

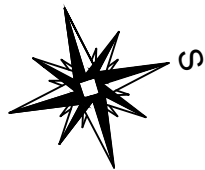
LEGENDA:

- 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
- RELATIVNÍ ŘÍČNÍ KILOMETR ÚPRAVY TOKU
- 1,0
- GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ
- zs ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ
- NAVRHOVANÁ REVITALIZACE
- NAVRHOVANÉ BALVANITÉ PRAHY V KORYTĚ
- STÁVAJÍCÍ STROM NEBO SKUPINA STROMŮ
- OCHRANA KMENE STROMU
- STÁVAJÍCÍ STROM NAVRŽENÝ K POKÁCENÍ
- STÁVAJÍCÍ KEŘE NAVRŽENÉ K ODSTRANĚNÍ
- v1 VYTYČOVACÍ BODY

STÁVAJÍCÍ SÍŤ (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	<b>ENVISYSTEM</b> s.r.o. U Nikolajky 15, Praha 5 Tel. 2 51 56 60 62-3 , Fax. 2 51 56 09 24 e-mail: info@envisystem.cz
INVESTOR STAVBA	Povodí Vltavy, státní podnik		
<b>TŘEMOŠNÁ, ř.km 39,40 - 40,08, Čbán, revitalizace údolní nivy</b>			SPEC. stavební
			STUPEŇ DSP / DPS
			FORMÁT 3 A4
			DATUM 08 / 2022
			ZAK.ČÍSLO
			MĚŘÍTKO 1 : 400
			Čís. VÝKR. <b>C.5c</b>
OBSAH <b>ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY - SITUACE - ÚSEK C</b>			