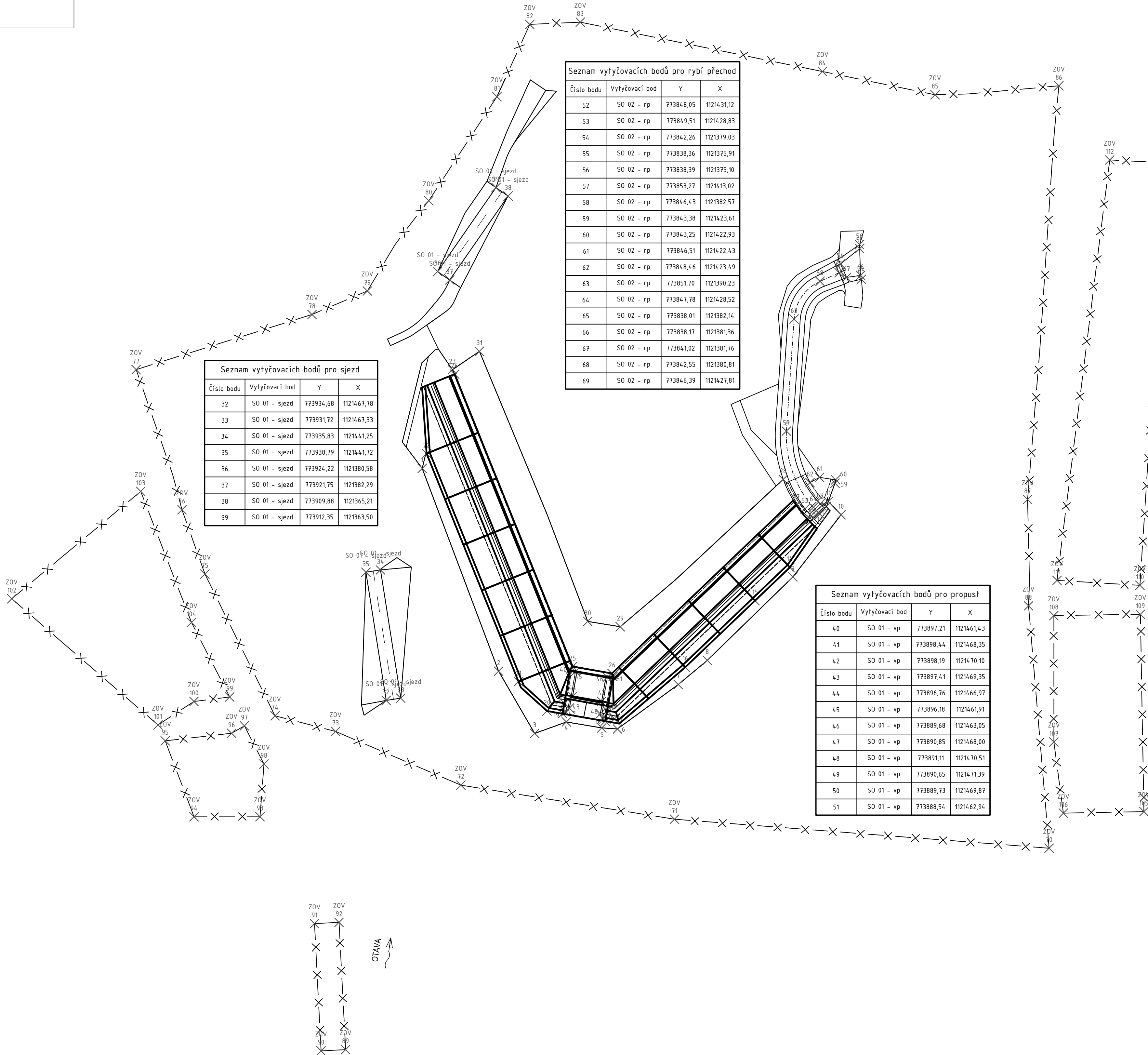


Vytyčovací výkres
M 1:500

Seznam vytyčovacích bodů obvodu staveniště			
Číslo bodu	Vytyčovací bod	Y	X
70	ZOV	773799,82	11214,97,83
71	ZOV	773876,03	11214,91,94
72	ZOV	773919,48	11214,85,01
73	ZOV	773944,97	11214,74,10
74	ZOV	773957,29	11214,70,91
75	ZOV	773971,55	11214,42,10
76	ZOV	773976,21	11214,29,01
77	ZOV	773985,54	11214,00,52
78	ZOV	773949,77	1121389,31
79	ZOV	773938,50	1121384,53
80	ZOV	773926,01	1121366,17
81	ZOV	773912,15	1121345,02
82	ZOV	773905,46	1121330,32
83	ZOV	773895,19	1121329,86
84	ZOV	773845,93	1121339,90
85	ZOV	773823,02	1121344,63
86	ZOV	773797,84	1121342,80
87	ZOV	773804,20	1121426,92
88	ZOV	773804,01	1121448,56
89	ZOV	773942,94	1121538,79
90	ZOV	773947,93	1121539,05
91	ZOV	773949,26	1121513,18
92	ZOV	773944,27	1121512,92
93	ZOV	773960,35	1121491,44
94	ZOV	773973,76	1121491,44
95	ZOV	773979,63	1121476,01
96	ZOV	773966,13	1121474,46
97	ZOV	773963,51	1121472,95
98	ZOV	773959,54	1121480,71
99	ZOV	773966,51	1121467,09
100	ZOV	773973,77	1121467,99
101	ZOV	773981,10	1121472,76
102	ZOV	774010,84	1121447,12
103	ZOV	773984,61	1121425,28
104	ZOV	773974,27	1121451,92
105	ZOV	773780,54	1121490,40
106	ZOV	773796,92	1121490,71
107	ZOV	773798,86	1121476,24
108	ZOV	773798,86	1121450,53
109	ZOV	773781,26	1121450,27
110	ZOV	773781,35	1121444,38
111	ZOV	773798,22	1121443,38
112	ZOV	773787,50	1121357,88
113	ZOV	773775,79	1121358,48



Seznam vytyčovacích bodů pro rybí přechod			
Číslo bodu	Vytyčovací bod	Y	X
52	SO 02 - rp	773848,05	11214,31,12
53	SO 02 - rp	773849,51	11214,28,83
54	SO 02 - rp	773842,26	1121379,03
55	SO 02 - rp	773838,36	1121375,91
56	SO 02 - rp	773838,39	1121375,10
57	SO 02 - rp	773853,27	1121413,02
