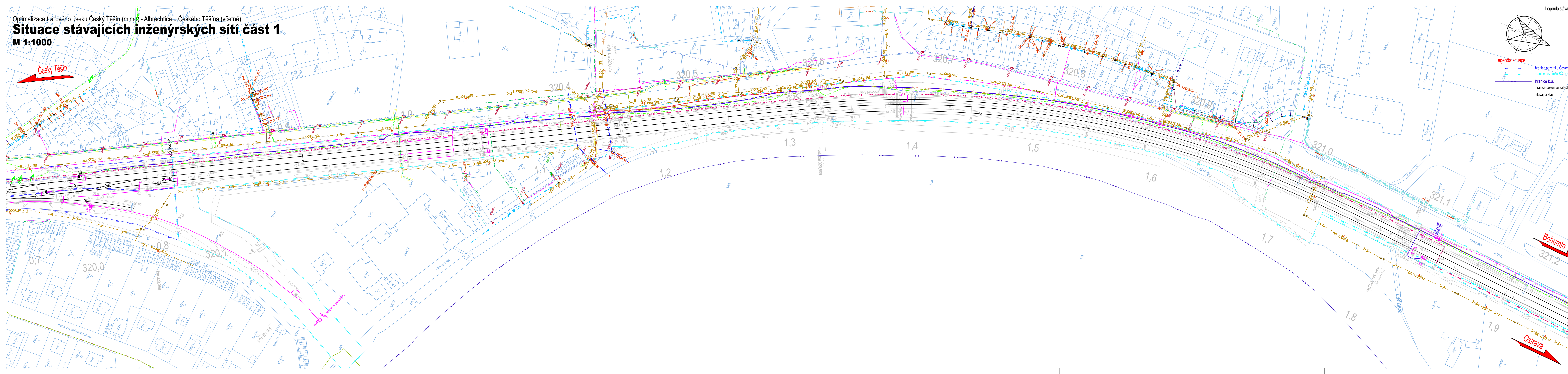


Optimalizace traťového úseku Český Těšín (mimo) - Albrechtice u Českého Těšína (včetně)

Situace stávajících inženýrských sítí část

M 1:1000



- Legenda situace:**
- hranice pozemku Český
 - hranice pozemku SŽ, s
 - hranice k.ú.
 - hranice pozemků katastr
 - stávající stav

- Legenda stávajících inženýrských sítí:**
- ČEPS STOŽAR
 - ČEPS VEDENÍ VN 220 kV
 - ČEPS VEDENÍ OP
 - ČEPS VEDENÍ ZVN 400 kV
 - ČETIN Zaměření a vnitřní STP
 - ČETIN STP nezaměřená pošta
 - ČETIN Kabelovody
 - ČETIN Nadzemní síť
 - ČETIN Síť s NN a elektropřepky
 - Česká Radiokomunikace Optické vedení
 - ČEZ Distribuce Třídistanční stožárové
 - ČEZ Distribuce popisky
 - ČEZ Distribuce VN podzemní do 35 kV
 - ČEZ Distribuce VN nadzemní 110 kV
 - ČEZ Distribuce VN podzemní do 110 kV
 - ČEZ Distribuce VN nadzemní do 35 kV


















