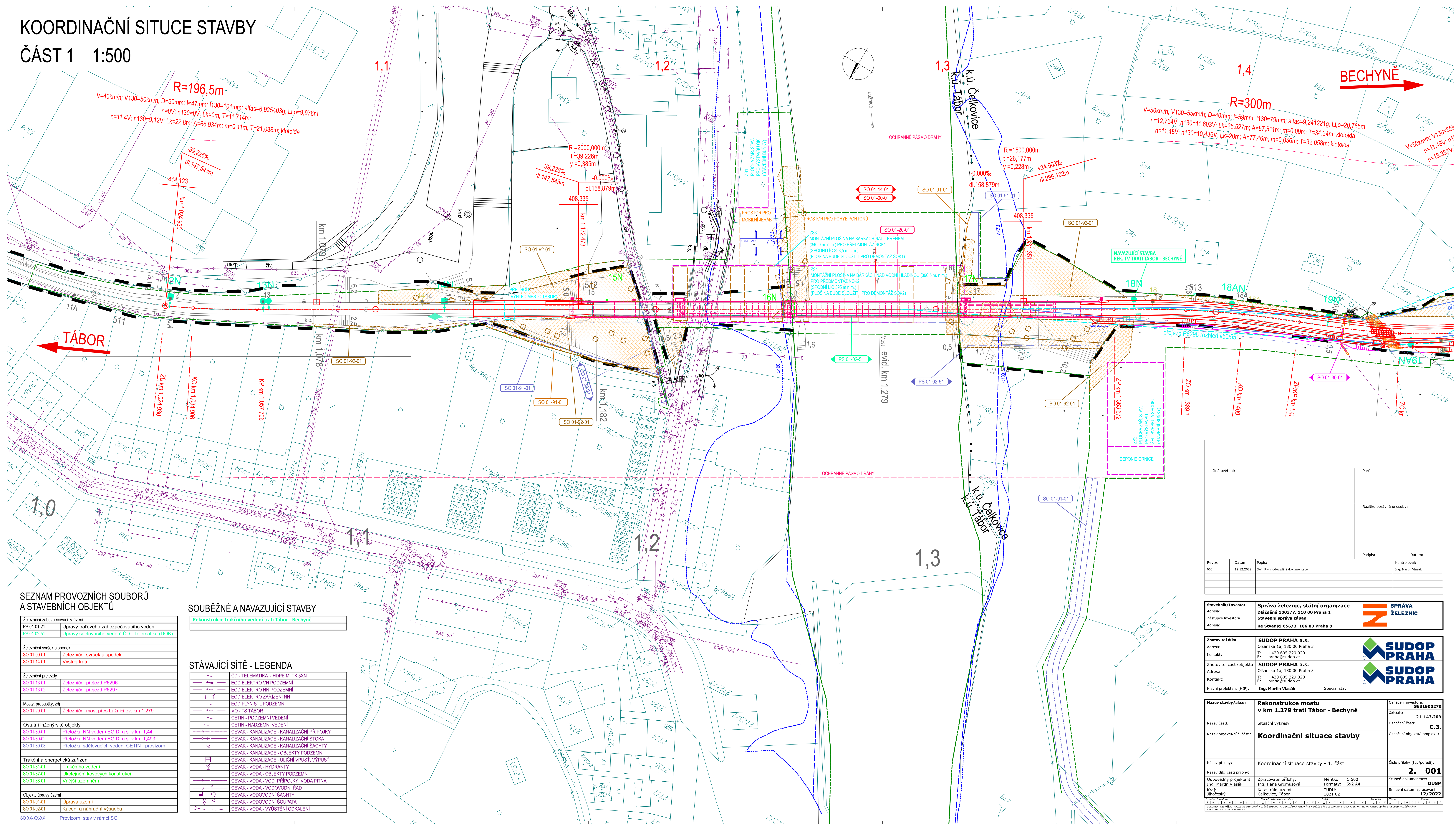


KOORDINAČNÍ SITUCE STAVBY

ČÁST 1 1:500



SEZNAM PROVOZNÍCH SOUBORŮ
A STAVEBNÍCH OBJEKTŮ

Železniční zabezpečovací zařízení	
PS 01-01-21	Úprava traťového zabezpečovacího vedení
PS 01-02-51	Úprava sdělovacího vedení ČD - Telematika (DOK)
Železniční svršek a spodek	
SO 01-00-01	Železniční svršek a spodek
SO 01-14-01	Výstroj trati
Železniční přejezdy	
SO 01-13-01	Železniční přejezd P6296
SO 01-13-02	Železniční přejezd P6297
Mosty, propustky, zdi	
SO 01-20-01	Železniční most přes Lužnici ev. km 1,279
Ostatní inženýrské objekty	
SO 01-30-01	Přeložka NN vedení EG.D. a.s. v km 1,44
SO 01-30-02	Přeložka NN vedení EG.D. a.s. v km 1,493
SO 01-30-03	Přeložka sdělovacího vedení CETIN - provizorní
Trakční a energetická zařízení	
SO 01-81-01	Trakčního vedení
SO 01-87-01	Ukolejení kovových konstrukcí
SO 01-88-01	Vnější územnění
Objekty úpravy území	
SO 01-91-01	Úprava území
SO 01-92-01	Kácení a náhradní výsadba
SO XX-XX-XX	Provizorní stav v rámci SO

SOUBĚŽNÉ A NAVAZUJÍCÍ STAVBY

Rekonstrukce trakčního vedení trati Tábor - Bechyně

STÁVAJÍCÍ SÍŤ - LEGENDA

~	ČD - TELEMATIKA - HOPE M TK 5XN
~	EGD ELEKTRO VN PODZEMNÍ
~	EGD ELEKTRO NN PODZEMNÍ
~	EGD ELEKTRO ZAŘÍZENÍ NN
~	EGD PLYN STL PODZEMNÍ
~	VO - TS TÁBOR
~	CETIN - PODZEMNÍ VEDENÍ
~	CETIN - NADZEMNÍ VEDENÍ
~	CEVAK - KANALIZACE - KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY
~	CEVAK - KANALIZACE - KANALIZAČNÍ STOKA
~	CEVAK - KANALIZACE - KANALIZAČNÍ ŠACHTY
~	CEVAK - KANALIZACE - OBJEKTY PODZEMNÍ
