

TYP : OCEP ROZVADĚČ ZAPUŠTĚNÝ

HLOUBKA : 150mm

KRYTÍ : IP 40

KRYTÍ PO OTEVŘENÍ DVERÍ : IP 20

DĚLENÍ: –

NÁTĚR : BÍLÝ

PŘÍVODY : SHORA

VÝVODY : NAHORU

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

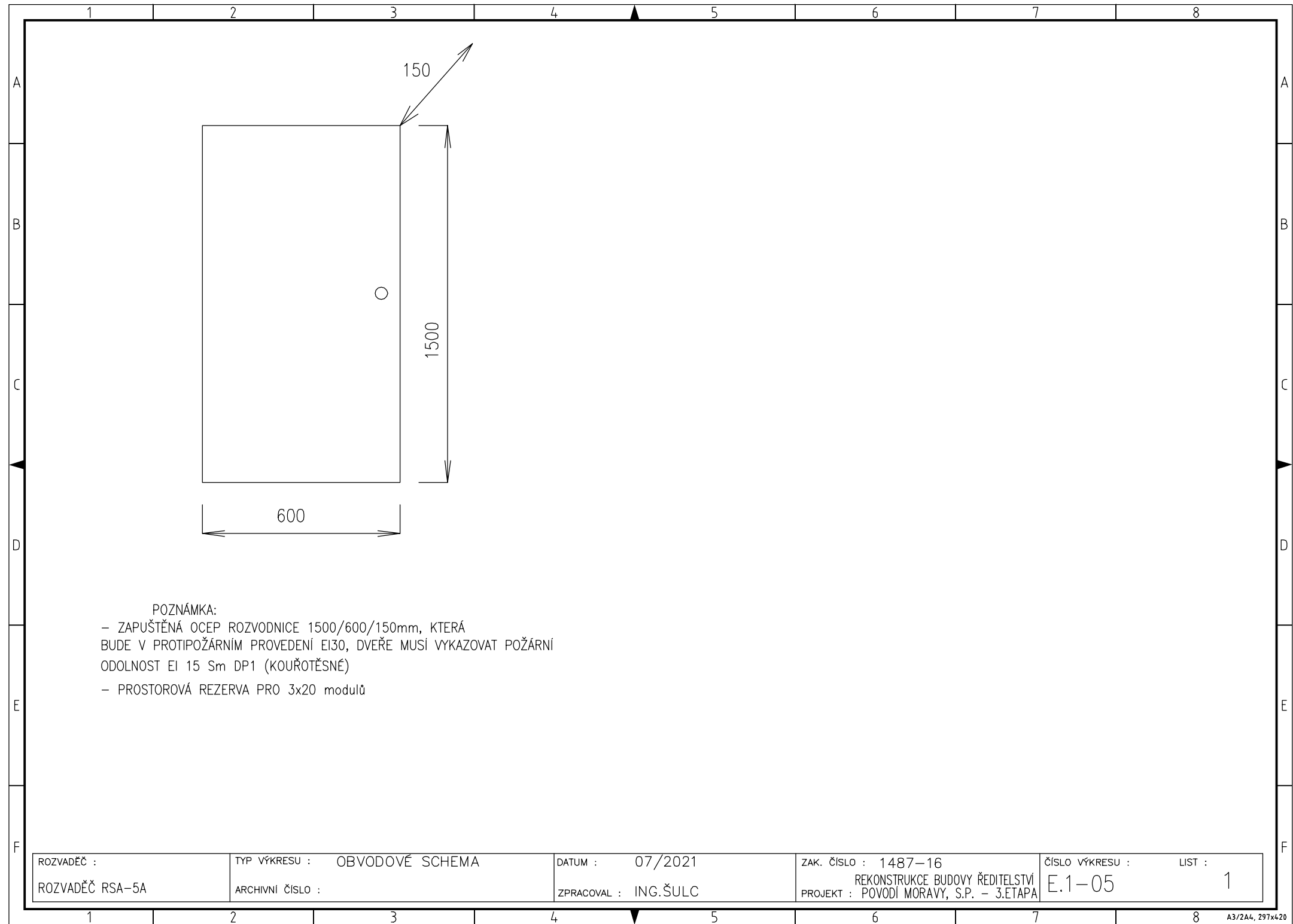
OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKOVÝM NAPĚTÍM ŽIVÝCH ČÁSTÍ:
POLOHOU, IZOLACÍ

