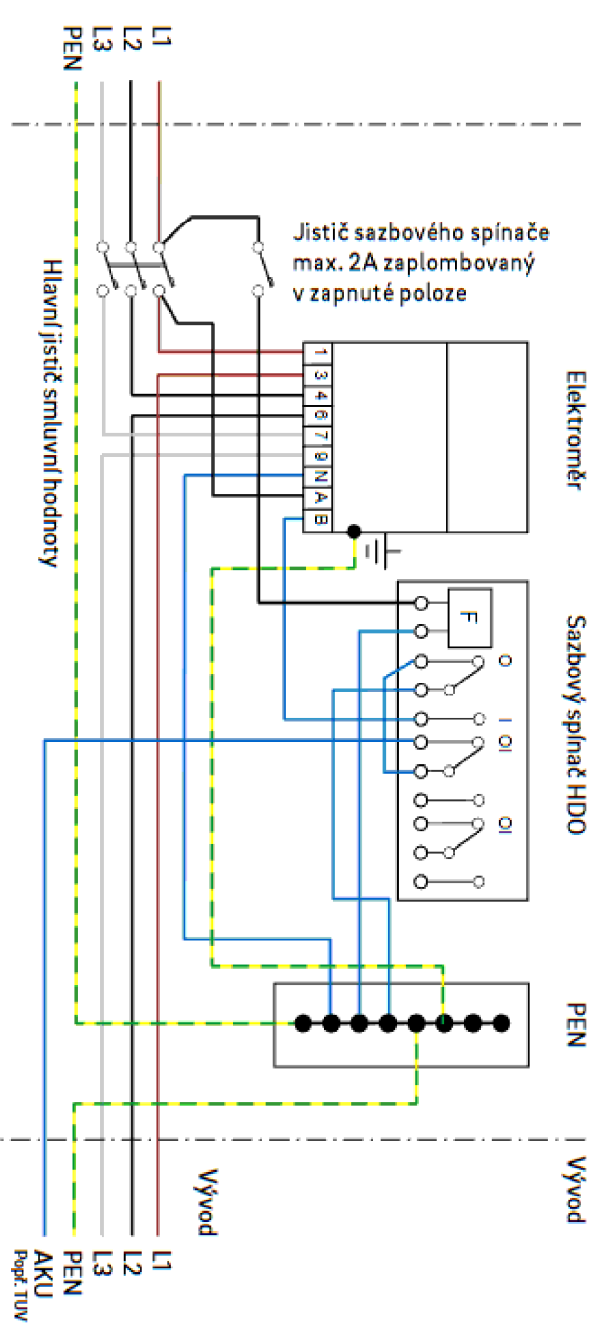


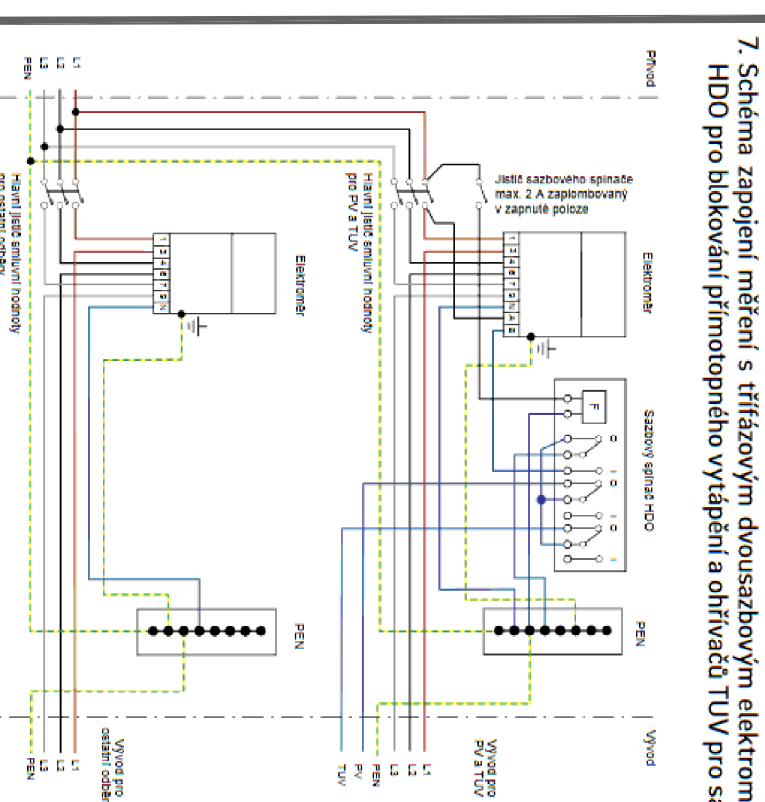
1. Schéma zapojení měření s jednofázovým jednosazbovým elektroměrem v síti TN (pro jednofázové OM s distribuční sazbou D01d, D02d, C01d, C02d, C03d).

