

KATASTRY
PARCELNÍ ČÍSLA
DRUH POVRCHU
VZDÁLENOSTI ŠACHET
OZNAČENÍ ŠACHET

SMĚROVÉ POMĚRY

LEGENDA TYPŮ ČAR
PŮVODNÍ TERÉN
UPRAVENÝ TERÉN

MĚŘÍTKA 1:500/100

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA VÝKOPU

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]

PROFIL[mm]–MATERIÁL–DĚLKA[m]

SKLON[promile]–DĚLKA[m]

ULOŽENÍ

KAPACITNÍ PRŮTOK[l/s]–RYCHLOST[m/s]

STARÉ BRNO			
327			
Žulová dlažba		Štěrková cesta	
3.73	39.50		
ZÚ RŠ1/247.1°			

	325	326	325
		Zeleň	
36.08	32.66		
RŠ2/181.6°			
RŠ3/90.6°			
KÚ			

DN400–500 BET

Stávající přípojka vody DN50

DNO

20 m

20 m

Tunel

Tunel

Objekt

245.00

0.0

67.1

96.1

DN200–KAMENINA S OBET–79.31	
–3.73	103.8–39.50
KOTVENÍ DO PODKLADNÍ BET. DESKY tl. 150 mm + drenáž +	
–3.06	119.7–3.81

68.13	259.68	258.18	1.50	257.88	1.80
69.88	259.72	258.22	1.50	257.92	1.80
79.31	259.86	258.44	1.42	258.14	1.72
81.09	259.86	258.48	1.38	258.18	1.68
92.62	259.86	258.75	1.11	258.45	1.41
99.78	259.65	258.92	0.73	258.62	1.03
11.97	259.60	259.20	0.40	258.90	0.70

DN150–KAMENINA S OBET–32.66	
23.3–68.74	
PÍSK. LOŽE 0,1 m	
56.4–1.80	26.3–1.49

Upozornění!

Veškeré inženýrské sítě budou před zahájením výkopových prací vytýčeny.
Vytýčení zajistí dodavatel (investor) stavby u správců (vlastníků) jednotlivých inženýrských sítí.

SO 07 - VODOVODNÍ A KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA

AUTOR	Ing. Petr Hlaváč sídlo: Trávníky 41, 613 00 Brno, tel: +420 731 179 238	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Petr Hlaváč	
VYPRACOVAL	Ing. Petr Hlaváč	
NÁZEV VÝKRESU	07.09. PODÉLNÝ PROFIL KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY	MĚŘÍTKO 1:500/100
NÁZEV AKCE	REKONSTRUKCE HISTORICKÉHO VODÁRENSKÉHO AREÁLU BÝVALÝCH MĚSTSKÝCH VODOJEMŮ, ŽLUTÝ KOPEC V BRNĚ	DATUM 03/2021
INVESTOR	Statutární město Brno Dominikánské náměstí 196/1, Brno-město, 602 00 Brno	Č. PARÉ
MÍSTO STAVBY	Brno, parc. č. 325, 326, 328, 329, 330; k.ú. Staré Brno 610089	
STUPEŇ	DSP - dokumentace pro stavební povolení	