

v Chomutově, dne 2.6.2022

zapsal: M. Hladík

Záznam z výrobního výboru

datum konání: **2.6.2022**hodina konání: **09:30 hod**místo konání: **Chomutov**akce: **„VD Zaječice, sdružený objekt – celková rekonstrukce SV, sanace bezpečnostního přelivu a odpadní chodby SV“**

V průběhu jednání byly probrány body z minulého VV a upřesněny některé otázky. Na toto navázala diskuze ke koncepci PD. Výsledky jednání jsou shrnuty následujícími body:

- únosnost mostovky, potažmo stropu není objednateli známa. Projekt bude tedy uvažovat s možnostmi provádění jeřábových prací z objektu, z hráze či z vody (pontonů).
- dosedací práh pod hradíci tabulemi v drážkách pro provizorní hrazení nebude uvažován v PD.
- byla schválena koncepce rekonstrukce spodních výpustí. Dojde k minimalizaci bouracích prací na návodní straně. Návodní šoupata (resp. jejich odnímatelné části) DN800 budou vyjmuta a opravena dle nálezové zprávy. Části zabudované v objektu se zrevidují a opraví na místě. Na stávající části potrubí v návodní zdi se přivaří nová přechodová část DN800/600. Navazující montážní vložky DN600 budou vyjmuty a opraveny dle nálezové zprávy. Šoupata DN600 i se servomotory budou demontována a odvezena k revizi. Následně budou tato dle nálezové zprávy opravena. Části za šoupaty DN600 budou odstraněny, vybourány z povodní zdi a budou nahrazeny novými ocelovými potrubími DN600, včetně nového zavzdušňovacího potrubí, připojeného ke stávajícím částem ve zdi pomocí nových přírub. Nová odtoková potrubí budou zakončena přírubou a budou obetonována v původním rozsahu. Veškeré práce budou provedeny zhotovitelem stavby.
- projekt bude předepisovat minimalizaci doby prací na spodní výpusti, které by probíhaly pod ochranou pouze jednoho uzávěru. Případně bude nutno zavést opatření (zahrazení druhým provizorním uzávěrem, osazení zaslepovací příruby apod.). Zhotovitel stavby bude v PD na tuto nutnost upozorněn. PD bude obsahovat návrh postupu a harmonogramu prací.
- posouzení variant od spol. VD TBD, a.s. nebude objednáváno ani provedeno
- nátěry protikorozi ochrany budou specifikovány na životnost stupně H. Bude se jednat o epoxidové nátěry.
- stropy odpadních chodeb budou sanovány celoplošně. Projektant poskytne informaci o finanční nákladnosti „přibetonávky“ stropní konstrukce, tedy varianty mechanicky

kotveného sanačního opatření v podobě zvýšení krytí stávající výztuže pomocí nové betonové vrstvy.

- stěny odpadních chodeb budou sanovány pouze lokálně, v místech poruch. Sanační opatření bude mít podobu mechanicky kotvené sanace.
- počátek prací v odpadní chodbě bude v HMG nejdříve od června. Hladina v nádrži bude snížena po dobu prací v odpadní chodbě od bezpečnostního přelivu.
- manipulace se spodními výpustmi po dobu stavby bude nadále na objednateli.
- v PP a HP bude výslovně uvedeno, že zhotovitel nesmí po skončení pracovní směny ponechávat v odpadní chodbě od bezpečnostního přelivu žádné materiály, nářadí apod.
- projektant se ujistí u zpracovatele STP a návrhu sanací v myšlence zastavení průsaků vody spárami a vyjádření poskytne objednateli.
- projektant je v kontaktu s koordinátorkou BOZP a poskytne jí součinnost.

Přílohy:

- 1, Prezenční listina