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

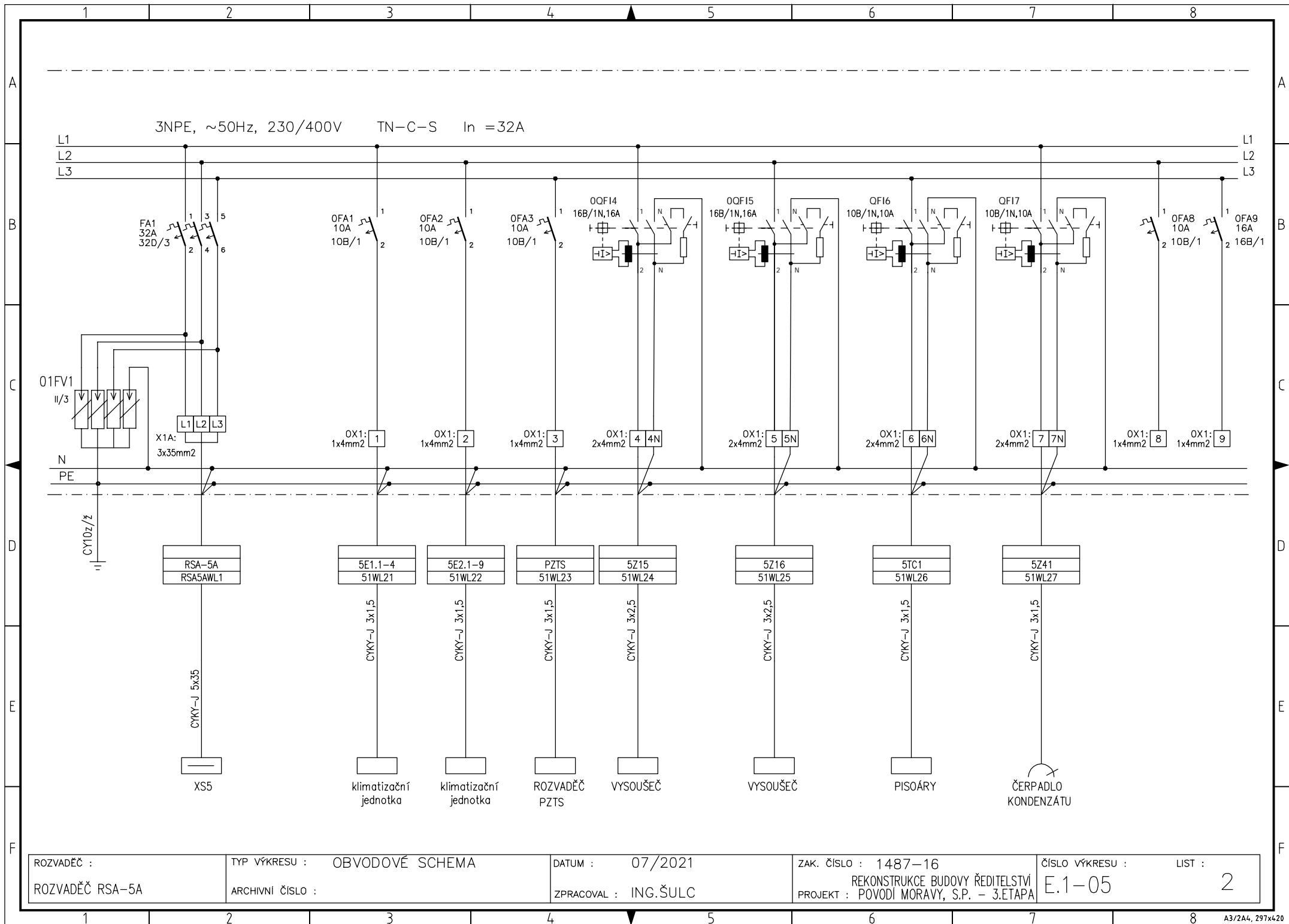
vypracoval	HIP				
ING. P. ŠULC	ING. ARCH. P. MATOUŠEK				
objednatel: Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, 60 00 Brno					
REKONSTRUKCE BUDOVY ŘEDITELSTVÍ POVODÍ MORAVY, S.P. - 3.ETAPA DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY					
ROZVADĚČ RSA-5A	formát 12A4	měřítko -	výkr. č. E.1-05	INTERIER DESIGN ARCHITEKTURA	

