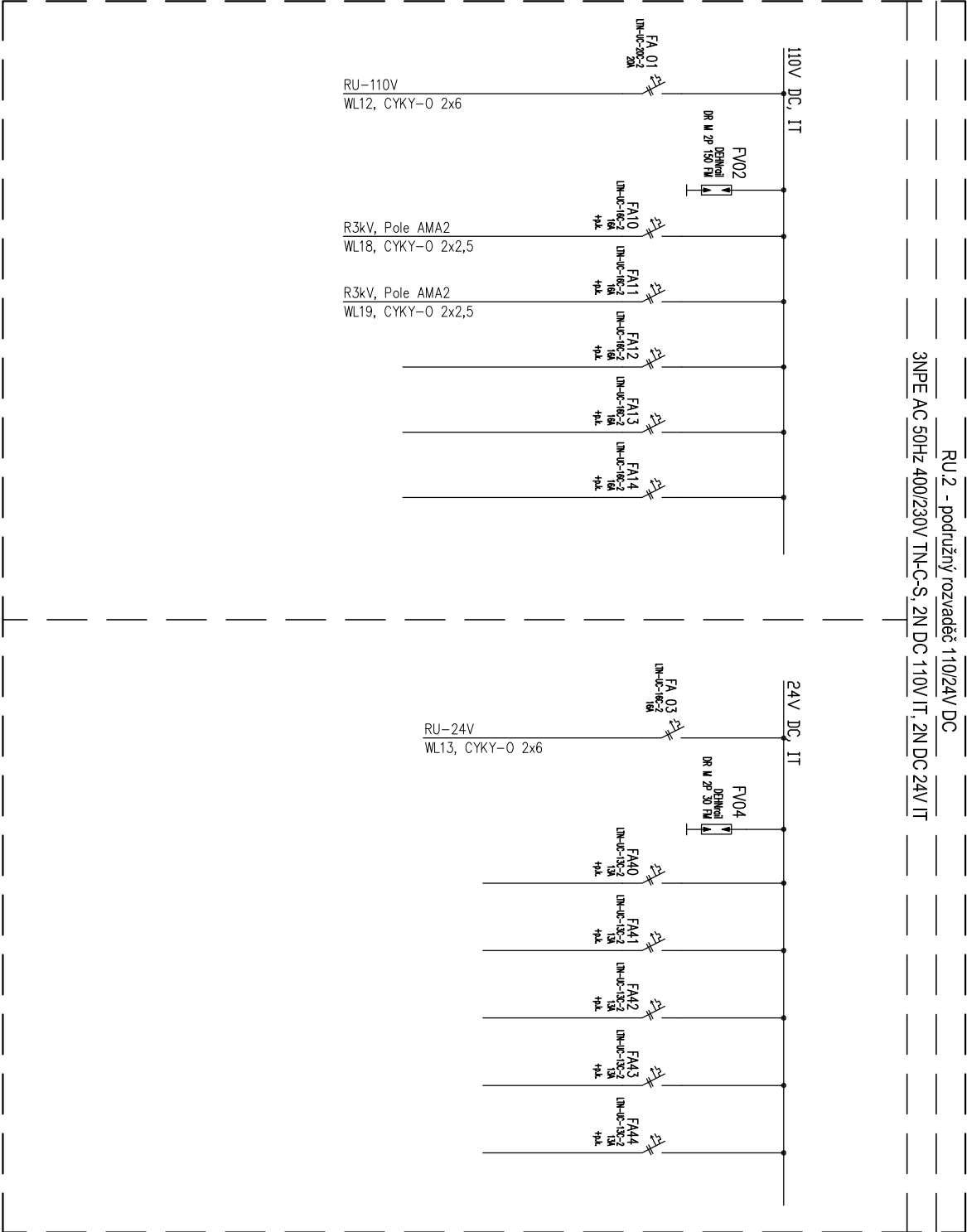


RU.2



Pozn.: Část 110V a 24V bude oddělena nevodivým krytem




			ČÍSLO SOUPRAVY:
02	06/2021	Doplnění trafostanice T10	
01	05/2021	Zapracování připomínek odborných složek zadavatele	
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	

generální dodavatel projektu

ENEX GROUP s.r.o.

Thunovská 179/12, 118 00 Praha 1

IČO: 27223663, SCHVÁNKÁ: sd839kg, enex@enexgroup.cz, www.enexgroup.cz



MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.


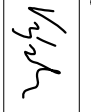

LEGIONÁŘSKÁ 1085/8 , 779 00 Olomouc

tel.: +420 685 570 444

IDS: klee9nd

e-mail: moravia@moravia.cz

http://www.moravia.cz

OBJEDNATEL  Správa železnic, státní organizace		v zastoupení: Stavební správa východ, Nerudova 1, 779 00 Olomouc	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU		ING. PETR LEGNER	VEDOUcí TÝMU:
ODPOVĚDNÝ PROJ. OBJ. PS		NAVRHL. VYPRACOVAL	ING. ARCH. LUKÁŠ STRÍTEŠKÝ
Ing. Marek Vývoda 		Ing. Marek Vývoda 	EXTERNÍ SUBDODAVATEL
KRAJ: MORAVSKOSLEZSKÝ		POVĚŘENÝ OÚ: OSTRAVA	signal PROJECT
<div>"Výstavba haly pro měřicí vozy pevných trakčních zařízení - Bohumín"</div>		OBEC: BOHUMÍN	
		ZAK. ČÍSLO MCO	20 - 067 - 239 - SR
		ÚČEL	DUSP+PDPS
		DATUM	ÚNOR 2021
PS 11-03-52 Technologie novostavby transformovny T10		FORMÁT	2xA4
		MĚŘITKO	-
Schéma podružné rozvodnice 110/24V RU.2		ČÁST	POŘ.Č.
		D.1.3	09.2