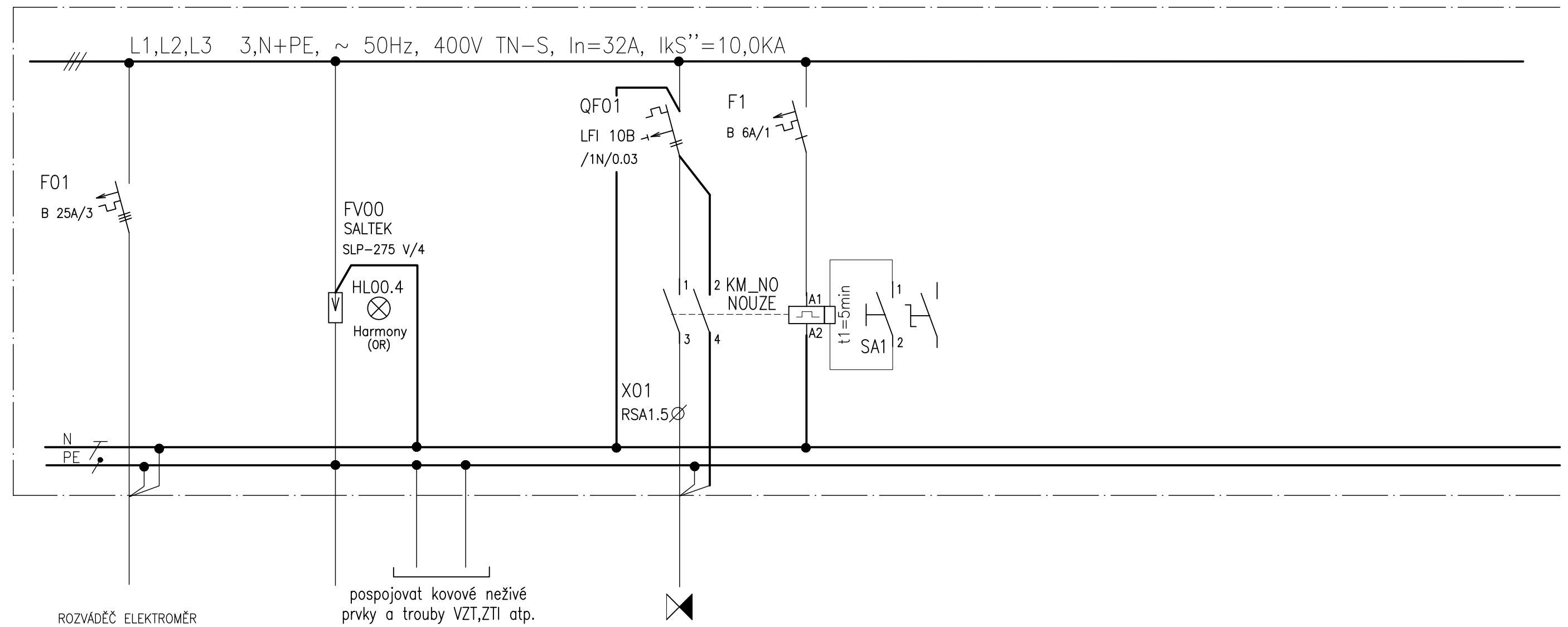
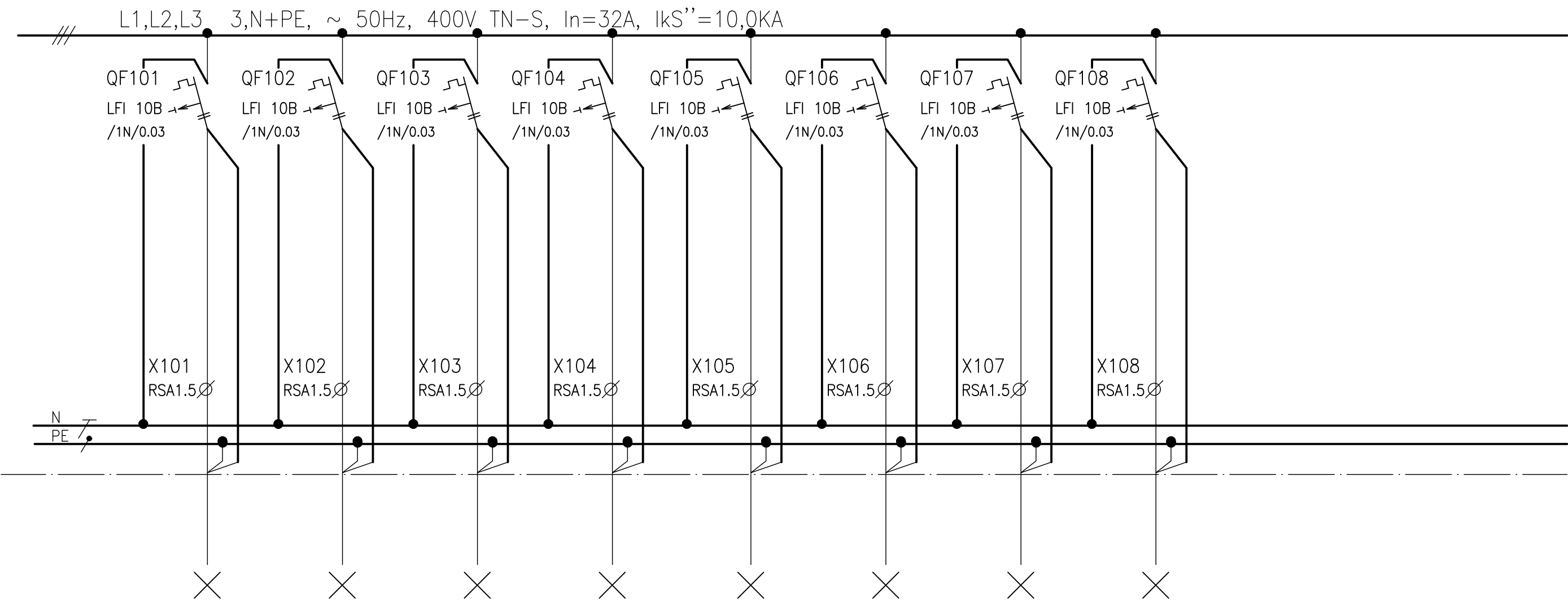


