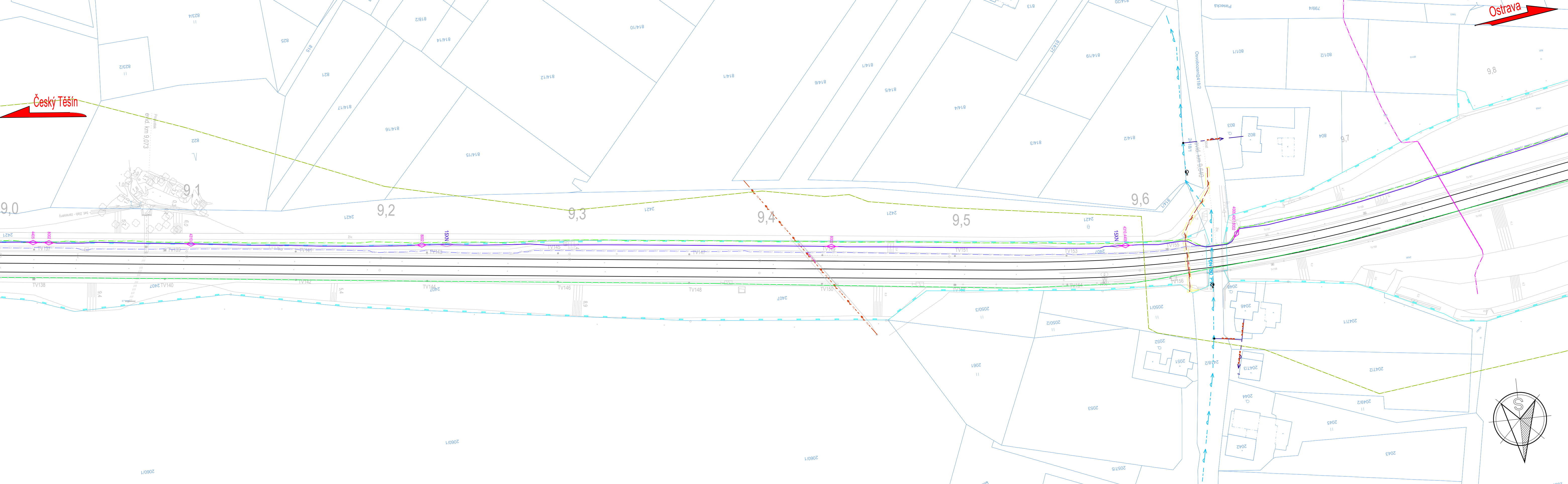


Optimalizace traťového úseku Český Těšín (mimo) - Albrechtice u Českého Těšína (včetně)

Situace stávajících inženýrských sítí část 7

M 1:1000



Legenda situace:

- hranice pozemku SŽ, s.o.
- hranice k.ú.
- hranice pozemků katastrální mapy
- stávající stav
- kolejové řešení, nový stav



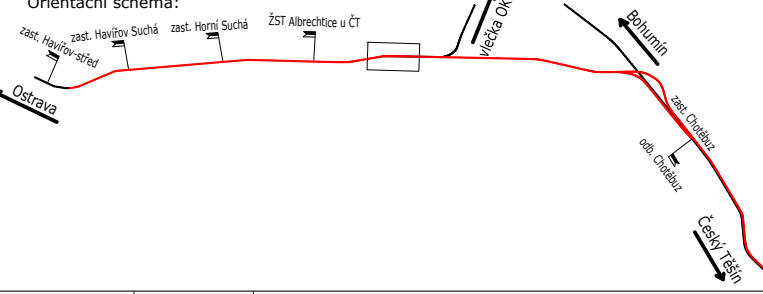
Legenda stávajících inženýrských sítí:

- ČEPS STOŽAR
- ČEPS VEDENÍ VVN 220 kV
- ČEPS VEDENÍ OP
- ČEPS VEDENÍ ZVN 400 kV
- CETIN Zaměřené a vnitřní STP
- CETIN STP nezaměřená poloha
- CETIN Kabelovody
- CETIN Nadzemní sítě
- CETIN Sítě s NN a elektrořipítky
- České Radiokomunikace Optické vedení
- ČEZ Distribuce Traťostanice stožárová do 52 kV
- ČEZ Distribuce popisky
- ČEZ Distribuce VN podzemní do 35 kV
- ČEZ Distribuce VVN nadzemní 110 kV
- ČEZ Distribuce VVN podzemní do 110 kV
- ČEZ Distribuce VN nadzemní do 35 kV

