

ÚSEK B: ř.km 0,27 ± 0,53
délka 260 m; sklon 1,4 %; převýšení 3,6 m
- úsek v území bývalého rybníka

**B.2 NEPRŮTOČNÁ TŮŇ
BEZ NAPOJENÍ NA KORYTO**
plocha hlad. 44+126 m²

ÚPRAVA VE STÁV. KORYTĚ V ÚSEKU ř.km 0,270 ± 0,530
- DOPLNĚNÍ BALVANITÝCH PRAHŮ DO DŇA PRO
ZMÍRNĚNÍ SPÁDU A ZAHLOUBENÍ KORYTA
- BALVANITÉ LINIE á 3 + 25 m VYČNÍVAJÍCÍ 30 + 50 cm
NADE DNO SE ŠTĚRBINAMI
- STÁV. SKLON DŇA ~ 1,4 %

**B.4 NEPRŮTOČNÁ TŮŇ
BEZ NAPOJENÍ NA KORYTO**
plocha hlad. 70+170 m²

**B.6 NEPRŮTOČNÁ TŮŇ
BEZ NAPOJENÍ NA KORYTO**
plocha max. hlad. 35+149 m²

**B.7 KORYTO S TŮNĚMI
NEPRŮTOČNÉ - JEDNOSTRANNÉ
NAPOJENÍ NA TOK V MÍSTĚ NAPOJENÍ**
délka: 57 m
napojení ř.km 0,524 10

B.7a NEPRŮTOČNÁ TŮŇ
plocha hlad. 45+120 m²

B.7b NEPRŮTOČNÁ TŮŇ
plocha hlad. 70+180 m²

B.1a NEPRŮTOČNÁ TŮŇ
plocha hlad. 80+155 m²

B.1c NEPRŮTOČNÁ TŮŇ
plocha hlad. 85+120 m²

B.1b NEPRŮTOČNÁ TŮŇ
plocha hlad. 70+105 m²

B.1 NEPRŮTOČNÉ KORYTO S TŮNĚMI
délka: 58,6 m
nátok LB ř.km 0,345 50

B.3a PRŮTOČNÁ TŮŇ
plocha hlad. 120+170 m²

B.3 OBTKOVÉ KORYTO S TŮNĚMI
délka: 47,8 m
nátok LB ř.km 0,404 50
zaústění LB ř.km 0,351 60

B.5a PRŮTOČNÁ TŮŇ
plocha hlad. 45+80 m²

B.5b PRŮTOČNÁ TŮŇ
plocha hlad. 60+130 m²

B.5c PRŮTOČNÁ TŮŇ
plocha hlad. 70+130 m²

B.5 OBTKOVÉ KORYTO S TŮNĚMI
délka: 113,3 m
nátok LB ř.km 0,520 85
zaústění LB ř.km 0,410 00

B.5d PRŮTOČNÁ TŮŇ
plocha hlad. 50+130 m²

**ÚSEK OPEVNĚNÝ
BET. PREFABRIKÁTY
(ř.km 0,51 ± 0,7)**

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 ZÁJMOVÉHO TOKU
- 1,0 RELATIVNÍ ŘÍČNÍ KILOMETR ÚPRAVY TOKU

- GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ
- ZS ZAŘÍZENÍ STAVENÍŠTĚ
- NAVRHOVANÁ REVITALIZACE
- NAVRHOVANÉ TŮNĚ - DŇA
- NAVRHOVANÉ TŮNĚ - SVAHY
- MAX. NÁVRH. HLADINA V TŮŇI
- BALVANITÁ ROVNANINA
- NAVRHOVANÉ BALVANITÉ PRAHY V KORYTĚ
- STÁVAJÍCÍ STROM NEBO SKUPINA STROMŮ
- STÁVAJÍCÍ STROM NAVRŽENÝ K POKÁCENÍ
- STÁVAJÍCÍ KEŘE NAVRŽENÉ K ODSTRANĚNÍ
- INŽENÝRSKO-GEOLOGICKÝ VRT

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	PROJEKTANT	VYPRACOVAL
Ing. David BŮŽEK	Ing. David BŮŽEK	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

STAVBA

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

OBSAH	MĚŘÍTKO	ČÍS. VÝKR.
KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES - ÚSEK B	1 : 500	C.3b

Spec. stavební
Stupeň DSP / DPS
Formát 4 A4
Datum 08 / 2022
Zak. číslo