

OBJEDNATEL :						
UNIVERZITA KARLOVA, 2. LÉKAŘSKÁ FAKULTA V ÚVALU 84, 150 06, PRAHA 5 - MOTOL						
VEDOUCÍ PROJEKTANT	ING. JAN LAMPA		 KANIA, a.s. Špálova 80/9, 702 00 Ostrava - Přívoz tel : 596 243 487 e-mail : info@kania-ostrava.cz			
ZODP. PROJEKTANT	ING. DAVID KANIA					
VYPRACOVAL	ING.ARCH. PAVLA OLŠÁKOVÁ					
KONTROLOVAL	ING. JAN LAMPA					
KRAJ: HLAVNÍ MĚSTA PRAHA		STAVEBNÍ ÚŘAD: PRAHA				
NÁZEV AKCE: SPOLEČNÁ PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE ÚZEMNÍHO ROZHODNUTÍ A STAVEBNÍHO POVOLENÍ NA DOSTAVBU AREÁLU TPU UK 2. LF			STUPEŇ		DÚR + DSP	
			DATUM		08/2017	
			FORMÁT/POČET STR.		A4/4	
			MĚŘÍTKO		-	
			Č. ZAK	17010	ČÍSLO SOUPR.	
			SOUBOR	DOC		
NÁZEV PŘÍLOHY:			Č. PŘÍLOHY :			
TECHNICKÁ ZPRÁVA			17010-DSP-D.2.1-SO 01-01			

ÚVOD

Celkový koncept návrhu interiéru vychází z myšlenky sjednotit celý prostor a vytvořit místo se snadnou orientací a příjemným působením.

Dominantním prvkem celého prostoru se stala šedá barva, která je snadno kombinovatelná, působí příjemným dojmem a vnáší do interiéru charakter přírody. Šedá barva je pak doplněna relaxační zelenou barvou a modrou barvou podporující klid.

Celý interiér je navržen s ohledem na současné trendy s odkazem na minimalistické ztvárnění prostoru a celkovou čistotu. Nábytek, který ztvárňuje významné dění v prostoru, je tvořen z dřevěných prvků v přírodních odstínech. Ostatní nábytek, plnící hlavní funkci budovy, je pak navržen v čistém designu v barevné kombinaci černá a bílá.

Jednotlivá patra budovy jsou vizuálně propojena stejnou barevností a stejnými orientačními body.

1. NÁŠLAPNÉ VRSTVY PODLAH

Jako nášlapné vrstvy podlah jsou navrženy materiály splňující nejvyšší požadavky na vzhled, životnost, odolnost a funkčnost. Dominantní podlahovou krytinou je lepený vinyl v roli. Jeho široká škála odstínů umožňuje vytvořit zajímavý a netradiční prostor. Ve společných prostorách, kde se předpokládá neustálý pohyb a velké zatížení osobami, je navržen vinyl s využitím v komerčních prostorách s třídou zátěže 31-41. Další prostory, kde bude probíhat výuka a odpočinek, je vinyl doplněn navíc o akustické vlastnosti. Vinyl bude k podkladu lepen flexibilním lepidlem určeným pro vinylové podlahy. Ukončení u zdi bude provedeno vinylovou lištou ve stejném odstínu. Spoje jednotlivých pásů bude provedeno svarem, který je prakticky neviditelný.

Další nášlapnou vrstvou je epoxidová stěrka v odstínu RAL 7047. Tato nášlapná vrstva je navržena především v technických prostorách a skladech. Stěrka je velmi odolná bodovému zatížení a splňuje požadavky z průmyslových provozů. Je odolná vůči oděru a poškrábání a nevdá ji ani vlhkost.

V hygienickém zázemí budovy a v provozních prostorách bufetu je navržena keramická dlažba. Dlažba bude v odstínu šedé, spárovaná šedou spárovací hmotou. Přejechod mezi dlažbou a vinylovou vrstvou bude zakryt přechodovou lištou z hliníku.

