

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 STAVENÍŠTĚ
- NAVRHOVANÁ KONSTRUKCE
- STROM S PRŮMĚREM KMENE V CM NAVRŽENÝ K POKÁCENÍ
- ODSTRANĚNÍ KŘOVIN A NÁLETŮ
- OCHRANA STÁV. STROMŮ

Tabulka stromů navržených ke kácení při realizaci SO-01

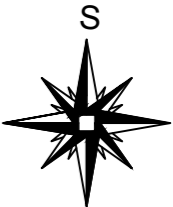
strom č.	kat. č. pozemku	vlastník	druh dřeviny	průměr (mm)	obvod (mm)
k.ú. Zadní Třeboň					
1	2048/7	ČR – Povodí Vltavy, s.p.	Olše lepkavá (Alnus glutinosa) j	300	950
2			vrba jíva (Salix caprea)	300	950
3			vrba jíva (Salix caprea)	900	2800

Tabulka keřů navržených ke kácení při realizaci SO-01

	kat. č. pozemku	vlastník	druh dřeviny	m ²
k.ú. Hlásná Třeboň				
A	178/4	ČR – Povodí Vltavy, s.p.	nálety olše, lípy, bezu, břízy, vrby	30
B	175/1			30

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 Ing. David BŮŽEK	PROJEKTANT Ing. Martin Drahoňovský	VYPRACOVAL Ing. David BŮŽEK	ENVISYSTEM 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 Povodí Vltavy, státní podnik			SPEC. STUPEŇ FORMÁT DATUM ZAK.ČÍSLO	stavební DPS 3 A4 04 / 2025 MĚŘÍTKO ČÍS. VÝKR.
STAVBA Berounka, ř. km 21,638 - jez Zadní Třeboň - výstavba rybiho přechodu a vodácké propusti			1 : 250 C.5.1	
OBSAH SO 01 - SITUACE KÁCENÍ				