



KRAJSKÝ ÚŘAD
MORAVSKOSLEZSKÝ KRAJ
Odbor dopravy
28. října 2771/117, 702 00 Ostrava



Váš dopis zn.:

- dle rozdělovníku -

Ze dne:

Čj.: MSK 144825/2023
Sp. zn.: DSH/28220/2022/Mic
280.1 A10

Vyřizuje: Ing. Pavel Kolář

Telefon: 595 622 163

Fax: 595 622 126

E-mail: posta@msk.cz

Datum: 31.10.2023

Veřejná vyhláška

Oznámení

o zahájení územního řízení

Krajský úřad Moravskoslezského kraje, odbor krajský stavební úřad (dále jen Krajský úřad), obdržel dne 28.07.2023 žádost, kterou podalo Ředitelství silnic a dálnic ČR, IČ: 65993390 se sídlem Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4 – Nusle zastoupené na základě udělené plné moci vedoucím společníkem společnosti „Morava – RD zakázky většího rozsahu“, a to společností DOPRAVOPROJEKT Ostrava, a. s., IČ: 42767377, Masarykovo náměstí 5/5, 702 00 Ostrava – Moravská Ostrava (dále jen stavebník) o vydání rozhodnutí o umístění stavby s názvem:

„I/11 Opava Komárov, jižní obchvat“

v rozsahu stavebních objektů (dále jen SO):

SO 020 Příprava území	SO 141 Příjezd k retenčnímu příkopu a mostu km 1,3 – 1,5 vpravo
SO 101 Přeložka sil. I/11 – Komárov	SO 142 Příjezd k retenční nádrži km 3,1
SO 102 Přeložka stávající sil. II/461 – jih	SO 143 Sjezdy ŘSD ČR
SO 110 Okružní křižovatka na stávající sil. II/461	SO 144 Sjezdy na pozemky
SO 111 MÚK Opava Komárov	SO 150 Přeložka účelové komunikace km 1,78
SO 120 Napojení MK ul. Hlavní na stávající sil. I/11	SO 151 Účelová komunikace km 1,82 – 2,48 vpravo
SO 121 Přeložka stávající sil. II/461 – sever	SO 152 Přeložka účelové komunikace u sil. III/4662
SO 122 Přeložka sil. III/4662	SO 153 Účelová komunikace u sil. III/4662
SO 123 Přeložka sil. III/4661	SO 154 Účelová komunikace km 2,84 – 4,02 vpravo
SO 124 Přeložka sil. III/4663	SO 155 Přeložka účelové komunikace u sil. III/4661 – část 1
SO 134 Komunikace pro pěší podél sil. III/4663	SO 156 Přeložka účelové komunikace u sil. III/4661 – část 2
SO 140 Příjezd k retenčnímu příkopu a mostu km 0,9 – 1,2 vpravo	

Tel.: 595 622 222 IČ: 70890692
Fax: 595 622 126 DIČ: CZ70890692
ID DS: 8x6bxsd Č. účtu: 1650676349/0800



www.msk.cz

- SO 157 Účelová komunikace km 4,17 – 4,46 vpravo
 SO 158 Účelová komunikace km 4,22 – 4,50 vlevo
 SO 159 Přeložka účelové komunikace km 5,09
 SO 160 Účelová komunikace km 5,68 – 5,98 vlevo
 SO 161 Úprava účelových komunikací u stávající sil. II/461
 SO 170 Provizorní komunikace u Globusu
 SO 171 Provizorní komunikace na stávající sil. II/461
 SO 172 Provizorní komunikace na sil. III/4662
 SO 173 Provizorní komunikace na sil. III/4661
 SO 174 Provizorní komunikace pro přístup na staveniště v km 1,6-1,7
 SO 186 Úprava okružní křižovatky Globus
 SO 190.2 Portály na sil. I/11
 SO 190.3 Proměnné dopravní značení sil. I/11
 SO 201 Most na sil. I/11 přes železniční trať a účelovou komunikaci
 SO 202 Most na sil. I/11 přes účelovou komunikaci
 SO 203 Estakáda na sil. I/11 přes okružní křižovatku, sil. I/11 a Moravici
 SO 204 Most na sil. I/11 přes stávající sil. II/461
 SO 205 Estakáda na sil. I/11 přes Strouhu, žel. trať a účelovou komunikaci
 SO 206 Most na sil. I/11 přes Hoštatu
 SO 220 Most na sil. III/4662 přes sil. I/11
 SO 221 Most na sil. III/4661 přes sil. I/11
 SO 222 Most na účelové komunikaci přes sil. I/11
 SO 223 Most na sil. III/4663 přes sil. I/11
 SO 250 Opěrná zeď km 0,265 – 0,370 vlevo
 SO 251 Opěrná zeď km 1,1 – 1,2 vlevo
 SO 301 Úprava dešťové kanalizace sil. I/11 km 0,0 – 0,4
 SO 302 Odvodnění komunikace km 0,9 – 1,3
 SO 303 Odvodnění komunikace km 1,3 – 1,65
 SO 304 Odvodnění komunikace km 1,65 – 3,0
 SO 305 Odvodnění komunikace km 3,0 – 4,5
 SO 306 Odvodnění komunikace km 4,5 – 5,9
 SO 307 Odvodnění komunikace km 5,9 – 6,0
 SO 311 Bezpečnostní přeliv příkopu km 5,6
 SO 320 Přeložka VT Strouha km 1,6
 SO 321 Přeložka VT Hoštata km 4,5
 SO 330 Přeložka splaškové kanalizace Globus
 SO 331 Přeložka dešťové kanalizace Globus
 SO 332 Úprava dešťové kanalizace km 5,64
 SO 333 Přeložka splaškové kanalizace km 5,64
 SO 340 Přeložka vodovodu Globus
 SO 341 Přeložka vodovodu DN 200 km 4,2
 SO 342 Úprava vodovodu DN 80 v km 5,64
 SO 360 Retenční nádrž km 3,1
 SO 361 Retenční vsakovací objekt v km 5,6
 SO 380 Přeložka meliorační rýhy km 5,100
 SO 381 Přeložka meliorace km 5,500
 SO 411 Přeložka vzdušného vedení VN km 0,79
 SO 431 Přeložka kabelu NN Globus
 SO 432 Přípojky NN pro VO
 SO 433 Přeložka přípojky NN Gasnet km 5,68
 SO 434 Přípojky NN pro proměnné DZ
 SO 441 Úpravy veřejného osvětlení Globus – dočasné
 SO 442 Úpravy veřejného osvětlení Globus – trvalé
 SO 443 Veřejné osvětlení sil. I/11 a MÚK Opava Komárov
 SO 444 Veřejné osvětlení na sil. III/4663
 SO 450 Ochrana sdělovacího kabelu Českých radiokomunikací ve stáv. trase km 1,74
 SO 451 Ochrana sdělovacího kabelu Vodafone ve stáv. trase km 1,74
 SO 460 Přeložka sdělovacího kabelu CETIN km 0,32
 SO 461 Přeložka sdělovacího kabelu CETIN km 3,0
 SO 462 Přeložka sdělovacího kabelu CETIN km 4,16
 SO 464 Přeložka sdělovacího vedení Opavanet km 0,25 a 0,45
 SO 465 Přeložka Místního rozhlasu Suché Lazce
 SO 491 Kabelová trasa DIS
 SO 510 Přeložka VTL plynovodu DN 300 km 0,94
 SO 511 Přeložka VTL plynovodu DN 200 km 2,08
 SO 512 Přeložka VTL plynovodu DN 100 km 2,93
 SO 513 Přeložka VTL plynovodu DN 200 km 5,830
 SO 514 Přeložka VTL RS Suché Lazce km 5,650
 SO 520 Přeložka STL plynovodu km 0,250
 SO 521 Přeložka STL plynovodu km 5,690
 SO 670 Přeložka zabezpečovacích kabelů Správy železnic
 SO 671 Přeložka sdělovacích kabelů ČD Telematika
 SO 672 Provizorní úprava trolejového vedení Správy železnic
 SO 673 Trvalá úprava trolejového vedení Správy železnic
 SO 674 Přeložka sdělovacích kabelů Správy železnic
 SO 690 Provizorní úprava trolejového vedení km 0,25 – 0,50

SO 691 Trvalá úprava trolejového vedení km 0,25 –
0,50
SO 760 Zemní val Suché Lazce
SO 801 Vegetační úpravy sil. I/11

SO 830 Rekultivace stáv. sil. I/11 km 0,4
SO 831 Rekultivace provizorního propojení sil. I/11
SO 860 Oplocení sil. I/11
SO 870 Kompenzační opatření pro ochranu ŽP

Stavba obsahuje i objekty, které pro svou realizaci nevyžadují vydání územního rozhodnutí ani územního souhlasu. Dále také objekty přeložek energetických vedení společnosti ČEZ Distribuce a.s., které budou řešeny samostatně jako související stavba. Tyto **SO nebudou projednávány v tomto územním řízení (nejsou předmětem tohoto řízení)** a jejich popis je zde uveden jen pro zachování povědomí o celkovém technickém řešení stavby. Jedná se o SO:

SO 001 Demolice objektu na parc. č. 878 k.ú. Suché Lazce
SO 002 Demolice objektu na parc. č. 890/78 k.ú. Suché Lazce
SO 021 Odstranění dočasného propojení na sil. I/11
SO 190.1 Dopravní značení na sil. I/11
SO 410 Přeložka vzdušného vedení VN km 0,78
SO 412 Přeložka vzdušného vedení VN km 1,21
SO 413 Přeložka vzdušného vedení VN km 1,81
SO 414 Přeložka vzdušného vedení VN km 5,68
SO 430 Přeložka NN km 0,25
SO 440 Demontáž VO km 0,2 – 0,4
SO 463 Rušení neprovozovaných tras CETIN km 0,3-0,6 a km 5,6

Stavební objekt SO 020 Příprava území a SO 801 Vegetační úpravy sil. I/11 obecně nevyžadují vydání územního souhlasu ani územního rozhodnutí, ale v rámci těchto stavebních objektů dochází ke kácení dřevin a taktéž k náhradní výsadbě – povolení kácení a nařízení náhradní výsadby bude součástí výroku následně vydaného územního rozhodnutí.

Výše uvedené SO jsou umíst'ovány na pozemcích:

k. ú. Malé Hoštice

parc. č.: 933/22 (ostatní plocha); 933/4 (ostatní plocha); 933/11 (ostatní plocha); 933/12 (ostatní plocha); 933/14 (ostatní plocha); 933/32 (ostatní plocha); 930/2 (vodní plocha)

k. ú. Opava-Předměstí

parc. č.: 3050/1 (vodní plocha); 2888/4 (ostatní plocha); 2880/1 (zahrada); 2880/120 (zastavěná plocha a nádvoří); 3330/13 (ostatní plocha); 3330/2 (ostatní plocha); 2886/27 (ostatní plocha); 2886/183 (ostatní plocha); 2886/30 (ostatní plocha); 2876/1 (ostatní plocha); 2875/133 (ostatní plocha); 2875/82 (ostatní plocha); 3330/30 (ostatní plocha); 3330/14 (ostatní plocha); 3330/31 (ostatní plocha); 3330/4 (ostatní plocha); 3330/5 (ostatní plocha); 3330/29 (ostatní plocha); 2875/12 (ostatní plocha); 2875/70 (ostatní plocha); 2875/69 (ostatní plocha); 2875/47 (ostatní plocha); 3330/18 (ostatní plocha); 3330/21 (ostatní plocha); 3330/28 (ostatní plocha); 3330/8 (ostatní plocha); 2875/27 (ostatní plocha); 3330/26 (ostatní plocha); 3330/23 (ostatní plocha); 3330/20 (ostatní plocha); 3330/19 (ostatní plocha); 3330/24 (ostatní plocha);

3330/15 (ostatní plocha); 3330/7 (ostatní plocha); 3330/25 (ostatní plocha); 3330/16 (ostatní plocha); 3330/22 (ostatní plocha); 3330/9 (ostatní plocha); 3330/6 (ostatní plocha); 3330/17 (ostatní plocha); 2875/106 (ostatní plocha); 2875/105 (ostatní plocha); 2875/117 (ostatní plocha); 2875/107 (ostatní plocha); 2875/95 (ostatní plocha); 2875/112 (ostatní plocha); 2875/93 (ostatní plocha); 2875/116 (ostatní plocha); 2875/96 (ostatní plocha); 2875/101 (ostatní plocha); 2875/100 (ostatní plocha); 2875/94 (ostatní plocha); 2875/115 (ostatní plocha); 2875/114 (ostatní plocha); 2875/102 (ostatní plocha); 2875/88 (ostatní plocha); 2875/72 (ostatní plocha); 2875/110 (ostatní plocha); 2875/111 (ostatní plocha); 2875/77 (ostatní plocha); 2875/30 (ostatní plocha); 2875/18 (ostatní plocha); 2875/99 (ostatní plocha); 2875/97 (ostatní plocha); 2875/35 (ostatní plocha); 2875/23 (ostatní plocha); 3330/12 (ostatní plocha); 2875/28 (ostatní plocha); 2875/1 (ostatní plocha); 2875/120 (ostatní plocha); 2875/131 (ostatní plocha); 2893/38 (ostatní plocha); 2875/15 (ostatní plocha); 2875/31 (ostatní plocha); 2875/55 (ostatní plocha); 2875/86 (ostatní plocha); 2893/55 (ostatní plocha); 2893/45 (ostatní plocha); 2893/20 (ostatní plocha); 2875/56 (ostatní plocha); 2875/13 (ostatní plocha); 2893/21 (ostatní plocha); 2893/22 (ostatní plocha); 2893/40 (ostatní plocha); 2893/41 (ostatní plocha); 2893/39 (ostatní plocha); 2893/24 (ostatní plocha); 3208/5 (ostatní plocha); 2893/43 (ostatní plocha); 3043 (vodní plocha)

k. ú. Komárov u Opavy

parc. č.: 986/1 (vodní plocha); 986/3 (vodní plocha); 1057/11 (ostatní plocha); 1121/2 (orná půda); 1121/1 (orná půda); 1120 (orná půda); 989/9 (orná půda); 1057/41 (ostatní plocha); 1057/22 (ostatní plocha); 1057/64 (ostatní plocha); 1057/48 (ostatní plocha); 1057/12 (ostatní plocha); 1057/67 (ostatní plocha); 1119/2 (orná půda); 1119/3 (orná půda); 1119/1 (orná půda); 1119/6 (orná půda); 1119/7 (orná půda); 1119/4 (orná půda); 1119/5 (orná půda); 1057/65 (ostatní plocha); 1057/59 (ostatní plocha); 1057/60 (ostatní plocha); 1057/61 (ostatní plocha); 1057/51 (ostatní plocha); 1057/31 (ostatní plocha); 1057/24 (ostatní plocha); 1057/45 (ostatní plocha); 1123/5 (orná půda); 1118 (ostatní plocha); 1172/12 (ostatní plocha); 1122/1 (ostatní plocha); 1172/9 (ostatní plocha); 1172/16 (ostatní plocha); 1171/4 (ostatní plocha); 1172/11 (ostatní plocha); 1172/15 (ostatní plocha); 1123/2 (orná půda); 1123/1 (orná půda); 1125/1 (ostatní plocha); 1007 (vodní plocha); 1126 (trvalý travní porost); 1124 (lesní pozemek); 1171/3 (ostatní plocha); 1137 (trvalý travní porost); 1135/1 (trvalý travní porost); 1136/2 (vodní plocha); 1138 (orná půda); 1140 (ostatní plocha); 1139 (orná půda); 1079 (ostatní plocha); 953/30 (orná půda); 953/31 (orná půda); 953/32 (orná půda); 967/1 (ostatní plocha); 951/122 (orná půda); 951/121 (orná půda); 951/120 (orná půda); 951/119 (orná půda); 951/118 (orná půda); 951/117 (orná půda); 942/61 (vodní plocha); 942/77 (vodní plocha); 951/116 (orná půda); 942/76 (vodní plocha); 951/115 (orná půda); 942/75 (vodní plocha); 942/74 (vodní plocha); 942/73 (vodní plocha); 951/114 (orná půda); 951/94 (orná půda); 951/113 (orná půda); 951/112 (orná půda); 951/92 (orná půda); 951/111 (orná půda); 942/72 (vodní plocha); 942/71 (vodní plocha); 951/110 (orná půda); 942/70 (vodní plocha); 942/69 (vodní plocha); 951/109 (orná půda); 951/108 (orná půda); 942/68 (vodní plocha); 942/67 (vodní plocha); 951/107 (orná půda); 942/66 (vodní plocha); 942/65 (vodní plocha); 951/106 (orná půda); 951/105 (orná půda); 951/104 (orná půda); 942/64 (vodní plocha); 942/63 (vodní plocha); 942/59 (vodní plocha); 951/103 (orná půda); 951/102 (orná půda); 951/101 (orná půda); 951/100 (orná půda); 951/99 (orná půda); 951/98 (orná půda); 951/38 (orná půda); 951/39 (orná půda); 951/96 (orná půda); 951/42 (orná půda); 951/95 (orná půda); 951/44 (orná půda); 951/45 (orná půda); 951/46 (orná půda); 951/47 (orná půda); 951/48 (orná půda); 951/49 (orná půda); 951/50 (orná půda); 951/51 (orná půda); 951/52 (orná půda); 951/53 (orná půda); 951/54 (orná půda); 951/55 (orná půda); 951/56 (orná půda); 951/57 (orná půda); 951/58 (orná půda); 951/59 (orná půda); 951/60 (orná půda); 951/61 (orná půda); 951/62 (orná půda); 951/67 (orná půda); 951/78 (orná půda); 951/79 (orná půda); 951/80 (orná půda); 951/69 (orná půda); 951/70 (orná půda); 951/123 (orná půda); 951/71 (orná půda); 951/73 (orná půda); 951/74 (orná půda); 951/75 (orná půda); 951/76 (orná půda); 951/77 (orná

4/59

půda); 947 (orná půda); 935/15 (orná půda); 935/14 (orná půda); 935/13 (orná půda); 935/12 (orná půda); 935/11 (orná půda); 935/10 (orná půda); 935/9 (orná půda); 935/7 (orná půda); 935/6 (orná půda); 935/1 (orná půda); 935/5 (orná půda); 969/1 (ostatní plocha); 710/21 (orná půda); 710/20 (orná půda); 710/24 (orná půda); 710/25 (orná půda); 710/19 (orná půda); 710/18 (orná půda); 710/17 (orná půda); 710/15 (orná půda); 710/14 (orná půda); 710/13 (orná půda); 710//12 (orná půda); 710/11 (orná půda); 710/10 (orná půda); 710/9 (orná půda); 710/8 (orná půda); 710/7 (orná půda); 710/6 (orná půda); 710/5 (orná půda); 710/3 (orná půda); 710/2 (orná půda); 710/1 (orná půda); 712/1 (lesní pozemek); 715/1 (trvalý travní porost); 715/2 (trvalý travní porost); 973/11 (vodní plocha); 973/12 (vodní plocha); 973/13 (vodní plocha); 973/14 (vodní plocha); 973/15 (vodní plocha); 973/16 (vodní plocha); 973/17 (vodní plocha); 973/18 (vodní plocha)

k. ú. Kylešovice

parc. č.: 2809 (ostatní plocha); 2089 (orná půda); 2090 (orná půda); 2811 (ostatní plocha); 2886 (vodní plocha); 2047 (orná půda); 2044 (orná půda); 2046 (orná půda); 2887 (orná půda); 2045 (orná půda)

k. ú. Raduň

parc. č.: 626/1 (orná půda); 648 (ostatní plocha); 649 (vodní plocha); 626/157 (orná půda); 777/1 (ostatní plocha); 647/70 (orná půda); 647/67 (orná půda); 647/71 (orná půda); 647/66 (orná půda); 647/65 (orná půda); 647/74 (orná půda); 647/75 (orná půda); 647/64 (orná půda); 647/49 (orná půda); 647/62 (orná půda)

k. ú. Suché Lazce

parc. č.: 832/31 (orná půda); 832/30 (orná půda); 832/29 (orná půda); 832/28 (orná půda); 832/126 (orná půda); 832/25 (orná půda); 832/27 (orná půda); 832/26 (orná půda); 831/8 (lesní pozemek); 831/9 (lesní pozemek); 831/7 (lesní pozemek); 832/24 (orná půda); 832/22 (orná půda); 832/21 (orná půda); 832/20 (orná půda); 832/19 (orná půda); 832/18 (orná půda); 832/17 (orná půda); 832/15 (orná půda); 832/14 (orná půda); 832/13 (orná půda); 832/11 (orná půda); 832/10 (orná půda); 832/9 (orná půda); 832/8 (orná půda); 832/7 (orná půda); 832/6 (orná půda); 832/59 (orná půda); 832/60 (orná půda); 832/61 (orná půda); 832/62 (orná půda); 832/63 (orná půda); 836/8 (vodní plocha); 836/4 (vodní plocha); 836/6 (vodní plocha); 841/19 (ostatní plocha); 836/7 (vodní plocha); 841/18 (ostatní plocha); 836/9 (vodní plocha); 841/17 (ostatní plocha); 842/11 (orná půda); 842/12 (orná půda); 842/13 (orná půda); 842/14 (orná půda); 842/15 (orná půda); 842/16; 832/71; 832/70; 832/65; 832/119; 832/64; 836/10; 836/12; 836/11; 841/14; 842/10; 841/16 (orná půda); 842/9 (orná půda); 842/8 (orná půda); 842/7 (orná půda); 842/1 (orná půda); 843 (orná půda); 846/40 (orná půda); 846/39 (orná půda); 846/38 (orná půda); 846/37 (orná půda); 846/19 (orná půda); 846/13 (orná půda); 846/14 (orná půda); 846/11 (orná půda); 846/15 (orná půda); 846/10 (orná půda); 846/16 (orná půda); 846/17 (orná půda); 846/9 (orná půda); 846/18 (orná půda); 846/8 (orná půda); 846/7 (orná půda); 846/6 (orná půda); 846/5 (orná půda); 846/26 (ostatní plocha); 896/11 (ostatní plocha); 869 (zastavěná plocha a nádvoří); 870 (zahrada); 864 (trvalý travní porost); 871 (ostatní plocha); 872 (ostatní plocha); 873 (ostatní plocha); 863/1 (ostatní plocha); 862/2 (trvalý travní porost); 863/5 (ostatní plocha); 874/1 (trvalý travní porost); 874/3 (trvalý travní porost); 875 (orná půda); 877 (orná půda); 890/62 (orná půda); 863/2 (ostatní plocha); 863/3 (ostatní plocha); 905 (ostatní plocha); 881 (ostatní plocha); 879 (zahrada); 878 (zastavěná plocha a nádvoří); 880 (zahrada); 890/4 (orná půda); 890/73 (orná půda); 890/78 (zastavěná plocha a nádvoří); 890/6 (orná půda); 890/7 (ostatní plocha); 890/8 (orná půda); 890/9 (orná

půda); 890/10 (orná půda); 890/11 (orná půda); 890/12 (orná půda); 890/13 (orná půda); 890/14 (orná půda); 890/15 (orná půda); 890/16 (orná půda); 890/17 (orná půda); 890/18 (orná půda); 890/19 (orná půda); 890/20 (orná půda); 890/21 (orná půda); 890/22 (orná půda); 890/3 (orná půda); 890/75 (zastavěná plocha a nádvoří); 890/2 (orná půda); 890/25 (orná půda); 890/26 (orná půda); 890/27 (orná půda); 906 (ostatní plocha)

Stručný popis stavby a jednotlivých stavebních objektů

Jedná se o novostavbu (a zčásti i přestavbu – úsek km 0,0 – 0,4) silnice I. třídy č. I/11 v kategoriích S 11,5/90 a S 21,5/110 převážně v nové trase (celý úsek vyjma km 0,0 – 0,4) vedené jižním okrajem Opavy – Komárova a severně od Suchých Lazců. Stavba je řešena včetně veškerých vyvolaných přeložek dopravní a technické infrastruktury a nutných úprav území. Novostavba bude stavbou veřejné dopravní infrastruktury, kdy její realizací dojde k převedení tranzitní dopravy využívající současné silnice č. I/11 mimo zastavěnou část Opavy – Komárova.

Objekty přípravy území

SO 001 Demolice objektu na parc. č. 878 k. ú. Suché Lazce – není předmětem řízení

Pro realizaci obchvatu je nutná demolice obytného objektu (rodinného domu) na parcele č. 878 v k. ú. Suché Lazce.

Jedná se o jednopodlažní, částečně podsklepený zděný objekt se sedlovou střechou. Dům je postaven na půdorysu cca 19,9 x 7,9 m s přístavkem o půdorysu cca 5,5 x 2,6 m. Severovýchodně domu stojí volně stojící garáž o půdorysu 6,2 x 6,2 m. Výška hlavní budovy je do cca 5,5 m, vedlejší budovy cca 7,5 m od okolního rostlého terénu, celková zastavěná plocha 171 m² + 38 m² garáž, odhadovaný obestavěný prostor cca 970 m³

Objekt bude demolován postupným rozebráním, základy budou odstraněny do hloubky kolize se stavbou, min. však do hl. 0,80 m. Plocha po demolici mimo plochu přímo zasaženou stavbou bude dosypána a srovnána, povrch bude ohumusován a zatravněn.

V rámci demolice bude objekt odpojen od veškerých rozvodů – bude zrušena vzdušná přípojka elektro (ČEZ Distribuce a.s.), telefonní přípojka (Cetin a.s. – dle podkladu správce existuje, fyzicky není zřejmá), plynovodní přípojka a přípojka vody. Bude zrušen také septik pro likvidaci splaškové vody.

SO 002 Demolice objektu na parc. č. 890/78 k. ú. Suché Lazce – není předmětem řízení

Pro uvolnění staveniště v prostoru hlavní trasy obchvatu v km cca 5,95 (a pro umožnění vyvolaných přeložek IS) je nutná demolice budov v areálu firmy RVR-Agro a.s. na parcele č. 890/78 k. ú. Suché Lazce.

