

požadavky na napájení SLP - FFUK								
podlaží	m.č.	popis	pozice	zařízení	popis	napájení	maximální příkon (W)	poznámka
1.NP	018	posluchárna	datový rozvaděč	EKV	řídící jednotka elektronické kontroly vstupu	230V/10A	50	
1.NP	018	posluchárna	datový rozvaděč	DR	datový rozvaděč	stávající napájení		
1.NP	041A	režie		EKV	řídící jednotka elektronické kontroly vstupu	230V/10A	200	
1.NP	041A	režie		EZS	napájecí zdroj elektrické zabezpečovací signalizace	230V/10A	100	
1.NP	041A	režie	datový rozvaděč	DR	datový rozvaděč	stávající napájení		
2.NP	104	učebna	datový rozvaděč	EKV	řídící jednotka elektronické kontroly vstupu	230V/10A	200	
2.NP	105B		datový rozvaděč	DR	datový rozvaděč	stávající napájení		
3.NP	200	posluchárna	datový rozvaděč	EKV	řídící jednotka elektronické kontroly vstupu	230V/10A	50	
3.NP	201	posluchárna	datový rozvaděč	EKV	řídící jednotka elektronické kontroly vstupu	230V/10A	50	
3.NP	202		datový rozvaděč	DR	datový rozvaděč	stávající napájení		
4.NP	300	posluchárna	datový rozvaděč	EKV	řídící jednotka elektronické kontroly vstupu	230V/10A	50	
4.NP	301	posluchárna	datový rozvaděč	EKV	řídící jednotka elektronické kontroly vstupu	230V/10A	50	
4.NP	302B		datový rozvaděč	DR	datový rozvaděč	stávající napájení		
4.NP	310	posluchárna	datový rozvaděč	EKV	řídící jednotka elektronické kontroly vstupu	230V/10A	50	
4.NP	315A		datový rozvaděč	DR	datový rozvaděč	stávající napájení		