



















VYTYČOVACÍ BODY

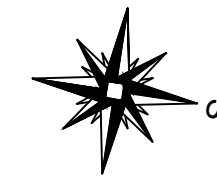
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

OBTOKOVÉ KORYTO S TŮNĚMI C.2

bod č.	X	Y	Pozn.
V1	1050013.17	836259.69	
V2	1050008.88	836257.89	
V3	1050007.28	836256.75	
V4	1050002.58	836251.97	
V5	1049999.38	836246.65	
V6	1049996.46	836244.27	
V7	1049992.27	836243.39	body osy C.2
V8	1049987.72	836244.99	
V9	1049984.83	836248.56	
V10	1049983.07	836256.38	
V11	1049982.37	836261.89	
V12	1049981.53	836263.92	
V13	1049980.51	836265.50	
V14	1050004.42	836257.09	
V15	1050002.52	836255.48	
V16	1049999.34	836253.99	
V17	1049995.00	836250.24	body na pravém břehu tůně
V18	1049992.60	836248.83	
V19	1049989.49	836250.91	
V20	1049985.44	836256.41	
V21	1050001.71	836253.08	
V22	1049996.65	836248.90	
V23	1049992.47	836246.84	body v patě pravého břehu tůně
V24	1049987.91	836250.11	
V25	1049983.72	836256.54	
V26	1049982.94	836262.04	
V27	1049983.13	836263.49	
V28	1049983.44	836264.94	
V29	1050003.80	836251.44	
V30	1050003.14	836242.84	
V31	1049992.07	836239.95	body v patě levého břehu tůně
V32	1049981.69	836246.97	
V33	1049982.47	836256.45	
V34	1049981.79	836261.75	
V35	1049980.45	836264.21	
V36	1049979.62	836265.67	
V37	1050011.07	836257.58	
V38	1050006.92	836254.31	
V39	1050005.77	836248.02	
V40	1050012.14	836236.07	body na levém břehu tůně
V41	1049991.96	836238.08	
V42	1049980.14	836246.18	
V43	1049980.29	836253.82	
V44	1049983.58	836265.55	osa skluzu - konec
V45	1049987.01	836264.81	osa skluzu - osa bet. prahu
V46	1049996.92	836262.70	osa skluzu - začátek

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 ZÁJMOVÉHO TOKU |
|  | 1,0 |
|  | RELATIVNÍ ŘIČNÍ KILOMETR ÚPRAVY TOKU |
|  | GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ |
|  | VRSTEVNICE á 1,0 m |
|  | VRSTEVNICE á 0,25 m |
|  | NAVRHOVANÁ REVITALIZACE |
|  | NAVRHOVANÉ TŮNĚ - DNA |
|  | NAVRHOVANÉ TŮNĚ - SVAHY |
|  | MAX. NÁVRH. HLADINA V TŮNI |
|  | 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											
INVESTOR STAVBA		Povodí Vltavy, státní podnik													
<div><div><div>TŘEMOŠNÁ, ř.km 39,40 - 40,08, Čbán, revitalizace údolní nivy</div></div><div><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></table></div></div>						SPEC.	stavební	STUPEŇ	DSP / DPS	FORMÁT	4 A4	DATUM	08 / 2022	ZAK.ČÍSLO	
SPEC.	stavební														
STUPEŇ	DSP / DPS														
FORMÁT	4 A4														
DATUM	08 / 2022														
ZAK.ČÍSLO															
OBSAH		MĚŘITKO		ČÍS. VÝKR.											
VYTÝČOVACÍ VÝKRES - ÚSEK C - KORYTO A TŮŇ C.2		1 : 150		D.2.6											