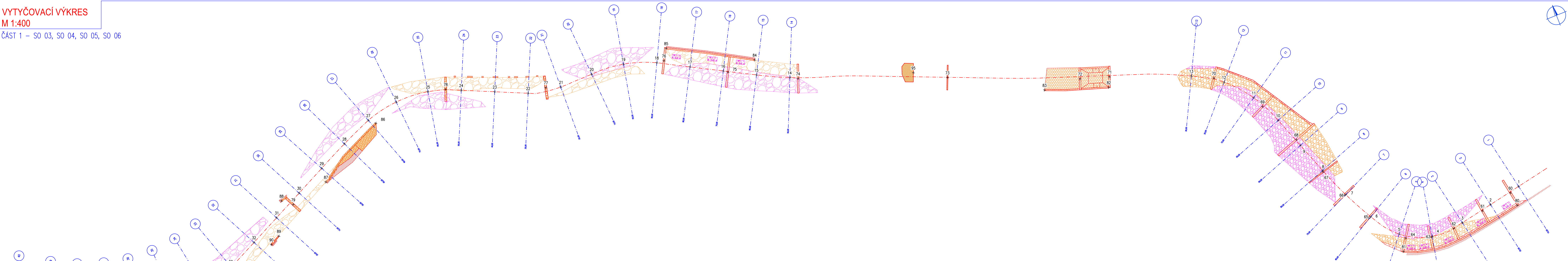
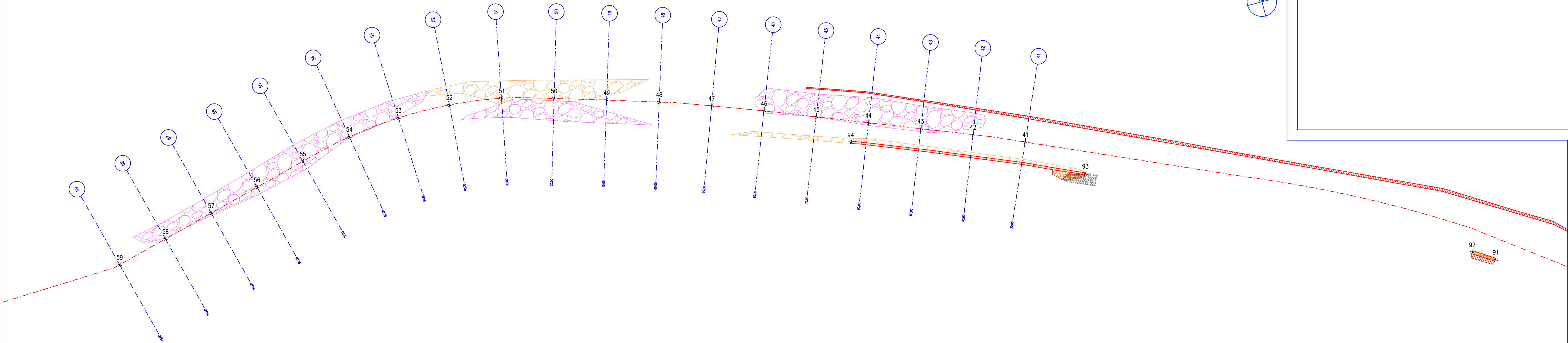


VYTYČOVACÍ VÝKRES
M 1:400

ČÁST 1 – SO 03, SO 04, SO 05, SO 06



ČÁST 2 – SO 07, SO 08



PŘEHLED BODŮ			
Číslo bodu	X	Y	Popis
1	-740016,76	-584008,61	zastavba me
2	-740016,00	-584008,50	průtok me
3	-740016,87	-584008,14	průtok me
4	-740016,33	-584008,25	průtok me
5	-740017,26	-584008,70	průtok me
6	-740016,28	-584008,27	průtok me
7	-740016,82	-584008,11	průtok me
8	-740016,27	-584008,22	průtok me
9	-740016,11	-584008,11	průtok me
10	-740016,28	-584008,20	průtok me
11	-740016,41	-584008,22	průtok me
12	-740016,27	-584008,43	průtok me
13	-740016,36	-584008,10	průtok me
14	-740017,87	-584008,14	průtok me
15	-740018,14	-584008,22	průtok me
16	-740018,10	-584008,22	průtok me
17	-740018,22	-584008,22	průtok me
18	-740018,22	-584008,22	průtok me
19	-740018,10	-584008,22	průtok me
20	-740018,22	-584008,22	průtok me

