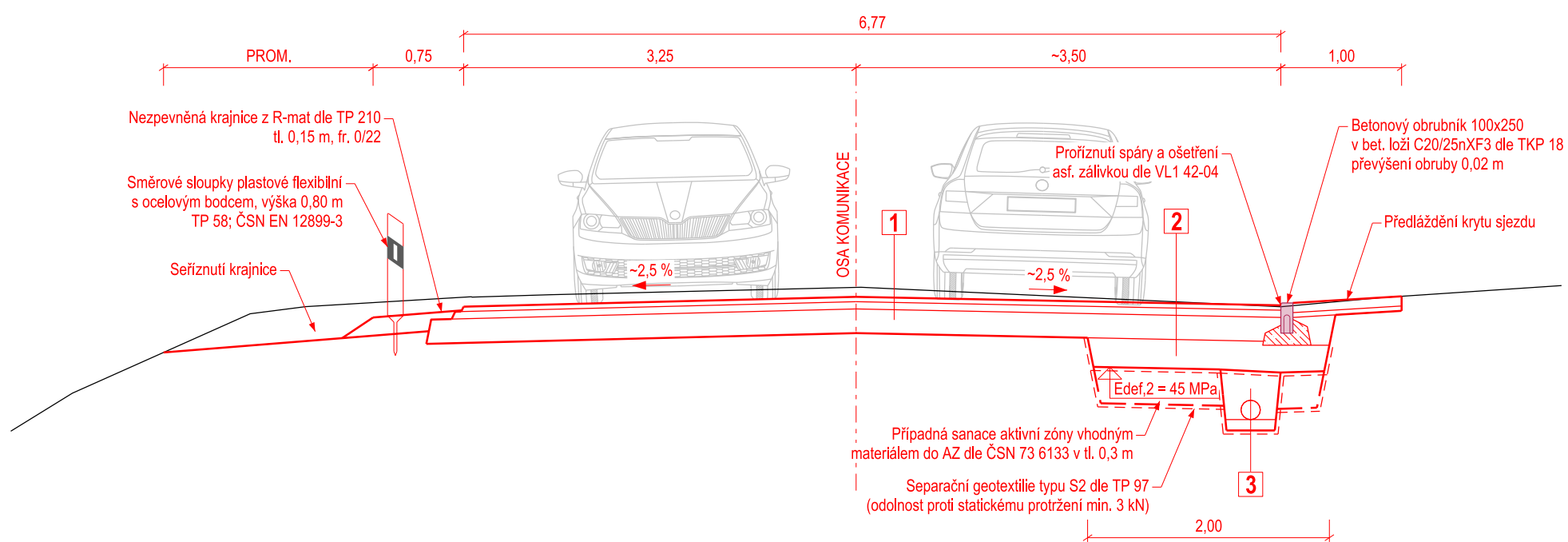
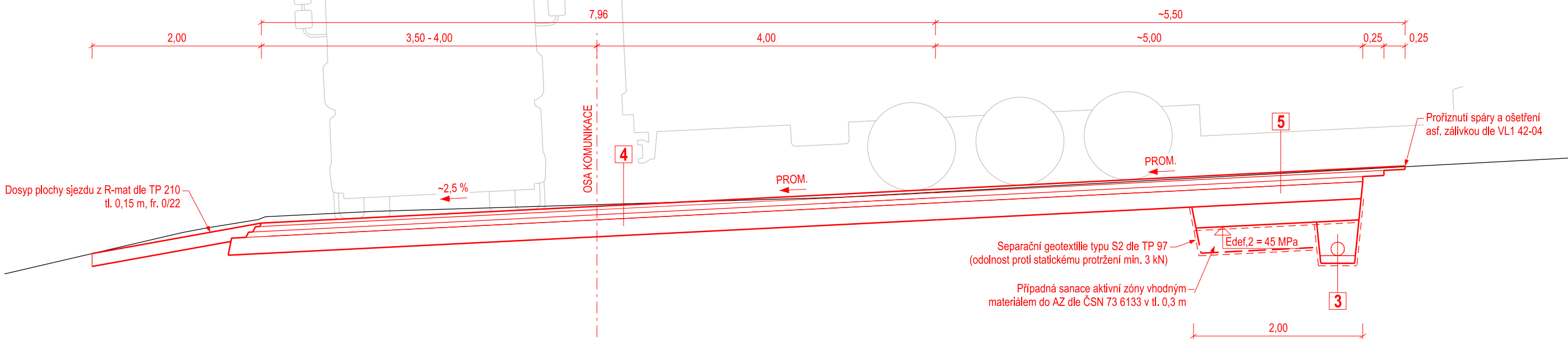
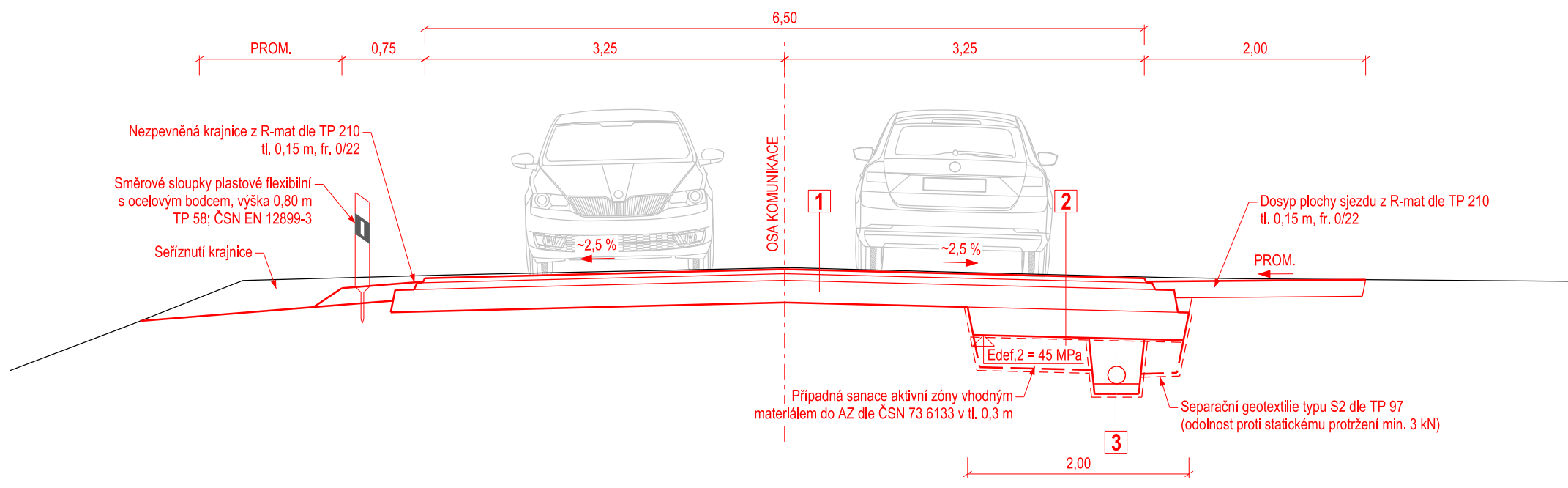
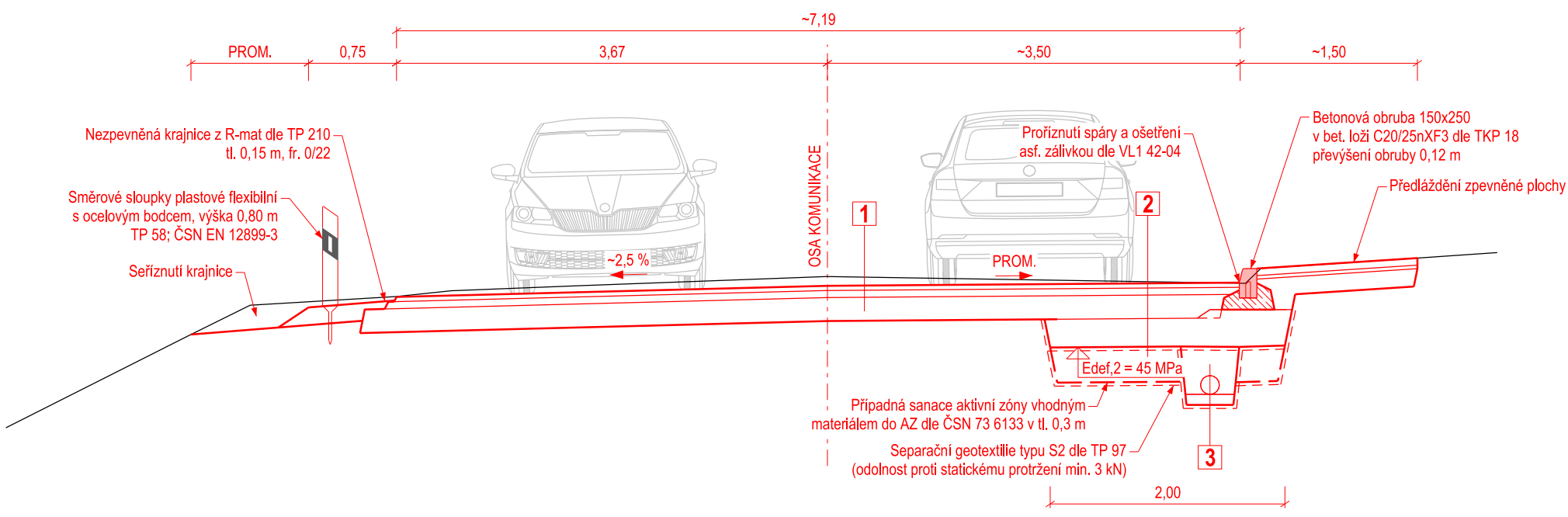
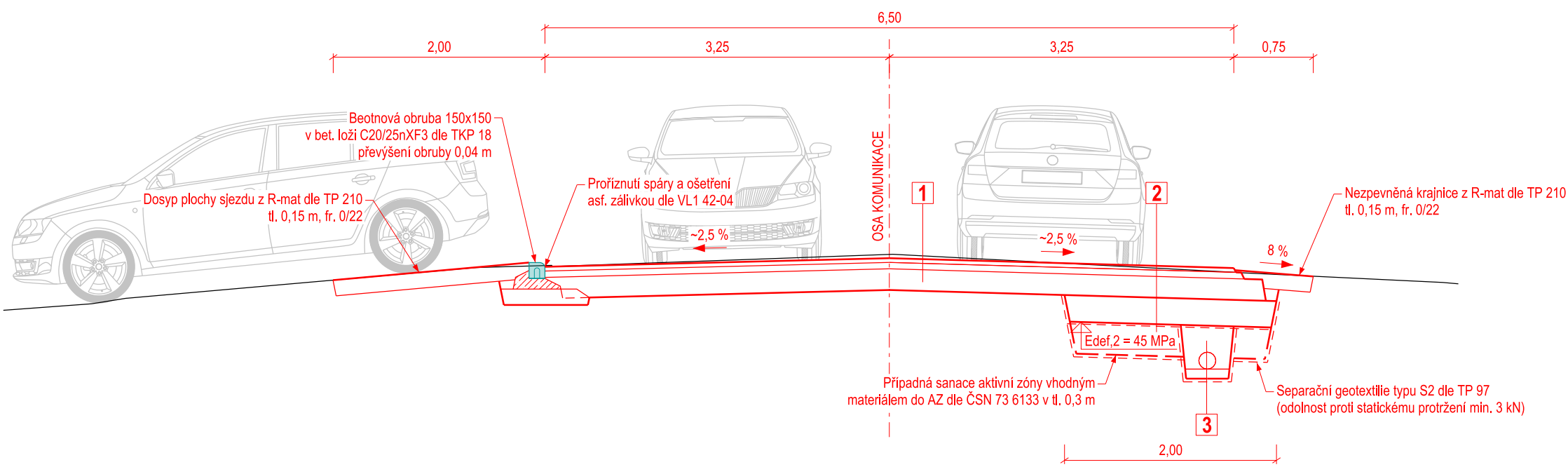


# VZOROVÉ ŘEZY

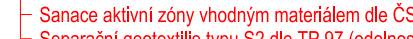
## MĚŘ. 1 : 50




1 Konstrukce vozovky D1-A-4-IV-PIII dle TP 170					2 Konstrukce vozovky D1-A-4-III-PIII dle TP 170				
SO 101					SO 101				
Asfaltový beton pro obrubné vrstvy	ACO 11+ 50/70	40 mm	ČSN 73 6121	▼Edef,2 = 150 MPa	Asfaltový beton pro obrubné vrstvy	ACO 11+ 50/70	40 mm	ČSN 73 6121	▼Edef,2 = 150 MPa
Spoj, postřik asfalt. emulzí (zb. poj.)	PS-C	0,3 kg/m <sup>2</sup>	ČSN 73 6129		Spoj, postřik asfalt. emulzí (zb. poj.)	PS-C	0,3 kg/m <sup>2</sup>	ČSN 73 6129	
