

Podrobný podélný profil: LC_A M 1:2000/200
Rozsah: km 0,00000 - km 1,13696

SKLONOVÉ POMĚRY:

SROVNÁVACÍ ROVINA:

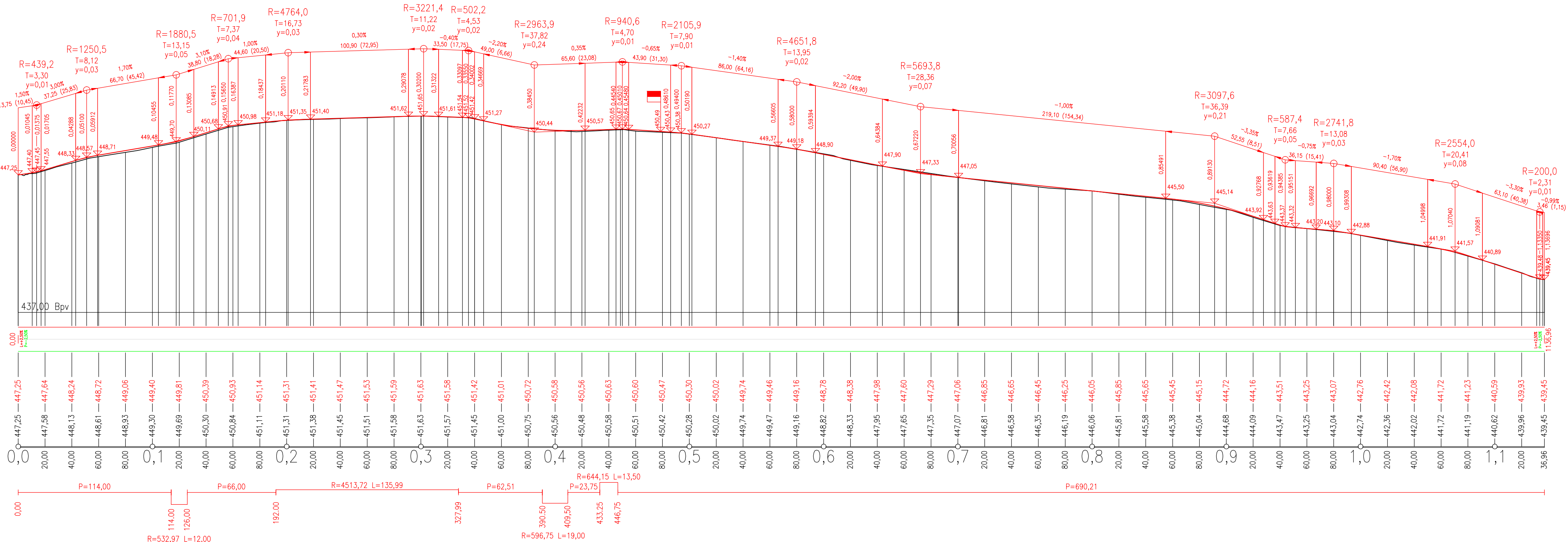
ZMĚNA PŘÍČ. SKLONU:

KÓTY NIVELETY:

KÓTY TERÉNU:

STANIČENÍ:

SMĚROVÉ POMĚRY:



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. Dlažďená 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	Vypracoval:	Kontroloval:
Vedoucí střediska:	ING. MARTIN VLASÁK	ING. TOMÁŠ DOLEŽAL	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:
STÁVAJÍCÍ LESNÍ CESTY - LEVÝ BŘEH PODÉLNÝ PROFIL LC_A	1:2000/200	4xA4
	Číslo přílohy:	7.2.1

DOKUMENT LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. ŽÁDNÁ JEHO ČÁST NEMŮŽE BYT DLE ZÁKONA č. 121/2000 Sb. KOPÍROVÁNA NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁNA. BEZ SOUHLASU SUDOP PRAHA a.s.