

TYP : OCEP ROZVADĚČ ZAPUŠTĚNÝ

HLOUBKA : 150mm

KRYTÍ : IP 40

KRYTÍ PO OTEVŘENÍ DVERÍ : IP 20

DĚLENÍ: –

NÁTĚR : BÍLÝ

PŘÍVODY : SHORA

VYVODY : NAHORU

OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKOVÝM NAPĚTÍM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ:
AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE

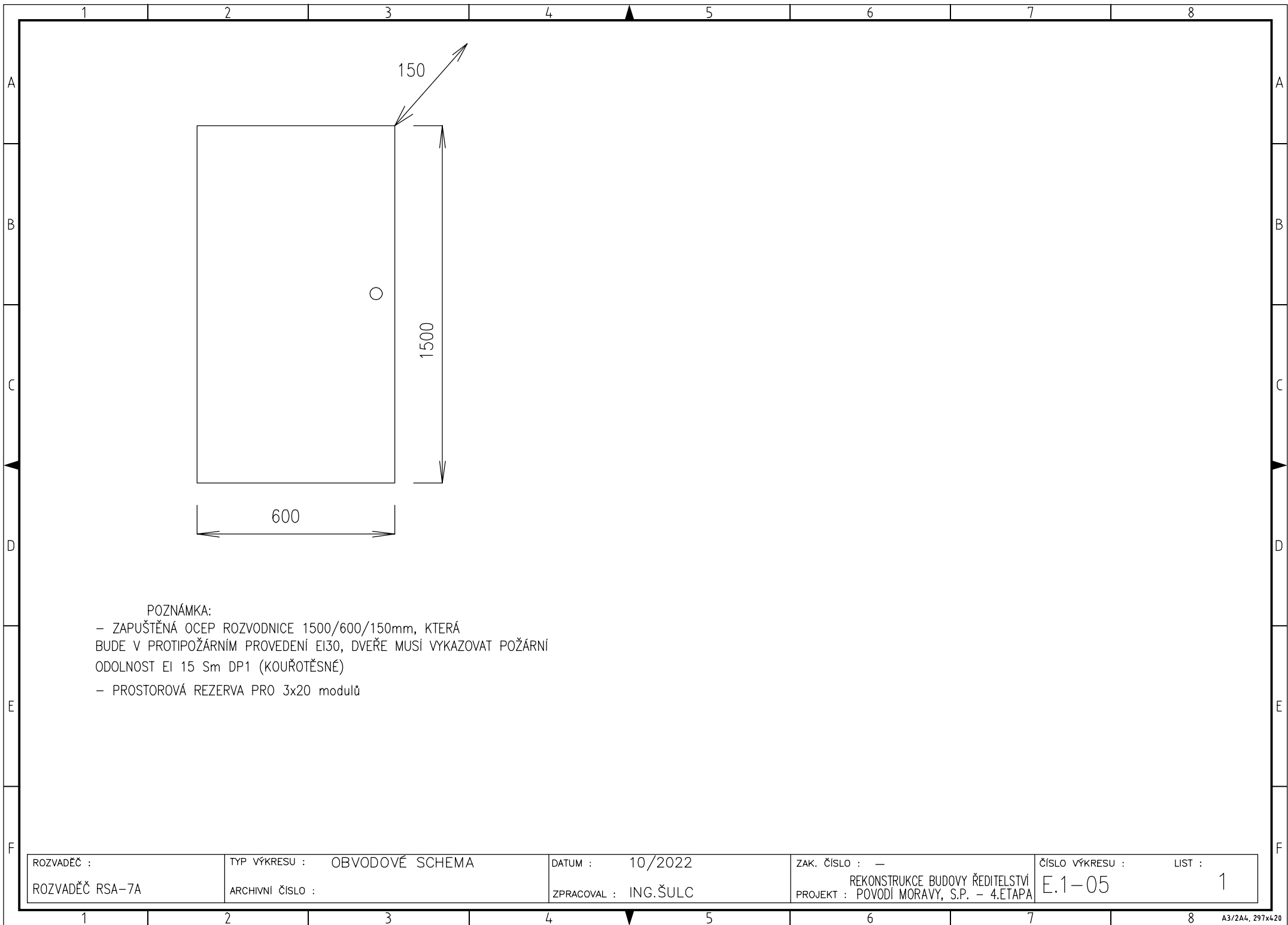
OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKOVÝM NAPĚTÍM ŽIVÝCH ČÁSTÍ:
POLOHOU, IZOLACÍ

