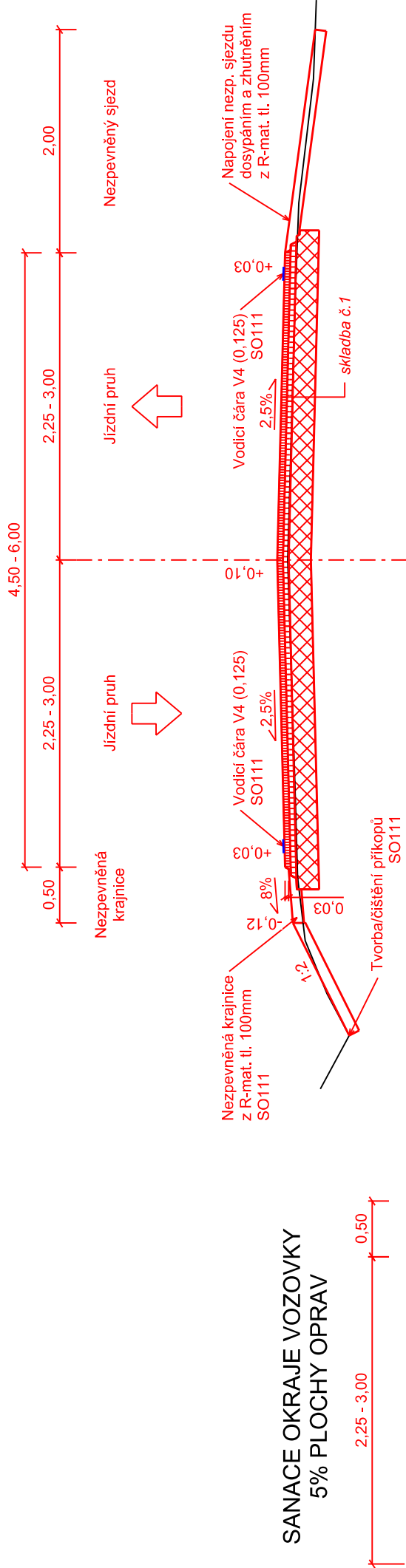
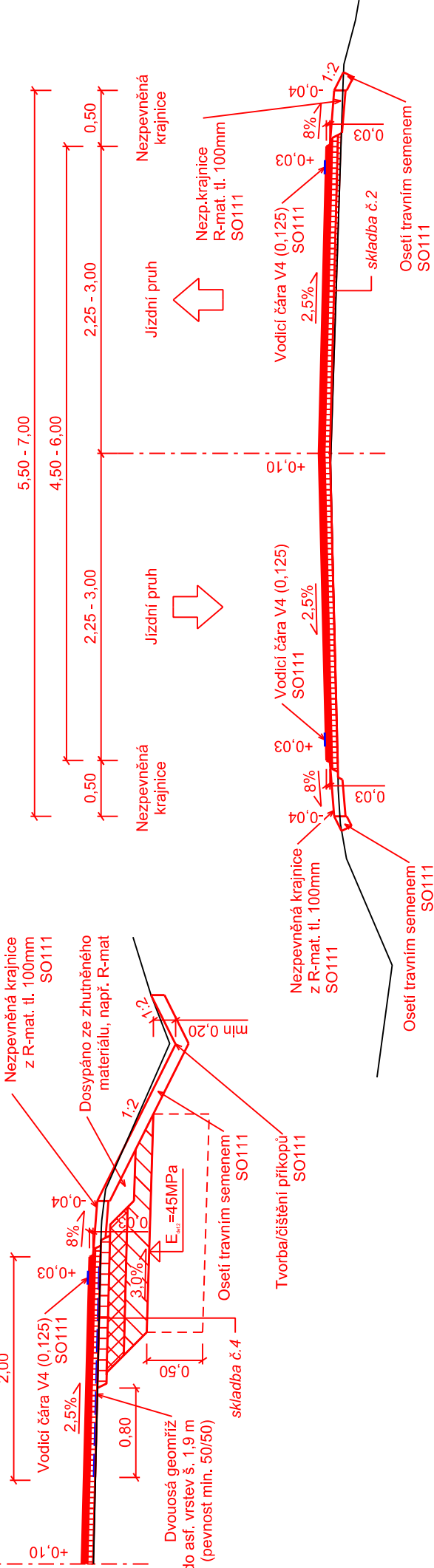


