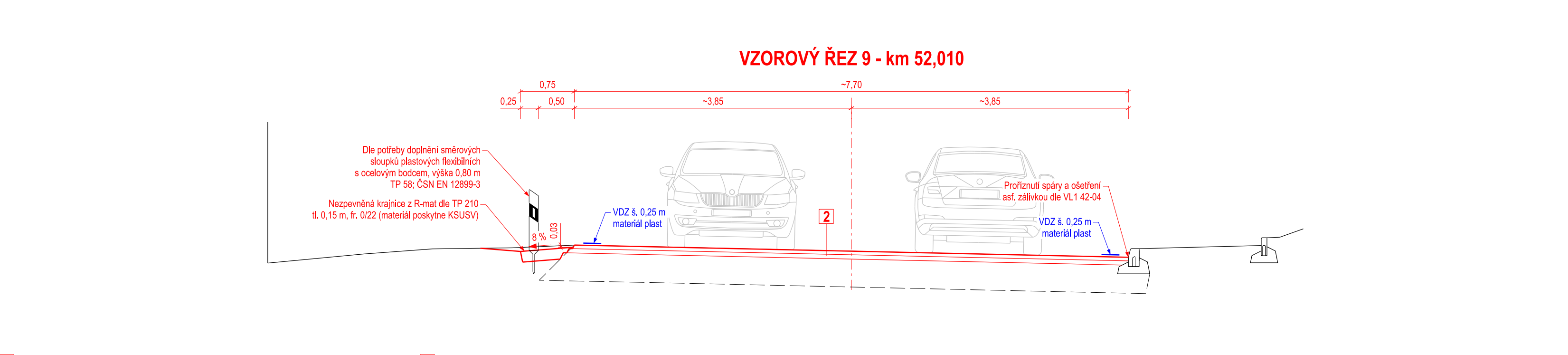
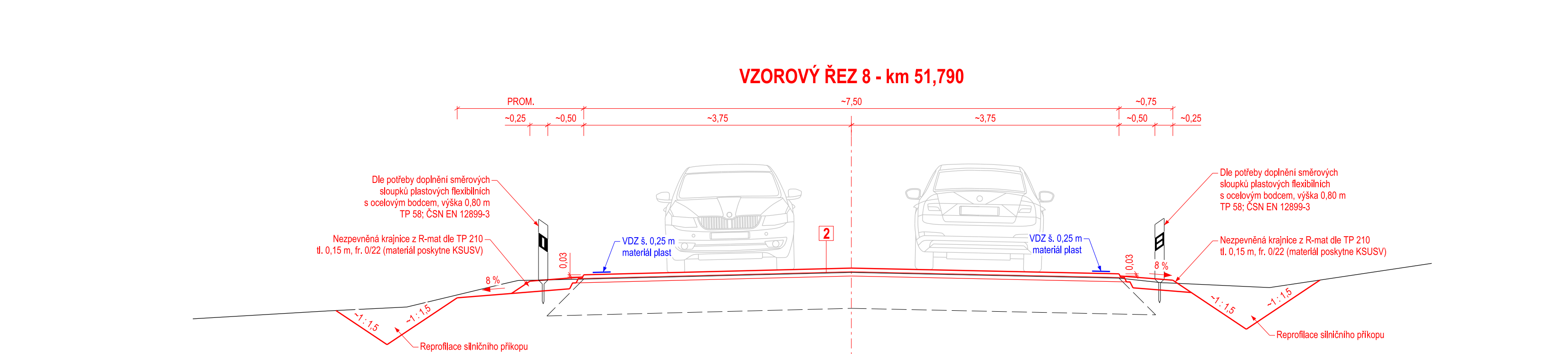