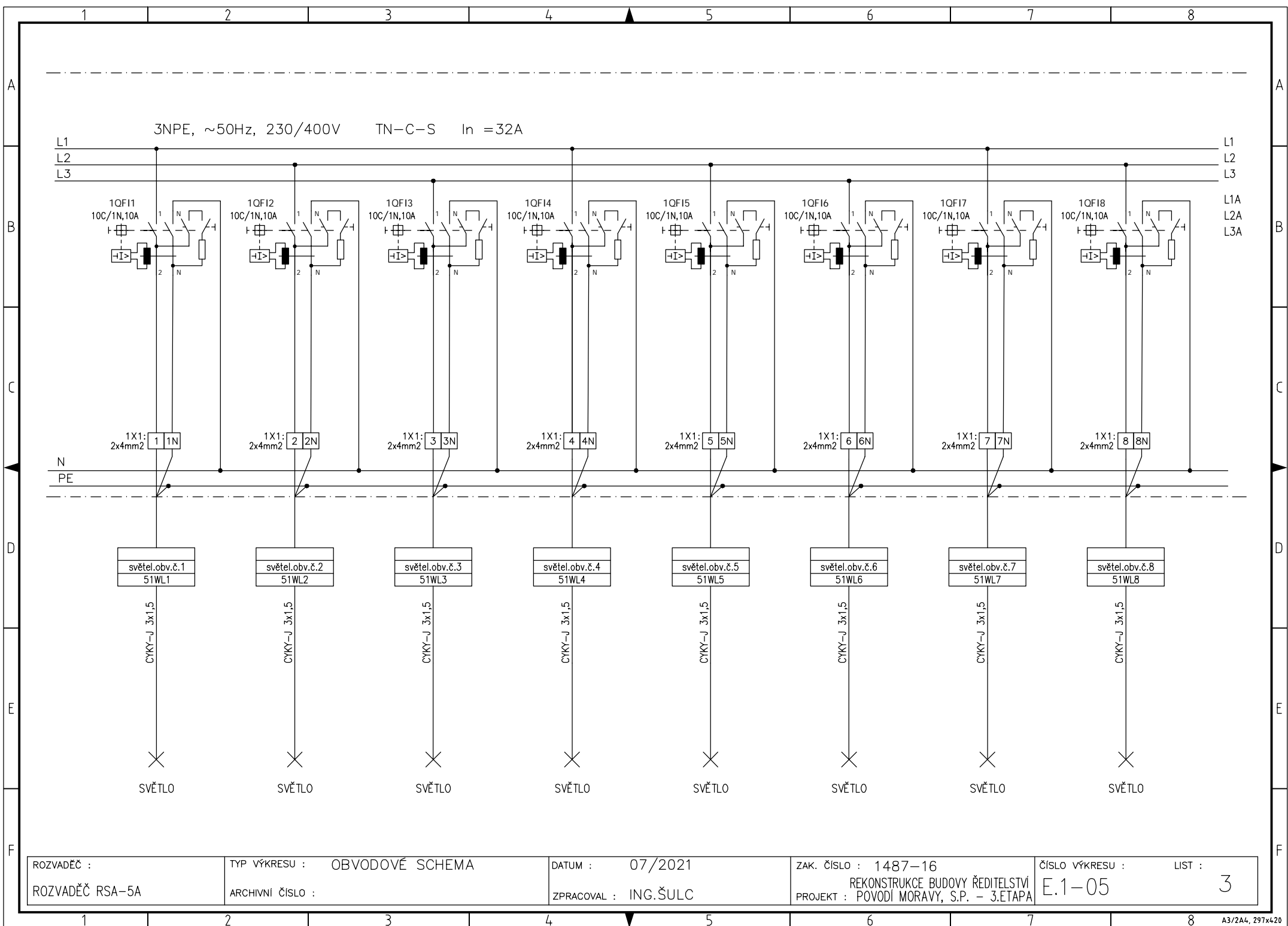


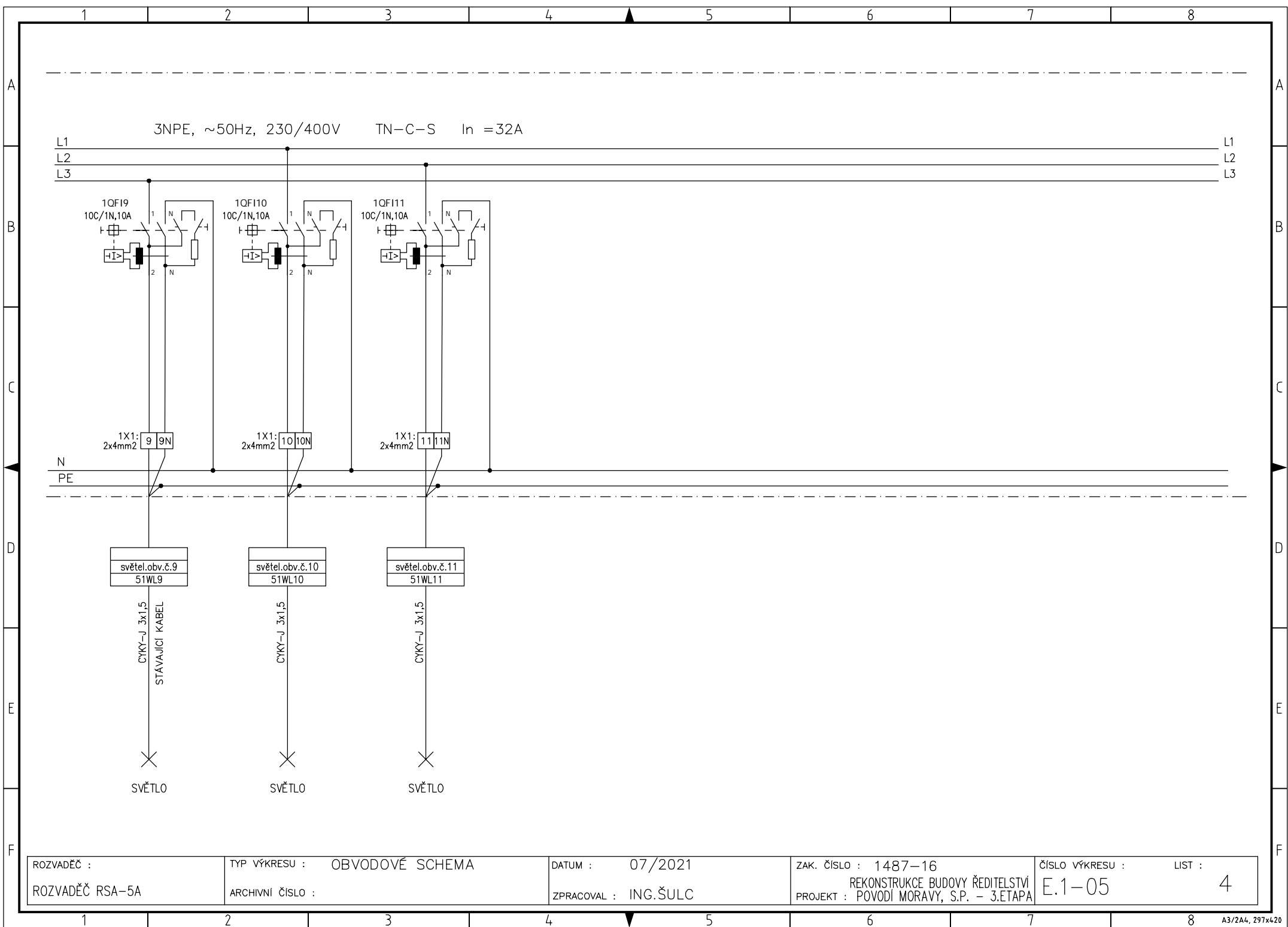
POZNÁMKA:

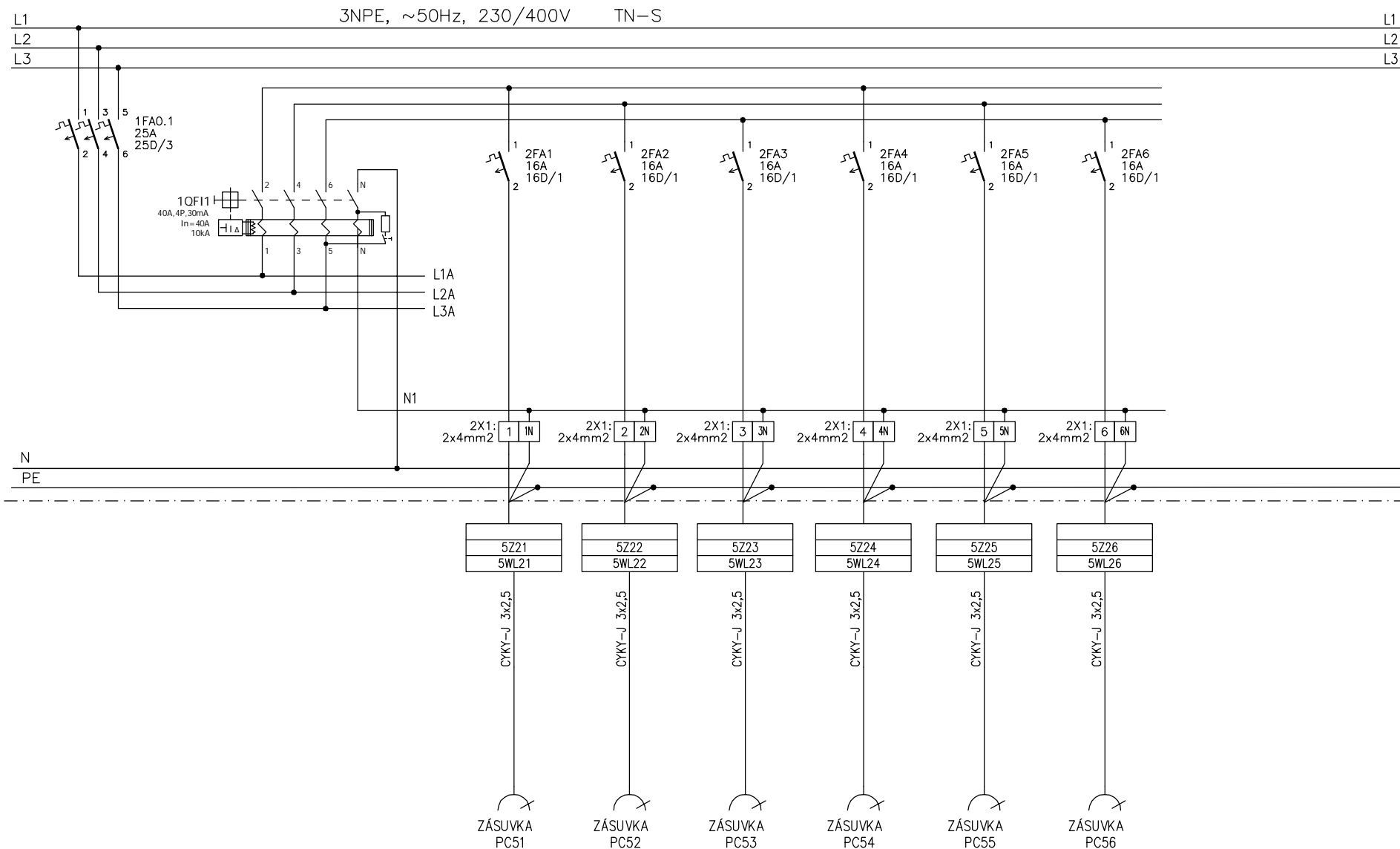
- ZAPUŠTĚNÁ OCEP ROZVODNICE 1500/600/150mm, KTERÁ BUDE V PROTIPOŽÁRNÍM PROVEDENÍ EI30, DVEŘE MUSÍ VYKAZOVAT POŽÁRNÍ ODOLNOST EI 15 Sm DP1 (KOUŘOTĚSNÉ)
- PROSTOROVÁ REZERVA PRO 3x20 modulů

