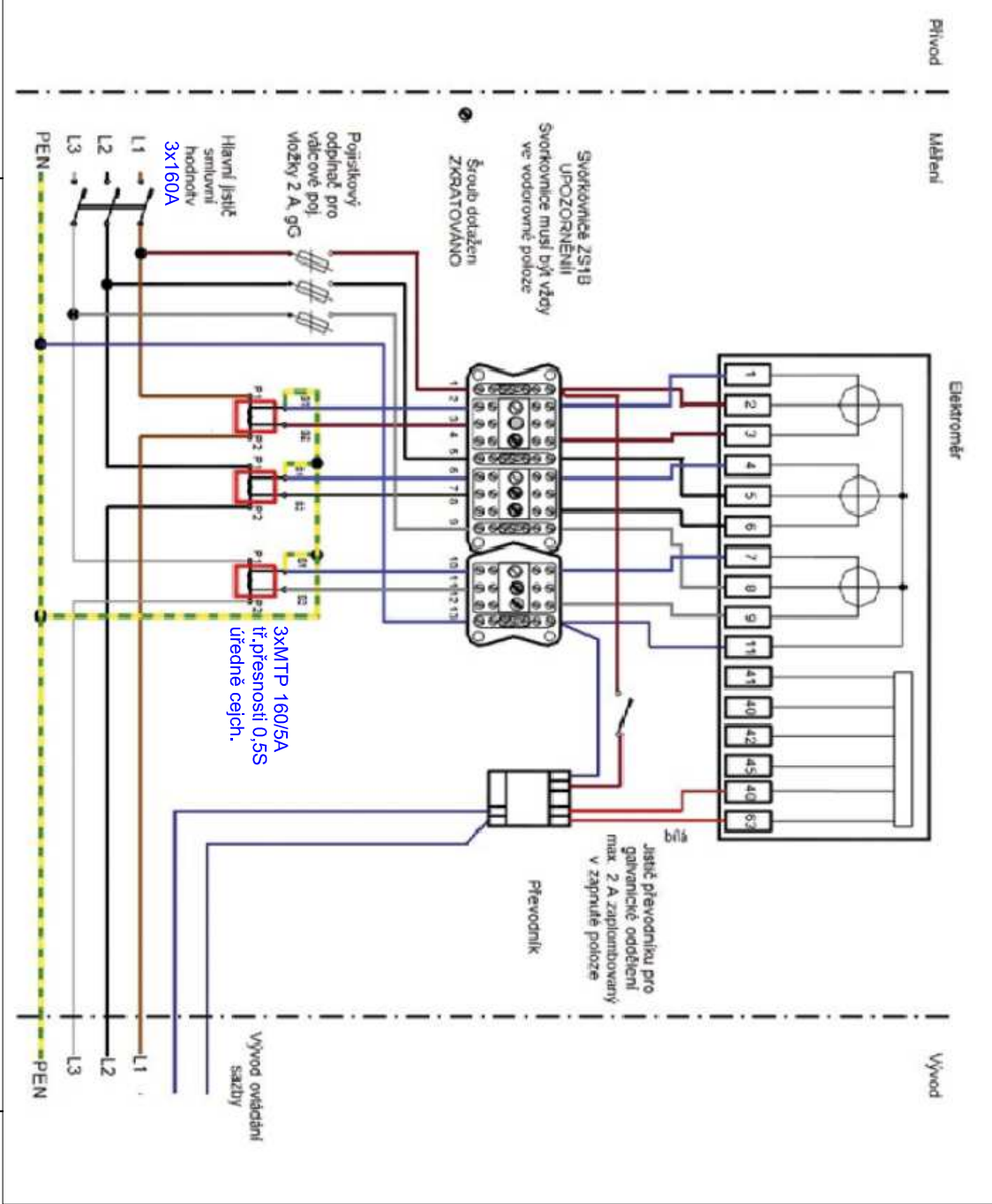


3NPE, AC50Hz, 230/400V / TN-C



	VVOD C.
Z POJISTKOVÉ SKŘÍŇE	ZARIZENI
	Pi [kW]
CYKY-J 4x95	KABEL
WL 001	C.KABELU

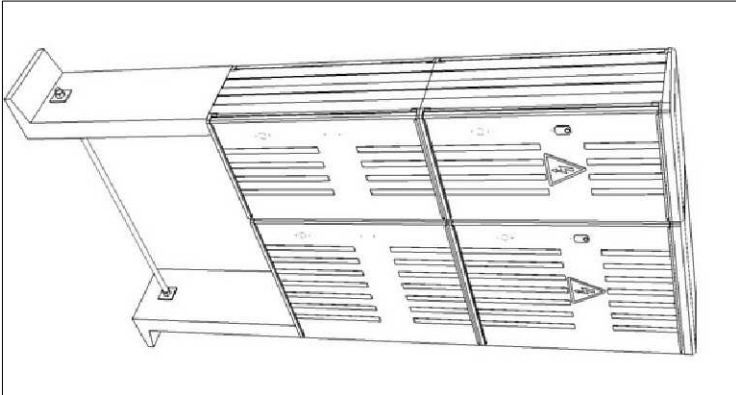
VVOD C.	VÝVOD
ZARIZENI	RH
Pi [kW]	
KABEL	CYKY-J 4x95
C.KABELU	WL 001

V provozním stavu měřičho zařízení jsou dotaženy tmavě vyznačené šrouby, tj. jsou vodivé propojeny svorky vodičů 3-4, 7-8, 11-12. Musí být povoleny proudové šrouby vodičů 2, 6 a 10. Při dotažení je proudový obvod přerušen (obvod je zkratován v manipulační svorkovnici) a elektroměrem neprotéká žádný proud.

U napěťových svorek 1, 5, 9, 13 musí dojít k propojení všech šroubů pohyblivým propojovacím páskem, aby bylo zajištěno napětí na svorkách elektroměru. Při vysunutí pohyblivého propojovacího pásku dojde k odpojení napěťového obvodu elektroměru a elektroměr je bez napětí.

PERP 160/160/EGD 33.1.23 pilř

Rozvaděč	RE
Rozvodná soustava	3 PEN AC 50 Hz 230/400V / TN-C
Typ	PERP 160/160/EGD 33.1.23 PILŘ švvh mm - 940x1200x240 mm
Provedení	Hlavní jistič 3x160A, 3x MTP 160/5, ZS1b svork, pojistkový spodek, můstek PEN, řadové svorky Ik = 10kA, mech.odolnost Ik10
Přívod / vývody	ZDOLA / DOLU
Krytí (zavřeno / otevřeno)	IP 44 / 20
