

Název stavby :	Novostavba Mateřské školky na pozemku parc.č.877/8 Praha 9 - k.ú. Hostavice						
Číslo a název SO/IO :	D1.4.4						
název profese:	MAR						
	SPECIFIKACE A SEZNAM KABELŮ DT						
p.č.	OD	POZNAMKA	OZNAČENÍ KABELŮ	TYP	DO	KDE	m
1	1RM1	TEPLOTA DO OKRUHU 3 - KUCHYNĚ	WSTT3	JYTY 20*1	TT3	211	10,00
2	1RM1	TEPLOTA DO OKRUHU 2 - VZT	WSTT2	JYTY 20*1	TT2	211	10,00
3	1RM1	TLAKOMĚR NA VRATNÉ VODĚ	WSPA1	JYTY 40*1	PA1	211	8,00
4	1RM1	TEPLOTA DO OKRUHU 4 - 1.PATRO	WSTT4	JYTY 20*1	TT4	211	10,00
5	1RM1	AKUMULACE STŘED	WSTT7	JYTY 20*1	TT7	211	8,00
6	1RM1	AKUMULACE NAHOŘE	WSTT6	JYTY 20*1	TT6	211	10,00
7	1RM1	VENKOVNÍ TEPLOTA	WSTT5	JYTY 20*1	TT5	STŘECHA	35,00
8	1RM1	AKUMULACE DOLE	WSTT8	JYTY 20*1	TT8	211	8,00
9	1RM1	SMĚŠOVACÍ VENTIL OKRUH 1 UČEBNÝ	WLSV1	JYTY 40*1	SV1	211	10,00
10	1RM1	TEPLOTA DO AKUMULACE	WSTT11	JYTY 20*1	TT11	211	8,00
11	1RM1	ZAPLAVENÍ	WSHL1	JYTY 20*1	HL	211	1,00
12	1RM1	PORUCHA TČ1	WS1TČ1	CYKY 20*1,5	TČ1	STŘECHA	35,00
13	1RM1	ZAP/VYP TČ1	WS2TČ1	CYKY 20*1,5	TČ1	STŘECHA	35,00
14	1RM1	PORUCHA TČ2	WS1TČ2	CYKY 20*1,5	TČ2	STŘECHA	35,00
15	1RM1	ZAP/VYP TČ2	WS2TČ2	CYKY 20*1,5	TČ2	STŘECHA	35,00
16	1RM1	ČERPADLO OKRUH 2 VZT	WLMC2	CYKY 3J*1,5	MC2	211	10,00
17	1RM1	DOPL.VODY	WLMZ1	CYKY 3J*1,5	MZ1	211	15,00
19	1RM1	ČERPADLO OHŘEVU TUV	WLMC5	CYKY 3J*1,5	MC5	211	15,00
20	1RM1	ČERPADLO CÍRKULACE TUV	WLMC7	CYKY 3J*1,5	MC5	211	15,00
21	1RM1	ČERPADLO OKRUH 4 1.PATRO	WLMC4	CYKY 3J*1,5	MC4	211	10,00
22	1RM1	ČERPADLO OKRUH 3 KUCHYNĚ	WLMC3	CYKY 3J*1,5	MC3	211	10,00
23	1RM1	ČERPADLO OKRUH 1 UČEBNÝ	WLMC1	CYKY 3J*1,5	MC1	211	10,00
24	1RM1	ZÁSKOKOVÉ ČERPADLO AKUMULACE	WLMC6	CYKY 3J*1,5	MC6	211	15,00
25	1RM1	OHŘEV TRUBEK A DLAŽBY U TČ1	WLE4	CYKY 3J*1,5	MX1	211	35,00
26	1RM1	OHŘEV TRUBEK A DLAŽBY U TČ2	WLE5	CYKY 3J*1,5	MX2	211	35,00
27	1RM1	OHŘEV TRUBEK VZT 3	WLE8	CYKY 3J*1,5	MX3	211	35,00
28	1RM1	OHŘEV TRUBEK VZT 1	WLE9	CYKY 3J*1,5	MX4	211	70,00
29	1RM1	PŘÍVOD DO UPS	WLUPS1	CYKY 3J*2,5	UPS	211	10,00
