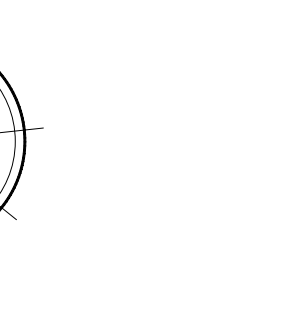
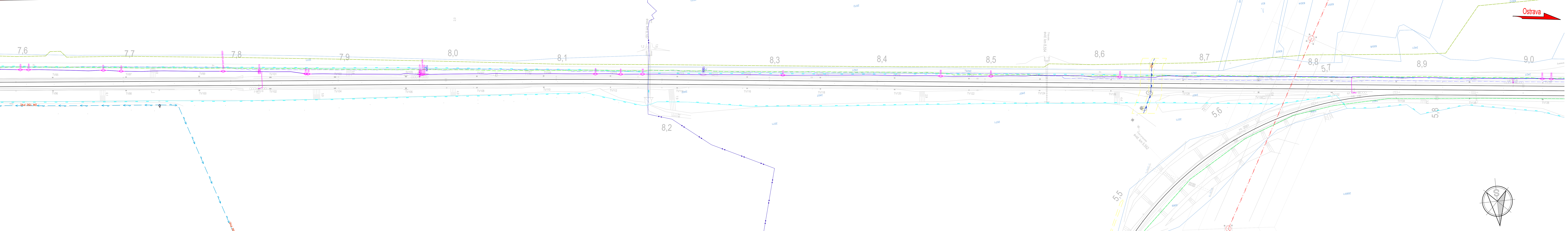


Optimalizace traťového úseku Český Těšín (mimo) - Albrechtice u Českého Těšína (včetně)  
**Situace stávajících inženýrských sítí část 6**  
M 1:1000



Legenda situace:

- hranice pozemku SZ, s.o.
- hranice k.ú.
- hranice pozemků katastrální mapy
- stávající stav

Legenda stávajících inženýrských sítí:

- ČEPS STOŽAR
- ČEPS VEDENÍ VN 220 kV
- ČEPS VEDENÍ GP
- ČEPS VEDENÍ ZVN 400 kV
- CETIN Zaměřené a vnitřní STP
- CETIN STP nezaměřené poloha
- CETIN Kabelovody
- CETIN Nadzemní síť
- CETIN Síť s NN a elektrotopopisky
- České Radiokomunikace Optické vedení
- ČEZ Distribuce Trafostanice stužárov do 52 kV
- 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
- Telco Pro Services podzemní komunikační síť
- SMIAK Napájecí kabel v dráhačce
- ČEZ Distribuce NN podzemní do 1 kV
- ČEZ Distribuce NN nadzemní do 1 kV
- SMIAK šachta kanalizační stoka číslo
- SMIAK kanalizační chráněný
- SMIAK přípočka kanalizační splašková orientačně
- SMIAK přípočka kanalizační splašková předpokládané
- SMIAK přípočka kanalizační jednotná předpokládané
- SMIAK přípočka kanalizační dešťová orientačně
- SMIAK přípočka kanalizační dešťová předpokládané
- SMIAK stoka jednotná SMIAK orientačně
- SMIAK stoka jednotná SMIAK předpokládané
- SMIAK stoka splašková SMIAK předpokládané
- SMIAK stoka jednotná provozovaná předpokládané
- SMIAK stoka splašková provozovaná předpokládané
- SMIAK oděhovací stoka předpokládané
- SMIAK vodovodní chráněný
- SMIAK voda SMIAK orientačně
- SMIAK voda SMIAK předpokládané
- SMIAK voda provozovaná předpokládané
- SMIAK voda projekt provozovaná orientačně
- SMIAK tlakový vodovod předpokládané
- SMIAK hydrantová odbočka
- SMIAK vodovodní přípočka orientačně
- SMIAK kalosvod
- NETAGAS Plynovody DN50
- NETAGAS Elektropřípočka
- NETAGAS Optický kabel TELCO
- NETAGAS Propojovací objekt
- NETAGAS PKO Propojovací kabel
- NETAGAS Anodové uzemnění
- Dial Telecom podzemní optické vedení v HDPE
- SITEL komunikační vedení
- SitelNet - PVSER
- GasNet ochranná pásma
- GasNet plynovod NTL
- GasNet popis
- GasNet plynovod STL
- GasNet objekty
- T-Mobile Optická trasa TMČZ 1
- ČD-Telematika KABEL SZ
- ČD-Telematika KABEL OK
- ČD-Telematika KABEL ČD-T
- ČD-Telematika TRASA ČD-DĚTMAROVICE SZ-ČOT přeložka
- ČD-Telematika TRASA ČD-DĚTMAROVICE SZ-ČOT
- ČD-Telematika KABEL ČD-T MOK
- ELTODO Dělicí skříň
- ELTODO Dělicí skříň popis
- ELTODO Kabelové vedení vzhled
- ELTODO Kabelové vedení zemní
- ELTODO Napájecí kabel
- ELTODO Pomocný stožár
- ELTODO Přívěšení přechodu
- ELTODO Přívěšení přechodu popis
- ELTODO Propojovací kabel
- ELTODO Propojovací kabel popis
- ELTODO Věřejné osvětlení
- ELTODO Věřejné osvětlení popis
- ELTODO Zapínací místo
- ELTODO Zapínací místo popis
- Alcom Systems RR spoj PDF
- ČD-Telematika 4. kabel PDF
- Vodafone Základnová stanice KIU4
- Vodafone Základnová stanice KHS1
- Vodafone Základnová stanice HAGLB
- Vodafone vedení veřejné komunikační sítě
- Vodafone přípočka NN ke KHS1
- SZ SEE DOUO
- SZ SEE - spínací stanice Chotibuz
- SZ SEE - připojení SPS na TV
- SZ SEE DOUO-chráněný
- SZ SPS kanalizace PDF
- SZ SPS vodovod PDF
- SZ SSZ kabelovod
- SZ SSZ zabezpečovací vedení podzemní
- SZ SSZ stělovací vedení podzemní dárkové
- SZ SSZ zabezpečovací podzemní PDF
- SZ SEE 6W PDF
- SZ SEE 22kV PDF
- PKP Cargo - zabezpečovací kabel PDF
- DIAIMO provozní rovinový PDF
- GREEN Gas dusíkovod PDF
- GREEN Gas podzemní STL plynovod DN 500 PDF
- OKD potrubní provozní vody
- Isel DOK
- Karviná podzemní vedení VO PDF
- Karviná nadzemní VO PDF
- Veolia Energie šachty a objekty
- Veolia Energie ochranná pásma
- Veolia Energie popis
- SZ SEE uzemnění TS
- SZ SEE silnoproudé kabely
- Albrechtice VO PDF

Jiné ověření:		Přel:	
Orientační schéma:		Razítko oprávněné osoby:	
Revize:		Datum:	
000		30.12.2022	
Popis:		Ing. Pavel Odehnal	
Definitivní odevzdání dokumentace		Ing. Pavel Odehnal	
Stavebník/Investor:		Správa železnic, státní organizace	
Zástupce investora:		Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Adresa:		Stavební správa východ	
		Nerudova 1, 779 00 Olomouc	
Zhotovitel díla:		EXprojekt s.r.o.	
Adresa:		Herspická 758/13, 619 00 Brno	
Kontakt:		T: +420 533 312 000	
		E: info@exprojekt.cz	
Zhotovitel objektu:		EXprojekt s.r.o.	
Adresa:		Herspická 758/13, 619 00 Brno	
Kontakt:		T: +420 533 312 000	
		E: info@exprojekt.cz	
Hlavní projektant (HIP):		Ing. Pavel Odehnal Ing. Dominik Mojiššek Specialista: -	
Název stavby/akce:		Optimalizace traťového úseku Český Těšín (mimo) - Albrechtice u Českého Těšína (včetně)	
Název části:		Situční výkresy	
Název objektu/díle části:		Speciální výkresy	
Název přílohy:		část 6	
Název díle části přílohy:		-	
Odpovědný projektant:		Ing. Dominik Mojiššek	
Kraj:		Moravskoslezský	
Měřítko:		1:1000	
Formáty:		9 x A4	
TUDU:		2521	
Smluvní datum zpracování:		30.12.2022	
Označení investora:		S621700032	
Zakázka:		2021-024	
Označení části:		C.4.2	
Označení objektu/komplexu:		-	
Číslo přílohy (typ/pořadí):		2. 006	
Stupeň dokumentace:		DUR	
Smluvní číslo:		S621700032_DURK_C424XX_XXXXXXXX_KK_2_006_000	