Na terasách je navržena velkoformátová betonová dlažba v přírodním odstínu.

Schodiště budou opatřena betonovou stěrkou, která bude symbolizovat prostor komunikací v rámci objektu. Hrany schodiště budou vyztuženy, aby nedocházelo k odštipování povrchové úpravy. Betonová stěrka bude provedena v přírodním šedém odstínu.

2. POVRCHOVÉ ÚPRAVY STĚN

V celém objektu jsou navrženy interiérové barvy na bázi disperze, které je možné kolorovat dle NCS vzorníku. Pokud není určeno jinak, je dominantní barvou bílá. V prostoru šaten a bufetu je navržena omyvatelná disperzní barva, kterou lze omývat vlhkým hadrem.

Ve společných prostorech je navržena betonová stěrka, jako povrchová úprava sloupů a výtahových šachet. Výtahové šachty budou mít tuto úpravu ve všech podlažích a bude sloužit jako podpůrný orientační bod v prostoru. Dále bude umístěna v prostoru recepce, pro zvýraznění tohoto prostoru. Stěrka bude provedena v přírodním šedém odstínu.

Hygienické zázemí bude opatřeno keramickým obkladem, kde se předpokládá základní velikost obkladačky 200*200 mm. Obklad bude kombinovaný z několika barev. Uspořádání barevných řad, případně obrazce budou navrženy v následujícím stupni dokumentace.

V prostorách přednáškového sálu a učeben na 2NP a 3NP budou umístěny prvky pro zlepšení akustických podmínek prostoru. Bude se jednat o akustické předstěny tvořené perforovanými deskami z MDF se s níženou hořlavostí, včetně nosného rastru a výplně z minerální vaty o hmotnosti 40-60 kg/m³.

V přednáškovém sálu bude tvořit pohltivý povrch 384 m². V učebnách č. 206 a 306 je to 38,2 m². V učebnách 204, 205, 304, 305 bude plocha akustického obkladu cca 25,3 m². V učebnách 207 a 307 to pak bude 18,7 m².

3. VYBAVENÍ INTERIÉRU A OSVĚTLENÍ

Vybavení posilovny bude provedeno dle požadavku investora. Počítáno je s posilovacími stroji, stroji pro kardiozónu a s žíněnkami a balóny.

Vybavení společných prostor bude obsahovat sedací nábytek s odkládacími stoly. Sedací nábytek bude relaxačního charakteru z materiálů vhodných do komerčních prostor. Společné prostory budou rovněž doplněny o designové osvětlení, které zvýrazní funkci daného prostoru.

Ve studentském klubu budou kavárenské stolky a jako sedací nábytek jsou navrženy taburetky. Pro větší pohodlí je prostor doplněn ještě o několik kusů tvarovatelných sedacích vaků.

Bufet bude obsahovat prodejní pult se zabudovanými chlazenými vitrínami. Dále zde bude umístěn multifunkční kávovar. Za pultem bufetu budou umístěny 2 chladničky, z nichž jedna bude s prosklenými dvířky. Dále zde bude umístěn pult pro umístění nádobí a nad pultem budou umístěny výstavní police. Mezi pultem bude provedena zádová deska z laminátu.

Zakázkový nábytek bude proveden z laminované desky tl. 18 mm a ABS hranou 2 mm. Podrobný návrh všech nábytkových prvků bude řešen v následujícím stupni projektové dokumentace.

Vybavení učeben, kanceláří a přednáškového sálu je navrženo s důrazem na jednoduchost, snadnou obsluhu a jednotný vzhled. Barevnost nábytku v těchto prostorách je stanovena na černou a bílou. Nábytek sloužící k delšímu sezení musí splňovat požadavky na pohodu při sezení a požadavky vyplývající z provozu, jako je snadná údržba, odolnost vůči běžnému opotřebení a podobně. Podrobnosti o navrženém nábytku a osvětlení viz následující části dokumentace.

V Ostravě 7.8.2017

Ing.arch. Pavla Olšáková