Asfaltový beton pro ložní vrstvy	ACL 16+ 50/70	60 mm	ČSN 73 6121		Asfaltový beton pro ložní vrstvy	ACL 16+ 50/70	60 mm	ČSN 73 6121	
Recyklace na místě za studena	RS CA	200 mm	ČSN 73 6147		Spoj, postřik asfalt. emulzí (zb. poj.)	PS-C	0,3 kg/m <sup>2</sup>	ČSN 73 6129	
CELKEM		300 mm			Asfaltový beton pro podkladní vrstvy	ACO 16+ 50/70	50 mm	ČSN 73 6121	
					Recyklace na místě za studena	RS CA	200 mm	ČSN 73 6147	
					CELKEM		350 mm		



<b>SO 101</b>				<b>5 Konstrukce vozovky D1-A-4-III-P1II de TP 170</b>				
Asfaltový beton pro obrusné vrstvy	ACO 11+ 50/70	40 mm	ČSN 73 6121	<b>SO 101</b>	Asfaltový beton pro obrusné vrstvy	ACO 11+ 50/70	40 mm	ČSN 73 6121
Spoj. postřik. asfalt. emulzi (zb. poj.)	P-S-C	0,3 kg/m <sup>2</sup>	ČSN 73 6129		Spoj. postřik. asfalt. emulzi (zb. poj.)	P-S-C	0,3 kg/m <sup>2</sup>	ČSN 73 6129
