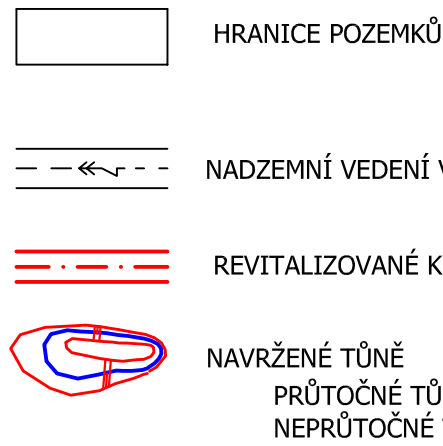


Bod	Y	X	Popis bodu
A	891452.45	1015276.72	začátek revitalizace
B	891455.88	1015270.53	lom trasy, soutok s přítokem
C	891486.33	1015264.35	lom trasy
D	891499.87	1015258.85	vrchol oblouku O1
E	891516.53	1015242.03	vrchol rozšíření koryta
F	891520.33	1015239.69	vrchol oblouku O2
G	891533.96	1015236.81	vrchol oblouku O3
H	891545.34	1015228.53	vrchol oblouku O4
I	891584.78	1015226.39	vrchol oblouku O5
J	891606.46	1015196.87	vrchol oblouku O6
K	891627.72	1015201.10	začátek mrtvého ramena
L	891615.55	1015213.45	konec mrtvého ramena
M	891631.39	1015201.84	vrchol oblouku O7
N	891635.25	1015194.84	vrchol rozšíření koryta
O	891641.34	1015177.82	vrchol oblouku O8
P	891671.44	1015188.59	vrchol oblouku O9
Q	891690.37	1015179.43	vrchol rozšíření koryta
R	891714.86	1015169.80	vrchol oblouku O10
S	891726.66	1015185.77	vrchol rozšíření koryta
T	891734.72	1015194.33	vrchol oblouku O11
U	891746.75	1015181.97	začátek mrtvého ramena
V	891732.09	1015173.34	konec mrtvého ramena
W	891753.61	1015173.51	vrchol oblouku O12
X	891756.98	1015207.20	vrchol oblouku O13
Y	891784.19	1015187.38	vrchol oblouku O14
Z	891811.06	1015195.74	vrchol oblouku O15

## LEGENDA



Bod	Y	X	Popis bodu
AA	891822.00	1015191.69	vrchol oblouku O16
AB	891831.25	1015192.15	vrchol rozšíření koryta
AC	891837.16	1015193.91	vrchol oblouku O17
AD	891843.12	1015186.06	vrchol oblouku O18
AE	891865.54	1015176.11	vrchol oblouku O19
AF	891869.29	1015171.45	vrchol rozšíření koryta
AG	891875.23	1015159.82	vrchol oblouku O20
AH	891893.75	1015163.20	vrchol oblouku O21
AI	891895.43	1015146.89	vrchol oblouku O22
AJ	891911.89	1015147.29	vrchol oblouku O23
AK	891933.89	1015138.05	vrchol oblouku O24
AL	891954.74	1015110.22	vrchol oblouku O25
AM	891974.95	1015099.84	vrchol oblouku O26
AN	891998.44	1015102.03	vrchol oblouku O27
AO	892006.70	1015089.15	vrchol oblouku O28
AP	892029.72	1015083.05	vrchol oblouku O29
AO	892052.89	1015036.97	vrchol oblouku O30
AR	892070.43	1015047.38	vrchol oblouku O31
AS	892081.84	1015037.84	vrchol oblouku O32
AT	892079.60	1015023.68	začátek mrtvého ramena
AU	892066.14	1015027.74	konec mrtvého ramena
AV	892077.17	1015019.86	vrchol oblouku O33
AW	892087.23	1015023.19	vrchol oblouku O34
AX	892101.06	1015015.53	vrchol oblouku O35
AY	892103.85	1015008.96	vrchol oblouku O36
AZ	892122.69	1014997.70	konec revitalizace, konec tůně T2

