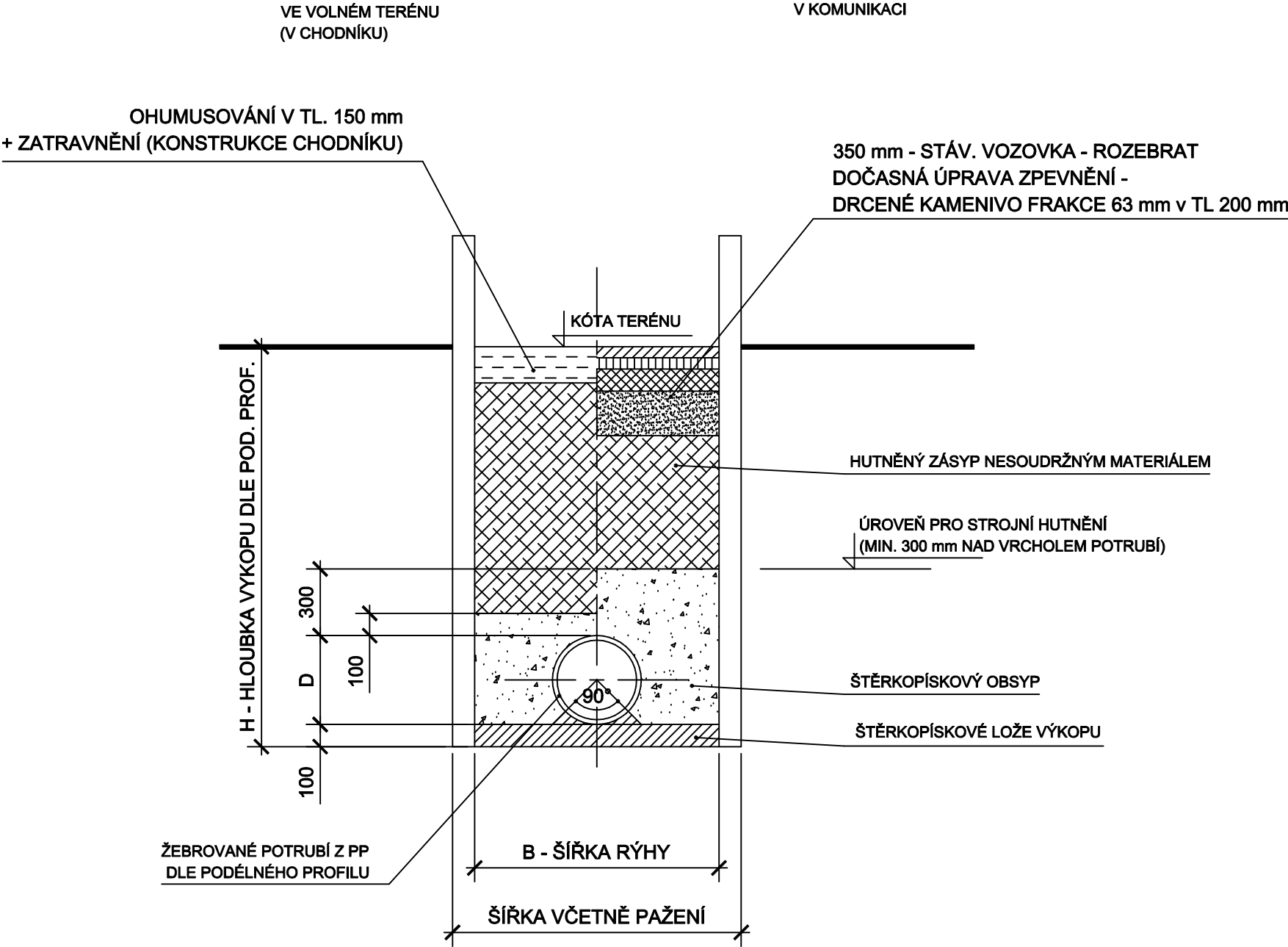


ULOŽENÍ ŽEBROVANÉHO POTRUBÍ Z PP



Průměrná hloubka výkopu: 2,06 m (z plochy PP)

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 (17%),
0,35 - 0,6 tř. 3 (12%),
0,6 - 2,06 tř. 4 (71%)

Zpevnění povrchu ve stávající vozovce drceným kamenivem:
20x1,35+4x2,6x2,6= 54,04 m2, t.j. 10,81 m3

Zbytek rýhy zasypat do úrovně RT.

Výkop pro chráničky na plynovodu: 1,08 m3/m, celkem 6 m

Obsyp a zásyp štěrkopískem do úrovně rostlého terénu.
Zpevnění drceným kamenivem ve st. vozovce 1.5x1,2x0,2=0,36m3

DN = ID (mm)	ŠÍŘKA RÝHY B (m)	ŠÍŘKA VČETNĚ PAŽENÍ (m)	KUBATURA LOŽE		KUBATURA OBSYPU	
			V KOMUNIKACI	VOLNÝ TERÉN	V KOMUNIKACI	VOLNÝ TERÉN
300	850	1050	0,105	0,105	0,646	0,436
400	1 100	1 350	0,135	0,135	1,01	0,743

V CELÉ DÉLCE VÝKOPU KANALIZACE "B" 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			
INVESTOR: MĚSTO KOSTELEČ NAD ORLICÍ				FORMÁT:	2 A4
NÁZEV ZAKÁZKY: II/316 KOSTELEČ N/O. - 2. ETAPA SO 302 REKONSTRUKCE KANALIZACE				DATUM:	09 / 2013
				ÚČEL:	PDPS
				MĚŘÍTKO:	
				ČÍS. OBJEKTU: 302	SOUPRAVA:
PŘÍLOHA: Uložení kanalizačního potrubí				ČÍS. PŘÍLOHY: 4	