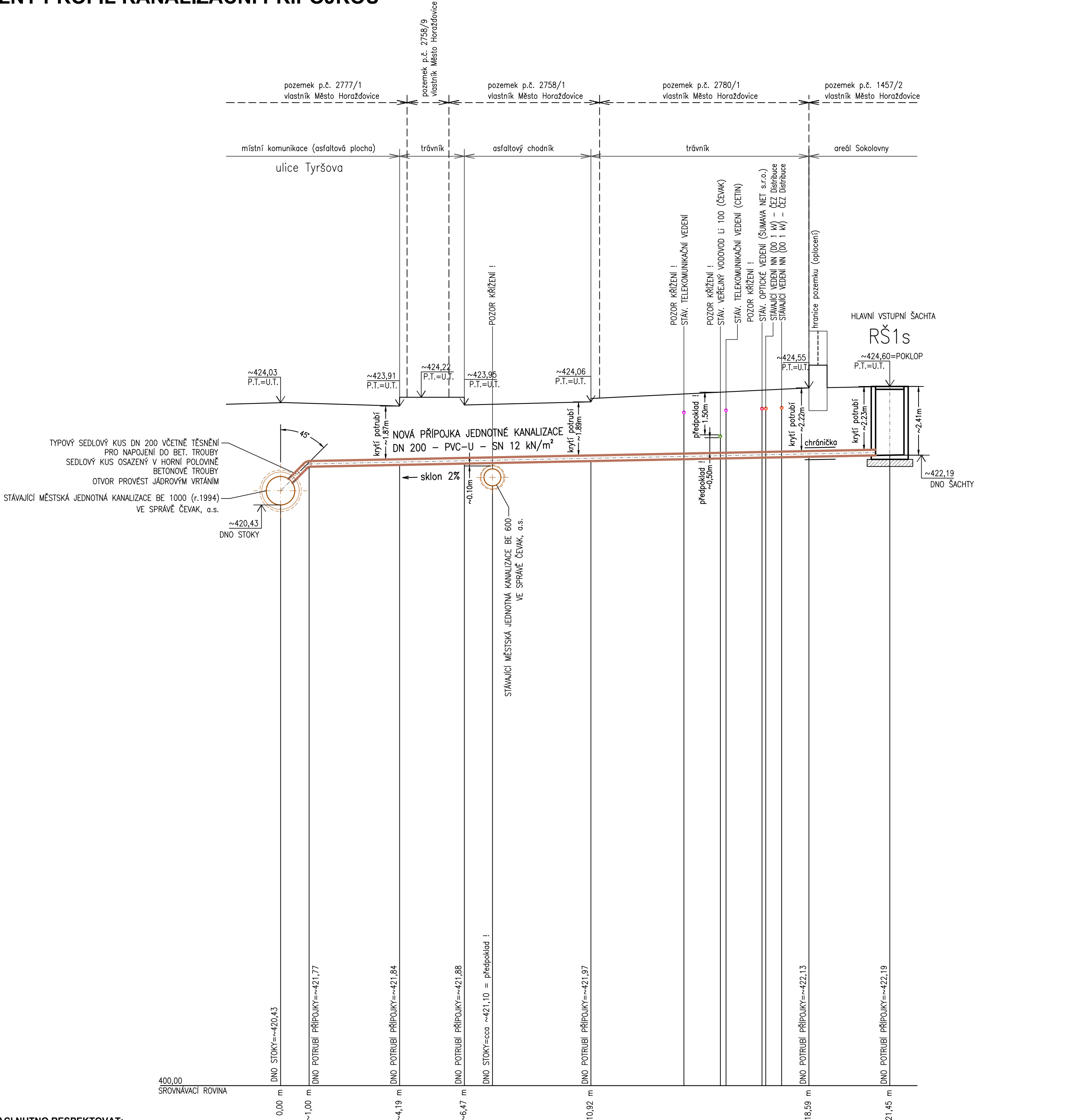


PODÉLNÝ PROFIL KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKOU

M 1:100



PŘI REALIZACI NUTNO RESPEKTOVAT:

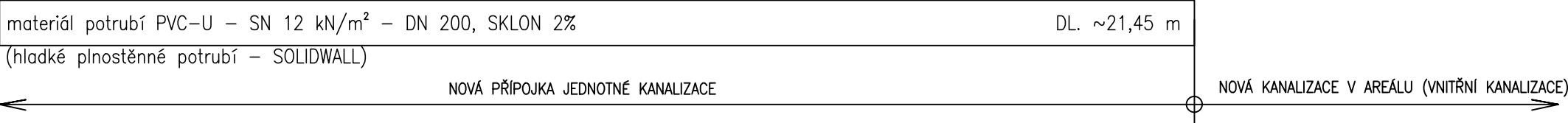
ČSN 75 6101 (Stokové sítě a kanalizační přípojky)

