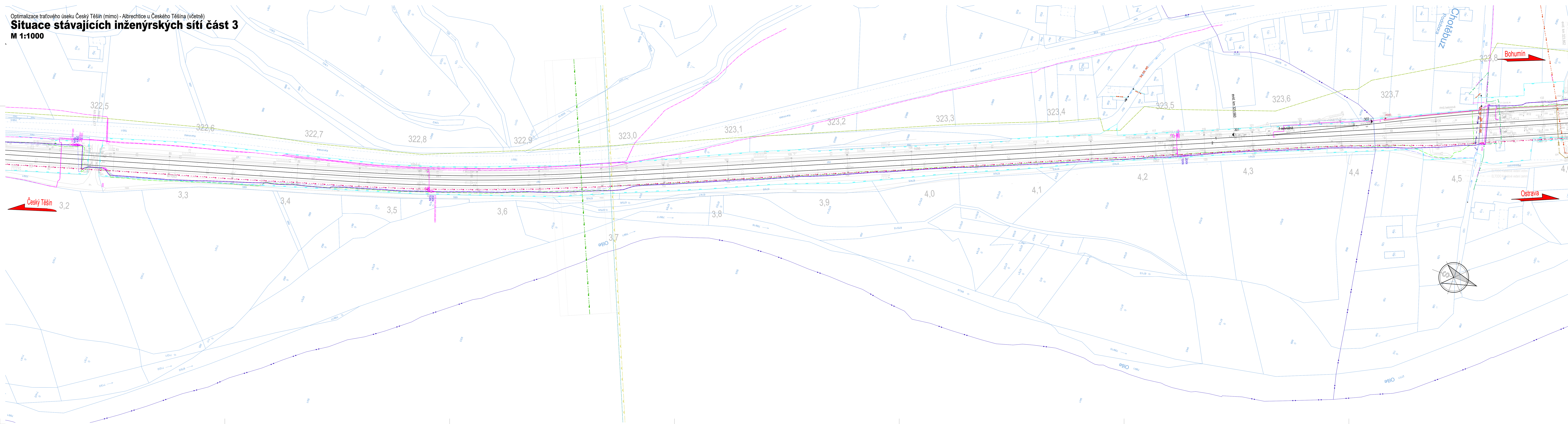














































































# Situace stávajících inženýrských sítí část 3



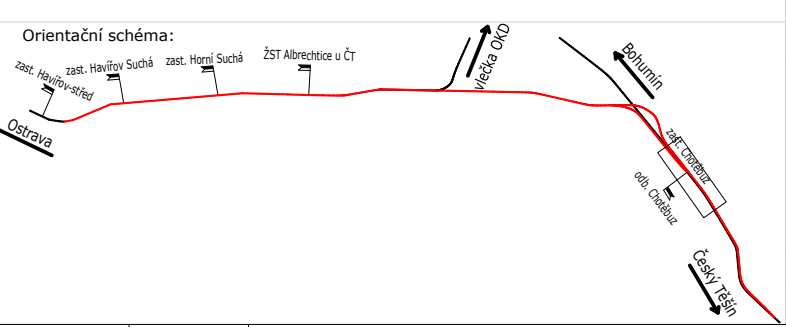





**Legenda situace:**

- hranice pozemku Českých drah, a.s.
- hranice pozemku SŽ, s.o.
- hranice k.ú.
- hranice pozemků katastrální mapy
- stávající stav

legenda stávajících inženýrských sítí:

