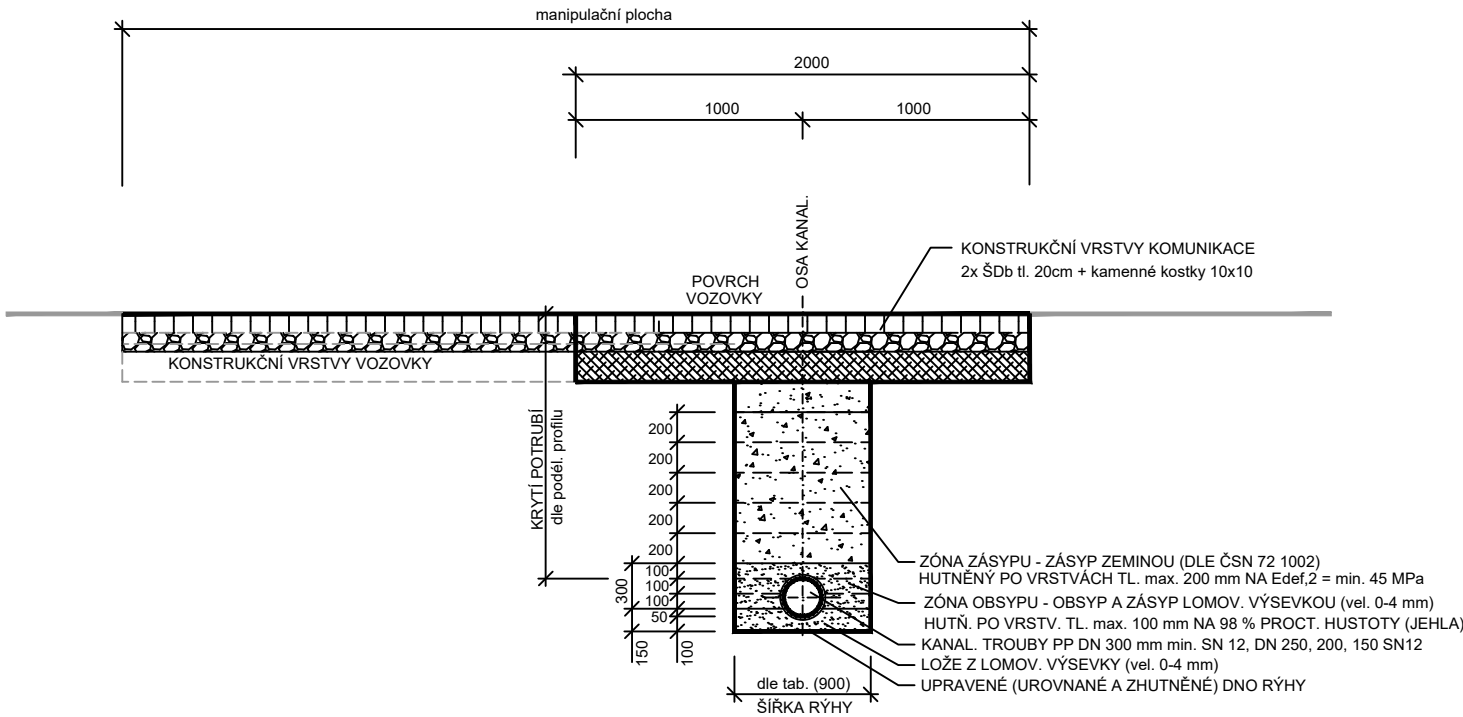
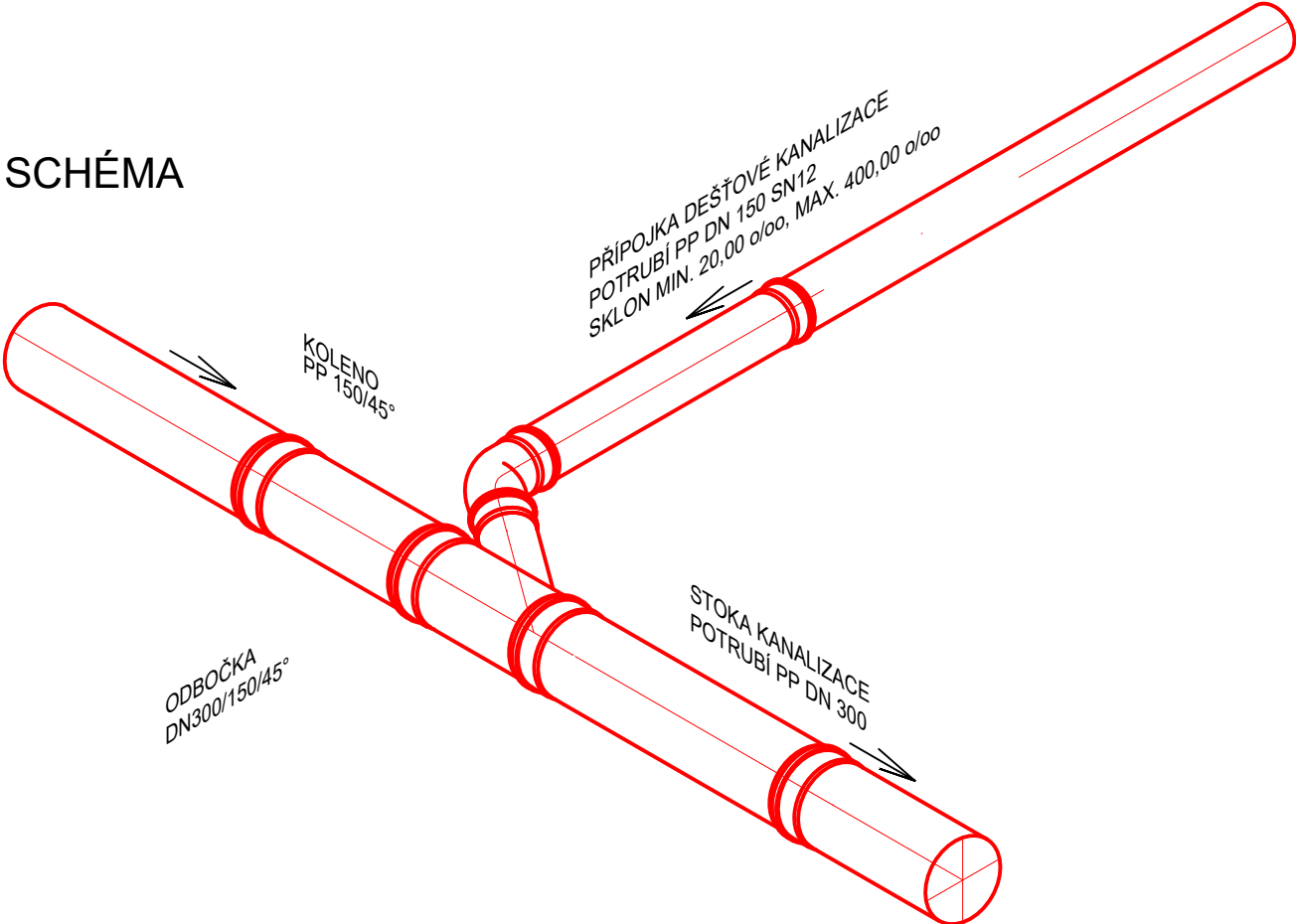


