

Zápis z jednání:

Výrobní výbor č. 1

v rámci zhotovení projektové dokumentace na akci: „VD Seč, rekonstrukce domu hrázného – vypracování DSJ + výkon IČ a AD“, č. akce 229230001

Zápis z jednání dne 16. 5. 2024

Na jednání bylo dohodnuto následující:

- 1) Návrh dispozice objektu bude vycházet z předané studie, podkladů a technické specifikace s tím rozdílem, že bude ponecháno stávající dřevěné schodiště, v prostoru podkroví bude navrženo hygienické zázemí (WC kabina s předsíňkou) přístupna od prostoru nové zasedací místnosti a koupelna (WC, sprchový kout, umyvadlo) přístupna ze stávajících prostor stávajícího opraveného podkroví
- 2) S bodem číslo 1 souvisí rozdělení jednotlivých médií (elektro silnoproud, vodovod / studená a teplá voda, teplo) a zajištění jejich měření. Provozně bude rozděleno:

První sekce: 1np (místnost monitoringu, jednací místnost, technická místnost), 3np (zasedací místnost, hygienické zázemí, venkovní schodiště)

Druhá sekce: 2np (služební byt včetně zázemí)

Třetí sekce: 3np / podkroví

Na základě výsledku energetického zhodnocení objektu, bude rozhodnuto o zdroji tepla a teplé vody a s tím související rozdělení otopné soustavy

- 3) Sondážní práce v rámci průzkumů proběhnou v úrovni podlahy 3np / podkroví, kde bude rozebrána podlahová konstrukce a ověřena skladba + stav stropních trámů.
- 4) V rámci projektových prací bude navržena dočasná stavba v podobě mobilní buňky, ve které bude probíhat monitoring vodního díla. **Přenesení monitorovacího zařízení a propojení slaboproudých rozvodů pro zajištění monitoringu VD bude zajištěno investorem, odborem VHD, viz níže citovaný email:**

-----Postoupil(a) Milan Kyrál/ODINZ-IC-IU/PLA dne 17.5.2024 15:22 -----

Komu: Milan Kyrál/ODINZ-IC-IU/PLA@Povodi_Labe

Od: Michal Riegr/RPMS-VHD-TU/PLA

Datum: 17.5.2024 14:58

Kopie: Filip Navrátil/RSYS-INF-TU/PLA@Povodi_Labe, Irena Kvapilova/PTUPA2-Z2/PLA@Povodi_Labe, Jakub Husek/ODINV-IC-IU/PLA@Povodi_Labe, Jiri Petr/VHD-TU/PLA@Povodi_Labe, Petr Havlas/KRZPA-Z2/PLA@Povodi_Labe, Pavel Stanek/INF-TU/PLA@Povodi_Labe, Jaroslav Beres/RSYS-INF-TU/PLA@Povodi_Labe

Předmět: Odpověď: Odpověď: Žádost o stanovení podmínek přeložení datových sítí po dobu stavby akce: VD Seč, rekonstrukce domu hrázného, č. 229230001

Dobrý den,

děkuji za upřesnění situace během rekonstrukce domu hrázného. V případě použití dočasné UNI buňky podle nákresu, jsme schopni vlastními silami dočasně propojit kabely od měřicích sond VHD a celý rozvaděč monitoringu přestěhovat do UNI buňky. Stejně tak bude přestěhována i radiostanice. Pro fungování radiostanice bude použita dočasná anténa upevněná na UNI buňce. Pokud nebude dostatečný signál, tak bude využita stávající anténa na střeše domku hrázného, která bude propojena kabelem s radiostanicí v UNI buňce.

S pozdravem

Ing. Michal Riegr
Vodohospodářský dispečink
Povodi Labe, státní podnik
Vita Nejedlého 951
500 03 Hradec Králové 3
tel. : +420 495 088 723
e-mail : riegrm@pla.cz

Datové rozvody budou provedeny dle podmínek OINF, viz mail z 16. 5. 2024 (Ing. F. Navrátil)

- Zhotovitel PD zahrne do dokumentace elektro silové připojení buňky. Buňka nebude sloužit jako trvalé pracoviště, nebude vybavena hygienickým zázemím, **ale bude vytápěna.**
- 5) Zhotovitel upozornil na skutečnost, že zadní část objektu / bývalá hospodářská přístavba je částečně zateplena EPS v tl. 50mm, tato izolace bude v návrhu odstraněna a navrženo tepelně technické opatření v souladu s ČSN
 - 6) pod zadní částí objektu / bývalá hospodářská přístavba byl v rámci průzkumných prací objeven septik, který zasahuje půdorysně pod objekt. Septik je minimálně zavodněný, jedná se pravděpodobně o kalovou jímku pro hospodářská zvířata. Tato skutečnost nebyla v rámci **technické specifikace** akce zohledněna. Zhotovitel připraví podklady s časovými a finančními požadavky související se sanací a stavebně konstrukčním řešením.
 - 7) Na základě kamerových zkoušek venkovní kanalizace byla předběžně domluvena výměna trasy splaškové kanalizace v celém rozsahu po venkovní spadištní šachtu. V rámci projektu pro povolení bude kanalizace ukončena na pozemku investora., v rámci prováděcí dokumentace bude trasa dotažena do spadištní šachty a tyto práce budou zohledněny i v rozpočtové části PD. **Stavbu nebude možné zahájit, dokud nebudou majetkové vazby vypořádány.**
 - 8) Investor určí rozsah vybavení slaboproudých rozvodů v zasedací místnosti (počet zásuvek, určení koncových prvků – projektor, plátno.....)
 - 9) Do prostoru 3np podkroví nebudou slaboproudé rozvody dotaženy, internet bude zajištěn wifi připojením, **avšak projektant zahrne do PD chráničku pro případné budoucí připojení datového kabelu.**
 - 10) Upřesnění ohledně optického kabelu a připojení WAN:

Dne 29.5. proběhla meilová korespondence mezi zástupci zadavatele akce ohledně připojení objektu. Výsledek viz níže:

Ing. Kvapilová: „vzhledem k tomu, že s kamerami je na VD Seč neustálý problém (nyní zase nebyly funkční), takže po dobu rekonstrukce budovy není nutné mít kamery zapojené“

Petr Havlas: „Na Seči se obejdeme bez optiky“

Ing. Navrátil: „Optiku dle vyjádření nebude nutné propojovat zpět do UNI buňky. Poptal jsem ČRA (dodavatel WAN připojení) o cenovou nabídku na přesun jejich technologie do UNI buňky a zpět po dokončení rekonstrukce. Tuto položku bude nutné přidat do rozpočtu akce“

Až bude známa předpokládaná cena bude předána projektantovi akce, který cenu zahrne do rozpočtové části projektu.

Zápis sepsal Ing. Bezdíček L. , Lysá nad Labem 21. 5. 2024

Doplněné investorem, 27.5.2024