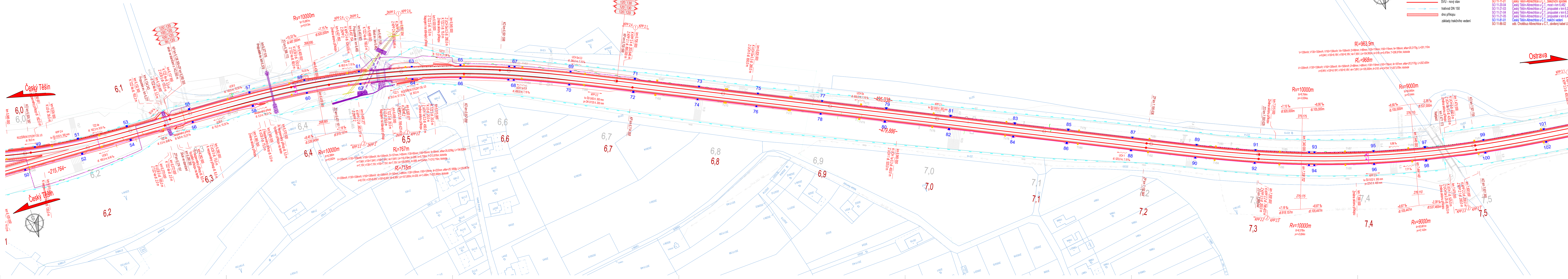


Optimalizace traťového úseku Český Těšín (mimo) - Albrechtice u Českého Těšína (včetně)
SK 11-00-04 Český Těšín - Albrechtice u Č.T. Zelezníční svršek a spodek
Situace - km 6,0 - 7,5
M 1:1000



77
79
65

DŠK 22kV

KPP 2

km 80+00
v km 82+00
v km 86+00

UO čísla
diagnostiky

KP
kv SO 0E

ČEPS NZMOZDO	GasNet plynovod STL
ČEPS NZMOZDO VZN 120 KVP	GasNet objektiv
ČEPS VEDENI OP	T-Mobile Optická trasa TMCC 1
ČEPS VEDENI ZVN 400 KVP	ČD-Telematika KABEL SŽ
CETIN Zaměření a vnitřní STP	ČD-Telematika MOK OK
CETIN STP nezaměřená poloha	ČD-Telematika KABEL ČD-T
CETIN Kabelovody	ČD-Telematika TRASA ČT-DIETMAROVICE SŽ-ČDT přelážba
CETIN Nadzemní síla	ČD-Telematika TRASA ČT-DIETMAROVICE SŽ-ČDT
CETIN Síla s NN a elektrotopojky	ČD-Telematika KABEL ČD-T.MOK
Česká Radiokomunikace Optické vedení	ELTODD Dálící skříň
ČEZ Distribuce Trafostanice stožárová do S2 KV	ELTODD Dálící skříň popis
ČEZ Distribuce popisky	ELTODD Kabelové vedení vrchní
ČEZ Distribuce VN podzemní do 35 KV	ELTODD Kabelové vedení zemní
ČEZ Distribuce VVN nadzemní 110 KV	ELTODD Napájecí kabel
ČEZ Distribuce VVN podzemní do 110 KV	ELTODD Pomocný stožár
ČEZ Distribuce VN nadzemní do 35 KV	ELTODD Přivlčení přechodu
ČEZ Distribuce Cizí síla	ELTODD Přivlčení přechodu popis
Telco Pro Services podzemní komunikační síť	ELTODD Propojovací kabel
SIMAV Napájecí kabel v chrániče	ELTODD Propojovací kabel popis
ČEZ Distribuce NN podzemní do 1 KV	ELTODD Veřejné osvětlení
ČEZ Distribuce NN nadzemní do 1 KV	ELTODD Veřejné osvětlení popis
SIMAV šachta kanalizační stoka čisto	ELTODD Zapínací místo
SIMAV kanalizační chránky	ELTODD Zapínací místo popis
SIMAV přípoja kanalizační splásková orientačně	Acom Systems RR spoj PDF
SIMAV přípoja kanalizační splásková předpokládané	ČD-Telematika 4. kabel PDF
SIMAV přípoja kanalizační jednotná orientačně	Vodafone Základová stanice KUJA
SIMAV přípoja kanalizační jednotná předpokládané	Vodafone Základová stanice KHSH
SIMAV přípoja kanalizační dešťová orientačně	Vodafone Základová stanice HAGLB
SIMAV přípoja kanalizační dešťová předpokládané	Vodafone vedení veřejné komunikační síla
SIMAV stoka jednotná SIMAV orientace	Vodafone přípoja NN ke KHSH
SIMAV stoka jednotná SIMAV předpokládané	SŽ SEE DOVO
SIMAV stoka splásková SIMAV předpokládané	SŽ SEE - splinaci stanice Chotubz
SIMAV stoka jednotná provozovaná předpokládané	SŽ SEE - připojení SPS na TV
SIMAV stoka splásková provozovaná předpokládané	SŽ SEE DOVO-chránky
SIMAV odevhazova stoka předpokládané	SŽ SPS kanalizace PDF
SIMAV vodovodní chránka	SŽ SPS vodovod PDF
SIMAV voda SIMAV orientačně	SŽ SSST kabelvod
SIMAV voda SIMAV předpokládané	SŽ SSST zabezpečovací vedení podzemní
SIMAV voda provozovaná předpokládané	SŽ SSST zásobení vedení podzemní dílkové
SIMAV voda projekt provozovaná orientačně	SŽ SSST zabezpečovací podzemní PDF
SIMAV dílkový vodovod předpokládané	SŽ SEE BAV PDF
SIMAV hydrantová odbočka	SŽ SEE 22KV PDF
SIMAV vodovodní přípoja orientačně	PKP Cargo - zabezpečovací kabel PDF
SIMAV kalesvod	DIAMO provozní rozvod vody PDF
NETAGAS Plynovody DN600	GREEN Gas dusíkovod PDF
NETAGAS Elektroprípoja	GREEN Gas podzemní STL plynovod DN 500 PDF
NETAGAS Optický kabel TELCO	OKD potrubní provozní vodič
NETAGAS Propojovací objekty	Iteřif DOK
NETAGAS PKO Propojovací kabel	Karviná podzemní vedení VO PDF
NETAGAS Ánódové uzemnění	Karviná nadzemní VO PDF
Dál Telecom podzemní optické vedení v HDPE	Veolia Energie razeniemi a podzemní teplovodní vedení
Optiline komunikační vedení	Veolia Energie řazení a objekty
SITEL komunikační vedení	Veolia Energie ochranná pásma
StiesNet - PVSEK	Veolia Energie popis
GasNet ochranná pásma	SŽ SEE uzemnění TS
GasNet plynovod NTL	SŽ SEE silnoproudé kabely
GasNet popis	Albrechtice VO PDF
GasNet plynovod VTL	