PŘEHLED BODŮ			
Číslo bodu	X	Y	Popis
21	-740017,76	-584008,18	průtok me
22	-740017,11	-584008,18	průtok me
23	-740017,81	-584008,24	průtok me
24	-740017,01	-584008,21	průtok me
25	-740017,26	-584008,22	průtok me
26	-740017,71	-584008,27	průtok me
27	-740016,88	-584008,11	průtok me
28	-740016,23	-584008,22	průtok me
29	-740017,26	-584008,22	průtok me
30	-740017,27	-584008,22	průtok me
31	-740016,28	-584008,20	průtok me
32	-740016,28	-584008,20	průtok me
33	-740017,27	-584008,22	průtok me
34	-740016,28	-584008,20	průtok me
35	-740016,28	-584008,20	průtok me
36	-740017,26	-584008,22	průtok me
37	-740017,26	-584008,22	průtok me
38	-740017,26	-584008,22	průtok me
39	-740017,26	-584008,22	průtok me
40	-740017,26	-584008,22	průtok me

PŘEHLED BODŮ			
Číslo bodu	X	Y	Popis
41	-740016,88	-584008,22	průtok me
42	-740016,28	-584008,20	průtok me
43	-740016,28	-584008,20	průtok me
44	-740016,28	-584008,20	průtok me
45	-740016,28	-584008,20	průtok me
46	-740016,28	-584008,20	průtok me
47	-740016,28	-584008,20	průtok me
48	-740016,28	-584008,20	průtok me
49	-740016,28	-584008,20	průtok me
50	-740016,28	-584008,20	průtok me
51	-740016,28	-584008,20	průtok me
52	-740016,28	-584008,20	průtok me
53	-740016,28	-584008,20	průtok me
54	-740016,28	-584008,20	průtok me
55	-740016,28	-584008,20	průtok me
56	-740016,28	-584008,20	průtok me
57	-740016,28	-584008,20	průtok me
58	-740016,28	-584008,20	průtok me
59	-740016,28	-584008,20	průtok me
60	-740016,28	-584008,20	průtok me

PŘEHLED BODŮ			
Číslo bodu	X	Y	Popis
61	-740016,28	-584008,20	průtok me
62	-740016,28	-584008,20	průtok me
63	-740016,28	-584008,20	průtok me
64	-740016,28	-584008,20	průtok me
65	-740016,28	-584008,20	průtok me
66	-740016,28	-584008,20	průtok me
67	-740016,28	-584008,20	průtok me
68	-740016,28	-584008,20	průtok me
69	-740016,28	-584008,20	průtok me
70	-740016,28	-584008,20	průtok me
71	-740016,28	-584008,20	průtok me
72	-740016,28	-584008,20	průtok me
73	-740016,28	-584008,20	průtok me
74	-740016,28	-584008,20	průtok me
75	-740016,28	-584008,20	průtok me
76	-740016,28	-584008,20	průtok me
77	-740016,28	-584008,20	průtok me
78	-740016,28	-584008,20	průtok me
79	-740016,28	-584008,20	průtok me
80	-740016,28	-584008,20	průtok me

PŘEHLED BODŮ			
Číslo bodu	X	Y	Popis
81	-740016,28	-584008,20	průtok me
82	-740016,28	-584008,20	průtok me
83	-740016,28	-584008,20	průtok me
84	-740016,28	-584008,20	průtok me
85	-740016,28	-584008,20	průtok me
86	-740016,28	-584008,20	průtok me
87	-740016,28	-584008,20	průtok me
88	-740016,28	-584008,20	průtok me
89	-740016,28	-584008,20	průtok me
90	-740016,28	-584008,20	průtok me
91	-740016,28	-584008,20	průtok me
92	-740016,28	-584008,20	průtok me
93	-740016,28	-584008,20	průtok me
94	-740016,28	-584008,20	průtok me
95	-740016,28	-584008,20	průtok me
96	-740016,28	-584008,20	průtok me
97	-740016,28	-584008,20	průtok me
98	-740016,28	-584008,20	průtok me
99	-740016,28	-584008,20	průtok me
100	-740016,28	-584008,20	průtok me

HG partner s.r.o. Smetanova 200, 250 82 Úvaly www.hgpartner.cz		Paré č.: Investor: Povodí Ohře, státní podnik, Bezručova 4219, 430 03 Chomutov Odpovědný projektant: Ing. Jaroslav Vrzák Výpracoval: Ing. Štěpán Krátký Akce: OPŠ 07/2021 - Jílovský potok Děčín - Jílové - 3. etapa Název části: SITUACNÍ VÝKRESY Příloha: VYTYČOVACÍ VÝKRES	Datum: 02/2023 Č. zakázky: H-22/039 Změna: - Stupeň: DSP Část: C Mřítko: 1:400 Č. přílohy: C.4
---	--	--	--