

VYTYČOVACÍ VÝKRES M 1:1000

SEZNAM VYTYČOVACÍ SÍTĚ

ČÍSLO BODU	X	Y	ČÍSLO BODU	X	Y
1	631901.15	112145.17	31	632041.37	1121864.27
2	631895.79	112141.95	32	632035.99	1121852.08
3	631890.17	112138.59	33	632030.56	1121814.44
4	631911.00	112127.73	34	632060.19	1121814.99
5	631909.38	112124.51	35	632053.74	1121813.21
6	631899.90	112121.41	36	632087.09	1121752.76
7	631934.61	112209.66	37	632081.12	1121749.95
8	631929.79	112209.54	38	632074.92	1121747.03
9	631925.33	112208.72	39	632072.04	1121717.21
10	631969.65	112200.11	40	632061.57	1121711.40
11	631965.33	112205.84	41	632102.72	1121716.08
12	631960.02	112205.04	42	632098.20	1121713.57
13	631996.54	112208.53	43	632092.23	1121710.25
14	631991.12	112206.26	44	632111.45	1121705.85
15	631986.83	112201.46	45	632106.36	1121702.54
16	632002.27	112201.73	46	632100.83	1121698.94
17	631997.15	112198.81	47	632134.70	1121674.34
18	631991.67	112195.65	48	632129.44	1121670.32
19	632010.58	112197.02	49	632123.82	1121668.01
20	632004.82	112195.45	50	632161.89	1121637.09
21	631999.22	112196.33	51	632156.36	1121633.61
22	632029.96	112192.13	52	632150.53	1121629.91
23	632009.02	112193.54	53	632172.26	1121622.28
24	632033.40	112191.83	54	632161.39	1121614.60
25	632023.26	112191.52	55	632178.90	1121612.54
26	632013.44	112191.33	56	632173.84	1121608.96
27	632041.83	112180.96	57	632168.47	1121605.16
28	632035.74	112178.42	58	632177.68	1121603.55
29	632030.34	112176.14	59		
30	632047.30	1121866.68	60		

ČÍSLO BODU	X	Y
1. SCHODY LB KM 0,3260	1	631915.89
2. SCHODY PB KM 0,4135	2	631981.27
3. SCHODY PB KM 0,4340	3	631994.32
4. SCHODY LB KM 0,4360	4	631985.65
5. SCHODY LB KM 0,4925	5	631999.93
6. SCHODY PB KM 0,5005	6	632013.24
7. SCHODY PB KM 0,5495	7	632016.93
8. SCHODY LB KM 0,5505	8	632029.85
9. SCHODY LB KM 0,5990	9	632036.00
10. SCHODY PB KM 0,5990	10	632047.30
11. SCHODY PB KM 0,6055	11	632049.44
12. SCHODY LB KM 0,6635	12	632056.33
13. SCHODY PB KM 0,6770	13	632073.91
14. SCHODY PB KM 0,7070	14	632082.80
15. SCHODY LB KM 0,7390	15	632091.33
16. SCHODY LB KM 0,8863	16	632167.52

LEGENDA

- BOD PRPP
- SLOUP EL. VEDENÍ
- KANALIZAČNÍ TACHTA
- TACHTA
- HYDRANT PODZEMÍ
- ZAHRADA
- TRVALÝ TRÁVNÍ POROST
- PRIS
- KROVINY
- OSY TOKU
- TERENNÍ HRANÝ
- DNO
- EL. VEDENÍ
- SMR VOVNÍHO TOKU
- POLOT DŘEVNÝ
- POLOT KOVOVÝ
- BUDOVA
- VN VEDENÍ E-ON
- OCHRANNÉ PÁSMA VN
- NN VEDENÍ PODZEMNÍ E-ON
- OCHRANNÉ PÁSMA NN PODZEMNÍ VEDENÍ
- NN VEDENÍ E-ON NADZEMNÍ
- BRÁNICE STAVENÍŠTE
- JEZD
- KANALIZACE
- PLÝN
- VODA
- VEREJNÉ OSVĚTLENÍ

BOBRŮVKA KM 48,130 - 49,237

K.U. RADEŠINSKÁ SVRATKA, OPRAVA TOKU

KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY

M 1:1000

Kótováno v metrech

Výškový systém Bpv

Soutřadníkový systém S-JTSK

C.3