

PODÉLNÝ PROFIL | 2. ČÁST

M 1 : 1000/100

< DŘÍŽE

SKLONOVÉ POMĚRY:

DRENÁŽE:
výroba
výroba

SROVNÁVACÍ ROVINA:
404,00 BpV

KÓTY NIVELETY:

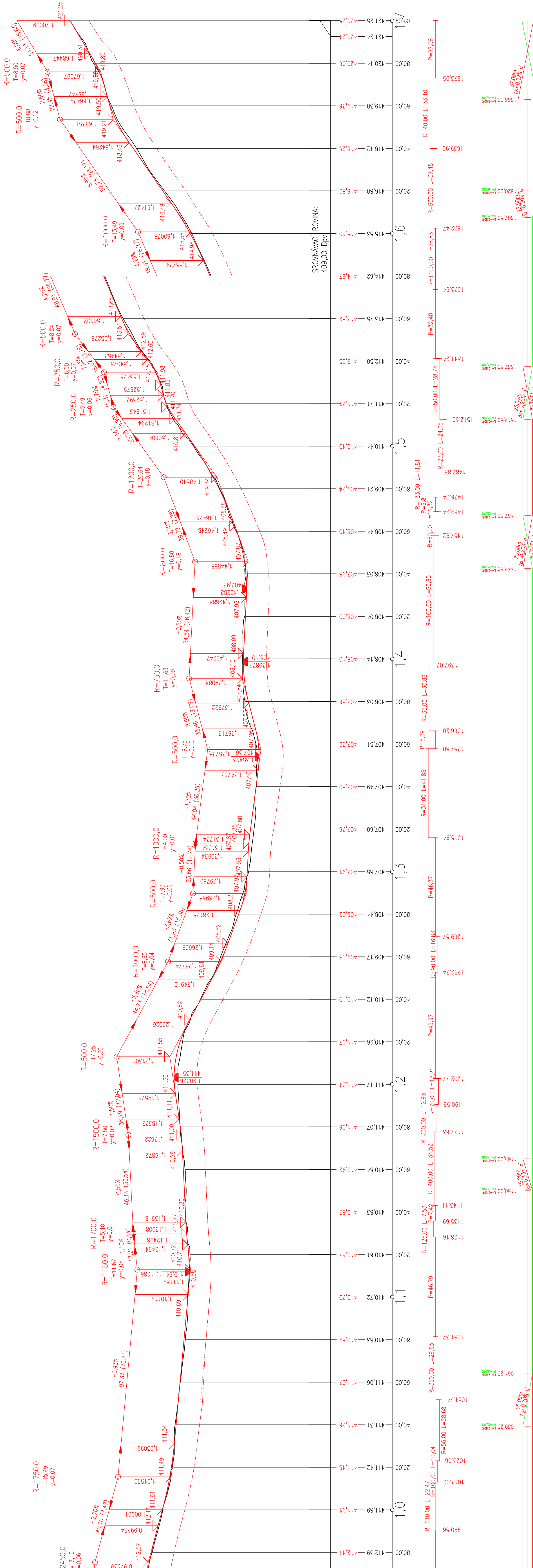
KÓTY TERÉNU:


STANČENÍ:

SMĚROVÉ POMĚRY:

ZMĚNA PRŮC. SKLONU:

CHVÁLENICE >



objednatel	Obec Štěnovický Borek Štěnovický Borek 28 332 09 Štěnovice		výškový systém BpV soutřahový systém S-JTSK	
				
projektant	STAVPLAN® PROJEKTY INŽENÝRING POSUZOVÁNÍ cesta k Vaším starbám www.stavplan.cz		hlavní inženýr projektu Bc. Martin Leška	
vypracoval	Ing. Jakub Tomrdle		technická kontrola Ing. Jaroslav Šípek	
území	obec Štěnovický Borek, okres Pízeň-město, Pízeňský kraj		měřítko 1 : 1000 / 1 : 100	
dce	Štěnovický Borek, rekonstrukce průtahu silnice III/18329		zakázka 17SP003 17SP048	
	Skupina objektů 100		datum 03/2022 297x1050	
příloha	PODÉLNÝ PROFIL 2. ČÁST		stupeň dokumentace DÚR	
			číslo přílohy D.1.100.2.b.2	