




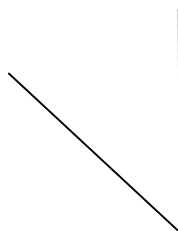
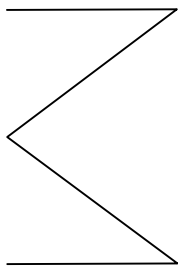
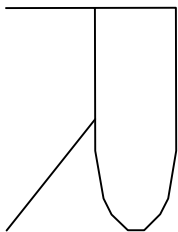
5			
4			
3			
2			
B	1.6.2023	Úprava rozsahu navrhovaných prací	P.Turek
Revize	Datum	Obsah výkresu / popis změn	Vypracoval

Souřadnicový systém: JTSK

Výškový systém: Bpv

Objednatel:  Česká zemědělská univerzita v Praze		Zpracovatel:  INŽENÝRSKÁ A PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ SPOL. S R. O. JESENIOVA 1196/52, 130 00 PRAHA 3		Zpracovatel částí:  COLSYS s.r.o. – BUŠTĚHRADSKÁ 109 272 03 KLADNO – ČESKÁ REPUBLIKA		Paré:
Místo stavby : Praha – Suchbát		SOD objednatel :		Architekt	Ing. arch. T. Med	
Název akce: Česká zemědělská univerzita v Praze Rekonstrukce restaurace Farma Dokumentace pro výběr zhotovitele				Zodp. projektant	P.Turek	
				Vypracoval	P.Turek	
				Kontrola	Ing.Vítek	
				HIP	Ing. R. Šembera	
				Měřítko: 1:50	Formát:	Datum: 03/2023
Příloha: SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA–ROZVADĚČ RM1.7				Číslo zakázky: PGI 2538–22		Stupeň: DVZ
				Číslo přílohy: D.1.4.5.b.–06		Změna: B

REVIZE B



REVIZE B

ČZÚ—RESTAURANT FARMA

Rozvaděč je umístěn v samostatném požárním úseku.

VÝROBCE ROZVADĚČE JE POVINEN PROVÉST, VE SMYSLU
PLATNÉ LEGISLATIVY A ČSN EN IEC 614 39–1—ed.3:2022/Oprava 1,
OVĚŘENÍ NÁVRHU ROZVADĚČE

Skříňový, s dveřmi, 1 pole, nátěr typový.
Krytí IP40/IP20—při otevřených dveřích.
Rozměry(š/v/h)—600/1560/263

Napěťová soustava:3NPE 50Hz 400V/TN–S
Ochrana před nebezpečným dotykovým
napětím:automatickým odpojením od zdroje.

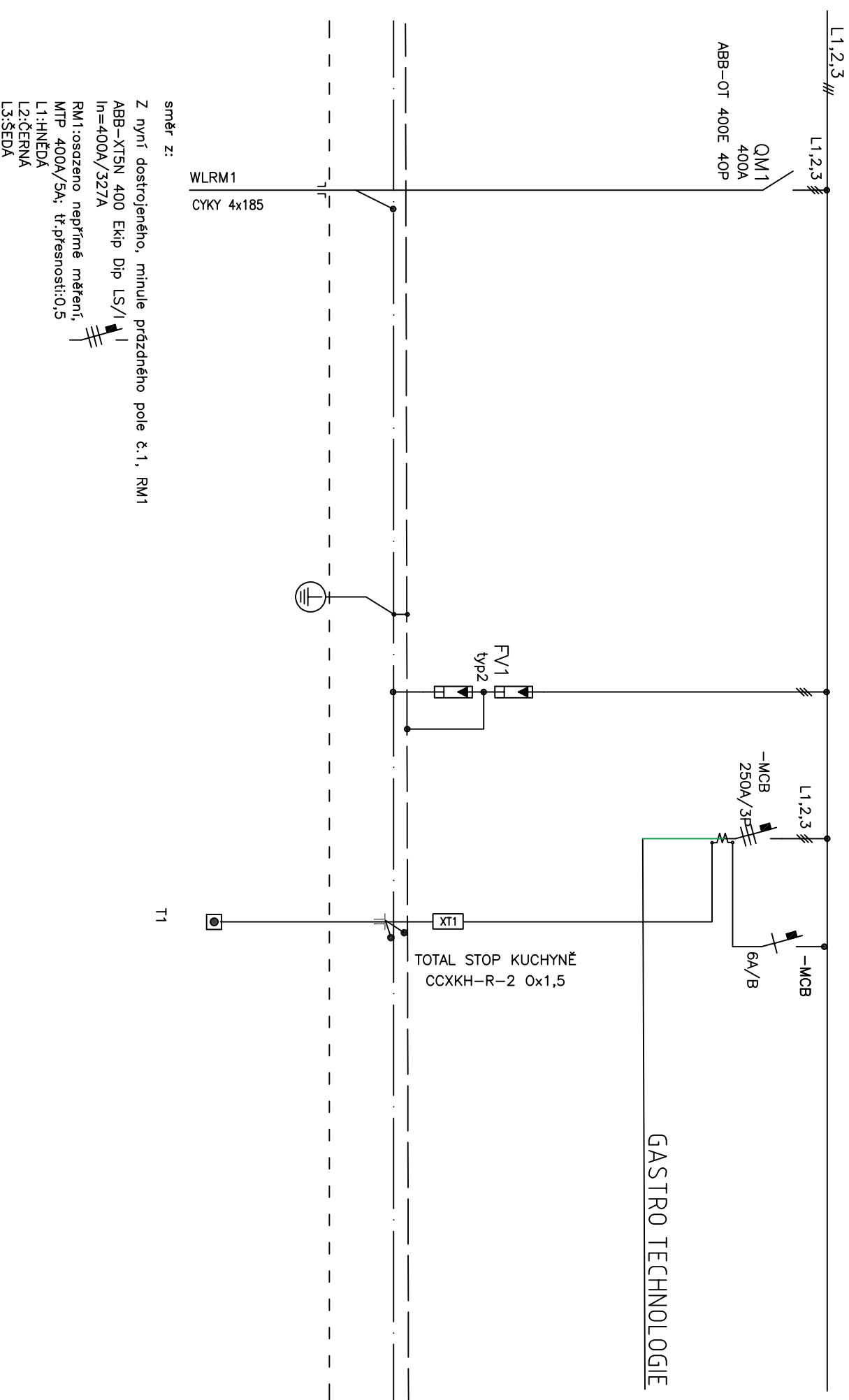
STANDARD: EATON

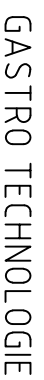
Předjištění proudových chráničů—dle ČSN EN 61 009–1.
Použití přístrojů bez vlastní nadproudové ochrany.

