

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	Úpravy 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 sdělovacích 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

POZNÁMKY

1. SOUČÁSTÍ SO 01-81-01 JE I VÝMĚNA STOŽÁRU č. 33 VE STÁVAJÍCÍM STANIČENÍ 2,331km

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 - VODOVODNÍ ŘÁD
	CEVAK - VODOVODNÍ ŠACHTY
	CEVAK - VODOVODNÍ SÓUPATA
	CEVAK - VODA - VYUSTĚNÍ ODKALENÍ

Jiná ověření:		Paré:	
		Razítko oprávněné osoby:	
		Podpis:	
		Datum:	
Revize:	Datum:	Podpis:	Kontroloval:
000	21.6.2024	Dokumentace PDPS po příjímáních	Ing. Martin Vlasák

Stavebník/Investor:		SPRÁVA ŽELEZNIC	
Adresa:		Olšanská 1a, 130 00 Praha 3	
Zástupce investora:		Stavební správa západ	
Adresa:		Ke Staniční 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 (HPI):		Ing. Martin Vlasák	
		Specialista:	

Název stavby/akce:		Rekonstrukce mostu v km 1,279 trati Tábor - Bechyně	
Název části:		Situční výkresy	
Název objektu/dílní části:		Koordinační situace stavby	
Název přílohy:		Koordinační situace stavby - 1. část	
Název dílčí části přílohy:			
Odpovědný projektant:		Zpracovatel přílohy: Ing. Hana Gromusová	
Kraj:		Měřítko: 1:500	
Jihočeský		Formáty: 5x2 A4	
		TUDU: 1821 02	
		Smluvní datum zpracování: 21.12.2023	
Označení investora: 5631900270		Označení části: C.3.	
Zakázka: 21-143.209		Označení objektu/komplexu:	
Číslo přílohy (typ/pořadí): 2. 001		Stupeň dokumentace: PDPS	
Kauzalní území: Bechyně, Tábor		Smluvní datum zpracování: 21.12.2023	