

VYTÝČOVACÍ BODY SPODNÍ VÝPUSTI A ODPAD. KORYTA

BOD	OBJEKT	X [m]	Y [m]
A	ZÁKLAD POŽERÁKU	1012359.73	852206.27
B		1012360.49	852205.55
C		1012361.21	852206.31
D		1012360.45	852207.03
E	DLAŽBA/ROVNANINA	1012360.44	852203.63
F		1012363.13	852206.45
G	VÝTOKOVÉ ČELO	1012351.02	852213.88
H		1012351.71	852214.60
I	OSA	1012352.40	852215.33
J		1012350.31	852216.29
K	KAMENNÝ PAS	1012348.49	852218.13
L		1012349.42	852218.41
M	KAMENNÝ PRÁH KP4	1012350.49	852218.72
N		1012348.41	852221.86
O	KAMENNÝ PRÁH KP3	1012348.24	852222.43
P		1012347.35	852224.72
Q	KAMENNÝ PRÁH KP2	1012346.87	852225.59
R		1012345.88	852227.04
S	KAMENNÝ PRÁH KP1	1012345.52	852227.51
T		1012344.01	852229.38
U		1012343.39	852230.16

VYTÝČOVACÍ BODY BEZPEČNOSTNÍHO PŘELIVU

BOD	OBJEKT	X [m]	Y [m]
P1	NÁTOK. BET. PAS	1012328.70	852173.19
P2		1012330.96	852177.20
P3		1012333.23	852181.20
P4	DOLNÍ BET. PAS	1012326.87	852174.23
P5		1012329.13	852178.23
P6		1012331.40	852182.23
P7	OSA	1012326.95	852179.81
P8		1012321.87	852179.92
P9		1012325.13	852182.05
P10	KAMENNÝ PAS KP3	1012328.54	852184.28
P11		1012323.86	852184.65
P12	KAMENNÝ PAS KP2	1012320.60	852187.54
P13		1012323.52	852187.51
P14	KAMENNÝ PAS KP1	1012327.05	852187.48
P15		1012323.69	852190.41
P16		1012321.74	852193.87
P17		1012324.25	852193.25
P18		1012326.58	852192.68

VYTÝČOVACÍ BODY TĚLESA HRÁZE

BOD	OBJEKT	X [m]	Y [m]	BOD	OBJEKT	X [m]	Y [m]
H1	OSA HRÁZE	1012378.28	852229.79	H21	NÁVODNÍ PATA	1012381.03	852226.89
H2		1012373.92	852226.42	H22		1012379.39	852222.54
H3		1012366.28	852220.03	H23		1012377.50	852221.80
H4		1012359.15	852213.07	H24		1012375.45	852219.80
H5		1012345.37	852198.56	H25		1012371.64	852215.86
H6		1012340.83	852193.50	H26		1012367.47	852211.09
H7		1012336.60	852188.19	H27		1012364.76	852207.73
H8		1012334.19	852184.77	H28		1012364.16	852206.92
H9		1012332.02	852181.19	H29		1012360.03	852202.57
H10		1012328.08	852174.23	H30		1012359.17	852202.01
H11		1012372.35	852236.24	H31		1012354.53	852198.83
H12		1012361.18	852235.44	H32		1012354.05	852198.44
H13		1012362.20	852226.51	H33		1012349.54	852194.60
H14		1012358.24	852220.49	H34		1012344.99	852190.09
H15	VZDUŠNÍ PATA	1012354.73	852217.26	H35	PATNÍ DRÉN	1012340.58	852185.20
H16		1012349.89	852210.82	H36		1012336.42	852179.70
H17		1012346.16	852205.93	H37		1012332.96	852174.23
H18		1012342.10	852201.66	H38		1012362.53	852224.47
H19		1012337.23	852196.66	H39		1012357.84	852220.90
H20		1012332.55	852191.23	H40		1012354.29	852217.66

VYTÝČOVACÍ BODY ÚPRAVY BŘEHU

BOD	OBJEKT	X [m]	Y [m]
B1	ŘEZ 25	1012341.26	852173.89
B2		1012343.47	852167.79
B3	ŘEZ 26	1012346.42	852175.50
B4		1012349.24	852167.74
B5	ŘEZ 27	1012351.59	852180.70
B6		1012355.93	852168.70
B7	ŘEZ 28	1012356.87	852185.56
B8		1012362.26	852170.67
B9	ŘEZ 29	1012363.25	852187.86
B10		1012368.38	852173.71
B11	ŘEZ 30	1012371.84	852181.14
B12		1012373.23	852177.29
B13	BŘEH NAPROTI OSTROVU	1012380.87	852181.60
B14		1012383.78	852189.80
B15	BŘEH NA PRÍTOKU	1012386.58	852193.27
B16		1012398.49	852199.23
B17	BŘEH U BP	1012403.12	852199.64
B18		1012331.23	852171.18
B19		1012337.45	852168.73
B20		1012336.82	852173.64

VYTÝČOVACÍ BODY OSTROVA

BOD	OBJEKT	X [m]	Y [m]
O1	DNO	1012366.36	852186.32
O2		1012372.31	852183.69
O3		1012380.33	852185.26
O4	ZÁHOZ	1012381.57	852186.45
O5		1012381.97	852188.14
O6		1012381.83	852192.83
O7	POHOZ	1012380.67	852195.51
O8		1012377.92	852196.53
O9		1012372.64	852195.12
O10	PILÍŘE LÁVKY	1012368.15	852192.00
O11		1012376.63	852185.88
O12		1012377.82	852185.98
O13		1012378.29	852180.20
O14		1012377.09	852180.10

VYTÝČOVACÍ BODY ZEMNÍHO VALU PRŮTOČNÉ TŮNĚ

BOD	OBJEKT	X [m]	Y [m]
V1	OSA VALU	1012431.95	852218.20
V2		1012431.95	852204.39
V3		1012435.00	852190.74
V4		1012438.49	852184.60
V5		1012442.85	852179.03
V6	VZDUŠNÍ PATA	1012422.92	852215.02
V7		1012424.57	852209.40
V8		1012425.45	852204.38
V9		1012425.62	852203.50
V10		1012427.84	852199.06
V11	NÁVODNÍ PATA	1012429.00	852193.85
V12		1012429.34	852189.58
V13		1012429.59	852188.16
V14		1012430.73	852183.22
V15		1012433.58	852176.53
V16		1012444.02	852184.33
V17		1012440.06	852189.17
V18		1012438.07	852192.20
V19		1012437.56	852193.13
V20		1012436.56	852195.18
V21		1012435.60	852201.08
V22		1012436.11	852203.74
V23		1012436.15	852204.38
V24		1012437.56	852209.40
V25		1012438.59	852212.14
V26		1012438.11	852215.02

POZN: ZAKRESLENÍ A TABULKA SOUŘADNIC VYTÝČOVACÍCH BODŮ PRO DROBNÉ (DT) A BOČNÍ TŮNĚ (BT), ÚPRAVU PRÍTOKOVÉHO KORYTA, SKLUZ A ZÁTOKU PRŮTOČNÉ TŮNĚ A PRO SEDIMENTAČNÍ TŮŇ JSOU SOUČÁSTÍ VÝKRESŮ JEDNOTLIVÝCH OBJEKTŮ  
TABULKY VYTÝČOVACÍCH BODŮ SE SOUŘADNICEMI PRO VŠECHNY NAVRŽENÉ OBJEKTY A KONSTRUKCE JSOU V PŘÍLOZE D.TZ (KAP. D.2.3)

