

			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.**


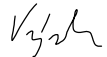


LEGIONÁŘSKÁ 1085/8 , 779 00 Olomouc

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
		DATUM	ÚNOR 2021
		FORMÁT	3xA4
PS 11-03-52 Technologie novostavby transformovny T10		MĚŘÍTKO	-
Tabulka kabelů		ČÁST	POŘ.Č.
		<b>D.1.3</b>	<b>20</b>

# TABULKA KABELŮ

PS 11-03-52 Technologie novostavby transformovny T10

poř. číslo	typ	počátek	konec	délka [m]	správce	poznámka
<b>Technologie</b>						
WH01	3x22-AXEKVCEY 1x70	R22.2	Trafo 1	10	SEE	přívod z R22kV
WH02	3x22-AXEKVCEY 1x70	R22.3	Trafo 2	10	SEE	přívod z R22kV
WH03	6-CYKY 3x120	Trafo 2	AMA1	10	SEE	přívod z TR2
WL01a	2x1-CYKY-J 4x120	Trafo 1	RH1	10	SEE	přívod z TR1
WL01b	2x1-CYKY-J 4x120	Trafo 1	RH1	10	SEE	přívod z TR1
WS01	CYKY-O 12x1,5	Trafo 1	R22.2	10	SEE	RIS
WS02	CYKY-O 12x1,5	Trafo 2	R22.3	10	SEE	RIS
WS03	Patchcord 2vl.	RDRT	R22.1	10	SEE	terminál R22kV
WS03.1	Patchcord 2vl.	R22.1	R22.2	2	SEE	terminál R22kV
WS03.2	Patchcord 2vl.	R22.2	R22.3	2	SEE	terminál R22kV
WS04	Patchcord 2vl.	R22.3	RDRT	10	SEE	terminál R22kV
WL03	CYKY-J 5x4	RH1	rack	10	SEE	sděl. zař.
WL04	CYKY-J 3x2,5	RH1	EZS	10	SEE	sděl. zař.
WL05.1	CYKY-J 5x6	RH1	RI1	10	SEE	elektroinstalace
WL05.2	CYKY-J 5x6	RH1	RI2	10	SEE	elektroinstalace (EPZ)
WL06	CYKY-J 3x2,5	RH1	RDRT	10	SEE	zásuvka DŘT
WL07	CYKY-J 3x2,5	RH1	RDRT	10	SEE	zásuvka DDTs
WL08	CYKY-J 5x6	RH1	RU	10	SEE	RU-zdroj 110/24V
WL09	CYKY-J 3x2,5	RH1	RU	10	SEE	RU-klima
WL10	CYKY-O 2x2,5	RU 110V	R22.1	10	SEE	terminál R22kV
WL11	CYKY-O 2x2,5	RU 110V	R22.1	10	SEE	terminál R22kV
WL12	CYKY-O 2x6	RU 110V	RU.2	20	SEE	podružný rozvaděč RU.2
WL13	CYKY-O 2x6	RU 24V	RU.2	20	SEE	podružný rozvaděč RU.2
WL14	CYKY-O 2x4	RU 24V	RDRT	5	SEE	DŘT-PLC
WL15	CYKY-O 2x4	RU 24V	RDRT	5	SEE	DŘT-switch
WL16	CYKY-O 2x4	RU 24V	PS	5	SEE	přechodová svorkovnice
WL17	CYKY-O 2x4	RU 24V	RDD	5	SEE	DDTS
WL18	CYKY-O 2x2,5	RU.2 110V	AMA2	5	SEE	ŘS EPZ
WL19	CYKY-O 2x2,5	RU.2 110V	AMA3	5	SEE	ŘS EPZ
WL20	CYKY-O 2x2,5	RU.2 110V	AMA4	5	SEE	ŘS EPZ
WS05	UTP Cat.5e	rack	RDRT	5	SEE	komunikace DŘT
WS06	SYKFY 10x2x0,5	RDRT	PS	5	SEE	vstupy PS
WS07	SYKFY 10x2x0,5	RDRT	PS	5	SEE	vstupy PS
WS08	SYKFY 10x2x0,5	RDRT	PS	5	SEE	vstupy PS
WS09	CYKY-O 24x1,5	RH1	PS	5	SEE	výstupy RH.1
WS10	CYKY-O 19x1,5	AMA2	PS	5	SEE	výstupy EPZ
WS11	CYKY-O 19x1,5	RU	PS	5	SEE	výstupy RU
WS12.1	UTP Cat.5e	rack	RDD	5	SEE	komunikace DDTs
WS12.2	UTP Cat.5e	rack	RDD	5	SEE	komunikace DDTs-měření
WS12.3	UTP Cat.5e	rack	RDD	5	SEE	zásuvka TLS
WS12.4	UTP Cat.5e	rack	RDD	5	SEE	zásuvka LTLS
WS14	SYKFY 10x2x0,5	AMA2	RDD	5	SEE	výstupy AMA2
WS16	UTP Cat.5e	RH1	rack	5	SEE	analýzátor sítě
WS17	CYKY-O 4x1,5	RK1	PS	10	SEE	výstupy RK1
WS18	SYKFY 4x2x0,5	RH1	RDD	10	SEE	RH elektroměry
WS19	CYKY-O 12x1,5	RH1	RDD	10	SEE	RH sig. stavu jističů
WS20	CYKY-O 7x1,5	RH1	RK1	5	SEE	měření U pro cos fi
WS21	CYKY-O 7x1,5	RH1	RK1	5	SEE	měření I pro cos fi
WS22	SYKFY 4x2x0,5	EZS	RDRT	5	SEE	vstupy EZS

[illegible]