

OZNAČENÍ	TYP	ODKUD	KAM	POZNAMKA	M
WL1	CYKY-J 5x2,5	R-NN	RA1	Napájení	10
WL2	CYKY-O 2x1,5	RA1	NZ1	Napájení rozvaděče R-CH1	4
WL3	CYKY-J 3x1,5	RA1	OSV.	Stávající osvětlení	10
WL4	CYKY-J 3x2,5	RA1	ZX1	Servisně-montážní zásuvka	12
WL5	CYKY-J 3x1,5	RA1	ZK1	Zásuvka pro pl.kotel K1	4
WL6	CYKY-J 3x1,5	RA1	ZK2	Zásuvka pro pl.kotel K2	5
WL7	CYKY-J 3x1,5	RA1	ZK3	Zásuvka pro pl.kotel K3	6
WL8	CYKY-J 3x1,5	RA1	ZX2	Zásuvka pro neutr.box	8
WL9	CYKY-J 3x1,5	RA1	Č.1	Čerpadlo ÚT	5
WL10	CYKY-J 3x1,5	RA1	Č.2	Čerpadlo TeV	12
WL11	CYKY-J 3x1,5	RA1	Č.3	Čerpadlo Cirkulace	15
WL12	CYKY-J 3x1,5	RA1	SD1	Solenoid dopouštění	8
WL13	CYKY-J 3x1,5	RA1	H1	Houkačka	12
WL14	CYKY-J 3x1,5	RA1	CH4	Čidlo plynu	5
WL15	CYKY-J 3x1,5	RA1	CO1	Čidlo CO	10
WL16	CYKY-J 3x1,5	RA1	BUP	Bezp.armatura plynu	15
WL17	CYKY-J 3x1,5	RA1	KM	Kaskádový modul	4
WL18	CYKY-J 3x1,5	KM	RA1	Porucha kotlů	4
WL19	JYTY 4x1	RA1	RV1	Servopohon ÚT	4
WS01	J-Y(st)-Y 1x2x0,8	RA1	BT1	Venkovní čidlo	20
WS02	J-Y(st)-Y 1x2x0,8	RA1	BT2	Teplota prostoru	10
WS03	J-Y(st)-Y 1x2x0,8	RA1	BT3	Teplota za HVDT	4
WS04	J-Y(st)-Y 1x2x0,8	RA1	BT4	Teplota vrat do kotlů	4
WS05	J-Y(st)-Y 1x2x0,8	RA1	BT5	Teplota výstup ÚT	5
WS06	J-Y(st)-Y 1x2x0,8	RA1	BT6	Teplota v AKU	10
WS07	J-Y(st)-Y 1x2x0,8	RA1	PC1	Tlak v systému ÚT	5
WS08	J-Y(st)-Y 1x2x0,8	RA1	LA1	Čidlo zaplavení	4
WS09	J-Y(st)-Y 2x2x0,8	RA1	CH4	Čidlo úniku plynu	5
WS10	J-Y(st)-Y 2x2x0,8	RA1	CO1	Čidlo koncentrace CO	10
WS11	J-Y(st)-Y 1x2x0,8	RA1	VD1	Vodoměr dopouštění	5
WS12	J-Y(st)-Y 1x2x0,8	RA1	EA1	Kaskádový modul 0-10V	4
WS13	J-Y(st)-Y 1x2x0,8	RA1	TP1	Termostat TUV	10

Vypracoval: <b>Libor Fiala</b>		HIP: <b>Ing. Lukáš Bukovský</b>		<b>Generální projektant:</b> <b>MIOT, s.r.o.</b> Zelená 3062/30, 702 00 Ostrava - Moravská Ostrava tel. 730 156 723		
Kontroloval: <b>Ing. Lukáš Bukovský</b>		Zodpovědný projektant: <b>Ing. Pavel Česlák</b>				
Projekt	<b>Rekonstrukce zdroje vytápění budovy na ul. Sokolská třída</b>					
Projektant profese	<b>MIOT, s.r.o., Zelená 3062/30, 702 00 Ostrava</b>			Zakázkové číslo <b>43-24</b>		
Investor	<b>Základní umělecká škola, Ostrava-Moravská Ostrava, Sokolská třída 15</b>			Stupeň PD	Paré	
Místo stavby	<b>Sokolská třída 15, Ostrava 702 00</b>			Datum		<b>07/2024</b>
Provozní soubor	<b>PS 01 Plynová kotelna</b>			Formát		<b>A3</b>
Dílčí provozní soubor	<b>DPS 01.03 Elektro a MaR</b>			Měřítka		-
Název dokumentu	<b>Kabelová listina</b>			Číslo výkresu <b>43-24-7P3-03</b>		Revize <b>0</b>
© TATO DOKUMENTACE JE NAŠIM DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM. KOPÍROVÁNÍ A JINÉ ROZŠÍŘOVÁNÍ BEZ SOUHLASU MIOT, s.r.o. JE PROTIPRÁVNÍ.						