

**Zadavatel:**

**Městská část Praha 5**

se sídlem: Nám. 14. října 1381/4, Praha 5, PSČ 150 22

IČO: 00063631

**Veřejná zakázka**

**„Přístavba MŠ Nad Palatou, objektu Pod Lipkami 3183/5, Praha 5“**

**Systémové číslo VZ: P24V00000023**

**Evidenční číslo zakázky: Z2024-011129**

## **VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE Č. 4**

dle § 98 a 99 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů  
(dále jen „ZZVZ“)

Městská část Praha 5, jakožto zadavatel shora uvedené veřejné zakázky obdržela dne **24. 04. 2024** žádost o vysvětlení zadávací dokumentace předmětné veřejné zakázky.

Na tuto žádost poskytuje zadavatel následující odpovědi.

### **Žádost o vysvětlení ZD č. 9 (ze dne 24. 04. 2024)**

#### **Dotaz č. 9.1 (citace)**

Prosíme o upřesnění a sjednocení požadavku na okna z hliníkových profilů.

Ve standardech (ST\_01, 02, 03 fasáda – okna) je na jedné straně požadavek na stavební hloubku rámu okna 120 mm, ale na druhém listu je prezentován profil se stavební hloubkou 78 mm.

Dále je ve stejném dokumentu požadavek na vzduchovou neprůzvučnost  $R_w=46$  (-1; -4) dB, na dalším listu 38 dB.

Dále je požadavek na součinitel prostupu tepla rámu  $U_f=1,1$  W/m<sup>2</sup>K, na dalším listu to je 1,8 W/m<sup>2</sup>K.

Jaký je požadavek na  $U_w$  a  $U_d$ ?

Které parametry platí?

Prosíme o shrnutí důležitých parametrů pro okna.

#### **Odpověď na dotaz č. 9.1**

Zadavatel uvádí, že parametry oken dle PENB musí splňovat:  $U_w=0,9$  W/m<sup>2</sup>K, dveře  $U_d=1,1$  W/m<sup>2</sup>K, neprůzvučnost 46 dB.

Hloubka rámu bude dle konkrétního výrobce, požadavek zadavatele je stanoven v rozmezí 75 - 100 mm viz výkresy detailů, kde jsou zakresleny schémata výplní otvorů.

### **Dotaz č. 9.2 (citace)**

Standardy oken dále požadují odolnost proti vloupání RC3/WK3. Tento požadavek je opravdu na všechny okna a dveře?

### **Odpověď na dotaz č. 9.2**

Zadavatel uvádí, že opravdu **požaduje** odolnost proti vloupání RC3/WK3 na všechna okna a dveře.

### **Dotaz č. 9.3 (citace)**

Prosíme o určení finální skladby fasádní omítky.

V technické a průvodní zprávě a ve slepém rozpočtu je popsána klasická silikonová škrábaná omítka v tl. 1,5 mm (VV).

Výkresy pohledů navrhovaný stav mají v legendě pod označením P01 jako povrchovou úpravu STOSignature – textura Linear 2 + Effect Coating 10 Partial.

Co platí?

### **Odpověď na dotaz č. 9.3**

Zadavatel uvádí, že platí popis na výkresech a v knize standardů, v soupisu prací a dodávek je položka 134, kde je popis uveden dle specifikace URS „Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka zrnitost 1,5 mm vnějších stěn“ pod položkou je dopřesňující popis: STOSignature – textura Linear 2 + Effect Coating 10 Partial, jedná se o referenční (nikoliv závazný) výrobek.

**S ohledem na povahu dotazů a odpovědí zadavatele se zadavatel rozhodl nepřistoupit k prodloužení lhůty pro podání nabídek, která je tak i nadále stanovena do 06. 05. 2024 do 10:00 hod.**

*V Praze dne dle elektronického podpisu*

---

Ing. Petr Topič  
vedoucí oddělení zadávání veřejných zakázek MČ Praha 5