarová Marie, č. p. 111, 789 01 Rájec
- Dančáková Lenka, Nová Ves 450, 739 11 Frýdlant nad Ostravicí
- Diblík František, č. p. 82, 789 01 Rájec
- Diblíková Jiřina, Bojanovice 61, 768 31 Zlobice
- Diviš Josef, Nová ulice 168, 789 72 Dubicko
- Diviš Květoslav, Lesnická 2361/9a, 789 01 Zábřeh
- Divišová Stanislava, Nová ulice 168, 789 72 Dubicko
- Dočkalová Jarmila MUDr., Pavlovská 503/14, Kohoutovice, 623 00 Brno
- Domluvil Josef, č. p. 79, 789 01 Rájec
- Domluvilová Věra, č. p. 79, 789 01 Rájec
- Doubrava Adolf, 7. května 79, 789 71 Leština
- Drtilová Eva, č. p. 132, 789 01 Zvole
- Effenberger Ivo, Palackého 1974/24, 78 901 Zábřeh
- Filipová Jarmila, Na Vysoké 2553/33b, 251 01 Říčany
- Fišnar Josef, č. p. 54, 789 01 Rájec
- Fišnarová Zdenka, č. p. 54, 789 01 Rájec
- Flášar Antonín, č. p. 17, 789 01 Zvole
- Flášarová Milada, č. p. 17, 789 01 Zvole
- Frank František, č. p. 6, 789 01 Svěbohov
- Franková Květoslava, Okružní 228, 789 71 Leština
- Fričarová Eva, nám. Kosmonautů 1127/11, 789 85 Mohelnice
- Fritscher Josef, Na Letné 444/31, Lazce, 779 00 Olomouc
- Gross Josef, Na Pilníku 222, 789 91 Štítý
- Gruntová Jitka Paed Dr.Mgr., Sluneční údolí 265, 569 02 Březová nad Svitavou
- Haberlandová Monika, Zábřežská 319, 789 72 Dubicko
- Hajtmar Jaroslav, Skalička 2058/48a, 789 01 Zábřeh
- Hányšová Eliška, č. p. 21, 789 01 Rájec
- Harapesová Zdenka, Poděbradská 5, 289 11 Vrbová Lhot
- Hart Jan Ing., Velká Strana 27, 789 72 Dubicko
- Havelková Vladimíra, č. p. 73, 789 01 Rájec
- Havlíček Marek, V Uličce 9, 533 52 Srch
- Heclová Milena, Křížkovského 872/5, 789 01 Zábřeh
- Hegr Petr, č. p. 8, 789 01 Lukavice
- Hejl Karel JUDr., Jenečská 212/36, Liboc, 161 00 Prah
- Hejtmánková Blažena, Boxanka 215, 789 71 Leština
- Hennlichová Emilie Ing., Komenského 754, 698 01 Veselí nad Moravou
- Herzigová Marie, U Lesa 270, 789 72 Dubicko
- Hetflajš Miroslav, Zálavčí 361, 789 71 Leština
- Hohnová Jitka, Ráječek 1890/31, 789 01 Zábřeh
- Hojgr Miroslav, č. p. 197, 789 01 Zvole
- Homola Milan, č. p. 72, 789 01 Nemile

- Homolová Barbora, Dvorská 2121/4a, 789 01 Zábřeh
- Homolová Veronika, Dvorská 2121/4a, 789 01 Zábřeh
- Horák František, Severovýchod 641/49, 789 01 Zábřeh
- Horký Dan, Profesora Sklenáře 294, 789 71 Leština
- Hošek Jiří PhDr., Pod Lesem 290, 788 13 Vikýřovice
- Hrdinová Vladimíra Mgr., č. p. 152, 789 75 Brníčko
- Hroch Jiří, Sokolská 1519/82, 789 01 Zábřeh
- Hroch Jiří, č. p. 27, 789 01 Rájec
- Hroch Lukáš Ing., Za Humny 182, 779 00 Krčmaň
- Hroch Vít, č. p. 43, 789 01 Hrabová
- Hudec Martin MgA., Primátorská 540/32, Libeň, 180 00 Praha 8
- Húserka Otto, Vrbová 407/10, Horné Srnie, Slovensko
- Hýbl Stanislav, U Bořin 1301/10, 789 01 Zábřeh
- Charuza Roman, Závořická 555, 789 69 Postřelmov
- Jabůrek Pavel, č. p. 93, 789 01 Rájec
- Jandová Gabriela Ing., U Lesa 963, Hlubočinka, 251 68 Sulice
- Janhuba Jiří, Skalička 1739/82, 789 01 Zábřeh
- Janochová Pavla, Malá strana 1337/3, 789 01 Zábřeh
- Jányš Jan Ing., č. p. 184, 789 01 Zvole
- Jarmara Miroslav, Severovýchod 635/34, 789 01 Zábřeh
- Jaroš Jan, č. p. 68, 789 01 Zvole
- Jílek Stanislav, Malá strana 1324/23, 789 01 Zábřeh
- Jílek Viktor Mgr., Jesenická 1666/3, 787 01 Šumperk
- John Jaroslav, č. p. 14, 789 01 Rájec
- Johnová Helena, Novodvorská 383, 789 69 Postřelmov
- Jurásek Josef, ulice Kosmonautů 414/9, Starý Lískovec, 625 00 Brno
- Kadlčíková Sylva, Palackého 140, 267 12 Loděnice
- Kajzrová Katarína Mgr., Laurinská 215/18, 811 01 Bratislava-Staré Mesto, Slovenská republika
- Kavečka Jakub, Máchovo náměstí 1071/3, 669 02 Znojmo
- Kavečková Vladimíra, Máchovo náměstí 1071/3, 669 02 Znojmo
- Kebísek Zdenko, Železničná 124/10, 914 42 Horné Srnie, Slovensko
- Kebísková Mária, Železničná 124/10, 914 42 Horné Srnie, Slovensko
- Klosová Jitka, č. p. 73, 789 74 Kamenná
- Kochwasserová Radomíra, Nová 274, 789 71 Leština
- Kól Přemysl, č. p. 117, 789 01 Zvole
- Kolčava Martin Bc. DiS., č. p. 134, 789 01 Chromeč
- Kolčavová Hana, č. p. 11, 78901 Zvole
- Kondler Petr, č. p. 96, 788 21 Sudkov
- Kopová Františka, č. p. 16, 789 01 Lesnice
- Kotásek Josef, 7. května 37, 789 71 Leština
- Kotásková Drahomíra, 7. května 37, 789 71 Leština
- Kouřil Josef, Malá strana 1332/13, 789 01 Zábřeh
- Kozička Ivan, Václavov 3, 789 01 Zábřeh

