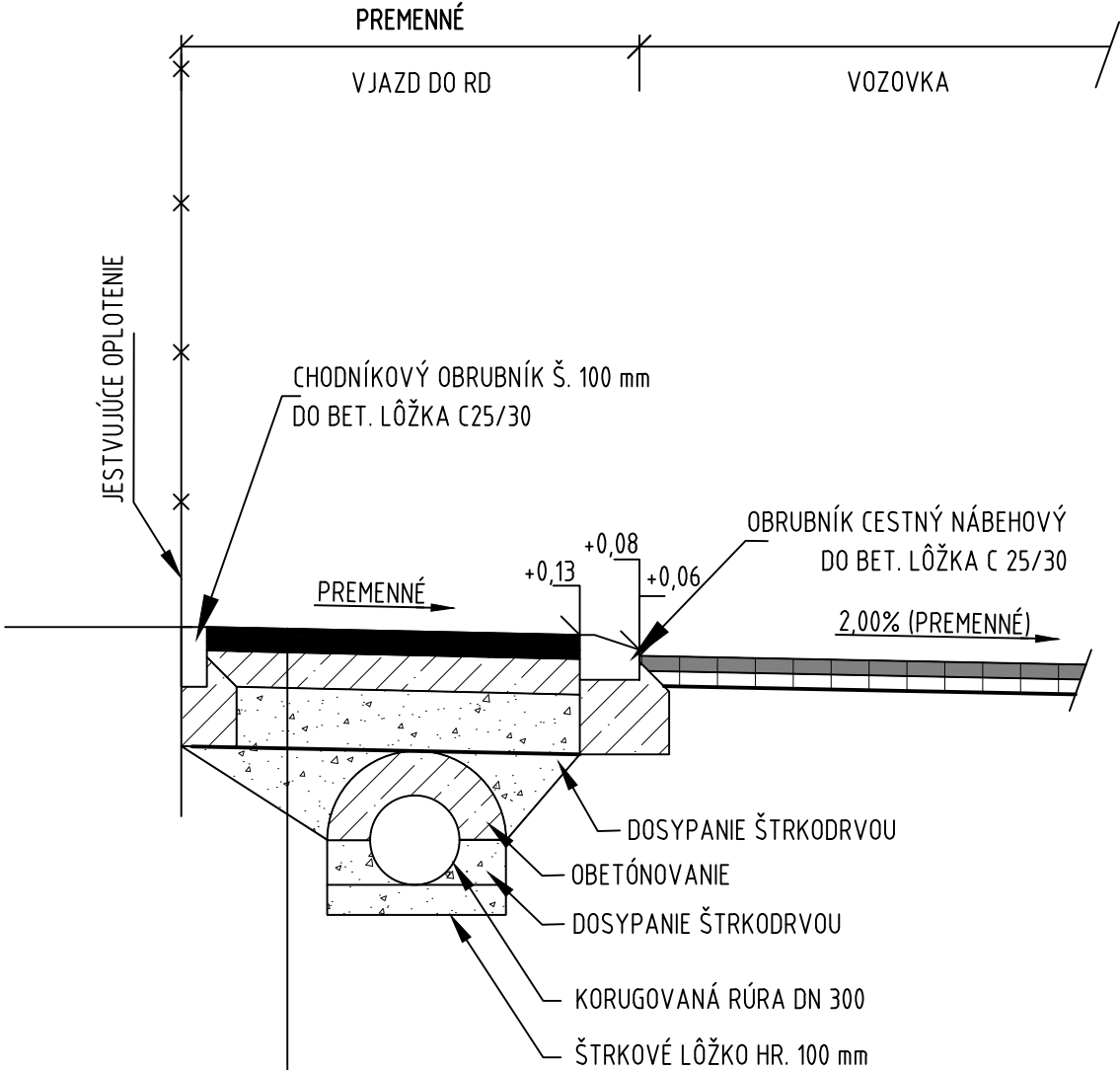


-

-


REZ S ÚPRAVOU VJAZDU DO RD

1:25



KONŠTRUKCIA VOZOVKY VJAZDU DO RD:

ASFALTOVÝ BETÓN	AC 8 O; 50/70; II	50 mm	STN EN 13108-1
SPOJOVACÍ POSTREK ASFALTOVÝ	0,5 kg/m²; PI,B		STN 736129
ASFALTOVÝ BETÓN	AC 16 P; 50/70; II	30 mm	STN EN 13108-1
INFILTRAČNÝ POSTREK ASFALTOVÝ	0,80 kg/m²; PI; B		STN 73 6129
CEMENTOM STMELENÁ VRSTVA	CBGM C 8/10	120 mm	STN 736124-1
ŠTRKODRVINA fr. 0/63	ŠD 63 Gc	200 mm	STN 736126
SPOLU		400 mm	

VYPRACOVAL Mária MÁJEKOVÁ <i>Májeková</i>		HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU Ing. Juraj ŠMIGURA <i>Šmigura</i>		 CEMOS CEMOS, s. r. o. Mlynské nivy 70 821 05 Bratislava		
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT Ing. Ivana ČERNÁ <i>Cerna</i>		KONTROLOVAL Ing. František BRLIŤ <i>Brlit</i>				
STAVBA REKONŠTRUKCIA MK V OBCI ROSINA						
KRAJ ŽILINSKÝ		KATASTRÁLNE ÚZEMIE ROSINA		SÚRADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK		
				VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv		
OBJEKT				STUPEŇ DP		
				POČET A4 2A4		
				MIERKA 1:25		
				ČÍSLO ZÁKAZKY 05/17		
				DÁTUM 03/2017		
PRÍLOHA DETAIL VJAZDU				SÚPRAVA	ZMENA	PRÍLOHA 4.3
ČASŤ		KÓD				