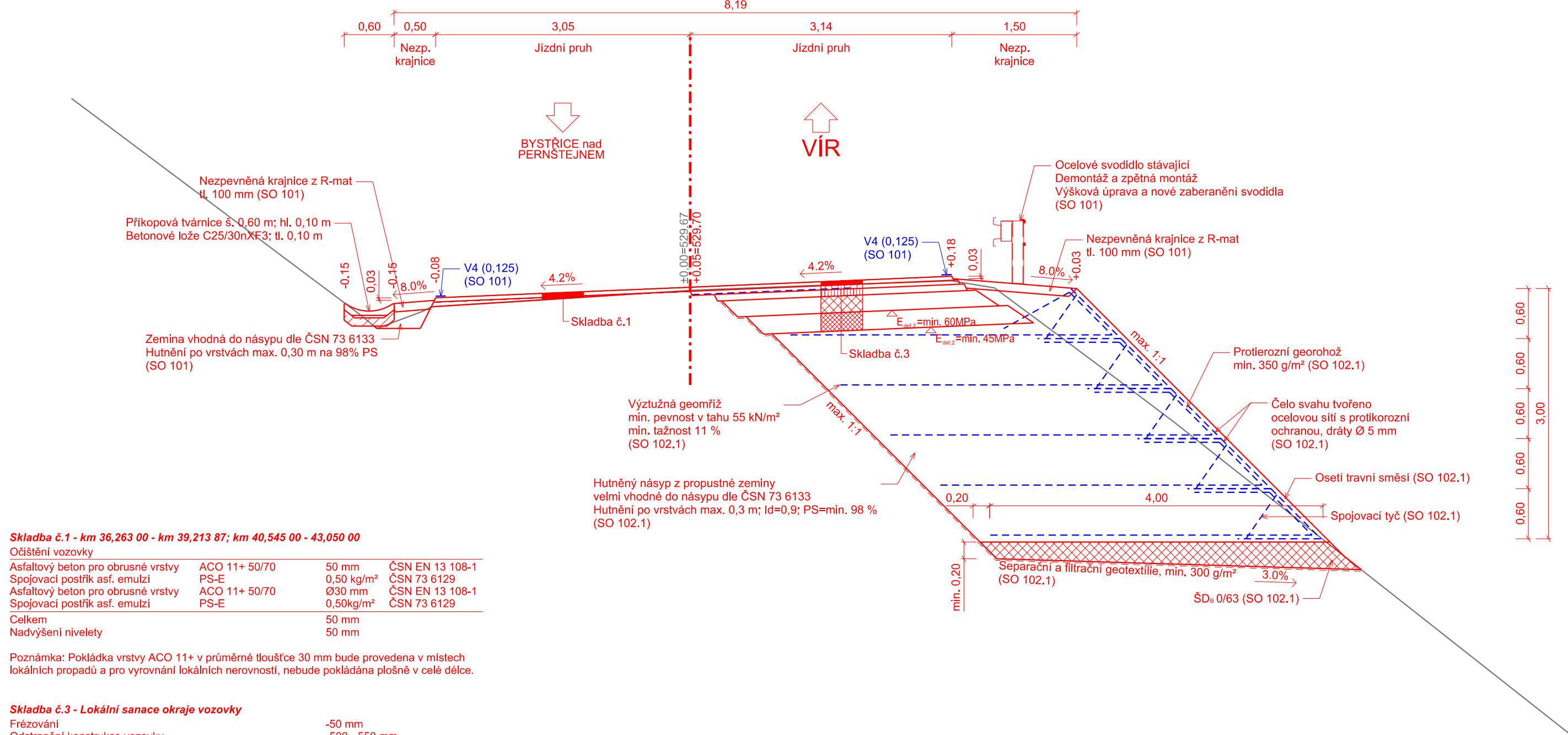


km 36,740 00  
Zpevnění svahu km 36,691 00 - 39,799 00



**Skladba č.1 - km 36,263 00 - km 39,213 87; km 40,545 00 - 43,050 00**

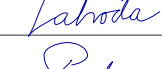
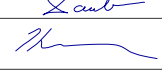
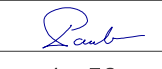
Očištění vozovky			
Asfaltový beton pro obrusné vrstvy	ACO 11+ 50/70	50 mm	ČSN EN 13 108-1
Spojovací postřik asf. emulzí	PS-E	0,50 kg/m²	ČSN 73 6129
Asfaltový beton pro obrusné vrstvy	ACO 11+ 50/70	Ø30 mm	ČSN EN 13 108-1
Spojovací postřik asf. emulzí	PS-E	0,50kg/m²	ČSN 73 6129
Celkem		50 mm	
Nadvyšení nivelety		50 mm	

