

			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



**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	 <b>Správa železnic, státní organizace</b> v zastoupení: Stavební správa východ, Nerudova 1, 779 00 Olomouc	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. PETR LEGNER	VEDOUcí TÝMU: ING. ARCH. LUKÁŠ STŘÍTESKÝ
ODPOVĚDNÝ PROJ. OBJ., PS	NAVRHL, VYPRACOVAL	EXTERNÍ SUBDODAVATEL
Ing. Marek Vývoda 	Ing. Marek Vývoda 	 Signal Projekt s.r.o. Videňská 55 639 00 Brno
KRAJ: MORAVSKOSLEZSKÝ	POVĚŘENÝ OÚ: OSTRAVA	OBEC: BOHUMÍN
<b>"Výstavba haly pro měřicí vozy pevných trakčních zařízení - Bohumín"</b>		ZAK. ČÍSLO MCO
		20 - 067 - 239 - SR
		ÚČEL
		DUSP+PDPS
PS 11-03-51 Úprava T2 (22/0,4 kV)		DATUM
		ÚNOR 2021
Schéma PS		FORMÁT
		4xA4
		MĚŘÍTKO
		ČÁST
		D.1.3
		POŘ.Č.
		09

NAPÁJENÍ

X1

KRONE-TERMINATOR

2x 6461 2 202-00

2x 6461 2 035-00

X3.2:2 WS 11  
X3.2:2 WS14

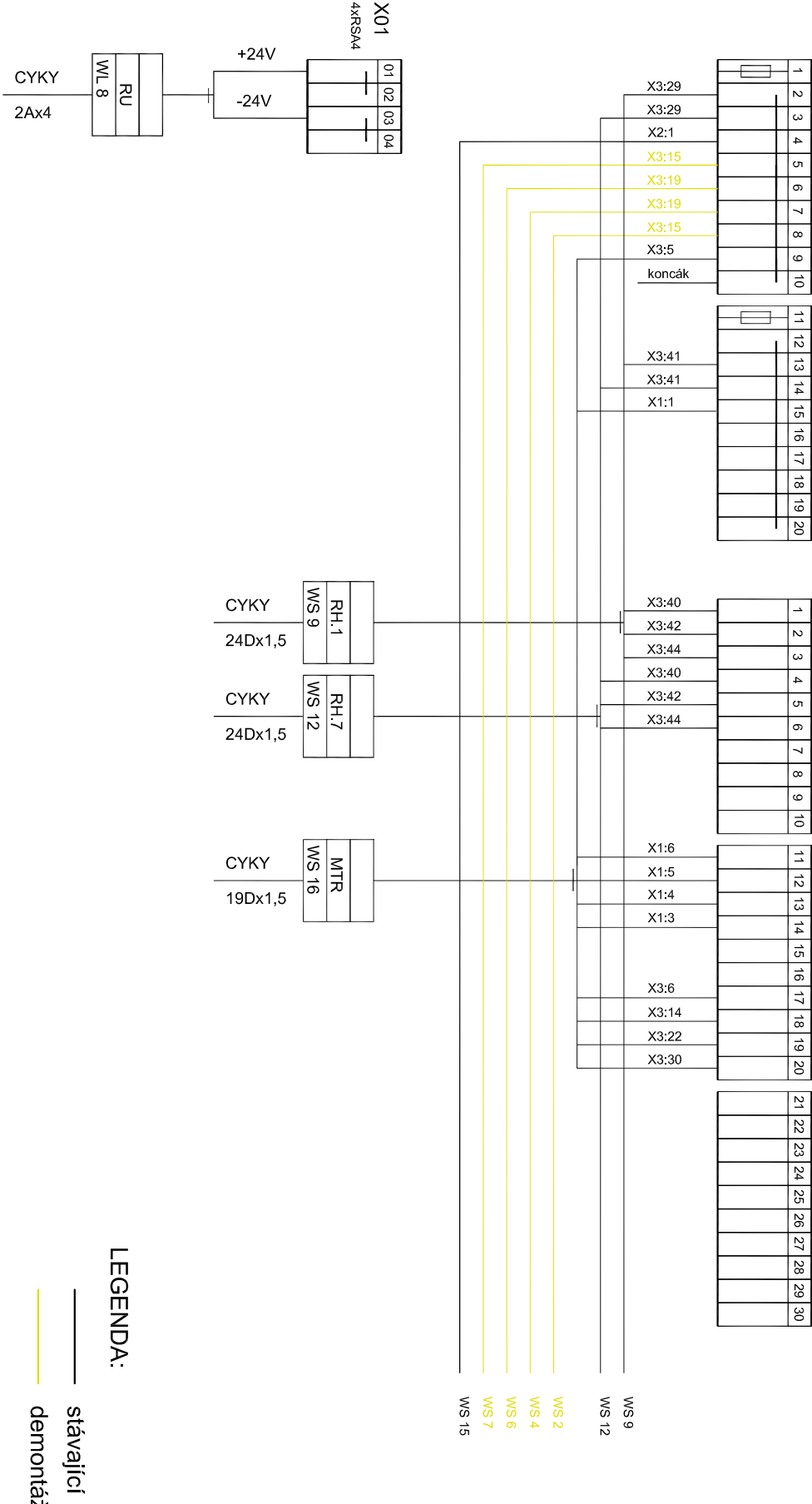
X3.2:1 WS11  
X3.2:1 WS14

POVELY

X2

KRONE-TERMINATOR

3x 6461 2 201-01



LEGENDA:

— stávající

— demontáž

Stávající stav byl převzat z provozní dokumentace SŽ, OR Ostrava, SEE