- |   |  |   |  |
|---|--|---|--|
|  | <b>CSPS STOŽAR</b>                                     |  | Gashet plynovod STL                                |
|  | <b>CSPS VEDENÍ VN 220 kV</b>                           |  | Gashet objektiv                                    |
|  | <b>CSPS VEDENÍ OF</b>                                  |  | Třásková optická trasa TMČZ 1                      |
|  | <b>CSPS VEDENÍ 400 kV</b>                              |  | CD-Tatematica KABEL SZ                             |
|  | <b>CETIN Zasklení vnitřní STP</b>                      |  | CD-Tatematica KABEL SZ                             |
|  | <b>CETIN STP nerezavějící pozink</b>                   |  | CD-Tatematica KABEL CD.T                           |
|  | <b>CETIN Kabelovody</b>                                |  | CD-Tatematica TRASA CT.DETMAROVICE SZ-ČOT přeliska |
|  | <b>CETIN Nádvozní síla</b>                             |  | CD-Tatematica TRASA CT.DETMAROVICE SZ-ČOT          |
|  | <b>CETIN Síla s NH a elektrořipoly</b>                 |  | CD-Tatematica KABEL CD.T MOK                       |
|  | <b>České Radiokomunikace Optické vedení</b>            |  | ELTODD dělicí síť                                  |
|  | <b>ČEZ Distribuce Trafostanice stožárové do 52 kV</b>  |  | ELTODD dělicí síť optiky                           |
|  | <b>ČEZ Distribuce popisky</b>                          |  | ELTODD kabelové vedení vnější                      |
|  | <b>ČEZ Distribuce VN podzemní do 35 kV</b>             |  | ELTODD kabelové vedení vnější                      |
|  | <b>ČEZ Distribuce VN nadzemní 110 kV</b>               |  | ELTODD Propojovací kabel                           |
|  | <b>ČEZ Distribuce VN nadzemní do 110 kV</b>            |  | ELTODD Propojovací stěžeře                         |
|  | <b>ČEZ Distribuce VN nadzemní do 35 kV</b>             |  | ELTODD Přivádění přehledu                          |
|  | <b>Teleo Pro Services podzemní komunikací síť</b>      |  | ELTODD Přivádění přehledu popisu                   |
|  | <b>SMIAK Napájecí kabel v chráněnce</b>                |  | ELTODD Propojovací kabel                           |
|  | <b>ČEZ Distribuce NN podzemní do 1 kV</b>              |  | ELTODD Vnějšího osvětlení                          |
|  | <b>ČEZ Distribuce NN nadzemní do 1 kV</b>              |  | ELTODD Vnějšího osvětlení                          |
|  | <b>SMIAK šachta kanalizační stoka dísto</b>            |  | ELTODD Zápisné místo                               |
|  | <b>SMIAK kanalizační oranžový</b>                      |  | ELTODD Zápisné místo popisu                        |
|  | <b>SMIAK příjka kanalizační spávkové orientované</b>   |  | Alcom Systems R&T spq PDF                          |
|  | <b>SMIAK příjka kanalizační spávkové předpokládání</b> |  | CD-Tatematica KABEL PDF                            |
|  | <b>SMIAK příjka kanalizační jednotná oranžová</b>      |  | Yodafone Zákaznická služba KUI44                   |
|  | <b>SMIAK příjka kanalizační jednotná předpokládání</b> |  | Yodafone Zákaznická služba stanokř451              |
|  | <b>SMIAK příjka kanalizační desťová oranžová</b>       |  | Yodafone Zákaznická služba stanokř451              |
|  | <b>SMIAK příjka kanalizační desťová předpokládání</b>  |  | Yodafone vnější veřejné komunikací síla            |
|  | <b>SMIAK stoka jednotná SMIAK orientované</b>          |  | Yodafone příjka NN je KHS1                         |
|  | <b>SMIAK stoka jednotná SMIAK předpokládání</b>        |  | SZ SEE DOU   |
|  | <b>SMIAK stoka spávková SMIAK předpokládání</b>        |  | SZ SEE - spjaté stanice Chotěbuz                   |
|  | <b>SMIAK stoka jednotná provozovaná předpokládání</b>  |  | SZ SEE - připojení SPŠ na TV                       |
|  | <b>SMIAK stoka spávková provozovaná předpokládání</b>  |  | SZ SEE DOU-oranžový                                |
|  | <b>SMIAK odvětvová stoka předpokládání</b>             |  | SZ SPŠ kanalizační PDF                             |
|  | <b>SMIAK vodovodní chráněnce</b>                       |  | SZ SEE kabelové vedení                             |
|  | <b>SMIAK voda SMIAK oranžová</b>                       |  | SZ SSZT kabelovod                                  |
|  | <b>SMIAK voda SMIAK předpokládání</b>                  |  | SZ SSZT zabezpečování vedení podzemní              |
|  | <b>SMIAK voda provozovaná předpokládání</b>            |  | SZ SSZT kabelové vedení podzemní dáln              |