ČSN EN 1610 (Provádění stok a kanalizačních přípojek a jejich zkoušení)

ČSN 75 6760 (Vnitřní kanalizace)

ČSN 73 6005 (Prostorové uspořádání sítí tech. vybavení)

ČSN 73 3055 (Zemní práce při výstavbě potrubí)



Nejm. dovolené vzdál. při křížení podzemních sítí v m

DRUH SÍTÍ	Kabely do 1kV	Sdělovací kabely	Plynovod do 5kPa	Plynovod do 0,3MPa	Vodovod	Kanalizace
Kabely do 1kV	0,05	0,3	0,1	0,1	0,4	0,3
Sdělovací kabely	0,3		0,1	0,1	0,2	0,2
Plynovod do 5kPa	0,1	0,1	0,1	0,1	0,15	0,5
Plynovod do 0,3MPa	0,1	0,1	0,1	0,1	0,15	0,5
Vodovod	0,4	0,2	0,15	0,15		0,1
Kanalizace	0,3	0,2	0,5	0,5	0,1	

Nejm. dovolené vzdál. při souběhu podzemních sítí v m

DRUH SÍTÍ	Kabely do 1kV	Sdělovací kabely	Plynovod do 5kPa	Plynovod do 0,3MPa	Vodovod	Kanalizace
Kabely do 1kV	0,05	0,3	0,4	0,6	0,4	0,5
Sdělovací kabely	0,3		0,4	0,4	0,4	0,5
Plynovod do 5kPa	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	1,0
Plynovod do 0,3MPa	0,6	0,4	0,4	0,4	0,5	1,0
Vodovod	0,4	0,4	0,5	0,5	0,6	0,6
Kanalizace	0,5	0,5	1,0	1,0	0,6	

TABULKA - minimálních šířek výkopu v závislosti na průměru potrubí (dle ČSN EN 1610)

DN	minimální šířka výkopu D + x (m)		
	Výkop pažený	výkop nepažený s úhlem stěny	
		větší než 60°	menším, rovným 60°
do 225	D + 0,40 m	D + 0,40 m	
225–350	D + 0,50 m	D + 0,50 m	D + 0,40 m
350–500	D + 0,70 m	D + 0,70 m	D + 0,40 m

D = VNĚJŠÍ PRŮMĚR POTRUBÍ

TABULKA - minimální šířky výkopu v závislosti na hloubce výkopu (dle ČSN EN 1610)

hloubka rýhy(m)	min.šířka(m)
do 1,00	není předepsána
1,00–1,75	0,80
1,75–4,00	0,90
nad 4,00	1,00

POZNÁMKA:

PŘED PROVÁDĚNÍM ZEMNÍCH PRACÍ PRO KANALIZAČNÍ POTRUBÍ

NUTNO NECHAT PŘEDEM VYTÝČIT SPRÁVCI

VEŠKERÉ SÍTĚ V DOTČENÉM ÚZEMÍ !

PŘED PROVÁDĚNÍM NOVÉ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY A DOMOVNÍ KANALIZACE V AREÁLU JE NUTNO

ZJISTIT PŘESNOU POLOHU (VÝŠKOVOU I PŮDORYSNOU) VEŠKERÝCH STÁVAJÍCÍCH

INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ, KTERÉ BUDE NOVÁ PŘÍPOJKA KŘÍŽOVAT !

ZAKRESLENÍ SÍTÍ NA VÝKRESE JE POUZE ORIENTAČNÍ !

HLoubKY STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JSOU POUZE PŘEDPOKLÁDANÉ, NUTNO PŘED

REALIZACÍ PŘÍPOJKY PROVĚRIT KOPANÝMI SONDAMI !

AUTORIZACE:		PARE:	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	František Kadaně	VYPRACOVAL:	František Kadaně
STAVEBNÍK:	MĚSTO HORAŽDOVICE, Mírové náměstí 1, 341 01 Horažďovice		
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:	ING.ARCH.MGA. JIŘÍ BÍZA Na Usedlosti 387/21, 147 00 Praha 4 – Braník		
PROJEKTANT ČÁSTI ZT:	FRANTIŠEK KADANĚ, Hlupín 40, 386 01 Strakonice		
AKCE:	REKONSTRUKCE SOKOLOVNY HORAŽDOVICE k.ú. Horažďovice 641855		
ČÁST:	D.1.4 – Technika prostředí staveb D.1.4.a – ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE		
VÝKRES:	PODÉLNÝ PROFIL KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKOU		
MĚŘITKO:		Č. VÝKRESU:	
1:100		18	