



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. Pisárecká 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 310 KANALIZACE			Datum: 05/2023			
			Měřítko:			
Příloha: VÝPIS MATERIÁLU - KANALIZACE			Číslo přílohy: D.2.11			

A. Průvodní zpráva

PD pro společné povolení (DUSP) a provádění stavby (PS)

A.1 TRUBNÍ MATERIÁL

SO 310	Kanalizace	
	STOKA I (Š1 – Š10)	407,50m
	BEZVÝKOPOVÁ TECHNOLOGIE – Klasicky ražená štola	24,35m
	■ monolitická stoka s čedičovým žlábkem DN 1000(175)/1500 (Š1–Š2)	24,35m
	- odbočky pro kanalizační přípojky	1 ks
	DN 200 navrtávka, těsnění, kam. trouba DN 200 (délka 0,40m), provizorní přepojení stávající přípojky	1 ks
	OTEVŘENÝ VÝKOP	383,15m
	■ vejčitá prefabrikovaná stoka s čedičovým žlábkem DN 700/1050 (Š2–Š4)	97,40 m
	- odbočky pro kanalizační přípojky	9 ks
	DN 150 navrtávka, těsnění, kam. trouba DN 150 (délka 0,40m), provizorní přepojení stávající přípojky – po prověření funkčnosti stávající KP	3 ks
	DN 200 navrtávka, těsnění, kam. trouba DN 200 (délka 0,40m), provizorní přepojení stávající přípojky	6 ks
	- odbočky pro přípojky navrhovaných UV (UV2, UV5, UV7)	3 ks
	DN 150 navrtávka, těsnění, kam. trouba DN 150 (délka 0,40m), zaslepení	3 ks
	- odbočky pro přípojky stávajících UV (UV1st, UV3st, UV4st, UV6st)	4 ks
	DN 150 navrtávka, těsnění, kam. trouba DN 150 (délka 0,40m), zaslepení	4 ks
	■ vejčitá prefabrikovaná stoka s čedičovým žlábkem DN 600/900 (Š4–Š10)	285,75 m
	- odbočky pro kanalizační přípojky	19 ks
	DN 150 navrtávka, těsnění, kam. trouba DN 150 (délka 0,40m), provizorní přepojení stávající přípojky – po prověření funkčnosti stávající KP	8 ks
	DN 200 navrtávka, těsnění, kam. trouba DN 200 (délka 0,40m), provizorní přepojení stávající přípojky	11 ks
	- odbočky pro přípojky navrhovaných UV (UV9, UV11, UV12, UV14, UV16, UV17, UV20, UV22, UV23)	
	DN 150 navrtávka, těsnění, kam. trouba DN 150 (délka 0,40m), zaslepení	10 ks
	- odbočky pro přípojky stávajících UV (UV8st, UV10st, UV10Ast, UV13st, UV15st, UV18st, UV19st, UV21st, UV24st, UV25st)	
	DN 150 navrtávka, těsnění, kam. trouba DN 150 (délka 0,40m), zaslepení	10 ks
	- odbočky pro přípojky navrhovaných UV v chodníku, které jsou součástí samostatné akce BKOM)	
	DN 150 navrtávka, těsnění, kam. trouba DN 150 (délka 0,40m), zaslepení	2 ks
	STOKA II (NB1 – Š8), ul. Kaleckého	3,00m
	■ obetonovaná kamenina DN 300 (Š4–Š11)	3,00 m

A. Průvodní zpráva

PD pro společné povolení (DUSP) a provádění stavby (PS)

A.2 REVIZNÍ ŠACHTY

Viz. příloha D.2.9

Podrobný celkový výpis materiálu – viz samostatná příloha G.1 Výkaz výměr.