

### Nastavení síťové ochrany - střídač:

Nadpětí 1. stupeň	255,3V / 0s (10min průměr)
Nadpětí 2. stupeň	264,5V / 5s
Nadpětí 3. stupeň	276,0V / 0,1s
Podpětí 1. stupeň	161,0V / 2,7s
Podpětí 2. stupeň	103,5V / 0,2s
Nadfrekvence	51,5Hz / 0,1s
Podfrekvence	47,5Hz / 0,1s
Znovupřipojení	20 minut


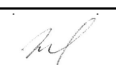
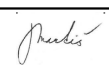
**Implementované funkce ve střídači:**

Q(U): X1=0,94  
X2=0,97  
X3=1,05  
X4=1,08

P(U): U1/Un=109%  
U2/Un=110%  
U3/Un=111%

**P(f) - při  $f > 50,2\text{Hz}$  snižovat činný výkon s gradientem  $40\%/ \text{Hz}$**

LVRT / FRT

	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	<div><div>PPS KANIA</div></div> <div>PPS Kania s.r.o. ,Nivnická 665/10, 709 00 tel : 596 245 252, fax : 596 245 262 e-mail : projekce@pps-kania.cz</div>	
	Ing. David Tesař	Ing. Antonín Navrátil	Ing. Leoš Martiš		
					
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ, PARC.Č. : 667366 Koblou, p.č. 610/8, 610/9				PPS Kania s.r.o. ,Nivnická 665/10, 709 00 tel : 596 245 252, fax : 596 245 262 e-mail : projekce@pps-kania.cz	
MÍSTO STAVBY : Ostrava, 554821				ARCHÍV	
STAVEBNÍK / OBJEDNATEL : Statutární město Ostrava, městský obvod Slezská Ostrava, Těšínská 136/35, 710 16 Ostrava				STUPEŇ DPS	
NÁZEV AKCE :  Vypracování projektových dokumentací vč. inženýrských činností k vybudování Sportovní haly Slezská Ostrava				DATUM DUBEN 2025	PARÉ
				Č. ZAKÁZKY PPS- 52/17	
				MĚŘÍTKO	
OBJEKT : SO02 - Sportovní hala					
ČÁST : D.2.1 - FOTOVOLTAICKÝ SYSTÉM					
OBSAH :				ARCHIVNÍ ČÍSLO : PPS- 52/17-D.2.1.b	Č.V. 9
Rozvaděče RE, RH, RFVEAC, RDC					