

VYTYČOVACÍ VÝKRES SD101.2 M 1:1000

HLAVNÍ BODY OSY SD101.2

	Y	X
1	644194.050	1002980.338
2	644198.234	1002969.878
3	644202.131	1002954.451
4	644202.524	1002947.597
5	644201.837	1002938.541
6	644200.424	1002929.286
7	644199.392	1002919.048
8	644199.437	1002908.569
9	644200.937	1002881.935
10	644204.857	1002812.362

SILNIČNÍ OBRUBA SD101.2

	Y	X
81	644193.213	1002450.754
82	644194.320	1002435.354
83	644196.118	1002421.032
84	644196.820	1002418.101

SILNIČNÍ OBRUBA SD101.2

	Y	X
88	643670.140	1001787.510
89	643668.397	1001787.477
90	643663.859	1001780.727
91	643659.306	1001773.932
92	643654.813	1001767.097
93	643649.663	1001758.902
94	643646.088	1001749.086
95	643637.507	1001730.781
96	643628.815	1001698.645
97	643629.109	1001689.713
98	643630.224	1001682.201
99	643632.971	1001672.639
100	643634.410	1001671.316

HLAVNÍ BODY OSY SD101.2

	Y	X
11	644205.258	1002804.714
12	644205.601	1002797.063
13	644206.215	1002782.076
14	644208.773	1002719.656
15	644208.643	1002693.885
16	644207.797	1002682.169
17	644206.143	1002668.235
18	644196.378	1002600.507
19	644194.657	1002585.269

HLAVNÍ BODY OSY SD101.2

	Y	X
20	644193.872	1002569.953
21	644193.093	1002531.901
22	644192.789	1002524.949
23	644190.581	1002491.988
24	644190.246	1002482.150
25	644190.205	1002449.048
26	644190.764	1002436.842
27	644192.466	1002424.742
28	644196.777	1002401.939
29	644199.165	1002383.899
30	644199.617	1002374.478
31	644197.839	1002346.928
32	644188.546	1002284.690
33	644183.318	1002249.677
34	644175.127	1002219.804
35	644160.101	1002192.718
36	644142.020	1002167.703
37	644137.119	1002161.068
38	644132.082	1002154.536
39	644103.848	1002118.658

	Y	X
40	644098.872	1002110.162
41	644095.848	1002100.803
42	644091.265	1002074.612
43	644079.329	1002042.410
44	644056.723	1002016.556
45	644024.373	1001990.897
46	644006.417	1001972.418

	Y	X
47	643998.987	1001962.478
48	643990.117	1001951.010
49	643983.073	1001943.229
50	643960.785	1001927.315
51	643934.594	1001919.314
52	643915.633	1001918.544
53	643900.175	1001919.656
54	643894.702	1001920.200
55	643870.196	1001922.674
56	643847.360	1001920.924
57	643826.549	1001911.362
58	643806.986	1001897.753

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : JTSK			
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : BpV			
SD 101.2 - KOMUNIKACE km 1,800-3,560			
HL. INŽ. PROJEKTU	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL
Ing. Kučera M.	Kyslíko Z., DiS.	Kyslíko Z., DiS.	Ing. Kučera M.
MÍSTO: MÍSTO HOSTINNÉ, OBEC RUDNÍK	KRAJ: KRÁLOVÉHRADECKÝ	FORMAT: A4	Č. ZAKÁZKY: 14/035
INVESTOR: KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ	AKCE:	DATUM: 07/2014	Č. ARCHIVNÍ: 0
II/325 HOSTINNÉ - RUDNÍK		MĚŘÍTKO: 1:1000	Č. PŘÍLOHY: C.2.2.9.
DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ A PROVEDENÍ STAVBY			
PŘÍLOHA: VYTYČOVACÍ VÝKRES SD101.2			