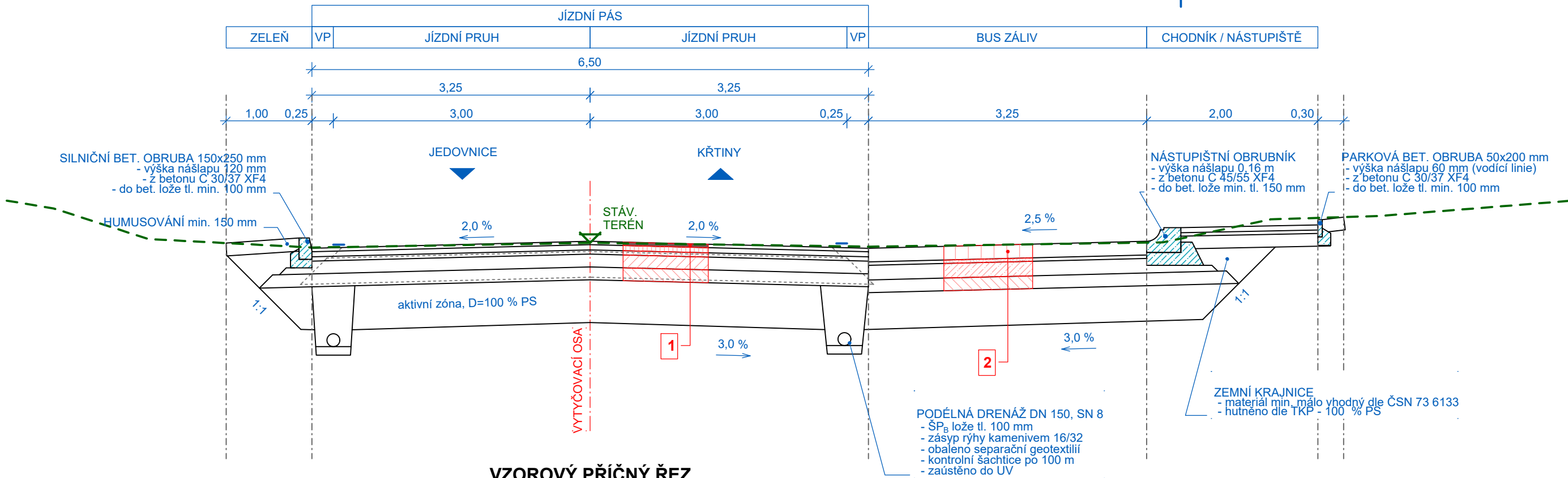
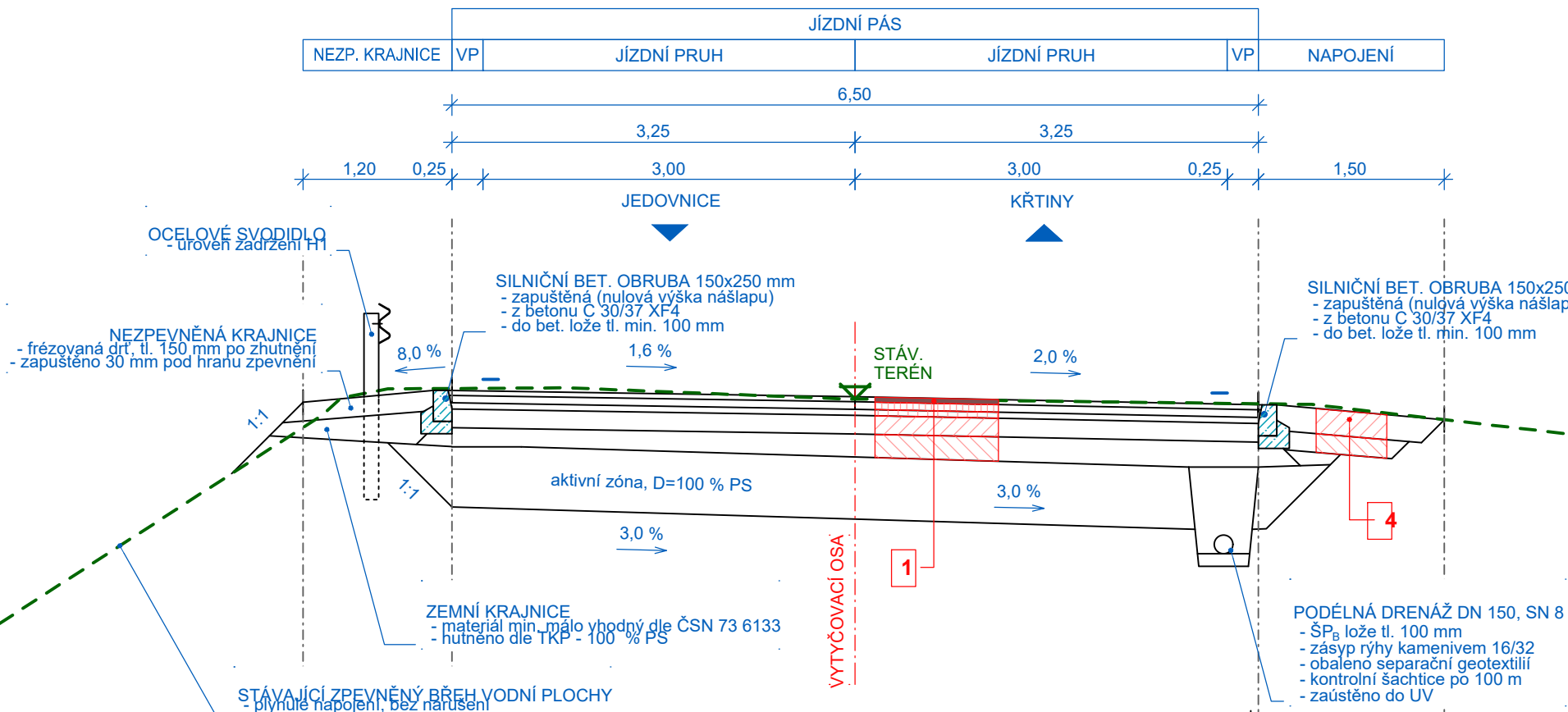


