





OBJEDNATEL :			<div><div>KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ</div></div>			
<div>KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ PIVOVARSKÉ NÁMĚSTÍ 1245, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ</div>						
VEDOUCÍ PROJEKTANT	ING. ONDŘEJ FABIÁN		<div><div>KANIA a.s., Špálova 80/9, 702 00 Ostrava tel : 596 243 487 e-mail : info@kania-ostrava.cz</div></div>			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. ONDŘEJ FABIÁN					
VYPRACOVAL	ING. ARCH. LUKÁŠ ČERNÝ					
KONTROLOVAL	ING. ONDŘEJ FABIÁN					
KRAJ : KRÁLOVÉHRADECKÝ		STAV. ÚŘAD : JIČÍN				
NÁZEV AKCE :			STUPEŇ			
<div>ONJI-PŘEMÍSTĚNÍ ODD. PSYCHIATRIE PO DOBU VÝSTAVBY NOVÉHO PAVILONU-STAVEBNÍ ÚPRAVY PAVILONU B-PD-ZD/23/446</div>			DPS			
			DATUM			
			10/2024			
			FORMÁT/POČET STR.			
			3xA4			
			MĚŘÍTKO			
NÁZEV OBJEKTU :		ČÁST :		Č. ZAK.	24016	ČÍSLO SOUPRAVY
SO 01- PAVILON B		D.1.1.- ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		SOUBOR	DWG	
NÁZEV PŘÍLOHY :				Č. PŘÍLOHY :		
VÝPIS SPECIFIKACE POVRCHOVÝCH ÚPRAV				24016-DPS-D.1.1.-SO 01- 11		

# SPECIFIKACE POVRCHŮ

## PODLAHOVÉ KRYTINY

### Vinylová podlaha pro zdravotnictví - pokoje pacientů - Zátěžová heterogenní vinylová krytina v rolích

- složeno z více vrstev: kompaktní podklad, výztužná mřížka ze skelných vláken, potištěná vrstva, transparentní nášlapná vrstva, povrchová úprava
- povrchová úprava ProtecSol2 nevyžadující aplikaci ochranných emulzí po celou dobu užívání
- celková tloušťka 2 mm
- tloušťka nášlapné vrstvy 0,7 mm
- třída zátěže 34/43
- třída reakce na oheň Bfl-s1
- kluznost za mokra R10
- odolnost vůči bodové zátěži 0,03 mm
- kročejová neprůzvučnost 8 dB
- TVOC po 28 dnech dle ISO 16000-6 < 10 µg/ m<sup>3</sup>
- bez obsahu jedovatých ftalátů, těžkých kovů a ostatních látek spadajících do skupiny CMR

Sokl: včetně vinylového soklu, přechod fabionem, ve stejném designu jako podlahová krytina, výška soklu: 100 mm. Sokl lepený sokl tvořen pouze vytažením materiálu bez soklového profilu.

### Vinylová podlaha pro zdravotnictví - ostatní prostory - Vysoce zátěžová homogenní vinylová podlahová krytina v rolích

- hlavní nosná vrstva z homogenní kalandrované a lisované konstrukce
- povrchová úprava laserem tvrzená Evercare
- podlahová krytina nevyžadující po dobu životnosti aplikace ochranných emulzí
- tloušťka: 2 mm
- hmotnost: ≤ 2800g/m<sup>2</sup>
- třída reakce na oheň Bfl-s1
- součinitel smykového tření dle ČSN 744507 min. 0,6
- odolnost vůči bodové zátěži: 0,02 mm
- TVOC po 28 dnech < 10µg/ m<sup>3</sup> dle ISO 16000-6
- bez obsahu těžkých kovů a ftalátů spadajících do skupiny CMR (karcinogeny, mutageny, reprotoxika dle REACH)

Sokl: včetně vinylového soklu, přechod fabionem, ve stejném designu jako podlahová krytina, výška soklu: 100 mm. Sokl lepený sokl tvořen pouze vytažením materiálu bez soklového profilu.

