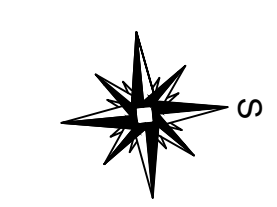


**LEGENDA:**

- HRANICE PARCEL DLE EVIDENCE KATASTRU NEMOVITOSTÍ
- 240/7 PARCELNÍ ČÍSLA DLE EVIDENCE KATASTRU NEMOVITOSTÍ
- DOČASNÝ ZÁBOR BĚHEM VÝSTAVBY (po dobu kratší než 1 rok)
- TRVALÝ ZÁBOR (stávající koryto)
- OSA ZAJMOVÉHO TOKU
- 1,0 RELATIVNÍ RÍČNÍ KILOMETR ÚPRAVY TOKU
- PRÍČNÝ REZ
- GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ
- VRSTEVNICE ± 1,0 m
- VRSTEVNICE ± 0,25 m
- VRSTEVNICE - NÁVRH
- NAVRHOVANÁ REVITALIZACE
- NAVRHOVANÉ TÚNĚ - DNA
- NAVRHOVANÉ TÚNĚ - SVAHY
- MAX. NÁVRH. HLADINA V TÚNĚ
- BALVANITÁ ROVNANINA
- NAVRHOVANÉ BALVANITÉ PRAHY V KORYTĚ
- STÁVAJÍCÍ STROM NEBO SKUPINA STROMŮ
- OCHRANA KMENE STROMŮ
- STÁVAJÍCÍ STROM NAVRŽENÝ K POKÁCENÍ
- STÁVAJÍCÍ KEŘE NAVRŽENÉ K ODSTRANĚNÍ
- VÝTYČOVANÝ BOD

**STÁVAJÍCÍ SÍŤE** (provozovatel), umístění - ochranná pásma  
Poznámka: ochranná pásma jsou zřazována pouze v místech potenciálně dotčených staveb

- EL. VEDENÍ VN (ČEZ Distribuce), nadzemní - 7,0 m
- TELEKOMUNKAČNÍ KABEL (CETIN, a.s.), podzemní - 1,5 m



Katastrální území: Čbáň [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	
<b>TŘEMOŠNÁ, ř.km 39,40 - 40,08, Čbáň, revitalizace údolní nivy</b>		
OBSAH PODROBNÁ SITUACE - ÚSEK A - KORYTO A TUNĚ A.2, A.3	MĚŘÍTKO 1 : 100	ČÍS. VÝKR. <b>D.3.3</b>

ENVISYSTEM

U Nikolajky 15, Praha 5  
Tel: 2 51 56 40 62-3, Fax: 2 51 56 09 24  
e-mail: env@envisystem.cz

SPEC:  
STUPEŇ: DSP / DPS  
FORMÁT: 10 A4  
DATUM: 08 / 2022  
ZAK.ČÍSLO:  
MĚŘÍTKO: 1 : 100  
ČÍS. VÝKR.: **D.3.3**