- Telco Pro Services podzemní komunikační síť
- SMVAK Napájecí kabel v chrániče
- ČEZ Distribuce NN podzemní do 1 kV
- ČEZ Distribuce NN nadzemní do 1 kV
- SMVAK šachta kanalizační stoka číslo
- SMVAK kanalizační chráničky
- SMVAK přípojka kanalizační splašková orientačně
- SMVAK přípojka kanalizační splašková předpokládané
- SMVAK přípojka kanalizační jednotná orientačně
- SMVAK přípojka kanalizační jednotná předpokládané
- SMVAK přípojka kanalizační dešťová orientačně
- SMVAK přípojka kanalizační dešťová předpokládané
- SMVAK stoka jednotná SMVAK orientačně
- SMVAK stoka jednotná SMVAK předpokládané
- SMVAK stoka splašková SMVAK předpokládané
- SMVAK stoka jednotná provozovaná předpokládané
- SMVAK stoka splašková provozovaná předpokládané
- SMVAK odlehčovací stoka předpokládané
- SMVAK vodovodní chránička
- SŽ SSZT kabelovod
- SMVAK voda SMVAK orientačně
- SMVAK voda SMVAK předpokládané
- SMVAK voda provozovaná předpokládané
- SMVAK voda projekt provozovaná orientačně
- SMVAK dálkový vodovod předpokládané
- SMVAK hydrantová odbočka
- SMVAK vodovodní přípojka orientačně
- SMVAK kalosvod
- NET4GAS Plynovod DN500
- NET4GAS Elektrořipítko
- NET4GAS Optický kabel TELCO
- NET4GAS Propojovací objekt
- NET4GAS PKO Propojovací kabel
- NET4GAS Anodové uzemnění
- Dial Telecom podzemní optické vedení v HDPE

- SITEL komunikační vedení
- SilesNet - PVSEK
- GasNet ochranné pásma
- GasNet plynovod NTL
- GasNet popis
- GasNet plynovod STL
- GasNet objekty
- T-Mobile Optická trasa TMC2 1
- ČD-Telematika KABEL SŽ
- ČD-Telematika MOK OK
- ČD-Telematika KABEL ČD-T
- ČD-Telematika TRASA ČT-DĚTMAROVICE SŽ-ČDT přeložka
- ČD-Telematika TRASA ČT-DĚTMAROVICE SŽ-ČDT
- ČD-Telematika KABEL ČD-T MOK
- ELTODO Dělicí skřín
- ELTODO Dělicí skřín popis
- ELTODO Kabelové vedení vrchní
- ELTODO Kabelové vedení zemní
- ELTODO Napájecí kabel
- ELTODO Pomocný stožár
- ELTODO Přisvětlení přechodu
- ELTODO Přisvětlení přechodu popis
- ELTODO Propojovací kabel
- ELTODO Propojovací kabel popis
- ELTODO Veřejné osvětlení
- ELTODO Veřejné osvětlení popis
- ELTODO Zapínací místo
- ELTODO Zapínací místo popis
- Alcom Systems RR spoj PDF
- ČD-Telematika 4. kabel PDF
- Vodafone Základnová stanice KIU44
- Vodafone Základnová stanice KIH51
- Vodafone Základnová stanice HAGLB
- Vodafone vedení veřejné komunikační sítě
- Vodafone přípojka NN ke KIH51
- SŽ SEE DOÚO
- SŽ SEE - spínací stanice Chotěbuz
- SŽ SEE - připojení SPS na TV
- SŽ SEE DOÚO-chráničky
- SŽ SPS kanalizace PDF
- SŽ SPS vodovod PDF
- SŽ SSZT kabelovod
- SŽ SSZT zabezpečovací vedení podzemní
- SŽ SSZT sdělovací vedení podzemní dálkové
- SŽ SEE 6kV PDF
- SŽ SEE 22kV PDF
- PKP Cargo - zabezpečovací kabel PDF
- DIAMO provozní roizod vody PDF
- GREEN Gas dusíkovod PDF
- GREEN Gas podzemní STL plynovod DN 500 PDF
- OKD potrubní provozní vody
- itself DOK
- Karviná podzemní vedení VO PDF
- Karviná nadzemní VO PDF
- Veolia Energie šachty a objekty
- Veolia Energie ochranné pásma
- Veolia Energie popis
- SŽ SEE uzemnění TS
- SŽ SEE silnoproudé kabely
- Albrechtice VO PDF