Bod	Y	X	Popis bodu
BA	891469.25	1015282.67	obvod tůně T1
BB	891439.66	1015269.11	obvod tůně T1
BC	891441.67	1015254.86	obvod tůně T1
BD	891488.72	1015263.00	obvod tůně T1
BE	891524.50	1015251.25	obvod tůně TN1
BF	891524.92	1015241.68	obvod tůně TN1
BG	891539.10	1015236.69	obvod tůně TN1
BH	891542.67	1015243.21	obvod tůně TN1
BI	891513.66	1015245.93	zaústění odpadu od tůně TN1 do koryta
BJ	891671.67	1015171.51	obvod tůně TN2
BK	891670.10	1015163.84	obvod tůně TN2
BL	891691.50	1015161.52	obvod tůně TN2
BM	891692.47	1015167.45	obvod tůně TN2
BN	891660.86	1015171.71	oblouk na odpadu od tůně TN2
BO	891658.75	1015179.75	oblouk na odpadu od tůně TN2
BP	891650.23	1015181.76	zaústění odpadu od tůně TN2 do koryta
BQ	891788.79	1015206.70	obvod tůně TN3
BR	891790.64	1015196.77	obvod tůně TN3
BS	891811.97	1015198.53	obvod tůně TN3
BT	891811.18	1015206.61	obvod tůně TN3
BU	891769.35	1015198.19	zaústění odpadu od tůně TN3 do koryta
BV	891956.15	1015128.23	obvod tůně TN4
BW	891952.22	1015119.89	obvod tůně TN4
BX	891969.58	1015112.10	obvod tůně TN4
BY	891973.80	1015118.88	obvod tůně TN4
BZ	891941.07	1015128.46	zaústění odpadu od tůně TN4 do koryta

Bod	Y	X	Popis bodu
CA	892024.99	1015080.12	obvod tůně TN5
CB	892010.55	1015074.52	obvod tůně TN5
CC	892024.55	1015060.58	obvod tůně TN5
CD	892033.01	1015070.11	obvod tůně TN5
CE	892032.68	1015075.91	zaústění odpadu od tůně TN5 do koryta
CF	892110.02	1015012.54	obvod tůně T2
CG	892101.52	1014997.77	obvod tůně T2
CH	892113.54	1014987.13	obvod tůně T2
CI	892125.53	1015000.99	obvod tůně T2
CJ	891926.74	1015141.05	zpevněný přejezd
CK	891929.79	1015148.30	zpevněný přejezd
CL	891924.63	1015136.02	zpevněný přejezd
CM	891445.53	1015262.66	lom trasy
CN	891444.11	1015251.89	vrchol oblouku OP1
CO	891433.00	1015243.30	vrchol oblouku OP2
CP	891433.78	1015225.98	vrchol oblouku OP3
CQ	891423.34	1015202.86	začátek mrtvého ramena
CR	891422.23	1015227.54	konec mrtvého ramena
CS	891422.72	1015202.13	vrchol oblouku OP4
CT	891425.32	1015187.77	vrchol oblouku OP5
CU	891413.67	1015165.04	vrchol oblouku OP6
CV	891420.54	1015154.49	vrchol oblouku OP7
CW	891414.81	1015138.68	vrchol oblouku OP8
CX	891433.77	1015112.03	vrchol oblouku OP9
CY	891430.70	1015096.30	vrchol rozšíření koryta
CZ	891422.67	1015067.53	vrchol oblouku OP10