		Ministerstvo dopravy Státní fond dopravní infrastruktury	
Jméno ověřen:	Paré:		Razítko oprávněné osoby:
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	30.12.2022	Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. Jaroslav Šmíd
Stavběník/Investor:		Správa Železnic, státní organizace	
Adresa:		Diaľdžená 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:		Stavební správa východ	
Adresa:		Nerudova 1, 779 00 Olomouc	
Zhotvitel díla:	EXprojekt s.r.o.		
Adresa:	Heršpická 758/13, 619 00 Brno		
Kontakt:	T: +420 533 312 000 E: info@exprojezt.cz		
Zhotvitel objektu:	EXprojekt s.r.o.		
Adresa:	Heršpická 758/13, 619 00 Brno		
Kontakt:	T: +420 533 312 000 E: info@exprojezt.cz		
Hlavní projektant (HIP):	Ing. Pavel Odehnal	Ing. Dominik Mojšček	Specialista: Ing. Jaroslav Šmíd
Název stavby/akce:	Optimalizace tratového úseku Český Těšín (mimo) - Albrechtice u Českého Těšína (včetně)		Označení investora: S621700032
Název části:	Železniční svršek a spodek		Zakázka: 2021-024
Název objektu/díle části:	Český Těšín - Albrechtice u Č.T., železniční svršek		Označení části: D.2.1.1
Název přílohy:	Situaće		Označení objektu/komplexu: Objekty dle seznamu SK 11-00-04
Název díle části přílohy:	km 6,0 - 7,5		Číslo přílohy (typ/pofadí): 2
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko: 1:1000	Stupeň dokumentace: DUR
Ing. Dominik Mojšček	Ing. Josef Marek	Formáty: 9 x A4	TUDU: Smluvní datum zpracování: 30.12.2022
Kraj: Moravskoslezský	Katastrální území: viz textová část	Formát: 2521	
<small>Název souboru přílohy: S621700032_SDRH_D2101_S621000A_AK_2_315_005</small>			