



LEGENDA:

- zaměření terénu a konstrukcí (stav k 8/2019)
- osa toku Litavky, staničení ř.km
- NÁVRH - výtčená osa koryta balvanitého skluzy
- NÁVRH - konstrukce (balvanitá, zemní práce)
- NÁVRH - betonové kce
- vytyčovací body osy a tůň

SO-01 Revitalizace dolního stupně

bod č.	X	Y
D1	-770889.40	-1054091.43
D2	-770891.61	-1054092.19
D3	-770895.64	-1054092.75
D4	-770899.40	-1054091.43
D5	-770902.31	-1054090.29
D6	-770905.25	-1054091.10
D7	-770907.77	-1054091.63
D8	-770910.21	-1054090.80
D9	-770912.37	-1054089.74
D10	-770914.77	-1054089.50
D11	-770918.57	-1054090.21
D12	-770917.98	-1054091.64
D13	-770918.90	-1054092.73
D14	-770920.21	-1054093.47
D15	-770921.85	-1054093.62
D16	-770923.52	-1054093.90
D17	-770925.96	-1054093.87
D18	-770928.37	-1054094.32
D19	-770932.27	-1054095.42
D20	-770934.07	-1054095.02
D21	-770928.60	-1054116.01
D22	-770927.68	-1054122.34
D23	-770922.39	-1054122.55

SO-02 Revitalizace horního stupně

bod č.	X	Y
H1	-771110.75	-1054278.50
H2	-771111.61	-1054281.13
H3	-771112.24	-1054284.27
H4	-771112.03	-1054287.47
H5	-771112.01	-1054289.77
H6	-771112.00	-1054291.89
H7	-771113.55	-1054294.22
H8	-771113.23	-1054296.61
H9	-771111.90	-1054298.78
H10	-771110.78	-1054300.76
H11	-771110.18	-1054304.07
H12	-771112.00	-1054308.91
H13	-771113.42	-1054309.59
H14	-771113.90	-1054310.69
H15	-771113.79	-1054312.95
H16	-771113.88	-1054314.67
H17	-771114.49	-1054316.69
H18	-771115.00	-1054319.23

SO-03 Revitalizace břehů a dna

bod č.	X	Y
T1	-770938.39	-1054111.40
T2	-770941.59	-1054116.28
T3	-770946.09	-1054120.00
T4	-770951.23	-1054122.89
T5	-770956.37	-1054125.78
T6	-770961.00	-1054128.89
T7	-770967.32	-1054130.77
T8	-770973.37	-1054132.66
T9	-770983.13	-1054131.52
T10	-770985.58	-1054141.06
T11	-771000.19	-1054149.75
T12	-771004.87	-1054155.23
T13	-771009.97	-1054160.25
T14	-771018.00	-1054166.52
T15	-771025.32	-1054171.27
T16	-771032.38	-1054176.40
T17	-771080.90	-1054236.10
T18	-771079.14	-1054239.49
T19	-771078.38	-1054243.28
T20	-771078.76	-1054247.47
T21	-771079.73	-1054251.57
T22	-771080.43	-1054253.93
T23	-771080.94	-1054256.33
T24	-771082.78	-1054260.95
T25	-771085.92	-1054264.80

SO-04 Limnigraf

bod č.	X	Y
K1	-771031.89	-1054147.07
K2	-771030.37	-1054177.62
K3	-771068.71	-1054186.34
K4	-771081.12	-1054203.89
K5	-771029.17	-1054150.94
K6	-771059.08	-1054184.83
K7	-771086.08	-1054219.59

SO-05 Sjezd do koryta

bod č.	X	Y
S1	-771090.92	-1054272.92
S2	-771091.48	-1054276.61
S3	-771092.53	-1054280.17
S4	-771094.39	-1054286.56
S5	-771095.48	-1054293.15
S6	-771095.69	-1054299.82

SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:

- SO-01 Revitalizace dolního stupně
- SO-02 Revitalizace horního stupně
- SO-03 Revitalizace břehů a dna
- SO-04 Limnigraf
- SO-05 Sjezd do koryta
- SO-06 Kácení

Katastrální území - Beroun [602868]

Souřadnicový systém S-JTSK, výškový systém Bpv

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	PROJEKTANT	VYPRACOVAL
Ing. David BŮŽEK	Ing. Martin DRAHOŇOVSKÝ	Ing. Martin DRAHOŇOVSKÝ

INVESTOR POVOŘÍ VLTAVY, státní podnik

STAVBA

Litavka, ř.km 2,5 - 3,0, revitalizace koryta toku

SPEC.	stavební
STUPEŇ	DPS
FORMÁT	6 A4
DATUM	3/2022
ZAK.ČÍSLO	
MĚŘÍTKO	1 : 350
ČÍS. VÝKR.	D.2

OBSAH

VYTYČOVACÍ VÝKRES