Jedná se o ocelovou halu (ocelová NK s plechovým opláštěním), která na jižní straně obsahuje dvoupodlažní vestavbu, v níž je umístěna prodejní a administrativní část firmy. Na severní straně na objekt navazuje přístřešek. Objekt je postaven na půdorysu cca 22,2 x 12,0 m. Výška (k hřebeni sedlové střechy) je cca 8 m, celková zastavěná plocha cca 266 m².

Další stavby na dotčeném pozemku (druhá hala s přístavkem a další drobné objekty) jsou stavbami dočasnými – budou odstraněny před zahájením stavby, popř. budou odstraněny v rámci přípravy území (SO 020).

Objekt bude demolován postupným rozebráním, základy budou odstraněny do hloubky kolize se stavbou, min. však do hl. 0,80 m. Plocha po demolici mimo plochu přímo zasaženou stavbou bude dosypána a srovnána, povrch bude ohumusován a zatravněn v rámci objektu rekultivace SO 832.

V rámci demolice bude objekt odpojen od veškerých rozvodů – bude zrušena přípojka elektro (ČEZ Distribuce a.s.) plynovodní přípojka a přípojka vody. Bude zrušen také septik pro likvidaci splaškové vody.

SO 020 Příprava území

Příprava území zahrnuje:

- sejmutí ornice na pozemcích s BPEJ v tloušťce dle pedologického průzkumu
- odstranění konstrukcí vozovek stávajících komunikací
- odstranění svodidel, směrových sloupků, propustků, betonových konstrukcí
- odstranění stávajícího dopravního značení
- ochrana zachovaných dřevin v místech, kde by mohlo dojít k jejich ohrožení stavební činností
- kácení a mýcení stromů dle dendrologického průzkumu
- odstranění stávajících oplocení v trase stavby, odstranění drobných staveb v trase stavby (skleníky, kůlny, zahradní domky apod.)

Získaný materiál z odstraněných konstrukcí vozovek je možno za předpokladu splnění podmínek předepsaných v příslušných normách a předpisech (a v případě neexistence nebezpečných látek), zpětně použít, např. na nezpevněné krajnice, provizorní komunikace, zabudovat do násypu apod.

Mocnost trvale deponované vrstvy na pozemcích ZPF by se měla pohybovat do 15 cm – podle stávající mocnosti humusového horizontu na dané lokalitě.

Deponovaný materiál musí být rovnoměrně rozprostřen (buldozerovou radlicí, smykáním). Je též možné použití materiálu k účelu ohumusování svahů a naspů nebo k rekultivacím.

Ornice určená k zpětnému ohumusování bude uložena na mezideponii a zpětně použita na stavbě. Výška mezideponie je uvažována do výšky max. 3 m pro menší skládky a max. 5 m pro velké skládky. Sklon svahu je uvažován 1:2,5. Případný přebytek podorničí bude odvezen na skládku, či na předem domluvená a vytipovaná místa.

SO 021 Odstranění dočasného propojení na sil. I/11 – není předmětem řízení

V rámci stavby je nutné realizovat dočasnou komunikaci, která zajistí propojení nové stavby s původní silnicí č. I/11 do doby dokončení a provozování stavby.

Jedná se o komunikaci délky cca 80 m v šířkovém uspořádání odpovídajícím kategorii MS2dk – /14,0/30 (dle ČSN 73 6110).

Komunikace bude v závěrečné fázi výstavby (po převedení provozu na novou trasu obchvatu) snesena v celém rozsahu. Mimo půdorysný průmět objektů stavby (SO 101, 161) bude provedena úprava terénu do původního tvaru a následně rekultivace – v rámci trvalého záboru technická, na pozemku mimo trvalý zábor také biologická.

Objekty pozemních komunikací**SO 101 Silnice I/11 – Komárov***Vlastník objektu: Česká republika**Správce objektu: Ředitelství silnic a dálnic ČR*

Objekt řeší přeložku silnice č. I/11 – jižní obchvat městské části Opava - Komárov. Komunikace na začátku trasy navazuje na stávající sil. č. I/11, která tvoří východní obchvat Opavy (tzv. „Spojka S1“), a na konci úseku navazuje na související současně připravovanou stavbu „I/11 Nové Sedlice – severní obchvat“.

Konec trasy v km 6,000 je řešen asymetricky pro pravý jízdní pás (konec v km 6,000) a levý jízdní pás (konec v km 5,991) – řešení vychází z rozsahu vozovky navržené v rámci stavby „I/11 Nové Sedlice – severní obchvat“. Rozdílný rozsah realizace jízdních pásů vychází z potřeby umožnění provozu po dočasném propojení původní a nové silnice č. I/11 (SO 171 v rámci stavby „I/11 Nové Sedlice – severní obchvat“).

Návrhová kategorie komunikace do km cca 1,6 je S 11,5/90 s následujícím uspořádáním:

Jízdní pruh	2 x 3,50 m
Zpevněná krajnice	2 x 1,75 m
<u>Nezpevněná krajnice</u>	<u>2 x 0,50 m (celkově pak 1,50 m pro osazení svodidla)</u>
Celkem	11,50 m

Kategorie komunikace od km cca 1,6 je S 21,5/110 s následujícím uspořádáním:

Střední dělicí pás	3,00 m
Jízdní pruh	2 x (3,50 m + 3,25 m)
Zpevněná krajnice	2 x (0,50 m + 1,50 m)
<u>Nezpevněná krajnice</u>	<u>2 x 0,50 m (celkově pak 1,50 pro osazení svodidla)</u>
Celkem	21,50 m

SO 102 Přeložka stávající sil. II/461 – jih*Vlastník objektu: Česká republika**Správce objektu: Ředitelství silnic a dálnic ČR*

Tento objekt řeší úpravu stávající sil. č. II/461 (budoucí sil. č. I/46) od napojení na stávající komunikaci po okružní křižovatku SO 110. Jedná se o rekonstrukci vjezdového úseku silnice do okružní křižovatky prakticky ve stávajících parametrech s drobnou úpravou nivelety a příčného sklonu vozovky v místě návaznosti na okružní křižovatku. Ke komunikaci na vjezdu do okružní křižovatky SO 110 přiléhá zkrácený přídatný (odbočovací) pruh umožňující projetí přímým pruhem (by-passem), který je součástí SO 110.

Návrhová kategorie komunikace je S 9,5/70 s následujícím uspořádáním:

Jízdní pruh	2 x 3,50 m
Zpevněná krajnice	2 x 0,75 m
<u>Nezpevněná krajnice</u>	<u>2 x 0,50 m (celkově pak 1,50 m pro osazení svodidla)</u>
Celkem	9,50 m

Přídavné pruhy jsou navrženy šířky 3,25 m.

Nezpevněná krajnice je navržena jednotně v šířce 1,50 m. Přesné šířky (1,50 m nebo 0,75 m) budou upřesněny v dalším stupni PD na základě přesného rozpracování umístění svodidel.

SO 110 Okružní křižovatka na stávající sil. II/461

Vlastník objektu: Česká republika

Správce objektu: Ředitelství silnic a dálnic ČR

Tento objekt řeší novostavbu okružní křižovatky na stávající sil. č. II/461 (budoucí I/46). Křižovatka zajišťuje propojení větví MÚK Opava Komárov na sil. č. I/11 se sil. č. II/461 (budoucí silnice I/46) – je součástí prstencové MÚK, situačně je situována přímo pod mostní objekt na sil. č. I/11 (SO 203) a jsou do ní svedeny kosodélně uspořádané větve MÚK.

Křižovatka je navržena jako šestiramenná jednopruhová okružní křižovatka o vnějším průměru 60 m.

Do křižovatky se napojuje celkem 6 větví – 2 větve pro převedení sil. č. II/461 (budoucí silnice č. I/46 a budoucí severní větev, která se stane silnicí III. třídy) – SO 102 a SO 121 a 4 jednosměrné větve pro připojení větví MÚK Opava Komárov (SO 111).

Šířka jízdního pásu + vnitřního prstence je 4,5 + 1,0 = 5,5 m. Tato šířka byla navržena dle průjezdu návrhových vozidel.

Šířky vjezdových a výjezdových větví jsou navrženy 5,50 m, u jednosměrných větví (připojení větví MÚK) pak min. 6,25 m.

Šířka jednopruhových přímých větví (by-passů) vychází z ČSN 73 6102:

Jízdní pruh	3,25 m + rozšíření v oblouku dle ČSN 73 6102
Zpevněná krajnice vlevo	2,25 m (včetně vodícího proužku)
Zpevněná krajnice vpravo	0,75 m (včetně vodícího proužku)
<u>Nezpevněná krajnice</u>	<u>2 x 0,50 m (celkově pak 1,50 m pro osazení svodidla)</u>
Celkem	7,50 m + rozšíření v oblouku dle ČSN 73 6102

Nezpevněná krajnice je navržena jednotně v šířce 1,50 m. Přesné šířky (1,50 m nebo 0,75 m) budou upřesněny v dalším stupni PD na základě přesného rozpracování umístění svodidel (v prostoru křižovatky se osazení svodidel nepředpokládá).

SO 111 MÚK Opava Komárov

Vlastník objektu: Česká republika

Správce objektu: Ředitelství silnic a dálnic ČR

Tento objekt řeší novostavbu mimoúrovňové křižovatky Opava Komárov, která se nachází v místě křížení stávající sil. č. II/461 (budoucí I/46) s přeložkou této silnice (SO 101).

Tako MÚK je navržena jako prstencová s kosodélným uspořádáním větví. Hlavním důvodem volby zvoleného vzoru MÚK byla zejména prostorová úspornost řešení vynucená těsnou blízkostí podjezdu pod železniční trať na sil. č. II/461 (budoucí I/46), blízkosti záplavového území na soutoku Moravice s Opavou, šikmým úhlem křížení železniční trati a zásahem do okraje přírodně vzácné lokality u Černého mlýna. Kosodélné



uspořádání větví křižovatky také redukuje závleky dopravy.

Součástí křižovatky jsou čtyři jednosměrné jednopruhé větve. Návrhová rychlost větví je 50 km/h.

Šířkové uspořádání pro jednopruhé větve MÚK je navrženo následovně:

Jízdní pruh	3,25 m (pro SZ a SV větev) 3,50 m (pro JV a JZ větev) + případné rozšíření dle ČSN 73 6102
Zpevněná krajnice vlevo	2,25 m (včetně vodícího proužku)
Zpevněná krajnice vpravo	0,75 m (včetně vodícího proužku)
<u>Nezpevněná krajnice</u>	<u>2 x 0,50 m (celkově pak 1,50 m pro osazení svodidla)</u>
Celkem	7,25 m (pro SZ a SV větev) 7,50 m (pro JV a JZ větev)

Nezpevněná krajnice je navržena jednotně v šířce 1,50 m. Přesné šířky (1,50 m nebo 0,75 m) budou upřesněny v dalším stupni PD na základě přesného rozpracování umístění svodidel.

SO 120 Napojení MK ul. Hlavní na stáv. sil. I/11

Vlastník objektu: Statutární město Opava

Správce objektu: Statutární město Opava

Tento objekt řeší obnovu napojení MK ul. Hlavní (opuštěná část sil. č. II/461) na sil. č. I/11. Předmětem úpravy je dostavba aktuálně odstraněných částí vozovky.

Součástí objektu je také převedení společné stezky pro pěší a cyklisty, která je připravována v rámci akce „Stezka pro chodce a cyklisty v Opavě – Komárově, III. etapa“. Předpokládá se, že tato stezka bude realizována dříve než stavba obchvatu – v rámci obnovení křižovatky bude realizována úprava stezky – je řešeno formou převedení přes směrovací/ochranný ostrůvek – šířka upravované stezky 3,0 m, délka přejezdu/místa pro přecházení – max. 9,5 m v ose.

Celková plocha nově budovaných a upravovaných vozovek je 616 m².

SO 121 Přeložka stávající sil. II/461 – sever

Vlastník objektu: Moravskoslezský kraj

Správce objektu: Správa silnic Moravskoslezského kraje, p. o.

Tento objekt řeší úpravu stávající sil. č. II/461 od okružní křižovatky SO 110, délka upravovaného úseku komunikace je cca 227 m (km 0,051 – 0,278). Rozsah úpravy byl zvolen s ohledem na délku navržených přídatných pruhů (připojovací směr Opava, odbočovací směr MÚK) navazujících na přímé pruhy (by-passy) navržené v rámci okružní křižovatky SO 110.

Úprava je řešena v parametrech dle ČSN 73 6101 v kategorii stávající komunikace (S 9,5/70), na vjezdu do okružní křižovatky je uvažováno s redukcí rychlosti na 50 km/h.

Návrhová kategorie komunikace je S 9,5/70 s následujícím uspořádáním:

Jízdní pruh	2 x 3,50 m
Zpevněná krajnice	2 x 0,75 m
<u>Nezpevněná krajnice</u>	<u>2 x 0,50 m (celkově pak 1,50 m pro osazení svodidla)</u>
Celkem	9,50 m

10/59

Nezpevněná krajnice je navržena jednotně v šířce 1,50 m.

SO 122 Přeložka sil. III/4662

Vlastník objektu: Moravskoslezský kraj

Správce objektu: Správa silnic Moravskoslezského kraje, p. o.

Tento objekt řeší úpravu sil. č. III/4662 (Opava Komárov – Raduň) v místě mimoúrovňového křížení sil. č. I/11. S ohledem na navržený způsob výškového vedení bylo již v předchozím stupni dokumentace stabilizováno řešení s vedením přeložky silnice č. III/4662 nadjezdem. Komunikace je v místě křížení vedena na mostním objektu SO 220.

Přeložka je navržena dle ČSN 73 6101 v kategorii S 7,5/70 se snížením návrhových prvků v místě úpravy na 60 km/h (Směrový oblouk, výškový oblouk nad obchvatem na mostě SO 220). Důvodem tohoto řešení je skutečnost, že případné řešení přeložky ve vyšších parametrech by si vyžádalo neadekvátní a rozsáhlý zásah do území, mj. výrazně mimo vymezené koridory v územně plánovací dokumentaci. Komunikace je zatížena intenzitou do 1 tis. vozidel / 24 hod (i výhledově) s podílem těžkých vozidel do 10 %, což by umožňovalo uplatnění kategorie S 6,5/60 – s ohledem na bezpečnost dopravy a využívání komunikace zemědělskou technikou byla uplatněna širší kategorie S 7,5. Parametry přeložky výrazně vylepšují stávající stav jak z hlediska směrového vedení komunikace, tak i z hlediska šířky vozovky (stávající šířka vozovky je cca 5,4-6,0 m).

Délka přeložky je cca 408 m (km 0,000 – 0,490, v úseku 0,273 – 0,355 se nachází most SO 220).

Návrhová kategorie komunikace je S 7,5/70 s následujícím uspořádáním:

Jízdní pruh	2 x 3,00 m + případné rozšíření
Zpevněná krajnice	2 x 0,25 m
<u>Nezpevněná krajnice</u>	<u>2 x 0,50 m (celkově 0,75 nebo 1,50 m pro osazení svodidla)</u>
Celkem	7,50 m

SO 123 Přeložka sil. III/4661

Vlastník objektu: Moravskoslezský kraj

Správce objektu: Správa silnic Moravskoslezského kraje, p. o.

Tento objekt řeší úpravu sil. č. III/4661 (Opava Komárov – Komárovské Chaloupky) v místě mimoúrovňového křížení obchvatu. S ohledem na navržený způsob výškového vedení sil. č. I/11 bylo již v předchozím stupni dokumentace stabilizováno řešení s vedením přeložky silnice III/4661 nadjezdem. Komunikace je v místě křížení vedena na mostním objektu SO 221.

Přeložka stávající sil. č. III/4661 je navržena v kategorii S 7,5/70 se snížením návrhových prvků v místě úpravy na 60 km/h. Důvodem tohoto řešení je skutečnost, že případné řešení přeložky ve vyšších parametrech by si vyžádalo podstatné zvětšení rozsahu přeložky s negativními dopady na možná místa připojení účelových komunikací pro obsluhu území, výrazné zvětšení záboru zemědělské půdy a vybočení mimo koridor vymezený územně plánovací dokumentací. Řešený úsek je navržen cca 350 m od hranice intravilánu Komárova.

Délka přeložky je cca 348 m (km 0,000 – 0,410, v úseku 0,212 – 0,274 se nachází most SO 221).

Návrhová kategorie komunikace je S 7,5/70 s následujícím uspořádáním:

Jízdní pruh	2 x 3,00 m
-------------	------------

Vodící proužek	2 x 0,25 m
<u>Nezpevněná krajnice</u>	<u>2 x 0,50 m (celkově 0,75 nebo 1,50 m pro osazení svodidla)</u>
Celkem	7,50 m

Nezpevněná krajnice je navržena jednotně v šířce 1,50 m. Přesné šířky (1,50 m nebo 0,75 m) budou upřesněny v dalším stupni PD na základě přesného rozpracování umístění svodidel.

SO 124 Přeložka sil. III/4663

Vlastník objektu: Moravskoslezský kraj

Správce objektu: Správa silnic Moravskoslezského kraje, p. o.

Přeložka nahrazuje stávající sil. č. III/4663 z Opavy Komárova do Suchých Lazců, kterou nově protne sil. č. I/11 (SO 101). Přeložka je vedena nadjezdem nad obchvatem v totožné trase. Přeložka je řešena v nezbytně nutném rozsahu od stávající autobusové zastávky u logistického centra RKL v Opavě Komárově za křižovatku s účelovou komunikací jižně od areálu zemědělského družstva v Suchých Lazcích (úprava napojení této účelové komunikace je součástí SO 144). Přeložka je navržena na rozhraní zastavěných území obou městských částí v intravilánu.

Délka přeložky je cca 250 m (km 0,000 – 0,250, včetně úseku 0, 0,135 – 0,204, kde se nachází most SO 223).

Návrhová kategorie komunikace je MO2 9/7,5/50 s následujícím uspořádáním:

Jízdní pruh	2 x 3,00 m + případné rozšíření
Vodící proužek	2 x 0,25 m
Chodník	2,00 m
<u>Nezpevněná krajnice</u>	<u>0,50 m (celkově 0,75 nebo 1,50 m pro osazení svodidla)</u>
Celkem	9,00 m

SO 134 Komunikace pro pěší podél sil. III/4663

Vlastník objektu: Statutární město Opava

Správce objektu: Statutární město Opava

Objekt řeší novou pěší komunikaci podél přeložky silnice III/4663 (SO 124) podél pravé strany přeložky silnice III/4663 (SO 124). Délka pěší komunikace je cca 181 m (bez úseku na mostě SO 223). Chodník je navržen v celé délce v základní šířce 2,0 m.

SO 140 Příjezd k retenčnímu příkopu a mostu km 0,9 – 1,2 vpravo

Vlastník objektu: Česká republika

Správce objektu: Ředitelství silnic a dálnic ČR

Tento objekt řeší pro příjezd k estakádě SO 203 a pro příjezd obsluhy k retenčnímu příkopu podél tělesa sil. č. I/11 a DUN1, která bude realizována v rámci silniční kanalizace SO 302. Komunikace bude napojena prostřednictvím stávajícího sjezdu upravovaného v rámci SO 161 na přeložku sil. I/46 (SO 102). Jedná se o neveřejnou účelovou komunikaci s omezeným přístupem (dopravní značení + závora) délky cca 417 m. Součástí objektu je také příjezd k DUN1 dl. 51 m.

Silniční kategorie komunikace je P 4,5/20 s následujícím uspořádáním:

Jízdní pás/pruh	1 x 4,00 m + případné rozšíření dle vlečných křivek návrhového vozidla
<u>Nezpevněná krajnice</u>	2 x 0,25 m
Celkem	4,50 m

Vzhledem k délce komunikace a zejména skutečnosti, že se jedná o neveřejnou účelovou komunikaci, nejsou navrženy výhybny. Vyhnutí bude možné na rozšíření vozovky v místě napojení příjezdu k DÚN.

Na konci úseku je pod mostem navrženo obratiště, které umožňuje otočení návrhového vozidla.

SO 141 Příjezd k retenčnímu příkopu a mostu km 1,3 – 1,5 vpravo

Vlastník objektu: Česká republika

Správce objektu: Ředitelství silnic a dálnic ČR

Tento objekt řeší příjezd k estakádě SO 205 a příjezd obsluhy k retenčnímu příkopu podél tělesa sil. č. I/11 a DUN2, která bude realizována v rámci silniční kanalizace SO 303. Komunikace bude napojena prostřednictvím stávajícího sjezdu upravovaného v rámci SO 161 na přeložku sil. č. II/461 (SO 102). Jedná se o neveřejnou účelovou komunikaci s omezeným přístupem (dopravní značení + závora) délky cca 283 m, součástí objektu je také příjezd k DUN2 dl 55 m.

Silniční kategorie komunikace je P 4,5/20 s následujícím uspořádáním:

Jízdní pás/pruh	1 x 4,00 m + případné rozšíření dle vlečných křivek návrhového vozidla
<u>Nezpevněná krajnice</u>	2 x 0,25 m
Celkem	4,50 m

Vzhledem k délce komunikace a zejména skutečnosti, že se jedná o neveřejnou účelovou komunikaci, nejsou navrženy výhybny. Vyhnutí bude možné na rozšíření vozovky v místě příjezdu k DÚN.

Na konci úseku je pod mostem navrženo obratiště, které umožňuje otočení návrhového vozidla.

SO 142 Příjezd k retenční nádrži km 3,1

Vlastník objektu: Česká republika

Správce objektu: Ředitelství silnic a dálnic ČR

Tento objekt řeší přístup k retenční nádrži SO 360 situované cca v km 3,1 sil. I/11 vlevo. Je navržena jako krátká přímá komunikace propojující záliv pro obsluhu DÚN s retenční nádrží (záliv pro obsluhu DUN je součástí SO 101). Jedná se o neveřejnou účelovou komunikaci s omezeným přístupem (omezení vjezdu je již součástí zálivu pro obsluhu DUN) délky cca 38 m.

Základní kategorie komunikace je P 4,5/20 je modifikovanou kategorií dle ČSN 73 6109 s následujícím uspořádáním:

Jízdní pás/pruh	1 x 4,00 m
<u>Nezpevněná krajnice</u>	2 x 0,25 m
Celkem	4,50 m

Na konci úseku je komunikace od místa napojení na hráz retenční nádrže rozšířena na 6,0 m. Takto zvětšená plocha společně se sjezdem do retenční nádrže umožňuje otočení návrhového vozidla.

SO 143 Sjezdy ŘSD ČR*Vlastník objektu: Česká republika**Správce objektu: Ředitelství silnic a dálnic ČR*

Tento objekt řeší dva sjezdy do ok nové mimoúrovňové křižovatky MÚK Opava Komárov. Sjezdy do ok MÚK jsou navrženy pouze ze dvou větví MÚK (severozápadní a jihovýchodní větev). Toto řešení postačí k zajištění přístupu k veškerým plochám v křižovatce (vzhledem k tvaru MÚK jsou plochy mezi dvojicí větví propojené pod mostem SO 204).

Šířka obou navržených sjezdů je 5,0 m.

SO 144 Sjezdy na pozemky*Vlastník objektu: vlastníci napojovaných pozemků**Správce objektu: vlastníci napojovaných pozemků*

Do tohoto objektu byly vyčleněny samostatné sjezdy na pozemky a sjezdy napojující vybrané stávající účelové komunikace / polní cesty navazující na budované / překládané silnice / místní komunikace.

Jedná se o následující sjezdy:

- Z přeložky stáv. sil. č. II/461 (budoucí sil. I. třídy) SO 121 – km 0,200 vlevo – nový samostatný sjezd š. 6,0 m na parc. č. 1119/3 k. ú. Komárov u Opavy.
- Úprava sjezdu napojujícího účelovou komunikaci na parc. č. 881 k. ú. Suché Lazce na přeložku sil. č. III/4663 (SO 124) – připojení km 0,231 vlevo.

Šířka sjezdu napojeného na SO 121 je 6,0 m.

Šířka sjezdu napojujícího stávající účelovou komunikaci na SO 124 je navržena dle vlečné křivky návrhového vozidla (velké třinápravové nákladní vozidlo), na konci respektuje šířku stávající účelové komunikace.

SO 150 Přeložka účelové komunikace km 1,78*Vlastník objektu: Statutární město Opava**Správce objektu: Statutární město Opava*

Tento objekt řeší přeložku stávající veřejně přístupné účelové komunikace, která je dotčena realizací hlavní trasy SO 101 a estakády SO 205. Komunikace bude přeložena pod estakádu a napojena na další stávající účelovou komunikaci vedenou v souběhu s tratí, včetně úpravy této komunikace v nezbytném rozsahu v prostoru nové křižovatky účelových komunikací.

Komunikace je navržena jako veřejně přístupná účelová komunikace.

Délka přeložky komunikace je cca 102 m, délka úpravy účelové komunikace, na kterou se přeložka napojuje, je cca 49 m.

Silniční kategorie komunikace je P 4,5/20 s následujícím uspořádáním:

Jízdní pás/pruh	1 x 4,00 m + případné rozšíření dle vlečných křivek návrhového vozidla
<u>Nezpevněná krajnice</u>	<u>2 x 0,25 m</u>
Celkem	4,50 m

Vzhledem k délce komunikace a blízkosti křižovatek není uvažováno s výhybnou.

SO 151 Účelová komunikace km 1,82 – 2,48 vpravo*Vlastník objektu: Statutární město Opava**Správce objektu: Statutární město Opava*

Tento objekt řeší výstavbu účelové komunikace pro zajištění přístupu k odděleným částem pozemků parc. č. 2045, 2046 a 2087 v k. ú. Kylešovice, které budou dotčeny realizací hlavní trasy sil. č. I/11 (SO 101). Komunikace se napojuje na přeložku polní cesty SO 150, která zajišťuje návaznost na síť účelových komunikací a dále na sil. č. I/46.

