

VZDÁLENOSTI ŠACHET	7.96	24.79	20.42	18.68	
OZNAČENÍ ŠACHET	RŠ1s BET. PREFAB. ŠACHTA VSTUPNÍ – DN 1000 MM	RŠ2s REVIZNÍ ŠACHTA Z PP DN 600 MM	RŠ3s REVIZNÍ ŠACHTA Z PP DN 600 MM	RŠ4s REVIZNÍ ŠACHTA Z PP DN 600 MM	RŠ5s REVIZNÍ ŠACHTA Z PP DN 600 MM
SMĚROVÉ POMĚRY					
MĚŘÍTKA 1:200/100					
LEGENDA TYPŮ ČAR					
PŮVODNÍ TERÉN	—————				
UPRAVENÝ TERÉN	- - - - -				
REKONSTRUKCE SOKOLOVNY HORAŽŘOVICE					
Podélný profil areálovou splaškovou kanalizací RŠ1s – RŠ5s					
KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU	424.60	424.60	424.60	424.60	424.60
HLOUBKA VÝKOPU (od původního terénu)	2.56	2.40	1.91	1.50	1.12
KÓTA VÝKOPU	422.04	422.20	422.69	423.10	423.48
HLOUBKA DNA POTRUBÍ (od upraveného terénu)	2.41	2.25	1.75	1.34	0.97
KÓTA DNA POTRUBÍ	422.19	422.35	422.85	423.26	423.63
KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU	424.60	424.60	424.60	424.60	424.60
SROVNÁVACÍ ROVINA	410	410	410	410	410
STANIČENÍ [km/m]	0.0	7.96	32.75	53.17	71.85
PROFIL[mm]–MATERIÁL–DĚLKA[m]	DN 200–PVC KG (SN8 – SW)–7.96 m	DN 150 – PVC KG (SN8 – SW) – 45.21 m	DN 150 – PVC KG (SN8 – SW) – 20.0–39.10	DN 125 – PVC KG (SN4 – ML) – 18.68 m	
SKLON[promile]–DĚLKA[m]	20.1–32.75		20.0–39.10		
ULOŽENÍ	Přískové lože 120°, obsyp pískem 300 mm				

DRUH SÍTĚ	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	

DRUH SÍTĚ	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	

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 !
HLBOUKY STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JSOU POUZE PŘEDPOKLÁDANÉ, NUTNO PŘED
REALIZACÍ KANALIZACE PROVĚŘIT KOPANÝMI SONDAMI !
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)
MONTÁŽNÍ A INSTALAČNÍ PŘEDPISY VŠECH DODANÝCH VÝROBKŮ
- OD JEDNOTLIVÝCH VÝROBCŮ !

AUTORIZACE:		PŘE:	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	František Kadaně	VYPRACOVAL:	František Kadaně
STAVEBNÍK:	MĚSTO HORAŽĐOVICE, Mírové náměstí 1, 341 01 Horažďovice		
GENERÁLNÍ PROJEKTANT: (HIP)	ING.ARCH.MGA. JIŘÍ BÍZA Na Usedlosti 387/21, 147 00 Praha 4 – Branků		
PROJEKTANT ČÁSTI ZT:	FRANTIŠEK KADANĚ, Hlupín 40, 386 01 Strakonice		
AKCE:		FORMÁT: 3A4	
REKONSTRUKCE SOKOLOVNY HORAŽĐOVICE k.ú. Horažďovice 641855		DATUM: LEDEN 2024	
		STUPEŇ PD: DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY	
		NÁZEV: SHD_ZTI_DPS	
ČÁST:	D.1.4 – Technika prostředí staveb D.1.4.a – ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE		
VÝKRES:		MĚŘÍTKO:	Č. VÝKRESU:
PODÉLNÝ PROFIL AREÁLOVÉ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE RŠ1s–RŠ5s		1:200/100	19