

Dodatečné informace II. k veřejné zakázce malého rozsahu na stavební práce s názvem „revitalizace bytového domu Jungmannova 286 v Roztokách“

Na základě dotazu z řad evidovaných uchazečů uvádíme následující dodatečné informace k výše uvedené veřejné zakázce:

Otázka č. 1:

Žádáme o upřesnění tepelně technických požadavků u oken a dveří. U dveří žádáme též o upřesnění členění a zasklení.

Odpověď:

Ve výpočtu PENB je pro dveře a okna hodnota $U=1,0$; vstupní dveře jsou plné.

Otázka č. 2:

Dle předchozích dodatečných informací je požadavek pro okna a dveře $U=1,0$. Jedná se o parametr zasklení výplní U_g (tedy dnes standardní provedení), nebo o parametr celého okna U_w (nadstandardní požadavek)?

Odpověď:

S ohledem na potřebu významných tepelných úspor je tento požadavek třeba vnímat jako parametr celého okna (U_w).

Otázka č. 3:

V zadávací dokumentaci je nesrovnalost ve skladbě podlahy terasy. Na výkrese č. 9 Řez příčný je uvažována hydroizolace asfaltová na stávající konstrukci stropu, bez hydroizolace pod dlažbou, na výkrese č. 13 Detaily je naopak jen hydroizolace pod dlažbou, a to stěrková Terisol, v textové části projektové dokumentace a v rozpočtu je pak uvažována pouze hydroizolace pod dlažbou rohoží Ditra. Jaká má tedy být skladba podlahy terasy?

Odpověď:

Zadavatel se omlouvá za nesrovnalosti v dokumentaci, platné jsou údaje z textové části a položkového rozpočtu, tedy hydroizolace pod dlažbou rohoží Ditra.

Otázka č. 4:

V zadávací dokumentaci je uvedeno zateplení systémem weber.therm klasik (technická zpráva, slepý rozpočet), v tabulkách skladeb v technické zprávě je však uvažována stěrková hmota weber.therm elastik, což odpovídá systému weber.therm elastik - tj. lepší (a též dražší) systém. Jaký je tedy požadavek na zateplovací systém?

Odpověď:

Zadavatel se omlouvá za nesrovnalosti v dokumentaci, platné jsou údaje z textové části a položkového rozpočtu, tedy systém weber.therm klasik.

Roztoky 4. 4. 2016

Jan Jakob v.r.

Jan Jakob - starosta

Město Roztoky
Nám. 5. května 2
252 63 ROZTOKY

Za správnost odpovídá:



Ing. Ivan Goll, ref. VZ odb. SRMŽP