

SOUDRŽNICE VYTÝČOVACÍCH BODŮ (S-JTSK)

POLOHA PRŮMÝCH REZŮ 1 – 9

C.B.	X	Y
1	154129.49	1043091.32
2	154169.90	1043090.89
3	154170.74	1043079.93
4	154180.74	1043086.11
5	154170.88	1043091.34
6	154037.37	1043035.47
7	154099.98	1043000.89
8	154168.50	1042944.60
9	154011.24	1043001.19
10	154119.52	1042974.91
11	154099.98	1042989.99
12	154068.88	1042989.10
13	154048.45	1042989.44
14	154068.88	1042989.10
15	153960.26	1042989.44
16	153920.11	1043014.48
17	153960.26	1042989.44
18	153968.50	1042989.10
19	153817.52	1042989.10
20	153829.99	1042989.50
21	153829.99	1042989.50
22	153829.99	1042989.50
23	153829.99	1042989.50
24	153829.99	1042989.50
25	153829.99	1042989.50
26	153769.78	1042989.10
27	153769.78	1042989.10
28	153769.78	1042989.10
29	153769.78	1042989.10
30	153769.78	1042989.10

POLOHA PRŮMÝCH REZŮ 10 – 20

C.B.	X	Y
31	153574.22	1042942.83
32	153599.96	1042890.88
33	153731.89	1042710.50
34	153731.89	1042710.50
35	153681.42	1042841.50
36	153681.42	1042710.50
37	153591.79	1042911.89
38	153646.54	1042702.61
39	153646.54	1042702.61
40	153646.54	1042702.61
41	153576.67	1042709.84
42	153599.96	1042710.50
43	153599.96	1042710.50
44	153542.70	1042701.99
45	153542.70	1042701.99
46	153466.47	1042960.70
47	153466.47	1042960.70
48	153466.47	1042960.70
49	153466.47	1042960.70
50	153466.47	1042960.70
51	153466.47	1042960.70
52	153466.47	1042960.70
53	153466.47	1042960.70
54	153466.47	1042960.70
55	153466.47	1042960.70
56	153466.47	1042960.70
57	153466.47	1042960.70
58	153466.47	1042960.70

POLOHA PRŮMÝCH REZŮ 21 – 25

C.B.	X	Y
59	153299.88	1042929.30
60	153299.88	1042929.30
61	153277.49	1042915.35
62	153277.49	1042915.35
63	153252.44	1042901.39
64	153252.44	1042901.39
65	153231.92	1042886.19
66	153231.92	1042710.50
67	153231.92	1042710.50
68	153231.92	1042710.50
69	153231.92	1042710.50
70	153231.92	1042710.50
71	153231.92	1042710.50
72	153231.92	1042710.50
73	153231.92	1042710.50
74	153231.92	1042710.50
75	153231.92	1042710.50
76	153231.92	1042710.50
77	153231.92	1042710.50
78	153231.92	1042710.50
79	153231.92	1042710.50
80	153231.92	1042710.50

OSA RYBNÍČNÍ STROUHY

C.B.	X	Y
81	154009.13	1042974.27
82	153731.89	1042816.47
83	153731.89	1042816.47
84	153731.89	1042816.47
85	153731.89	1042816.47
86	153731.89	1042816.47
87	153731.89	1042816.47
88	153731.89	1042816.47
89	153731.89	1042816.47
90	153731.89	1042816.47
91	153731.89	1042816.47
92	153731.89	1042816.47
93	153731.89	1042816.47
94	153731.89	1042816.47
95	153731.89	1042816.47
96	153731.89	1042816.47
97	153731.89	1042816.47
98	153731.89	1042816.47
99	153731.89	1042816.47
100	153731.89	1042816.47

ROZHRANÍ SO 02 A SO 03

C.B.	X	Y
76	153731.89	1042816.47
77	153731.89	1042816.47
78	153731.89	1042816.47
79	153731.89	1042816.47
80	153731.89	1042816.47

POZNÁMKA:  
VYTÝČOVACÍ BODY OBJEKTŮ V RÁMCI SO 01 JSOU SOUČÁSTÍ VÝKRESU  
"SO 01 - SEDIMENTAČNÍ NADRŽ – DOČASNÉ OBJEKTY – SITUACE"

# SITUACE M 1:1000

ZÁKLADNÍ ÚDAJE OBJEKTŮ:

