

**Odbor dopravy a silničního
hospodářství**
Oddělení silničního hospodářství

Ředitelství silnic a dálnic ČR
Na Pankráci 546/56
140 00 Praha

Datum	Oprávněná úřední osoba	Číslo jednací	Spisová značka
12. prosince 2022	Bc. Libor Svobodník	KUZL 11454/2022	KUSP 79399/2022 DOP/LS

OZNÁMENÍ O ZAHÁJENÍ ÚZEMNÍHO ŘÍZENÍ

(navazující řízení)

doručované veřejnou vyhláškou

Dne 02.12.2020 podala Česká republika jednajícím prostřednictvím státní příspěvkové organizace Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha, IČO: 659 93 390, jejímž jménem jedná Ing. Karel Chudárek, ředitel Správy Zlín Ředitelství silnic a dálnic ČR, Fügnerovo nábřeží 5476, 760 01 Zlín, v zastoupení na základě plné moci společností HBH Projekt spol. s r.o., Kabátníkova 216/5, 602 00 Brno, IČO: 559 61 944 (dále jen „žadatel“), žádost o vydání **územního rozhodnutí pro stavbu**

„I/57 VALAŠSKÉ MEZIŘÍČÍ – JARCOVÁ, OBCHVAT“ (dále jen „stavba“),

navrženou na pozemcích v katastrálních územích Mštěnovice, Bynina, Krásno nad Bečvou, Valašské Meziříčí – město, Juřinka, Poličná, Křivé a Jarcová takto:

parc. č. v k. ú. Mštěnovice:

108/28 (ostatní plocha), 644/4 (ostatní plocha), 644/5 (ostatní plocha), 644/6 (ostatní plocha), 665/1 (ostatní plocha), 667 (trvalý travní porost), 668 (ostatní plocha), 669 (ostatní plocha), 672 (ostatní plocha), 673 (ostatní plocha), 674 (ostatní plocha), 675 (ostatní plocha), 677 (ostatní plocha), 679 (orná půda), 683 (ostatní plocha), 686 (orná půda), 687 (orná půda), 688 (orná půda), 689 (orná půda), 690 (orná půda), 691 (orná půda), 692 (orná půda), 693 (orná půda), 694 (orná půda), 700 (ostatní plocha), 701 (orná půda), 704 (ostatní plocha),

parc. č. v k. ú. Bynina:

98/2 (ostatní plocha), 98/3 (ostatní plocha), 98/32 (ostatní plocha), 98/64 (ostatní plocha), 98/80 (ostatní plocha), 166/1 (ostatní plocha), 166/2 (vodní plocha), 167/1 (ostatní plocha), 167/4 (ostatní plocha), 167/8 (ostatní plocha), 167/10 (ostatní plocha), 564/32 (orná půda), 564/33 (orná půda), 564/34 (orná půda), 564/36 (orná půda), 564/39 (orná půda), 564/41 (orná půda), 564/42 (orná půda), 564/44 (orná půda), 564/47 (orná půda), 564/48 (orná půda), 564/49 (orná půda), 564/50 (orná půda), 564/51 (orná půda), 564/52 (orná půda), 564/53 (orná půda), 564/54 (orná půda), 637/1 (ostatní plocha), 637/3 (ostatní plocha), 696/4 (vodní plocha), 696/5 (ostatní plocha), 696/6 (ostatní plocha), 696/8 (vodní plocha),

parc. č. v k. ú. Krásno nad Bečvou:

329 (zahrada), 386 (ostatní plocha), 390 (zahrada), 397 (ostatní plocha), 441 (zahrada), 1442 (ostatní plocha), 1462 (ostatní plocha), 1464 (ostatní plocha), 1466 (ostatní plocha), 1483 (ostatní plocha), 1484 (ostatní

plocha), 1500 (ostatní plocha), 1512 (ostatní plocha), 1517 (ostatní plocha), 1526 (ostatní plocha), 1585 (ostatní plocha), 1589 (ostatní plocha), 1639 (ostatní plocha), 1658 (ostatní plocha), 1682 (ostatní plocha), 1684 (ostatní plocha), 1752 (ostatní plocha), 1763 (ostatní plocha), 1764 (ostatní plocha), 1783 (ostatní plocha), 1786 (ostatní plocha), 1787 (ostatní plocha), 1794 (ostatní plocha), 1799 (ostatní plocha), 1814 (ostatní plocha), 1848 (ostatní plocha), 1849 (ostatní plocha), 1007/35 (ostatní plocha), 1007/63 (ostatní plocha), 1013/1 (ostatní plocha), 1013/113 (ostatní plocha), 1013/114 (ostatní plocha), 1013/115 (ostatní plocha), 1013/116 (ostatní plocha), 1013/117 (ostatní plocha), 1013/118 (ostatní plocha), 1013/119 (ostatní plocha), 1013/12 (ostatní plocha), 1013/124 (ostatní plocha), 1013/125 (ostatní plocha), 1013/126 (ostatní plocha), 1013/13 (ostatní plocha), 1013/14 (ostatní plocha), 1013/78 (ostatní plocha), 1013/79 (ostatní plocha), 1013/80 (ostatní plocha), 1013/81 (ostatní plocha), 1013/82 (ostatní plocha), 1013/9 (ostatní plocha), 1014/2 (ostatní plocha), 1015/1 (ostatní plocha), 1015/15 (ostatní plocha), 1015/23 (ostatní plocha), 1015/24 (ostatní plocha), 1021/4 (ostatní plocha), 1021/5 (ostatní plocha), 1021/6 (ostatní plocha), 1024/6 (ostatní plocha), 1024/7 (ostatní plocha), 1673/1 (ostatní plocha), 258/3 (ostatní plocha), 258/34 (ostatní plocha), 258/40 (ostatní plocha), 258/42 (ostatní plocha), 261/1 (ostatní plocha), 261/13 (ostatní plocha), 261/17 (ostatní plocha), 261/19 (ostatní plocha), 261/21 (ostatní plocha), 261/22 (ostatní plocha), 261/23 (ostatní plocha), 261/24 (ostatní plocha), 261/25 (ostatní plocha), 261/26 (ostatní plocha), 261/27 (ostatní plocha), 261/3 (ostatní plocha), 261/4 (ostatní plocha), 266/1 (orná půda), 266/2 (ostatní plocha), 266/3 (zahrada), 273/10 (ostatní plocha), 273/4 (ostatní plocha), 273/5 (ostatní plocha), 273/6 (ostatní plocha), 273/7 (ostatní plocha), 273/9 (ostatní plocha), 274/1 (ostatní plocha), 274/2 (ostatní plocha), 274/3 (ostatní plocha), 274/4 (ostatní plocha), 275/1 (ostatní plocha), 275/3 (ostatní plocha), 278/1 (ostatní plocha), 278/4 (ostatní plocha), 278/7 (ostatní plocha), 279/1 (ostatní plocha), 293/66 (ostatní plocha), 293/69 (ostatní plocha), 293/91 (ostatní plocha), 303/1 (ostatní plocha), 303/3 (ostatní plocha), 303/4 (ostatní plocha), 303/5 (ostatní plocha), 307/12 (ostatní plocha), 307/5 (ostatní plocha), 307/9 (ostatní plocha), 308/1 (ostatní plocha), 308/10 (ostatní plocha), 308/12 (ostatní plocha), 308/3 (ostatní plocha), 308/4 (ostatní plocha), 308/6 (ostatní plocha), 308/7 (ostatní plocha), 318/1 (ostatní plocha), 318/11 (ostatní plocha), 325/1 (ostatní plocha), 325/4 (ostatní plocha), 325/7 (ostatní plocha), 326/1 (orná půda), 326/2 (zahrada), 326/3 (trvalý travní porost), 328/1 (orná půda), 328/2 (orná půda), 328/3 (ostatní plocha), 328/4 (orná půda), 328/5 (orná půda), 333/4 (ostatní plocha), 333/5 (ostatní plocha), 335/1 (zahrada), 335/10 (ostatní plocha), 335/15 (orná půda), 335/17 (zahrada), 335/25 (zahrada), 335/3 (ostatní plocha), 335/4 (zahrada), 335/5 (orná půda), 335/8 (ostatní plocha), 335/9 (ostatní plocha), 337/11 (ostatní plocha), 337/4 (orná půda), 337/5 (trvalý travní porost), 381/1 (ostatní plocha), 381/5 (ostatní plocha), 381/8 (ostatní plocha), 382/11 (ostatní plocha), 382/117 (ostatní plocha), 382/119 (ostatní plocha), 382/120 (ostatní plocha), 382/26 (ostatní plocha), 382/33 (ostatní plocha), 382/34 (ostatní plocha), 382/59 (ostatní plocha), 382/78 (ostatní plocha), 382/8 (ostatní plocha), 382/9 (ostatní plocha), 382/90 (ostatní plocha), 391/1 (ostatní plocha), 391/3 (ostatní plocha), 391/6 (ostatní plocha), 406/1 (ostatní plocha), 406/18 (ostatní plocha), 406/8 (ostatní plocha), 446/1 (ostatní plocha), 446/48 (orná půda), 446/49 (orná půda), 446/50 (orná půda), 446/54 (orná půda), 446/55 (orná půda), 446/56 (orná půda), 446/58 (orná půda), 446/59 (orná půda), 446/60 (orná půda), 446/61 (orná půda), 446/62 (orná půda), 446/63 (orná půda), 446/64 (orná půda), 446/65 (orná půda), 456/3 (ostatní plocha), 460/1 (orná půda), 460/2 (trvalý travní porost), 464/10 (ostatní plocha), 464/11 (ostatní plocha), 464/12 (ostatní plocha), 464/14 (zahrada), 464/6 (zahrada), 464/7 (zahrada), 464/9 (ostatní plocha), 467/1 (orná půda), 467/2 (zahrada), 469/1 (ostatní plocha), 469/4 (zahrada), 469/6 (zahrada), 476/6 (ostatní plocha), 517/1 (ostatní plocha), 948/1 (ostatní plocha), 949/1 (ostatní plocha), 949/2 (ostatní plocha), 956/1 (ostatní plocha), 956/19 (ostatní plocha), 956/20 (ostatní plocha), 956/21 (ostatní plocha), 956/36 (ostatní plocha), 956/45 (ostatní plocha), 956/46 (ostatní plocha), 956/5 (ostatní plocha), 956/53 (ostatní plocha), 956/67 (ostatní plocha), 959/2 (ostatní plocha), 960/1 (ostatní plocha), 960/4 (ostatní plocha), 960/5 (ostatní plocha), 976/2 (vodní plocha), 976/4 (ostatní plocha), 976/5 (ostatní plocha), 977/1 (vodní plocha), 977/2 (vodní plocha), 977/7 (ostatní plocha), 992/1 (ostatní plocha), st. 1085 (zastavěná plocha a nádvoří), st. 1110 (zastavěná plocha a nádvoří), st. 1111 (zastavěná plocha a nádvoří), st. 1112 (zastavěná plocha a nádvoří), st. 1113 (zastavěná plocha a nádvoří), st. 1114 (zastavěná plocha a nádvoří), st. 1118 (zastavěná plocha a nádvoří; stavba na pozemku bez č.p./ č.ev., garáž), st. 1119 (zastavěná plocha a nádvoří; stavba na pozemku bez č.p./ č.ev., garáž), st. 1120 (zastavěná plocha a nádvoří; stavba na pozemku bez č.p./ č.ev., garáž), st. 1121 (zastavěná plocha a nádvoří; stavba na pozemku bez č.p./ č.ev., garáž), st. 1122 (zastavěná plocha a nádvoří; stavba na pozemku bez č.p./ č.ev., garáž), st. 1123 (zastavěná plocha a nádvoří; stavba na pozemku bez č.p./ č.ev., garáž), st. 1124 (zastavěná plocha a nádvoří; stavba na pozemku bez č.p./ č.ev., garáž).

č.ev., stavba technického vybavení), st. 1474 (zastavěná plocha a nádvoří), st. 1925 (zastavěná plocha a nádvoří), st. 1926 (zastavěná plocha a nádvoří; stavba na pozemku bez č.p./ č.ev., jiná stavba), st. 1931 (zastavěná plocha a nádvoří; stavba na pozemku bez č.p./ č.ev., jiná stavba), st. 1936 (zastavěná plocha a nádvoří; stavba na pozemku bez č.p./ č.ev., jiná stavba), st. 1939 (zastavěná plocha a nádvoří; stavba na pozemku bez č.p./ č.ev., jiná stavba), st. 1945 (zastavěná plocha a nádvoří; stavba na pozemku bez č.p./ č.ev., jiná stavba), st. 1947 (zastavěná plocha a nádvoří; stavba na pozemku bez č.p./ č.ev., jiná stavba), st. 1948 (zastavěná plocha a nádvoří; stavba na pozemku bez č.p./ č.ev., jiná stavba), st. 1950 (zastavěná plocha a nádvoří; stavba na pozemku bez č.p./ č.ev., jiná stavba), st. 2058 (zastavěná plocha a nádvoří; stavba na pozemku bez č.p./ č.ev., jiná stavba), st. 2341 (zastavěná plocha a nádvoří), st. 2427 (zastavěná plocha a nádvoří), st. 2451/1 (zastavěná plocha a nádvoří), st. 2510 (zastavěná plocha a nádvoří), st. 2626 (zastavěná plocha a nádvoří), st. 2765 (zastavěná plocha a nádvoří), st. 573 (zastavěná plocha a nádvoří), st. 604/7 (zastavěná plocha a nádvoří), st. 647 (zastavěná plocha a nádvoří), st. 698/1 (zastavěná plocha a nádvoří), st. 698/2 (zastavěná plocha a nádvoří), st. 713/1 (zastavěná plocha a nádvoří), st. 741/2 (zastavěná plocha a nádvoří), st. 809/12 (zastavěná plocha a nádvoří), st. 809/15 (zastavěná plocha a nádvoří), st. 809/16 (zastavěná plocha a nádvoří), st. 809/17 (zastavěná plocha a nádvoří), st. 809/18 (zastavěná plocha a nádvoří), st. 815 (zastavěná plocha a nádvoří), st. 816 (zastavěná plocha a nádvoří), st. 817 (zastavěná plocha a nádvoří), st. 818 (zastavěná plocha a nádvoří), st. 856 (zastavěná plocha a nádvoří), st. 883 (zastavěná plocha a nádvoří), st.809/14 (zastavěná plocha a nádvoří),

parc. č. v k. ú. Valašské Meziříčí – město:

2647 (zahrada), 2648 (vodní plocha), 2660 (ostatní plocha), 2668 (vodní plocha), 2670 (ostatní plocha), 2686 (ostatní plocha), 2689 (zahrada), 2690 (zahrada), 2691 (ostatní plocha), 2693 (ostatní plocha), 2694 (orná půda), 2695 (ostatní plocha), 2696 (zahrada), 2697 (ostatní plocha), 2698 (zahrada), 2702 (zastavěná plocha a nádvoří), 2706 (ostatní plocha), 2711 (orná půda), 2716 (KN zahrada), 2723 (zastavěná plocha a nádvoří), 2724 (zahrada), 2726 (zahrada), 2730 (ostatní plocha), 2731 (ostatní plocha), 2790 (ostatní plocha), 2791 (ostatní plocha), 2792 (ostatní plocha), 2794 (ostatní plocha), 2795 (ostatní plocha), 2796 (ostatní plocha), 2810 (zastavěná plocha a nádvoří), 2812 (zahrada), 2815 (ostatní plocha), 2816 (ostatní plocha), 2821 (ostatní plocha), 2822 (orná půda), 2823 (ostatní plocha), 2824 (ostatní plocha), 2840 (vodní plocha), 2625/2 (trvalý travní porost), 2626/64 (orná půda), 2626/65 (orná půda), 2626/79 (zahrada), 2626/80 (trvalý travní porost), 2626/81 (trvalý travní porost), 2626/82 (trvalý travní porost), 2626/83 (orná půda), 2637/1 (zahrada), 2638/1 (vodní plocha), 2638/2 (vodní plocha), 2654/1 (trvalý travní porost), 2654/10 (trvalý travní porost), 2654/11 (trvalý travní porost), 2654/13 (trvalý travní porost), 2654/15 (trvalý travní porost), 2654/16 (trvalý travní porost), 2654/17 (trvalý travní porost), 2654/3 (trvalý travní porost), 2654/4 (trvalý travní porost), 2654/5 (trvalý travní porost), 2654/6 (trvalý travní porost), 2654/7 (trvalý travní porost), 2654/8 (trvalý travní porost), 2654/9 (trvalý travní porost), 2659/11 (orná půda), 2659/13 (orná půda), 2659/6 (orná půda), 2659/7 (orná půda), 2659/8 (orná půda), 2659/9 (orná půda), 2664/1 (orná půda), 2664/10 (orná půda), 2664/11 (orná půda), 2664/13 (orná půda), 2664/16 (orná půda), 2664/18 (orná půda), 2664/19 (orná půda), 2664/21 (orná půda), 2664/22 (orná půda), 2664/23 (orná půda), 2664/24 (orná půda), 2664/25 (orná půda), 2664/27 (orná půda), 2664/28 (orná půda), 2664/29 (orná půda), 2664/3 (orná půda), 2664/30 (orná půda), 2664/31 (orná půda), 2664/32 (orná půda), 2664/33 (orná půda), 2664/34 (orná půda), 2664/35 (orná půda), 2664/39 (orná půda), 2664/4 (orná půda), 2664/5 (orná půda), 2664/6 (orná půda), 2664/8 (orná půda), 2669/1 (orná půda), 2669/4 (orná půda), 2669/8 (orná půda), 2679/10 (orná půda), 2679/11 (orná půda), 2679/12 (orná půda), 2679/13 (orná půda), 2679/14 (orná půda), 2679/15 (orná půda), 2679/24 (orná půda), 2679/25 (orná půda), 2679/26 (orná půda), 2679/27 (orná půda), 2679/29 (orná půda), 2679/30 (orná půda), 2679/31 (orná půda), 2679/32 (orná půda), 2679/33 (orná půda), 2679/35 (orná půda), 2679/36 (orná půda), 2679/37 (orná půda), 2679/40 (orná půda), 2679/42 (orná půda), 2679/43 (orná půda), 2679/44 (orná půda), 2679/46 (orná půda), 2679/47 (orná půda), 2679/48 (orná půda), 2679/49 (orná půda), 2679/5 (orná půda), 2679/50 (orná půda), 2679/51 (orná půda), 2679/52 (orná půda), 2679/54 (orná půda), 2679/55 (orná půda), 2679/56 (orná půda), 2679/57 (orná půda), 2679/58 (orná půda), 2679/59 (orná půda), 2679/6 (orná půda), 2679/8 (orná půda), 2679/9 (orná půda), 2688/1 (zahrada), 2688/2 (orná půda), 2701/1 (zahrada), 2701/2 (zastavěná plocha a nádvoří), 2701/3 (zastavěná plocha a nádvoří), 2701/4 (zastavěná plocha a nádvoří), 2701/5 (zastavěná plocha a nádvoří), 2701/6 (ostatní plocha), 2701/7 (ostatní plocha), 2701/8 (ostatní plocha), 2705/1 (zahrada), 2705/3 (zastavěná plocha a nádvoří), 2707/1 (trvalý travní porost), 2707/13 (zastavěná plocha a nádvoří), ev. č. 42 (stavba pro

rodinnou rekreaci), 2707/17 (zastavěná plocha a nádvoří), ev. č. 39 (stavba pro rodinnou rekreaci), 2707/18 (zastavěná plocha a nádvoří), ev. č. 51 (stavba pro rodinnou rekreaci), 2707/24 (zahrada), 2707/26 (zahrada), 2707/27 (zahrada), 2707/28 (zahrada), 2707/29 (zahrada), 2707/30 (zahrada), 2707/31 (zahrada), 2707/32 (zahrada), 2708/1 (trvalý travní porost), 2735/1 (ostatní plocha), 2735/21 (ostatní plocha), 2735/26 (zastavěná plocha a nádvoří), 2735/3 (ostatní plocha), 2735/8 (zastavěná plocha a nádvoří), 2735/9 (ostatní plocha), 2789/1 (ostatní plocha), 2789/11 (ostatní plocha), 2789/13 (ostatní plocha), 2789/2 (ostatní plocha), 2789/3 (ostatní plocha), 2789/4 (ostatní plocha), 2789/5 (ostatní plocha), 2789/8 (ostatní plocha), 2789/9 (ostatní plocha), 2793/1 (ostatní plocha), 2793/2 (ostatní plocha), 2797/1 (zastavěná plocha a nádvoří), 2797/2 (ostatní plocha), 2807/6 (zastavěná plocha a nádvoří), 2807/7 (ostatní plocha), 2808/1 (ostatní plocha), 2808/2 (zastavěná plocha a nádvoří), 2808/3 (ostatní plocha), 2808/4 (zastavěná plocha a nádvoří), 2808/5 (ostatní plocha), 2809/1 (zastavěná plocha a nádvoří), 2809/3 (zastavěná plocha a nádvoří), 2811/1 (zastavěná plocha a nádvoří), 2811/2 (zastavěná plocha a nádvoří), 2811/3 (zastavěná plocha a nádvoří), 2813/1 (ostatní plocha), 2813/2 (ostatní plocha), 2814/1 (ostatní plocha), 2814/2 (ostatní plocha), 2820/1 (ostatní plocha), 2825/1 (ostatní plocha), 2825/23 (ostatní plocha), 2825/3 (ostatní plocha), 2828/1 (ostatní plocha),

parc. č. v k. ú. Juřinka:

st. 247 (zastavěná plocha a nádvoří), (vodní dílo, hráz k ochraně nemovitostí před zaplavením při povodni), 493/3 (ostatní plocha), 493/13 (orná půda), 493/137 (ostatní plocha), 493/138 (ostatní plocha), 493/139 (orná půda), 493/144 (ostatní plocha), 493/145 (ostatní plocha), 493/146 (ostatní plocha), 493/147 (orná půda),

parc. č. v k. ú. Poličná:

100/1 (orná půda), 100/4 (ostatní plocha), 100/5 (ostatní plocha), 100/6 (orná půda), 100/47 (ostatní plocha), 100/48 (ostatní plocha), 100/77 (ostatní plocha), 100/79 (ostatní plocha), 100/82 (ostatní plocha), 100/88 (orná půda), 102/1 (lesní pozemek), 102/4 (ostatní plocha), 103/1 (ostatní plocha), 103/2 (orná půda), 103/20 (ostatní plocha), 103/21 (ostatní plocha), 103/22 (orná půda), 103/29 (ostatní plocha), 103/39 (orná půda), 103/52 (ostatní plocha), 103/60 (ostatní plocha), 103/61 (orná půda), 103/62 (trvalý travní porost), 103/65 (zahrada), 103/69 (orná půda), 480/1 (orná půda), st. 967 (zastavěná plocha a nádvoří), 1819/10 (trvalý travní porost), 1986/52 (ostatní plocha), 2065/2 (ostatní plocha), 2065/4 (orná půda), 2065/7 (orná půda), 2085/5 (ostatní plocha), 2087/2 (vodní plocha), 2087/5 (ostatní plocha), 2087/6 (ostatní plocha), 2088/1 (vodní plocha), 2088/2 (vodní plocha), 2088/3 (vodní plocha), 2088/4 (lesní pozemek), 2088/5 (lesní pozemek), 2088/7 (orná půda), 2088/10 (ostatní plocha), 2088/13 (ostatní plocha), 2088/14 (trvalý travní porost), 2091/1 (ostatní plocha), 2091/2 (ostatní plocha), 2091/3 (vodní plocha), 2093/1 (ostatní plocha), 2093/2 (ostatní plocha), 2094 (ostatní plocha), 1829/1 (lesní pozemek), 1831/2 (orná půda), 1831/3 (ostatní plocha), 1831/4 (vodní plocha), 1831/5 (ostatní plocha), 1831/6 (ostatní plocha), 1831/7 (trvalý travní porost), 1831/9 (trvalý travní porost), 1831/10 (ostatní plocha), 1831/13 (orná půda), 1832/5 (zahrada), 1832/6 (trvalý travní porost), 1832/7 (orná půda), 1832/8 (ostatní plocha), 1832/15 (ostatní plocha), 1833/3 (ostatní plocha), 1833/6 (orná půda), 1836/1 (orná půda), 1836/2 (orná půda), 1836/4 (orná půda), 1838 (orná půda), 1986/1 (ostatní plocha), 1986/34 (ostatní plocha), 1986/35 (ostatní plocha), 1986/36 (ostatní plocha), 1986/37 (ostatní plocha), 1986/50 (ostatní plocha), 1986/51 (ostatní plocha),

parc. č. v k. ú. Křivé:

252 (zahrada), 253 (zastavěná plocha a nádvoří), 272 (trvalý travní porost), 273 (zastavěná plocha a nádvoří), 274 (zahrada), 275 (zastavěná plocha a nádvoří), 276 (zahrada), 287 (ostatní plocha), 288 (orná půda), 291 (zahrada), 293 (zahrada), 376 (ostatní plocha), 1423/1 (trvalý travní porost), 1427 (ostatní plocha), 1429 (ostatní plocha), 1439 (ostatní plocha), 1440 (ostatní plocha), 1446 (ostatní plocha), 1447 (ostatní plocha), 1450 (trvalý travní porost), 1451 (trvalý travní porost), 1457 (ostatní plocha), 1466 (lesní pozemek), 1469 (trvalý travní porost), 1470 (ostatní plocha), 1472 (trvalý travní porost), 1473 (lesní pozemek), 1474 (trvalý travní porost), 1476 (ostatní plocha), 1479 (ostatní plocha), 1491 (vodní plocha), 1492 (vodní plocha), 1424/8 (trvalý travní porost), 1431/2 (trvalý travní porost), 1431/3 (ostatní plocha), 1431/4 (ostatní plocha), 1431/5 (ostatní plocha), 1432/2 (trvalý travní porost), 1433/1 (orná půda), 1433/2 (orná půda), 1433/3 (orná půda), 1433/4 (orná půda), 1433/5 (orná půda), 1433/6 (orná půda), 1433/7 (trvalý travní porost), 1434/5 (zahrada), 1438/4 (orná půda), 1438/5 (orná půda), 1438/6 (orná půda), 1438/7 (orná půda), 1448/2 (trvalý travní porost), 1448/3 (ostatní plocha), 1448/4 (ostatní plocha), 1448/5 (ostatní plocha), 1448/6 (ostatní plocha), 1448/7

(trvalý travní porost), 1452/1 (orná půda), 1452/10 (orná půda), 1452/11 (orná půda), 1452/5 (orná půda), 1452/7 (orná půda), 1452/8 (orná půda), 1452/9 (orná půda), 1456/1 (ostatní plocha), 1456/3 (ostatní plocha), 1460/1 (vodní plocha), 1460/10 (vodní plocha), 1460/2 (vodní plocha), 1461/8 (trvalý travní porost), 1461/9 (trvalý travní porost), 1462/1 (lesní pozemek), 1463/1 (ovocný sad), 1463/10 (ovocný sad), 1463/11 (trvalý travní porost), 1463/12 (orná půda), 1463/13 (orná půda), 1463/14 (orná půda), 1463/15 (orná půda), 1463/16 (orná půda), 1463/17 (orná půda), 1463/18 (orná půda), 1463/19 (orná půda), 1463/2 (ovocný sad), 1463/20 (orná půda), 1463/3 (orná půda), 1463/4 (trvalý travní porost), 1463/9 (trvalý travní porost), 1464/1 (orná půda), 1464/2 (orná půda), 1464/3 (orná půda), 1465/1 (ostatní plocha), 1467/1 (ostatní plocha), 1475/1 (ostatní plocha), 1475/2 (ostatní plocha), 1475/3 (ostatní plocha), 1477/1 (lesní pozemek), 1477/2 (lesní pozemek), 1477/3 (lesní pozemek), 1477/4 (lesní pozemek), 1478/1 (trvalý travní porost), 1478/2 (trvalý travní porost), 1478/3 (trvalý travní porost), 1478/5 (trvalý travní porost), 1478/6 (trvalý travní porost), 1485/5 (ostatní plocha), 1486/1 (ostatní plocha), 1486/3 (ostatní plocha), 1487/4 (ostatní plocha), 1487/6 (ostatní plocha), 1487/7 (ostatní plocha), 1489/1 (ostatní plocha), 1489/10 (ostatní plocha), 1489/4 (ostatní plocha), 1489/5 (ostatní plocha), 1490/1 (ostatní plocha), 1490/2 (ostatní plocha), 1490/3 (ostatní plocha), 383/1 (ostatní plocha), 383/2 (ostatní plocha), 383/3 (ostatní plocha), 383/4 (ostatní plocha),

parc. č. v k. ú. Jarcová:

103 (orná půda), 106 (trvalý travní porost), 130 (orná půda), 131 (orná půda), 133 (orná půda), 136 (orná půda), 137 (orná půda), 140 (orná půda), 142 (orná půda), 143 (orná půda), 144 (orná půda), 145 (orná půda), 146 (orná půda), 147 (orná půda), 148 (orná půda), 149 (orná půda), 150 (orná půda), 151 (orná půda), 152 (orná půda), 153 (orná půda), 154 (orná půda), 155 (orná půda), 157 (orná půda), 158 (orná půda), 168 (ostatní plocha), 208 (ovocný sad), 100/1 (trvalý travní porost), 100/2 (ostatní plocha), 100/3 (ostatní plocha), 1004/2 (ostatní plocha), 1006/1 (ostatní plocha), 1006/4 (ostatní plocha), 1007/2 (ostatní plocha), 1010/1 (vodní plocha), 1010/3 (ostatní plocha), 1010/4 (trvalý travní porost), 1010/5 (trvalý travní porost), 1010/6 (trvalý travní porost), 1010/7 (ostatní plocha), 1012/5 (ostatní plocha), 102/1 (orná půda), 102/2 (orná půda), 107/1 (trvalý travní porost), 107/2 (trvalý travní porost), 125/3 (ostatní plocha), 132/6 (ostatní plocha), 135/1 (orná půda), 135/10 (ostatní plocha), 135/20 (ostatní plocha), 135/21 (ostatní plocha), 135/23 (ostatní plocha), 135/24 (ostatní plocha), 135/25 (ostatní plocha), 135/28 (ostatní plocha), 135/29 (ostatní plocha), 135/30 (ostatní plocha), 135/33 (orná půda), 135/34 (orná půda), 135/35 (orná půda), 135/36 (orná půda), 135/37 (orná půda), 135/38 (orná půda), 135/39 (orná půda), 135/40 (orná půda), 135/41 (orná půda), 135/43 (orná půda), 135/5 (ostatní plocha), 135/6 (ostatní plocha), 135/7 (ostatní plocha), 135/9 (ostatní plocha), 162/2 (trvalý travní porost), 177/15 (ostatní plocha), 177/16 (ostatní plocha), 177/19 (ostatní plocha), 177/53 (ostatní plocha), 817/3 (zahrada), 817/4 (zahrada), 817/6 (trvalý travní porost), 93/1 (zahrada), 97/1 (trvalý travní porost), 98/1 (orná půda), 98/2 (orná půda), 99/2 (orná půda), st. 365/2 (zastavěná plocha a nádvoří).

S ohledem na rozsah a charakter stavby nelze vyloučit, že výše uvedený výčet pozemků, které mohou být umístěním stavby přímo dotčeny, není úplný. V tomto Krajský úřad Zlínského kraje, odbor dopravy a silničního hospodářství, odkazuje na ustanovení § 28 odst. 1 správního řádu, podle kterého se za účastníka řízení v pochybnostech považuje i ten, kdo tvrdí, že je účastníkem řízení, dokud se neprokáže opak. I takovým účastníkům řízení je doručováno veřejnou vyhláškou.

Dnem podáním žádosti bylo zahájeno územní řízení uvedené stavby.

Vedené územní řízení je v souladu s § 3 písm. g) bod č. 1 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů (dále také „zákon o EIA“), navazujícím řízením vedeným k záměru nebo jeho změně, které podléhají posouzení vlivů záměru na životní prostředí.

Krajský úřad Zlínského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, oddělení hodnocení ekologických rizik, vydal dne 15.10.2015 pod čj. KUZL 64911/2013 stanovisko k posouzení vlivů provedení záměru na životní prostředí, a dále prodloužení platnosti tohoto stanoviska vydané dne 01.12.2020 pod čj. KUZL 79041/2020.

Popis stavby:

Jedná se o přeložku silnice I/57 v délce cca 6,480 km. Přeložka silnice I/57 představuje novostavbu silnice I. třídy v poloze západního obchvatu města Valašské Meziříčí. Základním důvodem je odstranit průjezdnou dopravu z centrální části města v souladu s koncepcí silniční dopravy dle územního plánu města Valašské Meziříčí. Výstavbou přeložky silnice I/57 s umístěním mimoúrovňových křižovatek u Byniny, u Poličné a v Podlesí dojde k redistribuci dopravy tak, že dojde k výraznému snížení intenzit dopravy na průtahu Valašským Meziříčím.

Stavba v začátku úseku prochází zemědělsky využívanými pozemky mezi Mštěnovicemi a Byninou, stejně jako v části Byninského kopce před křížením se silnicí I/35 u Dezy, zde prochází přes průmyslové areály a železnici, aby se dostala do údolní nivy řeky Bečvy (lesy, parky, plochy určené k rekreaci, zahrady). Po překonání železniční tratě do Kojetína, se trasa přeložky silnice I/57 ocitá na zemědělsky využívaných pozemcích, po kterých dojde až ke konci úseku u železničního přejezdu (v Podlesí, u výjezdu z Valašského Meziříčí na Vsetín), kde se naváže na stávající silnici I. třídy dále směr Jarcová, Bystřička a Vsetín.

Součástí stavby jsou i mostní objekty, opěrné zdi, protihluková opatření, protipovodňová opatření a také přeložky všech dotčených inženýrských sítí (kanalizace, vodovody, nádrže, meliorace, elektrického vedení VVN, VN, NN, osvětlení, telekomunikační kabely, plynovody VTL, STL a NTL, parovody a objekty na železniční dopravní cestě).

Členění stavby na stavební objekty, které jsou předmětem územního řízení:

SO 000 - OBJEKTY PŘÍPRAVY STAVENIŠTĚ

- 007 Zkrácení koleje vlečky v km 2,160
- 009 Úprava zásobníku na odpadní vodu v km 2,435 vpravo
- 020 Příprava území

SO 100 - OBJEKTY POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ

- 101 Silnice I/57 km 0,000 - 6,120
- 101.1 Silnice I/57 - napojení na stávající silnici I/57 v KÚ
- 110 MÚK Bynina
- 111 Okružní křižovatka na silnici I/35
- 112 MÚK Poličná
- 113 MÚK Podlesí
- 120 Přeložka silnice III. třídy Lešná – Bynina
- 121 Úprava ulice Uhelná
- 122 Úprava silnice III/03561, ulice Hranická
- 123 Přeložka silnice II/150 v obci Poličná - 1. část
- 124 Přeložka silnice III. třídy Podlesí - Jarcová
- 125 Napojení ulice Vsetínská v Podlesí
- 134 Přeložka chodníku u větve B3 MÚK Bynina
- 135 Přeložka pěší a cyklistické trasy u okružní křižovatky na I/35
- 136 Přeložka chodníků u autobusových zastávek na ulici Hranická
- 137 Přeložka cyklostezky v km 4,060
- 138 Přeložka cyklostezky v km 4,120 - 4,650 vpravo
- 139 Přeložka pěší a cyklistické trasy podél silnice II/150
- 140 Sjezd k ORL v km 0,050
- 141 Sjezd k ORL v km 1,300
- 150 Polní cesta v km 0,200 vlevo
- 151 Účelová komunikace podél Bečvy v úseku km 2,500 - 3,400 vpravo
- 152 Přeložka účelové komunikace k pálenici v Poličné
- 153 Přeložka účelové komunikace k fotbalovému hřišti v Poličné
- 154 Účelová komunikace od ČSPH v Poličné
- 155 Napojení ulice Pomezí v Podlesí

- 156 Účelová komunikace v km 0,890 silnice III. třídy Podlesí - Jarcová
- 157 Příjezdová komunikace k úpravně vody
- 158 Úprava účelové komunikace v km 1,160 silnici III. třídy Podlesí - Jarcová
- 159 Napojení místní komunikace v Jarcové
- 160 Napojení místní komunikace v Podlesí
- 161 Oprava místní komunikace u garáží ve Valašském Meziříčí
- 162 Úpravy v areálu ČSPH v Poličné
- 170 Provizorní komunikace během výstavby
- 190.2 Portály dopravního značení
- 190.3 Proměnné dopravní značení
- 198 Přeložka pěší a cyklistické trasy podél silnice III. třídy Podlesí - Jarcová
- 199 Přeložka chodníku v parku Abácie

SO 200 - MOSTNÍ OBJEKTY A ZDI

- 201 Most na silnici I/57 přes silnici III. třídy Lešná - Bynina
- 202 Most na silnici I/57 přes silnici I/35 a silnici III/03569
- 203 Mostní estakáda na silnici I/57 přes silnici I/35, železniční trať a silnici III/03561
- 204 Most na silnici I/57 přes Rožnovskou Bečvu
- 205 Most na větvi PL1 MÚK Poličná přes Rožnovskou Bečvu
- 206 Most na větvi PL2 MÚK Poličná přes Rožnovskou Bečvu
- 207 Most na silnici I/57 přes silnici II/150
- 208 Mostní estakáda na silnici I/57 přes železniční trať
- 209 Most na silnici I/57 přes Křivský potok
- 220 Most na silnici III. třídy Podlesí - Jarcová přes silnici I/57
- 240 Most na silnici II/150 přes Vsetínskou Bečvu
- 241 Most na silnici III. třídy Podlesí - Jarcová přes Křivský potok
- 242 Most na silnici III. třídy Podlesí - Jarcová přes železniční trať
- 243 Most na silnici III. třídy Podlesí - Jarcová přes Vsetínskou Bečvu
- 244 Most v km 1,107 silnice III. třídy Podlesí - Jarcová
- 245 Most v km 1,127 silnice III. třídy Podlesí - Jarcová
- 246 Most v km 1,147 silnice III. třídy Podlesí - Jarcová
- 247 Most v km 1,167 silnice III. třídy Podlesí - Jarcová
- 248 Most na napojení ulice Pomezí přes Křivský potok
- 250 Opěrná zeď v km 3,800 - 4,000 silnice I/57 vpravo
- 251 Opěrná zeď v km 4,170 - 4,249 silnice I/57 vpravo
- 252 Opěrná zeď v km 4,306 - 4,442 silnice I/57 vpravo
- 253 Opěrná zeď v km 0,410 - 0,440 větve PL1 MÚK Poličná vpravo
- 254 Opěrná zeď v km 0,012 - 0,362 větve PL3 MÚK Poličná vpravo
- 255 Opěrná zeď v km 0,030 - 0,376 větve PL4 MÚK Poličná vpravo
- 256 Opěrná zeď v km 0,943 - 1,015 přeložky silnice III. třídy Podlesí - Jarcová vpravo

SO 300 - VODOHOSPODÁŘSKÉ OBJEKTY

- 301 Dešťová kanalizace I/57
- 310 Dešťová kanalizace II/150 km 4,270
- 320 Přeložka svodnice zatrubněním DN1000 km 0,250
- 321 Přeložka potoka Kotlina
- 330 Přeložka splaškové kanalizace PP DN400 km 1,440
- 331 Přeložka dešťové kanalizace PVC DN400 km 1,440
- 332 Přeložka splaškové kanalizačního výtlačku PE DN100 km 1,750
- 333 Přeložka dešťové kanalizace DEZA km 1,870
- 334 Přeložka kanalizace beton DN500 km 1,900 - 2,000
- 335 Přeložka jednotné kanalizace DN500 km 2,250 - 2,300
- 336 Přeložka kanalizace km 2,340
- 337 Přeložka kanalizace km 2,470

