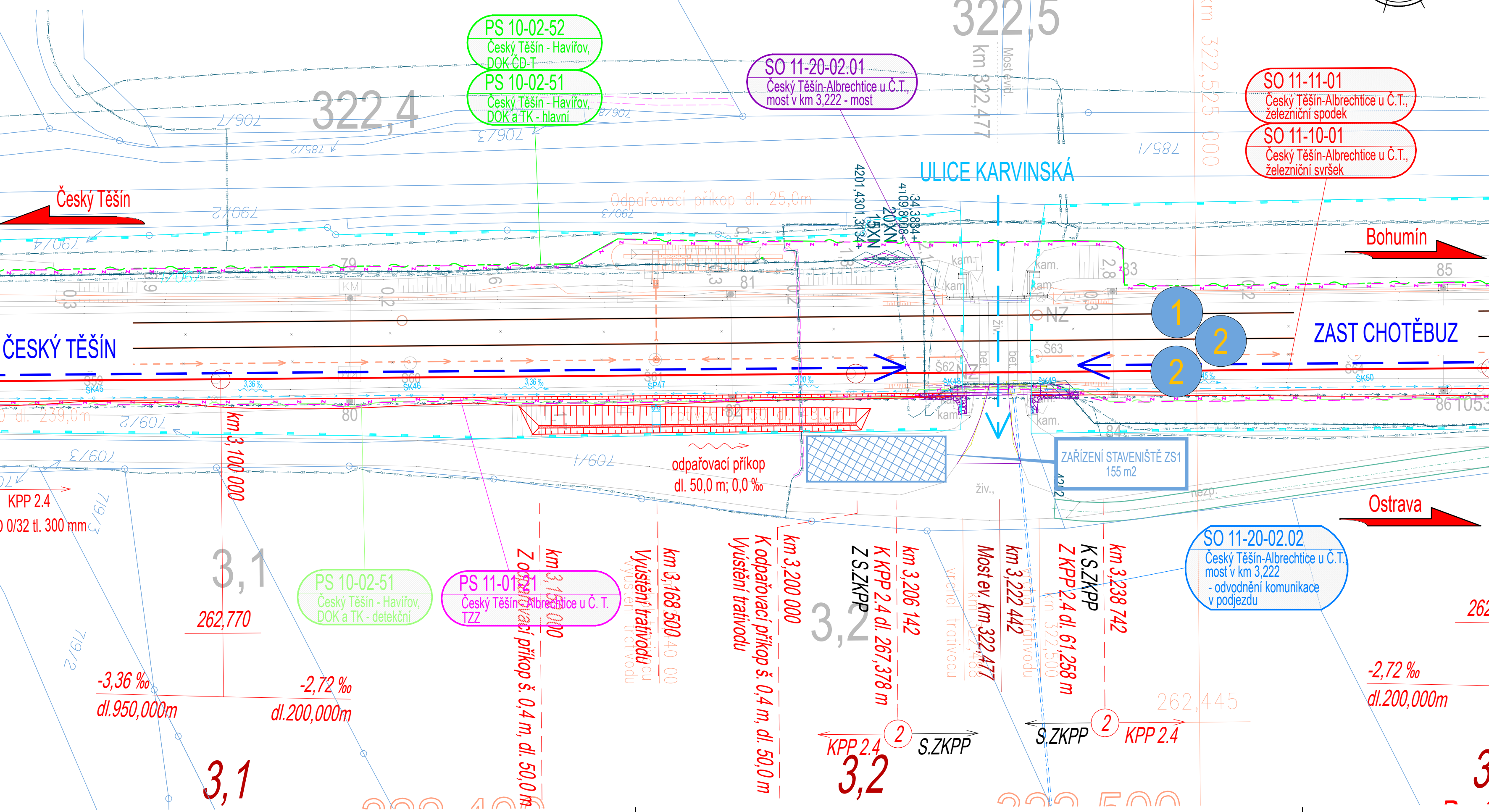


Optimalizace traťového úseku Český Těšín (mimo) - Albrechtice u Českého Těšína (včetně)
SO 11-20-02 Český Těšín - Albrechtice u Č.T., most v km 3,222

Situace
M 1:500



Seznam souvisejících SO / PS

- PS 10-02-51 Český Těšín - Havířov, DOK a TK
- PS 10-02-52 Český Těšín - Havířov, DOK ČD-T
- PS 11-01-21 Český Těšín - Albrechtice u Č. T., TZZ
- SO 11-10-01 Český Těšín - Albrechtice u Č. T., železniční svršek
- SO 11-11-01 Český Těšín - Albrechtice u Č. T., železniční spodek

Legenda koordinační situace:

- Zařízení staveniště
- hranice drážního pozemku (Správa železnic, s.o.)
- stávající stav
- stávající hranice parcel katastrální mapy
- nové řešení stavebních objektů
- nové řešení trakčního vedení
- související stavby
- rušené koleje
- trativody
- směrová a výšková úprava st. koleje
- zabezpečovací zařízení
- DOK TK detekční trasa
- DOK TK hlavní trasa
- DOK TK hlavní trasa
- cyklostezka (související stavba)
- PŘÍSTUP K OBJEKTU Z KOMUNIKACE
- PŘÍSTUP K OBJEKTU PO KOLEJÍCH

Legenda stávajících inž. sítí:

- CET - CET - CET - CET - CETIN Zorněná a vnitřní STP
- SZ - SEE 22KV
- ČD - Telematika - KABEL SZ - ZRUŠENÁ TRASA
- ČD - Telematika - TRASA ČT - DĚTMAROVICE SZ + ČD - ZRUŠENÁ TRASA
- ČD - Telematika - KABEL ČD - T - ZRUŠENÁ TRASA
- SZ - SSZT sdělovací vedení podzemní dříkové - ZRUŠENÁ TRASA
- SZ - SSTZ zabezpečovací vedení podzemní - ZRUŠENÁ TRASA

Poznámka:

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

VŠECHNY KILOMETRICKÉ POPISY BEZ UVEDENÍ ČÍSLA KOLEJE JSOU VZTAŽENY KE KOLEJI č.1.

KOORDINAČNÍ SITUACE ZOBRAZUJE POUZE DEFINITIVNÍ STAV, KRESBA NEOBSAHUJE PROVIZORNÍ STAVY, TYTO JSOU OBSAŽENY V DOKUMENTACI K JEDNOTLIVÝM PS A SO

ZÁKRES CYKLOSTEZKY MÁ INFORMATIVNÍ CHARAKTER O JINÉ PLÁNOVANÉ STAVBĚ. POLOHA A TRASOVÁNÍ CYKLOSTEZKY NENÍ DEFINITIVNÍ, JEDNÁ SE O POSLEDNÍ VARIANTU VEDENÍ TRASY V DOBĚ ODEVZDÁNÍ DOKUMENTACE. PROJEKTANT CYKLOSTEZKY BYL UPOZORNĚN, ŽE REALIZACE CYKLOSTEZKY MUSÍ BÝT PROVEDENA AŽ PO ZHOTOVENÍ STAVBY OPTIMALIZACE TRAŤOVÉHO ÚSEKU ČESKÝ TĚŠÍN (MIMO) - ALBRECHTICE U ČESKÉHO TĚŠÍNA (VČETNĚ), ZEJMÉNA Z DŮVODU VEDENÍ PŘÍSTUPOVÝCH KOMUNIKACÍ KE STAVENIŠTI.

		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. Petr Libosvár
Stavebník/Investor: Správa železnic, státní organizace			
Adresa: Dílždná 1003/7, 110 00 Praha 1			
Zástupce investora: Stavební správa východ			
Adresa: Nerudova 1, 779 00 Olomouc			
Zhotovitel díla: EXprojekt s.r.o.			
Adresa: Heřpická 758/13, 619 00 Brno			
Kontakt: T: +420 533 312 000 E: info@exprojekt.cz			
Zhotovitel objektu: EXprojekt s.r.o.			
Adresa: Heřpická 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. David Rose			
Název stavby/akce:	Optimalizace traťového úseku Český Těšín (mimo) - Albrechtice u Českého Těšína (včetně)		Označení investora: S621700032
Název části:	Mosty, propustky a zdi		Zakázka: 2021-024
Název objektu/díle části:	Český Těšín - Albrechtice u Č.T., most v km 3,222		Označení části: D.2.1.4
Název přílohy:	Situace		Označení objektu/komplexu: Objekty dle seznamu SO 11-20-02
Název díle části přílohy:	Situace		Číslo přílohy (typ/pořadí): 2. 011
Odpovědný projektant: Ing. David Rose	Zpracovatel přílohy: Ing. Jan Maleňák	Měřítko: 1:500 Formáty: 4 x A4	Stupeň dokumentace: DUR
Kraj: Moravskoslezský	Katastrální území: Zrupná Lhota [652971]	TUDU: 2521 02	Smluvní datum zpracování: 30.12.2022
Kódové označení přílohy: S621700032_DURX_D2104_SO112002_XX_2_011_000			