



**Odbor školství, sportu, kultury a mládeže Úřadu městské části**  
**Dominikánská 2, 601 69 Brno**  
Pracoviště: Starobrněnská 7, 601 69 Brno

**Číslo jednací:** MCBS/2017/0154230/HLAA  
**Spisová značka:** 2910/MCBS/2017/0064475/20  
**Vyřizuje:** Ing. Jarmila Hlavoňová, tel. 778 752 409  
**ID datové schránky:** qykbwe7

V Brně dne 14.09.2017

## Veřejná zakázka na stavební práce

nejedná se o zadávací řízení dle  
zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázkách, v platném znění (dále jen zákon):

**„ZŠ Brno, nám. Míru 3, p.o. - výměna oken - 1. etapa“**

## DODATEČNÉ INFORMACE K ZADÁVACÍM PODMÍNKÁM

Dodatečné informace k zadávacím podmínkám jsou uveřejňovány na profilu zadavatele (E-ZAK) <https://zakazky.brno-stred.cz/> a to pod příslušnou veřejnou zakázkou.

### **Dodatečné informace k zadávacím podmínkám (3,4,5,6,7)**

---

Dodatečné informace jsou poskytovány na základě dotazů dodavatelů (dotaz – odpověď) nebo informací poskytovaných zadavatelem (informace). Formulace dotazů dodavatelů je doslovně převzata.

Dotaz 3: Na stránce 11 přílohy "Tabulka hliníkový výplní" se píše o osazení pákového ovladače výše položených oken - předpokládáme, že se jedná zejména o prvky nad průvlakem. V tabulce prvků ani v pohledech, ale nejsou žádná z těchto oken navržena jako sklopná a nelze je tedy opatřit pákovými ovladači. Pokud mají být některá z oken sklopná a ovládaná pákovými ovladači, žádáme o specifikaci pozic a křídel, která mají být takto ovládaná.

Odpověď 3: Zobrazení výplní je v architektonicko-stavebním řešení (ASŘ) č. výkresu 04.2. Pohled jihovýchodní - navrhovaný stav a č. výkresu 05.2. Pohled severozápadní - navrhovaný stav. Zobrazení výplní je ve stavebně-konstrukčním řešení (SKŘ), č. výkresu 10.1-11 Tabulka hliníkových výplní.  
Pákové ovladače budou na těchto výplních:  
3. NP - horní řada oken ozn. Z/4 a Z/6  
2. NP - horní řada oken ozn. Z/4 a Z/6  
1. NP - horní řada oken ozn. Z/10, Z/11 a Z/12  
U sklopných oken zajistit pouze funkci větrání pákovým mechanismem. Pro čištění budou dostačovat nůžky na vyklopení. Údržba se předpokládala z pevné podlahy na vyvýšené úrovni.

Dotaz 4: Na stránce 11 přílohy "Tabulka hliníkový výplní" je uveden referenční vzorek výrobku Schüco AWS 75.SI se stavební hloubkou 75 mm. Lze nabídnout i jiný profilový systém a to se stavební hloubkou 72 mm?

Odpověď 4: Pokud splní daný profil všechny požadované parametry, nelze alternativu v soutěži odmítnout.

Dotaz 5: Na stránce 11 přílohy "Tabulka hliníkový výplní" je požadavek na ochranu proti vniknutí RC3 (WK3) - toto má smysl dělat pouze u oken přístupných z terénu, nebo střech - žádáme o specifikaci prvků, kde má být požadavek na RC3 (WK3) dodržen. Při prohlídce místa plnění bylo navíc ze strany zástupců zadavatele řečeno, že je požadováno bezpečnostní sklo na vnitřní straně skla z důvodu ochrany dětí proti zranění. Žádáme o upřesnění, u kterých pozic má být použita ochrana RC3 (WK3) proti vniknutí/vloupání a kde má být použita ochrana proti poranění při rozbití skla.

Odpověď 5: 3. NP  
- spodní řada oken pod průvlakem bude opatřena trojsklem, z vnitřní strany bezpečnostní sklo  
- horní řada oken nad průvlakem bude opatřena standardním trojsklem  
2. NP  
- spodní řada oken pod průvlakem bude opatřena trojsklem, z vnitřní strany bezpečnostní sklo  
- horní řada oken nad průvlakem bude opatřena standardním trojsklem  
1. NP  
- spodní řada oken pod průvlakem bude opatřena dvojsklem, z vnitřní strany bezpečnostní sklo  
- horní řada oken nad průvlakem bude opatřena standardním dvojsklem

Ochrana proti vniknutí je požadována následovně:

- jihovýchodní fasáda na úrovni 1. NP, spodní řada oken pod průvlakem RC3
- jihovýchodní fasáda na úrovni 1. NP, horní řada oken nad průvlakem bez požadavku
- jihovýchodní fasáda na úrovni 2. NP a 3. NP, spodní řada oken pod průvlakem a horní řada oken nad průvlakem bez požadavku

Bezpečnostní zasklení se řeší dle normy EN 356 a odpovídá třídě P2A - v našem případě vnitřní bezpečnostní sklo vrstvené složení 4.4.2

Dotaz 6: Na stránce 11 přílohy "Tabulka hliníkový výplní" jsou uvedeny požadované parametry skel: skla obecně - parametr světelná reflexe max. 14% není při požadované skladbě běžně dosažitelný, dodržení kombinace ostatních parametrů, spolu s požadavkem na sklo zajišťující ochranu proti vniknutí RC3 (WK3) není běžně dosažitelné - žádáme, aby projektant doložil konkrétní skladbu skla, která požadované parametry bez výhrad splní a ze které při tvorbě projektu vycházel.

Odpověď 6: 1. NP - spodní a horní řada  
2-sklo a zevnitř sklo vrstvené bezpečnostní (VSG 4.4.2, třída P2A dle EN 356) je složení následující: Climaplust Cool-Lite Xtreme 70/33 (69% světla, 11% reflexe,  $g=0,33$ ) koef  $U_g=1,0$

2-3. NP - spodní řada oken pod průvlakem

3-sklo

Climatop Cool-Lite Xtreme 70/33 a zevnitř bezpečnostní sklo vrstvené VSG 4.4.2 (třída P2A dle EN 356)

(62% světla, 13% reflexe,  $g=0,31$ ) koef  $U_g=0,6$

2-3. NP - horní řada oken nad průvlakem

3-sklo

Pro případ bez požadavku bezpečnosti je sklo stejné, ale zevnitř nebude bezpečnostní sklo vrstvené, ale standardní sklo.

Dotaz 7: V jakém finančním rozsahu (za jednu stavbu) mají být požadované reference?

Odpověď 7: Je požadováno min. 1,5 mil. Kč za jednu stavbu.

S pozdravem

Mgr. Petra Ondrašíková  
vedoucí  
odboru školství, sportu, kultury  
a mládeže

**Přílohy:**

**Rozdělovník:** spis