Komunikace je navržena jako veřejně přístupná účelová komunikace.

Délka komunikace je cca 666 m (km 0,002 – 0,668).

Kategorie komunikace je P 4,5/20 s následujícím uspořádáním:

Jízdní pás/pruh	1 x 4,00 m + případné rozšíření dle vlečných křivek návrhového vozidla
<u>Nezpevněná krajnice</u>	<u>2 x 0,25 m</u>
Celkem	4,50 m

V km 0,145 - 0,165 a 0,525 - 0,545 jsou vlevo navrženy výhybny, celková šířka komunikace je v těchto úsecích min. 5,50 m.

SO 152 Přeložka účelové komunikace u sil. III/4662*Vlastník objektu: Obec Raduň**Správce objektu: Obec Raduň*

Tento objekt řeší přeložku stávající účelové komunikace – polní cesty, která je napojena na sil. č. III/4662. Vzhledem ke skutečnosti, že si realizace SO 101 vyžádá přeložku sil. č. III/4662 (SO 122), která bude v místě napojení původní polní cesty vedena nově v násypu (tak, aby mohla nadjezdem projít nad sil. I/11), je nutné stávající polní cestu přeložit. Komunikace bude přeložena do místa, kde lze v místě napojení na sil. č. III/4662 garantovat zajištění dostatečného rozhledu a vhodného úhlu napojení komunikace.

Komunikace je navržena jako veřejně přístupná účelová komunikace.

Komunikace bude přeložena v délce cca 104 m (km 0,003 – 0,107).

Kategorie komunikace je P 4,5/20 s následujícím uspořádáním:

Jízdní pás/pruh	1 x 4,00 m + případné rozšíření dle vlečných křivek návrhového vozidla
<u>Nezpevněná krajnice</u>	<u>2 x 0,25 m</u>
Celkem	4,50 m

Rozšíření v delším z oblouků R = 25 m bylo zvětšeno na 6,0 m a prodlouženo směrem ke konci úpravy tak, aby bylo možné minoutí návrhového vozidla s menším vozidlem.

SO 153 Účelová komunikace u sil. III/4662*Vlastník objektu: Statutární město Opava**Správce objektu: Statutární město Opava*

Tento objekt řeší výstavbu účelové komunikace pro zajištění k přístupu k pozemkům parc. č. 951/118

a 951/119 k. ú. Komárov u Opavy, které měly původně zajištěn přístup ze sil. č. III/4662 sjezdem. Vzhledem ke změně výškového řešení sil. č. III/4662 je náhrada sjezdu řešena účelovou komunikací vedenou v souběhu se sil. č. III/4662.

Komunikace je navržena jako veřejně přístupná účelová komunikace.

Délka komunikace je cca 130 m (km 0,003 – 0,133).

Kategorie komunikace je P 4,5/20 s následujícím uspořádáním:

Jízdní pás/pruh	1 x 4,00 m + případné rozšíření dle vlečných křivek návrhového vozidla
<u>Nezpevněná krajnice</u>	<u>2 x 0,25 m</u>
Celkem	4,50 m

V oblouku R = 15 m je navrženo rozšíření dle vlečné křivky návrhového vozidla.

SO 154 Účelová komunikace km 2,84 – 4,02 vpravo

Vlastník objektu: Statutární město Opava

Správce objektu: Statutární město Opava

Tento objekt řeší výstavbu účelové komunikace pro zajištění přístupu k pozemkům jižně od sil. č. I/11 v úseku mezi silnicemi č. III/4662 a III/4661. Část z pozemků měla původně zajištěn přístup ze severu; po projednání nutného rozsahu bylo rozhodnuto, že bude řešeno souvislé propojení mezi oběma silnicemi. Komunikace se na začátku trasy napojuje na přeložku polní cesty SO 155 a dále vede v těsném souběhu podél tělesa sil. č. I/11 až k přeložce sil. č. III/4662, kde prochází pod mostem SO 220 a stáčí se do souběhu s tělesem přeložky sil. č. III/4662, kde vede až do místa napojení.

Komunikace je navržena jako veřejně přístupná účelová komunikace.

Délka navržené komunikace je cca 1344 m.

Kategorie komunikace je P 4,5/20 s následujícím uspořádáním:

Jízdní pás/pruh	1 x 4,00 m + případné rozšíření v oblouku dle vlečných křivek
<u>Nezpevněná krajnice</u>	<u>2 x 0,25 m</u>
Celkem	4,50 m

V km 0,182 - 0,202; 0,471 - 0,491; 0,909 - 0,929; 1,151 - 1,171 a 1,266 - 1,286 jsou navrženy výhybny, kde je šířka vozovky rozšířena na min. 5,50 m.

SO 155 Přeložka účelové komunikace u sil. III/4661 – část 1

Vlastník objektu: Statutární město Opava

Správce objektu: Statutární město Opava

Tento objekt řeší přeložku stávající účelové komunikace – polní cesty, která je napojena na sil. č. III/4661. Vzhledem ke skutečnosti, že realizace sil. č. I/11 protne stávající polní cestu hlavní trasou a vyžádá si přeložku sil. č. III/4661 (SO 123), která bude v místě napojení původní polní cesty vedena nově v násypu, je nutné stávající polní cestu přeložit. Vzhledem k protnutí hlavní trasou budou napojeny obě přerušené části – SO 155 a 156. Část řešená v rámci SO 155 bude přeložena do místa, kde lze v místě napojení na sil. č. III/4661 garantovat zajištění dostatečného rozhledu a vhodného úhlu napojení komunikace. Na objekt se napojují další komunikace pro obsluhu území (SO 154, 157).

Komunikace je navržena jako veřejně přístupná účelová komunikace.

Komunikace bude přeložena v délce cca 280 m.

Kategorie komunikace je P 4,5/20 s následujícím uspořádáním:

Jízdní pás/pruh	1 x 4,00 m + případné rozšíření v oblouku dle vlečných křivek
<u>Nezpevněná krajnice</u>	<u>2 x 0,25 m</u>
Celkem	4,50 m

V km 0,060 - 0,080 a 0,197 - 0,217 jsou navrženy výhybny, celková šířka komunikace je v tomto místě min. 5,50 m.

SO 156 Přeložka účelové komunikace u sil. III/4661 – část 2

Vlastník objektu: Statutární město Opava

Správce objektu: Statutární město Opava

Tento objekt řeší přeložku stávající účelové komunikace – polní cesty, která je napojena na sil. III/4661. Vzhledem ke skutečnosti, že realizace obchvatu protne stávající polní cestu hlavní trasou, a vyžádá si přeložku sil. III/4661 (SO 123), která bude v místě napojení původní polní cesty vedena nově v násypu (tak, aby mohla nadjezdem projít nad sil. I/11), je nutné stávající polní cestu přeložit. Vzhledem k protnutí hlavní trasou budou napojeny obě přerušené části – SO 155 a 156. Část řešená v rámci SO 156 bude přeložena do místa, kde lze v místě napojení na sil. č. III/4661 garantovat zajištění dostatečného rozhledu a vhodného úhlu napojení komunikace. Objekt napojuje původní polní cestu západně od sil. č. III/4661, pokračuje dále pod mostem SO 221 až k parcele parc. č. 710/19 v k. ú. Komárov u Opavy, kde napojuje vyežděnou polní cestu.

Komunikace je navržena jako veřejně přístupná účelová komunikace.

Komunikace bude přeložena v délce cca 259 m (km 0,003 – 0,262).

Kategorie komunikace je P 4,5/20 s následujícím uspořádáním:

Jízdní pás/pruh	1 x 4,00 m + případné rozšíření v oblouku dle vlečných křivek
<u>Nezpevněná krajnice</u>	<u>2 x 0,25 m</u>
Celkem	4,50 m

SO 157 Účelová komunikace km 4,17 – 4,46 vpravo

Vlastník objektu: Statutární město Opava

Správce objektu: Statutární město Opava

Tento objekt řeší výstavbu účelové komunikace pro zajištění přístupu k pozemkům jižně od obchvatu v úseku mezi silnicí č. III/4661 a vodotečí Hoštata. Část z pozemků (parcelní čísla 710/1 až 710/5 v k. ú. Komárov u Opavy) měly původně zajištěn přístup pouze ze severu, proto byla navržena účelová komunikace zajišťující přístup na tyto pozemky. Komunikace se na začátku trasy napojuje na přeložku polní cesty SO 155 a dále vede v těsném souběhu podél tělesa sil. I/11 až k porostu podél vodoteče Hoštata.

Komunikace je navržena jako veřejně přístupná účelová komunikace.

Délka navržené komunikace je cca 299 m (km 0,002 – 0,301).

Kategorie komunikace je P 4,5/20 s následujícím uspořádáním:

Jízdní pás/pruh	1 x 4,00 m + případné rozšíření v oblouku dle vlečných křivek
<u>Nezpevněná krajnice</u>	<u>2 x 0,25 m</u>
Celkem	4,50 m

V km 0,174 - 0,194 je navržena výhybna, celková šířka komunikace je v tomto místě min. 5,50 m.

SO 158 Účelová komunikace km 4,22 – 4,50 vlevo

Vlastník objektu: Statutární město Opava

Správce objektu: Statutární město Opava

Tento objekt řeší výstavbu účelové komunikace pro zajištění přístupu k pozemkům severně od obchvatu v úseku mezi silnicí č. III/4661 a vodotečí Hoštata. Většina pozemků měla původně zajištěn přístup z jihu z účelové komunikace napojené na sil. č. III/4661. Po protnutí těchto pozemků sil. č. I/11 byla pro obsluhu jejich oddělených severních částí navržena nová účelová komunikace SO 158. Komunikace se na začátku trasy napojuje na přeložku polní cesty SO 156 a dále vede v těsném souběhu podél tělesa sil. č. I/11 až k porostu podél vodoteče Hoštata.

Komunikace je navržena jako veřejně přístupná účelová komunikace.

Délka navržené komunikace je cca 276 m (km 0,002 – 0,278).

Kategorie komunikace je P 4,5/20 s následujícím uspořádáním:

Jízdní pás/pruh	1 x 4,00 m + případné rozšíření v oblouku dle vlečných křivek
<u>Nezpevněná krajnice</u>	<u>2 x 0,25 m</u>
Celkem	4,50 m

V km 0,187 - 0,207 je navržena výhybna, celková šířka komunikace je v tomto místě min. 5,50 m.

SO 159 Přeložka účelové komunikace km 5,09

Vlastník objektu: Statutární město Opava

Správce objektu: Statutární město Opava

Tento objekt řeší přeložku stávající účelové komunikace – polní cesty, která propojuje městské části Opavy – Suché Lazce a Komárov. Komunikace je významná také z hlediska zachování pěších a cyklistických vazeb v území. Přeložka sestává ze tří částí – větev A řeší náhradu stávající komunikace a její převedení nad trasou silnice č. I/11, větev B zajišťuje obsluhu pozemků severně od obchvatu mezi větví A a vodotečí Hoštata a je vedena v těsném souběhu s tělesem obchvatu, větev C je travnatým zpevněným pruhem podél levé hrany hlavní trasy v km 5,2-5,3 a nahrazuje původní přístup k pozemkům parc. č. 846/37, 846/38 a 846/39 po pozemku 843 (vše k. ú. Suché Lazce) v místě, kde byl přerušen trasou obchvatu.

Celková délka přeložky je: větev A – cca 168 m, větev B – cca 537 m, větev C – cca 97 m.

Komunikace je navržena jako veřejně přístupná účelová komunikace.

Kategorie komunikace je P 6,0/30 s následujícím uspořádáním (větev A):

Jízdní pás/pruh	2 x 2,75 m + případné rozšíření v oblouku dle vlečných křivek
<u>Nezpevněná krajnice</u>	<u>2 x 0,25 m</u>
Celkem	6,00 m

Kategorie komunikace je P 4,5/20 s následujícím uspořádáním (větev B):

Jízdní pás/pruh	1 x 4,00 m + případné rozšíření v oblouku dle vlečných křivek
<u>Nezpevněná krajnice</u>	2 x 0,25 m
Celkem	4,50 m

Dále je na větvi B v km cca 0,423 – 0,443 navržena výhybna, celková šířka komunikace je v tomto místě min. 5,50 m. Větev C je navržena šířky 3,0 m.

SO 160 Účelová komunikace km 5,68 – 5,98 vlevo

Vlastník objektu: Statutární město Opava

Správce objektu: Statutární město Opava

Tento objekt řeší výstavbu účelové komunikace pro zajištění přístupu k pozemkům severně od v úseku mezi silnicemi č. III/4663 a stávající sil. č. I/11. Část pozemků měla původně zajištěn přístup z jihu, ze stávající účelové komunikace napojující se na sil. č. III/4663 severně od areálu zemědělského družstva. Komunikace se na začátku trasy napojuje na přeložku silnice č. III/4663 (SO 124) a dále vede v těsném souběhu podél tělesa této silnice až k obchvatu, podél jehož severní hrany vede až k místu, kde se napojuje na původní sil. č. I/11.

Komunikace je navržena jako veřejně přístupná účelová komunikace.

Délka navržené komunikace je cca 437 m (0,003 – 0,440).

Kategorie komunikace je P 4,5/20 s následujícím uspořádáním:

Jízdní pás/pruh	1 x 4,00 m + případné rozšíření v oblouku dle vlečných křivek
<u>Nezpevněná krajnice</u>	2 x 0,25 m
Celkem	4,50 m

V km 0,060 - 0,080 a 0,360 - 0,380 jsou navrženy výhybny, kde je šířka vozovky rozšířena na min. 5,50 m.

SO 161 Úprava účelových komunikací u stávající sil. II/461

Vlastník objektu: Statutární město Opava

Správce objektu: Statutární město Opava

Tento objekt řeší úpravu stávajících účelových komunikací, které zajišťují jednak přístup na pozemky podél sil. č. II/461 (budoucí I/46), jednak zajišťují příjezd k podjezdu na sil. pod žel. tratí.

Potřeba úpravy vyplývá z úpravy samotné komunikace v místě napojení stávajících sjezdů – vlivem realizace objektů SO 102 a 110 je nutné pravostranný sjezd (161A) upravit a levostranný sjezd (161B) posunout mimo přídatný (odbočovací) pruh nové křižovatky. U levostranného sjezdu je nutné upravit také navazující úsek účelové komunikace vedoucí k žel. trati (161C). Do obou sjezdů jsou napojené také účelové komunikace ŘSD ČR SO 140 a 141 zajišťující příjezd k estakádám SO 203 a 205, k DÚN kanalizací SO 302 a 303 a k retenčním příkopům podél větví mimoúrovňové křižovatky (SO 140, 141).

Celková plocha vozovek je cca 381 m².

Vzhledem k charakteru úpravy není navržena konkrétní kategorie – sjezdy jsou nadimenzovány dle vlečných křivek návrhového vozidla. Upravovaná účelová komunikace navazující na levostranný sjezd je ve stávající kategorii P 3,5/20 s šířkou zpevnění 3,0 m, na většině upravovaného úseku je ale s ohledem na průběh vlečné křivky rozšířena na 3,6 m.

SO 170 Provizorní komunikace u Globusu

Tento objekt řeší provizorní komunikaci, která nahrazuje účelovou komunikaci vedenou pod mostem SO 202, která bude muset být po dobu výstavby vyřazena z provozu. Provizorní přeložka zajišťuje zachování provozu MHD a příměstské autobusové dopravy, bez provizoria by nebylo možné provozovat autobusové a trolejbusové linky obsluhující obchodní areál Globus. Komunikace bude vybavena provizorním trolejovým vedením (SO 690) a veřejným osvětlením (SO 441).

Po dokončení prací na mostním objektu SO 202 a obnově a zprovoznění původní účelové komunikace bude provizorní komunikace SO 170 snesena v plném rozsahu a plochy, na nichž byla vybudována (pokud se nacházejí mimo trvalý zábor stavby) budou rekultivovány.

Návrhová kategorie komunikace je MO2 9,5/8/30 s následujícím uspořádáním:

Jízdní pruh	2 x 3,25 m
Vodící proužek	2 x 0,25 m
Pěší komunikace	2,00 m
<u>Nezpevněná krajnice</u>	<u>0,50 m</u>
Celkem	9,50 m

Nároží obou míst napojení bylo ověřeno a dimenzováno dle vlečné křivky návrhového vozidla (BUS 15 m).

SO 171 Provizorní komunikace na stávající sil. II/461

Tento objekt řeší provizorní komunikaci, která zajišťuje převedení dopravy na stávající silnici č. II/461 v místě budoucí mimoúrovňové křižovatky Opava Komárov (pro umožnění výstavby objektů SO 102, 110, 121 a zčásti SO 204).

Po dokončení prací na objektech na sil. I/46 bude provizorní komunikace SO 171 snesena v plném rozsahu a plochy, na nichž byla vybudována budou rekultivovány.

Návrhová kategorie komunikace je MS2k -/9,5 s následujícím uspořádáním:

Jízdní pruh	2 x 3,50 m + případné rozšíření
Zpevněná krajnice	2 x 0,75 m (včetně vodícího proužku)
<u>Nezpevněná krajnice</u>	<u>2 x 0,50 m</u>
Celkem	9,50 m

Nezpevněné krajnice jsou uvažovány celkové šířky 0,75 m.

SO 172 Provizorní komunikace na sil. III/4662

Tento objekt řeší provizorní komunikaci, která zajišťuje převedení dopravy na stávající silnici č. III/4662 v době, kdy bude vyřazena z provozu z důvodu její přestavby tak, aby mohla mimoúrovňově křížit nový obchvat. Komunikace umožní zachování provozu na silnici po dobu realizace objektů SO 122 a SO 220 a souvisejících objektů. Délka komunikace je cca 590 m (km 0,006 – 0,596).

Po dokončení prací na objektech na sil. III/4662 bude provizorní komunikace SO 172 snesena v plném rozsahu a plochy, na nichž byla vybudována budou rekultivovány.

Návrhová kategorie komunikace je MS2k -/7,5 s následujícím uspořádáním:

Jízdní pruh	2 x 3,00 m + případné rozšíření
Zpevněná krajnice	2 x 0,25 m (včetně vodícího proužku)
<u>Nezpevněná krajnice</u>	<u>2 x 0,50 m</u>
Celkem	7,50 m

Nezpevněné krajnice jsou uvažovány celkové šířky 0,75 m.

SO 173 Provizorní komunikace na sil. III/4661

Tento objekt řeší provizorní komunikaci, která zajišťuje převedení dopravy na stávající silnici č. III/4661 v době, kdy bude vyřazena z provozu z důvodu její přestavby tak, aby mohla mimoúrovňově křížit nový obchvat. Komunikace umožní zachování provozu na silnici po dobu realizace objektů SO 123 a SO 221 včetně souvisejících objektů.

Délka komunikace je cca 455 m (km 0,005 – 0,460).

Po dokončení prací na objektech na sil. III/4661 bude provizorní komunikace SO 173 snesena v plném rozsahu a plochy, na nichž byla vybudována, budou rekultivovány.

Návrhová kategorie komunikace je MS2k -/7,5 s následujícím uspořádáním:

Jízdní pruh	2 x 3,00 m + případné rozšíření
Zpevněná krajnice	2 x 0,25 m (včetně vodícího proužku)
<u>Nezpevněná krajnice</u>	<u>2 x 0,50 m</u>
Celkem	7,50 m

Nezpevněné krajnice jsou uvažovány celkové šířky 0,75 m.

SO 174 Provizorní komunikace pro přístup na staveniště v km 1,6 - 1,7

Tento objekt řeší provizorní staveništní komunikaci, která zajistí přístup ke staveništi estakády SO 205 do prostoru mezi železniční tratí a vodotečí Strouha.

Komunikace se napojuje na stávající účelovou komunikaci a je uvažována jako staveništní provizorium šířky 4,0 m a délky cca 140 m. Po dokončení prací na výstavbě estakády SO 205 bude provizorní komunikace SO 174 snesena v plném rozsahu a plochy, na nichž byla vybudována, budou rekultivovány.

SO 186 Úprava okružní křižovatky Globus

Vlastník objektu: Moravskoslezský kraj

Správce objektu: Správa silnic Moravskoslezského kraje, p. o.

V rámci realizace mostu SO 203 bude do středového ostrova křižovatky vestavěna podpěra – pilíř P3, jehož realizace zasáhne do vnitřního pojížděného prstence. Ten bude po realizaci mostu kompletně obnoven ve zmenšené šířce z původních 3,5 m na 1,5 m.

SO 190.2 Portály na sil. I/11

Vlastník objektu: Česká republika

Správce objektu: Ředitelství silnic a dálnic ČR

V rámci stavby budou portály DZ umístěny v km cca 1,83 a 2,33 vlevo pro umístění směrového velkoplošného DZ přímo nad příslušné jízdní pruhy.

Dále se předpokládá umístění poloportálů na mostních objektech – na estakádě SO 203 cca v km 0,86 vpravo a na estakádě SO 205 v km 1,55 vlevo.

SO 190.3 Proměnné dopravní značení na sil. I/11

Vlastník objektu: Česká republika

Správce objektu: Ředitelství silnic a dálnic ČR

V rámci stavby je požadováno osadit 2 ks proměnného dopravního značení (upozornění na náledí) pro úsek silnice I/11 následovně:

- Ve směru od Opavy (sil. č. I/56) před stávající estakádou přes řeku Opavu
- Ve směru od Ostravy před estakádu SO 205

Značky budou předsazeny o cca 200 m před výše uvedené mostní objekty.

Nadřazeným systémem pro řízení značek bude meteostanice za estakádou přes řeku Opavu, do doby realizace stavby se předpokládá výměna její technologie s přípravou pro připojení značek. Propojení meteostanice s proměnnými značkami bude realizováno v trase souběžné s kabelovými rozvody SO 434 a zčásti i SO 443.

Mostní objekty a zdí

SO 201 Most na sil. I/11 přes železniční trať a účelovou komunikaci

Vlastník objektu: Česká republika

Správce objektu: Ředitelství silnic a dálnic ČR

Most převádí nově navrženou trasu silnice č. I/11 přes železniční trať a účelovou komunikaci. Byla navržena konstrukce jednoplošného mostu. Nový most je situován v místě stávající konstrukce. Vzhledem k nedávné realizaci (rok 2009) stávajícího mostu a vedení nové nivelety bylo přistoupeno k zachování stávajících opěr. Stávající spodní stavba bude tvořit opěrnou konstrukci zemního tělesa. Nová konstrukce vyžaduje nízké opěry vzhledem k terénu. Pro výsledné rozpětí je navržena nosníková konstrukce.

SO 202 Most na sil. I/11 přes účelovou komunikaci

Vlastník objektu: Česká republika

Správce objektu: Ředitelství silnic a dálnic ČR

Most převádí nově navrženou trasu silnice č. I/11 přes účelovou komunikaci k nákupnímu centru. Nový most se nachází v místě stávající konstrukce. Po vyhodnocení terénních úprav a výškovém zhodnocení křížení silnic č. I/11 a účelové komunikace byla zvolena přesypaná oblouková konstrukce. Výška přesypávky dosahuje cca 3,7 m. Přesypaná konstrukce v tomto případě eliminuje značně vysoké opěry. V případě segmentové konstrukce lze jednoduše konstrukci mostního křídla navázat na opěrnou zeď SO 250.

SO 203 Estakáda na sil. I/11 přes okružní křižovatku, sil. I/11 a Moravici

Vlastník objektu: Česká republika

Správce objektu: Ředitelství silnic a dálnic ČR

22/59

Most převádí nově navrženou trasu obchvatu přes okružní křižovatku, stávající silnici č. I/11 a řeku Moravici. Byla navržena konstrukce třináctipolového mostu s šikmostí opěr 90°. Jako nejvhodnější řešení mostu, vzhledem ke konfiguraci terénu, vedení nivelety komunikace, polohy okružní křižovatky, silnice č. I/11 a řeky Moravice, byla zvolena ocelobetonová sprážená konstrukce. Vzhledem ke zjištěné geologii je navrženo založení mostu na velkopřůměrových pilotách. Po podrobnějším rozkreslení překračovaných překážek (okružní křižovatka, most přes Moravici) a specifikace umístění připojovacího a odbočovacího pruhu vzešla nová poloha pilířů.

SO 204 Most na sil. I/11 přes stávající sil. II/461

Vlastník objektu: Česká republika

Správce objektu: Ředitelství silnic a dálnic ČR

Most převádí nově navrženou trasu obchvatu přes okružní křižovatku stávající silnice č. II/461. Byla navržena konstrukce pětipolového mostu s šikmostí opěr 90°. Jako nejvhodnější řešení mostu, vzhledem ke konfiguraci terénu, vedení nivelety komunikace a polohy okružní křižovatky, byla zvolena železobetonová předpjatá trémová konstrukce. Vzhledem ke zjištěné geologii je navrženo založení mostu na velkopřůměrových pilotách. Podél křídla 1L vede opěrná pilotová stěna SO 251, formující zemní těleso přilehlé rampy.

SO 205 Estakáda na sil. I/11 přes Strouhu, žel. trať a účelovou komunikaci

Vlastník objektu: Česká republika

Správce objektu: Ředitelství silnic a dálnic ČR

Most převádí nově navrženou trasu silnice č. I/11 přes železniční trať, vodoteč Strouhu a účelovou komunikaci. Byla navržena konstrukce osmipolového mostu s šikmostí opěr 90°. Jako nejvhodnější řešení mostu, vzhledem ke konfiguraci terénu, vedení nivelety komunikace a železniční trati, byla zvolena ocelobetonová trémová konstrukce. Vzhledem ke zjištěné geologii je navrženo založení mostu na velkopřůměrových pilotách. Konstrukce je tvořena několika samostatnými konstrukcemi. Vzhledem k tomu, že na začátku mostu dochází k rozštěpení dvoupruhové komunikace na čtyřpruhovou, tak první dvě pole tvoří samostatně dilatující celek. Největší rozpětí je navrženo nad překračovanou železniční trať a dosahuje 65,0 m. V tomto poli jsou navrženy náběhy nad pilíři. Rozpětí vychází z požadavku vyhnout se jedním pilířem pozemkům SŽ a zároveň umožnit plánované rozšíření trati (zdvoukolejnění) na obě strany.