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ  
SO 102 - SILNICE II/373  
ŘEZ SILNICÍ II/373, V PŘÍMÉ, S 7,5  
S BUS ZÁLIVEM A NÁSTUPIŠTĚM VPRAVO  
M 1:50



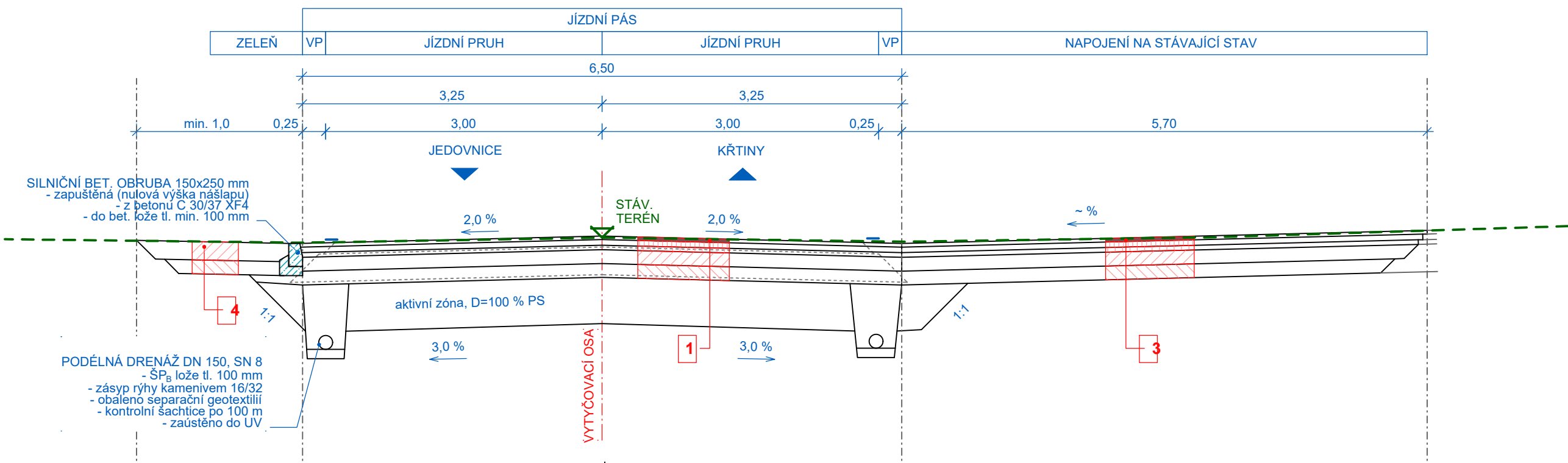
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ  
SO 102 - SILNICE II/373  
ŘEZ SILNICÍ II/373, V PŘÍMÉ, S 7,5  
NA KONCI ÚSEKU, PŘED MOSTNÍM OBJEKTEM  
M 1:50



