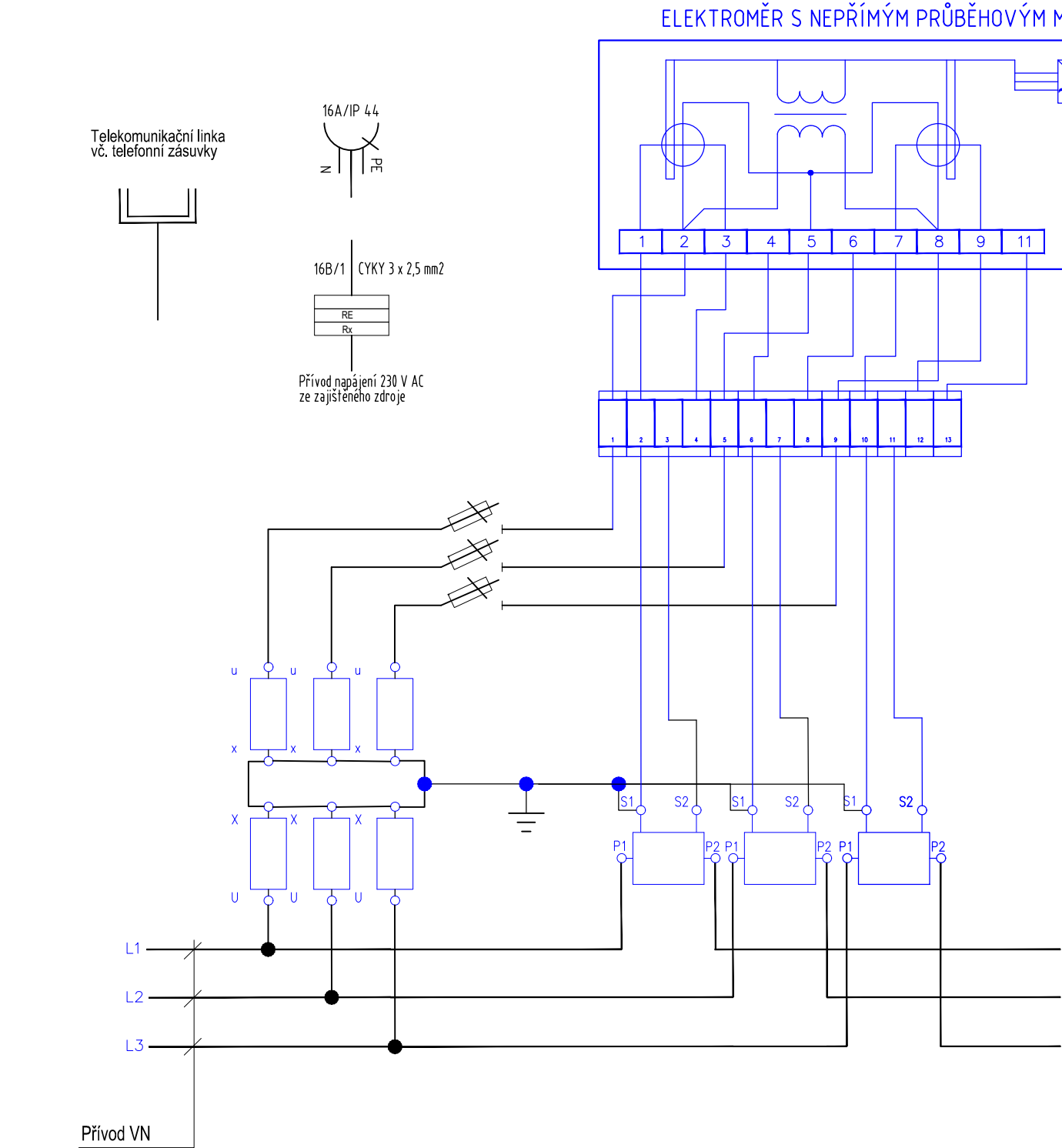


OBCHODNÍ MĚŘENÍ



POZNÁMKA: Napojit na hlavní svorkovnici objektu.

Napěťová soustava:  
- VN: IT 22 kV, 50Hz  
- NN: 3NPE AC, 50Hz, 400/230 V/TN-C-S, 2 DC 1000V IT

Ochrana před nebezpečným dotykem – obecně – NN samočinným odpojením od zdroje v síti TN-C do 900V: dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3  
Vodiče pro ovládání a spínání spotřebičů H07V-U/CY 1,5mm