SO 206 Most na sil. I/11 přes Hoštatu

Vlastník objektu: Česká republika

Správce objektu: Ředitelství silnic a dálnic ČR

Most převádí nově navrženou trasu silnice č. I/11 přes vodoteč Hoštata. Byla navržena konstrukce jednopolového mostu s šikmostí opěr 67,05°. Jako nejvhodnější řešení mostu, vzhledem ke konfiguraci terénu a vedení nivelety komunikace a vodoteče Hoštaty, byla zvolena železobetonová rámová konstrukce. Vzhledem ke zjištěné geologii je navrženo založení mostu na velkopřůměrových pilotách.

SO 220 Most na sil. III/4662 přes I/11

Vlastník objektu: Moravskoslezský kraj

Správce objektu: Správa silnic Moravskoslezského kraje, p. o.

Most převádí silnici č. III/4662 přes obchvat a dvě účelové komunikace. Byla navržena konstrukce třípolového mostu s šikmostí opěr 65,10°. Jako nejvhodnější řešení mostu, vzhledem ke konfiguraci terénu a vedení nivelety komunikace, byla zvolena železobetonová předpjatá trémová konstrukce. Vzhledem ke zjištěné geologii

je navrženo založení mostu na velkopřůměrových pilotách.

SO 221 Most na sil. III/4661 přes I/11

Vlastník objektu: Moravskoslezský kraj

Správce objektu: Správa silnic Moravskoslezského kraje, p. o.

Most převádí silnici č. III/4661 přes obchvat a dvě účelové komunikace. Byla navržena konstrukce třípolového mostu s šikmostí opěr 82,35°. Jako nejvhodnější řešení mostu, vzhledem ke konfiguraci terénu a vedení nivelety komunikace, byla zvolena železobetonová předpjatá trémová konstrukce. Vzhledem ke zjištěné geologii je navrženo založení mostu na velkopřůměrových pilotách.

SO 222 Most na účelové komunikaci přes I/11

Vlastník objektu: Moravskoslezský kraj

Správce objektu: Správa silnic Moravskoslezského kraje, p. o.

Most převádí účelovou komunikaci přes obchvat. Byla navržena konstrukce dvoupolového mostu s šikmostí opěr 90°. Jako nejvhodnější řešení mostu, vzhledem ke konfiguraci terénu a vedení nivelety komunikace, byla zvolena železobetonová předpjatá trémová integrovaná konstrukce. Vzhledem ke zjištěné geologii je navrženo založení mostu na velkopřůměrových pilotách. Konstrukce je navržena o dvou polích vzhledem k vedení převáděné komunikace nízko nad stávajícím terénem.

SO 223 Most na III/4663 přes I/11

Vlastník objektu: Moravskoslezský kraj

Správce objektu: Správa silnic Moravskoslezského kraje, p. o.

Most převádí silnici č. III/4663 přes obchvat. Byla navržena konstrukce třípolového mostu s šikmostí opěr 65°. Jako nejvhodnější řešení mostu, vzhledem ke konfiguraci terénu a vedení nivelety komunikace, byla zvolena železobetonová předpjatá trémová konstrukce. Vzhledem ke zjištěné geologii je navrženo založení mostu na velkopřůměrových pilotách.

SO 250 Opěrná zeď km 0,256 – 0,370 vlevo

Vlastník objektu: Česká republika

Správce objektu: Ředitelství silnic a dálnic ČR

Zeď kopíruje patu násypového tělesa obchvatu vlevo ve směru staničení. Opěrná zeď je navržena s ohledem na minimalizaci zásahu do účelové komunikace, autobusové zastávky a značnému množství inženýrských sítí. Zeď staticky působí jako opěrná úhlová zeď. Konstrukce zdi je navržena jako monolitická železobetonová. Zeď je tvořena monolitickým základem výšky 1,0 m. Předpokládá se hlubinné založení zdi na velkopřůměrových pilotách. Na základ navazuje dřík o konstantní tloušťce 0,75 m. Je navržena římsa šířky 1,0 m se zábradlím o výšce 1,10 m. Zeď přímo navazuje na SO 202.

SO 251 Opěrná zeď km 1,1 – 1,2 vlevo

Vlastník objektu: Česká republika

Správce objektu: Ředitelství silnic a dálnic ČR

Úhlová zeď je tvořena plošným základem šířky 4,00 m na který navazuje dřík proměnné výšky. Na zdi je navržena ŽB římsa se zábradlím.

Objekty odvodnění komunikací

SO 301 Úprava dešťové kanalizace sil. I/11 km 0,0 – 0,4

Vlastník objektu: Česká republika

Správce objektu: Ředitelství silnic a dálnic ČR

Stavební objekt řeší úpravu stávajících kanalizací v km 0,0 – 0,4. Stávající kanalizace budou z důvodu výstavby obchvatu nahrazeny kanalizacemi novými ve stávajících trasách.

Úprava stávající kanalizace v km 0,0 – 0,17 (Úsek 1): Stávající kanalizace DN 300 je umístěna v násypu podél krajnice vlevo ve směru staničení, cca v km 0,17 je svedena k patě násypu a zde je zaústěna do stávající kanalizace společnosti Ostroj a.s. Kanalizace SO 301 Větev A bude umístěna v trase stávající kanalizace. Větev A bude zaústěna do kanalizace spol. Ostroj dle původní koncepce odvodnění. Potrubí kanalizace je navrženo z plastových trub DN 300 v celkové délce cca 148 m. Součástí objektu bude zrušení stávající kanalizace v délce cca 150 m. Na konci stoky odvodňující vozovku hlavní trasy je navržena poslední šachta DN1500 s kalovou jímkou a trvalou nornou stěnou.

Úprava stávající kanalizace v km 0,17 – 0,285 (úsek 2): Stávající kanalizace DN 300 je umístěna v násypu podél krajnice vlevo ve směru staničení, u SO 202 je svedena k patě násypu a zde je zaústěna do stávající kanalizace spol. Globus v místní komunikaci. Kanalizace SO 301 Větev B bude umístěna v trase stávající kanalizace, trasa bude upravena v místě založení SO 202. Do kanalizace bude zaústěno odvodnění mostu SO 202 vpravo. Větev A bude zaústěna do kanalizace spol. Globus dle původní koncepce odvodnění. Potrubí kanalizace je navrženo z plastových trub DN 300 v celkové délce cca 115 m. Součástí objektu bude zrušení stávající kanalizace ŘSD v délce cca 75 m a kanalizace Globus v délce cca 30 m. Do kanalizace spol. Globus bude dále napojeno odvodnění mostu SO 202 vlevo plastovou přípojkou DN 250 v celkové délce cca 10 m.

Úsek v km 0,285 – 0,38 (úsek 3): Tento úsek je ve stávajícím stavu odvodněn bez kanalizace do patního příkopu vlevo ve směru staničení, v km cca 0,285 je zaústěn pomocí vpusti do stávající kanalizace spol. Globus v místní komunikaci. Princip odvodnění bude zachován s tím, že bude nahrazena stávající vpust novým lapačem splavenin. Ten bude opět zaústěn do kanalizace pomocí plastového potrubí DN 250 v délce cca 5 m. Do kanalizace fy Globus bude nově napojeno v km cca 0,285 odvodnění mostu SO 202 vpravo a cca v km 0,3 odvodnění mostu SO 202 vlevo pomocí plastového potrubí DN 250 v celkové délce cca 10 m.

SO 302 Odvodnění komunikace km 0,9 – 1,3

Vlastník objektu: Česká republika

Správce objektu: Ředitelství silnic a dálnic ČR

Vody z vozovky obchvatu a mostů SO 203, SO 204 jsou odvedeny dešťovou kanalizací SO 302 do dešťové usazovací nádrže DUN1 a dále do retenčního příkopu RP1P (SO 101). Vody z části MÚK SO 111 a části okružní křižovatky SO 110, svahů dotčeného úseku nově navržené silnice budou svedeny do přilehlých retenčních příkopů RP1P a RP1L (SO 101) bez odtoku s přirozeným výparem. Z příkopů je navržen bezpečnostní přepad v podobě lapače splavenin, ten bude napojen do stávající kanalizace vybudované v rámci jižního obchvatu Opavy. Vody z této související kanalizace jsou přečerpávány do místního recipientu Strouha.

VĚTEV C odvádí dešťové vody z obchvatu proti směru staničení. Větev C vede téměř v celé délce podél krajnice vpravo a bude zaústěna do dešťové usazovací nádrže DUN1 umístěné ve svahu násypu. Z DUN jsou potrubím svedeny vody do retenčního příkopu RP1P (SO 101). Potrubí kanalizace je navrženo z plastových trub DN 250 – DN 500 v celkové délce cca 205 m (vč. DUN). Do poslední šachty se bude napojovat odvodnění mostu SO 204.

25/59

Na konci stoky je navržena kalová jímka s trvalou nornou stěnou (poslední šachta bude prohloubena a zvětšena na DN 1500).

VĚTEV C1 odvádí dešťové vody z obchvatu ve směru staničení. Větev C1 vede v celé délce podél krajnice vpravo a bude zaústěna do větve C před napojením do DUN. Potrubí kanalizace je navrženo z plastových trub DN 500 v celkové délce cca 55 m. Do poslední šachty se bude napojovat odvodnění mostu SO 203.

DUN 1 – je navržena jako prefabrikovaná plnoprůtoková nádrž s umístěním odlučovače kalu s koalescenčním filtrem. DUN (odlučovače kalu – kalojemu) – objem stálého nadržení kalojemu by měl odpovídat 200 x NS (NS – návrhový průtok při půlletém patnáctiminutovém dešti). Prostor pro zachycení lehkých kapalin v celé sestavě (DUN + OLK) bude o velikosti min. 10 m³ – zpravidla se jedná o horní část stálého nadržení nádrží (cca 5-10 cm nad spodní hranou norné stěny a výše). Na odtoku z DUN budou dodrženy hodnoty uhlovodíků C10-C40 (lehké kapaliny) – max. 5 mg/l. DUN bude opatřena bezpečnostním obtokem PP DN 300 v délce cca 20 m, na obtoku bude umístěna trvalá norná stěna. Obtok bude zaústěn do SO 302. DUN je umístěna ve svahu násypu, přístup bude z přilehlé obslužné komunikace.

SO 303 Odvodnění komunikace km 1,3 – 1,65

Vlastník objektu: Česká republika

Správce objektu: Ředitelství silnic a dálnic ČR

Vody z vozovky silnice SO 101 a z první poloviny mostu SO 205 jsou odvedeny dešťovou kanalizací SO 303 do dešťové usazovací nádrže DUN2 a dále do retenčního příkopu RP2P (SO 101). Vody z části MÚK SO 111 a části okružní křižovatky SO 110, svahů dotčeného úseku nově navržené komunikace budou svedeny do přilehlých retenčních příkopů RP2P a RP2L (SO 101) bez odtoku s přirozeným výparem. Z příkopu RP2P je dále navržen bezpečnostní přepad v podobě lapače splavenin, ten bude napojen do stávající kanalizace vybudované v rámci jižního obchvatu Opavy. Vody z této související kanalizace jsou přečerpávány do místního recipientu Strouha. Z příkopu RP2L je dále navržen bezpečnostní přepad v podobě lapače splavenin, jeho odtok bude napojen do místního recipientu Strouha.

SO 304 Odvodnění komunikace km 1,65 – 3,0

Vlastník objektu: Česká republika

Správce objektu: Ředitelství silnic a dálnic ČR

Vody z vozovky silnice SO 101 a z druhé poloviny mostu SO 205 jsou odvedeny dešťovou kanalizací SO 304 do dešťové usazovací nádrže DUN3 a dále do retenčního příkopu RP3P (SO 101). Vody ze svahů dotčeného úseku nově navržené komunikace a přilehlých ploch budou svedeny do přilehlých retenčních příkopů bez odtoku s přirozeným výparem.

SO 305 Odvodnění komunikace km 3,0 – 4,5

Vlastník objektu: Česká republika

Správce objektu: Ředitelství silnic a dálnic ČR

Vody z vozovky silnice SO 101 a mostu SO 206 jsou odvedeny dešťovou kanalizací SO 305 přes dešťovou usazovací nádrž DUN4, z ní jsou odvedeny do retenční nádrže SO 360 a následně jsou regulovaně odvedeny do melioračního příkopu.

SO 306 Odvodnění komunikace km 4,5 – 5,9*Vlastník objektu: Česká republika**Správce objektu: Ředitelství silnic a dálnic ČR*

Vody ze zářezu vozovky silnice SO 101 jsou odvedeny dešťovou kanalizací SO 306 přes sedimentační jímku, dešťovou usazovací nádrž DUN5 z ní jsou odvedeny do podzemní vsakovací nádrže SO 361 s regulovaným odtokem do bezpečnostního přelivu SO 311 a dále do přeložky dešťové kanalizace SO 332. Vody ze svahů zářezu dotčeného úseku nově navržené komunikace budou svedeny do přilehlých vsakovacích příkopů RP4, RP5, RP7 a RP8 (součástí SO 101) s bezpečnostním přepadem v podobě lapače splavenin SO 311 do kanalizace SO 332.

SO 307 Odvodnění komunikace km 5,9 – 6,0*Vlastník objektu: Česká republika**Správce objektu: Ředitelství silnic a dálnic ČR*

Vody z SO 101 jsou odvedeny dešťovou kanalizací SO 307 do dešťové kanalizace budované v rámci navazující stavby „I/11 Nové Sedlice – severní obchvat“.

SO 311 Bezpečnostní přeliv příkopu km 5,6*Vlastník objektu: Česká republika**Správce objektu: Ředitelství silnic a dálnic ČR*

Stavební objekt je navržen zejména jako bezpečnostní přeliv pro vody z vsakovacích příkopů umístěných v zářezu km 4,5 – 5,9 a pro regulovaný odtok z vsakovacího objekt RN+VSAK1 v km 5,6.

Z důvodu ochrany silnice v zářezu je z lapačů splavenin vedena trasa bezpečnostního přelivu do dešťové kanalizace SO 332. Do této trasy je zaústěn regulovaný odtok z SO 361. Potrubí bezpečnostního přelivu je navrženo z plastových trub DN 500, DN 800 v celkové délce cca 82 m. Na trase bude zaústěn odtok z RN+VSAK1, ten je sveden do hluboké šachty DN 1500 (součást SO 311). Do této šachty je zaústěn odtok i ze dna RN+VSAK1 opatřený kanalizačním stavitkem pro možnost případného vložení mobilního kalového čerpadla a provést pohotovostní vyčerpání nádrže RN+VSAK1.

SO 360 Retenční nádrž km 3,1*Vlastník objektu: Česká republika**Správce objektu: Ředitelství silnic a dálnic ČR*

Vody z vozovky silnice SO 101 jsou odvedeny dešťovou kanalizací SO 305 do dešťové usazovací nádrže (DUN4 SO 305), z ní jsou odvedeny do retenční nádrže SO 360 a následně jsou regulovaně odvedeny do melioračního příkopu (HOZ PP Opavy) přeloženého v rámci SO 101. Součástí nádrže je regulovaný odtok v podobě výtokového objektu a bezpečnostního přepadu. Potrubí z výtokového objektu bude zaústěno do recipientu meliorace (HOZ PP Opavy).

SO 361 Retenční vsakovací objekt v km 5,6*Vlastník objektu: ČR**Správce objektu: Ředitelství silnic a dálnic ČR*

Vody ze zářezu vozovky silnice SO 101 jsou odvedeny dešťovou kanalizací SO 306 přes sedimentační jímku (SN), dešťovou usazovací nádrž (DUN5), z ní jsou odvedeny do podzemní vsakovací nádrže SO 361 s regulovaným odtokem do bezpečnostního přelivu SO 311 a dále do přeložky dešťové kanalizace SO 332.

27/59

Vody ze svahů zářezu dotčeného úseku nově navržené komunikace budou svedeny do přilehlých vsakovacích příkopů RP4, RP5, RP7 a RP8 (součástí SO 101) s bezpečnostním přepadem v podobě lapače splavenin SO 311 a dále do SO 332.

Retenční nádrž je navržena jako podzemní s funkcí vsakování a je označena RN+VSAK1. V místě RN jsou dle vyhodnocení hydrogeologického průzkumu zeminy podmíněčně vhodné pro vsakování při koeficientu vsaku $kv = 7,4 \times 10^{-6}$ m/s.

Ostatní vodohospodářské objekty

SO 320 Přeložka VT Strouha km 1,6

Vlastník objektu: Jiří Hauser, U Černého mlýna 56/8, Komárov, 74770 Opava

Správce objektu: Jiří Hauser, U Černého mlýna 56/8, Komárov, 74770 Opava

V rámci SO 320 bude i upravena trasa Náhonu IDVT 10209764 (správce toku – Jiří Hauser) ústícího z VT Strouha. Tato vodní linie je oficiálně vedena jako „Náhon“, ve skutečnosti k nakládání s vodami dochází na malé vodní elektrárně v prostoru Černého mlýna, který je situován na VT Strouha a oficiální Náhon je zjevně původní koryto, které v současné době plní funkci odlehčení z VT Strouha před vodní elektrárnou.

Trasa přeložky koryta bude tvořena čtyřmi kruhovými oblouky o poloměrech 50, 42, 40 a 34 m s přechodnicemi. Směrově byla trasa navržena jen v nejnútnejším rozsahu, aby se maximálně omezily zásahy do přirozeného prostředí toku a nutnosti zapojit koryto do nového mostu SO 204. Délka přeložky VT Strouha je 151,0m. Koryto přeložky bude dle stávajícího stavu ohraničen novými hrázkami s šířkou koruny 1,0 m a sklon svahů 1:1,5.

Z trasy přeložky bude vyvedeno rameno toku spojující přeložku a stávající Náhon (odlehčovací koryto). Koryto rameno bude ukončeno před stávajícím stavidlem, tento objekt bude zrušen a přesunut do místa soutoku s VT Strouha. Objekt stavidla je navržen shodné konstrukce jako stávající stavidlo, a to jako betonová konstrukce s ovladatelným stavidlem. Do přeložené trasy bude upraven přítok ze stávajícího odvodnění kanalizace budované v rámci Jižního obchvatu Opavy.

Přeložka bude na začátku a konci úseku trasy ukončeno dvěma betonovými prahy 0,3/0,6m zavázanými pod svahy břehů min. 1,5m. Navržené hrázky budou zajištěny podélnými kamennými patkami v jejich návodních patách.

SO 321 Přeložka VT Hoštata km 4,5

Vlastník objektu: Povodí Odry s.p.

Správce objektu: Povodí Odry s.p.

Hoštata je v dotčeném úseku neupraveným vodním tokem. Velikost navrženého průtočného profilu odpovídá stávajícímu stavu. Nebude zmenšen průtočný profil koryta. Koryto je tvořeno jednoduchým lichoběžníkem, jehož šířka ve dně činí 1,0 m a sklon svahů s ohledem na jejich stabilitu bude 1:1,5.

Trasa přeložky koryta bude tvořena třemi kruhovými oblouky o poloměrech 40, 17 a 29 m s přechodnicemi. Směrově byla trasa navržena jen v nejnútnejším rozsahu, aby se maximálně omezily zásahy do přirozeného prostředí toku a nutnost zapojit koryto do nového mostu SO 206. Délka přeložky potoka Hoštaty je 132,82 m.

Je navrženo podélné opevnění břehů rovnatinou ve sklonu 1:1,5 z lomového kamene neupraveného tříděného s vyklínováním a částečným urovnáním líce z kamene hmotnosti nad 80 kg. Opevnění bude ukončeno dvěma betonovými prahy 0,3/0,6 m vyvedenými 0,5 m za břehovou hranu přeložky toku.

Do přeložky budou zaústěny patní příkopy navrhované komunikace. Zaústění bude situováno do navrženého opevnění SO 206.

SO 330 Přeložka splaškové kanalizace Globus*Vlastník objektu: Globus Invest v.o.s.**Správce objektu: Globus Invest v.o.s.*

V rámci objektu je řešena přeložka splaškové kanalizace DN 300 PP, která je vedena v kolizi s navrženou komunikací I/11. Celková délka přeložky je 53,2 m. Dimenze a materiál stoky budou zachovány. Na přeložce budou osazeny dvě nové kanalizační šachty DN 1000. Na trase přeložky nejsou uvažovány žádné přípojky. Kanalizace je ve správě spol. PWI, k.s.

V rámci objektu bude zrušena kanalizace DN 300 v délce cca 54,7 m. Potrubí bude v rámci stavby I/11 demontováno (včetně rušené šachty).

SO 331 Přeložka dešťové kanalizace Globus*Vlastník objektu: Globus Invest v.o.s.**Správce objektu: Globus Invest v.o.s.*

V rámci objektu je řešena přeložka dešťové kanalizace, která je v kolizi s navrženou komunikací č. I/11 (SO 101) a opěrnou stěnou řešenou v rámci objektu SO 250. Jedná se o přeložku stoky DN 600 a kanalizace DN 250.

Stoka A

Přeložka je vedena od napojení na stávající kanalizaci DN 600 ve stávající šachtě ŠAs do šachty ŠA2, kde bude na přeložku přepojena stávající kanalizace. V místě křížení kanalizace s komunikací č. I/11 bude trasa vedena kolmo na komunikaci. Celková délka přeložky je 70,5 m. Dimenze potrubí bude zachována. Na stoce budou osazeny dvě revizní šachty DN 1000.

V rámci přeložky stoky A bude zrušeno potrubí DN 600 v délce cca 62,5 m.

Stoka B

Stávající kanalizace DN 250 PP je vedena v kolizi s navrženou opěrnou stěnou (SO 250). Přeložka kanalizace bude vedena od stávající šachty ŠBs v účelové komunikaci do šachty ŠA3, kde bude na přeložku napojena stávající kanalizace DN 250. Celková délka přeložky je 39,0 m, dimenze DN 250. Na stoce budou osazeny 3 revizní šachty DN 1000. Na stoku budou napojeny přípojky uličních vpustí řešených v rámci objektu SO 301. Napojení přípojek bude řešeno napojením do šachet.

V rámci přeložky stoky B bude zrušeno potrubí DN 250 v délce cca 39,3 m.

SO 332 Úprava dešťové kanalizace km 5,640*Vlastník objektu: Statutární město Opava.**Správce objektu: Statutární město Opava*

V rámci tohoto SO je řešena úprava dešťové kanalizace (stoka D) vedené z městské části Suché Lazce do odvodňovacího příkopu vedeného pod stávající silnicí č. I/11 a odtud dále do řeky Opavy a přepojení dešťové kanalizace odvodňující silnici č. III/4663 (stoka D-1) do navržené přeložky dešťové kanalizace.

Stoka D

Stoka D bude vedena ve stávající trase kanalizace podél silnice č. III/4663 v souběhu s přeložkou splaškové kanalizace (SO 333). Celková délka přeložky je 241,2 m, z toho bude 241,21 m dimenze DN 800 a 11,73 m DN 500. Napojení na stávající potrubí bude ve stávající šachtě ŠDst. Na stoce bude osazeno 6 revizních šachet. Na potrubí DN 800 budou osazeny šachty DN 1200, šachta ŠD6 bude DN 1000. Šachty ŠD4 a ŠD5 budou řešeny jako spádíšťové bez obtoku. Přeložka bude ukončena šachtou ŠD6. V šachtě ŠD1 bude na stoku D napojena

29/59

stoka D-1. V šachtě ŠD5 bude na přeložku přepojeno stávající potrubí dešťové kanalizace DN 500. V šachtě ŠD6 bude na stoku napojena přeložka meliorace DN 500 řešená v rámci SO 381. Na stoku D budou napojeny přípojky UV.

Stoka D-1

Stoka D-1 bude napojena na stoku D v šachtě ŠD1. Délka stoky je 92,9 m, dimenze DN 300. Na stoce budou osazeny 2 revizní šachty DN 1000. V šachtě Š6 bude na stoku napojena stávající dešťová kanalizace DN 300. Na stoku budou napojeny přípojky uličních vpustí.

SO 333 Přeložka splaškové kanalizace km 5,640

Vlastník objektu: Statutární město Opava.

Správce objektu: Statutární město Opava

Stávající splašková kanalizace je ve stavu projektové přípravy v rámci stavby „Komárov a Suché Lazce – splašková kanalizace“ a není doposud realizována. Navržená přeložka v rámci SO 333 by měla sloužit k aktualizaci projektované splaškové kanalizace v rámci výše uvedené stavby.

V rámci objektu je řešena přeložka splaškové kanalizace DN 300 PP (označení dle původního projektu – stoka B), která je vedena podél nebo v silnici III/4663, ve směru ze Suchých Lazců. Celková délka přeložky je 238,20 m. V rámci objektu bude zrušena kanalizace DN 300 v délce cca 258,0 m.

SO 340 Přeložka vodovodu Globus

Vlastník objektu: Globus Invest v.o.s.

Správce objektu: Globus Invest v.o.s.

V rámci objektu jsou řešeny vodovodní rozvody pro areál spol. Globus. V rámci stavby silnice č. I/11 km 0,3 bude provedena přeložka vodovodů d110 a d90, které jsou v kolizi s navrženou opěrnou stěnou. Vodovod d110 bude kolmo křížit silnici č. I/11. Celková délka přeložky je 73,9 m. V místě křížení vodovodu s tělesem komunikace bude potrubí vodovodu uloženo do chráničky d200, délky 47,5 m. Potrubí bude v chráničce vystředěno pomocí distančních objímek, konce chrániček budou opatřeny koncovými manžetami. Na vodovodu d110 bude napojena přeložka vodovodu d90, která bude vedena podél navržené opěrné zdi. Přeložka bude ukončena podzemním hydrantem DN 80. Celková délka přeložky je 22,4 m. Na přeložku bude napojena přeložka přípojky pro objekt zázemí řidičů MHD.

