



**LEGENDA:**

- ZAMĚŘENÍ 1/2022 a 11/2015
- HRANICE PARCEL DLE EVIDENCE KATASTRU NEMOVITOSTÍ
- 240/7 PARCELNÍ ČÍSLA DLE EVIDENCE KATASTRU NEMOVITOSTÍ
- HRANICE KATASTRÁLNÍCH ÚZEMÍ
- DOČASNÝ ZÁBOR BĚHEM VÝSTAVBY (po dobu kratší než 1 rok)
- ZS** ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ
- NAVRHOVANÁ KONSTRUKCE
- BOURÁNÍ STÁV. KONSTUKCÍ
- BETONOVÉ KONSTRUKCE - ZEĎ
- BETONOVÉ KONSTRUKCE - DESKA
- KAMENNÝ OBKLAD BET. KONSTRUKCÍ
- STABILIZACE SVAHU - BALVANITÁ ROVNANINA
- STABILIZACE DNA - BALVANITÁ ROVNANINA
- KAMENNÝ ZÁHOZ
- OHUMUSOVÁNÍ A ZATRAVNĚNÍ
- KAMENNÁ ZÍDKA v. 0,5 m
- ŠTĚRKOVÁ CESTA S OŽIVENÍM
- NÁVRH OSAZENÍ ZÁBRADLÍ v. 1 m
- STROM S PRŮMĚREM KMENE V CM NAVRŽENÝ K POKÁCENÍ
- ODSTRANĚNÍ KŘOVIN A NÁLETŮ
- OCHRANA STÁV. STROMŮ

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

- EL. VEDENÍ VN (ČEZ Distribuce), nadzemní - 7,0 m
- EL. VEDENÍ VN (ČEZ Distribuce), podzemní - 1,0 m
- EL. VEDENÍ NN (ČEZ Distribuce), nadzemní - bez OP
- EL. VEDENÍ NN (ČEZ Distribuce), podzemní - 1,0 m
- TELEKOMUNIKAČNÍ KABEL (CETIN, a.s.), podzemní - 1,5 m
- VODOVOD (Aquaconsult, spol., s.r.o.), podzemní - 1,5 m
- PLYNOVOD STL (GasNet, s.r.o.), podzemní - 1 m
- KANALIZACE (obec Hlásná Třeboň), podzemní - 1,5 m
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ (obec Hlásná Třeboň), nadzemní - bez OP

**SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:**

- SO 01 RYBÍ PŘECHOD RPI NA LB
- SO 02 VODÁCKÁ PROPUST NA LB
  - SO 02.1 VODÁCKÁ PROPUST NA LB
  - SO 02.2 SCHODIŠTĚ V NADJEŽÍ
  - SO 02.3 SCHODIŠTĚ V PODJEŽÍ
  - SO 02.4 REKONSTRUKCE KORUNY
- SO 03 RYBÍ PŘECHOD RPII U MVE

Katastrální území: Zadní Třeboň (789 593), Hlásná Třeboň (638 901)

Souřadnicový systém **S-JTSK**, výškový systém **Bpv**

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	PROJEKTANT	VYPRACOVAL
Ing. David BUŽEK	Ing. Martin Drahoňovský	Ing. David BUŽEK

INVESTOR: Povodí Vltavy, státní podnik

STAVBA: **Berounka, ř. km 21,638**  
**- jez Zadní Třeboň**  
**- výstavba rybiho přechodu a vodácké propusti**

SPEC.	stavební
STUPEŇ	DPS
FORMÁT	8 A4
DATUM	04 / 2025
ZAK.ČÍSLO	
MĚŘITKO	1 : 250
ČÍS. VÝKR.	<b>C.3.1</b>

OBSAH: **SO 01, 02 - KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES**