

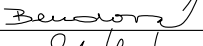



ZMĚNA Č.1

Hlavní inženýr projektu:	Ing. Jana Bendová		 PROJEKCE INŽENÝRSKÝCH STAVEB HUDCOVA 76, 612 00 BRNO tel.: 541 613 325-8, provo@provo.cz	
Zodpovědný projektant:	Ing. Jana Bendová			
Vypracoval:	Ing. Aneta Spratková			
Stavebník:	Statutární město Brno			
Stavba:	BRNO, KOMÁROVSKÁ REKONSTRUKCE KANALIZACE		Formát:	
Objekt:			Měřítko:	
	KANALIZAČNÍ STOKA (SO-01)		Datum: 04/2023	
			Účel: DSP+DPS	
			Číslo zakázky: 1658/23	
Příloha:	KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY		Paré:	Číslo přílohy: F.1.11

List Umístění nemovitosti				Informace o vlastníkoví nemovitosti			Technické údaje o vyměňované části kanalizační přípojky				Poznámka
přip. č.	Ulice	Č.o.	P.č.	Vlastník	Adresa sídla vlastníka nemovitosti		Profil (DN) (mm)	Délka veřejné prostr. nemo- vitost (m) (m)		Materiál	
				(Příjmení, jméno nebo název org.)	Ulice	Místo					
KP 26-2	Komárovská	26	989	viz KP 26-1			150	8,3		KT	DEŠTOVÝ SVOD
KP 21	Komárovská	21	1323	Stavební bytové družstvo Pohoda Brno	Zahradnická 223/6	Brno	200	10,2		KT	
							150	1,4		KT	DEŠTOVÝ SVOD
KP 28-1	Komárovská	28	988	Ben-Chenni Zulicha	Komárovská 497/28	Brno	200	8,6		KT	
				Bohunský Radek	Komárovská 497/28	Brno					
				Drevenáková Kadouch Gabriela	32 Rue Gabrielle	94 220 Charenton Le Pont, Francie					
				Hanousek Petr Ing.	Goldova 2544/1	Brno					
				Hanousková Kamila	Goldova 2544/1	Brno					
				Horák Milan	Sladkého 500/9	Brno					
				Jákl Petr Ing., Ph.D.	Komárovská 497/28	Brno					
				Kislenko Zsuzsanna	Petőfi Sandor 47	Martonvasar 2462, Maďarsko					
				Kůfilová Marcela	Komárovská 497/28	Brno					
				Lukes Richard	Brněnská Pole 1822/4	Šlapanice					
				Lukesová Martina	Brněnská Pole 1822/4	Šlapanice					
				Neubauer Richard	Komárovská 497/28	Brno					
				Peťa Miroslav	Komárovská 497/28	Brno					
				Sláma Ladislav	Komárovská 497/28	Brno					
				Slámová Jana	Komárovská 497/28	Brno					
				Stejskalová Terezie	Komárovská 497/28	Brno					
				Straka Pavel Mgr.	Spojovací 2004/16	Brno					
				Toufar Jiří	Ostrůvek 289/4	Velké Meziříčí					
Wielender Jindřich	Komárovská 497/28	Brno									
Wielenderová Eva	Komárovská 497/28	Brno									
KP 23	Komárovská	23	1324	Mach Vlastimír	Komárovská 347/23	Brno	200	10,2		KT	
							150	5,5		KT	DEŠTOVÝ SVOD
KP 25	Komárovská	25	1325	Kovařík Milan Ing.	Zahradní 851/5	Velké Pavlovice	200	10,2		KT	
				Kovaříková Eva PhDr.	Zahradní 851/5	Velké Pavlovice	150	2,3		KT	DEŠTOVÝ SVOD
KP 28-2	Komárovská	28	988	viz. KP 28-1			150	8,6		KT	DEŠTOVÝ SVOD
KP 30-2	Komárovské nábřeží	2	984	EURO BUSINESS CENTER BRNO s.r.o.	Komárovské nábřeží 405/2	Brno	250	8,7		KT	
							150	1,5		KT	DEŠTOVÝ SVOD
KP 27	Komárovská	27	1326	S C INTERNATIONAL - CZ, s.r.o.	Komárovská 349/27	Brno	200	10,1		KT	
							150	1		KT	DEŠTOVÝ SVOD
KP 29	Komárovská	29	1327	Vintrlíková Eva	Komárovská 350/29	Brno	200	9,9		KT	
							150	3,7		KT	DEŠTOVÝ SVOD
KP 30-1	Komárovské nábřeží	2	984	EURO BUSINESS CENTER BRNO s.r.o.	Komárovské nábřeží 405/2	Brno	250	8,7		KT	
KP 31	Konopná	14	1329/1	Andryšiková Květoslava	Konopná 344/14	Brno	200	9,9		KT	
				Beránek Jiří	U Stadionu 475	Velká Bíteš					
				Boroš Gejza JUDr.	Ukrajinská 551/31	Brno					
				Chmelík František	Generála Uchytily 872	Chrudim					
				Donocik Roman Ing.	Konopná 344/14	Brno					
				Jantošovičová Zdeňka Mgr.	Severní 1068	Modřice					
				Jelínková Alena	Konopná 344/14	Brno					
				Jeřábek Petr Ing.	Karlovo 179	Velká Bíteš					
				Koubek Michal	Pozďatín 1		150	4,2		KT	DEŠTOVÝ SVOD
				Mlčoušková Lenka Bc.	Konopná 344/14	Brno					
				Novotná Vladimíra	Konopná 344/14	Brno					
				Ondráček Jan	Konopná 344/14	Brno					
				Ondráčková Jana Ing.	Konopná 344/14	Brno					
				Schlagmannová Jitka Ing.	Konopná 344/14	Brno					
				Sklář Marcel	Konopná 344/14	Brno					
				Sochůrková Daniela MUDr., Ph.D.	Konopná 344/14	Brno					
				Škrha Václav	náměstí Svobody 74/10	Brno					
				Škrhová Anna	Konopná 344/14	Brno					
							Celkem:	354,7	0,0	Původní hodnoty (2013)	
							Celkem:	315,5	0,0	Nové hodnoty - změna č.1 (2023)	

