



**Oráčovská 416, 270 33 Jesenice**

tel: 313 599 408, fax: 313 599 822, e-mail: [drops@drops.cz](mailto:drops@drops.cz)

ENERGY BENEFIT CENTRE o.p.s.

Křenova 438/3

162 00 Praha 6 - Petřiny

## **Žádost o dodatečné informace k zadávacím podmínkám veřejné zakázky „Snížení energetické náročnosti budovy KD Jesenice“**

### 1. Vstupní hliníkové dveře a stěny označení Z3

- není uvedeno, zda má být součástí dodávky samozavírač a stavěč křídla
- u zasklení není uvedeno, zda mají být z bezpečnostního skla obě tabule (vnější i vnitřní). Pokud má být bezpečnostní sklo použito z důvodu ochrany před pořezáním v případě jeho rozbití, tak by měly být takto provedeny obě tabule.

### 2. Vstupní hliníkové dveře a stěny označení Z4

- není uvedeno, zda má být součástí dodávky samozavírač a stavěč křídla
- u zasklení není uvedeno, zda mají být z bezpečnostního skla obě tabule (vnější i vnitřní). Pokud má být bezpečnostní sklo použito z důvodu ochrany před pořezáním v případě jeho rozbití, tak by měly být takto provedeny obě tabule. Dále není jasně určeno, zda má být bezpečnostním sklem opatřen i nadsvětlík.

### 3. Vstupní hliníkové dveře a stěny označení Z5

- není uvedeno, zda má být součástí dodávky samozavírače a stavěče křídla
- u zasklení není uvedeno, zda mají být z bezpečnostního skla obě tabule (vnější i vnitřní). Pokud má být bezpečnostní sklo použito z důvodu ochrany před pořezáním v případě jeho rozbití, tak by měly být takto provedeny obě tabule. Dále není jasně určeno, zda má být bezpečnostním sklem opatřen i nadsvětlík. Pokud ano, tak zda jen jedna nebo obě tabule.

### 4. Vstupní hliníkové dveře a stěny označení Z6

- není uvedeno, zda má být součástí dodávky samozavírač a stavěč křídla
- u zasklení není uvedeno, zda mají být z bezpečnostního skla obě tabule (vnější i vnitřní). Pokud má být bezpečnostní sklo použito z důvodu ochrany před pořezáním v případě jeho rozbití, tak by měly být takto provedeny obě tabule. Dále není jasně určeno, zda má být bezpečnostním sklem opatřen i nadsvětlík. Dále není jasně určeno, zda má být bezpečnostním sklem opatřen i nadsvětlík. Pokud ano, tak zda jen jedna nebo obě tabule.

5. Dveřní madla – je uvedeno, že mají být provedeny jako lakované syntetickým lakem. Toto provedení je nepraktické a velmi brzo dochází k poškození laku (např. prstýnky, apod.). Dáváme ke zvážení, zda provést madla z nerezového materiálu s kartáčovaným povrchem, u kterého nebude docházet k efektu odření.

6. Statické zajištění poruch na západní straně společenského sálu – v technické zprávě D 1.2.1

stavebně konstrukční části projektu je v odstavci 2.1.2 uvedeno, že se má stěna provizorně zajistit osazením 2ks ocelových nosníků I340. Ve výkresu 1.PP jsou uvedeny ocelové nosníky I140 a stejně tomu je asi i ve výkazu výměr.

7. Projektová dokumentace neurčuje typ kotvících hmoždinek pro zateplovací systém – zda budou použity běžné natloukací nebo šroubovací s krycím polystyrenovým víčkem. Projekt rovněž neurčuje počet kotevních hmoždinek na 1/m<sup>2</sup> plochy.
8. Ve výkazu výměr je uvedeno, že stávající ZI hlavice na ploché střeše se mají demontovat, upravit a namontovat zpět. Stávající ZI potrubí a hlavice jsou provedeny z azbestocementového materiálu, který je již narušen a podle nás není vhodné je vracet zpět. Potrubí by bylo vhodné vyměnit do úrovně pod stropní panely a hlavice by se měly osadit nové.
9. Součástí výkazu výměr nejsou finanční náklady - na bankovní záruku po dobu záruční lhůty a na pojištění stavby.

V Jesenici dne 9. ledna 2014

za f.DROPS GROUP a.s.  
Jaroslav Spurný  
[spurny.jaroslav@drops.cz](mailto:spurny.jaroslav@drops.cz)

