

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>					
ING. LIMBURSKÁ		ING. LIMBURSKÁ		ING. DALÍK		ING. DALÍK							
INVESTOR		OBEC HOŘOVIČKY		OsRP		RAKOVNÍK						KÚ	
NÁZEV STAVBY <div>HOŘOVIČKY</div> <div>KANALIZACE A ČOV</div>								ATELIER		PRAHA		ČÍS. SOUPRAVY	
								DATUM		08/2024			
								STUPEŇ		DPS			
								FORMÁT		A4			
								MĚŘÍTKO					
								SOUBOR					
OBSAH VÝKRESU <div>SO 04–KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY–SOUKROMÁ ČÁST</div> <div>TABULKA PŘÍPOJEK</div>								ZAK. ČÍSLO				ČÍS. VÝKRESU	
								24 – 029				D.1.11	

Stoka "A"										
Pořadí	Označení	Materiál	DN přípojky (mm)	DN stoky (mm)	Délka	Zpevněný povrch	Nezpevněný povrch	DČS	RŠ	Poznámka
1	č.p. 108	PVC	150	300	15,4	-	15,4	-	1	
2	st. 199	-	-	-	-	-	-	-	-	
3	č.p. 43	PVC	150	300	51,0	36,0	15,0	-	2	
4	č.p. 28	PVC	150	300	17,6	-	17,6	-	1	
5	č.p. 50	PVC	150	300	1,6	-	1,6	-	1	
6	č.p. 35	-	-	-	-	-	-	-	-	
7	č.p. 33	-	-	-	-	-	-	-	-	
8	č.p. 48	PVC	150	300	12,1	-	12,1	-	-	
9	č.p. 31	-	-	-	-	-	-	-	-	
10	č.e. 1	PVC	150	300	3,0	-	3	-	1	
11	č.p. 132	PVC	150	300	10,6	-	10,6	-	1	
12	č.p. 111	PVC	150	300	29,2	-	29,2	-	1	
13	č.p. 98	PVC	150	300	28,0	-	28,0	-	1	
14	č.p. 121	-	-	-	-	-	-	-	-	
15	č.p. 103	PVC	150	300	17,1	-	17,1	-	1	
16	č.p. 128	PVC	150	300	20,0	-	20,0	-	1	
17	č.p. 68	PVC	150	300	11,5	-	11,5	-	1	
18	č.p. 107	PVC	150	300	25,4	-	25,4	-	1	
19	č.p. 114	PVC	150	300	26,4	5,0	21,4	-	1	
20	č.p. 112	PVC	150	300	7,5	3	4,5	-	1	
21	č.p. 117	PVC	150	300	6,5	-	6,5	-	1	

Tlaková větev "A-1"										
Pořadí	Označení	Materiál	d přípojky (mm)	d větve (mm)	Délka	Zpevněný povrch	Nezpevněný povrch	DČS	RŠ	Poznámka
1	č.p. 110	-	-	-	-	-	-			

