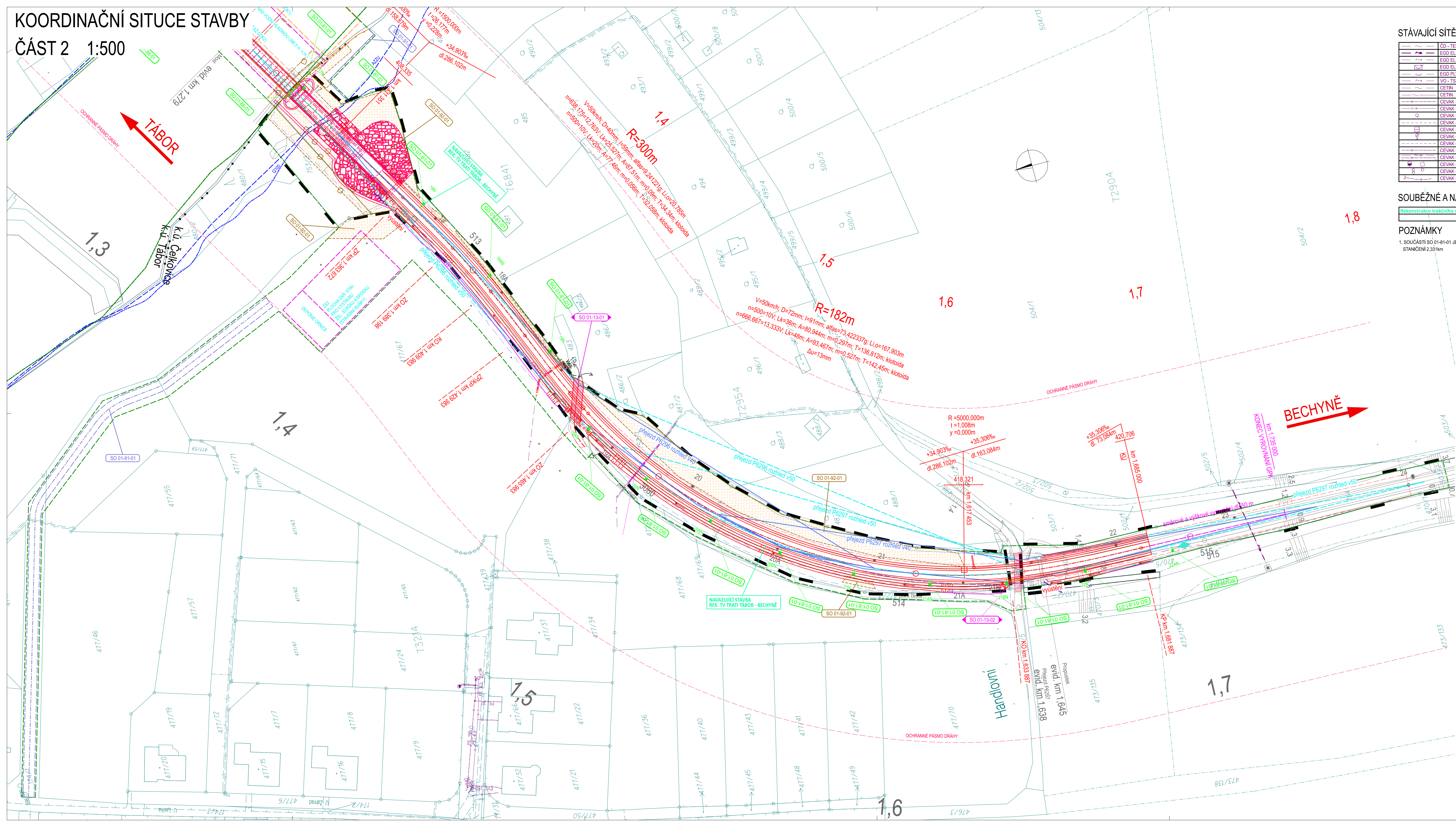


KOORDINAČNÍ SITUCE STAVBY
ČÁST 2 1:500



STÁVAJÍCÍ SÍŤ - LEGENDA

—●—	ČD - TELEMATIKA - HOPE M TK SXN
—●—	EGD ELEKTRO VN PODZEMNÍ
—●—	EGD ELEKTRO NN PODZEMNÍ
—●—	EGD PLYN STL PODZEMNÍ
—●—	VO - TS TÁBOR
—●—	CETIN
—●—	CETIN
—●—	CEVAK - KANALIZACE - KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY
—●—	CEVAK - KANALIZACE - KANALIZAČNÍ STOKA
—●—	CEVAK - KANALIZACE - KANALIZAČNÍ ŠACHTY
—●—	CEVAK - KANALIZACE - OBJEKTY PODZEMNÍ
—●—	CEVAK - KANALIZACE - ULIČNÍ VPUST, VYPUST
—●—	CEVAK - VODA - HYDRANTY
—●—	CEVAK - VODA - OBJEKTY PODZEMNÍ
—●—	CEVAK - VODA - VOD. PŘÍPOJKY, VODA PITNÁ
—●—	CEVAK - VODA - VODOVODNÍ RAD
—●—	CEVAK - VODOVODNÍ ŠACHTY
—●—	CEVAK - VODOVODNÍ SOUPATA
—●—	CEVAK - VODA - VYUSTĚNÍ ODKALENÍ

SOUBĚŽNÉ A NAVAZUJÍCÍ STAVBY

Rekonstrukce trakčního vedení trati Tábor - Bechyně

POZNÁMKY

1. SOUČÁSTI SO 01-81-01 JE I VÝMĚNA STOŽARU č. 33 VE STÁVAJÍCÍM STAVNĚNÍ 2,331km

SEZNAM PROVOZNÍCH SOUBORŮ
A STAVEBNÍCH OBJEKTŮ

Základní zabezpečovací zařízení	
PS 01-01-21	Úpravy traťového zabezpečovacího vedení
PS 01-02-51	Úpravy sdělovacího vedení ČD - Telematika (DOK)
Základní svršek a spodek	
SO 01-00-01	Základní svršek a spodek
SO 01-14-01	Výstroj trati
Základní přejezdy	
SO 01-13-01	Základní přejezd P6296
SO 01-13-02	Základní přejezd P6297
Mosty, propustky, zdi	
SO 01-20-01	Základní most přes Lužnici ev. km 1,279
Ostatní inženýrské objekty	
SO 01-30-01	Přeložka NN vedení E.G.D. a.s. v km 1,44
SO 01-30-02	Přeložka NN vedení E.G.D. a.s. v km 1,483
