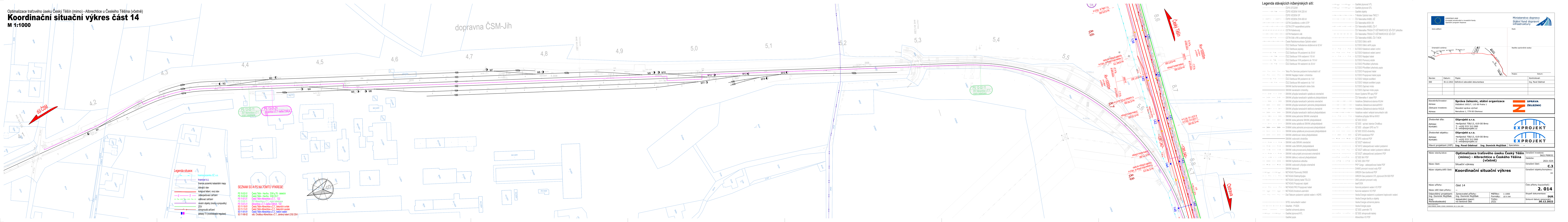


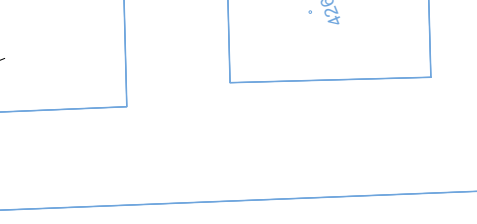
Optimalizace traťového úseku Český Těšín (mimo) - Albrechtice u Českého Těšína (včetně)
Koordinální situační výkres část 14
M 1:1000



- Legenda situace:**
- hranice pozemku SŽ, s.o.
 - hranice k.ú.
 - hranice pozemků katastrální mapy
 - stávající stav
 - kolévkové řešení, nový stav
 - zabezpečovací zařízení
 - sčítací zařízení
 - mezistupňové objekty (mosty a propustky)
 - ZOV
 - silnoproudá zařízení
 - základy TV (nová stávající regulace)

SEZNAM SO APS NA TOMTO VÝKRESE:

PS 10-02-51 Český Těšín - Havířov, DOK a TK - elektrický
PS 10-02-52 Český Těšín - Havířov, DOK CD
PS 11-01-21 Český Těšín - Albrechtice u Č.T., TZZ
PS 12-02-11 ZST Albrechtice u Č.T., místní kabeláž
PS 13-01-21 Albrechtice u Č.T., vlečka ČSM jh. TZZ
PS 11-10-01 Český Těšín - Albrechtice u Č.T., železniční srdek
SO 11-11-01 Český Těšín - Albrechtice u Č.T., železniční spodek
SO 11-81-01 Český Těšín - Albrechtice u Č.T., trakční vedení
SO 11-96-02 odb. Chotěbuz - Albrechtice u Č.T., zvláštní kabel LDSE 22kV