Pozn.: V případě montáže měřidel v provedení třídy ochrany II není ochranný vodič mezi měřidlem a PEN vyžadován.



5. Schéma zapojení měření s třífazovým dvousazbovým elektroměrem a třípovelovým přijímačem HDO pro blokování přímotopného vytápění a ohřívačů TUV (pro sazby D26d a C26d).

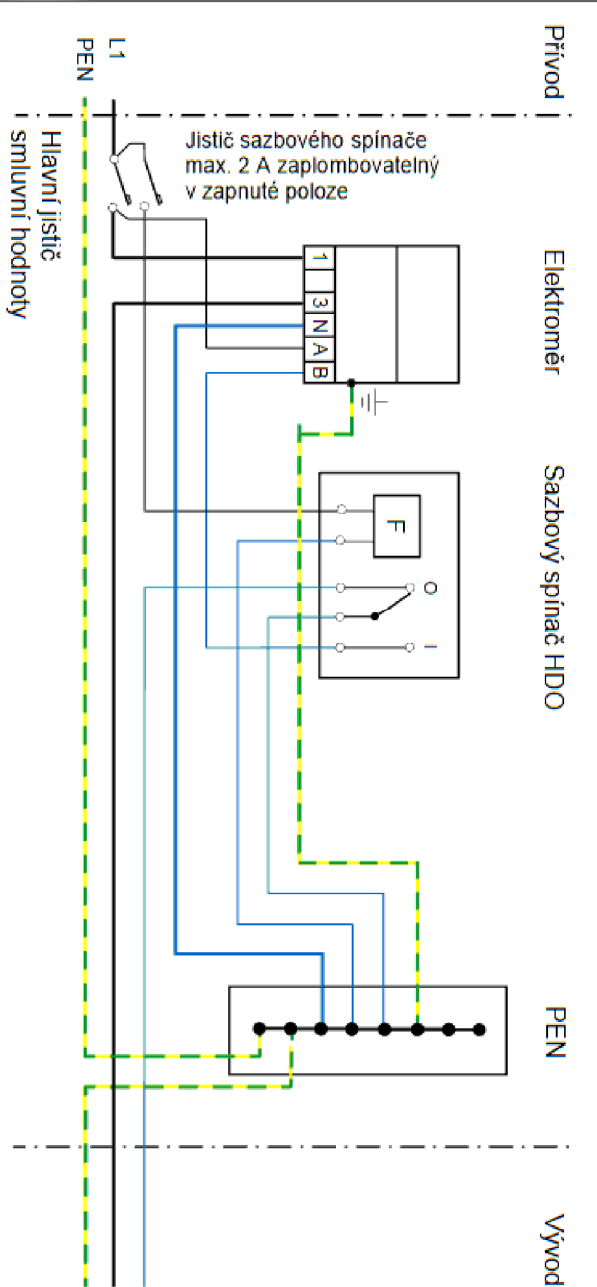
Pozn.: V případě montáže měřidel v provedení třídy ochrany II není ochranný vodič mezi měřidlem a PEN vyžadován.



7. Schéma zapojení měření s třířáзовým dvousazbovým elektroměrem a třípovelovým přijímačem HDO pro blokování přímotopného vytápění a ohřívачů TUV pro sazbu C46d v síti TN.

