



**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 NADJEŽI**  
**SO 02.3 SCHODIŠTĚ V PODJEŽI**  
**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-ITSK měřkový systém BnV

HLAVNÍ INŽENÉR PROJEKTU		PROJEKTANT	VYPRACOVÁČ	 U NÁROKÝ 15, II CZ 225 06 KŘEČKOVÁ 4 km e-mail: info@enisyst.cz
Ing. David Bůžek		Ing. Martin Drahoňovský	Ing. David Bůžek	
INVESTOR	Povodí Vltavy, státní podnik			
STAVBA				
<b>Berounka, ř. km 21,638</b> <b>- jez Zastíní Treban</b> <b>- výstavba rybního přechodu a vodácké propusti</b>				
OBSAH	SPEC	hlavní		
	STUPEN	DPS		
	FORMAT	22 A4		
	DATUM	04 / 2025		
	CÍSLO	ČÍSLO		
	MĚRÍTKO	1 : 50		
		ČÍSLO VÝKRESU		