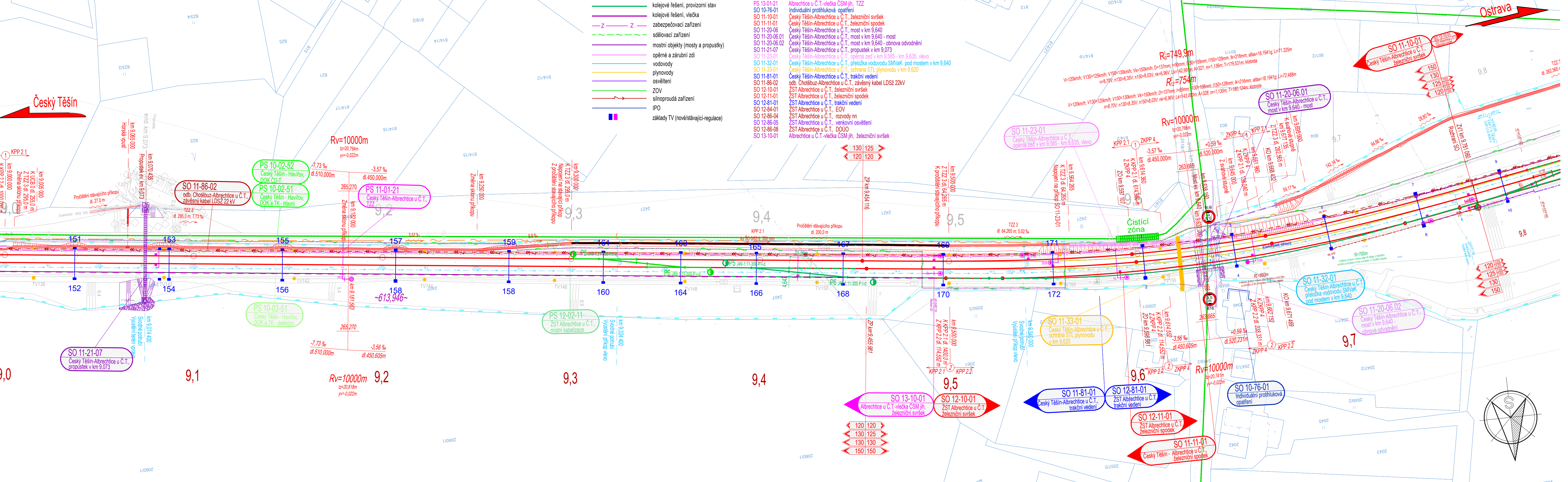


Optimalizace traťového úseku Český Těšín (mimo) - Albrechtice u Českého Těšína (včetně)

Koordinační situační výkres část 7

M 1:1000





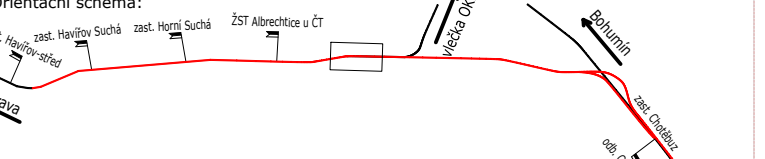
SEZNAM SO A PS NA TOMTO VÝKRESU:

- PS 10-02-51** Český Těšín - Havířov, DOK a TK - detekční
PS 10-02-52 Český Těšín - Havířov, DOK CD-T
PS 11-01-21 Český Těšín-Albrechtice u Č.T., TZ
PS 12-02-11 ZST Albrechtice u Č.T., místní kabelizace
PS 13-01-21 Albrechtice u Č.T.-vlečka ČSM jih, TZ
SO 10-76-01 Individuální protihluková opatření
SO 11-10-01 Český Těšín-Albrechtice u Č.T., železniční svrsek
SO 11-11-01 Český Těšín-Albrechtice u Č.T., železniční spodek
SO 11-20-06 Český Těšín-Albrechtice u Č.T., most v km 9,640
SO 11-20-06.01 Český Těšín-Albrechtice u Č.T., most v km 9,640 - most
SO 11-20-06.02 Český Těšín-Albrechtice u Č.T., most v km 9,640 - obnova odvodnění
SO 11-21-07 Český Těšín-Albrechtice u Č.T., propustek v km 9,073
SO 11-23-01 Český Těšín-Albrechtice u Č.T., ochrana STL plynovodu v km 9,620
SO 11-32-01 Český Těšín-Albrechtice u Č.T., trakční vedení
SO 11-81-01 odb. Chotěbuz-Albrechtice u Č.T., závěsný kabel LDSz 22KV
SO 11-86-02 ZST Albrechtice u Č.T., železniční svrsek
SO 12-10-01 ZST Albrechtice u Č.T., železniční spodek
SO 12-11-01 ZST Albrechtice u Č.T., trakční vedení
SO 12-81-01 ZST Albrechtice u Č.T., EOV
SO 12-86-04 ZST Albrechtice u Č.T., venkovní osvětlení
SO 12-86-05 ZST Albrechtice u Č.T., DOUO
SO 12-86-08 Albrechtice u Č.T.-vlečka ČSM jih, železniční svrsek
SO 13-10-01 Albrechtice u Č.T.-vlečka ČSM jih, železniční svrsek

Poznámka:
Základní cyklostyky má informativní charakter o jiné plánované stavbě.
Poloha a trasování cyklostyky není definitivní, jedná se o poslední variantu
vedení trasy v době odevzdání dokumentace. Projektant cyklostyky byl upozorněn,
že realizace cyklostyky musí být provedena až po zhotovení stavby optimalizace
traťového úseku Český Těšín (mimo) - Albrechtice u Českého Těšína (včetně),
zejména z důvodu vedení přístupových komunikací ke staveništi.

Legenda stávajících inženýrských sítí:

ČEPS STOZAR	GasNet plynovod VTL
ČEPS VEDENÍ VVN 220 KV	GasNet plynovod STL
ČEPS VEDENÍ OP	GasNet objekty
ČEPS VEDENÍ ZVN 400 KV	T-Mobile Optická trasa TMCZ 1
ČETIN Zaměřené a vnitřní STP	ČD-Telematika KABEL SŽ
ČETIN STP nezaměřená poloha	ČD-Telematika MOK OK
ČETIN Kabelovody	ČD-Telematika KABEL ČD-T
ČETIN Sítě s NN a elektropřijímkami	ČD-Telematika TRASA ČT-DĚTMAROVICE SŽ+ČDT přelozka
České Radiokomunikace Optické vedení	ČD-Telematika TRASA ČT-DĚTMAROVICE SŽ+ČDT
ČEZ Distribuce Trafostanice stožárová do 52 KV	ČD-Telematika KABEL ČD-T MOK
ČEZ Distribuce popisky	ELTODD Dělicí skříně
ČEZ Distribuce VN podzemní do 35 KV	ELTODD Dělicí skříně popis
ČEZ Distribuce VVN nadzemní 110 KV	ELTODD Kabelové vedení vrchní
ČEZ Distribuce VVN nadzemní do 110 KV	ELTODD Kabelové vedení zemní
ČEZ Distribuce VN nadzemní do 35 KV	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 Zapínací místo
	ELTODD Zapínací místo popis
	Alcom Systems RR spoj PDF
	ČD-Telematika 4. kabel PDF
	Vodafone Základová stanice KIU4
	Vodafone Základová stanice KHS1
	Vodafone Základová stanice HAGLB
	Vodafone vedení veřejné komunikační sítě
	Vodafone přípojka NN ke KHS1
	SŽ SEE DOUO
	SŽ SEE - spícní stanice Chotěbuz
	SŽ SEE - připojení SPS na TV
	SŽ SEE DOUO-chránič
	SŽ SPS kabelizace PDF
	SŽ SPS vodovod PDF
	SŽ SSZ kabelovod
	SŽ SSZ zabezpečovací vedení podzemní
	SŽ SSZ sdělovací vedení podzemní dálkové
	SŽ SSZ zabezpečovací podzemní PDF
	SŽ SEE kvv PDF
	SŽ SEE 22kv PDF
	PKP Cargo - zabezpečovací kabel PDF
	DIAMO provozní rozvod 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 nadzemní a podzemní teplovodní vedení
	Veolia Energie ochranná pásma
	Veolia Energie popis
	SŽ SEE uzemnění TS
	SŽ SEE silnoproudé kabely
	Albrechtice VO PDF
	SITEL komunikační vedení
	SileNet - PVSEK
	GasNet ochranná pásma
	GasNet plynovod NTL
	GasNet popis

 EVROPSKÁ UNIE Evropské strukturální a investiční fondy Operační program Doprava		 Ministerstvo dopravy Státní fond dopravní infrastruktury	
Jiná ověření:		Paré:	
Orientační schéma: 		Razítko oprávněné osoby:	
Revize:		Datum:	
000		30.12.2022	
Popis:		Definitivní odevzdání dokumentace	
Kontrola:		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)	
Označení investora:		S621700032	
Název části:		Situační výkresy	
Označení části:		C.3	
Název objektu/díle části:		Koordinační situační výkres	
Označení objektu/komplexu:		-	
Název přílohy:		část 7	
Název díle části přílohy:		-	
Odpovědný projektant:		Zpracovatel přílohy:	
Ing. Dominik Mojžíšek		Ing. Dominik Mojžíšek	
Kraj:		Moravskoslezský	
Měřítko:		1:1000	
Formáty:		6 x A4	
Stupeň dokumentace:		DUR	
Smluvní datum zpracování:		30.12.2022	