

Zápis z jednání dne 24. 6. 2020 – Revitalizace hospodářského dvora v Rymicích – vyjasnění zadání úpravy projektové dokumentace

Přítomni:

Muzeum Kroměřížska: Mgr. Martina Miláčková, Ing. Pavel Klíma, Petra Smetánková, DiS.

ZL kraj: Bc. Jitka Chobotová, Ing. Petr Burša

TDS: Ing. Jan Zona

G G ARCHICO: Ing. Karel Kloupar

RAPOS: Ing. Petr Vlček, Ing. Jan Chovanec

Jednání bylo svoláno za účelem vyjasnění rozsahu prací na úpravu projektové dokumentace pro provádění stavby na akci: **Revitalizace hospodářského dvora v Rymicích.**

Investor akce stanovuje toto nové zadání:

VZT:

- Návrh VZT bude vycházet z Metodiky uchování předmětů kulturní povahy (vydalo Technické muzeum v Brně 2018)
- Nové návrhové mikroklimatické podmínky interiéru depozitářů $t = 15-25\text{ °C}$, 50% RH – budou upraveny VZT jednotky vč. kondenzátorů (zdrojů chladu), vč. přepočtu tepelných zisků
- Podíl čerstvého vzduchu při směšování 10 % pro depozitáře s expozicí a 5 % pro depozitáře
- Mobilní odvlhčovací zařízení bude doplněno do rozpočtu
- Systém monitoringu bude umožňovat archivaci a dálkový přístup k naměřeným hodnotám vlhkosti a teploty
- Návrh bude vycházet z nově zadaných parametrů prostředí s důrazem na snížení investičních a provozních nákladů
- Doplnit trubní ventilátory do odtahu zdvojených podlah (pro zvýšení účinnosti v letních obdobích)

TOPENÍ:

- Návrhová teplota 15 stupňů Celsia (depozitář, expozice)
- Samostatné větve pro depozitáře
- Přepočet ztrát a zisků s ohledem na doplnění izolačních okenic
- Regulace vytápění dle vnitřní teploty, referenční místnost
- Nebude měněn teplotní spád systému

MĚŘENÍ A REGULACE:

- Prioritní je regulace VZT, vytápění bude na ní závislé
- Je nutno zamezit náhlým výkyvům regulačního systému

ELEKTROINSTALACE

- Úpravy vzniknou s ohledem na změny řešení v ostatních profesích (VZT, Topení, ZTI)

MONITORING

- Žádný další nezávislý systém monitoringu nebude uvažován

REGÁLOVÝ SYSTÉM

- Požadavek na průvzdušné bočnice
- Regály doplnit průvzdušnými stříškami proti zatečení

VNITŘNÍ OKENICE

- Doplnit i do křídla B1
- Navrhnout jako sendvičové s 3 cm izolací

EXTERIÉROVÉ DVEŘE

- dveře do exteriéru (depozitář, expozice) budou navrženy s tepelnou izolací s maximální možnou odolností proti vlhkosti

VĚTRACÍ MEZERA PO OBVODU MÍSTNOSTÍ U ZDI

- Po obvodu místností depozitáře a expozice bude provedena 40 cm hluboká cca 10 cm široká větraná mezera (obnažené zdivo bez omítky (osekat) bude těchto 40 cm + dalších 20 ÷ 50 cm nad úroveň čisté podlahy)
- V místě dveří bude mezera přerušena, v potřebných délkách bude mezera přerušena žebry kvůli tuhosti přízdívky, mezera bude vysypána valouny
- Investor si je vědom a akceptuje ztížené podmínky údržby

VĚTRACÍ KANÁL PO VNĚJŠÍM OBVODU

- Větrací kanál kolem objektu nebude uvažován, místo něj investor požaduje prohloubení drenáží kolem objektu do maximální hloubky, kterou nám umožní dešťová kanalizace a obnažení pásu obvodového zdiva do výšky cca 50 cm nad přilehlý terén
- okapový chodník bude štěrkový – vodopropustný

DEŠŤOVÁ KANALIZACE

- Napojení drenáží na vnější straně obvodového pláště do dešťové kanalizace. Drenáže budou osazeny do co největší technicky možné hloubky a zdvojeny.
- Drenáže budou provedeny dvěma trubkami a budou opatřeny revizními šachtami po cca 25m

VÝŠKOVÉ ŘEŠENÍ TERÉNU

- Výškové řešení navazujícího terénu zůstává dle stávajícího návrhu

SANACE OHRADNÍ ZDI

- Nebude součástí této projektové dokumentace

KAMENNÁ ZÍDKA

- Zídka mezi křídlem „C“ a ohradní zdí bude v co největší míře zachována

INTERIÉR

- Upravit projekt interiéru - kancelářského nábytku (velikost, počet kusů, rozmístění) dle požadavků investora (budou dodány podklady)

Investor požaduje v průběhu zpracování výše uvedených změn do PD informovat investora a zhotovitele o úpravách PD. Průběžné poskytování informací povede k minimalizaci narušení harmonogramu prováděných prací.

Rovněž NPÚ požaduje předkládat změny a žádat o stanovisko průběžně.

Po jednání byl Ing. Červenák informován, že jím doporučené změny budou do PD zpracovány jen v omezeném rozsahu.

Zapsal: Petra Smetánková