

Typ rozvoděčů		Stávající oceloplechové rozvaděče	
Kytlí	IP40/20	Instalace	zapusťtěnř
Dveře : plechovř pinř			

Napřťovř soustavy :		Ochrana proti nebezpečnřmu dotyku :			
3/FEN AC 400/230V 50Hz / TN-C-S (PEN, N/PE)		AUTOMATICKřM ODPOJENIM OD ZDROJE			
3/N/PE AC 400/230V 50Hz / TN-C-S		AUTOMATICKřM ODPOJENIM OD ZDROJE			
1/N/PE AC 230V 50Hz / TN-C-S		AUTOMATICKřM ODPOJENIM OD ZDROJE			

+0,000 = 241,08 BpV

PROJEKTANT ČÁSTI:		Zodpovědný projektant části:		PROGETTO Bmo s.r.o.	
PROGETTO Bmo s.r.o.		Ing. Milan Sehnal		Štoupova 4256/1, 636 00 Bmo IČO 043 89 981 www.progetto-bmo.cz tel.: 777 156 260	
Štoupova 4256/1, 636 00 Bmo tel.: 777 156 260		Vypracoval: Ing. Jan Dalecký			
Investor:		Gymnázium Bmo, Slovanské náměstí, příspěvková organizace, Slovanské náměstí 1804/7, Bmo-Křálovo Pole 612 00		Stupeň: DPS	
Adce:		GYMNÁZIUM - REKONSTRUKCE SOCIÁLNÍHO ZAŘÍZENÍ		Datum: 03/2025	
Objekt:		SLOVANSKÉ NÁMĚSTÍ 1804/7, BRNO-KŘÁLOVO POLE, p.č. 2050 v k.ú. Křálovo Pole		Formát: 4x A4	
Část:		D.1.2.5 TPS - SILNOPROUD		Zakázkové číslo: PB-P-12/25	
Výkres:		Měřítko		Číslo výkresu	
DOPLNĚNÍ ROZVADĚČŮ		-		D.1.2.5-08	

POZNřMKA :

Tento vřkřes je pouze nřvrh pro zhotovřtele rozvadřřř.

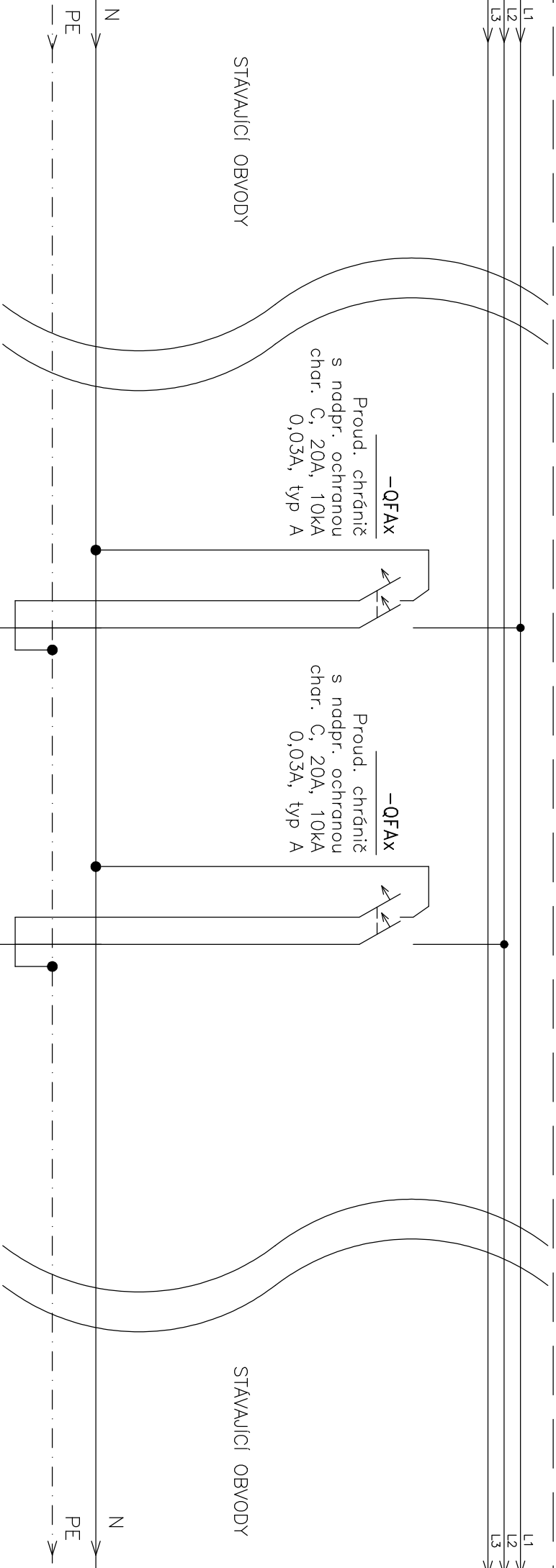
Neslouží jako vřrobnř dokumentace!