Stoka "A-2"										
Pořadí	Označení	Materiál	DN přípojky (mm)	DN stoky (mm)	Délka	Zpevněný povrch	Nezpevněný povrch	DČS	RŠ	Poznámka
1	č.p. 36	PVC	150	300	5,7	-	5,7	-	1	
2	č.p. 27	PVC	150	300	24,0	24,0	-	-	2	
3	č.p. 26	-	-	-	-	-	-	-	-	
4	č.p. 75	PVC	150	300	3,6	3,6	-	-	1	
5	č.p. 25	PVC	150	300	21,6	-	21,6	-	1	
6	č.p. 84	PVC	150	300	15,6	-	15,6	-	1	
7	č.p. 139	PVC	150	300	10,3	-	10,3	-	1	
8	č.p. 140	PVC	150	300	25,7	-	25,7	-	1	
9	č.p. 8	PVC	150	300	18,6	-	18,6	-	1	
10	č.p. 60	PVC	150	300	18,8	4,0	14,8	-	1	
11	č.p. 9	PVC	150	300	22,0	-	22,0	-	1	
12	č.p. 12	PVC	150	300	15,9	-	15,9	-	1	
13	č.p. 21	-	-	-	-	-	-	-	-	
14	č.p. 14	-	-	-	-	-	-	-	-	
15	č.p. 51	PVC	150	300	2,9	-	2,9	-	1	
16	č.p. 19	PVC	150	300	15,2	-	15,2	-	1	
17	č.p. 15	PVC	150	300	8,0	1	7,0	-	1	
18	č.p. 16	PVC	150	300	3,3	1	2,3	-	1	
19	č.p. 40	PVC	150	300	19,1	-	19,1	-	1	
20	č.p. 42	PVC	150	300	2,5	-	2,5	1	1	
		PE100 RC SDR11	40x3,7	50x4,6	15,8	-	15,8			
21	č.p. 44	PVC	150	300	3,9	-	3,9	1	1	
		PE100 RC SDR11	40x3,7	50x4,6	19,1	15,1	4,0			
22	č.p. 72	PVC	150	300	6,4	-	6,4	-	1	
23	č.p. 88	PVC	150	300	19,3	9,8	9,5	-	1	
24	č.p. 69	PVC	150	300	0,5	-	0,5	-	1	
25	č.p. 116	PVC	150	300	7,4	7,4	-	-	1	
26	č.p. 85	PVC	150	300	17,7	-	17,7	-	1	
27	č.p. 86	PVC	150	300	18,8	-	18,8	-	1	
28	č.p. 82	PVC	150	300	4,2	-	4,2	-	1	
29	č.p. 87	PVC	150	300	11,9	-	11,9	-	1	
30	č.p. 101	PVC	150	300	11,8	-	11,8	-	1	
31	č.p. 96	PVC	150	300	5,6	-	5,6	-	1	
32	č.p. 94	PVC	150	300	25,3	-	25,3	-	1	
33	č.p. 74	-	-	-	-	-	-	-	-	

Stoka "A-2-1"										
Pořadí	Označení	Materiál	DN přípojky (mm)	DN stoky (mm)	Délka	Zpevněný povrch	Nezpevněný povrch	DČS	RŠ	Poznámka
1	č.p. 137	PVC	150	200	35,5	-	35,5	-	1	
2	č.p. 2	PVC	150	200	5,6	-	5,6	-	1	
3	č.p. 136	PVC	150	200	28,9	28,9	-	-	1	
4	č.p. 5	PVC	150	200	20,8	11,5	9,3	-	1	
5	č.p. 6	-	-	-	-	-	-	-	-	

Tlaková větev "A-2-2"										
Pořadí	Označení	Materiál	d přípojky (mm)	d větve (mm)	Délka	Zpevněný povrch	Nezpevněný povrch	DČS	RŠ	Poznámka
1	č.p. 109	PE100 RC SDR11	40x3,7	50x4,6	36,0	-	36,0	1	-	
2	č.p. 113	PE100 RC SDR11	40x3,7	50x4,6	4,3	-	4,3	1	-	

Stoka "A-3"										
Pořadí	Označení	Materiál	DN přípojky (mm)	DN stoky (mm)	Délka	Zpevněný povrch	Nezpevněný povrch	DČS	RŠ	Poznámka
1	č.p. 3	PVC	150	300	8,8	8,8	-	0	1	
2	č.p. 79	PVC	150	300	1,0	1,0	-	1	1	
		PE100 RC SDR11	40x3,7	50x4,6	18,9	18,9	-			
3	č.p. 54	PVC	150	300	15,1	15,1	-	-	1	
4	č.p. 124	PVC	150	300	6,0	-	6,0	-	1	
5	č.p. 52	PVC	150	300	20,3	-	20,3	-	1	
6	č.p. 53	PVC	150	300	10,8	-	10,8	-	1	
7	č.p. 56	PVC	150	300	1,0	1,0	-	1	1	
		PE100 RC SDR11	40x3,7	50x4,6	25,6	9,6	16,0			
8	č.p. 77	PVC	150	300	19,3	19,3	-	-	1	
9	č.p. 91	PVC	150	300	6,0	-	6,0	-	1	
10	č.p. 92	PVC	150	300	9,9	9,9	-	-	1	
11	č.p. 71	PVC	150	300	0,8	-	0,8	-	1	
12	č.e. 4	PVC	150	300	19,0	-	19,0	-	1	
13	č.p. 104	PVC	150	300	11,7	-	11,7	-	1	
14	č.p. 105	PVC	150	300	7,8	-	7,8	-	1	
15	č.p. 100	PVC	150	300	5,2	-	5,2	-	1	
16	č.p. 106	PVC	150	300	9,6	-	9,6	-	1	
17	č.p. 129	PVC	150	300	5,4	-	5,4	-	1	
18	č.p. 126	PVC	150	300	6,5	-	6,5	-	1	

