

**PŘÍLOHA VYTÝČENÍ -VYTYČOVACÍ PŘÍMKA , PŘÍČNÉ ŘEZY**

polygon hrana 1		
Y	X	bod / poloměr
479 518,63	1 097 992,18	ZÚ
479 515,94	1 097 997,03	lom
479 507,84	1 098 008,44	lom
479 502,45	1 098 014,12	HÚ

**PŘÍČNÉ ŘEZY**

profil	1	staničení ( km	0,008 54
souřadnice		Y	X
levá strana	10,00	479 506,05	1 097 993,68
osa	0,00	479 514,21	1 097 999,47
pravá strana	10,00	479 522,36	1 098 005,26

profil	2	staničení ( km	0,013 54
souřadnice		Y	X
levá strana	10,00	479 503,16	1 097 997,76
osa	0,00	479 511,31	1 098 003,55
pravá strana	10,00	479 519,47	1 098 009,34

profil	3	staničení ( km	0,016 54
souřadnice		Y	X
levá strana	10,00	479 501,42	1 098 000,21
osa	0,00	479 509,58	1 098 006,00
pravá strana	10,00	479 517,73	1 098 011,78

**SOUŘADNÍCE BODŮ**  
**SOUŘADNICE - OBVOD STAVBY**

bod	Y	X
1	479 522,64	1 097 986,56
2	479 516,00	1 098 003,77
3	479 512,43	1 098 008,79
4	479 503,67	1 098 014,17
5	479 502,56	1 098 014,22
6	479 502,27	1 098 013,95
7	479 506,85	1 098 008,97
8	479 516,10	1 097 995,91
9	479 518,41	1 097 992,06
10	479 518,66	1 097 992,20
11	479 522,02	1 097 986,42

**SOUŘADNICE - ZÁKLADOVÁ DESKA**

bod	Y	X
A	479 513,14	1 098 003,48
B	479 511,24	1 098 006,15
C	479 512,67	1 098 007,16
D	479 514,56	1 098 004,50

**SOUŘADNICE - CHOD. OBRUBNÍK**

bod	Y	X
1	479 519,99	1 097 992,92
2	479 517,80	1 097 996,93
3	479 516,84	1 097 998,87
4	479 513,91	1 098 003,00
5	479 515,09	1 098 003,84
6	479 512,20	1 098 007,92
7	479 511,02	1 098 007,08
8	479 509,86	1 098 008,71
9	479 508,56	1 098 007,78

**SOUŘADNICE - PATKY ZÁBRADLÍ**

bod	Y	X
1	479 522,42	1 097 986,67
2	479 520,23	1 097 992,31
3	479 518,03	1 097 997,99
4	479 515,82	1 098 003,68
5	479 512,29	1 098 008,65
6	479 507,11	1 098 011,88
7	479 503,67	1 098 014,02