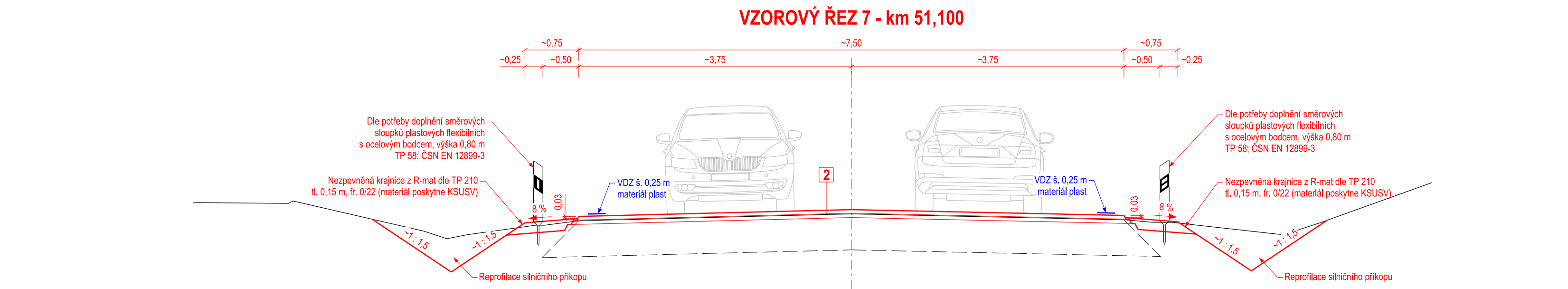
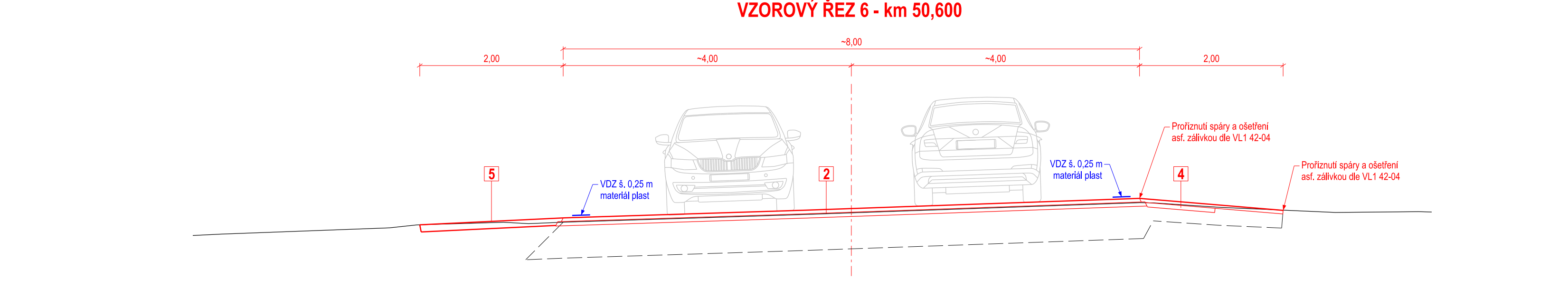
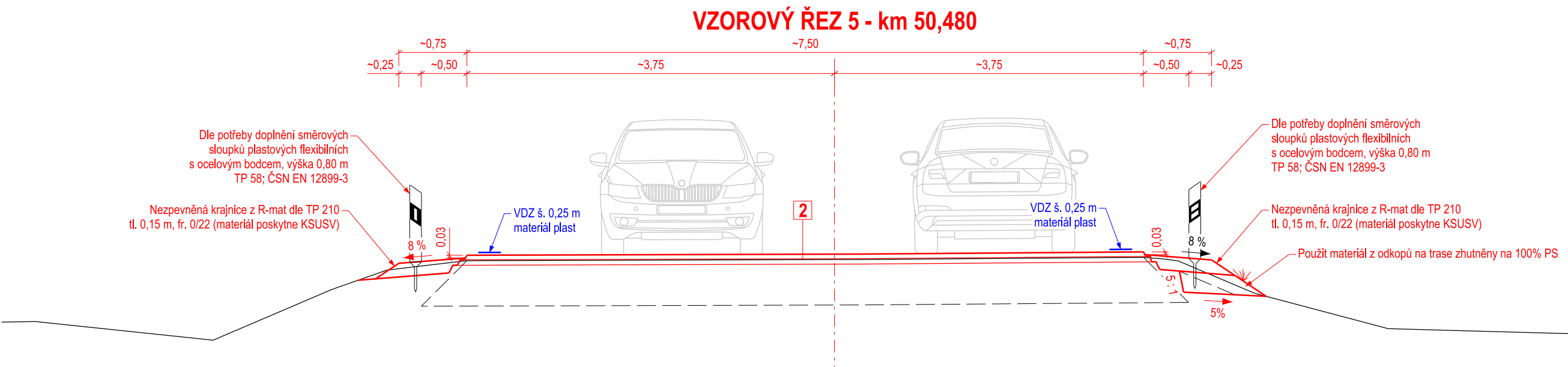