VZOROVÉ ULOŽENÍ KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ
- POVRCH KOMUNIKACE Z KAMENNÉ DLAŽBY



DETAIL NAPOJENÍ ODBOČNÉHO ŘADU NA STOKU
V PROVEDENÍ Z PŘIPOJOVANÉHO POTRUBÍ PP



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
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			

ČSN EN 1610 - PROVÁDĚNÍ STOK A KANALIZAČNÍCH PŘÍPOJEK A JEJICH ZKOUŠENÍ

TAB. 2:
NEJMENŠÍ ŠÍŘKA RÝHY V ZÁVISLOSTI NA HLOUBCE RÝHY
(PRO ZAJIŠTĚNÍ PRACOVNÍHO PROSTORU)

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

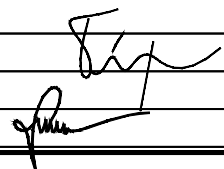
ČSN EN 1610/Z1 PROVÁDĚNÍ STOK A KANALIZAČNÍCH PŘÍPOJEK A JEJICH ZKOUŠENÍ

TAB. NA. 1:
DOPORUČENÁ NEJMENŠÍ ŠÍŘKA RÝHY PŘI HUTNĚNÍ OBSYPU

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 HUTNĚNÍ SE VŽDY PO VRSTVÁCH PROTI ROSTLÉ ZEMINĚ RÝHY.

D.

vedoucí projektant	Bc. Pipa		 PROFI Jihlava, spol. s r.o., Pod Příkopem 6, 586 01 Jihlava tel.: 567 579 151, www.profi-jl.cz
zodp. projektant	Bc. Pipa		
vypracoval /CAD	Bc. Pipa		
kontroloval	Ing. Sedlák		
Investor: Statutární město Jihlava			formát 2 A4
akce			datum 05/2025
Oprava kanalizace v areálu ZOO Jihlava			stupeň PDPS
			zak.č. 2025-000049
			paré č.
obsah			měřítko
VZOROVÉ ULOŽENÍ POTRUBÍ			1:50;25
			č. výkresu
			D.2.