

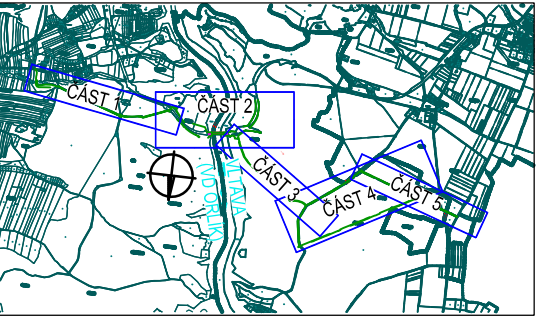
SEZNAM PROVOZNIÍCH SOUBORŮ A STAVEBNÍ OBJEKTŮ

D.1 TECHNOLOGICKÁ ČÁST	
D.1.1 Železniční zabezpečovací zařízení	
PS 01-21	Úpravy traťového zabezpečovacího zařízení
D.1.2 Železniční sdělovací zařízení	
PS 02-51	Úpravy stávajících sdělovacích kabelů SŽDC
PS 02-52	Úpravy stávajících sdělovacích kabelů ČD-Telematika
D.2 STAVEBNÍ ČÁST	
Inženýrské objekty	
D.2.1.1 Železniční svršek a spodek	
SO 10-01	Železniční svršek
SO 11-01	Železniční spodek
SO 14-01	Výstroj trať
D.2.1.4 Mosty, propustky, zářez	
SO 20-01	Železniční most v ev. km 41,791 přes VD Otlik
D.2.1.5 Ostatní inženýrské objekty	
SO 76-01	Úpravy stávajících rozvodů NN
D.2.1.11 Objekty pro zajištění veřejného zájmu	
SO 80-01	Příprava území
SO 82-01	Rekultivace a terénní úpravy
SO 84-01	Přijezdové cesty
SO 84-02	Úpravy stávajících komunikací

POZNÁMKY

1. VŠEOBECNÉ INFORMACE KE STAVBĚ JSOU UVEDENY V PŘÍLOZE B - SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

SCHÉMA ČÁSTÍ



ČÁST C

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
00	-	-
01	-	-
02	-	-

<b>Objednatel:</b> <b>SPRÁVA ŽELEZNIČNÍ DOPRAVNÍ CESTY</b>	Správa železniční dopravní cesty, s.o.	
	Stavěbní správa západ Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9	

<b>Generální projektant:</b> <b>SUDOP PRAHA</b>	SUDOP PRAHA a.s., Středisko - Mosty	
	Oblastní úřad, 130 80 Praha 3 tel.: +420 224 230 316 e-mail: praha@sudop.cz	

<b>Středisko:</b> Vedoucí střediska: ING. DANA WANGLER	<b>Odpovědný projektant SO:</b> Výpracoval: ING. MARTIN VLASÁK	<b>Kontroloval:</b> ING. TOMÁŠ MARTINEK

<b>Název akce:</b> <b>REKONSTRUKCE MOSTU V KM 41,791 TRATI TÁBOR - PÍSEK</b>	<b>Číslo akce:</b> 17 186 209

<b>Číslo:</b> SITUAČNÍ VÝKRESY	<b>Datum:</b> 10/2019

<b>Název přílohy:</b> <b>KATASTRÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES - ČÁST 2</b>	<b>Měřítko:</b> 1:1000	<b>Podle formátu:</b> 14 x A4