- Kozičková Jana, Václavov 3, 789 01 Zábřeh
- Krasulová Jana Ing., Malá strana 2234/24, 789 01 Zábřeh
- Krňávek Milan, Křížkovského 865/4, 789 01 Zábřeh
- Krobotová Jana, Jesenická 353, 788 32 Staré Město
- Kubíček Bohuslav, Nerudova 285/2, 789 01 Zábřeh
- Kubíček Pavel, Lidická 712/45, 787 01 Šumperk
- Kubíčková Marie, č. p. 56, 789 01 Zborov
- Kučera Karel, Toruňská 323/9, Bohnice, 181 00 Praha 8
- Kunert Pavel, Humenec 1792/17, 789 01 Zábřeh
- Kunrt Josef, U Moravy 314, 789 71 Leština
- Kupka Václav, Bronzová 2012/5, Stodůlky, 155 00 Praha 5
- Kušnierová Jaroslava, č. p. 385, 783 56 Doloplazy
- Langová Hana, 7. května 32, 789 71 Leština
- Lazebníček Karel, 28. října 5, 789 01 Zábřeh
- Lazebníčková Marie, 28. října 5, 789 01 Zábřeh
- Léhar Jan, č. p. 132, 789 01 Zvole
- Líčeník Pavel, č. p. 253, 789 01 Zvole
- Linhart Jiří Ing., č. p. 33, 789 01 Hrabová
- Loučný Jaroslav, 7. května 149, 789 71 Leština
- Macek Jiří Ing., Heinrichova 213/28, Stránice, 602 00 Brno
- Macek Lubomír, U Bořin 1302/12, 789 01 Zábřeh
- Macková Zdeňka, U Bořin 1302/12, 789 01 Zábřeh
- Macháček Jan Ing., Nad pískovnou 1452/9, Krč, 140 00 Praha
- Machová Anna, Severovýchod 495/9, 789 01 Zábřeh
- Majerová Marie, Masarykova 69, 783 72 Velký Týnec
- Majstryzinová Zdenka, č. p. 31, 751 14 Radkova Lhota
- Malá Jana, Mohelnická 281, 789 73 Úsov
- Maňka Jiří, Nerudova 285/2, 789 01 Zábřeh
- Matějčková Emilie, Skalička 1789/37, 789 01 Zábřeh
- Matějka Miroslav, Sázavská 1717/7, 789 01 Zábřeh
- Matějová Marie, Spojovací 184, 789 71 Leština
- Matús Eduard Ing. MBA, Horní 3239/2, 787 01 Šumperk
- Matúsová Blanka MUDr., Horní 3239/2, 787 01 Šumperk
- Maulerová Ivana, Sokolská 230/96, 789 01 Zábřeh
- Medek Jiří, Na Hubálce 706/8, Střešovice, 169 00 Praha
- Mikisková Alexandra Ing., Horní 3223/9, 787 01 Šumperk
- Mikula Martin, Ráječek 2032/30, 789 01 Zábřeh
- Minářová Zdeňka, Kozinova 418/1, 789 01 Zábřeh
- Mlčůch Bronislav, Starý Maletín 95, 789 01 Maletín
- Mondeková Anna, č. p. 97, 789 01 Zvole
- Morávek Josef Ing., Morávkova 1286/18, 789 01 Zábřeh
- Najmanová Eva, č. p. 221, 789 01 Zvole
- Nečesaná Bronislava, Lidická 749/3, 789 85 Mohelnice
- Neubauer Karel, č. p. 1, 789 01 Zvole

- Nevtipa Marek, č. p. 11, 789 01 Rájec
- Novák Petr, Boxanka 210, 789 71 Leština
- Novotná Marie, č. p. 69, 789 01 Rájec
- Novotný Jan Ing., Husitská 244, 686 04 Kunovice
- Opravil Michal, Václavov 31, 789 01 Zábřeh
- Ospálková Eva, č. p. 92, 789 01 Rájec
- Papoušková Květoslava, č. p. 25, 789 01 Hrabová
- Papoušková Veronika Mgr., č. p. 37, 789 01 Rájec
- Pašková Jana, č. p. 104, 789 01 Rájec
- Peková Ilona, Skalička 1758/21, 789 01 Zábřeh
- Pelcl Milan, nám. Hrdinů 363, 789 71 Leština
- Pelikán Jan, Skalička 1768/62, 789 01 Zábřeh
- Pěnička Jiří Ing., č. p. 55, 789 01 Zvole
- Peterová Svatava Ing., Skupova 1068/12, 500 03 Hradec Králov
- Pobucká Soňa, č. p. 84, 789 01 Lesnice
- Podsklanová Petra, Na Výsluní 2091/11, 789 01 Zábřeh
- Polášek Zdeněk, č. p. 168, 789 01 Jestřebí
- Polc Milan, č. p. 37, 783 85 Šumvald
- Polcer Ferdinand, č. p. 138, 789 01 Rájec
- Polcer Jiří, č. p. 78, 789 01 Rájec
- Pospíšil Josef, č. p. 279, 763 45 Březůvky
- Procházka Milan, Drobného 1837/7, Černá Pole, 602 00 Brno
- Procházka Pavel Ing., Ztracená 876/5, 789 85 Mohelnice
- Rašner Václav Ing., Říční 1669/1, 789 01 Zábřeh
- Rašnerová Marta Ing., Říční 1669/1, 789 01 Zábřeh
- Reichl Rudolf, Valová 468/30, 789 01 Zábřeh
- Reichlová Věra, Valová 468/30, 789 01 Zábřeh
- Riedl Petr, 7. května 123, 789 71 Leština
- Riedlová Jiřina, č. p. 68, 798 51 Přemyslovice
- Ronck Zuzana Mgr., Wittenbauerstrasse 94, 8042 Gratz, Rakousko
- Rosochová Marta MUDr., Severovýchod 471/1, 789 01 Zábřeh
- Rozsivalová Eva MUDr., Žerotínova 333/24, 787 01 Šumperk
- Ryšánková Jarmila, Na Blanseku 696/38, Modřany, 143 00 Praha
- Ryšavý Milan, Sušilova 1281/26, 789 01 Zábřeh
- Rýznar František Ing., Javorová 2192/19, 789 01 Zábřeh
- Rýznar Michal Ing., Vídeňská 263/50, Štýřice, 639 00 Brno
- Rýznar Vratislav Mgr., č. p. 106, 747 86 Kružberk
- Rýznar Zdeněk Ing., Kpt. Jaroše 436, 790 81 Česká Ves
- Schneider Jan, č. p. 142, 789 01 Rájec
- Schwab Vladimír, Indrova 1021/7, 789 01 Zábřeh
- Sittová Anna, Květinová 2365/6, 789 01 Zábřeh
- Sittová Dana, Zahradní 261, 789 71 Leština
- Skoumal Jiří, Stupkova 1067/1, Nová Ulice, 779 00 Olomouc
- Skoumal Miroslav Mgr., č. p. 102, 569 65 Budislav

