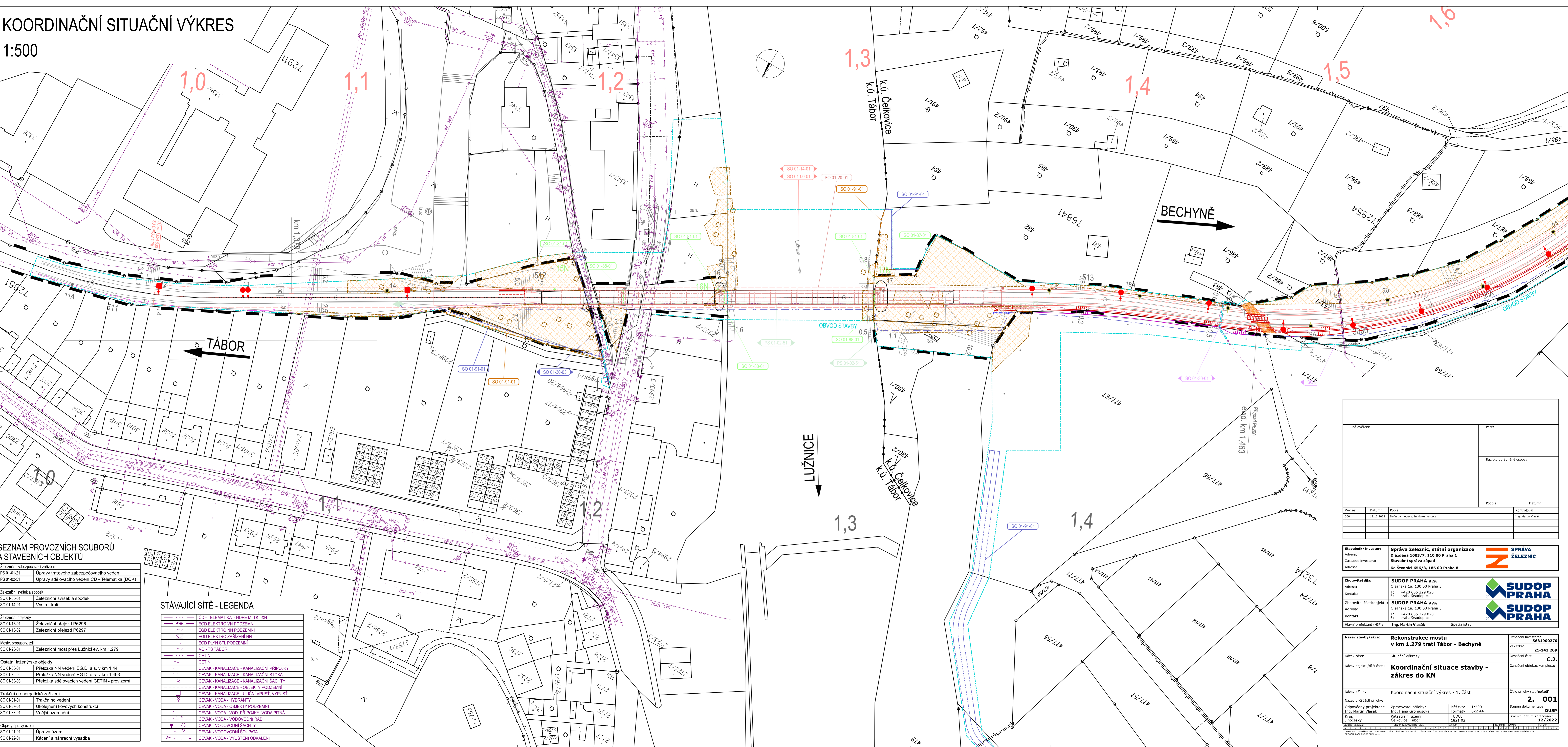


KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES

1:500



SEZNAM PROVOZNÍCH SOUBORŮ A STAVEBNÍCH OBJEKTŮ

Železniční zabezpečovací zařízení	
PS 01-01-21	Úpravy traťového zabezpečovacího vedení
PS 01-02-51	Úpravy sdělovacího vedení ČD - Telematika (DOK)
Železniční svrlek a spodek	
SO 01-01-01	Železniční svrlek 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 E.G.D. a.s. v km 1,44
SO 01-30-02	Přeložka NN vedení E.G.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	Ukolejnění kovových konstrukcí
SO 01-88-01	Vnější územní
Objekty úpravy území	
SO 01-91-01	Úprava území
SO 01-92-01	Kácení a náhradní výsadba

STÁVAJÍCÍ SÍŤ - LEGENDA

—	ČD - TELEMATIKA - HDPE M TK 5XN
—	EGD ELEKTRO VN PODZEMNÍ
—	EGD ELEKTRO NN PODZEMNÍ
—	EGD ELEKTRO ZAŘÍZENÍ NN
—	EGD PLYN STL PODZEMNÍ
—	VOD - TS TÁBOR
—	CETIN
—	CETIN
—	CEVAK - KANALIZACE - KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY
—	CEVAK - KANALIZACE - KANALIZAČNÍ STOKA
—	CEVAK - KANALIZACE - KANALIZAČNÍ SÁCHTY
—	CEVAK - KANALIZACE - OBJEKTY PODZEMNÍ
—	CEVAK - KANALIZACE - ULIČNÍ VPUSŤ, VÝPUSŤ
—	CEVAK - VODA - HYDRANTY
—	CEVAK - VODA - OBJEKTY PODZEMNÍ
—	CEVAK - VODA - VOD. PŘÍPOJKY, VODA PITNÁ
—	CEVAK - VODA - VODOVODNÍ ŘÁD
—	CEVAK - VODOVODNÍ SÁCHTY
—	CEVAK - VODOVODNÍ SOUPÁTA
—	CEVAK - VODA - VYUŠTENÍ OKALENÍ

Jiná ověření:		Paní:	
		Razítko oprávněné osoby:	
		Podpis:	
		Datum:	
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	12.12.2022	Definitivní ověření dokumentace	Ing. Martin Vlasek

Stavebník/investor:	Správa železnic, státní organizace	
Adresa:	Diálská 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:	Situací výkres	Zakázka:	21-143.209
Název objektu/dílu části:	Koordináční situace stavby - zakres do KN	Označení části:	C.2.
Název přílohy:	Koordináční situační výkres - 1. část	Označení objektu/komplexu:	
Název dílčí části přílohy:		Číslo přílohy (typ/pořadí):	2. 001
Odpovědný projektant:	Ing. Martin Vlasek	Zpracovatel přílohy:	Ing. Hana Gromusová
Kraj:	Čekovice, Tábor	Měřítko:	1:500
Obec:	Čekovice, Tábor	Formát:	6x2 A4
		Katastrální území:	Tábor
		TUDU:	1821 02
		Smluvní datum zpracování:	12/2022

Stavba je vypracována v souladu s požadavky na technickou dokumentaci stavebního projektu, který je součástí projektu na rekonstrukci mostu v km 1,279 trati Tábor - Bechyně. Projekt je vypracován v souladu s požadavky na technickou dokumentaci stavebního projektu, který je součástí projektu na rekonstrukci mostu v km 1,279 trati Tábor - Bechyně.