Zhotovřtel je povinen vypřracovat dokumentaci rozvadřřřů dle platnřch norem řřN v řřmci dodavatelskř dokumentace.

Označenř novřch prvků bude navazovat na topologii střvřjřřřho značenř prvků v rozvadřřř.

Označenř novřch obvodů bude navazovat na topologii střvřjřřřho značenř prvků v rozvadřřř.

3/PEN AC 400/230V 50Hz/ TN-C-S (PEN, N/PE) R5



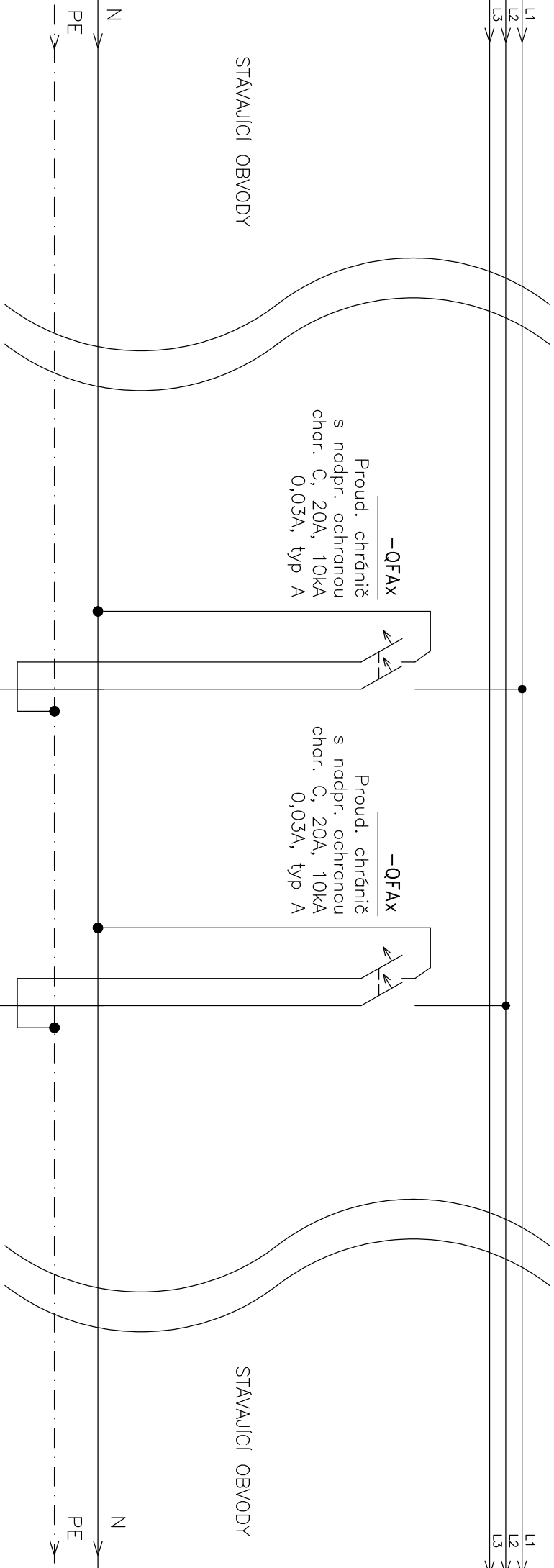
CYKY-J 3x2,5
Vysoušeče
m.č. 1.40, 1.43

CYKY-J 3x2,5
Vysoušeče
m.č. 1.41

N1

N2

3/PEN AC 400/230V 50Hz/ TN-C-S (PEN, N/PE) R10



STÁVAJÍCÍ OBVODY

STÁVAJÍCÍ OBVODY

-QFAX
Proud. chránič
s nadpr. ochranou
char. C, 20A, 10kA
0,03A, typ A

-QFAX
Proud. chránič
s nadpr. ochranou
char. C, 20A, 10kA
0,03A, typ A

CYKY-J 3x2,5
Vysoušeče
m.č. 2.37, 2.40

CYKY-J 3x2,5
Vysoušeče
m.č. 2.38

N1

N2

3/PEN AC 400/230V 50Hz/ TN-C-S (PEN, N/PE) R12