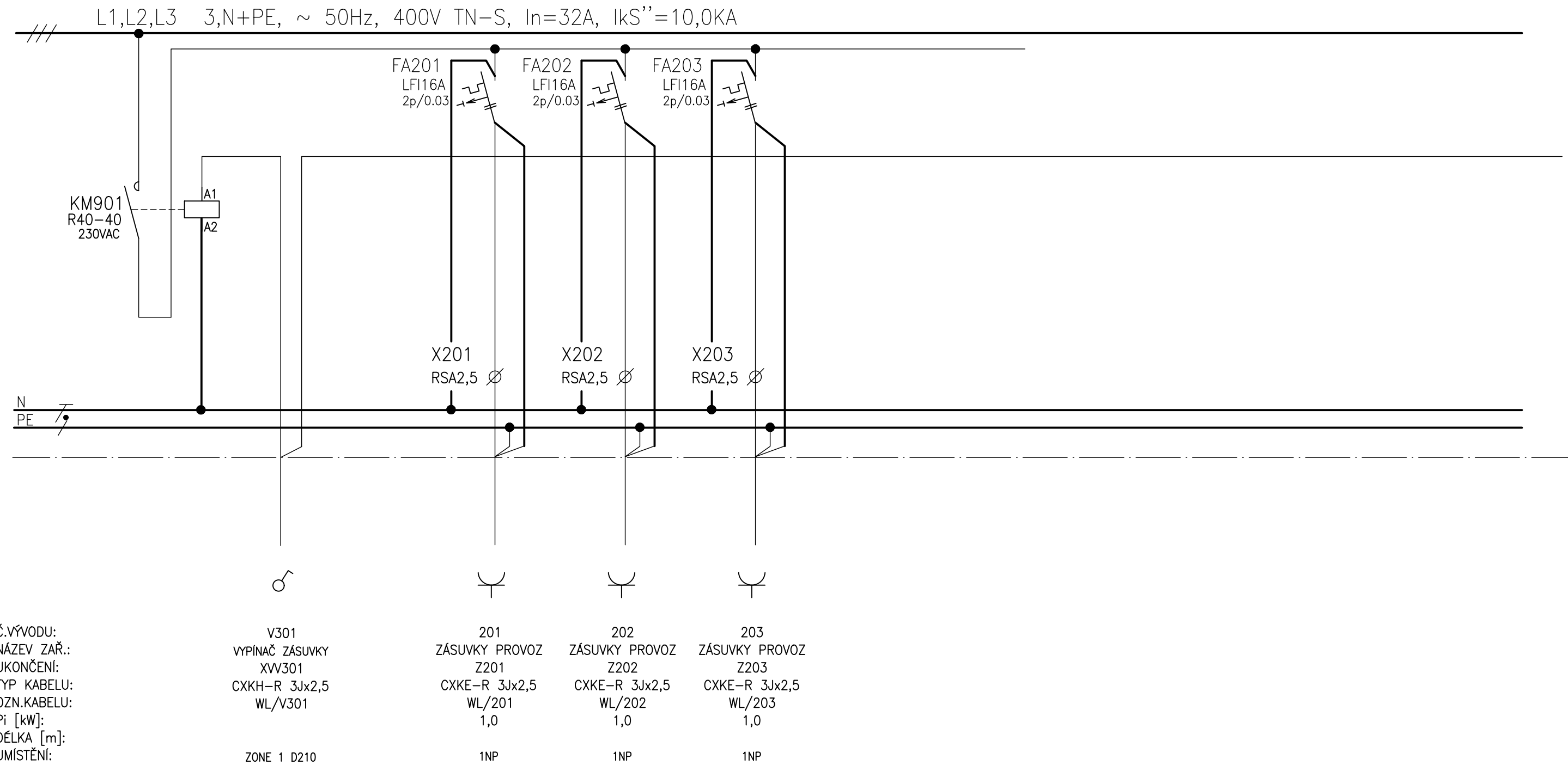
ROZVADĚČ R211, 768X588X110 OCEP, S SHZ modulem

