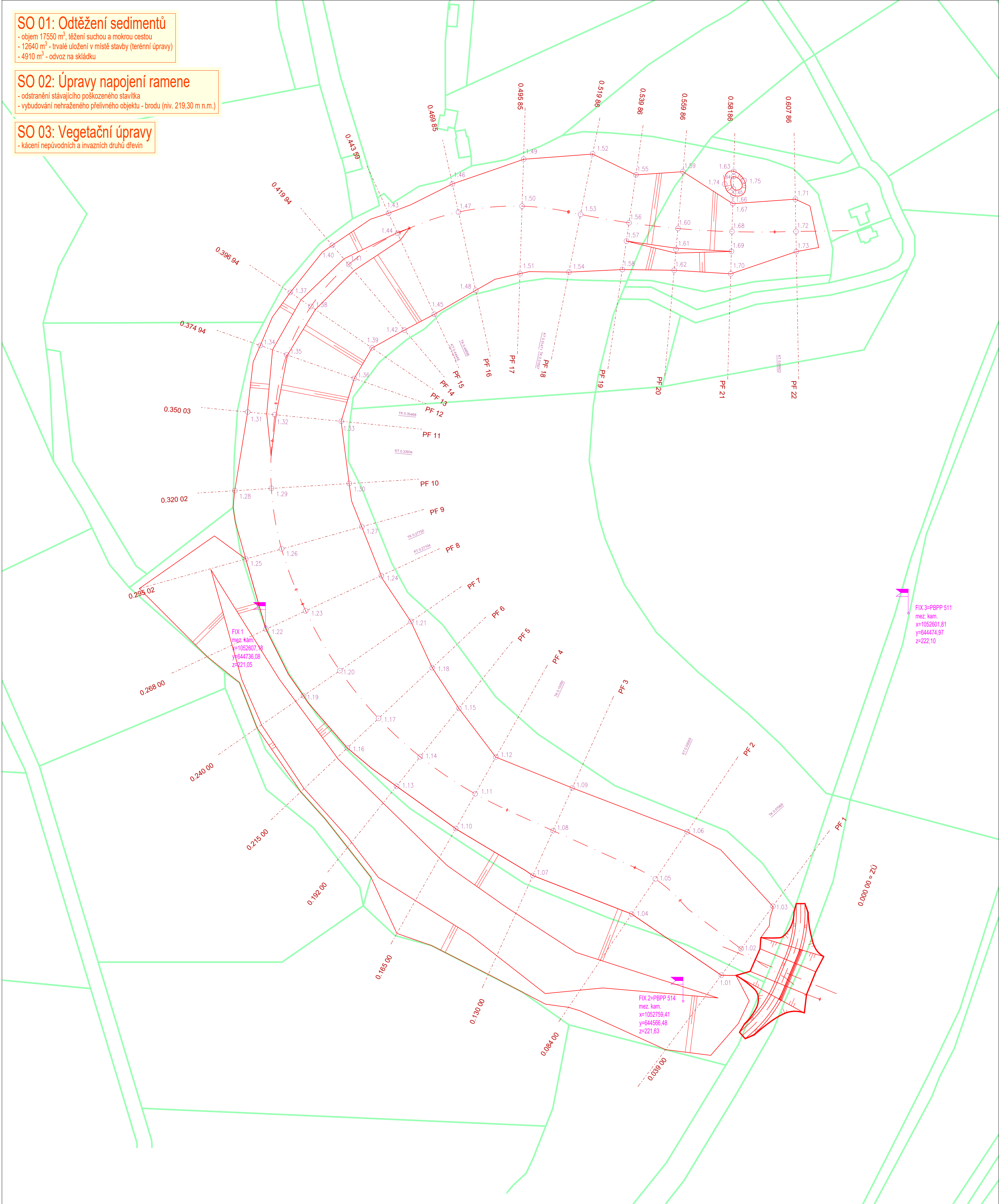


SEZNAM SOUŘADNIC VYTÝČOVACÍCH BODŮ – SO 01

č.b.	souřadnice X	souřadnice Y	souřadnice Z	poznámka
1.01	1052748.82	644550.93	221.04	PF 1
1.02	1052738.09	644542.91	218.74	PF 1, oso
1.03	1052720.84	644530.00	220.37	PF 1
1.04	1052723.98	644587.35	220.52	PF 2
1.05	1052709.74	644577.72	218.29	PF 2, oso
1.06	1052690.59	644564.76	220.16	PF 2
1.07	1052708.36	644627.49	220.63	PF 3
1.08	1052690.12	644619.28	218.05	PF 3, oso
1.09	1052672.76	644611.46	219.92	PF 3
1.10	1052689.26	644658.82	219.71	PF 4
1.11	1052675.17	644650.91	217.64	PF 4, oso
1.12	1052660.22	644642.53	219.33	PF 4
1.13	1052672.05	644682.85	219.23	PF 5
1.14	1052660.09	644673.28	217.42	PF 5, oso
1.15	1052640.44	644657.55	219.39	PF 5
1.16	1052656.48	644702.85	221.00	PF 6
1.17	1052644.52	644690.18	217.38	PF 6, oso
1.18	1052623.93	644668.36	219.17	PF 6
1.19	1052635.31	644720.64	220.64	PF 7
1.20	1052625.11	644705.90	217.30	PF 7, oso
1.21	1052605.15	644677.03	219.21	PF 7
1.22	1052608.33	644735.90	220.80	PF 8
1.23	1052600.84	644719.80	217.20	PF 8, oso
1.24	1052586.56	644689.08	219.25	PF 8
1.25	1052579.73	644744.08	221.45	PF 9
1.26	1052575.69	644729.57	217.16	PF 9, oso
1.27	1052566.64	644696.98	219.61	PF 9
1.28	1052552.02	644748.59	222.08	PF 10
1.29	1052551.09	644733.71	216.57	PF 10, oso
1.30	1052549.10	644702.12	219.85	PF 10
1.31	1052520.06	644743.35	219.11	PF 11
1.32	1052521.15	644732.32	216.18	PF 11, oso
1.33	1052523.81	644705.38	219.95	PF 11
1.34	1052493.03	644738.24	218.57	PF 12
1.35	1052496.79	644727.50	216.25	PF 12, oso
1.36	1052506.40	644700.05	219.96	PF 12
1.37	1052471.50	644726.03	218.80	PF 13
1.38	1052477.19	644717.64	215.72	PF 13, oso
1.39	1052494.02	644692.80	219.67	PF 13
1.40	1052452.29	644708.98	218.39	PF 14
1.41	1052460.12	644702.33	215.79	PF 14, oso
1.42	1052486.78	644679.66	219.75	PF 14
1.43	1052439.34	644686.13	218.49	PF 15
1.44	1052447.48	644682.42	216.26	PF 15, oso
1.45	1052480.33	644667.51	219.77	PF 15
1.46	1052427.44	644660.19	219.04	PF 16
1.47	1052438.84	644657.69	216.87	PF 16, oso
1.48	1052470.66	644650.71	219.67	PF 16
