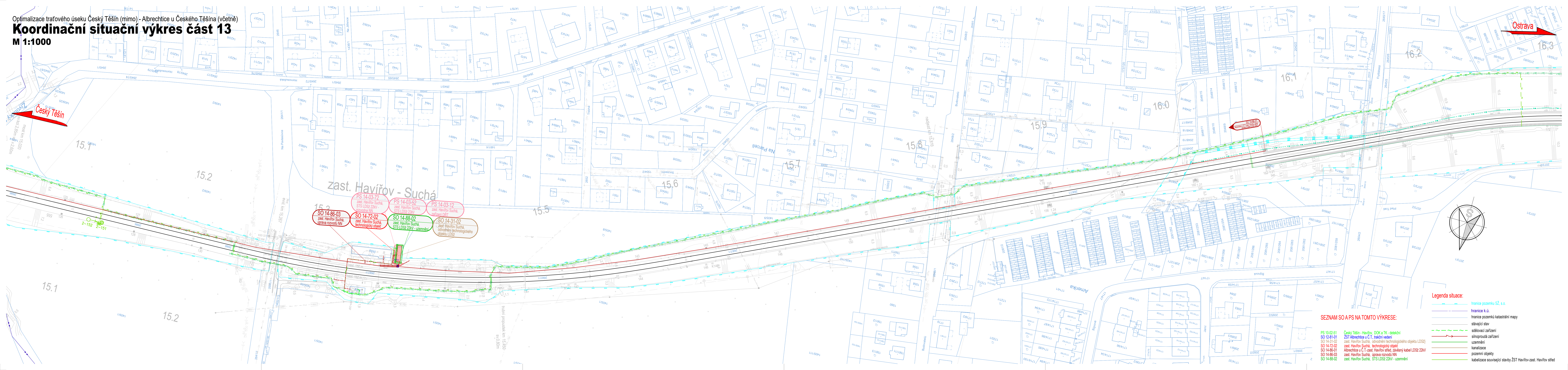


Optimalizace traťového úseku Český Těšín (mimo) - Albrechtice u Českého Těšína (včetně)
Koordinační situační výkres část 13
M 1:1000



SEZNAM SO A PS NA TOMTO VÝKRESE:

- PS 10-02-51
SO 12-81-01
SO 14-31-02
SO 14-72-02
SO 14-86-01
SO 14-86-03
SO 14-86-02
- Český Těšín - Havířov, DOK a TK - detekční
ZST Albrechtice u Č.T., trakční vedení
zast. Havířov Suchá, odpojení technologického objektu LDS2
Albrechtice u Č.T.-zast. Havířov střed, závěsný kabel LDS2 22kV
zast. Havířov Suchá, úprava rozvodu NN
zast. Havířov Suchá, STS LDS2 22kV - uzemnění

Legenda situace:

- hranice pozemku SŽ, s.o.
- hranice k.ú.
- hranice pozemků katastrální mapy
- stávající stav
- sídlovací zařízení
- silnoproudá zařízení
- uzemnění
- kanalizace
- pozemní objekty
- kabelizace související stavby ZST Havířov-zast. Havířov střed

Legenda stávajících inženýrských sítí:

- ČEPS STOŽAR
- ČEPS VEDENÍ VVN 220 kV
- ČEPS VEDENÍ OP
- ČEPS VEDENÍ ZVN 400 kV
- CETIN Zaměření a vnitřní STP
- CETIN STP nezměřené poloha
- CETIN Kabelovody
- CETIN Nadzemní síť
- CETIN Síť s NN a elektrořepky
- České Radiokomunikace Optické vedení
- ČEZ Distribuce Traťová síť do 52 kV
- ČEZ Distribuce popisky
- ČEZ Distribuce VN podzemní do 35 kV
- ČEZ Distribuce VVN nadzemní 110 kV
- ČEZ Distribuce VN podzemní do 110 kV
- ČEZ Distribuce VN nadzemní do 35 kV
- Telco Pro Services podzemní komunikační síť
- SMVAK Napájecí kabel v chrániči
- 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 spávkové orientační
- SMVAK přípojka kanalizační spávkové předpokladané
- SMVAK přípojka kanalizační jednotná orientační
- SMVAK přípojka kanalizační jednotná předpokladané
- SMVAK přípojka kanalizační dešťová orientační
- SMVAK přípojka kanalizační dešťová předpokladané
- SMVAK stoka jednotná SMVAK orientační
- SMVAK stoka jednotná SMVAK předpokladané
- SMVAK stoka spávková SMVAK předpokladané
- SMVAK stoka jednotná provozovaná předpokladané
- SMVAK stoka spávková provozovaná předpokladané
- SMVAK odlehovací stoka předpokladané
- SMVAK vodovodní chránička
- SMVAK voda SMVAK orientační
- SMVAK voda SMVAK předpokladané
- SMVAK voda provozovaná předpokladané
- SMVAK voda projekt provozovaná orientační
- SMVAK dálkový vodovod předpokladané
- SMVAK hydrantová odbočka
- SMVAK vodovodní přípojka orientační
- SMVAK kalosvod
- NET4GAS Plynovody DN500
- NET4GAS Elektrořepky
- NET4GAS Optický kabel TELCO
- NET4GAS Propojovací objekt
- NET4GAS PKO Propojovací kabel
- NET4GAS Anodové uzemnění
- Dial Telecom podzemní optické vedení v HDPE
- SITEL komunikační vedení
- SilesNet - PVSEK
- GasNet ochranná pásma
- GasNet plynovod NTL
- GasNet popis

Legenda stavby:

- 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-TETMAROVICE SŽ-ČDT přeložka
- ČD-Telematika TRASA ČD-TETMAROVICE SŽ-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 Kabelové vedení kabel
- ELTODD Veřejné osvětlení
- ELTODD Veřejné osvětlení popis
- ELTODD Zápisné místo
- ELTODD Zápisné místo popis
- Alcom Systems RR spoj PDF
- ČD-Telematika 4. kabel PDF
- Vodafone Základová stanice KIU44
- Vodafone Základová stanice KHS1
- Vodafone Základová stanice HAGLB
- Vodafone vedení veřejné komunikační sítě
- Vodafone přípojka NN ke KHS1
- SŽ SEE DOUO
- SŽ SEE - spinací stanice Chotibouz
- SŽ SEE - přípojení SPS na TV
- SŽ SEE DOUO-chráničky
- SŽ SPS kanalizace PDF
- SŽ SPS vodovodí PDF
- SŽ SSZT kabelovod
- SŽ SSZT zabezpečovací vedení podzemní
- SŽ SSZT solivovací vedení podzemní dalkové
- 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

Orientační schéma:

Razisko oprávněné osoby:

Podpis: _____ Datum: _____

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	30.12.2022	Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. Pavel Odehnal

Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace	
Adresa:	Diázboň 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	Zakázka: 2021-024
Název objektu/díle části:	Koordinační situační výkres	Označení části: C.3
Název přílohy:	část 13	Označení objektu/komplexu: _____
Název díle části přílohy:	—	Číslo přílohy (typ/pořadí): 2. 013
Odpovědný projektant:	Ing. Dominik Mojišek	Stupeň dokumentace: DUR
Kraj:	Moravskoslezský	Smluvní datum zpracování: 30.12.2022

5621700032_DUR_C3000_XXXXXXXXXX_KS_2_013_000