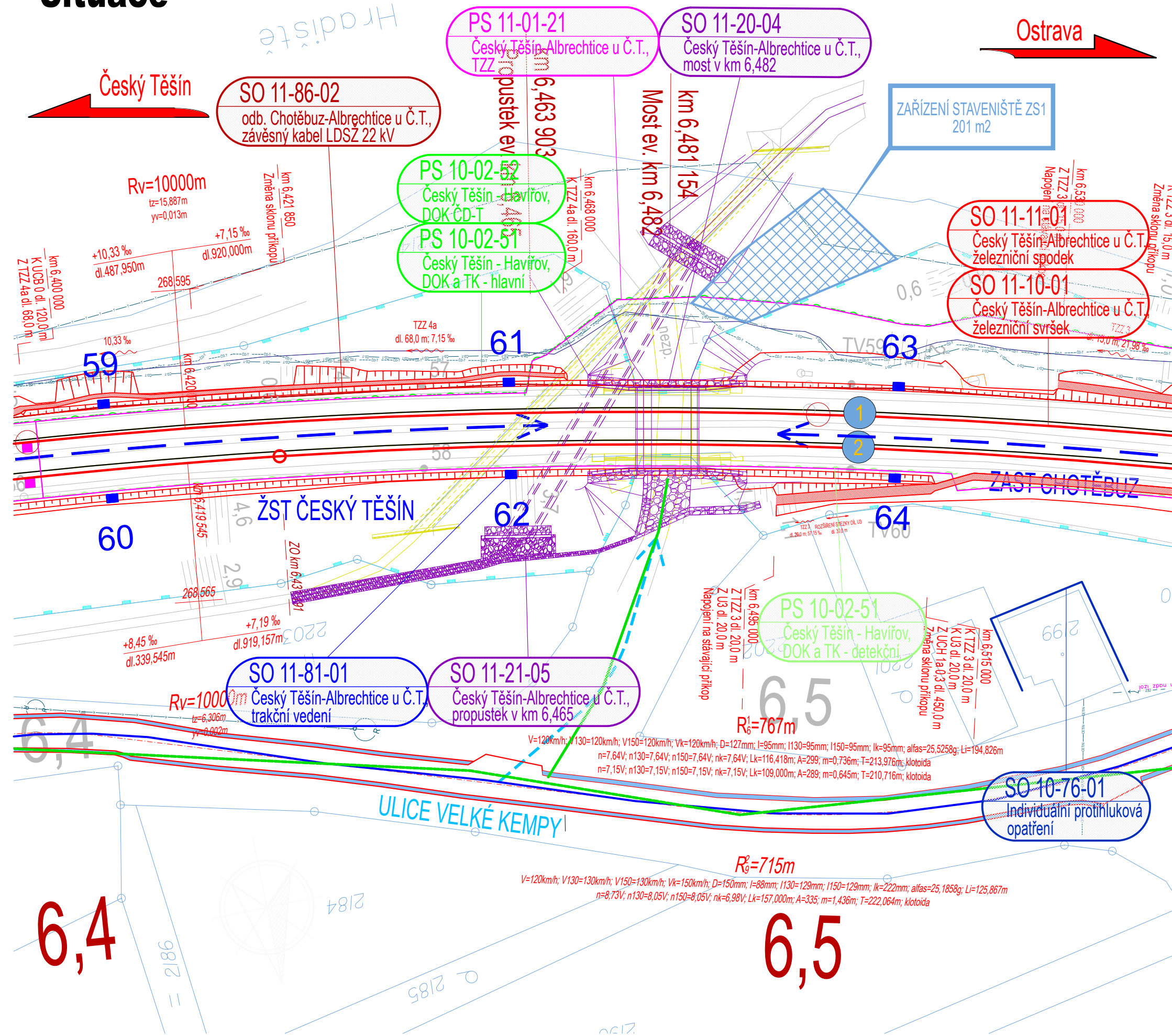


Optimalizace traťového úseku Český Těšín (mimo) - Albrechtice u Českého Těšína (včetně)

SO 11-20-04 Český Těšín - Albrechtice u Č.T., most v km 6,482

## Situace



### 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 10-76-01 Individuální protihluková opatření
- SO 11-10-01 Český Těšín - Albrechtice u Č. T., železniční svršek
- SO 11-11-01 Český Těšín - Albrechtice u Č. T., železniční spodek
- SO 11-21-05 Český Těšín - Albrechtice u Č. T., propustek v km 6,465
- SO 11-81-01 Český Těšín - Albrechtice u Č. T., trakční vedení
- SO 11-86-02 odb. Chotěbuz - Albrechtice u Č. T., závěsný kabel LDSž 22kV

### 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
- DOK detekční trasa
- traťové zabezpečovací zařízení
- závěsný kabel LDSž 22kV
- přístup k objektu z komunikace
- přístup k objektu po kolejích

### Legenda stávajících inž. sítí:

- ČD TELEMATIKA 4. kabel PDF
- ČD TELEMATIKA KABEL SŽ
- ČD TELEMATIKA KABEL ČD-T
- SŽ SSZT sdělovací vedení podzemní dálkové

### 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.

		EVROPSKÁ UNIE Evropské strukturální a investiční fondy Operační program Doprava		Ministerstvo dopravy Státní fond dopravní infrastruktury	
Jiná ověření:			Paré:		
Orientační schéma:			Razítko oprávněné osoby:		
Revize:		Datum:	Popis:	Kontroloval:	
000		30.12.2022	Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. Jan Maleňák	
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)		Označení investora: S621700032	
Název části:		Mosty, propustky a zdi		Zakázka: 2021-024	
Název objektu/díleč části:		Český Těšín - Albrechtice u Č.T., most v km 6,482		Označení části: D.2.1.4	
Název přílohy:		Situace		Označení objektu/komplexu: SO 11-20-04	
Název díleč části přílohy:				Číslo přílohy (typ/pořadí): 2. 011	
Odpovědný projektant:		Zpracovatel přílohy:		Měřítko: 1:500	
Ing. David Rose		Bc. Sára Sobková		Formáty: 4 x A4	
Kraj:		Katastrální území:		TUDU: 2521 10	
Moravskoslezský		Louky nad Olší [687308]		Stupeň dokumentace: DUR	
Kódové označení přílohy:		S621700032_DURX_D2104_SO112004_XX_2_011_000		Smluvní datum zpracování: 30.12.2022	