Návrh PD zpracoval : Firma :				Jméno:				Dne:			
Tabulku v průběhu stavby aktualizoval :				Jméno:				Podpis :			
								Dne:			

Poznámka:
Napojení přípojky KP 10 bude řešeno při stavbě po jejím odkopání. V případě, že je přípojka dimenze menší než DN200 bude přípojka napojena přímo do stoky, v případě větší dimenze bude přípojka dodatečně napojena do šachty Š8.
Změnou polohy navržené kanalizační šachty Š1 došlo k dotčení navržené trasy přípojky KP 31, z tohoto důvodu bude poloha a její napojení do navržené stoky ověřeno a řešeno během stavby po jejím odkopání.

VÝPIS DOTČENÝCH POVRCHŮ KANALIZAČNÍCH PŘÍPOJEK

Číslo přípojky	VEŘEJNÁ ČÁST KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY								Poznámka
	asfaltová vozovka [m]	zámková dlažba [m]	asfaltový vjezd [m]	nezpevněno [m]	obrubník [ks]	zahradní obrubník [ks]	asfaltový chodník [m]	polovina šířky výkopu [m]	
KP 1201	2,75			0,60	1	1	5,00	0,65	přípojky jsou již postaveny
KP 2-2	4,80		4,600		1			1,40	
KP 2-1	5,45			2,50	1	1	2,20	0,65	
KP 1204	2,55			3,00	1	1	2,40	0,65	
KP 10	4,80		4,100		1			1,40	
KP 5	2,80				1		9,00	0,70	
KP 7-9	2,90			3,10	1	1	9,80	0,70	
KP 12	4,60			3,00	1	1	1,90	0,70	
KP 11	3,00			3,10	1	1	6,50	0,70	
KP 1218	3,00		8,200		1			0,70	
KP 14	3,70			2,80	1	1	2,00	1,40	
KP 1219-1	3,40			3,20	1	1	7,30	0,70	
KP 16	4,20		4,700		1			0,70	
KP 1219-2	3,60			3,20	1	1	1,70	0,70	
KP 20a	4,00		4,800		1			0,70	
KP 20-2	3,80			3,10	1	1	12,20	0,70	
KP 20-1	1,80			4,40	1	1	2,00	1,40	
KP 24-1	2,40			3,00	1	1	2,20	1,00	
KP 1223	4,40			2,90	1	1	1,90	1,00	
KP 24-2	2,50			3,00	1	1	1,80	1,00	
KP 26-1	2,50				1		5,00	1,00	
KP 26-2	2,50			3,00	1	1	1,80	1,00	
KP 21	4,40				1		6,20	1,00	
KP 28-1	2,60			2,90	1	1	2,10	1,00	
KP 23	4,40				1		10,30	1,00	
KP 25	4,40			2,80	1	1	4,30	1,00	
KP 28-2	2,60	2,40		2,60	1	2		1,00	
KP 30-2	2,60	6,60			1			1,00	
KP 27	4,30	3,00		2,80	1	1		1,00	
KP 29	4,40	6,10			1		2,10	1,00	
KP 30-1	2,70	5,00			1			1,00	
KP 31	4,30			2,60	1	1	6,20	1,00	
CELKEM	112,15	23,10	26,40	57,60	32	21	105,90	29,55	původní hodnoty (2013)
CELKEM	96,60	23,10	22,30	51,50	28	18	96,30	26,20	nové hodnoty (2023)