ROZVADĚČ :	TYP VÝKRESU : OBVODOVÉ SCHEMA	DATUM : 07/2021	ZAK. ČÍSLO : 1487-16	ČÍSLO VÝKRESU :	LIST :
ROZVADĚČ RSA-5A	ARCHIVNÍ ČÍSLO :	ZPRACOVAL : ING.ŠULC	REKONSTRUKCE BUDOVY ŘEDITELSTVÍ PROJEKT : POVODÍ MORAVY, S.P. - 3.ETAPA	E.1-05	1



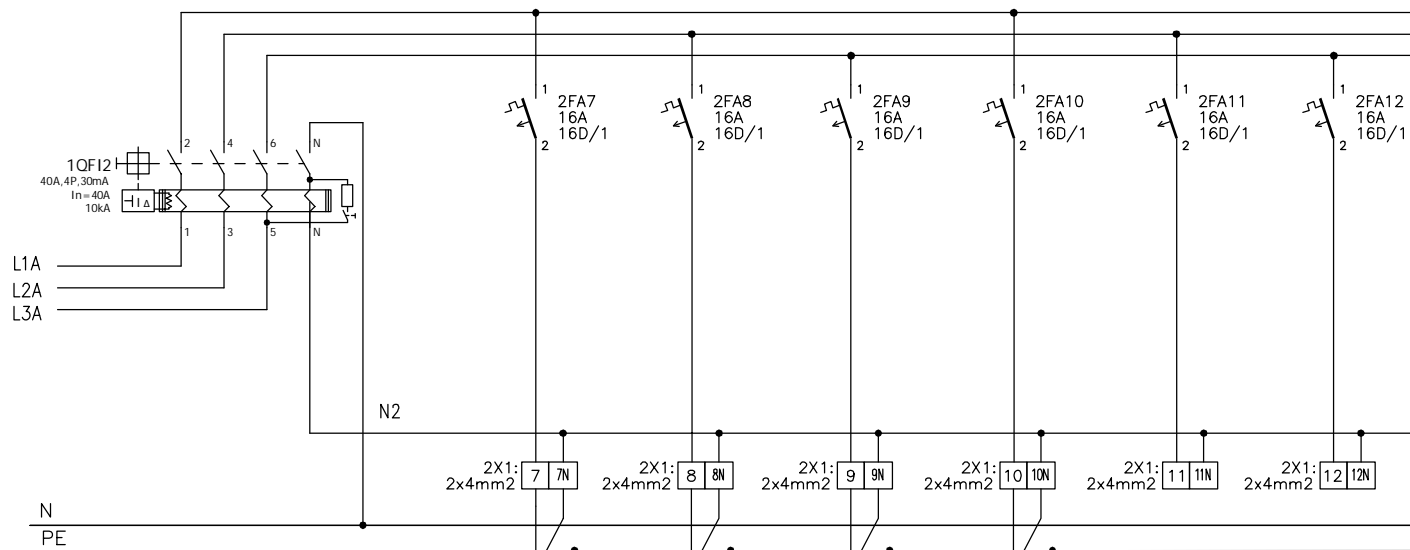






ROZVADĚČ :	TYP VÝKRESU : OBVODOVÉ SCHEMA	DATUM : 07/2021	ZAK. ČÍSLO : 1487-16	ČÍSLO VÝKRESU :	LIST :
ROZVADĚČ RSA-5A	ARCHIVNÍ ČÍSLO :	ZPRACOVAL : ING. ŠULC	REKONSTRUKCE BUDOVY ŘEDITELSTVÍ PROJEKT : POVODÍ MORAVY, S.P. - 3. ETAPA	E.1-05	5

