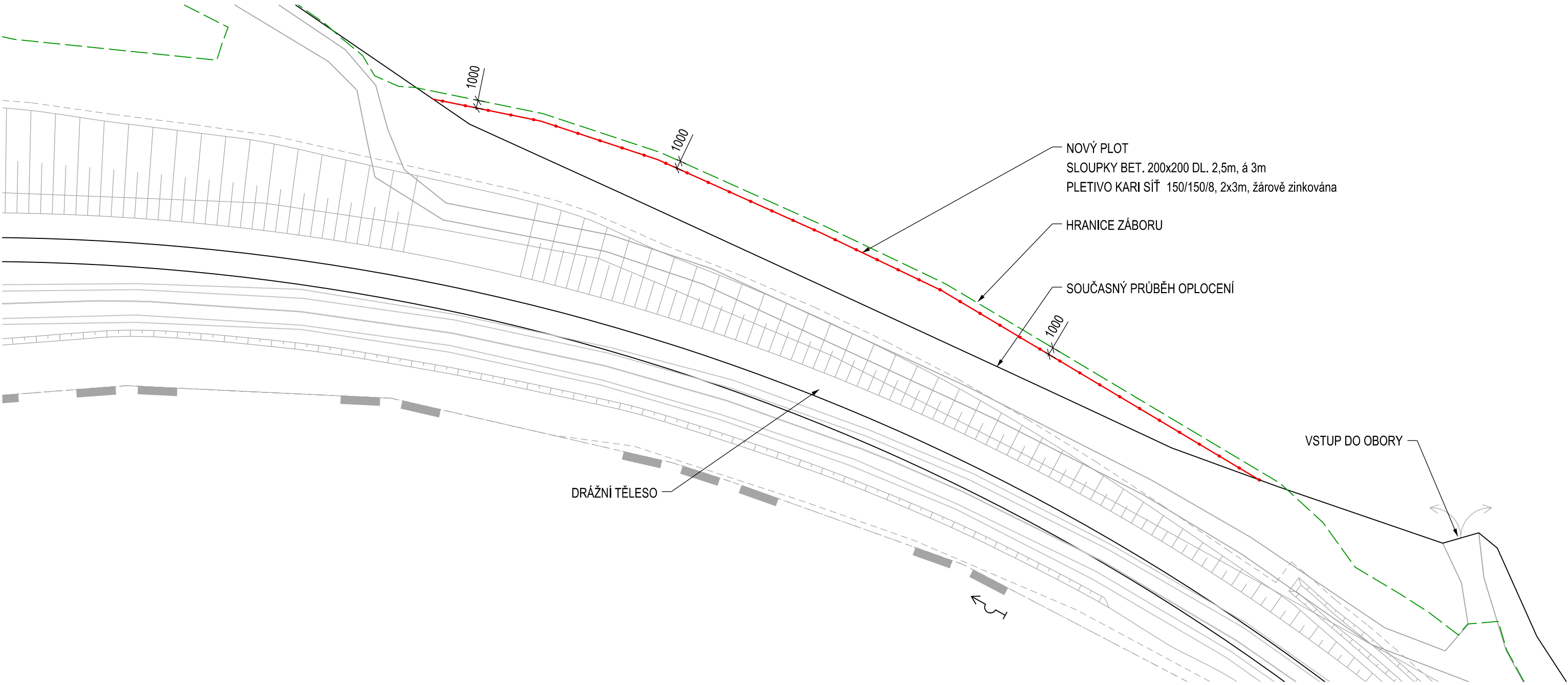


SO 80-01 PŘÍPRAVA ÚZEMÍ



ČÁST D.2.1

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv      SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

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

Objednatel:	 SPRÁVA ŽELEZNIČNÍ DOPRAVNÍ CESTY	Správa železniční dopravní cesty, s.o. Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1
		Stavební správa západ Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9

Generální projektant:	 SUDOP PRAHA	SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 00 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 fax: +420 224 230 316 e-mail: praha@sudop.cz	Hlavní inženýr projektu: ING. MARTIN VLASÁK
			Garant profese: -

Středisko: SUDOP PRAHA a.s., STŘEDISKO - MOSTŮ			
Vedoucí střediska:	Odpovědný projektant SO:	Vypracoval:	Kontroloval:
ING. DANA WANGLER	ING. MARTIN VLASÁK	ING. MARTIN VLASÁK	ING. TOMÁŠ MARTINEK

Název akce: <b>REKONSTRUKCE MOSTU V KM 41,791 TRATI TÁBOR - PÍSEK</b>	Číslo smlouvy: <b>17 186 209</b>	
	Projektový stupeň: <b>DUSP+PDPS</b>	
Část: DOKUMENTACE OBJEKTŮ STAVEBNÍ ČÁST - OBJEKTY PRO ZAJIŠTĚNÍ VEŘEJNÉHO ZÁJMU SO 80-01 PŘÍPRAVA ÚZEMÍ	Datum: <b>10/2019</b>	
	Číslo části: <b>D.2.1.11</b>	
Název přílohy: <b>SCHEMA PŘESUNU OPLOCENÍ</b>	Měřítko: <b>1:500</b>	Počet formátů: <b>3 x A4</b>
	Číslo přílohy: <b>3</b>	