58	SO 02 - rp	773846,43	1121382,57
59	SO 02 - rp	773843,38	1121423,61
60	SO 02 - rp	773843,25	1121422,93
61	SO 02 - rp	773846,51	1121422,43
62	SO 02 - rp	773848,46	1121423,49
63	SO 02 - rp	773851,70	1121390,23
64	SO 02 - rp	773847,78	1121428,52
65	SO 02 - rp	773838,01	1121382,14
66	SO 02 - rp	773838,17	1121381,36
67	SO 02 - rp	773841,02	1121381,76
68	SO 02 - rp	773842,55	1121380,81
69	SO 02 - rp	773846,39	1121427,81

Seznam vytyčovacích bodů pro sjezd			
Číslo bodu	Vytyčovací bod	Y	X
32	SO 01 - sjezd	773934,68	1121467,78
33	SO 01 - sjezd	773931,72	1121467,33
34	SO 01 - sjezd	773935,83	1121441,25
35	SO 01 - sjezd	773938,79	1121441,72
36	SO 01 - sjezd	773924,22	1121380,58
37	SO 01 - sjezd	773921,75	1121382,29
38	SO 01 - sjezd	773909,88	1121365,21
39	SO 01 - sjezd	773912,35	1121363,50

Seznam vytyčovacích bodů pro propust			
Číslo bodu	Vytyčovací bod	Y	X
40	SO 01 - vp	773897,21	1121461,43
41	SO 01 - vp	773898,44	1121468,35
42	SO 01 - vp	773898,19	1121470,10
43	SO 01 - vp	773897,41	1121469,35
44	SO 01 - vp	773896,76	1121466,97
45	SO 01 - vp	773896,18	1121461,91
46	SO 01 - vp	773889,68	1121463,05
47	SO 01 - vp	773890,85	1121468,00
48	SO 01 - vp	773891,11	1121470,51
49	SO 01 - vp	773890,65	1121471,39
50	SO 01 - vp	773889,73	1121469,87
51	SO 01 - vp	773888,54	1121462,94

Seznam vytyčovacích bodů pro zához			
Číslo bodu	Vytyčovací bod	Y	X
23	SO 01 - zához 2	773921,20	1121400,53
24	SO 01 - zához 2	773920,74	1121401,44
25	SO 01 - zához 2	773896,76	1121460,89
26	SO 01 - zához 2	773888,74	1121462,30
27	SO 01 - zához 2	773851,23	1121428,12
28	SO 01 - zához 2	773853,92	1121422,85
29	SO 01 - zához 2	773887,07	1121452,80
30	SO 01 - zához 2	773893,68	1121451,72
31	SO 01 - zához 2	773915,72	1121396,79