L1 3NPE, ~50Hz, 230/400V TN-S L1
L2 L2
L3 L3



5Z27	5Z28	5Z29	5Z30
5WL27	5WL28	5WL29	5WL30

CYKY-J 3x2,5

ZÁSUVKA
PC57

CYKY-J 3x2,5

ZÁSUVKA
PC58

CYKY-J 3x2,5

ZÁSUVKA
PC59

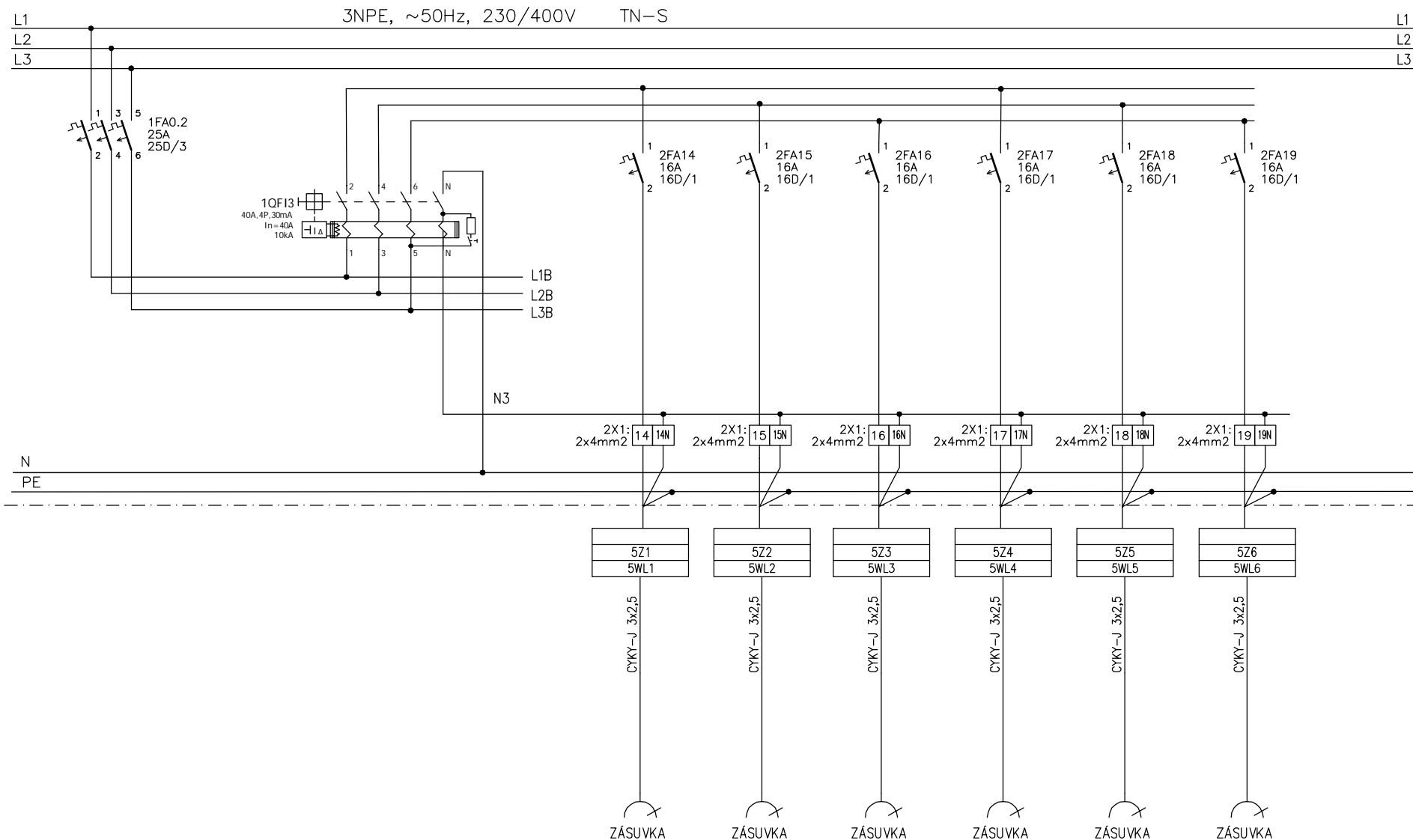
CYKY-J 3x2,5

ZÁSUVKA
PCxx

REZERVA