3 PE+N ~50Hz 400V/ TN-C-S, In = 400A, Ik < 10kA

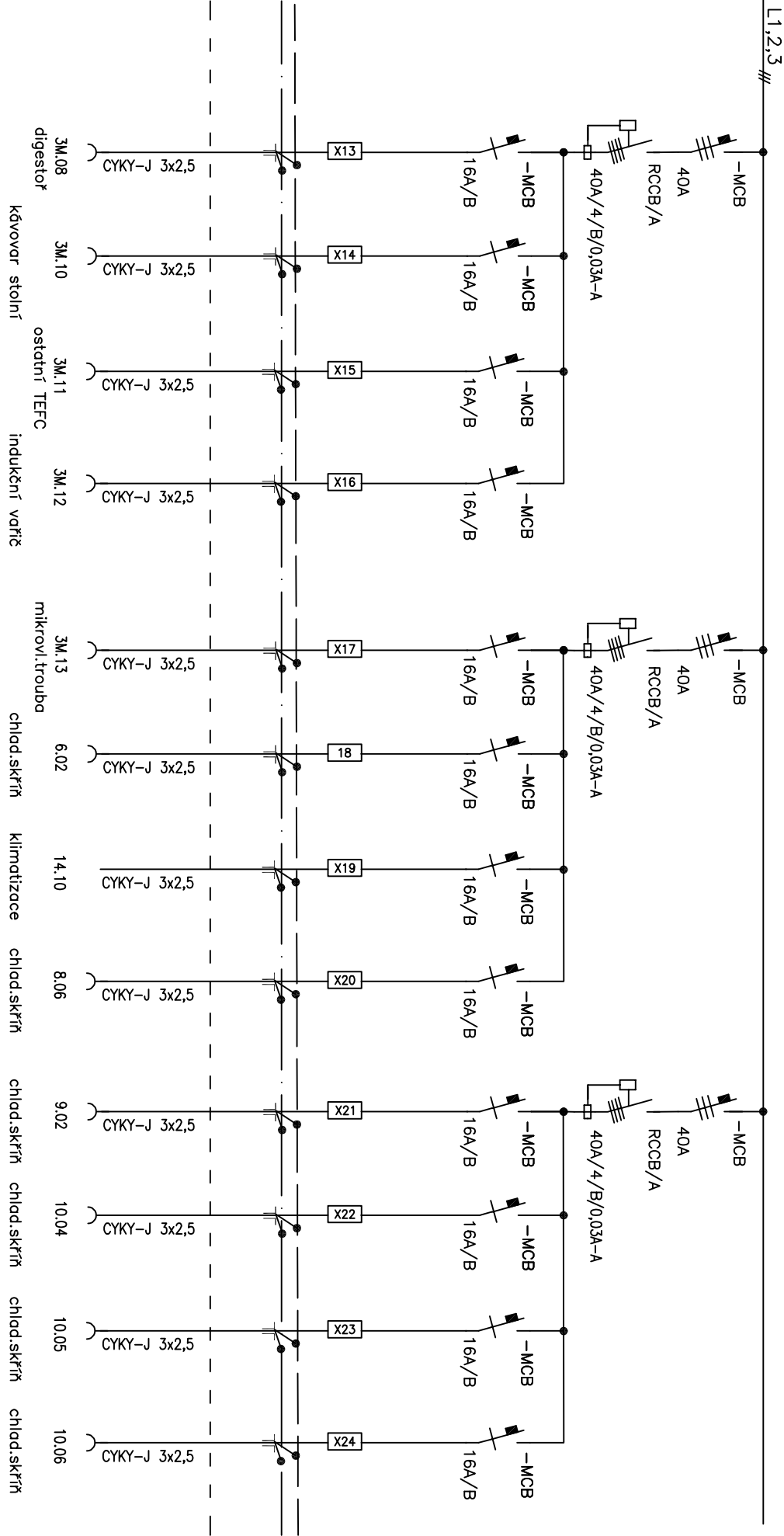
L1:HNĚDÁ
L2:ČERNÁ
L3:ŠEDÁ

ČZÚ-RESTAURANT FARMA



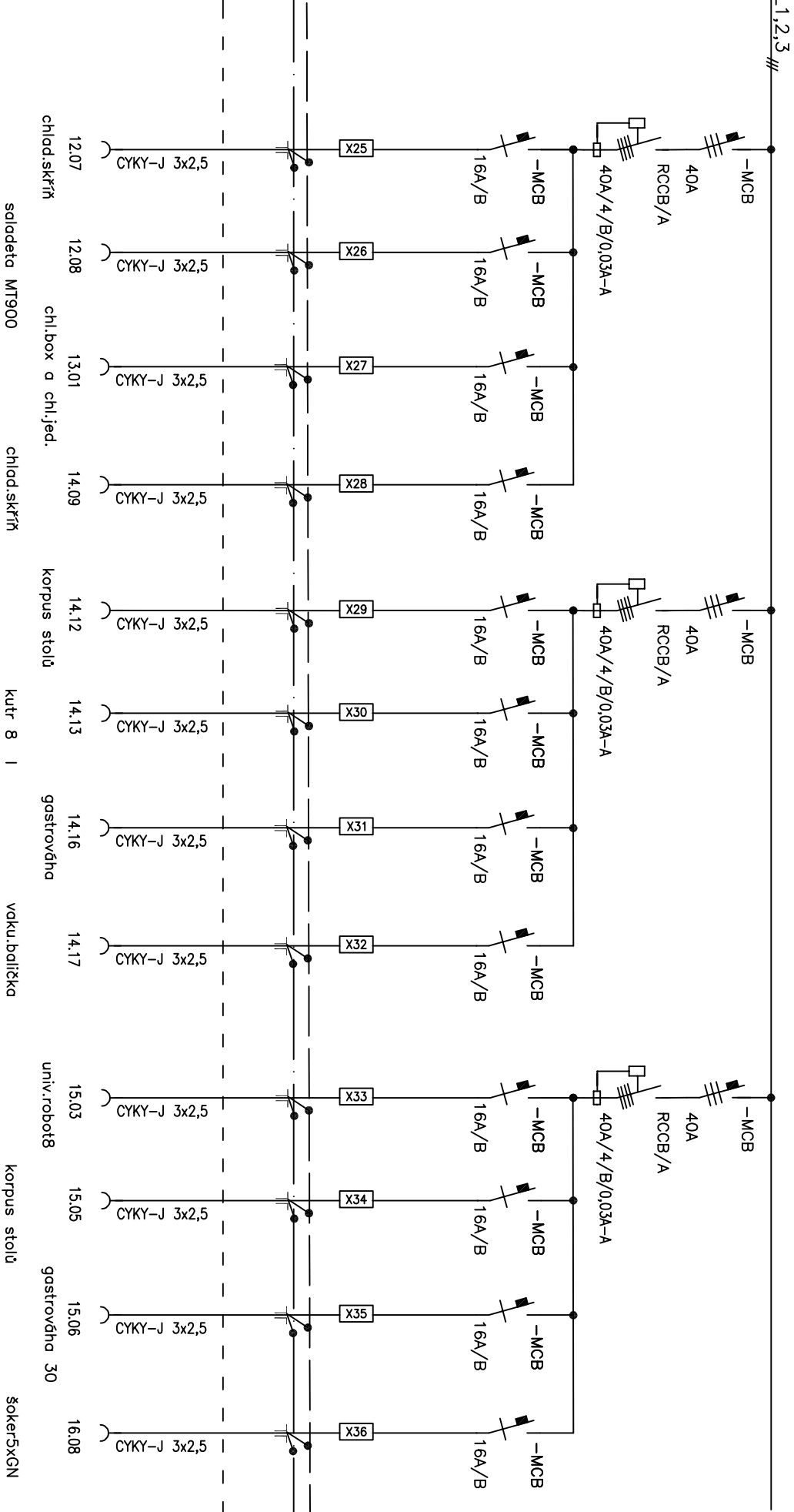


L1: HNĚDÁ
L2: ČERNÁ
