


Stupeň PD:	Dokumentace pro změnu stavby před jejím dokončením		<div> ASET studio architektonická a projekční kancelář</div> <div>ASET studio s.r.o., Tovární 41, 779 00 Olomouc www.asetstudio.cz</div>	
Hlavní architekt:	Ing. arch. Stanislav Srnec			
Vedoucí projektant:	Ing. Jan Turek			
Vypracoval:	Ing. arch. Lukáš Kubinec	Ing. arch. Alžběta Ševčíková		
Investor:	Univerzita Palackého v Olomouci, Křížkovského 551/8, 779 00 Olomouc		<div>Zak.č.: 2311</div> <div>Datum: 02/2024</div> <div>Měřítko: -</div> <div>Část: B</div> <div>Paré:</div>	
Místo:	Olomouc, tř. Svobody 8, parc. č. st. 852/1, k.ú. Olomouc-město [710504]			
Akce:	Tř. Svobody 8 – rekonstrukce 4.NP objektu pro potřeby FZV UPOL			
Objekt:	-		<div>Výkr.č.: 02</div>	
Část:	-			
Výkres:	Standardsy materiálového a barevného řešení			

Stavební interiér - materiálové a barevné řešení

Dřevěná dveřní křídla prvkybarva antracitová, lomená bílá matný
povrch

Použití: lomená bílá- dveřní křídla hladká do kanceláří, antracit - dveřní křídla hladká do
zázemí

Kovové prvky

- nátěry antracitová

Použití – nátěr tyčových ocelových prvků, rámu a zárubní dveří, zábradlí.

- kování satinovaná nerez

Použití - jde o základní úpravu dveřního a okenního kování, pomocných madel v sociálním zázemí, kovové části
zařizovacích předmětů a vybavení sociálního zázemí. Alternativně nerez pololesk až matný hliník.

Podlahové krytiny

Keramická dlažbaglazovaná, šedá, formát 100x100 mm

Použití – sociální zázemí

Homogenní PVCbarva světlá šedá - chodby, schodiště
béžová – kanceláře

tech. popis: vysoce zátěžová homogenní vinylová podlahová krytina v rolích. Produkt tvořen jednovrstvou
homogenní kalandrovanou a lisovanou konstrukcí, laserem tvrzenou povrchovou úpravou Evercare (1) nevyžadující
aplikaci ochranných emulzí po celou dobu užívání, chránící před chemickými látkami. Celková tloušťka 2 mm, hmotnost
≤ 2700 g/m², reakce na oheň Bfl-s1, součinitel smykového tření dle ČSN 744507 min. 0,6, odolnost vůči bodové zátěži
0,02 mm, protiskluznost dle DIN 51130, TVOC po 28 dnech <10 µg/m³ dle ISO 16000-6. Antivirální aktivita (lidský
koronavirus 229 dle ISO 21702- 99,7 % po 2 hod, 99,9 % po 5 hod. Bez obsahu těžkých kovů a ftalátů spadajících do
skupiny CMR (karcinogeny, mutageny, reprotoxika dle REACH).

Použití - kanceláře, zázemí, chodba, schodištěm

Pozn.: kontrastní rozlišení prvního a posledního schodišťového stupně ve schodišťovém rameni vnitřního schodiště
řešeno materiálem – stupnice prvního a posledního stupně – vinyl barva antracitová šedá

Zátěžový koberec.....barva tmavá šedá žíhaná,

tech. popis: zátěžové kobercové čtverce o rozměrech 500x500mm s barevnou strukturou inspirovanou
povrchem měsíce. Celková tloušťka 6 mm, hmotnost vlákna min. 610 g/m², celková hmotnost min. 3600 g/m², typ
vlákna 100 % Solution Dyed Nylon. Třída zátěže 33, reakce na oheň Bfl-s1, kročejový útlum 25 dB. Konstrukce produktu
– ošetřené polyamidová vlákna na latexové vrstvě, dále polyesterová tkanina, další latexová vrstva, stabilizační vrstva,
bitumenová podložka a vrstva se skelným vláknem. Odstín šedý

Použití - podlahová krytina v kancelářích děkanátu

Lité teraco.....přírodní střední šedá, černá

stávající povrch včetně tmavého lemu kolem stěn + doplnění poškozených stávajících povrchů, použití – úprava části chodby v 1.NP

Soklové lišty:

- vytažený vinyl do fabionu PVC podlah – chodba v podkrovní
- vinyl – řezaná a lepená soklová lišta – kanceláře, zázemí
- sokl z keramické dlažby v dezénu teraca na chodbě v 1.NP
- lepená kobercová lišta s vloženým páskem koberce

Použití - výše popsané podlahové lišty budou použity v závislosti na typu podlahové krytiny.

Povrchové úpravy stěn

Keramické obklady.....bílá matná glazovaná 100x100mm

Použití - hygienické a sociální zázemí. Výška obkladu - v hygienickém a sociálním zázemí na výšku místnosti (po podhled)

Cementová stěrkasvětle šedá, povrchová úprava lak mat

Použití – stěna za kuchyňskými linkami

Koncové prvky elektroinstalace (svítidla , vypínače, zásuvky)

- zásuvky a vypínače

- sdružené do rámečku v kombinaci s podlahovými krabicemi, (přesnější určení viz. kniha místností)
- hranaté bílé, konkrétní typy budou vyvzorkovány na stavbě

- osvětlení:

- kanceláře, pracovny - zavěšená liniová LED svítidla
- toalety – přisazená kruhová LED svítidla

- chodby - přisazená liniová LED svítidla

Rozmístění a charakter koncových prvků elektroinstalací respektuje funkční a interiérové uspořádání. Intenzita osvětlení bude splňovat normové hodnoty. Bližší specifikace koncových prvků viz. Kniha svítidel.

TZB, sanita – technický popis a popis standardů viz. jednotlivé části PD