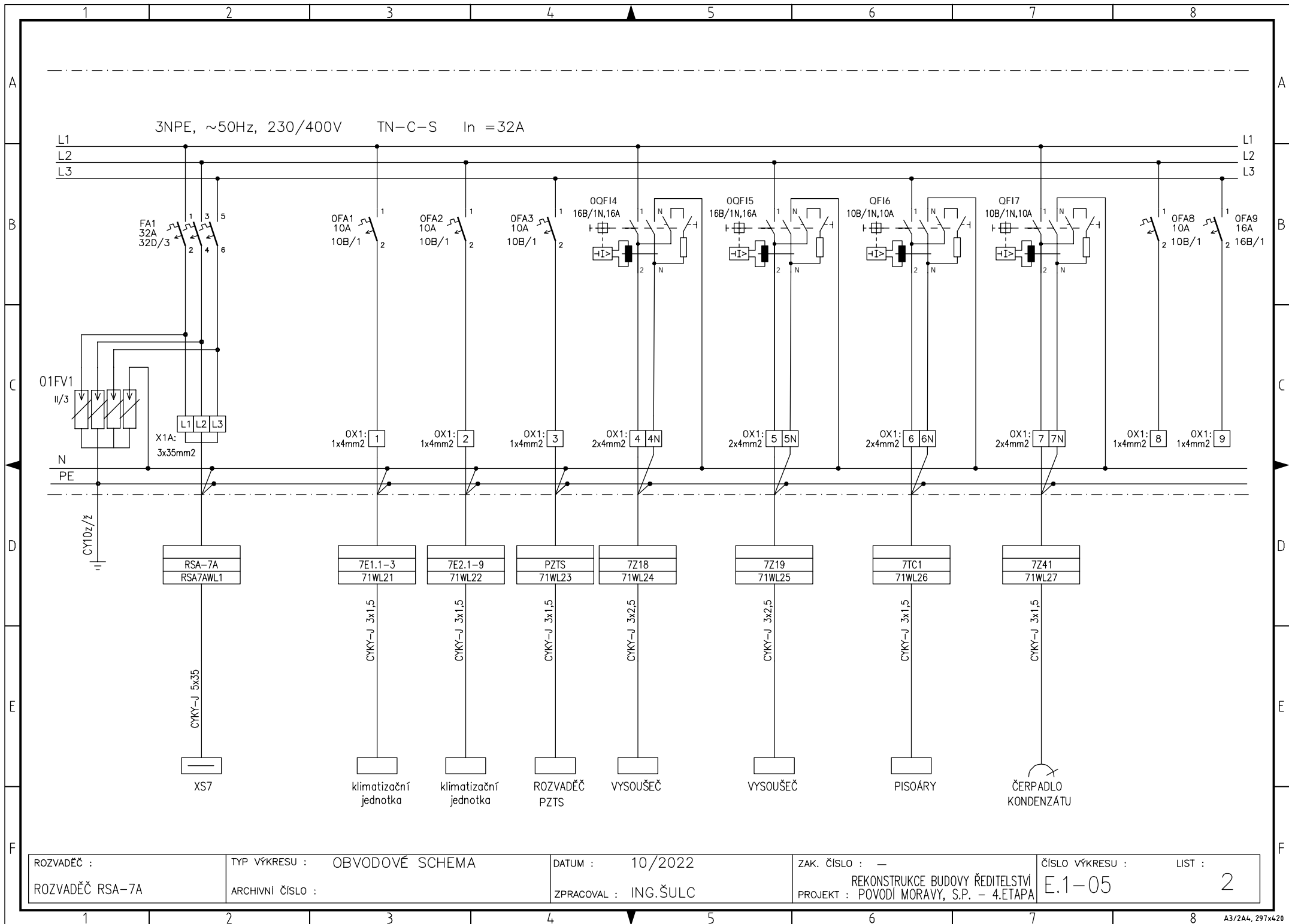
NAPÁJECÍ NAPĚTÍ: 3NPE, ~50 Hz, 230/400V TN–S

