

VYPRACOVAL		PROJEKTANT		HLAV. INŽ. PROJEKTU		AUTORIZOVANÁ OSOBA		<div>PIK V Í T E K</div> <div>Inženýrská a projektová kancelář</div>					
ING. LIMBURSKÁ		ING. LIMBURSKÁ		ING. DALÍK		ING. DALÍK							
INVESTOR		OBEC HOŘOVIČKY		OsRP		RAKOVNÍK						KÚ	
NÁZEV STAVBY  HOŘOVIČKY  KANALIZACE A ČOV								ATELIER		PRAHA		ČÍS. SOUPRAVY	
								DATUM		08/2024			
								STUPEŇ		DPS			
								FORMÁT		A4			
								MĚŘÍTKO					
								SOUBOR					
OBSAH VÝKRESU  SO 03–KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY–VEŘEJNÁ ČÁST  TABULKA PŘÍPOJEK								ZAK. ČÍSLO				ČÍS. VÝKRESU	
								24 – 029				D.1.8	

Stoka "A"											
Pořadí	Označení	Materiál	DN přípojky (mm)	DN stoky (mm)	Délka	Státní kom. asphalt	Místní kom. asphalt	Místní kom. nezp.	Chodník	Nezpevněný povrch	ČS
1	č.p. 108	PVC	150	300	8,6	3,9	-	-	-	4,7	
2	st. 199	PVC	150	300	7,5	3,6	-	-	-	3,9	
3	č.p. 43	PVC	150	300	8,6	4,2	-	-	-	4,4	
4	č.p. 28	PVC	150	300	1,4	1,4	-	-	-	-	
5	č.p. 50	PVC	150	300	6,6	3,8	-	-	-	2,8	
6	č.p. 35	PVC	150	300	13,5	6,1	-	-	1,6	5,8	
7	č.p. 33	PVC	150	300	15,3	6,0	-	-	1,6	7,7	1
8	č.p. 48	PVC	150	300	4,8	-	4,8	-	-	-	
9	č.p. 31	PVC	150	300	8,9	-	1,5	-	-	7,4	1
10	č.e. 1	PVC	150	300	5,8	-	3,5	-	2,3	-	
11	č.p. 132	PVC	150	300	9,8	-	4,8	-	5,0	-	
12	č.p. 111	PVC	150	300	9,4	-	4,7	-	1,4	3,3	
13	č.p. 98	PVC	150	300	8,9	-	5,8	-	-	3,1	
14	č.p. 121	PVC	200	300	11,7	-	4,2	-	-	7,5	
15	č.p. 103	PVC	150	300	6,9	-	4,9	-	-	2	
16	č.p. 128	PVC	150	300	4,5	-	1,2	-	-	3,3	
17	č.p. 68	PVC	150	300	5,9	-	4,2	-	-	1,7	
18	č.p. 107	PVC	150	300	5,9	-	3,8	-	2,1	0,0	
19	č.p. 114	PVC	150	300	4,0	-	4,0	-	-	-	
20	č.p. 112	PVC	150	300	5,6	-	3,5	-	-	2,1	
21	č.p. 117	PVC	150	300	5,0	-	5,0	-	-	-	

Tlaková větev "A-1"											
Pořadí	Označení	Materiál	d přípojky (mm)	d větve (mm)	Délka	Státní kom. asphalt	Místní kom. asphalt	Místní kom. nezp.	Chodník	Nezpevněný povrch	ČS
1	č.p. 110	PE100 RC SDR11	40x3,7	50x4,6	5,2	3,6	1,6	-	-	-	

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

Stoka "A-2-1"											
Pořadí	Označení	Materiál	DN přípojky (mm)	DN stoky (mm)	Délka	Státní kom. asphalt	Místní kom. asphalt	Místní kom. nezp.	Chodník	Nezpevněný povrch	ČS
1	č.p. 137	PVC	150	200	16,8	-	-	-	1,8	15,0	
2	č.p. 2	PVC	150	200	11,5	-	-	4,4	1,5	5,6	
3	č.p. 136	PVC	150	200	14,6	-	14,6	-	-	-	
4	č.p. 5	PVC	150	200	15,3	-	9,6	-	-	5,7	
5	č.p. 6	PVC	150	200	16,8	-	-	-	-	16,8	

Tlaková větev "A-2-2"											
Pořadí	Označení	Materiál	d přípojky (mm)	d větve (mm)	Délka	Státní kom. asphalt	Místní kom. asphalt	Místní kom. nezp.	Chodník	Nezpevněný povrch	ČS
1	č.p. 109	PE100 RC SDR11	40x3,7	50x4,6	51,2	-	1,9	-	-	49,3	
2	č.p. 113	PE100 RC SDR11	40x3,7	50x4,6	19,7	-	-	-	-	19,7	