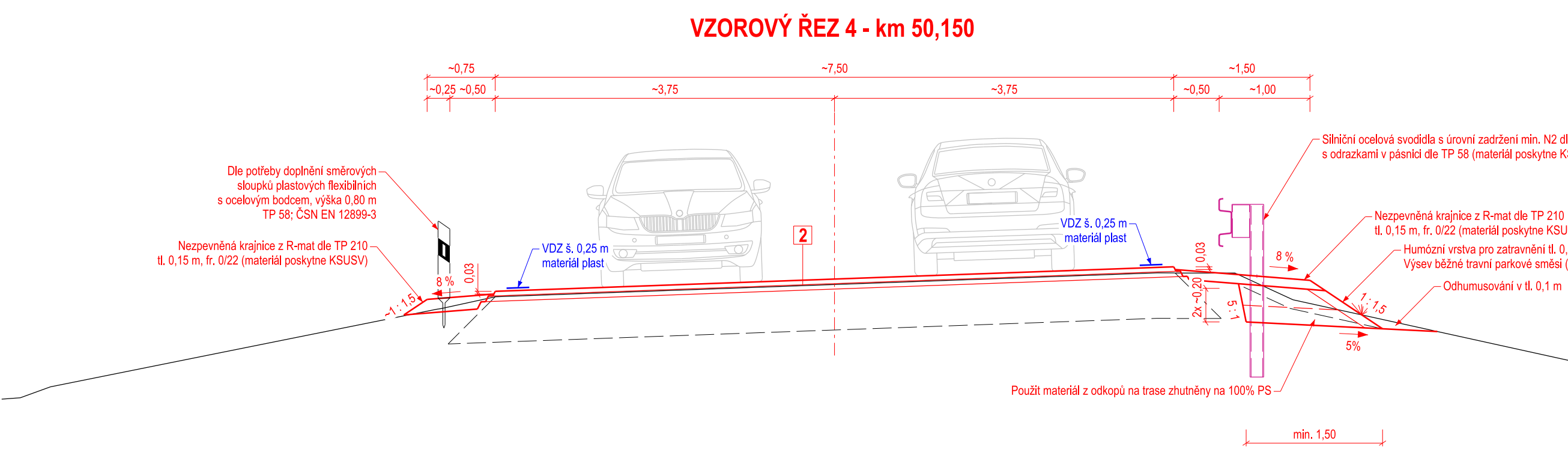
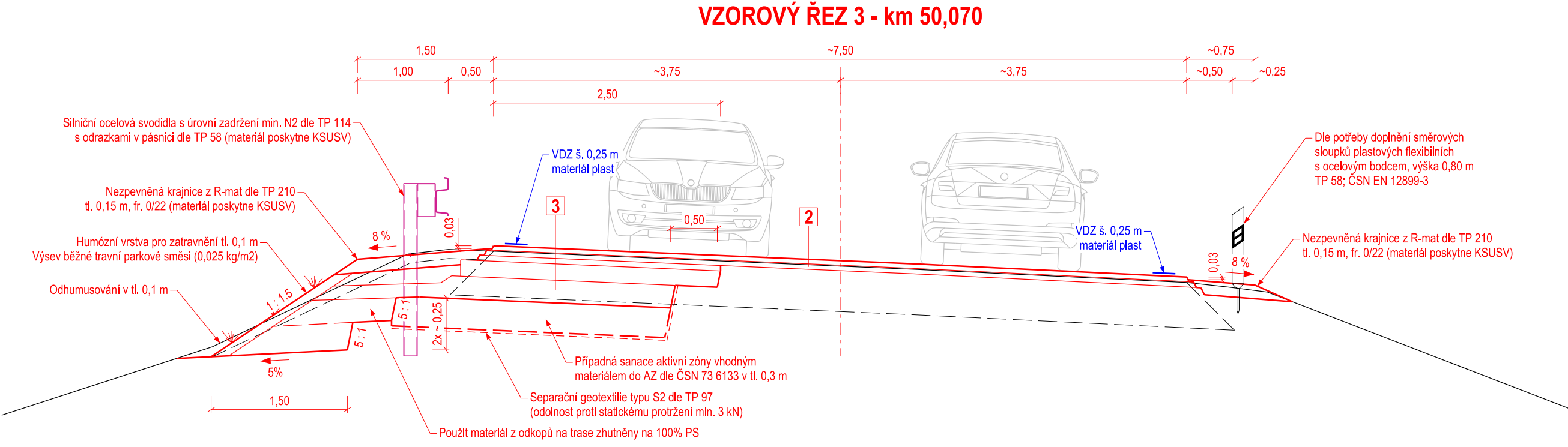