~	CEVAK - KANALIZACE - ULIČNÍ VPUSŤ, VYPUSŤ
~	CEVAK - VODA - HYDRANTY
~	CEVAK - VODA - OBJEKTY PODZEMNÍ
~	CEVAK - VODA - VOD. PŘÍPOJKY, VODA PITNÁ
~	CEVAK - VODA - VODOVODNÍ ŘÁD
~	CEVAK - VODOVODNÍ ŠACHTY
~	CEVAK - VODOVODNÍ SOUPÁRA
~	CEVAK - VODA - VYUSTĚNÍ ODKALENÍ

Jiná ověření:		Paré:	
Razisková oprávněné osoby:		Podpis:	
Datum:		Datum:	
Revize:	Datum:	Podpis:	Kontroloval:
000	12.12.2022	Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. Martin Vlasák

Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace	
Adresa:	Olšanská 1a, 130 00 Praha 3	
Zástupce investora:	Stavební správa západ	
Adresa:	Ke Stánici 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 Vlasák	Specialista:

Název stavby/akce:	Rekonstrukce mostu v km 1,279 trati Tábor - Bechyně	Označení investora:	5631900270
Název části:	Situční výkresy	Zakázka:	21-143.209
Název objektu/dílní části:	Koordináční situace stavby	Označení části:	C.3.
		Označení objektu/komplexu:	
Název přílohy:	Koordináční situace stavby - 1. část	Číslo přílohy (typ/pořadí):	2. 001
Název dílčí části přílohy:		Stupeň dokumentace:	DUSP
Odpovědný projektant:	Ing. Martin Vlasák	Měřítko:	1:500
Zpracovatel přílohy:	Ing. Hana Gromusová	Formát:	5x2 A4
Kraj:	Středočeský	TUDU:	1821 02
Obec:	Čelkovice, Tábor	Smluvní datum zpracování:	12/2022

Dokument lze užívat pouze ve vztahu k příloze, která je součástí projektu. Dokument je vydáván pouze pro účely, pro které byl určen. Dokument je vydáván pouze pro účely, pro které byl určen. Dokument je vydáván pouze pro účely, pro které byl určen.