

PODÉLNÝ PROFIL AREÁLOVÉ DEŠŤOVÉ KANALIZACE FŠ+SŠ(2)-DS5

VZDÁLENOSTI ŠACHET	13.43	14.95	17.74	DS5
OZNAČENÍ ŠACHET	FŠ+SSŠ(2) BET. PREFAB. ŠACHTA VSTUPNÍ – DN 1000 MM	RS3d REVIZNÍ ŠACHTA Z PP DN 600 MM	RS4d REVIZNÍ ŠACHTA Z PP DN 600 MM	
SMĚROVÉ POMĚRY	DN 200 DN 200 (1)	DN 200 DN 200	DN 200 DN 150 DN 150	
MĚŘÍTKA 1:200/100				
LEGENDA TYPŮ ČAR				
PŮVODNÍ TERÉN	—————			
UPRAVENÝ TERÉN	- - - - -			
REKONSTRUKCE SOKOLOVNY HORAŽDOVICE				
Podélný profil areálovou dešťovou kanalizací FŠ+SSŠ(2) – DS5				

STANIČENÍ [km/m]	0.0
PROFIL[mm]–MATERIÁL–DĚLKA[m]	DN 200 – PVC KG (SN8 – SW) – 28.38 m
SKLON[promile]–DĚLKA[m]	10.0–46.12
ULOŽENÍ	Pískové lože 120°, obsyp pískem 300 mm

VNĚJŠÍ SVISLÝ DĚŠŤOVÝ SVOD DS5

(n) TABULKA VYSVĚTLIVEK
(1) čerpání z drŠ1

Nejm. dovolené vzdál. při křížení podzemních sítí v m

DRUH SÍTÍ	Kabely do 1kV	Sdřelovací 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
Sdřelovací 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	

POZNÁMKA:

PŘED PROVÁDĚNÍM ZEMNÍCH PRACÍ PRO KANALIZAČNÍ POTRUBÍ

NUTNO NECHAT PŘEDEM VYTÝČIT OD SPRÁVCŮ A MAJITELŮ

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 KANALIZACE KŘÍŽOVAT !

ZAKRESLENÍ STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ NA VÝKRESE JE POUZE ORIENTAČNÍ !

HLOUBKY STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JSOU POUZE PŘEDPOKLÁDANÉ, NUTNO PŘED

REALIZACÍ KANALIZACE PROVĚŘIT KOPANÝMI SONDAMI !

PŘI REALIZACI NUTNO RESPEKTOVAT:

ČSN 75 6101 (Stokové sítě a kanalizační přípojkv)

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)

MONTÁŽNÍ A INSTALAČNÍ PŘEDPISY VŠECH DODANÝCH VÝROBKŮ

- OD JEDNOTLIVÝCH VÝROBCŮ !

AUTORIZACE:		PŘÍKAZ:	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:		VYPRACOVAL:	
František Kadaně		František Kadaně	
STAVEBNÍK:		MĚSTO HORAŽDOVICE, Mírové náměstí 1, 341 01 Horažďovice	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT: (HIP)		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:		FORMAT: 3A4	
REKONSTRUKCE SOKOLOVNY HORAŽĎOVICE k.ú. Horažďovice 641855		DATUM: LEDEN 2024	
ČÁST:		STUPĚŇ PD: DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY	
D.1.4 – Technika prostředí staveb		NÁZEV: SHD_ZTI_DPS	
D.1.4.a – ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE			
VÝKRES:		MĚŘÍTKO:	
PODÉLNÝ PROFIL AREÁLOVÉ DEŠŤOVÉ KANALIZACE FŠ+SŠ(2)–DS5		1:200/100	
		Č. VÝKRESU: 21	