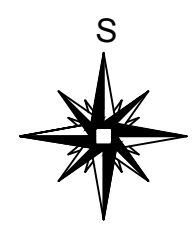
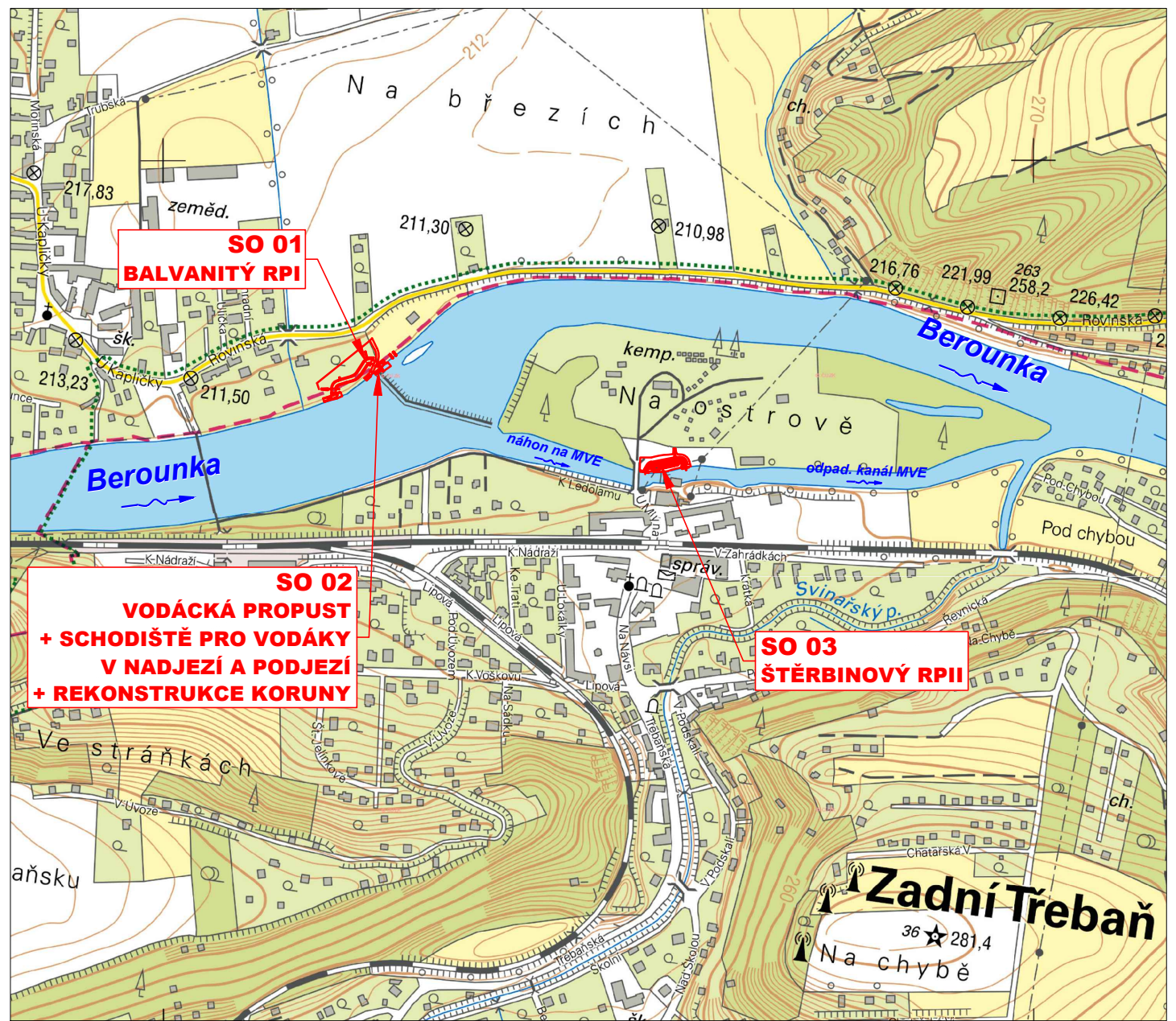



- SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:**
- SO 01 RYBÍ PŘECHOD RPI NA LB
 - SO 02 VODÁCKÁ PROPUST NA LB
 - SO 02.1 VODÁCKÁ PROPUST NA LB
 - SO 02.2 SCHODIŠTĚ V NADJEŽÍ
 - SO 02.3 SCHODIŠTĚ V PODJEŽÍ
 - SO 02.4 REKONSTRUKCE KORUNY
 - SO 03 RYBÍ PŘECHOD RPII U MVE



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	<div>ENVISYSTEM s.r.o.</div> <div>U Nikolajky 15, Praha 5</div> <div>Tel. 2 51 56 60 62-3, Fax. 2 51 56 09 24</div> <div>e-mail: info@envisystem.cz</div>										
INVESTOR Povodí Vltavy, státní podnik														
STAVBA														
<div>Berounka, ř. km 21,638 - jez Zadní Třeboň - výstavba rybiho přechodu a vodácké propusti</div>														
OBSAH SO 01, 02, 03 - SITUAČNÍ VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ				<table><tr><td>SPEC.</td><td>stavební</td></tr><tr><td>STUPEŇ</td><td>DPS</td></tr><tr><td>FORMÁT</td><td>4 A4</td></tr><tr><td>DATUM</td><td>4 / 2025</td></tr><tr><td>ZAK.ČÍSLO</td><td></td></tr></table>	SPEC.	stavební	STUPEŇ	DPS	FORMÁT	4 A4	DATUM	4 / 2025	ZAK.ČÍSLO	
SPEC.	stavební													
STUPEŇ	DPS													
FORMÁT	4 A4													
DATUM	4 / 2025													
ZAK.ČÍSLO														
				<table><tr><td>MĚŘÍTKO</td><td>ČÍS. VÝKR.</td></tr><tr><td>1 : 7 000</td><td rowspan="2">C.1</td></tr><tr><td>1 : 1 000</td></tr></table>	MĚŘÍTKO	ČÍS. VÝKR.	1 : 7 000	C.1	1 : 1 000					
MĚŘÍTKO	ČÍS. VÝKR.													
1 : 7 000	C.1													
1 : 1 000														