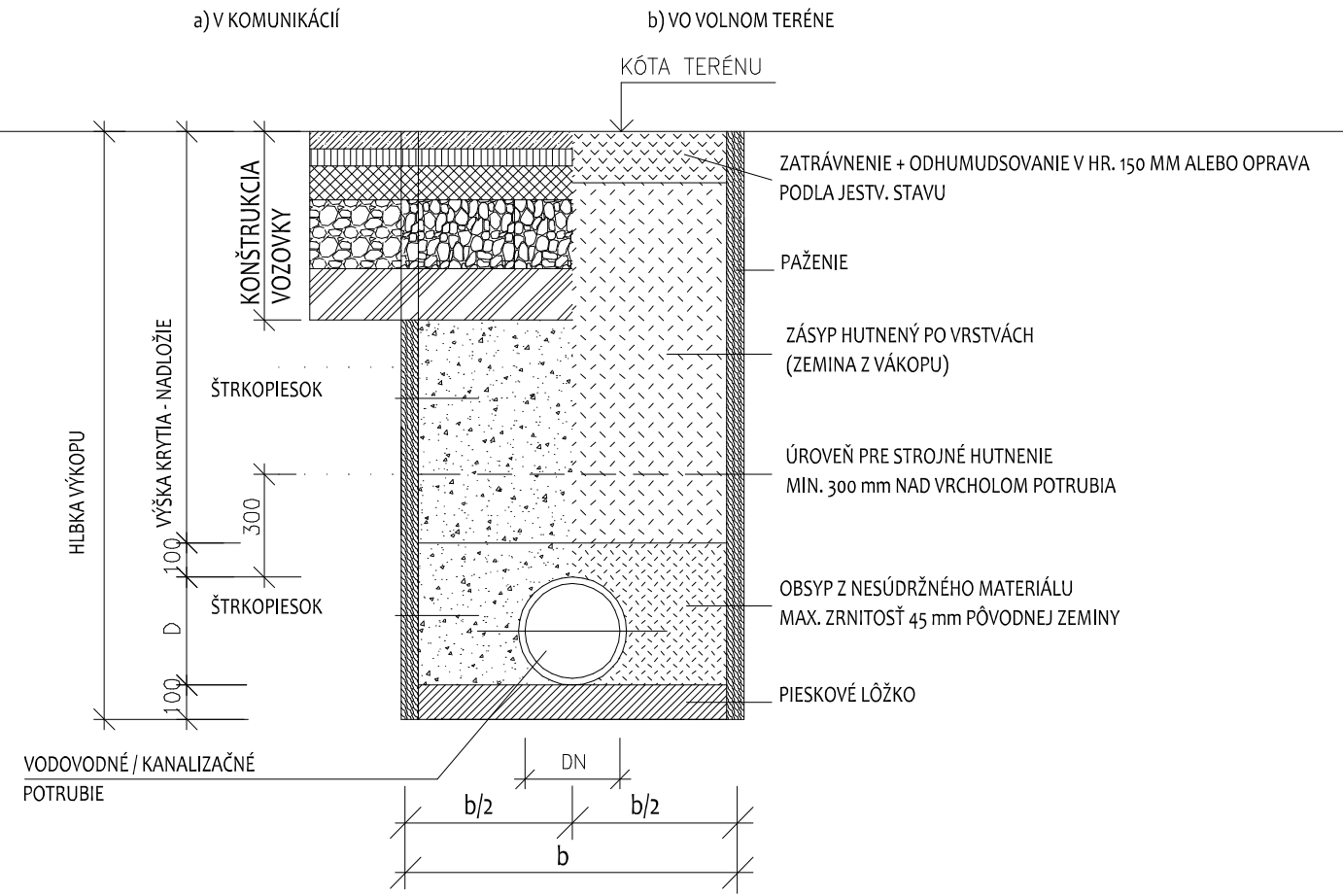


DETAIL ULOŽENIA POTRUBIA V ZEMI



ŠÍRKA DNA VÝKOPU PRI KLADENÍ POTRUBIA					
OBSYP	SKLON SVAHU VÝKOPU /VÝŠKA SVAHU KU JEHO PÔDORYSNEJ DLŽKE/	HLBKÁ DNA V m	ŠÍRKA DNA b V m AK m d MÁ ROZMER V m		
			DO 0,40	0,4 - 1,0	NAD 1,0
ZHUTNENÝ	ZVYSLÝ ALEBO STRMŠÍ AKO 1:0,25	LUBOVOLNÁ	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	4ARCH STUDIO	ASR	
zodp. projektant	Ing. Peter Geci	vypracoval	Ing. Peter Geci
			AUTORIZAČNÁ PEČIATKA

stavebník	Obec Drienov, Mierová 1, 082 04 Drienov, IČO: 00326984	profesia	ZTI
miesto stavby	DRIENOV P.Č.763/1, K.Ú. DRIENOV	dátum	02/2017
NOVOSTAVBA 4.TRIEDNEJ MATERSKEJ ŠKOLY		format	x A4
DRIENOV P.Č.763/1, K.Ú. DRIENOV		stupeň	PDnRS
názov stavby		revízia	00
objekt	SO01 - Budova MŠ /vlastný objekt/	mierka	-
časť	VP, KP, DP		
názov výkresu	VZOROVÝ PRIEČNY REZ	číslo výkresu	07