Bod	Y	X	Popis bodu
DA	891435.13	1015057.07	vrchol oblouku OP11
DB	891436.26	1015047.37	lom trasy
DC	891466.53	1015016.49	vrchol oblouku OP12
DD	891479.97	1015018.19	vrchol oblouku OP13
DE	891490.68	1015007.34	vrchol oblouku OP14
DF	891505.63	1015015.14	vrchol oblouku OP15
DG	891514.61	1015000.33	vrchol oblouku OP16
DH	891532.39	1015007.18	vrchol oblouku OP17
DI	891542.33	1015002.36	vrchol oblouku OP18
DJ	891550.25	1015002.66	vrchol rozšíření koryta
DK	891557.41	1015004.53	vrchol oblouku OP19
DL	891577.59	1014986.39	vrchol oblouku OP20
DM	891586.17	1014989.69	vrchol rozšíření koryta
DN	891602.41	1014989.84	začátek mrtvého ramena
DO	891593.84	1014998.50	konec mrtvého ramena
DP	891606.33	1014990.44	vrchol oblouku OP21
DQ	891610.98	1014985.89	vrchol oblouku OP22
DR	891643.57	1014975.09	vrchol oblouku OP23
DS	891671.78	1014953.40	vrchol oblouku OP24
DT	891679.24	1014952.61	vrchol oblouku OP25
DU	891688.87	1014933.78	vrchol oblouku OP26
DV	891712.95	1014929.99	vrchol oblouku OP27
DW	891712.37	1014919.07	začátek mrtvého ramena
DX	891691.59	1014927.80	konec mrtvého ramena
DY	891710.87	1014910.32	vrchol oblouku OP28
DZ	891735.41	1014914.78	vrchol oblouku OP29

Bod	Y	X	Popis bodu
EA	891729.85	1014897.08	vrchol oblouku OP30
EB	891747.19	1014899.09	vrchol oblouku OP31
EC	891744.28	1014893.06	vrchol rozšíření koryta
ED	891746.27	1014886.67	začátek mrtvého ramena
EE	891730.82	1014895.66	konec mrtvého ramena
EF	891743.02	1014884.38	vrchol oblouku OP32
EG	891759.20	1014888.19	vrchol oblouku OP33
EH	891755.27	1014873.31	vrchol oblouku OP34
EI	891767.79	1014873.88	vrchol oblouku OP35
EJ	891775.48	1014858.74	lom trasy, začátek tůně T5
EK	891786.26	1014847.00	konec revitalizace, konec tůně T5
EL	891413.73	1015172.74	obvod tůně TN6
EM	891402.79	1015172.40	obvod tůně TN6
EN	891404.62	1015155.37	obvod tůně TN6
EO	891414.71	1015155.84	obvod tůně TN6
EP	891423.94	1015187.97	zaústění odpadu od tůně TN6 do koryta
EQ	891439.71	1015056.65	obvod tůně T3
ER	891426.61	1015049.13	obvod tůně T3
ES	891444.10	1015017.32	obvod tůně T3
EU	891457.28	1015025.89	obvod tůně T3
ET	891653.78	1014971.38	obvod tůně T4
EV	891649.03	1014963.17	obvod tůně T4
EW	891664.77	1014953.08	obvod tůně T4
EX	891671.90	1014961.03	obvod tůně T4
EY	891777.63	1014861.02	obvod tůně T5
EZ	891769.40	1014852.44	obvod tůně T5
FA	891782.63	1014843.09	obvod tůně T5
FB	891790.28	1014851.31	obvod tůně T5
FC	891629.34	1014979.80	zpevněný přejezd
FD	891631.62	1014986.69	zpevněný přejezd
FE	891626.68	1014971.78	zpevněný přejezd

INVESTOR: POVOŘÍ OHŘE, s.p.	VYPRACOVAL: Ing. K. VRÁNA, Ing. M. VEJALKOVÁ, Ing. K. VEJALKOVÁ	KV+MV AQUA s.r.o. Dominova 2463/15 158 00 Praha 5
KRAJ KARLOVARSKÝ	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: JEDLIČNÁ, POUSTKA U FRANTŠKOVÝCH LÁZNÍ	
IDVT (DVOREČSKÝ P.): 10221999	ČÍSLO HYDROLOGICKÉHO POŘADÍ: 1-13-01-0190-0-00	
REVITALIZACE DVOREČSKÉHO POTOKA A LBP DVOREČSKÉHO POTOKA		DATUM: 5/2022
PŘÍLOHA: VYTYČOVACÍ VÝKRES		STUPEŇ: DUSP + DPS
		Č. PŘÍLOHY: F.6
		POČET A4: 10 A4