- GasNet plynovod STL
- GasNet objekty
- T-Mobile Optická trasa TMC2 1
- ČD-Telematika KABEL SŽ
- ČD-Telematika MOK OK
- ČD-Telematika KABEL ČD-T
- ČD-Telematika TRASA ČT-DĚTMAROVICE SŽ-ČDT přeložka
- ČD-Telematika TRASA ČT-DĚTMAROVICE SŽ-ČDT
- ČD-Telematika KABEL ČD-T MOK
- ELTODO Dělicí skřín
- ELTODO Dělicí skřín popis
- ELTODO Kabelové vedení vrchní
- ELTODO Kabelové vedení zemní
- ELTODO Napájecí kabel
- ELTODO Pomocný stožár
- ELTODO Přisvětlení přechodu
- ELTODO Přisvětlení přechodu popis
- ELTODO Propojovací kabel
- ELTODO Propojovací kabel popis
- ELTODO Veřejné osvětlení
- ELTODO Veřejné osvětlení popis
- ELTODO Zapínací místo
- ELTODO Zapínací místo popis
- Alcom Systems RR spoj PDF
- ČD-Telematika 4. kabel PDF
- Vodafone Základnová stanice KIU44
- Vodafone Základnová stanice KIH51
- Vodafone Základnová stanice HAGLB
- Vodafone vedení veřejné komunikační sítě
- Vodafone přípojka NN ke KIH51
- SŽ SEE DOÚO
- SŽ SEE - spínací stanice Chotěbuz
- SŽ SEE - připojení SPS na TV
- SŽ SEE DOÚO-chráničky
- SŽ SPS kanalizace PDF
- SŽ SPS vodovod PDF
- SŽ SSZT kabelovod
- SŽ SSZT zabezpečovací vedení podzemní
- SŽ SSZT sdělovací vedení podzemní dálkové
- SŽ SEE 6kV PDF
- SŽ SEE 22kV PDF
- PKP Cargo - zabezpečovací kabel PDF
- DIAMO provozní roizod vody PDF
- GREEN Gas dusíkovod PDF
- GREEN Gas podzemní STL plynovod DN 500 PDF
- OKD potrubní provozní vody
- itself DOK
- Karviná podzemní vedení VO PDF
- Karviná nadzemní VO PDF
- Veolia Energie šachty a objekty
- Veolia Energie ochranné pásma
- Veolia Energie popis
- SŽ SEE uzemnění TS
- SŽ SEE silnoproudé kabely
- Albrechtice VO PDF

 EVROPSKÁ UNIE Evropské strukturální a investiční fondy Operační program Doprava		 Ministerstvo dopravy Státní fond dopravní infrastruktury	
Jiná ověření:		Paré:	
		Razítko oprávněné osoby:	
Revize:		Datum:	
000		30.12.2022	
Popis:		Definitivní odevzdání dokumentace	
Kontroloval:		Ing. Pavel Odehnal	
Stavebník/Investor:		Správa železnic, státní organizace	
Adresa:		Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:		Stavební správa východ	
Adresa:		Nerudova 1, 779 00 Olomouc	
Zhotovitel díla:		EXprojekt s.r.o.	
Adresa:		Heršpická 758/13, 619 00 Brno	
Kontakt:		T: +420 533 312 000 E: info@exprojekt.cz	
Zhotovitel objektu:		EXprojekt s.r.o.	
Adresa:		Heršpická 758/13, 619 00 Brno	
Kontakt:		T: +420 533 312 000 E: info@exprojekt.cz	
Hlavní projektant (HIP):		Ing. Pavel Odehnal Ing. Dominik Mojžíšek Specialista: -	
Název stavby/akce:		Optimalizace traťového úseku Český Těšín (mimo) - Albrechtice u Českého Těšína (včetně)	
Název části:		Situční výkresy	
Název objektu/díleč části:		Speciální výkresy	
Název přílohy:		část 7	
Název díleč části přílohy:		—	
Odpovědný projektant:		Zpracovatel přílohy:	
Ing. Dominik Mojžíšek		Ing. Dominik Mojžíšek	
Kraj:		Měřítko:	
Moravskoslezský		1:1000	
Měřítko:		Formáty:	
viz textová část		6 x A4	
TUDU:		2521	
Stupeň dokumentace:		DUR	
Smluvní datum zpracování:		30.12.2022	