30	1RM1	VÝVOD Z UPS	WLUPS2	CYKY 3J*2,5	UPS	211	10,00
31	1RM1	TOPNÁ VLOŽNA V BOJLERU	WLE3	CYKY 5J*1,5	E3	211	10,00
32	1RM1	EL.KOTEL 2	WLE2	CYKY 5J*10	E2	211	10,00
33	1RM1	EL.KOTEL 1	WLE1	CYKY 5J*10	E1	211	10,00
34	1RM1	ČERPADLO OKRUH 3 KUCHYNĚ	WSMC3	JYTY 20*1	MC3	211	10,00
35	1RM1	BEZPEČNOSTNÍ TERMOSTAT BOJLER	WSTM2	JYTY 20*1	TM2	211	10,00
36	1RM1	PROSTOROVÁ TEPLOTA	WSTM1	JYTY 20*1	TM1	211	3,00
37	1RM1	TEPLOTA V BOJLERU	WSTT9	JYTY 20*1	TT9	211	10,00
38	1RM1	OVLÁDÁNÍ ELEKTROKOTLE 1	WSE1	JYTY 20*1	E1	211	10,00
39	1RM1	OVLÁDÁNÍ ELEKTROKOTLE 2	WSE2	JYTY 20*1	E2	211	10,00
40	1RM1	TEPLOTA DO ROZDĚLOVAČE	WSTT10	JYTY 20*1	TT10	211	10,00
41	1RM1	ČERPADLO OKRUH 2 VZT	WSMC2	JYTY 20*1	MC2	211	10,00
42	1RM1	ČERPADLO OKRUH 4 1.PATRO	WSMC4	JYTY 20*1	MC4	211	10,00
43	1RM1	TEPLOTA DO OKRUHU 1 - UČEBNÝ	WSTT1	JYTY 20*1	TT10	211	10,00
44	1RM1	ČERPADLO OKRUH 1 UČEBNÝ	WSMC1	JYTY 20*1	MC1	211	15,00
45	1RM1	DOPL.VODY	WSMZ1	JYTY 40*1	MZ1	211	15,00
46	1RM1	SMĚŠOVACÍ VENTIL DO OKRUHU 2- VZT	WLSV2	JYTY 40*1	SV2	211	10,00
47	1RM1	SMĚŠOVACÍ VENTIL DO OKRUHU 3 - KUCHYNĚ	WLSV3	JYTY 40*1	SV3	211	10,00
48	1RM1	SMĚŠOVACÍ VENTIL DO OKRUH 4 - 1.ATRO	WLSV4	JYTY 40*1	SV4	211	10,00
49	1RM1	CONTROL TERMINAL TČ1	WSTERMINAL 1	JYTY 20*1	TČ1	STŘECHA	35,00
50	1RM1	CONTROL TERMINAL TČ2	WSTERMINAL 2	JYTY 20*1	TČ2	STŘECHA	35,00

51	125	PROPOJENÍ MEZI MAR VZT A JEJÍM OVLADAČEM	WSVZT1	UTP KABEL	VZT 1	STŘECHA	50,00
52	112	PROPOJENÍ MEZI MAR VZT A JEJÍM OVLADAČEM	WSVZT2	UTP KABEL	VZT 2	210	35,00
53	206	PROPOJENÍ MEZI MAR VZT A JEJÍM OVLADAČEM	WSVZT3	UTP KABEL	VZT 3	STŘECHA	50,00
54	225	PROPOJENÍ MEZI MAR VZT A JEJÍM OVLADAČEM	WSVZT4	UTP KABEL	VZT 4	225	15,00
55	211	PROPOJENÍ MEZI MAR VZT A JEJÍM OVLADAČEM	WSVZT5	UTP KABEL	VZT 5	211	10,00
56	1RM1	SIGNALIZACE PK 1 PATRO	WSPK1	SHKFH-R 2*2*0,5	PK1-3	206	50,00
57	1RM1	SIGNALIZACE PK 1 PATRO	WSPK4	SHKFH-R 2*2*0,5	PK4-6	215	80,00
58	1RM1	SIGNALIZACE PK PŘÍZEMÍ	WSPK7	SHKFH-R 2*2*0,5	PK7	113	30,00