

## Odpovědi na připomínky dodavatelů:

V Ostravě dne 15.2.2013.

1. V rozpočtu chybí položky na demontáže a montáže označení ulic, budov, osvětlení domu nad vchody, zvonkového tabla, a dalších.

- Tyto práce jsou zahrnuty v hodinových položkách montáží a demontáží mříží, zábradlí a stříšky nad vstupem viz rozpočet položka č. 1-3 – celkem 15,5 hod, což je dostatečná rezerva pro připomínkované montáže a demontáže.

2. Není jednoznačně dáno kde se použije nopová folie na sokl a montáž folie 3 nesystémovými hmoždinkami do metru asi nezajistí tuhost nopové folie pro nanášení stěrky a silikonové omítky - s tímto řešením jsem se ještě nesetkal, budou použity nějaké systémové lišty, prosím toto dořešit.

- Východní a severní strana objektu viz technická zpráva str. 4 odst. 2.1

- V rozpočtu schází výměra na opravu jižní strany přízemní části objektu. Položky č. 9-13 a 15 nutno povýšit o 8,5 m<sup>2</sup>.

pozn. Technologie opravy zbývajících dvou stran soklu objektu je navržena na základě požadavku majitele objektu a je totožná s již opravenou částí soklu.

3. V rozpočtu chybí položka na silikonovou omítku na výše uvedený sokl, místo toho tam jsou dva druhy nátěrů.

- Původně navržena silikonová omítky soklu byla na základě požadavku investora změněna na omítku hladkou štukovou + nátěr (penetrace + akrylový nátěr), toto je zahrnuto v rozpočtu.

Ve výměře schází štuková omítky a nátěr již opraveného soklu viz odpověď k otázce č. 4.

4. Co se má provádět se soklem, který již je zateplený a je ve stěrce?

- Částečně opravený Sokl není zateplený, je opraven technologií, která je navržena v PD na neopravenou část soklu.

Již částečně opravený sokl bude opatřen penetračním nátěrem, omítkou hladkou štukovou + barevný akrylový nátěr. Výměra v rozpočtu chybí a je 44,5m<sup>2</sup>.

5. při zateplení EPS budou gaigry (vtoky) zapuštěné v polystyrénu, není třeba je odsunout od budovy (zemní práce, nové gaigry...)

- NENÍ NAVRŽENO ZETEPLNÍ SOKLU!!! Lapače splavenin není nutné překládat, v rámci zpětné montáže bude provedena úprava svodu, cena je zahrnuta ve zpětné montáži.

Poznámka investora – přesun geigru zajistí investor vlastními silami

6. Chybí v rozpočtu mytí (čištění) fasády a penetrace před lepením EPS.

- Je navrženo systémové kontaktní zateplení kotvené systémovými talířovými hmoždinkami – mytí fasády a penetrace před lepením není nutné.

7. Chybí PVC víčko na pojistnou skříň, která je nyní na fasádě. - ☺

Poznámka investora – PVC víčko zajistí investor

8. Chybí určení zrna silikonové omítky (ovlivní cenu zateplení) – zrnitost 2 mm.

9. Zarezlé mříže se budou opět montovat zarezlé, nebo nějak povrchově upravovat?

– Oprava mříží nebyla v PD uvažována. Je na zvážení investora, zda oprava bude provedena v rámci stavby, případně vlastními kapacitami.

Poznámka investora – povrchovou úpravu zajistí investor vlastními silami a předá dodavateli ke zpětné montáži

10. Chybí dořešení detailu u římsy, která i po oklepaní bude přesahovat úroveň zateplení (zatáhnout do stěrky, do EPS?) Je počítáno do nějaké plochy zateplení? Detail by nebyl na škodu.

Je navrženo osekání ozdobných prvků římsy, výměra zateplení je počítána až pod krokve. Tloušťka polystyrenu v místě římsy bude upravena do roviny fasády.

Římsa nad ozdobnými prvky bude provedena v EPS. Tloušťka polystyrenu bude upravena tak, aby byly zakryty vystupující prvky krovu. Tato výměra je zahrnuta ve výměře zateplení tl. 140 mm.

11. Je v jediné položce zateplení počítáno ze startovacími lištami nad již provedeným zateplením soklu?

- Je navrženo „SYSTÉMOVÉ“ zateplení – tzn. včetně veškerých systémových komponentů!!!

12. V přesunech hmot je již započítaná položka pro přesun polystyrénu na půdu (103,28 m<sup>3</sup>, 2 patra), nebo se jedná pouze o přesuny vnějšího zateplení?

- Přesuny hmot v rozpočtu odpovídají navrženým stavebním pracím.

13. Místo silikonové omítky na sokl, nebyla by lepší mozaiková omítka?

- ??? (při zadání PD nebylo požadováno)

S pozdravem.  
Duda – VOMA

Další firma měla podobné dotazy. Tímto považuje investor jejich zodpovězení kromě dotazu na alternativní materiál parapetů. Investor trvá na projektovaném typu parapetů , tj. hliníkový materiál.

Za investora: Mgr. Eva Kaňová

Petřvald, 15.2.2013

Odesláno e-mailem všem zájemcům o veřejnou zakázku.