



### VYTYČOVACÍ BODY

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

#### OBTKOVÉ KORYTO S TŮNĚMI B.5

bod č.	X	Y	Pozn.
V1	1050101.11	836382.42	body osy B.5
V2	1050100.79	836381.40	
V3	1050100.39	836379.27	
V4	1050101.17	836372.93	
V5	1050100.34	836368.91	
V6	1050099.32	836362.84	
V7	1050099.42	836360.83	
V8	1050101.61	836352.12	
V9	1050101.87	836343.97	
V10	1050101.00	836335.14	
V11	1050100.48	836333.23	
V12	1050097.00	836328.05	
V13	1050093.85	836321.70	
V14	1050093.39	836314.30	
V15	1050092.98	836311.22	
V16	1050090.97	836303.06	
V17	1050087.70	836297.57	
V18	1050083.82	836289.51	body na pravém břehu tůně
V19	1050080.72	836285.68	
V20	1050076.48	836282.48	
V21	1050072.97	836280.41	
V22	1050072.03	836279.92	
V23	1050099.29	836379.40	
V24	1050098.59	836374.03	
V25	1050096.93	836371.59	
V26	1050097.75	836367.40	
V27	1050098.31	836361.63	
V28	1050098.49	836353.89	
V29	1050096.60	836347.36	
V30	1050098.34	836342.46	
V31	1050100.14	836337.11	
V32	1050099.77	836334.39	
V33	1050097.89	836331.24	body v patě pravého břehu tůně
V34	1050093.43	836329.83	
V35	1050090.67	836326.16	
V36	1050089.68	836322.37	
V37	1050092.09	836316.62	
V38	1050091.99	836312.63	
V39	1050090.31	836307.82	
V40	1050086.67	836304.69	
V41	1050084.84	836302.76	
V42	1050083.97	836300.64	
V43	1050083.29	836295.89	
V44	1050081.64	836290.70	
V45	1050079.03	836287.41	
V46	1050100.09	836373.43	
V47	1050099.01	836371.13	
V48	1050099.03	836368.80	
V49	1050100.07	836352.31	body v patě levého břehu tůně
V50	1050099.05	836347.39	
V51	1050099.92	836343.27	
V52	1050096.67	836329.22	
V53	1050092.55	836325.32	
V54	1050091.61	836321.22	
V55	1050089.46	836304.72	
V56	1050087.10	836301.38	
V57	1050085.82	836297.85	
V58	1050102.37	836373.37	
V59	1050106.28	836369.51	
V60	1050101.60	836367.58	
V61	1050102.61	836352.83	
V62	1050109.51	836347.52	
V63	1050103.29	836342.91	
V64	1050099.19	836327.32	
V65	1050101.43	836320.76	
V66	1050096.67	836318.63	body v patě levého břehu tůně
V67	1050092.88	836303.31	
V68	1050091.59	836298.64	
V69	1050088.60	836295.33	

V70	1050101.55	836379.14	body na levém břehu tůně
V71	1050106.27	836373.52	
V72	1050110.99	836368.94	
V73	1050106.86	836366.55	
V74	1050101.74	836365.59	
V75	1050100.40	836361.78	
V76	1050105.27	836353.41	
V77	1050111.64	836350.30	
V78	1050113.70	836345.20	
V79	1050109.11	836341.54	
V80	1050104.42	836341.54	
V81	1050101.65	836333.88	
V82	1050100.20	836329.26	
V83	1050104.62	836323.32	
V84	1050105.49	836319.68	
V85	1050102.54	836317.31	
V86	1050095.76	836316.00	
V87	1050094.31	836312.31	body na pravém břehu tůně
V88	1050094.03	836307.71	
V89	1050095.78	836301.31	
V90	1050095.19	836296.44	
V91	1050092.50	836293.59	
V92	1050088.09	836290.83	
V93	1050086.77	836287.90	
V94	1050082.67	836282.97	
V95	1050071.82	836333.44	body v patě pravého břehu tůně
V96	1050071.46	836330.36	
V97	1050070.64	836326.79	
V98	1050069.68	836323.95	
V99	1050066.12	836316.27	
V100	1050065.16	836312.16	
V101	1050064.27	836303.26	
V102	1050065.72	836295.59	
V103	1050067.61	836290.32	
V104	1050068.66	836282.75	
V105	1050068.59	836279.58	
V106	1050068.49	836278.31	
V107	1050071.91	836334.44	
V108	1050066.96	836331.79	
V109	1050064.53	836327.18	
V110	1050061.78	836310.03	body na levém břehu tůně
V111	1050059.38	836303.13	
V112	1050059.34	836297.86	
V113	1050064.20	836289.49	
V114	1050066.26	836284.53	
V115	1050067.78	836277.67	
V116	1050062.34	836300.89	
V117	1050063.65	836294.76	
V118	1050066.40	836290.02	
V119	1050073.62	836325.87	
V120	1050067.01	836301.82	
V121	1050068.59	836296.73	
V122	1050068.88	836290.63	
V123	1050076.76	836329.42	
V124	1050075.99	836322.78	
V125	1050069.56	836308.25	
V126	1050070.40	836303.22	
V127	1050071.03	836297.70	
V128	1050070.30	836290.98	
V129	1050070.15	836284.86	