L3: ŠEDÁ



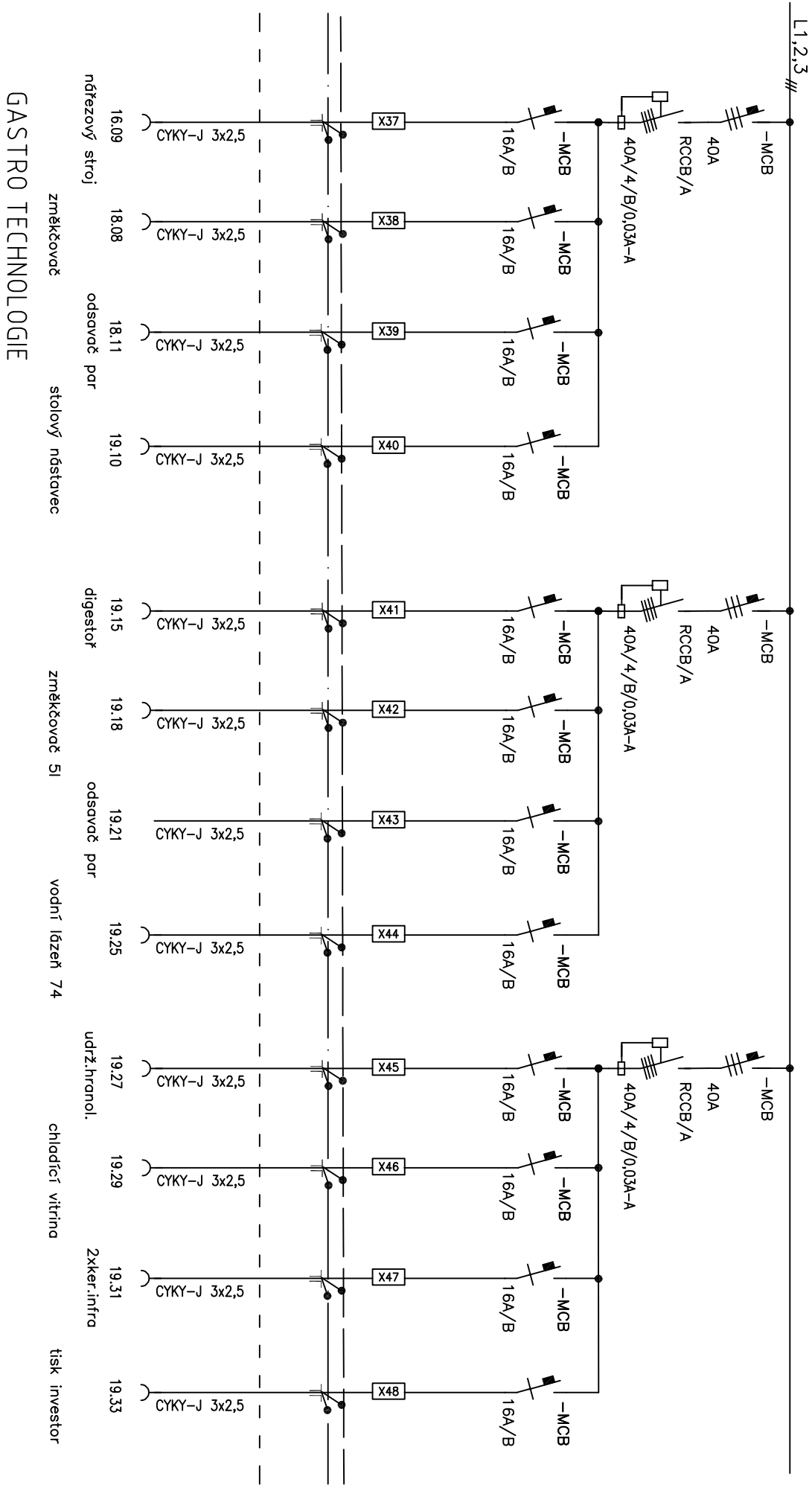
GASTRO TECHNOLOGIE

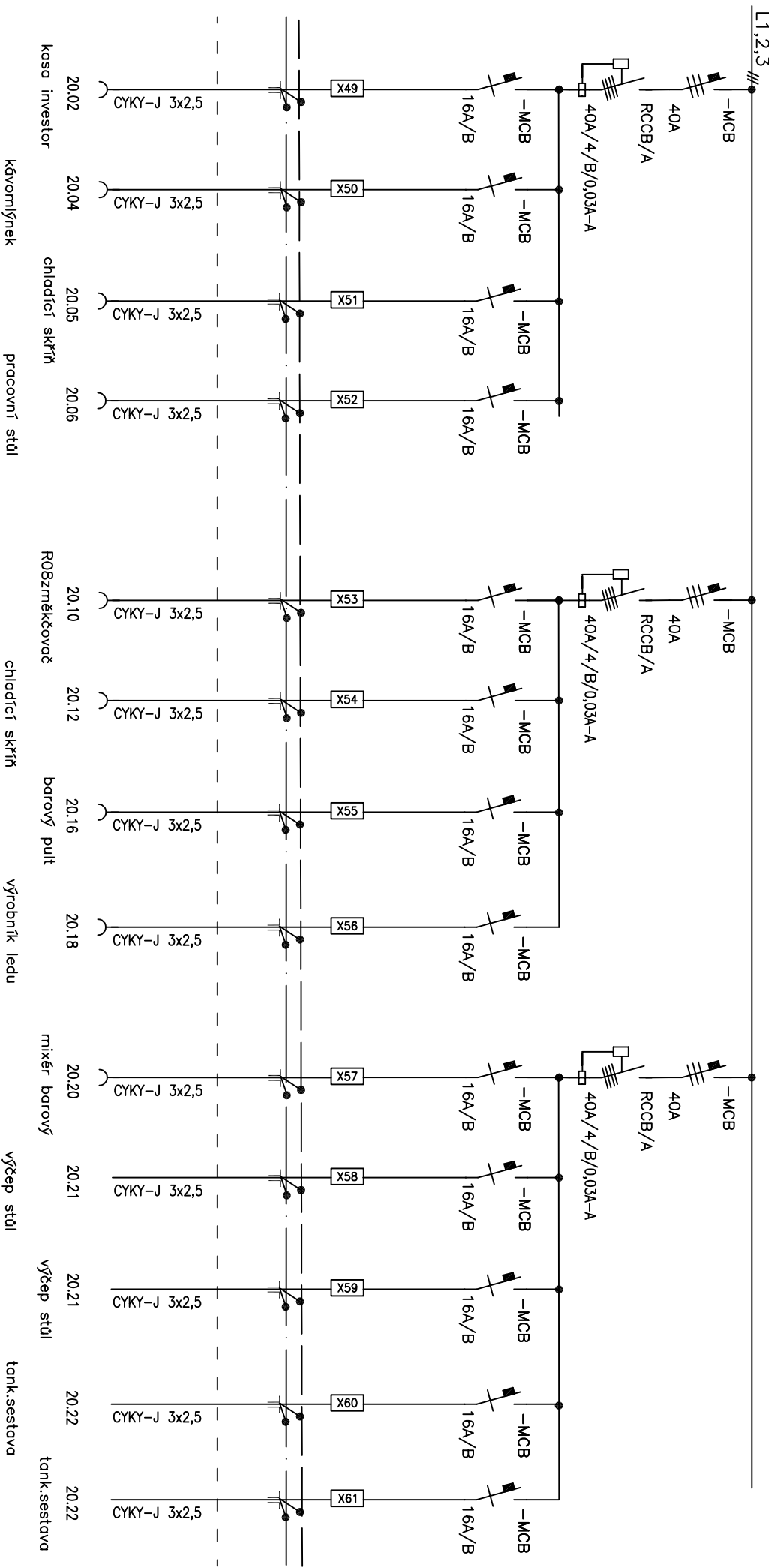
L1: HNĚDÁ
L2: ČERNÁ
L3: ŠEDÁ



GASTRO TECHNOLOGIE

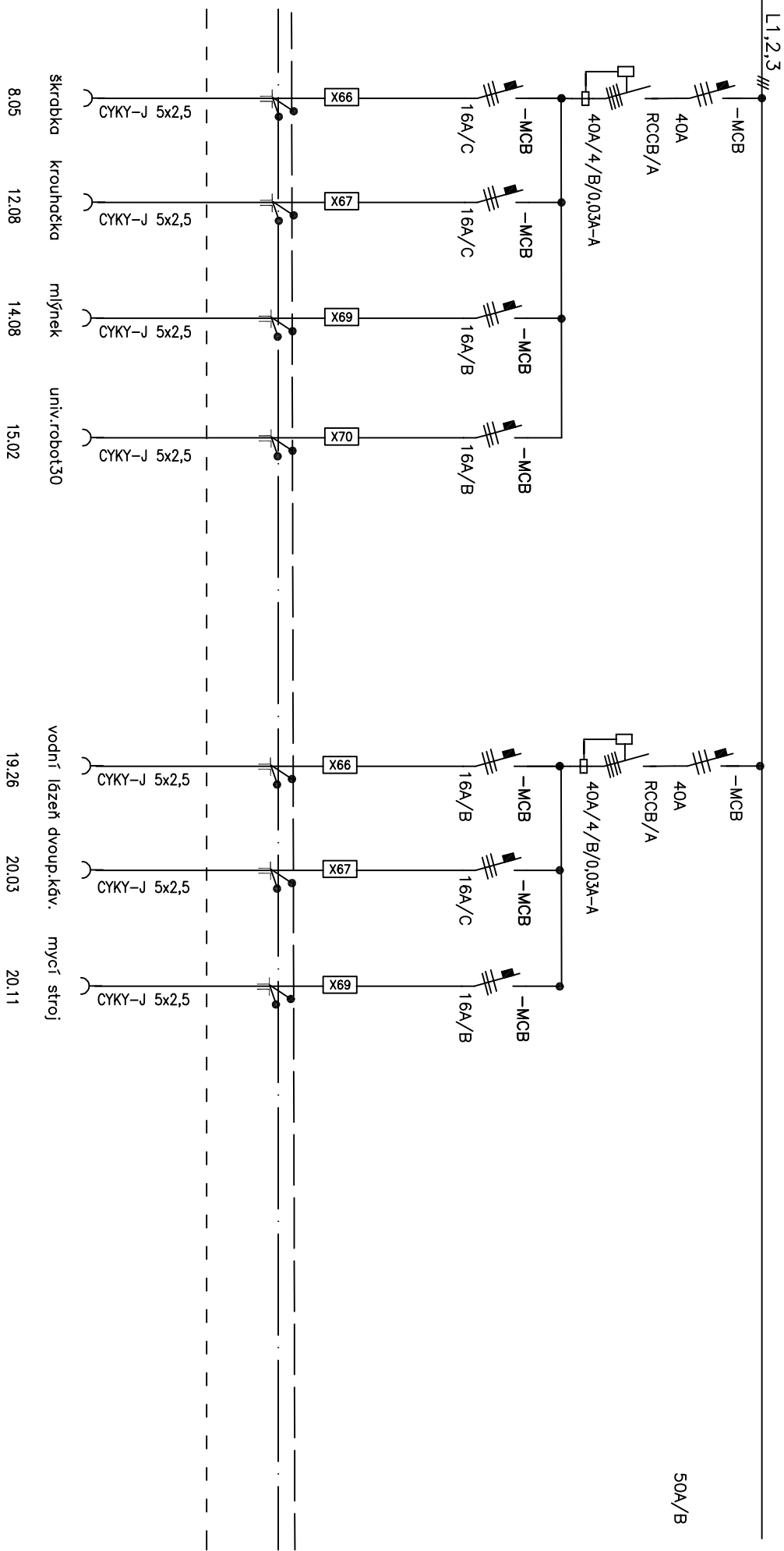
