

**Magistrát města Karlovy Vary**
Moskevská 21, 361 20 Karlovy Vary

Tel. ústředna 353 118 111, Fax 353 118 400, E-mail: f.kocourek@mmkv.cz

DODATEČNÉ INFORMACE č.1
k veřejné zakázce malého rozsahu

Zadavatel: Statutární město Karlovy Vary, odbor rozvoje a investic Magistrátu města Karlovy Vary
Sídlo: Moskevská 2035/21, 361 20 Karlovy Vary
IČ: 00254657
zastoupené vedoucím Ing. Danielem Riedlem
(dále jen „zadavatel“)

tímto vydává DODATEČNÉ INFORMACE č.1 k veřejné zakázce malého rozsahu na stavební práce (dále jen k veřejné zakázce).

1) Název veřejné zakázky**„K.Vary – ZŠ Mozartova 7, Stavební úpravy výplní otvorů“****2) Zveřejnění zadávacích podmínek**

Zadavatel zveřejnil zadávací podmínky veřejné zakázky na svých internetových stránkách dne 11.5.2012.

3) Obsah dodatečných informací k zadávacím podmínkám veřejné zakázky malého rozsahu na stavební práce.**DŘEVĚNÁ OKNA A BALKÓNOVÉ DVEŘE**

- v příloze č.F1.08 je na str. 01 uveden požadavek na zvukovou izolaci min. 36 dB, obdobně v technické zprávě na str.7; zadavatel stanovuje nový požadavek:
ZVUKOVÁ IZOLACE OKNA JAKO CELKU BUDE MIN. 32 dB
- v příloze č.F1.08 je na str. 01 uveden požadavek (opsáno doslovně bez interpunkce): „Příčky dřevěné nalepovací z venkovní strany začepované do okenního křídla. Rámová termookapnice z eloxovaného hliníku. Na spodní vlys okenního křídla osazeny okapnice z eloxovaného hliníku.“ Obdobně je toto uvedeno v technické zprávě na str.7.
Zadavatel stanovuje nové požadavky:
 - **OKENNÍ KŘÍDLO** (s naznačeným dělením) **BUDE MÍT SKLODĚLÍCI SLOUPEK ŠÍŘKY cca 70 mm** (tzn. 2 okenní tabule v jednom křídle) **A VODOROVNÉ NALEPOVACÍ PŘÍČKY ŠÍŘKY cca 26 mm Z EXTERIÉRU** (do okenního křídla nebudou začepované). **DO MEZISKELNÍHO PROSTORU SE POUŽÍJE MEZISKELNÍ PŘÍČKA**
 - **TERMOOKAPNICE Z ELOXOVANÉHO HLINÍKU BUDE BAREVNĚ PŘÍZPŮSOBENA ODSTÍNU OKNA** (pokud nebude požadovaný odstín standardně dodáván, bude nutno termookapnice opatřit trvanlivým nátěrem)
- v technické zprávě na str.7 se u dřevěných oken a balkónových dveří uvádí: „Krycí barva RAL – dvoubarevné provedení“. Zadavatel stanovuje nový požadavek:
KRYCÍ BARVA RAL – JEDNOBAREVNÉ PŘÍZPŮSOBENÍ; BARVU URČÍ ARCHITEKT NA ZÁKLADĚ BAREVNÝCH VZORKŮ
- technická zpráva, str.8, uvádí se, že **vnitřní parapety** mají být osazeny lepením na montážní pěnu; nový požadavek:
OSAZENÍ LEPENÍM „TEKUTÝMI HŘEBÍKY“, např. ENCOLIT apod., **POUŽITÍ MONTÁŽNÍ PĚNY K LEPENÍ PARAPETNÍCH DESEK SE NEPŘIPOUŠTÍ**
- nový požadavek na vnitřní parapetní desky:
ŠÍŘKA VNITŘNÍCH PARAPETNÍCH DESEK MŮŽE BÝT MAXIMÁLNĚ 200 mm, DESKY JE NUTNO ZABUDOVAT DO OKENNÍCH ŠPALET (OSTĚNÍ) TAK, ABY BYLY ŘÁDNĚ ZAJIŠTĚNY PROTI NADZDVIHNUTÍ
- nový požadavek na detail osazení vnitřních parapetních desek (výkres F1.04):

POD PARAPETNÍ DESKU BUDE NA VNITŘNÍM ZDIVU PO CELÉ DÉLCE DESKY DOPLNĚN PLASTOVÝ UKONČOVACÍ PROFIL SE SÍTKOU; SÍTKA MUSÍ PŘEKRÝVAT NEJMÉNĚ 100 mm PŮVODNÍ ZDIVO (v případě potřeby se doplní přířez sítky)

- POZNÁMKA: balkónové dveře nebudou opatřeny okopovými plechy
- oprava informace pro okno č.20:
OKNO BUDE SKLÁPĚCÍ, S PÁKOVÝM OVLADAČEM (ruší se funkce otevírání)
- ŽALUZIE:
 - NAVÝŠIT POČET ŽALUZIÍ PRO DVĚ OKNA č.12
 - VZHLEDEM K NOVÉMU POŽADAVKU (dle těchto informací) NA ZPŮSOB ZASKLENÍ OKENNÍCH KŘÍDEL (2 OKENNÍ TABULE V JEDNOM KŘÍDLE) UPRAVÍ DODAVATEL ROZMĚRY ŽALUZIÍ A JEJICH POČTY PRO VŠECHNA OKNA (a zahrne do svojí nabídky).