RECYKLACE V MÍSTĚ NEZPEVNĚNÉHO SJEZDU/VJEZDU  
KM 2,200 00 - 3,595 00

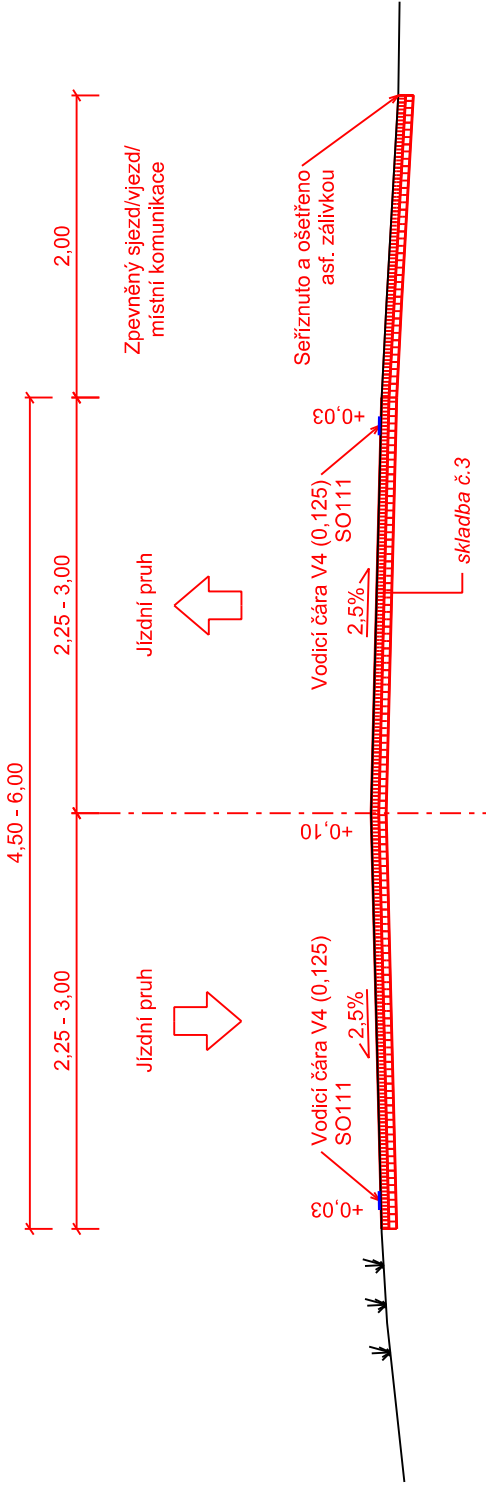


SANACE OKRAJE VOZOVKY  
5% PLOCHY OPRAV

ZESÍLENÍ KONSTRUKCE VOZOVKY  
KM 3,789 00 - 4,010 00, KM 4,486 70 - 5,828 27



OBNOVA KRYTU VOZOVKY  
KM 3,595 00 - 3,789 00, KM 4,010 00 - 4,486 70



Skladba č. 1, extravilán - Recyklace (km ZÚ 2,200 00 - 3,595 00)

Asfaltový beton	ACO 11+ 50/70	50 mm	ČSN EN 13108-1
Spojovací postřik asf. emulzí 0,5kg/m2	PS-E		ČSN 73 6129
Asfaltový beton	ACL 16+ 50/70	50 mm	ČSN EN 13108-1
Infiltrační postřik asf. emulzí 1,0 kg/m2	PI-E		ČSN 73 6129
Recyklace na místě za studena s přídavkem RS 0/32 CA		200 mm	TP 208
drobného drc. kamentiva, cementu a asf. emulze			
Celkem		300 mm	
Navýšení nivelety		100 mm	

Skladba č. 2, extravilán - Zesílení (km 3,789 00 - 4,010 00, km 4,486 70 - 5,828 27)

