



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 Bubeníčková - Mikšíčkova)			Číslo zakázky: 23 858			
			Stupeň PD: DUSP, PS			
Označení SO/IO: SO 330 VODOVOD			Datum: 05/2023			
			Měřítko:			
Příloha: VÝPIS TRUBNÍHO MATERIÁLU, TVAROVEK A ARMATUR			Číslo přílohy: D.4.8			

VODOVOD		VODOVOD I		VODOVOD II		VODOVOD III		VODOVOD IV		CELKEM	
		s vnitřní a vnější těžkou protikorozní		s vnitřní a vnější těžkou protikorozní		s vnitřní a vnější těžkou protikorozní		s vnitřní a vnější těžkou protikorozní			
		POČET KUSŮ	CELKOVÁ DÉLKA	POČET KUSŮ	CELKOVÁ DÉLKA	POČET KUSŮ	CELKOVÁ DÉLKA	POČET KUSŮ	CELKOVÁ DÉLKA		
		ks		ks	m	ks	m	ks	m	m	ks
TRUBNÍ VEDENÍ	TH DN 150, dl. 6,00m	48	288.00								48
	TH DN 150 - zkrácená, dl. 5,90m	2	11.80								2
	TH DN 150 - zkrácená, dl. 5,80m	1	5.80								1
	TH DN 150 - zkrácená, dl. 5,65m	1	5.65								1
	TH DN 150 - zkrácená, dl. 5,10m	1	5.10								1
	TH DN 150 - zkrácená, dl. 4,90m	1	4.90								1
	TH DN 150 - zkrácená, dl. 4,60m	1	4.60								1
	TH DN 150 - zkrácená, dl. 4,10m	2	8.20								2
	TH DN 150 - zkrácená, dl. 3,40m	2	6.80								2
	TH DN 150 - zkrácená, dl. 3,00m	3	9.00								3
	TH DN 150 - zkrácená, dl. 2,80m	1	2.80								1
	TH DN 150 - zkrácená, dl. 2,70m	1	2.70								1
	TH DN 150 - zkrácená, dl. 2,50m	1	2.50								1
	TH DN 150 - zkrácená, dl. 2,35m	1	2.35								1
	TH DN 150 - zkrácená, dl. 2,20m					1	2.20				1
	TH DN 150 - zkrácená, dl. 2,00m	3	6.00								3
	TH DN 150 - zkrácená, dl. 1,80m	2	3.60								2
	TH DN 150 - zkrácená, dl. 1,75m	1	1.80								1
	TH DN 150 - zkrácená, dl. 1,30m	1	1.30								1
	TH DN 150 - zkrácená, dl. 1,10m	2	2.20								2
	TH DN 100 - zkrácená, dl. 2,50m			1	2.50						1
	SEK DN 150, dl. 0,40m	29	11.60			1	0.40				30
	SEK DN 150, dl. 0,60m	1	0.60								1
	SEK DN 150, dl. 0,70m	1	0.70								1
	SEK DN 150, dl. 0,75m	1	0.75								1
	SEK DN 150, dl. 0,80m	1	0.80								1
	SEK DN 150, dl. 1,00m	1	1.00								1
	SEK DN 150, dl. 1,15m	1	1.15								1
	SEK DN 150, dl. 1,40m	1	1.40								1
	SEK DN 150, dl. 1,45m	1	1.45								1
	SEK DN 150, dl. 1,55m	1	1.55								1
	SEK DN 100, dl. 0,40m	1	0.40	2	0.80						3
	SEK DN 80, dl. 0,80m							1	0.80		1
TVAROVKY	U80							1	0.16		1
	U100	1	0.16	1	0.16						2
	U150					1	0.17				1
	E150	5	0.68			1	0.14				6
	F80							1	0.35		1
	F100			1	0.38						1
	F150	2	0.76								2
	MMR 150/100	1	0.20								1
	A80/80							1	0.21		1
	A150/80	27	5.54								27
	MMK 150/11,25°			2	0.53						2
	MMK 150/22,5°	5	1.42								5
	MMK 150/45°	4	1.32								4
	T150/80	1	0.44								1
	T150/100	1	0.44								1
	T150/150	1	0.44								1
	TP 80, dl. 0,10m	6	0.60					1	0.10		7
	závitová příruba 80/1 1/4"	16	0.32								16

VODOVOD		VODOVOD I		VODOVOD II		VODOVOD III		VODOVOD IV		CELKEM	
		s vnitřní a vnější těžkou protikorozní		s vnitřní a vnější těžkou protikorozní		s vnitřní a vnější těžkou protikorozní		s vnitřní a vnější těžkou protikorozní			
		POČET KUSŮ	CELKOVÁ DÉLKA	POČET KUSŮ	CELKOVÁ DÉLKA	POČET KUSŮ	CELKOVÁ DÉLKA	POČET KUSŮ	CELKOVÁ DÉLKA		
		ks		ks	m	ks	m	ks	m	m	ks
ARMATURY	Š 80 - Měkkotěsnící šoupátko, řada 14 (např. VAG JMA EKOpus typ 001)	1	0.18								1
	Š 100 - Měkkotěsnící šoupátko, řada 14 (např. VAG JMA EKOpus typ 001)	1	0.21								1
	Š 150 - Měkkotěsnící šoupátko, řada 14 (např. VAG JMA EKOpus typ 001)	7	1.47								7
	H 80, pro H=1,25m + hydrantová drenáž (např. VAG JMA HYDRUS G2)	1	1.25								1
	H 80, pro H=1,50m + hydrantová drenáž (např. VAG JMA HYDRUS G2)	5	7.50					1	1.50		6
PŘÍSLUŠENSTVÍ	poklop šoupátkový z šedé litiny (např. VAG RAMBO, Typ 504)	9									9
	poklop hydrantový z šedé litiny (např. VAG RAMBO, Typ 522)	6						1			7
	zemní souprava teleskopická pro šoupátka (např. VAG PATENTplus, Typ AT)	9									9
	orientační tabulka pro šoupě	9									9
	orientační tabulka pro hydrant	6						1			7
	výstražná fólie		426.00		2.00		3.50		2.00	428.00	
	trasovací vodič CY 4 mm2		942.00		4.00		7.00		10.00	952.00	
OSTATNÍ	návarek DN 150 pro zámkový spoj	103				3					106
	návarek DN 100 pro zámkový spoj	2		5							7
	návarek DN 80 pro zámkový spoj							2			2
ARMATURY A PŘÍSLUŠENSTVÍ PRO NÁPOJENÍ VP	Šoupě pro vodovodní přípojky DN25	15	1.95								15
	Šoupě pro vodovodní přípojky DN32	1	0.13								1
	Š 80 - Měkkotěsnící šoupátko, řada 14 (např. VAG JMA EKOpus typ 001)	5	0.90								5
	zemní souprava teleskopická pro šoupě pro vodovodní přípojky (např. VAG PATENTplus, Typ BT)	16									16
	zemní souprava teleskopická pro šoupátka (např. VAG PATENTplus, Typ AT)	5									5
	poklop šoupátkový z šedé litiny (např. VAG RAMBO, Typ 504)	5									5
	poklop ventilový z šedé litiny (např. VAG RAMBO, Typ 510)	16									16