



VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ

BRNO UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

FAKULTA STAVEBNÍ

FACULTY OF CIVIL ENGINEERING

ÚSTAV VODNÍCH STAVEB

INSTITUTE OF WATER STRUCTURES

STUDIE MALÉ VODNÍ ELEKTRÁRNY

A STUDY OF A SMALL HYDROPOWER PLANT

FOTODUKUMENTACE

PŘÍLOHA E

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

BACHELOR'S THESIS

AUTOR PRÁCE

AUTHOR

Tomáš Bartůněk

VEDOUCÍ PRÁCE

SUPERVISOR

doc. Ing. Aleš Dráb, Ph.D.

BRNO 2024



Foto 1 – Celkový pohled na Pekárkův jez, Jihlava km 136,741 [4]



Foto 2 – Pohled na objekt pro ovládání vakového jezu z pravého břehu, Jihlava km 136,741 [4]



Foto 3 – Pohled z levého břehu do podjezí na místo pro soustavu turbín [4]



Foto 4 – Předpokládané nahrazení česlí odběrného objektu na levém břehu [4]



Foto 5 – Pohled dovnitř objektu pro ovládání vakového jezu [4]



Foto 6 – Pohled do čerpací šachty – předpokládané napojení přívodního potrubí k MVE [4]

1. Seznam obrázků

Foto 1 – Celkový pohled na Pekárkův jez, Jihlava km 136,741 [4].....	2
Foto 2 – Pohled na objekt pro ovládání vakového jezu z pravého břehu, Jihlava km 136,741 [4]	3
Foto 3 – Pohled z levého břehu do podjezí na místo pro soustavu turbín [4]	4
Foto 4 – Předpokládané nahrazení česlí odběrného objektu na levém břehu [4]	5
Foto 5 – Pohled dovnitř objektu pro ovládání vakového jezu [4]	6
Foto 6 – Pohled do čerpací šachty – předpokládané napojení přívodního potrubí k MVE [4].....	7