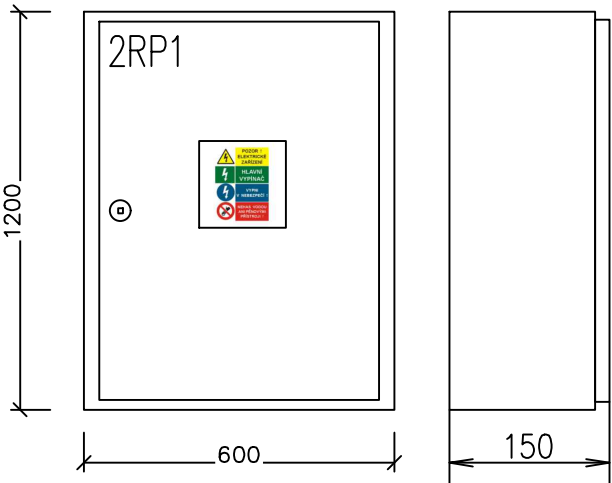


ROZVÁDĚČ 2RP2 (2.NP–PRAVÁ)

PATROVÝ ROZVÁDĚČ 2.NP

ORIENTAČNÍ POHLED
UMÍSTĚNÍ VE STÁVAJÍCÍ NICE



Pozor! Elektrické zařízení
Hlavní vypínač
Vypni v nebezpečí!
Nehas vodou ani pěnovými přístroji!

2RP2

ZAPUŠTĚNÝ OCELOPLECHOVÝ ROZVÁDĚČ
CELKOVÉ ROZMĚRY ŠxHLxV: cca 600x150x1200 (ROZMĚRY UPŘESNÍ VÝROBCE)
IP44/20
KRYCÍ PANEL
POVRCHOVÁ ÚPRAVA barva bílá
PŘÍVOD KABEL VRCHEM/SPODEM
VÝVODY KABELY VRCHEM/SPODEM

OCHRANNÉ OPATŘENÍ DLE ČSN 332000–4–41 ed. 2
AUTOMATICKÉ ODPOJENÍ OD ZDROJE

ROZVODNÁ SOUSTAVA
3 NPE AC 400 V / TN–S

ROZMĚRY SKŘÍNĚ UPŘESNÍ VÝROBCE ROZVÁDĚČE VE VÝROBNÍ DOKUMENTACI
BUDE ZPRACOVÁNA DÍLENSKÁ, VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ
IDEOVÉ SCHÉMA NENAHRADUJE DÍLENSKOU, VÝROBNÍ DOKUMENTACE!
PROSTOROVÁ REZERVA PRO DOPLNĚNÍ JISTÍCÍCH PRVKŮ ODVODŮ cca 50%
PŘED VÝROBOU BUDE PROVEDENO ZAMĚŘENÍ TYPU A DIMENZE STÁVAJÍCÍ,
PŘEPOJENÉ KABELÁŽE A NÁSLEDNĚ BUDOU STANOVENY HODNOTY JIŠTĚNÍ
ROZVÁDĚČ OSADIT ENERGO ZÁMKEM (trn 6x6mm), VÝROBNÍ ŠTÍTEK, VÝSTRAŽNÉ TABULKY,
TRVANLIVÉ STROJNÍ POPISY A OZNAČENÍ
DO DVEŘÍ ROZVÁDĚČE VLOŽIT PEVNOU SCHRÁNKU NA DOKUMENTACI
NOVÝ ROZVÁDĚČ, VÝMĚNA NA PŮVODNÍM MÍSTĚ, PŘEPOJENÍ PŮVODNÍCH ODVODŮ, NOVÉ
NAPOJENÍ–VÝHLED, PŘÍPRAVA PRO NAPOJENÍ VÝHLEDU
VEŠKERÉ PROUDOVÉ CHRÁNIČE BUDOU TYPU A, NENÍ–LI UVEDENO JINAK
PROUDOVÉ CHRÁNIČE S NAPĚŤOVOU OCHRANOU (FI+FA) BUDOU JEDNOMODULOVÉ