- 338 Přeložka kanalizace km 2,480
- 339 Přeložka jednotné kanalizace beton DN800 km 2,700 - 2,780
- 341 Přeložka vodovodu litina DN200 km 0,080 - 0,200 a 0,750
- 342 Přeložka vodovodu PVC DN100 km 1,430
- 343 Přeložka vodovodu DN200 km 1,560
- 344 Přeložka vodovodu litina DN200 km 1,750 a 1,880
- 345 Přeložka vodovodu DEZA DN200 km 1,870
- 346 Přeložka vodovodu PVC DN150 km 1,900
- 347 Přeložka vodovodu ocel DN80 km 2,250 - 2,370
- 348 Přeložka vodovodu litina DN100 km 2,510
- 349 Přeložka vodovodní přípojky PE DN50 km 3,370
- 350 Přeložka vodovodu PVC DN150 km 5,200
- 351 Přeložka vodovodu km 5,530
- 352 Přeložka vodovodu litina DN80 v Podlesí
- 353 Přeložka vodovodů PE DN 300 a DN 100 km 5,870
- 354 Přeložka vodovodu km 6,020 - 6,090
- 355 Přeložka vodovodu PVC DN150 km 6,250
- 356.1 Ochrana vodovodu DN 80 PE pod protipovodňovou zdí SO 791
- 356.2 Přeložka vodovodní přípojky pro technické plyny u Rožnovské Bečvy
- 356.3 Přeložka vodovodní přípojky pro skladovou halu EMAS u Rožnovské Bečvy
- 357 Ochrana vodovodu 2 x DN 150, 1 x DN 200
- 358 Ochrana přívodu vody do zahradnictví v Poličné
- 359.1 Ochrana vodovodu pod zdí SO 794 v Jarcové
- 359.2 Ochrana vodovodu pod povodňovou hrází SO 795
- 361 Retenční nádrž RN1 v km 0,050 a ORL1 km 0,080
- 362 Retenční nádrž RN2 v km 1,300 a ORL2 km 1,300
- 363 Retenční nádrž RN3 v km 3,070 a ORL3 km 3,060
- 364 Retenční nádrž RN4 v km 3,660 a ORL4 km 3,670
- 365 ORL5 km 4,300
- 366 Retenční nádrž RN6 v km 5,450 a ORL6 km 5,400
- 367 Retenční nádrž RN7 v km 5,500 a ORL7 km 5,580
- 390 Úprava kanalizace beton DN 1000 km 2,950
- 391 Přeložka kanalizační přípojky PVC DN100 km 3,370
- 392 Přeložka kanalizačního výtlačku litina DN150 km 3,980
- 393 Přeložka kanalizačního výtlačku litina DN200 v km 0,224 silnici III. třídy Podlesí - Jarcová
- 394 Přeložka zatrubněného kanálu HOZ km 5,930
- 395 Úpravy kanalizací v MÚK Podlesí
- 396 Úprava ČOV MP Krásno
- 397.1 Ochrana kanalizace DN 600 pod protipovodňovou zdí SO 787 v Poličné
- 397.2 Ochrana výtlačné kanalizace DN 150 pod protipovodňovou zdí SO 787 v Poličné
- 397.3 Ochrana kanalizace DN 150 pod protipovodňovou zdí SO 787 v Poličné
- 398.1 Ochrana kanalizace DN 400 u Rožnovské Bečvy
- 398.2 Ochrana kanalizací 2 x DN 400 pod protipovodňovou zdí SO 791 u Rožnovské Bečvy
- 398.3 Ochrana dešťové kanalizace pod protipovodňovou zdí SO 791 u Rožnovské Bečvy
- 399 Ochrana kanalizace DN 300 PE pod protipovodňovou zdí SO 794 v Jarcové

SO 400 - ELEKTRO A SDĚLOVACÍ OBJEKTY

- 401 Přeložka vedení VVN 110kV č. 5621/569 v km 2,910
- 402 Přeložka vedení VVN 110kV č. 561/562 v km 3,000 v trase
- 403 Přeložka vedení VVN 110kV č. 575/576 v km 3,490 v trase
- 404 Přeložka vedení VVN 110kV č. 564/5665 v km 3,530 v trase
- 405 Přeložka vedení VVN 110kV č. 564/5665 v km 5,243 v trase
- 406 Přeložka vedení VVN 110kV č. 575/576 v km 1,500 přeložky silnice III. třídy Podlesí - Jarcová v trase
- 407 Dočasný propoj VVN 110kV
- 410 Přeložka vedení VN v km 1,058

- 411 Přeložka vedení VN v km 2,265
- 412 Přeložka vedení VN v ulici Uhelná
- 413 Přeložka vedení VN v km 2,710
- 414 Přeložka vedení VN v km 2,960
- 415 Úprava vedení VN č. 25 v km 3,430
- 416 Úprava vedení VN č. 228 a 229 v km 3,575.
- 417 Úprava vedení VN č. 242 a 251 v km 3,595
- 418 Přeložka vedení VN č. 104 a 234 v km 3,600 - 4,100
- 419 Úprava vedení VN č. 228 a 229 v km 4,280
- 420 Úprava vedení VN č. 242 a 251 v km 4,280 421 Přeložka vedení VN č.242 a 251 v km 5,110
- 422 Přeložka VN přípojky areálu úpravny vody
- 423 Přeložka vedení VN v km 6,415
- 424 Přeložka trafostanice DTS 5625 v km 4,375 vlevo
- 425 Nová DTS v km 4,470 vpravo.
- 430 Přeložka vedení VO v km 1,285
- 431 Přeložka vedení NN podél silnici III/03569 do Byniny
- 432 Přeložka napájecího a ovládacího kabelu vodovodu v km 1,559
- 433 Přeložka VO v km 1,850
- 434 Přeložka NN a VO DEZA v km 1,900
- 435 Přeložka VO u okružní křižovatky na silnici I/35
- 436 Přeložka vedení NN v ulici Uhelná
- 437 Veřejné osvětlení ulice Uhelné
- 438 Přeložka vedení VO v areálu Masna Krásno
- 439 Přeložka veřejného osvětlení na ulici Hranická
- 440 Přeložka vedení NN v km 4,375
- 441 Přeložka přípojky NN pro firmu Proxima
- 442 Přeložka veřejného osvětlení v km 4,860
- 443 Přeložka vedení NN v km 4,900
- 444 Přeložka veřejného osvětlení podél silnice II/150
- 445 Přeložka vedení NN v Podlesí
- 446 Přeložka VO v Podlesí
- 447 Přeložka vedení VO v rámci PPO u Rožnovské Bečvy
- 448 Přeložka vedení NN a vyvěšení vzdušného NN u Rožnovské Bečvy
- 449.1 Přeložka přípojky NN pro technické plyny
- 449.2 Přeložka přípojky NN pro skladovou halu EMAS u Rožnovské Bečvy
- 450 Přeložka sdělovacího vedení CETIN v km 1,285
- 451 Přeložka sdělovacího vedení CETIN u silnice III/03569 do Byniny
- 452 Přeložka sdělovacího vedení CETIN v km 1,559
- 453 Přeložka sdělovacího vedení CETIN v km 1,850
- 454 Přeložka sdělovacího vedení CETIN v km 1,917
- 455 Přeložka sdělovacího vedení Jelínek v km 1,925
- 456 Přeložka sdělovacího vedení CETIN v ulici Uhelná
- 457 Přeložka sdělovacího vedení T-Mobile v ulici Uhelná
- 458 Přeložka sdělovacího vedení CETIN v úseku km 4,275 - 4,660
- 459 Přeložka sdělovacího vedení spol. Optické sítě v km 4,200
- 460 Přeložka sdělovacího vedení v km 4,900
- 461 Přeložka sdělovacího vedení v úseku km 5,500 - 6,
- 462 Přeložka sdělovacího vedení v Podlesí
- 463 Ochrana sdělovacího kabelu pod protipovodňovou hrází SO 788
- 464 Ochrana sdělovacího kabelu pod protipovodňovou zdí SO 794 v Jarcové
- 465 Ochrana sdělovacího kabelu pod protipovodňovou hrází SO 795 v Jarcové
- 466 Přeložka sdělovacích kabelů u protipovodňové zdi SO 796 v Jarcové
- 483 Přeložka VO podél parku Abácie
- 484 Přeložka kabelu NN podél protipovodňové zdi SO 785
- 490 Přípojka vedení NN pro systém SOS-DIS

- 491 Systém SOS-DIS - kabelové vedení
- 493 Systém SOS-DIS – šachty a prostupy
- 494 Systém SOS-DIS - trubky pro optické kabely
- 495 Systém SOS-DIS - meteostanice
- 497 Systém SOS-DIS - kamerový dohled
- 498 Systém SOS-DIS - optické kabely
- 499.1 Silniční informační systém DIS

SO 500 - OBJEKTY TRUBNÍCH VEDENÍ

- 501 Přeložka parovodu DN 500/DN 200 v km 1,920
- 502 Přeložka parovodu DN 700/DN 200 v km 2,025
- 503 Přeložka parovodu DN 100 v km 2,025
- 504 Přeložka parovodu DN 350 v km 2,087
- 510 Přeložka VTL plynovodu DN300 v úseku km 0,150 – 0,620
- 511 Přeložka VTL plynovodu DN300 v úseku km 1,430 – 1,480
- 512 Přeložka VTL plynovodu DN300 v km 1,780 a v km 0,308 MÚK Bynina
- 513 Přeložka VTL plynovodu DN100 v km 2,750
- 514 Přeložka VTL plynovodu DN300 v km 2,865
- 515 Přeložka VTL plynovodu DN300 v km 2,933
- 516 Přeložka VTL plynovodu DN300 v úseku km 3, 931 – 4,072
- 517 Přeložka VTL plynovodu DN300 v úseku km 3, 932 – 4,080
- 518 Přeložka VTL plynovodu DN300 v úseku km 4,080 – 4,485
- 519 Přeložka VTL plynovodu DN200 v úseku km 4,132 – 4,485
- 520 Přeložka STL plynovodu PE dn110 v ulici Hranická
- 521 Přeložka STL plynovodu PE dn63 v ulici U Abácie
- 522 Ochrana STL plynovodu PE dn160 v km 4,477
- 523 Přeložka STL plynovodu DN100 v km 0,070 silnici III. třídy Podlesí - Jarcová
- 524 Přeložka STL plynovodu DN150 v km 0,208 silnici III. třídy Podlesí - Jarcová
- 525 Ochrana STL plynovodu DN 160 pod protipovodňovou hrází SO 788
- 526 Ochrana STL plynovodu DN 300 pod protipovodňovou zdí SO 791
- 527 Ochrana STL plynovodu DN 300 pod protipovodňovou zdí SO 792
- 530 Přeložka NTL areálového rozvodu plynu Krásno v km 2, 460
- 531 Ochrana přípojky NTL plynovodu DN 50 ocel pro EMAS u Rožnovské
- 532 Ochrana NTL plynovodu DN 315 pod protipovodňovou zdí SO 791
- 540 Přeložka VTL plynovodu DN300 v úseku km 4,485 – 5,133
- 541 Přeložka VTL plynovodu DN200 v úseku km 4,485 – 5,137.
- 542 Přeložka VTL plynovodu DN150 v km 5,380
- 543 Přeložka VTL plynovodu DN200 podél silnici III. třídy Podlesí - Jarcová (km 1,470 - KÚ)
- 544 Přeložka VTL plynovodu DN300 podél silnici III. třídy Podlesí - Jarcová (km 1,470 - KÚ)
- 545 Ochrana VTL plynovodu DN100 pod protipovodňovou hrází SO 794 v Jarcové
- 546 Ochrana VTL plynovodu DN200 pod protipovodňovou hrází SO 798 v Jarcové
- 547 Ochrana VTL plynovodu DN300 pod protipovodňovou hrází SO 798 v Jarcové
- 548 Přeložka VTL plynovodní přípojky DN100 pro VTL RS M. Alše

SO 600 - OBJEKTY DRÁHY

- 660 Zrušení úrovněvého železničního přejezdu v žkm 27,700
- 670 Přeložka sdělovacích kabelů SŽDC trati Hranice n. M. - H. Lideč v žkm 27,200-27,300
- 671 Úpravy TV SŽDC v žkm 23,600
- 672 Úpravy TV SŽDC v žkm 27,250
- 673 Přeložka kabelů zabezpečovacího zařízení SŽDC v žkm 23,600 - 23,700
- 674 Přeložka kabelů zabezpečovacího zařízení SŽDC v žkm 27,100 - 27,900
- 675 Úprava zabezpečovacího zařízení u rušeného železničního přejezdu v žkm 27,700
- 676 Úprava sdělovacího zařízení SŽDC trati Hranice n. M. - H. Lideč v žkm 27,700
- 677 Ochrana zabezpečovacího kabelu SŽDC v úseku žkm 59,690 - 59,750 trati Kojetín - Valašské Meziříčí

- 678 Ochrana kabelu 6kV SŽDC v úseku žkm 27,200 - 27,300
- 679 Ochrana sdělovacích kabelů SŽDC trati Kojetín - Val. Meziříčí v žkm 59,690 - 59,750
- 680 Ochrana sdělovacích ČD-T trati Kojetín - Val. Meziříčí v žkm 59,690 - 59,750
- 681 Ochrana sdělovacích kabelů SŽDC trati Hranice n. M. - H. Lideč v žkm 23,600 - 23,700
- 682 Ochrana sdělovacího kabelu SŽDC pod hrází SO 788
- 683 Ochrana sdělovacího kabelu ČD Telematika pod hrází SO 788
- 684 Ochrana sdělovacího kabelu ČD Telematika pod zdí SO 793
- 685 Ochrana sdělovacího kabelu SŽDC pod zdí SO 793

SO 700 – POZEMNÍ OBJEKTY

- 760 Protihluková stěna na mostě 202 vpravo
- 761 Protihluková stěna na mostě 202 vlevo
- 762 Protihluková stěna na přeložce silnice I/57 vlevo podél ulice Na Příkopě
- 763 Protihluková stěna na přeložce silnice I/57 vpravo u loděnice
- 764 Protihluková stěna na mostě 208 vpravo
- 765 Protihluková stěna na mostě 208 vlevo
- 766 Protihluková stěna v Podlesí na silnici III. třídy Podlesí - Jarcová vpravo
- 767 Protihluková stěna v Podlesí na silnici III. třídy Podlesí - Jarcová vlevo
- 781 Přeložky oplocení
- 782 Přeložky oplocení v rámci PPO
- 783 Ochranná opatření
- 785 Protipovodňová zeď u ČS v Poličné
- 786 Protipovodňová hráz v Poličné u ČS
- 787 Protipovodňová zeď v Poličné u Pálenice
- 788 Protipovodňová hráz v Poličné u fotbalového hřiště
- 789 Protipovodňová zeď v Poličné u zástavby
- 790 Protipovodňová hráz v Poličné u potoka Kotlina
- 791 Protipovodňová zeď na pravém břehu Rožnovské Bečvy
- 792 Protipovodňová zeď na levém břehu Rožnovské Bečvy u Abácie
- 793 Protipovodňová zeď na pravém břehu Vsetínské Bečvy
- 794 Protipovodňová zeď v Jarcové u průmyslového areálu
- 795 Protipovodňová hráz v Jarcové u průmyslového areálu
- 796 Protipovodňová zeď v Jarcové podél silnice III/05732

797 Protipovodňová zeď v Jarcové u limnigrafu

- 798 Protipovodňová hráz v Jarcové nad lávkou u limnigrafu

SO 800 – VEGETACE, REKULTIVACE, ÚPRAVA ÚZEMÍ

- 830 Rekultivace stávajících komunikací
- 831 Rekultivace plochy dočasného záboru
- 832 Rekultivace plochy dočasného záboru - PPO
- 860 Oplocení silnice I/57

SO 900 – PROVOZNÍ SOUBORY

- 981 Světelně signalizační zařízení MÚK Poličná

Popis stavby:

SO ŘADY 000 – PŘÍPRAVA STAVENIŠTĚ

SO 007 - Zkrácení koleje vlečky v km 2,160

V trase nové silnice I/57 v km 2,160 se nachází koleje vlečky. Kolejová vlečka bude z důvodu nedostatečné průjezdné výšky pod mostem SO 203 zkrácena před tento most o cca 43 m. Součástí objektu je zřízení nového zarážedla.

SO 009 – Úprava zásobníku na odpadní vodu v km 2,435 vpravo

V trase nové silnice I/57 v km 2,440 se nachází dva válcové zásobníky odpadní vody. Objekt SO 008 obsahuje likvidaci prvního z nich, který koliduje s opěrou mostu SO 203. V rámci tohoto objektu SO 009 je řešena úprava druhého zásobníku. Druhý zásobník lze ponechat pod mostním objektem za předpokladu snížení jeho výšky o 1 prstenec cca 1,45 m a zakrytí zásobníku z hlediska odpařování vůči nosné konstrukci.

SO 020 - Příprava území

Před zahájením stavby silnice I/57, přeložek inženýrských sítí apod. je nutno v obvodu staveniště provést přípravné práce:

- odstranění stávajících vozovek včetně podkladních vrstev v trvalém záboru stavby.

Jedná se o tyto komunikace:

- silnice I/35 v km 0,000 – 0,500 a v km 1,900
- silnice III. třídy Lešná - Bynina v km 0,000 – 0,350
- silnice III/03561, ul. Hranická v km 2,500
- silnice II/150 v km 4,260
- silnice I/57 v km 5,700 a 6,500
- silnice III/05723 Podlesí - Jarcová v km 6,500

- rozebrané stmelené vrstvy vozovky budou po odfrézování nabídnuty správci komunikace a odvezeny přímo na recyklaci dle určení správce komunikace nebo budou odvezeny na skládku. Nestmelené podkladní vrstvy mohou být použity do násypů. V místech napojení na stávající vozovky bude provedeno pouze frézování a podkladní vrstvy budou zachovány.
- skrývka ornice na pozemcích charakterizovaných jako zemědělský půdní fond na ploše trvalého a dočasného záboru. Skrývka kulturních vrstev půdy bude provedena podle pedologického průzkumu v tloušťce 0,25 – 0,35m (GEODRILL, s.r.o., Brno, 2016). Sejmuté kulturní vrstvy půdy budou uloženy na deponiích v místě stavby a následně budou použity na ohumusování svahů silničního tělesa, souvisejících objektů a přilehlých ploch, rekultivaci ploch dočasného záboru a rekultivaci opuštěných komunikací. Přebytek ornice bude použit na rekultivaci vytipovaných pozemků v blízkosti stavby.
- odstranění drnu z pozemků ostatních
- kácení stromů a keřů, včetně odstranění pařezů. Dřeviny budou káceny v době vegetačního klidu. Předpokládaný počet kácených dřevin vychází z provedeného dendrologického průzkumu (viz příloha F01.5).
- kácení lesních porostů a odstranění hrabanky z lesních pozemků na ploše trvalého a dočasného záboru.
- demontáž nefunkčních inženýrských sítí - zejména demolice NN vedení u hřbitova v km 1,800, přípojky parovodu v km 1,900
- demontáž betonových prvků apod.
- demontáž svodidel, směrových sloupků, dopravního značení
- obnovení melioračních systémů. Dle dostupných podkladů se meliorované pozemky nacházejí na k. ú. Mštnovice, Bynina, Krásno nad Bečvou a Valašské Meziříčí-město. V místě křížení s budoucí komunikací budou přeloženy hlavníkové drény. Dotčené sběrné drény budou vhodně podchyceny svodnými drény a napojeny na drény hlavníkové.
- prvky v majetku společnosti DEZA a.s., které se po dobu výstavby ocitnou za provizorním oplocením (tj. vně areálu po dobu výstavby) budou ochráněny proti poškození při výstavbě. Stávající sloupy VO, které nebudou nahrazovány novými, budou ochráněny bedněním, stávající hydrant betonovou skruží. Zhotovitel bude v rámci protokolu o předání staveniště upozorněn na všechny tyto prvky (sloupy VO, hydrant, parovody).

- Na pozemku č. 261/17 v k. ú. Krásno nad Bečvou se nachází hala s plechovou střechou, která není zapsána v katastru nemovitostí. Protože stavba haly stojí pod navrhovanou přeložkou VN (SO 418), bude třeba tuto stavbu odstranit. Pokud stavba nemá povolení, bude majitel vyzván skrz stavební úřad k jejímu odstranění. Pokud stavba platné povolení má, bude odstraněna v rámci objektu SO 020 Příprava území. Toto bude řešeno v rámci majetkoprávní přípravy v dalším stupni.

SO ŘADY 100 - POZEMNÍ KOMUNIKACE (SO 101 – SO 199)

SO 101 Silnice I/57 v km 0,000 – 6,120

SO řeší přeložku stávající silnice I/57. Trasa přeložky je vedena severojižním směrem, západně od města Valašské Meziříčí, v úseku od Dezy přes zástavbu Krásna nad Bečvou, dále podél pravého břehu Bečvy a přes polní pozemky směrem na Jarcovou. V konci úseku je přeložka napojena na stávající silnici I/57 u železničního přejezdu provizorním napojením. Komunikace je navržena v polovičním profilu kategorie S24,5/180. V rámci této stavby tak bude zřízen pouze pravý jízdní pás čtyřpruhové komunikace, který bude do doby výstavby druhého pásu sloužit jako dvoupruhová komunikace. Délka přeložky činí 6120 m.

Směrové řešení

Směrové řešení je ovlivněno především průchodem trasy přes zástavbu Krásna nad Bečvou, dále podél pravého břehu Bečvy a místem připojení u železničního přejezdu v KÚ.

Výškové řešení a příčný sklon

Podélný profil přeložky silnice I/57 v maximální míře respektuje stávající konfiguraci terénu a překračované překážky. V úseku cca km 1,500 – 1,700 je trasa navržena v zářezu s maximální hloubkou 7,5 m. Zbytek trasy je navržen jako násypové těleso, případně je veden na mostní estakádě. V údolní nivě Bečvy je plán vozovky navržena minimálně 1 m nad úrovní hladiny stoleté povodně při uvažovaném vlivu vlastní stavby obchvatu a protipovodňových opatření. Při křížení s železničními tratěmi je uvažováno s minimální světlou výškou 7m mezi mostní konstrukcí a temenem kolejnice.

Příčné uspořádání

Šířka zpevnění vozovky odpovídá polovině kategorie S24,5 a činí celkem 10,25m, volná šířka činí 11,25m. Na této šířce bude veden obousměrný provoz s následujícími parametry:

jízdní pruhy	2 x 3,50 m = 7,0 m
vodící proužky	2 x 0,25 m = 0,5 m
zpevněná krajnice	2 x 1,375 m = 2,75m
<u>nezpevněná krajnice</u>	<u>2 x 0,50 m = 1,0 m</u>
volná šířka celkem	11,25m

V úsecích mimo odbočovací a připojovací pruhy větví MÚK bude středová dělicí čára vedena v ose jízdního pásu. V místech připojovacích a odbočovacích větví bude rozložení jízdních pruhů odpovídat kategorii S24,5, tj. takto (uvažováno zleva doprava):

nezpevněná krajnice	0,5 m
vodící proužek	0,5 m
jízdní pruhy	2x 3,50 m = 7,0 m
odbočovací / připojovací pruh	3,5 m
vodící proužek	0,25m
zpevněná krajnice	0,25m
<u>nezpevněná krajnice</u>	<u>0,5 m</u>
volná šířka celkem	12,5 m

Na trase se nachází 3 mimoúrovňové křižovatky (dále také „MUK“). Součástí objektu jsou odbočovací a připojovací pruhy MUK Bynina, MUK Poličná a MUK Podlesí. SO MUK jsou popsány v samostatných SO 110 MUK Bynina, SO 112 MUK Poličná a SO 113 MUK Podlesí.

Nezpevněná krajnice

Pro možnost budoucího umístění svodidel je v tomto stupni uvažováno s minimální šířkou krajnice 1,5 m. V místech s kanalizací 2,2 m, v úsecích s PHS 3,06m a v úsecích s kanalizací a protihlukovou stěnou (dále také „PHS“) 3,78m.

Nezpevněná krajnice bude zpevněna štěrkokdrtí tl. 10 mm. Příčné uspořádání a šířky nezpevněných krajnic jsou patrné z přílohy D02 – Vzorové příčné řezy.

Konstrukce vozovky

Konstrukce vozovky je navržena jako netuhá s živičnými vrstvami. Skladba vozovky bude zvolena dle Katalogu vozovek (TP 170) pro návrhovou úroveň porušení D0, třídu dopravního zatížení I a podloží PII.

Zemní těleso

Tvar tělesa komunikace v násypch je navržen odstupňovaný dle ČSN 73 6133. Tvar tělesa v zářezu v úseku km 1,45-1,70 je navržen dle doporučení předběžného IGP, tj. strana zářezu přivrácená do Byninského kopce (levá strana) má sklon svahu 1:2, pravá strana pak 1:1,75.

V oblasti MÚK Poličná jsou z důvodu zúžení koridoru trasy navrženy opěrné zdi na přeložce I/57 v následujících místech:

- km 3,800 - 4,000 vpravo – SO 251
- km 4,170 - 4,249 vpravo – SO 252
- km 4,306 - 4,442 vpravo – SO 253

Tvar zemního tělesa je vykreslen v příloze D03 – Charakteristické příčné řezy.

Tvar a konstrukce opěrných zdí jsou vykresleny a popsány v příloze D06 – Mostní objekty a opěrné zdi.

Svah komunikace v úseku km 2,540 – 4,640 přivrácený k řece Bečvě (a to až do výše 0,5m nad hladinou Q100) bude opevněn pohozelem z lomového kameniva min. velikosti zrna 12cm v tl. 30cm. V patě svahu pak bude zřízena patka ze stejného materiálu.

Odvodnění

Odvodnění komunikace je v úseku km 0,000 – 5,480 (Křivský potok) řešeno příčným sklonem vozovky do monolitických rigolů a odtud přes uliční vpusti do silniční kanalizace (SO 301). Silniční kanalizace dešťovou vodu odvádí přes odlučovače ropných látek (ORL) a retenční nádrže (SO 361-367) do recipientů Recipienty jsou levostranný přítok Jasenického potoka, Černý potok, Rožnovská, Vsetínská a spojená Bečva a Křivský potok.

V úseku km 5,480 – KÚ není možné z důvodu podélného vedení trasy navrhnout silniční kanalizaci. Dešťová voda z vozovky je tak v tomto úseku zachycena do silničních příkopů a odvedena přes ORL a retenční nádrž do Křivského potoka.

V úseku km 5,960 – KÚ trasa prochází pásmem hygienické ochrany PHO II. vnitřní úpravny vody Valašské Meziříčí. V tomto úseku budou příkopy těsněny.

V úseku km 0,400 – 1,100 vlevo a úseku km 1,550 – 1,670 vlevo jsou navrženy retenčně vsakovací vegetační pásy. Vsakovací pásy obsahují mělké terénní prohloubení doplněné vhodnou vegetací (stromy, keře), kde se voda zadrží a vsákne či vypaří. Většina povrchové vody z okolního terénu se tak zadrží a není nutné navyšovat dimenze odvodňovacích zařízení komunikací. Součástí SO 101 jsou zemní práce při zřízení vsakovacích pásů, vegetační úpravy jsou pak součástí SO 801.

Ostatní součásti komunikace

Součástí objektu SO 101 jsou bezpečnostní zařízení – svodidla. Svodidla jsou navržena v souladu s ČSN 73 6101, TP 114 a PPK-SVO.

Součástí přeložky silnice I/57 bude dále svislé a vodorovné dopravní značení, které řeší objekty SO 190.1 (není předmětem územního rozhodnutí) a SO 190.2.

V úseku km 2,900 - 3,500 jsou na SO 101 navrženy 3 rámové propustky pro migraci drobných živočichů. Rámové propustky budou rozměru 2x2m, dno propustek bude upraveno krycí vrstvou zeminy v tl. 5cm.

Na čelech propustků přilehlých k řece Bečvě budou osazena stavitka tak, aby v případě povodňového stavu bylo možné propustky uzavřít (bude v majetku Města Valašské Meziříčí dle dohody s ŘSD ČR).

Součástí SO 101 jsou i sjezdy k ORL z komunikace v km 3,060, 3,670, 5,400 a 5,580 vpravo.

Vegetační úpravy

Těleso komunikace bude ohumusováno v tl. 0,2 m a oseto travním semenem. Ostatní vegetační úpravy přeložky silnice I/57 řeší samostatný stavební objekt SO 801. Součástí tohoto objektu je ozelenění silničního tělesa, přilehlých ploch i retenčně vsakovacích vegetačních pásů.

Ochranná opatření

V souladu s návrhem ochranných opatření (SO 783) vyplývajících z biologického průzkumu (viz příloha č. F01.10) je v úseku km 2,790 – 4,615 vpravo a v km 2,700 – 4,243 vlevo v nezpevněné krajnici navržena bariéra zabraňující střetu migrujících ptáků a netopýrů s vozidly. Blíže viz SO 783.

SO 101.1 Silnice I/57 napojení na stávající silnici I/57 v KÚ

SO řeší provizorní napojení přeložky silnice I/57 na konci úseku stavby. SO 101.1 se od hlavní trasy odpojuje v jejím km 6,120 a po 357m se napojuje na stávající silnici I/57 u železničního přejezdu. Volná šířka komunikace činí 11,25m, návrhová rychlost je 90km/h. Délka provizorního připojení činí 357 m.

SO 110 MUK Bynina

Mimoúrovňová křižovatka Bynina připojuje v začátku úseku přeložku silnice I/57 (SO 101) na stávající komunikační síť v severní části Valašského Meziříčí. MÚK Bynina obsahuje celkem 4 větve – B1 až B4. Větve MÚK Bynina jsou navrženy jako odsazené.

V začátku úseku přeložky I/57 jsou navrženy 2 větve - větev B1 (pro směr od Palačova do Valašského Meziříčí) a větev B2 (pro směr z Valašského Meziříčí na Palačov). V km 1,750 jsou navrženy zbývající 2 větve – větev B3 (pro směr z Valašského Meziříčí na Vsetín) a větev B4 (pro směr ze Vsetína na Valašské Meziříčí).

Volné šířky, návrhové rychlosti a délky jednotlivých větví jsou následující:

- Větev B1 - volná šířka 9,0 m, vn=80km/h, délka činí 45 m
- Větev B2 - volná šířka 9,0 m, vn=60km/h, délka činí 606m
- Větev B3 - volná šířka 7,5 m, vn=60km/h, délka činí 306m
- Větev B4 - volná šířka 9,0 m, vn=40km/h, délka činí 343m

Směrové a výškové řešení

Směrové a výškové řešení jednotlivých větví je patrné z přílohy C02 Koordinační situace a přílohy D04.1 MÚK Bynina.

Šířkové uspořádání a příčný sklon:

Větve B1, B2 a B3 jsou navrženy jako jednosměrné dvoupruhové s volnou šířkou 9,0 m s následujícími prvky:

jízdní pruhy	2x 3,50 m = 7,0 m
vodicí proužky	2x 0,25 m = 0,5 m
zpevněná krajnice	2x 0,25 m = 0,5 m
nezpevněná krajnice	2x 0,50 m = 1,0 m
volná šířka celkem	9,0 m

Větev B4 je navržena jako jednosměrná jednopruhová s volnou šířkou 7,5m s následujícími prvky:

jízdní pruh	3,50 m
vodicí proužky	2x 0,25 m = 0,5 m
zpevněná krajnice vlevo	0,25 m
zpevněná krajnice vpravo	2,25m
nezpevněná krajnice	2x 0,50 m = 1,0 m
volná šířka celkem	7,5 m

Příčný sklon vozovek větví MÚK v přímých úsecích je navržen střežovitý o základním sklonu 2,5%. V obloucích se střežovitý sklon mění na dostředný. Velikost sklonu závisí napoloměru směrového oblouku. Příčný sklon je navržen dle ČSN 73 6102. Příčné uspořádání větví je vykresleno v příloze D02 Vzorové příčné řezy. Příčný sklon jednotlivých větví je patrný z přílohy D04.1 – MÚK Bynina.

Pro možnost budoucího umístění svodidel je v tomto stupni uvažováno s minimální šířkou nezpevněné krajnice 1,5 m.

Konstrukce vozovky

Konstrukce vozovky je navržena jako netuhá s živičnými vrstvami. Skladba vozovky bude zvolena dle Katalogu vozovek (TP 170) pro návrhovou úroveň porušení D0, třídu dopravního zatížení I a podloží PII.

Zemní těleso

Tvar tělesa větví MÚK Bynina v násypech je navržen odstupňovaný dle ČSN 73 6133. Tvar tělesa v zářezu v Byninském kopci je navržen dle doporučení předběžného IGP, tj. strana zářezu převrácená do Byninského kopce (levá strana větví B3 a B4) má sklon svahu 1:2, pravá strana pak 1:1,75. Tvar zemního tělesa je vykreslen v příloze D04.1 – MÚK Bynina.

Odvodnění

Voda z vozovek větví MÚK odtéká příčným sklonem do silničních příkopů podél tělesa. Tyto příkopy jsou dále navázány na příkopy SO 101 a voda je odvedena do levostranného přítoku Jasenického potoka (větvě B1 a B2), respektive do stávajících odvodňovacích zařízení (větvě B3 a B4).

SO 111 Okružní křižovatka na silnici I/35

Napojení větvě B4 MÚK Bynina (ze směru od Vsetína do Valašského Meziříčí) na stávající I/35 u hřbitova ve Valašském Meziříčí je zajištěno pomocí okružní křižovatky. Okružní křižovatka je navržena jako třípruhová, jednopruhová s vnějším průměrem 40 m. Šířka okružního jízdního pásu činí 6,50 m, vnitřní prstenec má šířku 2,00 m. Poloměry oblouků na vjezdu do OK činí 15m, na výjezdu pak 2 m. Niveleta okružní křižovatky odpovídá výškové úrovni stávající silnice I/35. Příčný sklon okružního pásu je navržen jako odstředný o hodnotě 2,5%. Nezpevněná krajnice šířky 0,75m je v úsecích se svodidlem rozšířena na šířku 1,50 m.

Konstrukce vozovky

Konstrukce vozovky je navržena jako netuhá s živičnými vrstvami. Skladba vozovky bude volena dle Katalogu vozovek (TP 170) pro návrhovou úroveň porušení D0, třídu dopravního zatížení I a podloží PII.

Zemní těleso

Tvar násypového tělesa je navržen ve sklonu 1:2,5.

Odvodnění

Voda z vozovky OK odtéká příčným sklonem do stávajících silničních příkopů.

SO 112 MUK Poličná

Mimoúrovňová křižovatka Poličná připojuje v km 4,750 přeložku silnice I/57 (SO 101) na přeložku silnice II/150 (SO 123). Tím bude na západní obchvat Valašského Meziříčí připojeno centrum Valašského Meziříčí a silnice II/150 vedená směrem na Bystřici pod Hostýnem. MÚK Poličná je všesměrná křižovatka kosodélného tvaru se 4 jednosměrnými větvemi – PL1 až PL4. Větev PL1 je navržena pro směr od Palačova do Valašského Meziříčí – centrum, větev PL2 je navržena pro směr z Valašského Meziříčí – centrum na Palačov, větev PL3 převádí dopravu z Valašského Meziříčí – centrum na Vsetín a větev PL4 ze Vsetína na Valašské Meziříčí – centrum.

Volné šířky, návrhové rychlosti a délky jednotlivých větví jsou následující:

- Větev PL1 - volná šířka 9,0 m, $v_n = 40\text{km/h}$, délka činí 450 m
- Větev PL2 - volná šířka 7,5 m, $v_n = 40\text{km/h}$, délka činí 436 m
- Větev PL3 - volná šířka 7,5 m, $v_n = 40\text{km/h}$, délka činí 373 m
- Větev PL4 - volná šířka 7,5 m, $v_n = 40\text{km/h}$, délka činí 397 m

Směrové a výškové řešení

Směrové a výškové řešení jednotlivých větví je patrné z přílohy C02 Koordinační situace a přílohy D04.2 MÚK Poličná. Šířkové uspořádání a příčný sklon: Větev PL1 je navržena jako jednosměrná dvoupruhová s volnou šířkou 9,0 m s následujícími prvky:

jízdní pruhy	2x 3,50 m = 7,0 m
vodící proužky	2x 0,25 m = 0,5 m
zpevněná krajnice	2x 0,25 m = 0,5 m
nezpevněná krajnice	2x 0,50 m = 1,0 m
volná šířka celkem	9,0 m

Větvě PL2, PL3 a PL4 jsou navrženy jako jednosměrné jednopruhé s volnou šířkou 7,5m s následujícími prvky:

jízdní pruh	3,50 m
vodící proužky	2x 0,25 m = 0,5 m
zpevněná krajnice vlevo	0,25 m
zpevněná krajnice vpravo	2,25m
nezpevněná krajnice	2x 0,50 m = 1,0 m
volná šířka celkem	7,5 m

Příčný sklon vozovek větví MÚK je navržen jako pravostranný o sklonu 2,5%. Příčné uspořádání větví je vykresleno v příloze D02 Vzorové příčné řezy. Příčný sklon jednotlivých větví je patrný z přílohy D04.2 – MÚK Poličná. Pro možnost budoucího umístění svodidel je v tomto stupni uvažováno s minimální šířkou nezpevněné krajnice 1,5 m.

Konstrukce vozovky

Konstrukce vozovky je navržena jako netuhá s živými vrstvami. Skladba vozovky bude zvolena dle Katalogu vozovek (TP 170) pro návrhovou úroveň porušení D0, třídu dopravního zatížení I a podloží PII.

Zemní těleso

Tvar tělesa větví MÚK Poličná je navržen jako odstupňovaný dle ČSN 73 6133. Z důvodu zúžení koridoru trasy v oblasti MÚK Poličná jsou na větvích křižovatky navrženy následující opěrné zdi:

- km 0,410 - 0,440 větev PL1 vpravo – SO 254
- km 0,012 - 0,362 větev PL3 vpravo – SO 255
- km 0,030 - 0,376 větev PL4 vpravo – SO 256

Tvar zemního tělesa je vykreslen v příloze D04.2 – MÚK Poličná. Tvar a konstrukce opěrných zdí jsou vykresleny a popsány v příloze D06 – Mostní objekty a opěrné zdi.

Odvodnění

Voda z vozovky větvě PL1 v úseku před mostem SO 205 a větvě PL2 odtéká příčným sklonem do příkopů podél tělesa nebo opěrné zdi. Příkopy jsou následně přes uliční vpusti se zpětnou klapkou vyústěny do Rožnovské Bečvy. Voda z vozovky větvě PL1 za mostem SO 205 je příčným sklonem odváděna přímo do přílehlé Vsetínské Bečvy (přes cyklostezku SO 134). Voda z vozovky větví PL3 a PL4 je zachycena pomocí monolitických rigolů do silniční kanalizace a odvedena přes ORL (SO 365)

SO 113 MUK Podlesí

Mimoúrovňová křižovatka Podlesí připojuje v km 6,000 přeložku silnice I/57 (SO 101) na přeložku III. třídy Podlesí - Jarcová (SO 124). Tím bude na západní obchvat Valašského Meziříčí připojena jižní část Valašského Meziříčí (místní část Podlesí) a přílehlá obec Jarcová. MÚK Poličná je všesměrná křižovatka deltovitěho tvaru se 4 jednosměrnými větvemi – PO1 až PO4, navržena v těsné blízkosti úpravny vody Valašské Meziříčí a v jejím PHO II. vnější. Větev PO1 je navržena pro směr od Palačova do Podlesí, větev PO2 je navržena pro směr z Podlesí na Vsetín, větev PO 3 převádí dopravu ze Vsetína do Podlesí a větev PO4 z Podlesí na Palačov.

Volné šířky, návrhové rychlosti a délky jednotlivých větví jsou následující:

- Větev PO1 - volná šířka 7,5 m, vn = 40km/h, délka činí 111 m
- Větev PO2 - volná šířka 7,5 m, vn = 60km/h, délka činí 181 m
- Větev PO3 - volná šířka 7,5 m, vn = 60km/h, délka činí 415 m
- Větev PO4 - volná šířka 7,5 m, vn = 40km/h, délka činí 238 m

jízdní pruh		3,50 m
vodící proužky	2x 0,25 m =	0,5 m
zpevněná krajnice vlevo		0,25 m
zpevněná krajnice vpravo		2,25m
nezpevněná krajnice	2x 0,50 m =	1,0 m
volná šířka celkem		7,5 m

Směrové a výškové řešení

Směrové a výškové řešení jednotlivých větví je patrné z přílohy C02 Koordinační situace a přílohy D04.3 MÚK Podlesí.

Šířkové uspořádání a příčný sklon:

Všechny větve jsou navrženy jako jednosměrné jednopruhé s volnou šířkou 7,5 m

s následujícími prvky:

jízdní pruh		3,50 m
vodící proužky	2x 0,25 m =	0,5 m
zpevněná krajnice vlevo		0,25 m
zpevněná krajnice vpravo		2,25m
nezpevněná krajnice	2x 0,50 m =	1,0 m
volná šířka celkem		7,5 m

Příčný sklon vozovek větví MÚK v přímých úsecích je navržen střežovitý o základním sklonu 2,5%. V obloucích se střežovitý sklon mění na dostředný. Velikost sklonu závisí na poloměru směrového oblouku. Příčný sklon je navržen dle ČSN 73 6102. Příčné uspořádání větví je vykresleno v příloze D02 Vzorové příčné řezy. Příčný sklon jednotlivých větví je patrný z přílohy D04.3 – MÚK Poličná. Pro možnost budoucího umístění svodidel je v tomto stupni uvažováno s minimální šířkou nezpevněné krajnice 1,5 m.

Konstrukce vozovky

Konstrukce vozovky je navržena jako netuhá s živičnými vrstvami. Skladba vozovky bude zvolena dle Katalogu vozovek (TP 170) pro návrhovou úroveň porušení D0, třídu dopravního zatížení I a podloží PII.

