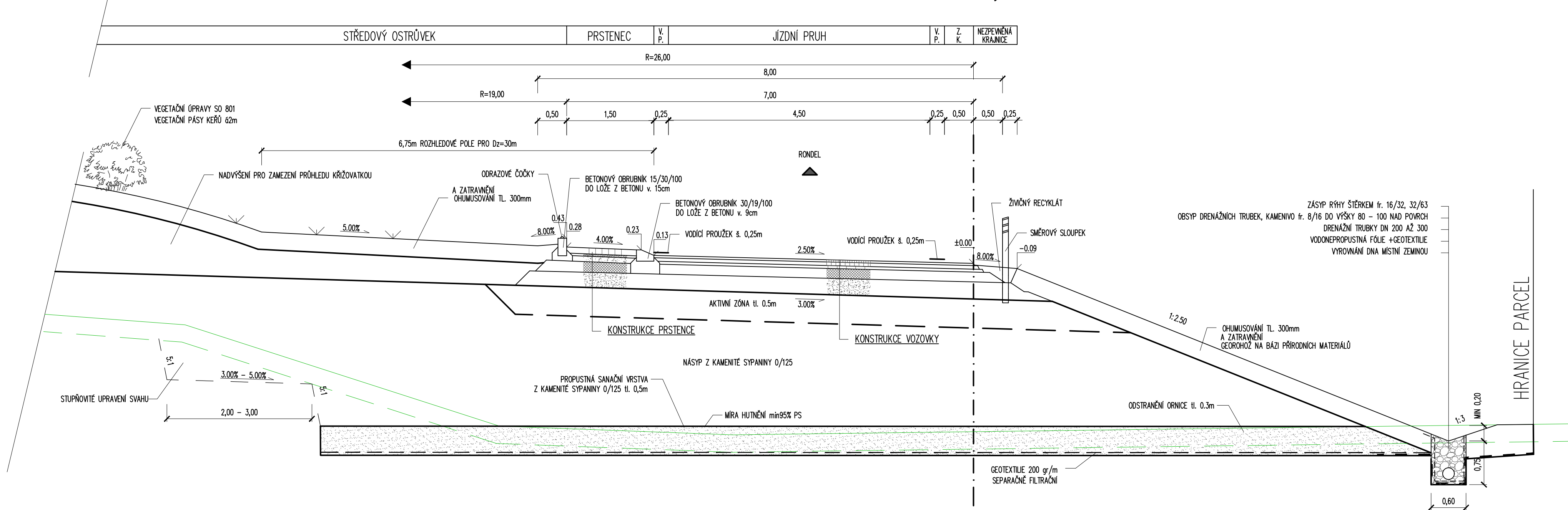


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ M 1:50
SO 111 - OKRUŽNÍ KŘIŽOVATKA NA KÚ

