



VÁŠ DOPIS ZN.:

ZE DNE:

Č. J.: 35032/2026/VeCh  
SPIS. ZN.: PRAV-3924/2026  
VYŘIZUJE / ÚTVAR: Mgr. Veronika Chromíková / PRAV  
TELEFON: 556 879 749  
E-MAIL: veronika.chromikova@koprivnice.cz  
DATUM: 15.04.2026

## Vysvětlení a doplnění zadávacích podmínek č. 4

Název zakázky:	<b>Stavební úpravy školní kuchyně a společných prostor ZŠ Dr. Milady Horákové, Kopřivnice</b>
Zadavatel:	<b>Město Kopřivnice</b> sídlem Štefánikova 1163/12, 742 21 Kopřivnice IČ 00298077, DIČ CZ00298077, IDS 42bb7zg
Druh veřejné zakázky:	<b>Stavební práce</b>
Režim veřejné zakázky:	Podlimitní veřejná zakázka zadávaná ve otevřeném řízení
Adresa profilu zadavatele:	<a href="https://zakazky.koprivnice.cz/">https://zakazky.koprivnice.cz/</a>

Zadavatel sděluje všem dodavatelům vysvětlení, změnu nebo doplnění zadávací dokumentace v souladu s § 98 a § 99 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, („ZZVZ“), a to takto:

### Dotaz č. 1:

- Pol. č. 37 | 612445999R00 | Stěnová stěrka otěruvzdorná | m2 | 567,75

Položka je definována pouze obecným názvem bez bližší materiálové specifikace. Pro korektní a objektivní nacenění žádáme zadavatele o konkrétní specifikaci materiálu (např. zda se jedná o stěrku na bázi cementu, syntetických pryskyřic, či jiný typ).

Zároveň žádáme o upřesnění, zda má být stěrka provedena v dekorativním standardu (např. imitace betonu, benátský štuk apod.) a o doplnění technických parametrů, jako je předpokládaná tloušťka vrstvy a stupeň otěruvzdornosti, aby bylo zřejmé, co přesně má být předmětem dodávky a montáže.

### Odpověď č. 1:

Stěrky jsou na stavbě používány dvojí, buďto jako omyvatelný nátěr - viz např. skladba S6 - zde je použita stěrka tl. 4 mm, vysoce odolná malba s polymerním pojivem, třída 1 dle EN 13300 nebo pak stěrka pohledová betonová s hydrofobním lakem, dle skladby S5.

## Dotaz č. 2:

- Pol. č. 96 | 714183999R00 | Montáž akustické izolace stropů | m<sup>2</sup> | 312,00 3.
- Pol. č. 97 | 607151999R | Panel akustický, nehořlavý, sádrové vlákno... tl. 18 mm | m<sup>2</sup> | 343,20

Vzhledem k významnému rozsahu těchto položek (přes \$300\ m^2\$) a jejich zásadnímu vlivu na výslednou nabídkovou cenu žádáme zadavatele o podrobnou technickou specifikaci, případně o uvedení referenčního výrobku/typu.

Stávající popis u položky č. 97 je pro objektivní a transparentní nacenění nedostatečný. Pro korektní kalkulaci žádáme o upřesnění následujících parametrů:

- Povrchová úprava a vizuální provedení: Zda se jedná o panely hladké, nebo perforované (pokud ano, o jaký typ perforace se jedná).
- Typ hran: Specifikace provedení hran panelů (např. kolmá, frézovaná, pro skrytý či viditelný rastr).
- Akustické parametry: Požadovaný koeficient zvukové pohltivosti ( $\alpha_w$ ) nebo třída zvukové pohltivosti.
- Způsob montáže: Upřesnění, zda je montáž uvažována do systémového roštu (vč. jeho specifikace), nebo jiným způsobem, aby bylo možné relevantně ocenit i související položku č. 96.

## Odpověď č. 2:

Zvuková izolace na spodní hraně pod stropem nebo těsně pod ním je navržena například z minerální vlny.

Izolace je určena pro snížení doby dozvuku nikoliv kvůli průzvučnosti.

Z hlediska PB Ř je nutno splnit A2 S1 D0.

KHS ke kolaudaci požaduje **vyhovující výsledky měření doby dozvuku** v rekonstruované místnosti č. 2.14 jídelna, a dále doklad o použitých materiálech zajišťujících optimální dobu dozvuku - dodržení instalovaných typů akustických obkladů v respiriu - místnost č. 1.24 (technické listy), ve smyslu požadavku § 7 odst. 1 zákona č. 258/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů ve spojení s § 6 vyhlášky č. 160/2024 Sb. vyhláška o hygienických požadavcích na prostory a provoz zařízení a provozoven pro výchovu a vzdělávání dětí a mladistvých a dětských skupin (dále jen „vyhláška č. 160/2024 Sb.“).

Zvuková pohltivost Alfa by neměla být nižší než 0,6 tj třída C a vyšší tj i B a A.

