

VYTYČOVACÍ BODY

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

OBTOKOVÉ KORYTO S TÚNĚMI B.3

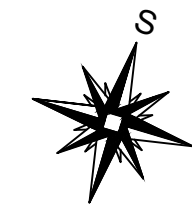
bod č.	X	Y	Pozn.
V1	1050116.74	836431.33	body osy B.3
V2	1050116.91	836430.63	
V3	1050117.79	836426.44	
V4	1050118.54	836418.11	
V5	1050118.41	836414.72	
V6	1050117.48	836408.80	
V7	1050116.38	836405.07	
V8	1050115.43	836402.60	
V9	1050112.78	836397.47	
V10	1050107.05	836390.25	
V11	1050104.83	836388.24	
V12	1050104.46	836387.93	
V13	1050115.92	836420.35	body na pravém břehu tůně
V14	1050114.30	836416.28	
V15	1050112.17	836410.05	
V16	1050111.48	836405.25	body v patě pravého břehu tůně
V17	1050110.71	836398.86	
V18	1050116.41	836416.35	body v patě levého břehu tůně
V19	1050114.51	836409.50	
V20	1050113.38	836405.07	body na levém břehu tůně
V21	1050113.70	836402.82	
V22	1050120.49	836415.25	
V23	1050120.52	836408.08	body na levém břehu tůně
V24	1050118.11	836402.84	
V25	1050116.54	836401.73	
V26	1050120.35	836418.98	
V27	1050122.82	836415.28	
V28	1050122.34	836407.65	
V29	1050120.44	836402.81	
V30	1050114.71	836396.17	

OBTOKOVÉ KORYTO S TÚNĚMI B.4

bod č.	X	Y	Pozn.
V1	1050101.29	836425.18	body osy B.4
V2	1050100.84	836422.10	
V3	1050100.01	836416.54	
V4	1050098.80	836409.95	
V5	1050097.15	836406.72	
V6	1050093.91	836402.01	body na pravém břehu tůně
V7	1050094.30	836415.25	
V8	1050091.94	836407.22	
V9	1050097.24	836414.22	body v patě pravého břehu tůně
V10	1050095.95	836409.33	
V11	1050102.02	836413.55	body v patě levého břehu tůně
V12	1050100.74	836408.20	
V13	1050103.72	836410.23	body na levém břehu tůně
V14	1050100.34	836403.59	


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 TÚNI
- 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 <small>s.r.o.</small></div> <div>U Nikolajky 15, Praha 5</div> <div>Tel. 2 51 56 60 62-3, Fax. 2 51 56 09 24</div> <div>e-mail: info@envisystem.cz</div>
INVESTOR STAVBA	Povodí Vltavy, státní podnik		
<div>TŘEMOŠNÁ, ř.km 39,40 - 40,08,</div> <div>Čbán, revitalizace údolní nivy</div>			
OBSAH VYTYČOVACÍ VÝKRES - ÚSEK B - KORYTO A TUNĚ B.3 a 4			
SPEC.			stavební
STUPEŇ			DSP / DPS
FORMÁT			4 A4
DATUM			08 / 2022
ZAK.ČÍSLO			
MĚŘÍTKO			Čís. výkr. 1 : 150
			D.2.4