

KATASTRY	Pisárky	1023/123
PARCELNÍ ČÍSLA	1023/124	1023/82
DRUH POVRCHU	vsak. rošty	nezp.
VZDÁLENOSTI ŠACHET	26.55	29.95
OZNAČENÍ ŠACHET	ŠDst.1	ŠD1
		ŠD2

SMĚROVÉ POMĚRY

MĚŘITKA 1:500/100

LEGENDA TYPŮ ČAR
PŮVODNÍ TERÉN
HRUBÉ TERÉNNÍ ÚPRAVY
UPRAVENÝ TERÉN

Podélný profil
Stoka D1
SO 301 - Dešťové kanalizace

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

KÓTA HRUBÝCH TERÉNNÍCH ÚPRAV

HLOUBKA VÝKOPU

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]	0.0
PROFIL[mm]-MATERIÁL-DÉLKA[m]	DN300-železobeton TZH-56.50
SKLON[promile]-DÉLKA[m]	10.0-26.55
ULOŽENÍ	betonové sedlo 135°
KAPACITNÍ PRŮTOK[l/s]-RYCHLOST[m/s]	97.8-1.38
SKUTEČNÝ PRŮTOK[l/s]-RYCHLOST[m/s]	22.0-1.13
	30.2-29.95
	22.0-1.68

KATASTRY	Pisárky	1023/125
PARCELNÍ ČÍSLA	1023/114	1023/126
DRUH POVRCHU	vsak.rošty	nezp.
VZDÁLENOSTI ŠACHET	5.06	8.94
OZNAČENÍ ŠACHET	Napojení	ŠD3
		L1.1

SMĚROVÉ POMĚRY

MĚŘITKA 1:500/100

LEGENDA TYPŮ ČAR
PŮVODNÍ TERÉN
HRUBÉ TERÉNNÍ ÚPRAVY
UPRAVENÝ TERÉN

Podélný profil
Přeložka přípojky č.1
SO 301 - Dešťové kanalizace

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

KÓTA HRUBÝCH TERÉNNÍCH ÚPRAV

HLOUBKA VÝKOPU

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]	0.0
PROFIL[mm]-MATERIÁL-DÉLKA[m]	DN200-KT-14.00
SKLON[promile]-DÉLKA[m]	12.1-14.00
ULOŽENÍ	obetonované bet. C12/15
KAPACITNÍ PRŮTOK[l/s]-RYCHLOST[m/s]	36.7-1.17

KATASTRY	Pisárky	1023/42
PARCELNÍ ČÍSLA	1023/42	
DRUH POVRCHU	nezp.	
VZDÁLENOSTI ŠACHET	11.00	
OZNAČENÍ ŠACHET	ŠDst.2	ŠD4

SMĚROVÉ POMĚRY

MĚŘITKA 1:500/100

LEGENDA TYPŮ ČAR
PŮVODNÍ TERÉN
HRUBÉ TERÉNNÍ ÚPRAVY
UPRAVENÝ TERÉN

Podélný profil
Přeložka přípojky č.2
SO 301 - Dešťové kanalizace

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

KÓTA HRUBÝCH TERÉNNÍCH ÚPRAV

HLOUBKA VÝKOPU

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]	0.0
PROFIL[mm]-MATERIÁL-DÉLKA[m]	DN200-KT-11.00
SKLON[promile]-DÉLKA[m]	11.8-11.00
ULOŽENÍ	obetonované bet. C12/15
KAPACITNÍ PRŮTOK[l/s]-RYCHLOST[m/s]	36.2-1.15

POZNÁMKA:

Trasy inženýrských sítí jsou zakresleny orientačně dle údajů poskytnutých jednotlivými správci. Stavběník nebo jím pověřená osoba jsou povinni si jejich přesnou polohu nechat výtýčit přímo v terénu a výtýčenou polohu a hloubku uložení ověřit kopanými sondami. Při neznámém výškovém uložení inženýrské sítě předpokládáme uložení dle ČSN 73 6005. Podmínky jednotlivých správců a dotčených účastníků stavby dané jejich písemným stanoviskem budou dodrženy. Tato písemná stanoviska jsou nedílnou součástí projektové dokumentace. Souřadnicový systém: JTSK, výškový systém: B.p.v. Hloubka výkopu je počítána od úrovně HTU. Hloubka dna potrubí je počítána od úrovně upraveného/navrženého terénu. Hloubky i místa napojení na stávající inž. sítě je nutné před realizací ověřit kopanými sondami a geodetickým zaměřením.

301

OBJEDNATEL	BRNĚNSKÉ KOMUNIKACE a.s. RENNESKÁ TR. 787/1a, 639 00 BRNO - ŠTÝŘICE	
------------	--	--

GENERÁLNÍ PROJEKTANT	VIAPONT, s.r.o. VODNÍ 258/13, 602 00 BRNO	ČÍSLO ZAKÁZKY 2371	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. JACEK WENDRINSKI		PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ VODNÍ 13, 602 00 BRNO

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	MICHAL NOVOTNÝ		Michal Novotný projekce VHS Vodohospodářské stavitelství kancelář: J. Babáka 2733/11, 612 00 Brno email: michal.novotny@projekcevh.s.cz	
VYPRACOVAL	MICHAL NOVOTNÝ			
KONTOLOVAL	ING. JACEK WENDRINSKI			
OKRES:	BRNO - MĚSTO	KRAJ:		
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: PISÁRKY				
NÁZEV AKCE: MULTIFUNKČNÍ SPORTOVNÍ A KULTURNÍ CENTRUM (MFSKC) - KŘÍŽOVATKA 4. BRÁNA BVV				DATUM ÚNOR 2022
				FORMÁT 4x A4
				MĚŘÍTKO 1:500/100
				STUPEŇ PDPS
NÁZEV OBJEKTU: 301 DEŠŤOVÁ KANALIZACE				Č. ZAKÁZKY 2458
				ARCHIVNÍ Č. 2458
NÁZEV PŘÍLOHY: PODÉLNÉ PROFILY				Č. SOUPRAVY
				Č. PŘÍLOHY 3