VCHODOVÉ DVEŘE D01, D02, D03

Nový požadavek:

DŘEVĚNÉ HRANOLY SMRKOVÉ FIX (NENAPOJOVANÝ HRANOL)

Nový požadavek:

VŠECHNY VCHODOVÉ DVEŘE (D01, D02, D03) BUDOU Z OBOU STRAN DVEŘNÍCH KŘÍDEL OPATŘENY OKOPOVÝMI PLECHY STANDARDNÍ TLOUŠŤKY, VÝŠKA PLECHU 200 MM, MATERIÁL: POVRCHOVĚ UPRAVENÁ NEREZ OCEL NEBO POVRCHOVĚ UPRAVENÁ MOSAZ (rozhodne architekt před zadáním dveří do výroby). UPEVNĚNÍ: LEPENÍM + PO OBVODĚ HŘEBÍKY.

Nový požadavek: PRO ELEKTRICKÝ ZÁMEK HLAVNÍCH VCHODOVÝCH DVEŘÍ SE POUŽÍJE SKRYTÁ PŘECHODKA KABELU A SKRYTÝ KABEL VE DVEŘNÍM KŘÍDLE.

HLINÍKOVÁ OKNA

Nové požadavky:

- OKNA BUDOU BEZ SPÁROVÉ MIKROVENTILACE
- PLATÍ POŽADAVEK ZADÁVACÍCH PODMÍNEK NA ŠÍŘKU RÁMU HLINÍKOVÉHO OKNA min. 68 mm (ruší se příklad takového okna uváděný v projektové dokumentaci – Reynaers CS 68, který nespĺňuje stanovenou podmínku)
- OKENNÍ KŘÍDLO (s naznačeným dělením) BUDE MÍT SKLODĚLÍCÍ SLOUPEK ŠÍŘKY cca 70 mm (tzn. 2 okenní tabule v jednom křídle) A VODOROVNĚ NALEPOVACÍ PŘÍČKY ŠÍŘKY cca 26 mm Z EXTERIÉRU (do okenního křídla nebudou začepované). DO MEZISKELNÍHO PROSTORU SE POUŽÍJE MEZISKELNÍ PŘÍČKA
- ODSŤÍN OKEN BUDE JEDNOTNÝ NA CELÉM OKNĚ (ze strany exteriéru i interiéru)
- SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA „U“ OKNA SE NOVĚ STANOVUJE NA max. $U = 1,5 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$; platí pro okna, která nemají větrací mřížku.

BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ OKEN

upřesnění požadavku na bezpečnostní zasklení:

POŽADOVANÁ TŘÍDA OCHRANY PŘED VANDALISMEM A VLOUPÁNÍM DLE ČSN EN 356: P2A.

VŠECHNA OKNA, U KTERÝCH JE PŘEDEPSÁNO BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ, BUDOU OPATŘENA NA STRANĚ EXTERIÉRU ZASKLENÍM třídy min. P2A. KAŽDÉ TAKOVÉTO OKNO OPATŘÍ JEHO DODAVATEL SAMOLEPKOU S TEXTEM, KTERÝ BUDE INFORMOVAT PŘÍPADNÉ PACHATELE VLOUPÁNÍ, O INSTALACI ELEKTRONICKÉHO ZABEZPEČOVACÍHO SYSTÉMU VE VNITŘNÍCH PROSTORÁCH ŠKOLY S JEHO NAPOJENÍM NA PULT CENTRALIZOVANÉ OCHRANY. NA STRANĚ INTERIÉRU BUDE POUŽITO SKLO O TL. MIN. 4 mm. VÝŠKA PÍSMO NA ŠTÍTKU BUDE DOSTATEČNÁ PRO ČTENÍ BEZ OPTICKÝCH POMŮCEK.

KAŽDÉ TAKOVÉTO OKNO BUDE OPATŘENO BEZPEČNOSTNÍM KOVÁNÍM.

OBEZNĚ

U VŠECH OKEN JE NUTNO POČÍTAT S OTLUČENÍM OMÍTEK OKENNÍCH ŠPALET, LIKVIDACÍ SUTĚ, JEJICH ZEDNICKÝM VYSRAVENÍM A VÝMALBOU.

PŘI VÝMĚNĚ BALKONOVÝCH DVEŘÍ OPRAVÍ ZHOTOVITEL NA SVOJE NÁKLADY I NAVAZUJÍCÍ PODLAHU V INTERIÉRU, PODLAHOVOU KRYTINU A ZABEZPEČÍ VENKOVNÍ STAVEBNÍ KONSTRUKCE PROTI VNIKÁNÍ VODY DO TĚCHTO KONSTRUKCÍ.

VE VÝKRESECH JE PŘEHOZENÉ OZNAČENÍ POHLEDŮ VÝCHODNÍ/ZÁPADNÍ.

VŠECHNY STAVEBNÍ PRÁCE, OBSAŽENÉ V TĚCHTO DODATEČNÝCH INFORMACÍCH, UCHAZEČ O VEŘEJNOU ZAKÁZKU OCENÍ A ZAHRNE DO SVOJÍ NABÍDKY.

Poznámka:

pokud se dodatečné informace dotýkají více částí projektové dokumentace (několika příloh), platí dodatečné informace pro všechny části projektové dokumentace.

Zpracoval: Ing.František Kocourek
V Karlových Varech 22. května 2012

Statutární město
KARLOVY VARY



Ing. Daniel Riedl
vedoucí odboru rozvoje a investic