

NOVÁ TRAFOSTANICE T 10 - 22/0,4kV, 22/2,5kV, 3kV DC

Legenda:

silnoproudá zařízení a kabely VN, NN

zálohované napájení 110V a 24V DC

měření regulace cos φ

ovládání a signalizace DŘT

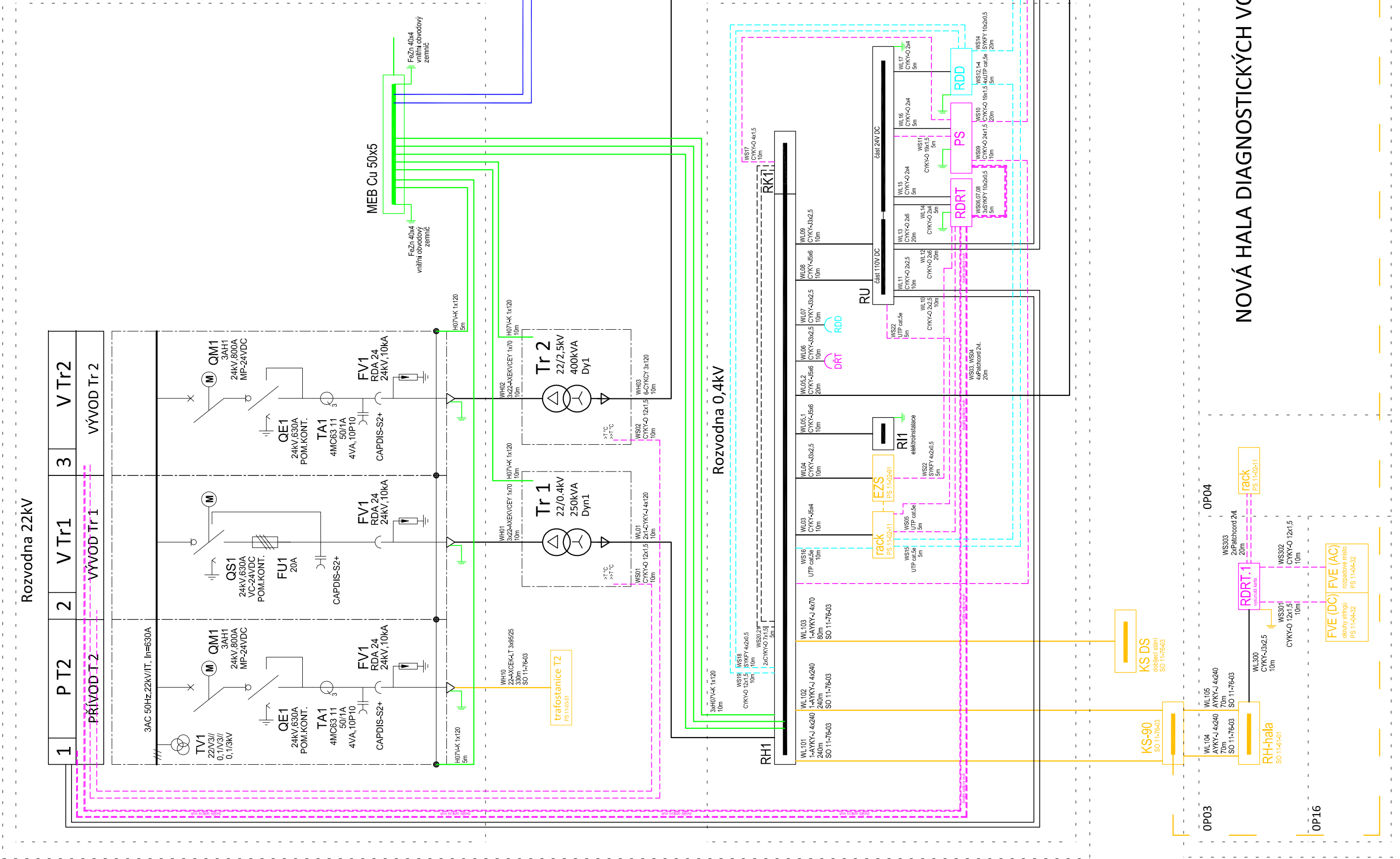
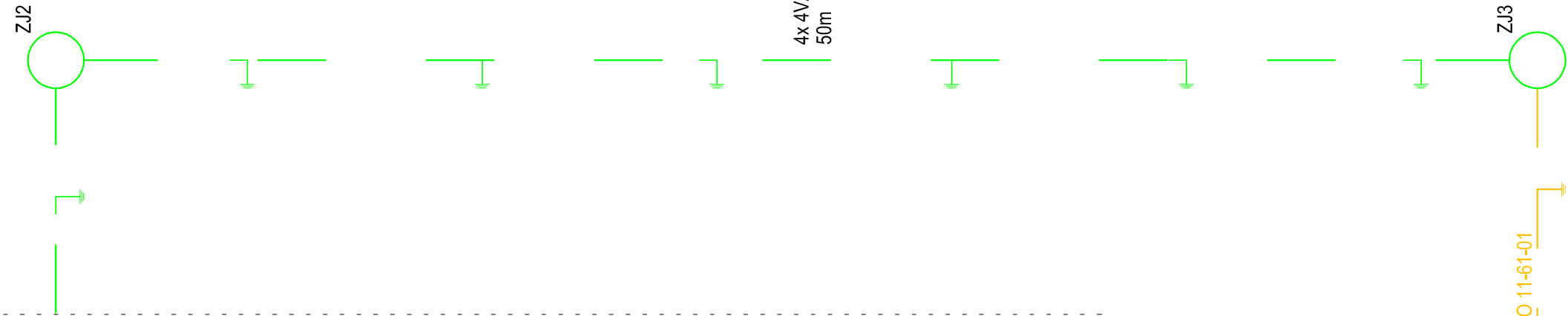
ovládání a signalizace DDTS

uzemnění a pospojování

zpětné vedení (PEL)

PS 11-03-52

ostaní PS/SO



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

generální dodavatel projektu  
**ENEX GROUP s.r.o.**  
Thunovská 79/12, 118 00 Praha 1  
IČO: 27223663, SCHRÁNKA: sd839kg, enex@enexgroup.cz, www.enexgroup.cz

**MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.**  
LEGIONÁŘSKÁ 1085/6 , 779 00 Olomouc  
tel.: +420 585 570 444  
IDS: kje9md  
e-mail: moravia@moravia.cz  
http://www.moravia.cz

OBJEDNATEL	<b>Správa železnic, státní organizace</b> v zastoupení: <b>Stavební správa východ, Nerudova 1, 779 00 Olomouc</b>
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. PETR LEGNER
ODPOVĚDNÝ PROJ. OBJ., PS	NAVRHL. VYPRACOVAL Ing. Marek Vývoda
KRAJ: MORAVSKOSLEZSKÝ	POVĚŘENÝ OÚ: OSTRAVA
VEDOUČÍ TÝMU:	ING. ARCH. LUKÁŠ STRÍTEŠKÝ
EXTERNÍ SUBDODAVATEL	<b>signal</b> Signal Projekt s.r.o. Vězeňská 55 652 00 Brno
OBC: BOHUMÍN	ZAK. ČÍSLO MČO 20 - 067 - 239 - SR
ÚČEL	DUSP+PDPS
DATUM	ÚNOR 2021
FORMÁT	420x840
MĚŘÍTKO	-
ČÁST	POŘ. Č.
<b>Přehledové schéma T10</b>	<b>D.1.3 05</b>