





Hlavní inženýr projektu:	Ing. Jana Bendová		 PROJEKCE INŽENÝRSKÝCH STAVB HUDCOVA 76, 612 00 BRNO tel.: 541 613 325-6, provo@provo.cz
Zodpovědný projektant:	Ing. Jana Bendová		
Vypracoval:	Ing. Libor Černý		
Stavebník:	Statutární město Brno		
Stavba:	BRNO, HAASOVA REKONSTRUKCE KANALIZACE A VODOVODU Objekt: D.1.2. KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY (SO-320)		Formát:
			Měřítko:
			Datum: 01/2021
			Účel: DSP+DPS
		Číslo zakázky: 1600/20	
Příloha:	VÝPIS MATERIÁLU KANALIZAČNÍCH PŘÍPOJEK		Paré: Číslo přílohy: D.1.2.6

VÝPIS DOTČENÝCH POVRCHŮ KANALIZAČNÍCH PŘÍPOJEK

Číslo přípojky	VEŘEJNÁ ČÁST KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY								Poznámka
	asfaltová vozovka [m]	betonová dlažba [m]	zámková dlažba [m]	asfaltový chodník [m]	nezpevněno [m]	polovina šířky výkopu [m]	zahradní obrubník [ks]	obrubník [ks]	
KP 1	2,79			2,26	1,55	0,75	1	1	
KP 2	3,83			1,76	1,53	0,75	1	1	
KP 3	2,83			3,61		0,75		1	
KP 4	3,61			3,28		0,75		1	
KP 5	2,90			3,62		0,75		1	
KP 6	3,59			3,33		0,75		1	
KP 7	2,98			3,61		0,75		1	
KP 8	3,51			3,21		0,75		1	
KP 9	3,08			3,69		0,75		1	
KP 10	3,50			3,24		0,75		1	
KP 11	3,16			2,22	1,55	0,75	1	1	
KP 11a	3,18	1,53		2,69		0,75	1	1	
KP 11b	3,18			2,24	1,55	0,75	1	1	
KP 11c	3,18			2,23	1,59	0,75	1	1	
KP 11d	3,22	3,80				0,75		1	
KP 12	3,46			3,38		0,75		1	
KP 13	3,23			2,29	1,50	0,75	1	1	
KP 14	3,44			1,70	1,52	0,75	1	1	
KP 15a	3,21			3,75		0,75		1	
KP 16	3,45			3,41		0,75		1	
KP 17	2,97	0,26		3,77		0,75		1	
KP 18	3,39			1,70	1,55	0,75	1	1	
KP 19	2,99	0,26		3,76		0,75		1	
KP 20	3,46			3,19		0,75		1	
KP 21	3,21			2,15	1,46	0,75		1	
KP 21a	3,20		3,72			0,75		1	
KP 22	3,49			3,32		0,75		1	
KP 23	3,11			1,98	1,54	0,75	1	1	
KP 24	3,46			3,32		0,75		1	
KP 25	2,82	0,26		3,74		0,75		1	
KP 26	3,46			1,81	1,52	0,75	1	1	
KP 27	2,79	0,25	3,71			0,75		1	do Š3
KP 28	3,48			3,48		0,75		1	
KP 29	2,78	0,26		2,16	1,51	0,75	1	1	
KP 30	3,49			2,13	1,30	0,75	1	1	
KP 31	2,79	0,25		2,11	1,55	0,75	1	1	
KP 32	3,54			2,02	1,51	0,75	1	1	
KP 33	2,79	0,25		3,59		0,75		1	
KP 34	3,58			3,43		0,75		1	
KP 35	2,79	0,25		3,66		0,75		1	
KP 36	3,84			3,47		0,75		1	
KP 37	3,06			2,38	1,54	0,75	1	1	
KPD 37a	3,20			4,41		0,75		1	
KP 37b	3,07			4,31		0,75		1	
KP 38	3,57			3,51		0,75		1	
KP 39	3,23			3,89		0,75		1	
KP 40	3,56			3,79		0,75		1	
KP 40b	3,58			1,95	1,53	0,75	1	1	
KP 41	3,50			2,40	1,55	0,75	1	1	
KP 42	3,57			3,45		0,75		1	
KP 44	3,60			3,48		0,75		1	
KP 44a	3,58			3,50		0,75		1	
KP 46	3,49			3,59		0,75		1	
KP 48	3,32			3,77		0,75		1	
KP 50	3,25			2,05	1,56	0,75		1	
KP 52	3,20			2,16	1,55	0,75	1	1	
KP 54	3,09			2,24	1,52	0,75	1	1	
CELKEM	186,63	7,37	7,43	161,19	31,98	42,75	20,00	57,00	

