



**DODATEČNÉ INFORMACE K ZADÁVACÍ DOKUMENTACI č. 5**

Veřejná zakázka

„Novostavba mateřské školy ve Svojeticích“

**Zadavatel:**

**Obec Svojetice**  
se sídlem: Na Kopci 14, 251 62 Svojetice  
IČ: 002 40 834  
DIČ: CZ00240834  
zastoupený ve věcech smluvních: Mgr. Martina Vedralová, starostka obce  
mobil: +420 602 135 349  
e-mail: [starosta@svojetice.cz](mailto:starosta@svojetice.cz)

**Osoba zastupující zadavatele:**

**Profesionálové, a.s.**  
sídlem: Hradec Králové, Masarykovo náměstí 391, PSČ 500 02  
IČ: 288 06 123  
DIČ: CZ28806123  
jejímž jménem jedná: p. David Studnička, předseda představenstva  
Kontaktní osoba: Ing. Bc. Alena Zahradníková  
Telefon, fax: +420 724 689 097  
E-mail: [alena.zahradnikova@profesionalove.cz](mailto:alena.zahradnikova@profesionalove.cz)

V souladu s ustanovením § 49 odst. 1 zákona obdržel zadavatel níže uvedené dotazy a žádosti o doplňující informace k výše uvedené veřejné zakázce a tímto prostřednictvím zmocněné osoby zastupující zadavatele v souladu s ustanovením § 49 odst. 2 zákona, poskytuje níže doplňující informace k této veřejné zakázce na základě položených dotazů:

**Dotaz č. 1:**

*Střešní okna jsou v rozpočtu (výplně otvorů – kuchyň + 2. NP) navržena, dle označení GGL od výrobce Velux. Toto označení je pro okna staré generace s  $U_w=1,4$ . Společnost Velux, dle sdělení odborné firmy, ani ve svých nových oknech požadovaného parametru  $U_w=0,9$  NEDOSAHUJE. Jak máme tento rozpor vyřešit?*



Odpověď na Dotaz č. 1:

Dle aktuálního katalogu nabízí velux okno: GGL MK06 v rozměrech 780x1178 se zasklením trojsklo -- 66 s parametrem okna  $U_w = 1,00$ , oplechování lakovaný hliník - celkový kod okna GGI MK06 3060 obdobně pro rozměr 780x980 mm - GGL MK 04 3060 viz příloha emailu.

Prosím o ocenění tohoto, případně technicky obdobného typu okna jiného výrobce

Dotaz č. 2:

*Střešní okna jsou v rozpočtu (výplně otvorů – kuchyň + 2. NP) navržena podivně, protože 1 druh (O 19) má označení 3173, což značí měď, ale druhý druh (O 20) má označení 3073, což značí hliník a je dle našeho názoru správně. Žádáme o objasnění, která varianta je správná.*

Odpověď na Dotaz č. 2:

použijte prosím oplechování lakovaný hliník

Dotaz č. 3:

*Střešní okna jsou v rozpočtu (výplně otvorů – kuchyň + 2. NP) navržena s lemováním ke krytině PREFA (hliníková falcovaná krytina). Vzhledem k tomu, že je objekt zastřešen vláknocementovou krytinou, domníváme se, že lepší a správnější variantou by bylo použití systémového lemování EDS od Velux. Trvá zadavatel na použití lemování PREFA?*

Odpověď na Dotaz č. 3:

Ano souhlasím, označení zůstalo v RZP původního řešení krytiny této střechy. Použijte prosím lemování pro plochou krytinu k oknům MK04 a MK06

Dotaz č. 4:

*Okapový systém je navržen kompletně hranatý. Dle sdělení odborné firmy je běžnější, když jsou svody kruhové, protože je systémově vyřešeno napojení přechodu ze svodu do gajgru, což u hranatého svodu není možné. V tomto případě se musí vyrobit přechod, který do budoucna může způsobit problémy a navíc to zejména ve variantě poplastovaného ocelového plechu nikdy nebude pohledově stoprocentní. Trvá zadavatel na tom, že svody budou hranaté nebo je možné uvažovat k kruhovými svody?*

Odpověď na Dotaz č. 4:

Prosím o dodržení hranatých prvků střešních žlabů a svodného potrubí. Přechod do gajgru lze svést i čtvercový - upraví se pouze vstupní otvor - čtvercový výřez, případně atypický přechodový prvek hran/kruh.





**Dotaz č. 5:**

*Ve stavební části je pol. č. 125 – hřeben (odvětrání hřebene). Tuto položku nelze objektivně nacenit, protože je střecha v kombinaci obytné podkrovní a otevřená neobytná část. Pro každou část jsou tedy různé parametry odvětrání, a změnou parametrů se mění i cena. Jakým způsobem máme při oceňování postupovat?*

**Odpověď na Dotaz č. 5:**

Použijte prosím odvětrání pro obytné podkrovní - ve "studených" střechách - nad hernami je umístěna rekuperace, je vhodné i tyto prostory dokonale odvětrat.

**Dotaz č. 6:**

*V profesi dřevěná okna je ve stavebním rozpočtu uvedeno, že mají být okna s izolačním trojsklem tepelný odpor  $U_w=0,75$*

*Technická zpráva uvádí  $U=0,7$  pro okna a  $U=1,2$  pro dveře.*

*Která hodnota je platná?*

**Odpověď na Dotaz č. 6:**

Okna 0,75, dveře 1,2 již jsem na podobný dotaz odpovídal v minulosti

**Dotaz č. 7:**

*Profilová řada IV78 má téměř u všech dodavatelů oken  $U_w=0,76W/m^2K$ . Je možné taková-to okno použít?*

**Odpověď na Dotaz č. 7:**

Ano je to možné, je to sice o setinu více, v EA máme okna do 0,8 tudíž je to možné

V Hradci Králové, dne 19. 06. 2014

**Profesionálové, a.s.**

Masarykovo náměstí 391  
500 02 HRADEC KRÁLOVÉ ①  
IČO: 288 06 123 DIČ: CZ 28806123  
www.profionalove.cz

Profesionálové a.s.

Ing. Bc. Alena Zahradníková

osoba zastupující zadavatele na základě plné moci