



VYTYČOVACÍ BODY

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

OBTOKOVÉ KORYTO S TÚNĚMI A.1

bod č.	X	Y	Pozn.
V1	1050348.76	836472.64	body osy A.1
V2	1050347.41	836473.30	
V3	1050346.21	836474.20	
V4	1050344.94	836478.70	
V5	1050345.03	836481.70	
V6	1050344.21	836483.56	
V7	1050338.95	836484.58	
V8	1050337.96	836484.70	
V9	1050335.92	836484.94	
V10	1050333.79	836485.22	
V11	1050330.81	836485.56	
V12	1050327.18	836485.79	
V13	1050321.57	836485.19	
V14	1050316.65	836483.86	
V15	1050311.03	836484.17	
V16	1050305.71	836484.28	
V17	1050299.35	836480.64	
V18	1050294.77	836477.57	
V19	1050289.71	836477.65	
V20	1050284.38	836476.83	
V21	1050277.13	836478.60	
V22	1050274.43	836474.50	
V23	1050269.65	836472.89	
V24	1050267.55	836472.81	
V25	1050351.78	836477.16	body na pravém břehu tůně
V26	1050354.58	836482.65	
V27	1050350.64	836487.57	
V28	1050336.46	836489.09	
V29	1050331.82	836494.20	body v patě pravého břehu tůně
V30	1050327.43	836491.35	
V31	1050348.83	836477.79	
V32	1050350.28	836482.20	
V33	1050347.63	836484.32	body v patě levého břehu tůně
V34	1050334.69	836487.81	
V35	1050330.18	836488.40	
V36	1050342.98	836478.19	
V37	1050342.69	836479.32	body na levém břehu tůně
V38	1050343.44	836481.57	
V39	1050334.16	836482.34	
V40	1050329.56	836482.65	
V41	1050343.07	836475.57	
V42	1050339.38	836479.19	
V43	1050335.27	836479.97	
V44	1050330.91	836476.82	
V45	1050326.90	836479.86	

LEGENDA:

- HRANICE PARCEL DLE EVIDENCE KATASTRU NEMOVITOSTÍ
- PARCELNÍ ČÍSLA DLE EVIDENCE KATASTRU NEMOVITOSTÍ
- DOČASNÝ ZÁBOR BĚHEM VÝSTAVBY (po dobu kratší než 1 rok)
- OSA ZÁJMŮVÉHO TOKU
- 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	PROJEKTANT	VYPRACOVAL
Ing. David BŮŽEK	Ing. David BŮŽEK	Ing. Martin DRAHOŇOVSKÝ

INVESTOR	Povodí Vltavy, státní podnik
STAVBA	

TŘEMOŠNÁ, ř.km 39,40 - 40,08,
Čbán, revitalizace údolní nivy

OBSAH	VYTYČOVACÍ VÝKRES - ÚSEK A - KORYTO S TÚNĚMI A.1
-------	--

ENVISYSTEM s.r.o. U Nikolajky 15, Praha 5 Tel. 2 51 56 60 82-3, Fax. 2 51 56 09 24 e-mail: info@envisystem.cz
--

SPEC.	stavební
STUPEŇ	DSP / DPS
FORMÁT	5 A4
DATUM	08 / 2022
ZAK ČÍSLO	

MĚŘÍTKO	ČÍS. VÝKR.
1 : 150	D.2.1