

DOPLŇKY A MATERIÁLOVÉ ŘEŠENÍ

1. Identifikační údaje

Údaje o stavbě

- | | |
|------------------------|---|
| a) <u>název stavby</u> | Přístavba budovy Gymnázia Benešov na p.č. 427 a p.č. 415/1 |
| b) <u>místo stavby</u> | navrhovaná dostavba se nachází v zastavěné části městské části města Benešov, na území města Benešov, v katastrálním území Benešov u Prahy 602191 |
| c) <u>předmět PD</u> | Tato dokumentace je zpracována v rozsahu pro provádění stavby (dokumentace pro provádění stavby). |

Údaje o stavebníkovi

Středočeský kraj
Zborovská 11, 150 21 Praha 5

Údaje o zpracovateli projektové dokumentace

Generální projektant

VMS PROJEKT s.r.o., Novorosijská 16, 100 00 Praha 10 - Vršovice

2. Úvod

Předmětem této části projektové dokumentace je řešení povrchů a prvků interiéru stavby **Přístavba budovy Gymnázia Benešov na p.č. 427 a p.č. 415/1** a navazuje na již zpracovanou projektovou dokumentaci pro stavební řízení.

3. Zásady architektonického a výtvarného řešení

Koncept

Architektonické a materiálové řešení odpovídá účelu užívání a požadavkům investora.
. Cílem výběru jednotlivých prvků interiéru je čistota designu.

Hygienické zázemí

V hygienickém zázemí v 1.NP a ve 2.NP je navržena velkoformátová keramická dlažba o rozměrech 600x600 mm, v dekoru imitující betonovou stěrku, v odstínu šedo béžovém. Stěny jsou obloženy keramickou dlažbou o rozměrech 300x600 mm, v dekoru imitujícím betonovou stěrku, v odstínu šedo béžovém.

Referenční foto obkladu :



Umyvadla budou navržena na desce z HPL, vysokotlaký laminát. Barevnost dle výpisu ostatních výrobků, RAL 7024 a RAL 1018.

Referenční foto :



Šatny

V šatnách budou navrženy šatní skříňky lavičky z HPL. Lavičky budou v dekoru dřeva (dub). Skříňky budou v odstínu RAL 7024. Číslování skříněk bude provedeno dle referenční fotky.

Referenční foto :



Podlahy

Podlahy, kde je navržena nášlapná vrstva z vinylu, mimo učebny ve 2.NP, budou navrženy v odstínu šedé. V učebnách ve 2.NP budou vinylové podlahy navržené v odstínu žluté.

Ostatní podlahy navržené s nášlapnou vrstvou z keramické dlažby, budou v dekoru imitující betonovou stěrku, v odstínu šedo béžovém. Stejný dekor jako je navržen v hygienických zázemích. Rozměr dlažby bude 600x600 mm.

Stěny

Veškeré stěny budou opatřeny vnitřní omítkou v bílém odstínu.

POZNÁMKY :

- Umyvadla budou kruhová, navržena na desku
- Keramické obklady šedé, barevné : spáry barva světle šedá (případně bílá)
- Keramické dlažby – spáry barva šedá
- Volné ukončení keramických obkladů bude provedeno nerezovou lištou profilu „L“
- Přechodové lišty – eloxovaný hliník
- Umístění vypínačů a zásuvek není vykreslené do pohledů - zásady umístování vypínačů a zásuvek : vypínače a zásuvky sdružovat , v místě keramického obkladu respektovat spárořez, umísťovat na osy, umístění bude provedeno dle platných zařizovacích předpisů a ČSN
- Sanitární vybavení je specifikováno v části D.1.4.1 Zařízení zdravotně technických instalací
- Ostatní výrobky „OST“ jsou specifikovány v části D.1.5. výpis ostatních výrobků
- Veškeré použité materiály a nátěry musí být před dodávkou vyvzorkovány a odsouhlaseny s investorem a architektem
- Všechny kótované rozměry jsou orientační. Před realizací je nutno stavbu zaměřit a dodavatelskou dokumentaci předložit ke schválení. Realizaci je nutné přizpůsobit skutečnému provedení stavby

4. Upozornění

Veškeré finální viditelné povrchy (stropy, dlažby, obklady, stěny) jakož i zařizovací předměty sanitární a vybavení, malby stěn(barevnost) budou před výrobou a realizací předloženy k odsouhlasení investorovi a architektovi v rámci autorského dozoru.

A. ve formě vzorku (dlažby, obklady)

B. případně ve formě dílenské dokumentace + vzorek (interiérové vybavení, některé truhlářské výrobky)

C. katalogovým listem (zařizovací předměty)

D. fyzickým barevným vzorkem aplikovaným na stěnu a strop velikost 1000x1000 -
(malby a nátěry)

Projekt interiéru slouží jako doplněk projektové dokumentace k realizaci stavby. Vybrané prvky interiéru

Veškeré stavební materiály a konstrukce budou splňovat obecné požadavky na výstavbu.

V Praze dne 06/2018

Ing. arch. Žaneta Linhartová