

## Soubor dodatečných informací zadavatele č. 4

Zadavatel: **IVEP, a.s.**  
Sídlo: Vídeňská 137/117a, Dolní Heršpice, 619 00 Brno  
Zastoupený: Ing. Markem Chladilem, MBA, prokuristou  
IČ: 00566993

Název zakázky:

### **„Modernizace budov v areálu společnosti IVEP, a.s.“**

Zadavatel poskytuje tyto následující dodatečné informace k zadávacím podmínkám vztahujícím se k výše uvedené zakázce.

#### ***Znění žádosti o dodatečné informace č. 5:***

Prosím o upřesnění, ve výkazu výměr máte uvedeno, že okna budou O v pol. 106 a v pol.107 jsou OS/O, k tomu se odkazujete na popis výrobku viz tabulky PSV. Zde je v 02/P a 03/P uvedeno, že jsou pouze sklopné. Co tedy platí?

#### ***Znění dodatečné informace č. 5:***

Platí uvedené grafické schéma ve Výpisu PSV, na který se položka odkazuje, tedy výrobek P02 i P03 zasklení fixní (není označeno otevírání ani sklopení, je zde popis FIX, nebo bez označení), tedy pro výrobky v položkách č. 106 a 107 platí: Okno plastové 2dílné se sloupkem a nadsvětlíkem 175x175 cm, zasklení fixní.

#### ***Znění žádosti o dodatečné informace č. 6:***

V technické zprávě na solární systém je uvedeno, že nosná konstrukce panelů bude upevněná buď kombivruty nebo lokálními zátěžemi.

a) Kotvení kombivruty je výrazně levnější, ale v mnoha místech se naruší PVC hydroizolační folie a vytvoří se tepelné mosty přes izolaci střechy- bude toto řešení investorem akceptováno?

b) Použití lokálních zátěží zvyšuje statické zatížení, dodatečná zátěž od panelů a nosné konstrukce se zátěží je cca 25-30kg/m2 podle vzdálenosti od kraje střechy, - je již k dispozici statická zpráva, která toto hodnotí nebo alespoň orientační posouzení toho, jaké dodatečné zatížení střecha budovy unese např. max. 4.000 kg?

c) Existuje náskres rozmístění panelů na střeše? Na které části objektu mají být panely umístěné?

d) Jaká je délka kabelové trasy solárního kabelu od panelů do technické místnosti (DC kabely). Jaká je délka kabelové trasy z technické místnosti do hlavního rozvaděče firmy Ivep? (AC kabel).

***Znění dodatečné informace č. 6:***

a) platí popis v části D.1.4b Fotovoltaická elektrárna, část Technická zpráva: "Panely budou instalovány na ocelohliníkových konstrukcích. Tato bude usazena na střeše a staticky zajištěna lokálními zátěžemi."

b) platí poznámka za částí D.1.4b Fotovoltaická elektrárna: "Před započítáním prací na zateplení a na montáži FVE bude provedeno statické ověření únosnosti nosné konstrukce střechy s ohledem na zatížení FVE. Dle ověření bude navrženo kotvení konstrukce, nebo statické zajištění lokálními zátěžemi."

c) Návrh na rozmístění panelů FVE není k dispozici. Předpokládáme hlavně využití plochy snížené části střechy hal mezi světlíky.

d) Technická místnost pro FVE by mohla být umístěna v severní části haly, označené "montáž", v úrovni 2.NP (+4,100) v místnosti označené "sklad" a přístupné z chodby severního administrativního křídla. Místnost je na výkrese č.1.02 a v řezu C-C na výkrese č.1.07. Prostup střechou je již realizován (kruh v pravém dolním rohu v místnosti "sklad" na výkrese č.1.02). Přívod el. energie do budovy firmy IVEP je z venkovní Transformovny (východní strana objektu), Hlavní rozvaděč je umístěn z vnitřní strany stěny Transformovna / Zkušebna, viz výkres č.1.01.

V Brně, dne 21. 4.2016

**IVEP, a.s.**

Ing. Marek Chladil, MBA, prokurista