



Nastavení ochran dle platné PPDS			
Funkce:		Nastavení ochrany	Zpoždění [sec]
Nadpětí 3. stupně	U>>>	1,2x U <sub>n</sub>	0,1 – okamžitá hodnota
Nadpětí 2. stupně	U>>	1,15x U <sub>n</sub>	5,0 – okamžitá hodnota
Nadpětí 1. stupně	U>	1,11x U <sub>n</sub>	0; 10 min.průměr
Podpětí 1. stupně	U<	0,7x U <sub>n</sub>	2,7 – okamžitá hodnota nesynchronní VM
Podpětí 2. stupně	U<<	0,45x U <sub>n</sub>	0,2 – okamžitá hodnota
Nadfrekvence	f>	51,5 Hz	0,1
Podfrekvence	f<	47,5 Hz	0,1

\*Pokud není možné nastavit desetiminutový průměr, bude ochrana nastavena na 1,1 U<sub>n</sub> a 60 s.  
K připojení výroby po chybovém napětovém stavu dojde automaticky při splnění parametrů U, f po 20 minutách, nebo po 5 minutách s gradientem nárůstu výkonu maximálně 10 %  
P<sub>n</sub>/min.připojení výroby po chybovém napětovém stavu dojde automaticky při splnění parametrů U, f po 20 minutách, nebo po 5 minutách s gradientem nárůstu výkonu maximálně 10 % P<sub>n</sub>/min.



FN Brno – Rekonstrukce kliniky dětských infekčních nemocí a energeticky úsporná opatření objektu S				
Název stavby k.ú. Černá Pole [610771], 613 00 Brno– Černá Pole, ulice Černopolská 217/22a				
Místo				
Fakultní nemocnice Brno, Jihlavská 20, 625 00 Brno, IČO: 65269705				
Stavebník				
1.2.0.4.1_PAVILON S– KLINIKA DĚTSKÝCH INFEKČNÍCH NEMOCÍ				
Stavební objekt				
D.1.2.11_PROJEKT FVE				
Část dokumentace				
Dokumentace pro provedení stavby				
Stupeň dokumentace				
Jednopolové schéma		1:200	A3	
Název výkresu		Měřítko	Formát	
4	00	08/2025	mm	22_2408
Číslo výkresu	Revize	Datum	Kótováno	Číslo zakázky
			Sada	

0,000= 232,12 m n.m.– B.p.v.

Ing. Filip Vacek	
Hlavní projektant	
Leoš Pařízek / 606 064 474	
Vypracoval	
Ing. Marek Hrabal	
Autor	
Ing. Miloš Pluhař	
Autorizovaná osoba	