Zemní těleso

Tvar tělesa větví MÚK Podlesí je navržen jako odstupňovaný dle ČSN 73 6133. Tvar zemního tělesa je vykreslen v příloze D04.3 – MÚK Podlesí.

Odvodnění

Voda z vozovek větví MÚK Podlesí odtéká příčným sklonem do příkopů podél tělesa. Příkopy jsou navázány na příkopy přeložky silnice I/57. Z nich je voda zaústěna přes ORL a retenční nádrž (SO 367) do Křivského potoka. Silniční příkopy vedené v oblasti PHO II. vnější budou těsněny.

SO 120 silnice III. třídy Lešná - Bynina

Silnice III. třídy Lešná – Bynina je budována v rámci stavby „Přeložka silnice I/35 Valašské Meziříčí – Lešná, 2. a 3. etapa“. Po výstavbě výše uvedené stavby bude sloužit jako obslužná komunikace III. třídy od obce Bynina po Lešnou. Západní obchvat Valašského Meziříčí navazuje na stavbu „Přeložka silnice I/35 Valašské Meziříčí – Lešná, 2. a 3. etapa“ a v oblasti km 0,000 – 0,500 hlavní trasy bude nutné silnici III. třídy Bynina – Lešná v rámci objektu SO 120 přeložit.

SO 120 je navržena v kategorii S7,5/50, délka přeložky činí 530 m.

SO 121 Úprava ulice Uhelná

Úprava ul. Uhelná je navržena jako přeložka místní obslužné komunikace v úseku od podpěry č. 14 mostu 203 až po vjezd do areálu Uhlobeskyd a.s. Přeložka zajistí přístup do areálů v místě stávajících vjezdů i po výstavbě SO 203.

SO 121 je navržena jako místní obslužná komunikace v kategorii MO2k 7,0/ 7,0/ 30, délka přeložky činí 140 m.

Směrové a výškové řešení

Směrové řešení vychází z polohy mostních podpěr. Minimální použitý směrový poloměr v ose komunikace je $R=5$ m. Přístupy do jednotlivých areálů byly prověřeny vlečnými křivkami, jako referenční vozidlo byla použita návěsová souprava dl. 16,5m. Výškové řešení respektuje stávající průběh ulice Uhelná.

Šířkové uspořádání a příčný sklon:

SO 121 je navržena v kategorii MO2k 7,0/ 7,0/ 30 s následujícími prvky:

jízdní pruhy	2x 3,00 m = 6,0 m
nezpevněná krajnice	2x 0,50 m = 1,0 m
volná šířka celkem	7,0 m

Příčný sklon je v celé délce střešovitý o základním sklonu 2,5%. Šířkové uspořádání a příčný sklon je patrný z přílohy D05.4 Přeložka silnice III. třídy Podlesí - Jarcová.

Konstrukce vozovky

Konstrukce vozovky je navržena jako netuhá s živičnými vrstvami. Skladba vozovky bude zvolena dle Katalogu vozovek (TP 170).

Zemní těleso

Úprava ul. Uhelné s ohledem na výškový průběh nevyžaduje zemní těleso.

Odvodnění

Odvodnění komunikace je zajištěno střešovitým příčným sklonem a respektuje stávající stav. Nejsou navrhovaná žádná nová odvodňovací zařízení již s ohledem na menší množství srážek vzhledem k umístění komunikace pod mostní estakádou.

SO 122 Úprava silnice III/03561, ulice Hranická

Silnice III/03561, tj. ul. Hranická v oblasti křižovatky s ul. Uhelnou a ul. Na Příkopě je navržena k úpravě z důvodu nevhodného umístění stávajících zastávek pod mostní estakádou. Stávající autobusové záliví vč. přístřešků (SO 132) jsou nově navrženy v odsunutě poloze vůči mostní estakádě (směrem k Bečvě) a je navržena obnova obrusné vrstvy v oblasti křižovatky a nových autobusových zálivů. SO 122 je navržena jako místní komunikace v kategorii MS2a 8,0/ 12,4/ 50, délka úpravy činí 127 m.

Směrové a výškové řešení

Směrové a výškové řešení SO 122 je patrné z přílohy C02 Koordinační situace a přílohy

D05.2 Úprava silnice III/03561, ulice Hranická.

Šířkové uspořádání a příčný sklon:

SO 122 je navržena v kategorii MS2a 8,0/ 12,4/ 50 s následujícími prvky:

jízdní pruhy	2x 3,25 m = 6,50 m
vodící proužky	2x 0,25 m = 0,50 m
nezpevněná krajnice	2x 0,50 m = 1,00 m
volná šířka celkem	8,00 m

Základní příčný sklon je navržen 2,0%. Šířkové uspořádání a příčný sklon je patrný z přílohy D05.2 Úprava silnice III/03561, ulice Hranická.

Konstrukce vozovky

Konstrukce vozovky je navržena jako netuhá s živičnými vrstvami. Skladba vozovky bude zvolena dle Katalogu vozovek (TP 170) s navázáním na stávající vrstvy.

Zemní těleso

Úprava ul. Hranická s ohledem na výškový průběh nevyžaduje zemní těleso.

Odvodnění

Odvodnění komunikace je zajištěno střežovitým příčným sklonem do 2 nově navržených uličních vpustí (UV) vpravo a do stávajících UV vlevo. Kanalizační přípojky od UV budou zaústěny do stávající kanalizace.

SO 123 Přeložka silnice II/150 v obci Poličná – 1. část

V rámci stavby „I/57 Valašské Meziříčí – Jarcová, obchvat“ bude vybudována 1. část této přeložky silnice II/150 tak, aby již respektovala umístění přeložky silnice I/57 a větví MÚK Poličná. Dále bude v rámci této stavby na přeložce silnice II/150 navržen nový most přes Vsetínskou Bečvu (SO 240), který nebude mít opěry v korytě řeky a zlepší tak její odtokové poměry. Mostní objekt respektuje budoucí pokračování přeložky silnice II/150, a zároveň umožňuje i dlouhodobě provizorní připojení na stávající silnici II/150 u ČSPH v Poličné.

SO 123 je navržena jako místní komunikace třídy B v kategorii MS2k 11,75/8,0/50, délka přeložky činí 432 m.

Směrové a výškové řešení

Směrové a výškové řešení SO 123 je patrné z přílohy C02 Koordinační situace a přílohy

D05.2 Přeložka silnice II/150 v obci Poličná - 1. část. Podélný sklon respektuje hladinu stoleté

povodně Q₁₀₀ řeky Bečvy i výhledové pokračování přeložky II/150.

Šířkové uspořádání a příčný sklon:

SO 123 je navržena v kategorii MS2k 11,75/8,0/50 s následujícími prvky:

jízdní pruhy	2x 3,25 m = 6,50 m
vodící proužky	2x 0,25 m = 0,50 m
dělicí pás	1,00 m
společný pás pro chodce a cyklisty (SO 135)	3,00 m
bezpečnostní odstup vlevo	0,50 m
bezpečnostní odstup vpravo	0,25 m
<hr/>	<hr/>
volná šířka celkem	11,75 m

V úseku km 0,000 – 0,107.50 je na přeložce II/150 zřízen odbočovací pruh vpravo, v úseku km 0,292.06 – 0,411.06 je pak odbočovací pruh vlevo.

Příčný sklon je v přímých úsecích navržen střežovitý o základním sklonu 2,5%. V obloucích se mění na dostředný ve sklonu 2,5%. Podél přeložky silnice II/150 je navržen společný pás pro chodce a cyklisty šířky 3m (SO 135), tento pás je mimo mostní objekt SO 240 oddělen dělicím pásem o šířce 1m. Šířkové uspořádání a příčný sklon je patrný z přílohy D05.3 – Přeložka silnice II/150 v obci Poličná – 1. část.

Konstrukce vozovky

Konstrukce vozovky je navržena jako netuhá s živičnými vrstvami. Skladba vozovky bude zvolena dle Katalogu vozovek (TP 170) pro návrhovou úroveň porušení D1, třídu dopravního zatížení III a podloží PII.

Zemní těleso

Tvar násypového tělesa SO 123 je navržen dle ČSN 73 6133 v jednotném sklonu 1:2,5. Tvar zemního tělesa je vykreslen v příloze D05.3 – Přeložka silnice II/150 v obci Poličná - 1. část.

Odvodnění

Voda z vozovky SO 123 odtéká příčným sklonem k obrubníkům podél vozovky. Zde je zachycena uličními vpustmi a vyústěna do silniční kanalizace (v úseku km 0,000 – 0,200; SO 310) respektive do silničního příkopu (v úseku km 0,260 – 0,350)

SO 124 Přeložka silnice III. třídy Podlesí – Jarcová

Silnice III. třídy Podlesí – Jarcová (SO 124) je navržena jako přeložka stávající silnice I/57 v úseku od místní části Valašského Meziříčí Podlesí a železničním přejezdem na trati č. 304. Objekt SO 124 propojuje Podlesí, přeložku silnice I/57 prostřednictvím MÚK Podlesí a obec Jarcová.

SO 124 je navržena v kategorii S7,5/70, délka přeložky činí 1620 m.

Směrové a výškové řešení

Směrové a výškové řešení SO 124 je patrné z přílohy C02 Koordinační situace a přílohy D05.4 Přeložka silnice III. třídy Podlesí - Jarcová.

Šířkové uspořádání a příčný sklon:

SO 124 je navržena v kategorii S7,5/70 s následujícími prvky:

jízdní pruhy	2x 3,00 m = 6,00m
vodící proužky	2x 0,25 m = 0,50m
nezpevněná krajnice	2x 0,50 m = 1,00m
<hr/>	
volná šířka celkem	7,50m

Podél silnice III. třídy Podlesí – Jarcová je navržen společný pás pro chodce a cyklisty šířky 3m (SO 198), tento pás je mimo mostní objekty SO 220, SO 241, SO 242 a SO 243 oddělen nezpevněnou krajnicí o šířce 1,5 m.

Příčný sklon je v přímých úsecích navržen střechovitý o základním sklonu 2,5%. V obloucích o poloměrech R=300 m se střechovitý sklon mění na dostředný ve sklonu 3,0% v oblouku o poloměru R=700m pak na dostředný ve sklonu 2,5%. Šířkové uspořádání a příčný sklon je patrný z přílohy D05.4 Přeložka silnice III. třídy Podlesí - Jarcová.

Pro možnost budoucího umístění svodidel je v tomto stupni uvažováno s minimální šířkou nezpevněné krajnice 1,50m.

Konstrukce vozovky

Konstrukce vozovky je navržena jako netuhá s živými vrstvami. Skladba vozovky bude zvolena dle Katalogu vozovek (TP 170) pro návrhovou úroveň porušení D1, tř. dopravního zatížení III a podloží PII.

Zemní těleso

Tvar násypového tělesa SO 124 je navržen jako odstupňovaný dle ČSN 73 6133. Dle „Posouzení stability a sedání násypů a zářezů trasy ve vybraných staničích“ (viz příloha F01.14) takto navržený násyp v nejvyšším místě (11m) stabilně nevyhovuje. Pro posílení stability násypu tak bude zřízena geotextilie na bázi násypu. Dimenze výztuh bude navržena v další fázi projektové dokumentace, po provedení podrobného IG průzkumu (je nutné ověřit mocnost připovrchové vrstvy měkkých jíílů). Tvar zemního tělesa je vykreslen v příloze D05.4 Přeložka silnice III. třídy Podlesí - Jarcová.

Odvodnění

Voda z vozovky SO 124 odtéká příčným sklonem do silničních příkopů.

Příkopy jsou vyústěny takto:

- v úseku ZÚ po křižovatku s SO 125 (km 0,115) je odvodnění řešeno pomocí uličních vpustí podél obrubníků. UV budou zaústěny do stávající kanalizace.
- v úseku km 0,115 – 0,250 vlevo a vpravo a km 0,250 – 0,350 vpravo pomocí monolitického žlabu a UV do Křivského Potoka
- v úseku km 0,250 – 0,350 vlevo a úseku km 0,350 – 0,550 do propustky pod železniční tratí č. 304 a následně do hlavního melioračního zařízení

- v úseku km 0,550 – 1,000 jsou silniční příkopy SO 124 napojeny na příkopy SO 101 a SO 113 a odvedeny do ORL u Křivského potoka. V úseku, který prochází PHO II. vnitřní budou příkopy těsněny.
- v úseku km 1,000 – 1,500 jsou příkopy odvedeny podél účelové komunikace v km 1,160 (SO 158) do Vsetínské Bečvy mimo pásmo PHO úpravny vody Valašské Meziříčí
- v úseku km 1,500 – KÚ vpravo je využit stávající příkop silnice III/05723

SO 125 Napojení ulice Vsetínská v Podlesí

Předmětem tohoto stavebního objektu je napojení silnici III/05722 (č. silnice dle budoucího uspořádání) na Přeložku silnice III. třídy Podlesí – Jarcová (SO 124), které zajistí dopravní propojení lokality Drážky. Navrhovaná délka propojení je 49 m.

Součástí objektu je rovněž úprava stávající křižovatky silnic I/57 a III/05722 v Podlesí. Návrh úpravy spočívá zejména ve změně dopravního režimu (změně přednosti v jízdě) a s tím související stavební úpravy. Hlavní silnice bude vyznačena pro směr z/do centra Valašského Meziříčí do/z Podlesí. Komunikace směrem ke zrušenému železničnímu přejezdu bude vyznačena jako vedlejší. V rámci stavebních úprav křižovatky je navržena změna klopení silnice III/05722 a směrové vedení připojené místní komunikace (SO 160). Navrhovaná délka úpravy křižovatky činí 44 m.

Směrové řešení

Směrově je napojení na SO 124 umožněno obloukem o poloměru R 30m. Poloměry v hranách zpevnění jsou řešeny jako složený oblouk kdy nejmenší je R 12m. Směrové řešení úpravy křižovatky silnic I/57 a III/05722 v Podlesí vychází ze stávajícího stavu a je řešeno obloukem o poloměru R=14m.

Šířkové uspořádání a příčný sklon

Připojení na SO 124:

jízdní pruhy	2x 3,00 m = 6,00m
vodící proužky	2x 0,25 m = 0,50m
nezpevněná krajnice	2x 0,50 m = 1,00m
volná šířka celkem	7,50m

Úprava křižovatky:

jízdní pruhy	2x 2,75 m = 5,50m
vodící proužky	2x 0,25 m = 0,50m
šířka mezi obrubníky celkem	6,00m

Základní příčný sklon je navržen střeškový 2,5%, v obloucích bude změněn na dostředný.

Konstrukce vozovky

Konstrukce vozovky je navržena jako netuhá s živičnými vrstvami. Skladba vozovky bude zvolena dle Katalogu vozovek (TP 170).

Zemní těleso

SO 125 s ohledem na výškový průběh nevyžaduje zemní těleso.

Odvodnění

Odvodnění komunikace je zajištěno příčným sklonem do krajnice a také do nově navržené uliční vpusti (UV) umístěných v nejnižších místech. Kanalizační přípojka od UV bude zaústěna do stávající kanalizace.

SO 134 Přeložka chodníku u větve B3 MUK Bynina

SO řeší přeložku chodníku podél nároží úrovnové křižovatky III/03569 a větve B3 MUK Bynina. Šířka chodníku činí 2 m, délka přeložky pak 57 m. Přes větev B3 MUK Bynina bude zřízeno místo pro přecházení. Konstrukce chodníku bude ze zámkové dlažby.

SO 135 Přeložka pěší a cyklistické trasy u okružní křižovatky na I/35

Podél stávající silnice I/35 je od okružní křižovatky silnic I/35 a I/57 po vrátnici společnosti DEZA a.s. je veden stávající společný pás pro chodce a cyklisty šířky 4,6 m. Výstavbou okružní křižovatky na silnici I/35 (SO 111) bude tento pás přerušen a je nutné ho přeložit. Objekt SO 131 řeší přeložku společného pásu pro chodce a cyklisty podél nově navrhované okružní křižovatky. Šířka společného pásu pro chodce a cyklisty zůstane zachována a činí 4,6 m, délka přeložky pak 66 m. Součástí objektu SO 131 je i obnova společného pásu pro chodce a cyklisty pod mostem SO 203, který bude výstavbou mostní opěry narušen. Konstrukce pásu bude z živičných vrstev.

SO 136 Přeložka chodníků u autobusových zastávek na ulici Hranická

Na ul. Hranická v oblasti křižovatky s ul. Uhelnou a ul. Na Příkopě jsou stávající souběžné chodníky a autobusové zastávky. Z důvodu nevhodného umístění stávajících zastávek pod mostní estakádou jsou navrženy k úpravě (posun směrem k Bečvě) autobusové zálivy vč. (SO 122) souběžných chodníků a autobusových přístřešků. Chodníky jsou navrženy o šířce 2 m (dle stávajících šířek) a příčném sklonu do 2%. Konstrukce chodníku bude z betonové zámkové dlažby. Součástí objektu jsou rovněž nové zastávkové přístřešky a odstranění původních přístřešků.

SO 137 Přeložka cyklostezky v km 4,060

Přeložka je navržena do zářezu, který podchází mosty SO204, SO205 a SO206 severně od stávající trasy. Přeložka je projektována jako obousměrná stezka pro cyklisty a pěší v šířce 2 x 1,5 m. Celková délka přeložky je 153 m, vozovka je navržena s krytem z asfaltových vrstev.

SO 138 Přeložka cyklostezky v km 4,120 – 4,650 vpravo

Přeložením silnice II/150 budou přeloženy stávající pěší a cyklistické trasy (chodník veden parkem Abácie, cyklotrasa č. 6216 z Poličné). Podél pravé strany přeložky silnice II/150 bude zřízen společný pás pro provoz chodců a cyklistů. Tento pás bude v místech mimo most přes Vsetínskou Bečvu (SO 240) oddělen od komunikace dělicím pásem šířky 1 m. Šířka společného pásu pro chodce a cyklisty je navržena 3m, délka pásu činí 157 m. V úseku mezi přeložkou silnice II/150 a parkem Abácie bude zřízen pouze chodník šířky 2 m a délky 143 m. Konstrukce pásu i chodníku bude ze zámkové dlažby.

SO 140 Sjezd k ORL v km 0,050

Předmětem tohoto stavebního objektu je zajištění přístupu k navržené retenční nádrži RN1 s předsazeným ORL1 (obojí SO 361). RN1 je navržena v oblasti MÚK Bynina při ZÚ hlavní trasy vlevo. Sjezd je navrhován z přeložky silnice III. třídy Lešná – Bynina (SO 120). Směrové a výškové řešení sjezdu vč. šířkového uspořádání a příčného sklonu je navrženo R33, tj. prostor ORL je obsluhován couváním mimo prostor souběžné silnice. Na sjezdu je navržena mechanicky ovládaná závora dl. 9 m.

SO 141 Sjezd k ORL v km 1,300

Předmětem tohoto stavebního objektu je zajištění přístupu k navržené retenční nádrži RN2 (SO 362) s předsazeným ORL2 (SO 362). RN2 je navržena v blízkosti mostu SO 202, v km 1,300 hlavní trasy vpravo. Přístup pro obsluhu RN2 a ORL2 bude zajištěn po silnici III/03570 a dále zacouváním na navrhovaný sjezd k ORL (SO 141). Směrové a výškové řešení sjezdu vč. šířkového uspořádání a příčného sklonu je navrženo R33. Na sjezdu je navržena mechanicky ovládaná závora dl. 6,0 m.

SO 150 Polní cesta v km 0,200 vlevo

Polní cesta SO 150 zajišťuje přístup na pozemky u silážní jámy v k. ú. Mštěnovice, které budou výstavbou přeložky silnice I/57 (SO 101), větve B2 MÚK Bynina (SO 110) a přeložkou silnice III. třídy Bynina – Lešná (SO 120) přerušeny. Polní cesta je navržena délky 213 m.

Součástí SO 150 jsou rovněž retenční vsakovací vegetační pásy podél polní cesty a nad zářezem SO 120. Vsakovací pásy obsahují mělké terénní prohloubení doplněné vhodnou vegetací (stromy, keře), kde se voda zadrží a vsákne či vypaří. Většina povrchové vody z okolního terénu se tak zadrží a není nutné navyšovat dimenze odvodňovacích zařízení komunikací.

SO 151 Účelová komunikace podél Bečvy v úseku km 2,500 – 3,400 vpravo

Stávající příjezdová komunikace k loděnici je vedena od ulice M. Alše a bude stavbou silnice I/57 přerušena. Zajištění příjezdu k loděnici je nově řešeno rozšířením stávající cyklostezky (šířka ve zpevnění 5 m) po pravém břehu řeky Bečvy od ulice Hranická.

SO 152 Přeložka účelové komunikace k pálenici v Poličné

Stávající účelová komunikace k pálenici je napojena na silnici II/150 v blízkosti stávajícího mostu přes Vsetínskou Bečvu. Stavba obchvatu vyvolává přeložku II/150 a v rámci SO 152 je navržena přeložka účelové komunikace k pálenici v délce 61 m..

SO153 Přeložka účelové komunikace k fotbalovému hřišti v Poličné

Silnice II/150 včetně mostního objektu bude v rámci této stavby přeložena do nové trasy (SO 123, SO 240) a je tedy nutné upravit i připojení účelové komunikace k fotbalovému hřišti. SO 153 je na přeložku silnice II/150 (SO 123) připojena v jejím km 0,292 vlevo. Přeložka ÚK je navržena v délce 61 m.

SO 154 Účelová komunikace od ČSPH v Poličné

Objekt SO 154 řeší úpravu napojení stávající ČSPH na silnici II/150 v nové poloze pomocí jednosměrné účelové komunikace délky 84 m, která bude připojena na přeloženou účelovou komunikaci k fotbalovému hřišti (SO 153).

SO 155 Napojení ulice Pomezí v Podlesí

Z důvodu vysoké hlukové zátěže bude podél silnice III. třídy v místě dnešního napojení ulice Podlesí osazena protihluková stěna. Nové napojení ulice Podlesí je navrženo v km 0,370 přeložky silnice III. třídy vpravo. Napojení se kolmo odpojuje z přeložky silnice III. třídy, dále vede podél přeložky silnice III. třídy na samostatném násypovém tělese, mostem překračuje Křivský potok a na ulici Podlesí se napojuje kolmo proti domu čp. 507. Celková délka napojení je 245 m.

SO 156 Účelová komunikace v km 0,890 silnice III. třídy Podlesí – Jarcová

Výstavbou přeložky silnice I/57 bude přerušen stávající přístup do území mezi Křivským potokem, Vsetínskou Bečvou a úpravou vody. Navrhovaná účelová komunikace SO 156 bude tento přístup zajišťovat ze silnice III. třídy Podlesí – Jarcová v jejím km 0,890 vpravo. Účelová komunikace je navržena v celkové délce činí 130 m.

SO 157 Příjezdová komunikace k úpravě vody

Stávající příjezdová komunikace k úpravě vody Valašské Meziříčí bude výstavbou přeložky silnice I/57 přerušena. Nový přístup k úpravě vody bude realizován sjezdem z účelové komunikace SO156 (připojen na silnici III. třídy Podlesí – Jarcová) v km 0,060 vlevo. Celková délka komunikace je 93 m.

SO 158 Úprava účelové komunikace v km 1,160 silnici III. třídy Podlesí – Jarcová

Výstavbou přeložky silnice III. třídy Podlesí - Jarcová bude tato účelová komunikace překlenuta mostním objektem SO 247 a je nutné ji v rámci SO 158 směrově a výškově upravit. Upravovaná část komunikace je navržena v délce 107 m. Po dobu výstavby mostního objektu SO 247 a úpravy účelové komunikace bude přístup k rodinným domům zajištěn po provizorní komunikaci (SO 170).

SO 159 Napojení místní komunikace v Jarcové

SO 159 řeší napojení místní komunikace v obci Jarcová na přeložku silnice III. třídy Podlesí - Jarcová (SO 124) v jejím km 1,515 vpravo. Napojení místní komunikace je řešeno ve stávající šířce komunikace (8 m ve zpevnění) na délku 51 m.

SO 160 Napojení místní komunikace v Podlesí

Součástí stavby je i návrh úpravy stávající stykové křižovatky stávající silnice I/57 se silnicí III/05722 v Podlesí. Stávající silnice I/57 bude v úseku od křižovatky SO 124 s SO 125 po výstavbě přeřazena do silnic III. tříd jako silnice III/05722. Zbývá část stávající silnice I/57 po železniční přejezd bude zařazena jako místní komunikace. SO 160 řeší úpravu této budoucí místní komunikace v návaznosti na změnu dopravního režimu stávající křižovatky silnic I/57 a III/05722 v Podlesí.

SO 161 Oprava místní komunikace u garáží ve Valašském Meziříčí

V souvislosti s budováním protipovodňové zdi SO 791 bude nutné zbudovat náhradní příjezd k regulační stanici plynu ve správě společnosti GridServices, s.r.o., umístěné na pravém břehu Rožnovské Bečvy v říčním km 0,170. Protipovodňová zeď bude zbudována v místě stávajícího nájezdu z cyklostezky a proto bude vybudován nový příjezd přes pozemek města Valašské Meziříčí parc. č. 261/1 v k. ú. Krásno nad Bečvou a pozemek 815 v k. ú. Krásno nad Bečvou.

SO 162 Úpravy v areálu ČSPH v Poličné

Objekt SO 162 zahrnuje úpravu stávajícího dělicího ostrůvku mezi plochou ČSPH v Poličné a silnicí II/150 z důvodu přeložení a výškové úpravy silnice II/150 (SO 123). Součástí objektu je rovněž přesun stání vysavače a kompresoru se vzduchem do nové polohy. Přesun stání zahrnuje kromě přesunu vlastního zařízení vysavače a kompresoru se vzduchem i vybudování nového betonového základu, odláždění a přeložku elektrické přípojky.

SO 170 Provizorní komunikace během výstavby

Je navrženo celkem 13 provizorních komunikací (PK).

PK č. 1 se nachází při ZÚ stavby (vlevo) a řeší obnovu zpevnění a rozšíření zpevněné cesty. PK je navržena z živičného krytu, v délce 192 m a šířce zpevnění 6 m.

PK č. 2 se nachází v oblasti MÚK Bynina, při KÚ SO 110, větev B1 (vpravo). PK je navržena z živičného krytu, plocha provizorního rozšíření silnice I/35 je 217 m².

PK č. 3 převádí dopravu silnice I/35 v oblasti navrhované okružní křižovatky (SO 111), na ul. Masarykova, v blízkosti hřbitova, je navržena z živičného krytu, v délce 126 m a šířce zpevnění 8,6 m.

PK č. 4 převádí staveništní dopravu v místě křížení hlavní trasy se silnicí I/35, tj. cca v km 1,850 (vlevo). PK je napojena na silnici I/35. PK je navržena z živičného krytu v délce 25 m a šířce zpevnění 5,0 m.

PK č. 5 umožňuje přístup staveništní dopravě do prostoru stavby v km cca 1,950 – 2,100. Provizorní komunikace z živičného krytu v délce 62 m a základní šířce zpevnění 4 m, a navazuje na nezpevněnou komunikaci, která leží na pozemcích ve vlastnictví České dráhy, a.s..

PK č. 6 je navržena z živičného krytu v celkové ploše 96 m²ř a řeší zpevnění v oblasti mostních podpěr č. 15 a č. 16 (SO 203), oblast ul. Uhelná, areál firmy MP Krásno a. s.

PK č. 7 je navržena z živičného krytu, v délce 40 m a šířce zpevnění 7,0 m a řeší výstavba provizorní komunikace v trase přeložky silnice II/150 (SO 123),.

PK č. 8 je navržena z živičného krytu, v délce 72 m a základní šířce zpevnění 4 m, která ul. Za Drahou (oblast výstavby mostu 208) zajistí dopravní obslužnost zahrádkářské osady.

PK č. 9 z živičného krytu, v délce 155 m a šířce zpevnění 4,5 m, je provizorní přístupová komunikace do areálu úpravy vody VAK VS a.s., který se nachází v těsné blízkosti MÚK Podlesí.

PK č. 10 je navržena z mlatového krytu, v délce 262 m a šířce zpevnění 2,0 m, je provizorní komunikací pro pěší a cyklisty na trase cyklostezky č. 501 (v úseku Valašské Meziříčí - Jarcová). Pěší a cyklisti návazně využijí PK č. 9. Po zprovoznění SO 136 bude PK č. 10 odstraněna.

PK č. 11 navržena z živičného krytu, v délce 20 m a šířce zpevnění 7 m, je provizorní komunikace v trase přeložky silnice III. třídy Podlesí - Jarcová (SO 124), a bude provizorně převádět obousměrný provoz silnice I/57.

PK č. 12 navržena z živičného krytu, v délce 10 m a šířce zpevnění 9,95 m, bude provizorně zabezpečovat dopravní obslužnost ul. Pomezí,.

PK č. 13 navržena z živičného krytu, v délce 149 m a šířce zpevnění 3 m, je provizorní přístupovou účelovou komunikací do osady „Bražiska“ (č. p. 269, 251, 105 +1x bez č. p.), ke které je ve stávajícím stavu zajištěn přístup po zpevněné cestě z obce Jarcová. Výstavba PK uvolní prostor pro výstavbu SO 247 a SO 158, po dokončení SO 158 bude PK odstraněna a přístup k osadě bude zajištěn po přeložené komunikaci (SO 158) pod mostem SO 247.

SO 190.2 Portály dopravního značení

Součástí objektu jsou portálové konstrukce (základ + ocelová konstrukce) pro dopravní značení silnice I/57.

SO 190.3 Proměnné dopravní značení

Součástí objektu jsou dvě proměnné dopravní značky PDZ-Meteo umístěné v km 1,000 vpravo a v km 5,300 vlevo. Připojení značek na elektrickou a komunikační síť zajišťují objekty SO 495.

SO 198 Přeložka pěší a cyklistické trasy podél silnice III. třídy Podlesí – Jarcová

Propojení obcí Podlesí a Jarcová pro pěší a cyklisty, přerušené stavbou silnice I/57 bude realizováno pásem pro společný provoz chodců a cyklistů vedeným podél přeložky III. třídy na společném zemním tělese a mostních objektech SO241, SO242, SO220, SO243 – SO247 pro překonání Křivského potoka, železniční trati, navrhované silnice I/57, Vsetínské Bečvy a přilehlého lužního lesa. Pás pro pěší a cyklisty je navržen v šířce 3 m a je od silnice oddělen nezpevněnou krajnicí šířky 1,5 m. Na mostech je oddělen obrubníkem výšky 0,15 m. V úseku vysokého násypu bude osazeno ocelové zábradlí. Délka pásu pro pěší a cyklisty je 1420 m, povrch je navržen s krytem z živичných vrstev. Součástí objektu je v km 0,700 vpravo navrženo propojení s cyklotrasou č. 50 vedené po samostatném tělese. Délka propojení je 190 m, vozovka je navržena s krytem z živичných vrstev.

SO199 Přeložka chodníku v parku Abácie

Vzhledem k umístění protipovodňové zdi do prostoru zeleného pruhu mezi silnicí II/150 a chodník v parku Abácie, bude nutné s trasou zdi v prostoru zastávky u silnice II/150 „Valašské Meziříčí, Za drahou“ vybočit směrem do parku a zastávku ponechat na původním místě. Směrem k zastávce bude vytvořena rampa ve sklonu 1 : 12 (8%) s délkami ramp 14,0 m a 12,7 m. Přeložka chodníku povede kolem rampy a za zastávkou v délce 88 m. Šířka přeložky 2,0 m odpovídá navazujícím částem stávajícího chodníku.

SO ŘADY 200 – MOSTY A ZDI (SO 201 – SO 256)

SO 201 Most na silnici I/57 přes silnici III. třídy Lešná - Bynina

Trvalý silniční most s monolitickou dvoutrámovou konstrukcí. Most je navržen jako čtyřpolový volné šířky 11,25 m a s celkovou délkou mostu 140,37 m.

SO 202 Most na silnici I/57 přes silnici I/35 a silnici III/03569

Trvalý silniční most s monolitickou komorovou konstrukcí. Most je navržen jako osmipolový volné šířky 11,25 m a s celkovou délkou mostu 367,90 m.

SO 203 Mostní estakáda na silnici I/57 přes silnici I/35, železniční trať a silnici III/03561

Trvalý silniční most s ocelovou nosníkovou konstrukcí. Most je navržen jako devatenáctipolový s celkovou délkou mostu 788,46 m. Volné šířka je proměnná od 11,25 m do 18,3 m.

SO 204 Most na silnici I/57 přes Rožnovskou Bečvu

Trvalý silniční most s dodatečně předpjatou komorovou monolitickou konstrukcí. Most je navržen jako třípolový volné šířky 11,25 m a s celkovou délkou mostu 171,453 m.

SO 205 Most na větví PL 1 MUK Poličná přes Rožnovskou Bečvu

Trvalý silniční most o třech polích s předpjatou komorovou monolitickou konstrukcí. Délka mostu 166,195 m, šířka 9,0 m.

SO 206 Most na větví PL 2 MUK Poličná přes Rožnovskou Bečvu

Trvalý silniční most o třech polích s předpjatou komorovou monolitickou konstrukcí. Délka mostu 167,998 m, šířka 7,5 m.

SO 207 Most na silnici I/57 přes silnici II/150

Založení mostu je hlubinné na vrtaných pilotách. Délka mostu 60,616 m, šířka 11,25 m.

SO 208 Mostní estakáda na silnici I/57 přes železniční trať

Trvalý silniční most o devíti polích s předpjatou dvoutrámovou konstrukcí. Délka mostu 356,920 m, šířka od 11,25 m do 17,31 m.

SO 209 Most na silnici I/57 přes Křivský potok

Založení mostu je hlubinné na vrtaných pilotách. Délka mostu 23,40 m, šířka 14,2 m.

SO 220 Most na silnici III. třídy Podlesí – Jarcová přes silnici I/57

Trvalý silniční most o třech polích s předpjatou dvoutrámovou monolitickou konstrukcí. Délka mostu 135,886 m, šířka od 7,50 m do 10,30 m.

SO 240 Most na silnici II/150 přes Vsetínskou Bečvu

Trvalý silniční most o dvou polích s předpjatou dvoutránovou monolitickou konstrukcí. Délka mostu 135,886 m, šířka od 8,0 m do 17,792 m.

SO 241 Most na silnici III. třídy Podlesí – Jarcová přes Křivský potok

Založení mostu je hlubinné na vrtaných pilotách. Délka mostu 17,92 m, šířka 7,5 m.

SO 242 Most na silnici III. třídy Podlesí – Jarcová přes železniční trať

Nosná konstrukce je tvořena tyčovými prefabrikovanými nosníky z předpjatého betonu. Délka mostu 72,08 m, šířka od 7,5 m.

SO 243 Most na silnici III. třídy Podlesí – Jarcová přes Vsetínskou Bečvu

Nosná konstrukce je tvořena dvoutránovou monolitickou předpjatou konstrukcí. Délka mostu 99,88 m, šířka od 7,5 m do 10,70 m.

SO 244 Most v km 1,107 silnice III. třídy Podlesí – Jarcová

Nosná konstrukce je tvořena flexibilní ocelovou konstrukcí. Délka mostu 17,506 m, šířka od 7,5 m.

SO 245 Most v km 1,127 silnice III. třídy Podlesí – Jarcová

Nosná konstrukce je tvořena flexibilní ocelovou konstrukcí. Délka mostu 13,65 m, šířka od 7,5 m.

SO 246 Most v km 1,147 silnice III. třídy Podlesí – Jarcová

Nosná konstrukce je tvořena flexibilní ocelovou konstrukcí. Délka mostu 13,65 m, šířka od 7,5 m.

SO 247 Most v km 1,167 silnice III. třídy Podlesí – Jarcová

Nosná konstrukce je tvořena flexibilní ocelovou konstrukcí. Délka mostu 10,98 m, šířka od 7,5 m.

SO 248 Most na silnici I/57 přes Křivský potok

Založení mostu je hlubinné na vrtaných pilotách. Délka mostu 18,72 m, šířka 6,5 m.

SO 250 Opěrná zeď v km 3, 800 – 4,000 silnice I/57 vpravo

Pravostranná opěrná zeď se nachází v násypu silnice I/57, resp. větve PL1 MÚK Poličná. Zeď leží v intravilánu města Valašské Meziříčí. Prostorové umístění zdi vychází z navrhovaného směrového a výškového řešení silnice I/57 a větve PL1 MÚK Poličná a z polohy stávající cyklostezky. Konstrukce je navržena jako železobetonová úhelníková zeď. Délka zdi je 205,20 m.

SO 251 Opěrná zeď v km 4,170 – 4,249 silnice I/57 vpravo

Pravostranná opěrná zeď se nachází v násypu silnice I/57. Zeď leží v intravilánu města Valašské Meziříčí. Prostorové umístění zdi vychází z navrhovaného směrového a výškového řešení silnice I/57 a z polohy navrhované větve PL1 MÚK Poličná. Konstrukce je tvořena hutněným násypem vyztuženým geomřížemi s betonovým prefabrikovaným čelem. Délka zdi je 77,40 m.

SO 252 Opěrná zeď v km 4,306 – 4,442 silnice I/57 vpravo

Pravostranná opěrná zeď se nachází v násypu silnice I/57. Zeď leží v intravilánu města Valašské Meziříčí. Prostorové umístění zdi vychází z navrhovaného směrového a výškového řešení silnice I/57 a z polohy navrhované větve PL3 MÚK Poličná. Konstrukce je tvořena hutněným násypem vyztuženým geomřížemi s betonovým prefabrikovaným čelem. Délka zdi je 136,50 m.

SO 253 Opěrná zeď v km 0,410 – 0,440 větve PL 1 MUK Poličná vpravo

Pravostranná opěrná zeď se nachází v násypu větve PL1 MÚK Poličná. Zeď leží v intravilánu města Valašské Meziříčí. Prostorové umístění zdi vychází z navrhovaného směrového a výškového řešení větve PL1 MÚK Poličná a z polohy budované cyklostezky. Konstrukce je navržena jako železobetonová úhelníková zeď. Délka zdi je 29,30 m.

SO 254 Opěrná zeď v km 0,012 – 0,362 větve PL 3 MUK Poličná vpravo

Pravostranná opěrná zeď se nachází v násypu větve PL3 MÚK Poličná. Zeď leží v intravilánu města Valašské Meziříčí. Prostorové umístění zdi vychází z navrhovaného směrového a výškového řešení větve PL3 MÚK Poličná a z polohy budované cyklostezky. Konstrukce je navržena jako železobetonová úhelníková zeď. Délka zdi je 351,3 m.

SO 255 Opěrná zeď v km 0,030 – 0,376 větve PL 4 MUK Poličná vpravo

Pravostranná opěrná zeď se nachází v násypu větve PL4 MÚK Poličná. Zeď leží v intravilánu města Valašské Meziříčí. Prostorové umístění zdi vychází z navrhovaného směrového a výškového řešení větve PL4 MÚK Poličná. Konstrukce je tvořena hutněným násypem vyztuženým geomřížemi s betonovým prefabrikovaným čelem ve dvou úrovních. Délka zdi je 343,00 m.

SO 256 Opěrná zeď v km 0,943 – 1,015 přeložky silnice III. třídy Podlesí – Jarcová vpravo

Pravostranná opěrná zeď se nachází v násypu přeložky silnice III. třídy Podlesí - Jarcová. Zeď leží v intravilánu města Valašské Meziříčí. Prostorové umístění zdi vychází z navrhovaného směrového a výškového řešení přeložky silnice III. třídy Podlesí - Jarcová. Konstrukce je navržena jako železobetonová úhelníková zeď. Délka zdi je 50,37 m. Z

SO ŘADY 300 - VODOHOSPODÁŘSKÉ OBJEKTY (SO 301 – SO 396)

SO 301 Dešťová kanalizace I/57

Je navrženo 7 stokových průtoků:

Stoka A v km 0,00 – 0,95 o délce cca 1 km,
Stoka B v km 0,95 – 1,425 o délce cca 0,5 km,
Stoka C v km 1,425 – 3,375 o délce cca 1,85 km,
Stoka D v km 3,375 – 4,310 o délce cca 820 m,
Stoka E v km 4,310 – 4,710 o délce cca 250 m,
Stoka F v km 4,710 – 5,470 o délce cca 0,5 km,
Úsek G v km 5,470 – KÚ.

SO 310 Dešťová kanalizace II/150 km 4,270

Úsek kanalizace v délce cca 35 m se napojuje na kanalizaci SO 301.

SO 320 Přeložka svodnice zatrubněním DN 1000 km 0,250

Bude provedeno zatrubnění svodnice v délce cca 70 m, které bude napojeno na stávající zatrubnění.