Součástí stavebního objektu bude zrušení stávajícího vodovodu d110 v délce cca 73 m, potrubí d90 cca 13,2 m a d32 cca 44,0 m.

SO 341 Přeložka vodovodu DN200 km 4,2

Vlastník objektu: Severomoravské vodovody a kanalizace a.s.

Správce objektu: Severomoravské vodovody a kanalizace a.s.

Stávající vodovod DN 200 PVC vedený podél silnice č. III/4661 kříží budoucí trasu silnice č. I/11 v km 4,2. Trasa bude vedena v místě kolize se stávajícím vodovodem v zářezu, v návaznosti na to bude provedena výšková a směrová přeložka stávajícího potrubí vodovodu.

Přeložka bude provedena v délce 274,5 m z dvouvrstvého potrubí PE100, SDR11 (DN 200). Napojení přeložek na stávající potrubí bude provedeno univerzálními mechanickými spojkami DN 200 jištěnými proti posuvu. V místě křížení se silnicí č. I/11 a souběžně vedoucích místních komunikací bude potrubí vodovodu osazeno do chráničky d400 PE100, SDR17 délky 63,0 m. Potrubí v chráničce bude vystředěno pomocí středících objímek, konce chráničky opatřeny koncovými těsníci manžetami. V trase přeložky se nepředpokládají žádné přípojky.

Součástí stavebního objektu bude zrušení stávajícího vodovodu DN 200 v délce cca 272 m.

30/59

SO 342 Úprava vodovodu DN80 km 5,64

Vlastník objektu: Statutární město Opava

Správce objektu: Severomoravské vodovody a kanalizace a.s.

V rámci objektu je řešena úprava stávajícího vodovodu DN 80 (d90) PE. V rámci výstavby silnice č. I/11 dojde k demolici objektu SO 001 a s ohledem na vedení komunikace v daném km 5,64 v zářezu dojde k výškové úpravě terénu. V rámci tohoto bude provedena úprava stávajícího vodovodu.

Stávající vodovod DN 80 bude ukončen podzemním dvojčinným hydrantem DN 80 umístěným na řad v místě sjezdu ze silnice č. III/4663 do průmyslového areálu. Hydrant bude mít funkci kalníku.

Součástí stavebního objektu bude zrušení stávajícího vodovodu DN 80 v délce cca 25,0 m, přípojka pro č. p. 112/5 bude zrušena v rámci SO 001. Všechny nadzemní znaky vodovodu budou odstraněny, volné konce potrubí budou zaslepeny.

SO 380 Přeložka melioračního rýhy km 5,100

Vlastník objektu: Statutární město Opava.

Správce objektu: Statutární město Opava

V rámci objektu je řešena přeložka stávajícího melioračního příkopu. Stávající příkop kříží navrženou komunikaci v zářezu, proto bude stávající příkop přeložen do potrubí DN 800, které bude křížit navrženou komunikaci v úrovni stávajícího terénu. Celková délka přeložky je 465 m. Pro potrubí přeložky je uvažováno hrdlové plastové potrubí DN 800. Potrubí bude napojeno do stávajícího příkopu. Čelo výustního objektu bude obetonováno, dno příkopu bude opevněno betonovým žlabem. Na přeložce bude osazeno 7 revizních šachet DN 1200. Přeložka bude ukončena v místě stávajícího vyústění potrubí DN 800 do překládaného příkopu. Napojení bude provedeno horskou vpusť.

SO 381 Přeložka meliorace km 5,500

Vlastník objektu: Statutární město Opava.

Správce objektu: Statutární město Opava

V rámci stavby silnice č. I/11 dojde ke kolizi stávající meliorace. Přeložka meliorace bude vedena od místa napojení na přeložku dešťovou kanalizaci vedenou podél silnice č. III/4663, která je řešena v rámci SO 332 (šachta ŠD6). Přeložka bude ukončena v místě napojení stávajícího potrubí meliorace. Celková délka přeložky je 210,0 m.

Elektro a sdělovací objekty**SO 410 Přeložka vzdušného vedení VN km 0,78 – není předmětem řízení**

Vlastník objektu: ČEZ Distribuce a.s.

Správce objektu: ČEZ Distribuce a.s.

Trasa vrchního vedení je kolizní, je navrženo přeložit. Primárně je v přeložce řešeno výškové uspořádání, PŘEDBĚŽNÁ výška podpěrných bodů 24 m.

Nové sloupy 2 ks, v úseku cca 120 m.

SO 411 Přeložka vzdušného vedení VN km 0,79

Vlastník objektu: ČR

Správce objektu: Správa železnic s.o.

Předmětem projektové dokumentace je přeložka nadzemního izolovaného vedení VN.

Stávající vedení bude přímo dotčeno výstavbou, a to v úseku podpěrných bodů č. 11G a 8G. Nová komunikace je zde vedena na mostní konstrukci s rozdílem výšky cca 9 m proti původnímu terénu. Stávající vedení bude tedy nutné přeložit a výškově přizpůsobit. Současně bude ve vybraných úsecích, kde dochází ke zvýšení nadzemního profilu vedení VN, provedeno oddálení vedení SŽ od vedení ČEZ Distribuce a.s.

Stávající betonový sloup č. 15G bude demontován a nahrazen novým příhradovým stožárem. Nový stožár bude postaven v ose původního vedení v těsné blízkosti původního stožáru. Podpěrné body č. 8G a 11G budou demontovány a nahrazeny novými příhradovými stožáry. Dále bude demontován betonový sloup č. 6G a nahrazen novým betonovým sloupem s kotevní konzolou pro 6x IZV.

SO 412 až 430 - Přeložky vzdušných vedení VN – není předmětem řízení

Vlastník objektů: ČEZ Distribuce a.s.

Správce objektů: ČEZ Distribuce a.s.

Trasa vedení je kolizní, a je navrženo ji přeložit. Primárně je v přeložce řešeno výškové uspořádání, PŘEDBĚŽNÁ výška podpěrných bodů 10-24 m.

Nové sloupy 8 ks, v úseku cca 570 m.

SO 431 Přeložka kabelu NN Globus

Vlastník objektu: Globus Invest v.o.s.

Správce objektu: Globus Invest v.o.s.

Tento objekt řeší přeložku NN kabelu (a souběžného zabezpečovacího kabelu) areálových sítí NN.

Kabely budou přeloženy v úseku souběžném s provizorní komunikací a napojeny v místech mimo zásah stavbou.

Délka tras bude cca 120 m.

SO 432 Přípojky NN pro VO

Vlastník objektu: Statutární město Opava.

Správce objektu: Technické služby Opava, s. r. o.

Tento objekt řeší přípojky pro navržené rozvaděče RVO v km 0,3 a 1,25 (SO 443).

V km 0,3 se předpokládá připojení z rozvaděče NN (v současné době napájí osvětlení Spojky S1), který bude přeložen. Délka přípojky v km 0,3 cca 1 m (RVO v blízkosti rozvaděče SO 430). Předpokládané propojovací vedení AYKY 4x70.

V km 1,25 se předpokládá nutnost zřízení přípojky NN od předpokládaného přípojného místa, kterým je trafostanice ČEZ Distribuce a.s. umístěná u komunikace na parc. č. 1118 k. ú. Komárov u Opavy, k RVO umístěného na okraji záboru na konci slepé větve stávající ul. Hlavní. Délka v km 1,25 cca 380 m.

SO 433 Přeložka přípojky NN Gasnet km 5,68

Vlastník objektu: GasNet, s.r.o.

Správce objektu: GasNet Služby, s.r.o.

Tento SO řeší přeložku kabelu NN v návaznosti na přeložené umístění regulační stanice.

V oplocení regulační stanice bude osazena typová sestava HDS+ER pilíře pro osazení fakturačního měření NN.

Kabelové vedení bude ve volném terénu a chodnicích uloženo ve výkopu 0,35 x 0,8 m. Uložení kabelů do chrániček do pískového lože s krytím ze všech stran minimálně 80 mm. V hloubce 200 - 300 mm nad chráničkou bude položena výstražná folie. V případě křížení sjezdů bude výkop zahlouben na 1,2 m a provedena obetonávka a osazení rezervní chráničky.

Zásyp bude hutněný po vrstvách. Veškeré dotčené povrchy budou uvedeny do původního stavu.

SO 434 Přípojky NN pro proměnné DZ

Vlastník objektu: Česká republika

Správce objektu: Ředitelství silnic a dálnic ČR

Tento objekt řeší přípojky pro napájení značek proměnného dopravního značení řešených v rámci objektu SO 190.3. Jedná se o dvě značky umístěné v km cca -0,495 a v km cca 1,995.

Napájení DZ v km -0,495

Vedení NN bude z přípojného místa kabelem NN CYKY 4x16 délky cca 2 m do elektroměrového rozvaděče (RNN) umístěného v blízkosti rozvaděče ČEZ Distribuce (SO 430) u obslužné komunikace podcházející hlavní trasu pod mostem SO 202. Kabelová trasa mezi RNN a PDZ bude řešena kabelem AYKY 4x70 mm v celkové délce cca 787 m. Trasa prochází tělesem sil. č. I/11 a dále je vedena podél pravostranné krajnice, zčásti v souběhu s trasou VO SO 443 a končí v podružném rozvaděči DZ. Pod stávající estakádou ev. č. 11-128C bude kabel veden v chráničce podvěšené pod pravostrannou římsou.

Napájení DZ v km 1,995

Vedení NN bude vedeno z přípojného místa kabelem NN AYKY 4x120 délky cca 380 m vedeným podél účelové komunikace na parc. č. 1118 k. ú. Komárov u Opavy a podél místní komunikace do elektroměrového rozvaděče (RNN) umístěného na hraně trvalého záboru stavby na konci uslepené ul. Hlavní. Trasa kabelu prochází tělesem SO 121 a dále vede v krajnici SO 110 a SO 111, prochází chráničkou v římsce SO 205 a dále v krajnici SO 101 až rozvaděči DZ.

SO 440 Demontáž VO km 0,2 – 0,4 – není předmětem řízení

Tento SO řeší demontáže VO ve správě technických služeb. Dojde ke kompletní demontáži od rozvaděče VO po konec napájených větví. Demontovaný materiál bude buď protokolárně předán správci nebo likvidován v souladu s jeho pokyny.

SO 441 Úpravy veřejného osvětlení Globus – dočasné

Vlastník objektu: Globus Invest v.o.s.

Správce objektu: Globus Invest v.o.s.

Z důvodu kolize stávajícího vedení je navržena přeložka.

Osvětlení je uvažováno z ocelových pozinkovaných bezpaticových sloupů s manžetou. Výška svítidel je primárně uvažována 8 m, na základě výpočtu může být sníženo na 6 m. Svítidla budou použita nová LED, barva teplá bílá.

SO 442 Úpravy veřejného osvětlení Globus – trvalé

Vlastník objektu: Globus Invest v.o.s.

Správce objektu: Globus Invest v.o.s.

Z důvodu kolize stávajícího vedení je navržena přeložka.

Osvětlení je uvažováno z ocelových pozinkovaných bezpaticových sloupů s manžetou, část osvětlení je (a bude) realizována na trakčních sloupech. Obecně bude provedeno snížení závěsné výšky, předpoklad rozsahu závěsné výšky 6 - 8 m, pod mostem 5 m.

Svítidla budou použita nová LED, barva teplá bílá.

Kabelové vedení bude ve volném terénu a chodnicích uloženo ve výkopu 0,35 x 0,8 m. Uložení kabelů do chrániček do pískového lože. V trase budou kabely uloženy v pískovém loži s krytím kabelů ze všech stran minimálně 80 mm. V hloubce 200 - 300 mm nad chráničkou bude položena výstražná folie. Zásyp bude hutněný po vrstvách. Veškeré dotčené povrchy budou uvedeny do původního stavu.

V případě křížení pojezdové plochy bude provedeno uložení se zvýšeným krytím, obetonováním a rezervní chráničkou.

V mostní konstrukci budou chráničky v dodávce mostu. V blízkosti mostu bude osazen rozvaděč RVO-M pro oddělení instalace na mostě od běžného rozvodu VO (předpokládá se zapuštěné provedení do konstrukce).

SO 443 Veřejné osvětlení sil. I/11 a MÚK Opava Komárov

Vlastník objektu: Statutární město Opava.

Správce objektu: Technické služby Opava, s.r.o.

Předmětem projektové dokumentace je nové veřejné osvětlení hlavní komunikace a navazujících sjezdů.

Osvětlení je uvažováno z designových sloupů (Al či pozink) s výložníky 1,0 - 2,5m (upraveno pro jednotlivé sloupy pro vyrovnání linie svítidel). Požadavek na design vychází z aktuální koncepce osvětlení aplikované na území města Opavy. Jelikož je osvětlení umístěno na rozhraní intravilánu, předpokládá se, že bude nutno dodržet standard platný v době realizace.

Svítidla budou použita nová LED, konkrétní svítidlo bude třeba určit v navazující PD, aby bylo časově relevantní. Ověřovací výpočet byl proveden pro svítidla Schröder Ymera.

SO 444 Veřejné osvětlení na sil. III/4663

Vlastník objektu: Statutární město Opava

Správce objektu: Technické služby Opava, s.r.o.

Z důvodu kolize stávajícího vedení je navržena přeložka. S ohledem na zvýšení náročnosti orientace v dotčeném úseku je uvažováno s tím, že v úseku přeložky bude úsek v rámci přeložky zatříděn zvlášť, s přihlédnutím k navazující osvětlovací soustavě, ale bez převzetí jejího zatřídění.

Osvětlení je uvažováno z ocelových pozinkovaných bezpaticových sloupů s manžetou BM8 (až 10) s výložníky 1,0 - 2,5m (upraveno pro jednotlivé sloupy pro vyrovnání linie svítidel).

Svítidla budou použita nová LED, barva teplá bílá.

SO 450 – Ochrana sdělovacího kabelu Českých radiokomunikací ve stáv. trase km 1,74

Vlastník objektu: České radiokomunikace a.s.

Správce objektu: České radiokomunikace a.s.

Výstavba silnice č. I/11 se dotkne stávajícího podzemního vedení ČRa v km 1,74.

Stávající optické vedení povede mezi pilíři nového mostu a není nutno jej překládat. V případě odkopání této trasy při stavění pilířů mostu bude vedení uloženo do dodatečné chráničky KOPOHALF 110, bude přiložena rezervní chránička a celek bude obetonován.

Délka chráněné trasy: 40,4 m.

SO 451 – Ochrana sdělovacího kabelu Vodafone ve stáv. trase km 1,74

Vlastník objektu: Vodafone Czech Republic a.s.

Správce objektu: Vodafone Czech Republic a.s.

Výstavba silnice č. I/11 se dotkne stávajícího podzemního vedení Vodafone v km 1,74.

Stávající optické vedení povede mezi pilíři nového mostu a není nutno je překládat. V případě odkopání této trasy při stavění pilířů mostu bude vedení uloženo do dodatečné chráničky KOPOHALF 110, bude přiložena rezervní chránička a celek bude obetonován.

Délka chráněné trasy: 40,4 m.

SO 460 – Přeložka sdělovacího kabelu CETIN v km 0,32

Vlastník objektu: CETIN a.s.

Správce objektu: CETIN a.s.

Výstavba silnice č. I/11 se dotkne stávajícího vedení Cetin u stávajícího kruhového objezdu u Globusu v Opavě. Stávající vedení je tvořeno metalickým kabelem typu FLE a vedením 2xHDPE 40. Toto vedení bude nutno přeložit do nové trasy.

Délka stávající rušené trasy: 150,7 m.

Délka nově postavené trasy: 117,7 m.

SO 461 – Přeložka sdělovacích kabelů CETIN v km 3,0

Vlastník objektu: CETIN a.s.

Správce objektu: CETIN a.s.

Výstavba silnice č. I/11 se dotkne stávajícího vedení Cetin v plánovaném km 3,0. Stávající vedení je tvořeno metalickým kabelem typu FLE a vedením HDPE 40. Toto vedení bude nutno přeložit do nové trasy.

Délka stávající rušené trasy: 465,5 m.

Délka nově postavené trasy metalického a napájecího vedení NN: 495,9 m.

SO 462 – Přeložka sdělovacích kabelů CETIN v km 4,16

Vlastník objektu: CETIN a.s.

Správce objektu: CETIN a.s.

Výstavba silnice č. I/11 se dotkne stávajícího vedení Cetin v plánovaném km 4,16. Stávající vedení je tvořeno metalickým kabelem typu FLE, napájecím vedením NN společnosti Cetin a vedením HDPE 40. Toto vedení bude nutno přeložit do nové trasy.

Délka stávající rušené trasy: 443,5 m.

Délka nově postavené trasy metalického a napájecího vedení NN: 456,4 m.

SO 463 – Rušení neprovozovaných tras v km 0,3 - 0,6 a km 5,6 – není předmětem řízení

Vlastník objektu: CETIN a.s.

Správce objektu: CETIN a.s.

Výstavba silnice I/11 se dotkne stávajícího vedení neprovozovaných tras Cetin v plánovaném km 0,3 – 0,6 a km 5,6. Stávající vedení je tvořeno vedením metalických kabelů typu FLE, které vedou pod nově stavěnou komunikací. Vzhledem k tomu, že na těchto kabelech v současnosti nyní neprobíhá provoz, bude za toto vedení navržena pouze chráničková příprava pro budoucí využití. Stávající kabely nebudou přeloženy, budou odpojeny.

Délka stávajících rušených tras: 217,6 m, 32 m, 46,2 m, 125,9 m, 270,1 m.

SO 464 – Přeložka sdělovacího vedení Opavanet km 0,25 a 0,45

Vlastník objektu: Opavanet a.s.

Správce objektu: Opavanet a.s.

Výstavba silnice č. I/11 se dotkne stávajícího vzdušného vedení OpavaNet nad stávajícím kruhovým objezdem u Globusu v Opavě. Stávající vedení je tvořeno optickým závěsným kabelem. Toto vedení bude nutno přeložit do nové trasy.

Bude postavena nová zemní chráničková trasa 2xHDPE40. Do této trasy bude po vystavění trasy zafouknut nový zemní kabel, který bude na jedné straně ukončen v optické spojnici, a na straně druhé přímo ve stávajícím rozvaděči v objektu prodejny kol.

Stávající vzdušené vedení bude zrušeno.

Délka stávající rušené trasy: 49,8 m, 94,3 m.

Délka nově postavené trasy: 197,6 m, 145 m.

Vzhledem k nové výstavbě objektu VO, který je řešen objektem SO 442, bude nutno kamery městského kamerového systému dočasně demontovat. Dále bude nutno po dobu výstavby tohoto VO dočasně svěsit stávající vzdušné optické vedení.

Po výstavbě definitivního stavu objektu SO 442 – VO bude stávající optický kabel na nové sloupy VO znovu pověšen.

SO 465 – Přeložka místního rozhlasu Suché Lazce

Vlastník objektu: Statutární město Opava

Správce objektu: Městská část Suché Lazce

Výstavba silnice č. I/11 se dotkne stávajícího vzdušného vedení místního rozhlasu obce Suché Lazce v km 5,6. Stávající vedení je tvořeno metalickým kabelem typu AlFe. Toto vedení bude nutno přeložit do nové trasy.

Stávající vzdušené vedení bude zrušeno.

Délka stávající rušené trasy: 320,2 m.

SO 491 – Kabelová trasa DIS

Vlastník objektu: Česká republika

Správce objektu: Ředitelství silnic a dálnic ČR

Kabelové prostupy budou umístěny v rozsahu dle předpisu ŘSD ČR PPK-KAB. Komunikace I/11 v spadá do skupiny 3. Kabelové prostupy budou osazeny v rozsahu 4 trouby 110/94 nebo 125/108. V celé trase budou položeny 3 optické trubky v souladu s platným PPK-KAB.

Kabelové chráničky ve středních římsách mostů budou dle předpisu ŘSD PPK-KAB z dvouplášťové korugované tyčové trubky z HDPE – 2x 2ks 110/94, výztuž říms provést dle VL 4 402.31., vyvedení kabelových chrániček u opěr bude provedeno dle VL 4 402.11. Na chráničky bude provedena kalibrace dle PPK-KAB s výsledným protokolem – je součástí SO 205 a 206.

Objekty trubních vedení

SO 510 – Přeložka VTL plynovodu DN300 v km 0,94

Vlastník objektu: GasNet, s.r.o.

Správce objektu: GasNet Služby, s.r.o.

Stavební objekt SO 510 řeší přeložku stávajícího VTL plynovodu DN300, PN40, který je v kolizi s navrhovanou komunikací (SO 101). Přeložka DN300 vede souběžně s navrhovanou dočasnou silnicí. Délka přeložky bude 690 m.

Odstavení stávajícího VTL plynovodu DN300 bude z důvodu napojení přeložky provedeno 2x dvoustranným uzavřením potrubí, tzv. „stoplováním“ při provozním tlaku s obtoky.

Po realizaci přeložky bude stávající odplyněné a inertizované potrubí DN300 demontováno v rozsahu trvalých záborů, zbylá část potrubí bude zaslepena a zůstane v zemi.

SO 511 – Přeložka VTL plynovodu DN200 v km 2,08

Vlastník objektu: GasNet, s.r.o.

Správce objektu: GasNet Služby, s.r.o.

Přeložka DN200 vede souběžně s navrhovanou silnicí č. I/11 (SO 101), kterou kříží v km 2,08, včetně přilehlé obslužné komunikace (SO 151). V místě křížení komunikací bude potrubí přeložky chráněno vláknito-cementovou vrstvou FZM. Délka přeložky VTL plynovodu DN200 je cca 236 m.

Odstavení stávajícího VTL plynovodu DN200 bude z důvodu napojení přeložky provedeno 2x dvoustranným uzavřením potrubí tzv. „stoplováním“ při provozním tlaku s obtoky.

Po realizaci přeložky bude stávající odplyněné a inertizované potrubí DN200 demontováno v rozsahu trvalých záborů, zbylá část potrubí bude zaslepena a zůstane v zemi.

SO 512 – Přeložka VTL plynovodu DN100 v km 2,93

Vlastník objektu: GasNet, s.r.o.

Správce objektu: GasNet Služby, s.r.o.

Přeložka DN100 kříží v km 2,93 navrhovanou silnicí č. I/11 (SO 101), včetně přilehlé účelové komunikace (SO 154). Přeložka dále pokračuje severním směrem a podél účelové komunikace (SO 153). V místě křížení komunikací bude potrubí přeložky chráněno vláknito-cementovou vrstvou FZM. Délka přeložky VTL plynovodu DN100 je cca 446 m.

Odstavení stávajícího VTL plynovodu DN100 bude z důvodu napojení přeložky provedeno 2x dvoustranným uzavřením potrubí, tzv. „stoplováním“ při provozním tlaku s obtoky.

Po realizaci přeložky bude stávající odplyněné a inertizované potrubí DN100 demontováno v rozsahu trvalých záborů, zbylá část potrubí bude zaslepena a zůstane v zemi.

SO 513 – Přeložka VTL plynovodu DN200 v km 5,83

Vlastník objektu: GasNet, s.r.o.

Správce objektu: GasNet Služby, s.r.o.

Přeložka plynovodu DN200 je vedena souběžně s komunikací SO 101 následně kříží v km 0,38 silnici (SO 124) a následně navrhovanou silnicí I/11 (SO 101). Za ní bude odbočka DN100, PN40 do přemístěné RS 1200 (SO 514). Přeložka dále pokračuje severovýchodním směrem. V místě křížení komunikacemi bude potrubí přeložky chráněno vláknito-cementovou vrstvou FZM. Délka přeložky VTL plynovodu DN200 je cca 642 m a DN100 je cca 58,4 m.

Odstavení stávajících VTL plynovodů DN200 a DN100 bude z důvodu napojení přeložky provedeno 2x dvoustranným uzavřením potrubí tzv. „stoplováním“ při provozním tlaku s obtoky.

Po realizaci přeložky bude stávající odplyněné a inertizované potrubí demontováno v rozsahu trvalých záborů, zbylá část potrubí bude zaslepena a zůstane v zemi.

Na přeložku navazují objekty SO 514 a SO 521.

SO 514 – VTL RS Suché Lazce km 5,650

Vlastník objektu: GasNet, s.r.o.

Správce objektu: GasNet Služby, s.r.o.

Stavební objekt řeší přeložku VTL/STL regulační stanice Suché Lazce (RS-35136). Stávající regulační stanice

(dále jen RS) koliduje s navrhovanou silnicí č. I/11 v km 5,650. Navrhovaná RS je typologicky shodná s původní.

Regulační stanice je situována v ul. Přerovská mimo obytnou zástavbu.

Technické řešení regulační stanice vychází z typového projektu VTL/STL RS do 2000 (n)m³/h vydaného společností GasNet.

Budovu RS tvoří typový betonový prefabrikovaný skelet vnějších půdorysných rozměrů 3,95 x 2,20 m, celkové výšky od úrovně čisté podlahy 3,30 m, s valbovou střechou.

Regulační stanice bude napojena na VTL plynovod DN100 řešený v rámci SO 513 a STL plynovod PE-dn160 řešený v rámci SO 521.

Oplocení regulační stanice je navrženo ve vzdálenosti 3,0 m od vnějšího líce budovy. Oplocení bude provedeno z drátěných panelů, uchycených mezi profilované ocelové sloupky. Celková výška oplocení nad terénem činí min. 2,25 m. V místě příjezdové komunikace (SO 514.7) bude v oplocení osazena vstupní dvoukřídlá brána 3,2 x 2,2 m z ocelových uzavřených profilů s výplní z pevné drátěné sítě. Všechny ocelové části oplocení budou provedeny v pozinku, opatřené povrchovou ochranou z PVC.

