

- 7) Záznam – souhlas se zrušením klíčového trezoru ze dne 30.4.2007
- 8) Záznam č. 8 - Upřesnění požadavků na střešní světlíky – ze dne 20.6.2007
- 9) Záznam č. 9 – Upřesnění požadavků na fasádní prvky – ze dne 26.7.2007
- 10) Záznam. Č. 10 – Upřesnění požadavků na rozvaděče - ze dne 11.9.2007
- 11) Upřesnění požadavků na střešní konstrukci a řešení dilatací mezi požárními úseky - ze dne 11.9.2007.


HZS souhlasí s navrženým řešením v rámci RPD PBŘ a s vysvětlením a upřesněním dle bodů Změny 1 a Dodatků 1,2,3,5,6 a záznamů 7,8,9,10,11.

HZS souhlasí s řešením dle Dodatku 4 s variantou a) i b) za předpokladu dodržení a prokázání požární odolnosti potrubí i prvků zajišťujících jeho stabilitu ve smyslu vyhl.č.246/2001 Sb.

HZS souhlasí se změnou řešení ZOKT.

HZS souhlasí se změnou řešení SHZ.

Řešení přístupu k hašení skladů hořlavin jednotkami HZS z vnější strany objektu upřesní IIZS do 24.10.2007. Uvede požadovanou světlost a materiál potrubí a způsob ukončení potrubí v šachtě (název ukončovacího prvku, katalogový list šroubení, apod.).

  
V Olomouci 17.10.2007

|  |
|--|
| HZS Olomouckého kraje<br>územní odbor Olomouc<br>Schweitzerova 91<br>772 00 Olomouc<br>2 |
|--|

OZN.

SCHEMA

POPIS

CELKEM

FASÁDNÍ PROSKLENÝ SYSTÉM - 2.NP,3.NP

ŘEZ 1-1

POHLED:

PŮDORYS:

FASÁDA V SEMINÁRNÍCH MĚSINOSTECH VE STŘEDNÍ ČÁSTI

- strukturální fasáda se svislou tmelemou spárou, plochou příllučnou lištou po obvodu a ven. výklopními manuálně ovládanými /např. WICONA WICLINE 70 E/
- musí splňovat požadavky tep. normy ČSN 730540
  - hliníkové rámy  $U_f < 2,0 \text{ W.m}^{-2}\text{K}^{-1}$
  - izolační dvojsklo  $U_g = 1,1 \text{ W.m}^{-2}\text{K}^{-1}$
  - max. součinitel prostupu tepla celého výrobku:  $U_c = 1,4 \text{ W.m}^{-2}\text{K}^{-1}$
- musí být v souladu s požadavky ČSN 502/2000 Sb.O ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací - splnění min.2.třídy zvukové izolace  $R_w = 33 \text{ dB}$
- musí být splněn požadavek min. koeficientu prostupu světla 0,79
- zasklení průhledná část : tepelně izolačním dvojsklem v distanční rámečce,  $U_g 1,1 \text{ m}^2\text{K}$ , čiré barevně neutrální s případným ochranným potiskem nebo smaltem po obvodu skla proti UV záření (dle typu tmele), plastový distanční rámeček, barva tmelů: černá.
- zasklení neprůhledná část : tepelně izolačním dvojsklem v distanční rámečce : vnitřní pozice bude opatřena tmavěšedým smaltem, na vnější bude proveden potisk polotransparentní fólie viz položka X3, na vnitřní straně neprůhledného zasklení bude osazeno hliníková kozeta s tepelnou izolací tl. 60 mm, povrch výpověťový lak tmavěšedý - odstín grafit
- zasklení musí být zabezpečeno proti termálnímu rozbití ( termální šok)
- vnější rám hliníkové fasády bude umístěn do líce s komerčním obkladem
- příllučná lišta po obvodu fasády hliníkový plech ve shodném odstínu s hydroizolačním napojením
- příllučná lišta po obvodu plochá tl. 4 mm, šířky 50 mm, elastomerový izolátor ve standardu HI
- strukturální spáry vyplněny silikonem UV stábilním tmelem
- systémová kování např. WICONA, HUECK HARTMANN
- povrchová úprava kování : bude upřesněno GA

OKNA

- křídla výklopní otevíravá ven manuálně ovládaná
- ref. produkt : WICONA WICLINE 70E
- okna která není součástí ŽOKT provést se skrytým omezovačem otevírání ( z důvodu výšky křídla )

ŽALUZIE

- rozpracováno

OSTĚNÍ NADPRAŽÍ, PARAPET

Anodizovaný hliníkový plech tl. 4 mm v barvě rámu okna.

Kolvený nerezovými imbusovými šrouby se zápusťou hlavou a vnitřním šestibokem.  
Povrchová úprava r016.

X3

- polotransparentní fólie typu 3Mscotch CAL 3630 potrahou grafikou v návaznosti na grafický systém

50% pokrytí

| PODLAŽÍ  | 1.PP | 1.NP | 2.NP | 3.NP | 4.NP | 5.NP | 6.NP | STŘ. |
|----------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| POČET KS | -    | -    | 1    | -    | -    | -    | -    | 1    |

Pozn.

Skutečné rozměry je nutné ověřit zaměřením na stavbě. Dopadka bude korigována s dodavatelem komerčního obkladu fasády (komerční obklad tl. 50 mm na nerez komerční pásy šířky 205 mm, vzduchová mezera 30 mm, tl. z nerezové vlny tl. 160 mm s kontaktní distancí 160 mm). Dodavatel předloží architekta dle zákona dokladu o tom, že schválení. Povrchová úprava komerčního GA na

Součástí obkladu kování: ke stavbě, hydroizolační opatření a napojením na stavbu, parozábrany, žaluzie, ostění parapetu, ostění a nadpraží, akustické úpravy v místech napojení na příčky a pilře/sloupky s příslušným akustickým útlumem. Kování prky v kondenzační oblasti v nerezovém provedení, v ostatních částech s antikorozní úpravou. Při styku 2 prvků z různých kovů dodavatel provede opatření proti vzniku koroze. Kování ke stavbě bude s přerušením tepelného mostu izolační podložkou. Stavování při montáži se nepřetáhá. Všechny odstředivé spoje kov kov osazeny podložkami z plastu. Komerční obklady jsou provedeny na komerčním kotvě se spřnou 4 mm. Spřna mezi obkladem a oknem musí být dostatečně pro utěsnění těsnění. Je nutné provést i okna. Vnitřní spáry musí umožnit dostatečně protěsnění. Těsnění mezi stěnou strom komera a li. Dodavatel předloží výpočet povrchových teplot a cekového U okna / fasády splňujícího ČSN 730540-2.