#### OBTKOVÉ KORYTO S TŮNĚMI B.6

bod č.	X	Y	Pozn.
V1	1050080.38	836365.50	body osy B.6
V2	1050075.24	836362.01	
V3	1050073.45	836357.70	
V4	1050072.19	836353.82	
V5	1050073.12	836347.88	
V6	1050076.00	836366.91	
V7	1050069.86	836362.05	
V8	1050068.02	836356.10	
V9	1050069.82	836349.48	
V10	1050071.38	836358.44	
V11	1050075.37	836357.00	
V12	1050081.07	836360.86	
V13	1050078.16	836355.92	
V14	1050076.72	836350.92	
V15	1050080.38	836365.50	body na pravém břehu tůně
V16	1050075.24	836362.01	
V17	1050073.45	836357.70	
V18	1050072.19	836353.82	
V19	1050073.12	836347.88	
V20	1050076.00	836366.91	
V21	1050069.86	836362.05	
V22	1050068.02	836356.10	
V23	1050069.82	836349.48	
V24	1050071.38	836358.44	
V25	1050075.37	836357.00	
V26	1050081.07	836360.86	
V27	1050078.16	836355.92	
V28	1050076.72	836350.92	
V29	1050080.38	836365.50	body v patě levého břehu tůně
V30	1050075.24	836362.01	
V31	1050073.45	836357.70	
V32	1050072.19	836353.82	
V33	1050073.12	836347.88	
V34	1050076.00	836366.91	
V35	1050069.86	836362.05	
V36	1050068.02	836356.10	
V37	1050069.82	836349.48	
V38	1050071.38	836358.44	
V39	1050075.37	836357.00	
V40	1050081.07	836360.86	
V41	1050078.16	836355.92	
V42	1050076.72	836350.92	
V43	1050080.38	836365.50	
V44	1050075.24	836362.01	
V45	1050073.45	836357.70	
V46	1050072.19	836353.82	
V47	1050073.12	836347.88	
V48	1050076.00	836366.91	
V49	1050069.86	836362.05	
V50	1050068.02	836356.10	
V51	1050069.82	836349.48	
V52	1050071.38	836358.44	
V53	1050075.37	836357.00	
V54	1050081.07	836360.86	
V55	1050078.16	836355.92	
V56	1050076.72	836350.92	
V57	1050080.38	836365.50	
V58	1050075.24	836362.01	
V59	1050073.45	836357.70	
V60	1050072.19	836353.82	
V61	1050073.12	836347.88	
V62	1050076.00	836366.91	
V63	1050069.86	836362.05	
V64	1050068.02	836356.10	
V65	1050069.82	836349.48	
V66	1050071.38	836358.44	
V67	1050075.37	836357.00	
V68	1050081.07	836360.86	
V69	1050078.16	836355.92	
V70	1050076.72	836350.92	

- LEGENDA:
- HRANICE PARCEL DLE EVIDENCE KATASTRU NEMOVITOSTÍ
  - PARCELNÍ ČÍSLA DLE EVIDENCE KATASTRU NEMOVITOSTÍ
  - DOČASNÝ ZÁBOR BĚHEM VÝSTAVBY (po dobu kratší než 1 rok)
  - OSA ZÁJMŮVNOHO TOKU
  - RELATIVNÍ ŘÍČNÍ KILOMETR ÚPRAVY TOKU
  - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ
  - VRSTEVNICE a 1,0 m
  - VRSTEVNICE a 0,25 m
  - NAVRHOVANÁ REVITALIZACE
  - NAVRHOVANÉ TŮNĚ - DŇA
  - NAVRHOVANÉ TŮNĚ - SVAHY
  - MAX. NAVR. HLADINA V TŮNĚ
  - NAVRHOVANÉ BALVANITÉ PRAHY V KORYTĚ
  - STÁVAJÍCÍ STROM NEBO SKUPINA STROMŮ
  - VYTYČOVANÝ BOD

#### OBTKOVÉ KORYTO S TŮNĚMI B.7

bod č.	X	Y	Pozn.	
V1	1050071.82	836333.44	body osy B.7	
V2	1050071.46	836330.36		
V3	1050070.64	836326.79		
V4	1050069.68	836323.95		
V5	1050066.12	836316.27		
V6	1050065.16	836312.16		
V7	1050064.27	836303.26		
V8	1050065.72	836295.59		
V9	1050067.61	836290.32		
V10	1050068.66	836282.75		
V11	1050068.59	836279.58		
V12	1050068.49	836278.31		
V13	1050071.91	836334.44		
V14	1050066.96	836331.79		
V15	1050064.53	836327.18		
V16	1050061.78	836310.03		
V17	1050059.38	836303.13	body na pravém břehu tůně	
V18	1050059.34	836297.86		
V19	1050064.20	836289.49		
V20	1050066.26	836284.53		
V21	1050067.78	836327.67		
V22	1050062.34	836300.89		body v patě pravého břehu tůně
V23	1050063.65	836294.76		
V24	1050066.40	836290.02		
V25	1050073.62	836325.87		
V26	1050067.01	836301.82		body v patě levého břehu tůně
V27	1050068.59	836296.73		
V28	1050068.88	836290.63		
V29	1050076.76	836329.42		
V30	1050075.99	836322.78		
V31	1050069.56	836308.25		
V32	1050070.40	836303.22	body na levém břehu tůně	
V33	1050071.03	836297.70		
V34	1050070.30	836290.98		
V35	1050070.15	836284.86		