VÝPIS MATERIÁLU KANALIZAČNÍCH PŘÍPOJEK

ČÍSLO PŘÍPOJKY	KAMENINOVÉ TROUBY				CHRÁNIČKA dl. 2,0 m	PŘECHODOVÁ MANŽETA		JÁDROVÝ VÝVRT+TĚSNĚNÍ FORSHEDA		NAPOJENÍ DO ŠACHTY	TVAROVKA NAPOJENÍ		KK 15°	KK 30°		KK 45°	KC	KP	Přechod Kam/LT	Lapač splavenin LT
	DN 125	DN 150	DN 200	DN 300	DN400	DN 200	DN 300	DN 200	DN 150	DN 300	DN 200	DN 150	DN 200	DN 150	DN 200	DN 150	200/150	150/125	DN 125	
	[m]	[m]	[m]	[m]	[ks]	[ks]	[ks]	[ks]	[ks]	[ks]	[ks]	[ks]	[ks]	[ks]	[ks]	[ks]	[ks]	[ks]	[ks]	[ks]
KP 1	0,5	2,0	7,4			1		1			1			2			1	1	1	1
KP 2	0,5	6,0	7,9			1		1			1			2			1	1	1	1
KP 3	0,5	1,2	7,2			1		1			1			2			1	1	1	1
KP 4	0,5	2,0	7,6			1		1			1			2			1	1	1	1
KP 5	0,5	1,0	7,3			1		1			1			2			1	1	1	1
KP 6	0,5	0,5	7,7			1		1			1			2			1	1	1	1
KP 7	0,5	0,8	7,3			1		1			1			2			1	1	1	1
KP 8	0,5	6,1	7,5			1		1			1			2			1	1	1	1
KP 9	0,5	4,0	7,5			1		1			1			2			1	1	1	1
KP 10	0,5	1,6	7,5			1		1			1			2			1	1	1	1
KP 11	0,5	1,5	7,7			1		1			1			2			1	1	1	1
KP 11a	0,5	1,8	8,2			1		1			1			2			1	1	1	1
KP 11b	0,5	1,8	7,7			1		1			1			2			1	1	1	1
KP 11c	0,5	2,9	7,8			1		1			1			2			1	1	1	1
KP 11d	0,5	1,1	7,8			1		1			1			2			1	1	1	1
KP 12	0,5	1,3	7,6			1		1			1			2			1	1	1	1
KP 13	0,5	4,6	7,8		1	1		1			1		1	2			1	1	1	1
KP 14	0,5	1,1	7,4			1		1			1			2			1	1	1	1
KP 15a	0,5	2,6	7,7		1	1		1			1		1	2			1	1	1	1
KP 16			7,6			1		1			1									
KP 17	0,5	0,6	7,8		1	1		1			1		1	2			1	1	1	1
KP 18			7,4			1		1			1									
KP 19	0,5	2,3	7,8		1	1		1			1		1	2			1	1	1	1
KP 20	0,5	6,4	7,4			1		1			1			2			1	1	1	1
KP 21	0,5	2,5	7,6		1	1		1			1		1	2			1	1	1	1
KP 21a	0,5	4,0	7,7		1	1		1			1		1	2			1	1	1	1
KP 22	0,5	5,5	7,6			1		1			1			2			1	1	1	1
KP 23	0,5	1,6	7,4		1	1		1			1		1	2			1	1	1	1
KP 24	0,5	6,0	7,5			1		1			1			2			1	1	1	1
KP 25			7,6		1	1		1			1		1							
KP 26	0,5	5,9	7,5			1		1			1			2			1	1	1	1
KP 27				7,5			1			1										
KP 28	0,5	6,1	7,7			1		1			1			2			1	1	1	1
KP 29			7,5		1	1		1			1		1							
KP 30	1,0	6,0	7,7			1		1			1			4			2	2	2	
KP 31			7,5		1	1		1			1		1							
KP 32			7,8			1		1			1									
KP 33			7,4			1		1			1									
KP 34	0,5	0,6	7,8			1		1			1			2			1	1	1	1
KP 35			7,5			1		1			1									
KP 36	0,5	0,8	8,1			1		1			1			2	2		1	1	1	1
KP 37	0,5	2,5	7,7			1		1			1			2			1	1	1	1
KPD 37a	0,5	8,4							1			1				2		1	1	1
KP 37b			8,1			1		1			1									
KP 38	0,5	0,6	7,8			1		1			1			2			1	1	1	1
KP 39	0,5	2,3	7,9			1		1			1			2			1	1	1	1
KP 40			8,1			1		1			1									
KP 40b	0,5	2,6	7,8			1		1			1			2			1	1	1	1
KP 41	0,5	4,6	8,2			1		1			1			2			1	1	1	1
KP 42	0,5	1,8	7,8			1		1			1			2			1	1	1	1
KP 44	0,5	1,6	7,8			1		1			1			2			1	1	1	1
KP 44a	0,5	5,1	7,8			1		1			1			2			1	1	1	1
KP 46	0,5	6,0	7,8			1		1			1			2			1	1	1	1
KP 48	0,5	1,5	7,8			1		1			1			2			1	1	1	1
KP 50	0,5	2,7	7,6			1		1			1			2			1	1	1	1
KP 52	0,5	1,1	7,7			1		1			1			2			1	1	1	1
KP 54	0,5	5,9	7,6			1		1			1			2			1	1	1	1
CELKEM	23,5	138,9	422,0	7,5	10	55	1	55	1	1	55	1	10	92	2	2	46	47	47	45

RUŠENÍ KANALIZAČNÍCH PŘÍPOJEK

VYBOURÁNÍ PŘÍPOJKY PŘI VÝSTAVBĚ DN 150 mm	139,0	m
DN 200 mm	422,0	m