



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Číslo	Název místnosti	S ²	REF.Č.	OSVĚTLENOST	UGR	SKUP. M.	POVrch stropu výška
101	CHODBA	184,3	5,37,5	200	22		M8005DK-2400mm
102	HALA, čekárna	244,8	5,37,1	200	22		
103	CHODBA	5,1	5,37,5	200	22		M8005DK-2400mm
104	SPEDANÍ VÝSTROMA	38,4	5,48,2	1000(R60)	19	2	
105	STERILNÍ SKLAD	7,5	5,5,4	200			
106	MYTÍ LEKÁŘŮ	5,7	5,52,2	300	22		
107	ČISTOTA PACIENTŮ	6,9	5,52,2	300	22		
108	SESTERNA	23,7	5,38,2	300	19		
109	DEKONTAMINACE	6,0	5,39,6	300	22		
110	VÝSTROMA CHIRURGIE	22,8	5,38,1	500(R60)	19	1	
111	VÝSTROMA INTERNÍ	21,8	5,38,1	500(R60)	19	1	
112	PŘEDSÍŘ	11,7	5,37,5	200	22		
113	OBSERVAČNÍ LŮŽKA	30,8	5,38,3	100-200-300	19	1	
114	ČISTOTA MÍSTNOST	9,8	5,39,6	200	22		
115	NEOBSAŽENO						
116	NEOBSAŽENO						
117	WC PACIENTŮ – MUŽI	4,2	5,39,6	200	22		
118	PŘEDSÍŘ WC ZAMĚSTNANCŮ	2,8	5,39,6	200	22		
119	WC ZAMĚSTNANCŮ	1,4	5,39,6	200	22		
120	PŘÍJEM PACIENTŮ	16,7	5,35,1	300	19		
121	KARTOTÉKA	9,0	5,26,1	300	19		
122	DENNÍ MÍSTNOST ZAMĚSTNANCŮ	23,5	5,38,2	300	19		
123	INSPEKČNÍ POKOJ	17,5	5,38,2	300	19		
124	PŘEDSÍŘ HYGIENA ZAMĚSTNANCŮ	2,6	5,39,6	200	22		
125	SPÍCHOVA ZAMĚSTNANCŮ	2,2	5,39,6	200	22		
126	WC ZAMĚSTNANCŮ	1,6	5,39,6	200	22		
127	WC ZAMĚSTNANCŮ	1,6	5,39,6	200	22		
128	TECHNICKÁ MÍSTNOST B.P.	5,7	5,3,1	200	25		
129	PŘEDSÍŘ WC PACIENTŮ – MUŽ	2,4	5,39,6	200	22		
130	WC PACIENTŮ – MUŽ	4,6	5,39,6	200	22		
131	WC PACIENTŮ – MUŽ	1,3	5,39,6	200	22		
132	WC PACIENTŮ – MUŽ	1,3	5,39,6	200	22		
133	PŘEDSÍŘ WC PACIENTŮ – ŽENY	5,9	5,39,6	200	22		
134	WC PACIENTŮ – ŽENY	1,3	5,39,6	200	22		
135	WC PACIENTŮ – ŽENY	1,3	5,39,6	200	22		
136	WC PACIENTŮ – ŽENY	1,3	5,39,6	200	22		
137a	INSPEKČNÍ POKOJ	16,2	5,38,2	300	19		
137b	SKLAD	2,3	5,5,1	150	19		
138	VÝTAN	7,2	5,37,7	100	25		
139	ZÁZEMÍ RECEPCE	4,7	5,29,6	300	22		
140a	WC ZAMĚSTNANCŮ	3,8	5,39,6	200	22		
140b	CHLID	2,5	5,2,4	200	25		
141	RECEPCE	13,8	5,29,6	300	22		

POZNÁMKA:

- PŘÍVOD DO LŮŽKOVÉ RAMPY V m.č.113 KABELM CYKY-J 5x1,5 BUDE NAPÁJET JEDNAK NEPŘÍME OSVĚTLENÍ - INSTALOVANÉ V RAMPĚ, SPÍNANÉ SPÍNAČEM U VSTUPU DO MÍSTNOSTI, A JEDNAK MÍSTNÍ OSVĚTLENÍ, SPÍNANÉ SPÍNAČÍ NA RAMPĚ U KAŽDEHO LŮŽKA(SVÍTLIDLA A SPÍNAČE JSOU SOUČÁSTÍ RAMPY)
- L1 – LED PÁSEK 4,5W/m, 24V DC, NAPÁJET PŘES NAPÁJECÍ ZDROJ, ZE ZDROJE NAPÁJET Dvě VĚTVĚ cca 10m(DVĚ STRANY), PÁSEK JE SAMOLEPČÍ
- L2 – LED PÁSEK 12W/m, 24V DC, NAPÁJET PŘES NAPÁJECÍ ZDROJ 230V AC/24V DC, 200W, PÁSEK JE SAMOLEPČÍ
- ZDROJE UMÍSTIT NAD PODHLÉD, MÍSTA OZNAČIT ZNAČKOU
- U SCHODIŠTĚ BUDOU PÁSKY PODSVĚTĚLOVAT INFORMAČNÍ NÁPIS, VIZ NÁVRH ARCHITEKTA

PŘÍSTROJE V m.č.104:

- PŘÍSTROJ REGULÁTORU PRO SYSTÉM DALI SE ZDROJEM A S OTOČNÝM OVLÁDÁNÍM A TLAČÍTKOVÝM SPÍNÁNÍM, TYP 2117/11 U-500, ABB
- PŘÍSTROJ REGULÁTORU PRO SYSTÉM DALI BEZ ZDROJE A S OTOČNÝM OVLÁDÁNÍM A TLAČÍTKOVÝM SPÍNÁNÍM, TYP 2117 U-500, ABB

ROZVODNÁ SOUSTAVA : 3 NPE AC 400V/ TN-S
: 1 PE AC 230V/IZIS
OCHRANNÁ OPATŘENÍ DLE ČSN 33-2000-4-41ed3 :
OCHRANA ZÁKLADNÍ : IZOLACÍ, KRYTÝ
OCHRANA PŘI PORUŠĚ :
NORMALNÍ - AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
DOPLNĚNÁ - PROUDOVÝM CHRÁNICEM
POSPOJOVÁNÍM
VNĚJŠÍ VLIVY : VIZ PROTOKOL

ZDOP. PROJEKTANT ING. JAROMÍR GLOVINA	VYPRACOVAL ING. JAROMÍR GLOVINA	KONTROLOVAL ING. VLADIMÍR CHYTIL	PPS-KANIA
ING. JAROMÍR GLOVINA	ING. JAROMÍR GLOVINA	ING. VLADIMÍR CHYTIL	
STATISTICKÁ ÚČETNÍ MÍSTO STAVBY STAVBYNÍK / OBEDNATEL	STATISTICKÁ ÚČETNÍ MÍSTO STAVBY STAVBYNÍK / OBEDNATEL	STATISTICKÁ ÚČETNÍ MÍSTO STAVBY STAVBYNÍK / OBEDNATEL	STATISTICKÁ ÚČETNÍ MÍSTO STAVBY STAVBYNÍK / OBEDNATEL
NAZEV AKCE : Urgentní příjem - příprava	OBJEKT : SO 01 - Urgentní příjem	ČÁST : D.1.4.4 - SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA	DISAHI : UMĚLÉ OSVĚTLENÍ - 1 NP
STUPEŇ : DSP, DPS	DATUM : BŘEZEN 2022	Č. ZAKÁZKY : 27/21	MĚŘITKO : 1 : 50
ARCHIVNÍ ČÍSLO : PPS-27/21-D.1.4.4.b	Č. V. : 03		