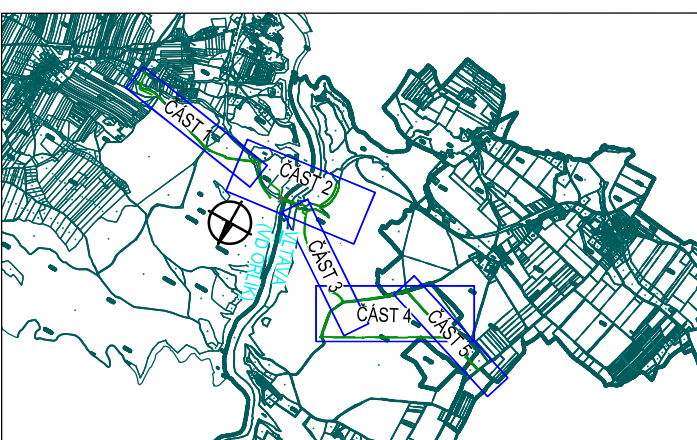


D.1 TECHNOLOGICKÁ ČÁST	
D.1.1 Železniční zabezpečovací zařízení	
PS 01-21 Úpravy traťového zabezpečovacího zařízení	
D.1.2 Železniční sdělovací zařízení	
PS 02-81 Úpravy stávajících sdělovacích kabelů ŠZDC	
PS 02-82 Úpravy stávajících sdělovacích kabelů ČD-Telegrafia	
D.2 STAVEBNÍ ČÁST	
D.2.1 Inženýrské 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, zdi	
SO 20-01 Železniční most v ev. km 41,791 přes VO Orlik	
D.2.1.5 Ostatní inženýrské objekty	
SO 76-01 Úpravy stávajících rozvodů NN	
D.2.1.6 Objekty pro zajištění veřejného zájmu	
SO 82-01 Příprava území	
SO 82-01 Rekonstrukce a harmonizace úpravy	
SO 84-01 Přístupové cesty	
SO 84-02 Oprava stávajících komunikací	

POZNÁMKY

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

SCHÉMA ČÁSTI



ČÁST C

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bvp

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

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

<b>SPRÁVA ŽELEZNIČNÍ DOPRAVNÍ CESTY</b>	Správa železniční dopravní cesty, s.o. Dlážděná 10037/1, 110 00 Praha 1 Sokolovská 278/1655, 190 00 Praha 9
---	---

<b>SUDOP PRAHA</b>	Generální projektant: SUDOP PRAHA a.s. Oblánská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 084 111 fax: +420 224 230 316 e-mail: praha@sudop.cz	Hlavní inženýr projektu: ING. MARTIN VLASAK Garant profese: ING. TOMÁŠ MARTINEK
--------------------	---	--

Skladatel: Vedoucí úřadovny: ING. DANA WÄNGLER	Stavovatel: Odpovědný projektant SG: ING. MARTIN VLASAK	Vypracoval: ING. MARTIN VLASAK	Kontroloval: ING. TOMÁŠ MARTINEK
--	---	-----------------------------------	-------------------------------------

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

Část: <b>SITUACNÍ VÝKRESY</b>	Projektový stupeň: DUSP
----------------------------------	----------------------------

Datum: 10/2019	Číslo část: C
-------------------	------------------

Název přílohy: <b>KATASTRÁLNÍ SITUACNÍ VÝKRES - ČÁST 4</b>	Mřížka: 1:1000	Podtisk formátu: 16 x A4	Číslo přílohy: <b>C.2.4</b>
---	-------------------	-----------------------------	--------------------------------