Stoka "A-3"											
Pořadí	Označení	Materiál	DN přípojky (mm)	DN stoky (mm)	Délka	Státní kom. asphalt	Místní kom. asphalt	Místní kom. nezp.	Chodník	Nezpevněný povrch	ČS
1	č.p. 3	PVC	150	300	3,6	2,2	-	-	1,4	-	
2	č.p. 79	PVC	150	300	4,2	2,0	-	-	2,2	-	
3	č.p. 54	PVC	150	300	8,5	5,8	2,7	-	-	-	
4	č.p. 124	PVC	150	300	3,9	2,0	-	-	1,9	-	
5	č.p. 52	PVC	150	300	8,5	6,0	-	-	2,5	-	
6	č.p. 53	PVC	150	300	8,8	6,1	-	-	1,6	1,1	
7	č.p. 56	PVC	150	300	3,8	1,8	-	-	2,0	-	
8	č.p. 77	PVC	150	300	4,0	2,0	-	0,4	1,6	-	
9	č.p. 91	PVC	150	300	9,1	6,1	-	-	3,0	-	
10	č.p. 92	PVC	150	300	4,4	2,0	-	-	2,4	-	
11	č.p. 71	PVC	150	300	9,2	6,1	-	-	1,5	1,6	
12	č.e. 4	PVC	150	300	5,0	2,1	-	-	2,9	-	
13	č.p. 104	PVC	150	300	8,8	6,0	-	-	2,8	-	
14	č.p. 105	PVC	150	300	8,7	6,0	-	-	2,7	-	
15	č.p. 100	PVC	150	300	5,4	2,2	-	-	1,6	1,6	
16	č.p. 106	PVC	150	300	8,7	5,9	-	-	2,8	-	
17	č.p. 129	PVC	150	300	5,6	2,2	-	-	1,5	1,9	
18	č.p. 126	PVC	150	300	5,6	2,1	-	-	1,5	2,0	

Tlaková větev "A-3-1"											
Pořadí	Označení	Materiál	d přípojky (mm)	d větve (mm)	Délka	Státní kom. asfalt	Místní kom. asfalt	Místní kom. nezp.	Chodník	Nezpevněný povrch	ČS
1	č.p. 24	PE100 RC SDR11	40x3,7	50x4,6	4,4	-	4,4	-	-	-	
2	č.p. 115	PE100 RC SDR11	40x3,7	50x4,6	1,7	-	-	-	-	1,7	
3	č.p. 99	PE100 RC SDR11	40x3,7	50x4,6	0,7	-	-	-	-	0,7	
4	č.p. 83	PE100 RC SDR11	40x3,7	50x4,6	2,9	-	-	-	-	2,9	

Stoka "A-4"											
Pořadí	Označení	Materiál	DN přípojky (mm)	DN stoky (mm)	Délka	Státní kom. asfalt	Místní kom. asfalt	Místní kom. nezp.	Chodník	Nezpevněný povrch	ČS
1	č.p. 127	PVC	200	300	12,2	-	-	-	-	12,2	
2	č.p. 131	PVC	200	300	14,8	-	-	-	-	14,8	
3	č.p. 125	PVC	200	300	6,5	-	2,8	-	-	3,7	
4	č.p. 141	PVC	150	300	3,0	-	2,1	-	-	0,9	

Tlaková větev "A-4-1"											
Pořadí	Označení	Materiál	d přípojky (mm)	d sběrače (mm)	Délka	Státní kom. asfalt	Místní kom. asfalt	Místní kom. nezp.	Chodník	Nezpevněný povrch	ČS
1	č.p. 142	PE100 RC SDR11	40x3,7	50x4,6	3,0	-	1,4	-	-	1,6	
2	č.p. 143	PE100 RC SDR11	40x3,7	50x4,6	2,8	-	1,4	-	-	1,4	
3	č.p. 144	PE100 RC SDR11	40x3,7	50x4,6	2,8	-	1,2	-	-	1,6	
4	č.p. 130	PE100 RC SDR11	40x3,7	50x4,6	3,8	-	-	-	-	3,8	

Tlaková větev "A-5"											
Pořadí	Označení	Materiál	d přípojky (mm)	d sběrače (mm)	Délka	Státní kom. asfalt	Místní kom. asfalt	Místní kom. nezp.	Chodník	Nezpevněný povrch	ČS
1	č.p. 133	PE100 RC SDR11	40x3,7	50x4,6	3,1	-	1,5	-	1,6	-	
2	č.p. 134	PE100 RC SDR11	40x3,7	50x4,6	3,1	-	1,6	-	-	1,5	
3	č.p. 138	PE100 RC SDR11	40x3,7	50x4,6	2,3	-	1,4	-	-	0,9	
4	č.p. 135	PE100 RC SDR11	40x3,7	50x4,6	2,6	-	1,8	-	-	0,8	

Stoka "A-6"											
Pořadí	Označení	Materiál	DN přípojky (mm)	DN stoky (mm)	Délka	Státní kom. asphalt	Místní kom. asphalt	Místní kom. nezp.	Chodník	Nezpevněný povrch	ČS
1	parc.č. 750/2	PVC	150	300	5,0	-	2,9	-	-	2,1	
2	parc.č. 750/3	PVC	150	300	4,9	-	1,9	-	-	3,0	

Tlaková větev "A-6-1"											
Pořadí	Označení	Materiál	d přípojky (mm)	d sběrače (mm)	Délka	Státní kom. asphalt	Místní kom. asphalt	Místní kom. nezp.	Chodník	Nezpevněný povrch	ČS
1	č.p. 123	PE100 RC SDR11	40x3,7	50x4,6	13,7	-	3,2	-	-	10,5	
2	parc.č. 750/4	PE100 RC SDR11	40x3,7	50x4,6	3,6	-	0,9	-	-	2,7	
3	č.p. 145	PE100 RC SDR11	40x3,7	50x4,6	4,7	-	1,2	-	-	3,5	

	Délka [m]	Státní kom. Asphalt [m]	Místní kom. Asphalt [m]	Místní kom. nezp. [m]	Chodník [m]	Nezpevněný povrch [m]	ČS [ks]
<b>Celkem</b>	766,0	181,3	181,8	4,8	88,5	309,6	3