

3 + PEN ~ 50 Hz 230/400 V / TN – C
OCHRANA AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE

POZNÁMKA

1. Elektroměrový rozvaděč RE umístěný u trafostanice.
2. Přívod do rozvaděče musí být veden přes řadové svorky, umístěné před hlavním vypínačem a označené tabulkou
"Pozor pod napětím i při vypnutém hlavním vypínači"
3. Rozvaděč musí být opatřen schránkou na výkresy, obsahující schéma elektrického zapojení.
4. Fyzické označení přístrojové náplně rozvaděče musí být trvale čitelné a odpovídat označení na schématu elektrického zapojení.
5. Plastový elektroměrový pilíř, venkovní.
6. V rozvaděči ponechat prostorovou rezervu cca 20% včetně DIN lišt.
7. Krytí IP 44/20


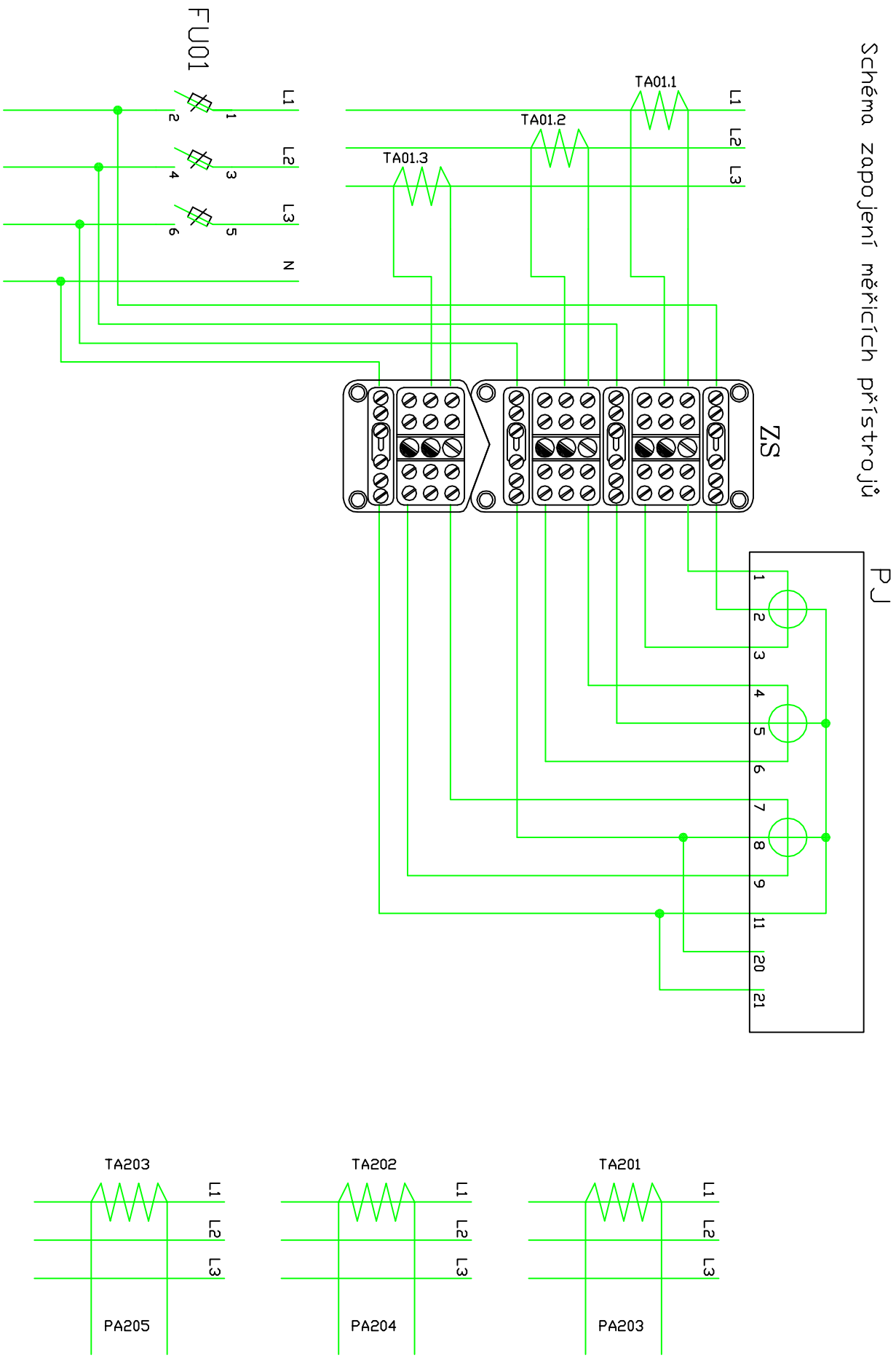
VED. PROJEKTANT	ODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL		
ING. PETR TUREK	Bc. PAVEL TOMĚŠ	Bc. PAVEL TOMĚŠ		
OKRES : PLZEŇ SEVER				
INVESTOR: HAUSER CZ S.R.O. TLUČENSKÁ 8, 33027 VEJPRNICE				
Výrobní areál fi. Hauser CZ s.r.o., Heřmanova Huť D.1.4d Zařízení silnoproudé elektrotechniky, bleskosvod S001 Výrobní hala; S0 02 Administrativní budova			DATUM	12/2018
			STUPEŇ	RD
			FORMÁT	A4
			MĚŘÍTKO	–
ROZVADĚČ RE			ČÍSLO PŘÍLOHY	01

Schéma zapojení měřicích přístrojů



STAVBA :	Výrobní areál fi. Hauser CZ s.r.o., Heřmanova Huť		NÁZEV :	ROZVÁDĚČ RE	
	SO01 Výrobní hala: SO 02 Administrativní budova D.1.4d Zařízení silnoproudé elektrotechniky, bleskosvod				
DATUM :		17.12.2018	KOPIE :	POČET LISTŮ : 3	
ČÍSLO ZAKÁZKY :				LIST : 3	
VYPRACOVAL :		Bc. Pavel Tomeš		ARCHIVNÍ ČÍSLO : 01	