



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:			
Vypracoval(a): Miloslav JÍLEK						
Stavebník: Statutární město Brno Dominikánské nám. 196/1, 602 00 Brno	Objednatel: Brněnské vodárny a kanalizace, a.s. Pisárcká 555/1a, 603 00 Brno					
Akce: BRNO, GAJDOŠOVA II REKONSTRUKCE KANALIZACE A VODOVODU (úsek stavby Bubeníčкова - Mikšíčkova)			Číslo zakázky: 23 858			
			Stupeň PD: DUSP, PS			
Označení SO/IO: SO 350 PŘELOŽKA VODOVODU DN 200 (ul. Bubeníčкова)			Datum: 05/2023			
			Měřítko:			
Příloha: VÝPIS TRUBNÍHO MATERIÁLU, TVAROVEK A ARMATUR			Číslo přílohy: D.6.7			

VODOVOD		DĚLKA TVAROVEK, ARMATUR - STAVEBNÍ	PŘELOŽKA VODOVODU		CELKEM	
			s vnitřní a vnější těžkou protikorozní ochranou			
			POČET KUSŮ	CELKOVÁ DĚLKA		
			m	ks	m	ks
TRUBNÍ VEDENÍ	TH DN 200, dl. 6,00m	6.00	2	12.00		2
	TH DN 200 - zkrácená, dl. 1,10m	1.10	1	1.10		1
	SEK DN 200, dl. 0,40m	0.40	1	0.40		1
	SEK DN 200, dl. 0,60m	0.60	1	0.60		1
	SEK DN 200, dl. 0,70m	0.70	1	0.70		1
TVAROVKY	U200	0.170	2	0.34		2
	F200	0.380	2	0.76		2
	MMK 200/22,5°	0.284	2	0.57		2
ARMATURY	Š 150 - Měkkotěsnící šoupátko, řada 14 (např. VAG JMA EKOpus typ 001)	0.350	1	0.35		1
	Š 200 - Měkkotěsnící šoupátko, řada 14 (např. VAG JMA EKOpus typ 001)	0.400	1	0.40		1
PŘÍSLUŠENSTVÍ	poklop šoupátkový z šedé litiny (např. VAG RAMBO, Typ 504)		2			2
	zemní souprava teleskopická pro šoupátka (např. VAG PATENTplus, Typ AT)		2			2
	orientační tabulka pro šoupě		2			2
	výstražná fólie			11.30	11.30	
	trasovací vodič CY 4 mm2			34.60	34.60	
OSTATNÍ	návarek DN 200 pro zámkový spoj		7			7