Vnější vlivy dle: ČSN 33-2000-5-51 ed.3,+Z1+Z2 TNI 33-2000-5-51	AB8,AC1,AE4,AF2,AG1,AH1,AK1,AL1, AN2,AP1,AQ2,AS2 prostory abnormální



**ROZVODNÁ SOUSTAVA : 3 PEN, AC 50Hz, 230/400V / TN-C**

OCHRANNÁ OPATŘENÍ PRO ZAJIŠTĚNÍ BEZPEČNOSTI – OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL.PROUDEM DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.3+Z1+Z2

**411.2 – POŽADAVKY NA ZÁKLADNÍ OCHRANU (PŘED DOTYKEM ŽIVÝCH ČÁSTÍ)**

– IZOLACE, PŘEPÁŽKY NEBO KRYTY

**411.3 – POŽADAVKY NA OCHRANU PŘI PORUŠĚ (PŘED DOTYKEM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ)**

411.3.1 – OCHRANNÉ UZEMNĚNÍ A OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ

411.3.2 – AUTOMATICKÉ ODPOJENÍ V PŘÍPADĚ PORUCHY

Hlavní projektant	Zodp. projektant	
Ing.VLADIMÍR LOCHMAN	LUTONSKÝ TOMAŠ	
Kraj : ZLÍNSKÝ	Obec: HOLEŠOV	
Investor : MĚSTO HOLEŠOV MASARYKOVA 628, 789 01 HOLEŠOV		
akce: ROZŠÍŘENÍ CENTRA PRO SENIORY V HOLEŠOVĚ - BYTOVÝ DŮM		
objekt: SO 07 - AREÁLOVÉ ROZVODY NN		
protřeše: D.2 KABELOVÉ ROZVODY NN		

LUTONSKÝ TOMAŠ  
Chelického 826  
MALENOVICE 763 02  
tel.: 603 171 753  
email: lutonsky@volny.cz  
IČO: 666 03 773  
DIČ: 7402044122

7.2. projekt  
06/2024  
TENDR  
2x44

	Objekt	Č.výkresu
	měřitko	D2-03