


Vypracoval:	Bc. Roman Kučera	<i>Kučera</i>	HAP:	Ing.		PROJEKTANT ČÁSTI PD  ELMA - MaR, s.r.o. Plevova 2542/3, 619 00 BRNO tel.: 543 423 011, fax: 543 423 016 info@elma-mar.cz, www.elma-mar.cz	
Kreslil:	Bc. Roman Kučera	<i>Kučera</i>	Zodp. projektant:	Ing. L. Mezulánik	<i>Mezulánik</i>		
Kontroloval:	Ing. L. Mezulánik	<i>Mezulánik</i>					
Obec:	Sokolnice		Místo:			Formát:	A4
Investor:	Integrovaná střední škola, Sokolnice 496 664 52 Sokolnice 496					Datum:	11/2022
Název stavby:	ON VOLTAGE Center					Stupeň:	PVD
SO:						Číslo zakázky:	2159/22
Část:	MĚŘENÍ A REGULACE					Revize:	0
KABELOVÁ LISTINA						Měřítka:	číslo v.
						-	003

003 KABELOVÁ LISTINA

ozn.kabelu	typ	odkud	kam prvek	kam místnost	délka (m)	zařízení	pozn:
Sílové kabely							
WL01	CYKY-J 5x4	Rozv. NN	RA1	m.č.1.07		HL přívod pro rozv. MaR	dodávka NN
WL1.01	CYKY-J 3x2,5	RA1	VZT1.01	střecha	55	Centrální VZT1.01	230V
WL1.51	CYKY-J 3x1,5	RA1	ETK1.51	střecha	55	Topný kabel VZT1.01	230V
WL4.01.1	CYKY-J 7x1,5	RA1	M4.01.1	cvičná hala m.č.1.06	60	FANCOILY 4.01	230V
WL4.13.1	CYKY-J 3x1,5	RA1	Y4.13.1	cvičná hala m.č.1.06	60	Ventily TOP/CHL FCU4.01	230V
WL4.01.4	CYKY-J 7x1,5	RA1	M4.01.4	cvičná hala m.č.1.06	60	FANCOILY 4.01	230V
WL4.13.4	CYKY-J 3x1,5	RA1	Y4.13.4	cvičná hala m.č.1.06	60	Ventily TOP/CHL FCU4.01	230V
WL5.01	CYKY-J 7x1,5	RA1	M5.01	Přednášková m.č.2.04	25	FANCOIL 5.01	230V
WL5.1.13	CYKY-J 3x1,5	RA1	Y5.1.13	Přednášková m.č.2.04	25	Ventily TOP/CHL FCU5.01	230V
WL5.02	CYKY-J 7x1,5	RA1	M5.02	Přednášková m.č.2.04	25	FANCOIL 5.02	230V
WL5.2.13	CYKY-J 3x1,5	RA1	Y5.1.13	Přednášková m.č.2.04	25	Ventily TOP/CHL FCU5.02	230V
WL6.01	CYKY-J 7x1,5	RA1	M6.01	Kancelář m.č.1.05	25	FANCOIL 6.01	230V
WL6.13	CYKY-J 3x1,5	RA1	Y6.13	Kancelář m.č.1.05	25	Ventily TOP/CHL FCU6.01	230V
WL7.01	CYKY-J 7x1,5	RA1	M7.01	Vstupní hala	30	FANCOIL 5.02	230V
WL7.13	CYKY-J 3x1,5	RA1	Y7.13	Vstupní hala	30	Ventily TOP/CHL FCU5.02	230V
WL8.01	CYKY-J 3x1,5	RA1	M8.01	Tech. místnost 1.08	10	oběhové čerpadlo	230V
WL8.02	CYKY-J 3x1,5	RA1	M8.02	Tech. místnost 1.08	10	oběhové čerpadlo	230V
WL8.03	CYKY-J 3x1,5	RA1	M8.03	Tech. místnost 1.08	10	oběhové čerpadlo	230V
WL8.04	CYKY-J 3x1,5	RA1	M8.04	Tech. místnost 1.08	10	oběhové čerpadlo	230V
WL8.05	CYKY-J 3x1,5	RA1	M8.05	Tech. místnost 1.08	10	oběhové čerpadlo	230V
Ovládací kabely							
WS7.34	J-Y(ST)Y 1x2x0,8	RA1	T7.34	vstupní hala	30	čidlo prostorové teploty	
