

SPÁD PRÍPOJKY	OBLÚK KANALIZAČNÝ
DO 360 ‰	BEZ OBLÚKA
OD 361 ‰ DO 767 ‰	30°
OD 767 ‰ DO 1303 ‰	45°

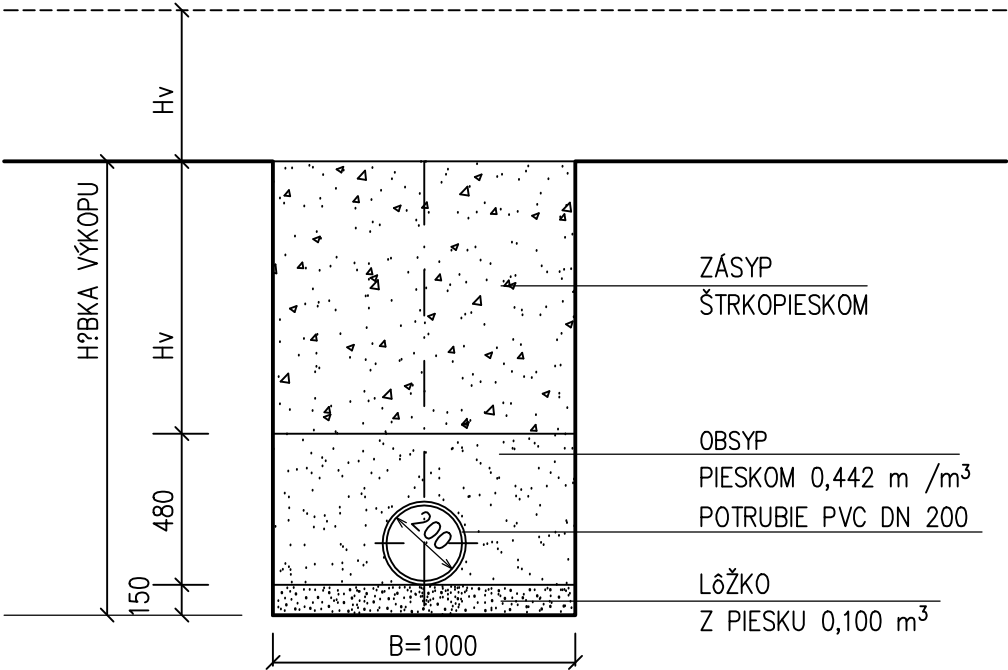
TABULKA VPUSTÍ – VÝKAZ MATERIÁLI

ČÍSLO VPUSTE	KÓTA				DŽKA PRÍPOJKY L ( m )	SPÁD PRÍPOJKY b-d · 1000 (‰)	PRIEMERNÁ HŔBKA VÝKOPU H <sup>-</sup> $\frac{a-b+c-d}{2} + 0,10 - H_v$	VÝKOP H <sup>-</sup> · L	KOLENO 250-30°	NAPOJ. DO ŠACHTY	ODBOČKA		POZNÁMKA
	MREŽE	VYÚSTENIA VPUSTE	VOZOVKY NAD STOKOU	ZAÚSTENIA VPUSTE							300/200	250/200	
	mm	mm	mm	mm	m	‰	m	m <sup>3</sup>	Ks	Ks	Ks	Ks	
ODVODNENIE CESTY A PARKOVISKA – VJAZD z TOKAJSKEJ													
UV1	202,67	201,76	202,12	200,00	3,0	587	1,17	3,51	1	1	-	-	RL – 4
UV2	202,20	201,29	202,37	201,15	2,5	56,0	0,72	1,80	-	1	-	-	RL – 4
	SPOLU				5,5			5,31	1	2	-	-	
ODVODNENIE CESTY A PARKOVISKA – VJAZD z VINIČIEK													
UV3	196,59	195,68	196,03	194,80 193,30	12,5 1,5	70,0	0,72	9,00	-	-	-	1	RL – 1a
UV4	194,92	194,01	194,95	193,40	1,0	610	0,88	0,88	1	-	-	1	RL – 1a
UV5	194,32	193,41	194,45	193,31	2,5	40,0	0,68	1,70	-	1	-	-	RL – 1a
	SPOLU				17,5			11,58	1	1	-	2	
CELKOM					23,0			16,89	2	3	-	2	

Číslo sady

Autorizácia

ULOŽENIE POTRUBIA PVC DN 200



± 0.000 = 204,00 m.n.m Bpv

AUTOR URBANISTICKÉHO A ARCHITEKTONICKÉHO NÁVRHU				ING. ARCH. JOZEF HROZENSKÝ, PhD.	
NÁZOV A MIESTO STAVBY		DIELY III. Nitra BD Kmeťova ulica Územie „ B „ C-307 Tokajská , Nitra		Stapring Projekt s.r.o.  PIARISTICKÁ UL.2 949 01 NITRA	
STAVEBNÝ OBJEKT		SO 16-1 ORL KANALIZÁCIA - C307			
OBJEDNÁVATEĽ		MESTO NITRA			
ZHOTOVITEĽ		Stapring Projekt,s.r.o., Piaristická ul. 2, 949 01 NITRA		DÁTUM:	12/2016
STUPEŇ PROJEKTU		REALIZAČNÝ PROJEKT		ZAKAZKOVÉ Č.:	16003009
HIP		ING. EVA TORIŠKOVÁ		MIERKA :	1:50
ZOD.PROJEKTANT		ING. JANA VEREŠOVÁ		FORMÁT :	2 x A4
NÁZOV VÝKRESU		TABUĽKA VPUSTÍ		VÝKRES Č.:  10	
ČASŤ/PROFESIA		E2.4	ORL KANALIZÁCIA		