SO 01 – SEDIMENTAČNÍ NADRŽ – DOČASNÉ OBJEKTY

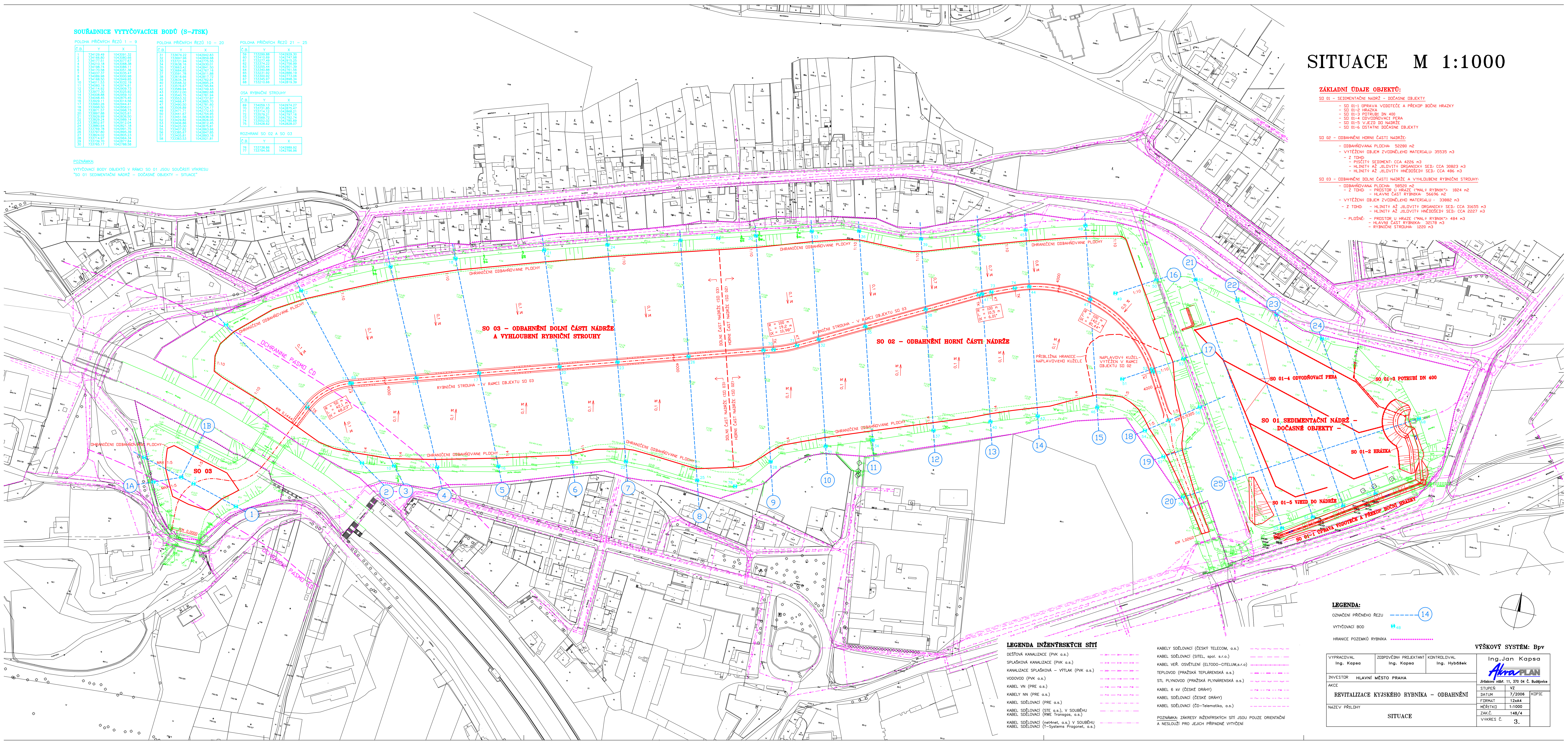
- SO 01-1 OPRAVA VODOTEČE A PŘEKOP BOČNÍ HRÁZKY
- SO 01-2 HRÁZKA
- SO 01-3 POTRUBÍ DN 400
- SO 01-4 ODVODŇOVACÍ PERA
- SO 01-5 VJEZD DO NADRŽE
- SO 01-6 DÍSTATNÍ DOČASNÉ OBJEKTY

SO 02 – ODBAHNĚNÍ HORNÍ ČÁSTI NADRŽE:

- ODBAHNĚNÁ PLOCHA: 52280 m<sup>2</sup>
- VYTÝŽENÝ OBJEM ZVODNĚNÉHO MATERIÁLU: 35535 m<sup>3</sup>
- Z TOHO:
  - PÍSEČITÝ SEDIMENT: CCA 4226 m<sup>3</sup>
  - HLINITÝ AŽ JÍLOVITÝ ORGANICKÝ SED: CCA 39823 m<sup>3</sup>
  - HLINITÝ AŽ JÍLOVITÝ HNĚDOŠEDÝ SED: CCA 486 m<sup>3</sup>

SO 03 – ODBAHNĚNÍ DOLNÍ ČÁSTI NADRŽE A VYHLoubENÍ RYBNÍČNÍ STROUHY:

- ODBAHNĚNÁ PLOCHA: 59520 m<sup>2</sup>
- PŘÍSTUP K HRÁZCE «MALÝ RYBNÍK»: 1824 m<sup>2</sup>
- Z TOHO:
  - HLAVNÍ ČÁST RYBNÍKA: 56696 m<sup>2</sup>
- VYTÝŽENÝ OBJEM ZVODNĚNÉHO MATERIÁLU: 33882 m<sup>3</sup>
- Z TOHO:
  - HLINITÝ AŽ JÍLOVITÝ ORGANICKÝ SED: CCA 31655 m<sup>3</sup>
  - HLINITÝ AŽ JÍLOVITÝ HNĚDOŠEDÝ SED: CCA 2227 m<sup>3</sup>
- PLOŠNĚ:
  - PŘÍSTUP K HRÁZCE «MALÝ RYBNÍK»: 484 m<sup>2</sup>
  - HLAVNÍ ČÁST RYBNÍKA: 32178 m<sup>2</sup>
  - RYBNÍČNÍ STROUHA: 1220 m<sup>2</sup>



LEGENDA:

- OZNAČENÍ PRŮČNÉHO REZU: 14
- VYTÝČOVACÍ BOD: 4B
- HRANICE POZEMLÝ RYBNÍKA: .....

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- DEŠŤOVÁ KANALIZACE (PKV a.s.)
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE (PKV a.s.)
- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ – VÝTLAK (PKV a.s.)
- VODOVOD (PKV a.s.)
- KABEL VN (PRE a.s.)
- KABELY NN (PRE a.s.)
- KABEL SĐELOVACÍ (PRE a.s.)
- KABEL SĐELOVACÍ (STE a.s.), V SOUBĚHU
- KABEL SĐELOVACÍ (PNE Transgas, a.s.)
- KABEL SĐELOVACÍ (net4net, a.s.) V SOUBĚHU
- KABEL SĐELOVACÍ (T-Systems Progneton, a.s.)
- KABELY SĐELOVACÍ (ČESKÝ TELECOM, a.s.)
- KABEL SĐELOVACÍ (SITEL, spol. s.r.o.)
- KABEL VER. OSVĚTLENÍ (ELTODOD-OTELUM,a.r.o.)
- TEPLOVOD (PRAŽSKÁ TEPLÁRENSKÁ a.s.)
- STL PLYNOVOD (PRAŽSKÁ PLYNÁRENSKÁ a.s.)
- KABEL 6 kV (ČESKÉ DRÁHY)
- KABEL SĐELOVACÍ (ČESKÉ DRÁHY)
- KABEL SĐELOVACÍ (ČD-Telematika, a.s.)
- POZNÁMKA: ZAKRESY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JSOU POUZE ORIENTAČNÍ A NESLOUŽÍ PRO JEJICH PŘÍPADNÉ VYTÝČENÍ

VYPRACOVAL Ing. Kapsa	ZODPĚVNÝ PROJEKTANT Ing. Kapsa	KONTROLOVAL Ing. Hybásek	Ing. Jan Kapsa
INVESTOR HLAVNÍ MĚSTO PRAHA	<div>AlfaPLAN</div>		
AKCE	<div>Jiradov nábř. 11, 370 04 Č. Budějovice</div>		
REVITALIZACE KYJSKÉHO RYBNÍKA – ODBAHNĚNÍ	<div>STUPEŇ VZ</div> <div>DATUM 7/2006</div> <div>FORMÁT 12x44</div> <div>MĚŘÍTKO 1:1000</div> <div>ZAK.Č. 148/4</div> <div>VÝKRES Č. 3.</div>		
NAZEV PŘÍLOHY	SITUACE		