Převážná část plochy areálu RS bude provedena v úpravě pochůzí zámkové dlažby spádované směrem od budovy regulační stanice na strany pozemku k oplocení. Podél oplocení na severní, východní a jižní straně bude plocha upravena kačírkem v šíři 1,0 (0,5) metru. Povrchová voda ze zámkové dlažby (vč. střešních vod), bude na tuto plochu svedena a zasakována. Zámková dlažba bude od plochy z kačírku oddělena betonovými chodníkovými obrubníky. Na rozhraní zámkové dlažby s asfaltovým povrchem sjezdu budou v místě vstupní brány osazeny betonové odvodňovací žlaby s ocelovým roštem. Žlaby budou svedeny do kačírkové plochy.

Zpevněný sjezd (živice) šířky 3,5 m ze stávající obslužné komunikace je situován na jižní straně RS.

SO 520 – Přeložka STL plynovodu v km 0,25

Vlastník objektu: GasNet, s.r.o.

Správce objektu: GasNet Služby, s.r.o.

Stavební objekt SO 520 řeší přeložku stávajícího STL plynovodu PE dn40 a plynovodní přípojky PE dn40, které jsou v kolizi s rozšířením násypu přeložky silnice č. I/11 (SO 101). Od místa napojení bude potrubí plynovodu z PE dn40 vedeno souběžně s přeložkou. Potrubí bude na konci přeložky zaslepeno elektrotvarovkou. Délka přeložky plynovodu PE dn40 bude cca 19 m. Přeložka plynovodu bude provedena z potrubí PE 100 RC SDR 11 dn40 s ochranným pláštěm. Vlastníkem plynovodu a plynovodních přípojek je GasNet, s.r.o.

Po realizaci přeložky bude stávající odplyněné a inertizované potrubí PE-dn40 demontováno v celém rozsahu.

SO 521 – Přeložka STL plynovodu v km 5,690

Vlastník objektu: GasNet, s.r.o.

Správce objektu: GasNet Služby, s.r.o.

Stavební objekt SO 521 řeší přeložku stávajících STL plynovodů PE-dn160 a PE-dn110. Přeložka bude napojena na přeloženou RS (SO 514). Od místa napojení bude potrubí plynovodu z PE dn160 vedeno směrem na přeložku silnice č. I/11 a za oplocením RS bude rozdvojeno. Z T-kusu bude potrubí PE dn160 pokračovat souběžně s komunikací silnice č. I/11 (SO 101), kterou bude následně křížit v km 5,687, dále

bude křížit přeložku komunikace (SO 124) v km 0,107. Následně bude napojeno na stávající plynovod PE-dn160. Z T-kusu u RS bude potrubí redukováno na PE dn110 a bude vedeno k přeložce silnice (SO 124), kde bude napojeno na stávající STL plynovod PE-dn110. V místě křížení komunikacemi bude potrubí PE-dn160 přeložky osazeno v chráničkách z PE dn315.

Po realizaci přeložky bude stávající odplyněné a inertizované potrubí PE dn160 a PE dn110 demontováno v rozsahu trvalých záborů.

SO 670 Přeložka zabezpečovacích kabelů Správy železnic

Vlastník objektu: ČR

Správce objektu: Správa železnic s.o.

Nový nadjezd nad trať nebude budován za vyloučeného železničního provozu (předpokládají se krátkodobé výluky vyžadované vlastní stavbou mostu).

Kabely SZZ budou odkopány (ručním výkopem) od km 286,852 do km 286,993 (v celkové délce cca 140 m) a postupně přeloženy blíže ke koleji do nové kabelové rýhy se sdělovacími kabely. Nová kabelová trasa bude následně ochráněna betonovými panely proti náhodnému poškození stavební technikou. Po dokončení stavby budou panely odstraněny.

SO 671 Přeložka sdělovacích kabelů ČD-Telematika

Vlastník objektu: ČD-Telematika a.s.

Správce objektu: ČD-Telematika a.s.

V rámci tohoto SO dojde ke stranové přeložce trasy stávajícího optického kabelu ŽVPS DOK 72.

Stávající trasa bude v úseku vyznačeném v situačním výkresu ručně odkryta a následně přeložena do nové trasy, která není v kolizi s nově budovanou mostní podpěrrou. Nová trasa bude zakryta výstražnou fólií, uložena do pískového lože a následně zasypana zeminou, která byla získána odkopáním.

SO 672 Provizorní úprava trolejového vedení Správy železnic

Vlastník objektu: ČR

Správce objektu: Správa železnic s.o.

Pro zajištění bezpečnosti práce při výstavbě mostního objektu nad železniční trať (SO 205) bude po dobu realizace zřízen beznapěťový úsek v trakčním vedení traťové koleje v místě provádění prací. Beznapěťový uzemněný úsek bude pod mostem zřízen vložním vždy 2 sjízdňích izolovaných tyčí v troleji a 1 kusu izolace v nosném lanu do TV traťové koleje po obou stranách mostu a v obou lanech zesilovacího vedení. Délka beznapěťového úseku je dána délkou přemostěné koleje, bezpečnou vzdáleností živé části TV od okraje mostní konstrukce (svislý průmět minimálně 3 m) a polohou nejbližšího stožáru, použitého pro uzemnění úseku. Pro zajištění průběžného napájení trakčního vedení bude beznapěťový úsek v koleji překlenut obházcím kabelovým vedením pro systém TV.

Po ukončení výstavby bude trakční vedení uvedeno do původního stavu, se sníženou výškou sestavy v závěsech. Pro zajištění dalšího bezporuchového provozu TV bude na základě požadavku provozovatele provedena výměna trolejového drátu v dotčeném úseku – tyto práce jsou zahrnuty do SO 673.

SO 673 Trvalá úprava trolejového vedení Správy železnic

Vlastník objektu: ČR

Správce objektu: Správa železnic s.o.

Součástí úprav TV je osazení 2 ks stožárů (č. 2 a 3) z důvodu kolize stávajících podpěr s půdorysem nového mostu 205 včetně demontáže původních stožárů včetně výstroje.

V rámci tohoto SO bude již trvale výškově upravena (snížena) výška sestavy TV na těchto nových stožárech 2 a 3. Po dokončení stavebních prací u mostu 205 v místě křížení s železniční tratí bude beznapěťový úsek v TV zrušen, prvky zajišťující beznapěťový stav budou vesměs zdemontovány včetně kabelového obcházecího vedení a trakční vedení bude uvedeno do původního stavu, se sníženou výškou sestavy v závěsech. Pro zajištění bezporuchového provozu TV bude na základě požadavku provozovatele provedena výměna trolejového drátu a nosného lana v dotčeném kotevním úseku TV traťové koleje.

SO 674 Přeložka sdělovacích kabelů Správy železnic

Vlastník objektu: ČR

Správce objektu: Správa železnic s.o.

V rámci tohoto SO dojde ke stranové přeložce trasy stávajícího optického kabelu DOK 24 vl. a metalického traťového kabelu 10XN Správy železnic. Stávající trasa bude v úseku vyznačeném v situačním výkresu ručně odkryta a následně přeložena do nové trasy, která není v kolizi s nově budovanou mostní podpěrou. Nová trasa bude zakryta výstražnou fólií, uložena do pískového lože a následně zasypána zeminou, která byla získána odkopáním.

SO 690 Provizorní úprava trolejového vedení km 0,25 – 0,50

Vlastník objektu: Statutární město Opava

Správce objektu: Městský dopravní podnik Opava, a.s.

Po dobu výstavby podjezdu SO 202 bude vybudována provizorní komunikace SO 170 a provoz trolejbusů převeden na ni. Trolejové vedení bude přeloženo podél této komunikace a napojí se na stávající trolejové vedení na komunikaci ul. Těšínské za ČS PHM. Bude postaveno 5 nových provizorních stožárů (P1-P5), z nichž jeden (P1) zůstane pro použití v definitivním stavu. Pro vytvarování oblouků budou použity převěsy, v rovině pak bude trolejové vedení uchyceno na 3 jednostranných výložnicích – 6 m.

SO 691 Trvalá úprava trolejového vedení km 0,25 – 0,50

Vlastník objektu: Statutární město Opava

Správce objektu: Městský dopravní podnik Opava, a.s.

Nové stožáry budou ocelové, trubkové, typu C/10m a pod mostem typu Cp/6m, umístěné min. 0,5m od obrubníku nebo v přilehlé zeleni za chodníkem. Základy jsou navrženy betonové, hranolové. Budou dimenzovány na jmenovité zatížení navržených stožárů. Jejich rozměry budou navrženy s ohledem na prostorové možnosti, dle uložení inženýrských sítí.

Zvětšením délky a výšky podjezdu SO 202 je nutno přeložit 4 stávající stožáry, dva budou obnoveny do původních míst a dva budou nahrazeny 4mi příčnými převěsy v podjezdu. Převěsy budou ve výšce cca 5,9 - 6,0 m kotveny do betonové klenby podjezdu. Výška trolejového drátu bude cca 5,5 - 5,6 m.

SO 760 Zemní val Suché Lazce

Vlastník objektu: Česká republika

Správce objektu: Ředitelství silnic a dálnic ČR

Tento objekt řeší zemní val podél přeložky sil. č. I/11 (SO 101) v km 4,925 – 5,607 vpravo. V km cca 5,113 je val přerušen křížením tělesem přeložky účelové komunikace (SO 159 – větev A).

Důvodem zřízení valu je zejména snaha eliminovat negativní dopady na zastavěnou část městské části Suché Lazce, zvětšit plochu pro možné výsadby ochranné zeleně a v neposlední řadě reagovat na přebytek zemin vznikající v rámci stavby.

Rozměry zemního valu jsou následující:

- Výška = min. 3,0 m (převážně 3,5 m)
- Šířka koruny = 2,0 m
- Sklony svahů = 1:2 (sklony svahu navrženy mírnější než základní sklon dle TP 104 (1:1,5) – důvodem je zvětšení plochy pro vegetační úpravy a zároveň zlepšení možnosti přímého uplatnění zemin z výkopů (stabilnější řešení).

SO 801 Vegetační úpravy silnice I/11*Vlastník objektu: Česká republika**Správce objektu: Ředitelství silnic a dálnic ČR*

Součástí objektu je provedení výsadeb na zemních tělesech silnice č. I/11 (SO 101), mimoúrovňové křižovatky Opava – Komárov (SO 111) a na zemním valu (SO 760).

V rámci dokumentace pro územní řízení se jedná pouze o předběžný koncepční návrh vegetačních úprav, kterým jsou stanoveny možné plochy pro výsadbu vzrostlé zeleně a je obecně specifikována druhová skladba budoucích výsadeb. Podrobné řešení výsadeb bude upřesněno ve vyšších stupních projektové dokumentace, kdy dojde ke zpřesnění technického návrhu zemních těles objektů, na nichž jsou výsadby uvažovány.

SO 830 Rekultivace stáv. sil. I/11 km 0,4

Tento objekt řeší rekultivaci části stávající silnice č. I/11 v prostoru okružní křižovatky Globus poté, co bude silnice I/11 přeložena a nově bude křížit tuto okružní křižovatku mimoúrovňově.

Předmětem SO 830 je úprava terénu mimo plochy dotčené sousedním stavebním objektem SO 203. Úprava zahrnuje dosypávku terénu po odstranění vozovce (vozovky všech komunikací v obvodu staveniště budou sneseny v rámci SO 020 Příprava území), následné ohumusování v tl. 0,20 m a zatravnění rekultivované plochy.

SO 831 Rekultivace provizorního propojení sil. I/11

Tento objekt řeší rekultivaci stávající silnice č. I/11 v místě, kde po dokončení stavby dojde ke snesení komunikace propojující stávající sil. č. I/11 s obchvatem v Nových Sedlicích. Snesení komunikace je předmětem SO 021.

Předmětem SO 831 je úprava terénu mimo plochy dotčené sousedními stavebními objekty (SO 161). Úprava zahrnuje srovnání zbytku zemního tělesa původní komunikace, dosypávku terénu a jeho ohumusování v rovině v tl. 0,20 m v trvalém záboru, min. 0,30 m na ploše zasahující mimo trvalý zábor stavby.

Finální způsob úpravy terénu bude upřesněn ve vyšším stupni PD po upřesnění budoucího využití pozemku

(v návaznosti na rekultivaci další části dotčených pozemků, která bude rekultivována již v rámci stavby „I/11 Nové Sedlice – severní obchvat“ – SO 832 této stavby).

Po dokončení technické rekultivace bude na pozemcích mimo trvalý zábor stavby provedena biologická rekultivace a finální úprava dle budoucího využití pozemku.

SO 860 Oplocení sil. I/11 – Komárov

Vlastník objektu: Česká republika

Správce objektu: Ředitelství silnic a dálnic ČR

Oplocení silnice I/11 řeší kompletní oplocení zemního tělesa silnice v úseku, kde se bude jednat o silnici pro motorová vozidla (od km 1,8 do 6,0, kde naváže na oplocení realizované v rámci stavby „I/11 Nové Sedlice – severní obchvat“. Oplocení úseku do km 1,8 není vyžadováno technickými předpisy, navíc se jedná o trasu vedenou na vysokých náspech s četně umístěnými velkými mostními objekty, které umožní přirozenou migraci zvěře.

Na začátku budou oplocení začínat za mostem SO 205 a budou končit až v prostoru MÚK Nové Sedlice – ploty budou vytaženy podél větví až do prostoru křižovatek na stáv. sil. č. I/11.

Oplocení je vedeno po hraně silničního tělesa v celém úseku, součástí oploceného pozemku ŘSD ČR jsou také plochy retenční nádrže (SO 360) a částečně i zemního valu (SO 760). U mostů budou ploty zataženy k opěrám, popř. až k římsám tak, aby nevznikaly volné prostory pro průnik zvěře. Celková délka oplocení je přibližně 8 400 m vč. bran a branek.

Výška oplocení je min. 2,00 m 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. Součástí oplocení jsou také brány a branky.

SO 870 Kompenzační opatření pro ochranu ŽP

Vlastník objektu: Česká republika

Správce objektu: Ředitelství silnic a dálnic ČR

Předmětem objektu je realizace dočasných tůní pro umožnění záchranných transférů obojživelníků. V souladu se závěry rozhodnutí EIA a dle upřesnění vyplývajících z provedeného biologického průzkumu a biologického hodnocení je navrženo 5 mělkých tůní o rozměrech cca 5 x 10 m – 4 tůně budou realizovány v blízkosti staveniště estakády SO 205 (u vodoteče Strouha), jedna tůň bude provedena u staveniště mostu SO 206 (u vodoteče Hoštata). Jedná se o dočasné opatření, které bude zřízeno na začátku stavby před zahájením realizace uvedených mostních objektů a bude odstraněno až po dokončení veškerých prací na uvedených mostech.

Dokumentace pro územní řízení je zpracována společností DOPRAVOPROJEKT Ostrava a. s., IČ: 42767377, Masarykovo nám. 5/5, 702 00 Ostrava, ve stupni dokumentace pro územní rozhodnutí (DÚR) z 12/2021. Hlavním inženýrem projektu je Ing. Roman Kotas, autorizovaný inženýr, ČKAIT 1103123.

V rámci koordinovaného závazného stanoviska Magistrátu města Opavy, odboru životního prostředí, č. j. MMOP 47714/2022 ze dne 12.04.2022 přezkoumal orgán územního plánování záměr podle § 96b zákona č. 183/2006

Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen stavební zákon) a dospěl k závěru, že záměr je přípustný.

Ministerstvo životního prostředí vydalo souhlasné závazné stanovisko k vynětí pozemků ze zemědělského půdního fondu č.j.: MZP/2022/580/778 dne 13.07.2022. V rámci tohoto stanoviska bylo určeno, že deponie zeminy se budou nacházet na plochách mezi tělesem stavebního objektu SO 101 a SO 152, mezi SO 101 a SO 122, mezi SO 101 a SO 123, a mezi SO 101 a pozemní komunikací na parc. č. 881 v k. ú. Suché Lazce.

Stanovisko k posouzení vlivů provedení záměru (stanovisko EIA) bylo vydáno Krajským úřadem Moravskoslezského kraje, odborem životního prostředí a zemědělství dne 27.06.2013 pod č. j.: MSK 88863/2013. Platnost tohoto stanoviska byla dne 23.06.2020 pod č. j.: MSK 66710/2020 prodloužena tímto úřadem do 23.06.2025.

Součástí projednávané žádosti je také povolení kácení dřevin, nařízení náhradní výsadby a povolení výjimky ze zákazů u památných stromů, a zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů podle § 8 a § 56 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů. Náhradní výsadba je mimo pozemky stavby navrhována také na pozemcích parc. č. 710/12 v k. ú. Komárov u Opavy a parc. č. 2054/73 v k. ú. Kateřinky u Opavy.

Stavebník žádá o stanovení doby platnosti rozhodnutí o umístění stavby na 5 let.

Jedná se o stavbu pozemní komunikace, určenou k plnění funkce silnice I. třídy a jejích součástí včetně staveb souvisejících podle zvláštního zákona – zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů (dále jen ZoPK). Silnice I. třídy, její součásti, příslušenství a stavby související jsou veřejně prospěšné. **Souhlas pro získání potřebných práv k pozemku nebo stavbě** k uskutečnění výstavby, opravy, úpravy, modernizace nebo rekonstrukce dálnice, **silnice**, místní komunikace I. třídy, **jejich součástí, příslušenství nebo staveb souvisejících se nedokládá** – viz § 17 ZoPK a § 184a stavebního zákona.

Na postup přípravy a povolování stavby se vztahuje zákon č. 416/2009 Sb., o urychlení výstavby dopravní, vodní a energetické infrastruktury a infrastruktury elektronických komunikací, ve znění pozdějších předpisů (dále jen liniový zákon).

Krajský úřad, vykonávající podle § 29 zákona č. 129/2000 Sb., o krajích, ve znění pozdějších předpisů (krajské zřízení), přenesenou působnost stanovenou mu § 2e odst. 1 liniového zákona, jako věcně a místně příslušný správní orgán

oznamuje

podle § 87 odst. 1 a odst. 2 stavebního zákona známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům zahájení územního řízení, a jelikož jsou mu dobře známy poměry v území a žádost poskytuje dostatečný podklad pro posouzení záměru, **upouští** ve smyslu § 87 odst. 1 stavebního zákona **od ústního jednání**.

Podle § 89 odst. 2 stavebního zákona mohou dotčené orgány uplatnit závazná stanoviska a účastníci řízení své námítky nebo připomínky **ve lhůtě do 15ti dnů ode dne doručení tohoto oznámení**, jinak se k nim nepřihlíží.

Dále platí dle § 89 odst. 2 stavebního zákona, že k závazným stanoviskům a **námítkám k věcem, o kterých bylo rozhodnuto při vydání územně plánovací dokumentace, se nepřihlíží.**

V souladu s § 89 odst. 3 a 4 stavebního zákona účastník řízení ve svých námítkách uvede skutečnosti, které zakládají jeho postavení jako účastníka řízení, a důvody podání námitek. Obec, na jejímž území má být požadovaný záměr uskutečněn, uplatňuje v územním řízení námítky k ochraně zájmů obce a zájmů občanů obce. Osoba, která může být účastníkem řízení podle § 85 odst. 2 písm. a) a b) stavebního zákona, může uplatňovat námítky 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 námítky pouze v rozsahu, v jakém je projednávaným záměrem dotčen veřejný zájem, jehož ochranou se podle zvláštního právního předpisu zabývá. **K námítkám, které nesplňují uvedené požadavky, se nepřihlíží.**

Nechá-li se některý z účastníků řízení zastupovat, předloží jeho zástupce písemnou plnou moc ve smyslu § 33 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen správní řád).

Podle § 9 odst. 3 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon EIA) se navazující řízení vždy považuje za řízení s velkým počtem účastníků podle správního řádu.

Podle § 2 odst. 5 liniového zákona se v řízení podle stavebního zákona, které je řízením s velkým počtem účastníků, oznámení o zahájení řízení doručuje veřejnou vyhláškou. Jednotlivě se oznámení o zahájení řízení doručuje pouze účastníkům řízení podle § 85 odst. 2 písm. a) stavebního zákona, žadateli, obci, na jejímž území má být záměr uskutečněn, je-li účastníkem řízení, a dotčeným orgánům. Ostatní písemnosti se doručují jednotlivě pouze žadateli, obci, na jejímž území má být záměr uskutečněn a dotčeným orgánům; ostatním účastníkům řízení se doručují veřejnou vyhláškou. **Neznámým vlastníkům se doručuje veřejnou vyhláškou, ve které se identifikují označením dotčených pozemků, ustanovení § 32 odst. 2 a 3 správního řádu se neuplatňují.**

Účastníky územního řízení jsou dle § 85 odst. 1 stavebního zákona ve spojení s § 9c odst. 3 zákona EIA:

a) *Žadatel*

b) *Obec, na jejímž území má být požadovaný záměr uskutečněn.*

c) *Dotčená obec – obec dotčená záměrem. Dotčenost obce plyne z procesu EIA, podmínkou účastenství dotčené obce je, že se přihlásí správnímu orgánu vedoucímu navazující řízení do 30 dnů od zveřejnění oznámení o zahájení řízení a dalších informací podle § 9b odst. 1 zákona EIA.*

d) *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.*

e) *Osoby, jejichž vlastnické nebo jiné věcné právo k sousedním stavbám anebo sousedním pozemkům nebo stavbám na nich může být územním rozhodnutím přímo dotčeno.*

f) *Dotčená veřejnost uvedená v § 3 písm. i bod 2 zákona EIA*

Krajský úřad v návaznosti na citované ustanovení vymezil okruh účastníků územního řízení takto:

Účastník územního řízení podle § 85 odst. 1 písm. a) stavebního zákona:

1. Ředitelství silnic a dálnic ČR, IČ: 65993390 se sídlem Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4, zastoupené na základě udělené plné moci vedoucím společníkem společnosti „Morava –RD zakázky většího rozsahu“, a to

45/59

společností DOPRAVOPROJEKT Ostrava, a. s., IČ: 42767377, Masarykovo náměstí 5/5, 702 00 Ostrava – Moravská Ostrava

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

2. Městská část Malé Hoštice, Slezská 4/11, 747 05 Opava
3. Městská část Komárov, Podvihovská 16, 747 70 Opava
4. Městská část Suché Lazce, Přerovecká 21, 747 95 Opava
5. Statutární město Opava, IČ: 00300535, Horní náměstí 382/69, 74601 Opava
6. Obec Raduň, IČ: 00300624 Gudrichova 79, 74761 Raduň

Účastníci územního řízení podle § 85 odst. 2 písm. a) stavebního zákona:

7. Adamec Karel, narozen 09.03.1940, Májová 210/23, Suché Lazce, 74795 Opava
8. Adámek Jan Ing., narozen 06.08.1983, Kukelská 903/1, Hloubětín, 19800 Praha 9
9. ADIV, spol. s r.o., IČ: 13642391, Těšínská 3007/91, Předměstí, 74601 Opava
10. Achillesová Vlastimila, narozena 10.04.1949, č.p. 357, 73939 Lučina
11. AUTOMOTOLAND CZ s.r.o., IČ: 26835746, Ostravská 1941/38a, 74801 Hlučín
12. Bala Karel, narozen 31.05.1961, Přerovecká 22/35, Suché Lazce, 747 95 Opava,
13. Bala Václav, narozen 26.09.1957, Edisonova 404/5, 700 30 Ostrava 30,
14. Balová Zdeňka, narozena 27.01.1964, č. p. 1, 751 04 Rokytnice u Přerova
15. Beinbauer Václav, narozen 11.04.1974, České školy 116/38, 74706 Chvalíkovice
16. Beránek Antonín, narozen 16.09.1946, Petrská 223/4, Michálkovice, 71500 Ostrava
17. Bortňáková Jiřina, narozena 26.08.1961, Purkyňova 1057/23, Předměstí, 74601 Opav
18. Břemková Marie, narozena 10.11.1949, Střední 127/10, Suché Lazce, 74795 Opava
19. Budinský Marek, narozen 07.09.1978, Dlouhá 61/5, Komárov, 74770 Opava
20. Cahel Ondřej Ing., narozen 23.02.1980, Opavská 85, Zábřeh, 74722 Dolní Benešov
21. Cahel Přemysl Dis., narozen 08.09.1985, Opavská 35, Zábřeh, 74722 Dolní Benešov
22. Camaj Blerim, narozen 11.03.1973, Prostřední Bludovice 518, 73937 Horní Bludovice
23. CESHOM s.r.o., IČ: 25388428, Ostravská 97/90, Komárov, 74770 Opava
24. CETIN a.s., IČ: 04084063, Českomoravská 2510/19, 19000 Praha
25. Česká spořitelna, a.s., IČ: 45244782 Olbrachtova 1929/62, Krč, 14000 Praha
26. České Radiokomunikace a.s., IČ: 24738875, Skokanská 2117/1, 16900 Praha
27. Český rybářský svaz z. s., Jahnova 14, 709 00 Ostrava
28. ČEZ Distribuce, a. s., IČ: 24729035 Teplická 874/8, 40502 Děčín
29. Diehel Zdeněk, narozen 24.07.1965, Jičínská 3/4, Suché Lazce, 74795 Opava
30. Dřizgevičová Marie, narozena 27.05.1943, Dlouhá 34/13, Komárov, 74770 Opava
31. Fiedler Jan, narozen 07.07.1946, Dlouhá 37/7, Komárov, 74770 Opava
32. Fiedlerová Anna, narozena 14.01.1949, Dlouhá 37/7, Komárov, 74770 Opava
33. Fuchsová Anna, narozena 30.04.1935, Wintrova 928/22, Kylešovice, 74706 Opava
34. GasNet, s.r.o., IČ: 27295567, Klíšská 940/96, 40001 Ústí nad Labem
35. GIENGER spol. s r.o., IČ: 44018045, Kvítkovická 1633, 76361 Napajedla
36. Gilíková Markéta, narozena 07.06.1970, Hlavní 82/113, 74706 Opava
37. Globus Invest v.o.s., IČ: 25672096, Kostelecká 822/75, 19600 Praha
38. Haft Čestmír, narozen 22.12.1948, Ludvíka Podéště 1887/13, Poruba, 70800 Ostrava
39. Halška Vlastimil, narozen 29.06.1980, č.p. 318, 78803 Nový Malín