L1:HNĚDÁ
L2:ČERNÁ
L3:ŠEDÁ





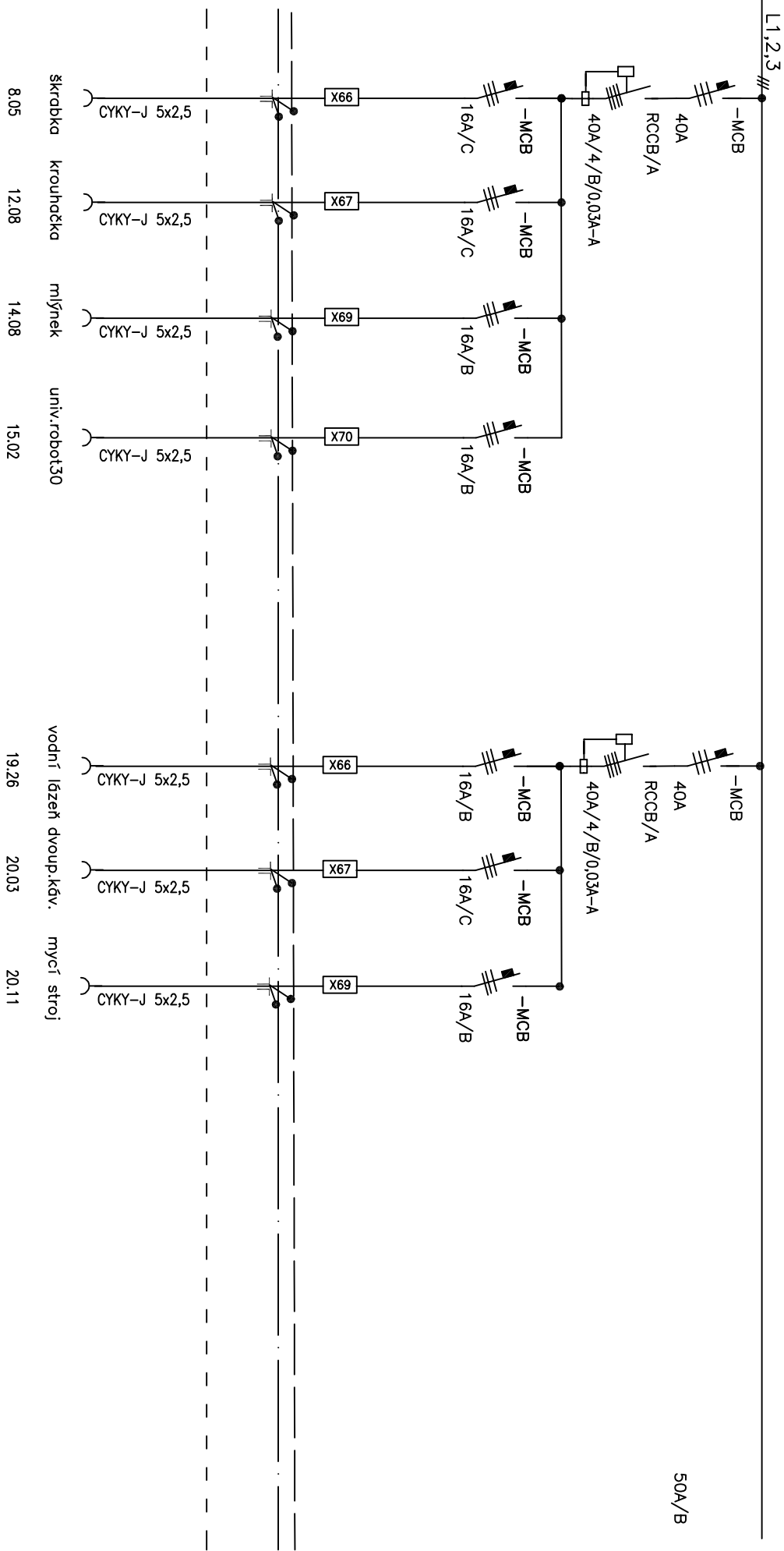
GASTRO TECHNOLOGIE

L1: HNĚDÁ
L2: ČERNÁ
L3: ŠEDÁ



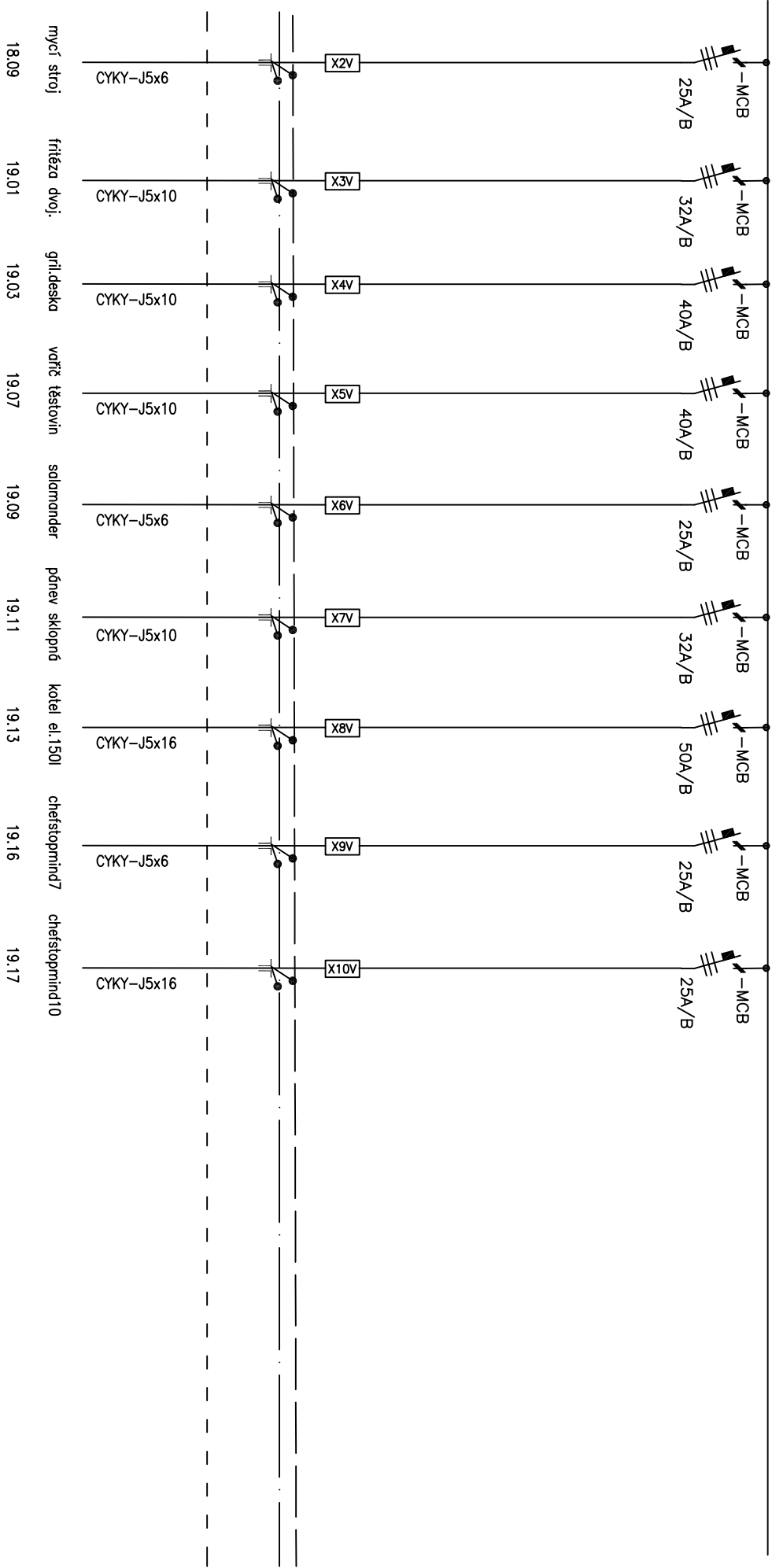
GASTRO TECHNOLOGIE

L1: HNĚDÁ
