

Přítomni:

Zástupce zadavatele:
Ing. Tomáš Linda

Zástupce projektanta:
Ing. Vladimír Černý - VZT
Ing. arch. Jiří Opl
Ing. arch. Jan Trčka
Miroslav Hajný, DiS.

Projektant prezentoval rozpracovanou dokumentaci na akci:

ZČU – REKONSTRUKCE POSLUCHÁREN UP 101, 104, 108, 112 A 115, UNIVERZITNÍ 22, PLZEŇ, PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE VČ. NÁVRHU INTERIÉRU

V návaznosti na předchozí jednání zadavatel vyslovil souhlas s umístěním jednotek VZT na střešku, s podmínkou, aby VZT jednotky nemusely být demontovány z důvodu opravy rekonstrukci střešky.

Projektant provedl digitalizaci podkladů ke konstrukci střešního pláště, následně byla provedena koordinace s předběžným návrhem umístění jednotek VZT a potřebných prostupů.

Projednané body:

- 1) Zásah do skladby střešky a provedení úprav navržených projektem v ploše pod novými jednotkami VZT **není možné** bez provedení návazností na atiky a přilehlé konstrukce (*DSP - ZATEPLENÍ OBJEKTU UNIVERZITNÍ 22, 3310 – Posluchárny, 02 / 2018- CH PROJEKT PLZEŇ, s.r.o. – na stávající živičnou izolaci bylo navrženo dodatečné zateplení střešky v tl. cca 38 cm a bylo navrženo převedení z dvouplášťové provětrávané střešky na jednoplášťovou s uzavřenou vzduchovou vrstvou. Skladba střešky bude provedena ve skladbě DP1 Broof t3. Finální hydroizolační vrstvu bude tvořit PVC folie s výztužnou polyesterovou vložkou. Odvodnění bude řešeno pomocí dvoustupňových vtoků. Bylo navrženo nové zateplení atik a uzavření větracích otvorů v atikových panelech*). Tyto úpravy by bylo možné provést pouze v souběhu s realizací celé přilehlé části střešky. Jediné schůdné řešení je vybudovat pro jednotky VZT nosnou kci s dostatečnou podchozí výškou (*podchozí výška cca 1,5m – celková výška cca 2,2m nad plochou střešky*), aby bylo možné provést rekonstrukci stř. pláště dodatečně jako celek s atypickými detaily vč. nového zateplení.
- 2) Jednotky VZT budou umístěny nad posluchárnu UP115, kolmo na stropní panely, vzhledem k předpokládané výšce podpůrné konstrukce je preferováno jejich umístění naplocho.
- 3) prostupy střešou budou rozděleny a umístěny k protilehlým atikám, aby zůstala střední část střešky volná pro odtok vody, prostupy budou obezděny.
- 4) Po provedení zásahů do střešního pláště bude uveden do původního stavu, nové prostupy budou izolovány živičnou izolací proti vodě.

Začátek jednání v 9.00 hod, ukončení v 11.00 hod.

zapsal:
Ing. arch. Jan Trčka
Ing. arch. Jiří Opl
22. 11. 2020