40. Hamplová Jana, narozena 09.06.1978, Jeřmanická 493/12, 46312 Liberec
41. Hanák Lubomír, narozen 02.06.1951, Přerovecká 58/52, Suché Lazce, 74795 Opava
42. Hanková Jarmila, narozena 10.09.1951, Jičínská 159/2, Suché Lazce, 74795 Opava
43. Hansen Electric, spol. s r.o., IČ: 47973862, Těšínská 2977/79c, Předměstí, 74601 Opava
44. Hartmann Václav narozen 17.12.1948, Dlouhá 39/3, Komárov, 74770 Opava
45. Hartmannová Marie, narozena 11.09.1952, Dlouhá 39/3, Komárov, 74770 Opava
46. Hauser Jiří, narozen 11.07.1938, U Černého mlýna 56/8, Komárov, 74770 Opava
47. Hlaváčová Petra Ing., narozena 20.06.1972, Na Rybníčku 4/8, Předměstí, 74601 Opava
48. Holuša Rostislav, narozen 20.09.1973, Wintrova 1068/24, Kylešovice, 74706 Opava
49. Horová Iva, narozena 28.06.1965, Na Pomezí 787/30, Kylešovice, 74706 Opava
50. Hoza Milan 9. narozen 23.09.1947, 9. května 58, 74761 Raduň
51. Hozová Alena, narozena 27.11.1947, 9. května 58, 74761 Raduň
52. Hranos Martin, Langwiesenstrasse 10, Ortsteil Bruch, 71554 Weissach im Tall, Spolková republika Německo
53. Hranoš Alexandr, narozen 25.07.2015, Antonína Sovy 1516/37, Kateřinky, 74705 Opava zastoupen svým zákonným zástupcem Janou Hranošovou, narozenou 19.06.1973, Antonína Sovy 1516/37, 747 05 Opava
54. Hranoš Vladimír, narozen 07.11.1978, Budovatelská 422/23a, 74711 Kozmice
55. Hranoš Vojtěch, narozen 08.05.2006, Antonína Sovy 1516/37, Kateřinky, 74705 Opava zastoupen svým zákonným zástupcem Janou Hranošovou, narozenou 19.06.1973, Antonína Sovy 1516/37, 747 05 Opava
56. Jelonek Ladislav Ing., narozen 07.09.1950, Přerovecká 67/32, Suché Lazce, 74795 Opava
57. Jelonková Ivana Ing., narozena 27.07.1981, Přerovecká 67/32, Suché Lazce, 74795 Opava
58. Jurček Roman, narozen 14.05.1974, Bezručova 512/30, 74721 Kravaře
59. Kalužíková Vlasta, narozena 10.09.1961, Slovenská 1223/41, Kylešovice, 74706 Opava
60. KÁMEN Zbraslav, a.s., IČ: 01820460, Žitavského 1178, Zbraslav, 15600 Praha
61. Kamila Grecmanová, nar. 13.1.1965, Ostrava-Poruba, Mongolská č.p. 1432/24
62. Kašpárek Jiří Ing., narozen 24.05.1974, Přerovecká 33/100, Suché Lazce, 74795 Opava
63. Kašpárek Vít MUDr., narozen 13.07.1977, Přerovecká 305/49a, Suché Lazce, 74795 Opava
64. Kaštovský Ivo, narozen 08.04.1961, Husova 422/7, Předměstí, 74601 Opava
65. Kelner Jaromír, narozen 24.04.1967, Lidická 796/12, 74601 Opava
66. Kelner Petr Mgr., narozen 09.10.1964, Lidická 796/12, 74601 Opava
67. Kerlinová Ludmila, narozena 08.10.1966, Dlouhá 333/16a, Komárov, 74770 Opava
68. Klapetková Darja, narozena 01.07.1944, Hlavní 46/50, Kylešovice, 74706 Opava
69. Knop Ivo, narozen 19.05.1956, Hlavní 64/65, Kylešovice, 74706 Opava
70. Knop Jaroslav, narozen 29.05.1955, Na Pomezí 1011/18, Kylešovice, 74706 Opava
71. Kobělařová Kateřina, narozena 21.10.1976, Sportovní 383/17, 74720 Vřesina
72. Komerční banka, a.s., IČ: 45317054, Na příkopě 969/33, 11000 Praha
73. Kopelent Pavel, narozen 31.03.1974, Těšínská 1745/67a, Předměstí, 74601 Opava
74. Kopelentová Lenka, narozena 20.03.1977, Těšínská 1745/67a, Předměstí, 74601 Opava
75. Kopytková Linhartová Linda, narozena 28.10.1983, Dukelská 1618/7, 74801 Hlučín
76. Koudelka Jiří, narozen 29.04.1955, Přerovecká 59/50, Suché Lazce, 74795 Opava
77. Koudelková Hana, narozena 23.04.1956, Přerovecká 59/50, Suché Lazce, 74795 Opava
78. Kozárek Karel, narozen 24.08.1958, Dlouhá 38/6, Komárov, 74770 Opava
79. Kozárková Drahomíra Ing., narozena 07.08.1959, Dlouhá 38/6, Komárov, 74770 Opava
80. Kříž Pavel, narozen 04.09.1967, Joži Davida 190/49, Kylešovice, 74706 Opava

81. Kubesa Oldřich, narozen 30.07.1953, Střední 128/12, Suché Lazce, 74795 Opava
82. Kubesa Radovan, narozen 23.04.1972, Dlouhá 42/4, Komárov, 74770 Opava
83. Kubesa Tomáš, narozen 08.11.1980, Na Pískovně 263/10a, Suché Lazce, 74795 Opava
84. Kučerová Renata Ing., narozena 04.01.1949, Hlavní 1447/48, Kylešovice, 74706 Opava
85. Kuchařová Anna, narozena 17.10.1949, Malá strana 236/14a, Komárov, 74770 Opava
86. Kuncová Lenka, narozena 17.07.1979, Kalamárská 210, 74762 Mokré Lazce
87. Ladislav Krejčí, nar. 20.8.1969, Ostrava-Bělský Les, Bohumíry Četyny č.p. 953/7,
88. Lesy České republiky, s.p., IČ: 42196451, Přemyslova 1106/19, 50008 Hradec Králové
89. Lichý Radim, narozen 27.01.1970, Na Štěpnici 73/7, Suché Lazce, 74795 Opava
90. Luska Jan, narozen 09.05.1963, Přerovecká 92/22, Suché Lazce, 74795 Opava
91. Macháč Ondřej Ing., narozen 20.08.1979, Podvihovská 47/42b, 74706 Opava
92. Macháčová Michaela Ing., narozena 18.09.1979, Podvihovská 47/42b, 74706 Opava
93. Malohlavová Hana, narozena 07.06.1975, č.p. 3, 74745 Skřipov
94. Malohlavová Klára Mgr., narozena 10.01.1980, Na Pískovně 291/13, 74795 Opava
95. Martínková Libuše Mgr., narozena 12.06.1947, Písecká 325/8, Kylešovice, 74706 Opava
96. Matoláková Ludmila Ing., narozena 18.01.1963, Opletalova 800/3, Poruba, 70800 Ostrava
97. Meixner Jaroslav, narozen 25.10.1978, Na Pískovně 47/5, Suché Lazce, 74795 Opava
98. Meixner Martin Ing., narozen 28.05.1968, Přerovecká 16/23, Suché Lazce, 74795 Opava
99. Melecký Radim, narozen 21.06.1976, Růžová 179, 74761 Raduň
100. Městský dopravní podnik Opava, a.s., IČ: 64610250, Bílovecká 1127/98, 74706 Opava
101. Mitáš Zdeněk Ing., narozen 26.07.1952, Mendlova 1342/12, Předměstí, 74601 Opava
102. MIT-Real a.s., IČ: 26820668, V lipkách 183/2, Slivenec, 15400 Praha
103. Model Obaly a.s., IČ: 45192944, Těšínská 2675/102, 74601 Opava
104. Molovčák Jaromír, narozen 02.05.1971, Slovenská 1123/20, Kylešovice, 74706 Opava
105. Moravskoslezský kraj, IČ: 70890692, 28. října 2771/117, 70200 Ostrava
106. NEJČI reality s.r.o., IČ: 06616135, Těšínská 2951/89, Předměstí, 74601 Opava
107. Nelešovská Vlasta, narozena 03.10.1948, Přerovecká 45/74, Suché Lazce, 74795 Opava
108. Nelešovský Jiří, narozen 14.04.1947, Přerovecká 45/74, 74795 Opava
109. Němcová Žůrková Kateřina, narozena 02.01.1980, Na Lúčky 1, 74757 Slavkov
110. Neugebauerová Pavlína, narozena 11.08.1976, Přerovecká 58/52, Suché Lazce, 74795 Opava
111. Neuwerth Zbyněk, narozen 07.03.1965, Krahulčí 29, 79305 Dětrichov nad Bystřicí
112. Neuwirth Vladimír, narozen 04.06.1970, Požárnická 231/8, Komárov, 74770 Opava
113. Neuwirthová Pavlína, narozena 11.06.1974, Malá strana 7/10, Komárov, 74770 Opav
114. Neznámý vlastník pozemků parc. č. 951/75 a 951/80 v k. ú. Komárov u Opavy
115. Nováková Silvie, narozena 30.06.1975, Přerovecká 51/66, Suché Lazce, 74795 Opava
116. OSTROJ a.s., IČ: 45193681, Těšínská 1586/66, 74601 Opava
117. Otýpka Jan, narozen 01.12.1951, U Tratě 293/11, Komárov, 74770 Opava
118. Paláček Roman, narozen 06.08.1976, Přerovecká 112/5, Suché Lazce, 74795 Opava
119. Palyza Ivo, narozen 16.10.1941, Ruská 789/25, Kylešovice, 74706 Opava
120. Palyza Kamil, narozen 03.03.1943, Podlesí č.ev. 89, 75701 Valašské Meziříčí
121. Palyza Petr Ing., narozen 24.06.1972, Slovenská 1059/18, Kylešovice, 74706 Opava
122. Palyza René, narozen 23.07.1971, Ruská 983/31, Kylešovice, 74706 Opava
123. Pasrbková Jana Ing., narozena 13.12.1957, Raduňská 36/5, Podvihov, 74706 Opava
124. Peterek Ivo, narozen 16.11.1961, Malá strana 3/4, Komárov, 74770 Opava
125. Pchálek Radomil, narozen 10.04.1954, Přerovecká 48/70, Suché Lazce, 74795 Opava
126. Piková Pavlína, narozena 01.02.1979, Jičínská 4/9, Suché Lazce, 74795 Opava

127. Pirunčík Jan Ing., narozen 14.01.1954, Bohučovice 100, 74741 Hradec nad Moravicí
128. Pirunčíková Ludmila, narozena 15.12.1955, Bohučovice 100, 74741 Hradec nad Moravicí
129. Plaček Pavel, narozen 02.04.1975, Požárnická 241/10, Komárov, 74770 Opava
130. Plachký Jiří, narozen 23.01.1947, U Kašny 12/5, Suché Lazce, 74795 Opava
131. Plachký Marcel, narozen 05.12.1960, Volgogradská 2441/46, Zábřeh, 70030 Ostrava
132. Plachký Přemysl, narozen 16.04.1975, U Kašny 12/5, Suché Lazce, 74795 Opava
133. Plachký Rostislav Ing., narozen 19.04.1956, Šeříková 708/2, Výškovice, 70030 Ostrava
134. Potůčková Anna, narozena 06.10.1962, č. p. 20, Medkovy Kopce, 539 01 Raná
135. Povodí Odry, státní podnik, IČ: 70890021, Varenská 3101/49, 70200 Ostrava
136. Pravdová Eva, narozena 05.12.1962, 9. května 11, 74761 Raduň
137. Prodzová Jana, narozena 28.01.1982, nábřeží Svazu protifašistických bojovníků 454/24, Poruba, 70800 Ostrava
138. Prokša Ladislav, narozen 17.08.1951, Přerovecká 57/54, Suché Lazce, 74795 Opava
139. Pustková Jitka, narozena 21.06.1979, č.p. 252, 74274 Tichá
140. Raiffeisenbank a.s., IČ: 49240901, Hvězdova 1716/2b, 14000 Praha
141. RKL HOLDING a.s., IČ: 08782407, Přerovecká 304/2a, Suché Lazce, 74795 Opava
142. RKL Opava, spol. s r.o., IČ: 62304453, Přerovecká 304/2a, Suché Lazce, 74795 Opava
143. RVR-agro a.s., IČ: 25395645, Přerovecká 289/5a, Suché Lazce, 74795 Opava
144. Satková Lucie, narozena 07.07.1980, Na Konečné 68/20, Komárov, 74770 Opava
145. Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s., IČ: 45193665, 28., října 1235/169, 70900 Ostrava
146. Scholzová Jana, narozena 19.05.1956, Na Pomezí 968/15, Kylešovice, 74706 Opava
147. Schweidler Luděk, narozen 15.09.1976, Nádražní 230, 74791 Štítina
148. SILVERDIME LIMITED, id.č. 3482013, 107 Stirling Road, London N22 5BN, Spojené království Velké Británie a Severního Irsku
149. Skřontová Ludmila, narozena 26.08.1958, Za Humny 1429/60, Kateřinky, 74705 Opava
150. Skuplík Václav Ing., narozen 02.02.1976, Přerovecká 55/58, Suché Lazce, 74795 Opava
151. Skuplík Václav Ing., narozen 02.02.1976, Přerovecká 55/58, Suché Lazce, 74795 Opava
152. Solný Radomír Ing., narozen 10.07.1960, Na Štěpnici 71/3, Suché Lazce, 74795 Opava
153. Sonek David, narozen 26.02.1987, Přerovecká 268/56a, Suché Lazce, 74795 Opava
154. Sosna Anna, narozena 18.04.1994, Dlouhá 30/16, Komárov, 74770 Opava
155. Sosna Kamil, narozen 06.03.1957, Dlouhá 36/9, Komárov, 74770 Opava
156. Správa silnic Moravskoslezského kraje, p. o. IČ, 00095711, Úprkova 795/1, Přívoz, 70200 Ostrava
157. Správa železnic, státní organizace, IČ: 70994234, Dlážděná 1003/7, 11000 Praha
158. Starnovský Martin Ing., narozen 16.05.1963 Palisova 1296/1, 74706 Opava
159. Státní pozemkový úřad, IČ: 01312774, Husinecká 1024/11a, Žižkov, 13000 Praha
160. Steyer Marek Ing., narozen 15.09.1982, Přerovecká 19/27, Suché Lazce, 74795 Opava
161. Steyer Petr, narozen 31.10.1962, Jičínská 105/7, Suché Lazce, 74795 Opava
162. Strnadel Miloslav, narozen 02.04.1958, Hlavní 37/84, Kylešovice, 74706 Opava
163. Stuchlíková Hana, narozena 01.03.1952, Přerovecká 23/37, Suché Lazce, 74795 Opava
164. Sukeník Bohumír, narozen 15.09.1953, č.p. 7, 74761 Vršovice
165. Svoboda Radek DiS., narozen 03.08.1976, Pelechovská 842/2, Vinoř, 19017 Praha
166. Svoboda Roman Ing., narozen 20.12.1974, Hnězdenská 767/4c, Troja, 18100 Praha
167. Svobodová Miroslava, narozena 10.09.1958, Nerudova 2173/41, Předměstí, 74601 Opava
168. Šatná Marie, narozena 21.03.1950, Na Pomezí 835/51, Kylešovice, 74706 Opava
169. Šimeček Miroslav narozen 02.08.1961, Přerovecká 28/43, Suché Lazce, 74795 Opava

170. Šimečková Vladimíra Mgr., narozena 27.11.1965, Přerovecká 28/43, Suché Lazce, 74795 Opava
171. Šindlář Milan Doc.MUDr. CSc., narozen 11.06.1938, Hvězdova 1568/25, Nusle, 14000 Praha
172. Šlosárková Marie Mgr., narozena 27.05.1982, Růžová 425/2, 74801 Hlučín
173. Štalmach Daniel, narozen 17.06.1987, Přerovecká 140/3, Suché Lazce, 74795 Opava
174. Štincíková Libuše, narozena 16.03.1970, Přerovecká 62/44, Suché Lazce, 74795 Opava
175. Šubertová Marcela PaedDr., narozena 23.07.1947, Josefa Brabce 2878/7, 70200 Ostrava
176. TBB s.r.o., IČ: 60826916, Nárožní 1390/4, Stodůlky, 15800 Praha
177. Trulej Milan, narozen 06.05.1977, Dlouhá 31/15, Komárov, 74770 Opava,
178. Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových, IČ: 69797111, Rašínovo nábřeží 390/42, Nové Město, 12800 Praha
179. Václavík Petr, narozen 12.11.1966, Ant. Dvořáka 1140, 68801 Uherský Brod
180. Vainar Marek, narozen 10.07.1961, Malá strana 2/3 74770 Opava
181. Válek Lubomír, narozen 15.10.1964, Přerovecká 252/26a, Suché Lazce, 74795 Opava
182. Valík Ladislav, narozen 05.07.1960, Na Pískovně 265/16, Suché Lazce, 74795 Opava
183. Válková Eliška, narozena 13.06.1969, Přerovecká 252/26a, Suché Lazce, 74795 Opava
184. Vaničková Liběna, narozena 25.08.1966, č.p. 128, 74761 Vršovice
185. Vašek Tomáš, narozen 08.07.1966, Na Štěpnici 108/11, Suché Lazce, 74795 Opava
186. Věntus František, narozen 16.01.1950, Podvihovská 265, 74769 Pustá Polom
187. Vicherek Tomáš, narozen 10.07.1974, Malá strana 5/7, Komárov, 74770 Opava
188. Vohralík Luboš, narozen 22.04.1960, Záhumenní 252, 74722 Dolní Benešov
189. Wittková Jitka, narozena 09.10.1971, Podvihovská 51/71, 74706 Opava
190. Záleský Karel Ing., narozen 28.10.1972, Ondříčkova 1878/34, Předměstí, 74601 Opava
191. ZEMĚDĚLSKÁ a.s., IČ: 25345401, Bílovecká 1162/167, 74706 Opava
192. Židek Lubomír, narozen 21.03.1963, Podvihovská 54/69b, 74706 Opava
193. Žurek Oldřich, narozen 05.03.1950, Gudrichova 48, 74761 Raduň

Účastníci územního řízení podle § 85 odst. 2 písm. b) stavebního zákona jsou identifikováni označením pozemků a staveb evidovaných v katastru nemovitostí:

k. ú. Opava-Předměstí

parc. č.: 2875/11; 2875/135; 2875/139; 2875/141; 2875/153; 2875/17; 2875/19; 2875/2; 2875/71; 2875/8; 2875/81; 2875/84; 2875/87; 2875/91; 2880/108; 2880/117; 2880/118; 2880/20; 2880/34; 2880/44; 2880/45; 2880/46; 2880/55; 2880/56; 2880/61; 2880/62; 2880/68; 2880/80; 2880/81; 2880/82; 2880/92; 2880/93; 2880/94; 2886/113; 2886/24; 2886/28; 2886/87; 2886/88; 2886/89; 2888/2; 2893/19; 2893/25; 2893/28; 2893/54; 3050/22; 3197/17; 3197/18; 3208/37; 3208/38; 2875/98; 2880/69; 2880/70; 2875/103; 2875/104; 2875/113; 2875/108; 2875/109; 3330/27; 2875/130; 2875/119; 2875/121; 2875/122; 2875/123; 2875/124; 2875/118; 2875/125; 2875/126; 2875/127; 2875/128; 2875/129; 2880/123; 2880/47; 2880/48; 2880/49; 2880/50; 2880/51; 2880/52; 2880/53; 2880/54; 2880/63; 2880/64; 2880/65; 2880/66; 2880/67; 2880/71; 2880/72; 2880/73; 2880/74; 2880/75; 2880/83; 2880/84; 2880/85; 2880/86; 2880/87; 2880/88; 2880/89; 2880/90; 2880/91; 2880/119; 2875/75; 2875/78; 2875/79; 2875/74; 2875/4; 2875/14; 2875/16; 2875/20; 2875/21; 2875/22; 2875/32; 2875/33; 2875/34; 2886/91; 2886/92; 2888/3; 2893/23; 2893/42; 2893/44

k. ú. Kylešovice

parc. č.: 2088; 2092; 2771/2; 2808; 2086; 2089; 2090; 2091; 2810; 2872/1

k. ú. Komárov u Opavy

parc. č.: 989/8; 989/7; 989/11; 989/10; 989/1; 973/9; 973/22; 973/20; 972/1; 951/82; 951/81; 951/64; 951/63; 942/54; 935/20; 935/19; 935/18; 935/17; 935/16; 711/5; 710/30; 710/29; 710/28; 710/27; 710/26; 710/16; 710/12; 1171/5; 1171/2; 1141; 1134; 1125/2; 1123/4; 1123/3; 1119/2; 1117; 1115; 1114/1; 1113; 1112/1; 1107/3; 1106/2; 1103/7; 1103/11; 1103/10; 1100/1; 1099/1; 1098/1; 1095; 1094/6; 1094/4; 1094/1; 1092; 1087; 1078/1; 1057/8; 1057/42; 1057/39; 1057/3; 1057/10; 1003; 1002; 1001/4; 1001/2; 986/2; 1057/5; 1057/9; 1057/15; 1057/16; 1057/17; 1057/27; 1057/28; 1057/30; 1093/1; 1093/2; 1097/2; 1097/3; 1098/2; 1101/1; 1102; 1116; 942/55; 942/56; 942/57; 942/58; 951/68; 973/19; 1100/3; 1114/4; 1094/5; 1057/40; 1100/5; 1093/4; 1122/3; 1171/6; 1057/44; 1100/6; 1123/6; 1123/7; 1057/56; 1057/58; 1057/46; 1057/47; 1057/49; 1057/63; 1057/62; 1057/57; 1057/66; 1057/67; 1078/27

k. ú. Malé Hoštice

parc. č.: 666/110; 666/111; 666/46; 666/47; 666/51; 666/52; 666/54; 666/55; 666/56; 666/7; 686/1; 686/2; 687; 689/1; 689/10; 689/2; 689/3; 689/5; 689/6; 689/7; 689/8; 691/1; 691/11; 691/12; 691/2; 691/3; 691/4; 691/5; 692/10; 692/11; 692/14; 692/2; 693/1; 693/2; 666/110; 666/111; 666/108; 666/109; 692/14; 666/104; 666/105; 686/1; 686/2; 689/11; 689/12; 689/13

k. ú. Raduň

parc. č.: 626/130; 647/16; 647/53; 647/57; 647/58; 647/59; 647/60

k. ú. Suché Lazce

parc. č.: 465/1; 465/2; 470; 831/3; 831/4; 831/5; 831/6; 831/10; 832/5; 832/66; 832/67; 832/72; 832/73; 832/120; 835/1; 835/17; 835/18; 835/19; 835/20; 836/5; 838/11; 838/13; 838/14; 838/15; 838/17; 838/18; 840/2; 840/3; 840/4; 840/5; 840/6; 841/1; 841/2; 841/3; 841/4; 841/5; 841/12; 841/13; 841/15; 841/20; 841/22; 842/2; 842/3; 842/4; 846/4; 846/12

Ke stanovenému okruhu účastníků řízení lze obecně doplnit, že v případě pochybností o účastenství v tomto řízení lze aplikovat postup dle § 28 odst. 1 správního řádu. Podle tohoto ustanovení je za účastníka řízení považován v pochybnostech i ten, kdo tvrdí, že je účastníkem, dokud se neprokáže opak.

Do spisu, resp. podkladů rozhodnutí mohou účastníci řízení nahlédnout v sídle krajského úřadu – ul. 28. října 117, Ostrava, kancelář č. E107, v pracovních dnech pondělí a středa od 8:00 do 17:00 hod.; úterý a čtvrtek od 8:00 do 14:30 hod. a v pátek od 8:00 do 13:00 hod., nejlépe po předchozí telefonické domluvě na tel. č.: 595 622 163.

INFORMACE

Toto řízení JE navazujícím řízením ve smyslu § 3 písm. g) zákona EIA, neboť se jedná o záměr, který byl posouzen podle výše uvedeného zákona. Podle § 70 odst. 2 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a

krajiny, ve znění pozdějších předpisů, nejsou občanská sdružení (spolky) oprávněny požadovat, aby byly předem informovány o zahajovaných navazujících správních řízeních.

Krajský úřad uvádí níže informace dle § 9b odst. 1 zákona EIA.

K § 9b odst. písm. a) zákona EIA:

Kopie žádosti o vydání územního rozhodnutí je přílohou tohoto oznámení o zahájení územního řízení. Do příslušné dokumentace pro navazující řízení lze nahlédnout v sídle krajského úřadu – ul. 28. října 117, Ostrava, kancelář č. E107, v pracovních dnech pondělí a středa od 8:00 do 17:00 hod.; úterý a čtvrtek od 8:00 do 14:30 hod. a v pátek od 8:00 do 13:00 hod., nejlépe po předchozí telefonické domluvě na tel. č.: 595 622 163.

K § 9b odst. písm. b) zákona EIA:

Předmětem rozhodnutí, které má být vydáno je územní rozhodnutí pro veřejně prospěšnou stavbu silnice I. třídy s názvem „I/11 Opava Komárov, jižní obchvat“ v rozsahu výše uvedených stavebních objektů. Povaha rozhodnutí je konstitutivní, neboť zakládá hmotná subjektivní práva a ukládá hmotné právní povinnosti, které tu předtím nebyly.