SO 321 Přeložka potoka Kotlina

Kolize stávající trasy potoka Kotlina s protipovodňovou hrází SO 790. Aby bylo možné zbudování této hráze, je nutné odsunutí trasy potoka jižněji, zbudování nového propustku typu tubosider a zaústění do Vsetínské Bečvy. Nové koryto je navrženo lichoběžníkového profilu, se šířkou ve dně 0,50 m, sklony svahů 1:2. Minimální hloubka koryta je 1,0 m, levý břeh plynule navazuje na svah protipovodňové hráze. Délka přeložky je cca 107 m.

Přeložky kanalizace

SO 330 Přeložka splaškové kanalizace PP DN 400 km 1,440 (předpoklad ± 50 m)

V místě křížení nové silniční rampy s ulicí U Byniny bude přeložena stávající splašková kanalizace v předpokládané délce cca 50 m.

SO 331 Přeložka dešťové kanalizace PVC DN 400 km 1,440 (předpoklad ± 40 m)

V místě křížení nové silniční rampy s ulicí U Byniny bude přeložena stávající dešťová kanalizace v předpokládané délce cca 40 m.

SO 332 Přeložka splaškového kanalizačního výtlaku PE DN 100 km 1,750 (předpoklad ± 150 m)

Křížení kanalizačního výtlaku s budoucí stavbou komunikace je řešeno přeložkami výtlačného potrubí v celkové délce cca 150 m. Pod komunikacemi bude výtlačné potrubí uloženo v chráničkách.

SO 333 Přeložka dešťové kanalizace DEZA km 1,870 (předpoklad ± 35 m)

V místě budoucí podpěry mostu 203 bude přeložena stávající dešťová kanalizace v délce cca 35 m. Předpokládaná světlost DN500. Výstavba bude provedena tak, aby byla kanalizace po celou dobu výstavby funkční.

SO 334 Přeložka kanalizace beton DN 500 km 1,900 – 2,000 (předpoklad ± 125 m)

V místě budoucí podpěry mostu 203 a v místě budoucího kruhového objezdu bude přeložena stávající dešťová kanalizace DN500 v délce cca 125 m.

SO 335 Přeložka jednotné kanalizace DN 500 km 2,250 – 2,300 (předpoklad ± 50 m)

V místě budoucích podpěr mostu 203 bude přeložena stávající jednotná kanalizace DN500 v celkové délce cca 50 m.

SO 336 Přeložka kanalizace DN 500km 2,340 (předpoklad ± 30 m)

V místě budoucí podpěry mostu 203 bude přeložena stávající kanalizace v délce cca 30 m.

SO 337 Přeložka kanalizace km 2,470 (předpoklad ± 15 m)

V místě budoucí podpěry mostu 203 bude přeložena stávající kanalizace v délce cca 15 m.

SO 338 Přeložka kanalizace km 2,480 (předpoklad ± 20 m)

V místě budoucí podpěry mostu 203 bude přeložena stávající kanalizace v délce cca 20 m.

SO 339 Přeložka jednotné kanalizace beton DN 800 km 2,700 – 2,780 (předpoklad ± 130 m)

Křížení kanalizace s budoucí stavbou komunikace je řešeno přeložkou kanalizačního potrubí DN800 v celkové délce cca 130 m. V případě nutnosti zachování provozu kanalizace při výstavbě bude zřízen provizorní obtok.

Přeložky vodovodů**SO 341 Přeložka vodovodu litina DN200 km 0,080 – 0,200 a 0,7500**

Přeložka litinového vodovodu DN200, PN10 v celkové délce cca 130 m je vedena mimo budoucí komunikaci. Pod zpevněnými plochami bude potrubí umístěno v chráničkách. Další část přeložky je vedena kolmo na komunikaci v celkové délce cca 90 m. Správcem objektu je VaK Vsetín, a. s.

SO 342 Přeložka vodovodu PVC DN100 km 1,430

Stávající vodovod DN100, PN10 kříží silniční rampu s ul. U Byniny. Vodovod. potrubí bude přeloženo v délce 45 m. Pod komunikací bude potrubí umístěno v chráničce. Správcem objektu je VaK Vsetín, a. s.

SO 343 Přeložka vodovodu DN 100 v km 1,320 silnici R 55

V místě silničních zářezů bude přeložen stávající vodovod DN200, PN10 v délce cca 240 m. Pod komunikací bude potrubí umístěno v chráničkách ukončených v revizních šachtách.

SO 344 Přeložka vodovodu litina DN200 km 1,750 a 1,880

Stávající vodovod DN200, PN10 bude přeložen mimo prostor budoucí opěry mostu 203. Délka přeložky bude cca 110 m. Druhá část přeložky bude v místě nájezdu na kruhový objezd v délce 25 m. Potrubí zde bude umístěno v chráničce.

SO 345 Přeložka vodovodu DEZA DN200 km 1,870

Stávající vodovod DN200, PE HD10 SDR17 225 13,5 RC bude přeložen mimo prostor budoucí podpěry mostu 203. Délka přeložky bude cca 35 m.

SO 346 Přeložka vodovodu PVC DN150 km 1,900

Stávající vodovod PVC DN150, PN10 bude v prostoru budoucího kruhového objezdu přeložen v délce cca 70 m. V rámci objektu bude provedeno i přeložení přípojky sousedního areálu.

SO 347 Přeložka vodovodu ocel DN80 km 2,250 – 2,370

Stávající vodovod DN80, PN10 bude v úseku budoucích mostních podpěr přeložen v délce ± 140 m.

SO 348 Přeložka vodovodu litina DN100 km 2,510

Stávající vodovod litina DN100, PN10 je v kolizi s budoucí autobusovou zastávkou. Vodovod bude přeložen v délce cca 50 m.

SO 349 Přeložka vodovodní přípojky PE DN50 km 3,370

Přeložka stávající přípojky PE DN50, PN10 bude umístěním do chráničky. Délka přeložky bude ± 60 m.

SO 350 Přeložka vodovodu PVC DN150 km 5,200

Trasa vodovodu bude v místě křížení s budoucím tělesem komunikace přeložena. Délka přeložky bude cca 100 m.

SO 351 Přeložka vodovodu km 5,530

Trasa vodovodu bude v místě křížení s budoucí komunikací a budovanými nádržemi přeložena. Délka přeložky bude cca 150 m. Součástí SO bude přeložka zařízení katodové ochrany vč. měřících vývodů a propojovacích objektů chrániček vodovodu.

SO 352 Přeložka vodovodu litina DN80 v Podlesí

Trasa vodovodu bude v místě napojení na ulici Pomezí uložena do chráničky. Délka úpravy cca 23 m. Přípojky budou přepojeny.

SO 353 Přeložka vodovodů PE DN 300 a DN 100 km 5,870

V místě budoucího násypového tělesa bude trasa vodovodů přeložena v délce cca 40 m. Součástí SO bude přeložka zařízení katodové ochrany vč. měřících vývodů a propojovacích objektů chrániček vodovodu.

SO 354 Přeložka vodovodu km 6,020 – 6,090

V místě budoucího násypového tělesa bude stávající trasa vodovodu přeložena v délce cca 35 m. Úsek pod příjezdovou komunikací bude uložen do chráničky. Součástí SO bude přeložka zařízení katodové ochrany vč. měřících vývodů a propojovacích objektů chrániček vodovodu.

SO 355 Přeložka vodovodu PVC DN150 km 6,250

V místě křížení stávajícího vodovodu s nově navrženým příkopem dojde ke snížení krytí stávajícího vodovodu. Vodovod bude v tomto místě zahlouben nebo tepelně zaizolován.

SO 356.1 Ochrana vodovodu DN 80 PE pod protipovodňovou zdí SO 791

V železobetonovém prahu ochranné zdi SO 791 bude v km 0,276 ochráněno vodovodní potrubí DN 80 PE uložením do dělené chráničky délky 8 m DN 150, která bude vypěněna studniční pěnou a osazena do bednění základu.

SO 356.2 Přeložka vodovodní přípojky pro technické plyny u Rožnovské Bečvy

Jedná se úpravu stávající soukromé přípojky na pozemek p.č. 1684 v k. ú. Krásno nad Bečvou v majetku pana Posada pro areál Technických plynů. Přípojka bude v délce 3 m upravena tak, aby prošla dělenou chráničkou skrz základ zdi SO 791 a bude znovu napojena do měřicí šachty s vodoměry.

SO 356.3 Přeložka vodovodní přípojky pro skladovou halu EMAS u Rožnovské Bečvy

Jedná se o přeložku stávající soukromé přípojky DN 63 LDPE na pozemek p. č. 1786 v k. ú. krásno nad Bečvou pro novou halu firmy EMAS podél zdi SO 791. Přípojka bude přeložena v délce cca 40 m do osové vzdálenosti 1,5 m od líce ochranné zdi.

SO 357 Ochrana vodovodu 2 x DN 150, 1 x DN 200

U vyústění se provede osazení plastové zpětné klapky DN 200. Všechny tři potrubí prochází budoucím železobetonovým prahem mobilního hrazení. Potrubí budou osazena do půlných chrániček.

SO 358 Ochrana přívodu vody do zahradnictví v Poličné

V základu zdi SO 787 v km 0,346 u pánence Bublík budou uloženy do dělené chráničky délky 2 x 1,6 m dva výtlačky čerpadel DN 50 PP. Jedná se odběr vody z řeky pro soukromé účely zahradnictví a pánence. Potrubí budou osazena do dělených chrániček, zbývající prostor vypěněn studniční pěnou a osazen do bednění základu zdi. Součástí tohoto objektu je i ochrana kabelu čerpadla a zrušení starých výtlačků DN 50 ocel. V blízkosti se nachází stará studna, která je ve vrcholové části zřícená.

SO 359.1 Ochrana vodovodu pod zdí SO 794 v Jarcové

V km 0,011 bude základ zdi křížit vodovodní potrubí DN 50 PE jdoucí na ČOV umístěnou severně pod Jarcovou. Potrubí bude uloženo do dělené chráničky.

SO 359.2 Ochrana vodovodu pod povodňovou hrází SO 795

V km 0,400 opatření se nachází křížení vodovodu DN 150 PVC pod hrází výšky cca 1,3 m a šířky v koruně 2,0 m. Vodovod bude ručně obnažen, uložen do dělené chráničky délky 8 m s přesahem 1 m od pat hráze. V půdorysném překryvu s tělesem hráze bude chránička osazena do průběžného betonového bloku se sklony bočních stěn 10:1 pro

SO 361 - Retenční nádrž RN1 v km 0, 0 5 0 a ORL1 v km 0, 080

Před vyústěním silniční stoky A do recipientu je navržena retenční nádrž RN1 s předsazeným ORL1. Je navržena otevřená netěsněná přírodní nádrž o využitelném objemu 150 m³. Návrhový průtok pro nádrž i ORL je 251 l/s. Škrčení bude 51 l/s. Po dobudování čtyřpruhu bude škrčení přizpůsobeno novému stavu. Odtok z nádrže je vyústěn do bezejmenné vodoteče IDVT 102 03 437.

SO 362 - Retenční nádrž RN2 v km 1,300 a ORL2 v km 1,300

Před vyústěním silniční stoky B do recipientu je navržena retenční nádrž RN2 s předsazeným ORL2. Je navržena uzavřená vodotěsná prefabrikovaná nádrž o využitelném objemu 55 m³. Návrhový průtok pro nádrž i ORL je 66 l/s. Škrčení bude 24 l/s. Odtok z nádrže je vyústěn do Černého potoka IDVT 101 85 919.

SO 363 - Retenční nádrž RN3 v km 3,070 a ORL3 v km 3,060

Před vyústěním silniční stoky C do recipientu je navržena retenční nádrž RN3 s předsazeným ORL3. Je navržena uzavřená vodotěsná prefabrikovaná nádrž o využitelném objemu 190 m³. Návrhový průtok pro nádrž i ORL je 269 l/s. Škrčení bude 67 l/s a je navrženo spolu s retencí pro celkový odtok ze stoky C a E, jelikož v úseku stoky E nelze nádrž prostorově umístit. Odtok z nádrže je vyústěn do Bečvy.

SO 364 - Retenční nádrž RN4 v km 3,660 a ORL4 v km 3,670

Před vyústěním silniční stoky D do recipientu je navržena retenční nádrž RN4 s předsazeným ORL4. Je navržena uzavřená vodotěsná prefabrikovaná nádrž o využitelném objemu 70 m³. Návrhový průtok pro nádrž i ORL je 125 l/s. Škrčení bude 49 l/s. Odtok z nádrže je vyústěn do Bečvy.

SO 365 - ORL5 v km 4,300

Před vyústěním silniční stoky E do recipientu je navržen ORL5. ORL bude uzavřený vodotěsný prefabrikovaný, pro návrhový průtok 112 l/s. Odtok z nádrže je vyústěn do Vsetínské Bečvy.

SO 366 - Retenční nádrž RN6 v km 5,450 a ORL6 v km 5,400

Před vyústěním silniční stoky F do recipientu je navržena retenční nádrž RN6 s předsazeným ORL6. Je navržena otevřená netěsněná přírodní nádrž o využitelném objemu 125 m³. Návrhový průtok pro nádrž i ORL je 210 l/s. Škrčení bude 41 l/s. Po dobudování čtyřpruhu bude škrčení přizpůsobeno novému stavu. Odtok z nádrže je vyústěn do Křivského potoka IDVT 101 94 501.

SO 367 - Retenční nádrž RN7 v km 5, 500 a ORL7 v km 5, 580

Před vyústěním silniční stoky G do recipientu je navržena retenční nádrž RN7 s předsazeným ORL7. Je navržena otevřená netěsněná přírodní nádrž o využitelném objemu 115 m³. Návrhový průtok pro nádrž i ORL je 197 l/s. Škrčení bude 82 l/s. Odtok z nádrže je vyústěn do Křivského potoka IDVT 101 94 501.

SO 390 Úprava kanalizace beton DN 1000 km 2,950

Křížení stávajícího odlehčení jednotné kanalizace s budoucí stavbou komunikace bude řešeno obetonováním stávajícího kanalizačního potrubí DN1000 v celkové délce cca 60 m.

SO 391 Přeložka kanalizační přípojky PVC DN100 km 3,370

Křížení kanalizační přípojky s budoucí stavbou komunikace bude řešeno přeložkou stávající kanalizační přípojky DN100 a jejím umístěním do chráničky. Délka přeložky bude cca 60 m.

SO 392 Přeložka kanalizačního výtlačku litina DN150 km 3,980

Křížení kanalizačního výtlačku DN150 s budoucí stavbou komunikace je řešeno přeložkou výtlačného potrubí v celkové délce cca 85 m. Pod komunikací bude výtlačné potrubí uloženo v chráničce.

SO 393 Přeložka kanalizačního výtlačku litina DN200 v km 0,224 silnici III. třídy Podlesí - Jarcová

Křížení kanalizačního výtlačku DN200 s budoucími násypy pro komunikace je řešeno přeložkou výtlačného potrubí v celkové délce cca 115 m. Pod násypy bude výtlačné potrubí uloženo v chráničkách. Lokalita se nachází v blízkosti stávajících ulic Křivská a Pomezí.

SO 394 Přeložka zatrubněného kanálu HOZ km 5,930

Křížení kanalizačního potrubí s budoucí stavbou komunikace je řešeno přeložkou kanalizačního potrubí v celkové délce cca 220 m.

SO 395 Úprava kanalizací v MUK Podlesí

Bude provedeno obetonování stávajícího kanalizačního potrubí nebo jeho přeložka.

SO 396 Úprava ČOV MP Krásno

Z důvodu vynucené demolice jedné nádrže na odpadní vodu (SO 008) a snížení druhé nádrže (SO 009) v areálu MP Krásno, a.s. je nutné zvýšit intenzitu čištění odpadních vod z areálu. To si vyžádá jak technologické, tak stavební úpravy stávající čistírny odpadních vod v areálu MP Krásno, a.s. Součástí SO 396 je tak úprava technologie čištění odpadních vod v rámci objektu ČOV a případné stavební úpravy vyvolané úpravou technologie (výměna, či zvednutí stropní konstrukce, úprava zdí apod.)

SO 397.1 Ochrana kanalizace DN 600 pod protipovodňovou zdí SO 787 v Poličné

Na severní straně Poličné je čerpací stanice splaškových vod do tlakové kanalizace. Na rozhraní SO 786 a SO 787 je v km 0,228 vyústění odlehčovacího potrubí DN 600, které je zaústěno do levého břehu Spojené Bečvy v ř.km 61,075. Na tomto vyústění je vytvořen betonový objekt. Tento objekt bude zrekonstruován a bude na něm osazena zpětná klapka DN 600.

SO 397.2 Ochrana výtlačné kanalizace DN 150 pod protipovodňovou zdí SO 787 v Poličné

V km 0,405 bude základ zdi SO 787 křížit výtlačné potrubí kanalizace DN 150, které dále pokračuje shybkou pod spojenou Bečvou. Potrubí bude ručně odkopáno, uloženo do dělené chráničky délky 7m, meziprostor bude zafoukán studniční pěnou a chránička bude uložena do bednění základového bloku.

SO 397.3 Ochrana kanalizace DN 150 pod protipovodňovou zdí SO 787 v Poličné

V km 0,466 opatření SO 787 bude základ zdi křížit potrubí kanalizace DN 150, které je odpadem chladicí vody z palírny Bublík. Potrubí bude ručně odkopáno, uloženo do dělené chráničky, meziprostor bude zafoukán studniční pěnou a chránička délky 3,0 m bude uložena do bednění základového bloku. Vyústění kanalizace v levém břehu soutoku Spojené Bečvy v ř.km 61,300 bude osazeno zpětnou klapkou.

SO 398.1 Ochrana kanalizace DN 400 u Rožnovské Bečvy

V říčním km 0,265 Rožnovské Bečvy je na pravém břehu vyústění regulovaného odtoku a přeřadu z dešťových retenčních nádrží firmy EMAS. V km 0,191 opatření SO 791 bude základ zdi křížit kanalizační potrubí DN 400. Potrubí bude ručně odkopáno, uloženo do dělené chráničky délky 1,6m, meziprostor bude zafoukán studniční pěnou a chránička bude uložena do bednění základového bloku. Výusť do řeky je v současné době v opevněném svahu z těžké kamenné dlažby je opatřena zpětnou klapkou, jejíž funkčnost bude při realizaci stavby ověřena.

SO 398.2 Ochrana kanalizací 2 x DN 400 pod protipovodňovou zdí SO 791 u Rožnovské Bečvy

V říčním km 0,350 Rožnovské Bečvy prochází pod korytem dvojí kanalizační shybka 2 x DN 400. Na pravém břehu se spojují ve spojnou šachtu do potrubí DN 600. Spojná šachta je navržena k ponechání na chráněné straně za zdí. Dvojí shybka bude základ zdi křížit potrubím 2 x DN 400. Potrubí bude ručně odkopáno a uloženo do dělené chráničky délky 2 x 1,6 m, meziprostor bude zafoukán studniční pěnou a chráničky budou uloženy do bednění základového bloku.

SO 398.3 Ochrana dešťové kanalizace pod protipovodňovou zdí SO 791 u Rožnovské Bečvy

Mezi říčním km 0,380 až 0,500 Rožnovské Bečvy (v okolí železničního mostu na pravém břehu) se nachází odvodnění silnice. Dešťové vpusti jsou odvodněny nad mostem 2x potrubím DN 150. Jedno z potrubí prochází budoucím základem zdi opatření SO 791 v km 0,400. Toto křížení bude ručně odkopáno a osazeno do dělené chráničky délky 1,6 m. Dvě vyústění DN 150 pod železničním mostem budou vybaveny plastovými zpětnými klapkami DN 150. Pod mostem je komunikace odvodněna dvěma větvemi DN 200. Východní větev vede podél stávající opěrné železobetonové zdi, nad kterou bude navrhovaná zeď navýšena. Druhé křížení bude vyřešeno v základové konstrukci nové zdi osazením do dělené chráničky. Společné vyústění DN 250 na pravém břehu v řeky v km 0,382 bude osazeno plastovou zpětnou klapkou.

SO 399 Ochrana kanalizace DN 30 PE pod protipovodňovou zdí SO 794 v Jarcové

Na opatření SO 794 v km 0,010 bude základ zdi křížit potrubí splaškové kanalizace DN 300, která vede do severně ležící ČOV obce Jarcová. Potrubí bude ručně odkopáno a zaústěno do nové šachty s hradítkem proti zpětnému vzduť. Problém se zpětným průnikem vody přes ČOV a odlehčovací komoru musí být řešen ve spolupráci se správcem kanalizace. Z uzávěrové šachty bude nutné za povodně nejspíš naředené splaškové vody odčerpávat.

SO ŘADY 400 - ELEKTRO (SO 401 – SO 499.1)

Řeší objekty ve správě ČEZ Distribuce, a.s., SPEDOS s.r.o., PROXIMA lesnická a dřevařská a.s., Stanislav Posad, JANČA & EMAS group s.r.o., veřejné osvětlení ve správě města Valašské Meziříčí/TS Valašské Meziříčí s.r.o. a MP Krásno, a.s., přeložku napájecího a ovládacího kabelu vodovodu, NN a VO ve správě DEZA, a.s., sdělovací vedení ve správě Česká telekomunikační infrastruktura a.s., T-Mobile Czech Republic a.s., Město Valašské Meziříčí/Optické sítě s.r.o., systém SOS ve správě ČR-ŘSD ČR/ŘSD ČR, Správa Zlín.

SO 401 - Přeložka vedení VVN 110kV č. 5621/569 v km 2.910

Projektovaná silnice I/57 křížuje v km 2,91 vedení VVN 110 kV č. 5621/569 Valašské Meziříčí - DEZA. V tělese projektované silnice se nachází stožár č. 3. Úprava bude provedena výměnou stožárů č. 3 a 4. Stožár č. 4 bude umístěn v místě původního stožáru. Stožár č. 3 bude umístěn od původního stožáru v ose vedení 44 m směrem k stožáru č. 2.

SO 402 Přeložka vedení VVN 110kV č. 561/562 v km 3.000 v trase

Projektovaná silnice I/57 křížuje v km 3,00 vedení VVN 110 kV č. 561/562 Hranice - Valašské Meziříčí. V násypu projektované silnice se nachází stožár č. 76. Úprava bude provedena výměnou stožárů č. 75 a 76. Stožár č. 75 bude umístěn v ose vedení 10 m od původního stožáru směrem k stožáru č. 74. Stožár č. 76 bude umístěn od původního stožáru v ose vedení 10 m směrem k stožáru č. 77.

SO 403 Přeložka vedení VVN 110kV č. 575/576 v km 3,490 v trase

Projektovaná silnice I/57 křížuje v km 3,49 vedení VVN 110 kV č. 575/576 Valašské Meziříčí - Vsetín. V násypu projektované silnice se nachází stožár č. 3. Úprava bude provedena výměnou stožáru č. 3. Stožár č. 3 bude umístěn v ose vedení cca 36 m od původního stožáru směrem k stožáru č. 4.

SO 404 Přeložka vedení VVN 110kV č. 564/5665 v km 3.530 v trase

Projektovaná silnice I/57 křížuje v km 3,53 vedení VVN 110 kV č. 564/5665 Valašské Meziříčí – Rožnov/Sklo Valašské Meziříčí. V násypu projektované silnice se nachází stožár č. 3. Úprava bude provedena výměnou stožáru č. 3. Stožár č. 3 bude umístěn v ose vedení cca 25 m od původního stožáru směrem k stožáru č. 4.

SO 405 Přeložka vedení VVN 110kV č. 564/5665 v km 5,243 v trase

Projektovaná silnice I/57 křížuje v km 5,243 vedení VVN 110 kV č. 564/5665 Valašské Meziříčí – Rožnov/Sklo Valašské Meziříčí mezi stožáry č. 10 a 11. V dotčeném rozpětí nevyhovuje vzdálenost vodičů od projektované silnice. Úprava bude provedena výměnou stožáru č. 11 za vyšší.

SO 406 Přeložka vedení VVN 110kV č. 575/576 v km 1,5 přeložky silnice III. třídy Podlesí - Jarcová v trase

Projektovaná silnice III. třídy křížuje v km 1,5 vedení VVN 110 kV č. 575/576 Valašské Meziříčí - Vsetín mezi stožáry č. 17 a 18. V dotčeném rozpětí je stožár č. 18 v těsné blízkosti silnice. Úprava bude provedena výměnou stožáru č. 18 za vyšší.

SO 407 Dočasný propoj vedení 110 kV

Projektovaná silnice I/57 křížuje v km 2,910 vedení VVN 110 kV č. 5621/569 Valašské Meziříčí - DEZA. Stavební objekt 407 řeší dočasné propojení obou systémů vedení 110 kV 5621/569 a 561/562.

SO 410 Přeložka vedení VN v km 1,058

Stávající vedení VN k trafostanici VS 6523/Bynina\200097(VS) – U Dezy, které bude křížovat projektovanou silnicí I/57, bude přeloženo tak, aby výška vodičů nad silnicí splňovala požadavky normy. V rámci tohoto stavebního objektu budou přeloženy dva podpěrné body. Výška nad niveletou projektované silnice bude minimálně 6,0 m.

SO 411 Přeložka vedení VN v km 2.265

Stávající venkovní vedení podél železniční vlečky k trafostanicím VS_9200/Krásno nad Bečvou\200573(VS) – Silo a VS_5676/Krásno nad Bečvou\200573(VS) – Uhlobeskyd bude z důvodu kolize s projektovanou estakádou SO 203 přeloženo do země.

SO 412 Přeložka vedení VN v ulici Uhelná

Stávající venkovní vedení v ulici Uhelné bude z důvodu kolize s projektovanou estakádou přeloženo do země. V areálu MP Krásno bude postaven nový podpěrný bod s kabelosvodem v blízkosti rozvodny MP Krásno a kiosková spínací stanice pro VS 9199 Krásno.

SO 413 Přeložka vedení VN v km 2.710

Cca 10 m před TS RENO bude postaven nový PB s kabelosvodem a omezovači přepětí, kde přejde kabelové vedení od spínací stanice na venkovní vedení k trafostanici.

SO 414 Přeložka vedení VN v km 2.960

Stávající vedení VN z rozvodny 110/22 kV, které bude křížovat projektovanou silnici I/57, bude přeloženo tak, aby výška vodičů nad silnicí splňovala požadavky normy. V rámci tohoto stavebního objektu bude přeložen jeden podpěrný bod, který bude vyzbrojen kotevními kompozitními izolátory. Výška nad niveletou projektované silnice bude minimálně 6,0 m.

SO 415 Úprava vedení VN č.25 v km 3.430

Stávající vedení VN č.25 z rozvodny 110/22 kV, které bude křížovat projektovanou silnici I/57, bude přeloženo tak, aby výška vodičů nad silnicí splňovala požadavky normy. V rámci tohoto stavebního objektu budou přeloženy dva podpěrné body. Budou vybaveny kotevními kompozitními izolátory. Výška nad niveletou projektované silnice bude minimálně 6,0 m.

SO 416 Úprava vedení VN č.228 a 229 v km 3.575

Stávající dvojitě vedení VN č.228 a 229 z rozvodny 110/22 kV, které bude křížovat projektovanou silnici I/57, bude přeloženo tak, aby výška vodičů nad silnicí splňovala požadavky normy. Výška nad niveletou projektované silnice bude minimálně 6,0 m. Dále na levém břehu Bečvy v místě projektované protipovodňové zdi je třeba zajistit výšku vedení minimálně 5 m. V rámci tohoto stavebního objektu budou přeloženy tři podpěrné body. Budou PB před a za křížením silnice budou vybaveny kotevními kompozitními izolátory.

SO 417 Úprava vedení VN č.242 a 251 v km 3.595

Stávající dvojitě vedení VN č.242 a 251 z rozvodny 110/22 kV, které bude křížovat projektovanou silnici I/57, bude přeloženo tak, aby výška vodičů nad silnicí splňovala požadavky normy. V rámci tohoto stavebního objektu budou přeloženy dva podpěrné body. Budou vybaveny kotevními kompozitními izolátory. Výška nad niveletou projektované silnice bude minimálně 6,0 m.

SO 418 Přeložka vedení VN č. 104 a 234 v km 3.600 - 4.100

Stávající dvojitě vedení VN č.104 a 234 včetně nadzemního sdělovacího optického kabelu (SDOK) z rozvodny 110/22 kV, které bude v kolizi s projektovanou silnicí I/57, bude přeloženo do souběhu s novým násypem. V rámci tohoto stavebního objektu bude přeloženo 8 podpěrných bodů. Výška nad terénem bude minimálně 6,0 m.

SO 419 Úprava vedení VN č.228 a 229 v km 4.280

Stávající dvojitě vedení VN č.228 a 229, které bude křížovat přeloženou silnici II/150 v obci Poličná, bude přeloženo tak, aby výška vodičů nad silnicí splňovala požadavky normy. V rámci tohoto stavebního objektu bude přeložen jeden podpěrný bod. Výška nad niveletou projektované silnice bude minimálně 6,0 m.

SO 420 Úprava vedení VN č.242 a 251 v km 4.280

Stávající dvojitě vedení VN č.242 a 251, které bude křížovat přeloženou silnici II/150 v obci Poličná, bude přeloženo tak, aby výška vodičů nad silnicí splňovala požadavky normy. V rámci tohoto stavebního objektu bude přeložen jeden podpěrný bod. Výška nad niveletou projektované silnice bude minimálně 6,0 m. Zároveň bude přeložena odbočka k trafostanici VS 5625/Valašské Meziříčí\201273(VS) – Tesla II a VS 9243/Valašské Meziříčí\201273(VS) – VOKD.

SO 421 Přeložka vedení VN č.242 a 251 v km 5,110

Stávající souběžná vedení VN č.242 a 251, která budou křížovat projektovanou silnici I/57, budou přeložena tak, aby výška vodičů nad silnicí splňovala požadavky normy. Podpěrné body před a za křížením budou vybaveny kotevními kompozitními izolátory. Výška nad niveletou projektované silnice bude minimálně 6,0 m. Zároveň bude přeložena odbočka k trafostanici VS 5663/Valašské Meziříčí\201273(VS) – Za drahou.

SO 422 Přeložka VN přípojky areálu úpravny vody

Přípojka z dvojitého vedení VN č.228 a 229 bude přeložena tak, aby respektovala novou mimoúrovňovou křižovatku Podlesí.

SO 423 Přeložka vedení VN v km 6.415

Dvojitě vedení VN č.228 a 229 bude přeloženo v důsledku kolize s projektovanou novou mimoúrovňovou křižovatkou Podlesí. Vedení obejde areál úpravny vody zadem. Do původní trasy se napojí u obce Jarcová. Zároveň bude upravena odbočka k trafostanici VS 5502/Jarcová\200440(VS) - ČOV, odbočka k trafostanici VS 9063/Jarcová\200440(VS) – JZD a odbočka k trafostanici VS 9240/Podlesí\200940(VS) – Bystroň.

SO 424 Přeložka trafostanice DTS 5625 v km 4.375 vlevo

Stávající trafostanice bude nahrazena kioskovou trafostanicí, umístěnou mimo místo kolize se stavbou nové silnice.

SO 425 Nová DTS v km 4.470 vpravo

Pro pokrytí odběrů v Poličné, které v současnosti napájí rušená DTS 5625, bude postavena nová sloupová trafostanice.

SO 430 Přeložka vedení VO v km 1,285

Ze silnice za Autocentrem Lukáš a garážemi bude v blízkosti Černého potoka zřízen sjezd k ORL. Kabel VO, který je uložen v místě sjezdu, bude opatřen chráničkou z obetonované dělené kabelové trubky. V rámci tohoto objektu bude zároveň s SO431 provedena přeložka vedení VO podél silnice III-03569 do Byniny.

SO 431 Přeložka vedení NN podél silnici III/03569 do Byniny

Betonový sloup vedení NN, které je situováno v souběhu se silnicí do Byniny, se octne v kolizi se stavbou MÚK Bynina. Bude přeložen cca 6 m směrem k Bynině. Dále v místě křížení s mostem SO202 bude vedení přeloženo do země.

SO 432 Přeložka napájecího a ovládacího kabelu vodovodu v km 1,559

Kabely, uložené v souběhu s vodovodním potrubím, budou přeloženy do nové trasy vhodné k optimálnímu překonání projektovaných komunikací.

SO 433 Přeložka VO v km 1,850

Světelné místo, kolidující se stavbou estakády, bude před začátkem této stavby demontováno. Kabel bude na přechodnou dobu propojen spojkou pro zachování funkčnosti soustavy VO. Po dokončení estakády bude pro osazení svítidel v původním místě postaven nový pozinkovaný stožár včetně vnitřního kabelového vedení.

SO 434 Přeložka NN a VO DEZA v km 1,900

V areálu DEZA budou ve dvou místech základů pro podpěry estakády přeloženy kabel VO. Zároveň budou na přechodnou dobu demontovány dva stožáry VO se svítidly. Ty pak budou po dokončení estakády znovu postaveny v původních místech.

SO 435 Přeložka VO u okružní křižovatky na silnici I/35

Stávající stožár VO se svítidlem, který je v kolizi s projektovanou okružní křižovatkou bude demontován. Po dokončení stavebních prací na okružní křižovatce bude postaven v novém místě nový pozinkovaný stožár včetně vnitřního kabelového vedení.

SO 436 Přeložka vedení NN v ulici Uhelná

Venkovní vedení dvěma samonosnými kabely AES, bude z důvodu kolize s projektovanou estakádou nahrazeno kabelovým vedením v zemi. Jedná se o vedení od trafostanice VS 5676/Krásno nad Bečvou\200573(VS) – Uhlobeskyd po podpěrný bod u budovy ÚPZSV. Zde bude přeložené vedení naspojkováno na stávající kabelové vedení v zemi.

SO 437 Veřejné osvětlení ulice Uhelné

Pro osvětlení ulice Uhelné bude použita jednostranná osvětlovací soustava se svítidly pro vtl sodíkové výbojky a stožáry 8 m. Napájení bude ze stávající soustavy VO.

SO 438 - Přeložka vedení VO v areálu Masna Krásno

Z důvodu kolize s výkopem pro základ podpěry estakády bude přeložen kabel VO a napájecí kabel vodního čerpadla.

SO 439 - Přeložka veřejného osvětlení na ulici Hranická

Světelné místo u křižovatky ulic Hranické a Uhelné, které bude zrušeno, nahradí dvě nová u autobusových zastávek. Budou obsahovat stožár 8 m a svítidlo pro vtl sodíkovou výbojku. Dále bude nahrazeno venkovní vedení vodiči AIFe od této křižovatky směrem k budově SPEDOS v rozsahu dvou polí kabelem v zemi.

SO 440 - Přeložka vedení NN v km 4.375

Před započítáním stavby silnice budou některé domy v ulici U Abácie zbourány. Nové vedení bude zasmyčkováno v nové kioskové trafostanici, ve skříni R238 a 1571.

SO 441 - Přeložka přípojky NN pro firmu Proxima

Vzhledem ke změně konfigurace sítě bude nutné přeložit přípojku pro firmu Proxima. Od nové kioskové trafostanice bude položen nový kabel v zemi až k novému podpěrnému bodu, kde vedení přejde na venkovní samonosným kabelem AES.

SO 442 - Přeložka veřejného osvětlení v km 4.860

V důsledku stavby mostní estakády bude v ulici Za Drahou II přeložen betonový sloup NN, na kterém je svítidlo VO. Venkovní vedení bude přeloženo do země.

SO 443 - Přeložka vedení NN v km 4.900

V důsledku stavby mostní estakády bude v ulici Za Drahou II přeložen betonový sloup NN. Venkovní vedení bude přeloženo do země. V ulici Za Drahou bude rovněž venkovní vedení přeloženo do země.

SO 443.1 - Přeložka vedení NN v km 4.900 – zahrádkářské kolonie

Jedná se o stávající NN podzemní kabel sloužící k napájení nemovitostí v rámci zahrádkářské kolonie. Z důvodů nutné výstavby mostních pilířů dojde k demolici 2 chatků a nutné přeložce i tohoto NN kabelu. Jsou navrhované 2 krátké přeložky v oblasti výkopových jam u podpěr č.6 a 7 SO 208. U stojky č.6 bude přeložka uložena do společné rýhy se sdělovacím kabelem SO 458.

SO 444 Přeložka veřejného osvětlení podél silnice II/150

Podél silnice II/150 bude provedena přeložka VO. Bude přeloženo 8 světelných míst pro osvětlení vozovky, sestávajících z výložníkových stožárů, osazených vtl sodíkovými výbojkami.

SO 445 Přeložka vedení NN v Podlesí

Venkovní vedení závěsným kabelem, křižující stávající silnici, bude z důvodu zvýšení nivelety silnice přeloženo do země. Napravo od silnice bude postaven nový podpěrný bod, na kterém zemní kabel přejde na venkovní vedení.

SO 446 Přeložka VO v Podlesí

Pro osvětlení přeložené silnice III. třídy Podlesí – Jarcová budou použita svítidla s vtl sodíkovou výbojkou na stožárech 10 m s výložníkem.

SO 447 Přeložka vedení VO v rámci PPO u Rožnovské Bečvy

Podél pravého břehu Rožnovské Bečvy vede ulice M. Alše, která je osvětlena veřejným osvětlením. Betonový sloup VO na odbočení cyklostezky u pamětního kamene koliduje s navrženou trasou PPO zídky. Proto bude nutné přeložit sloup VO, jehož napájení zajišťuje podzemní kabel. Sloup bude posunut o cca 1,5 m severním směrem do definitivní polohy.

SO 448 Přeložka vedení NN a vyvěšení vzdušného NN u Rožnovské Bečvy

S přeložkou sloupu VO (SO 447) souvisí převěšení vzdušného vedení NN a jeho další vzdušné vedení podél pravého břehu až k regulační stanici plynu. Sloupy NN není zcela nezbytné překládat, ale stavba bude prováděna strojem na vrtání pilot a proto musí být v průběhu stavby provizorně vyvěšeno na pozice mimo pohyb pracovních strojů.

SO 449.1 Přeložka přípojky NN pro technické plyny

Přípojka ze vzdušného vedení je pro Technické plyny řešena svodem do kabelu v zemi s nadzemním rozvaděčem. Tento svod musí být spolu s dočasným převěšením kabelu NN přesunut. Po stavbě bude rozvaděč NN umístěn na protipovodňovou zídku, která má v těchto místech výšku cca 0,8 m.

SO 449.2 Přeložka přípojky NN pro skladovou halu EMAS u Rožnovské Bečvy

Přípojka ze vzdušného vedení je pro firmu EMAS je řešena svodem do kabelu v zemi s nadzemním rozvaděčem. Tento svod musí být spolu s dočasným převěšením kabelu NN přesunut. Po stavbě bude rozvaděč NN umístěn na protipovodňovou zídku, která má v těchto místech výšku cca 0,8 m.

SO 450 Přeložka sdělovacího vedení CETIN v km 1.285

Ze silnice za Autocentrem Lukáš a garážemi bude v blízkosti Černého potoka zřízen sjezd k ORL. Metalický kabel CETIN, který je uložen v místě sjezdu, bude opatřen chráničkou z obetonované dělené kabelové trubky.

SO 451 Přeložka sdělovacího vedení CETIN u silnice III/03569 do Byniny

V důsledku stavby nájezdu ze silnice III/03569 na MÚK Bynina bude nutné prodloužit stávající chráničku na metalických sdělovacích kabelech. Nadzemní vedení, umístěné podél silnice III-03569 do Byniny. bude v místě křížení s mostem SO202 přeloženo do země.

SO 452 Přeložka sdělovacího vedení CETIN v km 1.559

PVSEK bude přeloženo do nové trasy vhodné k optimálnímu překonání projektovaných komunikací. Trasa metalického kabelu bude přeložena novým kabelem v délce 375 m.

SO 453 Přeložka sdělovacího vedení CETIN v km 1.850

PVSEK bude přeloženo tak aby se vyhnulo kolizi s výkopem pro základ podpěry mostní estakády. Při přeložce dojde k nárůstu délky trasy o cca 28 m. Bude proto nutné zafouknout nový kabel. V blízkosti okružní křižovatky dojde přeložkou k prodloužení trasy o 6 m.

SO 454 Přeložka sdělovacího vedení CETIN v km 1.917

PVSEK bude přeloženo tak aby se vyhnulo kolizi s výkopem pro základ podpěry mostní estakády. Při přeložce dojde k nárůstu délky trasy o cca 8 m. Optický kabel bude vyfouknut a znovu zafouknut do prodloužené trasy optotrubek. Nárůst délky bude pokryt z rezerv ve spojkách.

SO 455 Přeložka sdělovacího vedení Jelínek v km 1,925

Metalický kabel bude opatrně odkopán a stranově přeložen mimo okruh ohrožení pracemi na stavbě okružní křižovatky.

SO 456 Přeložka sdělovacího vedení CETIN v ulici Uhelná

Metalické kabely budou přeloženy tak aby se vyhnuly kolizím s výkopy pro základy podpěr mostní estakády. Při výstavbě mostní podpěry č. 14 SO 203 bude přeložka vedena v provizorní poloze v délce 46m.

