

VYPRACOVAL	PROJEKTANT	HLAV. INŽ. PROJEKTU	AUTORIZOVANÁ OSOBA	<div> <div>PIK</div> <div>V Í T E K</div> <div>Inženýrská a projektová kancelář</div> </div>	
		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				ZAK. ČÍSLO	ČÍS. VÝKRESU
TABULKA VODOVODNÍCH PŘÍPOJEK				21 – 068	D.1.31

Tabulka přípojek - VODOVOD

Řad B													
Pořadí	Označení	Materiál	d přípojky (mm)	d řadu (mm)	Délka (m)	Katastr	Vodoměr ná šachta	Vodoměrná soustava	Státní kom. asfalt	Místní kom. asfalt	Místní kom. štěrk.	Chodník	Nezpevněný povrch
1	p586/81	PE100	32	90	10,5	Kvaň	Ano	Neosazena		3,3			7,2
2	167	PE100	32	90	8,6	Kvaň	Ano	Osazena		1,2			7,4
3	134	PE100	32	90	5,7	Kvaň	Ano	Osazena		2,7			3,0
4	42	PE100	32	90	4,7	Kvaň	Ano	Osazena		1,5			3,2
5	96	PE100	32	90	5,4	Kvaň	Ano	Osazena		3,0	2,1		
6	p485/1	PE100	32	90	4,1	Kvaň	Ano	Neosazena		0,8			3,3
7	20	PE100	32	90	6,8	Kvaň	Ano	Osazena		3,3			3,5
8	188	PE100	32	90	6	Kvaň	Ano	Osazena		2,6			3,4
9	196	PE100	32	90	4,2	Kvaň	Ano	Osazena		1,7		1,5	1,0
10	168	PE100	32	90	5,8	Kvaň	Ano	Osazena		3,1			2,7
11	21	PE100	32	90	6,9	Kvaň	Ano	Osazena		3,5		3	0,4
12	53	PE100	32	90	6,4	Kvaň	Ano	Osazena		3,1			3,3
13	88	PE100	32	90	4,1	Kvaň	Ano	Osazena		1,6			2,5
14	136	PE100	32	90	4,9	Kvaň	Ano	Osazena		2,6			2,3
15	72	PE100	32	90	7,3	Kvaň	Ano	Osazena		1,9			5,4
16	54	PE100	32	90	4,6	Kvaň	Ano	Osazena		1,5			3,1
17	123	PE100	32	90	5,7	Kvaň	Ano	Osazena		3,3	1,6		0,8
18	57	PE100	32	90	3,9	Kvaň	Ano	Osazena		1,2			2,7
19	58	PE100	32	90	3,8	Kvaň	Ano	Osazena		2,0			1,8
20	p450/27	PE100	32	90	5,1	Kvaň	Ano	Neosazena	2,5				2,6
21	117	PE100	32	90	17	Kvaň	Ano	Osazena	1,9				15,1
22	p450/28	PE100	32	90	5,6	Kvaň	Ano	Neosazena	2,4				3,2
23	p450/29	PE100	32	90	5,8	Kvaň	Ano	Neosazena	2,6				3,2
24	118	PE100	32	90	5,8	Kvaň	Ano	Osazena	1,9			2,5	
25	194	PE100	32	90	5,4	Kvaň	Ano	Osazena	2,6				2,8
26	p519	PE100	32	90	4,3	Kvaň	zaslepeno	-	2,1				2,2
27	p450/17	PE100	32	90	6,2	Kvaň	Ano	Neosazena	2,4				3,8
28	36	PE100	32	90	5,3	Kvaň	zaslepeno	-	3,0				2,3
29	p450/43	PE100	32	90	6,2	Kvaň	Ano	Neosazena	1,3				4,9
30	p450/42	PE100	32	90	7,3	Kvaň	Ano	Neosazena	2,7				4,6
31	p450/34	PE100	32	90	7,3	Kvaň	Ano	Neosazena	2,6				4,7
32	155	PE100	32	90	5,5	Kvaň	Ano	Osazena	2,7				2,8
33	49	PE100	32	90	7,1	Kvaň	Ano	Osazena	2,2				4,9
34	12	PE100	32	90	4,6	Kvaň	Ano	Osazena	2,1		2,2		
35	p450/35	PE100	32	90	8,8	Kvaň	Ano	Neosazena	2,4				6,4
36	p450/36	PE100	32	90	8,6	Kvaň	Ano	Neosazena	2,6				6,0
37	p450/37	PE100	32	90	9,2	Kvaň	Ano	Neosazena	2,7				6,5
38	138	PE100	32	90	5,1	Kvaň	Ano	Osazena	2,4				2,7
39	p549/14	PE100	32	90	8,9	Kvaň	Ano	Neosazena	2,4				6,5
40	p549/24	PE100	32	90	8	Kvaň	Ano	Osazena	2,4				5,6
41	182	PE100	32	90	7,6	Kvaň	Ano	Osazena	2,5				5,1
42	176	PE100	32	90	8,1	Kvaň	Ano	Osazena	2,3				5,8
43	195	PE100	32	90	7,6	Kvaň	Ano	Osazena	1,7	5,6			
44	p586/58	PE100	32	90	6,8	Kvaň	Ano	Neosazena	2,6				4,2
45	p549/6	PE100	32	90	10,1	Kvaň	Ano	Neosazena	2,6				7,5
46	(192)	PE100	32	90	5,6	Kvaň	Ano	Osazena	2,0				3,6
47	146	PE100	32	90	7,1	Kvaň	Ano	Osazena	3,0				4,1
48	47	PE100	32	90	7,1	Kvaň	Ano	Osazena	2,4				4,7
49	10	PE100	32	90	6,2	Kvaň	Ano	Osazena	2,7				3,5
50	68	PE100	32	90	6,6	Kvaň	Ano	Osazena	2,8				3,8
51	115	PE100	32	90	7,8	Kvaň	Ano	Osazena	3,2				4,6
52	164	PE100	32	90	5,6	Kvaň	Ano	Osazena	2,6				3,0
53	45	PE100	32	90	6,6	Kvaň	Ano	Osazena	2,4				4,2
54	132	PE100	32	90	8,1	Kvaň	Ano	Osazena	2,7				5,4
55	114	PE100	32	90	6,4	Kvaň	Ano	Osazena	2,5				3,9
56	p762/5	PE100	32	90	9,4	Kvaň	Ano	Neosazena	2,1				7,3
57	116	PE100	32	90	6,3	Kvaň	Ano	Osazena	2,6		3,5		
58	p762/23b	PE100	32	90	8,3	Kvaň	Ano	Neosazena	1,6				6,7
59	p762/23a	PE100	32	90	8	Kvaň	Ano	Neosazena	2,1				5,9