L2: ČERNÁ
L3: ŠEDÁ



GASTRO TECHNOLOGIE

L1: HNĚDÁ
L2: ČERNÁ
L3: ŠEDÁ

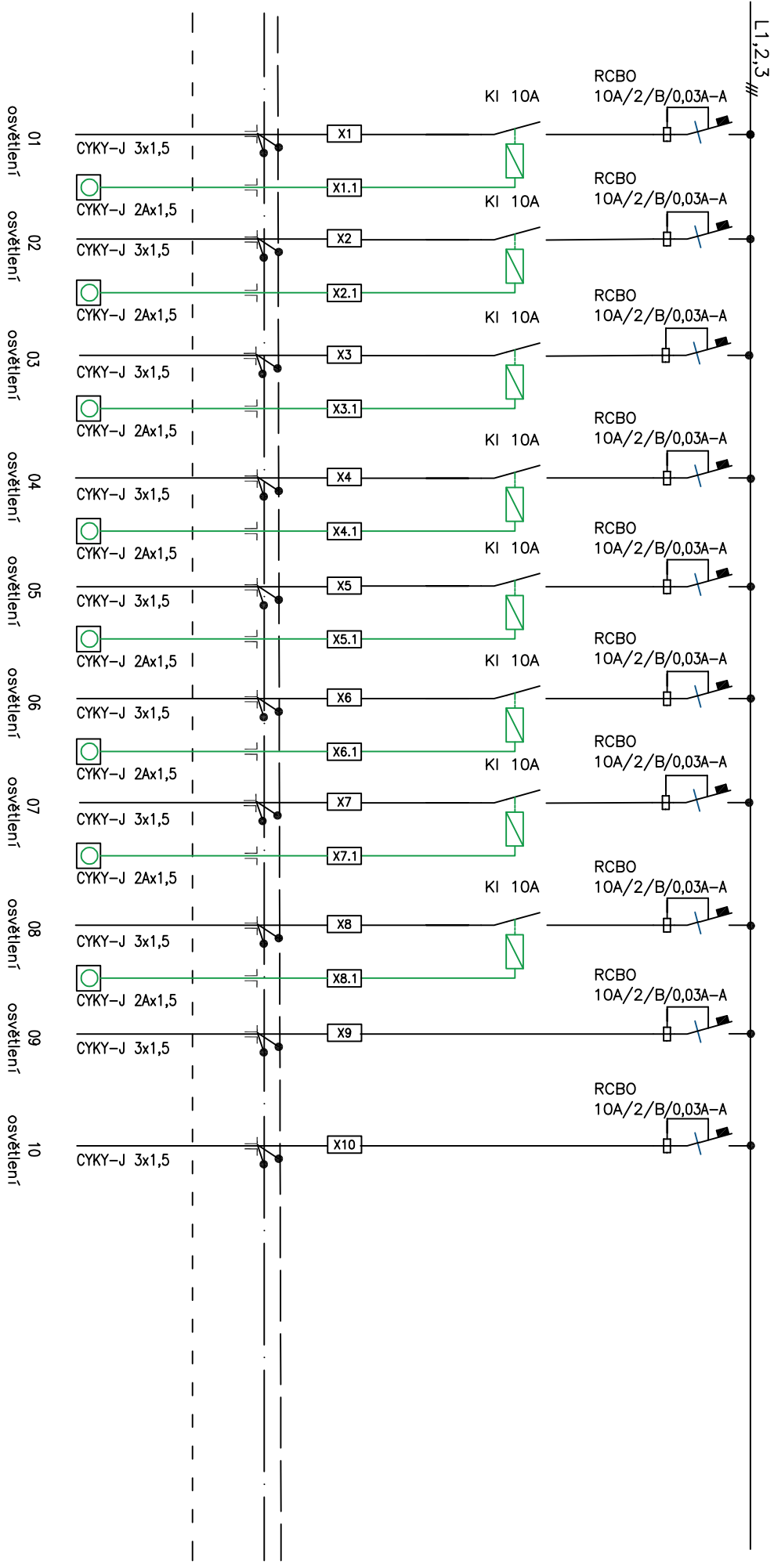


GASTRO TECHNOLOGIE

3 PE+N ~50Hz 400V/ TN-C-S, I_n = 400A, I_k < 10kA

L1:HNĚDA