SO 457 Přeložka sdělovacího vedení T-Mobile v ulici Uhelná

Optická trasa T-mobile bude přeložena v délce 185 m. Při výstavbě mostní podpěry č. 14 SO 203 bude přeložka vedena v provizorní poloze v délce 46m.

SO 458 Přeložka sdělovacího vedení CETIN v úseku km 4.275 - 4.660

V rámci této přeložky bude zbudován nový protlak pod Vsetínskou Bečvou. Na pravém břehu bude protlak ukončen v kabelové komoře. Vzhledem k nárůstu délek optotras budou zafouknuty nové kabely. Součástí objektu je taky lokální přeložka sděl. kabelu CETINu v oblasti stojky č.6 mostu SO 208. Přeložka bude uložena do společné rýhy s kabelem NN SO 443.1.

SO 459 Přeložka sdělovacího vedení spol. Optické sítě v km 4,2

Kabelové vedení, které kříží řeku Vsetínskou Bečvu vzduchem a dále pokračuje na pravém břehu v zemi, bude v těchto místech v kolizi s novou silnicí a s MÚK Poličná. Překonání vodního toku bude provedeno v chrániče v protlaku pod dnem řeky. Protlak bude ukončen v kabelové komoře na pravém břehu.

SO 460 Přeložka sdělovacího vedení v km 4,900

Trasa souběhu optického a metalického kabelu bude v místě kolize se základem podpěry nové mostní estakády v km 4,812 přeložena v délce 27 m.

V ulici Za Drahou II bude stávající nadzemní vedení přeloženo od UR na rohu s ulicí Za Drahou po nový sloupový objekt, postavený za novou mostní estakádou. Zde přejde opět na původní nadzemní vedení. Stejně bude řešena i přeložka ve vedlejší ulici Za Drahou.

SO 461 Přeložka sdělovacího vedení v úseku km 5.500 - 6.300

Neprovozovaný metalický kabel, který bude nová silnice křížit v km 5,5, bude přeložen uložením HDPE trubky 40, ve které bude zatažen kabel 3XN 0,6 v délce 200 m.

SO 462 Přeložka sdělovacího vedení v Podlesí

Nadzemní vedení, které je v kolizi s budoucí přeložkou silnice III. třídy Podlesí – Jarcová, bude přeloženo do země. Od stávajícího UR5/48 na parc. č. 290, který zůstane, bude nadzemní vedení demontováno až ke křižovatce ulice Vsetínské s ulicí Pomezí. Zde na parc. č. 273 bude postaven nový sloupový objekt s rozváděčem s bleskojistkami pro přechod ze zemního vedení na vedení nadzemní.

SO 463 Ochrana sdělovacího kabelu pod protipovodňovou hrází SO 788

Kolmé křížení hráze SO 788 v km 0,109 se sdělovacím kabelem bude vyřešeno jeho ručním odkopáním, osazením do dělené chráničky délky 15 m, zabetonováním do betonového bločku s bočními stranami 10:1 a zaslepením konců studniční pěnou.

SO 464 Ochrana sdělovacího kabelu pod protipovodňovou zdí SO 794 v Jarcové

Kolmé křížení zídky SO 794 v km 0,013 se sdělovacím kabelem bude vyřešeno jeho ručním odkopáním, osazením do dělené chráničky délky 4 m, zabetonováním do základového bloku zdi a zaslepením konců studniční pěnou.

SO 465 Ochrana sdělovacího kabelu pod protipovodňovou hrází SO 795 v Jarcové

Kolmé křížení hráze SO 795 v km 0,586 se sdělovacím kabelem bude vyřešeno jeho ručním odkopáním, osazením do dělené chráničky délky 7 m, zabetonováním do betonového bločku s bočními stranami 10:1 a zaslepením konců studniční pěnou.

SO 466 Přeložka sdělovacích kabelů u protipovodňové zdi SO 796 v Jarcové

V trase zídky SO 796 je v km 0,229 navržena přeložka sdělovacího kabelu. Přeložka kabelu je navržena v délce 94 m, za účelem odstranění kabelů z křižovatky. Křížení zídky se sdělovacím kabelem bude vyřešeno jeho osazením do chráničky, zabetonováním do základového bloku zdi a zaslepením konců chráničky studniční pěnou.

SO 483 Přeložka VO podél parku Abácie

Navržená zídka PPO (SO 792) u parku Abácie je navržena v zeleném pruhu mezi silnicí a chodníkem. Přesně v tomto pruhu je umístěno i veřejné osvětlení.

SO 484 Přeložka kabelu NN podél protipovodňové zdi SO 785

Podél toku Loučky se má budovat ochranná zeď SO 785, která vyvolá přeložku kabelu NN, který koliduje s výkopem základu pro úhlovou zeď. Přeložka NN kabelu je navržena v délce 47,5 m do rozváděče, který je součástí areálu čerpací stanice odpadních vod a zůstane zachován v původní pozici.

SO 490 Přípojka vedení NN pro systém SOS-DIS

Stavební objekt sestává z pilíře s elektroměrovým rozváděčem (ER) a kabelového vedení v zemi od nové HDS ČEZ do ER na parcele č. 956/20 v k. ú. Krásno nad Bečvou a dále od ER k rozváděči RM3 (součást SO 491) na náspu projektovaného obchvatu.

SO 491 Systém SOS-DIS - kabelové vedení

Předmětem objektu je výstavba metalické silové i případné sdělovací kabelové sítě telematického vybavení silnice I. třídy rozvedené v krajnici silnice s přechody k zařízením, která budou umístěna na opačné straně silnice. Realizací objektu se zajišťuje pokládka napájecího kabelu NN pro jednotlivé telematické systémy navržené na předmětné silnici.

SO 493 Systém DIS-SOS–šachty a prostupy

Předmětem projektu je výstavba příčných trubkových kabelovodů pod silnicí I/57 a rovněž pod větvemi mimoúrovňových křižovatek. Předmětem projektu je dále i výstavba jednoho podélného trubkového kabelovodu pod přejezdem středního dělicího pásu silnice.

SO 494 Systém SOS-DIS - trubky pro optické kabely

Předmětem projektu je pokládka třech trubek z HDPE v krajnici silnice v celém jejím úseku pro následnou instalaci optických kabelů, jejich spojení do celkové délky, provedení kalibrace, tlakové zkoušky, zavedení, vč. napojení na sousední stavby.

SO 495 Systém SOS-DIS - meteostanice

Na vybraných místech se dle požadavku ŘSD ČR instalují silniční meteorologické stanice k sledování povětrnostní situace v této části dálnice I/57 za účelem zlepšení údržby a zajištění sjízdnosti vozovky. Tento objekt řeší instalaci referenční meteostanice při souběžné výstavbě systému DIS-SOS I/57 v úseku stavby Valašské Meziříčí – Jarcová, obchvat.

SO 497 Systém SOS-DIS - kamerový dohled

Účelem navržené výstavby je získání vizuálního přehledu o stavu povrchu vozovky, aktuálních klimatických jevech, dopravní vytíženosti, a stavu dopravy v kritických místech silnice I/57 stavby Valašské Meziříčí – Jarcová, obchvat, kde existuje zvýšené riziko vzniku dopravních excesů. Kamera je navržena otočná tubusová se stabilizací obrazu. Kamera bude mimo oblast VO doplněna o infra osvětlení pro noční vidění. Datové a silové napojení kamery bude vedeno od nejbližšího rozvaděče MX přímo do kamery.

SO 498 Systém SOS-DIS - optické kabely ŘSD

Náplní stavebního objektu je instalace optického kabelu OK DIS (24 vl.), který tvoří podstatnou součást dopravně informačního systému. Optický singlemode (SM) kabel bude zajišťovat přenos informací z nově navržených telematických zařízení systému na stavbě silnice I/57.

SO 499.1 Dálniční informační systém DIS

Tento objekt řeší výstavbu informačního systému, který poskytne správci (ŘSD ČR) dostatek provozních informací o stavu dopravy na úseku silnice I/57. Výstupem projektu bude zvýšení bezpečnosti silničního provozu a lepší informování cestující veřejnosti o zhoršených podmínkách sjízdnosti komunikace vlivem povětrnostních změn počasí ve zmiňovaném úseku komunikace I/57.

SO ŘADY 500 - OBJEKTY TRUBNÍCH VEDENÍ (SO 501 – SO 548)

Řeší přeložky parovodů ve správě DEZA, a.s., VTL a NTL plynovodů ve správě GasNet, s.r.o./GridServices, s.r.o., NTL plynovodu ve správě MP Krásno, a.s.,

SO 501 - Přeložka parovodu DN 500/DN 200 v km 1.920

Stávající nadzemní část parovodního napaječe DN 500/DN 200, který přivádí páru pro bývalou Městskou prádelnu na ul. Uhelná, je v kolizi s mostním pilířem (SO 203) v km 1,920. Přeložka parovodu je navržena z důvodu vymístění trasy parovodu z místa pilíře.

SO 502 - Přeložka parovodu DN 700/DN 200 v km 2.025

Stávající nadzemní část parovodního napaječe DN 700/DN 200, který přivádí páru pro CZT města Valašské Meziříčí, je v kolizi s mostním pilířem (SO 203) v km 2,025 a výškově s nosnou konstrukcí mostu (SO 203) v km 2,021 - 2,067. Přeložka parovodu je navržena z důvodu vymístění trasy parovodu z místa pilíře a snížení podchodné výšky pod nosnou konstrukcí mostu.

SO 503 - Přeložka parovodu DN 100 v km 2.025

Stávající nadzemní část parovodního napaječe DN 100 (bez odvodu kondenzátu), který přivádí páru pro odběratele TESCO, EFIOS a UNIHOBY (zavěšen pod parovodem DN 700 - SO 552), je v kolizi s mostním pilířem (SO 203) v km 2,025 a výškově s nosnou konstrukcí mostu (SO 203) v km 2,021 - 2,067. Přeložka parovodu je navržena z důvodu vymístění trasy parovodu z místa pilíře a snížení podchodné výšky pod nosnou konstrukcí mostu.

SO 504 - Přeložka parovodu DN 350 v km 2.087

Stávající nadzemní část parovodního napaječe DN 350 (bez odvodu kondenzátu), který je hlavním zdrojem tepla pro město Valašské Meziříčí je v kolizi s mostním pilířem (SO 203) v km 2,087. Přeložka parovodu je navržena z důvodu vymístění trasy parovodu z místa pilíře.

SO 510 - Přeložka VTL plynovodu DN 300 v úseku km 0.150 – 0.620

Stávající VTL plynovod DN 300 PN 40 (ID 1421720) je veden v trase projektované komunikace I/57 v km 0,150 – 0,620. Přeložka plynovodu je navržena z důvodu vymístění trasy plynovodu z komunikace a provedení kolmého křížení v km 0,612.

SO 511 - Přeložka VTL plynovodu DN 300 v úseku km 1.430 – 1.480

Stávající VTL plynovod DN 300 PN 40 (ID 1418315, 1424910) je veden v trase projektované komunikace MÚK Bynina (SO 110) v km 1,448 hl. trasy I/57. Přeložka plynovodu je navržena z důvodu vymístění trasy plynovodu z komunikace a provedení kolmého křížení v km 0,024 SO 110.

SO 512 - Přeložka VTL plynovodu DN300 v km 1.780 a v km 0.308 MÚK Bynina

Stávající VTL plynovod DN 300 PN 40 (ID 135930949, 1418024) je veden v trase projektované komunikace I/57 v km 1,780, je v kolizi s pilířem mostu (SO 203) a kříží projektovanou komunikaci MÚK Bynina (SO 110) v km 0,312. Přeložka plynovodu je navržena z důvodu vymístění trasy plynovodu z komunikace, tělesa mostu a provedení kolmého křížení s komunikacemi.

SO 513 - Přeložka VTL plynovodu DN100 v km 2.750

Stávající VTL plynovod DN 100 PN 40 (ID 1418082, 1422777) je veden v trase projektované komunikace I/57 v km 2,750. Přeložka plynovodu je navržena z důvodu vymístění trasy plynovodu z komunikace a provedení kolmého křížení.

SO 514 - Přeložka VTL plynovodu DN300 v km 2.865

Stávající VTL plynovod DN 300 PN 40 (ID 1418556) je veden v trase projektované komunikace I/57 v km 2,835 – 2,940. Přeložka plynovodu je navržena z důvodu vymístění trasy plynovodu z komunikace a provedení kolmého křížení v km 3,005.

SO 515 - Přeložka VTL plynovodu DN300 v km 2.933

Stávající VTL plynovod DN 300 PN 40 (ID 1422775) je veden v trase projektované komunikace I/57 v km 2,856 – 2,968. Přeložka plynovodu je navržena z důvodu vymístění trasy plynovodu z komunikace a provedení kolmého křížení v km 3,007.

SO 516 - Přeložka VTL plynovodu DN300 v úseku km 3.931 – 4.072

Stávající VTL plynovod DN 300 PN 40 (ID 172454475, 3416107) a DN 200 (ID 1418341, 91424980) je veden v trase projektované komunikace I/57 a je v kolizi s pilířem mostu (SO 206). Přeložka plynovodu je navržena z důvodu vymístění trasy plynovodu z komunikace mimo těleso mostního objektu.

SO 517 - Přeložka VTL plynovodu DN300 v úseku km 3.932 – 4.080

Stávající VTL plynovod DN 300 PN 40 (ID 1423330, 135935229, 3415765, 1423331) je veden v trase projektované komunikace I/57 a je v kolizi s pilířem mostu (SO 206). Přeložka plynovodu je navržena z důvodu vymístění trasy plynovodu z komunikace mimo těleso mostního objektu.

SO 518 - Přeložka VTL plynovodu DN300 v úseku km 4.080 – 4.485

Stávající VTL plynovod DN 300 PN 40 (ID 22764160, 1421524, 1411525) je veden v trase projektované komunikace I/57 a je v kolizi s pilíři mostů (SO 206 a SO 207). Přeložka plynovodu je navržena z důvodu vymístění trasy plynovodu z komunikace a mimo tělesa mostních objektů.

SO 519 - Přeložka VTL plynovodu DN200 v úseku km 4.132 – 4.485

Stávající VTL plynovod DN 200 PN 40 (ID 3414019, 3414020) je veden v trase projektované komunikace I/57 a je v kolizi s pilíři mostů (SO 206 a SO 207). Přeložka plynovodu je navržena z důvodu vymístění trasy plynovodu z komunikace a mimo tělesa mostních objektů.

SO 520 - Přeložka STL plynovodu PE dn110 v ulici Hranická

Stávající STL plynovod PE dn110 (ID 3090053) v ul. Hranická je veden v prostoru navrhované Úpravy silnice III/03561 (SO 122) a bude dotčen vybudováním nového zálivu autobusové zastávky v rozsahu km 0,019 – 0,051 SO 122. Přeložka plynovodu je navržena z důvodu vymístění trasy plynovodu z komunikace a zajištění dostatečného krytí.

SO 521 - Přeložka STL plynovodu PE dn63 v ulici U Abácie

Stávající STL plynovod PE dn63 (ID 1477721) v ul. U Abácie je veden v trase projektované komunikace I/57 a je v kolizi s navrhovanými přeložkami plynovodů (SO 518 a SO 519). Na trase tohoto koncového plynovodu jsou napojeny objekty č.p. 777/5, 848/6, 1520 a 133/7. Vyjma objektu č.p. 777/5 jsou tyto objekty rámci stavby určeny k demolicí. Pro napojení objektu č.p. 777/5 je navržena nová trasa plynovodu PE dn63 z hlavní trasy ul. U Abácie a stávající STL plynovod PE dn63 v délce 226 m bude odpojen a zrušen.

SO 522 – Přeložka STL plynovodu PE dn160 v km 4.477

Stávající STL plynovod PE dn160 (ID 1477700) kříží v km 4,477 trasu projektované komunikace I/57 a souběžných komunikací. Přeložka plynovodu je navržena z důvodu dodržení min. krytí plynovodu vůči stavbě pozemní komunikace 1,2 m a zajištění ochrany potrubí pod tělesem náspu.

SO 523 - Přeložka STL plynovodu DN100 v km 0.070 silnici III. třídy Podlesí - Jarcová

Stávající STL plynovod ocelový DN 100 (ID 1477737, 1477739) v ul. Pomezí kříží v km 0,070 přeložku silnice III. třídy Podlesí – Jarcová (SO 124). Přeložka plynovodu je navržena z důvodu vymístění trasy plynovodu z komunikace a provedení kolmého křížení v km 0,063 této komunikace. Na trase překládaného plynovodu je napojen objekt Podlesí č.p. 173, který je v rámci stavby určen k demolicí.

SO 524 - Přeložka STL plynovodu DN150 v km 0.208 silnici III. třídy Podlesí - Jarcová

Stávající STL plynovod ocelový DN 150 (ID 1477740) kříží v km 0,208 přeložku silnice III. třídy Podlesí – Jarcová (SO 124) a v km 0,205 nově navrhovanou komunikaci (SO 155). Přeložka plynovodu je navržena z důvodu vymístění trasy plynovodu z komunikací a provedení kolmého křížení v km 0,192 SO 124 a v km 0,195 SO 155. Na trase překládaného plynovodu jsou napojeny 2 přípojky pro objekty Podlesí č.p. 196 a 197, které budou v rámci přeložky plynovodu přepojeny.

SO 525 - Ochrana STL plynovodu DN 160 pod protipovodňovou hrází SO 788

Kolmé křížení hráze SO 788 v km 0,106 s plynovodním potrubím STL DN 160 PE bude vyřešeno ochranou STL plynovodu. Tato ochrana bude realizována nasazením ochranné trubky PE 315 a osazením kovové chráničky DN 400.

SO 526 - Ochrana STL plynovodu DN 300 pod protipovodňovou zdi SO 791

Kolmé křížení zídky SO 791 v km 0,295 s plynovodním potrubím STL DN 300 OCEL bude vyřešeno jeho ručním odkopáním, novou cementovou izolací, osazením do kovové těsněné a sešroubované dělené chráničky délky 2,6 m včetně přesahu 1,0 m za líce základu, zabetonováním do základového bloku zdi a zaslepením konců studniční pěnou.

SO 527 - Ochrana STL plynovodu DN 300 pod protipovodňovou zdi SO 792

V místě křížení zídky SO 792 v km 0,220 s plynovodním potrubím STL DN 300 OCEL je toto potrubí chráněno stávající chráničkou DN 400. Křížení bude vyřešeno ručním odkopáním potrubí, novou cementovou izolací, osazením do kovové těsněné a sešroubované dělené chráničky DN 500 délky 3,0 m včetně přesahu 0,5 m za líce základu, zabetonováním do základového bloku zdi a zaslepením konců studniční pěnou.

SO 530 - Přeložka NTL areálového rozvodu plynu Krásno v km 2.460

Stávající NTL areálový rozvod plynu v areálu spol. MP Krásno je v kolizi s navrhovaným pilířem mostu (SO 203) v km 2,460. Přeložka plynovodu je navržena z důvodu vymístění trasy plynovodu z místa pilíře.

SO 531 - Ochrana přípojky NTL plynovodu DN 50 ocel pro EMAS u Rožnovské Bečvy

Kolmé křížení zídky SO 791 v km 0,194 s plynovodním potrubím NTL DN 50 PE bude vyřešeno ochranou NTL plynovodu. Tato ochrana bude realizována nasazením ochranné trubky PE 90 a osazením kovové chráničky DN 150.

SO 532.1 – Přeložka NTL plynovodu PE dn315 pod protipovodňovou zdi SO 791

Stávající NTL plynovod PE-O dn315 (ID172482829) kříží projektovanou pilotovou stěnu a přejezdovou rampu protipovodňové zdi SO 791 v km 0,310. Přeložka plynovodu je navržena z důvodu provedení kolmého křížení a zajištění ochrany potrubí v místě křížení.

SO 532.2 - Ochrana NTL plynovodu DN 315 pod protipovodňovou zdi SO 791

Kolmé křížení zídky SO 791 v km 0,092 s plynovodním potrubím NTL DN 315 PE bude vyřešeno ochranou NTL plynovodu. Tato ochrana bude realizována nasazením ochranné trubky PE 400 a osazením kovové chráničky DN 500.

SO 540 - Přeložka VTL plynovodu DN300 v úseku km 4.485 – 5.133

Stávající VTL plynovod DN 300 PN 40 (ID 1418420, 1423334, 1423335) je veden v trase projektované komunikace I/57 a je v kolizi s pilířem mostu (SO 208). Přeložka plynovodu je navržena z důvodu vymístění trasy plynovodu z komunikace, mimo těleso mostního objektu a provedení kolmého křížení s komunikací I/57 v km 4,591. Přeložka bude provedena z ocelového potrubí DN 300, v místech křížení s pozemními komunikacemi uložené v ochranných trubkách.

SO 541 - Přeložka VTL plynovodu DN200 v úseku km 4.485 – 5.137

Stávající VTL plynovod DN 200 PN 40 (ID 1420570, 1423412, 3414015, 3414016, 3414017) je veden v trase projektované komunikace I/57 a je v kolizi s pilířem mostu (SO 208). Přeložka plynovodu je navržena z důvodu vymístění trasy plynovodu z komunikace, mimo těleso mostního objektu a provedení kolmého křížení s komunikací I/57 v km 4,593. Přeložka bude provedena z ocelového potrubí DN 200 v místech křížení s pozemními komunikacemi uložené v ochranných trubkách.

SO 542 - Přeložka VTL plynovodu DN150 v km 5.380

Stávající VTL plynovod DN 150 PN 40 (ID 3415814) kříží projektovanou trasu komunikace I/57 v km 5,380. Přeložka plynovodu je navržena z důvodu zajištění dostatečného krytí plynovodu pod tělesem komunikace a provedení kolmého křížení. Přeložka bude provedena z ocelového potrubí DN 150 v místech křížení s pozemními komunikacemi uložené v ochranných trubkách.

SO 543 - Přeložka VTL plynovodu DN200 podél silnici III. třídy Podlesí - Jarcová (km 1.470 - KÚ)

543.1 – přeložka plynovodu

Stávající VTL plynovod DN 200 PN 40 (ID 3413999, 3413998, 1423418) je veden v trase přeložky silnice III. třídy Podlesí – Jarcová (SO 124). Přeložka plynovodu je navržena z důvodu vymístění trasy plynovodu z komunikace a provedení kolmého křížení v km 1,446 této komunikace.

543.2 – přeložka katodové ochrany

Součástí SO bude přeložka kabelů a zařízení katodové ochrany vč. měřících vývodů ev. propojovacích objektů chrániček plynovodu.

SO 544 - Přeložka VTL plynovodu DN300 podél silnici III. třídy Podlesí - Jarcová (km 1.470 - KÚ)

Stávající VTL plynovod DN 300 PN 40 (ID 1423342) je veden v trase přeložky silnice III. třídy Podlesí – Jarcová (SO 124). Přeložka plynovodu je navržena z důvodu vymístění trasy plynovodu z komunikace a provedení kolmého křížení v km 1,444 této komunikace. Přeložka bude provedena z ocelového potrubí DN 300 v místech křížení s pozemními komunikacemi uložené v ochranných trubkách.

SO 545 - Ochrana VTL plynovodu DN100 pod protipovodňovou hrází SO 795 v Jarcové

Kolmé křížení hráze SO 795 v km 0,450 s plynovodním potrubím VTL DN 100 OCEL bude vyřešeno jeho ručním odkopáním, novou cementovou izolací, osazením do kovové těsněné a sešroubované dělené chráničky délky 7 m včetně přesahu 1,0 m za těleso hráze, zabetonováním do betonového bloku se sklony bočních stěn 10:1 pro lepší dohutnění hráze a zaslepením konců studniční pěnou.

SO 546 - Ochrana VTL plynovodu DN200 pod protipovodňovou hrází SO 798 v Jarcové

Kolmé křížení hráze SO 798 v km 0,020 s plynovodním potrubím VTL DN 200 OCEL bude vyřešeno jeho ručním odkopáním, novou cementovou izolací, osazením do kovové těsněné a sešroubované dělené chráničky délky 11m včetně přesahu 1,0 m za těleso hráze, zabetonováním do betonového bloku se sklony bočních stěn 10:1 pro lepší dohutnění hráze a zaslepením konců studniční pěnou.

SO 547 - Ochrana VTL plynovodu DN300 pod protipovodňovou hrází SO 798 v Jarcové

Kolmé křížení hráze SO 798 v km 0,041 s plynovodním potrubím VTL DN 300 OCEL bude vyřešeno jeho ručním odkopáním, novou cementovou izolací, osazením do kovové těsněné a sešroubované dělené chráničky délky 12 m včetně přesahu 1,0 m za těleso hráze, zabetonováním do betonového bloku se sklony bočních stěn 10:1 pro lepší dohutnění hráze a zaslepením konců studniční pěnou.

SO 548 – Přeložka VTL plynovodní přípojky DN 100 pro VTL RS M. Alše

Stávající VTL plynovodní přípojka DN 100 pro VTL RS M. Alše je vedena v trase projektované MÚK Poličná (SO 112) na trase I/57, je v kolizi s navrhovaným pilířem mostu (SO 206) a cyklostezkou (SO 137). Přeložka přípojky je navržena z důvodu vymístění trasy plynovodu z komunikací a mimo těleso mostního objektu. Přeložka bude provedena z ocelového potrubí DN 100 v místech křížení s pozemními komunikacemi uložené v ochranných trubkách.

548.1. Úprava oplocení areálu RS

V souvislosti s vybudováním nové příjezdové komunikace k RS z východní strany ul. M. Alše bude vybudována nová vstupní dvoukřídlová brána 2x2,5m, napojená na stávající oplocení RS ze severní strany.

548.2. Úprava zpevněných ploch v areálu RS

V souvislosti s vybudováním nové příjezdové komunikace k RS z východní strany ul. M. Alše bude provedena nová zpevněná plocha o velikosti cca 160 m², aby bylo zajištěno komunikační propojení od nového vstupu do areálu RS po stávající vstup do objektu RS.

SO ŘADY 600 - OBJEKTY DRÁHY (SO 660 – SO 685)

SO 660 - Zrušení úrovněového přejezdu v km 27,700

V rámci akce „I/57 Valašské Meziříčí - Jarcová, obchvat, DÚR/IČ“ bude na trati Hranice na Moravě – Vsetín zrušen železniční úrovněový přejezd, přes dvě koleje, v km 27,700. Pryžová přejezdová konstrukce z roku 2013 bude rozebrána a předána správci.

Na železničním svršku budou zkontrolována upevňovací a zkorodovaná budou vyměněna. Předpokládá se výměna 30% upevňovadel. Bude doplněno kolejové lože po odstranění závěrných zídek. Tento stavební objekt řeší pouze rozebrání přejezdu a zřízení příkopů a rozebrání vozovky od přejezdové konstrukce po hranu nového příkopu. Neřeší zaslepení komunikace I/57 ani odstranění vozovky a rekultivace pozemků pod ní (součást SO 830).

SO 670 - Přeložka sdělovacích kabelů SŽDC trati Hranice n. M. - H. Lideč v žkm 27,200-27,300

Účelem SO 670 je ochrana sdělovacích kabelů SŽDC (DK15, TKK8 a TK2,5XN) před poškozením při budování silničního obchvatu Valašské Meziříčí - Jarcová, obzvláště při výstavbě pilířů pro nadjezd nad tratí. Ochrana bude provedena přeložením kabelů.

SO 671 - Úpravy TV SŽDC v žkm 23,600**SO 672 - Úpravy TV SŽDC v žkm 27,250**

Navržené úpravy se týkají trakčního vedení dvoukolejné trati 280 Hranice n. M. – Střelná v žkm cca 23,600 – traťový úsek Lhotka nad Bečvou – Valašské Meziříčí (resp. žkm cca 27,250 traťový úsek Valašské Meziříčí – Bystřička).

Úpravy TV v rámci SO 671 jsou koordinovány s návrhem nového TV v rámci investiční akce SŽDC „Zvýšení traťové rychlosti v úseku Valašské Meziříčí - Hustopeče nad Bečvou“ – přípravná dokumentace stavby ze srpna 2015.

Úpravy TV v rámci SO 672 spočívají v osazení nových stožárů TV vzhledem ke kolizi nového mostu nad tratí (SO 242) se stávajícími stožáry č. 377-378.

SO 673 - Přeložka kabelů zabezpečovacího zařízení SŽDC v žkm 23,600 - 23,700

V oblasti stavebních prací se nacházejí kabely zabezpečovacího zařízení. Kabely jsou uloženy v zemi tak že nedojde ke kolizi s plánovanou výstavbou mostního objektu. V průběhu výstavby je nutné ochránit kabely zabezpečovacího zařízení proti náhodnému poškození.

SO 674 - Přeložka kabelů zabezpečovacího zařízení SŽDC v úseku žkm 27,100 - 27,900

Majitel/správce objektu: ČR / Správa železniční dopravní cesty, státní organizace (Oblastní ředitelství Olomouc - Správa sdělovací a zabezpečovací techniky)

V oblasti stavebních prací se nacházejí kabely zabezpečovacího zařízení. Kabely v oblasti výstavby budou před započítím stavebních prací vytyčeny za účasti správce.

V oblasti výstavby bude vybudován společný kabelovod pro kabely zabezpečovacího, sdělovacího a silnoproudého zařízení. Kabelovod bude vybudován před započítím stavby.

SO 675 - Úprava zabezpečovacího zařízení u rušeného železničního přejezdu v žkm 27,700**SO 676 - Úprava sdělovacího zařízení SŽDC trati Hranice n. M. - H. Lideč v žkm 27,700**

Majitel/správce objektu: ČR / Správa železniční dopravní cesty, státní organizace (Oblastní ředitelství Olomouc - Správa sdělovací a zabezpečovací techniky)

Účelem SO 676 je zrušení stávajícího železničního přejezdu, v rámci kterého dojde ke zrušení VTO a výpichu k VTO z kabelu TK 2,5XN0,8. Odbočná spojka bude nahrazena spojkou rovnou.

SO 677 - Ochrana zabezpečovacího kabelu SŽDC v úseku žkm 59,690 - 59,750 trati Kojetín - Valašské Meziříčí

V oblasti stavebních prací se nacházejí kabely zabezpečovacího zařízení. Kabely v oblasti výstavby budou před započítím stavebních prací vytyčeny za účasti správce. Stávající kabely jsou vedeny u paty svahu. Na stávající kabelovou trasu následně budou položeny betonové panely pro ochranu před nechtěným narušením kabelů při prováděných výkopových pracích.

SO 678 - Ochrana kabelu 6kV SŽDC v úseku žkm 27,200 - 27,300

Tento SO tedy řeší přeložku kabelového vedení 6kV SŽDC do nové trasy v délce cca 10 m v rozsahu od km 27,190 do km 27,285. Přeložka kabelového vedení bude provedena přímo do definitivní trasy již před zahájením stavebních prací. Dále je součástí tohoto SO i výstavba nového kabelovodu pro převedení kabelů SŽDC pod nově budovaným nadjezdem.

SO 679 - Ochrana sdělovacích kabelů SŽDC trati Kojetín - Val. Meziříčí v žkm 59,690 - 59,750

Účelem SO 679 je ochrana sdělovacích kabelů SŽDC (DOK - 12 vláken, DK 47, TK 5XN0,8 a TK 2,5XN0,8) před poškozením při budování silničního obchvatu Valašské Meziříčí - Jarcová, obzvláště při výstavbě pilířů pro nadjezd nad tratí..

SO 680 - Ochrana sdělovacích ČD-T trati Kojetín - Val. Meziříčí v žkm 59,690 - 59,750

Účelem SO 680 je ochrana sdělovacího kabelu ČD-T (DOK - 72 vláken) před poškozením při budování silničního obchvatu Valašské Meziříčí - Jarcová, obzvláště při výstavbě pilířů pro nadjezd nad tratí. Na stávající kabelovou trasu budou položeny v rámci ochrany kabelů betonové panely po dobu stavby.

SO 681 - Ochrana sdělovacích kabelů SŽDC trati Hranice n. M. - H. Lideč v žkm 23,600 - 23,700

Účelem SO 679 je ochrana sdělovacích kabelů SŽDC (DK15 a TTK) před poškozením při budování silničního obchvatu Valašské Meziříčí - Jarcová, obzvláště při výstavbě pilířů pro nadjezd nad tratí. Na stávající kabelovou trasu budou položeny v rámci ochrany kabelů betonové panely po dobu stavby.

SO 682 - Ochrana sdělovacího kabelu SŽDC pod hrází SO 788

V Poličné bude u zavázání levobřežní hráze SO 788 v km 0,387 do železničního tělesa trati Valašské Meziříčí – Bystřice pod Hostýnem křížen sdělovací kabel SŽDC. Kabel bude osazen do dělené chráničky délky 23 m, obetonován do betonového bloku se sklony bočních stěn 10:1 pro lepší dohutnění hráze.

SO 683 - Ochrana sdělovacího kabelu ČD Telematika pod hrází SO 788

V Poličné bude u zavázání levobřežní hráze SO 788 v km 0,388 do železničního tělesa trati Valašské Meziříčí – Bystřice pod Hostýnem křížen sdělovací kabel ČD Telematika. V případě, že je kabel v místě křížení umístěn v kolizi s hrází, bude kabel osazen do dělené chráničky délky 23 m, obetonován do betonového bloku se sklony bočních stěn 10:1 pro lepší dohutnění hráze.

SO 684 - Ochrana sdělovacího kabelu ČD Telematika pod zdi SO 793

Ve Valašském Meziříčí bude u zavázání pravobřežní zdi SO 793 v km 0,121 do železničního tělesa trati Valašské Meziříčí – Bystřice pod Hostýnem křížen sdělovací kabel ČD Telematika. Kabel bude osazen do dělené chráničky délky 1,3 m, a osazen do betonového bloku základu zdi.

SO 685 - Ochrana sdělovacího kabelu SŽDC pod zdi SO 793

Ve Valašském Meziříčí bude u zavázání pravobřežní zdi SO 793 v km 0,125 do železničního tělesa trati Valašské Meziříčí – Bystřice pod Hostýnem křížen sdělovací kabel SŽDC. V případě, že je kabel v místě křížení umístěn v kolizi s hrází, bude kabel osazen do dělené chráničky délky 1,3 m, a osazen do betonového bloku základu zdi.

SO ŘADY 700 - POZEMNÍ OBJEKTY (SO 760 – SO 798)

SO 760 – Protihluková stěna na mostě 202 vpravo¹

Na ochranu objektů obce Bynina před hlukem z dopravy je na mostě na silnici I/57 přes silnici I/35 a silnici III/03569 (SO 202) vpravo navržena odrazivá protihluková stěna s následujícími parametry:

Staničení: km 1,165-1,535 vpravo

Výška zdi: 2,5m od nivelety I/57

Pohltivost: odrazivá stěna

Neprůzvučnost: neprůzvučnost dle ČSN ISO 140-3, ČSN 1793-2, klasifikace B3 DLR > 24 dB

Materiálová charakteristika: ocelové sloupky, panely z plexiglassu (PMMA)

SO 761 – Protihluková stěna na mostě 202 vlevo

Majitel/správce objektu: Česká republika - ŘSD ČR / Ředitelství silnic a dálnic ČR, Správa Zlín

Na ochranu objektů obce Bynina před hlukem z dopravy je na mostě na silnici I/57 přes silnici I/35 a silnici III/03569 (SO 202) vlevo navržena odrazivá protihluková stěna s následujícími parametry:

Staničení: km 1,165-1,535 vlevo

Výška zdi: 2,5m od nivelety I/57

Pohltivost: odrazivá stěna

Neprůzvučnost: neprůzvučnost dle ČSN ISO 140-3, ČSN 1793-2, klasifikace B3 DLR > 24 dB

¹ U všech protihlukových stěn je uváděné staničení včetně náběhových polí na začátcích a koncích.

SO 762 – Protihluková stěna na přeložce silnice I/57 vlevo podél ulice Na Příkopě

Majitel/správce objektu: Česká republika - ŘSD ČR / Ředitelství silnic a dálnic ČR, Správa Zlín

Na ochranu bytových domů na ulici Na Příkopě je na mostní estakádě na silnici I/57 přes silnici I/35, železniční trať a silnici III/03561 (SO 203) vlevo navržena odrazivá protihluková stěna. Tato stěna dále pokračuje na přeložce silnice I/57 vlevo jako pohltivá:

Staničení: km 2,400-3,000 vlevo
Výška zdi: 4, m od nivelety I/57 v úseku km 2,400 - (2,730; 3, m od nivelety I/57 v úseku km 2,730 – 3,000
Pohltivost: v úseku km 2,400 – 2,544 - odrazivá stěna
v úseku km 2,544 – 3,00 pohltivá ze strany vozovky dle ČSN ISO 354, ČSN EN 1793-1
Klasifikace A3 DL α = 8-11 dB
Neprůzvučnost: neprůzvučnost dle ČSN ISO 140-3, ČSN 1793-2, klasifikace B3 DLR > 24 dB

SO 763 - Protihluková stěna na přeložce silnice I/57 vpravo u loděnice

Majitel/správce objektu: Česká republika - ŘSD ČR / Ředitelství silnic a dálnic ČR, Správa Zlín. Na ochranu sportovního areálu loděnice před hlukem z dopravy je na přeložce silnice I/57 vpravo navržena pohltivá protihluková stěna:

Staničení: km 3,200-3,500 vpravo
Výška zdi: 3, m od nivelety I/57
Pohltivost: pohltivá ze str. vozovky dle ČSN ISO 354, ČSN EN 1793-1 Klasifikace A3, DL α = 8-11 dB
Neprůzvučnost: neprůzvučnost dle ČSN ISO 140-3, ČSN 1793-2, klasifikace B3 DLR > 24 dB

SO 764 - Protihluková stěna na mostě 208 vpravo

Na ochranu objektů pro bydlení před hlukem z dopravy v okolí mostní estakády na silnici I/57 přes železniční trať (SO 208) je na mostě vpravo navržena odrazivá protihluková stěna s následujícími parametry:

Staničení: km 4,619-4,971 vpravo
Výška zdi: 2,5m od nivelety I/57
Pohltivost: odrazivá stěna
Neprůzvučnost: neprůzvučnost dle ČSN ISO 140-3, ČSN 1793-2, klasifikace B3 DLR > 24 dB

SO 765 - Protihluková stěna na mostě 208 vlevo

Na ochranu objektů pro bydlení před hlukem z dopravy v okolí mostní estakády na silnici I/57 přes železniční trať (SO 208) je na mostě vlevo navržena odrazivá protihluková stěna s následujícími parametry:

Staničení: km 4,619-4,971 vlevo
Výška zdi: 2,5m od nivelety I/57
Pohltivost: odrazivá stěna
Neprůzvučnost: neprůzvučnost dle ČSN ISO 140-3, ČSN 1793-2, klasifikace B3 DLR > 24 dB

SO 766 - Protihluková stěna v Podlesí na silnici III. třídy Podlesí - Jarcová vpravo

Na ochranu rodinných domů na ulici Pomezí v místní části Podlesí před hlukem z dopravy je na přeložce silnice III. třídy Podlesí – Jarcová navržena pohltivá protihluková stěna:

Staničení: km 0,000-0,235 vpravo
Výška zdi: 4, m od nivelety přeložky silnice III. třídy Podlesí - Jarcová
Pohltivost: pohltivá ze strany vozovky dle ČSN ISO 354, ČSN EN 1793-1 Klasifikace A4 DL α > 11 dB
Neprůzvučnost: neprůzvučnost dle ČSN ISO 140-3, ČSN 1793-2, klasifikace B3 DLR > 24 dB

SO 767 - Protihluková stěna v Podlesí na silnici III. třídy Podlesí - Jarcová vlevo

Na ochranu rodinných domů na ulici Vsetínská v místní části Podlesí před hlukem z dopravy je na přeložce silnice III. třídy Podlesí – Jarcová navržena pohltivá protihluková stěna:

Staničení: km 0,125-0,335 vpravo
Výška zdi: 4, m od nivelety přeložky silnice III. třídy Podlesí - Jarcová
Pohltivost: pohltivá ze strany vozovky dle ČSN ISO 354, ČSN EN 1793-1 Klasifikace A4 DL α > 11 dB
Neprůzvučnost: neprůzvučnost dle ČSN ISO 140-3, ČSN 1793-2, klasifikace B3 DLR > 24 dB

SO 781 - Přeložky oplocení

Objekt SO 781 řeší přeložky všech stávajících plotů, které budou narušeny výstavbou přeložky silnice I/57 a souvisejících objektů. Objekt zahrnuje jednak přeložky definitivní (na hranici trvalého záboru stavby) po skončení výstavby, jednak i přeložky provizorní po dobu výstavby (na hranici dočasného záboru).

SO 782 - Přeložky oplocení v rámci PPO

V rámci stavby PPO bude na několika místech narušeno stávající oplocení. Snahou bylo umístit do linie plotu zídku PPO, tak aby poskytovala zároveň funkci ochrany pro dotčené vlastníky nemovitosti a aby zároveň tvořila oplocení areálu.

