

**Celkový zoznam inštalovaných záložných zdrojov zabezpečujúcich prevádzku športových sál, KAIM a Chir. JIS
v budove PCHD FN Nitra.**

P. č.	Názov záložného zdroja	Typ / model	Ev. číslo	Počet ks	Napätie (V)	Prúd (A)	Frekven- cia (Hz)	Výkon (W)	Počet batérií	Umiestnenie zdroja	Poznámka (o zálohuje)
1.	SentinelPowerGreen Riello UPS radiaci modul	SPH 8 rok výroby 2017	MZ 13CSPH0000450	1	220-240 V	36 A	50/60 Hz	7 200 W	-	Opera ná sál .1 PCHD 2.poschodie	Zásuvkový obvod
2.	BatteryExtension BBX 700	BBX 700 rok výroby 2017	KO70240PM400	1	12 V	9+9Ah	-	-	20 / 1ks	Opera ná sál .1 PCHD 2.poschodie	Zásuvkový obvod
3.	SentinelPowerGreen Riello UPS radiaci modul	SPH 8 rok výroby 2016	MH33CSPH0001134	1	220-240 V	36 A	50/60 Hz	7 200 W	-	Opera ná sál .2 PCHD 2.poschodie	Zásuvkový obvod
4.	BatteryExtension BBX 700	BBX 700 rok výroby 2016	ME26UP136730006	1	12 V	9+9Ah	-	-	20 / 1ks	Opera ná sál .2 PCHD 2.poschodie	Zásuvkový obvod
5.	ELTECO s batériou	V 30 N rok výroby 1997	211232002012	1	220 V	20 A	50 Hz	-	-	Opera ná sál .3 PCHD 2.poschodie	Zásuvkový obvod
6.	ELTECO s batériou	V 30 N rok výroby 1997	211232004002	1	220 V	20 A	50 Hz	-	-	Opera ná sál .4 PCHD 2.poschodie	Zásuvkový obvod
7.	ELTECO s batériou	V 30 N rok výroby	211232002013	1	220 V	20 A	50 Hz	-	-	KAIM zákroková sála PCHD	Zásuvkový obvod

		1997								1.poschodie	
8.	ELTECO s batériou	V 30 N rok výroby 1997	211232006000	1	220 V	20 A	50 Hz	-	-	KAIM boxy PCHD 1.poschodie	Zásuvkový obvod
9.	EATON MX 5000 s batériou	MX 5000 rok výroby 2010	1V1K37019	1	220-240 V	20 A	50/60 Hz	4 500 W	-	Pravá polovica centrálnej miestnosti KAIM PCHD 1.poschodie	Zásuvkový obvod
10.	ELTECO s batériou	V 30 N rok výroby 1997	211232004004	1	220 V	20 A	50 Hz	-	-	avá polovica centrálnej miestnosti KAIM PCHD 1.poschodie	Zásuvkový obvod
11.	ELTECO s batériou	V 30 N rok výroby 1997	211232006001	1	220 V	20 A	50 Hz	-	-	Chirurgická JIS PCHD 1.poschodie	Zásuvkový obvod
12.	SentinelPowerGreen Riello UPS radiaci modul	SPH 8 rok výroby 2016	MK31C53H000895	1	220-240 V	36 A	50/60 Hz	7 200 W	-	Opera ná sál .5 a 6 PCHD 2.poschodie	Zásuvkový obvod
13.	BatteryExtension BBX 700	BBX 700 rok výroby 2016	ME26UP136730001	1	12 V	9+9Ah	-	-	20 / 1ks	Opera ná sál .5 a 6 PCHD 2.poschodie	Zásuvkový obvod
14.	EatonEllipse MAX 600 USBS IEC s batériou	MAX 600 USBS IEC rok výroby 2011	BD8K370ER	1	230 V	-	50/60 Hz	360 W	-	Opera ná sál .5 a 6 PCHD 2.poschodie	Opera né svetlá

**Celkový zoznam inštalovaných záložných zdrojov zabezpečujúcich prevádzku špeciálnych sál a JIS v budove GUP
FN Nitra.**