1 - KONSTRUKCE VOZOVKY II/373				
Asfaltový beton pro obrusné vrstvy s asfaltovým pojivem 50/70	ACO 11+	40 mm	ČSN EN 13108-1, ČSN 73 6121	
Spojovací postřik z mod. asfalt. emulze v množství zbytkového asfaltu 0,30 kg/m <sup>2</sup>	C 60 BP 4		ČSN 73 6129	
Asfaltový beton pro ložní vrstvu s asfaltovým pojivem 50/70	ACL 16 +	60 mm	ČSN EN 13108-1, ČSN 73 6121	
Spojovací postřik z mod. asfalt. emulze v množství zbytkového asfaltu 0,40 kg/m <sup>2</sup>	C 60 BP 4		ČSN 73 6129	
Asfaltový beton pro podkladní vrstvu s asfaltovým pojivem 50/70	ACP 16 +	50 mm	ČSN EN 13108-1, ČSN 73 6121	
Infiltrační postřik v množství zbytkového asfaltu 0,60 kg/m <sup>2</sup>	C 50 BP 5		ČSN 73 6129	
Šterkodrt' frakce 0/32 (0/45) E <sub>def,2</sub> 100 MPa	ŠD <sub>A</sub> 150 mm	ČSN EN 13285, ČSN 73 6126-1		
Šterkodrt' frakce 0/63 (0/45) E <sub>def,2</sub> 70 MPa	ŠD <sub>A</sub> 150 mm	ČSN EN 13285, ČSN 73 6126-1		
Celkem		min. 450 mm		
Hutněná zemní pláň		E <sub>def,2</sub> min. 45 MPa (doporučeno 60 MPa)		
Aktivní zóna	500 mm	materiál dle ČSN 73 6133		
(nenamrzavý, nesoudržný, hrubozrný)				

2 - AUTOBUSOVÝ ZALIV				
Žulové kostky, kroužková vazba vyspárování maltou M 25 XF 4	DL I	160 mm	ČSN 73 6131-1, TP 192	
Kladelci vrstva - betonové lože C25/30 XF3	L	40 mm	ČSN EN 206+A1	
Podkladní betonová vrstva C 30/37 XF3	SC	170 mm	ČSN 73 6124	
vyztuženo 2x KARI síť 150/150/10				
Šterkodrt' frakce 0/32 (0/63)	ŠD <sub>A</sub> G <sub>e</sub>	150 mm	ČSN 73 6126-1	
E <sub>def,2</sub> 70 MPa				
<b>CELKEM</b>	<b>min. 520 mm</b>			
Hutněná zemní pláň	E <sub>def,2</sub> min. 45 MPa			

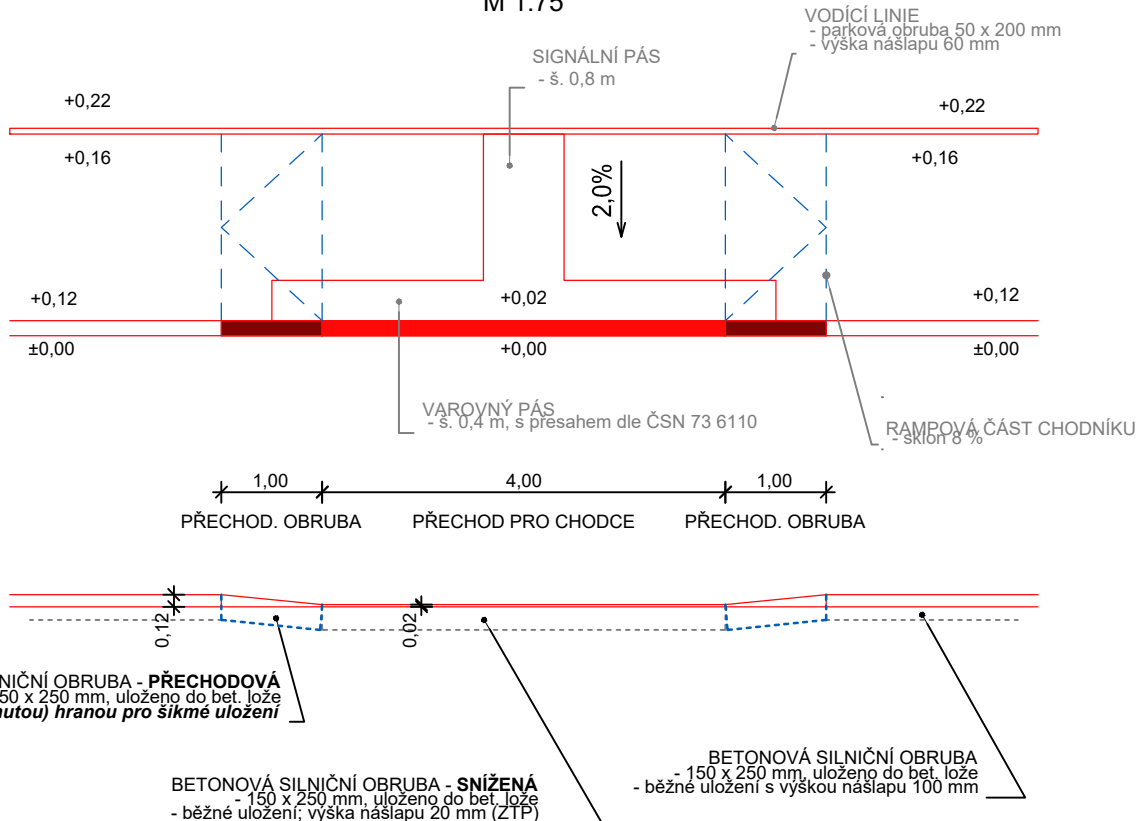
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ  
SO 102 - SILNICE II/373  
ŘEZ SILNICÍ II/373, V PŘÍMÉ, S 7,5  
S ASFALTOVÝM NAPOJENÍM NA STÁVAJÍCÍ STAV VPRAVO  
A ŠTERKOVÝM NAPOJENÍM VLEVO  
M 1:50



