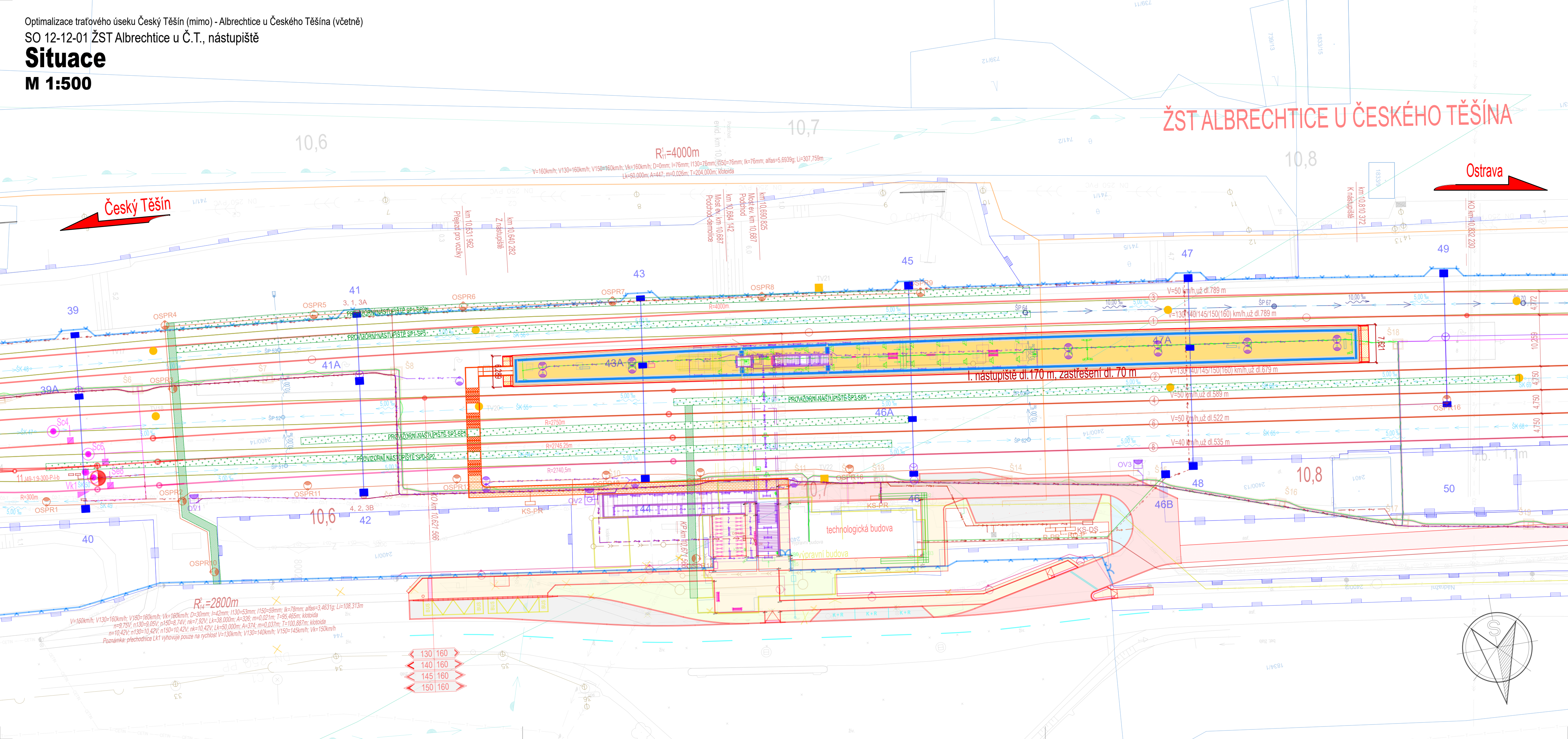


Optimalizace traťového úseku Český Těšín (mimo) - Albrechtice u Českého Těšína (včetně)

SO 12-12-01 ŽST Albrechtice u Č.T., nástupiště

Situace

M 1:500



SEZNAM SO A PS:




- PS 10-02-51 Český Těšín - Havířov, DOK a TK - detekční
- PS 10-02-52 Český Těšín - Havířov, DOK ČD-T
- PS 12-01-11 ŽST Albrechtice u Č.T., SZZ
- PS 12-02-11 ŽST Albrechtice u Č.T., místní kabelizace
- PS 12-02-21 ŽST Albrechtice u Č.T., rozhlasové zařízení
- PS 12-02-61 ŽST Albrechtice u Č.T., informační systém pro cestující
- PS 12-02-71 ŽST Albrechtice u Č.T., kamerový systém pro řízení dopravy
- PS 12-02-72 ŽST Albrechtice u Č.T., bezpečnostní kamerový systém
- SO 11-86-02 odb. Chotěbuz-Albrechtice u Č.T., závěsný kabel LDSž 22kV
- SO 12-10-01 ŽST Albrechtice u Č.T., železniční svršek
- SO 12-11-01 ŽST Albrechtice u Č.T., železniční spodek
- SO 12-12-01 ŽST Albrechtice u Č.T., nástupiště
- SO 12-20-04 ŽST Albrechtice u Č.T., most v km 10,691 - podchod
- SO 12-30-02 ŽST Albrechtice u Č.T., přeložka CETN v km 10,680
- SO 12-30-04 ŽST Albrechtice u Č.T., úprava VO
- SO 12-31-02 ŽST Albrechtice u Č.T., odvodnění technologické budovy
- SO 12-31-03 ŽST Albrechtice u Č.T., odvodnění nástupiště a podchodu
- SO 12-31-04 ŽST Albrechtice u Č.T., přípojka kanalizace k TB
- SO 12-32-02 ŽST Albrechtice u Č.T., přípojka vodovodu k TB pod mostem v km 10,418
- SO 12-33-02 ŽST Albrechtice u Č.T., zrušení plynovodní přípojky
- SO 12-50-01 ŽST Albrechtice u Č.T., zpevněné plochy pro pěší
- SO 12-50-02 ŽST Albrechtice u Č.T., manipulační plocha
- SO 12-50-03 ŽST Albrechtice u Č.T., úprava pozemní komunikace
- SO 12-51-01 ŽST Albrechtice u Č.T., parkovací a cyklo-parkovací stání
- SO 12-60-01 ŽST Albrechtice u Č.T., kabelovody
- SO 12-72-01 ŽST Albrechtice u Č.T., technologická budova
- SO 12-74-01 ŽST Albrechtice u Č.T., zastřešení nástupiště
- SO 12-74-02 ŽST Albrechtice u Č.T., zastřešení výstupu z podchodu
- PS 12-77-01 ŽST Albrechtice u Č.T., orientační systém
- SO 12-78-01 ŽST Albrechtice u Č.T., demolice výpravní budovy
- SO 12-78-02 ŽST Albrechtice u Č.T., demolice zastřešení a kolárny
- SO 12-79-01 ŽST Albrechtice u Č.T., mobilář
- SO 12-79-02 ŽST Albrechtice u Č.T., úprava oplocení
- SO 12-81-01 ŽST Albrechtice u Č.T., trakční vedení
- SO 12-84-01 ŽST Albrechtice u Č.T., EOY
- SO 12-86-03 ŽST Albrechtice u Č.T., zemní kabel LDSž 22kV
- SO 12-86-04 ŽST Albrechtice u Č.T., rozvody nn
- SO 12-86-05 ŽST Albrechtice u Č.T., venkovní osvětlení
- SO 12-86-06 ŽST Albrechtice u Č.T., definitivní osvětlení
- SO 12-86-07 ŽST Albrechtice u Č.T., provizorní osvětlení
- SO 12-86-08 ŽST Albrechtice u Č.T., napájení provizorního stanoviště
- SO 12-88-01 ŽST Albrechtice u Č.T., DOÚO
- SO 12-88-02 ŽST Albrechtice u Č.T., STS LDSž 22kV - uzemnění

LEGENDA:

- Definitivní konstrukce nástupiště
- Provizorní nástupiště a přístupové chodníky
- Přejezd pro vozíky
- Podrobnější popis je uveden ve výkresu půdorysu nástupiště
- Všechna provizorní nástupiště mají délku min. 170 m

LEGENDA STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- CETIN Zaměřené a vnitřní STP
- CETIN Nadzemní sítě
- ČEZ Distribuce popisky
- ČEZ Distribuce VVN nadzemní 110 kV
- ČEZ Distribuce VN nadzemní do 35 kV
- SMVAK Napájecí kabel v chrániče
- ČEZ Distribuce NN nadzemní do 1 kV
- SMVAK šachta kanalizační stoka číslo
- SMVAK kanalizační chráničky
- SMVAK přípojka kanalizační splašková předpokládané
- SMVAK stoka jednotná provozovaná předpokládané
- SMVAK stoka splašková provozovaná předpokládané
- SMVAK voda SMVAK předpokládané
- SMVAK vodovodní přípojka orientačně
- NET4GAS PKO Propojovací kabel
- NET4GAS Anodové uzemnění
- GasNet ochranná pásma
- GasNet plynovod STL
- T-Mobile Optická trasa TMCZ 1
- ČD-Telematika KABEL SŽ
- ČD-Telematika MOK OK
- ČD-Telematika KABEL ČD-T
- SŽ SEE DOÚO
- SŽ SEE - připojení SPS na TV
- SŽ SPS kanalizace PDF
- SŽ SPS vodovod PDF
- SŽ SSZT kabelovod
- SŽ SSZT zabezpečovací vedení podzemní
- SŽ SSZT sdělovací vedení podzemní dálkové
- SŽ SEE 6kV PDF
- PKP Cargo - zabezpečovací kabel PDF
- OKD potrubní provozní vody
- Iselř DOK
- Veolia Energie šachty a objekty
- Veolia Energie ochranná pásma
- 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:	
		Razítko oprávněné osoby:	
Revize:		Datum:	
000		30.12.2022	
Popis:		Kontroloval:	
Definitivní odevzdání dokumentace		Ing. Josef Marek	
Stavebník/Investor:		Správa železnic, státní organizace	
Adresa:		Dlažďená 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:		-	
Název stavby/akce:		Optimalizace traťového úseku Český Těšín (mimo) - Albrechtice u Českého Těšína (včetně)	
Název části:		Nástupiště	
Název objektu/díli části:		ŽST Albrechtice u Č.T., nástupiště	
Název přílohy:		Situace	
Název dílčí části přílohy:		Odpovědný projektant:	
Ing. Dominik Mojžíšek		Ing. Dominik Mojžíšek	
Kraj:		Měřítko:	
Moravskoslezský		1:500	
		Formáty:	
		5 x A4	
		TUDU:	
		2521	
		Stupeň dokumentace:	
		DUR	
		Smluvní datum zpracování:	
		30.12.2022	
Kódové označení přílohy: 5621700032_DURX_02102_SO121201_XX_2_001_000			