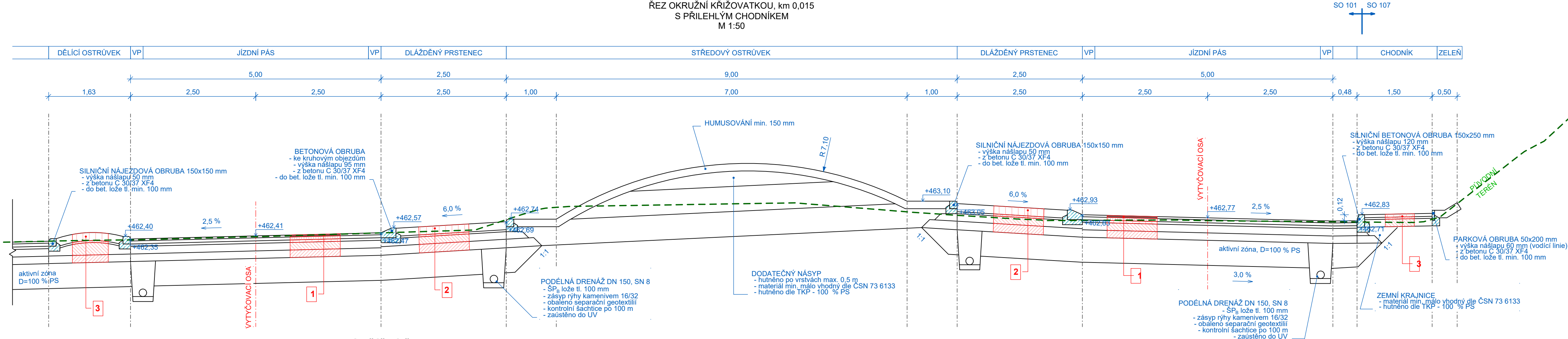
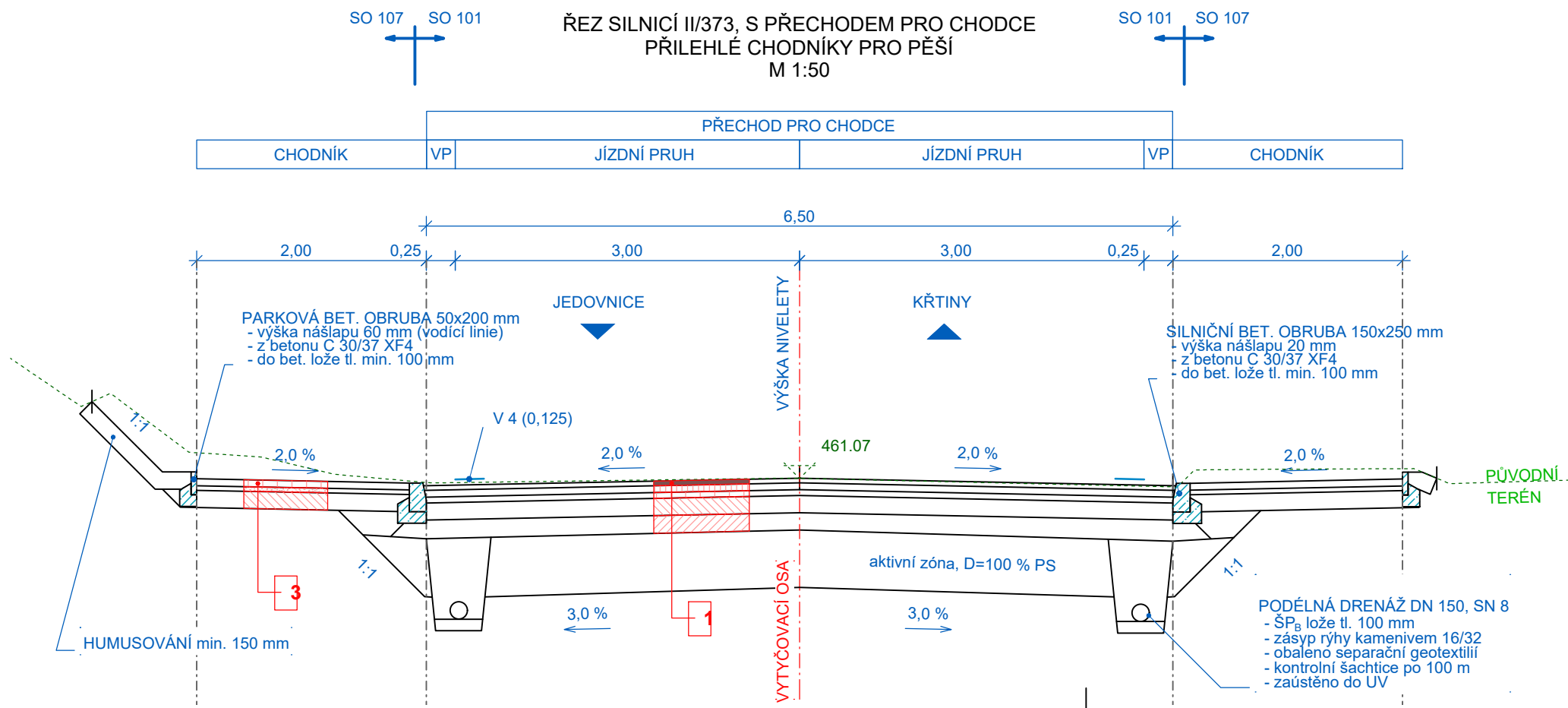


