


0,000 = 430,46

REVIZE	POPIS REVIZE	DATUM	POZNÁMKA

Generální projektant  CODE, s.r.o. PARDUBICE Computer Design Pardubice, Na Vrtálně 84 IČO 492 86 960 tel. 466 053 111, fax 466 053 125			Zpracovatel části E-dir s.r.o. Kasalice čp.1 533 41 Lázně Bohdaneč IČO: 259 95 138 Tel.: 604 571 477 edir.novak@seznam.cz		
PROJEKTANT	VYPRACOVAL	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	ČÍSLO ZAKÁZKY	223/05/22
Pavel Novák			Ing. J. Lněnička	POČET FORMÁTŮ	10x A 4
				DATUM	07/2022
INVESTOR	Město Nová Paka, Dukelské náměstí 39, 509 24 Nová Paka			MĚŘÍTKO	
ZIMNÍ STADION NOVÁ PAKA ZÁZEMÍ SPORTOVNÍHO KLUBU - PŘÍSTAVBA				Jméno souboru	
				Stupeň dokumentace DPS	
4.700 : SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA				Č. KOPIE	Č. PŘÍLOHY
ROZVÁDĚČE					D1 4.704

SEZNAM

RMS1

RMS2

LIST 004/2

LIST 004/3-4

LIST 004/5-6

P O Z O R

PRO UMÍSTĚNÍ, MONTÁŽ A PŘIPOJENÍ PŘEPĚŤOVÝCH OCHRAN
MUSÍ BÝT DODRŽENA PRAVIDLA VÝROBCE PRO MONTÁŽ SPD

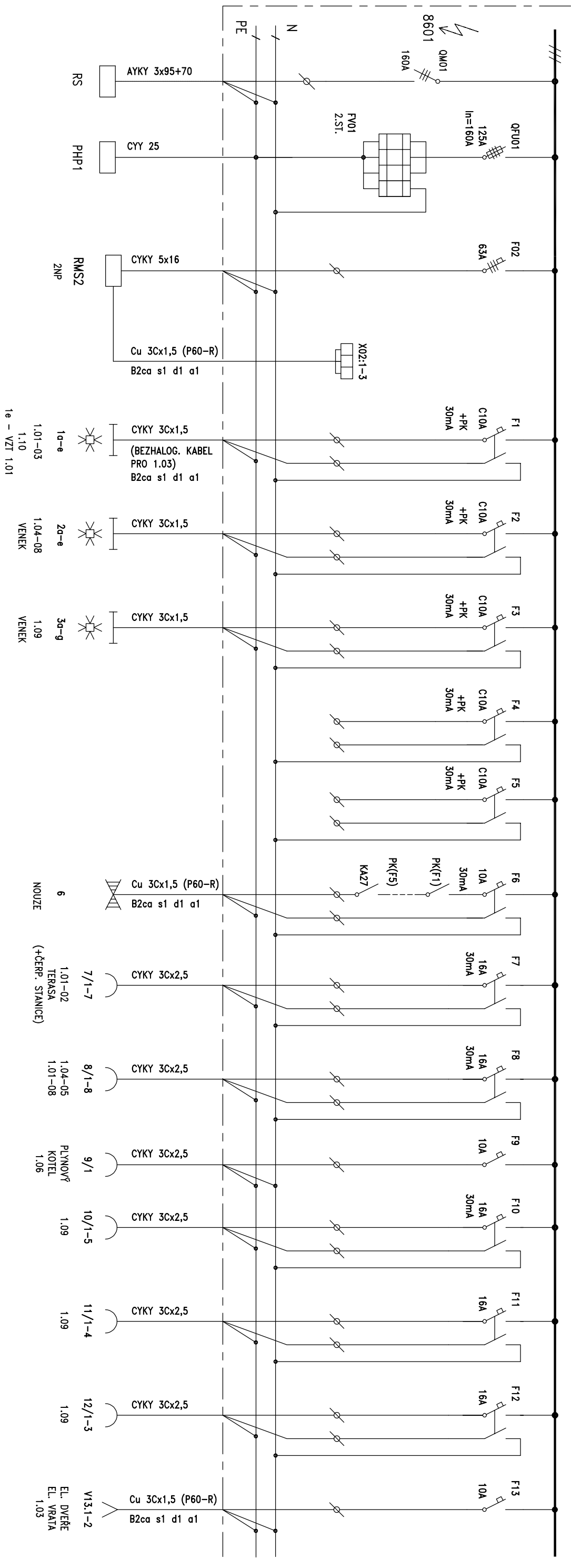
POZNÁMKA :

