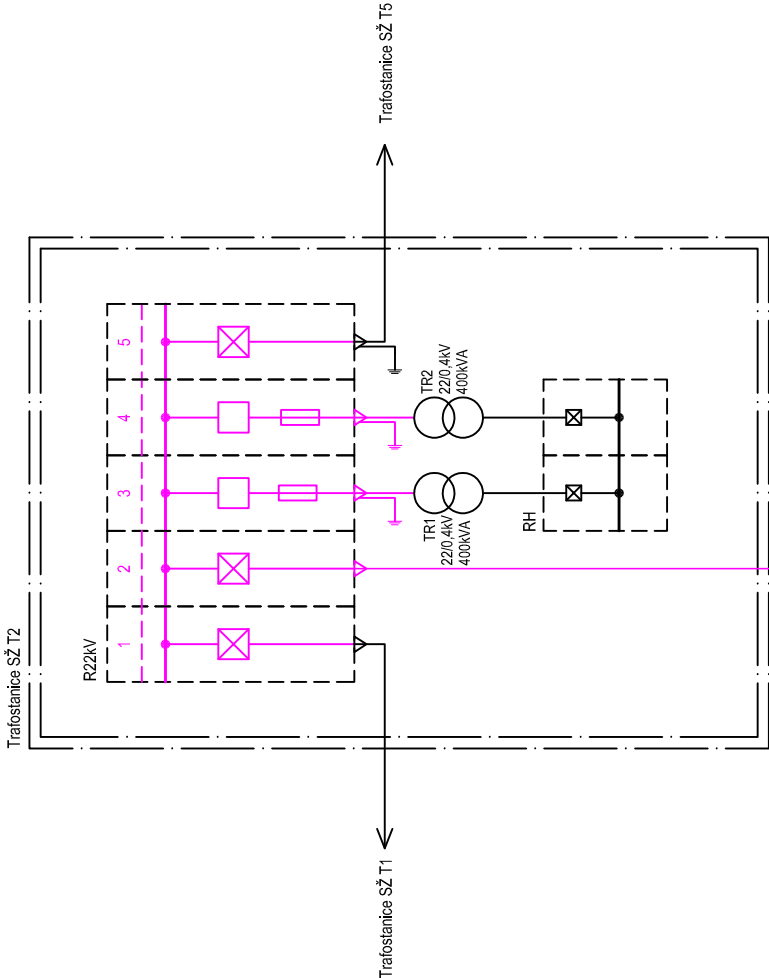
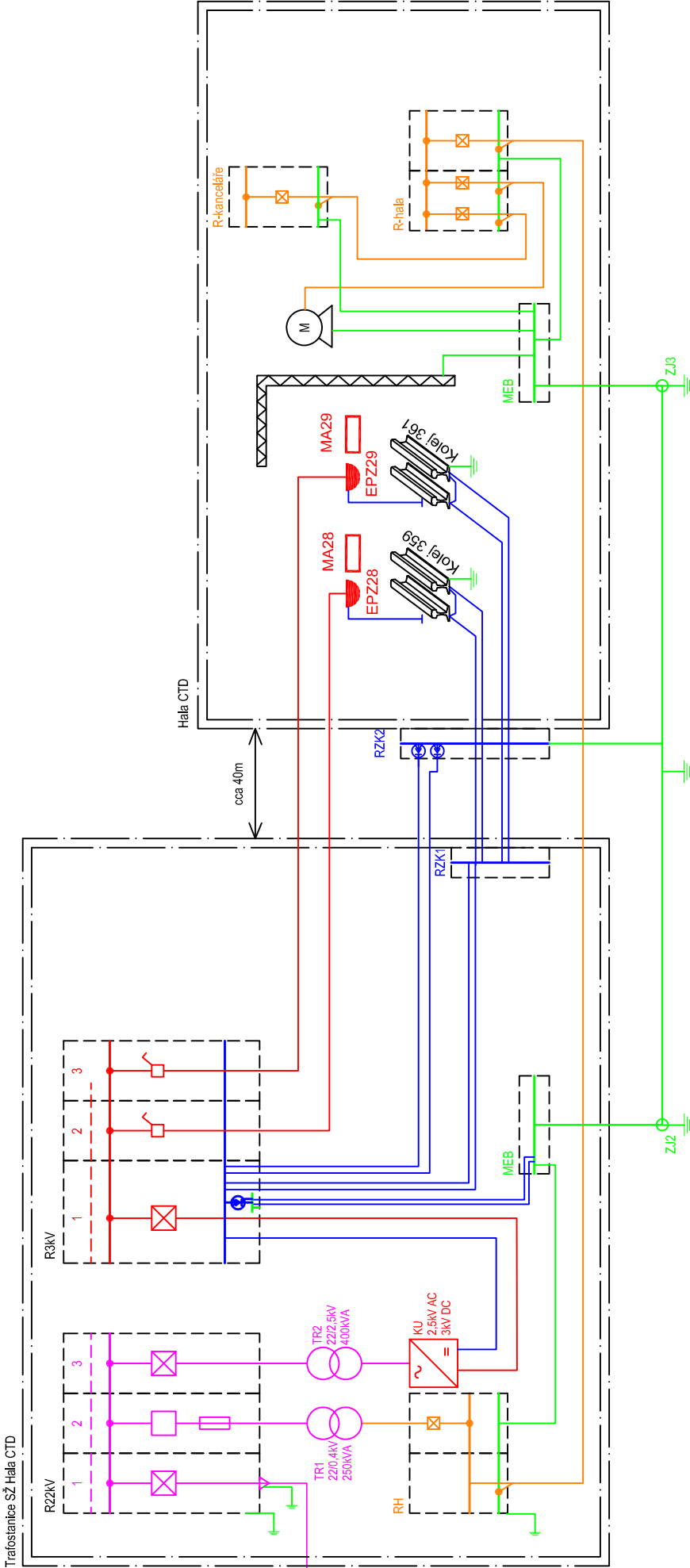


Legenda:

- uzemnění/PEN
- 0,4kV
- 3kV+-
- 22kV a 2,5kV
- VYPÍNAČ 22KV
- ODPÍNAČ 22KV
- STYKAČ
- POJISTKA VN
- TRANSFORMÁTOR
- JISTIČ NN



Kolejiště ŽST Bohumín



			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 179/12, 118 00 Praha 1
IČO: 27223663, SCHRÁNKA: sd839kg, enex@enexgroup.cz, www.enexgroup.cz

MCO MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.
LEGIONÁŘSKÁ 1085/8 , 779 00 Olomouc
tel.: +420 585 570 444
IDS: kjee9md
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:	ING. ARCH. LUKÁŠ STŘÍTEŠKÝ		
ODPOVĚDNÝ PROJ. OBJ., PS	NAVRHL, VYPRACOVAL	EXTERNÍ SUBDODAVATEL	Signal Projekt s.r.o. Vítězná 55 639 00 Brno		
Ing. Marek Vývoda	Ing. Marek Vývoda		signal		
KRAJ: MORAVSKOSLEZSKÝ	POVĚŘENÝ OÚ: OSTRAVA	OBEC: BOHUMÍN	ZAK. ČÍSLO MCO	20 - 067 - 239 - SR	
"Výstavba haly pro měřicí vozy pevných trakčních zařízení - Bohumín"			ÚČEL	DUSP+PDPS	
			DATUM	ÚNOR 2021	
			FORMÁT	3xA4	
			MĚŘITKO	-	
PS 11-03-52 Technologie novostavby transformovny T10					
Principiální schéma napájení haly	D.1.3	POŘ.Č.	03		