



SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:

SO 01 RYBI PŘECHOD RPI NA LB

SO 02 VODÁCKÁ PROPUST NA LB

SO 02.1 SCHODIŠTĚ V NADJEZÍ

SO 02.2 SCHODIŠTĚ V PODJEZÍ

SO 02.4 REKONSTRUKCE KORUNY

SO 03 RYBI PŘECHOD RPII U MVE

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

Souladníkový systém: S-JTSK, výškový systém: Bpv

Hlavní inženýr projektu: Ing. David Bůžek

Projektant: Ing. Martin Drahoňovský

Vypracoval: Ing. David Bůžek

Investor: Povodí Vltavy, státní podnik

Stavba: Berounka, ř. km 21,638

- jez Zadní Třebáň

- výstavba rybního přechodu a vodácké propusti

Obsah:

SO 01 - RPI - PŘÍČNÉ ŘEZY 8 - 12

1 : 50

D.5.1b