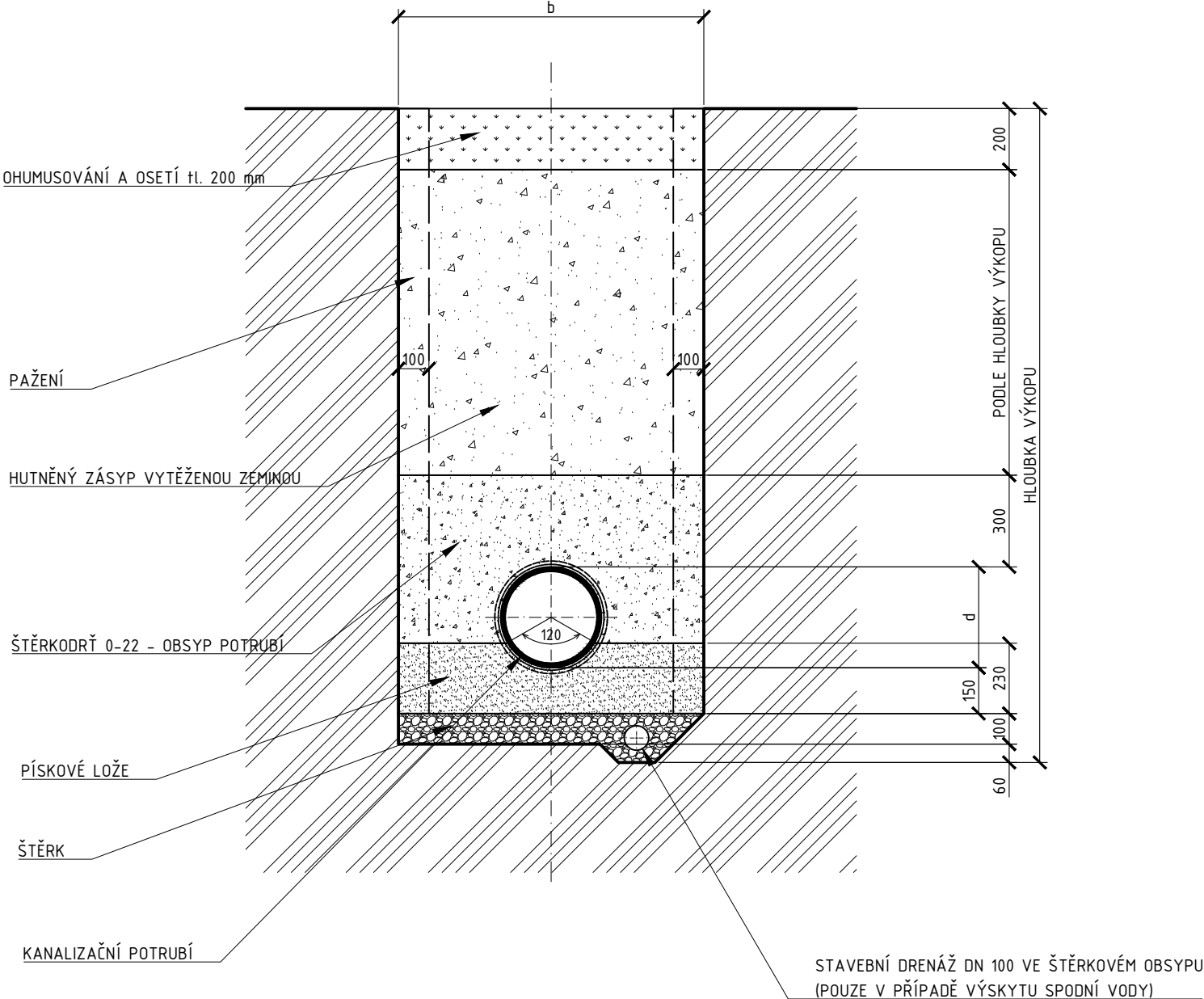


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ GRAVITAČNÍ KANALIZACE V ROSTLÉM TERÉNU



NEJMENŠÍ ŠÍŘKOU RÝHY JE NEJVĚTŠÍ HODNOTA Z TABULEK 1 A 2.

