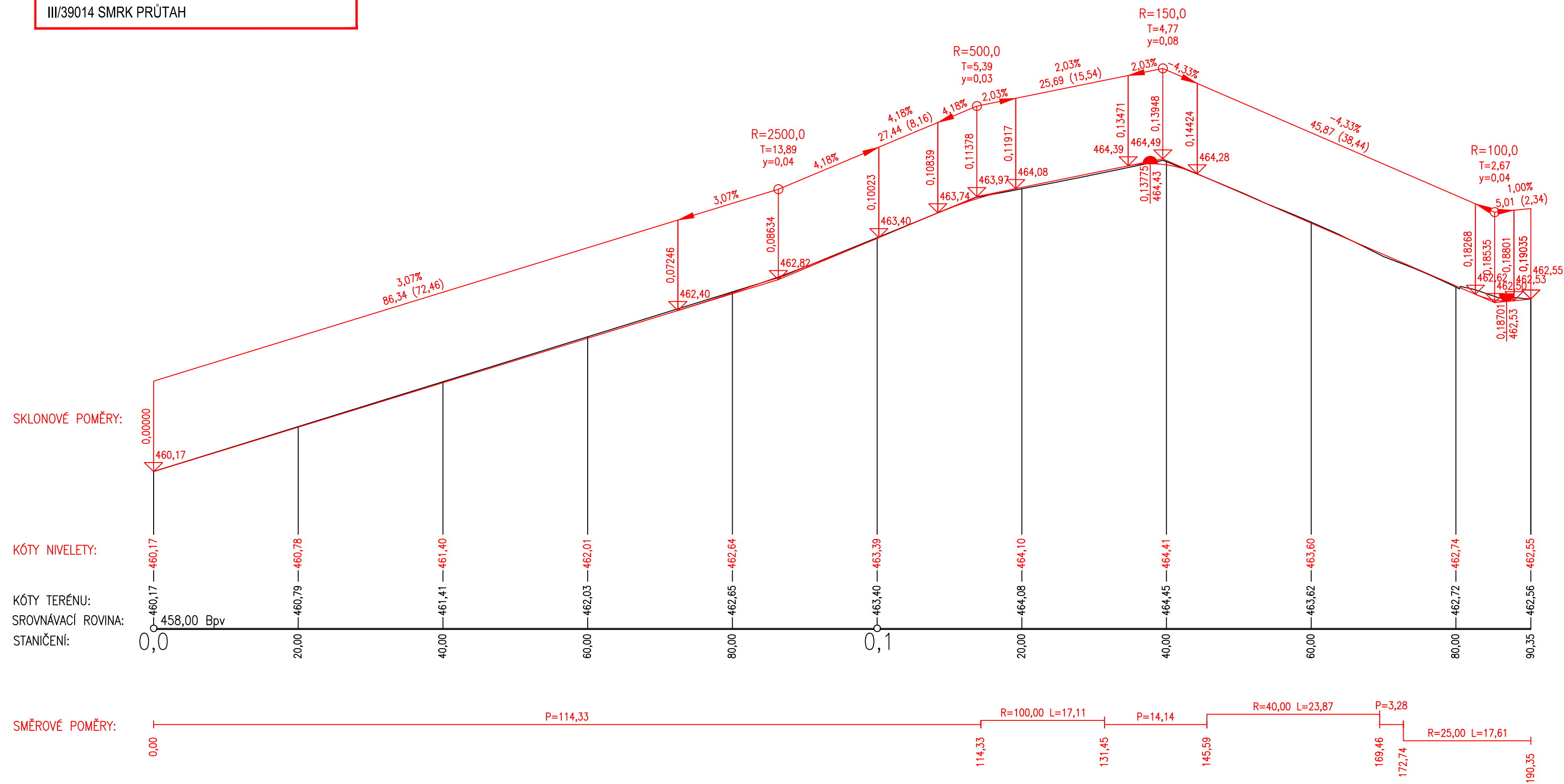


D.1.3 PODÉLNÝ PROFIL - SIL. III/39015 M 1 :500/50
III/39014 SMRK PRŮTAH



KONSTRUKCE VOZOVKY:			
Asfaltový beton pro ohrusné vrstvy (50/70)	ACO 11+	40mm	ČSN EN 13108–1
Spojovací postřik z modif. kation. asf. emulze	PS–EP	0,5kg/m²	ČSN 73 6129
Asfaltový beton pro ložné vrstvy (50/70)	ACL 16+	60mm	ČSN EN 13108–1
Infiltrační postřik z kationaktivní asf. emulze	PI–E	1,0kg/m²	ČSN 73 6129
Recyklace za studena na místě dle TP 208	RS CA(4%C,1%A)	200mm	
Provedení rozřezování stávající ohrusné vrstvy z PM na niveletu –300mm			
Zbývající stávající konstrukce			
Celkem		300mm	

UPOZORNĚNÍ !
PŘED ZAPOČETÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ VYTÝČIT VEŠKERÉ PODZEMNÍ INŽ. SÍTĚ JEJICH SPRÁVCI A HLoubKU ULOŽENÍ OVĚRIT SONDOU RUČNĚ!
SOuRADNICOVÝ SYSTÉM: S–JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.

PROJEKTANT	Ing. Ivo Jiráň		VIPA project, s.r.o.
PROJEKTANT	Ing. David Svoboda		
VEDouCÍ PROJEKTANT	Ing. Pavel Vidlák		
INVESTOR	KSUSV, Kosovská 1122/16, 586 01 Jihlava	PROJEKTOVÁNÍ DOPRAVNÍCH STAVEB	
MÍSTO STAVBY	Slínice III/39010, III/39014, III/39015 v obci Smrk	Cyrilometodějská 43/20 Třebíč - Nové Dvory, 674 01 tel.: +420 734 272 050 E-mail: info@vipaproject.cz	
PŘÍLOHA PODÉLNÝ PROFIL - SIL. III/39015		DATUM	09/2020
		FORMÁT	3 x A4
		MĚŘITKO	1: 500/50
NÁZEV STAVBY III/39014 SMRK PRŮTAH		STUPEŇ	PDPS
		PARÉ	ČÍS. PŘÍLOHY
		D.1.3	