

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		
Akce:	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:	SO 02 - KŘÍDLLO CHARVATSKÁ D.1.2.5 TPS - SILNOPROUD	Zakázkové číslo:	PB-P-12/25		
Výkres:		Měřítko	-	Číslo výkresu	D.1.2.5-08

POZNřMKA :

Tento vřkřs je pouze nřvrh pro zhotovřtele rozvaděče.

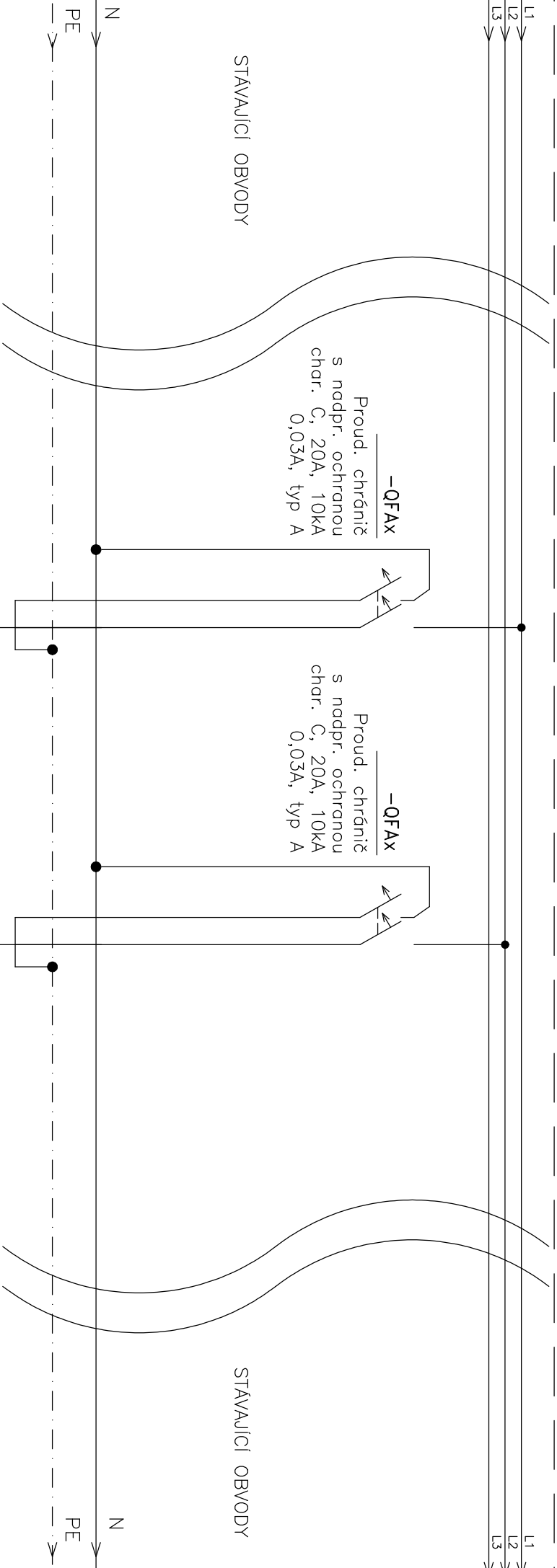
Neslouřřř jako vřrobnř dokumentace!

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

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

Označenř novřch obvodř bude navazovat na topologii střvřjřřřho značenř prvků v rozvaděčř.

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



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

N1

CYKY-J 3x2,5
Vysoušeče
m.č. 1.41

N2

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