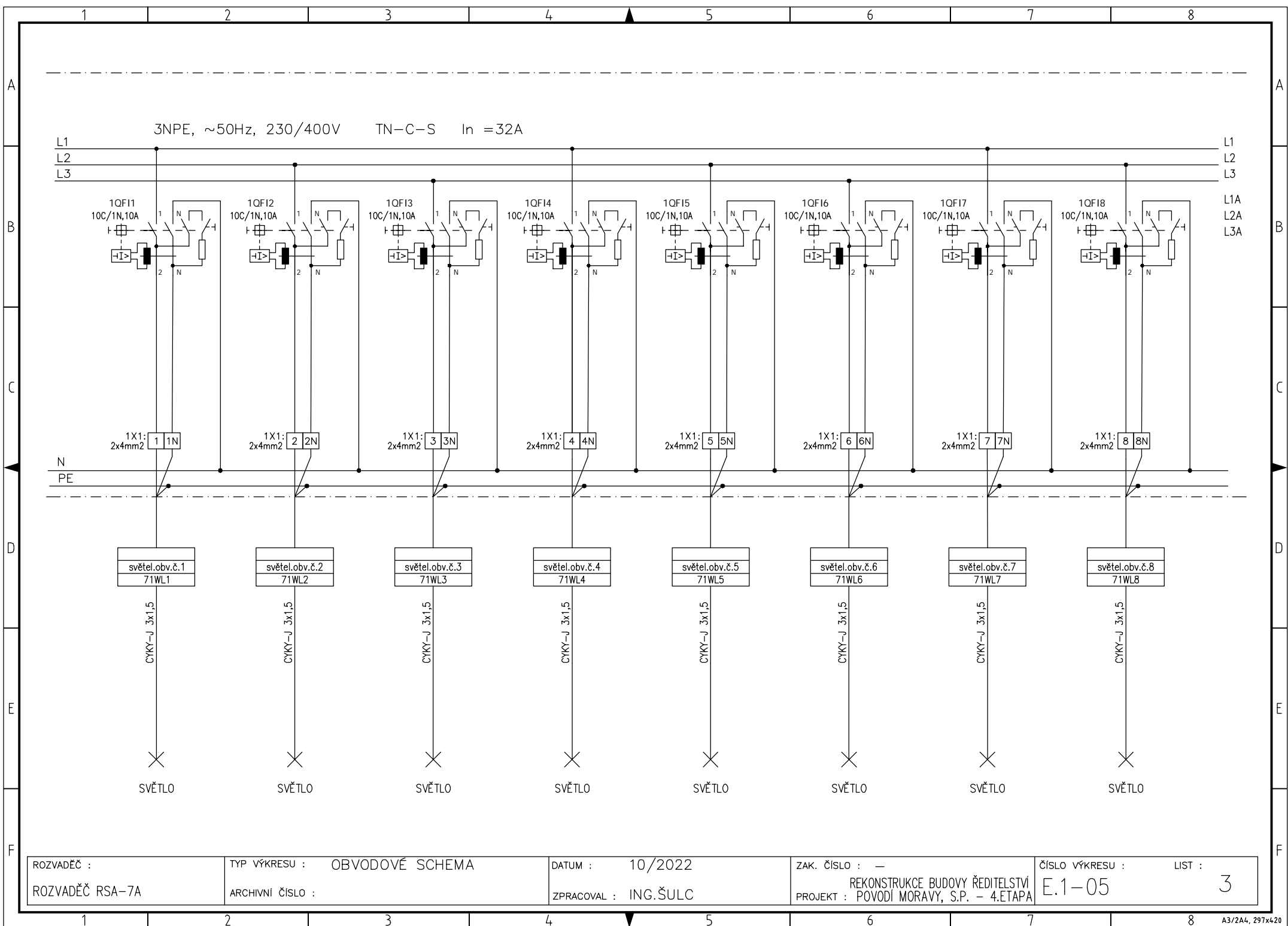
POZNÁMKA:

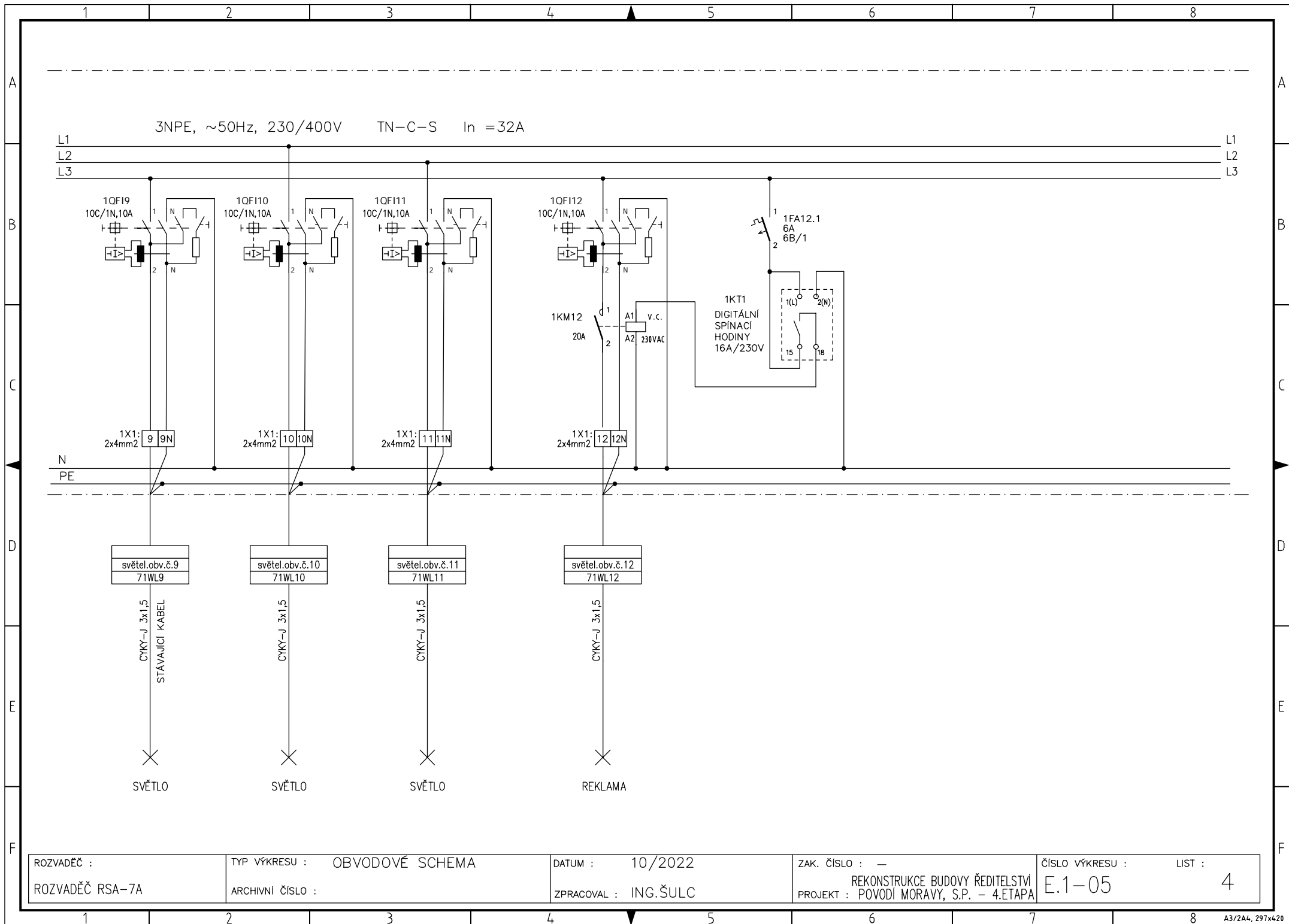
- ZAPUŠTĚNÁ OCEP ROZVODNICE 1500/600/150mm, KTERÁ BUDE V PROTIPOŽÁRNÍM PROVEDENÍ EI30, DVEŘE MUSÍ VYKAZOVAT POŽÁRNÍ ODOLNOST EI 15 Sm DP1 (KOUŘOTĚSNÉ)
- PROSTOROVÁ REZERVA PRO 3x20 modulů

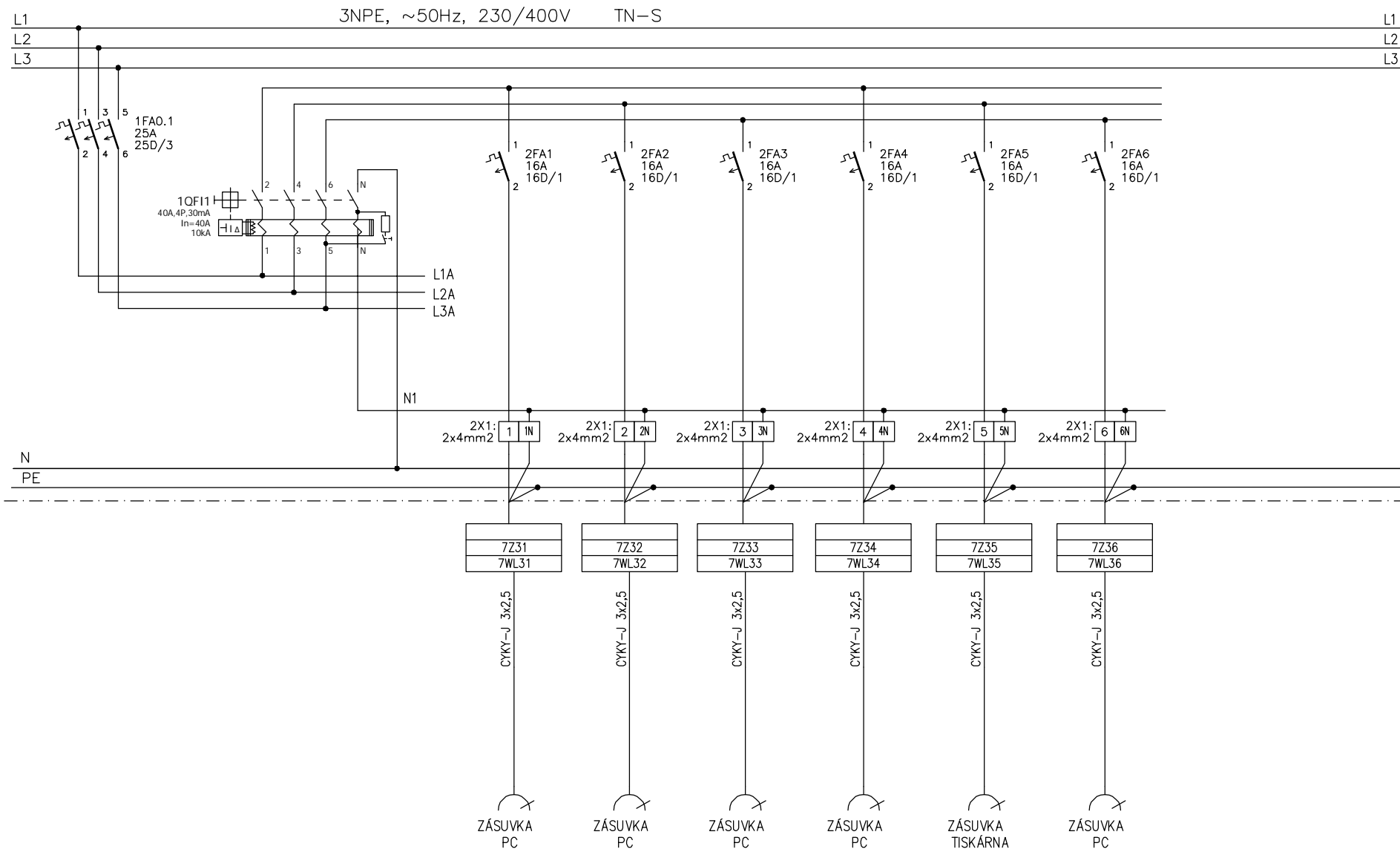
vypracoval	HIP				
ING. P. ŠULC	ING. ARCH. P. MATOUŠEK				
objednatel: Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, 60 00 Brno					
REKONSTRUKCE BUDOVY ŘEDITELSTVÍ POVODÍ MORAVY, S.P. - 4.ETAPA DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY					
ROZVADĚČ RSA-7A	formát 11 A1	měřítko -	výkr. č. E 1-05		