-
- Telo Pro Services podzemní komunikace
 ~~~~~ SMVAK Napájecí kabel v chráněné  
 ———— ČEZ Distribuce NN podzemní do 1 kV  
 ———— ČEZ Distribuce NN nadzemní do 1 kV  
 ———— SMVAK šachta kanalizační stoka dispoziční  
 ———— SMVAK kanalizační chráněný  
 ———— SMVAK přípojka kanalizační spájkou  
 ———— SMVAK přípojka kanalizační spájkou  
 ———— SMVAK přípojka kanalizační jednotnou  
 ———— SMVAK přípojka kanalizační jednotnou  
 ———— SMVAK přípojka kanalizační desťová  
 ———— SMVAK stoka jednotná SMVAK orient  
 ———— SMVAK stoka jednotná SMVAK před  
 ———— SMVAK stoka spájková SMVAK před  
 ———— SMVAK stoka jednotná provozovaná  
 ———— SMVAK stoka spájková provozovaná

- 
- Bohumín
- 321,2
- SMVAK vodovodní chránika
- SMVAK voda SMVAK orientace
- SMVAK voda SMVAK předpokládání
- SMVAK voda provozovaná předpokládání
- SMVAK dálkový vodovod předpokládání
- SMVAK hydrantová odbočka
- SMVAK vodovodní přípojka orientace
- SMVAK kábelvod
- NET4GAS Plynovody DN300
- NET4GAS Elektropřípojka
- NET4GAS Optický kabel TELCO
- NET4GAS Propojovací objekt
- NET4GAS PKO Propojovací kabel
- NET4GAS Anodové uzemnění
- Dial TELCO pozemní optický vedení



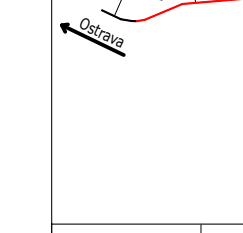
- H — H — H — H — SilesNet - PVSEK
- — — — — GasNet ochranná pásma
- — — — — GasNet plynovod NTL
- — — — — GasNet popis
- — — — — GasNet plynovod VTL


- |            |  |                                    |
|------------|--|------------------------------------|
|            |  | GasNet plynovod STL                |
|            |  | GasNet objekty                     |
|            |  | T-Mobile Optická trasa TMC2 1      |
|            |  | ČD-Telematika KABEL S2             |
|            |  | ČD-Telematika MOK OK               |
|            |  | ČD-Telematika KABEL ČD-T           |
|            |  | ČD-Telematika TRASA ČD-DĚTMAROVICE |
|            |  | ČD-Telematika TRASA ČD-DĚTMAROVICE |
|            |  | ČD-Telematika KABEL ČD-T MOK       |
| dení       |  | ELTOD0 Dálčici skříní              |
| á do 52 kV |  | ELTOD0 Dálčici skříní popis        |
|            |  | ELTOD0 Kabelové vedení vřdní       |
| kV         |  | ELTOD0 Kabelové vedení zemi        |
| kV         |  | ELTOD0 Napájecí kabel              |
| kV         |  | ELTOD0 Pomocný stožár              |
|            |  | ELTOD0 Přívěsné přechodu           |

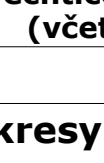
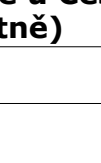
- |                   |                                          |
|-------------------|------------------------------------------|
| akční síť         | ELT020 Propojovací kabel                 |
|                   | ELT020 Propojovací kabel popis           |
| /                 | ELT020 Vedeňé osvětlení                  |
| 0                 | ELT020 Vedeňé osvětlení popis            |
|                   | ELT000 Zapínací místo                    |
|                   | ELT020 Zapínací místo popis              |
| ová orientační    | Alcom Systems RR spqj PDF                |
| ová předpokládané | CD-Telematika 4. kabel PDF               |
| orientační        | Vodofone Základňová stanice KILU4        |
| předpokládané     | Vodofone Základňová stanice KHS1         |
| orientační        | Vodofone Základňová stanice HAGLB        |
|                   | Vodofone vedení veřejné komunikační sítě |
| tažné             | Vodofone pojízka NN ke KHS1              |
| předpokládané     | SŽ SEE DÚJO                              |
| dpokládané        | SŽ SEE - spínací stanice Chotěbuz        |
| předpokládané     | SŽ SEE - připojení SPS na TV             |
| ová předpokládané | SŽ SEE DÚJO-štránky                      |

- |           |                                                                                     |                                           |
|-----------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|
|           |  | SŽ SPS vodovod PDF                        |
|           |  | SŽ SSST kabelovod                         |
| čistá     |  | SŽ SSST zabezpečovací vedení potzerní     |
| čistota   |  | SŽ SSST sřlůváci vedení potzerní dálkov   |
| an        |  | SŽ SSST zabezpečovací potzerní PDF        |
|           |  | SŽ SEE 6KV PDF                            |
|           |  | SŽ SEE 22KV PDF                           |
| é         |  | PKP Cargo - zabezpečovací kabel PDF       |
|           |  | DIAMO provznení rozvod vody PDF           |
|           |  | GREEN Gas dusíkovod PDF                   |
|           |  | GREEN Gas potzerní STL plynovod DN 50     |
|           |  | OKD potrubní provznení vody               |
|           |  | Itself DOK                                |
|           |  | Kavíná potzerní vedení VO PDF             |
|           |  | Kavíná nadzemní VO PDF                    |
| ni v HDPE |  | Veolia Energie nadzemní a potzerní teplov |
|           |  | Veolia Energie sařtchy a objekty          |

- Vecdia Energie popis
- SŽ SEE uzemnění TS
- SŽ SEE silnoproudé kabely
- Abrečtice VO PDF

|                                                                                                                                                                              |                                                                                                                                                        |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <br>EVROPSKÁ UNIE<br>Evropské strukturální a investiční fondy<br>Operační program Doprava | Ministerstvo dopravy<br><b>Státní fond dopravní infrastruktury</b>  |
| Jiná ověření:                                                                                                                                                                | Paré:                                                                                                                                                  |
