

Zmapování UPS - nemocnice Jičín - stávající stav v řešených objektech						
	Budova	Místnost	Umístění UPS	Výkon (VA)	Podporováno UPS (záloha pro)	Výkon DA (VA)
	POO A	CH.S.12	Datový rozvaděč POO - A(sklep)	1000	rack	1000
		CH.S.12	Datový rozvaděč POO - A(sklep)	1500	rack	1500
		CH.S.12	Datový rozvaděč POO - A(sklep)	2200	eaton + obrázky	2200
		CH.S.12	Datový rozvaděč POO - A(sklep)	1500	snímky ze zálohou	1500
		CH.S.12	Datový rozvaděč POO - A(sklep)	2200	switch	2200
		CH.1.47	1.patro CH.1.47	15000		
		CH.1.47	1.patro CH.1.47		Zůstává - pro operační sály	
		CH.1.47	1.patro CH.1.47		Zůstává - pro operační sály	
		CH.1.47	1.patro CH.1.47		Zůstává - pro operační sály	
		za D.4.1	4.patro-půda	6000		
		CH.S.12	Telefonní ústředna		kabely do stropu	
		CH.S.13	technický dispečink - rozhlas - kancelář technika	1000	rozhlas	
		CH.S.13	Technický dispečink - kancelář technika	800	technický PC	800
		H.2.43	jistí centrálu na sesterně	550		550
		CH.2.12.		10000		
		H.2.34	jistí COBAS B221	500		500
		CH.3.11	3.patro	6000		
		CH.3.11	3.patro		Zůstává - pro operační sály	
		CH.3.11	3.patro		Zůstává - pro operační sály	
		CH.3.11	3.patro		Zůstává - pro operační sály	
	POO B	G.P.66	Datový rozvaděč POO - B(IT)	700	rack	
		G.P.66	Datový rozvaděč POO - B(IT)2	1000	rack	
		G.P.66	Datový rozvaděč POO - B(IT)3	1500	rack	
		G.P.66	Datový rozvaděč POO - B(IT) - servery	6000	servery Vmware + storage	
		G.P.66	recepce POO	6000	0	
	HTS	F.S.11	HTS (sklep ředitelství)	10000	0	
			Stravování HACCAP	620	PC v jídelně	
		F.1.38	Zdravotní výkony - ing. Macek	800	počítač komplet	800
		F.1.38	Zdravotní výkony - ing. Macek	650	počítač komplet	650
	Kotelna	velín	Datový rozvaděč kotelna(velín)	6000	počítač v kotelně	
	DZS	vedle vstupu	Datový rozvaděč DZS (přízemí budovy - vchod pro záchranou službu)	700	počítač monitor	700
	PIO	D.0.26	Datový rozvaděč PIO (sklep PIO)	620	rack	
		D.4.34	4.patro	15000		
			Jistí EEG		zůstává - mobilní zařízení	
		D.1.13	Kardiologická amb.	350	completní PC, tel. Zebra	350
		D.1.05	Neurologická amb. - EEG natáčení	1000	0	1000
		D.4.02 / D.4.03	Neurologická amb. - EEG popisovna 4. patro	500	počítač	500
			Neurologická amb. - EMG		kompletní přístroj na vyšetření, zůstává - mobilní zařízení	
		D.3.55	centrála na sesterně	750		750
	RDG	E.P.24	Datový rozvaděč RDG (přízemí za výtahem)	4000	rack	
		E.P.07	ONM - recepce	650	PC komplet	650
		E.P.13	ONM - gamakamera	6000	součást ke kameře	
		E.P.11	aplikační místnost ergo	500	všechno v místnosti	500
		E.P.14	ONM - vrchní laborant	350	pc, monitor, tiskarna	350
		E.P.09	doc popisovna	1500	PC komplet	1500
			doc popisovna		monitor	0
		E.P.12	vyšetřovna planár	2000	napájí PC celý	2000
		E.P.09	doc popisovna	1500	pc + 2X monitor	1500
			ONM - Ing.Šohaj	700	nepožívaná - celý laminár	
		E.1.37		1200		
		E.2.22		1200		
		E.1.09	jistí KONIKA MINOLTA Regius110	1100		
		E.1.09	jistí KONIKA MINOLTA Regius210	1500		
		E.1.23	jistí skiaskopie Toshiba Ultimax FPD	1000		
		E.1.38	jistí CT Toshiba Aquilion CXL	4000		
		E.P.16	Ozařovny - jištění dveří	700		700
		E.P.16	Ozařovny - jištění dveří	750		750
			Ozařovny - kancelář rad. Fyziků 3. NP v budově RDG	1400	nepoužívaná nyní	
			Celkem stávající řešené UPS Pi=	130	kVA	23
			Výkon DA (kVA) znamená hodnotu, kterou je nutné dodatečně připojit na DA, neboť obvody jsou vybavené jen UPS připojené do MDO zásuvky.			