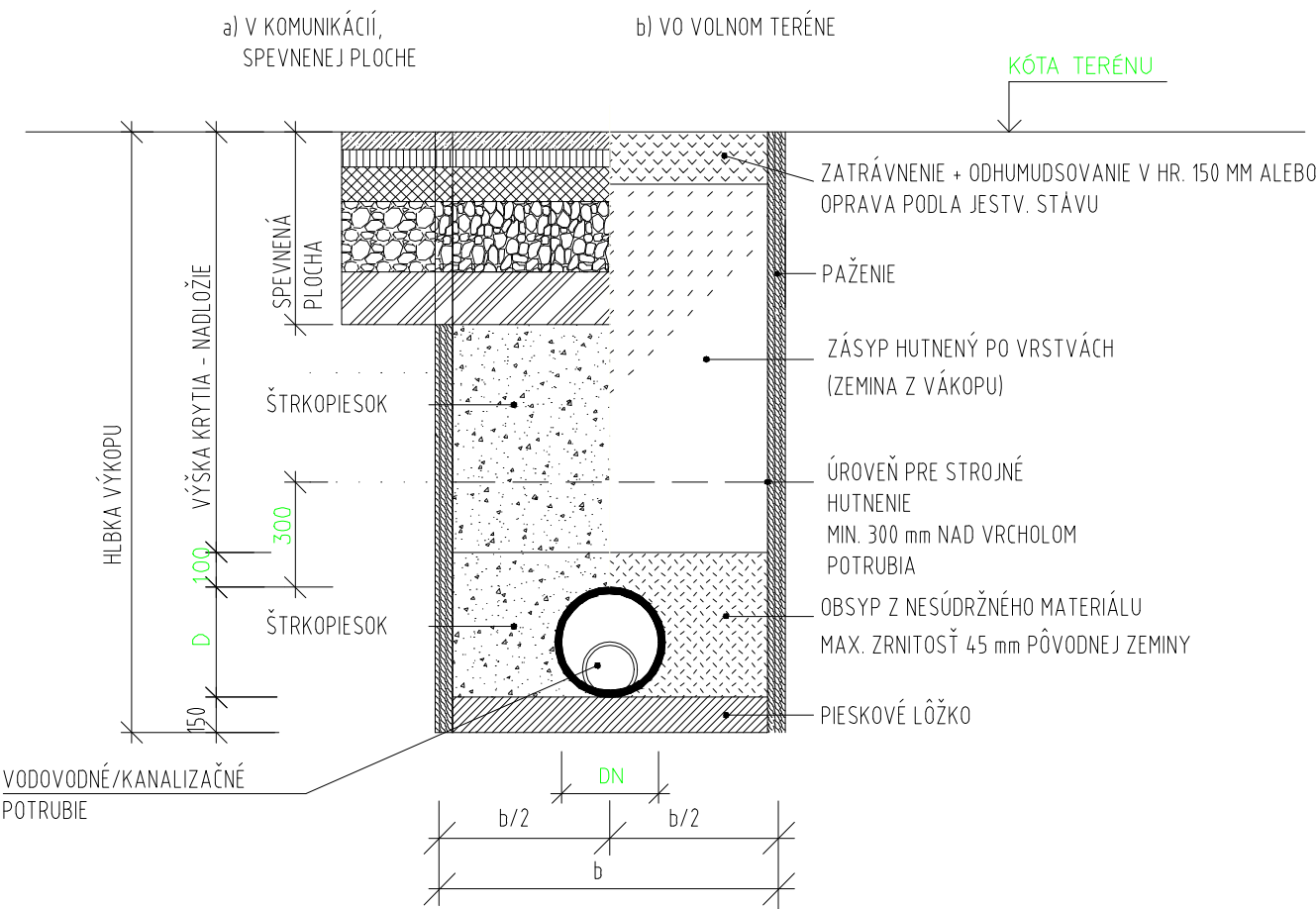
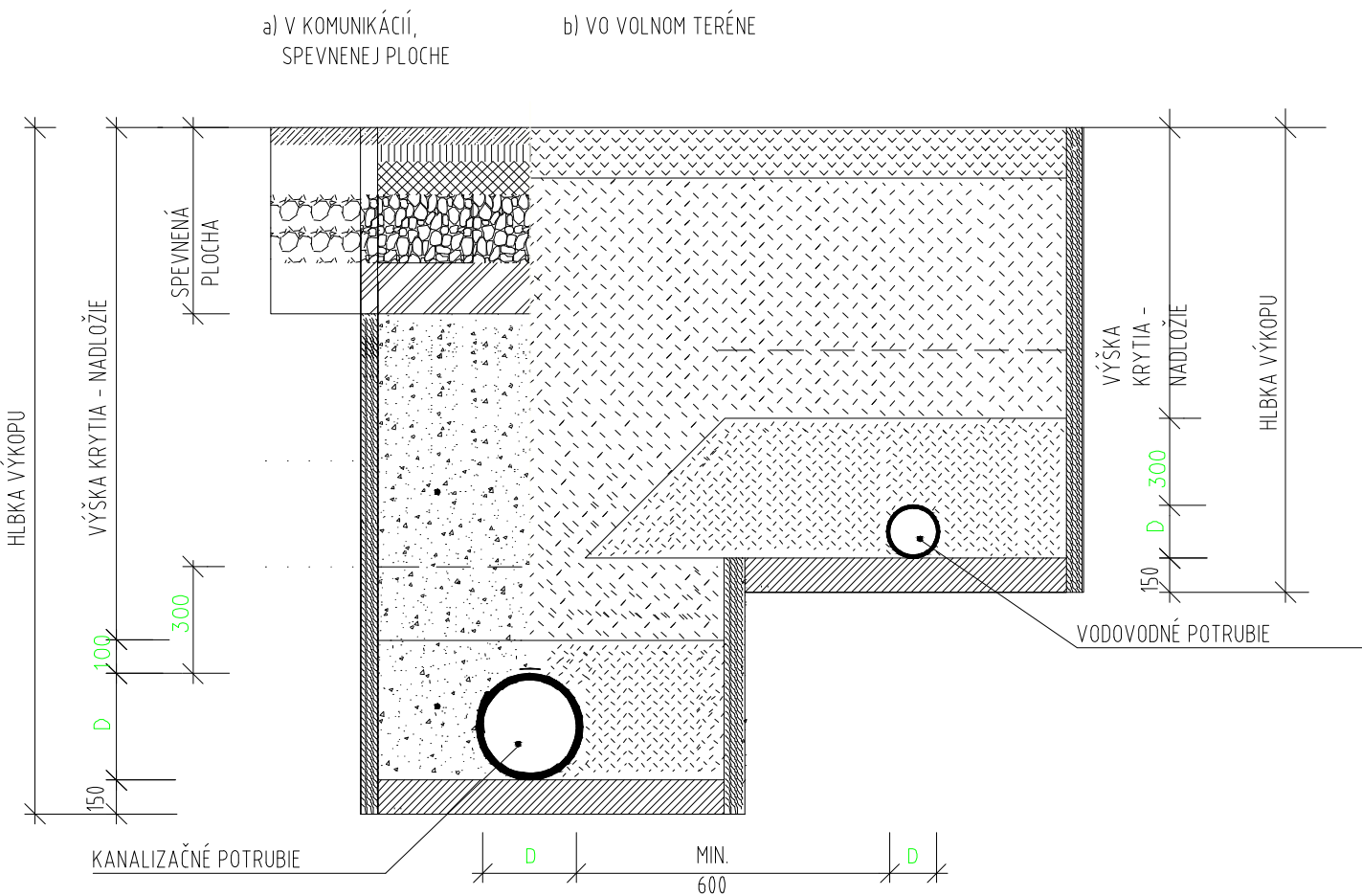