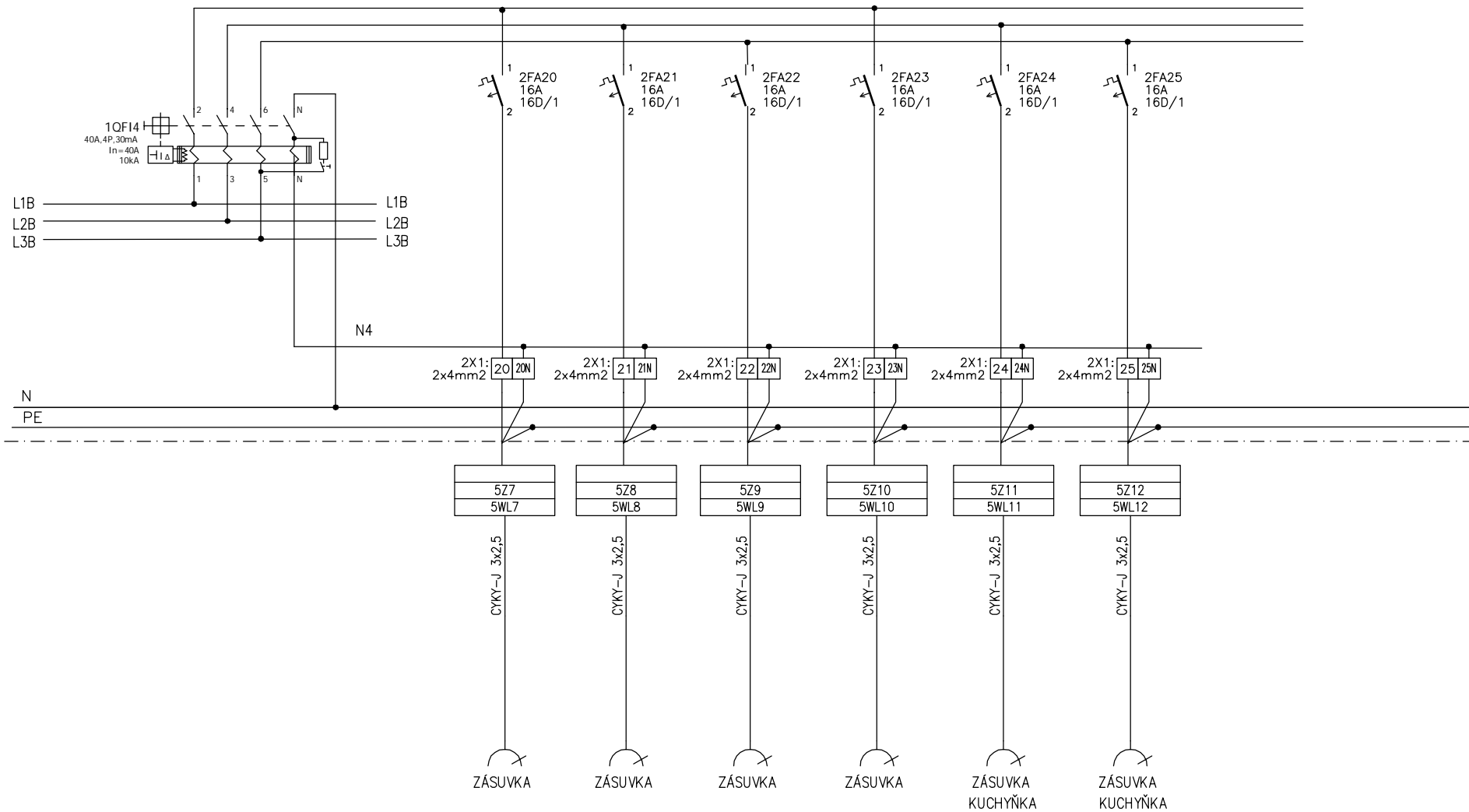
REZERVA

ROZVADĚČ :	TYP VÝKRESU : OBVODOVÉ SCHEMA	DATUM : 07/2021	ZAK. ČÍSLO : 1487-16	ČÍSLO VÝKRESU :	LIST :
ROZVADĚČ RSA-5A	ARCHIVNÍ ČÍSLO :	ZPRACOVAL : ING. ŠULC	REKONSTRUKCE BUDOVY ŘEDITELSTVÍ PROJEKT : POVODÍ MORAVY, S.P. - 3. ETAPA	E.1-05	6

