



VYTÝČOVACÍ BODY

Osa ČÁST A		Osa ČÁST B	
X	Y	X	Y
751974.87	1043933.76	751935.75	1043968.92
751974.84	1043936.25	751931.91	1043972.98
751971.75	1043941.36	751927.76	1043973.55
751971.14	1043944.69	751923.69	1043977.24
751967.73	1043948.09	751914.13	1043976.67
751968.71	1043950.23	751904.79	1043976.44
751966.88	1043951.83	751909.84	1043985.05
751967.45	1043956.28	751907.45	1043992.39
751961.96	1043958.69	751899.82	1043991.92
751959.99	1043963.63	751899.62	1043996.34
751957.79	1043964.01	751898.96	1044000.81
751954.57	1043965.29	751903.56	1044004.06
751949.07	1043965.32	751899.54	1044009.52
751945.88	1043967.66	751893.57	1044010.51
751944.00	1043967.87	751899.79	1044020.06
751942.08	1043968.53	751896.76	1044026.32
751937.44	1043967.61	751897.85	1044029.68
751935.75	1043968.92	751894.87	1044034.78
Osa ČÁST C		751900.05	1044044.54
751965.87	1044154.19	751911.94	1044051.19
751973.62	1044155.60	751919.95	1044051.13
752026.81	1044165.26	751921.55	1044057.00
752040.21	1044203.32	751925.78	1044060.28
752079.24	1044234.57	751927.84	1044064.52
Příčné profily		751932.85	1044072.21
1 751971.12	1043948.00	751938.07	1044074.54
	751968.22	751938.62	1044077.56
2 751968.25	1043959.45	751942.17	1044079.08
	751962.35	751942.17	1044082.50
3 751953.98	1043967.39	751946.84	1044085.95
	751953.15	751948.52	1044090.10
4 751940.17	1043970.96	751951.66	1044092.51
	751939.41	751953.40	1044096.31
5 751924.67	1043978.61	751957.49	1044099.35
	751923.59	751957.53	1044103.90
6 751913.65	1043978.94	751960.08	1044105.93
	751907.81	751959.88	1044108.39
7 751912.75	1043972.78	751963.26	1044109.63
	751896.95	751962.84	1044112.58
8 751912.97	1044000.32	751965.36	1044114.60
	751891.68	751962.50	1044118.04
9 751905.36	1044020.06	751963.45	1044119.60
	751887.38	751963.42	1044121.79
10 751903.53	1044042.69	751964.13	1044123.00
	751898.03	751964.77	1044124.88
11 751913.93	1044048.77	751965.87	1044125.52
	751913.18	751966.20	1044127.32
12 751925.88	1044055.56	751968.52	1044128.67
	751921.81	751969.53	1044131.04
13 751933.94	1044067.68	751971.24	1044132.74
	751929.68	751970.09	1044135.84
14 751941.75	1044076.61	751973.61	1044139.36
	751938.69	751973.28	1044141.61
15 751948.87	1044088.51	751969.92	1044142.70
	751946.70	751968.59	1044144.04
16 751958.12	1044099.65	751969.68	1044145.89
	751953.52	751968.98	1044147.34
17 751964.78	1044110.53	751968.50	1044149.20
	751955.43	751965.89	1044150.71
18 751964.88	1044121.90	751965.06	1044152.22
	751961.21	751965.87	1044154.19
19 751972.80	1044133.98		
20 751969.30	1044134.70		
21 751974.29	1044145.70		
22 751965.11	1044144.72		

- LEGENDA:**
- REVITALIZACE TOKU A ÚDOLNÍ NIVY
 - MRTVÉ DŘEVO
 - BALVANY
 - KÁCENÍ
 - VÝSADBA (BUDE UPŘESNĚNA PO ÚT)
 - OSA KYNETY
 - PŘÍČNÉ PROFILY

REVIZE: DOPLNĚNÍ PLOCH KÁCENÍ

INVESTOR PRAHA PRAGA PRAG	HLAVNÍ MĚSTO PRAHA	KONTROLOVAL ING. VALEČKA	SOUŘADICOVÝ SYSTÉM VÝŠKOVÝ SYSTÉM	S-JTSK Bpv
	ZASTOUPENÉ: MHMP-OOP JUNGMANNOVA 35, PRAHA1	VYPRACOVAL ING. HYBÁŠEK	DATUM 10.2010	PARÉ
ZPRACOVATEL ING. HYBÁŠEK	TEL. 605 159 536 ŠTICHOVA 643, PRAHA 4	KRAJ (MĚSTSKÁ ČÁST) Praha, Řeplý	FORMÁT 4 A4	
AKCE Revitalizace Řeplského potoka IV. etapa stupeň DSP k.ú. Řeplý		ČÍSLO PROJEKTU 1012	REVIZE 01	MĚŘITKO 1:500
PŘÍLOHA F.2.2.1 Situace		DATUM REV. 11.2010	PŘÍLOHA	F.2.2.1