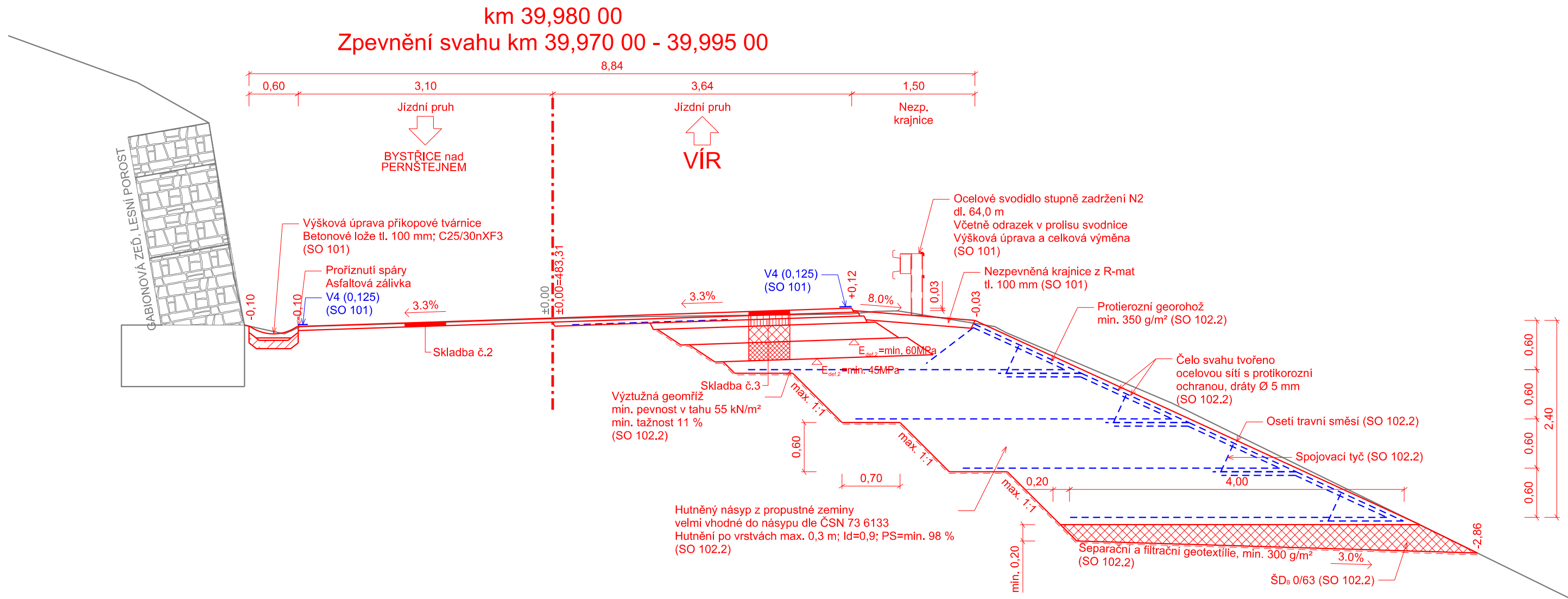


Skladba č.2 - km 39,213 87 - km 40,545 00 (SO 101)			
Frézování		-50 mm	
Asfaltový beton pro obrusné vrstvy	ACO 11+ 50/70	50 mm	ČSN EN 13 108-1
Spojovací postřik asf. emulzi	PS-E	0,50 kg/m²	ČSN 73 6129
Asfaltový beton pro obrusné vrstvy	ACO 11+ 50/70	Ø30 mm	ČSN EN 13 108-1
Spojovací postřik asf. emulzi	PS-E	0,50kg/m²	ČSN 73 6129
Celkem		50 mm	
Nadvýšení nivelety		0 mm	

Poznámka: Pokládka vrstvy ACO 11+ v průměrné tloušťce 30 mm bude provedena v místech lokálních propadů a pro lokální vyrovnání příčných sklonů, nebude pokládána plošně v celé délce. Základní příčný sklon v přímé byl navržen v hodnotě 2,5%.

Skladba č.3 - Lokální sanace okraje vozovky			
Frézování		-50 mm	
Odstranění konstrukce vozovky		-500 - 550 mm	
Asfaltový beton pro obrusné vrstvy	ACO 11+ 50/70	50 mm	ČSN EN 13 108-1
Spojovací postřik asf. emulzi	PS-E	0,50 kg/m²	ČSN 73 6129
Asfaltový beton pro ložní vrstvy	ACL 16+ 50/70	50 mm	ČSN EN 13 108-1
Spojovací postřik asf. emulzi	PS-E	0,50 kg/m²	ČSN 73 6129
Geomříž do asfaltových vrstev, pevnost v tahu min. 22 kN/m, tažnost max. 12,5 %, šířka 1,90 m		0,50 kg/m²	ČSN 73 6129
Asfaltový beton pro podkladní vrstvy	ACP 16+ 50/70	80 mm	ČSN EN 13 108-1
Infiltrační postřik asf. emulzi	PI-E	1,00 kg/m²	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
Separční 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 průkazních 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. II/19 Bystrice - křiž. II/387 Víř			
OBEC	Víř, Dvořítě Bystrice pod Pernštejnem	ČÁST: SO 102.2 Zpevnění svahu km 39,942 00 - 39,955 00 km 39,970 00 - 39,995 00			
KRAJ	Vysočina	PŘÍLOHA: Vzorové příčné řezy			
DATUM	4/2016				
FORM. A4	6 x A4				
STUPEŇ	PDPS				
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:		TECHNICKÝ ŘEDITEL:	ING. J. EHRENBARGER	KOPIE Č.:	ČÁST:
		VEDOUcí STŘEDISKA:	ING. J.LAHODA		
		VEDOUcí PROJEKTU:	D. PAULUS, DIS.		
		VYPRACOVAL:	ING. L. KOPEČEK		
		KONTROLA:	D. PAULUS, DIS.		
		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.					