

# Nástavba operačních sálů a sterilizace na dvorním traktu laboratoří Městské nemocnice a.s. Dvůr Králové nad Labem

## BAREVNÉ ŘEŠENÍ:

### VINYLOVÉ PODLAHY

	iQ Toro SC 107 - modrá
	iQ Toro SC 570 - bílá
	iQ Granit 427 - tmavě modrá
	iQ Granit 421 - béžová
	iQ Granit 423 - oranžová
	iQ Granit 777 - modrá
	iQ Granit 453 - bílá

### KERAMICKÉ OBKLADY

	RAL 0607050 - oranžová
	RAL 0709010
	RAL 0858070 - žlutá
	RAL 1306050 - zelená
	RAL 0506080 - tmavě oranžová
	RAL 1206050 - světlá zelená
	RAL 1907025 - tyrkysová

### KERAMICKÉ DLAŽBY

	RAL 0506080 - tmavě oranžová
	RAL 0709010
	RAL 1306050 - zelená
	RAL 1907025 - tyrkysová
	Taurus Color - dark grey
	Taurus Color - super white

## Legenda místností

ozn.	název místnosti	plocha místnosti	povrchy podlah	povrchy stěn	světlá výška
201	CHODBA	70,90 m2	typ P1 + typ P6	typ ST 3	3000 mm
202	SCHODŠTOVÁ HALA	29,95 m2	typ P2	typ ST 3	4220 mm
202a	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	3,53 m2		typ ST 3	
203	MATERÁLOVÝ FILTR	11,14 m2	typ P1	typ ST 4	2500 mm
204	WC PACIENTI	3,76 m2	typ P3	typ ST 2	2500 mm
205	SKLAD SPÍNAVÉHO PRÁDLA	2,97 m2	typ P1	typ ST 1	2500 mm
206	SKLAD ČISTÉHO PRÁDLA	4,06 m2	typ P1	typ ST 4	2500 mm
207	DOSPÁVÁNÍ	38,58 m2	typ P1a	typ ST 4.1	3000 mm
208	PRACOVNA LEKÁŘŮ	15,67 m2	typ P1	typ ST 4	3000 mm
209	DENNÍ MÍSTNOST - SESTRY	37,72 m2	typ P1	typ ST 4	3000 mm
210	WC MUŽI	2,99 m2	typ P3	typ ST 2	2500 mm
211	WC ŽENY	3,22 m2	typ P3	typ ST 2	2500 mm
212	ÚKLID	3,14 m2	typ P3	typ ST 1	2500 mm
213	CHODBA	67,73 m2	typ P1	typ ST 4.1	2800 mm
214	SKLAD PŘÍSTROJŮ A MATERIÁLU	38,83 m2	typ P1	typ ST 5	2700 mm
215	OPERAČNÍ SÁL	34,04 m2	typ P1a	typ ST 5	3000 mm
216	OPERAČNÍ SÁL	39,78 m2	typ P1a	typ ST 5	3000 mm
217	MYTÍ LEKÁŘŮ	7,56 m2	typ P1	typ ST 5	3000 mm
218	PŘÍPRAVNA	15,32 m2	typ P1a	typ ST 5	3000 mm
219	DEKONTAMINACE	10,73 m2	typ P1	typ ST 5	3000 mm
220	PŘÍPRAVNA	15,33 m2	typ P1a	typ ST 5	3000 mm
221	MYTÍ LEKÁŘŮ	7,77 m2	typ P1	typ ST 5	3000 mm
222	FILTR MUŽI	6,43 m2	typ P1 + typ P4	typ ST 4 + typ ST 2	2500 mm
223	ŠATNA MUŽI	3,39 m2	typ P1	typ ST 4	2500 mm
224	FILTR	2,98 m2	typ P1	typ ST 4	2500 mm
225	ŠATNA ŽENY	6,79 m2	typ P1	typ ST 4	2500 mm
226	FILTR ŽENY	8,19 m2	typ P1 + typ P4	typ ST 4 + typ ST 2	2500 mm
227	ČISTÍCÍ MÍSTNOST	7,10 m2	typ P3	typ ST 1	2500 mm
228	ODPAD	3,88 m2	typ P1	typ ST 1	2500 mm
229	FILTR PACIENTI	17,66 m2	typ P1	typ ST 4.1	2500 mm
230	FILTR	8,23 m2	typ P1	typ ST 4	2500 mm
231	ŠATNA	3,98 m2	typ P1	typ ST 4	2500 mm
232	UMÝVÁRNA + WC	4,05 m2	typ P3 + typ P4	typ ST 2	2500 mm
233	ÚKLID	3,84 m2	typ P1	typ ST 4 + typ ST 5	2500 mm
234	CHODBA - STERILIZACE	11,84 m2	typ P1	typ ST 4 + typ ST 5	2500 mm
235	MYTÍ	15,11 m2	typ P1	typ ST 5	2700 mm
236	SETOVNA	31,32 m2	typ P1	typ ST 5	3000 mm
236a	PŘÍRUČNÍ SKLAD	4,35 m2	typ P1	typ ST 5	2500 mm
237	SKLAD STERILNÍHO MATERIÁLU	14,79 m2	typ P1	typ ST 5	2700 mm
238	FILTR	3,82 m2	typ P1	typ ST 5	2500 mm
239	EXPEDICE	13,40 m2	typ P1	typ ST 5	2700 mm
240	MYTÍ A SKLAD PŘEPRAVEK	10,37 m2	typ P1	typ ST 5	2700 mm
241	SPOJOVACÍ KRČEK	17,96 m2	typ P1	typ ST 3	2750 mm
242	CHODBA	23,50 m2	typ P1	typ ST 3	3600 mm
243	MYTÍ LEKÁŘŮ	4,13 m2	typ P1	typ ST 3	2700 mm
244	FILTR	2,83 m2	typ P1	typ ST 3	2700 mm