WSTČ8.31	J-Y(ST)Y 1x2x0,8	RA1	T.TČ8.31	Tech. místnost 1.08	10	Příložné čidlo teploty	
WSTČ8.32	J-Y(ST)Y 1x2x0,8	RA1	T.TČ8.32	Tech. místnost 1.08	10	Příložné čidlo teploty	
WS8.31	J-Y(ST)Y 1x2x0,8	RA1	T8.31	Tech. místnost 1.08	10	Příložné čidlo teploty	
WS8.32	J-Y(ST)Y 1x2x0,8	RA1	T8.32	Tech. místnost 1.08	10	Příložné čidlo teploty	
WS8.33	J-Y(ST)Y 1x2x0,8	RA1	T8.33	Tech. místnost 1.08	10	Příložné čidlo teploty	
WS8.34	J-Y(ST)Y 1x2x0,8	RA1	T8.34	Tech. místnost 1.08	10	Příložné čidlo teploty	
WS8.35	J-Y(ST)Y 1x2x0,8	RA1	T8.35	Tech. místnost 1.08	10	Příložné čidlo teploty	
WS8.36	J-Y(ST)Y 1x2x0,8	RA1	T8.36	Tech. místnost 1.08	10	Příložné čidlo teploty	
WS8.37	J-Y(ST)Y 1x2x0,8	RA1	T8.37	Tech. místnost 1.08	10	jímkové čidlo teploty	
WS8.38	J-Y(ST)Y 1x2x0,8	RA1	T8.38	Tech. místnost 1.08	10	jímkové čidlo teploty	
WS8.39	J-Y(ST)Y 1x2x0,8	RA1	T8.39	Tech. místnost 1.08	10	jímkové čidlo teploty	
WS8.40	J-Y(ST)Y 1x2x0,8	RA1	T8.40	Tech. místnost 1.08	10	čidlo prostorové teploty	
WS8.41	J-Y(ST)Y 1x2x0,8	RA1	T8.41	Fasáda sever	20	čidlo venkovní teploty	
WS8.11	J-Y(ST)Y 2x2x0,8	RA1	Y8.11	Tech. místnost 1.08	10	Servopohon ventilu	24V
WS8.12	J-Y(ST)Y 2x2x0,8	RA1	Y8.12	Tech. místnost 1.08	10	Servopohon ventilu	24V
WS8.13	J-Y(ST)Y 2x2x0,8	RA1	Y8.13	Tech. místnost 1.08	10	Servopohon ventilu	24V
WS.EV1	J-Y(ST)Y 2x2x0,8	RA1	Y.EV1	Tech. místnost 1.08	10	Servopohon ventilu	24V
WS.EV2	J-Y(ST)Y 2x2x0,8	RA1	Y.EV2	Tech. místnost 1.08	10	Servopohon ventilu	24V
WS.EV3	J-Y(ST)Y 2x2x0,8	RA1	Y.EV3	Tech. místnost 1.08	10	Servopohon ventilu	24V
WS8.02	J-Y(ST)Y 1x2x0,8	RA1	M8.02	Tech. místnost 1.08	10	oběhové čerpadlo	porucha
WS8.04	J-Y(ST)Y 1x2x0,8	RA1	M8.04	Tech. místnost 1.08	10	oběhové čerpadlo	porucha
WS8.05	J-Y(ST)Y 1x2x0,8	RA1	M8.05	Tech. místnost 1.08	10	oběhové čerpadlo	porucha
WS8.41	J-Y(ST)Y 1x2x0,8	RA1	PA8.41	Tech. místnost 1.08	10	Regulátor tlaku	
WS8.43	J-Y(ST)Y 1x2x0,8	RA1	LA8.43	Tech. místnost 1.08	10	Čidlo zplavení	
WS8.51	J-Y(ST)Y 3x2x0,8	RA1	TČ8.51	Tech. místnost 1.08	10	Tepelné čerpadlo	ovládání
Komunikační kabely							
WS.MDB1	J-Y(ST)Y 2x2x0,8	RA1	OP4.21-5.1.21	m.č.1.06, 1.05, 2.04	100	Dotykové ovladače	komunikace
WS.MDB2	J-Y(ST)Y 2x2x0,8	RA1	VZT1.01	střecha	60	VZT1.01	komunikace
WS.COM1	CAT5E UTP	RA1	VZT1.01	střecha	60	VZT1.01	komunikace
WS.COM2	CAT5E UTP	RA1	TČ8.51	Tech. místnost 1.08	10	tepelné čerpadlo	komunikace