K § 9b odst. písm. c) zákona EIA:

S dokumenty pořízenými v průběhu posuzování vlivů provedení záměru na životní prostředí, které byly zveřejněny podle § 16 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí, se lze seznámit v elektronické podobě na stránkách CENIA, česká informační agentura životního prostředí na následujícím odkazu: https://portal.cenia.cz/eiasea/detail/EIA_MSK1654?lang=cs

K § 9b odst. písm. d) zákona EIA:

Veřejnost uvedená v § 3 písm. h) zákona EIA může v navazujícím řízení uplatňovat připomínky k záměru; veřejné ústní jednání se nekoná, připomínky lze uplatnit ve lhůtě do 30 dnů od zveřejnění této informace na úřední desce, k později podaným připomínkám se nepřihlíží. Pokud se podáním písemného oznámení přihlásí správnímu orgánu, který navazující řízení vede, do 30 dnů ode dne zveřejnění této informace na úřední desce, účastníkem řízení se ve smyslu § 9c odst. 3 zákona EIA stává též **dotčený územní samosprávný celek nebo dotčená veřejnost** uvedená v - § 3 písm. i) bodě 2 zákona EIA.

Ve věci informace o dotčených orgánech odkazuje zdejší orgán na rozdělovník tohoto oznámení.

Oznámení o zahájení navazujícího řízení se v souladu se zákonem EIA zasílá i orgánu, jež stanovisko EIA vydal a zároveň zdejší správní orgán očekává v souladu s § 9a odst. 6 zákona EIA, že mu bude na základě doručení tohoto oznámení předloženo požadované verifikační závazné stanovisko „coherence stamp“.

Ing. Renata Chrátková
pověřená zastupováním vedoucího odboru krajský stavební úřad

52/59

Přílohy

Příloha č. 1 – žádost o vydání územního rozhodnutí

Rozdělovník

- **Účastníkům řízení:**

Doručení interním sdělením:

- Moravskoslezský kraj, IČ: 70890692, 28. října 2771/117, 70200 Ostrava

Doručení do datové schránky:

- Ředitelství silnic a dálnic ČR se sídlem Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4, zastoupené na základě udělené plné moci vedoucím společníkem společnosti „Morava –RD zakázky většího rozsahu“, a to společností DOPRAVOPROJEKT Ostrava, a. s., Masarykovo náměstí 5/5, 702 00 Ostrava – Moravská Ostrava
- Městská část Malé Hoštice, Slezská 4/11, 747 05 Opava
- Městská část Komárov, Podvihovská 16, 747 70 Opava
- Městská část Suché Lazce, Přerovecká 21, 747 95 Opava
- Statutární město Opava, Horní náměstí 382/69, 74601 Opava
- Obec Raduň, Gudrichova 79, 74761 Raduň
- ADIV, spol. s r.o., Těšínská 3007/91, Předměstí, 74601 Opava
- AUTOMOTOLAND CZ s.r.o., Ostravská 1941/38a, 74801 Hlučín
- Camaj Blerim, , Prostřední Bludovice 518, 73937 Horní Bludovice
- Hamplová Jana, Jeřmanická 493/12, 46312 Liberec
- Hansen Electric, spol. s r.o., Těšínská 2977/79c, Předměstí, 74601 Opava
- KÁMEN Zbraslav, a.s., Žitavského 1178, Zbraslav, 15600 Praha
- CESHOM s.r.o., Ostravská 97/90, Komárov, 74770 Opava
- CETIN a.s., Českomoravská 2510/19, 19000 Praha
- Česká spořitelna, a.s., Olbrachtova 1929/62, Krč, 14000 Praha
- České Radiokomunikace a.s., Skokanská 2117/1, 16900 Praha
- ČEZ Distribuce, a. s., Teplická 874/8, 40502 Děčín
- GasNet, s.r.o., Klíšská 940/96, 40001 Ústí nad Labem
- GIENGER spol. s r.o., Kvítkovická 1633, 76361 Napajedla
- Globus Invest v.o.s., Kostelecká 822/75, 19600 Praha
- Komerční banka, a.s., Na příkopě 969/33, 11000 Praha
- Ladislav Krejčí, Ostrava-Bělský Les, Bohumíry Četyny č.p. 953/7,
- Lesy České republiky, s.p., Přemyslova 1106/19, 50008 Hradec Králové
- Meixner Martin Ing., Přerovecká 16/23, Suché Lazce, 74795 Opava
- Městský dopravní podnik Opava, a.s., IČ: 64610250, Bílovecká 1127/98, 74706 Opava
- MIT-Real a.s., V lipkách 183/2, Slivenec, 15400 Praha
- Model Obaly a.s., Těšínská 2675/102, 74601 Opava
- NEJČI reality s.r.o., Těšínská 2951/89, Předměstí, 74601 Opava

- OSTROJ a.s., Těšínská 1586/66, 74601 Opava
- Povodí Odry, státní podnik, Varenská 3101/49, 70200 Ostrava
- Raiffeisenbank a.s., Hvězdova 1716/2b, 14000 Praha
- RKL HOLDING a.s., Přerovecká 304/2a, Suché Lazce, 74795 Opava
- RKL Opava, spol. s r.o., Přerovecká 304/2a, Suché Lazce, 74795 Opava
- RVR-agro a.s., Přerovecká 289/5a, Suché Lazce, 74795 Opava
- Solný Radomír Ing., Na Štěpnici 71/3, Suché Lazce, 74795 Opava
- Svoboda Radek DiS., Pelechovská 842/2, Vinoř, 19017 Praha
- Štalmach Daniel, Přerovecká 140/3, Suché Lazce, 74795 Opava
- TBB s.r.o., Nárožní 1390/4, Stodůlky, 15800 Praha
- Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových, Rašínovo nábřeží 390/42, Nové Město, 12800 Praha
- Vašek Tomáš, Na Štěpnici 108/11, Suché Lazce, 74795 Opava
- ZEMĚDĚLSKÁ a.s., IČBílovecká 1162/167, 74706 Opava
- Svoboda Roman Ing., Hnězdenská 767/4c, Troja, 18100 Praha
- Český rybářský svaz z. s., Jahnova 14, 709 00 Ostrava

Doručení prostřednictvím poskytovatele poštovních služeb:

- Adamec Karel, Májová 210/23, Suché Lazce, 74795 Opava
- Adámek Jan Ing., Kukelská 903/1, Hloubětín, 19800 Praha 9
- Achillesová Vlastimila, č.p. 357, 73939 Lučina
- Bala Karel, Přerovecká 22/35, Suché Lazce, 747 95 Opava,
- Bala Václav, Edisonova 404/5, 700 30 Ostrava 30,
- Balová Zdeňka, č. p. 1, 751 04 Rokytnice u Přerova
- Beinhauer Václav, České školy 116/38, 74706 Chvalíkovice
- Beránek Antonín, Petrská 223/4, Michálkovice, 71500 Ostrava
- Bortňáková Jiřina, Purkyňova 1057/23, Předměstí, 74601 Opav
- Břemková Marie, Střední 127/10, Suché Lazce, 74795 Opava
- Budinský Marek, Dlouhá 61/5, Komárov, 74770 Opava
- Cahel Ondřej Ing., Opavská 85, Zábřeh, 74722 Dolní Benešov
- Cahel Přemysl Dis., Opavská 35, Zábřeh, 74722 Dolní Benešov
- Diehel Zdeněk, Jičínská 3/4, Suché Lazce, 74795 Opava
- Dřizgevičová Marie, Dlouhá 34/13, Komárov, 74770 Opava
- Fiedler Jan, Dlouhá 37/7, Komárov, 74770 Opava
- Fiedlerová Anna, Dlouhá 37/7, Komárov, 74770 Opava
- Fuchsová Anna, Wintrova 928/22, Kylešovice, 74706 Opava
- Gilíková Markéta, Hlavní 82/113, 74706 Opava
- Haft Čestmír, Ludvíka Podéště 1887/13, Poruba, 70800 Ostrava
- Halška Vlastimil, narozen 29.06.1980, č.p. 318, 78803 Nový Malín
- Hanák Lubomír, Přerovecká 58/52, Suché Lazce, 74795 Opava
- Hanková Jarmila, Jičínská 159/2, Suché Lazce, 74795 Opava
- Hartmann Václav Dlouhá 39/3, Komárov, 74770 Opava
- Hartmannová Marie, Dlouhá 39/3, Komárov, 74770 Opava
- Hauser Jiří, U Černého mlýna 56/8, Komárov, 74770 Opava
- Hlaváčová Petra Ing., Na Rybníčku 4/8, Předměstí, 74601 Opava

- Holuša Rostislav, Wintrova 1068/24, Kylešovice, 74706 Opava
- Horová Iva, Na Pomezí 787/30, Kylešovice, 74706 Opava
- Hoza Milan 9. května 58, 74761 Raduň
- Hozová Alena, 9. května 58, 74761 Raduň
- Hranos Martin, Langwiesenstrasse 10, Ortsteil Bruch, 71554 Weissach im Tall, Spolková republika Německo
- Hranoš Alexandr, Antonína Sovy 1516/37, Kateřinky, 74705 Opava zastoupen svým zákonným zástupcem Janou Hranošovou, Antonína Sovy 1516/37, 747 05 Opava
- Hranoš Vladimír, Budovatelská 422/23a, 74711 Kozmice
- Hranoš Vojtěch, Antonína Sovy 1516/37, Kateřinky, 74705 Opava zastoupen svým zákonným zástupcem Janou Hranošovou, Antonína Sovy 1516/37, 747 05 Opava
- Jelonek Ladislav Ing., Přerovecká 67/32, Suché Lazce, 74795 Opava
- Jelonková Ivana Ing., Přerovecká 67/32, Suché Lazce, 74795 Opava
- Jurček Roman, Bezručova 512/30, 74721 Kravaře
- Kalužíková Vlasta, Slovenská 1223/41, Kylešovice, 74706 Opava
- Kamila Grecmanová, Ostrava-Poruba, Mongolská č.p. 1432/24
- Kašpárek Jiří Ing., Přerovecká 33/100, Suché Lazce, 74795 Opava
- Kašpárek Vít MUDr., Přerovecká 305/49a, Suché Lazce, 74795 Opava
- Kaštovský Ivo, Husova 422/7, Předměstí, 74601 Opava
- Kelner Jaromír, Lidická 796/12, 74601 Opava
- Kelner Petr Mgr., Lidická 796/12, 74601 Opava
- Kerlinová Ludmila, Dlouhá 333/16a, Komárov, 74770 Opava
- Klapetková Darja, Hlavní 46/50, Kylešovice, 74706 Opava
- Knop Ivo, Hlavní 64/65, Kylešovice, 74706 Opava
- Knop Jaroslav, Na Pomezí 1011/18, Kylešovice, 74706 Opava
- Kobělařová Kateřina, Sportovní 383/17, 74720 Vřesina
- Kopelent Pavel, Těšínská 1745/67a, Předměstí, 74601 Opava
- Kopelentová Lenka, Těšínská 1745/67a, Předměstí, 74601 Opava
- Kopýtková Linhartová Linda, narozena 28.10.1983, Dukelská 1618/7, 74801 Hlučín
- Koudelka Jiří, Přerovecká 59/50, Suché Lazce, 74795 Opava
- Koudelková Hana, Přerovecká 59/50, Suché Lazce, 74795 Opava
- Kozárek Karel, Dlouhá 38/6, Komárov, 74770 Opava
- Kozárková Drahomíra Ing., Dlouhá 38/6, Komárov, 74770 Opava
- Kříž Pavel, Joži Davida 190/49, Kylešovice, 74706 Opava
- Kubesa Oldřich, Střední 128/12, Suché Lazce, 74795 Opava
- Kubesa Radovan, Dlouhá 42/4, Komárov, 74770 Opava
- Kubesa Tomáš, Na Pískovně 263/10a, Suché Lazce, 74795 Opava
- Kučerová Renata Ing., Hlavní 1447/48, Kylešovice, 74706 Opava
- Kuchařová Anna, Malá strana 236/14a, Komárov, 74770 Opava
- Kuncová Lenka, Kalamárská 210, 74762 Mokré Lazce
- Lichý Radim, Na Štěpnici 73/7, Suché Lazce, 74795 Opava
- Luska Jan, Přerovecká 92/22, Suché Lazce, 74795 Opava
- Macháč Ondřej Ing., Podvihovská 47/42b, 74706 Opava
- Macháčová Michaela Ing., Podvihovská 47/42b, 74706 Opava
- Malohlavová Hana, č.p. 3, 74745 Skřipov
- Malohlavová Klára Mgr., Na Pískovně 291/13, 74795 Opava

- Martínková Libuše Mgr., Písecká 325/8, Kylešovice, 74706 Opava
- Matoláková Ludmila Ing., Opletalova 800/3, Poruba, 70800 Ostrava
- Meixner Jaroslav, Na Pískovně 47/5, Suché Lazce, 74795 Opava
- Melecký Radim, Růžová 179, 74761 Raduň
- Mitáš Zdeněk Ing., Mendlova 1342/12, Předměstí, 74601 Opava
- Molovčák Jaromír, Slovenská 1123/20, Kylešovice, 74706 Opava
- Nelešovská Vlasta, Přerovecká 45/74, Suché Lazce, 74795 Opava
- Nelešovský Jiří, Přerovecká 45/74, 74795 Opava
- Němcová Žůrková Kateřina, Na Lúčky 1, 74757 Slavkov
- Neugebauerová Pavlína, Přerovecká 58/52, Suché Lazce, 74795 Opava
- Neuwerth Zbyněk, Krahulčí 29, 79305 Dětrichov nad Bystřicí
- Neuwirth Vladimír, Požárnická 231/8, Komárov, 74770 Opava
- Neuwirthová Pavlína, Malá strana 7/10, Komárov, 74770 Opav
- Nováková Silvie, Přerovecká 51/66, Suché Lazce, 74795 Opava
- Otýpka Jan, U Tratě 293/11, Komárov, 74770 Opava
- Paláček Roman, Přerovecká 112/5, Suché Lazce, 74795 Opava
- Palyza Ivo, Ruská 789/25, Kylešovice, 74706 Opava
- Palyza Kamil, Podlesí č.ev. 89, 75701 Valašské Meziříčí
- Palyza Petr Ing., Slovenská 1059/18, Kylešovice, 74706 Opava
- Palyza René, Ruská 983/31, Kylešovice, 74706 Opava
- Pasrbková Jana Ing., Raduňská 36/5, Podvihov, 74706 Opava
- Peterek Ivo, Malá strana 3/4, Komárov, 74770 Opava
- Pchálek Radomil, Přerovecká 48/70, Suché Lazce, 74795 Opava
- Píková Pavlína, Jičínská 4/9, Suché Lazce, 74795 Opava
- Pirunčík Jan Ing., Bohučovice 100, 74741 Hradec nad Moravicí
- Pirunčíková Ludmila, Bohučovice 100, 74741 Hradec nad Moravicí
- Plaček Pavel, Požárnická 241/10, Komárov, 74770 Opava
- Plachký Jiří, U Kašny 12/5, Suché Lazce, 74795 Opava
- Plachký Marcel, Volgogradská 2441/46, Zábřeh, 70030 Ostrava
- Plachký Přemysl, U Kašny 12/5, Suché Lazce, 74795 Opava
- Plachký Rostislav Ing., Šeříková 708/2, Výškovice, 70030 Ostrava
- Potůčková Anna, č. p. 20, Medkovy Kopce, 539 01 Raná
- Pravdová Eva, 9. května 11, 74761 Raduň
- Prodzová Jana, nábřeží Svazu protifašistických bojovníků 454/24, Poruba, 70800 Ostrava
- Prokša Ladislav, Přerovecká 57/54, Suché Lazce, 74795 Opava
- Pustková Jitka, č.p. 252, 74274 Tichá
- Satková Lucie, Na Konečné 68/20, Komárov, 74770 Opava
- Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s., 28., října 1235/169, 70900 Ostrava
- Scholzová Jana, narozena 19.05.1956, Na Pomezí 968/15, Kylešovice, 74706 Opava
- Schweidler Luděk, narozen 15.09.1976, Nádražní 230, 74791 Štítina
- SILVERDIME LIMITED, id.č. 3482013, 107 Stirling Road, London N22 5BN, Spojené království Velké Británie a Severního Irsku
- Skřontová Ludmila, Za Humny 1429/60, Kateřinky, 74705 Opava
- Skuplík Václav Ing., Přerovecká 55/58, Suché Lazce, 74795 Opava
- Sonek David, Přerovecká 268/56a, Suché Lazce, 74795 Opava
- Sosna Anna, Dlouhá 30/16, Komárov, 74770 Opava

- Sosna Kamil, Dlouhá 36/9, Komárov, 74770 Opava
- Správa silnic Moravskoslezského kraje, p. o. Úprkova 795/1, Přívoz, 70200 Ostrava
- Správa železnic, státní organizace, Dlážďená 1003/7, 11000 Praha
- Starnovský Martin Ing., Palisova 1296/1, 74706 Opava
- Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/11a, Žižkov, 13000 Praha
- Steyer Marek Ing., Přerovecká 19/27, Suché Lazce, 74795 Opava
- Steyer Petr, Jičínská 105/7, Suché Lazce, 74795 Opava
- Strnadel Miloslav, Hlavní 37/84, Kylešovice, 74706 Opava
- Stuchlíková Hana, Přerovecká 23/37, Suché Lazce, 74795 Opava
- Sukeník Bohumír, č.p. 7, 74761 Vršovice
- Svobodová Miroslava, Nerudova 2173/41, Předměstí, 74601 Opava
- Šatná Marie, Na Pomezí 835/51, Kylešovice, 74706 Opava
- Šimeček Miroslav Přerovecká 28/43, Suché Lazce, 74795 Opava
- Šimečková Vladimíra Mgr., Přerovecká 28/43, Suché Lazce, 74795 Opava
- Šindlář Milan Doc.MUDr. CSc., Hvězdova 1568/25, Nusle, 14000 Praha
- Šlosárková Marie Mgr., Růžová 425/2, 74801 Hlučín
- Štincíková Libuše, Přerovecká 62/44, Suché Lazce, 74795 Opava
- Šubertová Marcela PaedDr., Josefa Brabce 2878/7, 70200 Ostrava
- Trulej Milan, Dlouhá 31/15, Komárov, 74770 Opava,
- Václavík Petr, Ant. Dvořáka 1140, 68801 Uherský Brod
- Vainar Marek, Malá strana 2/3 74770 Opava
- Válek Lubomír, Přerovecká 252/26a, Suché Lazce, 74795 Opava
- Valík Ladislav, Na Pískovně 265/16, Suché Lazce, 74795 Opava
- Válková Eliška, Přerovecká 252/26a, Suché Lazce, 74795 Opava
- Vaníčková Liběna, č.p. 128, 74761 Vršovice
- Věntus František, Podvihovská 265, 74769 Pustá Polom
- Vicherek Tomáš, Malá strana 5/7, Komárov, 74770 Opava
- Vohralík Luboš, Záhumenní 252, 74722 Dolní Benešov
- Wittková Jitka, Podvihovská 51/71, 74706 Opava
- Záleský Karel Ing., Ondříčkova 1878/34, Předměstí, 74601 Opava
- Židek Lubomír, Podvihovská 54/69b, 74706 Opava
- Žurek Oldřich, Gudrichova 48, 74761 Raduň

Doručení veřejnou vyhláškou:

- Neznámý vlastník pozemků parc. č. 951/75 a 951/80 v k. ú. Komárov u Opavy

k. ú. Opava-Předměstí

parc. č.: 2875/11; 2875/135; 2875/139; 2875/141; 2875/153; 2875/17; 2875/19; 2875/2; 2875/71; 2875/8; 2875/81; 2875/84; 2875/87; 2875/91; 2880/108; 2880/117; 2880/118; 2880/20; 2880/34; 2880/44; 2880/45; 2880/46; 2880/55; 2880/56; 2880/61; 2880/62; 2880/68; 2880/80; 2880/81; 2880/82; 2880/92; 2880/93; 2880/94; 2886/113; 2886/24; 2886/28; 2886/87; 2886/88; 2886/89; 2888/2; 2893/19; 2893/25; 2893/28; 2893/54; 3050/22; 3197/17; 3197/18; 3208/37; 3208/38; 2875/98; 2880/69; 2880/70; 2875/103; 2875/104; 2875/113; 2875/108; 2875/109; 3330/27; 2875/130; 2875/119; 2875/121; 2875/122; 2875/123; 2875/124; 2875/118; 2875/125; 2875/126; 2875/127; 2875/128; 2875/129; 2880/123; 2880/47; 2880/48;

57/59

2880/49; 2880/50; 2880/51; 2880/52; 2880/53; 2880/54; 2880/63; 2880/64; 2880/65; 2880/66; 2880/67;
2880/71; 2880/72; 2880/73; 2880/74; 2880/75; 2880/83; 2880/84; 2880/85; 2880/86; 2880/87; 2880/88;
2880/89; 2880/90; 2880/91; 2880/119; 2875/75; 2875/78; 2875/79; 2875/74; 2875/4; 2875/14; 2875/16;
2875/20; 2875/21; 2875/22; 2875/32; 2875/33; 2875/34; 2886/91; 2886/92; 2888/3; 2893/23; 2893/42;
2893/44

k. ú. Kylešovice

parc. č.: 2088; 2092; 2771/2; 2808; 2086; 2089; 2090; 2091; 2810; 2872/1

k. ú. Komárov u Opavy

parc. č.: 989/8; 989/7; 989/11; 989/10; 989/1; 973/9; 973/22; 973/20; 972/1; 951/82; 951/81;
951/64; 951/63; 942/54; 935/20; 935/19; 935/18; 935/17; 935/16; 711/5; 710/30; 710/29; 710/28; 710/27;
710/26; 710/16; 710/12; 1171/5; 1171/2; 1141; 1134; 1125/2; 1123/4; 1123/3; 1119/2; 1117; 1115; 1114/1;
1113; 1112/1; 1107/3; 1106/2; 1103/7; 1103/11; 1103/10; 1100/1; 1099/1; 1098/1; 1095; 1094/6; 1094/4;
1094/1; 1092; 1087; 1078/1; 1057/8; 1057/42; 1057/39; 1057/3; 1057/10; 1003; 1002; 1001/4; 1001/2;
986/2; 1057/5; 1057/9; 1057/15; 1057/16; 1057/17; 1057/27; 1057/28; 1057/30; 1093/1; 1093/2; 1097/2;
1097/3; 1098/2; 1101/1; 1102; 1116; 942/55; 942/56; 942/57; 942/58; 951/68; 973/19; 1100/3; 1114/4;
1094/5; 1057/40; 1100/5; 1093/4; 1122/3; 1171/6; 1057/44; 1100/6; 1123/6; 1123/7; 1057/56; 1057/58;
1057/46; 1057/47; 1057/49; 1057/63; 1057/62; 1057/57; 1057/66; 1057/67; 1078/27

k. ú. Malé Hoštice

parc. č.: 666/110; 666/111; 666/46; 666/47; 666/51; 666/52; 666/54; 666/55; 666/56; 666/7; 686/1;
686/2; 687; 689/1; 689/10; 689/2; 689/3; 689/5; 689/6; 689/7; 689/8; 691/1; 691/11; 691/12; 691/2; 691/3;
691/4; 691/5; 692/10; 692/11; 692/14; 692/2; 693/1; 693/2; 666/110; 666/111; 666/108; 666/109; 692/14;
666/104; 666/105; 686/1; 686/2; 689/11; 689/12; 689/13

k. ú. Raduň

parc. č.: 626/130; 647/16; 647/53; 647/57; 647/58; 647/59; 647/60

k. ú. Suché Lazce

parc. č.: 465/1; 465/2; 470; 831/3; 831/4; 831/5; 831/6; 831/10; 832/5; 832/66; 832/67; 832/72;
832/73; 832/120; 835/1; 835/17; 835/18; 835/19; 835/20; 836/5; 838/11; 838/13; 838/14; 838/15; 838/17;
838/18; 840/2; 840/3; 840/4; 840/5; 840/6; 841/1; 841/2; 841/3; 841/4; 841/5; 841/12; 841/13; 841/15;
841/20; 841/22; 842/2; 842/3; 842/4; 846/4; 846/12

• **Dotčeným organům**

Doručení interním sdělením:

- Krajský úřad Moravskoslezského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství – ZDE
- Krajský úřad Moravskoslezského kraje, odbor dopravy – ZDE

Doručení do datové schránky:

- Ministerstvo dopravy, nábf. Ludvíka Svobody 1222/12, 110 15 Praha
- Ministerstvo životního prostředí, odbor výkonu státní správy IX, Čs. legií 1719/5, 702 00 Ostrava
- Ministerstvo obrany, odbor ochrany územních zájmů, Tychonova 1, 160 01 Praha
- Magistrát města Opavy, odbor životního prostředí, Horní nám. 382/69, 746 01 Opava
- Magistrát města Opavy, odbor dopravy, Horní nám. 382/69, 746 01 Opava
- Magistrát města Opavy, odbor výstavby a územního plánování, Horní nám. 382/69, 746 01 Opava
- Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje, Na Bělidle 7, 702 00 Ostrava
- Krajské ředitelství policie Moravskoslezského kraje, odbor služby dopravní policie, 30. dubna 24, 728 99 Ostrava
- Drážní úřad, sekce infrastruktury, Nerudova 1, 779 00 Olomouc

Toto oznámení musí být vyvěšeno na úředních deskách:**Krajského úřadu Moravskoslezského kraje****Úřadu městské části Malé Hoštice****Úřadu městské části Komárov****Úřadu městské části Suché Lazce****Magistrátu města Opavy****Obecního úřadu Raduň**

- a to po dobu 30 dnů a zveřejněno též způsobem umožňujícím dálkový přístup. Po vyznačení údajů a uplynutí lhůty vyvěšení žádáme o navrácení veřejné vyhlášky zpět zdejšímu správnímu orgánu zasláním do jeho datové schránky.

Vyvěšeno dne:

Sňato dne:

Razítko a podpis orgánu, který potvrzuje vyvěšení a sejmутí oznámení:

Právní účinky má výhradně doručení tohoto oznámení veřejnou vyhláškou prostřednictvím úřední desky Krajského úřadu Moravskoslezského kraje.