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ
SO 1010 - OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA
ŘEZ OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKOU, km 0,015
S PŘÍLEHLÝM CHODNÍKEM
M 1:50



VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ
SO 101

ŘEZ SILNICÍ II/373, S PŘECHODEM PRO CHODCE
PŘÍLEHLÉ CHODNÍKY PRO PĚŠÍ
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 ²	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 ²	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 ²	C 50 BP 5		ČSN 73 6129
Štěrkodrt' frakce 0/32 (0/45)	ŠD _A 150 mm	ČSN EN 13285, ČSN 73 6126-1	
Štěrkodrt' frakce 0/63 (0/45)	ŠD _A 150 mm	ČSN EN 13285, ČSN 73 6126-1	

Celkem	min. 450 mm
Hutněná zemní pláň	E _{def,2} min. 45 MPa (doporučeno 60 MPa)
Aktivní zóna	500 mm materiál dle ČSN 73 6133
(nenamrzavý, nesoudržný, hrubozrný)	

2 - KONSTRUKCE STŘEDOVÉHO PRSTENCE

Žulové kostky, třída I	DL I 160 mm	ČSN 73 6131-1
vyspárováno cementovou maltou		
Kladelcí vrstva	L 40 mm	ČSN 73 6126-1
Štěrkodrt' frakce 0/32 (0/45)	ŠD _A 150 mm	ČSN EN 13285, ČSN 73 6126-1
E _{def,2} 100 MPa		
Štěrkodrt' frakce 0/63 (0/45)	ŠD _A 170 mm	ČSN EN 13285, ČSN 73 6126-1
E _{def,2} 70 MPa		

Celkem	min. 520 mm
Hutněná zemní pláň	E _{def,2} min. 45 MPa (doporučeno 60 MPa)
Aktivní zóna	500 mm materiál dle ČSN 73 6133
(nenamrzavý, nesoudržný, hrubozrný)	

3 - KONSTRUKCE DĚLÍČÍHO OSTRŮVKU

Žulové kostky, třída I	DL I 160 mm	ČSN 73 6131-1
vyspárováno cementovou maltou		
Kladelcí vrstva	L 40 mm	ČSN 73 6126-1
Štěrkodrt' frakce 0/32 (0/45)	ŠD _A Ø 200 mm	ČSN EN 13285, ČSN 73 6126-1
E _{def,2} 100 MPa		
Štěrkodrt' frakce 0/63 (0/45)	ŠD _A 170 mm	ČSN EN 13285, ČSN 73 6126-1
E _{def,2} 70 MPa		

Celkem	Ø 570 mm
Hutněná zemní pláň	E _{def,2} min. 45 MPa (doporučeno 60 MPa)
Aktivní zóna	500 mm materiál dle ČSN 73 6133
(nenamrzavý, nesoudržný, hrubozrný)	

- SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK

- VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B. p. v.



Správa a údržba silnic
Jihomoravského kraje

Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje
příspěvková organizace kraje
Žerotínovo náměstí 449/3, 602 00 Brno

Odpovědný projektant	Vypracoval	Kontroloval	 <div>KAP atelier</div> <div>KAP ATELIER s.r.o. Prusikova 257/116, 155 00 Praha 5 tel.: +420 241 400 056 website: www.kapatelier.cz</div>	
stavba:			formát	4x A4
II/373 Jedovnice – Křtiny – Březina, mosty 373-014,015,016 a 37445-9			číslo zakázky	16169
			stupeň dokumentace	PDPS
			datum	09 / 2020
			měřítko	1:50
část PD: <i>SO 101 OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA, JEDOVNICE</i>			číslo výkresu:	výtisk číslo:
obsah: VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY			SO 101	
název dig.souboru:			04	
datum revize:		číslo revize:		