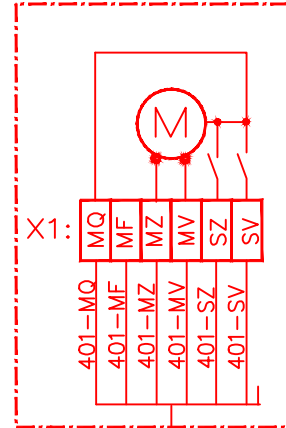
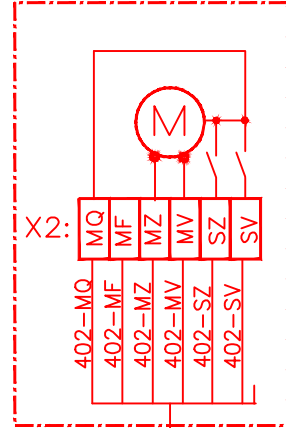


ODBOČKA ODRA

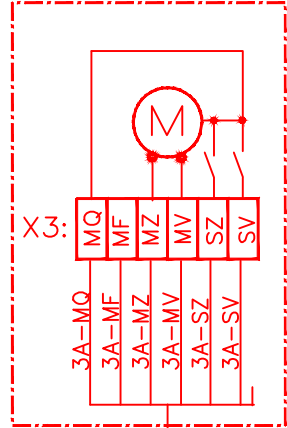
MOTORICKÝ POHON
ÚO 401 NA TP Č. 85



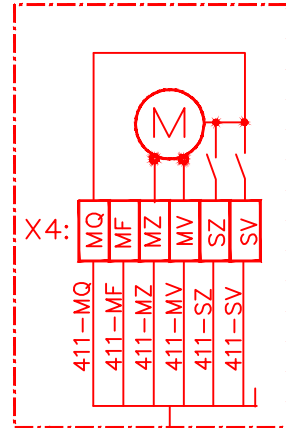
MOTORICKÝ POHON
ÚO 402 NA TP Č. 86



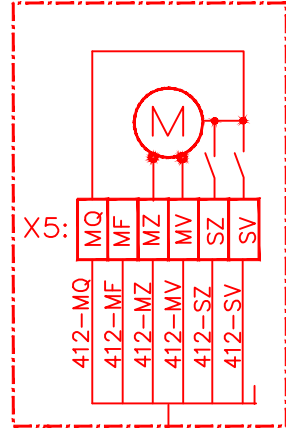
MOTORICKÝ POHON
ÚO 3A NA TP Č. 99



MOTORICKÝ POHON
ÚO 411 NA TP Č. 101



MOTORICKÝ POHON
ÚO 412 NA TP Č. 102



—RZN

—DOÚO MS1



XP: L N

MS1
WL 501
CYKY-O 2x2,5
RZN

ÚO 3A
WS 501
CYKY-O 7x1,5
X1

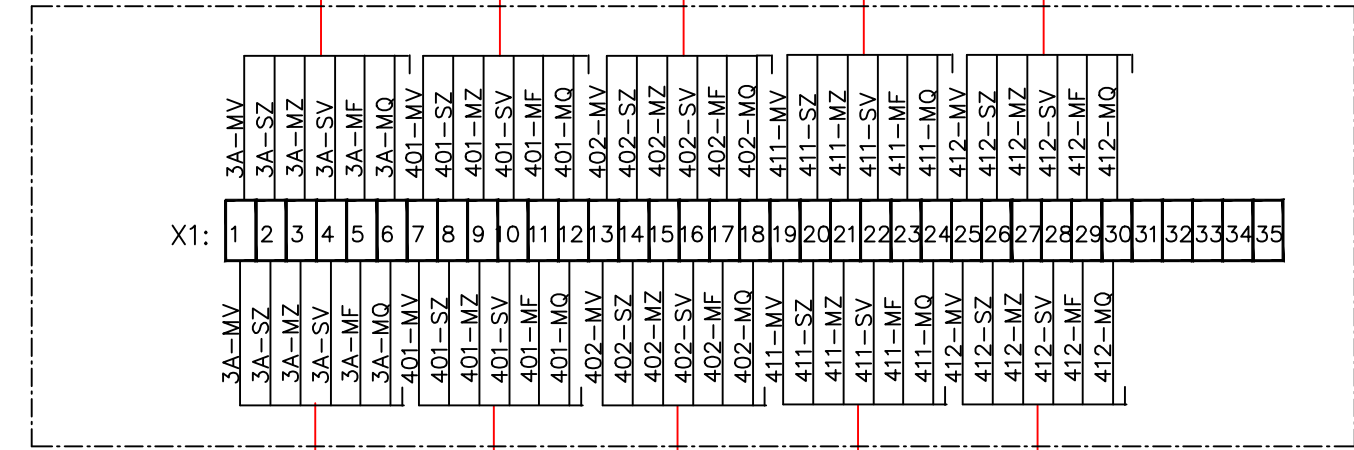
ÚO 401
WS 502
CYKY-O 7x1,5
X1

ÚO 402
WS 503
CYKY-O 7x1,5
X1

ÚO 411
WS 504
CYKY-O 7x1,5
X1

ÚO 412
WS 505
CYKY-O 7x1,5
X1

—DOÚO KS1



X1:

ÚO 3A
WS 501
CYKY-O 7x1,5
X3

ÚO 401
WS 502
CYKY-O 7x1,5
X1

ÚO 402
WS 503
CYKY-O 7x1,5
X2

ÚO 411
WS 504
CYKY-O 7x1,5
X4


ÚO 412
WS 505
CYKY-O 7x1,5
X5

LEGENDA:

— SO 02 - nový stav DOÚO

Napěťová soustava: 2 AC 230V/50Hz, IT

Ochrana před úrazem elektrickým proudem: el. oddělením obvodů

VEDOUČÍ PROJEKTANT	ZODPOV. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	 TRAMO RAIL, a.s. Železniční 547/4 772 00 Olomouc	
Vladimír Kamarád	Ing. Jaroslav Kypůs	Ing. Jaroslav Kypůs	Jiří Wlodaz		
INVESTOR: SZDC, s.o. - Oblastní ředitelství Ostrava				KRAJ:	Moravskoslezský
PD - Oprava TV na odb. Odra SO 02 Oprava DOÚO				DATUM	10/2019
				FORMÁT	4x4
				ÚČEL	Projekt
				ČÍSLO ZAKÁZKY	10/2019
SVORKOVNICOVÉ SCHÉMA				MĚŘÍTKO	----
				ČÁST DOKUMENTACE	PŘÍLOHA
				E.3.6	5