

ozn.	název místnosti	plocha místnosti	povrchy podlah
------	-----------------	------------------	----------------

201	CHODBA	70,90 m ²	typ P1 + typ P6
202	SCHODISTOVÁ HALA	29,95 m ²	typ P2
203a	VÝTĚHOVÁ ŠACHTA	3,53 m ²	
203	MATERIALOVÝ SKLAD	11,14 m ²	typ P1
204	WC PACIENTI	3,76 m ²	typ P3
205	SKLAD SPINÁVÉHO PRADLA	2,97 m ²	typ P1
206	SKLAD ČISTÉHO PRADLA	4,06 m ²	typ P1
207	DOSPÁVANI	38,58 m ²	typ P1a
208	PRACOVNA LEKÁŘŮ	15,67 m ²	typ P1
209	DENNÍ MÍSTNOST – SESTRY	37,72 m ²	typ P1
210	WC MUŽI	2,99 m ²	typ P3
211	WC ŽENY	3,22 m ²	typ P3
212	OKLID	3,14 m ²	typ P3
213	CHODBA	67,73 m ²	typ P1
214	SKLAD PŘÍSTROJŮ A MATERIÁLU	38,83 m ²	typ P1
215	OPERAČNÍ SÁL	34,04 m ²	typ P1a
216	OPERAČNÍ SÁL	39,78 m ²	typ P1a
217	MYTÍ LEKÁŘŮ	7,56 m ²	typ P1
218	PŘÍPRAVA	19,32 m ²	typ P1a
219	DEKONTAMINACE	10,73 m ²	typ P1
220	PŘÍPRAVA	15,33 m ²	typ P1a
221	MYTÍ LEKÁŘŮ	7,77 m ²	typ P1
222	FILTR MUŽI	6,43 m ²	typ P1 + typ P4
223	ŠATNA MUŽI	3,39 m ²	typ P1
224	FILTR	2,98 m ²	typ P1
225	ŠATNA ŽENY	6,79 m ²	typ P1
226	FILTR ŽENY	8,19 m ²	typ P1 + typ P4
227	ČISTÍ MÍSTNOSTI	7,10 m ²	typ P3
228	ODPAD	3,88 m ²	typ P1
229	FILTR PACIENTI	17,66 m ²	typ P1
230	FILTR	8,23 m ²	typ P1
231	ŠATNA	3,98 m ²	typ P1
232	UMÝVÁRNA + WC	4,09 m ²	typ P3 + typ P4
233	OKLID	3,84 m ²	typ P1
234	CHODBA – STERILIZACE	11,04 m ²	typ P1
235	MYTÍ	15,11 m ²	typ P1
236	SEIDOVNA	31,32 m ²	typ P1
236a	PŘÍRUCH. SKLAD	4,35 m ²	typ P1
237	SKLAD STERILNÍHO MATERIÁLU	14,79 m ²	typ P1
238	FILTR	3,82 m ²	typ P1
239	EXPEDICE	13,40 m ²	typ P1
240	MYTÍ A SKLAD PŘEPRAVK	10,37 m ²	typ P1
241	SPOJUJACÍ KRÓČE	17,96 m ²	typ P1
242	CHODBA	23,50 m ²	typ P1
243	MYTÍ LEKÁŘŮ	4,13 m ²	typ P1
244	FILTR	2,83 m ²	typ P1



LEGENDA:	
EL1	LED SVITIDLO ZAPUŠTENÉ DO RASTROVÉHO POODHLIE, 36W, IP20, 230V, 3900lm
EL2	LED SVITIDLO ZAPUŠTENÉ DO RASTROVÉHO POODHLIE, 55W, IP20, 230V, 5600lm
EL3	ZÁRUKOVÉ SVITIDLO PRISÁSAŇE, 2x35W, I5, IP44, 230V
EL4	LED SVITIDLO PRISÁSAŇE S RASTROVÝM OBLIEK, 17W, IP44, 230V, 1500lm
EL5	LED SVITIDLO ZAPUŠTENÉ DO RASTROVÉHO POODHLIE KULATÉ, 21W, IP20, 230V, 1900lm
EL6	LED SVITIDLO ZAPUŠTENÉ DO RASTROVÉHO POODHLIE KULATÉ, 18W, IP44, 230V, 1450lm
EL7	LED SVITIDLO PRISÁSAŇE NAD UMÝVADLO, UNEARNÍ, 15W, IP20, 230V, 1100lm
EL8	LED SVITIDLO PRISÁSAŇE BÍLE TĚLO SVITIDLA, 36W, IP20, 230V, 3900lm
EL9	LED SVITIDLO PRISÁSAŇE BÍLE TĚLO SVITIDLA, 55W, IP20, 230V, 5600lm
EL10	SVITIDLO DOODÁVKY SPECIALISTY ČISTE VESTAVBY, 57W, DALŠI OVLADANÍ POMOCI MP10

MP10 - INFORMATIVNÍ A OVLÁDACÍ PANEL OPERAČNÍHO SÁLU - DODÁVKA SPECIALISTY ČISTÉ VESTAVBY
PT1 - VENKOVNÍ TEPLOTNÍ ČIDLO PRO OVLÁDÁNÍ EH2

EH1 - VÝVOD KABELM DUR 3Cx1,5 PRO NAPÁJENÍ OPERAČNÍHO SVÍTIDLA, DALI OVLÁDÁNÍ POMOCÍ MP10
EH2 - ELEKTRICKY VYHŘÍVANÁ STŘEŠNÍ VPUŠŤ, SAMOREGULAČNÍ, FUNKCE BLOKOVÁNA POMOCÍ PT1

