
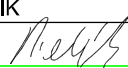


ZODPOV. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	 <b>ENBRA</b> , a. s. - Projekce Popůvky 404, 664 41 Troubsko IČ: 44015844, DIČ: CZ44015844 tel: 545 321 203, mail: brno@enbra.cz
ING. ZDEŇKA VÍTKOVÁ	ING. ZDEŇKA VÍTKOVÁ	JIŘÍ BIELÍK	
			
INVESTOR: STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO, Městská část Brno-Bystrc nám. 28. dubna 60, 635 00 Brno			
AKCE: <b>VÝMĚNA TEPELNÝCH ZDROJŮ A TOPNÉ SOUSTAVY          V MŠ ŠŤOURAČOVA 23 V BRNĚ-BYSTRCI</b> OBJEKT: D.1.4.3 - MĚŘENÍ A REGULACE, SILNOPROUD			DATUM 06/2020 STUPEŇ DVZ FORMÁT 2 A4 Č. ZAKÁZKY 1070200019
OBSAH: KABELOVÁ LISTINA			MĚŘÍTKO: --- Č.VÝKRESU: 109

Stavba:	Výměna tepelných zdrojů a topné soustavy v MŠ Štouračova 23 v Brně-Bystřici				Vypracoval:	Ing. Zdeňka Vítková
Číslo dokumentu:	MAR 109				Kontroloval:	Jiří Bielik
Stupeň projektu:	DVZ				Datum:	06/2020
Kód dokumentace:	D.1.4.3 - MĚŘENÍ A REGULACE, SILNOPROUD				Revize:	0

## KABELOVÁ LISTINA - ROZVÁDEČ DT1

Označení	Popis	Typ	Odkud	Kam	délka [m]	Zajistí
WL-01	Kabel celoplastový	CYKY-J 5x2,5	Rozváděč ELE	DT1	25	MaR
WL-1a	Kabel celoplastový	CYKY-J 3x1,5	DT1	1. zdroj tepla (Zásuvka Z1)	5	MaR
WL-1b	Kabel celoplastový	CYKY-J 3x1,5	DT1	2. zdroj tepla (Zásuvka Z2)	5	MaR
WL-1	Kabel celoplastový	CYKY-J 3x1,5	DT1	Čerpadlo topné větve ÚT Č1	12	MaR
WL-2	Kabel celoplastový	CYKY-J 3x1,5	DT1	Nabíjecí čerpadlo Č2	12	MaR
WL-3	Kabel celoplastový	CYKY-J 3x1,5	DT1	Cirkulační čerpadlo Č3	10	MaR
WL-4	Kabel celoplastový	CYKY-J 3x1,5	DT1	Ventilátor nuceného větrání V1	7	MaR
WL-5	Kabel celoplastový	CYKY-J 3x1,5	DT1	BAP (bezpeč. arm. plynu)	10	MaR
WL-6	Kabel celoplastový	CYKY-J 3x1,5	DT1	Doplňovací zařízení (Zásuvka Z3)	8	MaR
WL-6.1	Kabel celoplastový	CYKY-J 3x1,5	Tlakové čidlo	Ventil doplňování studené vody	3	MaR
WL-7	Kabel celoplastový	CYKY-J 3x1,5	SVÍTIDLO	NOVÉ SVÍTIDLO (prodloužení)	5	MaR
WS-QS1	Kabel stíněný	J-Y(St)Y-O 2x2x0,6	DT1	QS1	5	MaR
WS-QS2.1	Kabel stíněný	J-Y(St)Y-O 1x2x0,8	DT1	QS2.1	5	MaR
WS-QS2.2	Kabel stíněný	J-Y(St)Y-O 1x2x0,8	DT1	QS2.2	5	MaR
WS-TT01	Kabel stíněný	JYTY-O 2x1	DT1	TT01	50	MaR
WS-TT02	Kabel stíněný	JYTY-O 2x1	DT1	TT02	2	MaR
WS-TT03	Kabel stíněný	JYTY-O 2x1	DT1	TT03	50	MaR
WS-TT04	Kabel stíněný	JYTY-O 2x1	DT1	TT04	55	MaR
WS-TT1	Kabel stíněný	JYTY-O 2x1	DT1	TT1	3	MaR
WS-TT2	Kabel stíněný	JYTY-O 2x1	DT1	TT2	3	MaR
WS-TT3	Kabel stíněný	JYTY-O 2x1	DT1	TT3	4	MaR
WS-TT4	Kabel stíněný	JYTY-O 2x1	DT1	TT4	4	MaR
WS-TT5	Kabel stíněný	JYTY-O 2x1	DT1	TT5	12	MaR
WS-TT6	Kabel stíněný	JYTY-O 2x1	DT1	TT6	10	MaR
WS-PT1	Kabel stíněný	JYTY-O 2x1	DT1	PT1	3	MaR
WS-1a	Kabel stíněný	J-Y(St)Y-O 2x2x0,8	DT1	1. zdroj tepla	5	MaR
WS-1b	Kabel stíněný	J-Y(St)Y-O 2x2x0,8	DT1	2. zdroj tepla	5	MaR
WS-TZH1	Kabel stíněný	JYTY-O 2x1	DT1	TZH1	10	MaR
WS-LZH1	Kabel stíněný	JYTY-O 2x1	DT1	LZH1	5	MaR
WS-YC1	Kabel stíněný	JYTY-O 3x1	DT1	YC1	12	MaR
					350	

Stavba:	Výměna tepelných zdrojů a topné soustavy v MŠ Štouračova 23 v Brně-Bystřci				Vypracoval:	Ing. Zdeňka Vítková
Číslo dokumentu:	MAR 109				Kontroloval:	Jiří Bielik
Stupeň projektu:	DVZ				Datum:	06/2020
Kód dokumentace:	D.1.4.3 - MĚŘENÍ A REGULACE, SILNOPROUD				Revize:	0
<b>KABELOVÁ LISTINA - ROZVÁDEČ DT1</b>						
Označení	Popis	Typ	Odkud	Kam	délka [m]	Zajistí
		<b>Kabely celkem:</b>				
		CYKY-J 5x2,5			25	
		CYKY-J 3x1,5			77	
		JYTY-O 2x1			211	
		JYTY-O 3x1			12	
		J-Y(St)Y-O 2x2x0,6			5	
		J-Y(St)Y-O 1x2x0,8			10	
		J-Y(St)Y-O 2x2x0,8			10	
		<b>CELKEM</b>			350	