TAB. 1

DN	NEJMENŠÍ ŠÍŘKA RÝHY (OD + x) m		
	ZAPAŽENÁ RÝHA	NEPAŽENÁ RÝHA	
		$\beta > 60^\circ$	$\beta \leq 60^\circ$
≤ 225	OD + 0,40	OD + 0,40	
> 225 až ≤ 350	OD + 0,50	OD + 0,50	OD + 0,40
> 350 až ≤ 700	OD + 0,70	OD + 0,70	OD + 0,40
> 700 až ≤ 1200	OD + 0,85	OD + 0,85	OD + 0,40
> 1200	OD + 1,00	OD + 1,00	OD + 0,40

U ÚDAJŮ "OD + x" ODPOVÍDÁ x/2 NEJMENŠÍMU PRACOVNÍMU PROSTORU MEZI TROUBOU A STĚNOU RÝHY POPŘ. PAŽENÍM, KDE "OD" JE VNĚJŠÍ PRŮMĚR TROUBY V m
 β ÚHEL SKLONU STĚNY NEPAŽENÉ RÝHY, MĚŘENÝ K VODOROVNÉ OSE

TAB. 2






NEJMENŠÍ HLOUBKA RÝHY (m)	NEJMENŠÍ ŠÍŘKA RÝHY (m)
$< 1,00$	NEVYŽADUJE SE
$\geq 1,00$ $\leq 1,75$	0,80
$> 1,75$ $\leq 4,00$	0,90
$> 4,00$	1,00

LOŽE A OBSYP Z DRCENÉHO VÝKOPKU

KAMENINA frakce 0 - 22mm
PP POTRUBÍ frakce 0 - 40mm

Kanalizační potrubí:
Potrubí a tvarovky pro beztlakové použití jsou navrženy z PP a vyráběné dle požadavků normy ČSN EN 13476. Pro beztlakové aplikace se v celém rozsahu použije plnostěnné hladké třívrstvé PP potrubí kruhové tuhosti SN 10 (10 kN/m2) a vsťrikolisované tvarovky kruhové tuhosti SN 16 (16 kN/m2). Potrubí je spojováno pomocí dvojitých hrdel s pevně zabudovaným integrovaným těsnícím kroužkem, s těsností min.0,5 baru a možností tlakového čištění min. 120 barů. Potrubí umožňuje pokládku do -10 °C, doloženo atestem.
TLOUŠTKY JEDNOTLIVÝCH VRSTEV SE ROZUMÍ PO ZHUTNĚNÍ
PRO VÝKOPOVÉ PRÁCE PLATÍ NV č.591/2006 Sb.
PŘED VSTUPEM PRACOVNÍKŮ DO VÝKOPU (NAPOJENÍ PŘÍPOJEK) MUSÍ BÝT VÝKOP ZAPAŽEN!

5				
4				
3				
2				
1				
0	PRVNÍ VYDÁNÍ	26.5.2023	P. JANOUŠEK	
ZMĚNA Č.	POPIS ZMĚNY	DATUM	KONTROLOVAL	PODPIS

VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	ZODP. PROJ.	HIP	 Ing. Jan ŠINTÁK - I.P.R.E. autorizovaná projekční a inženýrská kancelář 362 14 Kolová 2 IČO: 11386096, DIČ: CZ5809181037 tel.: +420 353 228 222, fax.: +420 353 232 751 ® Držitel certifikátu ISO 9001		
J. KORČMAROŠ	P. JANOUŠEK	Ing. J. ŠINTÁK	Ing. J. ŠINTÁK			
						
MÚ KDYNĚ	SÚ - MÚ DOMAŽLICE - OŽP					
INVESTOR: MĚSTO KDYNĚ				FORMÁT	2xA4	ČÍSLO PARÉ
STAVBA: KDYNĚ – DEŠŤOVÁ KANALIZACE V ULICI DĚLNICKÁ A HERŠTÝNSKÁ PLZEŇSKÝ KRAJ				ÚČEL	DPS	
				DATUM	05/2023	
				MĚŘÍTKO	1 : 20	
				KÓTOVÁNO V	mm	
OBSAH: DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY				Č.ZAKÁZKY	04-02/2023	D.1.1.B.2.3
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ GRAVITAČNÍ KANALIZACE V ROSTLÉM TERÉNU				Č.VÝKRESU		