


301

D

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

GENERÁLNÍ PROJEKTANT	<b>VIAPONT, s.r.o.</b> 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		<div>Michal Novotný projekce VHS<div>Vodohospodářské stavby</div></div> <div>kancelář: J. Babáka 2733/11, 612 00 Brno email: <a href="mailto:michal.novotny@projekcevhscz">michal.novotny@projekcevhscz</a></div>			
VYPRACOVAL		MICHAL NOVOTNÝ					
KONTROLOVAL		ING. JACEK WENDRINSKI					
OKRES:		BRNO - MĚSTO		KRAJ:		JIHOMORAVSKÝ	
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: PISÁRKY							
NÁZEV AKCE:  MULTIFUNKČNÍ SPORTOVNÍ A KULTURNÍ CENTRUM (MFSKC) - KŘÍŽOVATKA 4. BRÁNA BVV						DATUM	ÚNOR 2022
						FORMÁT	A4
						MĚŘÍTKO	-
						STUPEŇ	PDPS
NÁZEV OBJEKTU:  301 DEŠŤOVÁ KANALIZACE						Č. ZAKÁZKY	2458
						ARCHIVNÍ Č.	2458
NÁZEV PŘÍLOHY:  TABULKY PŘÍPOJEK						Č. SOUPRAVY	Č. PŘÍLOHY 9

**Tabulka dešťových kanalizačních přípojek**

**SO 301 DEŠŤOVÁ KANALIZACE**

název stoky / materiál a DN	označení dešťové vpusti	celková délka přípojky	kameninová trouba		kameninová odbočka (pro KT potrubí stoky)		napojovací sedlo kolmé (pro SKL a Bet. potrubí stoky)		pružná spojka potrubí (přepojení na stáv. potrubí přípojky)		poznámka
			DN 150	DN 200	DN 150	DN 200	DN 150	DN 200	DN 150	DN 200	
			m	m	ks	ks	ks	ks	ks	ks	
Stáv.kanal. BEO DN1000/1500	UV1	18,00	13,00	5,00				1			Přípojka napojena do stáv. kanalizace
Přípojka UV1 KT DN200	Lin.odvod. č.1	2,00	2,00		1						Přípojka napojena do přípojky od UV1
Stáv.kanal. BEO DN1000/1500	UV2	5,00	5,00				1				Přípojka napojena do stáv. kanalizace
Stáv.kanal. BEO DN1000/1500	UV3	15,00	15,00				1				Přípojka napojena do stáv. kanalizace
Stáv.kanal. DN600	UV4	11,00	11,00				1				Přípojka napojena do stáv. kanalizace
Stáv.kanal. DN600	UV5	5,00	5,00				1				Přípojka napojena do stáv. kanalizace
Stáv.kanal. BEO DN1000/1500	UV6	10,00	10,00				1				Přípojka napojena do stáv. kanalizace
Stáv.kanal. BEO DN1000/1500	UV7	10,00	10,00				1				Přípojka napojena do stáv. kanalizace
Stáv.kanal. BEO DN1000/1500	Lin.odvod.	5,00	5,00				1				Přípojka napojena do stáv. kanalizace
Přeložka přípojky č.2 KT DN200	UV8	12,00	12,00								Přípojka napojena do nové šachty ŠD4
Stáv.kanal. DN300	UV9	3,00	3,00				1				Přípojka napojena do stáv. kanalizace
Stáv.kanal. DN300	UV10	5,00	5,00				1				Přípojka napojena do stáv. kanalizace
Stoka D1 TZH DN300	UV11	11,00	11,00				1				Přípojka napojena do nové kanalizace D1
Stoka D1 TZH DN300	UV12	13,00	13,00				1				Přípojka napojena do nové kanalizace D1
Stáv.kanal. DN300	UV13	3,00	3,00				1				Přípojka napojena do stáv. kanalizace
Přeložka přípojky č.1 KT DN200	UV14	2,00	2,00								Přípojka napojena do nové šachty ŠD3
Přeložka přípojky č.1 KT DN200	stáv. UV	1,00	1,00						1		Přípojka napojena do nové šachty ŠD3
Stáv.kanal. DN500	UV15	3,00	3,00				1				Přípojka napojena do stáv. kanalizace
Stáv.kanal. DN300	UV16	5,00	5,00				1				Přípojka napojena do stáv. kanalizace
Přípojka UV18 KT DN200	UV17	3,00	3,00		1						Přípojka napojena do přípojky od UV18
Stáv.kanal. DN300	UV18	8,00	2,00	6,00							Přípojka napojena do stáv. šachty
Stoka D1 TZH DN300	UV19	20,00	20,00								Přípojka napojena do nové šachty ŠD1
Stoka D1 TZH DN300	UV20	20,00	20,00				1				Přípojka napojena do nové kanalizace D1
Stoka D1 TZH DN300	UV21	20,00	20,00								Přípojka napojena do nové šachty ŠD2

název stoky / materiál a DN	označení dešťové vpusti	celková délka přípojky	kameninová trouba		kameninová odbočka (pro KT potrubí stoky)		napojovací sedlo kolmé (pro SKL a Bet. potrubí stoky)		pružná spojka potrubí (přepojení na stáv. potrubí přípojky)		poznámka
			DN 150	DN 200	DN 150	DN 200	DN 150	DN 200	DN 150	DN 200	
		m	m		ks		ks		ks		
Stáv.kanal. DN300	UV22	15,00	15,00							Přípojka napojena do stáv. šachty	
Stáv.kanal.přípojka DN150	UV23	3,00	3,00					1		Přípojka napojena do stáv. kanal. přípojky od rušené UV	
Stáv.kanal. DN300	UV24	10,00	10,00				1			Přípojka napojena do stáv. kanalizace	
Stáv.kanal. DN300	Přel. přípojky č.1	14,00		14,00			1			Přípojka napojena do stáv. kanalizace	
Stáv.kanal. DN300	Přel. přípojky č.2	11,00		11,00						Přípojka napojena do stáv. šachty	
Stáv.kanal. DN500	DŠ1	2,00	2,00			1				Přípojka napojena do stáv. kanalizace	
Stoka D1 TŽH DN300	DŠ2	9,00	9,00			1				Přípojka napojena do nové kanalizace D1	
Stoka D1 TŽH DN300	DŠ3	10,00	10,00			1				Přípojka napojena do nové kanalizace D1	
		284,00	248,00	36,00	2,00	0,00	18,00	3,00	2,00	0,00	
		m	m		ks		ks		ks		