



Seznam souřadnic (S-JTSK)				
Č.č.	Y	X	Z	Poznámka
1	761153.77	1026650.17	248.49	PE 90
2	761147.52	1026650.23	248.59	PE 90
3	761134.75	1026650.12	248.95	PE 90
4	761134.32	1026648.86	248.13	DN 300
5	761134.61	1026643.13	250.02	rev. šachta – víko
6	761125.81	1026650.08	249.63	PE 90
7	761120.50	1026650.11	249.85	PE 90 – elektroobjímka
8	761096.27	1026650.25	249.68	PE 90/90
9	761096.04	1026650.10	250.87	šoupě
10	761096.26	1026650.35	251.14	šoupě
11	761097.12	1026649.38	247.67	DN 300
12	761098.25	1026648.20	248.78	Dešťová kanalizace DN 250
13	761096.54	1026643.58	250.58	rev. šachta – víko
14	761084.09	1026650.38	249.62	PE 90
15	761073.01	1026643.36	250.28	rev. šachta – víko
16	761069.41	1026654.09	251.17	rev. šachta – víko
17	761060.89	1026650.13	249.04	PE 90
18	761050.30	1026647.99	247.01	Dešťová kanalizace DN 250
19	761048.90	1026649.23	246.45	DN 300
20	761046.09	1026642.96	249.97	rev. šachta – víko
21	761041.28	1026654.25	250.55	rev. šachta – víko
22	761029.68	1026650.13	248.47	PE 90
23	761022.40	1026643.47	247.49	rev. šachta – dna
24	761019.00	1026650.24	249.57	šoupě
25	761018.55	1026650.33	249.63	hydrant
26	761008.27	1026649.19	244.97	DN 300
27	761006.80	1026648.39	243.99	Dešťová kanalizace DN 250
28	761097.29	1026660.56	248.77	DN 300
29	761098.60	1026661.14	249.60	Dešťová kanalizace DN 250
30	761096.13	1026660.64	250.44	PE 90
31	761096.38	1026661.48	250.48	PE 90
32	761096.61	1026662.23	250.57	PE 90
33	761097.51	1026663.60	250.77	PE 90
34	761100.08	1026666.14	251.11	PE 90
35	761099.85	1026674.81	253.37	rev. šachta – víko
36	761112.72	1026682.80	252.67	PE 90
37	761127.69	1026692.24	252.81	rev. šachta – dna
38	761125.10	1026695.66	253.30	rev. šachta – dna
39	761124.28	1026696.60	252.13	DN 300
40	761125.66	1026696.56	252.99	Dešťová kanalizace DN 250

Seznam souřadnic (S-JTSK)				
Č.č.	Y	X	Z	Poznámka
41	761120.44	1026699.78	252.94	rev. šachta – dna
42	761127.14	1026701.13	255.55	šoupě
43	761127.36	1026701.44	255.38	hydrant
44	761147.48	1026720.66	255.60	Dešťová kanalizace DN 250
45	761133.10	1026654.18	251.12	rev. šachta – víko
46	761007.86	1026640.13	242.91	DN 300
47	761131.02	1026697.29	255.14	šoupě
48	761119.50	1026700.99	255.57	šoupě
49	761123.96	1026695.89	254.76	odbočka ke splaškové kanalizaci
50	761130.89	1026696.52	255.13	rev. šachta – víko
51	761128.14	1026690.66	254.76	šoupě
52	761104.99	1026681.36	253.90	šoupě
53	761075.51	1026642.56	249.94	šoupě
54	761070.98	1026654.93	250.12	šoupě
55	761050.54	1026640.96	249.46	šoupě
56	761042.61	1026655.22	250.39	šoupě
57	761019.85	1026641.70	249.94	šoupě
58	760994.65	1026640.48	243.95	rev. šachta – víko
59	760992.36	1026648.04	243.89	dešťová šachta – víko
60	760985.44	1026622.38	241.91	rev. šachta – víko
61	760982.83	1026592.61	239.76	rev. šachta – víko
62	761111.28	1026641.45	249.97	šoupě
63	761128.57	1026655.46	251.22	šoupě
64	761141.25	1026642.35	249.52	šoupě
65	761158.66	1026650.38	250.00	šoupě
66	761158.29	1026649.93	250.16	hydrant
67	761162.05	1026625.24	248.13	PE 90
68	761163.11	1026617.12	247.59	PE 90
69	761164.17	1026613.55	247.32	PE 90
70	761167.99	1026608.03	246.75	PE 90
71	761174.86	1026601.51	246.22	PE 90
72	761185.96	1026599.03	245.78	PE 90
73	761194.15	1026593.12	242.95	PE 90
74	761199.23	1026586.72	242.19	šoupě
76	761201.77	1026588.91	242.46	hydrant
77	760994.86	1026640.24	242.33	DN 300
78	760992.59	1026648.14	241.50	Dešťová kanalizace DN 250
79	760985.66	1026622.27	240.39	DN 300
80	760982.74	1026592.84	238.10	DN 300
81	760982.64	1026592.44	237.98	DN 300

Seznam souřadnic (S-JTSK)				
Č.č.	Y	X	Z	Poznámka
82	761048.82	1026648.97	249.96	rev. šachta – víko
83	761050.26	1026647.75	250.04	dešťová šachta – víko
84	761097.17	1026649.18	250.63	rev. šachta – víko
85	761098.46	1026648.01	250.56	dešťová šachta – víko
86	761134.43	1026649.05	249.92	rev. šachta – víko
87	761096.99	1026650.63	251.71	rev. šachta – víko
88	761098.31	1026661.23	251.80	dešťová šachta – víko
89	761124.49	1026696.63	254.89	rev. šachta – víko
90	761125.79	1026696.45	254.95	dešťová šachta – víko
91	761147.55	1026720.42	257.52	dešťová šachta – víko
92	761007.95	1026648.93	249.31	rev. šachta – víko
93	761006.83	1026648.13	249.25	dešťová šachta – víko
94	761152.30	1026725.10	257.91	UV
95	761136.64	1026708.00	256.21	UV
96	761114.53	1026681.26	253.95	UV
97	761139.36	1026645.91	250.32	UV
98	761098.59	1026653.79	251.68	UV
99	761030.30	1026647.32	250.01	UV
100	761021.65	1026647.73	249.85	UV
101	761068.88	1026647.46	250.33	UV
102	761099.59	1026648.34	250.58	UV
103	761199.44	1026586.45	242.19	PE 90/90 – povrch
104	761196.86	1026584.40	242.23	stávající řad PE90
75	761202.03	1026588.51	242.46	šoupě

ZAMĚŘIL	VYPRACOVAL	Naležitostní a přesností	
Ing. Tomáš Podpěra	Ing. Tomáš Podpěra	odpovídá právním předpisům.	
červenec – září 2018	září 2018	Ev. č.:	Dot.:
Zaměření skutečného provedení splaškové a dešťové kanalizace + vodovodní řad k. ú. Knovíz		Ing. Tomáš Podpěra Horní 460 Kamenné Žehrovice 273 01 tel. 605 240 672	
ZADAVATEL: Slovanka Development s. r. o.		Souř. systém: S-JTSK	Zak. č. 205/2018
		Výšk. systém: Bpv	Měřítko: 1:500