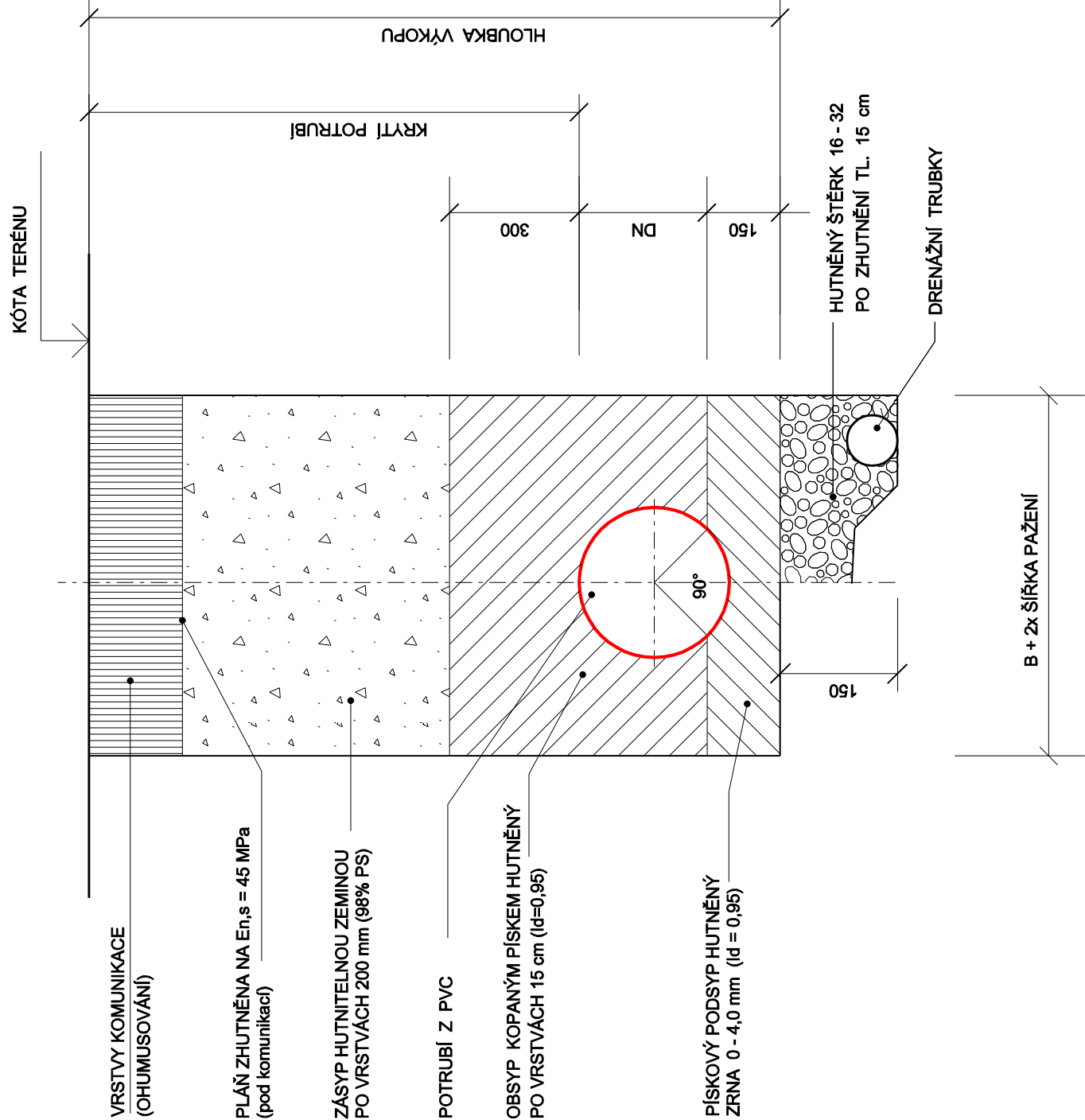


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍM POTRUBÍ PVC - SN12

ULOŽENÍ V SUCHU ULOŽENÍ VE VODĚ




VÝKAZ KUBATUR NA 1 m DÉLKY POTRUBÍ

POTRUBÍ DN [mm]	ŠÍŘKA RÝHY B [m]	PODSYP [m³]	OBSYP [m³]	VYTLAČ. OBJEM POTRUBÍ [m³]	OBSYP BEZ VYTLAČ. OBJEMU
50	0,600	0,090	0,210	NEZAPočítává se	0,210
80	0,800	0,120	0,312		0,312
100	0,800	0,120	0,328		0,328
150	0,800	0,120	0,368		0,368
200	0,900	0,135	0,473	0,040	0,433
300	1,000	0,150	0,615	0,078	0,537
400	1,100	0,165	0,677	0,126	0,551

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BALT PO VYROVNÁNÍ

REVIZE		
Revize č.	Datum	Zapsal

Hlavní inženýr projektu		ING. JOSEF PAVLIŠ	 EKOLA - Pavliš s.r.o. Trávník 2096, 686 03 Staré Město tel.: 572 556 120, e-mail: pavlis@ekola-pavlis.cz	
Zodpovědný projektant		ING. JOSEF PAVLIŠ		
Vypracoval		ING. JOSEF HORÁK		
Kontroloval		ING. JOSEF PAVLIŠ		
Investor		Obec Kostelany nad Moravou, č.p.19, 686 01 Uherské Hradiště		
Akce	KOSTELANY NAD MORAVOU, UL. NÁVES REKONSTRUKCE KANALIZACE		Kraj	Zlínský
Objekt	SO 01 Kanalizace - rekonstrukce		Datum	12 / 2017
			Stupeň	DSP
			Zakázka č.	1378 / DSP
Příloha	ULOŽENÍ POTRUBÍ PVC-SN12		Formát	2 A4
			Měřítko	.
Soubor	1378_D4_uloz-pvc.dgn		Příloha č.	D.4.