






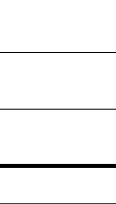
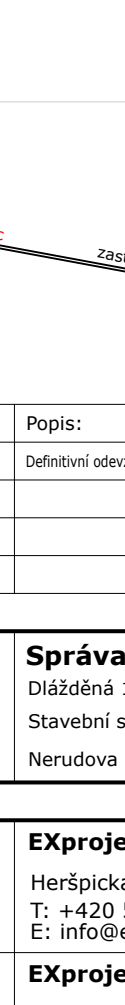











- |  |  |
|--|--|
|  | CETIN optický kabel                              |
|  | CETIN metalický kabel                            |
|  | GasNet STL                                       |
|  | SZDC SSZT zabezpečovací podzemní                 |
|  | SZDC SSZT sdelovací nadzemní                     |
|  | SZDC SSZT sdelovací podzemní místní              |
|  | SZDC SSZT sdelovací podzemní dalkove             |
|  | SZDC SSZT sdelovací objekty                      |
|  | SZDC SSZT silové nadzemní                        |
|  | SZDC SSZT silové podzemní                        |
|  | SZDC ČD Telematika                               |
|  | SZDC ČD SEE                                      |
|  | SZDC SSZT Zab kab                                |
|  | CEZ Spojnice NN                                  |
|  | CEZ Spojnice VN                                  |
|  | CEZ Spojnice VVN                                 |
|  | ČD-Telematika koridorova trasa optika a metalika |

-  SDĚLOVACÍ KABELOVÉ TRASY PODZEMNÍ  
 ZABEZPEČOVACÍ KABELOVÉ TRASY PODZEMNÍ  
 SILOVÉ KABELOVÉ TRASY NN PODZEMNÍ

- OSA KOLEJE - STÁVAJÍCÍ
- OSA KOLEJE - NOVÝ ŽEL. SVRŠEK
- ÚPRAVA NÁSTUPIŠTĚ NOVÝM MATERIÁLEM
- NAVAZUJÍCÍ SO
- NOVÝ TRATIVOD
- TRAKČNÍ VEDENÍ
- ORIENTAČNÍ SYSTÉM
- DEMOLICE
- HRANICE DRAŽNÍHO POZEMKU
- HRANICE KATASTRU NEMOVITOSTÍ

- |   |  |
|---|--|
|  | BETONOVÁ DLAŽBA Z DLAŽDIC 200 x 200 mm<br>BEZ ZKOSENÝCH HRAN                                       |
|  | BETONOVÁ DLAŽBA Z DLAŽDIC S RELIÉFNÍM POVRCHEM<br>(POVRCH TVOŘEN VÝSTUPKY VE TVARU KULOVÝCH ÚSEČÍ) |
|  | ASFALTOVÝ POVRCH - SO 11-13-01   |

	EVROPSKÁ UNIE Evropské strukturální a investiční fondy Operační program Doprava	Ministerstvo dopravy Státní fond dopravní infrastruktury 									
Jiná ověření:	Paré:										
Orientační schéma:  	Razítko oprávněné osoby:										
Revize: 000 Datum: 30.09.2023 Popis: Definitivní odevzdání dokumentace	Kontroloval: Ing. Dominik Mojžíšek  Podpis: _____ Datum: _____										
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">Stavebník/Investor:</td> <td style="width: 40%;"> <b>Správa železnic, státní organizace</b>          Adresa: Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1          Zástupce investora: Státní správa východ          Adresa: Nerudova 1, 779 00 Olomouc       </td> <td style="width: 30%; text-align: center;">  </td> </tr> <tr> <td>Zhotovitel díla:</td> <td> <b>EXPROJEKT s.r.o.</b>          Adresa: Heršpická 758/13, 619 00 Brno          Kontakt: T: +420 533 312 000          E: info@exprojekt.cz       </td> <td style="text-align: center;">  </td> </tr> <tr> <td>Zhotovitel objektu:</td> <td> <b>EXprojekt s.r.o.</b>          Adresa: Heršpická 758/13, 619 00 Brno          Kontakt: T: +420 533 312 000          E: info@exprojekt.cz       </td> <td style="text-align: center;">  </td> </tr> </table>			Stavebník/Investor:	<b>Správa železnic, státní organizace</b> Adresa: Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 Zástupce investora: Státní správa východ Adresa: Nerudova 1, 779 00 Olomouc		Zhotovitel díla:	<b>EXPROJEKT s.r.o.</b> Adresa: Heršpická 758/13, 619 00 Brno Kontakt: T: +420 533 312 000 E: info@exprojekt.cz		Zhotovitel objektu:	<b>EXprojekt s.r.o.</b> Adresa: Heršpická 758/13, 619 00 Brno Kontakt: T: +420 533 312 000 E: info@exprojekt.cz	
Stavebník/Investor:	<b>Správa železnic, státní organizace</b> Adresa: Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 Zástupce investora: Státní správa východ Adresa: Nerudova 1, 779 00 Olomouc										
Zhotovitel díla:	<b>EXPROJEKT s.r.o.</b> Adresa: Heršpická 758/13, 619 00 Brno Kontakt: T: +420 533 312 000 E: info@exprojekt.cz										
Zhotovitel objektu:	<b>EXprojekt s.r.o.</b> Adresa: Heršpická 758/13, 619 00 Brno Kontakt: T: +420 533 312 000 E: info@exprojekt.cz										
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 60%;">Hlavní projektant (HIP):</td> <td style="width: 20%;"> <b>Ing. Petr Jemelka    Ing. Dominik Mojžíšek</b> </td> <td style="width: 20%;">Specialista: -</td> </tr> </table>			Hlavní projektant (HIP):	<b>Ing. Petr Jemelka    Ing. Dominik Mojžíšek</b>	Specialista: -						
Hlavní projektant (HIP):	<b>Ing. Petr Jemelka    Ing. Dominik Mojžíšek</b>	Specialista: -									
Název stavby/akce:	<b>Sanace železničního spodku Lovosice - Bohušovice</b>	Označení investora: S631500901 Zakázka: 2020-077 Označení části: <b>D.2.1.2</b> Označení objektu/komplexu: <b>SO 11-12-02</b>									
Název části:	Nástupišťe	Číslo přílohy (typ/pořadí):  <div style="text-align: center; font-size: 24px; font-weight: bold;">2. 021</div>									
Název objektu/dílní části:	<b>zast. Lukavec, nástupišťe</b>										
Název přílohy:	Půdorys nástupišťe										
Název dílní části přílohy:	1. část	Stupeň dokumentace: <b>DUSP+PDPS</b> Smluvní datum zpracování: <b>30.9.2023</b>									
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy: Ing. Radek Šíp		Měřítko: 1:100 Formáty: 6 x A4 TUDU: 0801 26								
Kraj: Ústecký	Katastrální území: viz textová část										