- |   |  |   |
|---|--|---|
| Osazený převodní STL                                | EVROPSKÁ UNIE  | Ministerstvo dopravy  |
| Osazený objekt STL                                  | Evropské strukturální a investiční fondy   | Státní fond dopravní infrastruktury   |
| EVROPSKÝ FOND ROZVOJE OBLASTÍ                       | Operační program Doprava   |   |
| Tabulka Optická trasa TMČZ 1                        |  |   |
| ČD-Telemarka KABEL SZ                               |  |   |
| ČD-Telemarka MOK ČD                                 |  |   |
| ČD-Telemarka TRASA ČD-OTMAROVICE SZ-ČD1 pleticha    |  |   |
| ČD-Telemarka TRASA ČD-OTMAROVICE SZ-ČD2             |  |   |
| ČD-Telemarka KABEL ČD-OT MOK                        |  |   |
| ELT0000 Dálkový skřín                               |  |   |
| ELT0000 Dálkový skřín popis                         |  |   |
| ELT0000 Kabelový vedení vnitřní                     |  |   |
| ELT0000 Kabelový vedení vnější                      |  |   |
| ELT0000 Hlasovací kabel                             |  |   |
| ELT0000 Pomocný stádek                              |  |   |
| ELT0000 Přívadlný pletichodu                        |  |   |
| ELT0000 Přívadlný pletichodu popis                  |  |   |
| ELT0000 Propojovací kabel                           |  |   |
| ELT0000 Propojovací kabel popis                     |  |   |
| ELT0000 Vělečné osvětlení                           |  |   |
| ELT0000 Vělečné osvětlení popis                     |  |   |
| ELT0000 Zápinné místo                               |  |   |
| ELT0000 Zápinné místo popis                         |  |   |
| Alarm Systems RSI aprg PDF                          |  |   |
| ČD-Telemarka 4 kabel PDF                            |  |   |
| Vodofone Základová stanice KRL04                    |  |   |
| Vodofone Základová stanice KHS151                   |  |   |
| Vodofone vedení vělečné komunikací stla             |  |   |
| Vodofone pleticha NIK ke KHS151                     |  |   |
| S2 SEE D0U0   |  |   |
| S2 SEE - spinnaci stanice Chotčuv                   |  |   |
| S2 SEE - pletichový SPS na TV                       |  |   |
| S2 SEE D0U0-otřadný                                 |  |   |
| S2 SPS kanalizace PDF                               |  |   |
| S2 SZST kabelovod                                   |  |   |
| S2 SZST zabezpečovací vedení potzomni               |  |   |
| S2 SZST odřizovací vedení potzomni dólkov           |  |   |
| S2 SZST zabezpečovací potzomni PDF                  |  |   |
| S2 SEE 6KV PDF                                      |  |   |
| S2 SEE 220KV PDF                                    |  |   |
| PKP Cargo - zabezpečovací kabel PDF                 |  |   |
| Dálkový provozní rozvod vody PDF                    |  |   |
| GREEN Gas posudkov STL                              |  |   |
| GREEN Gas posudkov STL příjmynd DN 500 PDF          |  |   |
| OKD potzomni provozní vody                          |  |   |
| kaefi DOK   |  |   |
| Kanální potzomni vedení VO PDF                      |  |   |
| Kanální nadzemní VO PDF                             |  |   |
| Vedle Energie nadzemní a potzomni teplovodní vedení |  |   |
| Vedle Energie stádek a objaty                       |  |   |
| Vedle Energie odřizná pláma                         |  |   |
| Vedle Energie potzomni                              |  |   |
| S2 SEE komunální TS                                 |  |   |
| S2 SEE skupové kabely                               |  |   |
| Abřecíce VO PDF                                     |  |   |
|   |  <div>EVROPSKÁ UNIE<br/>Evropské strukturální a investiční fondy<br/>Operační program Doprava</div> |  <div>Ministerstvo dopravy<br/>Státní fond dopravní<br/>infrastruktury</div> |
| Jiná ověření:                                       |  | Paré:   |
| Orientační schéma:                                  |   | Račko opravné osady:  |
| Revize:   | Datum:   | Popis:  |
| 000   | 30.12.2022   | Definitivní odevzdání dokumentace   |
|   |  | Kontroloval:  |
|   |  | Ing. Pavel Odehnal  |
|   |  | Podpis:   |
|   |  | Datum:  |
| Stavebník/Investor:                                 | <b>Správa železnic, státní organizace</b>  |  <b>SPRÁVA<br/>ŽELEZNIC</b>  |
| Adresa:   | Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1  |   |
| Zástupce investora:                                 | Stavební správa východ   |   |
| Adresa:   | Nerudova 1, 779 00 Olomouc   |   |
| Zhotovitel díla:                                    | <b>EXPROJEKT s.r.o.</b>  |    |
| Adresa:   | Hersická 758/13, 619 00 Brno   |   |
| Kontakt:  | T: +420 533 312 000<br>E: info@exprojekt.cz  |   |
| Zhotovitel objektu:                                 | <b>EXPROJEKT s.r.o.</b>  |    |
| Adresa:   | Hersická 758/13, 619 00 Brno   |   |
| Kontakt:  | T: +420 533 312 000<br>E: info@exprojekt.cz  |   |
| Hlavní projektant (HIP):                            | <b>Ing. Pavel Odehnal   Ing. Dominik Mojžíšek</b>  | Specialista: -  |
| Název stavby/akce:                                  | <b>Optimalizace traťového úseku Český Těšín (mimo) - Albrechtice u Českého Těšína (včetně)</b>   | Označení investora: S62170000   |
| Název části:  | Situční výkresy  | Zakázka: 2021-02  |
| Název objektu/objektů část:                         | <b>Speciální výkresy</b>   | Označení části: <b>C.4.</b>   |
|   |  | Označení objektu/komplexu: -  |
| Název přílohy:                                      | Část 3   | Číslo přílohy (typ/příloha): <b>2. 003</b>  |
| Název dílo část přílohy:                            | —  | Stupeň dokumentace: <b>DU</b>   |
| Odpovědný projektant:                               | Ing. Dominik Mojžíšek  | Smluvní datum zpracování: <b>30.12.2022</b>   |
| Kraj:   | Katastrální území: výstavek část   | Formát: 8 X A4  |
| Měřítko:  | 1:1000   | TUJID: 2521   |
| 9621700016_Dura_C420_0000000_K2_2.003_003           |  |   |