L2:ČERNÁ
L3:ŠEDÁ

ČZÚ-RESTAURANT FARMÁ

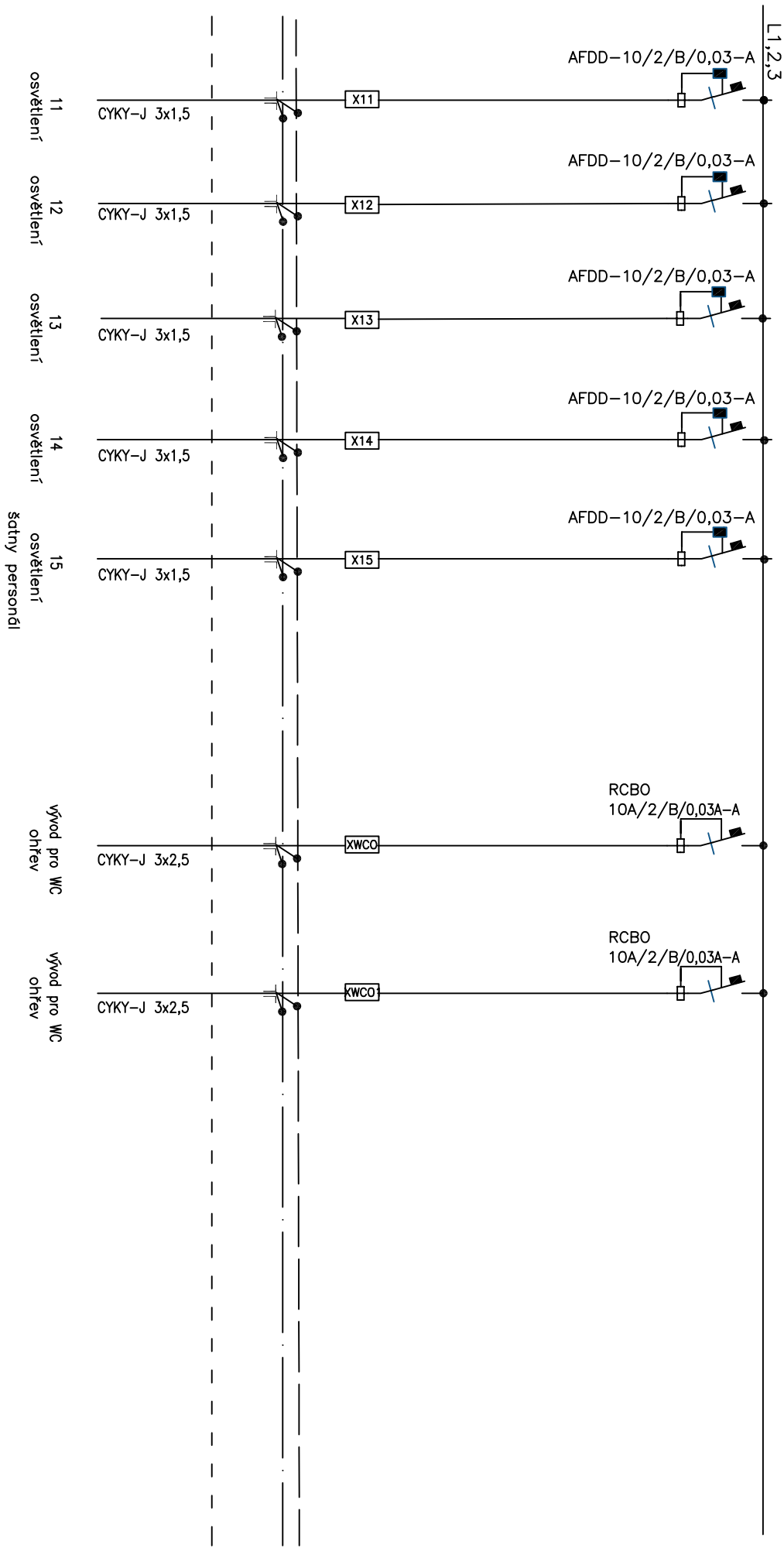


1.NP-světelné okruhy restaurant

3 PE+N ~50Hz 400V/ TN-C-S, I_n = 400A, I_k < 10kA

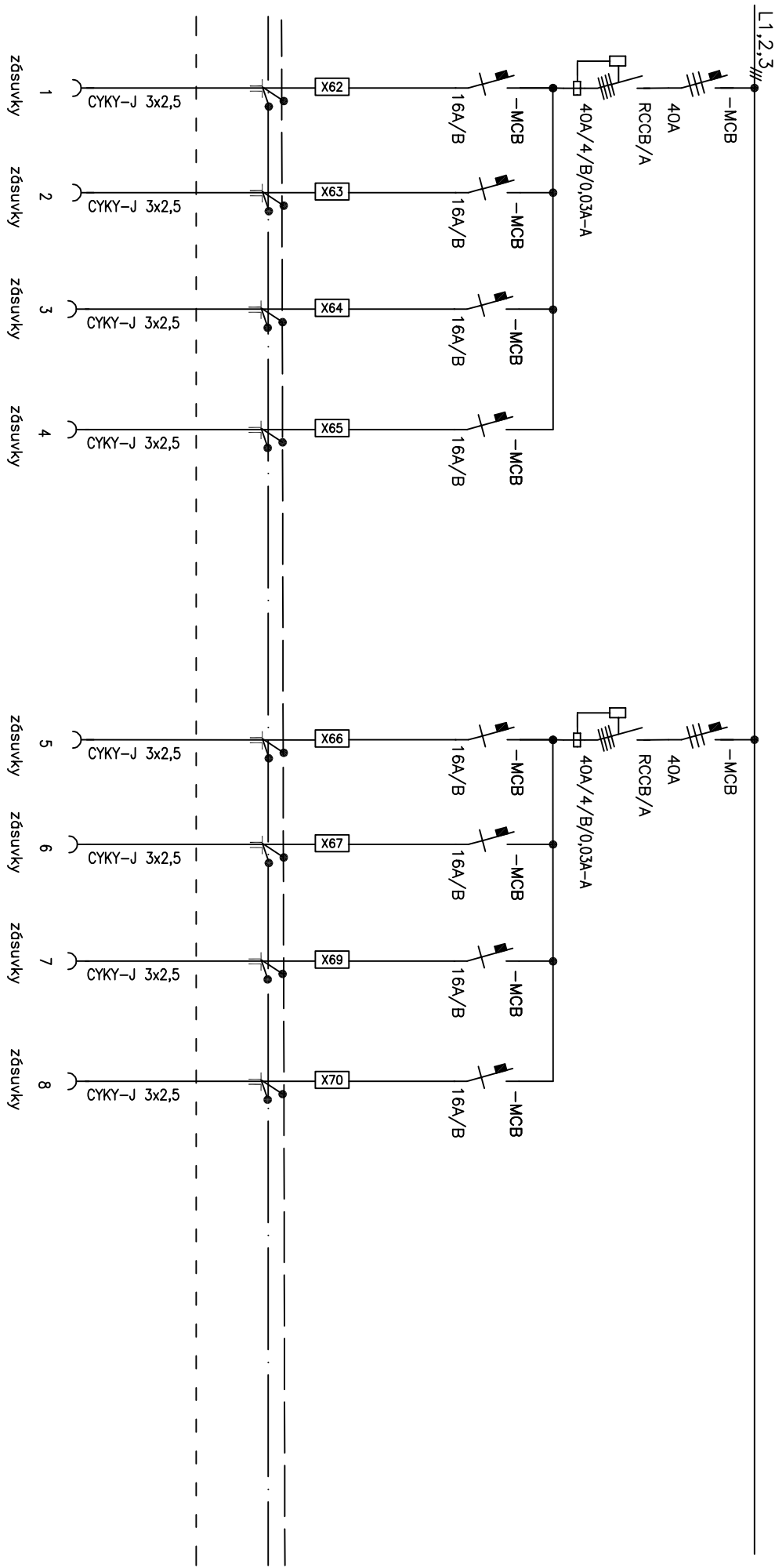
