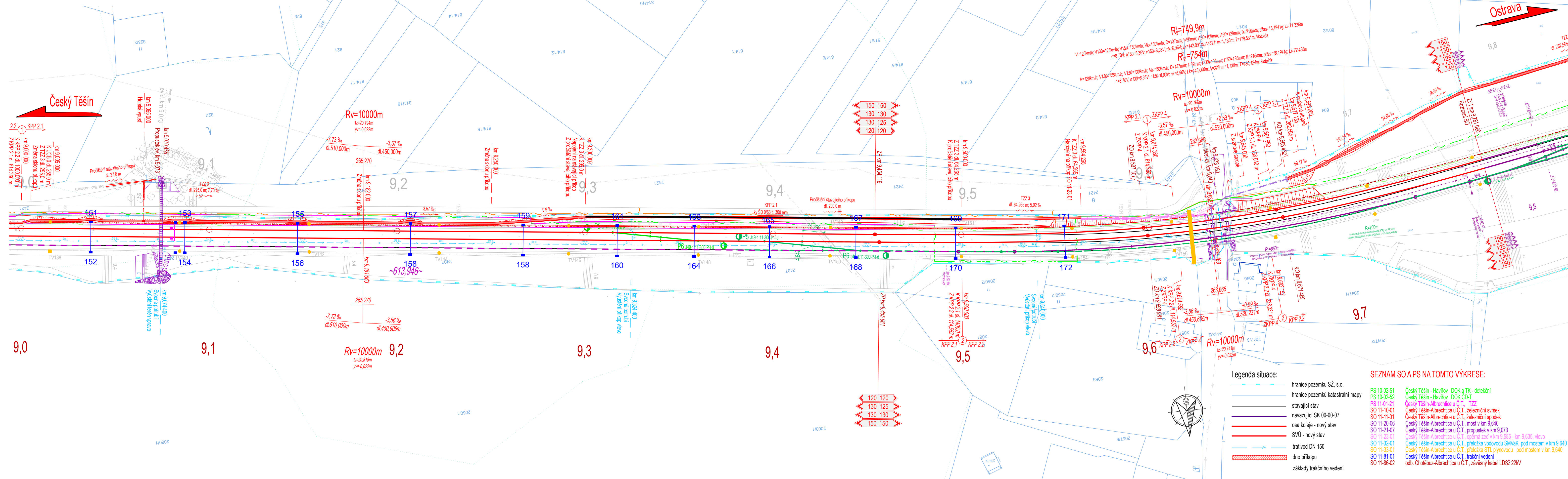


Optimalizace traťového úseku Český Těšín (mimo) - Albrechtice u Českého Těšína (včetně)
SK 11-00-04 Český Těšín - Albrechtice u Č.T., Železniční svršek a spodek

Situace - km 9,0 - 9,7

M 1:1000



Legenda situace:

- hranice pozemku SŽ, s.o.
- hranice pozemků katastrální mapy
- stávající stav
- navazující SK 00-00-07
- osa koleje - nový stav
- SVÚ - nový stav
- trativod DN 150
- dno příkopu
- základy trakčního vedení

SEZNAM SO A PS NA TOMTO VÝKRESE:

- PS 10-02-51 Český Těšín - Havířov, DOK a TK - detekční
- PS 10-02-52 Český Těšín - Havířov, DOK ČD-T
- PS 11-01-21 Český Těšín-Albrechtice u Č.T., TZZ
- 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 11-20-06 Český Těšín-Albrechtice u Č.T., most v km 9,640
- SO 11-21-07 Český Těšín-Albrechtice u Č.T., propustek v km 9,073
- SO 11-22-01 Český Těšín-Albrechtice u Č.T., přelozka vodovodu SMVAK pod mostem v km 9,640
- SO 11-32-01 Český Těšín-Albrechtice u Č.T., přelozka STL plynovodu pod mostem v km 9,640
- SO 11-33-01 Český Těšín-Albrechtice u Č.T., trakční vedení
- SO 11-81-01 ocb. Chotěbuz-Albrechtice u Č.T., závěsný kabel LDS2 22kV

