

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.		A4/3	
			MĚŘÍTKO		-	
			Č. ZAK	17010	ČÍSLO SOUPR.	
			SOUBOR	DOC		
NÁZEV PŘÍLOHY:			Č. PŘÍLOHY :			
TECHNICKÁ ZPRÁVA			17010-DSP-D.2.1-SO 02-01			

ÚVOD

Návrh interiéru je zaměřen především na funkčnost daného prostoru, tak aby zde byly vytvořeny kvalitní podmínky pro zvířata i pracovníky. Barevný koncept se drží podobných principů jako ve vstupním objektu.

První podlaží je zaměřeno pro práci se zvířaty. Ve 2NP je vytvořen prostor pro pracovníky technického zázemí areálu.

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. Vinyl je navržen s protiskluzovou úpravou, takže není problém jej použít do prostoru, kde je možný výskyt vlhkosti. Navržen je vinyl s využitím v komerčních prostorách s třídou zátěže 31-41. Vinylová podlaha rovněž splňuje požadavek na využití ve zdravotnických provozech, proto může být použit i v prostorách pro zvířata. Ukončení u zdi bude provedeno vinylovou lištou ve stejném odstínu. V případě napojení na obklad bude použita spojovací hliníková lišta. 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 nevadí 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. Přechod mezi dlažbou a vinylovou vrstvou bude zakryt přechodovou lištou z hliníku.

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.

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.

3. VYBAVENÍ INTERIÉRU

V prostorách, kde se bude manipulovat se zvířaty jsou navrženy typové nábytkové prvky z pozinkovaného plechu a z nerez. Nerezové budou především odkládací stoly a stoly s dřezem. Nerezové plochy jsou odolné vůči dezinfekcím a splňují přísné požadavky na daný provoz. Regály pro umístění klecí jsou navrženy z prvků z pozinkovaného plechu s bezšoubovými spoji. Police jsou výškově regulovatelné, plnoplošné z plechu.

Ve 2 NP se nachází prostory pro trvalý pobyt osob, tyto prostory jsou vybaveny standardním kancelářským nábytkem, který je navržen rovněž ve vstupním objektu. Tímto návrhem bude držet jednotný koncept pro všechny objekty.

V Ostravě 7.8.2017

Ing.arch. Pavla Olšáková