

PODÉLNÝ PROFIL  
M 1:500/50

SILNIČNÍ ZÁBRADLÍ

SILNIČNÍ SVODIDLO

KRAJNICE VOZOVKY KOMUNIKACE

NIVELETA CYKLOSTEZKY

KRAJNICE CYKLOSTEZKY

ZALOMENÍ SVAHU

JE ZÁVISLÉ NA PRŮBĚHU PATY SVAHU

PATNÍ LAVICE GEOMŘÍŽ

KÓTY NAVRHOVANÉ NIVELETY

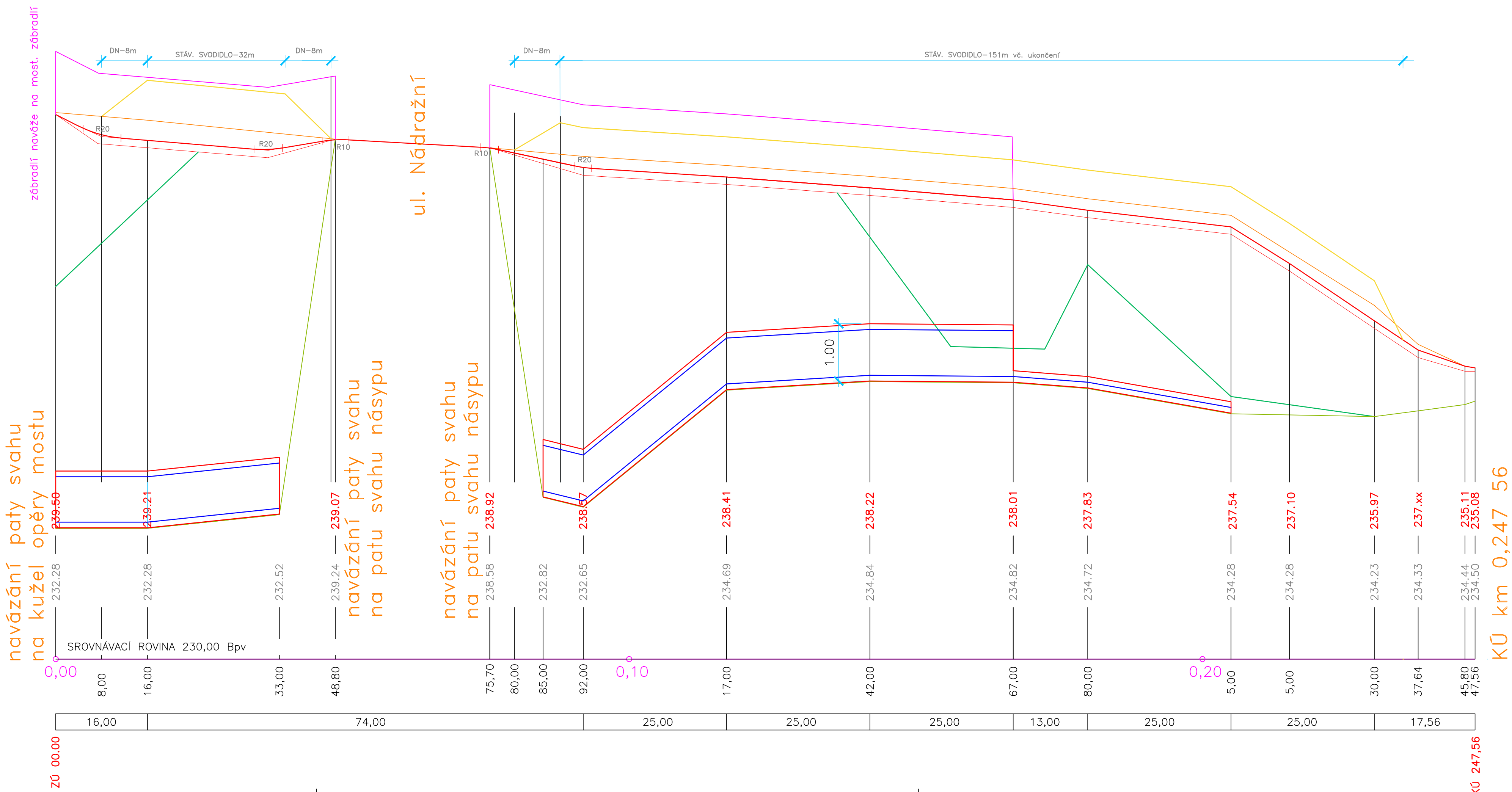
PATA SVAHU

KÓTY STÁVAJÍCÍ PATY SVAHU


SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ

VZDÁLENOST PŘÍČNÝCH ŘEZŮ



VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV

ODPOV.PROJEKTANT ZAKÁZKY		ING. RADOVAN KOMÍNEK		<div> JANAČKOVA 1194/10, 702 00 OSTRAVA</div>					
ODPOV.PROJEKTANT SO, PS		ING. RADOVAN KOMÍNEK							
NAVRHL, VYPRACOVAL		ING. JAROSLAV ĎULÍK							
KRESLIL, PSAL		ING. JAROSLAV ĎULÍK							
KONTROLOVAL		ING. RADOVAN KOMÍNEK							
KRAJ	MORAVSKOSLEZSKÝ	OBEC	STUDÉNKA, NOVÁ HORKA						
INVESTOR	MĚSTO STUDÉNKA								
AKCE  <b>CYKLISTICKÁ STEZKA STUDÉNKA - NOVÁ HORKA</b>  <b>SO 181 CYKLISTICKÁ STEZKA - NOVOSTAVBA</b>									
						STUPEŇ		DSP+RDS	
						DATUM		08/2018	
						MĚŘITKO		1:500/50	
						FORMÁT		6x44	
ZAK.ČÍSLO		16007							
ČÁST DOKUMENTACE				<b>C</b>					
VÝKRES				ČÍS.SOUPRAVY	ČÍS.PŘÍLOHY				
<b>PODÉLNÝ PROFIL - 3. úsek</b>					<b>4.c</b>				