

typ:	odkud vede	kam	délka	popis	poznámka
SPŠS Mělník - tělocvična					
Vytápění					
	Kabely z rozvaděče RT2				
WL1.1	CYKY 5Jx6 - dodávka EI	R-EI	RT2	0	napájení rozvaděče MaR-RT2
WL1.2	CYKY 3Jx1,5	RT2	Č5.1	10	čerpadlo ÚT - tělocvična
WL1.3	CYKY 3Jx1,5	RT2	Č6.1	10	čerpadlo ÚT - byt
WL1.4	CYKY 3Jx1,5	RT2	Č8.1	10	cirkulační čerpadlo TUV
WL1.5	CYKY 3Jx1,5	RT2	SH8.1a,b,c	10	3x topné těleso v TUV nádrži
WL1.6	CYKY 5Jx2,5	RT2	SV3.1	12	solenoidový ventil - doplňování
WL1.7	CYKY 3Jx1,5	RT2	ZF3.1	12	automatický změkčovač vody
WL1.8	CYKY 3Jx1,5	RT2	ST8.1	10	havarijní termostat TUV nádrže
WL1.9	CYKY 3Jx1,5	RT2	ST8.2	10	provozní termostat TUV nádrže
WS1.1	JYTY 2Dx1	RT2	T2.1	12	čidlo teploty vody za zdrojem tepla - okruhy ÚT
WS1.2	JYTY 7Dx1	RT2	MV2.1	15	servopohon 2-cestného ventilu - výměník tepla - okruhy ÚT
WS1.3	JYTY 4Dx1	RT2	P2.1	10	snímač tlaku vody ÚT
WS1.4	JYTY 2Dx1	RT2	T4.2	15	čidlo venkovní teploty
WS1.5	JYTY 2Dx1	RT2	T5.1	10	čidlo teploty vody ÚT - tělocvična
WS1.6	JYTY 4Dx1	RT2	MV5.1	10	servopohon 3-cestného ventilu ÚT - tělocvična
WS1.7	JYTY 2Dx1	RT2	T6.1	10	čidlo teploty vody ÚT - byt
WS1.8	JYTY 4Dx1	RT2	MV6.1	10	servopohon 3-cestného ventilu ÚT - byt
WS1.9	JYTY 2Dx1	RT2	Q6.1	10	ultrazvukový měřič tepla - okruh ÚT - byt
WS1.10	JYTY 7Dx1	RT2	MV7.1	15	servopohon 2-cestného ventilu - výměník tepla - okruh TUV
WS1.11	JYTY 2Dx1	RT2	Q7.1	15	ultrazvukový měřič tepla - okruh TUV
WS1.12	JYTY 2Dx1	RT2	T7.1	15	čidlo teploty vody za zdrojem tepla - okruh TUV
WS1.13	JYTY 2Dx1	RT2	T8.1	10	čidlo teploty vody v TUV zásobníku
WS1.14	JYTY 2Dx1	RT2	S10.1	5	stop tlačítko strojovny
WS1.15	JYTY 2Dx1	RT2	T10.1	5	čidlo prostorové teploty strojovny
WS1.16	JYTY 4Dx1	RT2	H10.1	10	snímač zaplavení
WS1.17	JYTY 2Dx1	RT2	ST10.1	15	termostat - max. teplota vody vým. stanice - ÚT
WS1.18	JYTY 2Dx1	RT2	ST10.2	10	termostat - max. teplota vody TUV
WS1.19	JYTY 2Dx1	RT2	ST10.3	10	termostat - max. teplota vody vým. stanice - TUV
WS1.20	JYTY 2Dx1	RT2	VZT1.1	15	požadavek na teplou vodu - VZT jednotka
WS1.21	UTP CAT5e	RT2	ethernet	30	ethernet připojení do sítě objektu

typ:	odkud vede	kam	délka	popis	poznámka
	CYA6 žz	RT2	strojovna	20	pospojování ve strojovně
Vzduchotechnika					
Kabely z rozvaděče VZT jednotky VZT1.1					
WL2.1	CYKY 5Jx2,5 - dodávka EI	R-EI	VZT1.1	0	napájení rozvaděče VZT jednotky
WL2.2	CYKY 3Jx1,5	VZT1.1	Č4.1	15	čerpadlo okruhu VZT (kotelna)
WL2.3	CYKY 3Jx1,5	VZT1.1	S1.1	5	napájení vyhodnocovací jednotky detektoru kouře
WS2.1	JYTY 4Dx1	VZT1.1	OVL1.1	25	ovladač VZT jednotky
WS2.2	JYTY 4Dx1	VZT1.1	MK1.1	5	servopohon klapky přívod
WS2.3	JYTY 4Dx1	VZT1.1	MK1.2	5	servopohon klapky odtah
WS2.4	JYTY 4Dx1	VZT1.1	MV4.1	15	servopohon okruhu VZT ((kotelna)
WS2.5	JYTY 4Dx1	VZT1.1	Q1.1	25	čidlo CO2 prostorové - tělocvična
WS2.6	JYTY 2Dx1	VZT1.1	S1.1	5	blokace od detektoru kouře
WS2.7	UTP CAT5e	VZT1.1	ethernet	30	ethernet připojení do sítě objektu
Kabely z vyhodnocovací jednotky detektoru kouře S1.1					
WS2.8	JYTY 2Dx1	S1.1	DK1.1	10	čidlo detektoru kouře na sání
Součet kabelů:					
	JYTY 2Dx1			172	
	JYTY 4Dx1			115	
	JYTY 7Dx1			30	
	CYKY 3Jx1,5			92	
	CYKY 5Jx2,5			12	
	UTP CAT5e			60	
	CYA6 žz			20	
				501	