 EVROPSKÁ UNIE Evropské strukturální a investiční fondy Operační program Doprava		Ministerstvo dopravy Státní fond dopravní infrastruktury 	
Jméno ověřitel:		Paré:	
Orientační schéma: 		Razisko oprávněné osobou:	
Revize:	Datum:	Popis:	Podpis:
000	30.12.2022	Definitivní odevzdání dokumentace	Kontrolováno: Ing. Pavel Odehnal
Stavební/Investor:		<b>SPRÁVA ŽELEZNIC</b> 	
Adresa:		Diáložní 1003/7, 110 00 Praha 1 Zástupce investora: Nerubova 1, 779 00 Olomouc	
Adresa:			
Zhotovitel díla:		<b>EXPROJEKT s.r.o.</b> Heršpická 758/13, 619 00 Brno T: +420 533 312 000 E: info@exprojekt.cz	
Adresa:			
Kontakt:			
Zhotovitel objektu:		<b>EXPROJEKT s.r.o.</b> Heršpická 758/13, 619 00 Brno T: +420 533 312 000 E: info@exprojekt.cz	
Adresa:			
Kontakt:			
Hlavní projektant (HIP):		Ing. Pavel Odehnal    Ing. Dominik Mojižšek    Specialista: -	
Název stavby/akce:	<b>Optimalizace traťového úseku Český Tešín (mimo) - Albrechtice u Českého Tešína (včetně)</b>		Ozařeni investora: S6217000032 Zakázka: 2021-024
Název části:	Situatní výkresy		Ozařeni částí: <b>C.4-2</b>
Název objektu/objektů části:	<b>Speciální výkresy</b>		Ozařeni objektu/komplexu: -
Název přílohy:	část 3		Číslo přílohy (typ/pořadí):
Název části přílohy:	Zpracovatel přílohy: Ing. Dominik Mojižšek Katastrální území: viz textová část		<b>2. 003</b> Stupel dokumentace: <b>DUR</b> Smluvní datum zpracování: <b>30.12.2022</b>
Odpovědný projektant:	Ing. Dominik Mojižšek Moravskoslezský		Měřítko: 1:1000 Formáty: B X A4 TUDU: 2524