

VYTYČOVACÍ VÝKRES
M = 1:250

Vytycované body

	Y	X
Vrcholy oblúk		
VB1	442 977,45	1 172 290,25
VB2	442 993,81	1 172 295,55
VB3	442 979,47	1 172 290,70
VB4	442 963,39	1 172 310,15
VB5	442 941,76	1 172 328,88
VB6	442 917,61	1 172 345,00
VB7	442 974,82	1 172 327,48
VB8	442 973,93	1 172 338,76
VB9	442 979,95	1 172 350,97
VB10	442 970,76	1 172 356,20
VB11	442 971,66	1 172 362,58
VB12	442 967,68	1 172 379,16
VB13	442 953,43	1 172 374,74
VB14	442 941,80	1 172 378,93
VB15	442 926,45	1 172 368,50
VB16	442 926,45	1 172 357,85
VB17	442 919,56	1 172 347,54
VB18	442 882,44	1 172 310,48
VB19	442 912,38	1 172 352,07

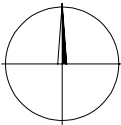
Vytycované body

	Y	X
Lavičky		
L1	442 951,52	1 172 320,26
L2	442 950,53	1 172 319,12
L3	442 943,12	1 172 327,32
L4	442 942,19	1 172 326,24
L5	442 934,48	1 172 334,20
L6	442 933,51	1 172 332,95
L7	442 924,44	1 172 344,59
L8	442 926,91	1 172 342,90
L9	442 927,76	1 172 344,14
L10	442 942,59	1 172 330,97
L11	442 943,53	1 172 332,14
L12	442 951,22	1 172 323,81
L13	442 952,18	1 172 324,92
L14	442 975,77	1 172 334,40
L15	442 974,27	1 172 334,45
L16	442 975,93	1 172 339,40
L17	442 974,43	1 172 339,44
L18	442 962,23	1 172 377,41
L19	442 961,85	1 172 378,78
L20	442 957,44	1 172 375,98
L21	442 957,04	1 172 377,43

Vytycované body

	Y	X		Y	X
HB 1	442 958,36	1 172 317,64	O24	442 959,52	1 172 318,33
HB 2	442 969,70	1 172 358,33	O25	442 970,52	1 172 324,91
HB 3	442 931,30	1 172 339,78	O26	442 974,43	1 172 332,43
Obrubníky			O27	442 974,12	1 172 336,29
O1	443 007,61	1 172 296,03	O28	442 975,02	1 172 340,98
O2	443 001,28	1 172 294,56	O29	442 977,45	1 172 345,90
O3	442 969,64	1 172 284,30	O30	442 975,03	1 172 353,77
O4	442 966,15	1 172 282,85	O31	442 971,55	1 172 355,75
O5	442 966,67	1 172 285,37	O32	442 932,77	1 172 340,49
O6	442 971,17	1 172 287,49	O33	442 965,77	1 172 356,47
O7	442 970,67	1 172 291,29	O34	442 974,52	1 172 360,61
O8	442 969,78	1 172 291,43	O35	442 969,98	1 172 372,93
O9	443 010,82	1 172 299,51	O36	442 961,34	1 172 377,19
O10	443 006,24	1 172 298,29	O37	442 955,35	1 172 375,34
O11	442 981,74	1 172 291,46	O38	442 951,54	1 172 375,42
O12	442 978,22	1 172 292,74	O39	442 945,16	1 172 377,72
O13	442 972,26	1 172 302,47	O40	442 938,85	1 172 376,93
O14	442 972,70	1 172 296,96	O41	442 930,83	1 172 371,48
O15	442 970,19	1 172 301,07	O42	442 926,45	1 172 363,20
O16	442 954,73	1 172 317,47	O43	442 926,45	1 172 359,78
O17	442 927,90	1 172 339,20	O44	442 925,14	1 172 356,42
O18	442 922,18	1 172 343,10	O45	442 923,59	1 172 345,17
O19	442 919,51	1 172 344,21	O46	442 908,08	1 172 338,01
O20	442 917,44	1 172 342,96	O47	442 886,57	1 172 314,91
O21	442 916,93	1 172 337,00	O48	442 886,31	1 172 305,74
O22	442 914,45	1 172 337,35	O49	442 908,06	1 172 356,83
O23	442 915,16	1 172 345,68	O50	442 908,00	1 172 347,36

Súradnicový systém : JTSK
Výškový systém : BpV
Trieda presnosti : STN 73 04 22
Súradnice hlavných vytyčovacích bodov
dodá spracovateľ zamerania.



AUTORIZAČNÁ PEČIATKA:

SADA ČÍSLA:

PROJEKT JE SPRACOVANÝ V ROZSAHU PRE STAVEBNÉ POVOLENIE V PODROBNOSTIACH PRE REALIZÁCIU STAVBY				
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT OBJEKTU	Ing. Pavol MATYS	<div>PROFIM s.r.o.</div> <div>Zlivská cesta 4 010 01 Žilina www.profim.sk</div> <div>telefón, fax : 041/72 322 02 e-mail: profim@profim.sk</div> <div>projektovanie dopravných stavieb a inžinierska činnosť</div>		
VYPRACOVAL	Ing. Eva ŽILINČIKOVÁ			
AUTOR	Ing. Anna KYSELOVÁ			
MIESTO STAVBY	Žilina			
INVESTOR	Mesto Žilina			
KLASIFIKÁCIA OBJEKTU	2112	STUPEN	PS - SP + RP	
STAVBA	VODNÝ ZDROJ ŠTUDNIČKY REVITALIZÁCIA A ROZŠÍRENIE PARKU		PROFESIA	DOPRAVNÉ STAVBY
		FORMÁT	6x44	
		DÁTUM	05/2013	
OBJEKT	SO 01 - Chodníky	MIERKA	1:250	C.VÝKRESU
VÝKRES	VYTYČOVACÍ VÝKRES	ČÍSLO ZÁK.	07/2013	02