



- 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 ŘÍČNÍ KILOMETR ÚPRAVY TOKU
 - 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 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	ENVISYSTEM U Nikolajky 15, Praha 5 Tel. 2 51 56 60 62-3, Fax. 2 51 56 09 24 e-mail: info@envisystem.cz
INVESTOR Povodí Vltavy, státní podnik	SPEC. stavební		
STAVBA	STUPEŇ DSP / DPS		
TŘEMOŠNÁ, ř.km 39,40 - 40,08, Čbán, revitalizace údolní nivy			FORMÁT 4 A4
			DATUM 08 / 2022
			ZAK.ČÍSLO
			MĚŘÍTKO 1 : 400
			Čís. VÝKR. C.5b
OBSAH ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY - SITUACE - ÚSEK B			