

VYTYČOVACÍ VÝKRES M 1:1000

SEZNAM VYTYČOVACÍ SÍTĚ

VYTYČOVACÍ BODY POLYGONU		
ČÍSLO BODU	X	Y
4001	- 631843.79	- 1122322.05
4002	- 631828.58	- 1122322.57
4003	- 631922.30	- 1122110.04
4004	- 632002.14	- 1122000.88
4005	- 631969.35	- 1122062.63
4006	- 632014.91	- 1121911.68
4007	- 632060.93	- 1121833.40
4008	- 632039.60	- 1121714.69
4009	- 632177.45	- 1121617.06
4010	- 632246.59	- 1121520.97
4011	- 632288.70	- 1121384.10

ČÍSLO BODU	X	Y	ČÍSLO BODU	X	Y
1	- 631901.15	- 1122145.17	31	- 632041.37	- 1121864.27
2	- 631895.79	- 1122141.95	32	- 632035.99	- 1121862.08
3	- 631890.17	- 1122138.59	33	- 632065.50	- 1121816.44
4	- 631911.00	- 1122127.73	34	- 632060.19	- 1121814.99
5	- 631905.35	- 1122124.51	35	- 632053.74	- 1121813.21
6	- 631899.90	- 1122121.41	36	- 632067.09	- 1121752.76
7	- 631934.61	- 1122093.66	37	- 632081.12	- 1121749.95
8	- 631929.79	- 1122089.54	38	- 632074.92	- 1121747.03
9	- 631925.33	- 1122085.72	39	- 632102.02	- 1121717.21
10	- 631969.85	- 1122060.11	40	- 632091.57	- 1121711.40
11	- 631965.33	- 1122055.84	41	- 632102.72	- 1121716.08
12	- 631960.02	- 1122051.04	42	- 632098.20	- 1121713.57
13	- 631996.04	- 1122018.53	43	- 632092.23	- 1121710.25
14	- 631991.12	- 1122016.26	44	- 632111.45	- 1121705.65
15	- 631986.83	- 1122014.46	45	- 632106.36	- 1121702.54
16	- 632002.27	- 1122001.73	46	- 632100.83	- 1121698.94
17	- 631997.15	- 1121998.81	47	- 632134.70	- 1121674.34
18	- 631991.67	- 1121995.65	48	- 632129.44	- 1121670.32
19	- 632010.58	- 1121967.02	49	- 632123.82	- 1121666.01
20	- 632004.82	- 1121965.45	50	- 632161.89	- 1121637.09
21	- 631999.22	- 1121963.93	51	- 632156.38	- 1121633.61
22	- 632029.96	- 1121920.13	52	- 632150.53	- 1121629.91
23	- 632009.92	- 1121919.54	53	- 632172.26	- 1121622.28
24	- 632033.40	- 1121910.83	54	- 632161.39	- 1121614.60
25	- 632023.26	- 1121910.52	55	- 632178.90	- 1121612.54
26	- 632013.44	- 1121910.33	56	- 632173.84	- 1121608.96
27	- 632041.83	- 1121880.96	57	- 632168.47	- 1121605.16
28	- 632035.74	- 1121878.42	58	- 632177.69	- 1121603.55
29	- 632030.34	- 1121876.14	59		
30	- 632047.30	- 1121866.68	60		

VYTYČOVACÍ BOD HORNÍ HRANA SCHODŮ PO VODĚ		
ČÍSLO BODU	X	Y
1. SCHODY LB KM 0,3260	1	- 631915.89 - 1122096.76
2. SCHODY PB KM 0,4135	2	- 631984.27 - 1122040.12
3. SCHODY PB KM 0,4340	3	- 631994.32 - 1122021.89
4. SCHODY LB KM 0,4360	4	- 631985.85 - 1122015.17
5. SCHODY LB KM 0,4905	5	- 631998.53 - 1121960.82
6. SCHODY PB KM 0,5005	6	- 632013.24 - 1121956.82
7. SCHODY PB KM 0,5495	7	- 632016.92 - 1121906.30
8. SCHODY LB KM 0,5505	8	- 632029.85 - 1121910.37
9. SCHODY LB KM 0,5990	9	- 632036.00 - 1121882.07
10. SCHODY PB KM 0,5990	10	- 632047.30 - 1121866.68
11. SCHODY PB KM 0,6055	11	- 632049.44 - 1121860.24
12. SCHODY LB KM 0,6635	12	- 632056.33 - 1121800.10
13. SCHODY PB KM 0,6770	13	- 632073.91 - 1121792.50
14. SCHODY PB KM 0,7070	14	- 632082.80 - 1121763.65
15. SCHODY LB KM 0,7590	15	- 632091.13 - 1121712.84
16. SCHODY LB KM 0,8863	16	- 632167.52 - 1121606.43

OPRAVA TOKU PROBIHA V INTRAVILANU OBCE
ZAKRESLENÍ SÍTĚ JE INFORMATIVNÍ.
ZHOTOVITEL JE POVINEN ZAJISTIT PŘESNÉ VYTYČENÍ PRŮBĚHU VŠECH DOTČENÝCH SÍTÍ
DOTČENÉ SÍTĚ NUTNO VYTYČIT, DOORZET POŽADAVKY SPRÁVCU
PLOTY VÝSTUPŮ, ODBĚRY VODY CHRÁNIT, NEPOŠKODIT
STROMY, KTERÉ BUDOU PONECHÁNY CHRÁNIT BEDNĚNÍM
VEDENÍ PROCHÁZÍCÍ V SOUBĚHU S TOKEM CHRÁNIT PANELE
SLOUPY EL. VEDENÍ, CHRÁNIT, NEPOŠKODIT

LEGENDA

- BOD PBPP
- SLOUP EL. VEDENÍ
- KANALIZAČNÍ VÁCHTA
- VÁCHTA
- ⌘ HYDRANT PODZEMNÍ
- ▲ ZAHRADA
- || TRVALÝ TRÁVNÍ POROST
- = PRIS
- ▲ KOVINY
- ▲ LES
- OSA TOKU
- TERENNÍ HRANY
- DNO
- EL. VEDENÍ
- SMR VODNÍHO TOKU
- POLOT DŘEVNÝ
- POLOT KOVOVÝ
- BUDOVA
- VN. VEDENÍ E-ON
- NN VEDENÍ PODZEMNÍ E-ON
- OCHRANNÉ PÁSMA VN.
- NN VEDENÍ PODZEMNÍ E-ON
- NN VEDENÍ E-ON NADZEMNÍ
- HRANICE STAVENIŠTE

BOBRŮVKKA KM 48,130 - 49,237
K.Ú. RADEŠÍNSKÁ SVRATKA, OPRAVA TOKU

VYTYČOVACÍ VÝKRES STAVBY

M 1:1000
Kotováno v metrech
Výškový systém Bpv
Souřadnicový systém S-JTSK