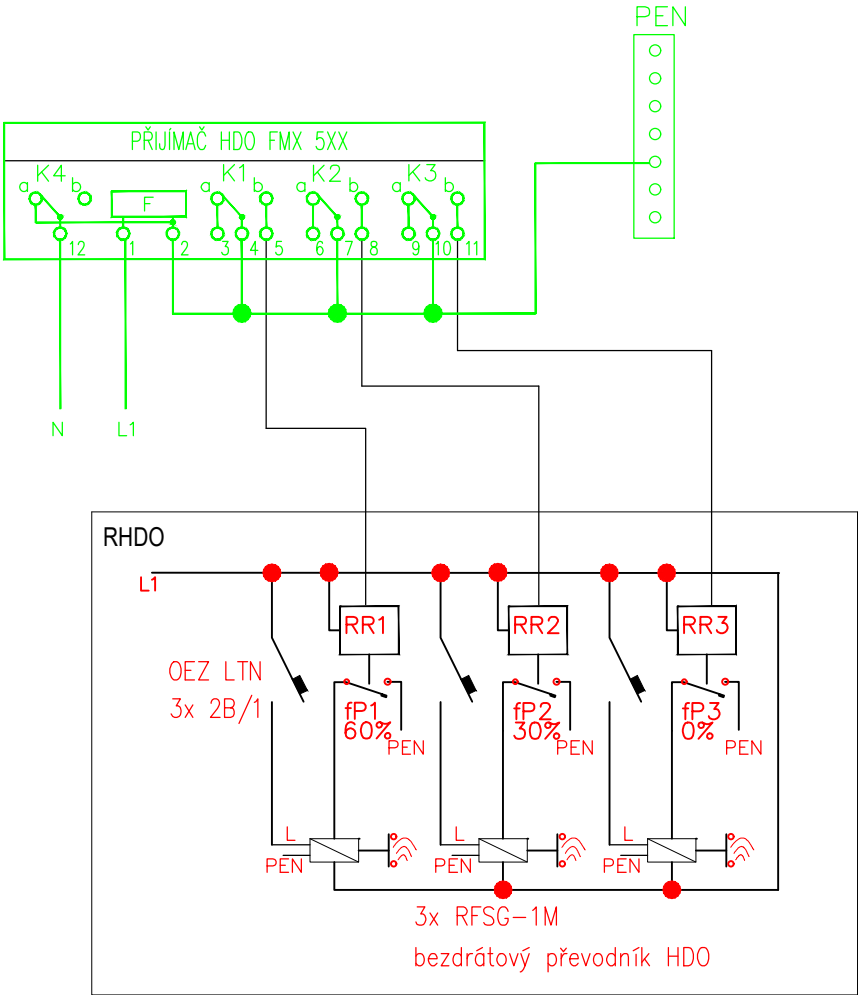
Měření nepřímé, průběhové.  
Provozovatel DS osadí 4Q elektroměr s dálkovým odečtem.  
Měřicí transformátory musí mít typové označení pro Českou Republiku od Českého Metrologického Institutu.  
Do elektroměrového rozvaděče musí být přivedeno záložní napájení 100V AC.

Měření VN nepřímé, průběhové.  
Provozovatel DS bude – v případě požadavku – poskytnuta telekomunikační linka zakončena zásuvkou a pomocné napájecí napětí.  
Bude připravena zásuvka – záložní napájení 230V.


Ochrana před NDN:  
automatickým odpojením od zdroje a pospojováním dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3

MTN 22/0,1 kV, tř. 0,5 10 VA  
MTP 100 A, tř. 0,5 10 VA  
všechny transformátory  
úředně cejchované

LEGENDA:  
STÁVAJÍCÍ ZAŘÍZENÍ  
NOVÉ DOPLŇOVANÉ ZAŘÍZENÍ  
REGULACE Prez nad 630 kW



Plastová rozvodnice, IP 44, 36 modulů  
- univerzální skříň plastová, na omítku  
- jmenovité napětí 3x 230V AC (TN-C-S)  
- osadit v prostoru trafostanice

AUTORIZOVANÁ OSOBA:		KONTROLOVAL:	VYPRACOVAL:		
Ing. PETR FEIERFEIL		Ing. JAN PETR	Ing. BORIS HUDEC		
PROJEKTANT:	PKV BUILD s.r.o.		ičo: 281 49 785		
INVESTOR:	VOP CZ, s.p.		ičo: 000 00 493		
KRAJ:	Moravskoslezský				
MÍSTO STAVBY:	Dukelská 102, 742 42 Šenov u Nového Jičína parc.č. 1638/2, 1638/62, 1638/60, 1638/22, 1638/12 k.ú. Šenov u Nového Jičína [707546]				
NÁZEV PROJEKTU:				ZAKÁZKOVÉ Č.:	FVE-2022-000482
OBSAH VÝKRESU:				STUPEŇ PD:	DŮR/DSP/DPS
				DATUM:	05/2023
				FORMÁT:	2 A4
				MĚŘÍTKO:	-
				Č. VÝKR.:	D.25
				Č. PARÉ:	
OBCHODNÍ MĚŘENÍ					