Seznam vytyčovacích bodů pro zához			
Číslo bodu	Vytyčovací bod	Y	X
1	SO 01 - zához 1	773927,35	1121420,60
2	SO 01 - zához 1	773911,81	1121461,84
3	SO 01 - zához 1	773904,47	1121474,49
4	SO 01 - zához 1	773898,02	1121472,16
5	SO 01 - zához 1	773890,83	1121473,37
6	SO 01 - zához 1	773887,64	1121473,59
7	SO 01 - zához 1	773875,27	1121464,56
8	SO 01 - zához 1	773869,36	1121459,63
9	SO 01 - zához 1	773851,95	1121442,67
10	SO 01 - zához 1	773842,15	1121430,03
11	SO 01 - zához 1	773844,74	1121427,34
12	SO 01 - zához 1	773845,17	1121428,37
13	SO 01 - zához 1	773846,47	1121429,89
14	SO 01 - zához 1	773852,57	1121440,73
15	SO 01 - zához 1	773859,66	1121447,50
16	SO 01 - zához 1	773873,84	1121461,03
17	SO 01 - zához 1	773888,22	1121471,55
18	SO 01 - zához 1	773890,13	1121472,00
19	SO 01 - zához 1	773898,79	1121470,49
20	SO 01 - zához 1	773901,97	1121469,93
21	SO 01 - zához 1	773907,76	1121463,96
22	SO 01 - zához 1	773926,45	1121417,59

SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ A PROVOZNÍCH SOUBORŮ :
SO 01 - JEZ
SO 02 - RYBÍ PŘECHOD
PS 01 - LÁVKA PRO VODÁKY (přes Zlivický potok)
PS 02 - LÁVKY PŘES RYBÍ PŘECHOD
PS 02.1 - LÁVKA PŘES RP DOLNÍ (přístup do dolní části ostrova)
PS 02.1 - LÁVKA PŘES RP DOLNÍ PŘES RP HORNÍ (vtok do RP)

POZNÁMKA
Celá stavba se nachází v ochranném pásmu produktovodu ČEPRO a.s. nacházejícím se cca 180 m po proudu od profilu jezu (Ochranné pásmo produktovodu je šíře 300 m) Stavba jezu se nachází v ochranném pásmu VTL plynovodu (EG.D), ochranné stavební jímky v korytě zasahují do bezpečnostního pásma plynovodu. Vedení VTL plynovodu (EG.D, a.s.) bylo v roce 2019 přeloženo z lávky do sbytky pod korytem Otavy.

Výškový systém Balt p.v.		Souřadný systém S-JTSK	
6			
5			
4			
3			
2			
1			
REVIZE	POPIS	DATUM	SCHVÁLIL

Sweco Hydroprojekt a.s. Ústředí Praha Táborská 31, 140 16 Praha 4; praha@sweco.cz; www.sweco.cz				<div>SWECO</div> 	
VYPRACOVAL	Ing. Bohúnek	HIP	Ing. Veselý	T. KONTROLA	Ing. Veselý
PROJEKTANT	Ing. Bohúnek	ŘEDITEL DIVIZE	Ing. Matějček	DATUM	09/2024
OBJEDNATEL	Povodí Vltavy, státní podnik			OKRES	Písek
AKCE:	<div>Otava ř. km 19,2</div> <div>- rekonstrukce jezu Vrcovice</div>			ČÍSLO ZAKÁZKY	12 2188 01 03
				STUPEŇ	DPS
				FORMÁT	
				MĚŘÍTKO	
				Dokumentace pro provádění stavby	
PŘÍLOHA:	Vytyčovací výkres stavby			ČÍSLO PŘÍLOHY	C.3
					b
					1

Tato dokumentace včetně všech příloh (s výjimkou dat poskytnutých objednatel) je duševním vlastnictvím akciové společnosti Sweco Hydroprojekt a.s. Objednatel této dokumentace je oprávněn ji využít k účelům vyplývajícím z uzavřené smlouvy bez jakéhokoli omezení. Jiné osoby (jak fyzické, tak právnické) nejsou bez předchozího výslovného souhlasu objednatatele oprávněny tuto dokumentaci ani její části jakkoli využívat, kopírovat (ani jiným způsobem rozmnožovat) nebo zprístupnit dalším osobám.
Poznámka: Podpisy zpracovatelů jsou připojeny pouze k výkresu číslo 01 nebo originálu přílohy (matrici).