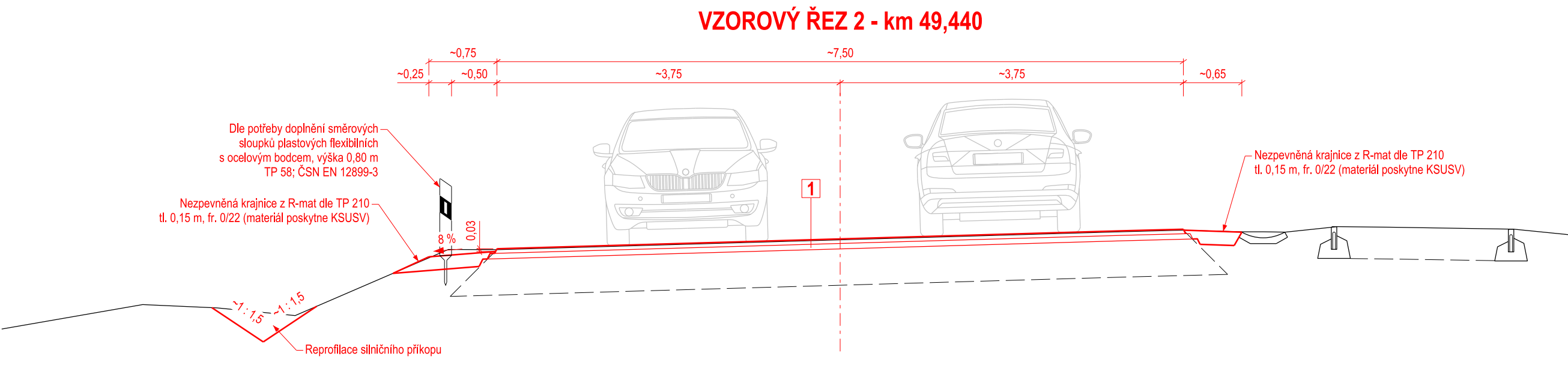
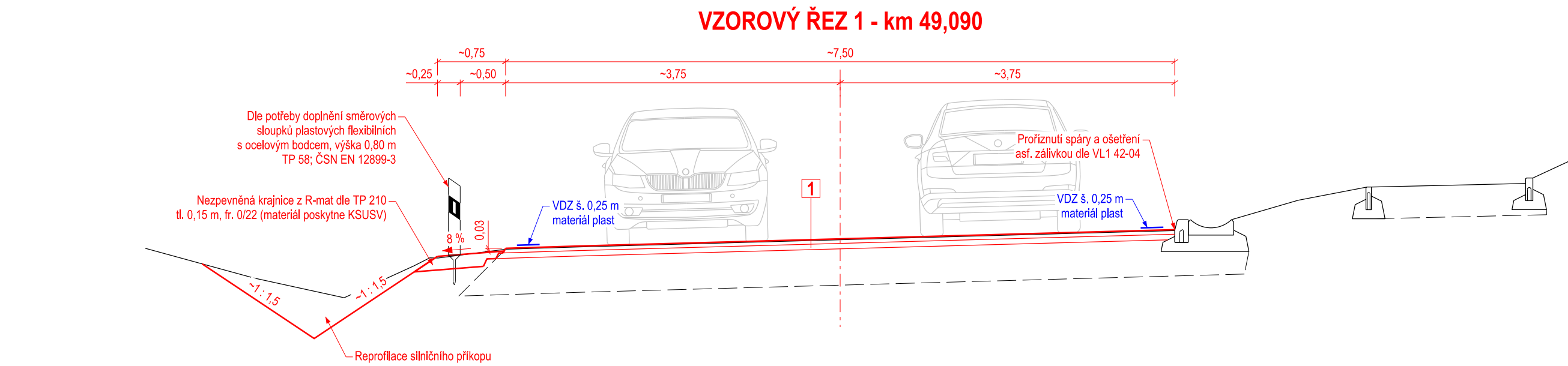


