

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



Legenda místností			
ozn.	název místnosti	plocha místnosti	povrchy stropů
201	CHODBA	70.90 m ²	typ T1.2
202	SCHODISTOVÁ HALA	29.95 m ²	typ T5 + typ T3
202a	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	3.53 m ²	
203	MATERIÁLOVÝ FILTR	11.14 m ²	typ T1.2
204	WC PACIENTI	3.76 m ²	typ T1.3
205	SKLAD ŠPÍNÁVÉHO PRÁDLA	2.97 m ²	typ T1.3
206	SKLAD ČISTÉHO PRÁDLA	4.06 m ²	typ T1.2
207	DOSPÁVÁNÍ	38.58 m ²	typ T1.1
208	PRACOVNA LÉKARŮ	15.67 m ²	typ T1.2
209	DENNÍ MÍSTNOST - SESTRY	37.72 m ²	typ T1.2
210	WC MUŽI	2.99 m ²	typ T1.3
211	WC ŽENY	3.22 m ²	typ T1.3
212	OKLID	3.14 m ²	typ T1.3
213	CHODBA	67.73 m ²	typ T1.2
214	SKLAD PŘÍSTROJŮ A MATERIÁLŮ	38.83 m ²	typ T6
215	OPERAČNÍ SÁL	34.04 m ²	typ T6
216	OPERAČNÍ SÁL	39.78 m ²	typ T6
217	MYTÍ LÉKARŮ	7.56 m ²	typ T6
218	PŘÍPRAVNA	15.32 m ²	typ T6
219	DEKONTAMINACE	10.73 m ²	typ T6
220	PŘÍPRAVNA	15.33 m ²	typ T6
221	MYTÍ LÉKARŮ	7.77 m ²	typ T6
222	FILTR MUŽI	6.43 m ²	typ T1.3 + Typ T1.2
223	ŠATNA MUŽI	3.39 m ²	typ T1.2
224	FILTR	2.98 m ²	typ T1.2
225	ŠATNA ŽENY	6.79 m ²	typ T1.2
226	FILTR ŽENY	8.19 m ²	typ T1.3 + Typ T1.2
227	ČISTICI MÍSTNOST	7.10 m ²	typ T1.3
228	ODPAD	3.88 m ²	typ T1.3
229	FILTR PACIENTI	17.66 m ²	typ T1.2
230	FILTR	8.23 m ²	typ T1.2
231	ŠATNA	3.98 m ²	typ T1.2
232	UMÝVÁRNA + WC	4.05 m ²	typ T1.3
233	OKLID	3.84 m ²	typ T1.3
234	CHODBA - STERILIZACE	11.84 m ²	typ T1.2
235	MYTÍ	15.11 m ²	typ T6
236	SETOVNA	31.32 m ²	typ T6
236a	PŘÍRUČNÍ SKLAD	4.35 m ²	typ T6
237	SKLAD STERILNÍHO MATERIÁLU	14.79 m ²	typ T6
238	FILTR	3.82 m ²	typ T6
239	EXPEDICE	13.40 m ²	typ T6
240	MYTÍ A SKLAD PŘEPRAVEK	10.37 m ²	typ T6
241	MYTÍ A SKLAD PŘEPRAVEK	10.37 m ²	typ T6
241	SPOJOVACÍ KRČEK	17.96 m ²	typ T1.2