### Keramická dlažba - interiérová

- keramický obklad od interiéru
- rozměr: 298×298×9 mm,
- bez rektifikace
- protiskluznost: R10/B
- povrch matný
- barva slonová kost světlá dle specifikace interiéru
- spárovací hmota na cementové bázi v odstínu přibližném barvě dlaždice(bude vyvzorováno dle vzorníku dodavatele), šířka spáry cca 3 mm
- nároží a viditelné ukončení obkladu budou opatřeny hliníkovými lištami ve stříbrné barvě
- Referenční výrobek: RAKO OBJECT - taurus colour two

### Kobercová čistící zóna

- textilní vstupní rohož
- 100% polypropylenové vlákna, podklad z měkčeného PVC
- při volném položení na zem opatřeno gumovou lištou šířky 20 mm
- hmotnost: 2 800 g/m<sup>2</sup>
- barva textilní výplně: tmavě hnědá

# SPECIFIKACE POVRCHŮ

## POVRCHY STĚN

### Omítané povrchy - vnitřní

- jádrová lehčená omítka: tloušťka 15 mm, zrnitost 1,2 mm, přísady omezující vznik trhlin
- štuková omítka s jednoduchou aplikací pro sjednocení struktury: tloušťka 2,5 mm, zrnitost 0,7 mm, vyrovnaná křivka zrnitosti  
přísady pro zvýšení přilnavosti
- Na nové dozdivky z autoklavovaných pórobetonových tvárnic bude před provedením omítek nanesen stěrkový tmel se sklotextilní tkaninou
- podklad opatřen penetrací pro sjednocení savosti povrchů

### Keramický obklad

- keramický obklad od interiéru
- rozměr: 298×298×8 mm,
- bez rektifikace
- povrch matný
- barva slonová kost světlá dle specifikace interiéru
- spárovací hmota na cementové bázi v odstínu kapučínová hnědá NCS: S3010-Y30R (bude vyvzorováno dle vzorníku dodavatele)
- nároží a viditelné ukončení obkladu budou opatřeny hliníkovými lištami ve stříbrné barvě

### Keramický lak

- speciální průhledný nátěr na vnitřní stěny s odolností blížící se keramickým povrchům
- bezbarvý, polomatný
- na bázi polymerní disperze
- přídržnost k podkladu: min. 0,25 MPa - dle ČSN 73 2577
- oděr za mokra: třída 1 - dle EN 13300
- omyvatelný povrch

### Malba

- latexová interiérová barva
- bělost [% MgO] min.93
- odolnost vůči otěru za sucha: třída 0 – 1 (vysoká až velmi vysoká)
- odolnost proti oděru za mokra (DIN EN 13300): třída 3 (střední)
- provedení matné
- provedení ve 2 vrstvách
- barevnost upřesněna v projektu interiéru

## POVRCHY ZACHOVANÝCH PRVKŮ

### Okenní otvory

- univerzální barva na kov a dřevo
- barva: RAL 9001 slonová kost
- provedení matné
- provedení ve 2 vrstvách
- odolnost proti oděru za mokra (DIN EN 13300): třída 1 (vysoká)
- vodou ředitelná
- možnost použití: interiéru/ exteriéru

### Prvky otopných těles

- univerzální barva na kov a dřevo
- barva: RAL 9001 slonová kost
- provedení matné
- provedení ve 2 vrstvách
- odolnost proti oděru za mokra (DIN EN 13300): třída 1 (vysoká)
- vodou ředitelná
- možnost použití: interiéru/ exteriéru

### Zárubně a kovové prvky

- univerzální barva na kov a dřevo
- barva: RAL 1015 kapučínová hnědá světlá
- provedení matné
- provedení ve 2 vrstvách
- odolnost proti oděru za mokra (DIN EN 13300): třída 1 (vysoká)
- vodou ředitelná
- možnost použití: interiéru/ exteriéru

## OBECNÉ INFORMACE

- Barevnost nášlapných vrstev podlah a povrchů stěn je řešena v samostatné části této dokumentace - D.2-01.3 - interiéru, informační systém
- Keramický obklad navržený na zděných konstrukcích a SDK předstěnách bude prováděn přímo.