DETAIL ULOŽENIA POTRUBIA V ZEMI



DETAIL ULOŽ. SÚBEŽNÉHO VEDENIA POTRUBÍ V ZEMI



ŠÍRKA DNA VÝKOPU PRI KLADENÍ POTRUBIA					
OBSYP	SKLON SVAHU VÝKOPU /VÝŠKA SVAHU KU JEHO PÔDORYSNEJ DĹŽKE/	HLBKA 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 VNÚTORÝMI LÍCAMI PAŽIACICH PRVKOV U HRDLOVÝCH RÚR SA UVAŽUJE VONKAJŠÍ PRIEMER HRDLA RÚRY

POZNÁMKA

PRED ZAČATÍM VÝSTAVBY JE POTREBNÉ OVERIŤ POLOHU VŠETKÝCH INŽINIERSKÝCH SIETI JE NUTNÉ DORŽAŤ OCHRANNÉ PÁSMA A ZABEZPEČIŤ OCHRANU SIETI PRED POŠKODENÍM A POSTUPOVAŤ PODLA POŽIADAVIEK SPRÁVCOV SIETI. POTRUBIE MUSÍ BYŤ VEDENÉ V NEZAMRZNEJ HLBKE. PRI KRÍŽENÍ ALEBO SÚBEŽNÉHO VEDENIA INŽINIERSKÝCH SIETI JE POTREBNÉ DODRŽIAVAŤ ODSTUPOVÉ VZDIALENOSTI PODLA STN 73 6005. PRI VÝKOPOCH NAD TRI METRE JE NUTNÉ OSADIŤ HLBINNÉ PAŽENIE A STATICKY ZABEZPEČIŤ OKOLITÚ ZEMINU

PRÍSTAVBA MATERSKEJ ŠKÔLKY V MESTE PODOLÍNEC			
INVESTOR / OBJEDNÁVATEĽ:		<div>ODTlačok AUTORIZAČNEJ PEČIATKY</div> 	
MESTO PODOLÍNEC, NÁMESTIE MARIÁNSKE 3, 065 03 PODOLÍNEC			
MIESTO STAVBY: PODOLÍNEC			
KRAJ: PREŠOVSKÝ OKRES: STARÁ ĽUBOVŇA			
KAT. ÚZEMIE: PODOLÍNEC			
STUPEŇ PD: DUR		STAVEBNÝ OBJEKT: SO.101	
		ČASŤ / PROFESIA: TZB / KP	
 <div>HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU: Ing. Ján SOVA Tel: +421 902 289 298 e-mail: sova@aipweb.sk www.aipweb.sk</div>		ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT PROFESIE: doc. Ing. Martin LOPUŠNIAK, PhD.	
		VYPRACOVAL: Ing. Pavol Fedorčák, PhD. Ing. Ervín Vasilišín	
		DÁTUM: 09/2020	
		FORMÁT: 2xA4	
OBSAH VÝKRESU:		ČÍSLO VÝKRESU:	
VZOROVÉ ULOŽENIE POTRUBIA		V04	