




ČSN EN 1610 - PROVÁDĚNÍ STOK A KANALIZAČNÍCH PŘÍPOJEK A JEJICH ZKOUŠENÍ
TAB. 1:
NEJMENŠÍ ŠÍŘKA RÝHY V ZÁVISLOSTI NA JMENOVITÉ SVĚTLOSTI DN
(PRO ZAJIŠTĚNÍ PRACOVNÍHO PROSTORU)

DN (mm)	NEJMENŠÍ ŠÍŘKA RÝHY (OD + x)		
	ZAPAŽENÁ RÝHA	NEZAPAŽENÁ RÝHA	
		PŘI ÚHLU STĚNY NAD 60°	PŘI 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 700 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 MILIMETRECH.
ÚHEL STĚNY = ÚHEL SKLONU STĚNY NEZAPAŽENÉ RÝHY, MĚŘENÝ K VODOROVNÉ OSE

IO 2.1

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : JTSK		VÝŠKOVÝ SYSTÉM : B.p.v.		
vedoucí projektant	Ing. Sedlák			
zodp. projektant	Ing. Sedlák			
vypracoval/CAD	Ing. Sedlák			
kontroloval	Ing. Pohořelý			
investor	Městys Nové Veselí		formát	4 A4
akce	MĚSTYS NOVÉ VESELÍ OS RD "ZA POTOKEM" - II.etapa dokončení IO2.1-Místní komunikace		datum	prosinec 2020
			stupeň	DPS
			zak.č.	2020-000128
			paré č.	
obsah	Uliční vpust' dešťová - VZOR		měřítka	č. výkresu
			1:20	21.6