

Zápis ze schůzky gremia (č.15) s ing. Jelínkem a ing. arch. Hůrkou, 10.1.2012

Ing. Hůrka informoval o průběhu jednání s ing. Šíchou z MČ Prahy 15. Na jeho přání přepracováno množství parkovacích míst - místo kanceláře je v projektu studovna- pracovna připojená k bytu duchovního, zároveň zvětšena vstupní část k bytu a tím zmenšena velikost bytu pod 100 m², aby jeho rozměry nevyžadovaly další garážové stání. Dodána zpřesňující studie ke způsobu parkování (vlečné křivky, vázané stání), ing. Šícha již přislíbil dát výjimku, abychom mohli parkoviště uzavřít vraty.

Předběžný návrh použitých materiálů: farnost by to měla co nejdříve rozhodnout.

Podlahy:

Přízemí:

sál – dřevěná podlaha lemovaná ze tří stran dlažbou nebo kamenem?

chodby a přípravná – slinutá dlažba, neutrální barva

schody do 1. patra – ing. Jelínek – teraco, ing. Hůrka – vinyl, dub – přijatelný pro všechny

vstupní část – čistící zóna

herna – marmoleum

1. patro:

schody do 1. a 2.patra – tvrdý dub

kancelář – marmoleum

klubovna – marmoleum

byt: parkety (zádveří, koupelny a WC dlažba)-dřevo

kuchyň – parkety, prkna, vinyl

2. patro:

byt: měkká prkna, vinyl

ostatní prostor: osb desky, lino, koberec

sklep:

schody: teraco, kámen,

podlaha: kámen, valounky do betonu, umělý kámen, Jiří Fischer nabízí kámen z chalupy.

Další prvky:

Strop v sále: kazety mezi betonovými trámy budou z akustického sádrokartonu se čtvercovým designem, v nich budou rozvody elektřiny. V křížení betonových trámů budou umístěny světelné diody. Na podlaze bude rastrování jako na stropě, aby se tam strop „zrcadlil“. Místnost bude vysoká zhruba 3 m od podlahy k deskám mezi trámy.

Eurookna dřevěná z lepených profilů, materiál merant (tropická dřevina), je levnější a vydrží stejně dlouho jako dub. Dřevěné žaluzie před okny budou umístěny do atypických zámečnických rámců.

Zateplení kontaktní, může být sice také z keramických bloků, ale u nich je nevýhodou vysoká cena, zesílit stěnu nestačí.

Farnost hledá dodavatele, kteří nám udělají dobrou cenu, především na firmy dodávající: dveře (měl by být nejméně 210 cm vysoké, vstupní dveře 240 cm vysoké. Železné prvky, armatury a j. Máme kontakt na firmu YUTA (geotextilie, folie do střeš a p. izolace, okna,...). Jedním z dodavatelů bude firma Tondach, která dodá cihly a kontaktní zateplení.

Konalo se: 10.1.2012 v Petrovicích

Přítomni: ing. Jelínek, ing. arch. Hůrka, M. F. Převrátíl, J. Němcová, R. Šimková, J. Kárník, V. Obrátíl, P. Čančarová, R. Farion, M. Nedoma, J. Fischer, R. Černá, H. Havránková

Zapsala: R. Černá