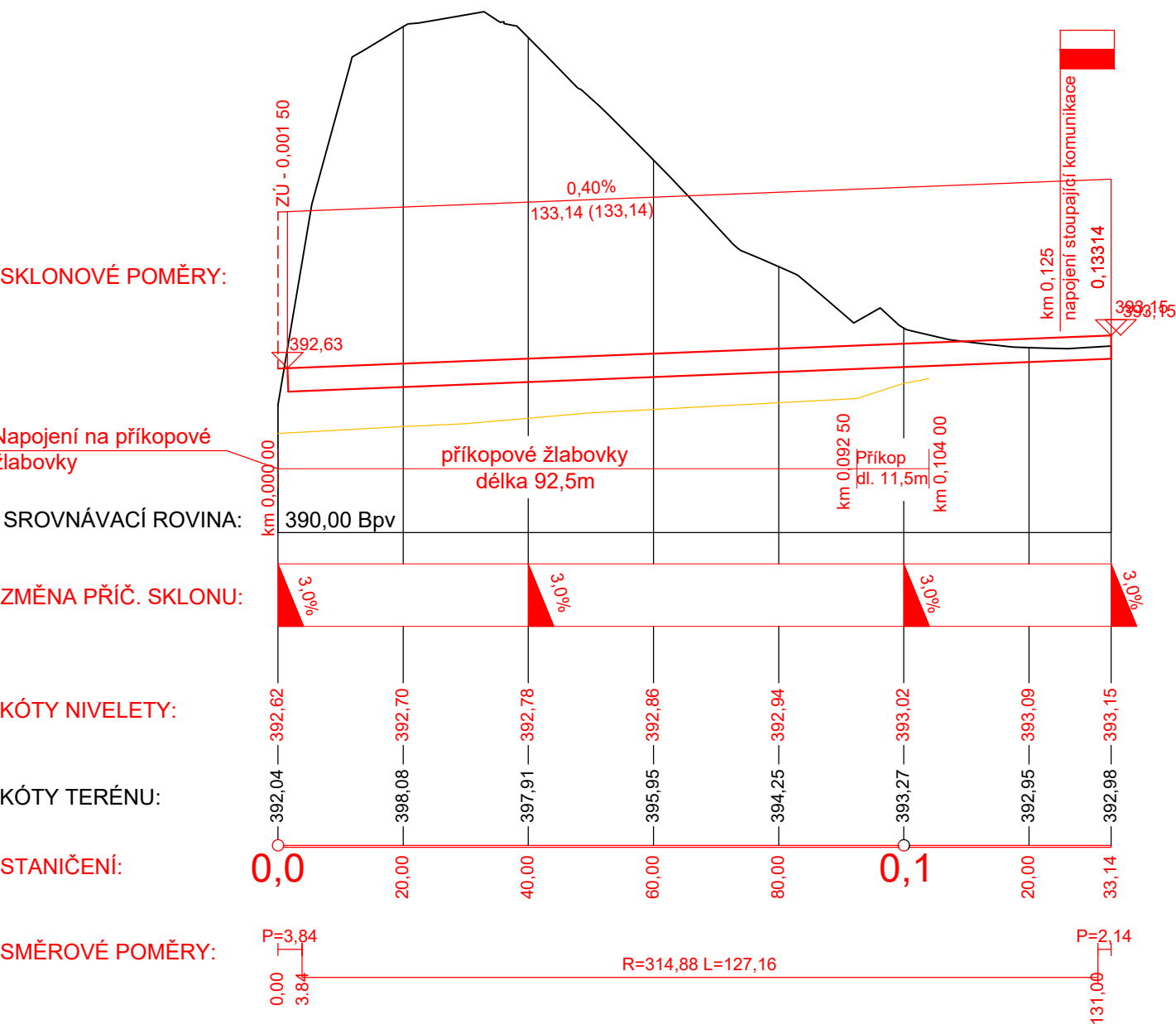


Podrobný podélný profil: NIVELETA PODÉL TRATI M1:1000/100
Rozsah: km 0,00000 - km 0,13314



ČÁST D.2.1.11

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

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

Objednatel:	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 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. JAROSLAV MACHÁČEK	ING. VÍT HOZNOUR

Název akce:	Číslo smlouvy:	
REKONSTRUKCE MOSTU V KM 41,791 TRATI TÁBOR - PÍSEK	17 186 209	
	Projektový stupeň: DUSP + PDPS	
Část:	Datum:	
OBJEKTY PRO ZAJIŠTĚNÍ VEŘEJNÉHO ZÁJMU	10/2019	
SO 84-01 PŘÍJEZDOVÉ CESTY	Číslo části: D.2.1.11	
Název přílohy:	Měřítko:	Počet formátů:
OBSLUŽNÉ KOMUNIKACE TRVALÉ - LEVÝ BŘEH PODÉLNÍ PROFIL KOMUNIKACE PODÉL TRATI	1:1000/100	2xA4
	Číslo přílohy:	5.2.1