

- Technické údaje skrine RE
- Stupeň krytia IP66
 - Farba RAL 7035
 - Rozmery 600x600x230
 - Materiál –polyester zosilnený so sklen.vláknami
 - Bezhalogenový materiál
 - Presklené dvere

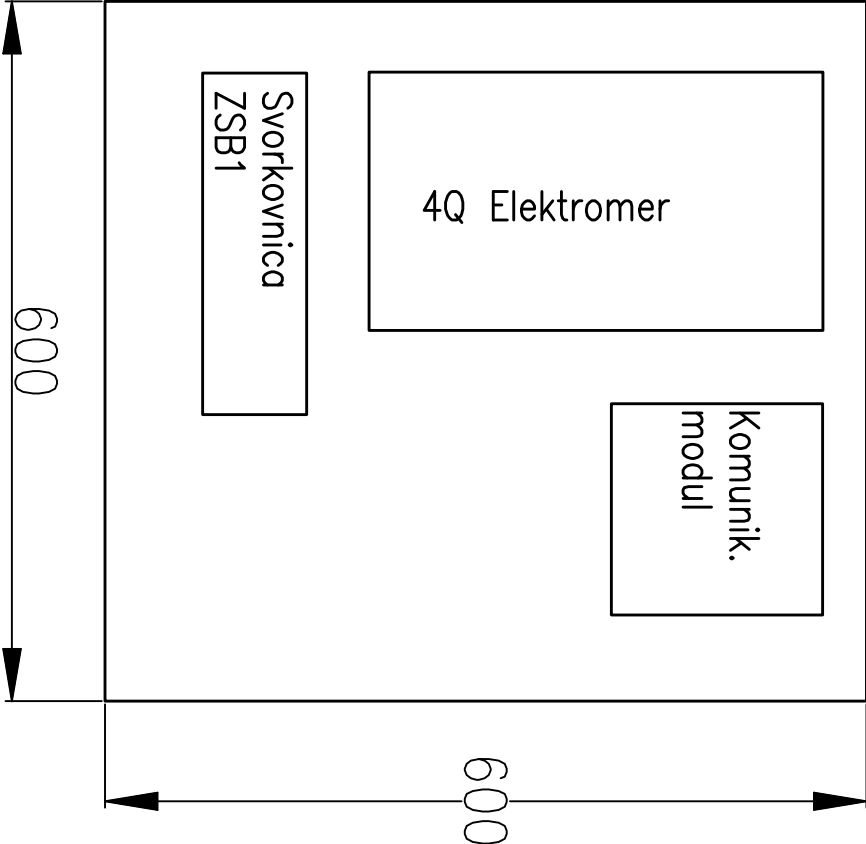
Strana NN:

3+PEN ~ 50 Hz, 230/400 V / TN-C
3+N+PE ~ 50 Hz, 230/400 V / TN-S

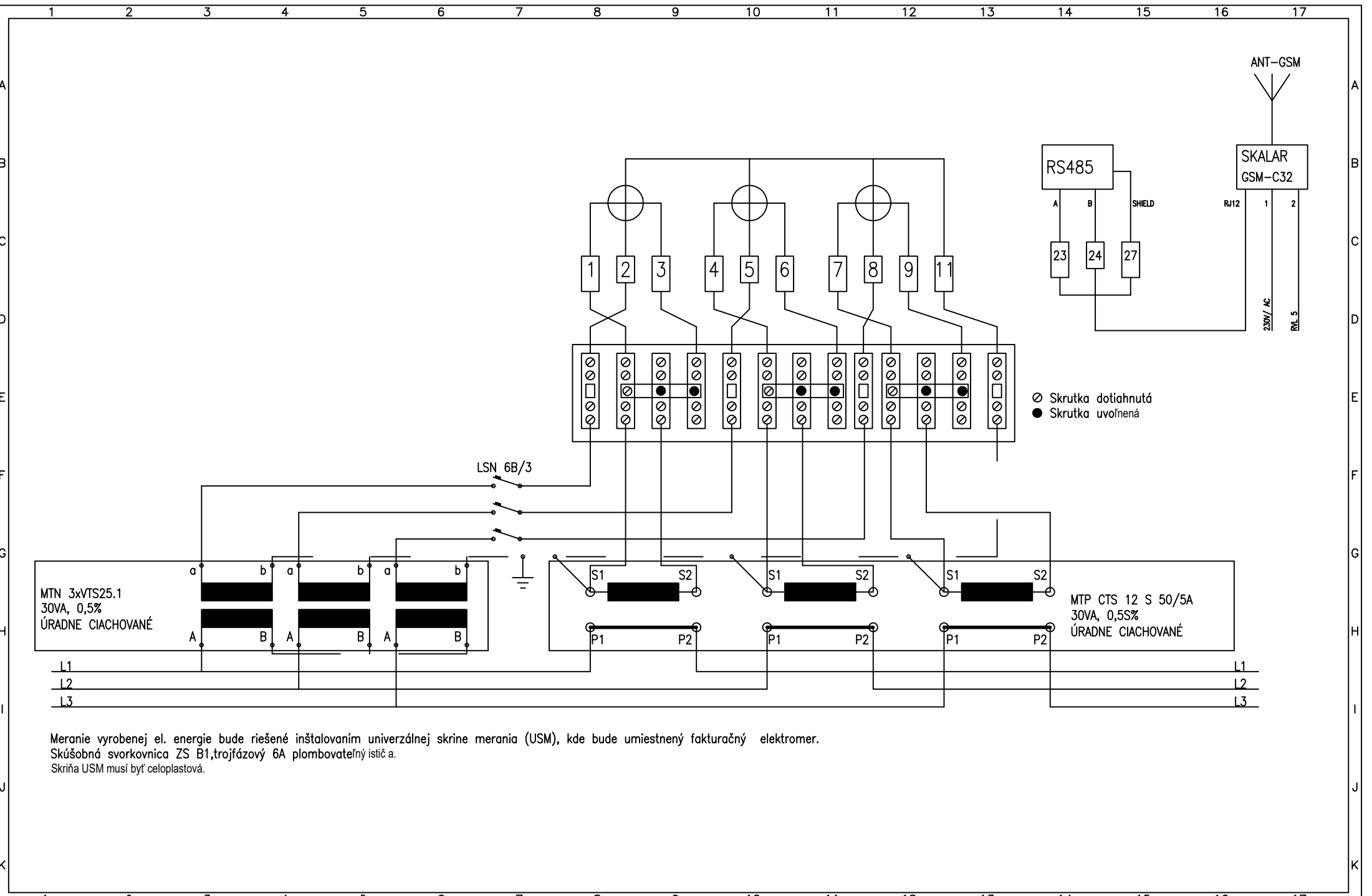
Ochrana pred zásahom elektrickým prúdom podľa STN 332000-4-41:2019
čl. 411.1 Základná ochrana izoláciou živých častí, zbraňami a krytmi (príloha A)

Ochrana pred zásahom elektrickým prúdom pri poruche STN 332000-4-41:2019
čl. 411.1 samočinným odpojením napájania a ochranným pospájaním čl.411.3 až 411.6
čl.411.3.1 ochranné uzemnenie a ochranné pospájanie
čl.411.3.2 samočinné odpojenie pri poruche
čl. 411.3.3 a 415.1 doplnková ochrana prúdovým chráničom RCD
čl. 415.2 doplnková ochrana pospájaním

PROSTREDIE STN EN 33 2000-54
VONKAUŠIE



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Výpracovali: Ladislav Szóraz			Trafostanica vo výrobnom závode EQUUS a.s.						Investor: EQUUS a.s. HIEZDŇA 38, BRATISLAVA		Zák.číslo: 2601		A.K.: 2601/02/2022		Listů: 2	
Kontrolovali: Attila Petráščí			VN rozvodňa a trafostanica EH5 2x630 kVA						Obsah: Elektromerový rozvádzač USM		Zmena/Datum:		V.č.: V7_808		List: 1	
Datum : 14.04.2022			(verzia č.7)								Meritko: 1:1					



Meranie vyrobenej el. energie bude riešené inštalovaním univerzálnej skrine merania (USM), kde bude umiestnený fakturačný elektromer.
Skúšobná svorkovnica ZS B1,trojfázový 6A plombovateľný istič a.
Skríňa USM musí byť celoplastová.

Vypracoval: Ladislav Száraz	Trafostanica vo výrobnom závode EQUUS a.s.	Investor: EQUUS a.s. HVEZDNÁ 38, BRATISLAVA	Zak.číslo: 2601	A.K.: 2601/02/2022	Listů: 2
Kontroloval: Attila Petrzsél	VN rozvodňa a trafostanica EH5 2X630 kVA (verzia č.7)	Obsah: Elektromerový rozvádzač USM	Zmena/Datum:	V.č.:	List:
Datum : 14.04.2022			Meritko: 1:1	V7_808	2