- Smékal Lubomír, č. p. 31, 789 01 Rájec
- Smital Josef, č. p. 1, 789 01 Rájec
- Smitalová Marie, č. p. 1, 789 01 Rájec
- Sommer Dalibor Ing., Polní 300, 252 45 Zvole u Prahy
- Stezková Blanka Bc., Běchorská 2229/15, Horní Počernice, 193 00 Praha
- Straková Jana Ing. arch., V Kolíbkách 509/9, Ivanovice, 621 00 Brno
- Sultusová Anna, Mitrovce 13, 789 82 Moravičany
- Svatoňová Jaroslava Mgr., Okružní 226, 789 71 Leština
- Svoboda Tomáš, Václavkova 364/22, Dejvice, 160 00 Praha 6
- Šafář Stanislav, č. p. 6, 789 01 Hrabová
- Šoustal Zdeněk Ing., č. p. 144, 789 01 Zvole
- Špička Karel, U Bořin 1307/18, 789 01 Zábřeh
- Štaigl Bedřich, Purkyňova 71/2, Pod Bezručovým vrchem, 794 01 Krnov
- Štefková Marie, č. p. 175, 789 74 Rohle
- Štoppel Václav, č. p. 115, 789 01 Rájec
- Štampach Jan, č.p. 68, 789 01 Rájec
- Štýbnarová Radka, Křížkovského 973/1, 789 01 Zábřeh
- Švédová Dana, V Újezdech 611/12, Medlánky, 621 00 Brno
- Tejkl Milan, č. p. 94, 789 01 Rájec
- Troblova Milena Ing., Palackého 1982/13, 789 01 Zábřeh
- Umlaufová Michaela Mgr., č. p. 13, 789 01 Rájec
- Unzeitigová Jitka, č. p. 154, 789 01 Jestřebí
- Urbášek Milan, č. p. 77, 789 01 Zvole
- Urbášková Alena Ing., č. p. 77, 789 01 Zvole
- Urbášková Dana, Sušilova 1291/46, 789 01 Zábřeh
- Vašíček Josef, č. p. 208, 789 01 Zvole
- Vašíčková Radoslava, U Hráze 250, 789 71 Leština
- Vondráčková Dagmar, Zimmerova 2938/50, Zábřeh, 700 30 Ostrava
- Wagnerová Jiřina, Kosmonautů 302/1, 789 01 Zábřeh
- Wesselsová Denisa JUDr., Svatováclavská 77/10, Fryštát, 733 01 Karviná
- Zatloukal Leoš, Družstevní 11, 789 71 Leština
- Zatloukalová Dana, č. p. 52, 789 01 Zvole
- Zitta Stanislav Ing., Svatý Mikuláš č. p. 121, 284 01 Kutná Hora
- Zubík Pavel, Rudolfova 1550/40, 789 01 Zábřeh
- Zuzaňáková Pavla, Poděbradova 1846/10, 741 01 Nový Jičín
- Žák František, č. p. 56, 789 01 Hrabová
- Žák Karel, č. p. 15, 789 01 Rájec
- Žák Michal, č. p. 16, 789 01 Rájec
- Žák Pavel, č. p. 97, 789 01 Rájec
- Žáková Věra, č. p. 56, 789 01 Hrabová
- Žanda Pavel, č. p. 61, 789 01 Zvole
- Žandová Soňa, Lomená 191, 789 71 Leština
- Žváček Petr, Vodní 254/19, 789 85 Mohelnice
- Žváčková Monika Ing., Ptická 408, 252 18 Úhonice

Podle ustanovení § 85 odst. 2 písm. b) stavebního zákona – osoby, jejichž vlastnické nebo jiné právo k sousedním stavbám nebo sousedním pozemkům nebo stavbám na nich může-li být územním rozhodnutím přímo dotčeno. Účastníci řízení podle § 85 odst. 2 písm. b) stavebního zákona byli v souladu s ustanovením § 87 odst. 3 stavebního zákona identifikováni označením pozemků a staveb evidovaných v katastru nemovitostí dotčených vlivem záměru. Jedná se o pozemky:

- parc. č. 1915, 1965, 2889, 2888, 2172, 909/2, 2210, 915/4, 915/3, 1881, 1882, 1883 v k. ú. **Zvole u Zábřeha**
- parc. č. 1409/1, 1283/4, 1283/5, 1409/16, 1409/55, 1409/60, 1409/58, 1283/21, 1283/20, 1283/19, 1283/18, 1283/17, 1283/16, 1283/15, 1283/14, 1283/13, 1283/12, 1283/11, 1283/10, 1283/9, 1283/8, 1283/7, 1283/6, 952, 951, 950, 949/10, 156, 155, 150, 149, 144, 143, 138, 137, 130, 126/2, 1214, 895/4, 895/2, 947/5, 909/13, 947/2, 11003/31, 1100/1, 1093, 1096/1, 1095/2, 1098/102, 1098/101, 1100/30, 1102/102, 1139/6, 1139/13, 1151, 1170, 1095/1, 1090/7, 1078, 1076/2, 1073/2, 1040/3, 1040/2, 1063, 1062, 1061, 1060, 1057, 1056, 1055, 1054, 1021, 1020, 1019, 1018, 1067/2, 1067/4, 1210/36, 1294, 1210//37, 1210/38, 1210/39, 1210/40, 1210/41, 1210/42, 1210/43, 1210/44 v k. ú. **Rájec u Zábřeha**
- parc. č. 1068/10, 1176/4, 1176/3, 1176/2, 1176/5, 1176/6, 1033/59, 1033/56, 1128, 1127, 1105, 1103, 1098, 1033/70, 1084, 1089/2, 1068/55, 1068/56, 1072/1, 1051, 1048, 1016, 1014, 1068/39, 1068/41, 1068/36, 1321, 985/1, 961/22, 921/4 v k. ú. **Leština u Zábřeha**
- parc. č. 3965/72, 3965/70, 3965/69, 3965/86, 3965/85, 3999/88, 3999/86, 4115/33, 4089/1, 4071/4, 4069, 4067, 4248/2, 4248/8, 4248/16, 4257, 4256, 5463/3, 5509/4, 4271/1, 4268/47, 4268/27, 4268/36, 4268/38, 4268/1, 4268/40, 4268/48, 4268/44, 4268/53, 5509/54, 4268/55, 4268/54, 4268/56, 4268/50, 4268/58, 4268/59, 4268/61, 4268/67, 4268/79, 4246/6, 4246/36, 4246/56, 5494/12, 5494/9, 4248/37, 4100/2, 4097/2, 4098/1, 4103/62, 4103/63, 4103/65, 4104, 4103/70, 4106/1, 4106/2, 4112/11, 3390/100, 3999/95, 4139/6 v k. ú. **Zábřeh na Moravě**.

Okruh účastníků řízení podle ust. § 85 odst. 2 písmeno b) stavebního zákona krajský úřad vymezil s ohledem na dopad negativních účinků na okolí, kde vycházel z podkladů doložených k územnímu řízení zejména z ochranného pásma umísťované stavby, hlukové studie a ze stanovisek dotčených orgánů.

Stavba je umístěna v souladu se stanovisky dotčených orgánů. Stavebník zajistí, aby před započítím užívání části stavby nevyžadující stavební povolení či ohlášení dle stavebního zákona, byly provedeny a vyhodnoceny zkoušky a měření dle platných právních předpisů.