VZOROVÉ REZY
MĚŘ. 1 : 50



1 Obnova asfaltobetónového krytu vozovky

SO 101	SO 103			
Frázování asfaltového krytu				100 mm
Asfaltový beton pro obrusné vrstvy	ACO 11 + 50/70	50 mm	ČSN 73 6121; ČSN EN 13108-1	
Spoj. postřik. asfalt. emulzí (zb. poj.)	PS-C	0,3 kg/m ²	ČSN 73 6129	
Asfaltový beton pro ložné vrstvy	ACL 16 + 50/70	60 mm	ČSN 73 6121; ČSN EN 13108-1	
Spoj. postřik. asfalt. emulzí (zb. poj.)	PS-C	0,7 kg/m ²	ČSN 73 6129	
CELKEM				110 mm

2 Obnova asfaltobetónového krytu vozovky

SO 101	SO 103	SO 104			
Frézování asfaltového krytu				50 mm	
Asfaltový beton pro obrusné vrstvy	ACO 11+ 50/70	50 mm	ČSN 73 6121; ČSN EN 13108-1		
Spoj. postřik asfalt. emulzí (zb. poj.)	PS-C	0,3 kg/m ²	ČSN 73 6129		
Asfaltový beton pro kožné vrstvy	ACL 16+ 50/70	60 mm	ČSN 73 6121; ČSN EN 13108-1		
Spoj. postřik asfalt. emulzí (zb. poj.)	PS-C	0,7 kg/m ²	ČSN 73 6129		
CELKEM				110 mm	

3 Konstrukce vozovky D1-A-7-III-PIII dle katalogu vozovek TP 170

SO 101	
— Odstranění stávající konstrukce vozovky	600 mm
Asfaltový beton pro obrubné vrstvy	ACO 11 + 50/70 0,30 mm ČSN 73 6121; ČSN EN 13108-1
Sp. pos. asfalt. emulzi (zb. poj.)	P-S-C 0,50 mm ČSN 73 6129; ČSN EN 13808
Asfaltový beton pro křižné vrstvy	ACL 16+ 50/70 0,30 mm ČSN 73 6121; ČSN EN 13108-1
Sp. pos. asfalt. emulzi (zb. poj.)	P-S-C 0,60 mm ČSN 73 6129; ČSN EN 13808
Asfaltový beton pro podkladní vrstvy	ACP 16+ 50/70 0,30 mm ČSN 73 6121; ČSN EN 13108-1
Vrstva ze směsi štěrku, cementem	SC 03/23 CA 180 mm ČSN 73 6124-1
Šláklad	SDA 0/33 250 mm ČSN 73 6125-1
Separční geotextilie (meh. odolnost proti protažení min. 3 kN)	
CELKEM	600 mm


Sanace aktivní zóny vhodným materiálem dle ČSN 73 6133 v tl. 300 mm
 Separační geotextilie typu S2 dle TP 97 (odolnost proti statickému protřžení min. 3 kN)

4 Konstrukce napojení zpevněných ploch s asfaltobetonovým krytem vozovky

SO 101	SO 103			
Frézování asfaltového krytu			110 mm	
Asfaltový beton pro obrusné vrstvy	ACO 11+ 50/70	50 mm	ČSN 73 6121; ČSN EN 13108-1	
Spoj: postřik asfalt. emulzí (zb. poj.)	PS-C	0,3 kg/m ²	ČSN 73 6129	
Asfaltový beton pro ložné vrstvy	ACL 16+ 50/70	60 mm	ČSN 73 6121; ČSN EN 13108-1	
Spoj: postřik asfalt. emulzí (zb. poj.)	PS-C	0,7 kg/m ²	ČSN 73 6129	
CELKEM		110 mm		

5 Konstrukce napojení nezpevněných ploch vozovky

SO 101	SO 103			
Štěrkodrt'	ŠDA 0/32	100 mm	ČSN 73 6126-1	
CELKEM		100 mm		

OBJEDNATEL		SOUDRNÝ SYSTÉM S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv			
<div>Krajská správa a údržba silnic Vysočiny</div> 		ZPRACOVATEL	Č. ZAKÁZKY 24-20		
		Ing. Jan Lahoda	DATUM		
		IČ: 06654720	01.2025		
		Email: silprol@silprol.cz	REVIZE		
		Tel.: 604 661 982			
AKCE	II/354 OSTROV n. O. KŘÍŽ. II/388 - KŘÍŽ. II/602 (ÚSEK OSTROV n. O. – RADOŠTÍN n. O. A RADOŠTÍN n. O. – ZÁHRADIŠTĚ)	VYPRACOVAN	Ing. Jan Lahoda <i>Lahoda</i>	PŘÍLOHA	
		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Jan Lahoda <i>Lahoda</i>		
ČÁST	DOKUMENTACE OBJEKTŮ	STAVEBNÍ OBJEKT	SO 101 - OPRAVA VOZOVKY km 48,95 - 52,126		
VÝKRES	VZOROVÉ ŘEZY	MĚŘÍTKO 1 : 50	STUPEN PDPS	ČÁST D1	PŘÍLOHA 2.1