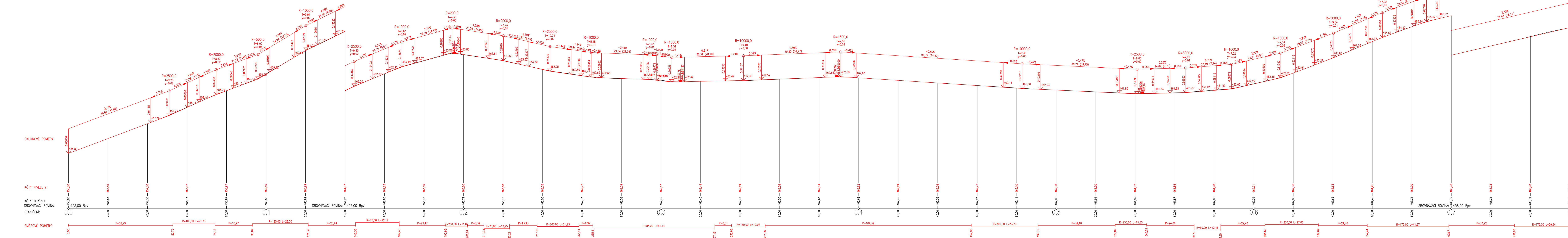



D.1.2 PODÉLNÝ PROFIL - SIL. III/39014 M 1 :500/500
III/39014 SMRK PRŮTAH



KONSTRUKCE VOZOVKY:			
Asfaltový beton pro obrusné vrstvy (50/70)	ACO 11+	40mm	ČSN EN 13108-1
Spojovací potisk z modif. kation. asf. emulze	PS-EP	0,5kg/m ²	ČSN 73 6129
Asfaltový beton pro ložné vrstvy (50/70)	AC16+	60mm	ČSN EN 13108-1
Infiltrační potisk z kationakrónik. asf. emulze	PI-E	1,0kg/m ²	ČSN 73 6129
Recykace ze studena na místě dle TP 208	RS CA(4%Cl,1%)	200mm	
Provedení řezávacími stávkami obrusné vrstvy z PM na niveletu -300mm			
Zbývající stávkami konstrukce			
Celkem		300mm	

UPOZORNĚNÍ !
PŘED ZAPOČETÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ VYTÝČIT VEŠKERÉ PODZEMNÍ INŽ. SÍTĚ JEJICH
SPRAVCI A HLOUBKU ULOŽENÍ OVRÁTIT SONDOU RUČNĚ!
SOUDRADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B ov

PROJEKTANT	Ing. Ivo Jiráň	 VIPA project, PROJEKTOVÁČI DOPRACOVATEL DOPRAVNÍ STAVBY Cytelovačská 43 Třebíč - Nová Dvůr, 678 01 Tel.: +420 738 272 272 E-mail: info@vipaprojekt.cz
PROJEKTANT	Ing. David Svoboda	
VEDOUČÍ PROJEKTANT	Ing. Pavel Vidlák	
INVESTOR	KSLUSV, Kosovská 1122/16, 586 01 Jihlava	
MÍSTO STAVBY	Slinovec III/39010, III/39014, III/39015 v obci Smrk	
PRÍLOHA	PODÉLNÝ PROFIL - SIL. III/39014	DATUM 09/2020 FORMÁT 9 x A4 MĚŘÍTKO 1:500/50 STUPEŇ PDPS
NÁZEV STAVBY	III/39014 SMRK PRŮTAH	PARE ČÍS. PRÍLOH D.1.