

Č. j.: ORM/915/25/Vaj

Vyřizuje: Jana Valečková
Telefon: 376 347 255
E-mail: javaleckova@mukt.cz

*Všem účastníkům zadávacího
řízení, kteří si vyzvedli nebo
vyzvednou zadávací dokumentaci*

Datum: 24.03.2025

prostřednictvím el. nástroje E-ZAK

**Vysvětlení / změna / doplnění zadávací dokumentace č. 1 – nadlimitní veřejná zakázka na
dodávky dle zákona č. 134/2016 Sb., otevřené řízení**

„Snížení energetické náročnosti gastroprovozu ZŠ Plánická v Klatovech“

Znění dotazu č. 1 z 19.03.2025:

1) V projektu VZT ani ve výkazu výměr není specifikována tepelná izolace na sání čerstvého vzduchu do VZT jednotek, která se musí použít z důvodu zabezpečení VZT potrubí proti kondenzaci.

Má být započítána do ceny?

2) V dostupných podkladech není specifikováno provedení protipožární izolace VZT potrubí „A“ nebo „B“.

Prosíme o přesnou specifikaci.

3) V TZ VZT a PBŘ je uvedeno, že „V sacím potrubí čerstvého vzduchu bude osazeno čidlo kouře, které v případě požáru jednotku vypne.“

Ve VV pro zařízení VZT-02 a VZT-03 čidla kouře nejsou. Mají být v ceně VZT jednotek?

4) Otázka ohledně nutnosti osazení požárních klapek do VZT potrubí.

Dle technické zprávy VZT odst. 12 Požární řešení je psáno:

„VZT bude provedeno v souladu s ČSN 73 0872 „Ochrana staveb proti šíření požáru vzduchotechnickým zařízením“. Objekt je dělen do požárních úseků. Více viz požárně bezpečnostní řešení. Dle PBŘ budou strojovny VZT tvořit samostatný požární úsek. Projekt vzduchotechniky předpokládá prostupy jednotlivými požárními úseky a požárně dělícími konstrukcemi. VZT potrubí procházející požární dělící konstrukcí bude opatřeno požárními klapkami se servopohonem. Požární klapky budou s požární odolností viz PBŘ. Protipožární izolace bude použita dle PD. Požární odolnost protipožární izolace viz PBŘ.“

Dle zprávy PBŘ: „Nová strojovna VZT v 1. PP bude s gastroprovozem tvoří jeden samostatný požární úsek, Požární klapky nejsou s ohledem na jeden PU navrženy.

Ve VV VZT požární klapky specifikovány nejsou. Prosíme o vyjasnění.

5) Ve VV není položka pro požární ucpávky viz výkres VZT – PŮDORYS 1. PP.

Mají být započítané do ceny?

Odpověď k dotazu č. 1:

- 1) Tepelnou izolaci na sacím potrubí nepovažujeme za nezbytně nutnou, jelikož je velká část potrubí vedena v sacím kanále o teplotě zeminy. Dále se nejedná o pasivní stavbu, kde by bylo zapotřebí získat maximální úspory energií na ohřev vzduchu.
- 2) VZT potrubí je na chodbě v 1. PP v celé ploše obaleno požární izolací. Izolace se kotví přivařováními trny.
- 3) Čidlo je umístěno pouze v sacím potrubí pro VZT 1. VZT 2 a VZT 3 čidla kouře nemají a nejsou z hlediska PBR požadovány.
- 4) Platí vyjádření dle PBR. Strojovna je součástí PÚ gastroprovozu. Požární klapky nejsou potřeba. V TZ VZT je uvedeno chybně, že strojovna je samostatný PÚ.
- 5) V soupisu prací s VV do objektu VZT doplněna položka č. 17 – požární ucpávka, 4 ks.

Změnou soupisu prací s VV došlo ke změně ceny díla na 12.621.164,69 Kč bez DPH.

Závěr:

V souvislosti s výše uvedeným vysvětlením / změnou / doplněním ZD zadavatel prodlužuje **lhůtu pro podání nabídek do 16.04.2025, 10:00 h.**

Toto vysvětlení vč. přílohy je uveřejněno na profilu zadavatele [Přehled - E-ZAK Klatovy](#) v detailu uvedené zakázky.

Tímto se Vám omlouváme za vzniklé komplikace.

S pozdravem

Ing. Daniela Pleskotová
vedoucí odboru rozvoje města
kontaktní osoba zadavatele pro VZ

Příloha:
Soupis prací s VV z 24.03.2025