



funkce	Rozsah nastavení	Doporučené nastavení ochrany	
Nadpětí 2. stupeň U >>	1,00 – 1,30 Un	1,2 Un	nerpožděně
Nadpětí 1. stupeň U >	1,00 – 1,30 Un	1,15 Un ⁽¹⁾	≤ 60 s
Podpětí 1. stupeň U <	0,10 – 1,00 Un	0,7 Un	0 – 2,7 s ⁽¹⁾
Podpětí 2. stupeň U <<	0,10 – 1,00 Un	0,3 Un (0,45 Un) ⁽²⁾	≥ 0,15 s
nadfrekvence f >	50 – 52 Hz	51,5 Hz (50,5 Hz) ⁽³⁾	≤ 100 ms
podfrekvence f <	47,5 – 50 Hz	47,5 Hz ⁽⁴⁾	≤ 100 ms
Jalový výkon/ podpětí (Q* & U <)	0,70 – 1,00 Un	0,85 Un	t1 = 0,5 s

GENERÁLNÍ PROJEKTANT:			
NEUHÄUSL HUNAL		HIP: Ing. arch. Matěj Hunal	
PROJEKTANT ČÁSTI PD:			
ELEKTROPRO [®] PROJEKTOVÁNÍ ELEKTROINSTALACÍ Za Dvorem 477, Budyně n/O, 41118 www.elektropro.cz, tel. +420 606236236 IČO: 88682145		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Aleš Svoboda	
STAVBA: VÝSTAVBA CHRÁNĚNÉHO BYDLENÍ V NOVÉ PACE Na Vyšehradě 1205, 509 01 Nová Paka		VYPRACOVAL: Aleš Svoboda	
STAVEBNÍK: Královohradecký kraj Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové		STUPEŇ: DPS ČÁST PD: D.4.10.02 DATUM: 8/2023 MĚŘÍTKO: –	
OBSAH: JEDNOPÓLOVÉ SCHÉMA		PARÉ: Č. VÝKRESU: D.4.10.02.08	