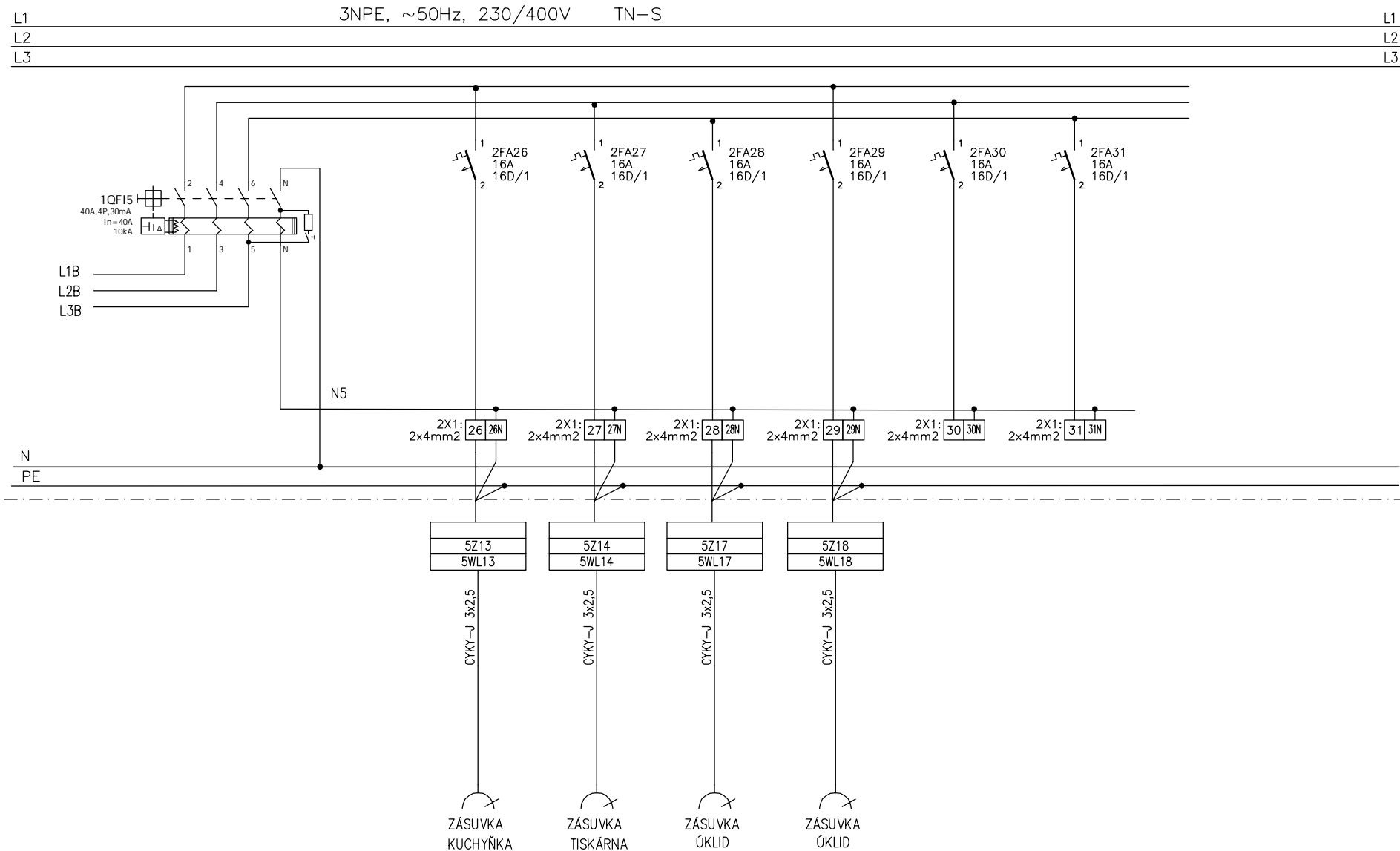


ROZVADĚČ :	TYP VÝKRESU : OBVODOVÉ SCHEMA	DATUM : 07/2021	ZAK. ČÍSLO : 1487-16	ČÍSLO VÝKRESU :	LIST :
ROZVADĚČ RSA-5A	ARCHIVNÍ ČÍSLO :	ZPRACOVAL : ING. ŠULC	REKONSTRUKCE BUDOVY ŘEDITELSTVÍ PROJEKT : POVODÍ MORAVY, S.P. - 3. ETAPA	E.1-05	7

L1 3NPE, ~50Hz, 230/400V TN-S L1
L2 L2
L3 L3



ROZVADĚČ :	TYP VÝKRESU : OBVODOVÉ SCHEMA	DATUM : 07/2021	ZAK. ČÍSLO : 1487-16	ČÍSLO VÝKRESU :	LIST :
ROZVADĚČ RSA-5A	ARCHIVNÍ ČÍSLO :	ZPRACOVAL : ING. ŠULC	REKONSTRUKCE BUDOVY ŘEDITELSTVÍ PROJEKT : POVODÍ MORAVY, S.P. - 3. ETAPA	E.1-05	8



ROZVADĚČ :	TYP VÝKRESU : OBVODOVÉ SCHEMA	DATUM : 07/2021	ZAK. ČÍSLO : 1487-16	ČÍSLO VÝKRESU :	LIST :
ROZVADĚČ RSA-5A	ARCHIVNÍ ČÍSLO :	ZPRACOVAL : ING. ŠULC	REKONSTRUKCE BUDOVY ŘEDITELSTVÍ PROJEKT : POVODÍ MORAVY, S.P. - 3. ETAPA	E.1-05	9