

ZÁZNAM Z VÝROBNÍHO VÝBORU č.2
V ZÁLEŽITOSTI
VD BOSKOVICE - REKONSTRUKCE MVE, STUDIE + DUR

Datum konání : 24.1.2018

Místo konání VD Boskovice

Přítomní :

Dle prezenční listiny

1. Projednání zaslaných písemných připomínek :

- a) Transformátor – jednání s EoN bude zahájeno bezprostředně po výběru vítězné varianty.
- b) Výměna potrubí propojení SV – bude doplněno do studie, potrubí bude nerezové.
- c) Výměna trafa je ve studii oceněna.
- d) Kabelová trasa z RHE do RH je součástí dokumentace.
- e) Posílením kabelové trasy od elměrového rozvaděče k trafu je v dokumentaci zahrnuto.
- f) Úprava elměrového rozvaděče je v dokumentaci zahrnuta.
- g) Po výběru vítězné varianty, kdy bude znám instalovaný výkon bude zpracovatelem dokumentace na PM sdělena informace o hodnotě jističů v rozvaděčích, PM (p.Novoměstský) předá tuto informaci Ing. Malému z Aquatisu Brno.
- h) V textu Technické zprávy bude kóta zásobní hladiny uvedena bez tolerance, bude opravena hodnota zatopené plochy a objemu nádrže.
- i) Převádění Q_{as} po vybudování MVE bude buď z levé SV asanačním potrubím nebo přes MVE na pravé SV.
- j) Vodárenské uzávěry budou do výkresů stávajícího stavu doplněny.
- k) Řešení el.části bude v souladu s elektročástí probíhající rekonstrukce VD.
- l) Stavební část bude doplněna o :
 - výmalbu strojovny SV
 - provedení celé podlahy kolem výpustí na kótě 389,00, včetně obkladů
 - přístupy na podlahu 389,00

2. Další připomínky vznesené na VV :

- a) V ekonomické části upravit sazby odpisů a nákladů podle zvyklostí PM. Ing. Holář zašle projektantovi podklady do 25.1.2018.
- b) V popisu stávající MVE budou uvedeny zůstatkové náklady zařízení MVE. Ing. Macháčková zašle výši těchto nákladů projektantovi do 25.1.2018.

3. Stanoviska k hladinám, průtokům a k výběru variant

- a) Bylo konstatováno že hladina v nádrži při provozu MVE bude v rozmezí 430,00 – 429,00 m n.m
- b) S výhledem na budoucí provoz vodárenského odběru, na požadavek udržení hladiny v nádrži co nejbližší kótě přelivu a na potřebu jemných plynulých manipulací pod VD doporučují přítomní jako vítěznou variantu 5 s větší turbínou Francis z varianty 1. Maximální rozdíl mezi maximem malé turbíny a minimem velké turbíny je přípustný do 30 l/s.
- c) Tato modifikovaná varianta 5a bude doplněna do studie. Technickou zprávu této varianty – popis a ekonomické výstupy zašle projektant Ing.Krejčímu do 29.1.2018.

4. Po provedení výběru varianty investorem, vybranou vítěznou variantu sdělí písemně PM (p.Novoměstský) projektantovi. Tato varianta bude následně rozpracována do DUR.

Zaznamenal : Ing. Jaromír Florian

Datum : 24.1.2018