P.č.	Názov záložného zdroja	Typ / model	Ev. číslo	Počet ks	Napätie (V)	Prúd (A)	Frekvencia (Hz)	Výkon (W)	Počet batérií	Umiestnenie zdroja	Poznámka (o zálohuje)
1.	SentinelPowerGreenRiello UPS riadiaci modul	SPH 8 rok výroby 2017	MZ 13CSPH0000439	1	220-240 V	36 A	50/60 Hz	7,2k W	-	Sekná op.sál GUP 3.poschodie	Zásuvkový obvod+operačné lampy
2.	BatteryExtension BBX 700	BBX 700 rok výroby 2017	MU 04UP301980001 MU 04UP301980003	2	12 V	18Ah	-	-	20 / 12V 37A	Sekná op.sál GUP 3.poschodie	Zásuvkový obvod
3.	SocomecSicon UPS s batériou	PK 006 + 10BH40B0G rok výroby 2012	P743012029	1	230 V	22 A	50/60 Hz	4,2 kW	-	Operačné sály na GUP 2.poschodie	Zásuvkový obvod
4.	EATON MX 5000 s batériou	MX 5000 rok výroby 2004	3400812800 NT:06	1	220-240 V	20 A	50/60 Hz	4 500 W	-	Operačné sály na GUP 1.poschodie	Zásuvkový obvod
5.	ELTECO s batériou	BEO 062VN rok výroby 2003	216161024001	1	230 V	3 A	50 Hz	-	-	Operačné sály na GUP 1.poschodie	Operačné svetlá
6.	APC Smart UPS RT 8000XLI s batériou	SURT 8000XLI rok výroby 2004	885-1893A	1	220-240 V	40 A	50/60 Hz	6,4 kW	-	Detská JIS na GUP 1.poschodie	Zásuvkový obvod
7.	RielloSentinelPower SPG 8000	SPG 8000 8000VA/6400 W rok výroby 2019	MN06UT503570004	1	220-240 V	35 A	50/60 Hz	6,4 kW	20x12V 48A	Neonatólogia JIS na GUP	Zásuvkový obvod

Celkový zoznam in-talovaných záložných zdrojov zabezpečujúcich prevádzku š Neurologickej, Internéj a Kardiologickej JIS v NLP FN Nitra.

P.č.	Názov záložného zdroja	Typ / model	Ev. číslo	Počet kusov	Napätie (V)	Prúd (A)	Frekvencia (Hz)	Výkon (W)	Počet batérií	Umiestnenie zdroja	Poznámka (o zálohuje)
1.	Socomec UPS jednotka	NRT-OP-MBP rok výroby 2011	XD10490081	1	230 V	Max63A	50/60 Hz	8000W	-	Neurologická JIS na NLP 3.poschodie	Zásuvkový obvod
2.	Socomec batériový modul	NRT-B7000 rok výroby 2011	Neuvedené ED10520065	2	192 Vdc	30A	-	-	1x16PCS 1x16PCS	Neurologická JIS na NLP 3.poschodie	Zásuvkový obvod
3.	Socomec UPS jednotka	NRT-OP-MBP rok výroby 2011	XD10490048	1	230 V	Max63A	50/60 Hz	8000W	-	Interná JIS na NLP 2.poschodie	Zásuvkový obvod
4.	Socomec batériový modul	NRT-B7000 rok výroby 2011	ED10520185 ED11200008	2	192 Vdc	30A	-	-	1x16PCS 1x16PCS	Interná JIS na NLP 2.poschodie	Zásuvkový obvod
5.	Socomec UPS jednotka	NRT-OP-MBP rok výroby 2011	XD10490082	1	230 V	Max63A	50/60 Hz	8000W	-	Kardiologická JIS na NLP 1.poschodie	Zásuvkový obvod
6.	Socomec batériový modul	NRT-B7000 rok výroby 2011	ED10520188 ED10520187	2	192 Vdc	30A	-	-	1x16PCS 1x16PCS	Kardiologická JIS na NLP 1.poschodie	Zásuvkový obvod