Územní rozhodnutí nepozbývá platnosti:

- a) bylo-li na základě žádosti podané v době jeho platnosti vydáno pravomocné stavební povolení nebo jiné obdobné rozhodnutí podle tohoto zákona nebo zvláštních právních předpisů, nebo nabyl-li v době jeho platnosti právních účinků souhlas s provedením ohlášeného stavebního záměru,
- b) bylo-li v době jeho platnosti započato s využitím území pro stanovený účel v případech, kdy se povolovací rozhodnutí nebo jiný úkon nevydává,
- c) vzniklo-li na základě oznámení stavebního záměru posouzeného autorizovaným inspektorem podaného v době platnosti právo stavební záměr realizovat, 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 účinnosti.

Na základě provedeného řízení krajský úřad rozhodl tak, jak je uvedeno ve výroku tohoto rozhodnutí.

P o u č e n í ú č a s t n í k ů

Podle ust. § 76 odst. 5 a § 81 a násl. správního řádu mohou účastníci řízení proti tomuto usnesení podat ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho doručení odvolání, o kterém rozhoduje Ministerstvo dopravy. Odvolání se podává u toho správního orgánu, který rozhodnutí vydal, tj. u Krajského úřadu Olomouckého kraje, Odboru dopravy a silničního hospodářství, Jeremenkova 40a, 779 00 Olomouc. Podle ustanovení § 76 odst. 5 správního řádu nemá odvolání odkladný účinek.

Odvolání musí mít dle § 82 odst. 2 správního řádu obecné náležitosti uvedené v ust. § 37 odst. 2 správního řádu a dále musí obsahovat údaje o tom, proti kterému rozhodnutí směřuje, v jakém rozsahu ho napadá a v čem je spatřován rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo. Není-li v odvolání uvedeno, v jakém rozsahu odvolatel rozhodnutí napadá, platí, že se domáhá zrušení celého rozhodnutí. Odvolání jen proti odůvodnění je nepřípustné.

Po dni nabytí právní moci územního rozhodnutí krajský úřad doručí žadateli stejnopis písemného vyhotovení rozhodnutí opatřený doložkou právní moci spolu s ověřenou grafickou přílohou, kterou tvoří celková situace v měřítku katastrální mapy; stejnopis písemného vyhotovení územního rozhodnutí opatřený doložkou právní moci doručí také speciálnímu stavebnímu úřadu vykovávajícímu působnost u staveb vodních děl, tj. Městskému úřadu Zábřeh, Odbor správní, oddělení životního prostředí.

Dle § 93 odst. 2 stavebního zákona podmínky rozhodnutí o umístění stavby platí po dobu trvání stavby či zařízení, nedošlo-li z povahy věci k jejich konzumaci.

Mgr. František Pěruška
zástupce vedoucího odboru

Vydání tohoto územního rozhodnutí je podle položky 17 zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů, osvobozeno od zaplacení správního poplatku.

Příloha:

- Situační výkres širších vztahů (1 strana)
- Dendrologický seznam stromů (7 stran)
- Seznam mýcených porostů (2 strany)

Doručení do vlastních rukou:

Žadatel (dle § 85 odst. 1 písm. a) stavebního zákona)

- Ředitelství silnic a dálnic s.p., Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4 v zastoupení společností DOPRAVOPROJEKT Ostrava, a.s., Masarykovo náměstí 5/5, 702 00 Ostrava

Obce, na jejímž území má být požadovaný záměr uskutečněn (dle § 85 odst. 1 písm. b) stavebního zákona)

- Obec Zvole, Zvole 123, 789 01 Zábřeh
- Obec Rájec, Rájec 98, 789 01 Zábřeh
- Obec Leština, Družstevní 92, 789 71 Leština
- Město Zábřeh, Masarykovo náměstí 510/6, 789 01 Zábřeh

Dotčené orgány

- Drážní úřad, Nerudova 1, 779 00 Olomouc
- Krajská hygienická stanice Olomouckého kraje se sídlem v Olomouci, Nemocniční 1852/53, 787 01 Šumperk
- Krajský úřad Olomouckého kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství, zde
- Krajský úřad Olomouckého kraje, Odbor dopravy a silničního hospodářství, oddělení silničního hospodářství, zde
- Ministerstvo dopravy, nábr. Ludvíka Svobody 1222/12, 110 15 Praha
- Ministerstvo obrany, Sekce nakládání s majetkem Ministerstva obrany, odbor ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru, Tychonova 1, 160 01 Praha
- Ministerstvo životního prostředí, Odbor výkonu státní správy VIII, Krapkova 3, 779 00 Olomouc
- Městský úřad Zábřeh, Odbor rozvoje a územního plánování, Masarykovo nám. 6, 789 01 Zábřeh
- Městský úřad Zábřeh, Odbor správní, oddělení životního prostředí, Masarykovo nám. 6, 789 01 Zábřeh
- Městský úřad Zábřeh, Odbor správní, oddělení dopravy, Masarykovo nám. 6, 789 01 Zábřeh
- Městský úřad Zábřeh, Odbor správní, stavební a vyvlastňovací úřad, nám. Osvobození 15, 789 01 Zábřeh
- Obecní úřad Leština, Družstevní 92, 789 71 Leština
- Obecní úřad Rájec, č. 98, 789 01 Zábřeh
- Obecní úřad Zvole, č. 123, 789 01 Zábřeh
- Policie České republiky, Krajské ředitelství policie Olomouckého kraje, Odbor služby dopravní policie, Tř. Kosmonautů 10, 771 36 Olomouc
- Policie České republiky, Krajské ředitelství policie Olomouckého kraje, Územní odbor vnější služby Šumperk, dopravní inspektorát, Havlíčkova 8, 787 01 Šumperk

Doručení veřejnou vyhláškou (ostatním účastníkům řízení a ostatním na vědomí):

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

- Agrodružstvo Zábřeh, Dvorská 853/19a, 789 01 Zábřeh
- Bludovská a.s., Špalkova 156, 789 61 Bludov

