

## Vysvětlení / doplnění / změna zadávací dokumentace č. 1

<b>Veřejná zakázka:</b>	<b>SM/22/307 - Stavební úpravy 2. NP budovy v ul. Milady Horákové čp. 141 SPOŠ Dvůr Králové n. L.</b>
<b>Spis. značka:</b>	CIRI/2022/031
<b>Zadavatel:</b>	Střední průmyslová škola a Střední odborná škola, Dvůr Králové nad Labem, příspěvková organizace, se sídlem Elišky Krásnohorské 2069, 54401 Dvůr Králové nad Labem, IČO 67439918
<b>Způsob zadání:</b>	výběrové řízení veřejné zakázky malého rozsahu zadávané mimo zadávací řízení dle § 31 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“)

---

**Zadavatel vysvětluje, doplňuje či mění zadávací dokumentaci obdobně dle § 98 a § 99 zákona na základě přechodí žádosti dodavatele.**

### **Dotaz č. 1**

*Níže zasílám dotazy od dodavatele VZD.*

*Prosíme o vyjasnění rozporů v dokumentacích VZT a PBŘ.*

*V technické zprávě VZT je napsáno:*

*Výdechové potrubí axiál. ventilátoru u zař. č.3 bude z důvodu průchodu 2 požárními úseky opatřeno tepelnou (protipožární) izolací ISOVER PYRO – tl. 40 mm - zde je špatně uvedena tloušťka má být 50mm pokud má být izolace protipožární, není zde uvedena požadovaná protipožární odolnost v minutách.*

*Ve výkazu VZT je položka pás lamelový ORSTECH LSP H tl.60 mm - nejedná se o protipožární izolaci... Protipožární izolaci nelze aplikovat na plastové ventilátory.*

*V Pbř řešení v kapitole I) Technické a technologické zař. Stavby:*

*Větrání*

*Všechny koupelny a WC budou větrány nuceným způsobem. Odvod odpadního vzduchu z jednotlivých místností je zajištěn axiál. ventilátory do potrubí D 100 mm resp. D 125 mm přes odsávací potrubí vedené nad podhledem a talířové ventily v podhledu jednotlivých místností. Výdechy ventilátorů jsou provedeny do obvodových stěn a opatřeny samotížnými klapkami. Vzduchové potrubí je provedeno z kruh. trubek SPIRO a bude zavěšeno pomocí táhel na stropní konstrukci nad podhledem. Všechna potrubí budou opatřena tepelnou (protipožární) izolací tl. 40 mm. - Nekoresponduje s výkresem VZT.*

### **Odpověď na dotaz č. 1**

VZT zařízení č.3 a č.2 prochází jiným požárním úsekem a musí být chráněné - min. odolnost EI 30 minut.

Proto je potřeba na kruhové potrubí izolace Orstech LSP Pyro – tl. 50 mm.

Ventilátory v potrubí musí být rovněž chráněné (2ks nad chodbou).

Pokud plastový ventilátor nemá atestovanou požární odolnost s izolací lze alternativně použít kovový ventilátor nebo plastový ventilátor chránit deskami sdk. s požadovanou odolností např. RED tl.15 mm + minerální izolace tl.60 mm (55 kg/m3).

**Místo a lhůta pro podání nabídek**

Vzhledem k povaze změny zadávací dokumentace zadavatel přiměřeně prodlužuje lhůtu pro podání nabídek.

**Lhůta pro podání nabídek nově končí dne 18. 2. 2022 ve 14:00 hodin.**

Místo podání nabídek se nemění a je platné dle zadávacích podmínek.