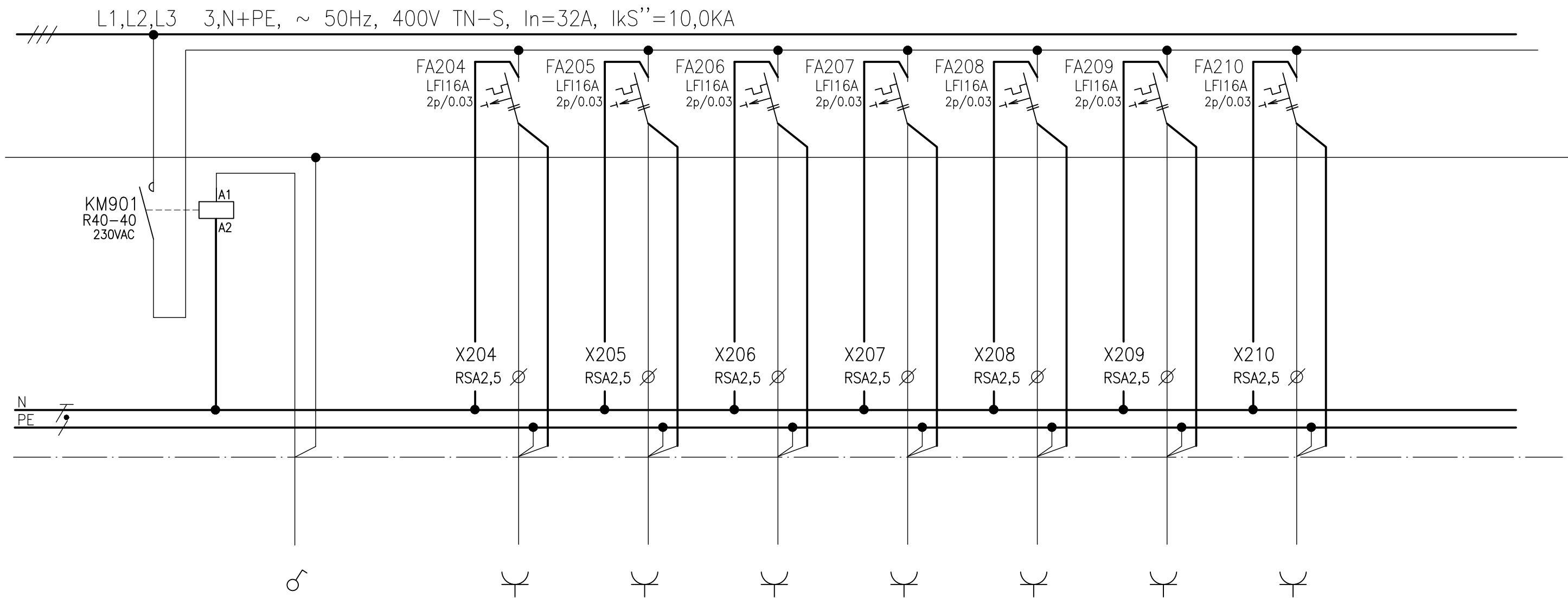


Č.VÝVODU:	1	00.2	00.3	01
NÁZEV ZAŘ.:	R211	UZEMNĚNÍ	OCHR.POSPOJENÍ	NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ
UKONČENÍ:	R211			N001
TYP KABELU:	CYKY-J 4x4mm	CYA 35	CYA 6	CXKH R3Jx1.5
OZN.KABELU:	WL/1			WL/01
Pi/Ps [kW]:	17/6,8			0,3
DÉLKA [m]:		120	500	
UMÍSTĚNÍ:	D210			