- CETIN, a.s., Českomoravská 2510/19 Libeň, 190 00 Praha
- ČD – Telematika a.s., Pod Tábořem 369/8a, 190 00 Praha
- ČEPS, a.s., Elektrárnská 774/2, 101 52 Praha
- ČEZ Distribuce, a.s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín
- ČEZ ICT Services, a.s., Duhová 1531/3, 140 53 Praha
- Dubická zemědělská a.s., Družstevní 5, 789 72 Dubicko
- Dr. ZENKL s.r.o., Šibenička 808, 251 64 Mnichovice
- EKO servis Zábřeh, s.r.o., Dvorská 1491/19, 789 01 Zábřeh
- ERBET s.r.o., Žerotínova 3325/65, 787 01 Šumperk
- GasNet, s.r.o., Klišská 940/96, 400 01 Ústí nad Labem
- Komerční banka, a.s., Na příkopě 969/33, Staré Město
- Lesy České republiky, s.p., Přemyslova 1106/19, 500 08 Hradec Králové
- Město Zábřeh, Masarykovo náměstí 510/6, 789 01 Zábřeh
- NAVOS, a.s., Čelakovského 1858/27, 767 01 Kroměříž
- Olomoucký kraj, Správa silnic Olomouckého kraje, příspěvková organizace, Lipenská 753/120, Hodolany, 779 00 Olomouc
- Obec Leština, Družstevní 92, 789 71 Leština
- Obec Rájec, č. p. 98, 789 01 Rájec
- Obec Zvole, Zvole č. 123, 789 01 Zábřeh
- Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veverí, 602 00 Brno
- Ředitelství silnic a dálnic s.p., Čerčanská 12, 140 00 Praha
- Římskokatolická farnost Zvole u Zábřehu, č. p. 82, 789 01 Zvole
- Správa silnic Olomouckého kraje, příspěvková organizace, Lipenská 120, 779 00 Olomouc
- Správa železnic, státní organizace, Dlážďená 1003/7, Nové Město, 110 00 Praha
- Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/11a, Žižkov, 130 00 Praha 3
- STRABAG a.s., Kačírkova 982/4, Jinonice, 158 00 Praha 5
- Šumperská provozní vodohospodářská společnost, a.s., Jílová 2769/6, 787 01 Šumperk
- Telco Pro Services, a.s., Duhová 1531/3, 140 00 Praha
- T – Mobile Czech Republic a.s., Tomčíkova 2144/1, 148 00 Praha
- ÚSOVSKO a. s., č. p. 33, 789 73 Klopina
- VÁPENKA VITOŠOV s.r.o., č. p. 54, 789 01 Hrabová
- VIAGEM a.s., Sokolovská 131/86, Karlín, 186 00 Praha 8
- Vodafone Czech Republic a.s., Náměstí Junkových 2, 155 00 Praha
- ZENERGO Moravia s.r.o., Vyšehradská 420/19, Nové Město, 128 00 Praha
- Město Zábřeh, Masarykovo náměstí 510/6, 78901 Zábřeh, opatrovník pro:
 - Adámek Hynek, č. p. 47, 789 71 Leština
 - Adámková Barbora, adresa č. p. 47, 789 71 Leština
 - Brzobohatá Josefa, adresa neznámá
 - Brzobohatá Josefa, č. p. 96, 789 71 Leština
 - Brzobohatý František st., Leština 96, 789 71 Leština
 - Brzobohatý František ml., Leština 96, 789 71 Leština
 - Budina Jan, Pivonín 5, 789 01 Zábřeh
 - Čubrdová Marie, Rudolfov 39, 789 01 Zábřeh
 - Čulík Jan, Leština 15, 789 01 Leština
 - Čulíková Marie, Leština 15, 789 71 Leština

- Čulík Miroslav, č. p. 67, Nemile
 Hojgr Jan, č. p. 3, 789 71 Leština
 Hojgrová Blažena, č. p. 3, 789 71 Leština
 Ilgner Knot, adresa neznámá
 Ilgnerová Josefina, adresa neznámá
 Janíček Rudolf, adresa neznámá
 Kapl František, Skalička 17, 789 01 Zábřeh
 Kaplová Amálie, Skalička 17, 789 01 Zábřeh
 Kouřilová Anna, adresa neznámá
 Krejčí Richard, Skalička 38, 789 01 Zábřeh
 Krejčí Zdenka, Skalička 38, 789 01 Zábřeh
 Krňávek Bohuslav, Pivonín 39, 789 01 Zábřeh
 Krňávková Zdenka, Pivonín 39, 789 01 Zábřeh
 Kubíček Adolf, Skalička 21, 789 021 Zábřeh
 Kubíčková Marie, Skalička 21, 789 01 Zábřeh
 Lazebníček Karel, 28. října 5, 789 01 Zábřeh
 Lazebníčková Marie, 28. října 5, 789 01 Zábřeh
 Linhart Joachim, č. p. 146, 789 01 Leština
 Němcová Anna, č. p. 43, 789 01 Nemile
 Němec Alois, č. p. 43, 789 01 Nemile
 Pospíšilová Marie, posledně bytem U Rybníka, 14, Zábřeh
 Potěšilová Marie, adresa neznámá
 Šebestová Anděla, adresa neznámá
 Šínová Anna, adresa neznámá
 Štodt Jan, Lidická 1042/12, 789 01 Zábřeh
 Šula Josef, č. p. 6, 789 01 Nemile
 Šulová Cecilie, č. p. 6, 789 01 Nemile
 Žák Milan, č.p. 6, 789 01 Leština
 Žáková Amálie, č. p. 6, 789 71 Leština
 Winnigová Libuše, rodné příjmení Žáková, č. p. 6, 789 71 Leština
- Obec Leština, Družstevní 92, 789 71 Leština, opatrovník pro:
 - Berka Vojtěch, č. p. 102, 789 71 Leština
 - Berková Božena, č.p. 102, 789 71 Leština
 - Horký Josef, Na Pile 126, 789 91 Štítý
 - Horká Anna, 7. května 130, 789 71 Leština
 - Badalová Vítězslava Ing., U Bořin 1460/5, 789 01 Zábřeh
 - Balcárek Jiří Ing., Merhautova 433/12, Zábrdovice, 613 00 Brno
 - Balcárek Rostislav Ing. Mgr., č. p. 20, 789 01 Rájec
 - Balcárková Jana Mgr., Sokolská 205, 789 71 Leština
 - Bartoš Petr, č. p. 150, 789 01 Rájec
 - Bartošková Bronislava st., nám. Hrdinů 319, 789 71 Leština
 - Bartošková Bronislava ml., nám. Hrdinů 319, 789 71 Leština
 - Benediktová Alena, č. p. 67, 789 01 Rájec
 - Berka Jan Ing., Zálavčí 364, 789 71 Leština
 - Bienová Libuše, Svobodov 381/2, 789 01 Zábřeh
 - Bílková Milena, 7. května 130, 789 71 Leština
 - Blanka Václav, č. p. 152, 789 01 Rájec
 - Blanková Vlasta, č. p. 72, 789 01 Rájec

