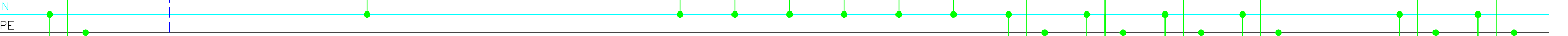
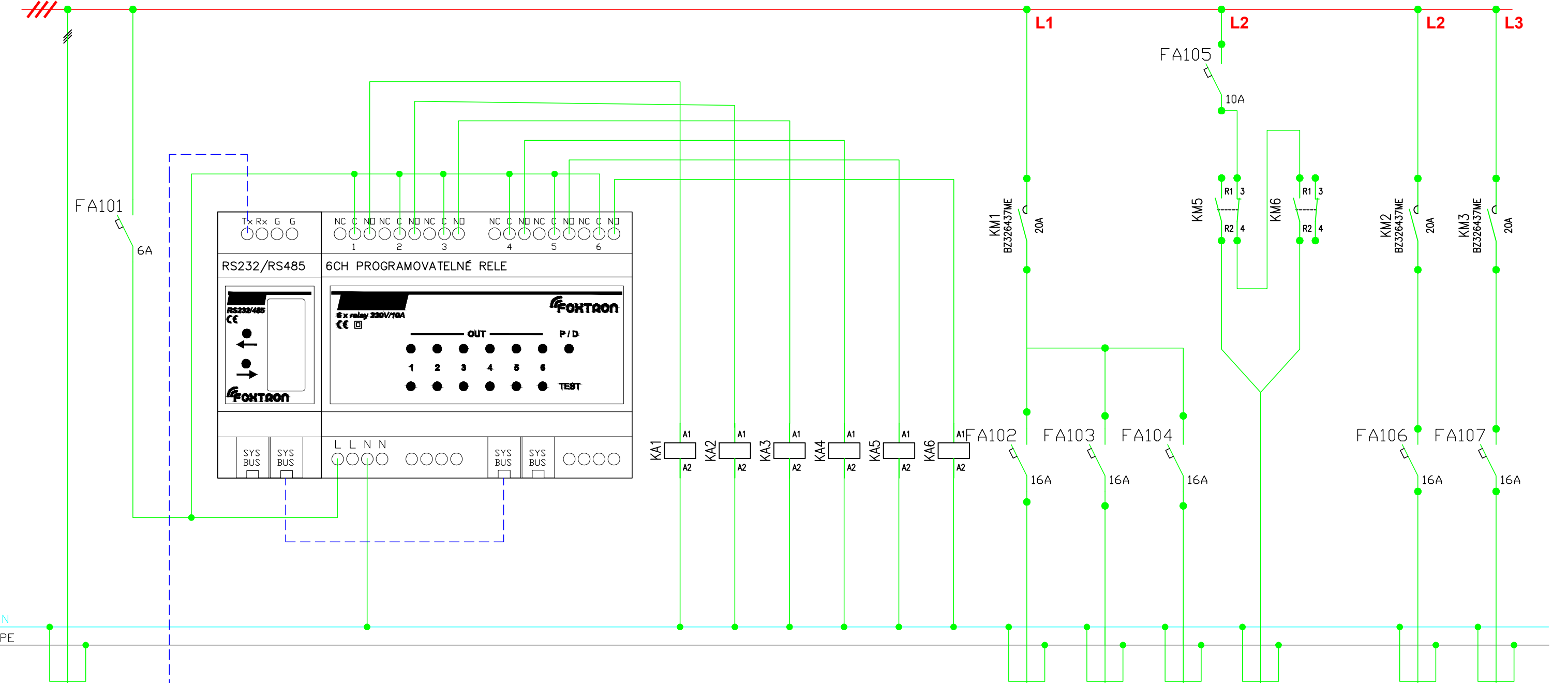
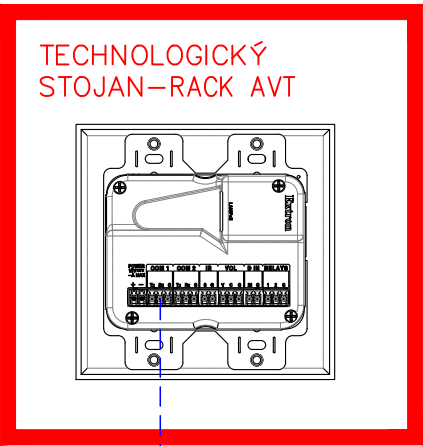


L1, L2, L3, 400/230V,50Hz TN-S



Přívod
5x2,5mm
WL5.02

ROZVODNICE
RA



ROZVODNÁ SOUSTAVA : 3NPE~50Hz 400/230V / TN-S
2~50Hz 24V / SELV
OCHRANNÁ SOUSTAVA: SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
POSPOJOVÁNÍM čl. 411.3.1.2
TYP ZAŘÍZENÍ : PLASTOVÁ NÁSTĚNNÁ

VŠECHNY KABELY B2caA1d0

Č. vývodu:
Název zař.:
Ukončení:
Typ kabelu:
Pi [kW]:
Délka [m]:
Umístění:

01.1	01.2	01.3	01.4		01.5	01.6
ZÁSUVKY	ZÁSUVKY	ZÁSUVKY	PR.PLÁTNO		PROJEKTOR	PŘÍPOJNÉ MÍSTA
CXKH-R 3x2,5mm	CXKH-R 3x2,5mm	CXKH-R 3x2,5mm	CXKH-R 5x1,5mm		CXKH-R 3x2,5mm	CXKH-R 3x2,5mm
1,0	0,4	1,0	0,1		0,4	0,6
-	-	-	-		-	-
Trám	Trám	Trám	Trám		Trám	



Vypracoval		Odp. projektant,kontroloval		Datum	Stavba	Část	Název	Zak. č.	Výkres č.	List/listů
Marek Barabáš		ing. Martin Vondrášek		05/2024	Podkrovní vestavba budovy č.p. 1 v Českém Brodě AVT a SCO	DPS SCO	Typové liniové schéma doplnění RZ RA	AVT2400305	04	1/2