Tlaková větev "A-3-1"										
Pořadí	Označení	Materiál	d přípojky (mm)	d větve (mm)	Délka	Zpevněný povrch	Nezpevněný povrch	DČS	RŠ	Poznámka
1	č.p. 24	PE100 RC SDR11	40x3,7	50x4,6	138,0	138,0	-	3	-	
2	č.p. 115	PE100 RC SDR11	40x3,7	50x4,6	10,8	-	10,8	1	-	
3	č.p. 99	PE100 RC SDR11	40x3,7	50x4,6	5,2	-	5,2	1	-	
4	č.p. 83	PE100 RC SDR11	40x3,7	50x4,6	17,0	-	17,0	1	-	

Stoka "A-4"										
Pořadí	Označení	Materiál	DN přípojky (mm)	DN stoky (mm)	Délka	Zpevněný povrch	Nezpevněný povrch	DČS	RŠ	Poznámka
1	č.p. 127	-	-	-	-	-	-	-	-	
2	č.p. 131	-	-	-	-	-	-	-	-	
3	č.p. 125	-	-	-	-	-	-	-	-	
4	č.p. 141	PVC	150	300	11,9	-	11,9	-	1	

Tlaková větev "A-4-1"										
Pořadí	Označení	Materiál	d přípojky (mm)	d sběrače (mm)	Délka	Zpevněný povrch	Nezpevněný povrch	DČS	RŠ	Poznámka
1	č.p. 142	PE100 RC SDR11	40x3,7	50x4,6	6,9	-	6,9	1	-	
2	č.p. 143	PE100 RC SDR11	40x3,7	50x4,6	6,9	4,0	2,9	1	-	
3	č.p. 144	PE100 RC SDR11	40x3,7	50x4,6	3,7	-	3,7	1	-	
4	č.p. 130	PE100 RC SDR11	40x3,7	50x4,6	29,0	-	29,0	1	-	

Tlaková větev "A-5"										
Pořadí	Označení	Materiál	d přípojky (mm)	d sběrače (mm)	Délka	Zpevněný povrch	Nezpevněný povrch	DČS	RŠ	Poznámka
1	č.p. 133	PE100 RC SDR11	40x3,7	50x4,6	3,1	3,1	-	1	-	
2	č.p. 134	-	-	-	-	-	-	-	-	
3	č.p. 138	PE100 RC SDR11	40x3,7	50x4,6	11,7	-	11,7	1	-	průměr šachty 1,5 m
4	č.p. 135	PE100 RC SDR11	40x3,7	50x4,6	1,7	1,7	-	1	-	

Stoka "A-6"										
Pořadí	Označení	Materiál	DN přípojky (mm)	DN stoky (mm)	Délka	Zpevněný povrch	Nezpevněný povrch	DČS	RŠ	Poznámka
1	parc.č. 750/2	PVC	150	300	1,8	-	1,8	-	1	
2	parc.č. 750/3	PVC	150	300	1,6	-	1,6	-	1	

Tlaková větev "A-6-1"										
Pořadí	Označení	Materiál	d přípojky (mm)	d sběrače (mm)	Délka	Zpevněný povrch	Nezpevněný povrch	DČS	RŠ	Poznámka
1	č.p. 123	-	-	-	-	-	-	-	-	
2	parc.č. 750/4	PE100 RC SDR11	40x3,7	50x4,6	11,9	4	7,9	1	-	
3	č.p. 145	PE100 RC SDR11	40x3,7	50x4,6	9,9	-	9,9	1	-	

-	-	-	-	-	Délka [m]	Zpevněný povrch [m]	Nezpevněný povrch [m]	DČS [ks]	RŠ [ks]
Celkem	-	-	-	-	1294,3	384,7	909,6	21	71