

Komise Stavební, územního rozvoje a dopravy

Zápis ze dne 6. 3. 2021

Akce: **Kontrola prováděných rekuperačních prací - ZŠ Horoměřice**

Přítomni: Ing. Marcela Helerová, doc. Ing. Vít Šmilauer, Ph.D. (ČVUT), Ing. Klára Vokáč Machalická, Ph.D. (ČVUT), Ing. Helena Řezbová, Ph.D., Ing. Aleš Sedláček

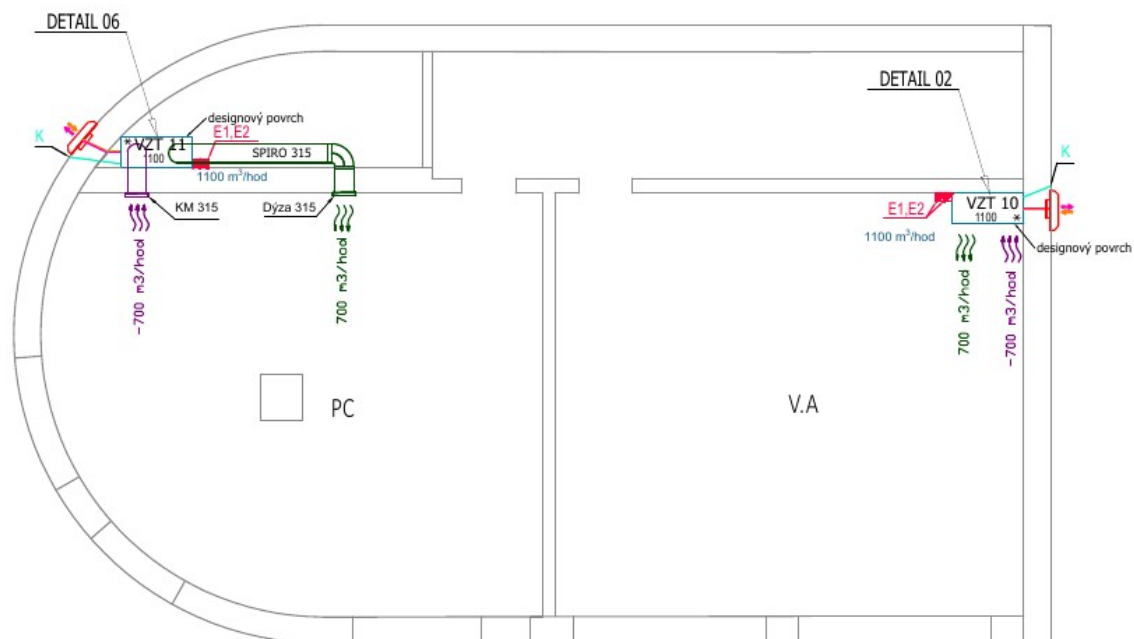
Omluveni: Ing. arch. Klára Eckertová, Ing. arch. Adam Jech, Ing. Šárka Fajkošová

Za účasti p. ředitelky a p. zástupkyně proběhla kontrola instalace rekuperace v ZŠ Horoměřice. Na základě této prohlídky Komise stavební, územního rozvoje a dopravy dává následující doporučení:

- 1) Komise doporučuje oslovit **Ing. Daniela Vágnera** (Ventia CZ s.r.o), garanta (zhotovitele) PROJEKTU rekuperace se žádostí **o ověření reálného stavu instalované rekuperace se shodou v projektu**. Je nutné bezodkladně provést AUTORSKÝ DOZOR projektu.
- 2) Komise doporučuje radě obce požádat o **kompletní stavební deník** včetně uvedení změn v projektu, odsouhlasených odpovědnou osobou-stavebním dozorem, jednajícím za obec. Zároveň komise doporučuje předložit radě obce **kompletní zápisy z kontrolních dnů** na stavbě.
- 3) Komise doporučuje **pozastavit stavbu** do doby předložení posudku statika (nejlépe obcí objednaného statika).
- 4) Komise požaduje uvedení jména osoby, která za obec vykonává autorizovaný stavební dozor v rámci instalace rekuperace v ZŠ Horoměřice, a to včetně dokumentace ohledně jmenování tohoto stavebního dozoru pověřeným zástupcem obce.
- 5) Komise doporučuje kontaktovat zástupce Letiště Praha a.s. (poskytovatele dotace) pro okamžité posouzení kvality stavebních prací v souvislosti s instalací rekuperace v ZŠ. Zároveň je třeba s poskytovatelem dotace projednat možné změny v realizaci (časové, případná změna využití jednotek).
- 6) Komise doporučuje předložit kompletní dokumentaci a.k. Komedové k vyjádření ohledně možných změn - viz bod 5)

Technická doporučení:

- opravit výztuž v provrtaných překladech (externí příložná výztuž s aktivací, lepené lamely, úhelník, ...)
- jednotky zavěsit pod strop i ve staré budově jak bylo uvedeno v původním projektu. Nejtěžší má cca 200 kg. Pro školy platí zatížení podlahy min. 200 kg/m², čili je nesmysl, že to nejde, navíc je to u kraje trámů. Zespoda se přišroubuje kolmo roznášecí rošt (cca úhelníky 40/40/4) , přes který se jednotka připevní.
- sundat jednotky ze stropů v chodbách, provést svislou instalaci.
- netahat dvě trubky nad sebou, ale dát vedle sebe, třeba i na druhé straně stěny v sousední místnosti
- v maximální míře využít místa nad podhledy, ty jsou často volné a schovají většinu trubek. To se týká tříd i dílen a kabinetů
- v kabinetu u počítačové učebny udělat šikmý průchod jak to bylo v projektu, viz níže. Zevnitř se prostupuje cihelnými tvárnici, není problém otvory vybourat ručně..



V Horoměřicích dne 7. 3. 2021

Ing. Marcela Helerová, doc. Ing. Vít Šmilauer, Ph.D. (ČVUT), Ing. Klára Vokáč Machalická, Ph.D. (ČVUT), Ing. Helena Řezbová, Ph.D.