

VYPRACOVAL	PROJEKTANT	HLAV. INŽ. PROJEKTU	AUTORIZOVANÁ OSOBA	<div>PIK V Í T E K</div> Inženýrská a projektová kancelář		
		DALÍK	DALÍK			
INVESTOR	OBEC ZAJEČOV	OsRP	HOŘOVICE	KÚ	STŘEDOČESKÝ	
NÁZEV STAVBY ZAJEČOV ROZŠÍŘENÍ A INTENZIFIKACE ČOV HORNÍ KVAŇ – KANALIZACE A VODOVOD				ATELIER	PRAHA	ČÍS. SOUPRAVY
				DATUM	06/2021	
				STUPEŇ	DPS	
				FORMÁT		
				MĚŘÍTKO		
				SOUBOR		
OBSAH VÝKRESU TABULKA KANALIZAČNÍCH PŘÍPOJEK				ZAK. ČÍSLO		ČÍS. VÝKRESU
				21 – 068		
						D.1.16

Tabulka přípojek - KANALIZACE

Stoka A											
Pořadí	Č.p./p.č.	Materiál	DN přípojky (mm)	DN stoky (mm)	Délka (m)	Katastr	Státní kom. asphalt	Místní kom. asphalt	Místní kom. štěr.	Chodník	Nezpevněný povrch
1	p762/23a	PVC SN10	150	300	6,7	Kvaň	1,1				5,6
2	p762/23b	PVC SN10	150	300	7,0	Kvaň	2,0				5,0
3	116	PVC SN10	150	300	7,8	Kvaň	3,4		3		1,4
4	p762/5	PVC SN10	150	300	8,1	Kvaň	1,0				7,1
5	114	PVC SN10	150	300	7,7	Kvaň	3,4				4,3
6	132	PVC SN10	150	300	9,1	Kvaň	3,8				5,3
7	45	PVC SN10	150	300	7,1	Kvaň	1,0				6,1
8	164	PVC SN10	150	300	4,8	Kvaň	2,2				2,6
9	115	PVC SN10	150	300	7,6	Kvaň	3,6		3,7		
10	68	PVC SN10	150	300	8,6	Kvaň	4,2				4,4
11	10	PVC SN10	150	300	4,8	Kvaň	1,7				3,1
12	47	PVC SN10	150	300	7,4	Kvaň	3,4		3,2		0,8
13	146	PVC SN10	150	300	7,3	Kvaň	3,3	3,4			0,6
14	(192)	PVC SN10	150	300	4,6	Kvaň	1,1				3,5
15	p549/6	PVC SN10	150	300	11,0	Kvaň	3,7				7,3
16	p586/58	PVC SN10	150	300	5,8	Kvaň	1,7				4,1
17	195	PVC SN10	150	300	8,5	Kvaň	2,7	5,1			0,7
18	176	PVC SN10	150	300	9,3	Kvaň	2,9	5,2			1,2
19	182	PVC SN10	150	300	8,5	Kvaň	3,6				4,9
20	p549/24	PVC SN10	150	300	8,9	Kvaň	3,4				5,5
21	p549/14	PVC SN10	150	300	9,9	Kvaň	3,4				6,5
22	138	PVC SN10	150	300	4,0	Kvaň	1,4				2,6
23	p450/37	PVC SN10	150	300	9,7	Kvaň	3,5				6,2
24	p450/36	PVC SN10	150	300	9,6	Kvaň	3,6				6,0
25	12	PVC SN10	150	300	3,6	Kvaň	0,9		2,5		
26	p450/35	PVC SN10	150	300	9,8	Kvaň	3,4				6,4
27	49	PVC SN10	150	300	8,3	Kvaň	3,2				5,1
28	155	PVC SN10	150	300	4,2	Kvaň	1,8				2,4
29	p450/34	PVC SN10	150	300	8,3	Kvaň	3,5				4,8
30	14	PVC SN10	150	300	3,8	Kvaň	1,1				2,7
31	p450/42	PVC SN10	150	300	8,3	Kvaň	3,7				4,6
32	p450/43	PVC SN10	150	300	7,2	Kvaň	2,4				4,8
33	36	PVC SN10	150	300	4,5	Kvaň	2,1				2,4
34	p450/17	PVC SN10	150	300	7,2	Kvaň	3,4				3,8
35	p519	PVC SN10	150	300	3,4	Kvaň	1,1				2,3
36	194	PVC SN10	150	300	6,7	Kvaň	3,5				3,2
37	p450/29	PVC SN10	150	300	4,2	Kvaň	3,6				0,6
38	118	PVC SN10	150	300	6,8	Kvaň	1,2			2,8	
39	p450/28	PVC SN10	150	300	6,6	Kvaň	3,3				3,3
40	117	PVC SN10	150	300	3,9	Kvaň	1,0				2,9
41	p450/27	PVC SN10	150	300	8,7	Kvaň	3,8				4,9
42	59	PVC SN10	150	300	7,6	Kvaň	2,7	4			0,9
43	169	PVC SN10	150	300	7,1	Kvaň	3,5				3,6
44	p337/10	PVC SN10	150	300	14,4	Kvaň	4,8				9,6
45	48	PVC SN10	150	300	5,4	Kvaň	1,4		3,7		
46	23	PVC SN10	150	300	5,2	Kvaň	1,3		3,6		
47	89	PVC SN10	150	300	5,8	Kvaň	3,6				2,2
48	32	PVC SN10	150	300	7,3	Kvaň	4,3				3,0
49	34	PVC SN10	150	300	3,6	Kvaň	0,8				2,8
50	31	PVC SN10	150	300	6,3	Kvaň	3,7				2,6
51	24	PVC SN10	150	300	3,4	Kvaň		1,1			2,3
52	26	PVC SN10	150	300	3,4	Kvaň		1,8			1,6
53	41	PVC SN10	150	300	11,8	Kvaň		4,8			7,0
54	27	PVC SN10	150	300	12,3	Kvaň		4,0	8,0		

