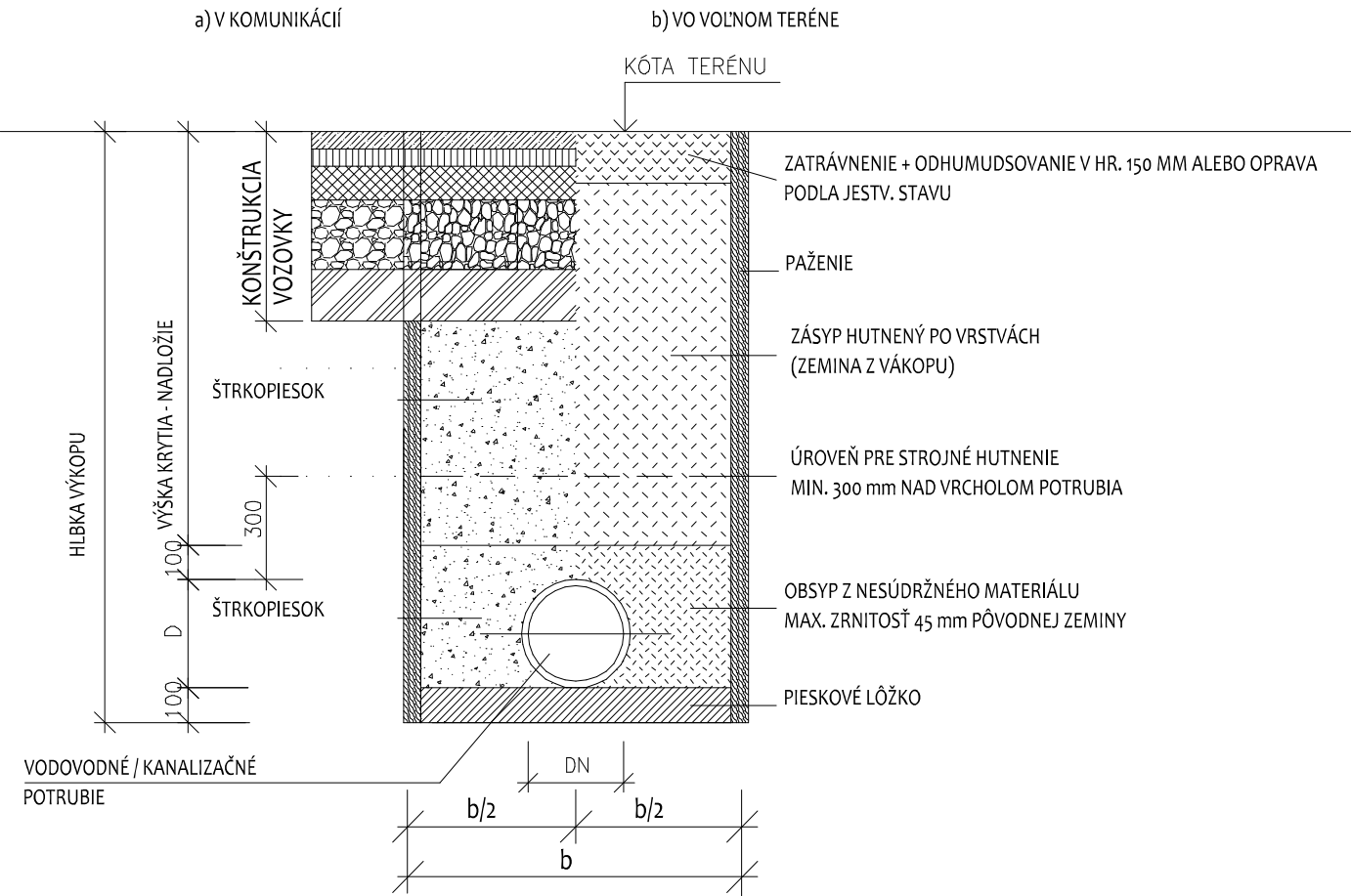


DETAIL ULOŽENIA POTRUBIA V ZEMI



ŠÍRKA DNA VÝKOPU PRI KLADENÍ POTRUBIA					
OBSYP	SKLON SVAHU VÝKOPU /VÝŠKA SVAHU KU JEHO PÔDORYSNEJ DLŽKE/	HLBAKA DNA V m	ŠÍRKA DNA b V m AK M Á ROZMER V m		
			DO 0,40	0,4 - 1,0	NAD 1,0
ZHUTNENÝ	ZVYSLÝ ALEBO STRMŠÍ AKO 1:0,25	ĽUBOVOLNÁ	d + 0,7 min. 1,0	d + 0,8	d + 0,9
	1:0,60 AŽ 1:0,25		d + 0,7	d + 0,8	d + 0,5
	MENEJ STRMÝ AKO 1:0,60		d + 0,6	d + 0,5	d + 0,4
NEZHÚTNENÝ	MENEJ STRMÝ AKO 1:0,60	DO 2,5	d + 0,3 min. 0,6	d + 0,3	d + 0,3
		OD 2,5 DO 5,0	d + 0,4 min. 0,6	d + 0,4	d + 0,4
		VIAC AKO 5,0	d + 0,5 min. 0,8	d + 0,5	d + 0,5

ŠÍRKA DNA VÝKOPU ZNAMENÁ VZDIALENOSŤ MEDZI VNÚTORNÝMI LÍCAMI PAŽIACICH PRVKOV U HRDLOVÝCH RÚR SA UVAŽUJE VONKAJŠÍ PRIEMER HRDLA RÚRY

HIP	Ing. Marián Viazanko	ASR	
zodp. projektant	Ing. Peter Geci	vypracoval	Ing. Peter Geci
			AUTORIZAČNÁ PEČIATKA

stavebník	obec Bohdanovce, Bohdanovce 142, 044 16 Bohdanovce	profesia	ZTI
miesto stavby	BOHDANOVCE, okr. KOŠICE OKOLIE, parc. č. 375/1	dátum	10/2016
		format	x A4
		stupeň	PDpSP
názov stavby	TELOCVIČŇA PRI ZŠ s MŠ - BOHDANOVCE	revízia	00
objekt	SO 01-NAVRHOVANÁ TELOCVIČŇA		
časť	VP, KPS, KPD	mierka	-
názov výkresu	VZOROVÝ PRIEČNY REZ	číslo výkresu	03