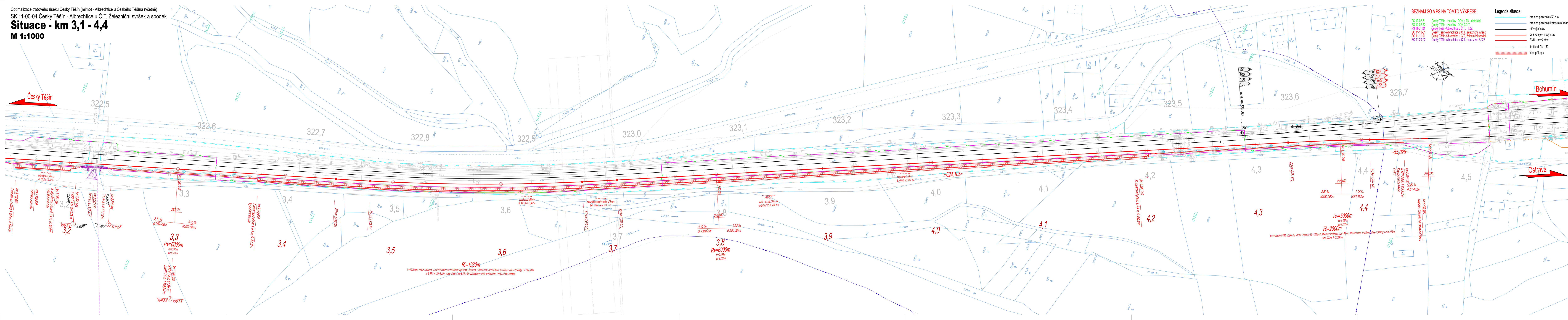


Optimalizace traťového úseku Český Těšín (mimo) - Albrechtice u Č.T., Železniční svršek a spodek

SK 11-00-04 Český Těšín - Albrechtice u Č.T., Železniční svršek a spodek

# Situace - km 3,1 - 4,4

M 1:1000



SEZNAM SO A PS NA TOMTO VÝKRESU:

PS 10-02-51 Český Těšín - Havířov, DOK a TK - debléžní  
PS 10-02-52 Český Těšín - Havířov, DOK ČD-T  
PS 11-01-21 Český Těšín-Albrechtice u Č.T., TZ  
SO 11-10-01 Český Těšín-Albrechtice u Č.T., železniční svršek  
SO 11-11-01 Český Těšín-Albrechtice u Č.T., železniční spodek  
SO 11-20-02 Český Těšín-Albrechtice u Č.T., most v km 3,222

- Legenda situace:
- hranice pozemku SŽ, s.o.
  - hranice pozemků katastrální mapy
  - stávající stav
  - osa koleje - nový stav
  - SVÚ - nový stav
  - tratič DN 150
  - dno příkopu

