

## **Vysvětlení Zadávací dokumentace č. 4**

### **Dotaz č. 1 – Kotvení oken**

Ve výpise výplní píšete o požadavku kotvení na nerezové kotvy (montážní plechy). Zkoušeli jsme popat 3 dodavatele kotvicího materiálu výplní a tento materiál nám nikdo nenabídl. Běžně se používají pouze kotvy pozinkované. Opravdu zadavatel trvá na použití kotev nerezových? Může nám projektant doložit příklad jaký typ „nerezové kotvy“ použít?

### **Odpověď:**

Je možné použít pozinkované kotvy.

### **Dotaz č. 2 – Provedení opatření pro ochranu rorýse obecného**

V rozpočtu v oddílu VRN je položka č.10 – viz. níže. Jak tuto položku máme chápat? Existuje k opatřením nějaká dokumentace, požadavky apod.?

### **Odpověď:**

Součástí PD je specifikace a počet hnízdících zapuštěných budek (viz pohledy v PD).

### **Dotaz č. 3 – Kotvení KZS**

Vzhledem k vysvětlení zadavatele soupisu otázek a odpovědí č. 2 – bod č. 9 uvádíte, že nebudou použity přídatné talíře. Počítá se tedy s tím, že bude provedena standartní povrchová montáž.

Technologický předpis výrobce ETICS uvádí, že pro povrchové kotvení desek s TR <15 doporučuje použít hmoždinky s rozšiřovacím talířkem. U zápustné montáže lze použít pouze omezené množství hmoždinek pouze v dražších variantách a pouze s přídatným talířem.

V případě že nebude zápustná montáž budou použity standartní kovové šroubovací hmoždinky typu např. WK THERM S8 bez doporučeného rozšiřovacího talíře.

Níže uvádíme výtažky z technologického předpisu kotvení jednoho z výrobců ETICS

Standardně dodávané izolace z minerální vaty mají TR 10

Zápustnou montáž

hmoždinek do minerálních desek s TR <15 doporučujeme pouze s přídatným zápustným talířem, např. ejotharm VT 2G, BRAVOLL ZT 100 nebo fischer termoz CS 8 DT 110 V, je-li hmoždinka uvedena v definici ETICS.

Povrchová montáž

Pro povrchové kotvení desek s TR <15 doporučujeme použít hmoždinky s rozšiřovacím talířkem.

Pro kotvení tepelněizolačních desek z MW s TR <10 musí být použity rozšiřovací talířky o průměru minimálně 90 mm.

Proto bychom s ohledem na požadavek maximální ceny chtěli kotvení od zadavatele specifikovat. Z důvodu, že nejsou hotové výtažné a odtrhové zkoušky můžeme toto pouze odhadovat.

**Odpověď:**

Ve výkazu doplněna položka za příplatek pro rozšiřovací zápusťné talířky. (viz příloha: 1-Zateplení objektu a výměna otvorů objektu koleje Blanice 05.09.2023)

**Dotaz č. 4 – Specifikace akustické a světelné signalizace + venkovních světel**

V PD jsme nenalezli specifikaci akustické a světelné signalizace + venkovních světel. Můžete prosím doplnit?

**Odpověď:**

Položka akustické a světelné signalizace odstraněna. Položka světel doplněna, kde předpokládaná cena led světel je 1500.- Kč dle výběru investora. (viz příloha: 1-Zateplení objektu a výměna otvorů objektu koleje Blanice 05.09.2023)

**Dotaz č. 5 – Specifikace výplně OK/04**

Ve výpise výplní v pozici OK/04 uvádíte požadavek na „bezpečnostní vložkový zámek – rozvorový“ ale zároveň je požadavek na otvíravě – sklopné dveře.

Můžeme nabídnout dvě varianty:

- 1) Balkonové O+S balkonové dveře s alu prahem 20mm + zamykací klikku z interiéru
- 2) Terasové dveře s vložkou FAB + oboustranná klika – ale bez možnosti sklopné ventilace.

Dále pak v několika pozicích např. OK/03, OK/04, OK/10 je v okně pozice fixní okno s mikroventilací. Tomu mám rozumět jak? Mikroventilace může být pouze u otvíravě-sklopného okna. Bude okno fixní? Nebo otvíravě - sklopné? Nebo budou použité nějaké akustické štěrbiny?

Tímto Vás prosím o odpověď na naše dotazy, aby bylo možné realizaci stavebního díla zodpovědně ocenit.

**Odpověď:**

Balkonové dveře budou v provedení balkonových dveří s Alu prahem bez zámku.

Mikroventilace je pouze u otvíravých částí okenních sestav.