- LINIOVÁ SCHEMATA JEDNOTLIVÝCH ROZVÁDĚČŮ BUDOU ŘEŠENA
AŽ V DÍLENSKÉ DOKUMENTACI ZHOTOVITELE (ZAJISTÍ MONTÁŽNÍ FIRMA)
- VŠECHNY OVLÁDACÍ OBVODY MUSÍ BÝT ZAPOJENY Z FÁZE L1
- PŘED VÝROBOU ROZVÁDĚČE NUTNO OVĚŘIT UMÍSTĚNÍ A SKUTEČNÝ OSAZOVACÍ ROZMĚR NIK
- V JEDNOTLIVÝCH ROZVÁDĚČI ZACHOVAT MINIMÁLNĚ 20% PROSTOROVÉ RESERVY
PRO PŘÍPADNÉ OSAZENÍ DALŠÍCH EL. PŘÍSTROJŮ
- OZNAČENÍ A ČÍSLOVÁNÍ JE POUZE PRO POTŘEBY TOHOTO PROJEKTU
A MŮŽE BÝT UPRAVENO DLE POŽADAVKŮ UŽIVATELE

LIST 004/2

RNS 1. Einführung

L1,L2,L3	3 NPE str.	230/400V	In = 160A	IkM = 10kA
----------	------------	----------	-----------	------------



ÚPRAVA A DOPLNĚNÍ RS (1. POLE)

- DOPLNIT JISTIČ 160A
- ÚPRAVA MASKY, VYDRÁTOVÁNÍ, ...

RMS1

OCELOPLECHOVÝ ROZVÁDĚČ 132 MODULŮ, PROVEDENÍ POD OMÍTKU, BF-U
PROVEDENÍ A NÁPLŇ DLE STANDARDŮ INVESTORA
ROZMĚR STAVEBNĚ PŘIPRAVENÉ NIKY – š.v,h,p – 750,1100,150,900
KRYTÍ IP 30/20

PROVEDENÍ BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI

PŘEDNÍ STĚNA – DVEŘE, SNÍMACÍ PANEL

USPOŘÁDÁNÍ PŘÍSTROJŮ, ŠTÍTKŮ DLE ZVYKLOSTI PROVÁDĚCÍ FIRMY

JMENOVITÉ NAPĚTÍ: 3 NPE str. 50Hz, 230/400 / TN-S

OVĽADACÍ NAPĚTÍ : 1 NPE str. 50Hz, 230V / TN-S

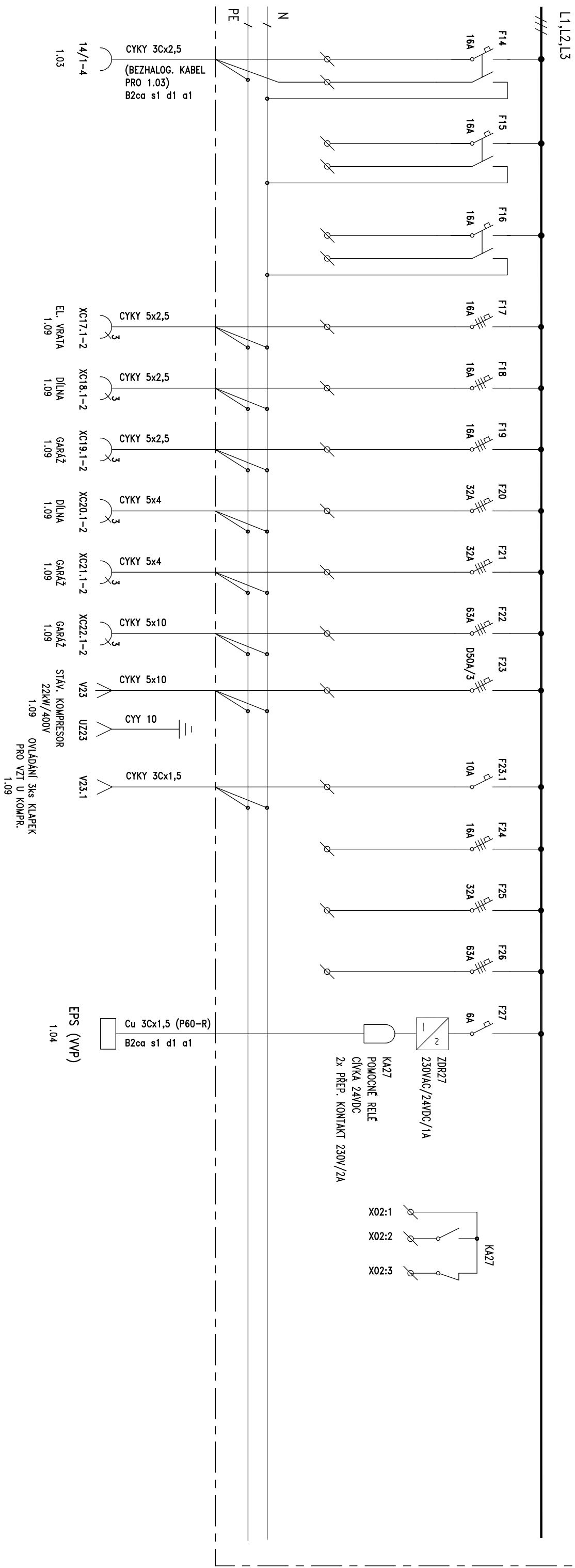
URČENÍ VNĚJŠÍCH VLIVŮ DLE ČSN 33 2000-3 : NORMÁLNÍ

POZNÁMKA :

- NEOZNAČENÉ JISTIČE MAJÍ CHARAKTERISTIKU "B"
- PRO UMÍSTĚNÍ A PŘIPOJENÍ PŘEPĚŤOVÝCH OCHRAN MUSÍ BÝT DODRŽENA PRAVIDLA PRO MONTÁŽ SPD

P O Z O R
PŘESNÁ POLOHA A ROZMÍSTĚNÍ POHYBOVÝCH ČIDEL BUDE PROVEDENO PŘI HRUBÉ
MONTÁŽI A TO DLE PARAMETRŮ KONKRÉTNĚ DODANÉHO TYPU.

