

Optimalizace traťového úseku Český Těšín (mimo) - Albrechtice u Českého Těšína (včetně)  
**Koordinální situační výkres část 12**  
M 1:1000

Český Těšín

Ostrava

SEZNAM SO APS NA TOMTO VÝKRESE:  
SO 14-86/01 Albrechtice u Č.T.-zast. Havilov stíed, závěsný kabel LDS2 22kV

Legenda situace:

- hranice pozemků S2, s.o.
- hranice k.u.
- hranice pozemků katastrální mapy
- stávající stav
- silnoproudé zařízení
- kabelizace související stavby ŽST Havilov-zast. Havilov stíed

Legenda stávajících inženýrských sítí:

- CEPS STOŽAR
- CEPS VEDENÍ VVN 220 kV
- CEPS VEDENÍ OP
- CEPS VEDENÍ ZVN 400 kV
- CETIN Zaměřené a vnitřní STP
- CETIN Kabelovody
- CETIN Nadzemní síle
- CETIN Síle s NN a elektrořipky
- České Radiokomunikace Optické vedení
- ČEZ Distribuce Trafostanice stožárové 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 spávková orientační
- SMVAK přípojka kanalizační spávková předpokládáné
- SMVAK přípojka kanalizační jednotna orientační
- SMVAK přípojka kanalizační jednotna předpokládáné
- SMVAK přípojka kanalizační dešťová orientační
- SMVAK přípojka kanalizační dešťová předpokládáné
- SMVAK stoka jednotná SMVAK orientační
- SMVAK stoka jednotná SMVAK předpokládáné
- SMVAK stoka spávková SMVAK předpokládáné
- SMVAK stoka jednotná provozovaná předpokládáné
- SMVAK stoka spávková provozovaná předpokládáné
- SMVAK odlehčovací stoka předpokládáné
- SMVAK vodovodní chránička
- SMVAK voda SMVAK orientační
- SMVAK voda SMVAK předpokládáné
- SMVAK voda provozovaná předpokládáné
- SMVAK voda projekt provozovaná orientační
- SMVAK hydrantová odbočka
- SMVAK hydrantová přípojka orientační
- SMVAK kalosvod
- NET4GAS Plynovody DN500
- NET4GAS Elektrořipky
- 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 ochranná pásma
- GasNet plynovod NTL
- GasNet popis
- GasNet plynovod VTL
- GasNet plynovod STL
- GasNet objekty
- T-Mobile Optická trasa TMCZ 1
- ČD-Telematika KABEL SŽ
- ČD-Telematika MOK OK
- ČD-Telematika KABEL ČD-T
- ČD-Telematika TRASA ČD-DETMAROVICE SŽ-ČDT
- ČD-Telematika KABEL ČD-T MOK
- ELTODD Dělicí skřín
- ELTODD Dělicí skřín popis
- ELTODD Kabelové vedení vchůl
- ELTODD Kabelové vedení zemní
- ELTODD Napájecí kabel
- ELTODD Pomocný stožár
- ELTODD Přívěšení přechodu
- ELTODD Přívěšení přechodu popis
- ELTODD Propojovací kabel
- ELTODD Propojovací kabel popis
- ELTODD Veřejné osvětlení
- ELTODD Veřejné osvětlení popis
- ELTODD Zaplnění místo
- ELTODD Zaplnění místo popis
- Alcom Systems RR spoj PDF
- ČD-Telematika 4. kabel PDF
- Vodafone Základnová stanice KIU44
- Vodafone Základnová stanice KHS1
- Vodafone Základnová stanice HAGLB
- Vodafone vedení veřejné komunikační síle
- Vodafone přípojka NN ke KHS1
- SŽ SEE DOUO
- SŽ SEE - spínací stanice Chotibuz
- SŽ SEE - připojení SPS na TV
- SŽ SEE DOUO-chráničky
- SŽ SPS kanalizace PDF
- SŽ SPS vodovod PDF
- SŽ SSZT kabelovod
- SŽ SSZT zabezpečovací vedení podzemní
- SŽ SSZT zabezpečovací vedení podzemní
- SŽ SSZT zabezpečovací podzemní PDF
- SŽ SEE 6kV PDF
- PKP Cargo - zabezpečovací kabel PDF
- DIAMO provozní rozvod vody PDF
- GREEN Gas dúsikovod PDF
- GREEN Gas podzemní STL plynovod DN 500 PDF
- OKD potrubní provozní vody
- Isel DOK
- Karvá podzemní vedení VO PDF
- Karvá nadzemní VO PDF
- Veolia Energie nadzemní a podzemní teplovodní vedení
- Veolia Energie šachty a objekty
- Veolia Energie ochranná pásma
- Veolia Energie popis
- SŽ SEE uzemnění TS
- SŽ SEE silnoproudé kabely
- Albrechtice VO PDF

		Ministerstvo dopravy Státní fond dopravní infrastruktury	
Jiná ověření:		Paré:	
Orientační schéma:		Razítko oprávněné osoby:	
Revize:		Datum:	
000		30.12.2022	
Popis:		Definitivní odevzdání dokumentace	
Kontroloval:		Ing. Pavel Odehnal	
Stavebník/Investor:		Správa železnic, státní organizace	
Adresa:		Diážená 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 Mojišek Specialista:	
Název stavby/akce:		Optimalizace traťového úseku Český Těšín (mimo) - Albrechtice u Českého Těšína (včetně)	
Název části:		Situační výkresy	
Název objektu/díle části:		Koordinální situační výkres	
Název přílohy:		část 12	
Název díle části přílohy:		—	
Odpovědný projektant:		Ing. Dominik Mojišek	
Kraj:		Moravskoslezský	
Měřítko:		1:1000	
Formáty:		8 x A4	
TUDU:		2521	
Stupeň dokumentace:		DUR	
Smluvní datum zpracování:		30.12.2022	