POZN: návrh dle TP 135, ověřeno obalovými křivkami pro nákladní soupravu

OKRUŽNÍ KŘIŽOVATKA, PŘÍKOP VLEVO

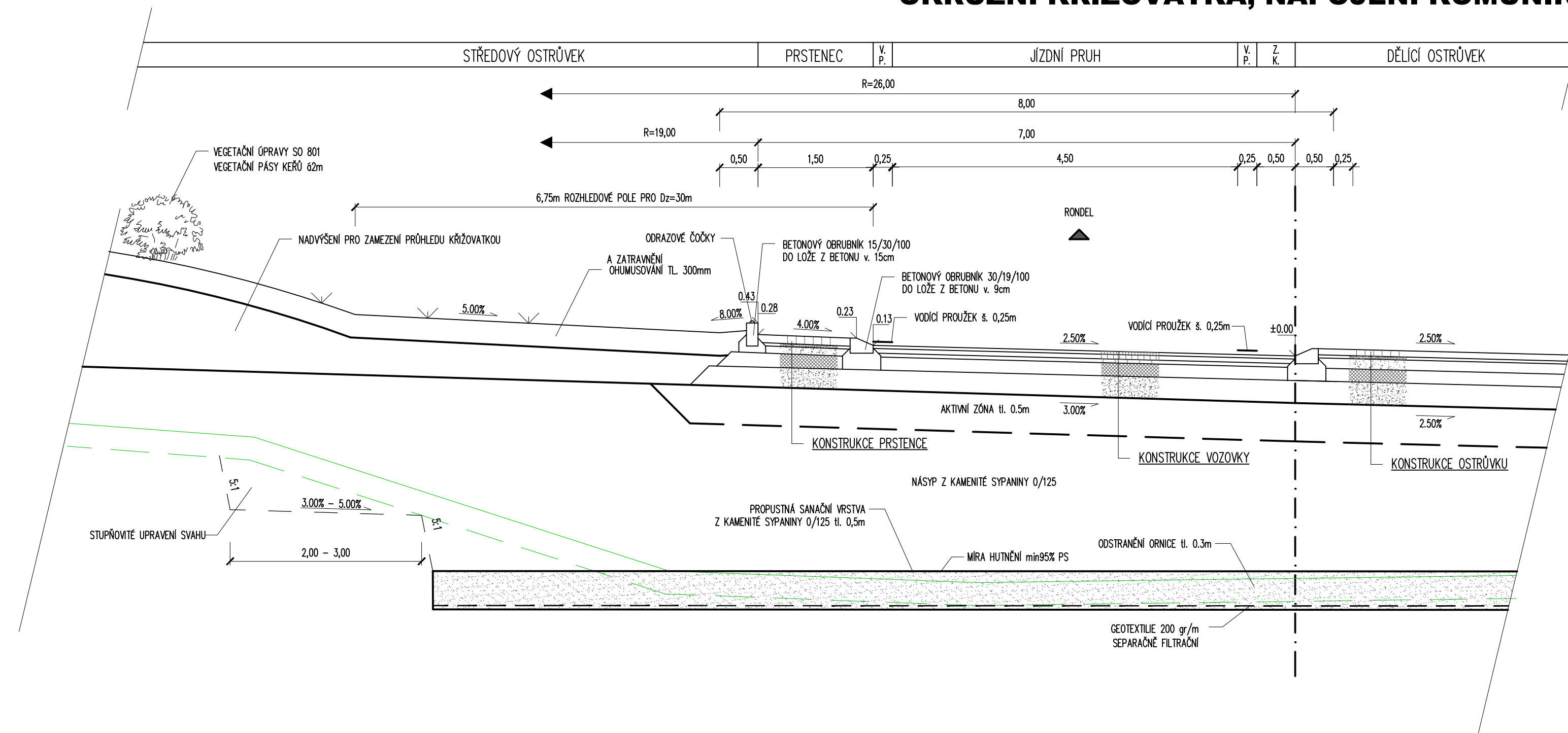


KONSTRUKCE VOZOVKY					
ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VrstVY	ACD 11+	50/70	40 mm	ČSN 73 61 21, ČSN EN 13108-1	
SPLOVADLO PŮSTŘIK – katalizační emulze 0,35 kg/m ²	PL-6			ČSN 73 61 29	
ASFALTOVÝ BETON PRO LŮŽNÉ VrstVY	ACD 11+	50/70	60 mm	ČSN 73 61 21, ČSN EN 13108-1	
SPLOVADLO PŮSTŘIK – katalizační emulze 0,35 kg/m ²	PL-6			ČSN 73 61 29	
ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VrstVY	ACD 11+			ČSN 73 61 21, ČSN EN 13108-1	
INFILTRAČNÍ PŮSTŘIK – katalizační emulze 1,00 kg/m ²	PL-6			ČSN 73 61 29	
MECHANICKÝ PĚVNĚNÉ KAMENIVO	MKZ 0/AS G		170 mm	ČSN 73 61 26-1, ČSN EN 12328	
STĚROČNÍK	S ₂ , 0/8 G/3 A		50 mm	ČSN 73 61 26-1, ČSN EN 12328	
PELÉM			min. 200 mm		

