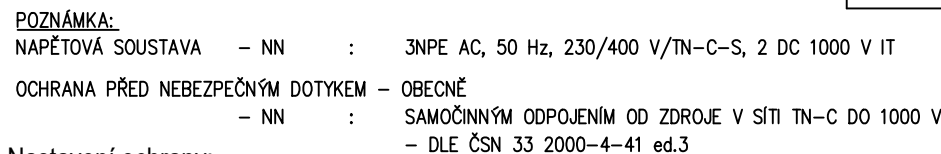


1.1	14x optimizér	28ks panelű
1.2	14x optimizér	28ks panelű
1.3	14x optimizér	28ks panelű



Funkce	Rozsah	nastavení Doporučené nastavení ochrany		
Nadpětí 3. stupeň U	>>	1,00 - 1,30 Un	1,25 Un	0,1s
Nadpětí 2. stupeň U	>>	1,00 - 1,30 Un	1,2 Un	nezpозděné
Nadpětí 1. stupeň U	>	1,00 - 1,30 Un	1,15 Un	≤60s
Podpětí 1. stupeň U	<	0,10 - 1,00 Un	0,7 Un	0 - 2,7 s
Podpětí 2 stupeň U	<<	0,10 - 1,00 Un	0,3 Un (0,45 Un)	≥ 0,15 s
Nadfrekvence f	>	50 - 52 Hz	51,5 Hz (50,5 Hz)	≤ 100 ms
Podfrekvence f	<	47,5 - 50 Hz	47,5 Hz	≤ 100 ms
Jalový výkon / podpětí (Q* a U )	<	0,70 - 1,00 Un	0,85 Un	η = 0,5 s

ZODP. PROJEKTANT:	AUTORIZOVANÝ TECHNIK:	VYPRACOVAL:	KRESLIL:	generální dodavatel projektu <b>ENEX GROUP s.r.o.</b> Thunovská 179/12, 118 00 Praha 1 IČO: 27223663, SCHRÁNKA: sd839kg, enex@enexgroup.cz, www.enexgroup.cz
Petr Jíroudek	Petr Jíroudek	Zbyněk Ryzner	Zbyněk Ryzner	
MÍSTO STAVBY: Lidická 735 81, Bohumín 1 p.č.2572/82				
STAVEBNÍK: Správa Železnic, státní organizace, Dlážděná 1003/7, Nové Město, 110 00 Praha				
FVE Bohumín – 32,84 kWp				
Schéma zapojení				
				Zakázkové číslo: PR–21–02 Stupeň PD: DSP – DPS Datum: 08/2021 Formát: A3 Měřítko: Výkres číslo: 5