- Bodnárová Soňa, Foltova 1345/14, Stará Bělá, 724 00 Ostrava
- Borochovský Jiří Ing., Žižkova 1865/83, 586 01 Jihlava
- Breknar František, č. p. 19, 789 01 Hrabová
- Brzobohatý Jan Ing., Dlouhá 762/6, 789 01 Zábřeh
- Brzobohatý Václav, Lomená 187, 789 71 Leština
- Březina Karel, Boxanka 138, 789 71 Leština
- Březinová Homolová Barbora, Indrova 1017/2, 789 01 Zábřeh
- Bucher Josef, Spojovací 157, 789 71 Leština
- Bucherová Helena, Spojovací 157, 789 71 Leština
- Buřival Radek, Obránců míru 2436/4a, 789 01 Zábřeh
- Černohorská Marie, Na Kališti 564, 253 03 Chýně
- Černý Karel, Na Hrádku 1390/12, 789 01 Zábřeh
- Člupná Alice, Alšova 1334/7, 787 01 Šumperk
- Čulík Vlastislav, č. p. 21, 789 72 Bohuslavice
- Čvančara Tomáš, č. p. 111, 789 01 Rájec
- Čvančarová Marie, č. p. 111, 789 01 Rájec
- Dančáková Lenka, Nová Ves 450, 739 11 Frýdlant nad Ostravicí
- Diblík František, č. p. 82, 789 01 Rájec
- Diblíková Jiřina, Bojanovice 61, 768 31 Zlobice
- Diviš Josef, Nová ulice 168, 789 72 Dubicko
- Diviš Květoslav, Lesnická 2361/9a, 789 01 Zábřeh
- Divišová Stanislava, Nová ulice 168, 789 72 Dubicko
- Dočkalová Jarmila MUDr., Pavlovská 503/14, Kohoutovice, 623 00 Brno
- Domlupil Josef, č. p. 79, 789 01 Rájec
- Domlupilová Věra, č. p. 79, 789 01 Rájec
- Doubrava Adolf, 7. května 79, 789 71 Leština
- Drtilová Eva, č. p. 132, 789 01 Zvole
- Effenberger Ivo, Palackého 1974/24, 78 901 Zábřeh
- Filipová Jarmila, Na Vysoké 2553/33b, 251 01 Říčany
- Fišnar Josef, č. p. 54, 789 01 Rájec
- Fišnarová Zdenka, č. p. 54, 789 01 Rájec
- Flášar Antonín, č. p. 17, 789 01 Zvole
- Flášarová Milada, č. p. 17, 789 01 Zvole
- Frank František, č. p. 6, 789 01 Svěbohov
- Franková Květoslava, Okružní 228, 789 71 Leština
- Fričarová Eva, nám. Kosmonautů 1127/11, 789 85 Mohelnice
- Fritscher Josef, Na Letné 444/31, Lazce, 779 00 Olomouc
- Gross Josef, Na Pilníku 222, 789 91 Štítý
- Gruntová Jitka Paed Dr.Mgr., Sluneční údolí 265, 569 02 Březová nad Svitavou
- Haberlandová Monika, Zábřežská 319, 789 72 Dubicko
- Hajtmar Jaroslav, Skalička 2058/48a, 789 01 Zábřeh
- Hányšová Eliška, č. p. 21, 789 01 Rájec
- Harapesová Zdenka, Poděbradská 5, 289 11 Vrbová Lhot
- Hart Jan Ing., Velká Strana 27, 789 72 Dubicko

- Havelková Vladimíra, č. p. 73, 789 01 Rájec
- Havlíček Marek, V Uličky 9, 533 52 Srch
- Heclová Milena, Křížkovského 872/5, 789 01 Zábřeh
- Hegr Petr, č. p. 8, 789 01 Lukavice
- Hejl Karel JUDr., Jenečská 212/36, Liboc, 161 00 Praha
- Hejtmánková Blažena, Boxanka 215, 789 71 Leština
- Hennlichová Emilie Ing., Komenského 754, 698 01 Veselí nad Moravou
- Herzigová Marie, U Lesa 270, 789 72 Dubicko
- Hetflajš Miroslav, Zálavčí 361, 789 71 Leština
- Hohnová Jitka, Ráječek 1890/31, 789 01 Zábřeh
- Hojgr Miroslav, č. p. 197, 789 01 Zvole
- Homola Milan, č. p. 72, 789 01 Nemile
- Homolová Barbora, Dvorská 2121/4a, 789 01 Zábřeh
- Homolová Veronika, Dvorská 2121/4a, 789 01 Zábřeh
- Horák František, Severovýchod 641/49, 789 01 Zábřeh
- Horký Dan, Profesora Sklenáře 294, 789 71 Leština
- Hošek Jiří PhDr., Pod Lesem 290, 788 13 Víkřovice
- Hrdinová Vladimíra Mgr., č. p. 152, 789 75 Brníčko
- Hroch Jiří, Sokolská 1519/82, 789 01 Zábřeh
- Hroch Jiří, č. p. 27, 789 01 Rájec
- Hroch Lukáš Ing., Za Humny 182, 779 00 Krčmaň
- Hroch Vít, č. p. 43, 789 01 Hrabová
- Hudec Martin MgA., Primátorská 540/32, Libeň, 180 00 Praha 8
- Húserka Otto, Vrbová 407/10, Horné Srnie, Slovensko
- Hýbl Stanislav, U Bořin 1301/10, 789 01 Zábřeh
- Charuza Roman, Závořická 555, 789 69 Postřelmov
- Jabůrek Pavel, č. p. 93, 789 01 Rájec
- Jandová Gabriela Ing., U Lesa 963, Hlubočinka, 251 68 Sulice
- Janhuba Jiří, Skalička 1739/82, 789 01 Zábřeh
- Janochová Pavla, Malá strana 1337/3, 789 01 Zábřeh
- Jányš Jan Ing., č. p. 184, 789 01 Zvole
- Jarmara Miroslav, Severovýchod 635/34, 789 01 Zábřeh
- Jaroš Jan, č. p. 68, 789 01 Zvole
- Jílek Stanislav, Malá strana 1324/23, 789 01 Zábřeh
- Jílek Viktor Mgr., Jesenická 1666/3, 787 01 Šumperk
- John Jaroslav, č. p. 14, 789 01 Rájec
- Johnová Helena, Novodvorská 383, 789 69 Postřelmov
- Jurásek Josef, ulice Kosmonautů 414/9, Starý Lískovec, 625 00 Brno
- Kadlčíková Sylva, Palackého 140, 267 12 Loděnice
- Kajzrová Katarína Mgr., Laurinská 215/18, 811 01 Bratislava-Staré Mesto, Slovenská republika
- Kavečka Jakub, Máchovo náměstí 1071/3, 669 02 Znojmo
- Kavečková Vladimíra, Máchovo náměstí 1071/3, 669 02 Znojmo
- Kebísek Zdenko, Železničná 124/10, 914 42 Horné Srnie, Slovensko

- Kebísková Mária, Železničná 124/10, 914 42 Horné Srnie, Slovensko
- Klosová Jitka, č. p. 73, 789 74 Kamenná
- Kochwasserová Radomíra, Nová 274, 789 71 Leština
- Kól Přemysl, č. p. 117, 789 01 Zvole
- Kolčava Martin Bc. DiS., č. p. 134, 789 01 Chromeč
- Kolčavová Hana, č. p. 11, 78901 Zvole
- Kondler Petr, č. p. 96, 788 21 Sudkov
- Kopová Františka, č. p. 16, 789 01 Lesnice
- Kotásek Josef, 7. května 37, 789 71 Leština
- Kotásková Drahomíra, 7. května 37, 789 71 Leština
- Kouřil Josef, Malá strana 1332/13, 789 01 Zábřeh
- Kozička Ivan, Václavov 3, 789 01 Zábřeh
- Kozičková Jana, Václavov 3, 789 01 Zábřeh
- Krasulová Jana Ing., Malá strana 2234/24, 789 01 Zábřeh
- Krňávek Milan, Křížkovského 865/4, 789 01 Zábřeh
- Krobotová Jana, Jesenická 353, 788 32 Staré Město
- Kubíček Bohuslav, Nerudova 285/2, 789 01 Zábřeh
- Kubíček Pavel, Lidická 712/45, 787 01 Šumperk
- Kubíčková Marie, č. p. 56, 789 01 Zborov
- Kučera Karel, Toruňská 323/9, Bohnice, 181 00 Praha 8
- Kunert Pavel, Humenec 1792/17, 789 01 Zábřeh
- Kunrt Josef, U Moravy 314, 789 71 Leština
- Kupka Václav, Bronzová 2012/5, Stodůlky, 155 00 Praha 5
- Kušnierová Jaroslava, č. p. 385, 783 56 Doloplazy
- Langová Hana, 7. května 32, 789 71 Leština
- Lazebníček Karel, 28. října 5, 789 01 Zábřeh
- Lazebníčková Marie, 28. října 5, 789 01 Zábřeh
- Léhar Jan, č. p. 132, 789 01 Zvole
- Líčeník Pavel, č. p. 253, 789 01 Zvole
- Linhart Jiří Ing., č. p. 33, 789 01 Hrabová
- Loučný Jaroslav, 7. května 149, 789 71 Leština
- Macek Jiří Ing., Heinrichova 213/28, Stránice, 602 00 Brno
- Macek Lubomír, U Bořin 1302/12, 789 01 Zábřeh
- Macková Zdeňka, U Bořin 1302/12, 789 01 Zábřeh
- Macháček Jan Ing., Nad pískovnou 1452/9, Krč, 140 00 Praha
- Machová Anna, Severovýchod 495/9, 789 01 Zábřeh
- Majerová Marie, Masarykova 69, 783 72 Velký Týnec
- Majstryzsinová Zdenka, č. p. 31, 751 14 Radkova Lhota
- Malá Jana, Mohelnická 281, 789 73 Úsov
- Maňka Jiří, Nerudova 285/2, 789 01 Zábřeh
- Matějčková Emilie, Skalička 1789/37, 789 01 Zábřeh
- Matějka Miroslav, Sázavská 1717/7, 789 01 Zábřeh
- Matějová Marie, Spojovací 184, 789 71 Leština
- Matús Eduard Ing. MBA, Horní 3239/2, 787 01 Šumperk