Poznámka: Pokládka vrstvy ACO 11+ v průměrné tloušťce 30 mm bude provedena v místech lokálních propadů a pro vyrovnání lokálních nerovností, nebude pokládána plošně v celé délce.

**Skladba č.3 - Lokální sanace okraje vozovky**

Frézování		-50 mm	
Odstředění konstrukce vozovky		-500 - 550 mm	
Asfaltový beton pro obrusné vrstvy	ACO 11+ 50/70	50 mm	ČSN EN 13 108-1
Spojovací postřik asf. emulzí	PS-E	0,50 kg/m <sup>2</sup>	ČSN 73 6129
Asfaltový beton pro ložní vrstvy	ACL 16+ 50/70	50 mm	ČSN EN 13 108-1
Spojovací postřik asf. emulzí	PS-E	0,50 kg/m <sup>2</sup>	ČSN 73 6129
Geomříž do asfaltových vrstev, pevnost v tahu min. 22 kN/m, tažnost max. 12,5 %; šířka 1,90 m			
Spojovací postřik asf. emulzí	PS-E	0,50 kg/m <sup>2</sup>	ČSN 73 6129
Asfaltový beton pro podkladní vrstvy	ACP 16+ 50/70	80 mm	ČSN EN 13 108-1
Infiltrační postřik asf. emulzí	PI-E	1,00 kg/m <sup>2</sup>	ČSN 73 6129
Štěrkodrt' a R-mat; 6:4	ŠD, 0/45 + R-mat	200 mm	ČSN EN 13 285
Štěrkodrt' a R-mat; 6:4	ŠD, 0/45 + R-mat	220 mm	ČSN EN 13 285
Separační geotextilie, mechanická odolnost proti protlačení min. 3 kN			
Celkem		600 mm	
Nadvýšení nivelety		0 - 50 mm	

Poznámka: Sanace budou provedeny lokálně dle přílohy B.2 Koordinační situace. Sanace aktivní zóny bude provedena na základě nevyhovujících průkazných zkoušek a se souhlasem TDI a investora.

OBJEDNATEL	KSÚS VYSOČINY, p.o. Kosovská 16, 586 01 Jihlava	AKCE: Vypracování projektových dokumentací oprav silnic - 7/2014 II/388 křiž. I/19 Bystřice - křiž. II/387 Vír								
OBEC	Vír, Dvoriště Bystřice pod Pernštejnem									
KRAJ	Vysočina									
DATUM	4/2016									
FORM. A4	3 x A4	PŘÍLOHA:	Vzorový příčný řez							
STUPEŇ	PDPS									
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:		TECHNICKÝ ŘEDITEL:	ING. J. EHRENBERGER		KOPIE Č.:	ČÁST:	PŘÍLOHA Č.:			
 AF-CITYPLAN s.r.o. MAGISTRŮ 1275/13 140 00 PRAHA 4 tel.: +420 724 973 541 +420 277 005 552 fax.: +420 224 922 072 www.afconsult.com      www.cityplan.cz		VEDOUcí STŘEDISKA:	ING. J.LAHODA							
		VEDOUcí PROJEKTU:	D. PAULUS, DIS.							
		VYPRACOVAL:	ING. L. KOPEČEK							
		KONTROLA:	D. PAULUS, DIS.							
ČSN EN ISO 9001, ČSN EN ISO 14001		MĚŘÍTKO:	1 : 50		Č. ZAKÁZKY: 14-7-190a					
DOKUMENTACI LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO, KOPÍROVÁNÍ A ROZMNOŽOVÁNÍ POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU AF-CITYPLAN s r. o.										