

VYTYČOVACÍ BODY
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

OBTOKOVÉ KORYTO S TÚNĚMI B.1

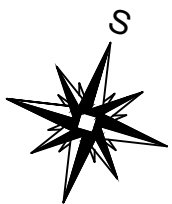
bod č.	X	Y	Pozn.
V1	1050135.98	836490.59	body osy B.1
V2	1050137.12	836486.67	
V3	1050138.64	836480.97	
V4	1050137.96	836476.22	
V5	1050135.63	836471.24	
V6	1050134.75	836469.44	
V7	1050131.96	836464.25	
V8	1050128.55	836459.31	
V9	1050125.80	836453.57	
V10	1050125.58	836452.59	
V11	1050125.42	836448.47	
V12	1050125.09	836445.97	
V13	1050124.46	836444.35	
V14	1050123.05	836442.68	
V15	1050120.11	836439.70	body na pravém břehu tůně
V16	1050118.90	836438.15	
V17	1050118.75	836437.95	
V18	1050135.14	836489.24	
V19	1050133.33	836483.24	
V20	1050132.75	836479.41	
V21	1050133.16	836475.35	
V22	1050134.45	836471.80	
V23	1050132.60	836468.05	
V24	1050125.89	836465.05	
V25	1050124.79	836459.13	
V26	1050124.97	836455.17	
V27	1050124.04	836450.65	
V28	1050120.16	836447.07	body v patě pravého břehu tůně
V29	1050119.55	836441.36	
V30	1050135.71	836481.80	
V31	1050135.05	836479.32	
V32	1050134.81	836475.99	
V33	1050131.03	836466.18	
V34	1050127.67	836463.82	
V35	1050126.22	836459.54	
V36	1050122.87	836447.57	
V37	1050121.06	836443.66	
V38	1050141.15	836482.78	
V39	1050141.55	836478.55	
V40	1050140.26	836474.01	
V41	1050134.73	836463.83	body v patě levého břehu tůně
V42	1050134.04	836459.39	
V43	1050129.68	836458.00	
V44	1050127.79	836447.38	
V45	1050129.79	836446.04	
V46	1050128.45	836440.08	
V47	1050123.65	836440.65	

V48	1050139.47	836490.36	body na levém břehu tůně
V49	1050143.37	836487.90	
V50	1050145.19	836482.47	
V51	1050144.47	836477.54	
V52	1050143.44	836473.57	
V53	1050141.53	836472.20	
V54	1050136.83	836470.67	
V55	1050134.97	836466.99	
V56	1050137.03	836463.54	
V57	1050136.26	836457.84	
V58	1050132.83	836456.21	
V59	1050129.04	836456.32	
V60	1050126.99	836454.36	
V61	1050126.28	836450.67	
V62	1050132.28	836448.14	
V63	1050132.02	836442.35	
V64	1050130.03	836437.20	
V65	1050126.20	836437.54	
V66	1050121.22	836438.82	

OBTOKOVÉ KORYTO S TÚNĚMI B.2


bod č.	X	Y	Pozn.
V1	1050118.01	836481.34	body osy B.2
V2	1050113.79	836475.70	
V3	1050111.69	836471.13	
V4	1050108.62	836456.05	
V5	1050113.38	836481.51	body na pravém břehu tůně
V6	1050105.68	836475.63	
V7	1050104.11	836472.08	
V8	1050104.46	836464.33	
V9	1050110.28	836474.09	bod v patě pravého břehu tůně
V10	1050114.68	836471.90	bod v patě levého břehu tůně
V11	1050119.64	836478.17	body na levém břehu tůně
V12	1050117.66	836470.30	
V13	1050114.40	836461.78	

- LEGENDA:
- HRANICE PARCEL DLE EVIDENCE KATASTRU NEMOVITOSTÍ
 - 240/7 PARCELNÍ ČÍSLA DLE EVIDENCE KATASTRU NEMOVITOSTÍ
 - DOČASNÝ ZÁBOR BĚHEM VÝSTAVBY (po dobu kratší než 1 rok)
 - OSA ZÁJMŮVÉHO TOKU
 - 1,0 RELATIVNÍ ŘÍČNÍ KILOMETR ÚPRAVY TOKU
 - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ
 - VRSTEVNICE á 1,0 m
 - VRSTEVNICE á 0,25 m
 - NAVRHOVANÁ REVITALIZACE
 - NAVRHOVANÉ TÚNĚ - DNA
 - NAVRHOVANÉ TÚNĚ - SVAHY
 - MAX. NÁVRH. HLADINA V TÚNĚ
 - NAVRHOVANÉ BALVANITÉ PRAHY V KORYTĚ
 - STÁVAJÍCÍ STROM NEBO SKUPINA STROMŮ
 - V1 VYTYČOVANÝ BOD



Katastrální území: Čbán [774367]

Souřadnicový systém S-JTSK, výškový systém Bpv

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU Ing. David BŮŽEK		PROJEKTANT Ing. David BŮŽEK	VYPRACOVAL Ing. Martin DRAHOŇOVSKÝ	<div>ENVISYSTEM s.r.o. U Nikolajky 15, Praha 5 Tel. 2 51 56 60 62-3, Fax. 2 51 56 09 24 e-mail: info@envisystem.cz</div>														
INVESTOR Povodí Vltavy, státní podnik																		
STAVBA																		
TŘEMOŠNÁ, ř.km 39,40 - 40,08, Čbán, revitalizace údolní nivy																		
OBSAH VYTYČOVACÍ VÝKRES - ÚSEK B - KORYTO A TŮNĚ B.1 a 2				<table><tr><td>SPEC.</td><td>stavební</td></tr><tr><td>STUPEŇ</td><td>DSP / DPS</td></tr><tr><td>FORMÁT</td><td>4 A4</td></tr><tr><td>DATUM</td><td>08 / 2022</td></tr><tr><td>ZAK.ČÍSLO</td><td></td></tr><tr><td>MĚŘÍTKO</td><td>1 : 150</td></tr><tr><td>ČÍS. VÝKR.</td><td>D.2.3</td></tr></table>	SPEC.	stavební	STUPEŇ	DSP / DPS	FORMÁT	4 A4	DATUM	08 / 2022	ZAK.ČÍSLO		MĚŘÍTKO	1 : 150	ČÍS. VÝKR.	D.2.3
SPEC.	stavební																	
STUPEŇ	DSP / DPS																	
FORMÁT	4 A4																	
DATUM	08 / 2022																	
ZAK.ČÍSLO																		
MĚŘÍTKO	1 : 150																	
ČÍS. VÝKR.	D.2.3																	