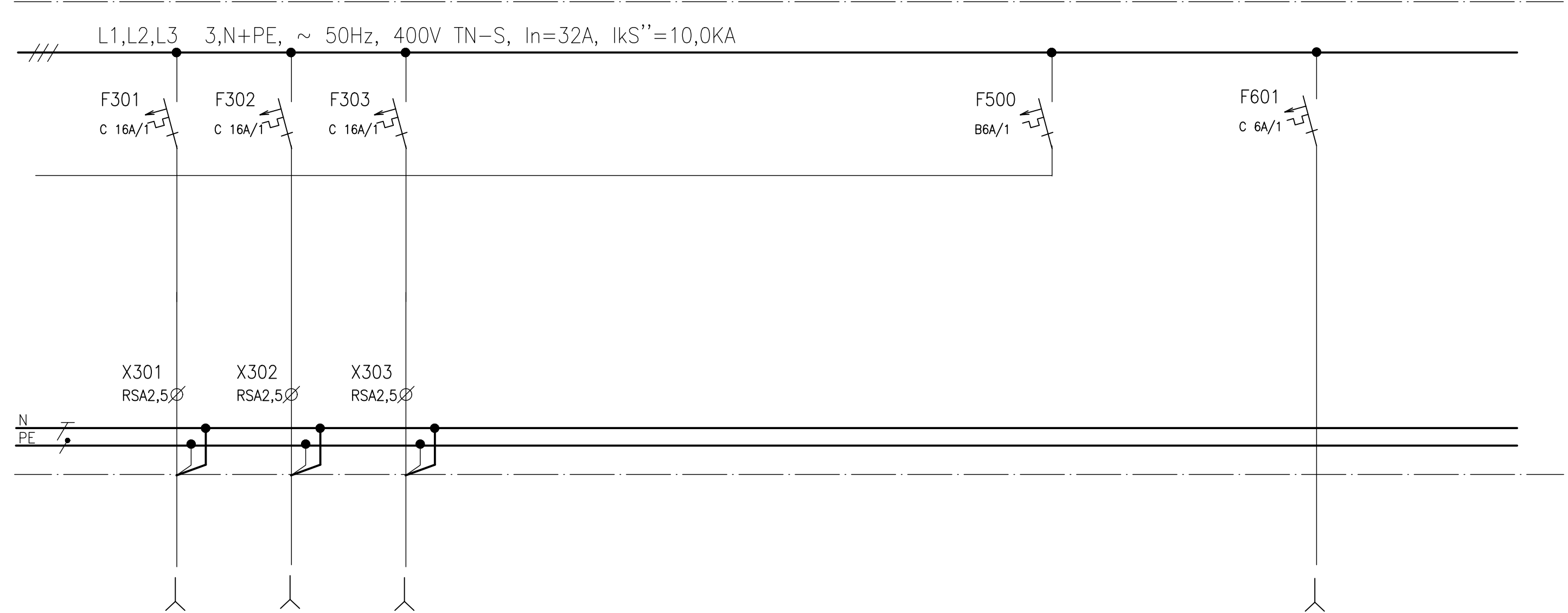


Č.VÝVODU:	101	102	103	104
NÁZEV ZAŘ.:	OSVĚTLENÍ	OSVĚTLENÍ	OSVĚTLENÍ	OSVĚTLENÍ
UKONČENÍ:	SV101	SV102	SV103	SV104
TYP KABELU:	CXKE-R 3Jx1.5	CXKE-R 3Jx1.5	CXKE-R 3Jx1.5	CXKE-R 3Jx1.5
OZN.KABELU:	WL/101	WL/102	WL/103	WL/104
Pi/Ps [kW]:	00	00	00	00
DÉLKA [m]:	1NP	1NP	1NP	1NP
UMÍSTĚNÍ:				





Č.VÝVODU:	V302	204	205	206
NÁZEV ZAŘ.:	VYPÍNAČ KŘESLO	ZÁSUVKY PROVOZ	ZÁSUVKY PROVOZ	ZÁSUVKY PROVOZ
UKONČENÍ:	XV302	Z204	Z205	Z206
TYP KABELU:	CXKH-R 3Jx2,5	CXKE-R 3Jx2,5	CXKE-R 3Jx2,5	CXKE-R 3Jx2,5
OZN.KABELU:	WL/V302	WL/204	WL/205	WL/206
Pi [kW]:		1,0	1,0	1,0
DÉLKA [m]:				
UMÍSTĚNÍ:	ZONE 2 D211	1NP	1NP	1NP



Č.VÝVODU:
NÁZEV ZAŘ.:
UKONČENÍ:
TYP KABELU:
OZN.KABELU:
Pi [kW]:
DÉLKA [m]:
UMÍSTĚNÍ:

301
VÝVOD RACK
XV301
CXKE-R 3x2,5
WL/301
1,0

401
SHZ modul
XV401
CXKH-R 3Jx1,5
WL/401
0,05

RP1

napojeno do EPS jako DI
POPLACH
PORUCHA
SSKFH-V120, B2ca,s1,d1 4x2x0,8

Název: R211–

ROZVADĚČ R211, 768X588X110 OCEP, S SHZ modulem
KRYTÍ: IP54 A VYŠŠÍ
PŘÍVOD: VRCHEM
VÝVODY: VRCHEM
ROZVODNÁ SOUSTAVA :