| Orientační schéma:<br>                                                                    | Razítko oprávněné osoby:                                                                                                                               |
| Podpis: _____ Datum: _____                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                        |
| Revize: 000                                                                                                                                                                  | Datum: 30.12.2022<br>Popis: Definitivní odevzdání dokumentace                                                                                          |
| Kontroloval: Ing. Pavel Odehnal                                                                                                                                              |                                                                                                                                                        |
|                                                                                                                                                                              |                                                                                                                                                        |
|                                                                                                                                                                              |                                                                                                                                                        |
|                                                                                                                                                                              |                                                                                                                                                        |

|                                                                  |                                                                                                                                      |                                                                                                                |
|------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Stavebník/Investor:<br>Adresa:<br>Zástupce investora:<br>Adresa: | <b>Správa železnic, státní organizace</b><br>Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1<br>Stavební správa východ<br>Nerudova 1, 779 00 Olomouc |  <b>SPRÁVA<br/>ŽELEZNIC</b> |
|------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

|                                                                                           |                                                                                                         |                                                                                                      |
|-------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Zhotovitel dila:<br>Adresa:<br>Kontakt:                                                   | <b>EXprojekt s.r.o.</b><br>Heršpická 758/13, 619 00 Brno<br>T: +420 533 312 000<br>E: info@exprojekt.cz |  <b>EXPROJEKT</b> |
| Zhotovitel objektu:<br>Adresa:<br>Kontakt:                                                | <b>EXprojekt s.r.o.</b><br>Heršpická 758/13, 619 00 Brno<br>T: +420 533 312 000<br>E: info@exprojekt.cz |  <b>EXPROJEKT</b> |
| Hlavní projektant (HIP): <b>Ing. Pavel Odehnal   Ing. Dominik Mojžíšek</b> Specialista: - |                                                                                                         |                                                                                                      |

|                                                |                                                                                                |                                                                                                                  |
|------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Název stavby/akce:                             | <b>Optimalizace traťového úseku Český Tešín (mimo) - Albrechtice u Českého Tešína (včetně)</b> | Označení investora: S621700032<br>Zakázka: 2021-024                                                              |
| Název části:                                   | Situační výkresy                                                                               | Označení části: <b>C.4.2</b>                                                                                     |
| Název objektu/díle části:                      | <b>Speciální výkresy</b>                                                                       | Označení objektu/komplexu: -                                                                                     |
| Název přílohy:                                 | Část 1                                                                                         | Číslo přílohy (typ/pořadí):<br><div style="text-align: right; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">2. 001</div> |
| Název dílčí části přílohy:                     | -                                                                                              | Stupeň dokumentace: <b>DUR</b>                                                                                   |
| Odpovídný projektant:<br>Ing. Dominik Mojžíšek | Zpracovatel přílohy:<br>Ing. Dominik Mojžíšek                                                  | Smluvní datum zpracování:<br><b>30.12.2022</b>                                                                   |
| Kraj:<br>Moravskoslezský                       | Katastrální území:<br>viz textová část                                                         |                                                                                                                  |

Smluvní číslo přílohy: S621700032\_DURA\_C420X\_XXXXXXX\_KX\_2\_001\_000