



LEGENDA:

- HRANICE PARCEL DLE EVIDENCE KATASTRU NEMOVITOSTÍ
- PARCELNÍ ČÍSLA DLE EVIDENCE KATASTRU NEMOVITOSTÍ
- DOČASNÝ ZÁBOR BĚHEM VÝSTAVBY (po dobu kratší než 1 rok)
- TRVALÝ ZÁBOR (stávající koryto)
- OSA ZÁJMOVÉHO TOKU
- 1,0 RELATIVNÍ ŘÍČNÍ KILOMETR ÚPRAVY TOKU
- PRÍČNÝ ŘEZ
- GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ
- VRSTEVNICE ± 1,0 m
- VRSTEVNICE ± 0,25 m
- VRSTEVNICE - NÁVRH
- NAVROVANÁ REVITALIZACE
- NAVROVANÉ TUNĚ - DNA
- NAVROVANÉ TUNĚ - SVAHY
- MAX. NÁVRH. HLADINA V TUNĚ
- BALVANITÁ ROVNANINA
- NAVROVANÉ BALVANITÉ PRAHY V KORYTĚ
- STÁVAJÍCÍ STROM NEBO SKUPINA STROMŮ
- OCHRANA KMEŇE STROMU
- STÁVAJÍCÍ STROM NAVRŽENÝ K POKÁCENÍ
- STÁVAJÍCÍ KŘE NAVRŽENÉ K ODSTRANĚNÍ
- VYTÝČOVANÝ BOD

STÁVAJÍCÍ SÍTĚ (provozovatel), umístění - ochranná pásma
Poznámka: ochranná pásma jsou znázorněna pouze v místech potenciálně dotčených stavbou

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

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: Povědi Vltavy, státní podnik

SPEC. STUPĚŇ FORMÁT DATUM ZAK.ČÍSLO	stavění DSP / DPS 10 A4 08 / 2022
---	--

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

OBSAH PODROBNÁ SITUACE - ÚSEK B - KORYTO A TUNĚ B.1, B.2	MĚŘITKO 1 : 100	ČÍS. VÝKR. D.3.4
---	--------------------	----------------------------