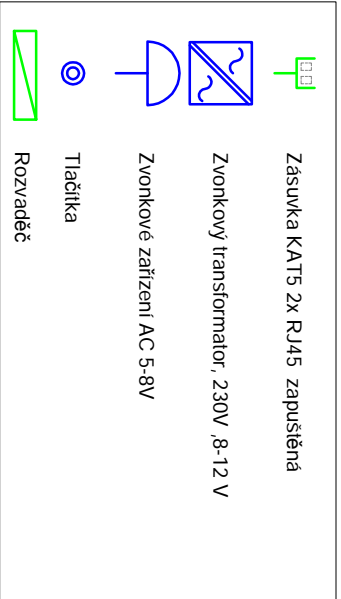


m.č.	Název místnosti	Poznámka
0.210	Chodba	(část původ. chodby využita na novou vestibulu ČP
0.211	Schodiště	
0.214	Laborator analytická	(stávající – bez změny)
0.215	Místnost pro dokumentaci	(část původní vestibuly ČP pro ČYT0): nyní stůl, skříň, police
0.216	Místnost pro uchování ČL	(část původní vestibuly ČP pro ČYT0): nyní regály, umyvadlo
0.217	Předsíň před propustmi	(především místo mezi ČP tř.č. D a okolním) VZT=D
0.218	Připravení materiálů	
0.218a	Vstupní proskládací komora	(VZT AKTIVNÍ)
0.218b	Vstupní proskládací komora	(VZT AKTIVNÍ)
0.219	Připravení ČL s izolací	(2 izolované boxy s filtrovým odtahem na střešní)
0.220	Personální propust	(přechodná lavice, skříň, umyvadlo – nez. dveř) VZT=C
0.221	Úklidová místnost pro ČP	(výleka, hovorčí sprcha, skříň pro úklidové pomůcky)
0.222	Technický koridor	
0.223	Výřeh (dovodňový)	(stávající – změna: jeden vchod zablindován)
0.228	Zásobování léky	
0.229	Stropová výřeh	
0.230	Skid odpad	

TECHNOLOGICKÉ PRVKY	Přiklon(W)/(V)
1 Chladnička +2+2 8°C (tržka)	300 /230
2 Chladnička +2+2 8°C (vysok)	600 /230
3 Chladnička +2+2 8°C (vysok)	600 /230
4 Rukodělný izolovaný box	600 /230
4a Odtahový ventilátor k poz.4	1700 /230
5a Laboratorní vlny přesné	/230
5b Laboratorní vlny přesné	/230
6 Světelná	1000 /230
7 Vozík (1 tř.č.1 třídní kof)	

LEGENDA MÍSTNOSTI Nové odd. přípravy cytotatik



RMD 04 stávající rozvaděč: Mač rozvaděč pro zařízení měření a regulace

Vnější vlny
ČSN 33 200-5-51 ed.3
vnitřní neoznačené prostory
základní vnější vlny
AA4, AC1, AD1, AE1, AF1, AG1, AH1, AK1, AL1, AM-01-2, AM-02-2, AM-03-2, AM-04-4, AM-05-4, AM-06-4, AM-07-4, AM-08-2, AM-09-2, AM-21-4, AM-22-2, AM-23-2, AM-24-2, AM-25-2, AM-31-2, AM-41-4, AN1, AP1, AQ1, AR1, AS1, BA1, BC1, BD1, BE1, CA1, CB1
BD Podmínky uniku v případě nebezpečí
BD2 mála hustota, obtížné podmínky
vnitřní označené prostory
dle ČSN 33 200-7-710

Poznámky
el. rozvody jsou uloženy pod omítkou, na povrchu, v trubkách pod omítkou
při uložení kabelů budou dodrženy požadavky dle výrobce kabelů
montáž veškerého zařízení bude návod výrobců

Soustavy : 1+N+PE 230V AC /TN-S

Ochrana před nebezpečným dotykem:
samostatným odpojením od zdroje – část NN
bezpečným malým napětím PELV / SELV – část NN

Ochranná opatření
Je provedena dle ČSN EN 61140 ed.2 a ČSN 33 200-4-41 ed.2.

- základní ochrana
- ochrana při poruše
- síťové normy - Ochrana automatickým odpojením od zdroje + doplňková ochrana
síťové doplnění - ochranným pospojováním
3+PE+N 50Hz, 400V/230V, TN-S

Číslo projektu:	kontrola	Perf.MATALA - PROJEKCE
IMA ALA P		Východní 12, 352 01 AS
		ICQ 41631072
		mob. +420 606 437 798
		E-mail matals@projeck.com

Investor	Nemocnice Jihlava, p.o. Vrchlického 59, 586 33 Jihlava	Formát	A3 .1
		Měřítko	1: 75
		Datum	09 / 2018
		Číslo	52 / 2018
		Číslo	DSP
		Číslo	Č. paré
D.1.4.3	Silnoproudá elektrotechnika včetně ochrany před bleskem		
D.1.4.3	Elektronická komunikace		

půdorys 1.PP
elektronická komunikace
- datové rozvody, signalizace