Podhledy

- Typ T1.1 - rastrový podhled 600x600x15; polozapuštěný rošt nosné konstrukce; plně demontovatelné panely v jakémkoliv místě; koeficient pohltivosti $\alpha_w=0.9$; srozmělnost řeči: artikulační třída AC = 190 v souladu s ASTM E 1111 a E 1110; jádro: v plastických lisovaných skelných vlákna; barva bílá, nejlépeš barvený vzorek NCS S 0502-Y; světelná odrazivost 84%; více než 99% odraženého světla je světlo rozptýlené; koeficient zpětného odrazu je 63 mcd/m²x1-1; lesk < 1; odolnost stálé relativní vlhkosti 95% při 30°C; třída čistoty místnosti M3.5/100 (ISO 5); denní osvětlení na suchu a vysávání; týdenní čištění na mokro; výrobek je odolný při použití běžných dezinfekčních prostředků; systémový nosný rastr; výrobek je plně recyklovatelný a je vyroben z min 70% z recyklovaného skla; reakce na oheň A2-s1, d0.
- Typ T1.2 - rastrový podhled 600x600x15 mm (přip. 1200x600x15 mm); polozapuštěný rošt nosné konstrukce; plně demontovatelné panely v jakémkoliv místě; koeficient pohltivosti $\alpha_w=0.9$; srozmělnost řeči: artikulační třída AC = 190 v souladu s ASTM E 1111 a E 1110; jádro: v plastických lisovaných skelných vlákna; barva bílá, nejlépeš barvený vzorek NCS S 0502-Y; světelná odrazivost 84%; více než 99% odraženého světla je světlo rozptýlené; koeficient zpětného odrazu je 63 mcd/m²x1-1; lesk < 1; odolnost stálé relativní vlhkosti 95% při 30°C; třída čistoty místnosti M3.5/100 (ISO 5); denní osvětlení na suchu a vysávání; týdenní čištění na mokro; odolný vůči parám peroxidu vodíku; systémový nosný rastr; výrobek je plně recyklovatelný a je vyroben z min 70% z recyklovaného skla; reakce na oheň A2-s1, d0.
- Typ T1.3 - rastrový podhled 600x600; tloušťka 20mm; viditelná nosná konstrukce; plně demontovatelné panely v jakémkoliv místě a zajištění klipy; koeficient pohltivosti $\alpha_w=0.95$; jádro: v plastických lisovaných skelných vlákna na bázi 3RD Technology; barva bílá 010, nejlépeš barvený vzorek NCS S 0502-Y; světelná odrazivost 84%; více než 99% odraženého světla je světlo rozptýlené; odolnost stálé relativní vlhkosti 95% při 30°C; bez rizika vydouvání; použití v místnostech klasifikovaných do třídy S dle ISO 14644-1; denní osvětlení na suchu a vysávání; týdenní čištění na mokro; čištění párou tyflkrát ročně a omývání nízkotlakou vodou dvakrát ročně; výrobek je odolný při použití běžných dezinfekčních prostředků; systémový rastr v bílé barvě 010 v úpravě C1; výrobek je plně recyklovatelný a je vyroben z min 70% z recyklovaného skla; v emisní třídě M1 pro stavební materiály; reakce na oheň A2-s1, d0.
- Typ T2 - rastrový podhled 600x600 mm, tloušťka kazety - 50mm; viditelný rošt z lakované galvanizované oceli do suchého prostředí s protikorozní ochranou třídy C1 dle EN ISO 9224-2; hmotnost ocelové konstrukce je do 5 Kg/m²; nehořlavé vnitřní jádro panelů z mramorové vlny vysoké hustoty s pojivem na rostlinné bázi, třídy A2-s1 d0 dle EN 13501-1; kazeta s povrchem ze skelné tkaniny v bílé barvě nejlépeš barvený vzorek NCS S 0500-N; světelná odrazivost 80%; zadní strana panelu - přírodní zbarvení sklovlněná tkanina; odolnost trvalé relativní vlhkosti prostředí do 95% při 30°C bez rizika vydouvání, deformace nebo oddělování jednotlivých vrstev (ISO 4611); údržba vysáváním nebo stíráním prachu; součinitel zvukové absorpce $\alpha_w=0.7$.
- Typ T3 - omítka sádková - náter nestrašný
- Typ T4 - sádkartonová konstrukce - náter omyletelný
- Typ T5 - sádkartonová konstrukce - náter nestrašný
- Typ T6 - lakovaný pozink (viz. vestavba)

LEGENDA SVĚTEL A VÝVŮSTKŮ VZT:	
	VZDUCHOTECHNIKA - PŘÍVOD
	VZDUCHOTECHNIKA - ODVOD
	SVĚTLA DO PODKLEDU
	SVĚTLA PŘÍSAŽNÁ
	VZDUCHOTECHNIKA - CHLAZENÍ

POZNÁMKA:
Podhledy typu T6 jsou součástí dokumentace D1.4.VS - vestavba ošetroho prostoru.

AKTUALIZACE DOKUMENTACE - 2020

VEDOUcí PROJEKTU:
ING. ARCH. TEREZA JIRÁSKOVÁ

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:
STAVEBNÍ ČÁST
ING. JIŘÍ HÁJEK

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:
ING. JIŘÍ HÁJEK

VYPRACOVAL:
ING. ARCH. T. JIRÁSKOVÁ
J. HÁJEK

ATELIER H1 & ATELIER HÁJEK s.r.o.
JAN HÁJEK, 500 03 TRÁVČEK KRALOVÉ
IČO: 64792374, DIČ: CZ 64792374
tel. fax: +420 495546339, e-mail: h1@h1bc.cz

ČÍSLO ZAKAZKY: 4148-2016
DATUM: 02.2021
DŘUH PROJEKTU:
PROJEKT DPS:
STAVEBNÍ ČÁST:
MĚŘITKO: PŘÍLOHA:

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

PŮDORYS 2.NP - PODHLEDY

± 0,000 = 347,70 m n.m. Bpv

1:50

D1.1b.2b