

PŘÍLOHA VYTÝČENÍ -VYTYČOVACÍ PŘÍMKA , PŘÍČNÉ ŘEZY

polygon hrana 1		
Y	X	bod / poloměr
481 075,29	1 097 226,85	ZÚ km0,000 00
481 053,16	1 097 235,09	TK km 0,023 62 r 5,00
481 049,92	1 097 239,37	KÚ km 0,029 29

PŘÍČNÉ ŘEZY

profil	1	staničení ( km	0,010 00
souřadnice		Y	X
levá strana	10,00	481 062,43	1 097 220,97
osa	0,00	481 065,92	1 097 230,34
pravá strana	10,00	481 069,41	1 097 239,71

profil	2	staničení ( km	0,016 00
souřadnice		Y	X
levá strana	10,00	481 056,81	1 097 223,06
osa	0,00	481 060,30	1 097 232,43
pravá strana	10,00	481 063,79	1 097 241,81

profil	3	staničení ( km	0,022 00
souřadnice		Y	X
levá strana	10,00	481 051,18	1 097 225,16
osa	0,00	481 054,67	1 097 234,53
pravá strana	10,00	481 058,16	1 097 243,90

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

bod	Y	X
1	481 075,29	1 097 226,85
2	481 070,40	1 097 228,76
3	481 071,36	1 097 231,39
4	481 054,70	1 097 237,75
5	481 054,15	1 097 236,32
6	481 053,43	1 097 235,79
7	481 050,67	1 097 239,43
8	481 049,72	1 097 239,35
9	481 052,91	1 097 234,97
10	481 052,82	1 097 234,73
11	481 068,19	1 097 229,01
12	481 068,27	1 097 229,22
13	481 075,22	1 097 226,66

**SOUŘADNICE - ZÁKLADOVÁ DESKA**

bod	Y	X
A	481060,12	1097233,67
B	481057,06	1097234,81
C	481057,67	1097236,45
D	481060,74	1097235,31

**SOUŘADNICE - CHOD. OBRUBNÍK**

bod	Y	X
1	481070,46	1097228,91
2	481070,91	1097230,13
3	481061,76	1097233,54
oploc	481062,28	1097234,93
oploc	481057,51	1097236,74
4	481056,98	1097235,32
5	481054,64	1097236,19
6	481054,17	1097234,92