- Matúsová Blanka MUDr., Horní 3239/2, 787 01 Šumperk
- Maulerová Ivana, Sokolská 230/96, 789 01 Zábřeh
- Medek Jiří, Na Hubálce 706/8, Střešovice, 169 00 Praha
- Mikisková Alexandra Ing., Horní 3223/9, 787 01 Šumperk
- Mikula Martin, Ráječek 2032/30, 789 01 Zábřeh
- Minářová Zdeňka, Kozinova 418/1, 789 01 Zábřeh
- Mlčůch Bronislav, Starý Maletín 95, 789 01 Maletín
- Mondeková Anna, č. p. 97, 789 01 Zvole
- Morávek Josef Ing., Morávkova 1286/18, 789 01 Zábřeh
- Najmanová Eva, č. p. 221, 789 01 Zvole
- Nečesaná Bronislava, Lidická 749/3, 789 85 Mohelnice
- Neubauer Karel, č. p. 1, 789 01 Zvole
- Nevtipa Marek, č. p. 11, 789 01 Rájec
- Novák Petr, Boxanka 210, 789 71 Leština
- Novotná Marie, č. p. 69, 789 01 Rájec
- Novotný Jan Ing., Husitská 244, 686 04 Kunovice
- Opravil Michal, Václavov 31, 789 01 Zábřeh
- Ospálková Eva, č. p. 92, 789 01 Rájec
- Papoušková Květoslava, č. p. 25, 789 01 Hrabová
- Papoušková Veronika Mgr., č. p. 37, 789 01 Rájec
- Pašková Jana, č. p. 104, 789 01 Rájec
- Peková Ilona, Skalička 1758/21, 789 01 Zábřeh
- Pelcl Milan, nám. Hrdinů 363, 789 71 Leština
- Pelikán Jan, Skalička 1768/62, 789 01 Zábřeh
- Pěnička Jiří Ing., č. p. 55, 789 01 Zvole
- Peterová Svatava Ing., Skupova 1068/12, 500 03 Hradec Králov
- Pobucká Soňa, č. p. 84, 789 01 Lesnice
- Podsklanová Petra, Na Výsluní 2091/11, 789 01 Zábřeh
- Polášek Zdeněk, č. p. 168, 789 01 Jestřebí
- Polc Milan, č. p. 37, 783 85 Šumvald
- Polcer Ferdinand, č. p. 138, 789 01 Rájec
- Polcer Jiří, č. p. 78, 789 01 Rájec
- Pospíšil Josef, č. p. 279, 763 45 Březůvky
- Procházka Milan, Drobného 1837/7, Černá Pole, 602 00 Brno
- Procházka Pavel Ing., Ztracená 876/5, 789 85 Mohelnice
- Rašner Václav Ing., Říční 1669/1, 789 01 Zábřeh
- Rašnerová Marta Ing., Říční 1669/1, 789 01 Zábřeh
- Reichl Rudolf, Valová 468/30, 789 01 Zábřeh
- Reichlová Věra, Valová 468/30, 789 01 Zábřeh
- Riedl Petr, 7. května 123, 789 71 Leština
- Riedlová Jiřina, č. p. 68, 798 51 Přemyslovice
- Ronck Zuzana Mgr., Wittenbauerstrasse 94, 8042 Gratz, Rakousko
- Rosochová Marta MUDr., Severovýchod 471/1, 789 01 Zábřeh
- Rozsivalová Eva MUDr., Žerotínova 333/24, 787 01 Šumperk

- Ryšánková Jarmila, Na Blanseku 696/38, Modřany, 143 00 Praha
- Ryšavý Milan, Sušilova 1281/26, 789 01 Zábřeh
- Rýznar František Ing., Javorová 2192/19, 789 01 Zábřeh
- Rýznar Michal Ing., Vídeňská 263/50, Štýřice, 639 00 Brno
- Rýznar Vratislav Mgr., č. p. 106, 747 86 Kružberk
- Rýznar Zdeněk Ing., Kpt. Jaroše 436, 790 81 Česká Ves
- Schneider Jan, č. p. 142, 789 01 Rájec
- Schwab Vladimír, Indrova 1021/7, 789 01 Zábřeh
- Sittová Anna, Květinová 2365/6, 789 01 Zábřeh
- Sittová Dana, Zahradní 261, 789 71 Leština
- Skoumal Jiří, Stupkova 1067/1, Nová Ulice, 779 00 Olomouc
- Skoumal Miroslav Mgr., č. p. 102, 569 65 Budislav
- Smékal Lubomír, č. p. 31, 789 01 Rájec
- Smital Josef, č. p. 1, 789 01 Rájec
- Smitalová Marie, č. p. 1, 789 01 Rájec
- Sommer Dalibor Ing., Polní 300, 252 45 Zvole u Prahy
- Stezková Blanka Bc., Běchorská 2229/15, Horní Počernice, 193 00 Praha
- Straková Jana Ing. arch., V Kolíbkách 509/9, Ivanovice, 621 00 Brno
- Sultusová Anna, Mitrovce 13, 789 82 Moravičany
- Svatoňová Jaroslava Mgr., Okružní 226, 789 71 Leština
- Svoboda Tomáš, Václavkova 364/22, Dejvice, 160 00 Praha 6
- Šafář Stanislav, č. p. 6, 789 01 Hrabová
- Šoustal Zdeněk Ing., č. p. 144, 789 01 Zvole
- Špička Karel, U Bořin 1307/18, 789 01 Zábřeh
- Štaigl Bedřich, Purkyňova 71/2, Pod Bezručovým vrchem, 794 01 Krnov
- Štefková Marie, č. p. 175, 789 74 Rohle
- Štoppel Václav, č. p. 115, 789 01 Rájec
- Štampach Jan, č.p. 68, 789 01 Rájec
- Štýbnarová Radka, Křížkovského 973/1, 789 01 Zábřeh
- Švédová Dana, V Újezdech 611/12, Medlánky, 621 00 Brno
- Tejkl Milan, č. p. 94, 789 01 Rájec
- Troblova Milena Ing., Palackého 1982/13, 789 01 Zábřeh
- Umlaufová Michaela Mgr., č. p. 13, 789 01 Rájec
- Unzeitigová Jitka, č. p. 154, 789 01 Jestřebí
- Urbášek Milan, č. p. 77, 789 01 Zvole
- Urbášková Alena Ing., č. p. 77, 789 01 Zvole
- Urbášková Dana, Sušilova 1291/46, 789 01 Zábřeh
- Vašíček Josef, č. p. 208, 789 01 Zvole
- Vašíčková Radoslava, U Hráze 250, 789 71 Leština
- Vondráčková Dagmar, Zimmerova 2938/50, Zábřeh, 700 30 Ostrava
- Wagnerová Jiřina, Kosmonautů 302/1, 789 01 Zábřeh
- Wesselsová Denisa JUDr., Svatováclavská 77/10, Fryštát, 733 01 Karviná
- Zatloukal Leoš, Družstevní 11, 789 71 Leština
- Zatloukalová Dana, č. p. 52, 789 01 Zvole