1.49	1052417.40	644631.26	219.41	PF 17
1.50	1052436.46	644631.86	217.67	PF 17, oso
1.51	1052463.87	644632.73	219.50	PF 17
1.52	1052415.28	644603.20	219.23	PF 18
1.53	1052439.79	644608.13	217.71	PF 18, oso
1.54	1052463.25	644612.84	219.47	PF 18
1.55	1052423.73	644585.61	218.96	PF 19
1.56	1052443.19	644588.42	217.61	PF 19, oso
1.57	1052450.62	644589.47	216.90	PF 19, nejhlubší dno
1.58	1052462.16	644591.16	219.08	PF 19
1.59	1052422.42	644566.50	219.10	PF 20
1.60	1052445.51	644568.56	217.58	PF 20, oso
1.61	1052453.99	644569.31	216.26	PF 20, nejhlubší dno
1.62	1052462.47	644570.07	219.17	PF 20
1.63	1052422.29	644545.89	219.27	PF 21, okraj tůně – refugia
1.64	1052424.43	644545.96	218.30	PF 21, hrana dna tůně – refugia
1.65	1052429.35	644546.10	218.30	PF 21, hrana dna tůně – refugia
1.66	1052431.97	644546.17	218.99	PF 21, okraj tůně – refugia
1.67	1052435.44	644546.27	218.82	PF 21
1.68	1052446.81	644546.60	217.36	PF 21, oso
1.69	1052454.80	644546.83	216.50	PF 21, nejhlubší dno
1.70	1052463.90	644547.09	218.97	PF 21
1.71	1052433.58	644520.85	218.93	PF 22
1.72	1052446.73	644520.60	218.84	PF 22, oso
1.73	1052454.90	644520.45	218.94	PF 22
1.74	1052427.46	644549.56	219.13	okraj tůně – refugia
1.75	1052426.03	644541.57	219.13	okraj tůně – refugia
FIX1	1052607.18	644736.08	221.05	mezník kamenný stávající, v hraně břehu
FIX2	1052759.41	644566.48	221.63	mezník kamenný stávající, bod PBPP 514
FIX3	1052601.81	644474.97	222.10	mezník kamenný stávající, bod PBPP 511

seznam souřadnic a vytyčovací výkres SO 02 viz D.2.2



SOUŘADNÝ SYSTÉM JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BALT PO VYROVNÁNÍ
KÓTOVÁNO V M

FORMÁT 6xA4

Ved. odd. proj.	Ing. Petr VÁVRA	Autor. ing.	Ing. Petr KUNC
Zodp. proj.	Ing. Petr KUNC	Kreslil	Ing. Petr KUNC
Kraj:	Pardubický	Obec:	Hrobice, Dříteč
Investor:	Povodí Labe, státní podnik - Olč., Hradec Králové	K.Ú.:	Hrobice, Dříteč
Název akce:	Labe, revitalizace odstaveného ramene Tůň u Hrobic		
Datum	březen 2019		
Stupeň	DSJ		
Pořadové číslo	3587		
Číslo stavby	239190009	Č. přílohy	C.5
Měřítka	1 : 1000		
Příloha:	Vytyčovací výkres		