ČZÚ—RESTAURANT FARMÁ

L1:HNĚDA
L2:ČERNÁ
L3:ŠEDÁ



1.NP-světelné okruhy gastro

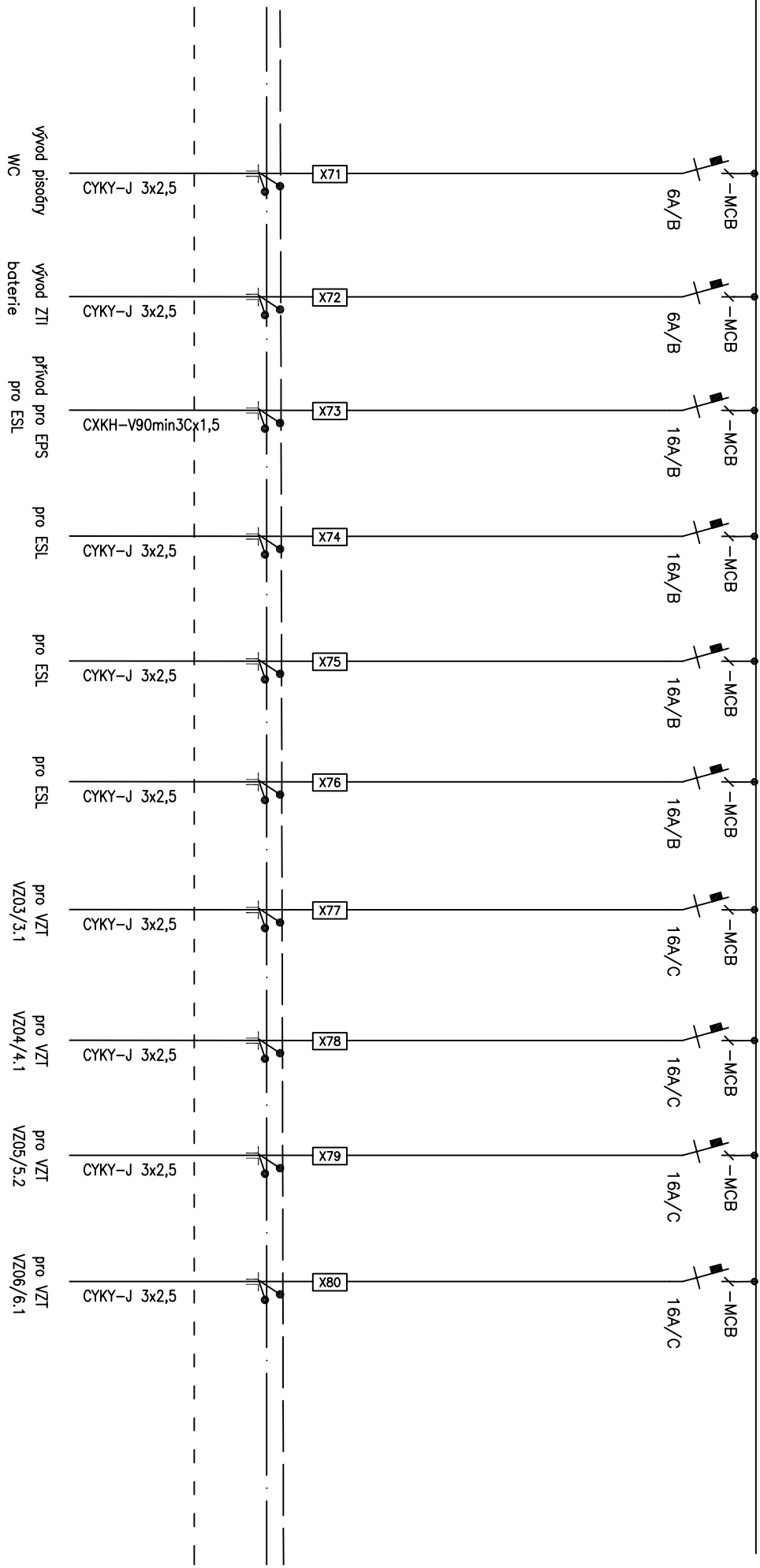
L1:HNĚDA
L2:ČERNÁ
L3:ŠEDÁ



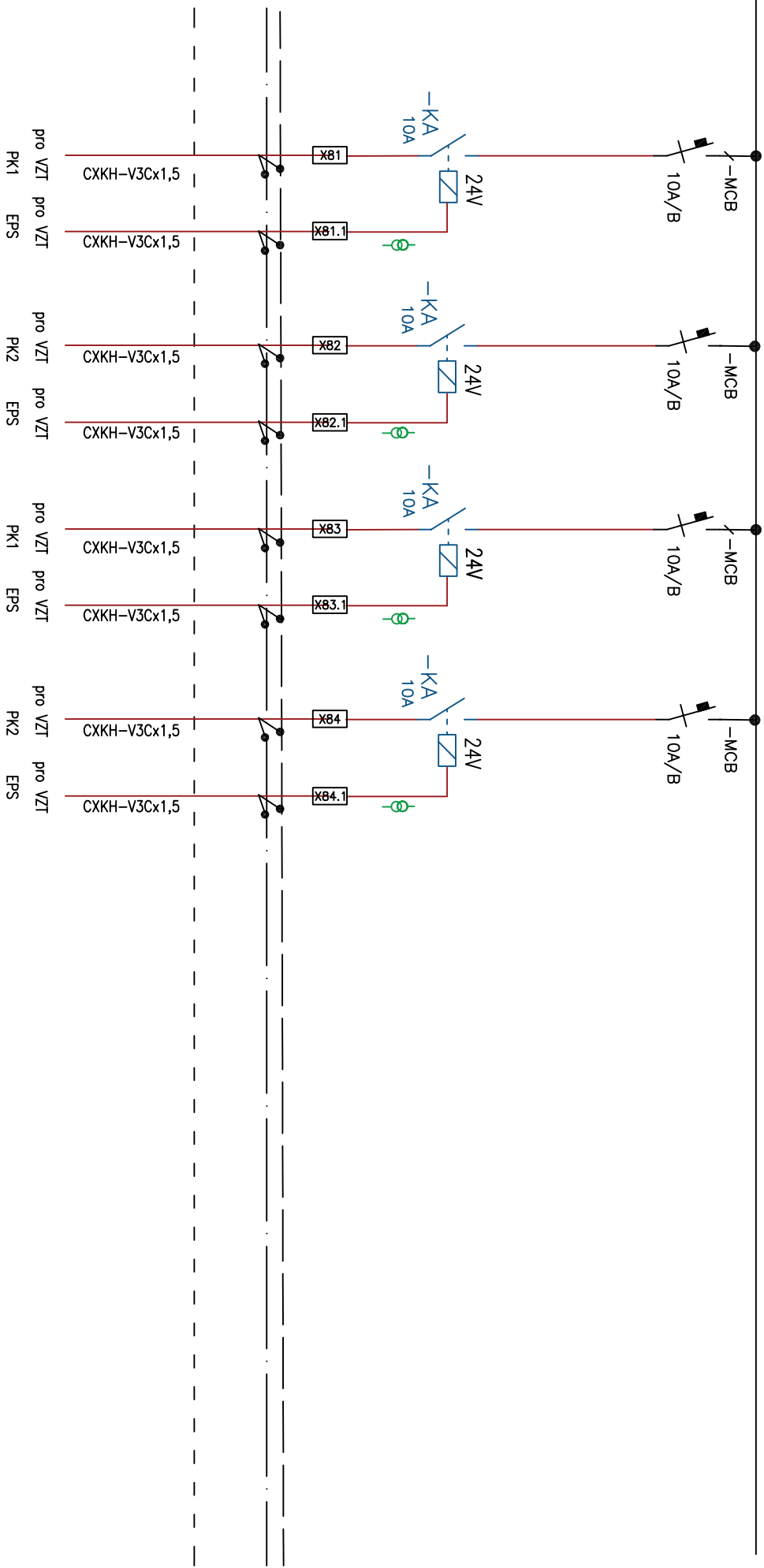
ZÁSUVKY RESTAURANT

ČZÚ – RESTAURANT FARMÁ

L1: HNĚDÁ
L2: ČERNÁ
L3: ŠEDÁ



L1:HNĚDÁ
L2:ČERNÁ
L3:ŠEDÁ



3 PE+N ~50Hz 400V/ TN-C-S, In = 400A, Ik < 10kA

ČZÚ—RESTAURANT FARMÁ

L1:HNĚDÁ
L2:ČERNÁ
L3:ŠEDÁ

