



JV PROJEKT VH s.r.o.
Kosmákova 1050/49
615 00 Brno
www.jvprojektvh.cz

Vedoucí projektu: Miloslav JÍLEK	Schválil(a): Ing. Jiří VÍTEK	Paré:
Číslo zakázky: 23 858		

Pro JV PROJEKT VH s.r.o. vypracoval:

ARGEMA spol. s r.o. Křehlíkova 475/15, 627 00 Brno		Vypracoval: Ing. Rostislav VIK	Projektant: Ing. Rostislav VIK
Stavebník: Statutární město Brno Dominikánské nám. 196/1, 602 00 Brno	Objednatel: Brněnské vodárny a kanalizace, a.s. Pisárecká 555/1a, 603 00 Brno		
Akce: BRNO, GAJDOŠOVA II REKONSTRUKCE KANALIZACE A VODOVODU (úsek stavby Bubeníčкова - Mikšíčkova)			Číslo zakázky: 18/15
			Stupeň PD: DUSP, PS
Část PD: D.7 STAVEBNÍ ČÁST - KOMUNIKACE			Datum: 05/2023
Označení SO/IO: SO 120 ODVODNĚNÍ VOZOVKY			Měřítka:
Příloha: VÝPIS MATERIÁLU			Číslo přílohy: D.7.3.4

VÝPIS MATERIÁLU - VPUSTI A PŘÍPOJKY

Uliční vpust typová DN500		12 ks
Mříž plastová s litinovým rámem, zat. D400		12 ks
Vyrovnávací prstenec		12 ks
Skruž TBV Q-50/20 CP	dílec horní	12 ks
Skruž TBV Q-50/59 SV	dílec vysoký	24 ks
Skruž TBV Q-50/29 SN	dílec nízký	22 ks
Skruž TBV Q-50/59 SO Brno	dílec s výtokem DN150	12 ks
Skruž TBV Q-50/79 KV Brno	kaliště vysoké	12 ks
Skruž TBV Q-50/19 KN Brno	kaliště nízké	0 ks
Podkladní betonový pražec		58 ks
Trouby kameninové DN 150		114.8 m
Kameninové hrdlové koleno 90°	DN 150	12 ks
Kameninové hrdlové koleno 30° (místo 60°)	DN 150	36 ks
Rušené vpusti v místě nových vpustí		9 ks
Rušené vpusti mimo vpusti nové		3 ks
Bourání stávajících přípojek	DN 150	110.6 m
Zalítí přípojek cementopopílkovou směsí	DN 150	6.5 m
Přepojení stávajících přípojek vpustí	DN 150	11 ks
Vysazení odbočet pro napojení trativodu	kamenina 150/100 šikmá	5 ks