

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv      SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	-	-
02	-	-
03	-	-

Investor: <div><div></div><div>SPRÁVA ŽELEZNIC</div></div> <div>Správa železnic, státní organizace Dlážděná 1003/7 110 00 Praha 1</div>		Objednatel: <div><div></div><div>SPRÁVA ŽELEZNIC</div></div> <div>Správa železnic, státní organizace Dlážděná 1003/7 110 00 Praha 1</div>	
--	--	--	--

Zpracovatel: <div><div></div><div>SUDOP PRAHA</div></div> <div>SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 e-mail: praha@sudop.cz</div>		Hlavní inženýr projektu: ING. MATĚJ MAREŠ	
Vedoucí střediska:		Garant profese:	
ING. ANDREA PLÍŠKOVÁ		-	
Odpovědný projektant SO, IO, PS:		Kontroloval:	
ING. MATĚJ MAREŠ		ING. JAN TUREK	
Vypracoval:			
ING. RADKA KRUMPOVÁ			

Název akce:		Číslo smlouvy:	
		21-113.205	
Optimalizace t.ú. Mělník (vč.) - Litoměřice d. n.		Projektový stupeň:	
		studie	
Část:		Datum:	
Analýza železničních přejezdů		09/2021	
P Přílohy		Číslo části:	
		P	
Název přílohy:		Měřítko:	
Podélné profily náhrady přejezdu P2948, varianta 2		1:5 000/500	
		Počet formátů:	
		3xA4	
		Číslo přílohy:	
		P.07.2	

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

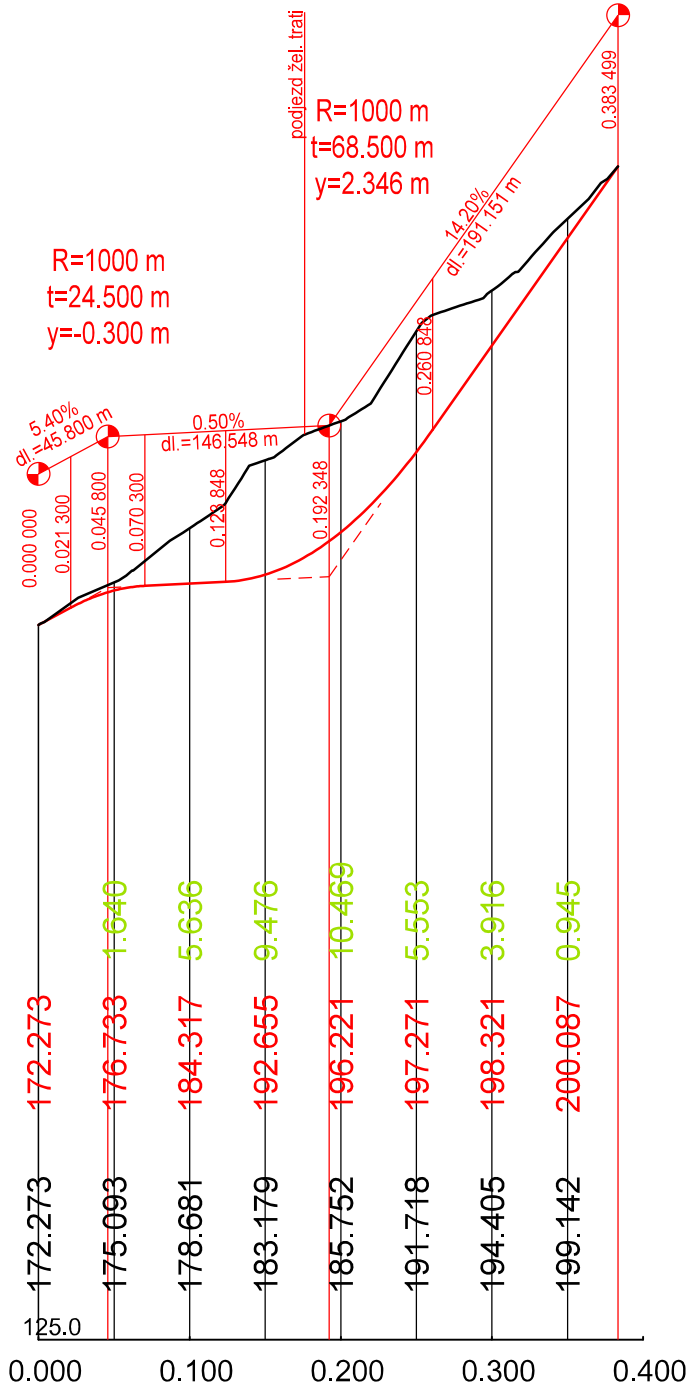
VÝŠKA NÁSYPU:  
HLOUBKA ZÁŘEZU:

KÓTY NIVELETY:

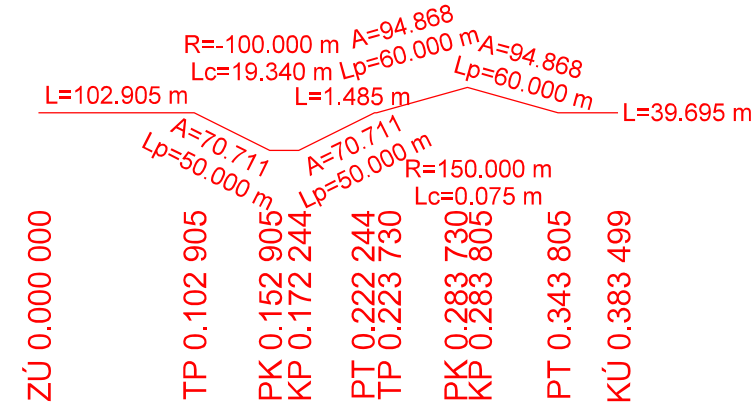
KÓTY TERÉNU:

SROVNÁVACÍ ROVINA:

STANIČENÍ:



SMĚROVÉ POMĚRY:



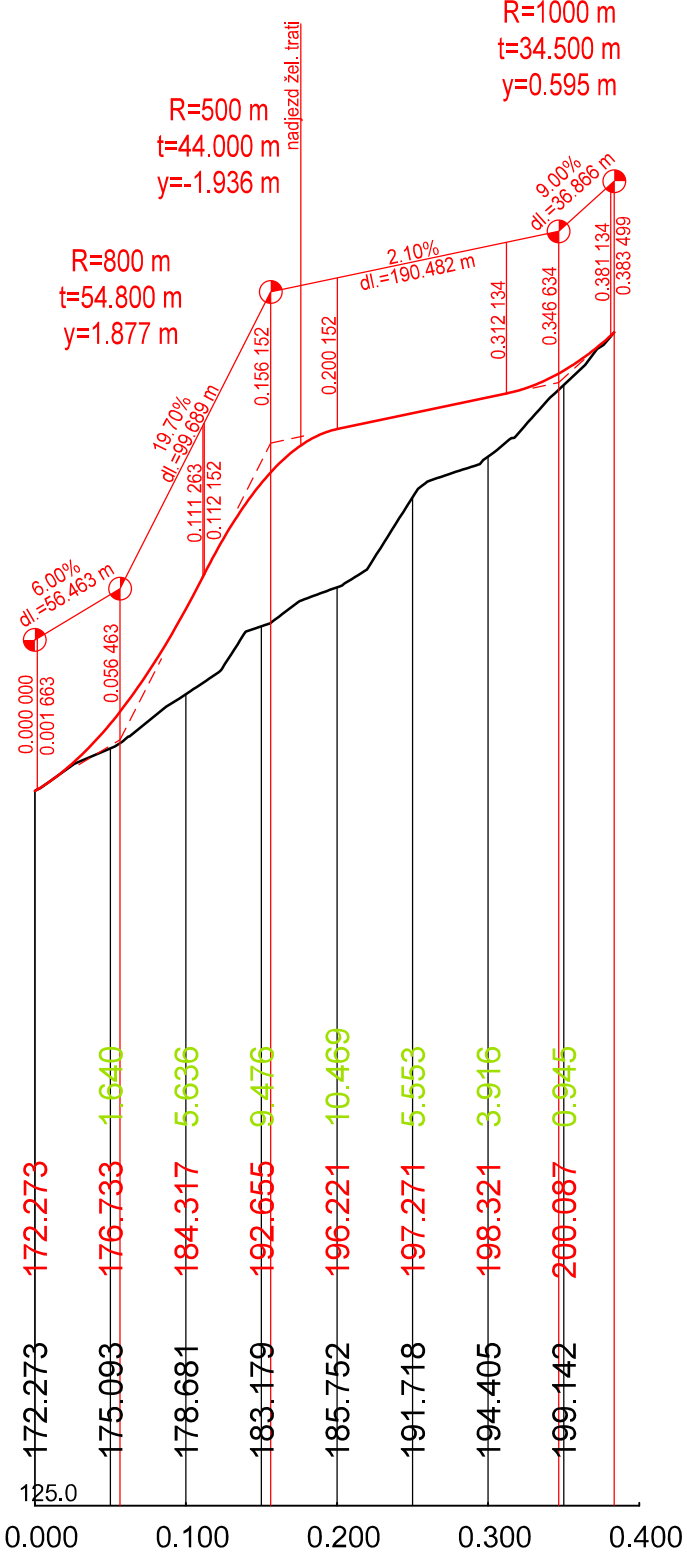
VÝŠKA NÁSYPU:  
HLOUBKA ZÁŘEZU:

KÓTY NIVELETY:

KÓTY TERÉNU:

SROVNÁVACÍ ROVINA:

STANIČENÍ:



SMĚROVÉ POMĚRY:

