

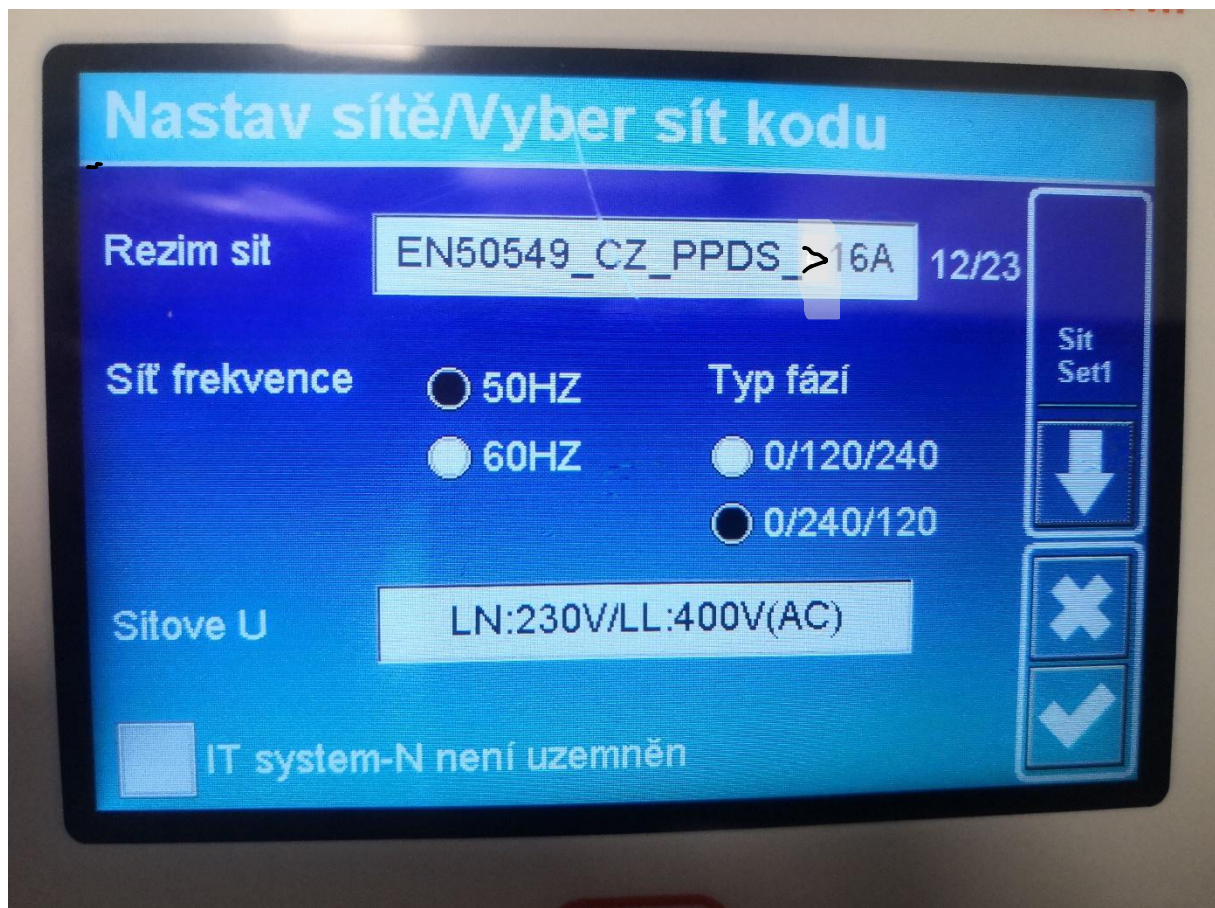
Návod NASTAVENÍ PPDS CZ

Ty printscreeny platí pro FW DSP střídače (300x-1095).

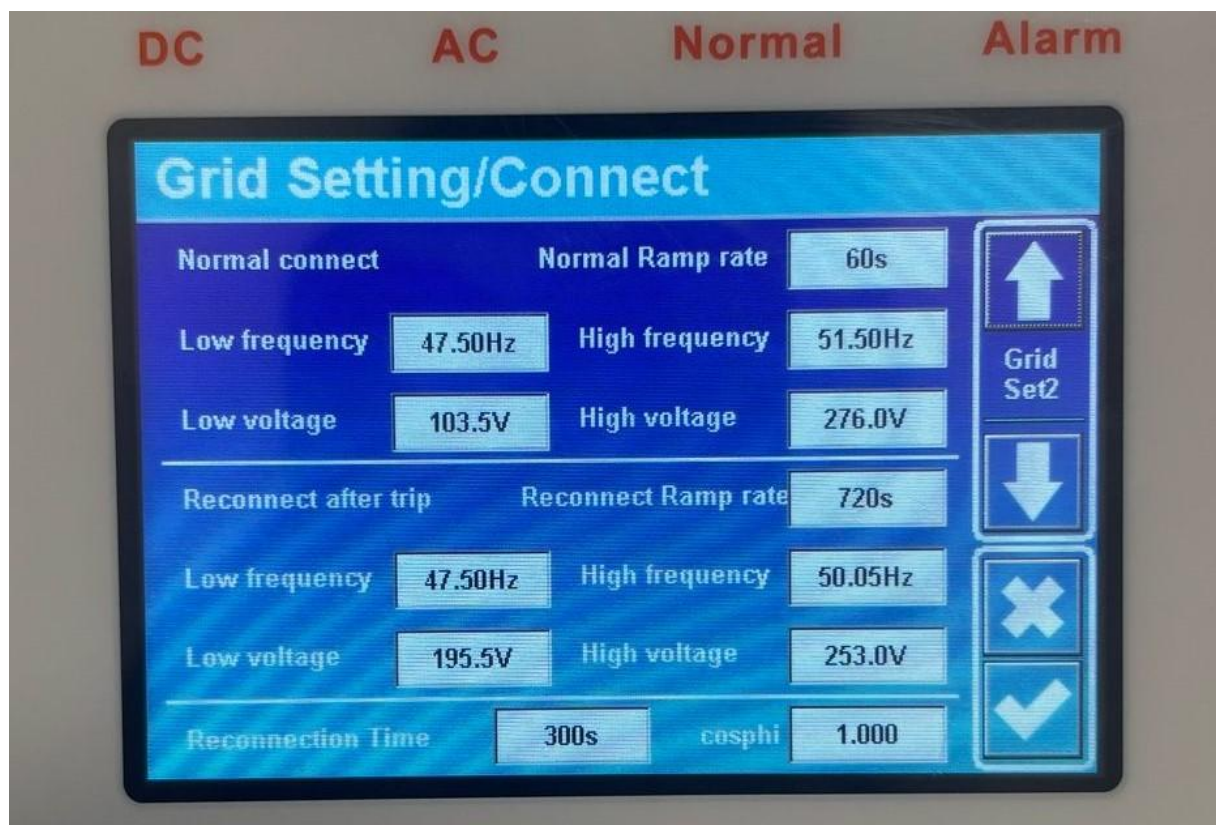
Nutno updatovat nejprve INV, pak zvolit PPDS >16A a pak teprve měnit hodnoty dle návodu.

Něměnit hodnoty na starší verzi FW.

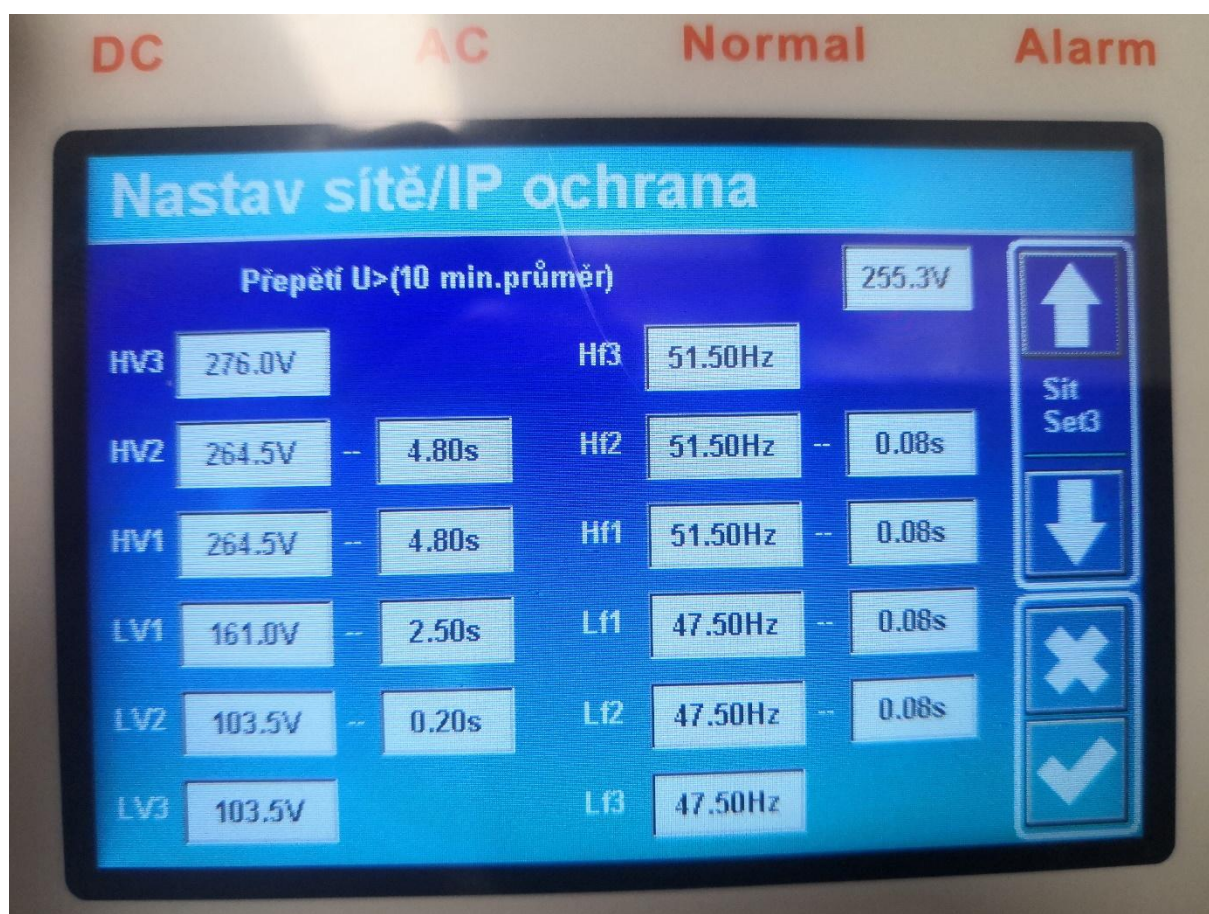
Nejprve vybrat normu: EN50549_CZ_PPDS_>16A



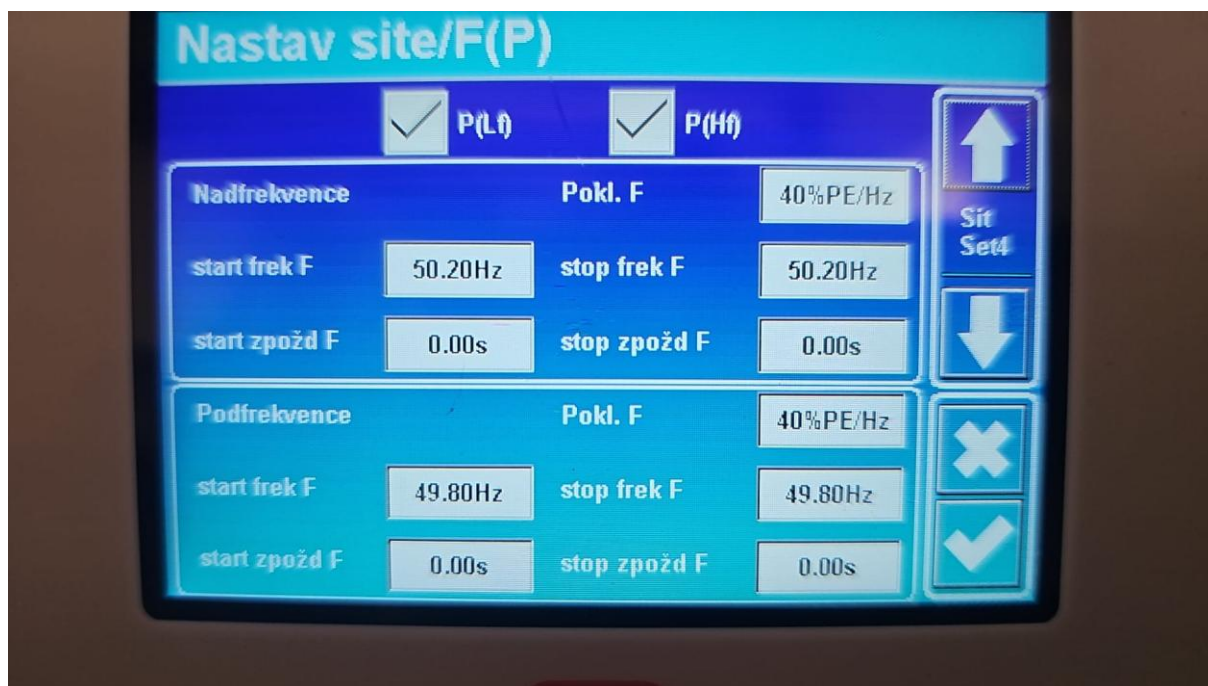
Takto by mělo být implicitně – zkontrolovat že tyto hodnoty



Takto by mělo být implicitně – zkontrolovat že tyto hodnoty



Takto bude implicitně – zkontrolovat že tyto hodnoty



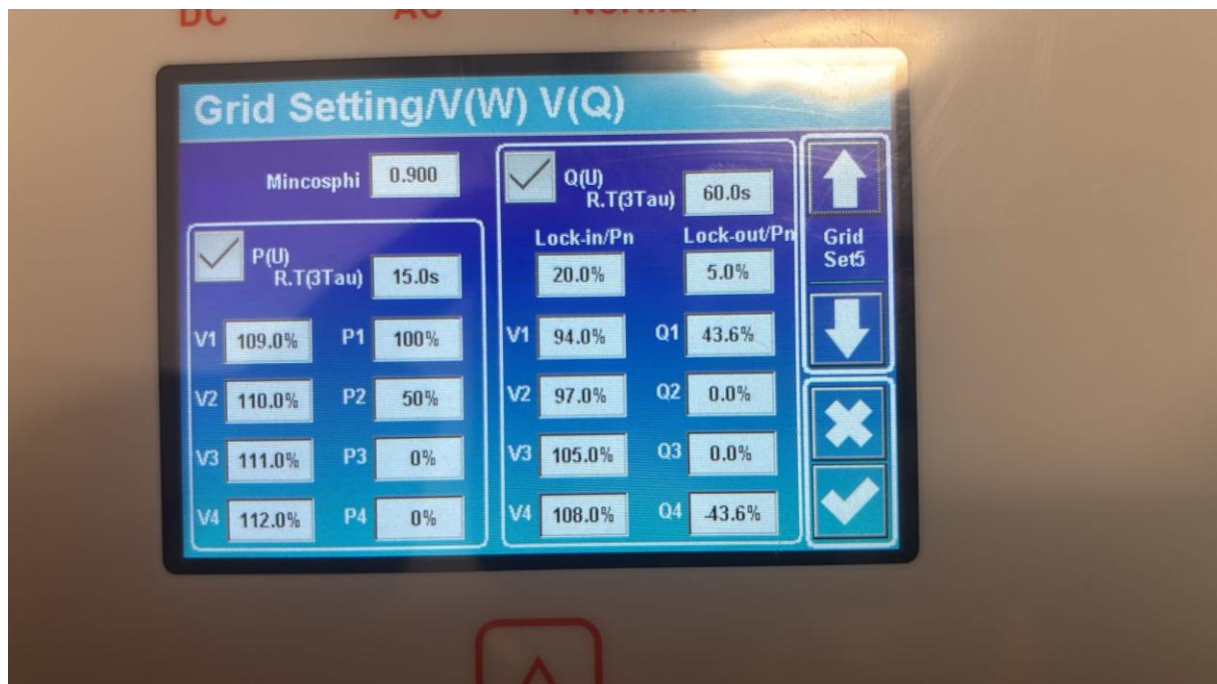
V případě potřeby ve screen F(P) změnit:

Nadfrekvence: : stop freq F=50.05Hz

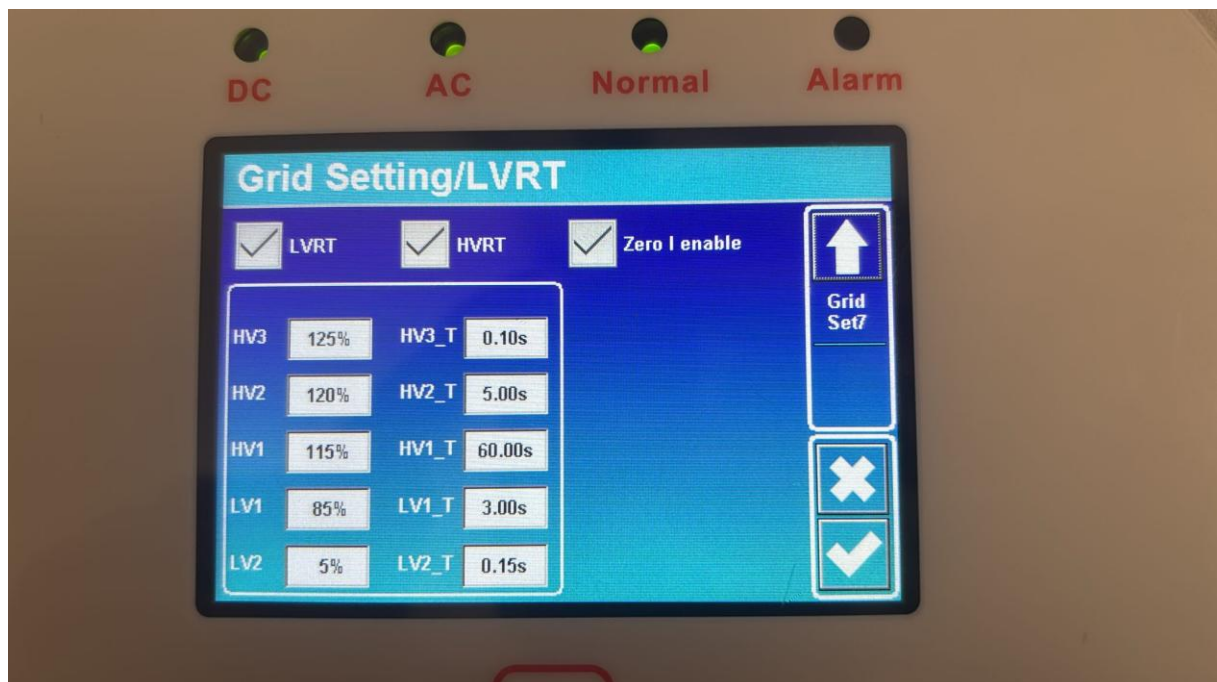
Under Frequency : start freq F=49Hz

Droop F = 2%PE/Hz

Tento screen ponechat jak je implicitně – nic neměnit
 – zkontrolovat že tyto hodnoty $P(U)$ a $Q(U)$



Takto by mělo být implicitně – zkontrolovat že tyto hodnoty



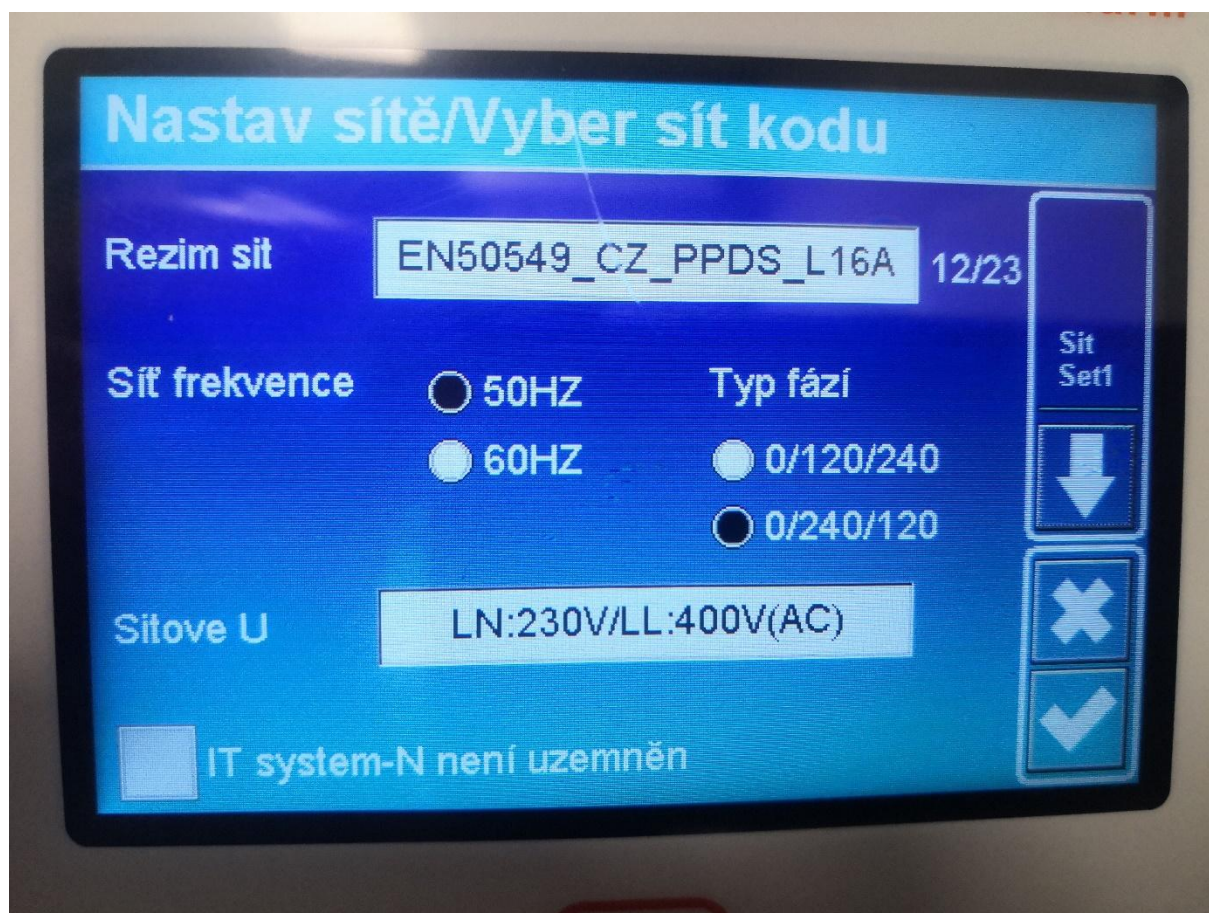
Návod NASTAVENÍ PPDS SK

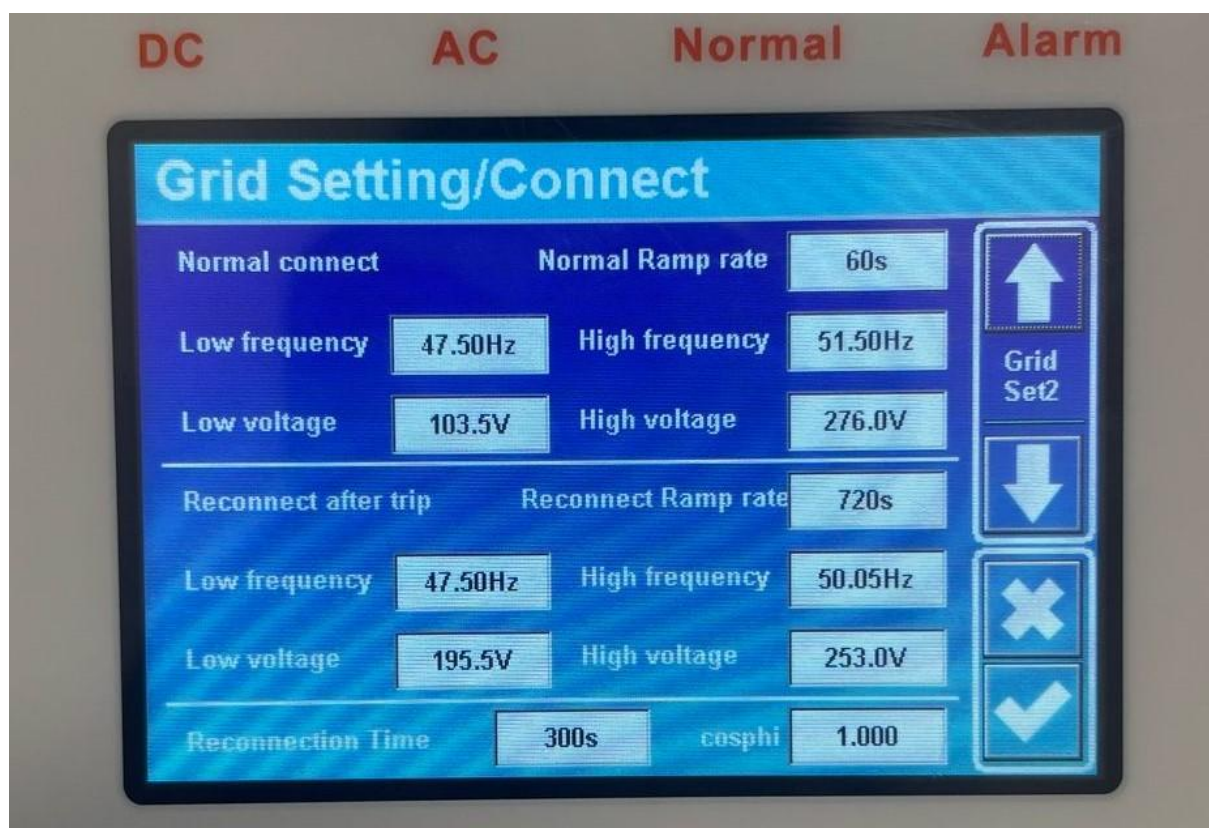
Ty printscreeny platí pro momentálně poslední FW DSP střídače (300x-1095).

Nutno updatovat nejprve INV, pak zvolit PPDS >16A a pak teprve měnit hodnoty dle návodu.

Něměnit hodnoty na starší verzi FW.

Nejprve vybrat normu: EN50549_CZ_PPDS_>16As

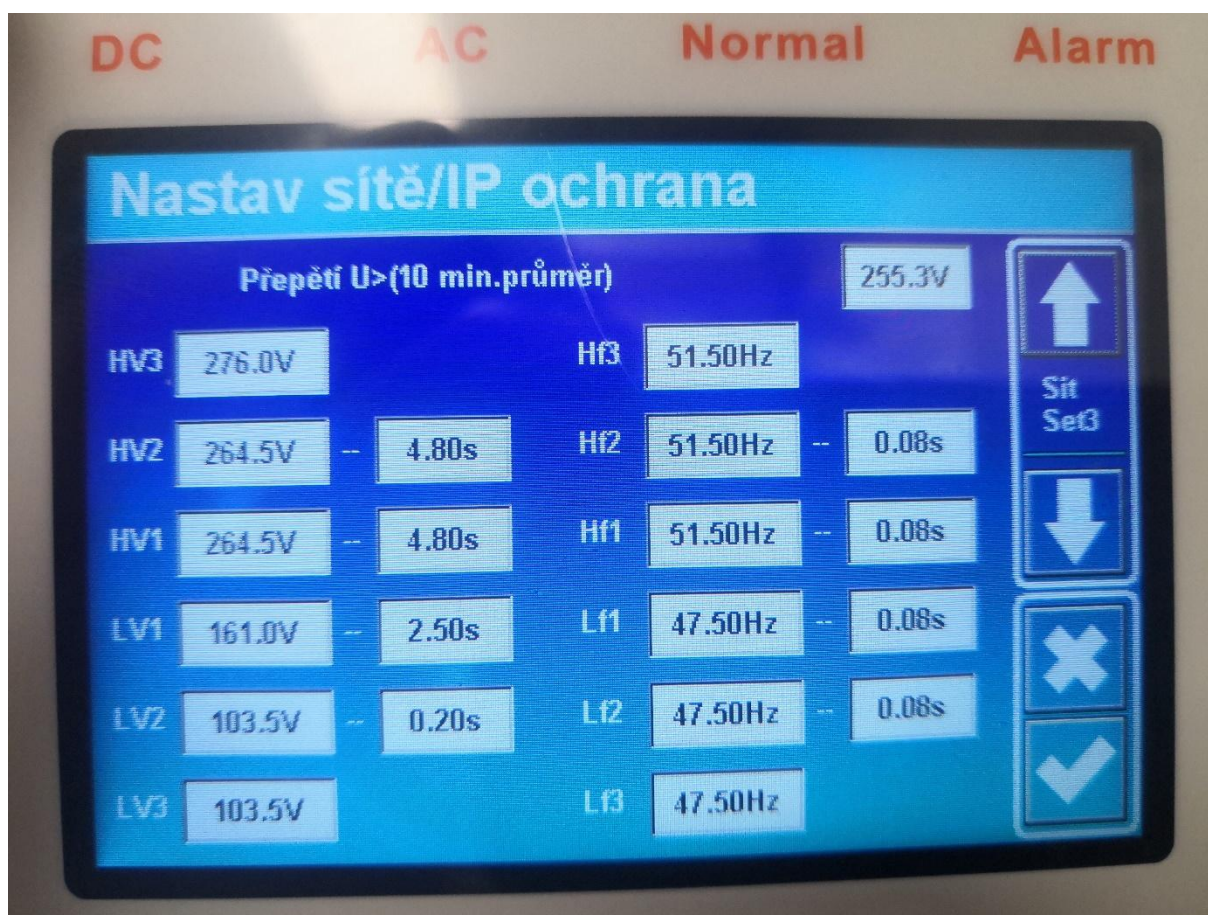




V tomto screen změnit:

Opet pripoj po vypad – Nizké U= 218,5V

Tak bude vypadat implicitní screen po zvolení PPDS_L 16A.



Změnit pouze požadované parametry pro SK normu:

1) HV1= 253V , T=3s (ověřit že je v parametru Přepětí U> (10min průměr) hodnota aspoň 264,5V)

HV2= změnit jen T= 3s

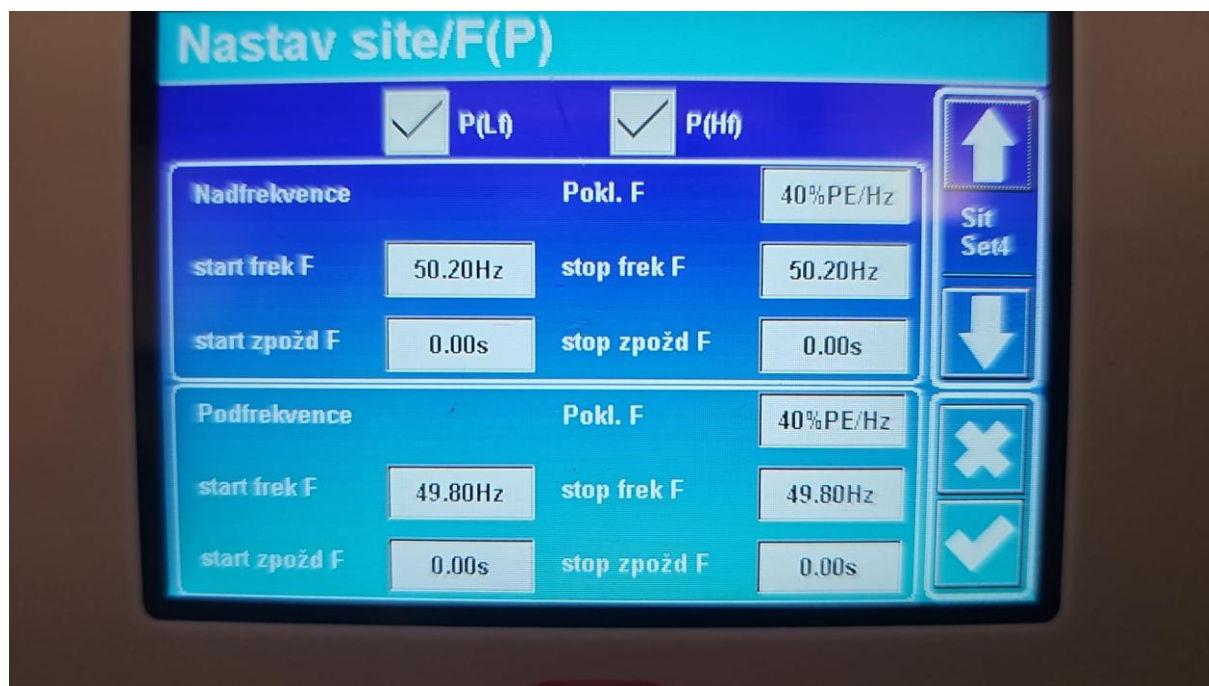
2) LV1= 195,5V , T= 1,5s

LV2= změnit jen T= 1,5s

3) Hf1= Hf2 = Hf3= 51,6Hz

4) Lf1= Lf2= Lf3= 47,4Hz

Takto bude implicitně – zkontrolovat že tyto hodnoty



V případě potřeby ve screen F(P) změnit:

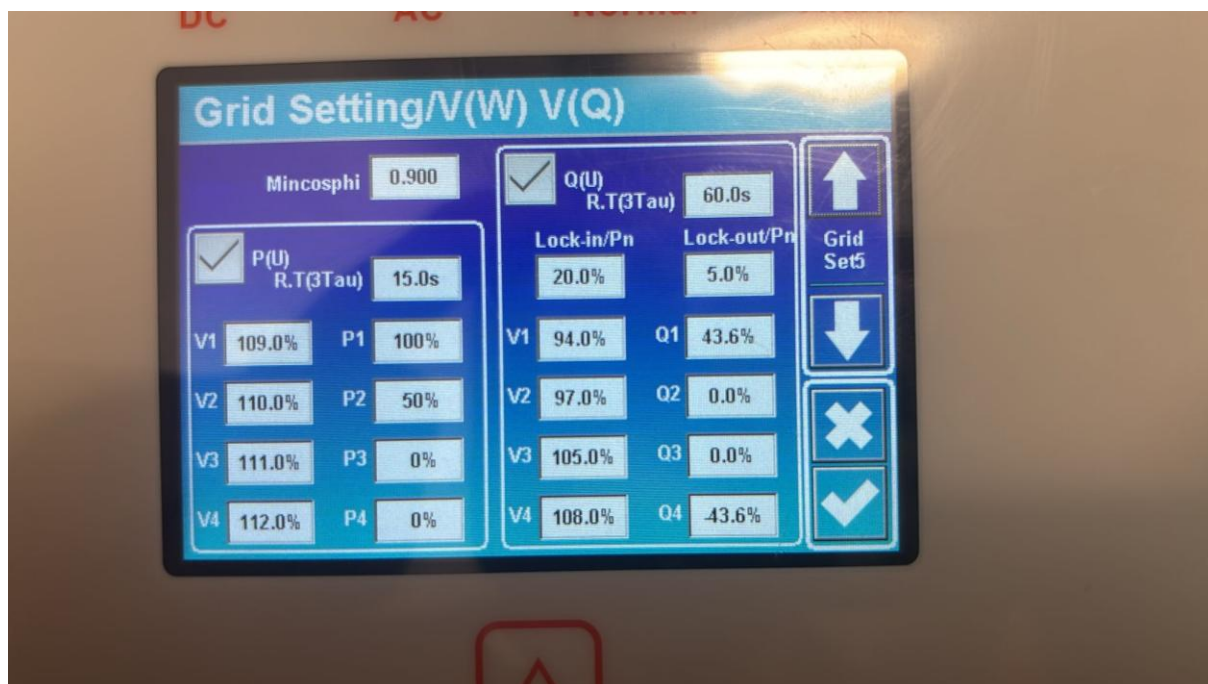
Nadfrekvence: : stop freq F=50.05Hz

Under Frequency : start freq F=49Hz

Droop F = 2%PE/Hz

Tento screen ponechat jak je implicitně – nic neměnit.

Zkontrolovat že tyto hodnoty $P(U)$ a $Q(U)$



Takto by mělo být implicitně – zkontrolovat že tyto hodnoty