L1,L2,L3 3,N+PE, ~ 50Hz, 400V TN–S, In=32A, IkS''=10,0KA
OCHRANA:
AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE

VČETNĚ KOMPLETNÍHO VYDRÁTOVÁNÍ NÁPLNĚ A SVOREK

Jako součást výrobní dokumentace požadujeme dodat potvrzení , že dodávané zařízení splňuje požadavky elektromagnetické kompatibility.
Navržené rozměry rozváděčů jsou závazné včetně směrů vývodů a přívodů kabelů.
Veškeré změny musí být řešeny za účasti projektanta , případně zodpovědného pracovníka určeného GP.
Dodávka rozváděčů je včetně kompletního vydrátování , svazkového materiálu , popisů a štítků , včetně průchodek a ucpávek.
Přístrojová náplň bude vybrána dodavatelem zařízení tak aby vyhověla :
– uvedeným jmenovitým hodnotám proudů a napětí , nastavení spouští
a aby byla zachována selektivita
– uvedeným zkratovým proudům v daném místě osazení
– dalším technickým parametřům uvedených v dokumentaci

ROZVADĚČ RP1, bude vybaven SHZ modulem jako alternativa za rozvaděč protipožární dle ČSN 73 0848 platná od 06/2023.

Dodavatel certifikovaných modulů dle výše uvedené normy – ASES GROUP s.r.o.