Volba výrobce akustických panelů je čistě na zhotoviteli a to tak, aby byly dodrženy doby dozvuku. Povrchová úprava nehraje roli, stejně tak způsob montáže a provedení hran. Vizuální stránku zajišťuje tahokov. Perforace tahokovu bude po podpisu smlouvy o dílo vzorkováno a odsouhlaseno architektem města.

## Dotaz č. 3:

- Všeobecný dotaz ke všem plastovým dveřím s požadavkem na požární odolnost

U všech položek dveřních výplní, kde je v projektové dokumentaci jako materiál definován plast (PVC) a zároveň je vyžadována požární odolnost (např. EW 30 DP3), upozorňujeme na technickou nereálnost tohoto řešení. Běžně používané plastové profilové systémy standardně nedisponují certifikací pro požární odolnost v požadované třídě. PVC jako materiál při vysokých teplotách rychle degraduje, ztrácí strukturální integritu a uvolňuje zplodiny, což je v rozporu s funkcí požárního uzávěru. Žádáme zadavatele o prověření těchto položek a případnou změnu materiálu na takový, který lze v dané požární třídě certifikovat (např. hliník či ocel).

### Odpověď č. 3:

Součástí tohoto stavebního objektu - SO.01 - jsou pouze jedny plastové dveře, položka 115, zde je specifikace uvedena chybně - **dveře jsou bez požární odolnosti**, jsou do venkovního prostoru. Materiálová specifikace tedy zůstává.

### Dotaz č. 4

- Dotaz k položce D9 (Interiérové dveře 2700x2050 mm)

Upozorňujeme na technickou nerealizovatelnost položky D9 v navrženém standardu. Šířka křídla 1350 mm v plastovém provedení překračuje statické limity materiálu, což v kombinaci s vysokou hmotností požárního skla povede k okamžitým deformacím (kroucení) a mechanickému selhání (svěšování křídel, vytržení pantů). Zároveň upozorňujeme, že plastové profily standardně nedisponují certifikací pro požadovanou požární odolnost EW 30 DP3.

Při kontrole projektové dokumentace jsme zjistili nesoulad mezi výpisem prvků a předloženým výkazem výměr. Ve výpisu prvků jsou specifikována vnitřní i vnější vrata, nicméně tyto položky se nám nepodařilo v ocenitelném výkazu výměr dohledat.

Žádáme zadavatele o jejich prověření a následné doplnění do výkazu výměr.

<p><b>Vrata vnější, vnitřní izolační</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Vnější sekční vrata - tepelně izolovaná, rychlostní nebo standardní dle specifikace zadavatele.</li> <li>- Výplň definována pro jednotlivá vrata na výkresu vrat. Maximální součinitel prostupu tepla pro celá vrata: 1,2 W/m<sup>2</sup>·K.</li> <li>- Stavební hloubka min. 60 mm. Izolované sendvičové desky s PIR/PUR výplní s tloušťkou 40 nebo 60 mm (±5 mm) dle specifikace jednotlivých vrat.</li> <li>- Garance min. 25000 zdvihacích cyklů.</li> <li>- Ovládání umístěno dle specifikace jednotlivých vrat.</li> <li>- Přejezdový práh dle specifikace u jednotlivých vrat, max. výška 5 mm.</li> <li>- Ochrana proti vzloupání, způsob ovládání specifikován pro jednotlivá vrata.</li> <li>- Vnější materiál - pozinkovaný plech s dvousložkovým PUR nástřikem s barvě RAL dle výběru zadavatele.</li> <li>- Zasklení s ochranou proti poškrábání.</li> <li>- Rychlost zavírání min. 18 cm/s s respektováním normových požadavků pro vrata nižší než 2500 mm. Pozvolný rozjezd a dojezd. Volitelná výbava závorou.</li> </ul>

<p><b>Vrata vnitřní neizolovaná</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Vnitřní sekční vrata</li> <li>- Výplň definována pro jednotlivá vrata na výkresu vrat.</li> <li>- Garance min. 25000 zdvihacích cyklů.</li> <li>- Ovládání umístěno dle specifikace jednotlivých vrat.</li> <li>- Přejezdový práh dle specifikace u jednotlivých vrat, max. výška 5 mm.</li> <li>- Vnější materiál - pozinkovaný plech s dvousložkovým PUR nástřikem s barvě RAL dle výběru zadavatele, alternativně foliová.</li> <li>- Zasklení s ochranou proti poškrábání.</li> <li>- Rychlost zavírání min. 0,75 m/s, otevírání 1,9 m/s s respektováním normových požadavků pro vrata nižší než 2500 mm. Pozvolný rozjezd a dojezd. Volitelná výbava závorou.</li> </ul>


#### **Odpověď č. 4:**

Dveře D09 jsou součástí stavebního objektu SO.02, který není součástí tohoto zadávacího řízení, viz. zadávací dokumentace.

Povaha vysvětlení a doplnění zadávacích podmínek nevyžaduje prodloužení lhůty pro podání nabídek.

Za zadavatele

Mgr. Veronika Chromíková  
vedoucí oddělení právního