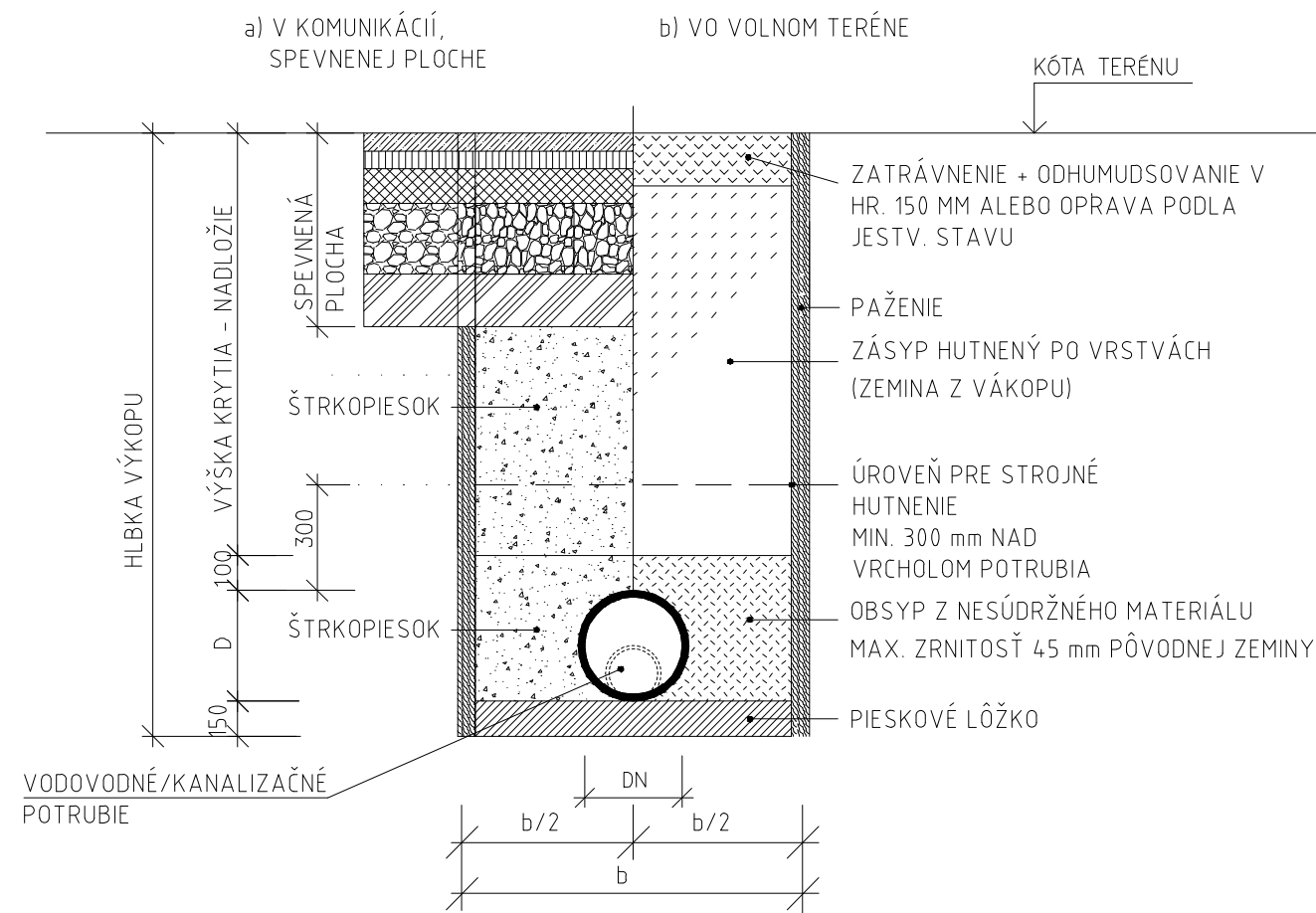
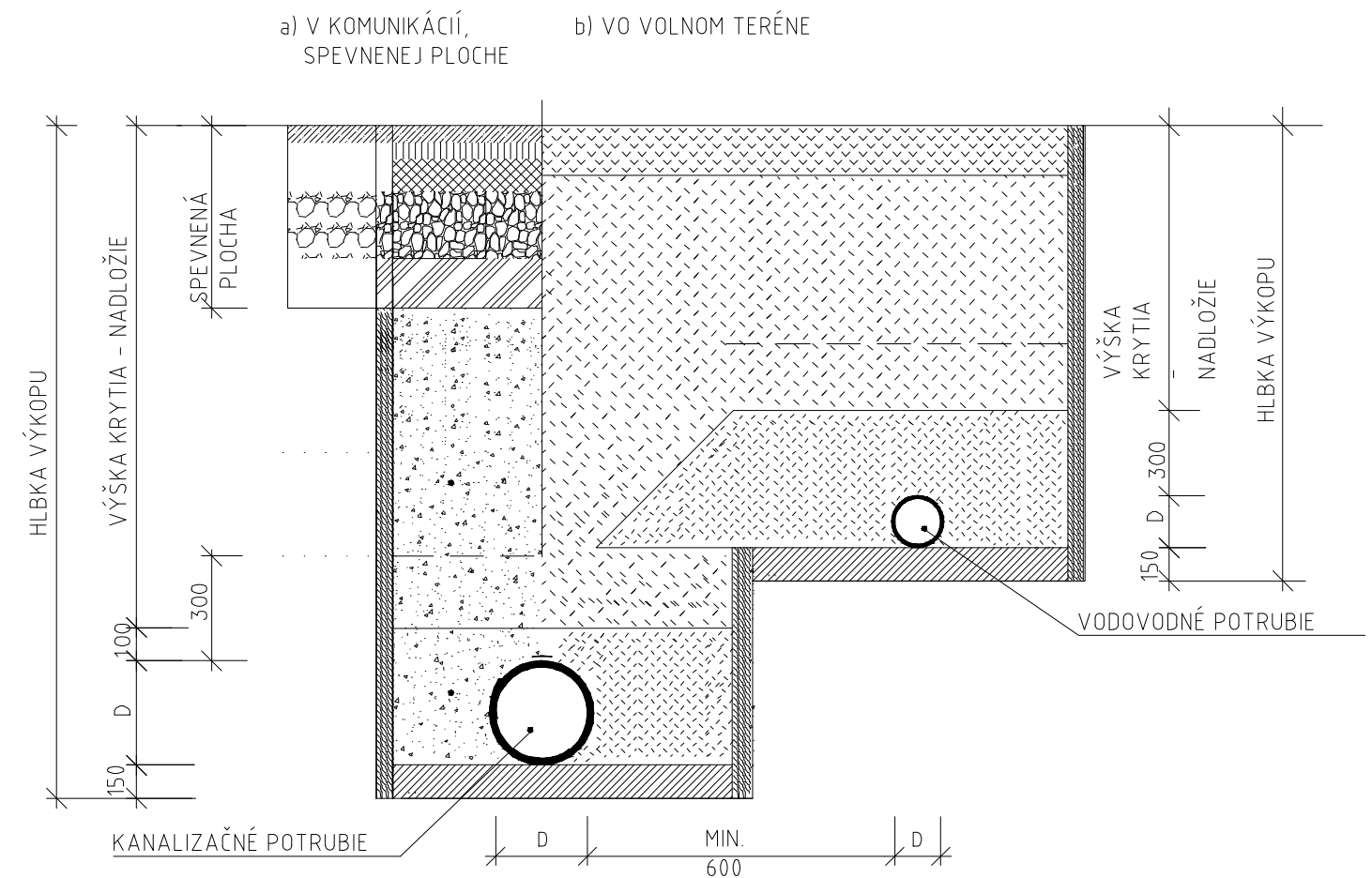