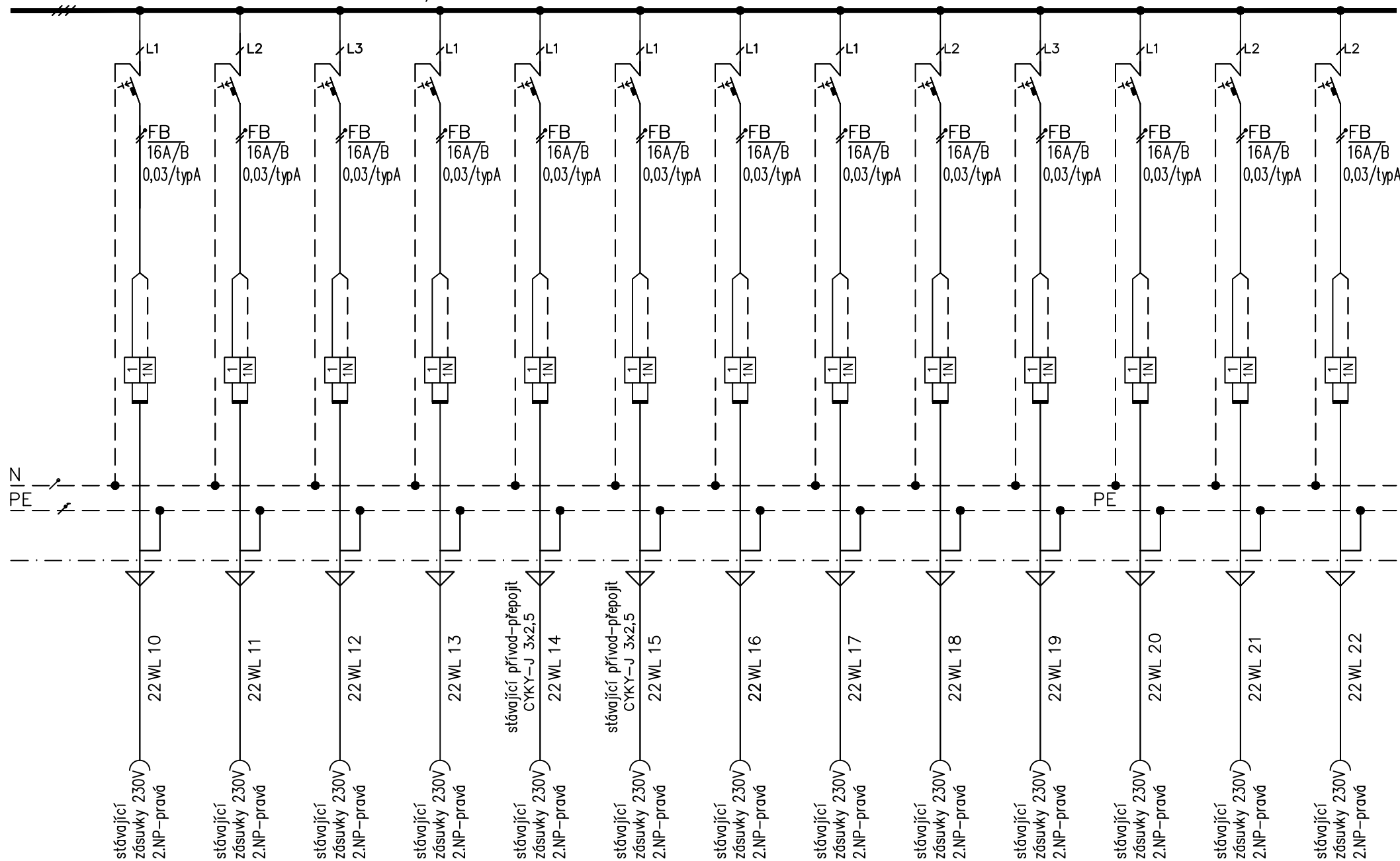
POŽÁRNÍ ODOLNOST NENÍ VYŽADOVÁNA
PBŘ: nový rozvaděč; obě podmínky čl. 4.4.2.1 ČSN 73 0848 jsou splněné (napětí více
jak 200V a současně jmenovitý proud větší jak 25A). Provedení EI 30 DP1– S200

Typ rozváděče	OCELOPLECHOVÁ SKŘÍŇ		
Počet polí	1	Dělení dveří	1
Krytí–zavřený	IP43	otevřený	IP20
Přívod	VRCHEM	vývody	VRCHEM/SPODEM
Rozměr: šířka – 600mm hloubka – 150mm výška – 1200mm			
Nátěr : BARVA DLE OBJEDNATELE (BÍLÁ)			
Napěťové soustavy :		Ochrana před úrazem el.proudem	
1NPE ~ 50Hz 230V/TN–S		SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE, FI	
3NPE ~ 50Hz 400V/TN–S		SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE, FI	

PŘÍSTROJOVÁ NÁPLŇ BUDE OVĚŘENA PŘEDA VÝROBOU A PŘÍSTROJOVÁ
REZERVA BUDE PO DOHODĚ S AD A OBJEDNATELEM PŘÍPADNĚ UPRAVENA

L1,L2,L3 3NPE ~ 50Hz 400V/TN-S, In=50A, Ik''=10kA

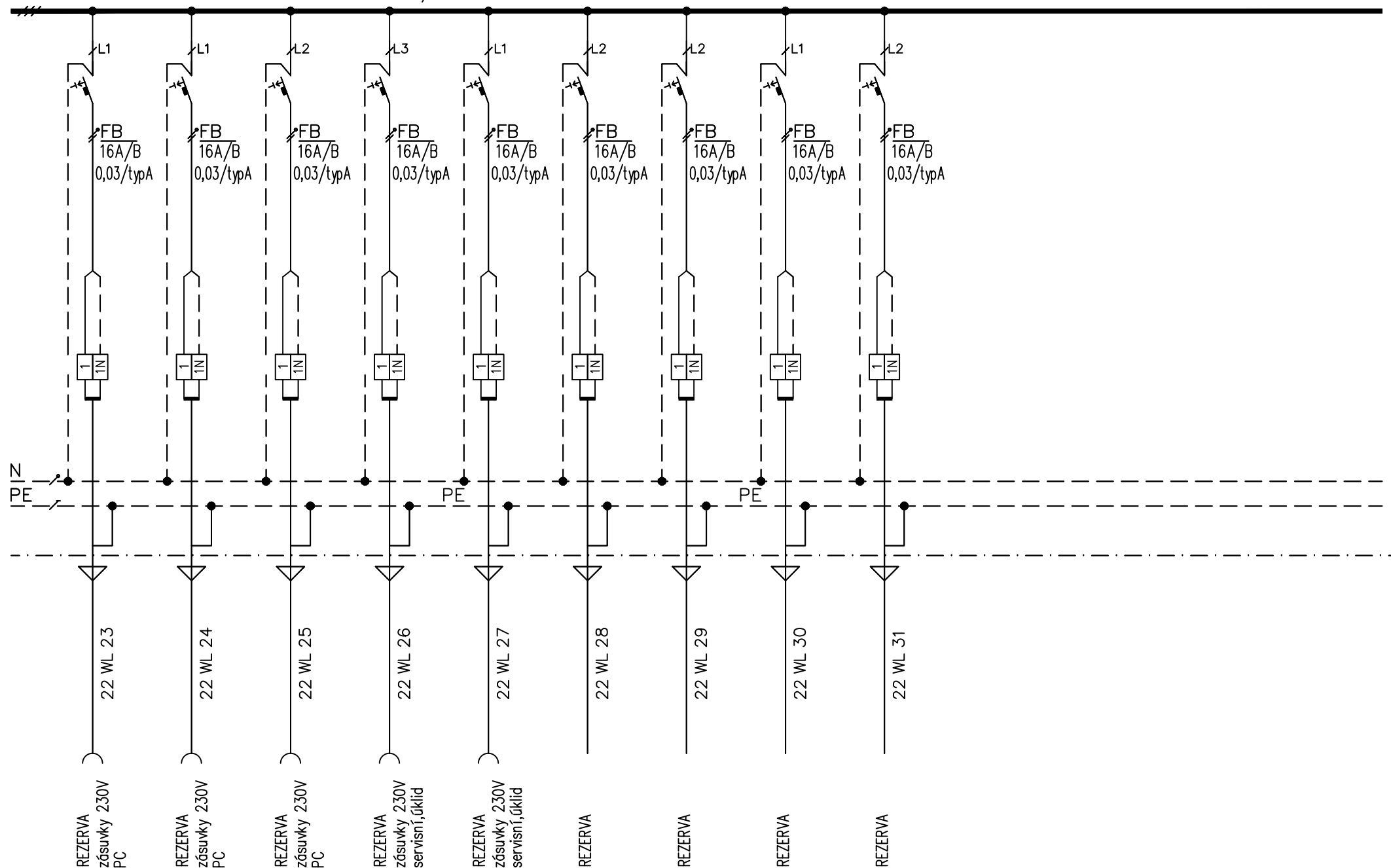
JIŠTĚNÍ BUDE UPŘESNĚNO PŘED VÝROBOU DLE DIMENZE A TYPU KABELÁŽE



POČET A TYP REZERVNÍCH VÝVODŮ BUDE UPŘESNĚN PŘED VÝROBOU

L1,L2,L3 3NPE ~ 50Hz 400V/TN-S, In=50A, Ik''=10kA

JIŠTĚNÍ BUDE UPŘESNĚNO PŘED VÝROBOU DLE DIMENZE A TYPU KABELÁŽE



POČET A TYP REZERVNÍCH VÝVODŮ BUDE UPŘESNĚN PŘED VÝROBOU

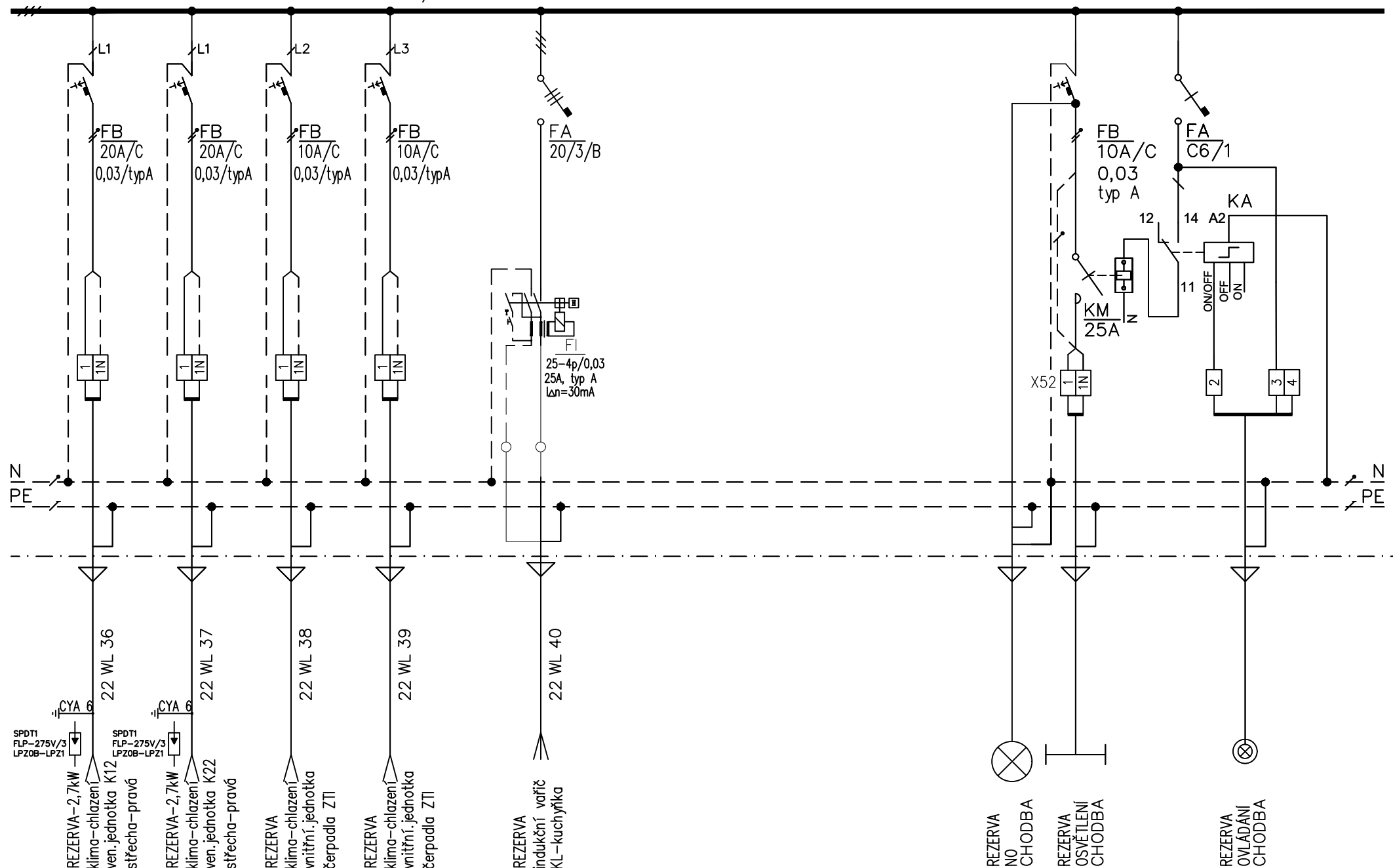
NAZEV AKCE MěÚ, Odbor správních činností, Petra Bezruče 1014/4, 66491 Ivančice
Obnova elektroinstalace 1.etapa: výměna páteřních rozvodů a rozvaděčů

NAZEV VÝKRESU: 2RP2

ČÍSLO STRÁNKY: 04

L1,L2,L3 3NPE ~ 50Hz 400V/TN-S, $I_n=50A$, $I_k''=10kA$

JIŠTĚNÍ BUDE UPŘESNĚNO PŘED VÝROBOU DLE DIMENZE A TYPU KABELÁŽE



POČET A TYP REZERVNÍCH VÝVODŮ BUDE UPŘESNĚN PŘED VÝROBOU

KM-ST235, kategorie užití AC-5a, 230V/50Hz

NAZEV AKCE MĚÚ, Odbor správních činností, Petra Bezruče 1014/4, 66491 Ivančice
Obnova elektroinstalace 1.etapa: výměna páteřních rozvodů a rozvaděčů

NAZEV VÝKRESU: 2RP2

ČÍSLO STRÁNKY: 05