Asfaltový beton pro ložní vrstvy	ACI. 16+ 50/70	60 mm	ČSN 73 6121		Asfaltový beton pro ložní vrstvy	ACI. 16+ 50/70	60 mm	ČSN 73 6121
Recyklační na místě za studena	RS C/A	200 mm	ČSN 73 6147		Spoj. postřik. asfalt. emulzi (zb. poj.)	P-S-C	0,3 kg/m <sup>2</sup>	ČSN 73 6129
Štěrčok	ŠDA 0/63	250 mm	ČSN 73 6126		Asfaltový beton pro podkladní vrstvu	ACP 16+ 50/70	50 mm	ČSN 73 6121
Separací geotextilie (mech. odolnost proti prolátní min. 3 kN)				Recyklační na místě za studena	RS C/A	200 mm	ČSN 73 6147	
CELKEM		550 mm		Štěrčok	ŠDA 0/63	250 mm	ČSN 73 6126	
Sanace aktivní zóny vzhledním materiálem de ČSN 73 6133 v tl. 300 mm				Separací geotextilie (mech. odolnost proti prolátní min. 3 kN)				
Separací geotextilie typu S2 de TP 97 (odolnost proti statickému protržení min. 3kN)				CELKEM		600 mm		
			</					



SO 101	Separáční geotextilie typu S2 dle TP 97 (odolnost proti statickému protřžení min. 3kN) Drobné kaménko HDK 8/16 Drenážní potrubí plast DN 150 SN 8 Štěrpkopiskové lože ŠP 100 mm
--------	--

OBJEDNATEL		ZPRACOVATEL		Č. ZAKÁZKY	
<b>Krajská správa a údržba silnic Vysočiny</b> 		<b>Ing. Jan Lahoda</b> IČ: 06654720 Email: silprol@silprol.cz Tel.: 604 661 982		24-18	
				DATUM	
				01.2025	
				REVIZE	
-		-		-	
AKCE		VYPRACOVAL		PARÉ	
<b>OPRAVA SILNICE III/34711</b>		Ing. Jan Lahoda		<i>Lahoda</i>	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		Ing. Jan Lahoda		<i>Lahoda</i>	
ČÁST		STAVEBNÍ OBJEKT		SO 101 - SOUVISLÁ ÚDRŽBA A OPRAVA KOMUNIKACE	
DOKUMENTACE OBJEKTŮ					
VÝKRES		MĚŘÍTKO		PŮHOHA	
VZOROVÉ ŘEZY		1 : 50		D1	
				4	