VÝPIS MATERIÁLU KANALIZAČNÍCH PŘÍPOJEK

ČÍSLO PŘÍPOJKY	KAMENINOVÉ TROUBY						PŘECHODOVÁ MANŽETA					JÁDROVÝ VÝVRT+TĚSNĚNÍ FORSHEDA			KC	KC	LAPAČ STŘEŠNÍCH SPLAVENIN	TVAROVKA NAPOJENÍ			KK 150	KP	PŘECHOD KAMENINA/LITINA	POZNÁMKA
	DN 400	DN 300	DN 250	DN 200	DN 150	DN 125	DN 400	DN 300	DN 250	DN 200	DN 150	DN 250	DN 200	DN 150	250/150	200/150		DN 250	DN 200	DN150	60°	150/125	ks	
KP 1201					9						1													již postaveno
KP 2-2		10,8						1																
KP 2-1				10,8						1														
KP 1204					8,6	1,3											1				1	1	1	
KP 10	10,3						1																	
KP 5				8,5	4,0	0,5				1						1	1				1	1	1	
KP 7-9				8,6	7,9	0,5				1						1	1				1	1	1	
KP 12				10,2						1														
KP 11				8,6	4,7	0,5				1						1	1				1	1	1	
KP 1218				8,9	3,0	1,4				1						1	1				1	1	1	
KP 14		9,9						1																
KP 1219-1				9,2	5,4	1,3				1						1	1				1	1	1	
KP 16				9,6						1														
KP 1219-2					9,2	0,9											1				1	1	1	
KP 20a				9,5						1														
KP 20-2				9,8	10,0	3,0				1						2	2				2	2	2	
KP 20-1	9,6						1																	
KP 24-1				8,6						1			1						1					
KP 1223				10,2						1			1						1					
KP 24-2					8,3	0,7								1			1			1	1	1	1	
KP 26-1				8,5						1			1						1					
KP 26-2					8,3	0,7								1			1			1	1	1	1	
KP 21				10,2	1,4	1,4				1			1			1	1		1		1	1	1	
KP 28-1				8,6						1			1						1					
KP 23				10,2	5,5	1,4				1			1			1	1		1		1	1	1	
KP 25				10,2	2,3	1,4				1			1			1	1		1		1	1	1	
KP 28-2					8,6	0,7								1			1			1	1	1	1	
KP 30-2			8,7		1,5	0,5			1			1			1		1	1			1	1	1	
KP 27				10,1	1,0	0,5				1			1			1	1		1		1	1	1	
KP 29				9,9	3,7	0,5				1			1			1	1		1		1	1	1	
KP 30-1			8,7						1			1						1						
KP 31				9,9	4,2	0,5				1			1			1	1		1		1	1	1	
CELKEM	19,9	20,7	17,4	190,1	106,6	17,7	2	2	2	20	1	2	10	3	1	13	19	2	10	3	19	19	19	původní hodnoty (2013)
CELKEM	19,9	9,9	17,4	179,3	89,0	16,4	2	1	2	19	-	2	10	3	1	13	18	2	10	3	18	18	18	nové hodnoty (2023)

POZNÁMKA	PD (2013)	změna č.1 (2023)
STÁVAJÍCÍ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY BUDOU VYTĚŽENY PŘI STAVBĚ	DN 400 14,9 m	14,9 m
	DN 300 20,7 m	9,9 m
	DN 250 17,4 m	17,4 m
	DN 200 185,9 m	175,1m
	DN 150 106,6 m	89,0 m
	DN 125 17,7 m	17,7 m
STÁVAJÍCÍ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY BUDOU ZALITY CEMENTOPOPÍLKOVOU SUSPENZÍ	DN 400 5,0 m	5,0 m
	DN 200 4,2 m	4,2 m
KAMENINOVÉ TROUBY DN 125 JSOU POUŽITY PRO SVISLÉ POTRUBÍ DEŠŤOVÝCH SVODŮ		