Asfaltový beton	ACO 11+ 50/70	50 mm	ČSN EN 13108-1
Spojovací postřik asf. emulzí 0,5kg/m2PS-E			ČSN 73 6129
Asfaltový beton	ACL 16+ 50/70	50 mm	ČSN EN 13108-1
Spojovací postřik asf. emulzí 0,5kg/m2PS-E			ČSN 73 6129
Asfaltový beton (vyrovnání př. sklonu) ACL 16+ 50/70		Ø10 mm	ČSN EN 13108-1
Spojovací postřik asf. emulzí 0,5kg/m2PS-E			ČSN 73 6129
Čistění vozovky		100 mm	
Celkem		100 mm	
Navýšení nivelety		100 mm	


Pozn.: Pro docílení položení obrusné a ložní vrstvy vozovky na konci opraveného úseku komunikace bude povrch ve vzdálenosti cca 8 m od konce úseku odřezován v tl. do 0,1m a výškové napojen na stávající stav.

Skladba č. 3, intravilán - Obnova krytu vozovky (km 3,595 - 3,789, km 4,010 00 - 4,486 70) Frézování

Asfaltový beton	ACO 11+ 50/70	50 mm	ČSN EN 13108-1
Spojovací postřik asf. emulzí 0,5kg/m2PS-E			ČSN 73 6129
Asfaltový beton	ACL 16+ 50/70	50 mm	ČSN EN 13108-1
Spojovací postřik asf. emulzí 0,5kg/m2PS-E			ČSN 73 6129
Asfaltový beton (vyrovnání př. sklonu) ACL 16+ 50/70		Ø10 mm	ČSN EN 13108-1
Spojovací postřik asf. emulzí 0,5kg/m2PS-E			ČSN 73 6129
Čistění vozovky		100 mm	
Celkem		100 mm	
Navýšení nivelety		0 mm	

Skladba č. 4 Sanace okraje vozovky (5% plochy oprav) Frézování  
Odstranění podkladních vrstev

Asfaltový beton	ACO 11+ 50/70	50 mm	ČSN EN 13108-1
Spojovací postřik asf. emulzí 0,5kg/m2PS-E			ČSN 73 6129
Asfaltový beton	ACL 16+ 50/70	50 mm	ČSN EN 13108-1
Dvouosý geokompozit spojený netkanou geotextilií			
Spojovací postřik asf. emulzí 0,5kg/m2PS-E			ČSN 73 6129
Asfaltový beton	ACP 16+ 50/70	80 mm	ČSN EN 13108-1
Infiltrační postřik asf. emulzí 1,0 kg/m2PI-E			ČSN 73 6129
Kamenivo smíšené cementem	SC 8/10	150 mm	ČSN 73 6124-1
Šterkodrt	SD 0/45	200 mm	ČSN 73 6126-1
Separáční geotextilie (min 300g/m2)			
Celkem		530 mm	
Navýšení nivelety		100 mm	

OBJEDNATEL	AKCE: VYPRACOVÁNÍ PROJEKTOVÝCH DOKUMENTACÍ OPRAV SILNIC - 7/2014		
OBEC	Sejpek		
KRAJ	Kraj Vysočina		
DATUM	07.2014		
FORM. A4	2 x A4		
STUPEŇ	PDPS		
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:			
 AF-CITYPLAN s.r.o. JINDŘIŠSKÁ 17, 110 00 PRAHA 1 tel.: +420 277 005 520/541 fax.: +420 224 922 072 www.cityplan.cz			
TECHNICKÝ ŘEDITEL:	Ing. J. LANDA	KOPIE Č.:	PŘÍLOHA Č.:
VEDOUcí STŘEDISKA:	Ing. J. LAHODA		
VEDOUcí PROJEKTU:	D. PAULUS, DIS.		
VYPRACOVAL:	Bc. Š. HLAVAČ		
KONTROLA:	Ing. J. LAHODA		
MĚŘITKO:	1:50	Č. ZAKÁZKY:	14 - 7 - 190B
DOKUMENTACI LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. KOPIROVÁNÍ A ROZNMŔOŽOVÁNÍ POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU AF-CITYPLAN s.r.o.			