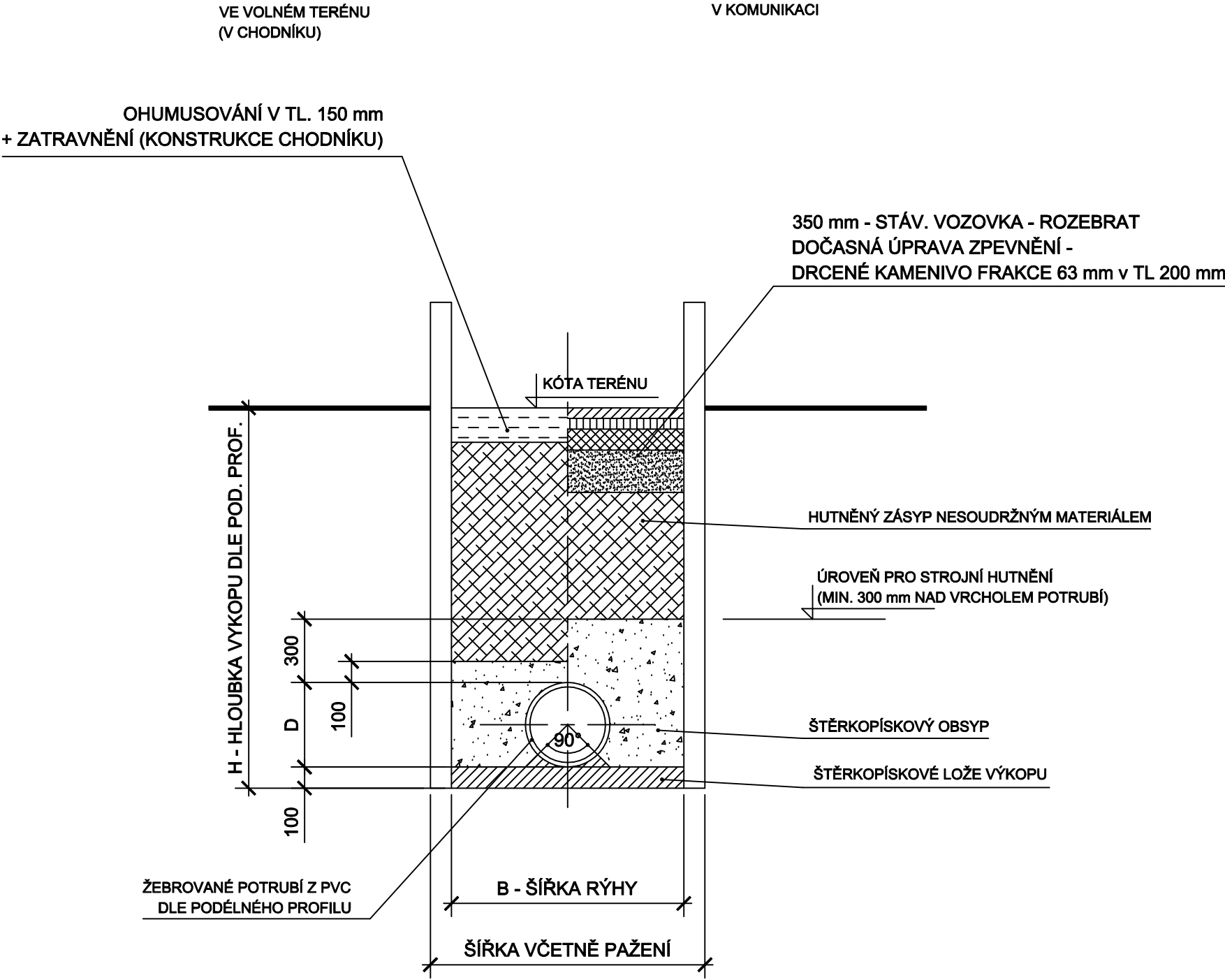


ULOŽENÍ ŽEBROVANÉHO POTRUBÍ Z PVC



Průměrná hloubka výkopu: 1,64 m (viz příloha v excelu)

Rozšíření rýhy pro šachtu: 2,6 - 1,05 = 2,55 m

Délka jámy pro šachtu: 2,6 m

Hloubka výkopu pro šachtu : hloubka výkopu dle PP + 0,2 m

Zatřídění výkopu: 0 - 0,35 m tř. 4 (25%),
0,35 - 0,6 tř. 3 (15%),
0,6 - 1,64 tř. 4 (65%)

DN (mm)	ŠÍŘKA RÝHY B (m)	ŠÍŘKA VČETNĚ PAŽENÍ (m)	KUBATURA LOŽE		KUBATURA OBSYPU	
			V KOMUNIKACI	VOLNÝ TERÉN	V KOMUNIKACI	VOLNÝ TERÉN
315/284	850	1050	0,105	0,105	0,646	0,436
400/358	1 100	1 300	0,130	0,130	0,910	0,650

V CELÉ DÉLCE VÝKOPU KANALIZACE "A" POUŽÍT PŘÍLOŽNÉ PAŽENÍ RÝHY

VYPRACOVAL:	ZODP. PROJEKTANT:	PODPIS:	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO:	PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ JOSEF MACH ING. Urxova 295, 500 06 Hradec Králové IČ: 13205790	
Ing. Josef Mach	Ing. Josef Mach		13ZK0001		
OBEC: KOSTELEČ NAD ORLICÍ		OKRES: RYCHNOV NAD KNĚŽNOU			
STAVEBNÍK: KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ				FORMÁT:	2 A4
NÁZEV ZAKÁZKY: II/316 KOSTELEČ N/O. - 2. ETAPA SO 301 DEŠŤOVÁ KANALIZACE				DATUM:	09 / 2013
				ÚČEL:	PDPS
				MĚŘÍTKO:	
				ČÍS. OBJEKTU:	SOUPRAVA:
				301	
PŘÍLOHA:				ČÍS. PŘÍLOHY:	
Uložení kanalizačního potrubí				4	