EH3 – SAMOSTATNĚ JIŠTĚNÁ ZÁSUVKA PRO NÁPOJENÍ ZÁSOBNÍKOVÉHO OHŘÍVAČE TUV, 2kW, 230V
EH4 – VÝVOD KABELEM SAFE 3C×1,5 PRO NÁPÁJENÍ ELEKTRICKY OVLÁDANÝCH DVEŘÍ VOLNÝ KONEC 2m

EH5 - VÝVOD KABELÉM SAFE 5Cx6 PRO NAPÁJENÍ PARNÍHO STERILIZÁTORU, 17kW, 400V

BL – SENZOROVÁ VODOVODNÍ BATERIE – VÝVOD KABELM SAFE 3Cx1,5

B ZÁSUVKA OBECNÁ, BILÁ, NA OBVODY MDO, 230V, 16A, URČENÁ PRO LÉKÁRSKÉ PROSTORY
M45
C ZÁSUVKA DŮLEŽITÝCH OBVODŮ, ZELENÁ, NA OBVODY DO 230V, 16A, URČENÁ PRO LÉKÁRSKÉ

ZÁSUVKA ZDRAVOTNICKÉ IZOLOVANÉ SOUSTAVY, ŽLUTÁ, NA OBVODY ZIS, 230V, 16A, URČEN

0 ZÁSUVKA VELMI DŮLEŽITÝCH OBVODŮ, ORANŽOVÁ, NA OBVODY VDO, 230V, 16A, URČENÁ PRO

20A ZÁSUVKA PRO PŘIPOJENÍ DIO, NEZÁMČNÁ, NA OBVODY VDO, 230V, 20A, URČENÁ PRO LČ

SVORKA PRO VYROVNÁNÍ POTENCIÁLŮ, DVOJITÁ, NAPOJENA NA SBĚRNICI PA DANÉ MÍSTNOSTI

M45 ZÁSUVKA VYBAVENÁ SVODIČEM PŘEPĚTÍ III.tř. S OPTICKOU SIGNALIZACÍ PORUCHOVÉHO STAVU
U SVODIČŮ PŘEPĚTÍ NA OBVODECH ZIS A VDO JE TŘEBA POUŽÍT VHDNÝCH SVODIČŮ

MDS+TOM – SDRUŽENÝ MONITOROVACÍ A INFORMAČNÍ PANEL K HLÍDAČI IZOLAČNÍHO STAVU A ZATÍŽENÍ IZOLAČNÍHO TRANSFORMÁTORU

<p>SAFÉ – OBECNÉ OZNAČENÍ BEZHALOGENOVÉHO Cu KABELU B2ca s1,d0 (750V/1000V AC) BEZ ZAJISTĚNÍ POŽÁRNÍ FUNKČNOSTI</p> <p>HO7Z-U – OBECNÉ OZNAČENÍ BEZHALOGENOVÉHO PEVNÉHO CU VODIČE B2ca s1,d0 S DVOJITOU IZOLACÍ PRO POSPOJENÍ</p> <p>DUR – OBECNÉ OZNAČENÍ POŽÁRNÍ FUNKČNOSTI CU KABELU P90-R (750V/1000V AC) PRO NAPÁJENÍ POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍCH ZAŘÍZÍ</p> <p>DTVS – ROZVADĚČ MGR – DODÁVKA SPECIALISTY MGR</p>	<p>+</p>
---	----------

POŽADAVKY NA PŘIPOJENÍ TECHNOLOGIE VZT JSOU PŘÍLOHOU TZ
POŽADAVKY NA PŘIPOJENÍ TECHNOLOGIE SLP JSOU PŘÍLOHOU TZ

PA	UZEMŇOVACÍ ZASUVKA TECHNOLOGIE
ZR	ZÁRUBENÍ DVEŘÍ
V	VODOVODNÍ POTRUBÍ
VZT	NAPOJENÍ VZT
A	ELEKTROSTATICKY VODIVÁ PODLAHA
PS	KRABICE PRO NAPOJENÍ UZEMŇENÍ PROSTOR S VANOU NEBO SPRCHOU
R	OCELOVÁ KONSTRUKCE RAMPY NAD LŮŽKEM

MX skříň ochranného pospojování / v0,4m spodní hrana/

Použitá vodiče
H07Z-U 25 hlavních pospojování rozvaděčů
H07Z-U 16 napojení skříní MX
H07Z-U 6 potrubí VZT, výstky, lampy
H07Z-U 6 pro napojení PA,P,ÚT,ZR,med. plynů
H07Z-U 4 pro napojení el. zásuvek na ochran. pospojování

AKTUALIZACE DOKUMENTACE – 2020

VEDÚCI PRÁKTOU: ING. ARCH. TEREZIA JIRÁSKOVÁ		HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. JIŘÍ HÁJEK		ATELIER H1 & ATELIER HÁJEK s.r.o. Jiří Hájek, Štrobář 13, BRATISLAVA IČO: 46092374, DIČ: CZ46092374 tel./fax: +421 955546539, e-mail: h1@h1ajec.sk	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		VYPRACOVÁTEL		KONTROLOVÁTEL	
STAVEBNÍ ČÁST: ING. JIŘÍ HÁJEK		PROFESIE: KAREL NÝMČEK		JÍŘÍ HÁJEK	
INVESTOR: Kralovládny kraj, Povarské námestí 1245, 500 05 Hradec Králové					
<p>Nástavba operačních sálů a sterilizace na dvorním traktu laboratorii Městské nemocnice a.s. Dvůr Králové nad Labem</p>					
PŮDORYS 2.NP - POSPOJENÍ				1:50	
				D1.4.EL.07	