Stoka A-1											
Pořadí	Č.p./p.č.	Materiál	DN přípojky (mm)	DN stoky (mm)	Délka (m)	Katastr	Státní kom. asphalt	Místní kom. asphalt	Místní kom. štěr.	Chodník	Nezpevněný povrch
1	150	PVC SN10	150	300	6,8	Kvaň		2,8			4,0
2	p435/3	PVC SN10	150	300	8,7	Kvaň		4,1			4,6

Stoka A-3											
Pořadí	Č.p./p.č.	Materiál	DN přípojky (mm)	DN stoky (mm)	Délka (m)	Katastr	Státní kom. asphalt	Místní kom. asphalt	Místní kom. štěr.	Chodník	Nezpevněný povrch
1	74	PVC SN10	150	300	2,5	Kvaň			1,5		1,0
2	p525	PVC SN10	150	300	5,0	Kvaň			2,5		2,5

Stoka A-4											
Pořadí	Č.p./p.č.	Materiál	DN přípojky (mm)	DN stoky (mm)	Délka (m)	Katastr	Státní kom. asphalt	Místní kom. asphalt	Místní kom. štěrk.	Chodník	Nezpevněný povrch
1	58	PVC SN10	150	300	4,5	Kvaň		2,8			1,7
2	57	PVC SN10	150	300	3,9	Kvaň		3,0			0,9
3	123	PVC SN10	150	300	5,1	Kvaň		2,2		2,5	0,4
4	72	PVC SN10	150	300	7,8	Kvaň		2,7			5,1
5	136	PVC SN10	150	300	4,2	Kvaň		1,8		1,5	0,9
6	88	PVC SN10	150	300	4,8	Kvaň		2,4			2,4
7	53	PVC SN10	150	300	5,5	Kvaň		2,3		1,7	1,5
8	168	PVC SN10	150	300	4,8	Kvaň		4,5			
9	21	PVC SN10	150	300	8,7	Kvaň		4,3		4,1	
10	196	PVC SN10	150	300	5,0	Kvaň		2,4		2,3	0,3
11	188	PVC SN10	150	300	5,3	Kvaň		1,8			3,5
12	20	PVC SN10	150	300	6,7	Kvaň		2,4			4,3
13	p485/1	PVC SN10	150	300	4,9	Kvaň		1,6			3,3
14	96	PVC SN10	150	300	4,8	Kvaň		1,7			3,1
15	134	PVC SN10	150	300	4,8	Kvaň		1,8			3,0
16	42	PVC SN10	150	300	4,7	Kvaň		2,4			2,3
17	167	PVC SN10	150	300	10,2	Kvaň		2,1			8,1

Stoka A-4-1											
Pořadí	Č.p./p.č.	Materiál	DN přípojky (mm)	DN stoky (mm)	Délka (m)	Katastr	Státní kom. asphalt	Místní kom. asphalt	Místní kom. štěrk.	Chodník	Nezpevněný povrch
1	54	PVC SN10	150	300	2,4	Kvaň			1,7		0,7

Stoka A-5											
Pořadí	Č.p./p.č.	Materiál	DN přípojky (mm)	DN stoky (mm)	Délka (m)	Katastr	Státní kom. asphalt	Místní kom. asphalt	Místní kom. štěrk.	Chodník	Nezpevněný povrch
1	33	PVC SN10	150	300	3,5	Kvaň	1,7				1,8
2	29	PVC SN10	150	300	6,6	Kvaň		5,7			0,9
3	28	PVC SN10	150	300	6,2	Kvaň		4,7			1,5