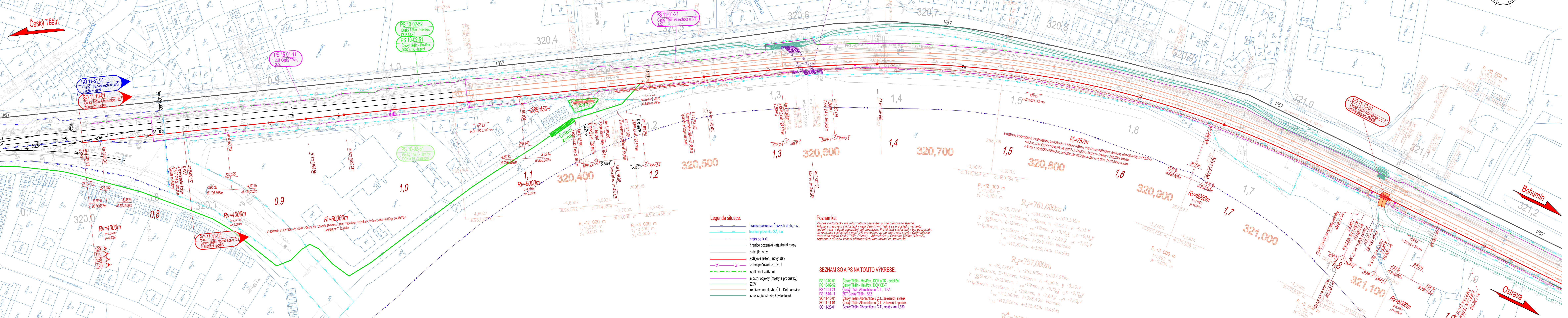


Optimalizace traťového úseku Český Těšín (mimo) - Albrechtice u Českého Těšína (včetně)
Koordinační situační výkres část 1
M 1:1000



- Legenda situace:**
- hranice pozemků Českých drah, a.s.
 - hranice pozemků SŽ, s.o.
 - hranice k.ú.
 - hranice pozemků katastrální mapy
 - stávající stav
 - koleje řešení, nový stav
 - zabezpečovací zařízení
 - sčítací zařízení
 - mostní objekty (mosty a propustky)
 - ZOV
 - realizovaná stavba CT - Dětmoravice
 - související stavba Cyklostezek

Poznámka:
Základní cyklostezky mají informativní charakter a jiné plánované stavby.
Poloha a trasování cyklostezek není definováno se zřetel na poslední variantu
vedení trasy v době odevzdání dokumentace. Projektant cyklostezky byl upozorněn,
že realizace cyklostezky musí být provedena až po zjištění stavu optimalizace
traťového úseku Český Těšín (mimo) - Albrechtice u Českého Těšína (včetně),
zejména z důvodu vedení přístupových komunikací ke stavenišťům.

SEZNAM SO A PS NA TOMTO VÝKRESE:

PS 10-02-51	Český Těšín - Havlířov, DOK a TK - detekční
PS 10-02-52	Český Těšín - Havlířov, DOK a TK - TZZ
PS 11-01-21	Český Těšín-Albrechtice u Č.T., TZZ
PS 11-01-11	ZST Český Těšín, SZZ
SO 11-10-01	Český Těšín-Albrechtice u Č.T., zelezniční svršek
SO 11-11-01	Český Těšín-Albrechtice u Č.T., zelezniční spodek
SO 11-20-01	Český Těšín-Albrechtice u Č.T., most v km 1,330

Legenda stávajících inženýrských sítí:

- ČEPS STOŽAR
- ČEPS VEDENÍ VVN 220 kV
- ČEPS VEDENÍ OP
- ČEPS VEDENÍ ZVN 400 kV
- CETIN Zaměřené a vnitřní STP
- CETIN STP nezaměřené poloha
- CETIN Kabelovody
- CETIN Nadzemní sítě
- CETIN Sítě s NN a elektrořipky
- České Radiokomunikace Optické vedení
- ČEZ Distribuce Traťostanice 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 chránidlo
- SMVAK příloha kanalizační spávková orientační
- SMVAK příloha kanalizační spávková předpokládané
- SMVAK příloha kanalizační jednotna orientační
- SMVAK příloha kanalizační jednotna předpokládané
- SMVAK příloha kanalizační dešťová orientační
- SMVAK příloha kanalizační dešťová předpokládané
- SMVAK stoka jednotna SMVAK orientační
- SMVAK stoka spávková SMVAK předpokládané
- SMVAK stoka jednotna provozovaná předpokládané
- SMVAK stoka spávková provozovaná předpokládané
- SMVAK odlehčovací stoka předpokládané
- SMVAK vodovodní chránidlo
- SMVAK voda SMVAK orientační
- SMVAK voda SMVAK předpokládané
- SMVAK voda provozovaná předpokládané
- SMVAK voda projekt provozovaná orientační
- SMVAK dálkový vodovod předpokládané
- SMVAK hydrantová odbočka
- SMVAK vodovodní příloha orientační
- SMVAK kalosvod
- NET4GAS Plynovod DN500
- NET4GAS Elektrořipka
- NET4GAS Optický kabel TELCO
- NET4GAS Propojovací objekt
- NET4GAS PKVO Propojovací kabel
- NET4GAS Anodové uzemnění
- Dial Telecom podzemní optické vedení v HDPE
- SÍTEL komunikační vedení
- SilesNet - VISEK
- 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 TRASA CT-DĚTMORAVICE SZ-ČDT přeložka
- ČD-Telematika TRASA CT-DĚTMORAVICE SZ-ČDT
- ČD-Telematika KABEL ČD-T MOK
- ELTODD dělicí skříň
- ELTODD dělicí skříň popis
- ELTODD kabelové vedení vchůzí
- 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 Zaprací místo
- ELTODD Zaprací místo popis
- Alcom Systems RR spoj PDF
- ČD-Telematika 4. kabel PDF
- Vodafone Základnová stanice KIU44
- Vodafone Základnová stanice KHS1
- Vodafone Základnová stanice HAGL8
- Vodafone vedení veřejné komunikační sítě
- Vodafone příloha NN ke KHS1
- SŽ SEE DOUO
- SŽ SEE - spínací stanice Chotibouz
- SŽ SEE - přílohy SPS na TV
- SŽ SEE DOUO-ohrány
- SŽ SPS kanalizace PDF
- SŽ SPS vodovod PDF
- SŽ SSZT kabelovod
- SŽ SSZT zabezpečovací vedení podzemní
- SŽ SSZT sčítací vedení podzemní dálkové
- SŽ SSZT 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
- Isel 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
- Veolia Energie popisy
- SŽ SEE uzemnění TS
- SŽ SEE silnoproudé kabely
- Albrechtice VO PDF

Stavebník/Investor: **Správa železnic, státní organizace**

Adresa: Diářovna 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)**

Označení investora: S621700032

Název části: Situační výkresy

Označení části: **03**

Název objektu/díle části: **Koordinační situační výkres**

Označení objektu/komplexu: -

Název přílohy: část 1

Název díle části přílohy: -

Odpovědný projektant: **Ing. Dominik Mojišek**

Měřtko: 1:1000

Formát: 8 x A4

Kraj: **Moravskoslezský**

Katastrální území: viz textová část

Stupeň dokumentu: **DUR**

Smluvní datum zpracování: **30.12.2022**