- Zitta Stanislav Ing., Svatý Mikuláš č. p. 121, 284 01 Kutná Hora
- Zubík Pavel, Rudolfov 1550/40, 789 01 Zábřeh
- Zuzaňáková Pavla, Poděbradova 1846/10, 741 01 Nový Jičín
- Žák František, č. p. 56, 789 01 Hrabová
- Žák Karel, č. p. 15, 789 01 Rájec
- Žák Michal, č. p. 16, 789 01 Rájec
- Žák Pavel, č. p. 97, 789 01 Rájec
- Žáková Věra, č. p. 56, 789 01 Hrabová
- Žanda Pavel, č. p. 61, 789 01 Zvole
- Žandová Soňa, Lomená 191, 789 71 Leština
- Žváček Petr, Vodní 254/19, 789 85 Mohelnice
- Žváčková Monika Ing., Ptická 408, 252 18 Úhonice

2) Osoby, jejichž vlastnické nebo jiné věcné právo k sousedním stavbám anebo sousedním pozemkům nebo stavbám na nich může být územním rozhodnutím přímo dotčeno (dle ust. § 85 odst. 2 písm. b) stavebního zákona) v souladu s ust. § 87 odst. 3 stavebního zákona jsou tyto účastníci identifikováni označením pozemků a staveb evidovaných v katastru nemovitostí přímo dotčených vlivem záměru):

pozemky parc. č. 1915, 1965, 2889, 2888, 2172, 909/2, 2210, 915/4, 915/3, 1881, 1882, 1883 v k. ú. **Zvole u Zábřeha**

parc. č. 1409/1, 1283/4, 1283/5, 1409/16, 1409/55, 1409/60, 1409/58, 1283/21, 1283/20, 1283/19, 1283/18, 1283/17, 1283/16, 1283/15, 1283/14, 1283/13, 1283/12, 1283/11, 1283/10, 1283/9, 1283/8, 1283/7, 1283/6, 952, 951, 950, 949/10, 156, 155, 150, 149, 144, 143, 138, 137, 130, 126/2, 1214, 895/4, 895/2, 947/5, 909/13, 947/2, 11003/31, 1100/1, 1093, 1096/1, 1095/2, 1098/102, 1098/101, 1100/30, 1102/102, 1139/6, 1139/13, 1151, 1170, 1095/1, 1090/7, 1078, 1076/2, 1073/2, 1040/3, 1040/2, 1063, 1062, 1061, 1060, 1057, 1056, 1055, 1054, 1021, 1020, 1019, 1018, 1067/2, 1067/4, 1210/36, 1294, 1210//37, 1210/38, 1210/39, 1210/40, 1210/41, 1210/42, 1210/43, 1210/44 v k. ú. **Rájec u Zábřeha**

parc. č. 1068/10, 1176/4, 1176/3, 1176/2, 1176/5, 1176/6, 1033/59, 1033/56, 1128, 1127, 1105, 1103, 1098, 1033/70, 1084, 1089/2, 1068/55, 1068/56, 1072/1, 1051, 1048, 1016, 1014, 1068/39, 1068/41, 1068/36, 1321, 985/1, 961/22, 921/4 v k. ú. **Leština u Zábřeha**

parc. č. 3965/72, 3965/70, 3965/69, 3965/86, 3965/85, 3999/88, 3999/86, 4115/33, 4089/1, 4071/4, 4069, 4067, 4248/2, 4248/8, 4248/16, 4257, 4256, 5463/3, 5509/4, 4271/1, 4268/47, 4268/27, 4268/36, 4268/38, 4268/1, 4268/40, 4268/48, 4268/44, 4268/53, 5509/54, 4268/55, 4268/54, 4268/56, 4268/50, 4268/58, 4268/59, 4268/61, 426867, 4268/79, 4246/6, 4246/36, 4246/56, 5494/12, 5494/9, 4248/37, 4100/2, 4097/2, 4098/1, 4103/62, 4103/63, 4103/65, 4104, 4103/70, 4106/1, 4106/2, 4112/11, 3390/100, 3999/95, 4139/6 v k. ú. **Zábřeh na Moravě**.

3) *Ostatní na vědomí:*

- Archeologický ústav AV ČR, Brno, v.v., Čechyňská 363/19, 602 00 Brno

Veřejná vyhláška bude vyvěšena nejméně po dobu **15 dnů** na úředních deskách následujících úřadů:

- Krajský úřad Olomouckého kraje, Jeremenkova 40a, 779 00 Olomouc

- Obec Zvole, Zvole 123, 789 01 Zábřeh
- Obec Rájec, Rájec 98, 789 01 Zábřeh
- Obec Leština, Družstevní 92, 789 71 Leština
- Město Zábřeh, Masarykovo náměstí 510/6, 789 01 Zábřeh

Tento dokument musí být vyvěšen na úřední desce po dobu 15 dnů a současně zveřejněn způsobem umožňujícím dálkový přístup podle věty druhé ust. § 25 odst. 2 správního řádu, 15. den je posledním dnem oznámení.

Podle § 25 odst. 3 správního řádu je dnem vyvěšení den vyvěšení na úřední desce správního orgánu, který písemnost doručuje, tedy Krajského úřadu Olomouckého kraje. **Právní účinky má výhradně doručení veřejnou vyhláškou prostřednictvím úřední desky Krajského úřadu Olomouckého kraje.**

Záznam o zveřejnění oznámení:

Vyvěšeno dne

Sejmuto dne

Razítko a podpis subjektu, který potvrzuje vyvěšení a sejmutí oznámení: