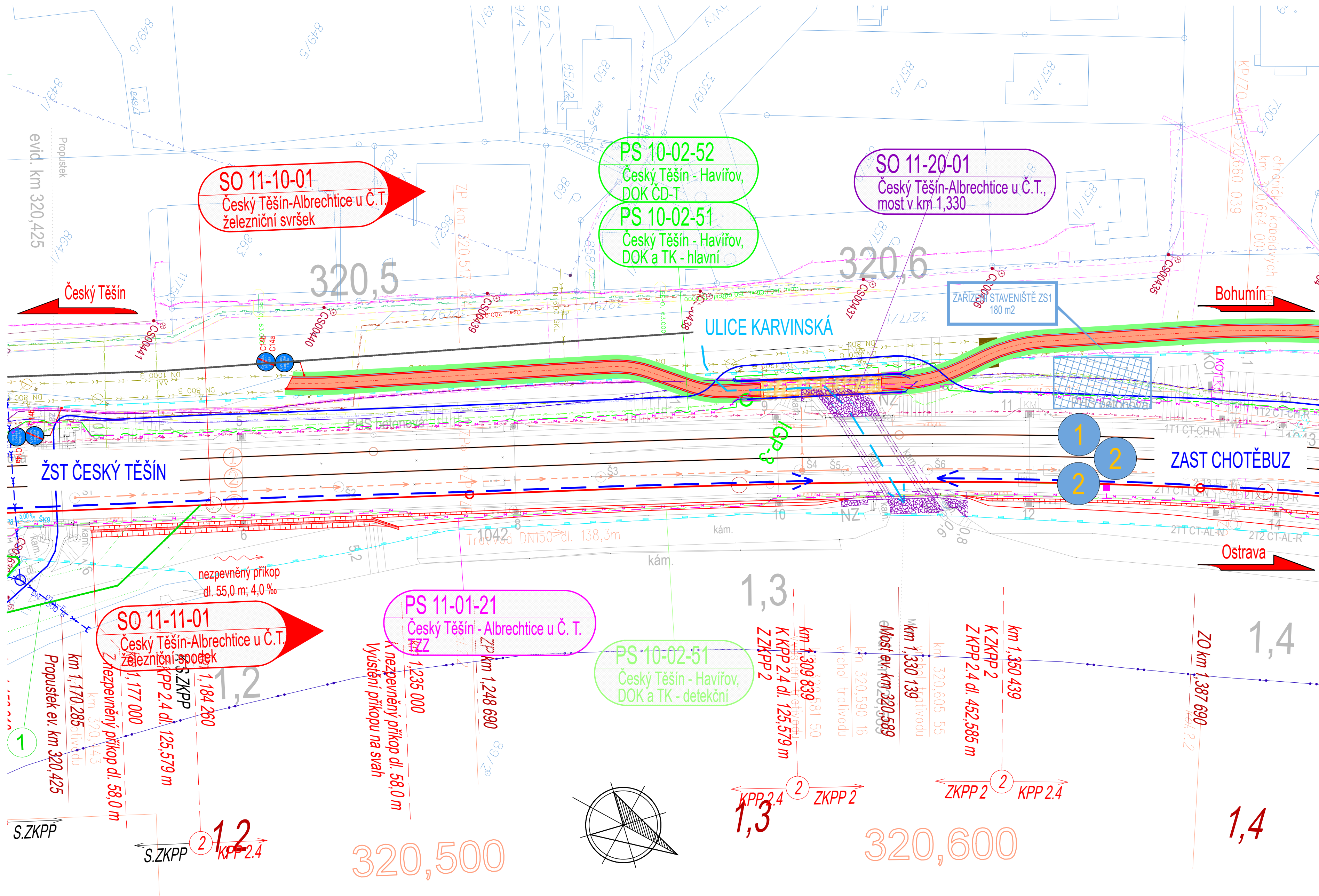


Situace
M 1:500



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 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:

- ČD-Telematika, kabel SŽ
- ČD-Telematika, kabel
- CETIN, Změřené o vnitřní STP
- ČD-Telematika, TRASA ČT-DĚTMAROVICE SŽ+ČDT
- SŽ SŽT sdělovací vedení podzemní ddikové
- ČD-Telematika_4, kabel
- SMVAK_stoka jednotná SMVAK předpokládané
- SŽ SEE 22kV



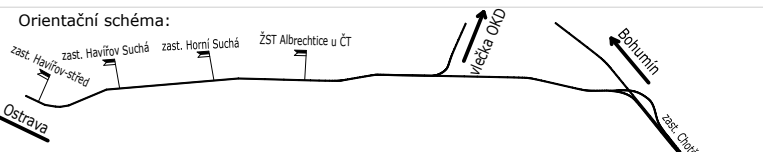
Poznámka:

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

VŠECHNY KILOMETRICKÉ POPISY BEZ UVEDENÍ ČÍSLA
KOLEJE JSOU VZTAŽENY KE KOLEJÍ 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 BYT
PROVEDENA AŽ PO ZHOTOVENÍ STAVBY OPTIMALIZACE
TRAŤOVÉHO ÚSEKU ČESKÝ TĚŠÍN (MIMO) – ALBRECHTICE U
ČESKÉHO TĚŠÍNA (VČETNĚ), ZEJMÉNA Z DŮVODU VEDENÍ
PŘÍSTUPOVÝCH KOMUNIKACÍ KE STAVENIŠTI.

 <div>EVROPSKÁ UNIE Evropské strukturální a investiční fondy Operační program Doprava</div>		<div>Ministerstvo dopravy Státní fond dopravní infrastruktury</div> 	
Jiná ověření:		Paré:	
Orientační schéma: 		Razítko oprávněné osoby:	
Revize:		Datum:	
000		30.12.2022	
Popis:		Kontroloval:	
Definitivní odevzdání dokumentace		Ing. Petr Libosvár	
Podpis:		Datum:	
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. David Rose	
Název stavby/akce:		Optimalizace traťového úseku Český Těšín (mimo) - Albrechtice u Českého Těšína (včetně)	
Název části:		Mosty, propustky a zdi	
Název objektu/díle části:		Český Těšín - Albrechtice u Č.T., most v km 1,330	
Název přílohy:		Situace	
Název díle části přílohy:		Zpracovatel přílohy: Ing. Jan Maleňák	
Odpovědný projektant: Ing. David Rose		Měřítko: 1:500 Formáty: 8 x A4	
Kraj: Moravskoslezský		Katastrální území: Český Těšín [623164]	
TUDU: 2521 02		Stupeň dokumentace: DUR	
Smluvní datum zpracování:		30.12.2022	
Kódové označení přílohy: S621700032 DURX D2104 S0112001_XX_2_011_000			