Řad B-1													
Pořadí	Označení	Materiál	d přípojky (mm)	d řadu (mm)	Délka (m)	Katastr			Státní kom. asfalt	Místní kom. asfalt	Místní kom. štěrk.	Chodník	Nezpevněný povrch
1	59	PE100	32	90	7,3	Kvaň	Ano	Osazena	4,6	2,6			0,1
2	169	PE100	32	90	6,2	Kvaň	Ano	Osazena	2,3				3,9
3	p337/10	PE100	32	90	15,6	Kvaň	Ano	neosazena	4,8				10,8
4	48	PE100	32	90	8,5	Kvaň	Ano	Osazena	2,5		2,8		3,2
5	23	PE100	32	90	5,9	Kvaň	Ano	Osazena	2,4		3,6		
6	89	PE100	32	90	5,1	Kvaň	Ano	Osazena	2,7				2,4
7	32	PE100	32	90	6,6	Kvaň	Ano	Osazena	3,3				3,3
8	34	PE100	32	90	3,8	Kvaň	Ano	neosazena	1,9				1,9
9	31	PE100	32	90	5,3	Kvaň	Ano	Osazena	2,5				2,8
10	24	PE100	32	90	3,3	Kvaň	Ano	Osazena		2,0			1,3
11	26	PE100	32	90	5,6	Kvaň	Ano	Osazena		2,9			2,7
12	41	PE100	32	90	10,1	Kvaň	Ano	Osazena		3,4			6,7

13	27	PE100	32	90	12,3	Kvaň	Ano	Osazena		10,6			1,7
----	----	-------	----	----	------	------	-----	---------	--	------	--	--	-----

Řad B-1-2													
Pořadí	Označení	Materiál	d přípojky (mm)	d řadu (mm)	Délka (m)	Katastr			Státní kom. asphalt	Místní kom. asphalt	Místní kom. štěrk.	Chodník	Nezpevněný povrch
1	33	PE100	32	90	4,9	Kvaň	Ano	Osazena	3,1				1,8
2	29	PE100	32	90	7,1	Kvaň	Ano	Osazena			5,6		1,5
3	28	PE100	32	90	6,7	Kvaň	Ano	Osazena	5,8				0,9

Řad B-2													
Pořadí	Označení	Materiál	d přípojky (mm)	d řadu (mm)	Délka (m)	Katastr			Státní kom. asphalt	Místní kom. asphalt	Místní kom. štěrk.	Chodník	Nezpevněný povrch

Řad B-3													
Pořadí	Označení	Materiál	d přípojky (mm)	d řadu (mm)	Délka (m)	Katastr			Státní kom. asphalt	Místní kom. asphalt	Místní kom. štěrk.	Chodník	Nezpevněný povrch
1	14	PE100	32	90	7,3	Kvaň	Ano	Osazena			3,1		4,2
2	74	PE100	32	90	6,3	Kvaň	Ano	Osazena			2,9		3,4
3	p525	PE100	32	90	2,7	Kvaň	Ano	Osazena			1,6		1,1

Řad B-4													
Pořadí	Označení	Materiál	d přípojky (mm)	d řadu (mm)	Délka (m)	Katastr			Státní kom. asphalt	Místní kom. asphalt	Místní kom. štěrk.	Chodník	Nezpevněný povrch
1	150	PE100	32	90	6,5	Kvaň	Ano	Osazena		2,4			4,1
2	p435/3	PE100	32	90	18,5	Kvaň	Ano	Neosazena		4,1			14,4