SO 01-30-03	Přeložka sdělovacího vedení CETIN - provizorní
Trakční a energetická zařízení	
SO 01-81-01	Trakčního vedení
SO 01-81-01	Ukolejnění kovových konstrukcí
SO 01-88-01	Vnější uzemnění
Objekty úpravy území	
SO 01-81-01	Úprava území
SO 01-82-01	Kácení a náhrada výsadba
SO XX-XX-XX	Provizorní stav v rámci SO

Jiné ověření:		Pard:	
Razítko oprávněné osoby:		Datum:	
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	21.6.2024	Dokumentace POPS po přehomnání	Ing. Martin Vlasek

Stavebník/investor:	Správa železnic, státní organizace	
Adresa:	Dláždění 1002/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	Stavební správa západ	
Adresa:	Ke Štvanici 656/3, 186 00 Praha 8	
Zhotovitel díla:	SUDOP PRAHA a.s.	
Adresa:	Olšanská 1a, 130 00 Praha 3	
Kontakt:	T: +420 605 229 020 E: praha@sudop.cz	
Zhotovitel částí/objektu:	SUDOP PRAHA a.s.	
Adresa:	Olšanská 1a, 130 00 Praha 3	
Kontakt:	T: +420 605 229 020 E: praha@sudop.cz	
Hlavní projektant (HIP):	Ing. Martin Vlasek	Specialista:
Název stavby/akce:	Rekonstrukce mostu v km 1.279 trati Tábor - Bechyně	Označení investora: 5631900270
Název části:	Situace výkresy	Zakázka: 21-143.209
Název objektu/díla části:	Koordináční situace stavby	Označení části: C.3.
Název přílohy:	Koordináční situace stavby - 2. část	Označení objektu/komplexu:
Název dílčí části přílohy:	Zpracovatel přílohy: Ing. Hana Gromusová	Číslo přílohy (typ/pořadí): 2. 002
Odpovědný projektant:	Ing. Martin Vlasek	Stupeň dokumentace: POPS
Kraj:	Katastrální území: Čelkovice, Tábor	Smluvní datum zpracování: 21.12.2023
Jihomoravský		