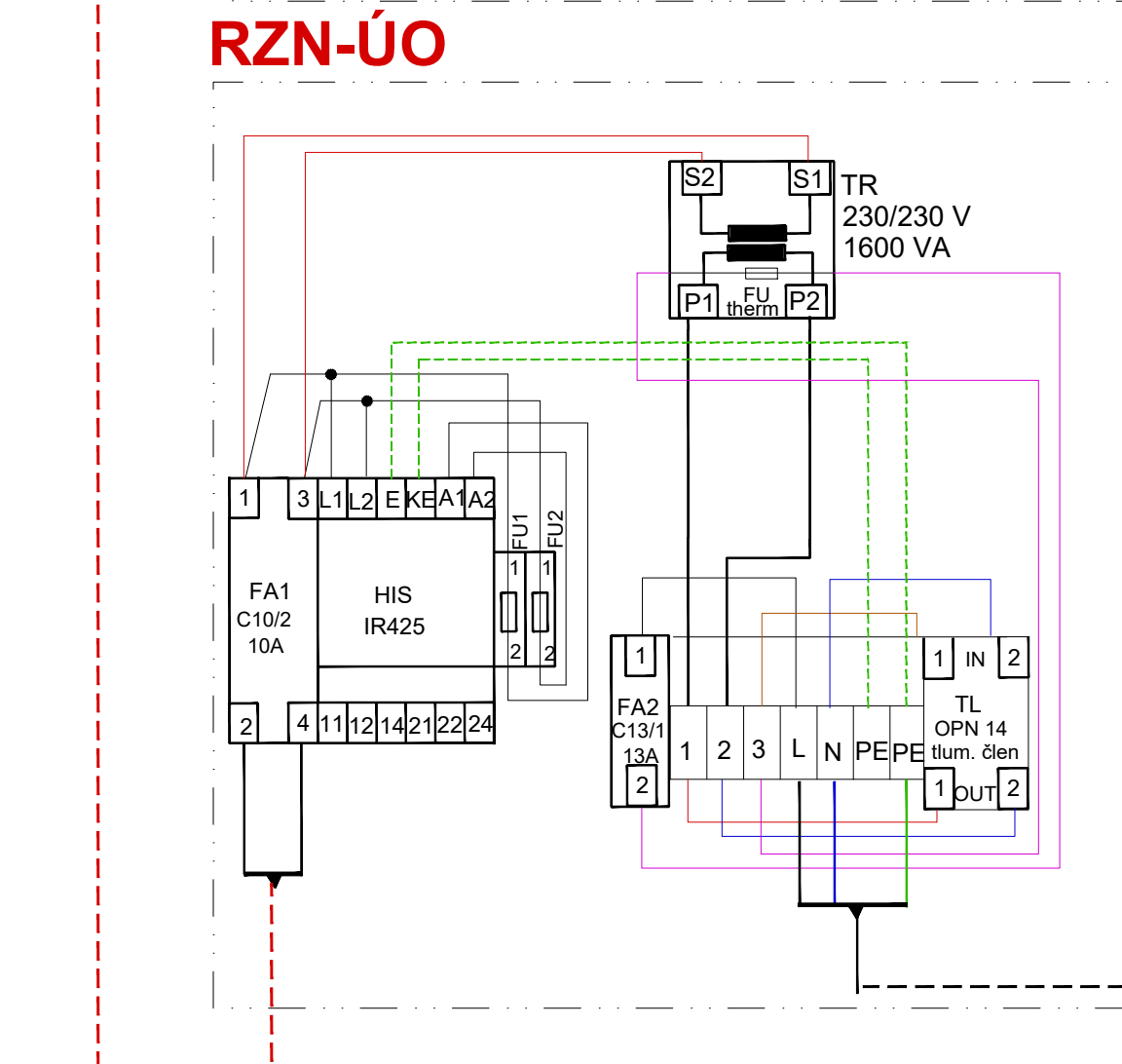


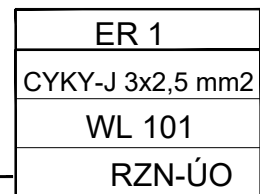
MX-1

Nové kabelové rozvody



POZNÁMKA - EŽ POZ:

MV - povel VYP	L2
SZ - signalizace ZAP	MZ
MZ - povel ZAP	MV
SV - signalizace VYP	SZ
L1 - přímé napětí	SV
L2 - pomocné napětí (pracovní nula)	---



Přívod
1 N PE, AC 50 Hz, 230 V, TN-S
Rozv. ER1 v chodbě VB

EŽ pohony MPP2000/200i	Značení uživatele
L1 - trvalá fáze (L1)	L - trvalá fáze
L2(N) - řídicí napětí	N - společný
MZ - motor zapnout	PZ - povel zapnuto
MV - motor vypnout	PV - povel vypnuto
SZ - signalizace zapnuto	SZ - signalizace zapnuto
SV - signalizace vypnuto	SV - signalizace vypnuto

MS DOÚO

Ovládací skříň POZ 16 pro ÚO 401, 402, 3A, 3B, N232, 403, 411, S221, NP1, NP2, 412, S222, 108
(ÚO 3B, 108 nově s motor. pohonem)

MX-1

RZN


Přechodová skříň vně objektu VB

Rozváděč s oddělovacím transformátorem a hlídačem izol. stavu umístěn vedle MS DOÚO.

POZOR!!

Provozovatel požaduje svorkovnice pouze jednořadé!!

**PŘED VÝROBOU V RÁMCI REALIZAČNÍ DOKUMENTACE
PROVÉST KONTROLU OZNAČENÍ ŽIL DLE TEXTU V TZ!**

VEDOUČÍ PROJEKTANT	ZODPOV. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	 TRAMO RAIL, a.s. TRAMO RAIL, a.s. TRAMO RAIL, a.s.	TRAMO RAIL, a.s. Železniční 547/4a 772 00 Olomouc
Vladimír Kamarád	Vladimír Kamarád	Ing. Jaroslav Kypis <i>J. Kypis</i>	Jiří Wlodaz		
INVESTOR: SPRÁVA ŽELEZNIC, ČR Brno		KRAJ: Jihomoravský	DATUM	3/2020	
OPRAVA ÚSEKOVÝCH ODPOJOVAČŮ TV - 2018 SO 07 ÚOTV odbočka Brno - Černovice			FORMAT	8xA4	
			ÚČEL	Projekt	
			ČÍSLO ZAKÁZKY	14/2019	
			MĚŘÍTKO	-----	
Svorkovnicové schéma			ČÁST DOKUMENTACE	PŘÍLOHA	
			E.3.6	5.	