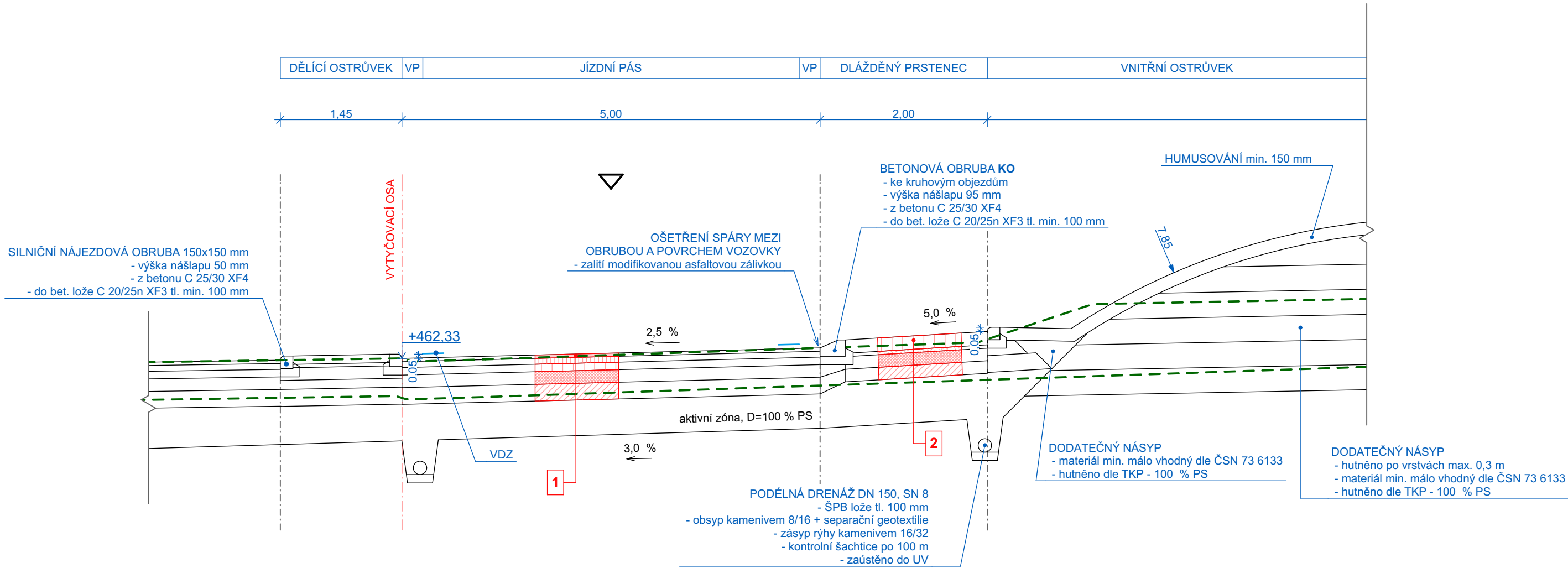


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ
SO 101
OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA

M 1:50



1 - KONSTRUKCE VOZOVKY V INTRAVILÁNU

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) E _{def,2} 100 MPa	ŠDA	150 mm	ČSN EN 13285, ČSN 73 6126-1
Štěrkodrt' frakce 0/63 (0/45) E _{def,2} 70 MPa	ŠDB	min. 150 mm	ČSN EN 13285, ČSN 73 6126-1

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

2 - KONSTRUKCE VNITŘÍHO PRSTENCE OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKY, DĚLÍČÍCH OSTRŮVKŮ

Žulové kostky, třída I vypárováno cementovou maltou	DL I	160 mm	ČSN 73 6131-1
Kladecí vrstva	L	40 mm	ČSN 73 6126-1
Štěrkodrt' frakce 0/32 (0/45) E _{def,2} 100 MPa	ŠDA	150 mm	ČSN EN 13285, ČSN 73 6126-1
Štěrkodrt' frakce 0/63 (0/45) E _{def,2} 70 MPa	ŠDB	min. 150 mm	ČSN EN 13285, ČSN 73 6126-1

Celkem	min. 550 mm
Hutněná zemní pláň	E _{def,2} min. 45 MPa
Aktivní zóna	500 mm materiál dle ČSN 73 6133 (nenamrzavý, nesoudržný, hrubozrný)

- SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK

- VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B. p. v.

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

Odpovědný projektant	Vypracoval	Kontroloval	 KAP atelier KAP ATELIER s.r.o. Novodvorská 1010/14, 142 00 Praha 4 tel.: +420 241 400 056 website: www.kapatelier.cz	
Ing. Bohumil Rachůnek	Josef Gabrhel			
stavba:			formát	3x A4
II/373 Jedovnice – Křtiny – Březina, mosty 373-014,015,016 a 37445-9			číslo zakázky	16169
			stupeň dokumentace	DÚR/DSP
část PD: SO 100 SILNIČNÍ OBJEKTY			datum	09 / 2016
obsah:			měřítko	1:50
Vzorový příčný řez - SO 101 - okružní křižovatka			číslo výkresu:	výtisk číslo:
název dig.souboru:			SO 100	
datum revize:			13	
číslo revize:				