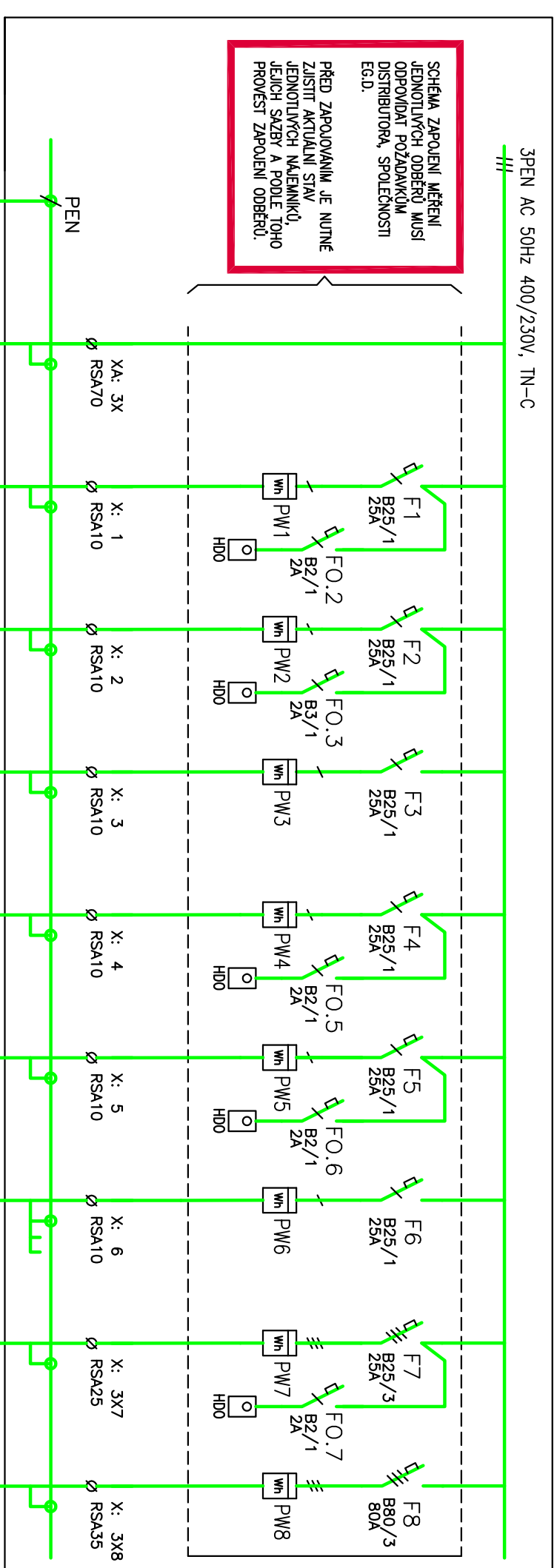
2.

Pozn.: V případě montáže měřidel v provedení třídy ochrany II není ochranný vodič mezi měřidlem a PEN vyžadován



3. Schéma zapojení měření s jednofázovým dvousazbovým elektroměrem a jednopovelovým přijímačem HDO v síti TN (pro jednofázové OM s distribuční sazbou D25d, C25d)

Pozn.: V případě montáže měřidel v provedení třídy ochrany II není ochranný vodič mezi měřidlem a PEN vyžadován.



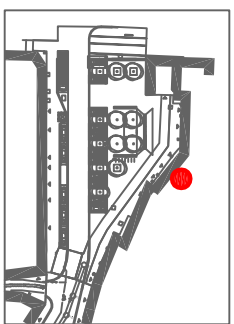
SCHEMA ZAPOJENÍ MĚKNI  
JEDNOTLIVCH DOBERŮ MUSÍ  
ODPOVÍDAT POŽADÁVKAM  
DISTRIBUTORA, SPOLEČNOSTI  
EGD.

VRVOD Č.							
ZARÍZENÍ	01	1	2	3	4	5	6
Pt [kW]							
KABEL	DBAT Fe210/716	ANVY J-4270	STAVAJCI Fe210	STAVAJCI Fe210	STAVAJCI Fe210	STAVAJCI J-4210	STAVAJCI Fe210
Č. KABELU		WAK01		WEL Fe210	WEL Fe210	WEL Fe210	ANVY J-4250 Fe210

**NAPOJENÍ NA  
DISTRIBUČNÍ SÍTI**

**PŘIPOJIT NA  
SZ  
UZEMNĚNÍ**

POHLED NA ROZVADEČ VIZ SAMOSTATNÝ VÝKRES

[illegible]

re1