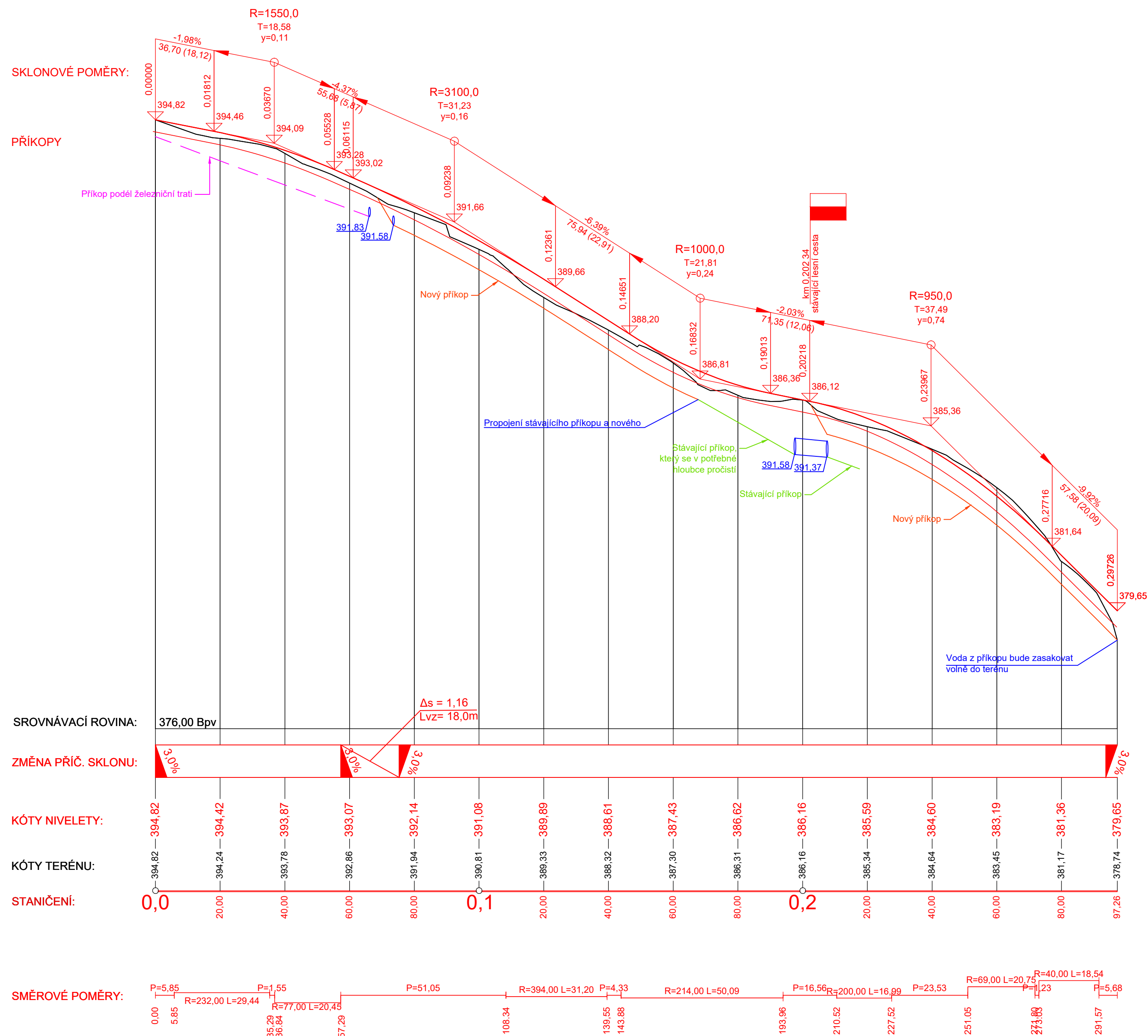


Podrobný podélný profil: NIVELETA M 1:1000/100
Rozsah: km 0,00000 - km 0,29726



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	Hlavní inženýr projektu: ING. MARTIN VLASÁK
---	--

tel.: +420 267 094 111	Garant profese:
fax: +420 224 230 316	
e-mail: praha@sudop.cz	

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:

REKONSTRUKCE MOSTU V KM 41,791 TRATI TÁBOR - PÍSEK

Číslo smlouvy: 17 186 209

Projektový stupeň:
DUSP + PDPS

Část: **OBJEKTY PRO ZAJIŠTĚNÍ VEŘEJNÉHO ZÁJMU**

Datum:	10/2019
--------	---------

SO 84-01 PŘÍJEZDOVÉ CESTY

Číslo části: D.2.1.11

Název přílohy:

OBSLUŽNÉ KOM. TRVALÉ - PRAVÝ BŘEH
PODÉLNÝ PROFIL - HLAVNÍ KOMUNIKACE

Měřítka:	Počet formátů:
1:1000/100	3x1.5A4

Číslo přílohy: 4.2.1