SO 783 – Ochranná opatření

Objekt SO 783 řeší ochranná opatření na stavbě obchvatu. Ochranná opatření jsou dvojího typu:

- ochranná opatření, která minimalizují dopady z vedení mostní estakády SO 203 nad chráněným provozem areálů společností DEZA a.s. (střežený prostor, chemický provoz) a MP Krásno, a.s. (střežený prostor, hygienický provoz apod.)
 - ochranná opatření, která zamezující střetu ptáků a netopýrů s jedoucimi vozidly v místě migračních tras
- Chráněné provozy zabezpečeny na estakádě SO 203 takto:

Pro minimalizaci dopadů z vedení mostní estakády SO 203 nad chráněným provozem areálů společností DEZA a.s. a MP Krásno, a.s. je v rámci tohoto SO navržen pevný plot výšky 3m v těchto místech:

- na pravé římse mostu SO 203 v úseku km 1,840 – 1,940 a úseku km 2,309 – 2,476
- na levé římse mostu SO 203 v úseku km 1,850 – 1,890

Trasy migrujících ptáků a netopýrů zabezpečeny takto:

Zábrany pro omezení střetu migrujících ptáků a netopýrů s vozidly jsou navrženy v těchto místech:

- na přeložce silnice I/57 v úseku km 2,790 – 4,615 vpravo a v km 2,700 – 4,243 vlevo (součástí tohoto úseku jsou i opěrné zdi SO 251 a SO 252) výšky 4m
- na SO 204 vlevo i vpravo, výšky 4m
- na SO 205 vpravo, výšky 4m
- na SO 206 vpravo, výšky 4m
- na SO 207 vpravo, výšky 4m
- na SO 209 vlevo i vpravo, výšky 4m
- na SO 240 vlevo i vpravo, výšky 2,5m

Bariéry budou umístěny v nezpevněné krajnici komunikace a na římsách mostů a opěrných zdí, které jsou proto širší.

Konstrukční řešení bariér může být v dalším stupni PD mírně upraveno na základě vyhodnocení účinnosti navrženého řešení na jiných stavbách.

Objekty protipovodňových opatření SO 785 až SO 798 obecně:

Objekty protipovodňové ochrany (SO 785 až SO 798) mají charakter zemního valu s šířkou v koruně 2,0 m (do výšky hráze 2,0 m) anebo 3,0 m v případě výšky hráze větší jak 2,0 m. V případě nedostatku místa, železobetonové zdi s šířkou nadzemní části cca 0,3 m. Výška opatření je navržena s bezpečnostním převýšením minimálně 0,5 resp. 0,3 m nad návrhový povodňový průtokem Q_{100} . Zpravidla se jedná o výšku 1,0 až 2,0 m nad stávajícím terénem. Hráze budou osety trávou. Železobetonové zdi budou dle přání správce území buď osázeny v těsném okolí popínavými rostlinami, nebo budou provedeny s architektonicky ztvárněným lícem zdi (kamenný obklad, matrice v betonu, dřevěný obklad....). Nedílnou součástí protipovodňového opatření je drenážní systém průsakových vod.

SO 785 - Protipovodňová zeď u ČS v Poličné

Protipovodňové opatření na severu Poličné navazuje na pravobřežní ohrázení Loučky projektované ve stupni DSP (VH Ateliér pro Povodí Moravy, s.p.). Oba záměry jsou navzájem koordinovány.

SO 786 - Protipovodňová hráz v Poličné u ČS

Objekt SO 786 je tvořen 76 m dlouhou hutněnou hrází vytvořenou jako zvýšení příjezdové komunikace k čerpací stanici na severní straně obce Poličná. Hráz bude vytvořena s šířkou koruny 3,0 m a sklony svahů

1:2. Nad okolním terénem bude hráz převýšena cca 2,0 m. Výška hráze bude včetně bezpečnostního převýšení 0,5 m nad hladinu Q_{100} ve Spojené Bečvě.

SO 787 - Protipovodňová zeď v Poličné u Pálenice

Objekt SO 787 je tvořen 500 m dlouhou železobetonovou úhlovou zdí kombinovanou zemním přísypem v místech, kde se výška zdi pohybuje mezi 1,50 m a 2,0 m (v délce 310 m). Výška zdi na vzdušné straně nad úroveň přísypu je 1,10 m. Aby byl umožněn příjezd na parcely severně od tohoto opatření a zachována polní cesta, bude v tomto místě zbudována přejezdová rampa ve sklonu 1:8 na návodní i vzdušnou stranu zdi ve stopě stávající polní cesty směrem k severu. Rampa bude zpevněna pro pojezd techniky 25 t.

SO 788 - Protipovodňová hráz v Poličné u fotbalového hřiště

Objekt SO 788 je tvořen 153 m dlouhou hutněnou hrází podél zemědělských pozemků. Další úsek tvoří navyšovaná hráz podél fotbalového hřiště délky 230 m. První část hráze bude vytvořena s šířkou koruny 3,0 m a sklony svahů 1:2. Nad okolním terénem bude hráz převýšena 2,2 až 2,6 m. Výška hráze bude včetně bezpečnostního převýšení 0,5 m nad hladinu Q_{100} ve Vsetínské Bečvě. Na severním konci je zavázána do nově navrhované rampy SO 153 navazující na komunikaci a most Val. Mez. - Poličná. V nejnižším místě terénu opatření SO 788 bude provedena hrázová propust hrazená stavidlovým objektem a zpětnou klapkou. Konec hráze s šířkou v koruně 3,0 m je tvořen přejezdovou rampou ve sklonech 1:10 na návodní i vzdušnou stranu hráze ve stopě stávající příjezdové cesty k hřišti. Rampa bude zpevněna pro pojezd techniky 25 t.

SO 789 - Protipovodňová zeď v Poličné u zástavby

Objekt SO 789 je tvořen 135 m dlouhou železobetonovou úhlovou zdí podél levého břehu Vsetínské Bečvy s nadzemní výškou zdi 0,2 až 0,5 m s bezpečnostním převýšením 0,3 m nad hladinu Q_{100} ve Vsetínské Bečvě. Ve staničení zdi km 0,070 bude trvale osazené mobilní hrazení šířky 4,0 m pro přístup údržby ke korytu Vsetínské Bečvy.

SO 790 - Protipovodňová hráz v Poličné u potoka Kotlina

Objekt SO 790 je tvořen 180 m dlouhou hutněnou hrází podél jižního okraje zástavby obce Poličná a v místě stávajícího potoka Kotlina, který musí být přeložen o pár metrů jižněji do souběhu hráze.

SO 791 - Protipovodňová zeď na pravém břehu Rožnovské Bečvy

Objekt SO 791 je tvořen dvěma úseky délky 375 m a 29 m. Konstrukci PPO tvoří železobetonová zeď podél pravého břehu Rožnovské Bečvy s nadzemní výškou zdi 0,0 až 1,9 m s bezpečnostním převýšením 0,3 m nad hladinu Q_{100} v Rožnovské Bečvě.

SO 792 - Protipovodňová zeď na levém břehu Rožnovské Bečvy u Abácie

Objekt SO 792 je tvořen 294 m dlouhou železobetonovou úhlovou zdí podél okraje parku Abácie ležícího na levém břehu Rožnovské Bečvy před soutokem. Zeď bude s nadzemní výškou zdi 0,9 až 1,7 m s bezpečnostním převýšením 0,3 m nad hladinu Q_{100} v Rožnovské Bečvě.

SO 793 - Protipovodňová zeď na pravém břehu Vsetínské Bečvy

Objekt SO 793 je tvořen železobetonovou stěnou na převrtávaných pilotách. Délka úseku je 124 m. Konstrukci PPO tvoří železobetonová zeď podél pravého břehu Vsetínské Bečvy s nadzemní výškou zdi 1,6 až 2,2 m s bezpečnostním převýšením 0,3 m nad hladinu Q_{100} ve Vsetínské Bečvě.

SO 794 - Protipovodňová zeď v Jarcové u průmyslového areálu

Objekt SO 794 je tvořen 270 m dlouhou železobetonovou úhlovou zdí podél severního zalamovaného okraje průmyslového areálu Ostax v Jarcové. Zeď bude vytvořena s nadzemní výškou dířku 1,0 až 2,0 m nad terén s bezpečnostním převýšením 0,3 m nad hladinu Q_{100} ve Vsetínské Bečvě.

SO 795 - Protipovodňová hráz v Jarcové u průmyslového areálu

Objekt SO 795 je tvořen 298 m dlouhou hutněnou hrází podél severovýchodního okraje průmyslového areálu Ostax v Jarcové. Hráz bude vytvořena s šířkou koruny 2,0 m a sklony svahů 1:2. Nad okolním terénem bude hráz převýšena 0,5 až 1,5 m. Výška hráze bude včetně bezpečnostního převýšení 0,5 m nad hladinu Q_{100} ve Vsetínské Bečvě.

SO 796 - Protipovodňová zeď v Jarcové podél silnici III/05732

Objekt SO 796 je tvořen 299 m dlouhou železobetonovou úhlovou zdí podél stávající komunikace lemující na východě obec Jarcová. Zeď bude s nadzemní výškou nad terénem 1,2 až 2,0 m s bezpečnostním převýšením 0,3 m nad hladinu Q₁₀₀ ve Vsetínské Bečvě.

SO 797 - Protipovodňová zeď v Jarcové u limnigrafu

Objekt SO 797 je tvořen 114,5 m dlouhou železobetonovou úhlovou zdí podél stávající přístupové komunikace a levého břehu Vsetínské Bečvy na východním okraji obce Jarcová. Zeď bude s nadzemní výškou nad terénem 1,0 až 2,15 m s bezpečnostním převýšením 0,3 m nad hladinu Q₁₀₀ ve Vsetínské Bečvě.

SO 798 - Protipovodňová hráz v Jarcové nad lávkou u limnigrafu

Objekt SO 798 je tvořen 62 m dlouhou hutněnou hrází podél jižního okraje obce Jarcová.

Hráz bude vytvořena s šířkou koruny 2,0 m a sklony svahů 1:2. Nad okolním terénem bude hráz převýšena 1,0 až 2,0 m. Výška hráze bude včetně bezpečnostního převýšení 0,5 m nad hladinu Q₁₀₀ ve Vsetínské Bečvě.

SO ŘADY 800 – VEGETACE, REKULTIVACE, ÚPRAVA ÚZEMÍ (SO 801 – SO 860)

SO 830 – Rekultivace stávajících komunikací

V rámci objektu budou rekultivovány části silnic I., II. a III. třídy, které se stanou v důsledku nové stavby nefunkční, a plocha po demolici silážní jámy. Bude prováděna technická a biologická rekultivace.

Jedná se o tyto komunikace:

- Silnice I. třídy I/57 v km 6,350
- Silnice II. třídy II/150 v km 4,260
- Silnice III. třídy III/05723 v km 6,600
- Silnice III. třídy Mštěnovice – Bynina v km 0,150 – 0,3250
- Plocha po demolované silážní jámě v km 0,300

SO 831 – Rekultivace plochy dočasného záboru

Cílem rekultivace je uvedení ploch dočasného záboru delšího než 1 rok do původního stavu. V objektech je uvažováno provedení technické a biologické rekultivace na plochách dočasného záboru zemědělské půdy nad 1 rok, na kterých byla sejmuta ornice v rámci objektu SO 020.

Rekultivace dočasného záboru budou provedeny na těchto plochách:

- plochy skládek ornice
- zábory pro provizorní vozovky
- manipulační plochy pro přístup zhotovitele při výstavbě mostů apod.

SO 832 – Rekultivace plochy dočasného záboru - PPO

Cílem rekultivace je uvedení ploch dočasného záboru delšího než 1 rok do původního stavu. V objektech je uvažováno provedení technické a biologické rekultivace na plochách dočasného záboru zemědělské půdy nad 1 rok, na kterých byla sejmuta ornice v rámci objektu SO 021.

SO 860 Oplocení silnice I/57

Součástí objektu je oplocení po obou stranách tělesa přeložky silnice I/57 a větví MÚK. Konstrukce plotu bude provedena v souladu s předpisem PPK-PLO ŘSD ČR z drátěného pletiva napnutého na ocelových sloupcích. Výška oplocení bude 1,8m.

SO ŘADY 900 - PROVOZNÍ SOUBORY (SO 981)

Tento stavební objekt řeší zřízení světelně signalizačních zařízení.

SO 981 – Světelně signalizační zařízení MÚK Poličná

Provoz na křižovatce větví MÚK Poličná (SO 112) s přeložkou silnice II/150 (SO 123) je nutné řídit světelnou signalizací. Součástí objektu SO 981 je tedy zřízení světelně signalizačních zařízení (SSZ) s pevným signálním plánem. Objekt zahrnuje radič SSZ, 4ks stožárů pro silniční semaforey na vjezdech do křižovatky, 4 ks stožárů pro semaforey pro chodce, stožárové svorkovnice, kabelové rozvody k novým stožárům, 8ks semaforových návěstidel pro silniční dopravu a 4ks semaforových návěstidel pro chodce a svody k návěstidlům. Odběr elektrické energie bude realizován z nové elektrické přípojky (SO 440), napojené do radiče SSZ.

Krajský úřad Zlínského kraje, odbor dopravy a silničního hospodářství, (dále jen „KÚZK ODSH“) věcně a místně příslušný podle § 10 a § 11 odst. 1 písm. b) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), jako stavební úřad příslušný k vedení územního řízení staveb dopravní infrastruktury podle § 2e odst. 1 zákona č. 416/2009 Sb., o urychlení výstavby dopravní, vodní a energetické infrastruktury a infrastruktury elektronických komunikací, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „liniový zákon“) ve spojení s § 13 odst. 1 písm. b) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) ve znění pozdějších předpisů, podle § 87 odst. 1 stavebního zákona za použití § 87 odst. 2 a 3 stavebního zákona, **oznamuje zahájení územního řízení** pro stavbu, nazvanou jako

„I/57 VALAŠSKÉ MEZIŘÍČÍ – JARCOVÁ, OBCHVAT“

(dále jen „stavba“), navrženou na pozemcích v katastrálních územích Mštěnovice, Bynina, Krásno nad Bečvou, Valašské Meziříčí – město, Juřinka, Poličná, Křivé a Jarcová.

Stavební úřad upouští v souladu s § 87 odst. 1 stavebního zákona od ústního jednání, neboť jsou mu dobře známy poměry v území a žádost poskytuje dostatečný podklad pro posouzení záměru. Dotčené orgány mohou uplatnit závazná stanoviska, účastníci řízení své námitky **nejpozději do 15 dnů od doručení tohoto oznámení**, jinak k nim nebude přihlédnuto.

Účastníci řízení mohou nahlížet do podkladů rozhodnutí v budově Krajského úřadu Zlínského kraje, tř. Tomáše Bati 21, 761 90 Zlín, v kanceláři č. 1016 (10. patro) v úřední dny pondělí, středa od 8:00 do 17:00. Mimo úřední dny v úterý, čtvrtek od 8:00 do 14:00, pátek od 8:00 do 12:00), nejlépe po předchozí telefonické domluvě tel.: 577 043 535.

K jednání si každý přinese svůj občanský průkaz nebo jiný průkaz totožnosti, případně listinné důkazy, které bude v průběhu řízení dokládat. Nechá-li se některý z účastníků řízení zastupovat, předloží jeho zástupce při jednání písemnou plnou moc.

Stavební úřad upozorňuje, že záměr, který je předmětem žádosti, je posouzen podle zákona o EIA.

Poučení dle stavebního zákona

Dle § 87 odst. 3 stavebního zákona u záměrů zasahujících do území několika obcí se v řízení s velkým počtem účastníků oznámení o zahájení řízení a další úkony v řízení doručují vždy veřejnou vyhláškou dle § 25 odst. 3 správního řádu, která musí být vyvěšena na úředních deskách po dobu 15 dnů; jednotlivě se doručuje dotčeným orgánům a účastníkům řízení dle § 85 odst. 1 a 2 písm. a). Účastníci řízení dle § 85 odst. 2 písm. b) se v oznámení o zahájení řízení a v dalších úkonech v řízení doručovaných veřejnou vyhláškou identifikují označením pozemků a staveb evidovaných v katastru nemovitosti dotčených vlivem záměru.

Dle § 89 odst. 1 stavebního zákona závazná stanoviska, která mohou dotčené orgány uplatňovat dle § 4 odst. 4, a námitky účastníků řízení a připomínky veřejnosti musí být uplatněny nejpozději při ústním jednání, případně při veřejném ústním jednání, při kterém musí být nejpozději uplatněny také připomínky veřejnosti; jinak se k nim nepřihlíží. Jestliže dojde k upuštění od ústního jednání, musí být závazná stanoviska dotčených orgánů dle § 4 odst. 4 a námitky účastníků řízení a připomínky veřejnosti uplatněny ve stanovené lhůtě; jinak se k nim nepřihlíží.

Podle § 4 odst. 4 stavebního zákona přitom platí, že: *dotčený orgán je vázán svým předchozím stanoviskem nebo závazným stanoviskem. Navazující stanoviska nebo navazující závazná stanoviska mohou dotčené orgány v téže věci uplatňovat pouze na základě nově zjištěných a doložených skutečností, které nemohly být uplatněny dříve a kterými se podstatně změnilly podmínky, za kterých bylo původní stanovisko vydáno, nebo skutečností vyplývajících z větší podrobnosti pořízené územně plánovací dokumentace nebo podkladů pro rozhodnutí nebo jiný úkon orgánu územního plánování nebo stavebního úřadu podle tohoto zákona, jinak se k nim nepřihlíží.*

Dle § 89 odst. 2 stavebního zákona se k závazným stanoviskům a námitkám k věci, o kterých bylo rozhodnuto při vydání územně plánovací dokumentace, nepřihlíží.

Dle § 89 odst. 3 stavebního zákona účastník řízení ve svých námitkách uvede skutečnosti, které zakládají jeho postavení jako účastníka řízení, a důvody podání námitek; k námitkám, které překračují rozsah stanovený v odstavci 4 (viz níže), se nepřihlíží.

Dle § 89 odst. 4 stavebního zákona obec uplatňuje v územním řízení námitky k ochraně zájmů obce a zájmů občanů obce. Osoba, která může být účastníkem řízení dle § 85 odst. 2 písm. a) a b), může uplatňovat námitky proti projednávanému záměru v rozsahu, jakým může být její právo přímo dotčeno. Osoba, která je účastníkem řízení podle zvláštního právního předpisu, může v územním řízení uplatňovat námitky pouze v rozsahu, v jakém je projednávaným záměrem dotčen veřejný zájem, jehož ochranou se podle zvláštního právního předpisu zabývá. K námitkám, které nesplňují uvedené požadavky, se nepřihlíží.

Poučení dle liniového zákona

Podle § 2 odst. 5 se v řízení podle tohoto zákona nebo 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), § 94k písm. c) a d) a § 109 písm. b) až d) stavebního zákona (dále jen „dotčení vlastníci“), žadateli, obci, na jejímž území má být záměr uskutečněn, je-li účastníkem řízení, a dotčeným orgánům. Dotčeným vlastníkům neznámého pobytu nebo sídla a dotčeným vlastníkům, jimž se nepodařilo oznámení o zahájení řízení doručit postupem podle § 24 správního řádu, jakož i dotčeným vlastníkům, kteří nejsou známi, se doručuje veřejnou vyhláškou, ve které se dotčení vlastníci identifikují označením dotčených pozemků a staveb evidovaných v katastru nemovitostí, ustanovení § 32 odst. 2 a 3 správního řádu se ve vztahu k těmto dotčeným vlastníkům neuplatní.

Ostatní písemnosti se doručují jednotlivě pouze žadateli, obci, na jejímž území má být záměr uskutečněn, je-li účastníkem řízení, a dotčeným orgánům; ostatním účastníkům řízení se doručují veřejnou vyhláškou, o čemž se tyto účastníci poučí v oznámení o zahájení řízení, je-li jim doručováno jednotlivě. Pokud se doručuje jednotlivě do ciziny, platí, že dnem doručení je třicátý den ode dne, kdy byla písemnost odeslána prostřednictvím provozovatele poštovních služeb.

Poučení dle § 9c zákona o EIA

Odst. 1 - Veřejnost může v navazujícím řízení uplatňovat připomínky k záměru. Připomínky lze uplatnit ve lhůtě do 30 dnů od zveřejnění informací podle § 9b odst. 1 na úřední desce, nestanoví-li zvláštní právní předpis či správní orgán příslušný k vedení navazujícího řízení lhůtu delší.

Podle § 9b odst. 1 zákona EIA přitom platí, že *správní orgán příslušný k vedení navazujícího řízení zveřejňuje postupem podle § 25 správního řádu spolu s oznámením o zahájení řízení a) žádost spolu s upozorněním, že se jedná o záměr posouzený podle tohoto zákona, případně záměr podléhající posuzování vlivů na životní prostředí přesahujících hranice České republiky, spolu s informací, kde lze nahlédnout do příslušné dokumentace pro navazující řízení, b) informace o předmětu a povaze rozhodnutí, které má být v navazujícím řízení vydáno, c) informace o tom, kde se lze seznámit s dokumenty pořízenými v průběhu posuzování, které byly zveřejněny podle § 16, d) informace o podmínkách zapojení veřejnosti do řízení podle § 9c odst. 1 a podle zvláštních právních předpisů, kterými se rozumí především informace o místě a čase konání případného veřejného ústního jednání, o lhůtě pro uplatnění připomínek veřejnosti k záměru a o případných důsledcích zmeškání takové lhůty, informace o tom, zda a případně v jaké lhůtě může veřejnost nahlížet do podkladů rozhodnutí, o dotčených orgánech a informace o možnostech dotčené veřejnosti účastnit se navazujícího řízení podle § 9c odst. 3 a 4. Informace se považuje za zveřejněnou vyvěšením na úřední desce správního orgánu, který navazující řízení vede. Informace musí být vyvěšena po dobu 30 dnů.*

Odst. 2 - Pokud se podáním písemného oznámení přihlásí správnímu orgánu, který navazující řízení vede, do 30 dnů ode dne zveřejnění informací podle § 9b odst. 1, stává se účastníkem navazujícího řízení též

- a) dotčený územní samosprávný celek, nebo
- b) dotčená veřejnost uvedená v § 3 písm. i) bodě 2.

Podle § 3 písm. i) bod 2 zákona o EIA přitom platí, že *dotčenou veřejností je právnická osoba soukromého práva, jejímž předmětem činnosti je podle zakladatelského právního jednání ochrana životního prostředí nebo veřejného zdraví, a jejíž hlavní činností není podnikání nebo jiná výdělečná činnost, která vznikla alespoň 3 roky před dnem zveřejnění informací o navazujícím řízení podle § 9b odst. 1, případně před dnem vydání rozhodnutí podle § 7 odst. 6, nebo kterou podporuje svými podpisy nejméně 200 osob.*

Odvolání proti rozhodnutí vydanému v navazujícím řízení může podat také dotčená veřejnost uvedená v § 3 písm. i) bodě 2, a to i v případě, že nebyla účastníkem řízení v prvním stupni.

Splnění podmínek podle § 3 písm. i) bodu 2 doloží dotčená veřejnost v podání písemného oznámení podle odstavce 3 nebo v odvolání podle odstavce 4.

INFORMACE podle § 9b zákona o EIA

Jelikož se jedná o záměr posouzený dle zákona o EIA, je toto územní řízení podle § 3 písm. g) bod č. 1 zákona o EIA navazujícím řízením, proto KÚZK ODSH spolu s oznámením o zahájení územního řízení zveřejňuje dle § 9b zákona o EIA postupem dle § 25 správního řádu tyto informace:

- Kopie žádosti o vydání územního rozhodnutí je přílohou tohoto oznámení o zahájení územního řízení.
- Stavební úřad upozorňuje, že záměr, který je předmětem žádosti, je posouzen podle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí).
- Do příslušné dokumentace pro účely navazujícího řízení a do podkladů rozhodnutí lze nahlédnout v budově Krajského úřadu Zlínského kraje, tř. Tomáše Bati 21, 761 90 Zlín, v kanceláři č. 1016 (10. patro) v úřední dny pondělí, středa od 8:00 do 17:00. Mimo úřední dny v úterý, čtvrtek od 8:00 do 14:00, pátek od 8:00 do 12:00), nejlépe po předchozí telefonické domluvě tel.: 577 043 535.
- Předmětem územního rozhodnutí, které má být v navazujícím řízení vydáno, je umístění veřejně prospěšné stavby dopravní infrastruktury „**I/57 VALAŠSKÉ MEZIŘÍČÍ – JARCOVÁ, OBCHVAT**“.
- Povaha rozhodnutí je konstitutivní, neboť zakládá (konstituuje) hmotná subjektivní práva a/nebo ukládá hmotné právní povinnosti, které tu předtím nebyly.
- S dokumenty pořízenými v průběhu posuzování vlivů provedení záměru na životní prostředí, které byly zveřejněny podle § 16 zákona o EIA se lze seznámit na internetových stránkách Ministerstva životního prostředí (www.mzp.cz/eia), kód záměru ZLK536. Dále jsou v elektronické podobě zveřejněné na stránkách CENIA, česká informační agentura Životního prostředí na následujícím odkazu: https://portal.cenia.cz/eiasea/detail/EIA_ZLK536?lang=cs
- Dle § 9c odst. 1 zákona o EIA **může veřejnost** uvedená v § 3 písm. h) zákona o EIA v navazujícím řízení **uplatňovat připomínky k záměru**. Připomínky lze uplatnit **ve lhůtě do 30 dnů od zveřejnění informací** na úřední desce. Informace se považuje za zveřejněnou vyvěšením na úřední desce správního orgánu, který navazující řízení vede. K později uplatněným připomínkám veřejnosti nebude přihlédnuto.
- Informace o dotčených orgánech - jmenný seznam včetně uvedení kontaktních adres:
 - Ministerstvo životního prostředí, Vršovická 65, 100 10 Praha - Vršovice
 - Ministerstvo vnitra ČR, Odbor správy majetku, Nad Štolou 3, 170 34 Praha 7
 - Ministerstvo dopravy ČR, Odbor infrastruktury a ÚP, nábr. L. Svobody 1222/12, 110 15 Praha 1
 - Ministerstvo dopravy ČR, Odbor infrastruktury a ÚP, nábr. L. Svobody 1222/12, 110 15 Praha 1
 - Ministerstvo obrany ČR, sekce nakládání s majetkem, odbor ochrany územních zájmů, oddělení ochrany územních zájmů Brno, Svatoplukova 2687/84, 662 10 Brno
 - Krajský úřad Zlínského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, tř. T. Bati 21, 761 90 Zlín
 - Krajský úřad Zlínského kraje, odbor stavebního řádu a životního prostředí, tř. T. Bati 21, 761 90 Zlín
 - Krajský úřad Zlínského kraje, odbor dopravy a silničního hospodářství, tř. T. Bati 21, 761 90 Zlín
 - Městský úřad Valašské Meziříčí, odbor životního prostředí, Náměstí 1221, 757 38 Valašské Meziříčí
 - Městský úřad Valašské Meziříčí, odbor dopravy, Náměstí 1221, 757 38 Valašské Meziříčí
 - Krajské ředitelství Policie Zlínského kraje, odbor služby dopravní policie, J. A. Bati 5637, 760 01 Zlín
 - Krajské ředitelství Policie Zlínského kraje, územní odbor Vsetín, Hlásenka 1516, 755 01 Vsetín
 - Krajská hygienická stanice Zlínského kraje, Havlíčkovo nábřeží 600, 760 01 Zlín
 - Hasičský záchranný sbor Zlínského kraje, ÚO Vsetín, Železničního vojska 1347, 757 01 Valašské Meziříčí
 - Drážní úřad ČR, Nerudova 1, 779 00 Olomouc
 - Správa železnic, Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 - Nové Město

- Úřad pro civilní letectví, K letišti 1149/23, 160 08 Praha 6
 - Obecní úřad Jarcová, Jarcová 200, 757 01 Valašské Meziříčí
 - Obecní úřad Lešná, Lešná 36, 756 41 Lešná
 - Obecní úřad Poličná, Poličná 144, 757 01, 757 01 Valašské Meziříčí
-
- Pokud se podáním písemného oznámení přihlásí správnímu orgánu, který navazující řízení vede, do 30 dnů ode dne zveřejnění informací dle § 9b odst. 1 zákona o EIA, účastníkem navazujícího řízení se ve smyslu § 9c odst. 3 zákona o EIA se stává též podle písm. a) uvedeného ustanovení dotčený územní samosprávný celek, nebo podle písm. b) uvedeného ustanovení dotčena veřejnost podle v § 3 písm. i) bodě 2 zákona o EIA, tj. *právnícká osoba soukromého práva, jejímž předmětem činnosti je podle zakladatelského právního jednání ochrana životního prostředí nebo veřejného zdraví, a jejíž hlavní činnosti není podnikání nebo jiná výdělečná činnost, která vznikla alespoň 3 roky před dnem zveřejnění informací o navazujícím řízení podle § 9b odst. 1, případně před dnem vydání rozhodnutí dle § 7 odst. 6, nebo kterou podporuje svými podpisy nejméně 200 osob.* V podání písemného oznámení doloží dotčená veřejnost splnění uvedené podmínky.
 - Podle § 9c odst. 4 zákona o EIA může odvolání proti rozhodnutí vydanému v navazujícím řízení podat také dotčená veřejnost uvedená v § 3 písm. i) bodě 2, a to i v případě, že nebyla účastníkem řízení v prvním stupni.

Bc. Libor Svobodník

Výkon státní správy na úseku silničního hospodářství

(opatřeno elektronickým podpisem)

Příloha

- kopie žádosti o vydání územního rozhodnutí ze dne 02.12.2020

Rozdělovník

Stejnopis se doručí účastníkům řízení podle § 85 stavebního zákona:

odst. 1 písm. a) – **žadatel** (v postavení účastníka řízení dle § 27 odst. 1 správního řádu) ve spojení s § 2 odst. 5 liniového zákona se doručuje **jednotlivě**

- Ředitelství dálnic a silnic ČR, Na Pankráci 56, 140 00 Praha
zastoupené HBH Projekt s.r.o., Kabátňíkova 216/5, 602 00 Brno

odst. 1 písm. b) - **obec**, na jejímž území má být požadovaný stavební záměr uskutečněn, **je-li účastníkem řízení ve spojení s § 2 odst. 5 liniového zákona se doručuje jednotlivě**

- Město Valašské Meziříčí, Náměstí 7/5, 757 01 Valašské Meziříčí 1
- Obec Poličná, Poličná 144, 757 01 Poličná
- Obec Jarcová, Jarcová 200, 757 01 Jarcová
- Obec Lešná, Lešná 36, 756 41 Lešná

odst. 2 písm. a) - **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** (v postavení účastníka řízení dle § 27 odst. 1 správního řádu) ve spojení s § 2 odst. 5 liniového zákona se doručuje **jednotlivě (pouze oznámení)**

1. Baletka Aleš, Vsetínská 458, 757 01 Valašské Meziříčí
2. Baletková Jitka, Vsetínská 458, 757 01 Valašské Meziříčí
3. Baletková Milena, Podlesí 211, 757 01 Valašské Meziříčí
4. Bartas Lumír, č. p. 438, 757 01 Poličná
5. Bartasová Simona, č. p. 438, 757 01 Poličná
6. Bártek Aleš, Podlesí 20, 757 01 Valašské Meziříčí
7. Bártek Josef, Podlesí 17, 757 01 Valašské Meziříčí.
8. Bártek Petr, Soudní 1221, 757 01 Valašské Meziříčí.
9. Bártková Pavlína, Soudní 1221, 757 01 Valašské Meziříčí
10. Bartoš Pavel, Sokolská 1095, 757 01 Valašské Meziříčí.
11. Bartošová Anna, Sokolská 1095, 757 01 Valašské Meziříčí.
12. Benadiková Alena, Čechova 109/5, 785 01 Šternberk.
13. Blažek Radovan, Seifertova 701/6, Krásno nad Bečvou, 757 01 Valašské Meziříčí.
14. Blažková Ivana, Seifertova 701/6, Krásno nad Bečvou, 757 01 Valašské Meziříčí.
15. Blinky Zdeněk, č. p. 163, 757 01 Poličná
16. Blizňák Jan Mgr., Podlesí 466, 757 01 Valašské Meziříčí
17. Boček Jiří, č. p. 438, 757 01 Poličná.
18. Bočková Alena, č. p. 438, 757 01 Poličná.
19. Bogarová Miroslava, Křižná 591/46, Krásno nad Bečvou, 757 01 Valašské Meziříčí.
20. Boháčová Ivana Mgr., Patočkova 1709/97, Břevnov, 169 00 Praha 6
21. Borovička Petr, č. p. 23, 768 02 Soběsuky.
22. Boruch Josef, Náměstí 108/31, 757 01 Valašské Meziříčí.
23. Both Tomáš MgA., Kraiczova 1039, 757 01 Valašské Meziříčí
24. Brada Zbyněk Dr., 17031 Boca Club Blvd.Apt. 82 B, Boca Raton, Fl 33487, Spojené státy americké
25. Brňovják Jaroslav Ing., Jaroslava Misky 69/6, Dubina, 700 30 Ostrava
26. Březinová Alexandra MUDr., CSc., Haštalská 790/11, Staré Město, 110 00 Praha 1
27. Bublík Martin Ing., Romanova 1654/3, Petržalka, 851 03 Bratislava, Slovensko
28. Burda Jaroslav, Juřinka 14, 757 01 Valašské Meziříčí
29. Burdová Eva, č. p. 241, 742 51 Mošnov
30. Burdová Jana, Francouzská 4020/2, 767 01 Kroměříž

31. Burdová Ludmila, Juřinka 117, 757 01 Valašské Meziříčí
32. Burdová Marie, Kraiczova 1043, 757 01 Valašské Meziříčí
33. Burešová Holčáková Jana, Meziříčská 1083, 756 61 Rožnov pod Radhoštěm.
34. Bystroň - Integrace s.r.o., Podlesí 506, 757 01 Valašské Meziříčí
35. Bystroň Vilém Ing., č.p. 214, 757 01 Jarcová
36. Bystroň Vilém, č. p. 241, 757 01 Jarcová
37. CAFRO PLUS spol. s r.o., č. p. 455, 757 01 Poličná
38. Čaha Stanislav Ing., Podlesí 482, 757 01 Valašské Meziříčí
39. Čahlík Roman, U Abácie 1520, 757 01 Valašské Meziříčí
40. Čahová Ludmila Mgr., Podlesí 482, 757 01 Valašské Meziříčí
41. Capuano Věra, č. p. 214, 757 01 Jarcová
42. CETIN a.s., Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9
43. Cibulec Stanislav, Havlíčkova 935/38, 757 01 Valašské Meziříčí
44. CNGvitall s.r.o., 1. máje 3302/102a, 703 00 Ostrava
45. CS CABOT spol s r.o., Masarykova 753, Krásno nad Bečvou, 757 01 Valašské Meziříčí
46. Cvalínová Jaroslava, Družstevní 310, 757 01 Valašské Meziříčí
47. CZT Valašské Meziříčí s.r.o., Husova 373/29, 757 01 Valašského Meziříčí
48. Čajková Ivana Mgr., Lejskova 1147, 735 41 Petřvald
49. ČD Cargo a.s., Jankovcova 1569/2c, Holešovice, 170 00 Praha 7
50. Čechová Jana, Nádražní 143/2a, Krásno nad Bečvou, 757 01 Valašské Meziříčí
51. Černoch Petr, U Abácie 848/6, 757 01 Valašské Meziříčí
52. Červenka Zdeněk, č. p. 290, 757 01 Jarcová
53. Čeřovský Aleš, Podlesí III 4941, 760 05 Zlín
54. Česká spořitelna a.s., Olbrachtova 1929/62, Krč, 140 00 Praha 4
55. České dráhy, a.s., nábreží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 110 00 Praha 1
56. Českomoravská stavební spořitelna a.s., Vinohradská 3218/169, 100 17, Praha 10
57. Český rybářský svaz, z. s., místní organizace Val. Mez., Podlesí 279, 757 01 Valašské Meziříčí
58. ČEZ Distribuce a.s. Teplická 874/8, 405 02 Děčín
59. ČEZ ICT Services a.s., Duhová 1531/3, Michle (Praha 4), 140 00 Praha
60. ČSOB Stavební spořitelna, a.s., Radlická 333/150, Radlice, 150 00 Praha 5
61. Daehnová Olga Mgr., Gen. Píky 2909/5, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava
62. Dančáková Dominika, č. p. 251, 75623 Pržno
63. Demelová Jana, č. p. 439, 757 01 Poličná
64. DEZA a.s., Masarykova 753, Krásno nad Bečvou, 757 01 Valašské Meziříčí
65. DIAMANT UNIPOOL s.r.o., Bynina 186, 757 01 Valašské Meziříčí
66. Dibelková Kateřina, Vsetínská 553, 757 01 Valašské Meziříčí
67. Dobeš Milan, č. p. 132, 75652 Střítež nad Bečvou
68. Doležel Josef, č.p. 65, 768 61 Chomýž
69. Dohnalíková Miluše, U Apolla 691/1, Krásno nad Bečvou, 757 01 Valašské Meziříčí
70. Dub Tomáš, Zdeňka Fibicha 1215, 757 01 Valašské Meziříčí
71. Dulavová Irena, Bučiska 546, 756 61 Rožnov pod Radhoštěm
72. Dukátníková Ludmila, č. p. 274, 757 01 Jarcová
73. Dvořák Zdeněk, Štěpánov 280, 757 01 Valašské Meziříčí
74. E F I O S stavební s.r.o., M. Alše 823, Krásno nad Bečvou, 757 01 Valašské Meziříčí

75. E F I O S spol. s r.o., Masarykova 671/33, Krásno nad Bečvou, 757 01 Valašské Meziříčí
76. Edlmannová Ivana, Nádražní 2028/54, 785 01 Šternberk
77. ENDL + K a.s., Riegrova 390/25, 772 00 Olomouc
78. EUROnet - group s.r.o., Zašová 639, 756 51 Zašová
79. Fabiánová Eva, Podlesí 14, 757 01 Valašské Meziříčí
80. Fabík Rostislav, Zdeňka Fibicha 1218, 757 01 Valašské Meziříčí
81. Fantová Helena, Vsetínská 477, 757 01 Valašské Meziříčí
82. Farbák Josef, Za Drahou 907, 757 01 Valašské Meziříčí
83. Farbáková Ludmila, Za Drahou 907, 757 01 Valašské Meziříčí
84. Fiala Dalibor, č. p. 439, 757 01 Poličná
85. FIALA PROP s.r.o., Vysoká 56, 756 41 Lešná
86. Fiurášek Vlastimil, J. K. Tyla I 615/10, 757 01 Valašské Meziříčí
87. Flajšar Josef, č.p. 129 756 41 Lešná
88. Fojtík Jiří Bc., Výpravní 336/7, Horní Heršpice, 619 00 Brno
89. Foltánková Diana, 1. máje 1035, 757 01 Valašské Meziříčí
90. Foltýn Petr, Komenského 1067/61, Bolevec, 323 00 Plzeň
91. Gabrlík Miroslav, Seifertova 696/11, Krásno nad Bečvou, 757 01 Valašské Meziříčí
92. Gabrlíková Blanka, Seifertova 696/11, Krásno nad Bečvou, 757 01 Valašské Meziříčí
93. Gajdoš Antonín Ing., Hornická 213, Janov, 435 42 Litvínov
94. Gajdušek Petr, Družstevní 240, 757 01 Valašské Meziříčí
95. GasNet s.r.o., Klíšská 940/96, Kliše, 400 01 Ústí nad Labem
96. Gavenda Karel, č. p. 272, 757 01 Jarcová
97. Gavendová Ludmila, č. p. 272, 757 01 Jarcová
98. Gelbičová Nina, Masarykova 632, Lobeček, 27801 Kralupy nad Vltavou
99. Gregorek Petr, č. p. 438, 757 01 Poličná
100. Gregorková Blanka, č. p. 438, 757 01 Poličná
101. Grulich Martin, Výletní 1341, 757 01 Valašské Meziříčí
102. Grygaříková Anna, Ke Studánce 469, 756 63 Krhová
103. Hadaš Zbyněk, č. p. 213, 27401 Knovíz
104. Halfar Oto Bc, Ruská 946/88, 100 00 Praha 10
105. Halfarová Marie, Podlesí 254, 757 01 Valašské Meziříčí
106. Hamplová Jana, Podlesí 60, 757 01 Valašské Meziříčí
107. Harváňková Lenka Mgr., č. p. 7, 757 01 Jarcová
108. Haška Slavoj, Dlouhá 232, 753 66 Hustopeče nad Bečvou
109. Havran Horáková Michaela, Podlesí 19, 757 01 Valašské Meziříčí
110. HC SPED spol. s r.o., Hranická 748, Krásno nad Bečvou, 757 01 Valašské Meziříčí
111. Hemzalová Jaroslava, Preslova 679/32, Stránice, 602 00 Brno
112. Heřmanová Marcela, Dlouhá 784/17, 741 01 Nový Jičín
113. Holčák Jan Ing., č. p. 444, 757 01 Poličná
114. Holčák Jiří RSDr., Bynina 68, 757 01 Valašské Meziříčí
115. Holčák Vladislav, Podlesí 5, 757 01 Valašské Meziříčí
116. Holčáková Eva, Podlesí 70, 757 01 Valašské Meziříčí
117. Holubová Kateřina, Bratří Čapků 686/4, Krásno nad Bečvou, 757 01 Valašské Meziříčí
118. Holušová Jiřina Mgr., Oráčova 1390/7, Hrabůvka, 700 30 Ostrava