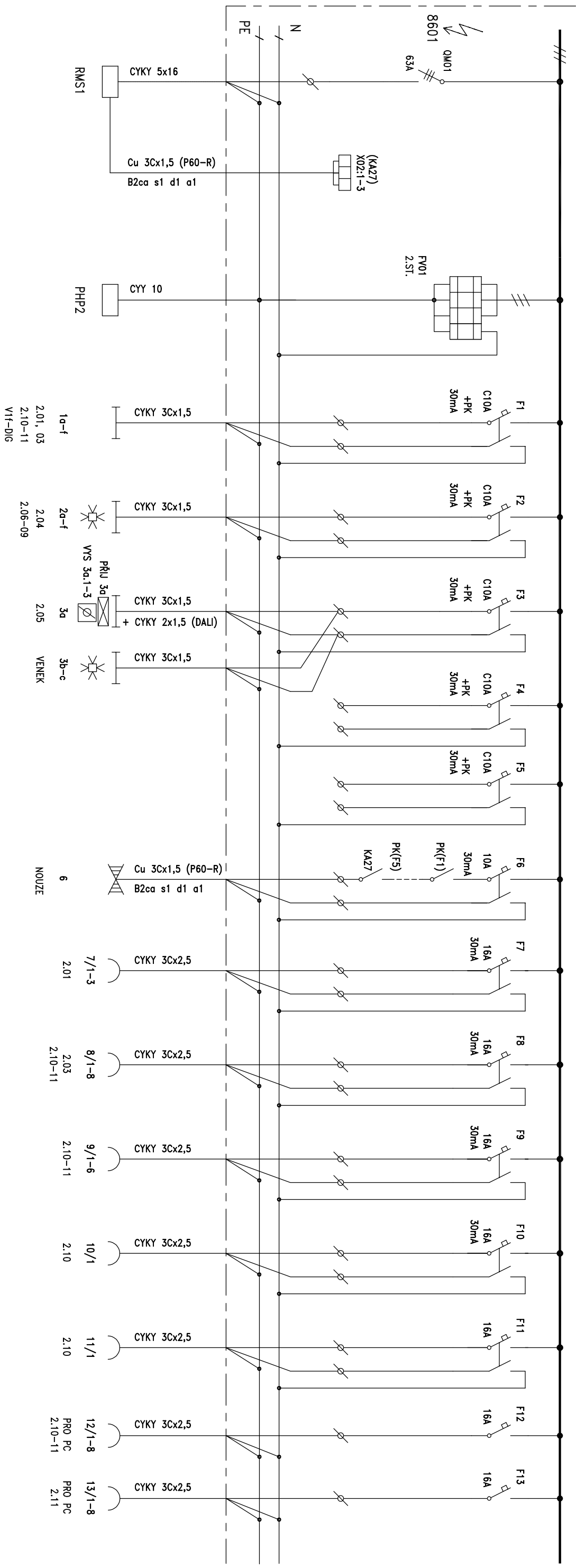
RNS 12.üst



POZNÁMKA :
JEDNÁ SE O PŘEMÍSTĚNÍ STÁVAJÍCÍHO KOMPRESORU
(S KOMPRESOREM PŘEMÍSTIT I PROVOZNÍ VYPÍNAČ)

RNSZ 1. áut

3 NPE str. 230/400V In = 63A IkM = 10kA



RMS2

OCELOPLECHOVÝ ROZVADEČ 72 MODULŮ, PROVEDENÍ POD OMITKU, BF-U
PROVEDENÍ A NÁPLŇ DLE STANDARDŮ INVESTORA
ROZMĚR STAVEBNĚ PŘIPRAVENÉ NIKY – š,v,h,p – 600,900,150,1100
KRITÉRIÍ IP 30/20

PROVEDENÍ BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI

PŘEDNÍ STĚNA-DVEŘE, SNÍMACÍ PANEL

USPOŘÁDÁNÍ PŘÍSTROJŮ, ŠTÍTKŮ DLE ZVYKLOSTI PROVÁDĚCÍ FIRMY

JMENOVITÉ NAPĚTÍ: 3 NPE str. 50Hz, 230/400 / TN-S

OVĽADACÍ NAPĚTÍ : 1 NPE str. 50Hz, 230V / TN-S

URČENÍ VNĚJŠÍCH VLIVŮ DLE ČSN 33 2000-3 : NORMÁLNÍ

POZNÁMKA :

– NEOZNAČENÉ JISTIČE MAJÍ CHARAKTERISTIKU “B”

- PRO UMÍSTĚNÍ A PŘIPOJENÍ PŘEPĚŤOVÝCH OCHRAN

MUSÍ BÝT DODRŽENA PRAVIDLA PRO MONTÁŽ SPD

P O Z O R
PŘESNÁ POLOHA A ROZMÍSTĚNÍ POHYBOVÝCH ČIDEL BUDE PROVEDENO PŘI HRUBÉ
MONTÁŽI A TO DLE PARAMETRŮ KONKRÉTNĚ DODANÉHO TYPU.

RMS2 2. část