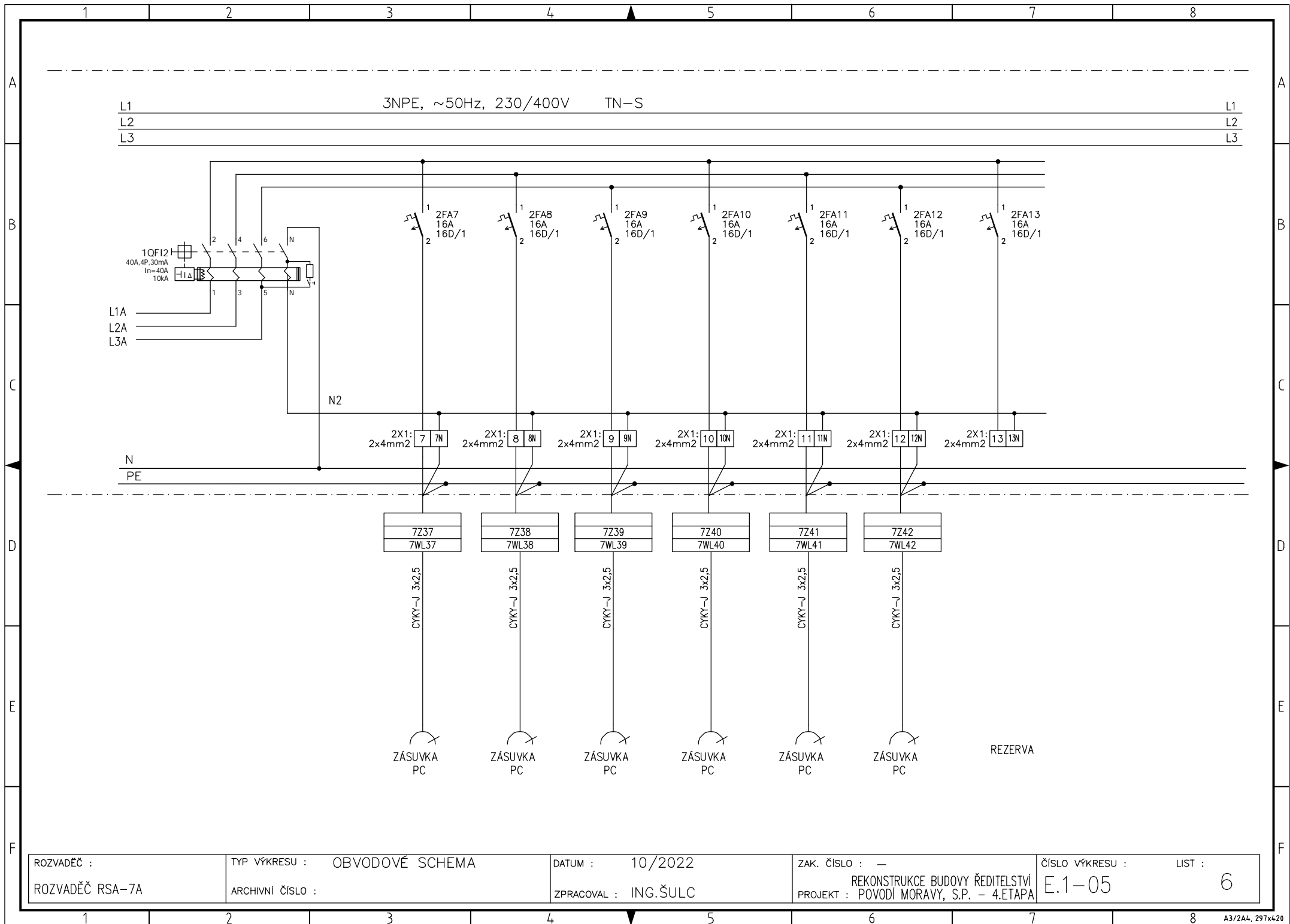


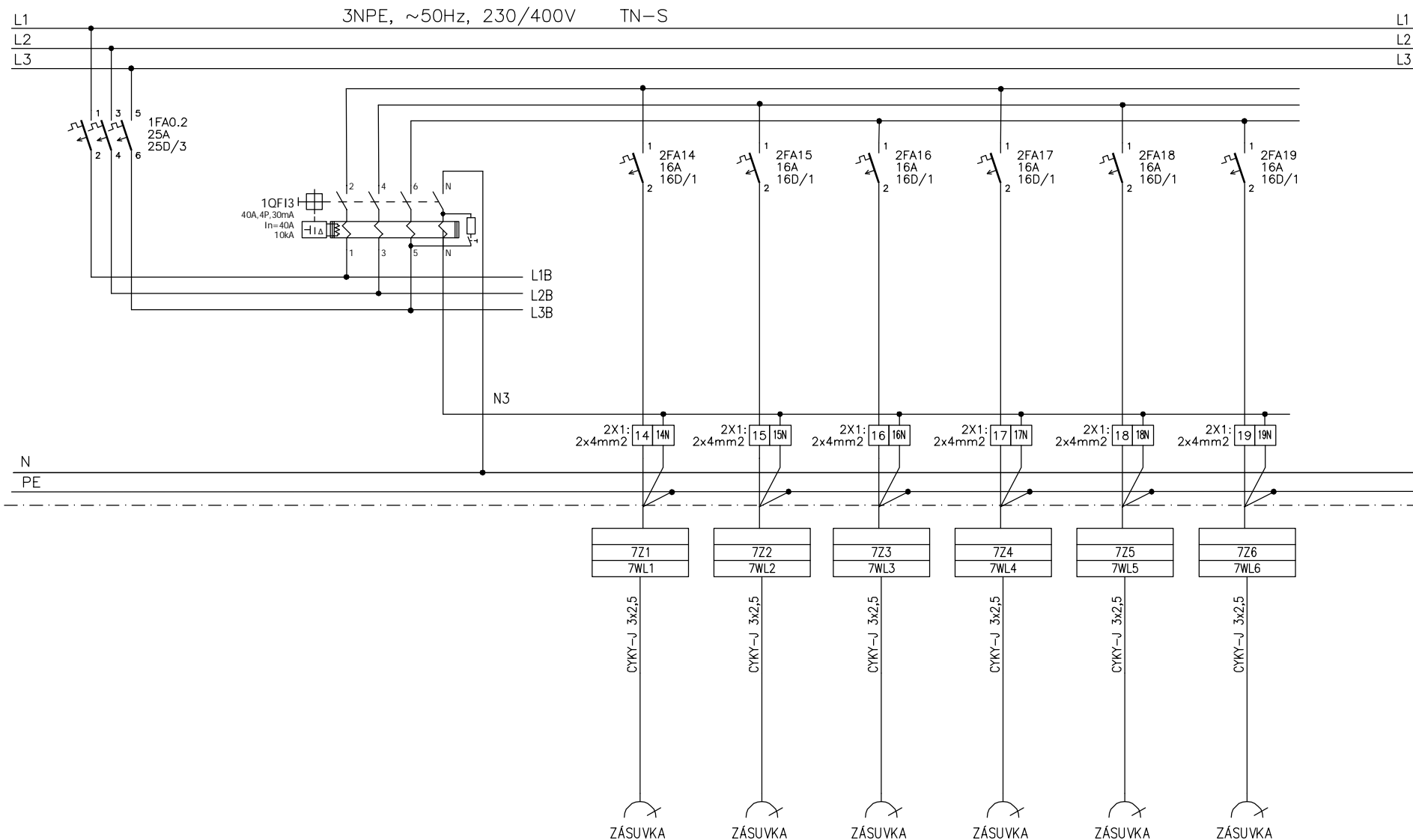




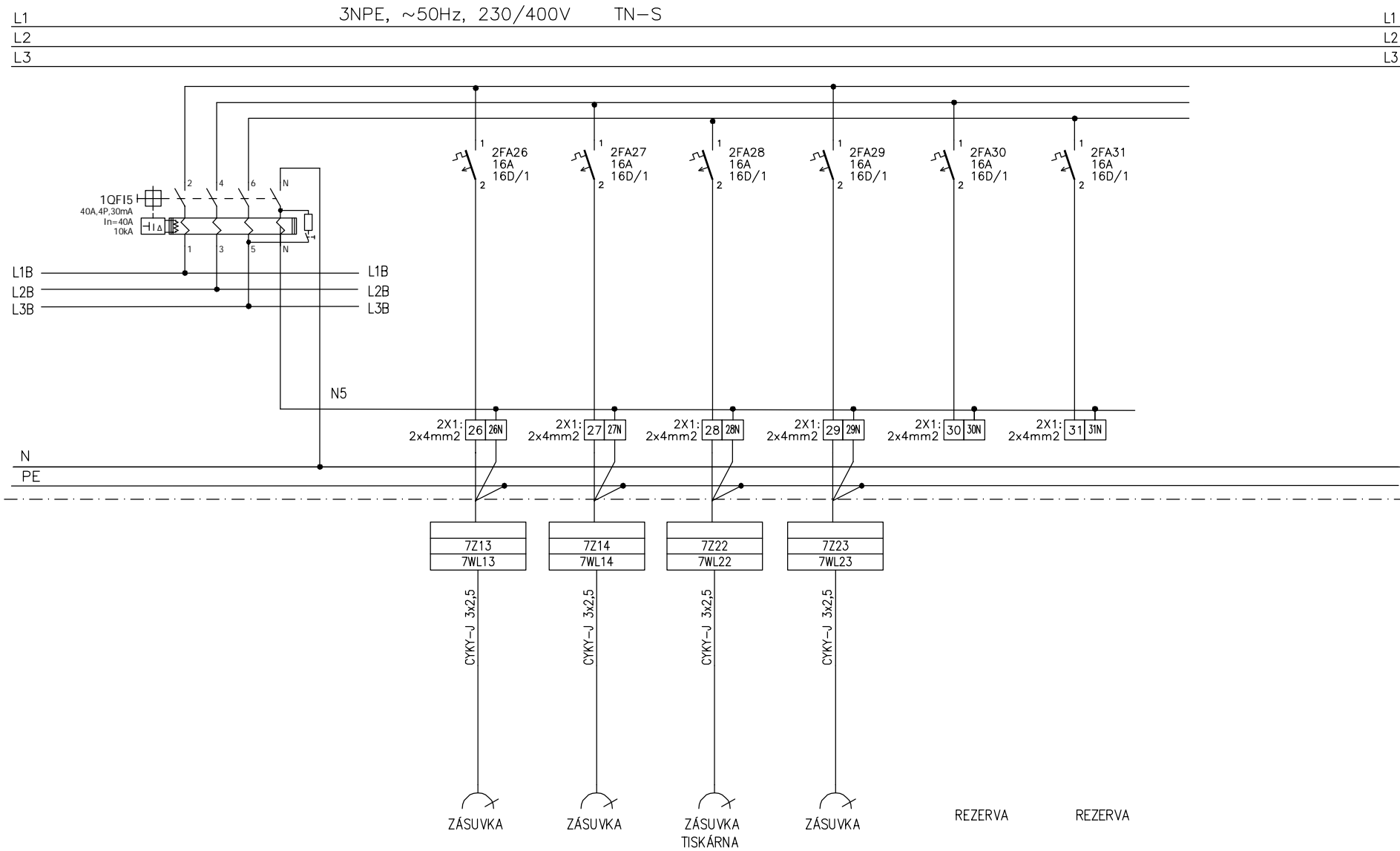


ROZVADĚČ :	TYP VÝKRESU : OBVODOVÉ SCHEMA	DATUM : 10/2022	ZAK. ČÍSLO : —	ČÍSLO VÝKRESU :	LIST :
ROZVADĚČ RSA-7A	ARCHIVNÍ ČÍSLO :	ZPRACOVAL : ING. ŠULC	REKONSTRUKCE BUDOVY ŘEDITELSTVÍ PROJEKT : POVODÍ MORAVY, S.P. – 4. ETAPA	E.1-05	5

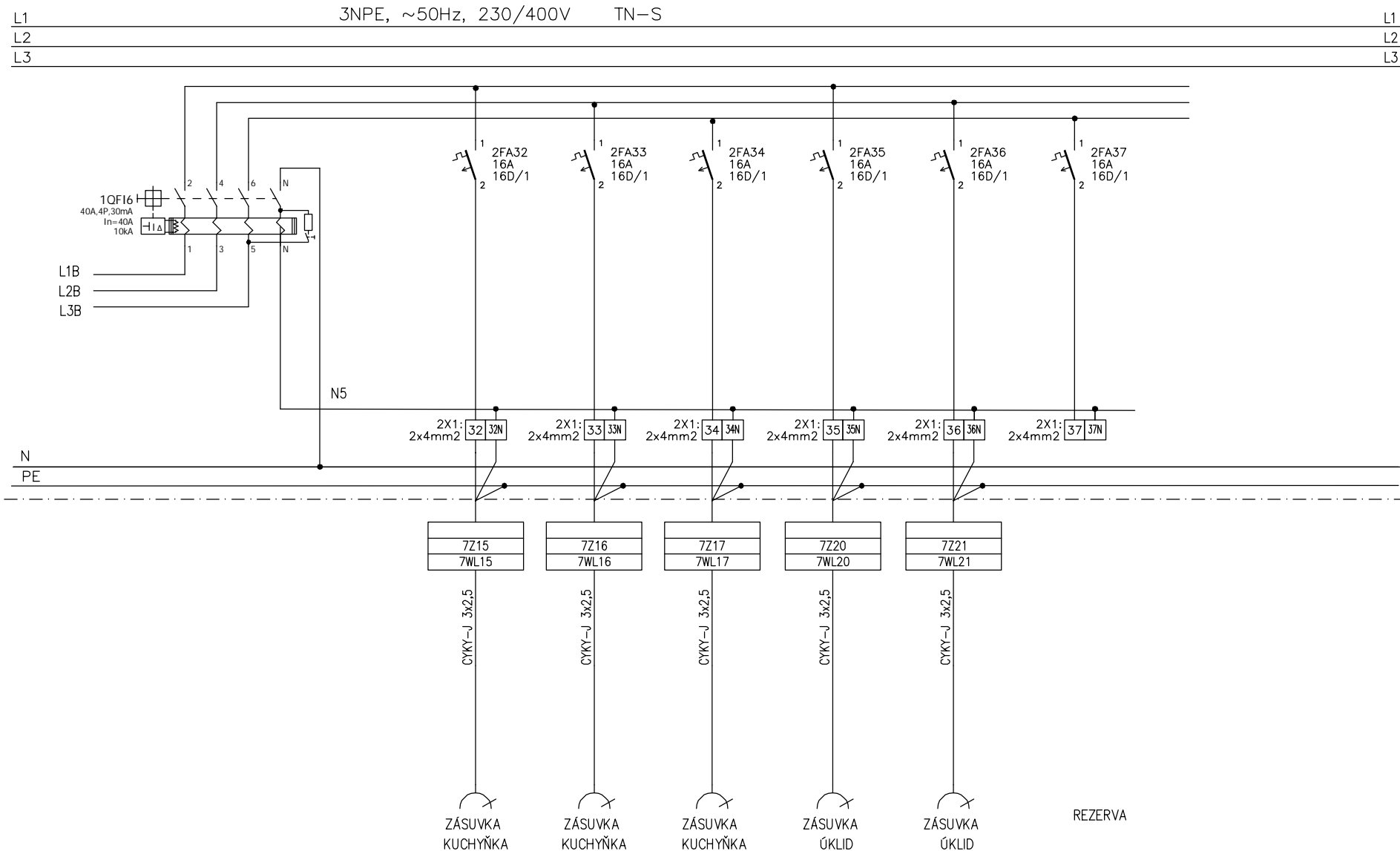




ROZVADĚČ :	TYP VÝKRESU : OBVODOVÉ SCHEMA	DATUM : 10/2022	ZAK. ČÍSLO : —	ČÍSLO VÝKRESU :	LIST :
ROZVADĚČ RSA-7A	ARCHIVNÍ ČÍSLO :	ZPRACOVAL : ING. ŠULC	REKONSTRUKCE BUDOVY ŘEDITELSTVÍ PROJEKT : POVODÍ MORAVY, S.P. – 4. ETAPA	E.1-05	7



ROZVADĚČ :	TYP VÝKRESU : OBVODOVÉ SCHEMA	DATUM : 10/2022	ZAK. ČÍSLO : —	ČÍSLO VÝKRESU :	LIST :
ROZVADĚČ RSA-7A	ARCHIVNÍ ČÍSLO :	ZPRACOVAL : ING. ŠULC	REKONSTRUKCE BUDOVY ŘEDITELSTVÍ PROJEKT : POVODÍ MORAVY, S.P. – 4. ETAPA	E.1-05	9



ROZVADĚČ :	TYP VÝKRESU : OBVODOVÉ SCHEMA	DATUM : 10/2022	ZAK. ČÍSLO : —	ČÍSLO VÝKRESU :	LIST :
ROZVADĚČ RSA-7A	ARCHIVNÍ ČÍSLO :	ZPRACOVAL : ING. ŠULC	REKONSTRUKCE BUDOVY ŘEDITELSTVÍ PROJEKT : POVODÍ MORAVY, S.P. – 4. ETAPA	E.1-05	10