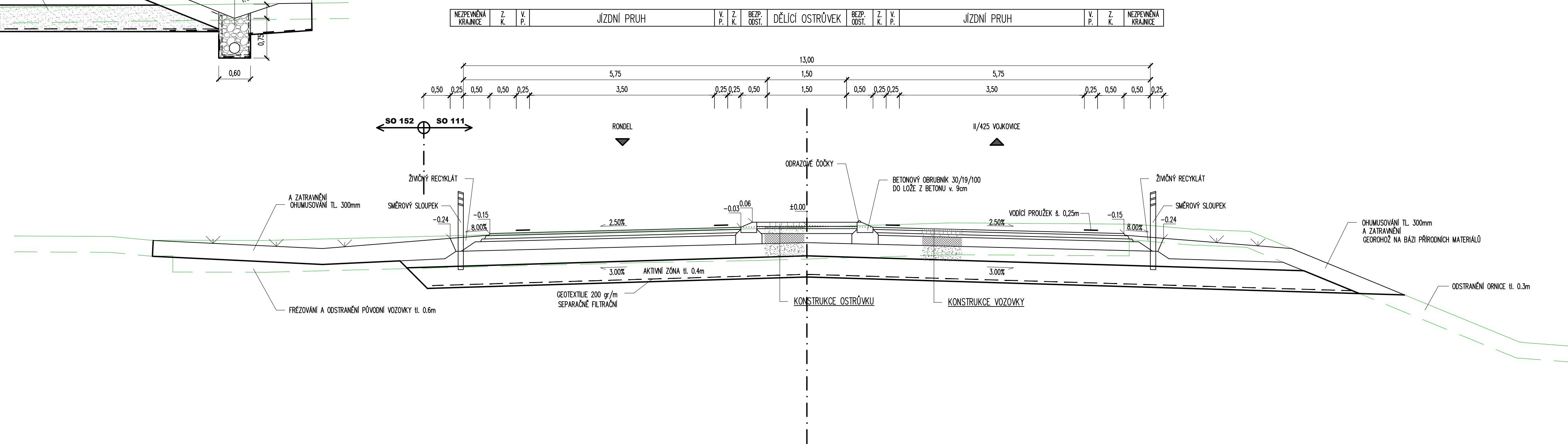
KONSTRUKCE OSTRŮVKY			
ZÁMKOVÁ DLAŽBA	DL II.	80 mm	ČSN 73 61 31
LOŽE Z KAM	L 4/8	40 mm	ČSN 73 61 26-1
ŠTERKOOT	Š _{0,4} / 0,63 G ₂	130 mm	ČSN 73 61 26-1, ČSN EN 13285
MECHANICKY ZPEVNĚNÉ KAMENIVO	MZK 0/45 G ₁	170 mm	ČSN 73 61 26-1, ČSN EN 13285
ŠTERKOOT	Š _{0,4} / 0,63 G ₂	min. 250 mm	ČSN 73 61 26-1, ČSN EN 13285
CELKEM		min. 670 mm	

<u>KONSTRUKCE PRSTENCE</u>			
DLAŽBA ŽULOVÁ, KOSTKA 100/100	DL I.	100 mm	ČSN 73 61 31
LOŽE Z KAM	L	40 mm	ČSN 73 61 26-1
ŠTERKOOT	Š _{0,4} / 0,63 G ₂	100 mm	ČSN 73 61 26-1, ČSN EN 13285
MECHANICKY ZPEVNĚNÉ KAMENIVO	MZK / 0,45 G ₁	170 mm	ČSN 73 61 26-1, ČSN EN 13285
ŠTERKOOT	Š _{0,4} / 0,63 G ₄	min. 250 mm	ČSN 73 61 26-1, ČSN EN 13285
CELKEM		min. 660 mm	

OKRUŽNÍ KŘIŽOVATKA, NAPOJENÍ KOMUNIKACE



II/425. V PŘÍMÉ SE DĚLÍCÍM OSTRŮVKEM




111


DSP

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC JIHMOMRAVSKÉHO KRAJE
 ŽEROTÍNŮVO NÁM. 449/3
 602 00 BRNO

II/416 Blučina obchvat

<p> GENERÁLNÍ PROJEKTANT: HBH Projekt spol. s r.o. HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. OTAKAR HORNOCH </p>	<div style="text-align: right;">  <p> Projektové oddělení pro dopravní a inženýrské stavby Kádabníkova 5, 602 00 BRNO </p> </div>		
	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">Č. ZAKÁZKY</td> <td style="width: 50%;">2018/0210</td> </tr> </table>	Č. ZAKÁZKY	2018/0210
Č. ZAKÁZKY	2018/0210		

SOUDRÁŽNÝ SYSTÉM		S – JTSK			
VÝPRAVOVÝ SYSTÉM		Bpv			
VEDOUČÍ PROJEKTANT	ING. HORNOCH	<i>Pod</i>		 Projektová kancelář pro úpravy a inženýrské služby Katedrální 5, 602 00 BRNO	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. HORNOCH	<i>Stefka</i>			
VÝPRAVOVÁL	ING. ŠTEFKA				
KRESLIL					
KONTROLOVÁL	ING. MALEC	<i>Malec</i>			
KRAJ: JIHOOMORAVSKÝ		OBEČ: BLUČINA			
NÁZEV ČÁSTI				DATUM 12/2018	
C STAVEBNÍ ČÁST SO 111 – OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA NA KÚ				FORMAT 12 A4	
				MĚŘÍTKO 1: 50	
				ÚČEL DSP	
				ČÍS. ZAKAZKY 2018/0210	
				ARCHIVNÍ ČÍS.	
NÁZEV VÝKRESU				ČÍS. SOUPRAVY	
VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY				ČÍS. VÝKRESU	
				4	