

ZÁPIS Z KORESPONDEČNÍHO VÝROBNÍHO VÝBORU STAVBY:

Vltava ř.km 239,624 - Jiráskův jez - výměna jezových lávek a oprava nátěrů, těsnění a spárování, stavební úpravy a elektro

konaném dne 16.3.2020 telefonicky mezi účastníky v důsledku nouzového stavu v ČR

účastníci:

PVL: Ing. Kaiser, Ing. Poláček

za projektanta VH-TRES: Ing. Vaclík

Předmětná dokumentace je rozšířená dřívější dokumentace výměny hlavních ocelových lávek jezu a obnovy nátěrů válcových pohyblivých jezových uzávěrů.

Dle zadání, upřesněného v rámci společné pochůzky účastníků po objektu je předmětem především oprava betonové lávky přes vorovou propust, obnova osvětlení komunikační trasy přes jez a provozních osvětlovacích reflektorů, obnova a oprava kamenných a omítkových konstrukcí pilířů, nábrežních zdí a strojoven.

Kamenné povrchy stavebních konstrukcí jsou v rámci jezu dvojího typu – obklad kyklopským kamenným zdivem a polohově výše zdivo z čistých kamenných kvádrů. Projekt navrhuje jejich očištění tlakovou vodou s dočištěním spár a ruční přespárování cementovou maltou s plastifikátorem v předpokladu výměry na dvacet procentech celkové výměry plochy. Rozsahově se jedná o všechny pilíře, přilehlou stranu jazykové zdi pod pravým pilířem, dělící zeď vorové propusti, jazykovou zeď vorové propusti do HV, nábrežní pravou zeď v HV i DV, kdy úsek obnovy povrchu v DV končí v hraně nikového schodiště nábrežní zdi.

Pilíře zahrnují dále různě poškozené betonové vodorovné plochy a nadezdívky opatřené cementovou omítkou. Touto omítkou jsou opatřeny i výklenky pilířů uložení a pohybu uzávěrů. Tyto omítky budou sanovány v projektu popsáním způsobem dle doporučení specialistů výrobce omítkových směsí.

Omítkové povrchy návodního zhlaví levobřežního pilíře a schodišťové zdi u nástupu na lávku přes propust zohledňují v opravě poškození zemní vztlínající vlhkostí. Podél úseků konstrukcí, kde tomu dochází, bude proveden odkop konstrukcí základu a provedena svislá izolace nopovou fólií se zásypem drobným štěrkem. Zde do soklové výše 1 m nad terén dojde k plné obnově omítek sanačního typu.

U strojoven dojde drobným opravám klempířských prvků a přetmelení tabulkových oken. Po drobných opravách fasády bude zřízena na strojovnách stříkaná omítka břízolitového typu v šedých odstínech RAL – plocha a světlejší římsa shodných s objektem VE (odstíny zjistí projektant od provozovatele VE).

Na levém břehu dojde v rámci oprav kamenných zdí podél vorové propusti i k otryskání zábradlí v řešeném úseku a provedení ochranného nátěru odstínu šedé. V nadjezí bude nezbytně opravena plotová podezdívka (doplnění puklin) bude otryskán původní plot, dovařeny defekty v patách sloupků a plot bude opatřen shodným nátěrem jako blízké zábradlí.

Oprava betonové lávky zahrnuje obnovu poškozených povrchů, sanaci poškozených míst s odhalenou výztuží, úpravu a přiznání dilatačních spár.

Objekt Elektroinstalace řeší nasvětlení komunikační trasy přes jez, výměnu pracovních reflektorů a nové LED reflektory a uzemnění propojení ocelových mostních jezových konstrukcí. Kyvnost původních reflektorů je v novém návrhu respektována.

Dále rozpočtově dokumentace na základě požadavku provozu zahrne:

- nátěr ochranného pletiva skel a vyčištění skel
- provedení obnovy nátěrů vchodových dveří do strojoven a venkovních ocelových prvků (mechanizmy ovládání vorové propusti, lávky pro osazení provizorního hrazení vorové propusti) - RAL viz lávky ,
- zachování ochranných opatření proti holubům a jinému ptactvu tj. sítě v „kapsách“ věží u gallových řetězů a bodce na římsách věží a horních vodorovných ploch nosníků lávek

zapsal: Vaclík