- Legenda stávajících inženýrských sítí:**
- ČEPS STOLZAS
 - ČEPS VEDENÍ VN 220 kV
 - ČEPS VEDENÍ OP
 - ČEPS VEDENÍ ZVN 400 kV
 - CETIN Zaměřené a vnitřní STP
 - CETIN STP nezaměřené poloha
 - CETIN Kabelovody
 - CETIN Nadzemní síň
 - CETIN Síň s NN a elektrotopky
 - České Radiokomunikace Optické vedení
 - ČEZ Distribuce Traťové stanice stážové do 52 kV
 - ČEZ Distribuce popisky
 - ČEZ Distribuce VN podzemní do 35 kV
 - ČEZ Distribuce VN nadzemní 110 kV
 - ČEZ Distribuce VVN podzemní do 110 kV
 - ČEZ Distribuce VN nadzemní do 35 kV
 - Telco Pro Services potrubní 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 chránky
 - SMVAK přípojka kanalizační splašková orientační
 - SMVAK přípojka kanalizační jednoduše orientační
 - SMVAK přípojka kanalizační jednoduše předpokládané
 - SMVAK přípojka kanalizační dešťová orientační
 - SMVAK přípojka kanalizační dešťová předpokládané
 - SMVAK stoka jednoduše SMVAK orientační
 - SMVAK stoka jednoduše SMVAK předpokládané
 - SMVAK stoka splašková SMVAK předpokládané
 - SMVAK stoka splašková provozovaná předpokládané
 - SMVAK vodovodní chránky
 - SMVAK voda SMVAK orientační
 - SMVAK voda provozovaná předpokládané
 - SMVAK voda projekt provozovaná orientační
 - SMVAK vodojem vodovod předpokládané
 - SMVAK vodojem odtok
 - SMVAK vodojemní přípojka orientační
 - SMVAK kalodod
 - NET4GAS Plynovody DN500
 - NET4GAS Elektrifikace
 - NET4GAS Optický kabel TELCO
 - NET4GAS Propagační objekt
 - NET4GAS PKO Propagační kabel
 - NET4GAS Anodové uzemnění
 - Dial Telecom potrubní optická vedení v HDPE
 - SITEL komunikační vedení
 - SitelNet - PVSEK
 - GasNet ochranná pásma
 - GasNet potrubí NTL
 - GasNet popisky
 - GasNet plynovod VTL
 - GasNet plynovod STL
 - GasNet optiky
 - T-Mobile Optická trať TMČZ 1
 - ČD Telematika KABEL SŽ
 - ČD Telematika MOK OK
 - ČD Telematika KABEL ČD-T
 - ČD Telematika TRASA ČD-DETMAROVICE SŽ-ČDT plošná
 - ČD Telematika TRASA ČD-DETMAROVICE SŽ-ČDT
 - ČD Telematika KABEL ČD-T MOK
 - ELTODD Dálkový skříně
 - ELTODD Kabelové vedení vnitřní
 - ELTODD Kabelové vedení zemní
 - ELTODD Napájecí kabel
 - ELTODD Pomocný stožár
 - ELTODD Přivěšení přechodu
 - ELTODD Přivěšení přechodu popisky
 - ELTODD Propagační kabel
 - ELTODD Věleňné osvětlení
 - ELTODD Věleňné osvětlení popisky
 - ELTODD Zápravní místo
 - ELTODD Zápravní místo popisky
 - Alcom Systems RR spoj PDF
 - ČD Telematika 4. kabel PDF
 - Vodafone Základnová stanice KU4A
 - Vodafone Základnová stanice KHS1
 - Vodafone Základnová stanice HAGLB
 - Vodafone vedení veřejné komunikační sítě
 - Vodafone přípojka NN ke KHS1
 - SŽ SEE DOUO
 - SŽ SEE - spínací stanice Chotěbuz
 - SŽ SEE - přípojení SPS na TV
 - SŽ SEE DOUO chránky
 - 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 potrubní PDF
 - SŽ SEE BVV PDF
 - SŽ SEE 22kV PDF
 - PKP Cernog - zabezpečovací kabel PDF
 - DIAKO provozní rozvod vody PDF
 - GREEN Gas dusíkovod PDF
 - GREEN Gas dusíkovod STL
 - OKD potrubní provozní vody
 - Itself DOK
 - Karviná podzemní vedení VO PDF
 - Karviná nadzemní VO PDF
 - Verolia Energie nadzemní a podzemní leglovodní vedení
 - Verolia Energie šachty a objekty
 - Verolia Energie ochranná pásma
 - Verolia Energie popisky
 - SŽ SEE uzemnění TS
 - SŽ SEE silnoproudé kabely
 - Albrechtice VO PDF

EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Doprava

Ministerstvo dopravy
Státní fond dopravní infrastruktury

Jiná ověření:

Orientační schéma:

Revize: 000

Datum: 30.12.2022

Popis: Definitivní odevzdání dokumentace

Podpis: Ing. Pavel Odehnal

Datum:

Stavebník/Investor: **SPRÁVA Železnic, státní organizace**

Adresa: Diážděná 1003/7, 110 00 Praha 1

Zastupitel investora: Stavební správa výhled

Adresa: Nerudova 1, 779 00 Olomouc

SPRÁVA ŽELEZNIC

Zhotovitel díla:

Adresa: Heršpická 758/13, 619 00 Brno

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

EXPROJEKT

Zhotovitel objektu:

Adresa: Heršpická 758/13, 619 00 Brno

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

EXPROJEKT

Hlavní projektant (HIP): **Ing. Pavel Odehnal** **Ing. Dominik Mojišek** Specialista: -

Název stavby/akce: **Optimalizace traťového úseku Český Těšín (mimo) - Albrechtice u Českého Těšína (včetně)**

Název části: **Situační výkresy**

Název objektu/dílní části: **Koordinální situační výkres**

Název přílohy: **Část 14**

Název dílní části přílohy: -

Odpovědný projektant: **Ing. Dominik Mojišek**

Kraj: **Moravskoslezský**

5621700032

Označení investora: **5621700032**

Zakázka: **2021-024**

Označení části: **C.3**

Označení objektu/komplexu: -

Číslo přílohy (typ/pořadí): **2. 014**

Stupeň dokumentace: **DUR**

Smluvní datum zpracování: **30.12.2022**