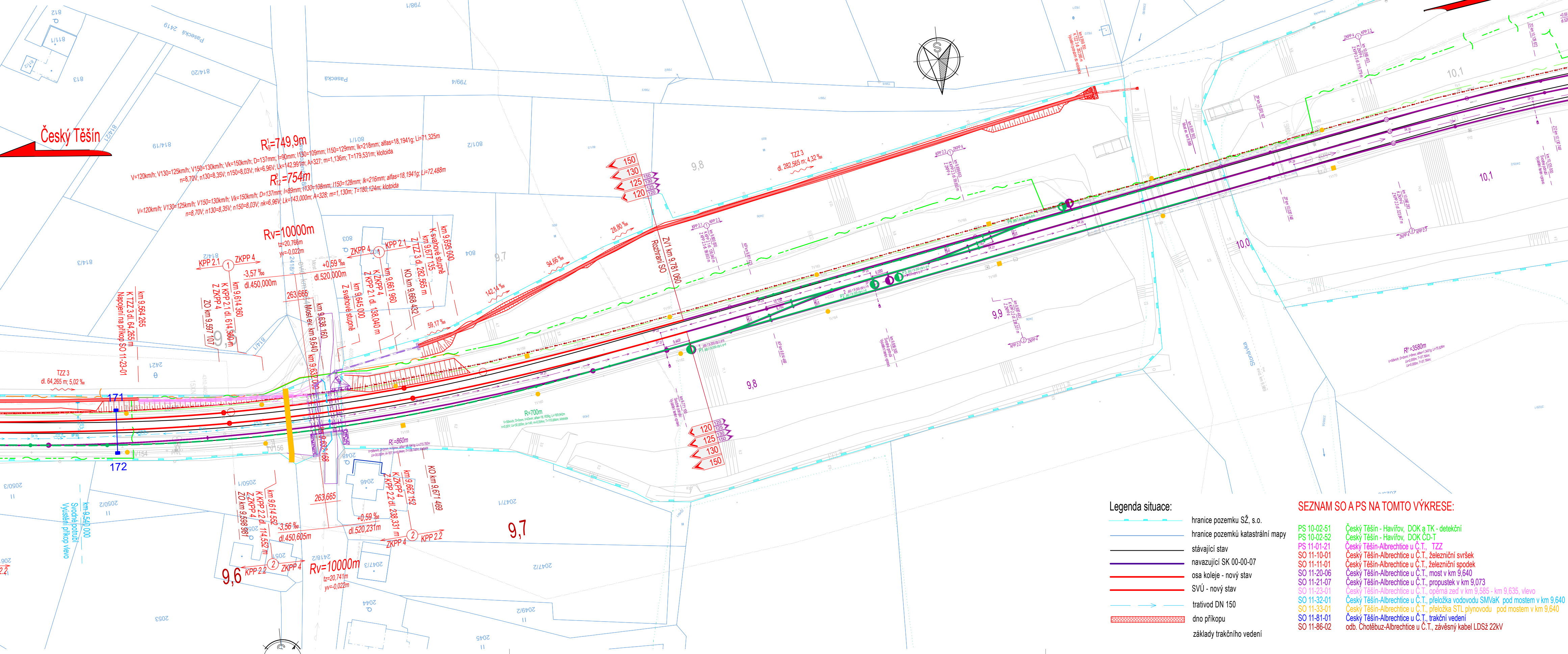


Optimalizace traťového úseku Český Těšín (mimo) - Albrechtice u Českého Těšína (včetně)
SK 11-00-04 Český Těšín - Albrechtice u Č.T., Železniční svršek a spodek
Situace - km 9,7 - 10,1
M 1:1000



- 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
PS 10-02-52
PS 11-01-21
SO 11-10-01
SO 11-11-01
SO 11-11-01
SO 11-20-06
SO 11-21-07
SO 11-23-01
SO 11-32-01
SO 11-33-01
SO 11-81-01
SO 11-86-02
- Český Těšín - Havířov, DOK a TK - detekční
Český Těšín - Havířov, DOK ČD-T
Český Těšín-Albrechtice u Č.T., železniční svršek
Český Těšín-Albrechtice u Č.T., most v km 9,640
Český Těšín-Albrechtice u Č.T., propustek v km 9,073
Český Těšín-Albrechtice u Č.T., opěrná zeď v km 9,585 - km 9,635, vlevo
Český Těšín-Albrechtice u Č.T., přeložka vodovodu SMVAk pod mostem v km 9,640
Český Těšín-Albrechtice u Č.T., přeložka STL plynovodu pod mostem v km 9,640
Český Těšín-Albrechtice u Č.T., trakční vedení
odb. Chotěbuz-Albrechtice u Č.T., závěsný kabel LDS2 22kV

- ČEPS STOŽAR
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 sítě
CETIN Sítě s NN a elektropřipojky
České Radiokomunikace Optické vedení
ČEZ Distribuce Trafostanice stožárová 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
ČEZ Distribuce Cizí sítě
Telco Pro Services podzemní komunikační síť
SMVAk Napájecí kabel v chrániče
SMVAk Sačta kanalizační stoka číslo
SMVAk kanalizační chráničky
SMVAk přípojka kanalizační splašková orientačně
SMVAk přípojka kanalizační splašková předpokládané
SMVAk přípojka kanalizační jednotná orientačně
SMVAk přípojka kanalizační jednotná předpokládané
SMVAk přípojka kanalizační dešťová orientačně
SMVAk přípojka kanalizační dešťová předpokládané
SMVAk stoka jednotná SMVAk orientačně
SMVAk stoka splašková SMVAk předpokládané
SMVAk stoka splašková SMVAk předpokládané
SMVAk stoka jednotná provozovaná předpokládané
SMVAk stoka splašková provozovaná předpokládané
SMVAk odlehčovací stoka předpokládané
SMVAk vodovodní chránička
SMVAk voda SMVAk orientačně
SMVAk voda SMVAk předpokládané
SMVAk voda provozovaná předpokládané
SMVAk voda projekt provozovaná orientačně
SMVAk dálkový vodovod předpokládané
SMVAk hydrantová odbočka
SMVAk vodovodní přípojka orientačně
SMVAk kalosvod
NET4GAS Plynovody DN500
NET4GAS Elektropřípojka
NET4GAS Optický kabel TELCO
NET4GAS Propojovací objekt
NET4GAS PKO Propojovací kabel
NET4GAS Anodové uzemnění
Dial Telecom podzemní optické vedení v HDPE
Optiline 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 MOK OK
ČD-Telematika KABEL ČD-T
ČD-Telematika TRASA ČD-DETMAROVICE SŽ+ČDT přeložka
ČD-Telematika TRASA ČD-DETMAROVICE SŽ+ČDT
ČD-Telematika KABEL ČD-T MOK
ELTODO Dělicí skříň
ELTODO Dělicí skříň popis
ELTODO Kabelové vedení vrchní
ELTODO Kabelové vedení zemní
ELTODO Napájecí kabel
ELTODO Pomocný stožár
ELTODO Přisvětlení přechodu
ELTODO Přisvětlení přechodu popis
ELTODO Propojovací kabel
ELTODO Propojovací kabel popis
ELTODO Veřejné osvětlení
ELTODO Veřejné osvětlení popis
ELTODO Zapínací místo
ELTODO Zapínací místo popis
Alcom Systems RR spoj PDF
ČD-Telematika 4. kabel PDF
Vodafone Základová stanice KIUA4
Vodafone Základová stanice KIH51
Vodafone vedení veřejné komunikační sítě
Vodafone přípojka NN ke KIH51
SŽ SEE DOÚO
SŽ SEE - spínací stanice Chotěbuz
SŽ SEE - připojení SPS na TV
SŽ SEE DOÚO-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
Karviná podzemní vedení VO PDF
Karviná nadzemní VO PDF
Veolia Energie nadzemní a podzemní teplovodní vedení
Veolia Energie Sačty a objekty
Veolia Energie ochranná pásma
Veolia Energie popis
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:

Paré:

Orientační schéma:

Razítko oprávněné osoby:

Podpis:

Datum:

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 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 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	Zakázka:	2021-024
Název objektu/díle části:	Český Těšín - Albrechtice u Č.T., železniční svršek	Označení části:	D.2.1.1
		Označení objektu/komplexu:	Objekty dle seznamu
			SK 11-00-04
Název přílohy:	Situace	Číslo přílohy (typ/pořadí):	2. 018
Název dílčí části přílohy:	km 9,7 - 10,1	Stupeň dokumentace:	DUR
Opodvorný projektant:	Ing. Josef Marek	Měřítka:	1:1000 5 x A4
Kraj:	Katastrální území: viz textová část	TUDU:	2521
Moravskoslezský		Smluvní datum zpracování:	30.12.2022

Kódové označení přílohy: S621700032_DURK_D2101_SK110004_X2_018_000