

VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE Č. 8

ve smyslu § 98 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů
(dále jen „ZZVZ“ či „zákon“)

1. Identifikační údaje o veřejné zakázce a o zadavateli

1.1. Identifikační údaje o veřejné zakázce

Název veřejné zakázky	Bytový dům pro chráněné bydlení, Pavláková ul., Kroměříž
Režim veřejné zakázky	podlimitní
Druh zadávacího řízení	zjednodušené podlimitní řízení
Druh veřejné zakázky	stavební práce

1.2. Identifikační údaje zadavatele

Název	Město Kroměříž
Sídlo	Velké náměstí 115/1, 767 01 Kroměříž
IČO	00287351
Zastoupené	Mgr. Tomášem Opatrným, starostou
Právní forma	obec
Profil zadavatele	https://ezak.mesto-kromeriz.cz/profile_display_2.html

1.3. Identifikační údaje smluvního zástupce zadavatele ve smyslu § 43 zákona

Název	Advokátní kancelář Petráš Rezek s.r.o.
Sídlo	Opletalova 1525/39, Nové Město, 110 00 Praha 1
IČO	07417641
Zastoupený/á	Mgr. Filipem Petrášem, společníkem a jednatelem
Právní forma	společnost s ručením omezeným
Kontaktní osoba	Mgr. Michal Uherek michal@petrasrezek.cz

2. Předmět vysvětlení zadávací dokumentace

Zadavatel na základě žádosti dodavatele ze dne 14.02.2025 poskytuje následující vysvětlení zadávací dokumentace k výše uvedené veřejné zakázce.

Dotaz č. 1:

Okna – bezpečnostní sklo

Požadavky na výplně dle projektové dokumentace je definován:

- odolností proti vloupání P2A
- odolností proti nárazu 1B1
- vzduchovou neprůzvučností okna min 44 dB

Pro dodržení daných bezpečnostních a akustických požadavků připadá v úvahu zasklení stratophone8,8-12arg-6-12arg-stratophone8,8 a však dané zasklení díky tloušťce skla nesplní požadovaný prostup tepla $U_w = 0,75$, ale pouze $U_w = 0,84 \text{ W/m}^2\text{K}$.

Pro splnění prostupu tepla lze použít nestandardní bezpečnostní-akustické zasklení $U_g=0,5$ s plynem Krypton, která však nesplňuje solární faktor SF 50 %. Je nutné dodržet daný prostup tepla, nebo lze použít zasklení s $U_g=0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$?

Odpověď na dotaz č. 1:

Zadavatel v PENB pro svůj výpočet počítá s hodnotou pro prosklené fasádní výplně 0,980 – 1,000 W/m²K, nicméně projekt stanovil $U_w=0,75\text{W/m}^2\text{K}$ (celého okna včetně skla i rámu). Zadavatel požaduje dodržet daný požadavek, jelikož **se v současnosti jedná o standard.**

Zadavatel předkládá upravenou tabulku oken v příloze D1-1-54-ARS-TAB-OKNA-R02 250217, kde byl vypuštěn požadavek na solární faktor a prostup světla, hodnota U_w je ponechána. V souvislosti s touto úpravou zadavatel předkládá opravenou přílohu D1-1-54-ARS-TAB-OKNA-R02 250217, která je závazná pro zpracování a podání nabídky.

3. Další informace**Informace 1:**

Vysvětlení zadávací dokumentace je poskytováno v souladu s § 98 zákona ve lhůtě 3 pracovních dnů od doručení žádosti. Zadavatel s ohledem na obsah vysvětlení zadávací dokumentace přiměřeně prodlužuje lhůtu pro podání nabídek v souladu s § 99 zákona.

Informace 2:

Lhůta pro podání nabídek uvedená v čl. 24 odst. 24.2 Výzvy pro podání nabídek a zadávací dokumentaci a na profilu zadavatele se mění takto:

Lhůta pro podání nabídek – den: 03.03.2025

Lhůta pro podání nabídek – čas: 09:00

Aktuální lhůta pro podání nabídek je uveřejněna na profilu zadavatele.

Přílohy:

KRO_D1-1-54-ARS-TAB-OKNA-R02 250217

Ve Zlíně (dle data elektronického podpisu)

Mgr. Filip Petráš, advokát
Advokátní kancelář Petráš Rezek s.r.o.
smluvní zástupce zadavatele