119. Horák Josef, Mštěnovice 18, 757 01 Lešná,
120. Horáková Marie, Mštěnovice 18, 757 01 Lešná
121. Horák Ladislav, Podlesí 143, 757 01 Valašské Meziříčí
122. Horák Petr, Podlesí 19, 757 01 Valašské Meziříčí
123. Hráčková Ludmila, Sokolská 1094, 757 01 Valašské Meziříčí
124. Hradil Jan, Za Drahou I 775/21, 757 01 Valašské Meziříčí
125. Hradilová Marie, Za Drahou I 775/21, 757 01 Valašské Meziříčí
126. Hromádko s.r.o., Letenská 1385, 756 61 Rožnov pod Radhoštěm
127. Hrtusová Milena, Obora II 269/1, Krásno nad Bečvou, 757 01 Valašské Meziříčí
128. Hrubá Radka, Podlesí 579, 757 01 Valašské Meziříčí
129. Hrubá Zdeňka RNDr., Štěpánov 1300, 757 01 Valašské Meziříčí.
130. Hrubý Aleš Ing., Štěpánov 1300, 757 01 Valašské Meziříčí.
131. Hrušková Alena, Družstevní 203, 757 01 Valašské Meziříčí.
132. Hubník Jaroslav, Švabinského 663/5, Krásno nad Bečvou, 757 01 Valašské Meziříčí
133. Hubníková Zdeňka, Švabinského 663/5, Krásno nad Bečvou, 757 01 Valašské Meziříčí
134. Hubová Lenka, Na Lani 223, Loučka, 741 01 Nový Jičín
135. Hubová Simona, Bří Podmolů 441, 756 63 Krhová
136. Hudecová Blanka Mgr., Boněcko I 273, Příluky, 760 01 Zlín
137. Huňady Štefan, č. p. 439, 757 01 Poličná
138. Huňadyová Marie, č. p. 439, 757 01 Poličná
139. Hurtuková Jana, č. p. 10, 757 01 Jarcová
140. Hynková Vlasta, Podlesí 15, 757 01 Valašské Meziříčí
141. Hypoteční banka a.s., Radlická 333/150, Radlice, 150 00 Praha 5
142. Chocholáč Ivo, Václavkova 373/7, Krásno nad Bečvou, 757 01 Valašské Meziříčí
143. Chrobák František Ing., č. p. 229, 742 35 Vražné
144. Indruch Igor, Obora 148, Krásno nad Bečvou, 757 01 Valašské Meziříčí
145. Indruch Stanislav, Vsetínská 300/100, 757 01 Valašské Meziříčí
146. InfoNet a.s., Novolíšeňská 2678/18, Líšeň, 628 00 Brno
147. Innogy Energo s.r.o., Limuzská 3135/12, Strašnice, 108 00 Praha 10
148. Itself s.r.o., Pálavské náměstí 4343/11, Židenice, 628 00 Brno
149. JACOBS DOUWE EGBERTS OPS CZ s.r.o., Pujmanové 1753/10a, Nusle, 140 00 Praha
150. Ján Libor, Barvířka 292, 756 63 Krhová
151. Janáčková Petra Ing., Nábřeží 421, 793 51 Břidličná
152. Janča Michal, J. K. Tyla 522/7, 757 01 Valašské Meziříčí
153. Jandík Petr, Nerudova 610/12, 757 01 Valašské Meziříčí
154. Jandíková Irena, Nerudova 610/12, 757 01 Valašské Meziříčí
155. Janiš Svatopluk, Masarykova 712, Krásno nad Bečvou, 757 01 Valašské Meziříčí
156. Janoš Pavel, Svobody 1315/60, 350 02 Cheb
157. Janoš Martin, Zahradní 1004, 757 01 Valašské Meziříčí
158. Janoš Zbyněk, Jiráskova 657, 74213 Studénka
159. Janošová Barbora, Zahradní 1004, 757 01 Valašské Meziříčí
160. Janošek Tomáš Bc., č. p. 439, 757 01 Poličná
161. Janošková Martina Ing., č. p. 439, 757 01 Poličná
162. Janošová Pavla, č. p. 439, 757 01 Poličná

163. JELÍNEK - výroba nábytku s.r.o., Masarykova 672, Krásno nad Bečvou, 757 01 Valašské Meziříčí
164. JET invest s.r.o., Kojetínská 3881/84, 767 01 Kroměříž
165. Jiříček Jaroslav, č. p. 316, 756 43 Kelč
166. Joštová Helena, Podlesí 145, 757 01 Valašské Meziříčí
167. Juráň Michal, Křivská 1569, 757 01 Valašské Meziříčí
168. Jurečka Pavel, č. p. 163, 756 41 Lešná
169. Jurečková Božena, č. p. 163, 756 41 Lešná
170. Jurečka Petr RNDr., Ph.D., gen. Píky 296/6a, Řepčín, 779 00 Olomouc
171. Juříček Petr, Zahradní 357, 742 42 Šenov u Nového Jičína
172. Kabeláč Lubomír, Pionýrská 146, 747 64 Velká Polom
173. Kabeláč Miroslav, Zašovská 196, Krásno nad Bečvou, 757 01 Valašské Meziříčí
174. Kabeláč Pavel, Heyrovského 414/6, Povel, 779 00 Olomouc
175. Kabeláčová Marta, Podlesí 98, 757 01 Valašské Meziříčí
176. Kabotová Jiřina, č. p. 47, 757 01 Jarcová
177. Kalandra Dušan Mgr., K Jezeru 62/11a, Výškovice, 700 30 Ostrava
178. Kalus Josef Ing., Podlesí 411, 757 01 Valašské Meziříčí
179. Kalusová Eva, Podlesí 411, 757 01 Valašské Meziříčí
180. Kandráčová Ivana, U Byniny 270, Krásno nad Bečvou, 757 01 Valašské Meziříčí
181. Karlovská Lenka RNDr., CSc., Halasovo náměstí 257/4, Lesná, 63800 Brno
182. Karolová Jana Zdislava, Resslova 1213/1, 741 01 Nový Jičín
183. Kašlík Jaroslav, Očadlíkova 893, 769 01 Holešov
184. Kašlík Vladimír, Sokolská 563, 757 01 Valašské Meziříčí
185. Kašlíková Marie, Sokolská 563, 757 01 Valašské Meziříčí
186. KKN KN LIFO s.r.o., nám. Svobody 57, 763 15 Slušovice
187. Klein Miloslav, Msgr. Šrámka 1042/25, 741 01 Nový Jičín
188. Klemš Václav Ing., Choryně 158, 756 42 Choryně
189. Klosová Magda, Havlíčkova 1172, 757 01 Valašské Meziříčí
190. KN LIFO, s.r.o., nám. Svobody 57, 763 15 Slušovice
191. Knápek Daniel Ing., U Byniny 50, Krásno nad Bečvou, 757 01 Valašské Meziříčí
192. Knápek František, U Byniny 50, Krásno nad Bečvou, 757 01 Valašské Meziříčí
193. Knápková Amálie, Havlíčkova 909/28, 757 01 Valašské Meziříčí
194. Knápková Eva, U Byniny 50, Krásno nad Bečvou, 757 01 Valašské Meziříčí
195. Kocourek Tomáš, Moravská 1442, 756 61 Rožnov pod Radhoštěm
196. Kohout Vladimír Ing., 1. máje 1035, 757 01 Valašské Meziříčí
197. Kohoutová Miroslava, 1. máje 1035, 757 01 Valašské Meziříčí
198. Kohutová Marie, Jubilejní 656/105, Hrabůvka, 700 30 Ostrava
199. Koláček Martin, č. p. 438, 757 01 Poličná
200. Koláčková Taťána, č. p. 438, 757 01 Poličná
201. Kolářová Alice, Písecké předměstí 1303, 399 01 Milevsko
202. Koleček Daniel Ing., Derkova 1198/9, 741 01 Nový Jičín
203. Koleček Vladimír, Masarykova 492, Krásno nad Bečvou, 757 01 Valašské Meziříčí
204. Kolovratník Alexandr Ing., Hřebíčková 427/4, Ivanovice, 621 00 Brno
205. Kolovratník Dan, Ve Stráni 1594, 757 01 Valašské Meziříčí
206. Kolovratníková Eva, č. p. 154, 290 01 Pátek

207. Komerční banka a.s., Na příkopě 969/33, Staré Město, 110 00 Praha 1
208. KOMPAKT spol. s r.o., Jiráskova 1424, Poděbrady III, 290 01 Poděbrady
209. Koňářiková Emilie, č. p. 647, 756 01 Hovězí
210. Koňářiková Jiřina, č. p. 439, 757 01 Poličná
211. Konečná Helena RNDr., Sušilova 487/44, 769 01 Holešov
212. Konvičná Gabriela Mgr. Bc., M. Baláše 2246/21, 741 01 Nový Jičín
213. Konvičný Jaroslav Ing., Štěpánov 296, 757 01 Valašské Meziříčí
214. Kopečná Anna, Babice 10, 756 43 Kelč
215. Kopřivová Ludmila, Jasenice 2, 756 41 Lešná
216. Koudela Antonín, Lhotka nad Bečvou 49, 756 41 Lešná
217. Koudela Pavel, Nerudova 655/10, 757 01 Valašské Meziříčí
218. Koudelka Antonín Ing., Dolní náměstí 21/44, 779 00 Olomouc
219. Koudelková Božena, U lávky 141/10, Hodolany, 779 00 Olomouc
220. Kovar Romana, Ashridge Place 208, ON L4Z 1K7 Mississauga, Kanada
221. Kovář František, Luh 1800, 755 01 Vsetín
222. Kovář Josef, č. p. 122, 757 01 Jarcová
223. Kovář Josef, č. p. 283, 756 24 Bystřička
224. Kovářová Monika, č. p. 122, 757 01 Jarcová
225. Kožíšková Helena, Sokolská 1092, 757 01 Valašské Meziříčí
226. Krátký Radovan Mgr., Heleny Malířové 346/6, Povel, 779 00 Olomouc
227. Kremel Adolf, Vsetínská 664/50, 757 01 Valašské Meziříčí
228. Krhovják Josef, Soudní 1221, 757 01 Valašské Meziříčí
229. Kristek Josef, č. p. 512, 757 01 Poličná
230. Kristek Josef, č. p. 98, 757 01 Poličná
231. Kristek Radomír, č. p. 224, 757 01 Poličná
232. Kroupová Anna, Krakovská 740, 278 01 Kralupy nad Vltavou
233. Krouský Daniel Ing., Svazarmovská 1693, 756 61 Rožnov pod Radhoštěm
234. Krumpholzová Svatava, Luční 1163, 757 01 Valašské Meziříčí
235. Krumpolc Martin, Zašovská 724, Krásno nad Bečvou, 757 01 Valašské Meziříčí
236. Krutil Petr, č. p. 439, 757 01 Poličná
237. Krutílek Břetislav, Třanovského 1324, 757 01 Valašské Meziříčí
238. Krutílková Jitka, Třanovského 1324, 757 01 Valašské Meziříčí
239. Krutilová Marie Ing., č. p. 439, 757 01 Poličná
240. Křenek Josef, Zašovská 169, Krásno nad Bečvou, 757 01 Valašské Meziříčí
241. Kuběna Jan Ing., U Byniny 244, Krásno nad Bečvou, 757 01 Valašské Meziříčí
242. Kuběna Oldřich RNDr., U Byniny 634, Krásno nad Bečvou, 757 01 Valašské Meziříčí
243. Kuběnová Dagmar Ing., U Byniny 634, Krásno nad Bečvou, 757 01 Valašské Meziříčí
244. Kubla Karel Ing., Juřinka 139, 757 01 Valašské Meziříčí
245. Kuča Jiří, Bynina 203, 757 01 Valašské Meziříčí
246. Kučerová Petra, Sklářská 189, Krásno nad Bečvou, 757 01 Valašské Meziříčí
247. Kučová Dagmar, Anenská 789/29, 741 01 Nový Jičín
248. Kuřová Marta, Mštěnovice 5, 757 01 Lešná
249. Kuráň Ludovít, č. p. 12, 757 01 Jarcová
250. Kuráňová Marie, č. p. 12, 757 01 Jarcová

251. Kuráňová Zdeňka, Hlavní 481, 756 63 Krhová
252. Kuropatová Hana, Bynina 7, 757 01 Valašské Meziříčí
253. Květoň Petr, č. p. 52, 757 01 Poličná
254. Kývala Ctirad Ing., Sokolská 286, Záblatí, 735 52 Bohumín
255. Lacigová Hana Ing., č.p. 177, 763 01 Hostišová
256. Lesy České republiky, s.p., Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, 500 08 Hradec Králové
257. Leták Jaroslav, č. p. 33, 757 01 Jarcová
258. Liehrová Jarmila Ing., č. p. 516, 756 53 Vidče
259. Loučková Eva Ing., Vojanova 598/42, Krásné Březno, 400 07 Ústí nad Labem
260. Lukaščíková Marie, Zdeňka Fibicha 1217, 757 01 Valašské Meziříčí
261. LUKROM, spol. s r.o., č. p. 81, 763 11 Lípa
262. Maceček Otakar Ing., Svornosti 2308/19, Zábřeh, 700 30 Ostrava
263. Machalová Lenka, Podlesí 15, 757 01 Valašské Meziříčí
264. Machalská Ivana, č. p. 438, 757 01 Poličná
265. Machalský Jan, č. p. 438, 757 01 Poličná
266. Maléřová Věra, č. ev. 143, 756 24 Bystřička
267. Malík René, Havlíčkova 1172, 757 01 Valašské Meziříčí
268. Malíková Marcela Ing., Mírová 985/5, 757 01 Valašské Meziříčí
269. Malý Přemysl, Juřinka 143, 757 01 Valašské Meziříčí
270. Markovičová Šárka, Tulipánová 605/15, Jaktař, 746 01 Opava
271. Maršálková Marie, Lhotka 52, 763 02 Zlín
272. Matco s.r.o., Letenská 121/8, Malá Strana (Praha 1), 118 00 Praha
273. Matějčíková Vladislava, č. p. 289, 756 45 Branky
274. Matocha Josef Ing., č. p. 438, 757 01 Poličná
275. Matyska Lukáš, č. p. 133, 75642 Choryně
276. Mazánková Hana, Uhlířská 1264/20, 792 01 Bruntál
277. Merčep Petar, č. p. 438, 757 01 Poličná
278. Město Šternberk, Horní náměstí 78/16, 785 01 Šternberk
279. Město Valašské Meziříčí, Náměstí 7/5, 757 01 Valašské Meziříčí
280. Michut Roman, Králova 552/55, 757 01 Valašské Meziříčí
281. Miklášová Svatava PaedDr., Bratří Hlaviců 81, 755 01 Vsetín
282. Mikulaščíková Milena Mgr., Pod Bečevnou 189, Rokytnice, 755 01 Vsetín
283. Mikulová Renata, Podlesí 303, 757 01 Valašské Meziříčí
284. Mikůš Libor, Bří Podmolů 431, 756 63 Krhová
285. Místecký Eduard Ing., Bynina 123, 757 01 Valašské Meziříčí
286. Mlýnková Ludmila PhDr., č. p. 139, 28 932 Hrubý Jeseník
287. MONETA Money Bank a.s., Vyskočilova 1442/1b, Michle, 140 00 Praha 4
288. MONETA Stavební Spořitelna, a.s., Vyskočilova 1442/1b, Michle, 140 00 Praha 4
289. Moravcová Eva Ing., Purkyňova 1874, 544 01 Dvůr Králové nad Labem
290. Mottl Tomáš, Děpoltice 6, 340 22 Dešenice
291. Mozrová Kateřina, č. p. 142, 751 25 Lazníky
292. MP Krásno a.s., Hranická 430/34, Krásno nad Bečvou, 757 01 Valašské Meziříčí
293. Muzikant Ladislav, č. p. 58, 785 01 Lužice
294. Muzikant Ladislav, Babická 1965/33, 785 01 Šternberk

295. Navrátil Pavel, Sokolská 1094, 757 01 Valašské Meziříčí
296. Navrátilová Jitka, Sokolská 1094, 757 01 Valašské Meziříčí
297. Nejedlý Alexander, Štefánikova 1409/54, 07101 Michalovce, Slovensko
298. Nemčicová Milada, č. p. 439, 757 01 Poličná
299. Němec Václav, Soudní 1221, 757 01 Valašské Meziříčí
300. Nešněrová Jana, 5. května 1925, 470 01 Česká Lípa
301. Nešović Danijel, Nádražní 425, Krásno nad Bečvou, 757 01 Valašské Meziříčí
302. Neubauer Jiří, Růžová 153, Krásno nad Bečvou, 757 01 Valašské Meziříčí
303. Neubauer Milán, Ztracená 113, 250 84 Křenice
304. Nogová Věra, Lesní 2330, 756 61 Rožnov pod Radhoštěm
305. Novák Jaromír Bc., 1. máje 1038, 757 01 Valašské Meziříčí
306. Nováková Hana Ing., Pod Zámečkem 3333, Frýdek, 738 01 Frýdek-Místek
307. Nováková Jana, č. p. 439, 757 01 Poličná
308. Novosad Pavel, Havlíčkova 870/24, 757 01 Valašské Meziříčí
309. Novosadová Marie, Havlíčkova 870/24, 757 01 Valašské Meziříčí
310. Novotná Sylva Mgr., Španielova 1286/16, Řepy, 163 00 Praha 6
311. Obec Jarcová, č. p. 200, 757 01 Jarcová
312. Obec Lešná, č. p. 36, 756 41 Lešná
313. Obec Poličná, č. p. 144, 757 01 Poličná
314. Oberreiter Jan, Nádražní 206, Krásno nad Bečvou, 757 01 Valašské Meziříčí
315. Oberreiterová Hana, Nádražní 206, Krásno nad Bečvou, 757 01 Valašské Meziříčí
316. Okresní správa sociálního zabezpečení Vsetín, Mostecká 303, 755 01 Vsetín
317. Onderka Karel Ing., Podlesí 416, 757 01 Valašské Meziříčí
318. Onderka Ladislav, Podlesí 416, 757 01 Valašské Meziříčí
319. Onderková Božena, Podlesí 416, 757 01 Valašské Meziříčí
320. Ondrejka s.r.o., č. p. 400, 757 01 Poličná
321. Ondruch Milan, Juřinka 131, 757 01 Valašské Meziříčí
322. Ondruch Vojtěch, Bynina 154, 757 01 Valašské Meziříčí
323. Opálka Miroslav Bc., Družstevní 221, 757 01 Valašské Meziříčí
324. Opálková Svatava, Družstevní 221, 757 01 Valašské Meziříčí
325. OSTAX, spol. s r.o., č. p. 71, 757 01 Jarcová
326. Pajůrková Marie, Na Zábrání 192/12, Přerov IV-Kozlovice, 750 02 Přerov
327. Palát Eduard Ing., Šafaříkova 882/25, 757 01 Valašské Meziříčí
328. Palát Milan, Podlesí 267, 757 01 Valašské Meziříčí
329. Palát Miroslav, Šípková 426, Příluky, 760 01 Zlín
330. Palátová Dagmar, Podlesí 267, 757 01 Valašské Meziříčí
331. Palátová Olga Ing., č. p. 92, 739 55 Smilovice
332. Pálenice BUBLÍK, spol. s r.o., č. p. 38, 757 01 Poličná
333. Parduba Jiří, Na Příkopě 808, Krásno nad Bečvou, 757 01 Valašské Meziříčí
334. Parduba Tomáš, Růžová 158, Krásno nad Bečvou, 757 01 Valašské Meziříčí
335. Pastorčák Jan Bc., Podlesí 566, 757 01 Valašské Meziříčí
336. Pasztorková Soňa, Zdeňka Fibicha 1204, 757 01 Valašské Meziříčí
337. Pavlica Vilém, Zdeňka Fibicha 1207, 757 01 Valašské Meziříčí
338. Pavlicová Pavla, Helštýn 689, 744 01 Frenštát pod Radhoštěm

339. Pavlík Petr Ing., Na Míčánce 2713/2c, Dejvice, 160 00 Praha 6
340. Pazderová Gabriela, Popovická 299/17, Přerov II-Předmostí, 751 24 Přerov
341. Pečiva Luděk, Podlesí 215 757 01 Valašské Meziříčí
342. PEIP LIGHTING s.r.o., Veselá 111, 756 51 Zašová
343. Pelc Norbert Ba., Vsetínská 534, 757 01 Valašské Meziříčí
344. Pelcová Naděžda, Podlesí 526, 757 01 Valašské Meziříčí
345. Pernický Petr Ing., Bynina 177, 757 01 Valašské Meziříčí
346. Pernický Radek, č. p. 555, 757 01 Poličná
347. Perůtková Ivana, U hřbitova 2668/15, 785 01 Šternberk
348. Písklák Miroslav, Poličná 361, 757 01 Valašské Meziříčí
349. PLASTVALM s. r. o., Uhelná 68, Krásno nad Bečvou, 757 01 Valašské Meziříčí
350. Plesník Jaroslav, Havlíčkova 1171, 757 01 Valašské Meziříčí
351. Plchot Radek, č. p. 19, 757 01 Jarcová
352. Plzeňský Prazdroj a.s., U Prazdroje 64/7, Východní Předměstí (Plzeň 3), 301 00 Plzeň
353. Pobořil František, Bynina 26, 757 01 Valašské Meziříčí
354. Pobořil Jaroslav, Bynina 135, 757 01 Valašské Meziříčí
355. Pobořil Stanislav, Potůčky 247, Krásno nad Bečvou, 757 01 Valašské Meziříčí
356. Podzemná Jana, Podlesí 427, 757 01 Valašské Meziříčí
357. Podzemná Stojanová Jaroslava, č. p. 69, 757 01 Jarcová
358. Podzemný Adolf, č. p. 443, 757 01 Poličná
359. Podzemný Zdeněk JUDr., č. p. 69, 757 01 Jarcová
360. Polanský Zdeněk, Podlesí 446, 757 01 Valašské Meziříčí
361. Poláček Lumír PhDr., Musorgského 332/1, Kohoutovice, 623 00 Brno
362. Poláček Radim, Dulánek 3596/10b, Židenice, 615 00 Brno
363. Polášek Pavel Ing., Ve Stráni 1417, 757 01 Valašské Meziříčí
364. Portl Josef, č. p. 136, 768 61 Osíčko
365. Posad Jiří, Štěpánov 407, 757 01 Valašské Meziříčí
366. Posad Stanislav, Za Školou 530, 756 63 Křhová
367. Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veverří, 602 00 Brno
368. Procházka Petr, Dukelská 1060/20, 742 21 Kopřivnice
369. Prokop Jiří Ing., Havlíčkova 1181, 757 01 Valašské Meziříčí
370. PROXIMA lesnická a dřevařská a.s., Za Drahou 1405, 757 01 Valašské Meziříčí
371. PWO Czech Republic a.s., Palackého 1261, 757 01 Valašské Meziříčí
372. Raiffeisenbank a.s., Hvězdova 1716/2b, Nusle 140 00 Praha 4
373. Raková Blanka, Záhumení I 93, Louky, 763 02 Zlín
374. Regula Igor Ing., Vsetínská 477, 757 01 Valašské Meziříčí
375. Regulová Jindřiška, Vsetínská 477, 757 01 Valašské Meziříčí
376. RENO spol. s r.o., Hranická 93, Krásno nad Bečvou, 757 01 Valašské Meziříčí
377. Richter Tomáš, Špačkova 3842/16, Židenice, 636 00 Brno
378. RIOS spol. s r.o., Masarykova 815, 757 01 Valašské Meziříčí
379. Rosová Dana, U Abácie 133/7, 757 01 Valašské Meziříčí
380. Ředitelství silnic Zlínského kraje, příspěvková organizace, K Majáku 5001, 760 01 Zlín
381. Řepková Helena, Smetanova 1150, 757 01 Valašské Meziříčí
382. Římskokatolická farnost Valašské Meziříčí, Křížkovského 60/8, 757 01 Valašské Meziříčí

383. Saniter Vítězslav, Pomezí 1342, 757 01 Valašské Meziříčí
384. Saniterová Naděžda, Pomezí 1342, 757 01 Valašské Meziříčí
385. Sdružení obcí Mikroregionu Vsetínsko, Svárov 1080, 755 01 Vsetín
386. Segeťová Táňa Ing., Janského 2249/35, Stodůlky, 155 00 Praha 5
387. Sekanina Jiří Ing, Juřinka 60, 757 01 Valašské Meziříčí
388. Sekerka Jan, Za Drahou 301/13, 757 01 Valašské Meziříčí
389. Sekerka Radko, Za Drahou 301/13, 757 01 Valašské Meziříčí
390. Sekerková Alena, Za Drahou 301/13, 757 01 Valašské Meziříčí
391. Sekerková Anežka, Za Drahou 301/13, 757 01 Valašské Meziříčí
392. Schmidt Radomír, 619 Sixth St., CA 95616 Davis, Spojené státy americké
393. Schmiedhammer Karel, Hrachovec 30, 757 01 Valašské Meziříčí
394. Skalíková Marie, Podlesí 470, 757 01 Valašské Meziříčí
395. Skalková Milena, č. p. 438, 757 01 Poličná
396. Sklusal Rudolf, Podlesí 197, 757 01 Valašské Meziříčí
397. Sklusalová Anna, Podlesí 197, 757 01 Valašské Meziříčí
398. Skýpala Antonín, č. p. 311, 756 24 Mikulůvka
399. Skýpala Miroslav, Janáčkova 654/4, Krásno nad Bečvou, 757 01 Valašské Meziříčí
400. Skýpala Miroslav, Podlesí 186, 757 01 Valašské Meziříčí
401. Skýpalová Ludmila, č. p. 110, 757 01 Jarcová
402. Skýpalová Markéta, Podlesí 186, 757 01 Valašské Meziříčí
403. Skýpalová Věra, Janáčkova 654/4, Krásno nad Bečvou, 757 01 Valašské Meziříčí
404. Sladký Milan, Podlesí 513, 757 01 Valašské Meziříčí
405. Sleczkowská Hana, Pohoří 811, Krásné Pole, 725 26 Ostrava
406. Smékalová Dagmar, Bynina 38, 757 01 Valašské Meziříčí
407. Smolíková Kateřina, č. p. 177, 756 24 Oznice
408. Sofka Ivan, č. p. 542, 756 43 Kelč
409. Sováková Jarmila, č. p. 439, 757 01 Poličná
410. SPEDOS s.r.o., Hranická 771, Krásno nad Bečvou, 757 01 Valašské Meziříčí.
411. Správa železnic s.o. Dílžďená 1003/7, Nové Město, 110 00 Praha 1
412. Správa železniční dopravní cesty, s.o., Dílžďená 1003/7, Nové Město, 110 00 Praha 1
413. STAROBRNO a.s., Hlinky 160/12, 603 00 Brno
414. Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/11a, Žižkov, 130 00 Praha 3
415. Stodůlková Jiřina, Bynina 5, 757 01 Valašské Meziříčí
416. Stonavský Jan Ing., Hutisko 113, 756 62 Hutisko –Solanec
417. Stonavský František, č. p. 177, 757 01 Poličná
418. Straková Eva Ing., Nádražní 109, Krásno nad Bečvou, 757 01 Valašské Meziříčí
419. Strnadel Ondřej MgA., Podlesí 617, 757 01 Valašské Meziříčí
420. Strnadová Zdeňka, J. E. Purkyně 1241/6, 792 01 Bruntál
421. Stryk Josef, č. p. 510, 756 43 Kelč
422. Střílková Božena, č. p. 119, 757 01 Jarcová
423. Suchánková Lucie, č. p. 324, 756 45 Branky
424. Surovec Daniel, Podlesí 466, 757 01 Valašské Meziříčí
425. Svatoňová Anna, Nádražní 205, Krásno nad Bečvou, 757 01 Valašské Meziříčí
426. SVIMO CAR s.r.o., Podlesí 579, 757 01 Valašské Meziříčí

427. Svobodová Vendula Mgr., Hraniční 19/25, Nová Ulice, 779 00 Olomouc
428. Sýkorová Marie, Fučíkova 645, 739 21 Paskov
429. Šatánková Radomíra, Prostřední 303, 757 01 Valašské Meziříčí
430. Šimčík František Ing., č. p. 25, 757 01 Jarcová
431. Šimčíková Lenka, č. p. 25, 757 01 Jarcová
432. Šimková Růžena RNDr., Křižná 674/34, Krásno nad Bečvou, 757 01 Valašské Meziříčí
433. Škopová Arnoštka, Pražská třída 53/131, Kukleny, 500 04 Hradec Králové
434. Šotek Jan, Za Drahou II 206, 757 01 Valašské Meziříčí
435. Šotek Vladimír, Za Drahou II 206, 757 01 Valašské Meziříčí
436. Šotková Ilona Mgr., Za Drahou II 206, 757 01 Valašské Meziříčí
437. Šotková Ilona, Za Drahou II 206, 757 01 Valašské Meziříčí
438. Šrámek Josef, č. p. 231, 757 01 Poličná
439. Šrámková Marta, č. p. 231, 757 01 Poličná
440. Štěbrová Hana Ing., Mánesova 2072/26, Předměstí, 746 01 Opava
441. Štěrba Ondřej, Pod Oborou 339/21, Krásno nad Bečvou, 757 01 Valašské Meziříčí
442. Štěrba Roman, Pod Oborou 339/21 Krásno nad Bečvou, 757 01 Valašské Meziříčí
443. Štěrbová Dagmar, Pod Oborou 339/21 Krásno nad Bečvou, 757 01 Valašské Meziříčí
444. Šujanová Petra, Bynina 7, 757 01 Valašské Meziříčí
445. Šváb Josef, č. p. 131, 756 41 Lešná
446. Táborský David, Za Drahou II 130, 757 01 Valašské Meziříčí
447. Táborský Jiří, Za Drahou II 729, 757 01 Valašské Meziříčí
448. Táborský Josef, Za Drahou II 729, 757 01 Valašské Meziříčí
449. Tesco Store ČR a.s., Vršovická 1527/68b, 100 00 Praha 10
450. Titzová Alena, č. p. 306, 757 01 Poličná
451. TKR Jašek s.r.o., Nádražní 628, 756 61 Rožnov pod Radhoštěm
452. T-Mobile Czech Republic a.s., Tomíčková 2144/1 Chodov, 148 00 Praha 4
453. Tomková Zdenka, Zahradní 144, 54234 Malé Svatoňovice
454. Třetinová Radka Mgr., č. p. 73, 75621 Ratiboř
455. TS Valašské Meziříčí s.r.o., M. Alše 833, Krásno nad Bečvou, 757 01 Valašské Meziříčí
456. Tvrdá Blažena, Podlesí 140, 757 01 Valašské Meziříčí
457. Tvrдый Zdeněk, Podlesí 140, 757 01 Valašské Meziříčí
458. UHLOBESKYD - obchod s palivy, spol. s r. o., Sokolská 412, 757 01 Valašské Meziříčí
459. Urban Jiří, Krátká 711, Krásno nad Bečvou, 757 01 Valašské Meziříčí
460. Urbanová Jana, Dr. Martinka 1380/28, Hrabůvka, 700 30 Ostrava
461. Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových, Rašínovo nábř..390/42, 128 00 Praha 2
462. Váhala Jan, V zahradách 350, 753 66 Hustopeče nad Bečvou
463. Vaigl Michal, č. p. 439, 757 01 Poličná
464. Vaigl Václav, Podlesí 196, 757 01 Valašské Meziříčí
465. Vaiglová Dagmar, Podlesí 196, 757 01 Valašské Meziříčí
466. Vaiglová Romana, č. p. 439, 757 01 Poličná
467. Váňa Petr, Zborovská 2056, Hranice I-Město, 75301 Hranice
468. Vanduch Jan Ing. Podlesí 507, 757 01 Valašské Meziříčí
469. Vanduchová Jana, Podlesí 507, 757 01 Valašské Meziříčí
470. VAST TERCIA, spol. s r.o., Husova 373/29, 757 01 Valašské Meziříčí

471. Vašátková Marie, Nádražní 206, Krásno nad Bečvou, 757 01 Valašské Meziříčí
472. Vašica Jiří, č. p. 74, 757 01 Jarcová
473. Vašicová Marie, č. p. 74, 757 01 Jarcová
474. Vaverka Milan, Podlesí 488, 757 01 Valašské Meziříčí
475. Ventura František Ing., Šípková 1389, 757 01 Valašské Meziříčí
476. Ventura Tomáš, Botanická 598/10, Veveří, 602 00 Brno
477. Veverková Ivana Ing., Jasmínová 555/14, Jaktař, 746 01 Opava
478. VIAGEM a.s., Sokolovská 131/86, Karlín, 186 00 Praha 8
479. Vidlářová Eva Bc., č. p. 666, 756 22 Hošťálková
480. Vinklárek Zdeněk Mgr., Hrádky 590, 756 63 Krhová
481. Vinklárková Iva, Hrádky 590, 756 63 Krhová
482. Vlček Daniel, čp. 103, 739 04 Morávka
483. Vodovody a kanalizace Vsetín a.s., Jasenická 1106, 755 01 Vsetín
484. Vykopalová Vladimíra MUDr., Moravanů 2224/70, Břevnov, 169 00 Praha 6
485. Výmola Libor Ing., Fügnerova 502/11, 757 01 Valašské Meziříčí
486. WENE CZ s.r.o., U Abácie 777/5, 757 01 Valašské Meziříčí
487. Wustenrot hypoteční banka, Na hřebenech II 1718/8, Nusle, 140 00 Praha 4
488. Zavičáková Marie, Podlesí 261, 757 01 Valašské Meziříčí
489. Zámorský Daniel Ing., Ulrychova 1725/4, Břevnov, 162 00 Praha 6
490. Zátopková Marie, Mštěnovice 43, 757 01 Lešná
491. Zavadová Zdeňka, Havlíčkova 1172, 757 01 Valašské Meziříčí
492. ZC Nemo s.r.o., Jiráskovo předměstí 633, Jindřichův Hradec III, 377 01 Jindřichův Hradec
493. Zdražilová Jana MUDr., Dukelských bojovníků 2869/147, 671 81 Znojmo
494. Zeddies Nadja Ing., Svážná 396/5, Nový Lískovec, 634 00 Brno
495. Zemánková Jana, Juřinka 122, 757 01 Valašské Meziříčí
496. Zemědělské obchodní družstvo Lešná se sídlem v Lešné, č. p. 35, 756 41 Lešná
497. Zetek Petr Ing., Maxima Gorkého 631/60, Pod Bezručovým vrchem, 794 01 Krnov
498. Zetková Alena, Podlesí 447, 75701 Valašské Meziříčí
499. Zetková Jana, č. p. 438, 757 01 Poličná
500. Zlínský kraj, třída Tomáše Bati 21, 760 01 Zlín
501. ZO Českého zahrádkářského svazu Křižná, Zdeňka Fibicha 1213, 757 01 Valašské Meziříčí
502. Zubíčková Eva, Masarykova 558, Krásno nad Bečvou, 757 01 Valašské Meziříčí
503. Žaludová Dana, Jeremiášova 521/7, Povel, 779 00 Olomouc
504. Žilinská Anna, Smetanova 605/8, 757 01 Valašské Meziříčí
505. Žilinská Jarmila, č. p. 133, 757 01 Velká Lhota
506. Žilinský Alois Mgr., Smetanova 605/8, 757 01 Valašské Meziříčí
507. Žilinský Tomáš, č. p. 133, 757 01 Velká Lhota
508. Žitník Josef, Vsetínská 553, 757 01 Valašské Meziříčí - oprava adresy
509. Žitník Miroslav, Komárovice 20, 756 43 Kelč
510. Žitník Patrik, č. p. 204, 757 01 Jarcová
511. Žitníková Aneta, Vrchlického 755/7, Stará Boleslav, 250 01 Brandýs nad Labem-Stará Boleslav
512. Žlebek Augustin, Podlesí 404, 757 01 Valašské Meziříčí
513. Žlebek Kamil, Barvířka 656, 756 63 Krhová
514. Žlebek Rostislav, Podlesí 51, 757 01 Valašské Meziříčí

515. Žlebek Zdeněk, Smetanova 1151, 757 01 Valašské Meziříčí
516. Žlebková Olga, Kraiczova 1044, 757 01 Valašské Meziříčí
517. Žůrková Eva, Švabinského 650/27, Krásno nad Bečvou, 757 01 Valašské Meziříčí

odst. 2 písm. b) - osoby, jejichž vlastnické nebo jiné věcné právo k sousedním stavbám anebo sousedním pozemkům nebo stavbám na nich může být územním rozhodnutím přímo dotčeno ve spojení § 2 odst. 5 liniového zákona se doručuje veřejnou vyhláškou ve smyslu § 25 správního řádu (na úřední desce Krajského úřadu Zlínského kraje a uvedených obcí, spolu se způsobem umožňujícím dálkový přístup,

(v souladu s § 87 odst. 3 stavebního zákona jsou tito účastníci identifikováni označením pozemků a staveb evidovaných v katastru nemovitostí přímo dotčených vlivem záměru):

Pozemky parc. č. v k. ú. Mštěnovice:

108/142, 108/133, 108/134, st. 441, 684, 681

Pozemky parc. č. v k. ú. Bynina:

166/2, 166/3, 166/4, 564/17, 564/27, 564/30, 564/31, 564/37, 637/2, 98/13, 98/25, 98/37, 98/47, 98/65, st. 392, st. 421, st. 426, st. 426,

Pozemky parc. č. v k. ú. Krásno nad Bečvou:

1459, 382/79, st. 1209, st. 734, 1461, 446/2, st. 1212/1, st. 735/14, 1499, 446/74, st. 1212/2, st. 735/18, 1501, 456/6, st. 1228, st. 735/8, 1502, 456/7, st. 1797, st. 741/1, 1525, 464/13, st. 1938, st. 741/3, 1775, 464/15, st. 1940, st. 772, 1818, 464/16, st. 1944, st. 787, st. 2202, 464/4, st. 1946, st. 789, 2386, 464/5, st. 1970/2, st. 809/1, 2539, 468/2, st. 2023, st. 809/11, 2693, 468/3, st. 2083/1, st. 809/13, 2750, 468/6, st. 2083/1, st. 809/15, 2780, 470/4, st. 2163, st. 809/20, 1013/120, 470/7, st. 2252, st. 819, 1013/144, 517/41, st. 2274, st. 820, 1013/145, 604/3, st. 2275, st. 821, 1013/146, 604/8, st. 2298, st. 854, 1013/147, 696/2, st. 2423, st. 868, 1013/3, 956/68, st. 2426, st. 869, 1013/5, 960/6, st. 2538, st. 2966, 1013/59, 975/11, st. 2627, 1014/1, 975/12, st. 2661, 1673/3, st. 1086, st. 2683, 1673/8, st. 1098, st. 2687, 258/5, st. 1099, st. 2688, 278/30, st. 1100, st. 2693, 289/5, st. 1101, st. 2780, 289/6, st. 1102, st. 2836, 289/7, st. 1103, st. 2845, 293/64, st. 1104, st. 2882, 293/83, st. 1105, st. 2883, 293/84, st. 1106, st. 2884, 303/6, st. 1107, st. 2885, 303/7, st. 1108, st. 2945, 307/15, st. 1109, st. 604/2, 307/16, st. 1116, st. 604/3, 307/17, st. 1125, st. 604/4, 308/5, st. 1126, st. 604/5, 325/5, st. 1127, st. 604/8, 326/6, st. 1128, st. 633, 335/16, st. 1129, st. 640, 335/18, st. 1130, st. 642, 335/19, st. 1131, st. 651/2, 335/7, st. 1145, st. 681, 337/28, st. 1160, st. 682, 381/9, st. 1181, st. 683, 382/10, st. 1204, st. 713/2, 382/79, st. 1208, st. 733

Pozemky parc. č. v k. ú. Valašské Meziříčí – město:

2636, 2649, 2650, 2652, 2653, 2660, 2677, 2692, 2704, 2713, 2714, 2715, 2719, 2721, 2722, 2725, 2781, 2784, 2786, 2788, 2799, 2800, 2839, 2626/106, 2626/63, 2626/70, 2637/2, 2638/2, 2651/1, 2651/2, 2654/2, 2659/14, 2664/2, 2678/1, 2678/2, 2679/39, 2679/4, 2703/1, 2703/2, 2703/3, 2705/2, 2707/14, 2707/15, 2707/16, 2707/19, 2707/20, 2707/21, 2707/2, 2707/23, 2707/25, 2707/33, 2707/34, 2707/35, 2708/2, 2718/1, 2718/2, 2733/2, 2735/12, 2735/2, 2735/20, 2735/29, 2735/4, 2735/5, 2735/6, 2735/7, 2765/2, 2789/10, 2789/12, 2797/1, 2797/2, 2798/3, 2798/4, 2803/1, 2803/4, 2806/1, 2807/1, 2808/7, 2809/2, 2819/1, 2819/2, 2820/7, 2825/2,

Pozemky parc. č. v k. ú. Křivé:

249, 250, 251, 254, 255, 256, 258, 281, 284, 292, 294, 295, 296, 297, 298, 299, 300, 301, 372, 373, 374, 375, 379, 382, 1441, 1442, 1443, 1445, 1468, 1471, 1495, 1426/1, 1434/7, 1452/6, 1467/2, 1478/4, 1478/7, 1485/6, 1489/4, 1489/6, 259/1, 2626/70, 2654/2, 282/1, 282/2, 282/2, 285/1, 289/1, 289/2, 380/1, 380/4,

Pozemky parc. č. v k. ú. Poličná:

100/15, 100/32, 100/44, 100/51, 100/67, 100/69, 100/73, 100/81, 103/14, 103/18, 103/35, 103/36, 103/37, 103/38, 103/49, 103/49, 103/56, 103/79, 112/65, 1831/11, 1831/8, 1832/16, 1832/17, 1832/9, 1833/1, 1833/4, 1839/9, 2085/3, 2085/5, 2088/12, st. 1017, st. 1018, st. 1019, st. 1042, st. 356, st. 356, st. 464, st. 558/1, st. 558/2, st. 653, st. 654, st. 692, st. 693, st. 728, st. 780, st. 805, st. 950, st. 971,

Pozemky parc. č. v k. ú. Juřinka:

493/148, 493/149, 685/2,

Pozemky parc. č. v k. ú. Jarcová:

st. 1, st. 2, 94, 95/1, 98/3, 135/2, 135/4, 135/11, 135/12, 135/16, 135/17, 135/18, 135/19, 135/22, 162/3, 177/11, 177/13, 177/50, st. 244, st. 393, st. 439, st. 462/1, st. 447/1, st. 447/2, st. 450, st. 539, st. 562, 817/1, 817/9,

Dotčené orgány - podle § 2 odst. 5 liniového zákona se doručuje jednotlivě:

- Ministerstvo životního prostředí, Vršovická 65, 100 10 Praha - Vršovice
- Ministerstvo vnitra ČR, Odbor správy majetku, Nad Štolou 3, 170 34 Praha 7
- Ministerstvo dopravy ČR, Odbor infrastruktury a ÚP, nábrž. L. Svobody 1222/12, 110 15 Praha 1
- Ministerstvo dopravy ČR, Odbor infrastruktury a ÚP, nábrž. L. Svobody 1222/12, 110 15 Praha 1
- Ministerstvo obrany ČR, sekce nakládání s majetkem, odbor ochrany územních zájmů, oddělení ochrany územních zájmů Brno, Svatoplukova 2687/84, 662 10 Brno
- Krajský úřad Zlínského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, tř. T. Bati 21, 761 90 Zlín
- Krajský úřad Zlínského kraje, odbor stavebního řádu a životního prostředí, tř. T. Bati 21, 761 90 Zlín
- Krajský úřad Zlínského kraje, odbor dopravy a silničního hospodářství, tř. T. Bati 21, 761 90 Zlín
- Městský úřad Valašské Meziříčí, odbor životního prostředí, Náměstí 1221, 757 38 Valašské Meziříčí
- Městský úřad Valašské Meziříčí, odbor dopravy, Náměstí 1221, 757 38 Valašské Meziříčí
- Krajské ředitelství Policie Zlínského kraje, odbor služby dopravní policie, J. A. Bati 5637, 760 01 Zlín
- Krajské ředitelství Policie Zlínského kraje, územní odbor Vsetín, Hlásenka 1516, 755 01 Vsetín
- Krajská hygienická stanice Zlínského kraje, Havlíčkovo nábřeží 600, 760 01 Zlín
- Hasičský záchranný sbor Zlínského kraje, ÚO Vsetín, Železničního vojska 1347, 757 01 Valašské Meziříčí
- Drážní úřad ČR, Nerudova 1, 779 00 Olomouc
- Správa železnic, Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 - Nové Město
- Úřad pro civilní letectví, K letišti 1149/23, 160 08 Praha 6
- Obecní úřad Jarcová, Jarcová 200, 757 01 Valašské Meziříčí
- Obecní úřad Lešná, Lešná 36, 756 41 Lešná
- Obecní úřad Poličná, Poličná 144, 757 01, 757 01 Valašské Meziříčí

Dotčení vlastníci neznámého pobytu

podle § 2 odst. 5 liniového zákona se dotčeným vlastníkům neznámého pobytu nebo sídla a dotčeným vlastníkům, jimž se nepodařilo oznámení o zahájení řízení doručit postupem podle § 24 správního řádu, jakož i dotčeným vlastníkům, kteří nejsou známi, se doručuje veřejnou vyhláškou, ve které se dotčení vlastníci identifikují označením dotčených pozemků a staveb evidovaných v katastru nemovitostí

vlastníci pozemku parc. č. 2679/29 a 2679/44 v k. ú. Valašské Meziříčí-město

vlastníci pozemku parc. č. 446/62 v k. ú. Krásno nad Bečvou

Dotčená veřejnost podle § 3 písm. i) zákona o EIA

podle § 2 odst. 5 liniového zákona se doručuje veřejnou vyhláškou postupem ve smyslu § 25 správního řádu

Egeria, z. s., IČO: 228 92 133, Miroslav Mach, Obchodní 11324, 765 02 Otrokovice

Děti Země – Klub za udržitelnou dopravu, Cejl 866/50a, 602 00 Brno, IČO: 670 10 041

Lužňáci, z. s., Nádražní 645, 768 11 Chropyně, IČO: 041 03 688

K vyvěšení na úřední desce - na dobu 30 dnů:

Ve smyslu ustanovení § 25 správního řádu se veřejná vyhláška zasílá příslušnému obecnímu úřadu se žádostí o vyvěšení a její vrácení (s vyznačeným dnem vyvěšení a sejmutí) zpět stavebnímu úřadu (datová schránka):

- Městský úřad Valašské Meziříčí, Náměstí 7/5, 757 01 Valašské Meziříčí 1
- Obecní úřad Poličná, Poličná 144, 757 01 Poličná
- Obecní úřad Jarcová, Jarcová 200, 757 01 Jarcová
- Obecní úřad Lešná, Lešná 36, 756 41 Lešná

V souladu s § 9b odst. 1 zákona o EIA a § 2 odst. 5 liniového zákona, je oznámení o zahájení územního řízení doručováno podle § 25 správního řádu veřejnou vyhláškou.

Podle § 9b odst. 1 zákona o EIA oznámení o zahájení řízení včetně příloh musí být vyvěšeno nejméně po dobu 30 dnů na úřední desce Krajského úřadu Zlínského kraje a úředních deskách příslušných obecních úřadů a současně též způsobem umožňující dálkový přístup (viz elektronické úřední desky na webových stránkách:

- Krajského úřadu Zlínského kraje
- Městského úřadu Valašské Meziříčí
- Obecního úřadu Poličná
- Obecního úřadu Jarcová
- Obecního úřadu Lešná

Pro účastníky územního řízení podle § 85 stavebního zákona je oznámení doručeno veřejnou vyhláškou 15. dnem po vyvěšení.

Pro veřejnost podle § 3 písm. h) zákona o EIA a dotčenou veřejnost podle § 3 odst. písm. i) téhož zákona, je oznámení doručeno dnem vyvěšení veřejné vyhlášky.

Informace se podle § 9b odst. 1 písm. d) zákona o EIA považuje za zveřejněnou vyvěšením na úřední desce správního orgánu, který navazující řízení vede. Informace musí být vyvěšena po dobu 30 dnů.

Toto rozhodnutí musí být vyvěšeno po dobu 30 dnů na úřední desce Krajského úřadu Zlínského kraje, Městského úřadu Valašské Meziříčí, Obecního úřadu Poličná, Obecního úřadu Jarcová a Obecního úřadu Lešná.

15. dnem po vyvěšení na úřední desce Krajského úřadu Zlínského kraje se rozhodnutí považuje za doručené.

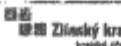
Písemnost se zveřejní též způsobem umožňujícím dálkový přístup.

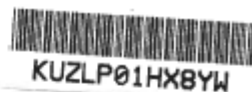
Vyvěšeno dne: 30.12.2022.....

Sejmuto dne:.....

Razítko a podpis orgánu, který potvrzuje vyvěšení a sejmutí:

Právní účinky doručení má výhradně doručení veřejnou vyhláškou prostřednictvím úřední desky Krajského úřadu Zlínského kraje.

 Zlínský kraj krajský úřad Podatelna			
číslo	- 2 -12- 2020	číslo	
č.:	79399/2020		
počet příloh:		počet listů:	



Krajský úřad Zlínského kraje
 Odbor dopravy a silničního hospodářství
 Oddělení silničního hospodářství
 Třída Tomáše Bati 21
 761 90 Zlín

Věc: **ŽÁDOST O VYDÁNÍ ROZHODNUTÍ O UMÍSTĚNÍ STAVBY**

- v územním řízení
 ve zjednodušeném územním řízení
 v územním řízení s posouzením vlivů na životní prostředí

podle ustanovení § 86 ve spojení s § 79, 85 a 94a zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), a § 3 a 13b vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu.

Jedná se o stavbu dopravní infrastruktury podle § 1 odst. 2 zákona č. 416/2009 Sb. o urychlení výstavby dopravní, vodní a energetické infrastruktury a infrastruktury elektronických komunikací v platném znění.

ČÁST A

I. Identifikační údaje stavby

(název stavby / změny stavby, druh a účel stavby / změny stavby, místo stavby / změny stavby – obec, ulice, číslo popisné / evidenční)

Název stavby: **I/57 Valašské Meziříčí – Jarcová, obchvat**

Jedná se o stavbu dopravní infrastruktury podle § 1 odst. 2 zákona č. 416/2009 Sb. o urychlení výstavby dopravní, vodní a energetické infrastruktury a infrastruktury elektronických komunikací v platném znění, a proto žádáme, aby územní řízení bylo vedeno v souladu s tímto zákonem.

Záměrem stavby je přeložka silnice I/57 v délce cca 6,5 km a s ní související další přeložky a úpravy stávajících staveb dopravní a technické infrastruktury. Stavba ovlivňuje odtokové poměry v údolí řeky Bečvy a součástí stavby jsou i objekty protipovodňové ochrany.

Stavbou je dotčeno katastrální území Jarcová, Valašské Meziříčí – město, Bynina, Krásno nad Bečvou, Poličná a Mštěnovice, Křivé, Juřinka.

II. Pozemky, na kterých se stavba umísťuje - samostatná příloha

katastrální území	parcelní č.	druh pozemku podle katastru nemovitostí	výměra

Umísťuje-li se stavba / změna stavby na více pozemcích / stavbách, žadatel připojuje údaje obsažené v tomto bodě v samostatné příloze: ano ne

III. Identifikační údaje žadatele

(fyzická osoba uvede jméno, příjmení, datum narození, místo trvalého pobytu popřípadě adresu pro doručování, není-li shodná s místem trvalého pobytu; pokud záměr souvisí s její podnikatelskou činností, uvede fyzická osoba jméno, příjmení, datum narození, IČ, bylo-li přiděleno, místo trvalého pobytu popřípadě též adresou pro doručování, není-li shodná s místem trvalého pobytu; právnická osoba uvede název nebo obchodní firmu, IČ, bylo-li přiděleno, adresu sídla popřípadě adresu pro doručování, není-li shodná s adresou sídla, osobu oprávněnou jednat jménem právnické osoby)

Ředitelství silnic a dálnic ČR,

se sídlem: Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4 - Nusle

zastoupeno: Ing. Karlem Chudárkem, ředitelem ŘSD ČR, Správy Zlín, Fügnerovo nábřeží 5476, 760 01 Zlín,

IČ: 65993390

Fax / e-mail: posta@rsd.cz

Datová schránka: zjg4rhz

Žádá-li o vydání rozhodnutí více žadatelů, připojují se údaje obsažené v tomto bodě v samostatné příloze:

ano ne

IV. Žadatel jedná

samostatně

je zastoupen; v případě zastoupení na základě plné moci je plná moc připojena v samostatné příloze (u fyzické osoby se uvede jméno, příjmení, datum narození, místo trvalého pobytu popřípadě adresa pro doručování, není-li shodná s místem trvalého pobytu; právnická osoba uvede název nebo obchodní firmu, IČ, bylo-li přiděleno, adresu sídla popřípadě adresu pro doručování, není-li shodná s adresou sídla, osobu oprávněnou jednat jménem právnické osoby):

HBH Projekt spol. s r.o.

Kabátnickova 216/5

602 00 Brno

IČ: 44961944

Zastoupený: Ing. Radovanem Hmčičem, ředitelem a jednatelem společnosti

Vyřizuje: Ing. Bc. Lucie Nováková

Telefon / mobilní telefon: 605 185 781

Fax / e-mail: l.novakova@hbh.cz, hbh@hbh.cz

Datová schránka: e5y9wa6

V. U staveb technické infrastruktury podle § 103 odst. 1 písm. e) bodů 4 až 8

Seznam a adresy osob, které budou vykonávat činnost stavbyvedoucího a technického dozoru investora
Jedná se o stavbu dopravní infrastruktury.

VI. U dočasného stavebního záměru

Doba trvání: Jako dočasné stavby jsou navrženy SO 170 Provizorní komunikace během výstavby, SO 181 Přechodné dopravní značení na silnicích I. třídy, SO 182 Přechodné dopravní značení na ostatních komunikacích, SO 407 Dočasný propoj VVN 110 kV s dobou trvání po dobu výstavby.

VII. Posouzení vlivu stavby / její změny na životní prostředí podle zvláštního právního předpisu

- stavba / změna stavby nevyžaduje posouzení jejich vlivů na životní prostředí
- nevztahuje se na ni zákon č. 100/2001 Sb. ani § 45h a 45i zákona č. 114/1992 Sb.
 - stanovisko orgánu ochrany přírody podle § 45i odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., kterým tento orgán vyloučil významný vliv na předmět ochrany nebo celistvost evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti, pokud je vyžadováno podle zákona č. 114/1992 Sb.
 - sdělení příslušného úřadu, že stavba / její změna, která je podlimitním záměrem, nepodléhá zjišťovacímu řízení, je-li podle zákona č. 100/2001 Sb., vyžadováno
 - závěr zjišťovacího řízení, kterým se stanoví, že stavba / její změna nemůže mít významný vliv na životní prostředí, pokud je vyžadován podle zákona č. 100/2001 Sb.
- stavba / změna stavby vyžaduje posouzení jejich vlivů na životní prostředí
- stavba / změna stavby byla posouzena před podáním žádosti o vydání rozhodnutí – žadatel doloží závazné stanovisko k posouzení vlivů provedení záměru na životní prostředí – stanovisko k posouzení vlivu záměru na životního prostředí vydal Krajský úřad Zlínského kraje č.j. KUZL 64911/2013 ze dne 15. 10. 2014, Krajský úřad Zlínského kraje dále vydal prodloužení platnosti stanoviska posouzení vlivu záměru na životní prostředí č.j. KUZL 79041/2020 z 1. 12. 2020 a závazné stanovisko k ověření souladu obsahu stanoviska k posouzení vlivu záměru na životní prostředí č.j. KUZL 56528/2020 z 6. 10. 2020.
 - stavba / změna stavby byla posouzena před podáním žádosti o vydání rozhodnutí – žadatel doloží verifikační závazné stanovisko podle § 9a odst. 1 zákona č. 100/2001 Sb. – žádost o verifikační stanovisko byla podána, viz. příloha žádosti.
 - stavba / změna stavby bude posouzena souběžně s územním řízením – žadatel předloží současně dokumentaci vlivů záměru na životní prostředí

VIII. Doba platnosti územního rozhodnutí

V souladu s § 93 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu v platném znění žádáme o stanovení platnosti územního rozhodnutí na dobu 5 let od nabytí právní moci územního rozhodnutí z důvodu rozsahu stavby a složitosti zajištění podkladů pro další stupeň přípravy.

IX. V souvislosti se stavbou I/57 Valašské Meziříčí – Jarcová, obchvat, která je předmětem žádosti o územní rozhodnutí, **žádáme současně podle § 169 odst. 5 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) o povolení výjimky z obecných požadavků na výstavbu** (viz. samostatná podaná žádost ve věci).

V Brně dne 25. 11. 2020



Ing. Radovan Hrnčíř
ředitel a jednatel společnosti

ČÁST B

Přílohy k žádosti o vydání územního rozhodnutí v územním řízení:

1. Není-li žadatel vlastníkem pozemku nebo stavby a není-li oprávněn ze služebnosti nebo z práva stavby požadovaný stavební záměr nebo opatření uskutečnit, dokládá souhlas vlastníka pozemku nebo stavby. Není-li žadatel o povolení změny dokončené stavby jejím vlastníkem, dokládá souhlas vlastníka stavby. K žádosti o povolení změny dokončené stavby v bytovém spoluvlastnictví vlastníků jednotky dokládá souhlas společenství vlastníků, nebo správce, pokud společenství vlastníků nevzniklo.
Souhlas s navrhovaným stavebním záměrem musí být vyznačen na situačním výkresu dokumentace.
Souhlas se nedokládá, je-li pro získání potřebných práv k pozemku nebo stavbě pro požadovaný stavební záměr nebo opatření stanoven účel vyvlastnění zákonem – stavba I/57 Valašské Meziříčí – Jarcová, obchvat je veřejně prospěšná stavbou dopravní infrastruktury, stavba je vymezena v Zásadách územního rozvoje Zlínského kraje a v územních plánech obcí dotčených stavbou.
2. Plná moc v případě zastupování, není-li udělena plná moc pro více řízení, popřípadě plná moc do protokolu.
3. Seznam a adresy oprávněných osob z věcných práv k pozemkům nebo stavbám, na kterých se stavba / změna stavby umístí.
4. Seznam a adresy osob, jejichž vlastnické nebo jiné věcné právo k sousedním stavbám anebo sousedním pozemkům nebo stavbám na nich může být územním rozhodnutím přímo dotčeno. V případě řízení s velkým počtem účastníků (tj. s více než 30 účastníky) se tyto osoby identifikují pouze označením pozemků a staveb dotčených vlivem záměru evidovaných v katastru nemovitostí.
5. Dokumentace podle druhu stavby podle přílohy č. 1 až 5 vyhlášky č. 499/2006 Sb. – 2x, dokladová část.
6. Smlouvy s příslušnými vlastníky veřejné dopravní a technické infrastruktury, vyžaduje-li záměr vybudování nové nebo úpravu stávající veřejné dopravní a technické infrastruktury – předmětné smlouvy jsou doloženy jen v případě, pokud není postupováno v souladu s uzavřenými rámcovými smlouvami mezi ŘSD ČR a vlastníky veřejné infrastruktury, případně pokud není z vůle vlastníka veřejného infrastruktury dohodnuto jinak. Smlouvy a vyjádření vlastníků veřejné infrastruktury jsou součástí dokladové části E 2.1.
7. U výrobků, které plní funkci stavby, doklad podle zvláštního právního předpisu prokazujícího shodu jeho vlastností s požadavky na stavby podle § 156 stavebního zákona nebo technickou dokumentaci výrobce nebo dovozce, popřípadě další doklad, z něhož je možné ověřit dodržení požadavků na stavby.
8. Pokud stavba / změna stavby nevyžaduje posouzení jejích vlivů na životní prostředí a vztahuje se na ni zákon č. 100/2001 Sb. nebo § 45h a 45i zákona č. 114/1992 Sb.
 stanovisko orgánu ochrany přírody podle § 45i odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., kterým tento orgán vyloučil významný vliv na předmět ochrany nebo celistvost evropsky

významné lokality nebo ptačí oblasti, pokud je vyžadováno podle zákona č. 114/1992 Sb.,
nebo

sdělení příslušného úřadu, že stavba / její změna, která je podlimitním záměrem, nepodléhá
zjišťovacímu řízení, je-li podle zákona č. 100/2001 Sb., vyžadováno, nebo

závěr zjišťovacího řízení, že stavba / její změna nemůže mít významný vliv na životní
prostředí, pokud je vyžadován podle zákona č. 100/2001 Sb.

9. Další přílohy podle části A

k bodu II. žádosti

k bodu III. žádosti

10. V případě souboru staveb v areálu jaderného zařízení jsou v samostatné příloze dále uvedeny
základní údaje o kapacitních a časových maximech vstupů a výstupů, o maximální výměře
zastavěných ploch pro umístění staveb v areálu, maximálním výškovém ohraničení staveb uvnitř
areálu, o minimálních odstupových vzdálenostech jednotlivých staveb od hranic areálu
a sousedních staveb mimo areál.

Příloha č. 5A části B žádosti o vydání rozhodnutí o umístění stavby

Seznam stavebních objektů stavby „I/57 Valašské Meziříčí – Jarcová, obchvat“, které vyžadují rozhodnutí o umístění stavby (stavba „I/57 Valašské Meziříčí – Jarcová, obchvat“ je záměrem, pro který je vyžadováno závazné stanovisko k posouzení vlivů provedení záměru na životní prostředí, s odkazem na § 79 odst. 3 stavebního zákona se na záměr nevztahuje § 79 odst. 2 stavebního zákona):

Č.S0	Název objektu
007	Zkrácení koleje vlečky v km 2,160
009	Úprava zásobníku na odpadní vodu v km 2,435 vpravo
020	Příprava území
101	Silnice I/57 km 0,000 - 6,120
101.1	Silnice I/57 - napojení na stávající sil. I/57 v KÚ
110	MÚK Bynina
111	Okružní křižovatka na silnici I/35
112	MÚK Poličná
113	MÚK Podlesí
120	Přeložka silnice III.třídy Lešná - Bynina
121	Úprava ulice Uhelná
122	Úprava silnice III/03561, ulice Hranická
123	Přeložka silnice II/150 v obci Poličná - 1.část
124	Přeložka silnice III.třídy Podlesí - Jarcová
125	Napojení ulice Vsetínská v Podlesí
134	Přeložka chodníku u větve B3 MÚK Bynina
135	Přeložka pěší a cyklistické trasy u okružní křižovatky na I/35
136	Přeložka chodníků u autobusových zastávek na ulici Hranická
137	Přeložka cyklostezky v km 4,060
138	Přeložka cyklostezky v km 4,120 - 4,650 vpravo
139	Přeložka pěší a cyklistické trasy podél silnice II/150
140	Sjezd k ORL v km 0,050
141	Sjezd k ORL v km 1,300
150	Polní cesta v km 0,200 vlevo
151	Účelová komunikace podél Bečvy v úseku km 2,500 - 3,400 vpravo
152	Přeložka účelové komunikace k pálenici v Poličné
153	Přeložka účelové komunikace k fotbalovému hřišti v Poličné
154	Účelová komunikace od ČSPH v Poličné
155	Napojení ulice Pomezí v Podlesí
156	Účelová komunikace v km 0,890 silnice III. třídy Podlesí - Jarcová
157	Přijezdová komunikace k úpravě vody
158	Úprava účelové komunikace v km 1,160 sil. III. třídy Podlesí - Jarcová
159	Napojení místní komunikace v Jarcové
160	Napojení místní komunikace v Podlesí
161	Oprava místní komunikace u garáží ve Valašském Meziříčí
162	Úpravy v areálu ČSPH v Poličné
170	Provizorní komunikace během výstavby
190.2	Portály dopravního značení
190.3	Proměnné dopravní značení
198	Přeložka pěší a cyklistické trasy podél silnice III.třídy Podlesí - Jarcová
199	Přeložka chodníku v parku Abácie

- 201 Most na silnici I/57 přes silnici III.třídy Lešná - Bynina
- 202 Most na silnici I/57 přes sil. I/35 a sil. III/03569
- 203 Mostní estakáda na silnici I/57 přes sil. I/35, žel. trať a sil. III/03561
- 204 Most na silnici I/57 přes Rožnovskou Bečvu
- 205 Most na větvi PL1 MÚK Poličná přes Rožnovskou Bečvu
- 206 Most na větvi PL2 MÚK Poličná přes Rožnovskou Bečvu
- 207 Most na silnici I/57 přes sil. II/150
- 208 Mostní estakáda na silnici I/57 přes žel. trať
- 209 Most na silnici I/57 přes Křivský potok
- 220 Most na silnici III.třídy Podlesí - Jarcová přes silnici I/57
- 240 Most na silnici II/150 přes Vsetínskou Bečvu
- 241 Most na silnici III.třídy Podlesí - Jarcová přes Křivský potok
- 242 Most na silnici III.třídy Podlesí - Jarcová přes žel. trať
- 243 Most na silnici III.třídy Podlesí - Jarcová přes Vsetínskou Bečvu
- 244 Most v km 1,107 silnice III. třídy Podlesí - Jarcová
- 245 Most v km 1,127 silnice III. třídy Podlesí - Jarcová
- 246 Most v km 1,147 silnice III. třídy Podlesí - Jarcová
- 247 Most v km 1,167 silnice III. třídy Podlesí - Jarcová
- 248 Most na napojení ulice Pomezí přes Křivský potok
- 250 Opěrná zeď v km 3,800 - 4,000 silnice I/57 vpravo
- 251 Opěrná zeď v km 4,170 - 4,249 silnice I/57 vpravo
- 252 Opěrná zeď v km 4,306 - 4,442 silnice I/57 vpravo
- 253 Opěrná zeď v km 0,410 - 0,440 větve PL1 MÚK Poličná vpravo
- 254 Opěrná zeď v km 0,012 - 0,362 větve PL3 MÚK Poličná vpravo
- 255 Opěrná zeď v km 0,030 - 0,376 větve PL4 MÚK Poličná vpravo
- 256 Opěrná zeď v km 0,943 - 1,015 přeložky silnice III.třídy Podlesí - Jarcová vpravo
- 301 Dešťová kanalizace I/57
- 310 Dešťová kanalizace II/150 km 4,270
- 320 Přeložka svodnice zatrubněním DN1000 km 0,250
- 321 Přeložka potoka Kotlina
- 330 Přeložka splaškové kanalizace PP DN400 km 1,440
- 331 Přeložka dešťové kanalizace PVC DN400 km 1,440
- 332 Přeložka splaškové kanalizačního výtlačku PE DN100 km 1,750
- 333 Přeložka dešťové kanalizace DEZA km 1,870
- 334 Přeložka kanalizace beton DN500 km 1,900 - 2,000
- 335 Přeložka jednotné kanalizace DN500 km 2,250 - 2,300
- 336 Přeložka kanalizace km 2,340
- 337 Přeložka kanalizace km 2,470
- 338 Přeložka kanalizace km 2,480
- 339 Přeložka jednotné kanalizace beton DN800 km 2,700 - 2,780
- 341 Přeložka vodovodu litina DN200 km 0,080 - 0,200 a 0,750
- 342 Přeložka vodovodu PVC DN100 km 1,430
- 343 Přeložka vodovodu DN200 km 1,560
- 344 Přeložka vodovodu litina DN200 km 1,750 a 1,880
- 345 Přeložka vodovodu DEZA DN200 km 1,870
- 346 Přeložka vodovodu PVC DN150 km 1,900
- 347 Přeložka vodovodu ocel DN80 km 2,250 - 2,370
- 348 Přeložka vodovodu litina DN100 km 2,510

- 349 Přeložka vodovodní přípojky PE DN50 km 3,370
- 350 Přeložka vodovodu PVC DN150 km 5,200
- 351 Přeložka vodovodu km 5,530
- 352 Přeložka vodovodu litina DN80 v Podlesí
- 353 Přeložka vodovodů PE DN 300 a DN 100 km 5,870
- 354 Přeložka vodovodu km 6,020 - 6,090
- 355 Přeložka vodovodu PVC DN150 km 6,250
- 356.1 Ochrana vodovodu DN 80 PE pod protipovodňovou zdí SO 791
- 356.2 Přeložka vodovodní přípojky pro technické plyny u Rožnovské Bečvy
- 356.3 Přeložka vodovodní přípojky pro skladovou halu EMAS u Rožnovské Bečvy
- 357 Ochrana vodovodu 2 x DN 150, 1 x DN 200
- 358 Ochrana přívodu vody do zahradnictví v Poličné
- 359.1 Ochrana vodovodu pod zdí SO 794 v Jarcové
- 359.2 Ochrana vodovodu pod povodňovou hrází SO 795
- 361 Retenční nádrž RN1 v km 0,050 a ORL1 km 0,080
- 362 Retenční nádrž RN2 v km 1,300 a ORL2 km 1,300
- 363 Retenční nádrž RN3 v km 3,070 a ORL3 km 3,060
- 364 Retenční nádrž RN4 v km 3,660 a ORL4 km 3,670
- 365 ORL5 km 4,300
- 366 Retenční nádrž RN6 v km 5,450 a ORL6 km 5,400
- 367 Retenční nádrž RN7 v km 5,500 a ORL7 km 5,580
- 390 Úprava kanalizace beton DN 1000 km 2,950
- 391 Přeložka kanalizační přípojky PVC DN100 km 3,370
- 392 Přeložka kanalizačního výtlačku litina DN150 km 3,980
- 393 Přeložka kanalizačního výtlačku litina DN200 v km 0,224 sil. III.třídy Podlesí - Jarcová
- 394 Přeložka zatrubněného kanálu HOZ km 5,930
- 395 Úpravy kanalizací v MÚK Podlesí
- 396 Úprava ČOV MP Krásno
- 397.1 Ochrana kanalizace DN 600 pod protipovodňovou zdí SO 787 v Poličné
- 397.2 Ochrana výtlačné kanalizace DN 150 pod protipovodňovou zdí SO 787 v Poličné
- 397.3 Ochrana kanalizace DN 150 pod protipovodňovou zdí SO 787 v Poličné
- 398.1 Ochrana kanalizace DN 400 u Rožnovské Bečvy
- 398.2 Ochrana kanalizací 2 x DN 400 pod protipovodňovou zdí SO 791 u Rožnovské Bečvy
- 398.3 Ochrana dešťové kanalizace pod protipovodňovou zdí SO 791 u Rožnovské Bečvy
- 399 Ochrana kanalizace DN 300 PE pod protipovodňovou zdí SO 794 v Jarcové
- 401 Přeložka vedení VVN 110kV č. 5621/569 v km 2,910
- 402 Přeložka vedení VVN 110kV č. 561/562 v km 3,000 v trase
- 403 Přeložka vedení VVN 110kV č. 575/576 v km 3,490 v trase
- 404 Přeložka vedení VVN 110kV č. 564/5665 v km 3,530 v trase
- 405 Přeložka vedení VVN 110kV č. 564/5665 v km 5,243 v trase
- 406 Přeložka vedení VVN 110kV č. 575/576 v km 1,500 přeložky silnice III. třídy Podlesí - Jarcová v trase
- 407 Dočasný propoj VVN 110kV
- 410 Přeložka vedení VN v km 1,058
- 411 Přeložka vedení VN v km 2,265
- 412 Přeložka vedení VN v ulici Uhelná
- 413 Přeložka vedení VN v km 2,710
- 414 Přeložka vedení VN v km 2,960

- 415 Úprava vedení VN č.25 v km 3,430
- 416 Úprava vedení VN č.228 a 229 v km 3,575
- 417 Úprava vedení VN č.242 a 251 v km 3,595
- 418 Přeložka vedení VN č. 104 a 234 v km 3,600 - 4,100
- 419 Úprava vedení VN č.228 a 229 v km 4,280
- 420 Úprava vedení VN č.242 a 251 v km 4,280
- 421 Přeložka vedení VN č.242 a 251 v km 5,110
- 422 Přeložka VN přípojky areálu úpravny vody
- 423 Přeložka vedení VN v km 6,415
- 424 Přeložka trafostanice DTS 5625 v km 4,375 vlevo
- 425 Nová DTS v km 4,470 vpravo
- 430 Přeložka vedení VO v km 1,285
- 431 Přeložka vedení NN podél sil. III/03569 do Byniny
- 432 Přeložka napájecího a ovládacího kabelu vodovodu v km 1,559
- 433 Přeložka VO v km 1,850
- 434 Přeložka NN a VO DEZA v km 1,900
- 435 Přeložka VO u okružní křižovatky na silnici I/35
- 436 Přeložka vedení NN v ulici Uhelná
- 437 Veřejné osvětlení ulice Uhelné
- 438 Přeložka vedení VO v areálu Masna Krásno
- 439 Přeložka veřejného osvětlení na ulici Hranická
- 440 Přeložka vedení NN v km 4,375
- 441 Přeložka přípojky NN pro firmu Proxima
- 442 Přeložka veřejného osvětlení v km 4,860
- 443 Přeložka vedení NN v km 4,900
- 443.1 Přeložka vedení NN v km 4,900 – zahr. kolonie
- 444 Přeložka veřejného osvětlení podél silnice II/150
- 445 Přeložka vedení NN v Podlesí
- 446 Přeložka VO v Podlesí
- 447 Přeložka vedení VO v rámci PPO u Rožnovské Bečvy
- 448 Přeložka vedení NN a vyvěšení vzdušného NN u Rožnovské Bečvy
- 449.1 Přeložka přípojky NN pro technické plyny
- 449.2 Přeložka přípojky NN pro skladovou halu EMAS u Rožnovské Bečvy
- 450 Přeložka sděl. vedení CETIN v km 1,285
- 451 Přeložka sděl. vedení CETIN u silnice III/03569 do Byniny
- 452 Přeložka sděl. vedení CETIN v km 1,559
- 453 Přeložka sděl. vedení CETIN v km 1,850
- 454 Přeložka sděl. vedení CETIN v km 1,917
- 455 Přeložka sděl. vedení Jelínek v km 1,925
- 456 Přeložka sděl. vedení CETIN v ulici Uhelná
- 457 Přeložka sděl. vedení T-Mobile v ulici Uhelná
- 458 Přeložka sděl. vedení CETIN v úseku km 4,275 - 4,660
- 459 Přeložka sděl. vedení spol. Optické sítě v km 4,200
- 460 Přeložka sděl. vedení v km 4,900
- 461 Přeložka sděl. vedení v úseku km 5,500 - 6,300
- 462 Přeložka sděl. vedení v Podlesí
- 463 Ochrana sdělovacího kabelu pod protipovodňovou hrází SO 788
- 464 Ochrana sdělovacího kabelu pod protipovodňovou zdí SO 794 v Jarcové

- 465 Ochrana sdělovacího kabelu pod protipovodňovou hrází SO 795 v Jarcové
- 466 Přeložka sdělovacích kabelů u protipovodňové zdi SO 796 v Jarcové
- 483 Přeložka VO podél parku Abácie
- 484 Přeložka kabelu NN podél protipovodňové zdi SO 785
- 490 Přípojka vedení NN pro systém SOS-DIS
- 491 Systém SOS-DIS - kabelové vedení
- 493 Systém SOS-DIS – šachty a prostupy
- 494 Systém SOS-DIS - trubky pro optické kabely
- 495 Systém SOS-DIS - meteostanice
- 497 Systém SOS-DIS - kamerový dohled
- 498 Systém SOS-DIS - optické kabely ŘSD
- 499.1 Silniční informační systém DIS
- 501 Přeložka parovodu DN 500/DN 200 v km 1,920
- 502 Přeložka parovodu DN 700/DN 200 v km 2,025
- 503 Přeložka parovodu DN 100 v km 2,025
- 504 Přeložka parovodu DN 350 v km 2,087
- 510 Přeložka VTL plynovodu DN300 v úseku km 0,150 – 0,620
- 511 Přeložka VTL plynovodu DN300 v úseku km 1,430 – 1,480
- 512 Přeložka VTL plynovodu DN300 v km 1,780 a v km 0,308 MÚK Bynina
- 513 Přeložka VTL plynovodu DN100 v km 2,750
- 514 Přeložka VTL plynovodu DN300 v km 2,865
- 515 Přeložka VTL plynovodu DN300 v km 2,933
- 516 Přeložka VTL plynovodu DN300 v úseku km 3,931 – 4,072
- 517 Přeložka VTL plynovodu DN300 v úseku km 3,932 – 4,080
- 518 Přeložka VTL plynovodu DN300 v úseku km 4,080 – 4,485
- 519 Přeložka VTL plynovodu DN200 v úseku km 4,132 – 4,485
- 520 Přeložka STL plynovodu PE dn110 v ulici Hranická
- 521 Přeložka STL plynovodu PE dn63 v ulici U Abácie
- 522 Přeložka STL plynovodu PE dn160 v km 4,477
- 523 Přeložka STL plynovodu DN100 v km 0,070 sil. III.třídy Podlesí - Jarcová
- 524 Přeložka STL plynovodu DN150 v km 0,208 sil. III.třídy Podlesí - Jarcová
- 525 Ochrana STL plynovodu DN 160 pod protipovodňovou hrází SO 788
- 526 Ochrana STL plynovodu DN 300 pod protipovodňovou zdi SO 791
- 527 Ochrana STL plynovodu DN 300 pod protipovodňovou zdi SO 792
- 530 Přeložka NTL areálového rozvodu plynu Krásno v km 2,460
- 531 Ochrana přípojky NTL plynovodu DN 50 ocel pro EMAS u Rožnovské Bečvy
- 532.1 Přeložka NTL plynovodu DN 315 pod protipovodňovou zdi SO 791
- 532.2 Ochrana NTL plynovodu DN 315 pod protipovodňovou zdi SO 791
- 540 Přeložka VTL plynovodu DN300 v úseku km 4,485 – 5,133
- 541 Přeložka VTL plynovodu DN200 v úseku km 4,485 – 5,137
- 542 Přeložka VTL plynovodu DN150 v km 5,380
- 543 Přeložka VTL plynovodu DN200 podél sil. III.třídy Podlesí - Jarcová (km 1,470 - KÚ)
- 544 Přeložka VTL plynovodu DN300 podél sil. III.třídy Podlesí - Jarcová (km 1,470 - KÚ)
- 545 Ochrana VTL plynovodu DN100 pod protipovodňovou hrází SO 795 v Jarcové
- 546 Ochrana VTL plynovodu DN200 pod protipovodňovou hrází SO 798 v Jarcové
- 547 Ochrana VTL plynovodu DN300 pod protipovodňovou hrází SO 798 v Jarcové
- 548 Přeložka VTL plynovodní přípojky DN100 pro VTL RS M. Alše
- 660 Zrušení úrovnového železničního přejezdu v žkm 27,700

- 670 Přeložka sdělovacích kabelů SŽDC trati Hranice n.M. - H.Lideč v žkm 27,200-27,300
671 Úpravy TV SŽDC v žkm 23,600
672 Úpravy TV SŽDC v žkm 27,250
673 Přeložka kabelů zabezpečovacího zařízení SŽDC v žkm 23,600 - 23,700
674 Přeložka kabelů zabezpečovacího zařízení SŽDC v žkm 27,100 - 27,900
675 Úprava zabezpečovacího zařízení u rušeného železničního přejezdu v žkm 27,700
676 Úprava sdělovacího zařízení SŽDC trati Hranice n.M. - H.Lideč v žkm 27,700
677 Ochrana zabezpečovacího kabelu SŽDC v úseku žkm 59,690 - 59,750 trati Kojetín - Valašské Meziříčí
- 678 Ochrana kabelu 6kV SŽDC v úseku žkm 27,200 - 27,300
679 Ochrana sdělovacích kabelů SŽDC trati Kojetín - Val. Meziříčí v žkm 59,690 - 59,750
680 Ochrana sdělovacích ČD-T trati trati Kojetín - Val. Meziříčí v žkm 59,690 - 59,750
681 Ochrana sdělovacích kabelů SŽDC trati Hranice n.M. - H.Lideč v žkm 23,600 - 23,700
682 Ochrana sdělovacího kabelu SŽDC pod hrází SO 788
683 Ochrana sdělovacího kabelu ČD Telematika pod hrází SO 788
684 Ochrana sdělovacího kabelu ČD Telematika pod zdí SO 793
685 Ochrana sdělovacího kabelu SŽDC pod zdí SO 793
830 Rekultivace stávajících komunikací
831 Rekultivace plochy dočasného záboru
832 Rekultivace plochy dočasného záboru – PPO
860 Oplocení silnice I/57
981 Světelně signalizační zařízení MÚK Poličná