- ČEPS STOŽAR
- ČEPS VEDENÍ VVN 220 kV
  - ČEPS VEDENÍ OP
  - ČEPS VEDENÍ ZVN 400 kV
  - CETIN Zaměření a vnitřní STP
  - CETIN STP nezaměřená poloha
  - CETIN Kabelovody
  - CETIN Nadzemní síť
  - CETIN Síť s NN a elektrotypy
  - Česká Radiokomunikace Optické vedení
  - ČEZ Distribuce Traťové stanice střešné do 52 kV
  - ČEZ Distribuce
  - 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
  - ČEZ Distribuce Čizí síť
  - TELCO Pro Services podzemní komunikační síť
  - SMIAK Napájecí kabel v chráně
  - ČEZ Distribuce NN podzemní do 1 kV
  - ČEZ Distribuce NN nadzemní do 1 kV
  - SMIAK šachta kanalizační stoka číslo
  - SMIAK kanalizační chráně
  - SMIAK příloha kanalizační spísková orientace
  - SMIAK příloha kanalizační spísková předpokládání
  - SMIAK příloha kanalizační jednotná orientace
  - SMIAK příloha kanalizační jednotná předpokládání
  - SMIAK příloha kanalizační dešťová orientace
  - SMIAK příloha kanalizační dešťová předpokládání
  - SMIAK stoka jednotná SMIAK orientace
  - SMIAK stoka spísková SMIAK předpokládání
  - SMIAK stoka jednotná provozovaná předpokládání
  - SMIAK stoka spísková provozovaná předpokládání
  - SMIAK odvětvová stoka předpokládání
  - SMIAK vodovodní chráně
  - SMIAK voda SMIAK orientace
  - SMIAK voda SMIAK předpokládání
  - SMIAK voda provozovaná předpokládání
  - SMIAK voda projekt provozovaná orientace
  - SMIAK dávkový vodovod předpokládání
  - SMIAK hydrantová odbočka
  - SMIAK vodovodní příloha orientace
  - SMIAK kalosvod
  - NETAGAS Plynovody DN500
  - NETAGAS Elektropříloha
  - NETAGAS Optický kabel TELCO
  - NETAGAS Propojovací objekt
  - NETAGAS PKO Propojovací kabel
  - NETAGAS Anodové uzemnění
  - Dial Telecom podzemní optické vedení v HDPE
  - Optické komunikační vedení
  - SITEL komunikační vedení
  - SitelNet - 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 KABEL OK
  - ČD-Telematika KABEL ČD-T
  - ČD-Telematika TRASA ČD-DĚTMAROVICE SŽ-ČDT přelozka
  - ČD-Telematika TRASA ČD-DĚTMAROVICE SŽ-ČDT
  - ČD-Telematika KABEL ČD-T MOK
  - ELTODD Dělicí skříň
  - ELTODD Dělicí skříň popis
  - ELTODD Kabelové vedení vdrní
  - ELTODD Kabelové vedení zemní
  - ELTODD Napájecí kabel
  - ELTODD Pomocný sozár
  - ELTODD Přisvětlení přechodu
  - ELTODD Přisvětlení přechodu popis
  - ELTODD Propojovací kabel
  - ELTODD Propojovací kabel popis
  - ČEZ Distribuce NN podzemní do 1 kV
  - ELTODD Veřejné osvětlení
  - ELTODD Veřejné osvětlení popis
  - ELTODD Zapínací místo
  - Alcom Systems RR spoj PDF
  - ČD-Telematika 4. kabel PDF
  - Vodafone Základnová stanice KIU4A
  - Vodafone Základnová stanice HAGLB
  - Vodafone vedení veřejné komunikační sítě
  - Vodafone příloha NN ke KHS1
  - SŽ SEE DOO
  - SŽ SEE - spínací stanice Chotěbuz
  - SŽ SEE - přílohy SPS na TV
  - SŽ SEE DOO-chráně
  - SŽ SPS kanalizace PDF
  - SŽ SPS vodovod PDF
  - SŽ SSTZ kabelovod
  - SŽ SSTZ zabezpečovací vedení podzemní
  - SŽ SSTZ zabezpečovací vedení podzemní dálkové
  - SŽ SSTZ zabezpečovací podzemní PDF
  - SŽ SEE BKV PDF
  - SŽ SEE 22kV PDF
  - PKP Cargo - zabezpečovací kabel PDF
  - DIAMO provozní rozvod vody PDF
  - GREEN Gas plynovod PDF
  - GREEN Gas podzemní STL plynovod DN 500 PDF
  - OKD potrubní provozní vody
  - Isel DOK
  - Kanviná podzemní vedení VO PDF
  - Kanviná nadzemní VO PDF
  - Veolia Energie nadzemní a podzemní teplovodní vedení
  - Veolia Energie šachty a objekty
  - Veolia Energie ochranná pásma
  - Veolia Energie popis
  - SŽ SEE sítinové kabely
  - Albrechtice VO PDF

Jiné ověření:		Peré:	
Orientační schéma:		Razisko oprávněné osoby:	
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	30.12.2022	Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. Jaroslav Šmíd
Stavebník/Investor:		Správa železnic, státní organizace	
Adresa:		Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:		Stavební správa výcho	
Adresa:		Nenudova 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: Ing. Jaroslav Šmíd	
Název stavby/akce:	Optimalizace traťového úseku Český Těšín (mimo) - Albrechtice u Českého Těšína (včetně)		Označení investora: S621700032
Název části:	Železniční svršek a spodek		Označení části: 2021-024
Název objektu/díle části:	Český Těšín - Albrechtice u Č.T., železniční svršek		Označení objektu/komplexu: D.2.1.1
Název přílohy:	Situace		Označení přílohy (typ/pořadí): SK 11-00-04
Název díle části přílohy:	km 3,1 - 4,4		Označení přílohy (typ/pořadí): 2. 013
Odpovědný projektant:	Ing. Josef Marek		Stupeň dokumentace: DUR
Kraj:	Moravskoslezský		Smluvní datum zpracování: 30.12.2022