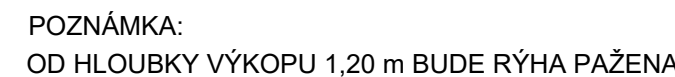
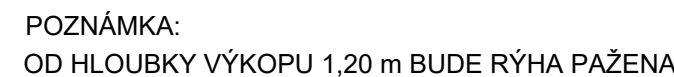


MATERIÁL POTRUBÍ : *PVC (SN16,*



MATERIÁL POTRUBÍ : *PVC (SN16)*



DN (mm)	NEJMENŠÍ ŠÍŘKA RÝHY (OD + x)		
	ZAPAŽENÁ RÝHA	NEZAPAŽENÁ RÝHA	
		PŘÍ ÚHLU STĚNY NAD 60°	PŘÍ ÚHLU STĚNY 60° A MĚNĚ
do 225 včetně	OD + 400 mm	OD + 400 mm	
nad 225 do 350 včetně	OD + 500 mm	OD + 500 mm	OD + 400 mm
nad 350 do 500 včetně	OD + 700 mm	OD + 700 mm	OD + 400 mm

U ÚDAJŮ OD + x ODPOVÍDÁ x/2 NEJMENŠÍMU PRACOVNÍMU PROSTORU MEZI TROUBOU A STĚNOU RÝHY POPŘ. PAŽENÍM, KDE OD JE VNĚJŠÍ PRŮMĚR TROUBY V mm

ÚHEL STĚNY = ÚHEL SKLONU STĚNY NEZAPAŽENÉ RÝHY, MĚŘENÝ K VODOROVNÉ OSE

HLOUBKA RÝHY do 1000 mm	NEJMENŠÍ ŠÍŘKA RÝHY NEVYŽADUJE SE
od 1000 mm včetně do 1750 mm	800 mm
od 1750 mm včetně do 4000 mm	900 mm

SKLON SVAHU VÝKOPU	OD < 400 mm	OD = 400 až 1000 mm	OD > 1 000 mm
β > 75° nebo pažený výkop	OD + 700 mm	OD + 800 mm	OD + 900 mm
60° < β > 75°	OD + 600 mm	OD + 600 mm	OD + 700 mm
β < 60°	OD + 500 mm	OD + 500 mm	OD + 600 mm

POZNÁMKY:  
PŘED ZHOTOVENÍM ZÁSYPU SE PAŽENÍ POVYTAHUJE A HUTNÍ SE VŽDY PO VRSTVÁCH  
PROTI ROSTLÉ ZEMINĚ RÝHY.

# SO300

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.

VEDOUČÍ PROJEKTANT	ING. KOTLÁN			PROFI Jihlava, s.r.o., Pod Přikopami 6, 586 01 Jihlava tel: 567 579 151, www.profi-jic.cz
ZODP. PROJEKTANT	ING. KOTLÁN			
VYPRACOVAL	HORSKÝ			
KONTROLOVAL	ING. SEDLÁK			
OBJEDNATEL, INVESTOR		OBEC DEŠOV	FORMÁT	3 A4
NÁZEV AKCE:  OPRAVA KANALIZACE, DEŠOV			DATUM	03/2024
			STUPEŇ	PDPS
			ZAK. Č.	2023-000106
			PARÉ Č.	
OBSAH			MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU
VZOROVÉ ULOŽENÍ POTRUBÍ			1 : 20	300.03