



Tabulka vytyčovacích bodů			
BOD	Y	X	poznámka
1	1157128.70	597713.17	hydrant H1 = V1
2	1157128.02	597714.51	VP1
3	1157135.80	597718.14	V51a
4	1157137.14	597718.87	V51b
5	1157136.73	597719.62	V51c
6	1157135.39	597718.94	V51d
7	1157126.62	597717.26	VP2
8	1157133.42	597720.39	V52a
9	1157136.63	597722.02	V52b
10	1157136.09	597723.09	V52c
11	1157132.88	597721.46	V52d
12	1157117.14	597735.89	V2
13	1157108.88	597756.59	V3
14	1157105.17	597774.20	V4
15	1157100.87	597801.46	hydrant H2
16	1157100.79	597801.95	V5
17	1157101.91	597803.55	křížení STL plyn 90
18	1157103.60	597805.97	křížení NN nadz.
19	1157111.10	597816.66	V6
20	1157115.76	597828.09	V7
21	1157127.72	597862.69	křížení dešť.kan.DN300
22	1157129.41	597867.59	křížení splaš.kan.DN300
23	1157141.34	597902.09	V8
24	1157154.30	597933.96	křížení kom.st-Vodafone
25	1157164.00	597957.80	křížení dešť.kan.DN800
26	1157168.09	597967.87	VP3
27	1157168.47	597967.44	V3a
28	1157169.58	597966.99	V3b
29	1157169.92	597967.82	V3c
30	1157168.81	597968.27	V3d
31	1157168.74	597969.46	křížení el.kabel podz.-SŽ
32	1157170.18	597973.01	splaš.kan. DN800 ve štolě
33	1157170.65	597974.15	štola 3300/2750
34	1157173.73	597974.35	křížení vodovod DN100
35	1157172.01	597977.51	V9
36	1157175.62	597995.24	hydrant H3
37	1157175.90	597996.62	V10
38	1157175.79	597997.19	křížení STL plyn 160
39	1157175.71	597997.60	nápojení na vodovod DN200
40	1157168.34	597995.90	stáv. vod. přípojka DN100