**ZADÁNÍ ROZSAHU STAVBY**

1. **Základní údaje:**

Název stavby: **Jez Paulinka, hradidla - oprava**

Číslo stavby dle VP: 123463TEC

Vodní tok: Svitava

Číslo hydrologického pořadí: 4-15-02-073

Místo stavby (k. ú.): Blansko

Okres: Blansko

Kraj: Jihomoravský

Charakter stavby: oprava

Majetek PM (HM): HM216616

Kategorie VD: IV.

1. **Časový plán zpracování PD:**

Zahájení realizace: 5/2025 (práce na jezech)

Příprava v dílnách zhotovitele 3 měsíce

Dovoz, montáž, odzkoušení, předání: 30. 9. 2025

Povolení stavby: ohlášení udržovacích prací (zajistí investor)

ohlášení manipulace minimálně 14 dní před začátkem prací (zajistí investor)

1. **Popis současného stavu:**

Klapky jsou ovládány zdvihacími mechanizmy samostatně, z jednotlivých strojoven na pilířích jezu. Konstrukční úprava těsnění klapek je typu omega z důvodu ochrany podélné drážky před klapkou   
a prahem před splaveninami. Jako hradící konstrukce jsou do prahu jezu instalovány dvě duté ocelové svařované klapky, délky 8,0 m a výšky 2,09 m. boční těsnění klapek je gumové. Prostor pod každou klapkou je zavzdušněn potrubím DN 300. Pohyb každé klapky je zajištěn dutým hřídelem, jehož jeden konec prochází přes ucpávku do spodní části strojovny. Zde je na konec hřídele upevněna páka, na ní čepem cévová tyč.

1. Pravá klapka

* Povrchová ochrana návodní strany klapky je na konci životnosti, z větší části obroušena na kov. Na cca 20 % povrchu silná koroze.
* Vnitřek klapky – na spodní straně koroze, v horní části jen pomístně.
* Prahová krycí guma je uchycena na přivařených šteftech, které jsou místy odrezlé.

1. Levá klapka

* Povrchová ochrana návodní strany klapky je na konci životnosti, z větší části obroušena na kov. Na cca 20 % povrchu silná koroze.
* Vnitřek klapky – na spodní straně koroze, v horní části jen pomístně.
* Prahová krycí guma je uchycena na přivařených šteftech, které jsou místy odrezlé.

1. **Účel stavby:**

Zajištění bezpečného provozuschopného stavu vodního díla IV. kategorie.

Prodloužení životnosti klapek

1. **Návrh technického řešení:**
2. Pravá klapka

* Zahrazení jezového pole proti horní vodě i proti spodní vodě, včetně dotěsnění, hrazení pomocí autojeřábu spolu v součinnosti s potápěčem – lze provést až po provedení opravy hrazení, která je součástí ZRS pro Salmův jez (viz. bod a).
* Demontáž veškerého těsnění
* Otryskání celé klapky Sa 2,5, odřezání šteftů pro přichycení krycí gumy.
* Revizní poklopy v klapkovém uzávěru budou odříznuty, po provedeném očištění a nátěrech budou poklopy nahrazeny novými, nové poklopy budou přišroubovány, skrze pryžová těsnění.
* Vnitřek klapky umýt tlakovou vodou, mechanicky očistit a ošetřit vhodným nátěrovým systémem s vrstvením na starý nátěr, minimální tloušťka nátěru 300 μm.
* Osazení klapky novými štefty A2-70.
* Provedení žárového nástřiku zinkem 200 μm, provedení vrchního nátěru klapky nátěrovým systémem s vysokou odolností proti otěru 200 μm.
* Montáž bočního těsnění spolu s novým spodním těsněním, krycí gumy, veškerý spojovací materiál

A2-70.

* Kontrola bočních vyhřívaných plechů, případná oprava, jejich otryskání a nová antikorozní ochrana.
* Výměna ucpávky hřídele klapky, včetně spojovacího materiálu za nový A2-70.
* Výměna dosedacích dubových špalků.
* Odhrazení jezového pole ve spolupráci pomocí autojeřábu spolu v součinnosti s potápěčem.
* Proběhne kontrola hlavního uložení klapky.
* Odzkoušení, měření průsaků, celkový dovolený průsak klapky 2 l/s.

1. Levá klapka

* Zahrazení jezového pole proti horní vodě i proti spodní vodě, včetně dotěsnění, hrazení pomocí autojeřábu spolu v součinnosti s potápěčem – lze provést až po provedení opravy hrazení, která je součástí ZRS pro Salmův jez (viz. bod a).
* Demontáž veškerého těsnění
* Otryskání celé klapky Sa 2,5, odřezání šteftů pro přichycení krycí gumy.
* Revizní poklopy v klapkovém uzávěru budou odříznuty, po provedeném očištění a nátěrech budou poklopy nahrazeny novými, nové poklopy budou přišroubovány, skrze pryžová těsnění.
* Vnitřek klapky umýt tlakovou vodou, mechanicky očistit a ošetřit vhodným nátěrovým systémem s vrstvením na starý nátěr, minimální tloušťka nátěru 300 μm.
* Osazení klapky novými štefty A2-70.
* Provedení žárového nástřiku zinkem 200 μm, provedení vrchního nátěru klapky nátěrovým systém s vysokou odolností proti otěru 200 μm.
* Montáž bočního těsnění spolu s novým spodním těsněním, krycí gumy, spojovací materiál A2-70.
* Kontrola bočních vyhřívaných plechů, případná oprava, jejich otryskání a nová antikorozní ochrana.
* Výměna ucpávky hřídele klapky, včetně spojovacího materiálu za nový A2-70.
* Výměna dosedacích dubových špalků.
* Odhrazení jezového pole ve spolupráci pomocí autojeřábu spolu v součinnosti s potápěčem.
* Proběhne kontrola hlavního uložení klapky.
* Odzkoušení, měření průsaků, celkový dovolený průsak klapky 2 l/s.

**Poznámka:** Oprava vyžaduje provizorní zahrazení pravého jezového pole a levého jezového pole. K zahrazení je nutná účast potápěče a autojeřábu.

**Zdroj el. energie si zajišťuje zhotovitel.**

**Požadavky na nátěrovou hmotu:**

**dvousložková, samozákladující, korozivzdorná, do vysoce vlhkého prostředí, odolná vůči otěru, polyamid/aminem vytvrzující epoxidová. Sikacor, Hempel apod.**

**Antikorozní ochrana bude provedena dle normy ČSN EN ISO 12944, životnost VH.**

1. **Členění stavby na stavební objekty:**

**-**

1. **Výchozí podklady:**

PD archivována pod č. 912187; 912989 na PS Blansko

Závěrečná zpráva „Svitava, jez Paulinka a Salm, Blansko – oprava technologie“ z 31. 3. 2021

1. **Doplňující informace:**
2. seznam cizích objektů, které budou stavbou dotčené:

nedojde k dotčení

1. přehled dotčených pozemků včetně vlastníků a uživatelů:

pozemky a přístupové cesty jsou v majetku správce toku a objektu

c) seznam účastníků dotčených stavbou:

MěÚ Blansko, OŽP

Moravský rybářský svaz, z.s., pobočný spolek Blansko

d) další požadavky na PD

1. **Vliv stavby na životní prostředí:**

Nemá vliv

1. **Přílohy:**

Situace

Situace na podkladu mapy KN

Závěrečná zpráva „Svitava, jez Paulinka a Salm, Blansko – oprava technologie“ z 31. 3. 2021

V Náměšti nad Oslavou 5. 12. 2024

Zpracoval: Ing. Jaroslav Havlík

 Doplnil: Roman Pivnička