## POZNÁMKA:

### Povrchy podlah

- Typ P1 - homogenní vinylová podlaha s úpravou iQ PUR v tloušťce 2 mm, protiskluz R9, vylázněná na stěnu 100 mm (r 60mm), třída reakce na oheň A1fl-Cfl (dle ČSN EN 13 501-1), v rolích
- Typ P1a - elektrostatická podlaha s úpravou iQ PUR v tloušťce 2 mm, elektrostatický odpor R = 5x10 -10 Ω, protiskluz R9, vylázněná na stěnu 100 mm (r 60mm), třída reakce na oheň A1fl-Cfl (dle ČSN EN 13 501-1), v rolích
- Typ P2 - keramická dlažba - slinutá neglazovaná, mrazuvzdorná, nasákavost pod 0,5%, chemicky odolná, protiskluzná R9, 600x300 mm, popř. 300x300 mm, sokl s požlábek, popř schodovka
- Typ P3 - keramická dlažba - hutná glazovaná; chemicky odolná; odolný proti opotřebení min. PEI 3; /197\*197\*7 mm R9
- Typ P4 - keramická dlažba - hutná glazovaná; chemicky odolná; odolný proti opotřebení min. PEI 3; /197\*197\*7 mm R10B
- Typ P5 - beton s vošbedolným protiskluzovým nátresem
- Typ P6 - čistící zóna - polypropylenová textilní rohož výška 13,5 mm, váha 2800 g/m2
- Typ P7 - betonová dlažba na tercích mrazuvzdorná, 500x500x40 mm, R10, barva přírodní
- Typ P8 - keramická dlažba - slinutá neglazovaná, mrazuvzdorná, nasákavost pod 0,5%, chemicky odolná, protiskluzná R12, 300x300 mm, sokl s požlábek

### Povrchy stěn

- Typ ST1 - glazovaný keramický obklad z hutných dlaždic na světlo výšku místnosti, rozměr 200 x 200 mm, s atestem na zdravotnický a potravinářský provoz, mat - s konvexním rohem řešeným sílkem a konkávním rohem řešeným nerezovou lžící
- Typ ST2 - glazovaný keramický obklad na světlo výšku místnosti, rozměr 200 x 200 mm, mat - s konvexním rohem řešeným sílkem a konkávním rohem řešeným nerezovou lžící
- Typ ST3 - omítka sádrová (sádkarton) - nátěr nestřídatelný
- Typ ST4 - omítka sádrová (sádkarton) - nátěr omývatelný
- Typ ST4.1 - omítka sádrová (sádkarton) - nátěr omývatelný, desinfikovatelná úprava
- Typ ST5 - lakovaný pozink (viz, vestavba)

## POZNÁMKA:

Barevné řešení povlakových (vinylových) krytín a keramických dlažeb a obkladů je navrženo dle barevného vzorníku Tarkett a Lasselsberger.

Barevnost bude během realizace stavby upřesněna dle konkrétního dodaného výrobku a dle projektu interiéru (dle požadavků investora).

Tato dokumentace zpracovává návrh barevnosti pouze vinylových krytín a keramických dlažeb a obkladů. Barevnost samotných vinylní a náterů betonových povrchů bude upřesněna v rámci vlastní realizace stavby dle konkrétního výrobku, popř. v rámci projektu interiéru (dle požadavků investora).

## AKTUALIZACE DOKUMENTACE - 2020

± 0,000 = 347,70 m n.n. BpV

VEDOUcí PROJEKTU: ING. ARCH. TEREZA JIRÁSKOVÁ		HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. JIŘÍ HÁJEK		ATELIER H1 & ATELIER HÁJEK s.r.o. JIŽNÍ 870, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ IČO: 64792374, DIČ: CZ 64792374 tel./fax: +420 495546539, e-mail: h1h@hbc.cz	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		VYPRACOVAL		KONTROLOVAL	
STAVITELNÍ ČÁST: ING. JIŘÍ HÁJEK		PROFESE:			
INVESTOR: Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové		Ing.arch. T.JIRÁSKOVÁ		JIŘÍ HÁJEK	
Nástavba operačních sálů a sterilizace na dvorním traktu laboratoří Městské nemocnice a.s. Dvůr Králové nad Labem		PROJEKT SPOLEČNÉ DPS		TYP PROJESE:	
PŮDORYS 2.NP - BAREVNÉ ŘEŠENÍ POVRCHŮ		STAVEBNÍ ČÁST		MĚŘÍTKO:	
		1:100		PŘÍLOHA:	
				D1.1b.2c	