# DETAIL ULOŽENIA POTRUBIA V ZEMI



# DETAIL ULOŽ. SÚBEŽNÉHO VEDENIA POTRUBÍ V ZEMI



ŠÍRKA DNA VÝKOPU PRI KLADENÍ POTRUBIA

OBSYP	SKLON SVAHU VÝKOPU /VÝŠKA SVAHU KU JEHO PÔDORYSNEJ DLŽKE/	HLBAKA 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	LUBOVOĽNÁ	$d + 0,7 \text{ min. } 1,0$	$d + 0,8$	$d + 0,9$	
	1:0,60 AŽ 1:0,25		$d + 0,7$	$d + 0,8$	$d + 0,5$	
NEZHÚTNENÝ	MENEJ STRMÝ AKO 1:0,60	DO 2,5	$d + 0,6$	$d + 0,5$	$d + 0,4$	
	MENEJ STRMÝ AKO 1:0,60		OD 2,5 DO 5,0	$d + 0,3 \text{ min. } 0,6$	$d + 0,3$	$d + 0,3$
			VIAC AKO 5,0	$d + 0,4 \text{ min. } 0,6$	$d + 0,4$	$d + 0,4$
			$d + 0,5 \text{ min. } 0,8$	$d + 0,5$	$d + 0,5$	

ŠÍRKA DNA VÝKOPU ZNAMENÁ VZDIALENOSŤ MEDZI VNÚTORŇMI 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 HLBAKE. PRI KRÍŽENÍ ALEBO SÚBEŽNEHO VEDENIA INŽINIERSKÝCH SIETI JE POTREBNÉ DODRŽIAVAŤ ODSŤUPOVÉ VZDIALENOSTI PODLA STN 73 6005. PRI VÝKOPOCH NAD TRI METRE JE NUTNÉ OSADIŤ HLBINNÉ PAŽENIE A STATICKY ZABEZPEČIŤ OKOLITÚ ZEMINU

Autor návrhu	Ing. Jaroslav Hrabčák	ENAU, s.r.o. Ing. Pavol Fedorčák, Phd. Komárany 59, Vranov n/T t.č. 0949803607 email:fedorcak@enau.sk	
Zod. projektant	Ing. Pavol Fedorčák, PhD.		
Vypracoval	Ing. Martin Tuško, Ing. Pavol Fedorčák, PhD.		
Stavebník	Obec Nový Ruskov, Sv. Cyrila a Metoda 155/113, 075 01 Trebišov		
Miesto stavby	p.č.: 8, k.ú.: Veľký Ruskov, okres Trebišov		
Názov stavby	REKONŠTRUKCIA KULTÚRNEHO DOMU V OBCI NOVÝ RUSKOV	Číslo zákazky	2022-518
Objekt	DAŽĎOVÁ KANALIZAČNÁ PRÍPOJKA	Formát	3 x A4
Obsah	ZBERNÝ SYSTÉM VODY	Dátum	12/2022
Časť	TECHNICKÉ ZARIADENIA BUDOV	Stupeň	DSP/DRP
		Mierka	
		Číslo výkresu	02