



**LEGENDA:**

- HRANICE PARCEL DLE EVIDENCE KATASTRU NEMOVITOSTÍ
- PARCELNÍ ČÍSLA DLE EVIDENCE KATASTRU NEMOVITOSTÍ
- DOČASNÝ ZÁBOR SÍŤOVÝCH VÝSTAVBY (po dobu trvání reál. 1 rok)
- TRVALÝ ZÁBOR (stávající koryto)
- OSA ZAJMOVÉHO TOKU
- RELATIVNÍ RŮZNÍ KILOMETR ÚPRAVY TOKU
- PRŮŘÍZ
- 1:0
- GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ
- VRSTEVNICE A 1,0 m
- VRSTEVNICE A 0,25 m
- VRSTEVNICE - NÁVRH
- NÁVRHOVÁ REVITALIZACE
- NÁVRHOVÁNÍ TŮNĚ - DNA
- NÁVRHOVÁNÍ TŮNĚ - SVANÝ
- MAX. NÁVRH. HLADINA V TŮNĚ
- BALVANITÁ ROVNANINA
- NÁVRHOVÁNÍ BALVANITÝCH PRAHŮ V KORYTĚ
- STÁVAJÍCÍ STROM NEBO SKUPINA STROMŮ
- OCHRANA KMENE STROMŮ
- STÁVAJÍCÍ STROM NÁVRŽENÝ K POKAŽENÍ
- STÁVAJÍCÍ KŘE NÁVRŽENÝ K ODOSTRANĚNÍ
- VYTÝČOVANÝ BOD

STÁVAJÍCÍ SÍŤE (provvozevatel), umístění - ochranná pásma  
Poznamka: ochranná pásma jsou zhrdnována pouze v místech potenciálně dotčených stavbou

- EL. VEDENÍ VN (ČEZ Distribuce), nadzemní - 7,0 m
- TELEKOMUNIKAČNÍ KABEL (ČETIN, 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 Povodí Vltavy, státní podnik	STAVBA	

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

OBŠAH  
PODOBŇNÁ SITUACE - ÚSEK B - KORYTO A TŮNĚ B.5, 6 a 7

SPEC.	stavění
STUPĚN	DSP / OPS
FORMÁT	14 A4
DATUM	08 / 2022
ZAK.ČÍSLO	
MĚŘÍTKO	1 : 100
ČÍS. VÝK.	<b>D.3.6</b>