- ČEPS STOZAR
- ČEPS VEDENÍ VVN 220 KV
- ČEPS VEDENÍ OP
- ČEPS VEDENÍ ZVN 400 KV
- CETIN Zaměřené a vnitřní STP
- CETIN STP nezaměřená poloha
- CETIN Kabelovody
- CETIN Nadzemní síť
- CETIN Síť s NN a elektropřípojky
- České Radiokomunikace Optické vedení
- ČEZ Distribuce Traťostanice stožárová do 52 kV
- ČEZ Distribuce vedení vchovní
- 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 Cizí síť
- 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 spásková orientačně
- SMVAK přípojka kanalizační spásková předpokládané
- Vodafone Základnová stanice KIUA4
- SMVAK přípojka kanalizační jednotná orientačně
- SMVAK přípojka kanalizační jednotná předpokládané
- SMVAK přípojka kanalizační desťová orientačně
- Vodafone vedení veřejné komunikační sítě
- SMVAK stoka jednotná SMVAK orientačně
- SMVAK stoka jednotná SMVAK předpokládané
- SŽ SEE - spínací stanice Chotěbuz
- SŽ SEE - přípojny SPS na TV
- SŽ SEE DOUO-chráničky
- SŽ SPS kanalizace PDF
- SŽ SPS vodovod PDF
- SŽ SSST kabelovod
- SŽ SSST zabezpečovací vedení podzemní
- SŽ SSST sdělovací vedení podzemní dálkové
- SŽ SSST zabezpečovací podzemní PDF
- SŽ SEE 6kV 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 šachty a objekty
- Veolia Energie ochranná pásma
- SilesNet - PVSEK
- GasNet ochranná pásma
- GasNet plynovod NTL
- GasNet popis
- GasNet plynovod STL
- GasNet plynovod VTL

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:

Popis:

Kontroloval:

000

30.12.2022

Definitivní odevzdání dokumentace

Ing. Jaroslav Šmíd

Stavebník/Investor:

Adresa:

Zástupce investora:

Adresa:

Správa železnic, státní organizace

Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1

Stavební správa východ

Nerudova 1, 779 00 Olomouc

SPRÁVA ŽELEZNIC

Zhotovitel díla:

Adresa:

Kontakt:

EXprojekt s.r.o.

Heršpická 758/13, 619 00 Brno

T: +420 533 312 000
E: info@exprojekt.cz

EXPROJEKT

Zhotovitel objektu:

Adresa:

Kontakt:

EXprojekt s.r.o.

Heršpická 758/13, 619 00 Brno

T: +420 533 312 000
E: info@exprojekt.cz

EXPROJEKT

Hlavní projektant (HIP):

Ing. Pavel Odehnal

Ing. Dominik Mojžíšek

Specialista:

Ing. Jaroslav Šmíd

Název stavby/akce:

Název části:

Název objektu/díle části:

Název přílohy:

Název díle části přílohy:

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

Železniční svršek a spodek

Český Těšín - Albrechtice u Č.T., železniční svršek

Situace

km 9,0 - 9,7

Označení investora:

Zakázka:

Označení části:

Označení objektu/komplexu:

Objekty dle seznamu

Číslo přílohy (typ/pořadí):

5621700032

2021-024

D.2.1.1

-

SK 11-00-04

2. 017

Odpovědný projektant:

Kraj:

Měřítko:

Formáty:

Stupeň dokumentace:

Ing. Dominik Mojžíšek

Moravskoslezský

1:1000

6 x A4

DUR

Zpracovatel přílohy:

Katastrální území:

Viz textová část

Smluvní datum zpracování:

Ing. Josef Marek

Chotěbuz

2521

30.12.2022

5621700032_DURX_D2011_SK1100004_KX_2_017_000