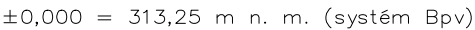



Parametr	Pož.čas vyp. (s)	Nastavení vypnutí
nadpětí 1. stupeň	3	230 V + 10 %
nadpětí 2. stupeň	1	230 V + 15 %
nadpětí 3. stupeň	0,1	230 V + 20 %
podpětí	1,5	230 V - 15 %
nadfrekvence	0,5	52 Hz
podfrekvence	0,5	47,5 Hz

- U, f ochrana je integrována ve střídáči

SOUSTAVA NAPĚTÍ  
230/400V AC 50Hz TN-C-S  
OCHRANA PŘED PORUCHOU  
AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE  
DLE ČSN 33 2000-4-41 ED.3.

V rámci výrobní dokumentace provést aktualizaci projektu FVE podle vyjádření ČEZ Distribuce a.s. k napojení výrobní a podle platných připojovacích podmínek.



<div>HLAVNÍ PROJEKTANT: <b>ENERGY BENEFIT CENTRE</b> Energy Benefit Centre a.s. Křenova 438/3, 162 00 Praha 6 tel.: +420 270 003 300 e-mail: kontakt@energy-benefit.cz internet: www.energy-benefit.cz</div>		<div>ZPRACOVATEL ČÁSTI: <b>SIFE</b> Strojnírenská 1304 580 01 Havlíčkův Brod www.sife.cz</div> <div>Vypracoval: <b>Jiří Provažník</b> Zodpovědný projektant: <b>Ing. Jaroslav Bělohradský</b></div>							
<div>STAVEBNÍK: <b>KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ</b> <b>PIVOVARSKÉ NÁMĚSTÍ 1245, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ</b></div>									
<div>PROJEKT: <b>ZEMĚDĚLSKÁ AKADEMIE A GYMNAZIUM HOŘICE</b> <b>MODERNIZACE ŠKOLNÍHO STATKU - NOVOSTAVBA ŠKOLNÍCH DÍLEN</b></div>		<div>razítka a podpis</div> <table border="1"><tr><td>Zakázkové číslo: <b>210172</b></td><td>Paré:</td></tr><tr><td>Datum: <b>07/2022</b></td><td></td></tr><tr><td>Stupeň: <b>DPS</b></td><td></td></tr></table>		Zakázkové číslo: <b>210172</b>	Paré:	Datum: <b>07/2022</b>		Stupeň: <b>DPS</b>	
Zakázkové číslo: <b>210172</b>	Paré:								
Datum: <b>07/2022</b>									
Stupeň: <b>DPS</b>									
<div>MÍSTO STAVBY: PARC. Č. ST. 1941/1, PARC. Č. 2350/3, 2350/13, 2350/19, 2350/29, V K. Ú. HOŘICE V PODKRKONOŠÍ [645168]</div>									
<div>ČÁST, PROFESE: <b>SO.06 fotovoltaika</b></div>									
<div>VÝKRES: <b>Schéma zapojení</b></div>		<div>Měřítko: <b>Č.výkr.: SO.06-01</b></div>							