

Rad	Y	X	Popis bodu
A	900 340,05	997 993,67	Začátek realizace = konec dnové pefekce
B	900 329,45	998 007,21	Začátek dnové pefekce
C	900 320,09	998 019,16	Vrchol oblouku 01
D	900 325,72	998 034,12	Vrchol oblouku 02
E	900 313,61	998 048,56	Vrchol oblouku 03
F	900 318,35	998 055,99	Vrchol oblouku 04
G	900 310,50	998 079,13	Vrchol oblouku 05
H	900 319,15	998 100,16	Vrchol oblouku 06
I	900 312,59	998 120,56	Vrchol oblouku 07
J	900 333,39	998 137,87	Vrchol oblouku 08
K	900 325,14	998 161,06	Vrchol oblouku 09
L	900 342,35	998 171,88	Vrchol oblouku 010
M	900 330,64	998 184,51	Vrchol oblouku 011
N	900 346,86	998 201,40	Vrchol oblouku 012
O	900 353,90	998 214,26	Vrchol oblouku 013
P	900 337,49	998 225,66	Vrchol oblouku 014
Q	900 336,85	998 233,47	Vrchol oblouku 015
R	900 342,63	998 239,40	Vrchol oblouku 016
S	900 351,84	998 241,92	Vrchol oblouku 017
T	900 361,43	998 238,42	Vrchol oblouku 018
U	900 366,81	998 240,85	Vrchol oblouku 019
V	900 370,79	998 245,63	Vrchol oblouku 020
W	900 368,53	998 257,47	Vrchol oblouku 021
X	900 356,71	998 256,43	Vrchol oblouku 022
Y	900 350,86	998 261,79	Vrchol oblouku 023
Z	900 355,55	998 270,35	Vrchol oblouku 024
AA	900 363,13	998 269,39	Vrchol oblouku 025
AB	900 369,08	998 271,55	Vrchol oblouku 026
AC	900 372,31	998 279,51	Vrchol oblouku 027
AD	900 368,12	998 286,97	Vrchol oblouku 028
AE	900 360,94	998 288,54	Vrchol oblouku 029
AF	900 358,70	998 291,42	Vrchol oblouku 030
AG	900 359,80	998 295,20	Vrchol oblouku 031
AH	900 369,46	998 298,38	Vrchol oblouku 032
AI	900 374,46	998 304,06	Vrchol oblouku 033
AJ	900 377,70	998 312,82	Vrchol oblouku 034
AK	900 375,75	998 320,29	Vrchol oblouku 035
AL	900 364,05	998 334,26	Vrchol oblouku 036
AM	900 385,03	998 357,37	Vrchol oblouku 037
AN	900 369,46	998 387,43	Vrchol oblouku 038
AO	900 372,45	998 404,35	Vrchol oblouku 039
AP	900 362,58	998 416,03	Vrchol oblouku 040
AQ	900 371,00	998 437,24	Vrchol oblouku 041
AR	900 385,12	998 436,05	Vrchol oblouku 042
AS	900 393,40	998 434,83	Vrchol oblouku 043
AT	900 396,80	998 436,49	Vrchol oblouku 044
AU	900 399,77	998 440,18	Vrchol oblouku 045



Av	Y	X	Popis bodu
AV	900 399.44	998 446.35	Vrchol oblouku O46
AW	900 390.62	998 453.63	Vrchol oblouku O47
AX	900 389.81	998 466.35	Vrchol oblouku O48
AZ	900 399.69	998 475.00	Vrchol oblouku O49
AY	900 410.97	998 473.87	Vrchol oblouku O50
BA	900 416.31	998 476.89	Vrchol oblouku O51
BB	900 415.37	998 485.11	Vrchol oblouku O52
BC	900 404.05	998 492.58	Vrchol oblouku O53
BD	900 399.18	998 504.52	Vrchol oblouku O54
BE	900 409.65	998 518.36	Vrchol oblouku O55
BF	900 425.33	998 526.82	Vrchol oblouku O56
BG	900 427.69	998 539.79	Vrchol oblouku O57
BH	900 418.43	998 548.43	Vrchol oblouku O58
BI	900 417.29	998 564.33	Vrchol oblouku O59
BJ	900 428.81	998 573.75	Vrchol oblouku O60
BK	900 440.03	998 574.55	Vrchol oblouku O61
BL	900 445.08	998 579.39	Vrchol oblouku O62
BM	900 444.79	998 591.97	Vrchol oblouku O63
BN	900 433.93	998 606.73	Vrchol oblouku O64
BO	900 444.83	998 624.34	Vrchol oblouku O65
BP	900 442.71	998 662.50	Vrchol oblouku O66
BQ	900 459.97	998 685.52	Konec revitalizace
BR	900322.01	998017.55	Zpevněný přejezd - výtok
BS	900325.00	998018.03	Zpevněný přejezd - roh
BT	900318.76	998017.03	Zpevněný přejezd - roh
BU	900321.44	998020.56	Zpevněný přejezd - výtok
BV	900324.52	998021.00	Zpevněný přejezd - roh
BW	900318.28	998019.99	Zpevněný přejezd - roh
BX	900355.80	998331.01	Pravostavný přítok P1 - výtok napojen z původního přítku
BY	900357.77	998315.48	Pravostavný přítok P1 - vrchol oblouku O2P1
BZ	900374.98	998312.78	Přítok P1 - vrchol oblouku O2P1
CA	900375.69	998307.40	Vítek pravostavného přítku P1 do revitalizovaného korta
CB	900409.94	998573.79	Pravostavný přítok P2 - výtok napojen z původního přítku
CC	900415.02	998565.11	Pravostavný přítok P2 - vrchol oblouku O1P2
CD	900417.99	998554.61	Vítek pravostavného přítku P2 do revitalizovaného korta
CE	900420.89	998560.78	Přesek osy hrázky a osy pravostavného přítku P2
CF	900419.15	998563.84	Začátek rozšířování revitalizovaného korta
CG	900459.49	998684.31	Hrana odněrného objektu
CH	900460.64	998685.80	Hrana odněrného objektu

VYPRACOVAL: ING. VRÁNA, ING. VEJVALKOVÁ		KV+MV AQUA s.r.o. Koldínova 1 130 00 Praha 3	
INVESTOR: ČESKÁ REPUBLIKA, AOPK ČR	KRAJ KARLOVARSKÝ		
AKCE:			
OBNOVA BIOTOPU PERLORODKY ŘÍČNÍ V ÚDOLNÍ NIVĚ LUŽNÍHO POTOKA		DATUM:	6.2014
		STUPEŇ:	DPS
PŘÍLOHA: VYTYČOVACÍ VÝKRES	MĚŘÍTKO: 1 : 1 000	Č.PŘÍLOHY: F.6b	
		POČET A4: 6	A4