B - ASFALTOVÉ NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ STAV				
Asfaltový beton pro obrusné vrstvy s asfaltovým pojivem 50/70	ACO 11+	40 mm	ČSN EN 13108-1, ČSN 73 6121	
Spojovací postřik z mod. asfalt. emulze v množství zbytkového asfaltu 0,30 kg/m <sup>2</sup>	C 60 BP 4		ČSN 73 6129	
Asfaltový beton pro ložní vrstvu s asfaltovým pojivem 50/70	ACL 16 +	60 mm	ČSN EN 13108-1, ČSN 73 6121	
Spojovací postřik z mod. asfalt. emulze v množství zbytkového asfaltu 0,40 kg/m <sup>2</sup>	C 60 BP 4		ČSN 73 6129	
Asfaltový beton pro podkladní vrstvu s asfaltovým pojivem 50/70	ACP 16 +	50 mm	ČSN EN 13108-1, ČSN 73 6121	
Infiltrační postřik v množství zbytkového asfaltu 0,60 kg/m <sup>2</sup>	C 50 BP 5		ČSN 73 6129	
Šterkodrt' frakce 0/32 (0/45) E <sub>def,2</sub> 100 MPa	ŠD <sub>A</sub> 150 mm		ČSN EN 13285, ČSN 73 6126-1	
Šterkodrt' frakce 0/63 (0/45) E <sub>def,2</sub> 70 MPa	ŠD <sub>A</sub> 150 mm		ČSN EN 13285, ČSN 73 6126-1	
Celkem	min. 450 mm			
Hutněná zemní pláň	E <sub>def,2</sub> min. 45 MPa			

4 - ŠTERKOVÝ SJEZD			
Šterkodrt' frakce 0/32	ŠD <sub>A</sub> G <sub>e</sub>	200 mm	ČSN 73 6126-1
E <sub>def,2</sub> 100 MPa			
Šterkodrt' frakce 0/63	ŠD <sub>A</sub> G <sub>e</sub>	150 mm	ČSN 73 6126-1
E <sub>def,2</sub> 70 MPa			
CELKEM		min. 350 mm	
Hutněná zemní pláň	E <sub>def,2</sub> min. 45 MPa		

DETAIL OŠETŘENÍ SILNÍČNÍ OBRUBY  
V MÍSTĚ SNÍŽENÍ SILNÍČNÍ OBRUBY  
NAPŘ. PŘECHOD PRO CHODCE  
M 1:75



- SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK

- VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B. p. v.

Investor:	<b>Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje</b> příspěvková organizace kraje Žerotínovo náměstí 449/3, 602 00 Brno
-----------	---

Odpovědný projektant	Vypracoval	Kontroloval	<b>KAP</b> atelier KAP ATELIER s.r.o. Prusikova 257/716, 155 00 Praha 5 tel.: +420 241 400 056 website: www.kapatelier.cz	
stavba:			formát	4x A4
<b>II/373 Jedovnice – Křtiny – Březina,</b> <b>mosty 373-014,015,016 a 37445-9</b>			číslo zakázky	16169
			stupeň dokumentace	PDPS
část PD: <b>SO 102 JEDOVNICE, PRŮTAH</b>			datum	09 / 2020
obsah:			měřítko	1:50, 1:75
VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY			číslo výkresu:	výtisk číslo:
			SO 102	
			04	
název dig. souboru:	datum revize:	číslo revize:		