


± 0,000 = 188,900 m n.m.

Souřadnicový systém místní, výškový systém Bpv

Rev. C			
Rev. B			
Rev. A			
Index:	Datum:	Změny:	Vypracoval:

 <p>PROJEKTOVA A INZENYRSKA A S</p>				<p>Sokolovská 16/45, 186 00 Praha 8 - Karlín tel. +420 221 873 111</p>		<p>www.d-plus.cz d-plus@d-plus.cz</p>	
Hlavní inženýr projektu: Ing. Michal MILOTA		Odpovědný projektant: Ing. Alois Získal		Vypracoval: Ing. Jan Anděra			
MÚ (OÚ): Praha 8		Kraj: Hl. m. Praha		Datum:		08/2016	
Investor: Servisní středisko pro správu svěřeného majetku MČ Praha 8, U Synagogy 2, Praha 8				Stupeň:		DSP, DPS	
Zakázka: Půdní vestavba na budově Pernerova 29, Praha 8, č. pop. 383, kat. území Karlín				Číslo zakázky:		3573	
				Měřítko:			
				Počet formátů A4:			Č. kopie:
Obsah: D.1.4.4 Měření a regulace KABELOVÝ SEZNAM				Číslo přílohy: 012		Revize: -	

KABELOVÝ SEZNAM PROFESE MaR

ZAKÁZKA: PŮDNÍ VESTAVBA

ADRESA: Perneroва 383/29, Praha 8 - Karlín

DATUM: 8/2016

Kabelové rozvody MaR								
Číslo	Označení kabelu	Typ kabelu	Odkud		Kam		Délka (m)	Poznámky
Rozváděč DT4.1 - Strojovna VZT (m.č. 4.09, 4.NP)								
1	WL.ESI.01	-	ESI		DT4.1	Y	-	Napájení rozváděče MaR (dodávka profese ESI)
2	TE.ESI.01	-	ESI-TE		DT4.1	PE	-	Připojení ekvipotenciální svorkovnice (dodávka profese ESI)
		CY6 (zž)					20	Připojení vodivých částí (Ochranné pospojení)
3	WS.DT41.01	CYKY-O 3x1,5	DT4.1	DI	VZT1	m.č. 4.09	12	Signalizace sumární poruchy VZT jednotky
4	WS.DT41.02	CYKY-O 7x1,5	DT4.1	DO	VZT1	m.č. 4.09	12	Povely ovládání VZT jednotky
5	WS.DT41.03	CYKY-O 3x1,5	VZT1	m.č. 4.09	VZT1-KL.01	m.č. 4.09	15	Vstupní klapka sání vzduchu
6	WS.DT41.04	CYKY-O 3x1,5	VZT1	m.č. 4.09	VZT1-KL.02	m.č. 4.09	10	Vstupní klapka odvodu vzduchu
7	WS.DT41.05	JYTY-O 4x1	VZT1	m.č. 4.09	VZT1-PC.01	m.č. 4.09	5	Snímač diferenčního tlaku přívodu vzduchu
8	WS.DT41.06	JYTY-O 4x1	VZT1	m.č. 4.09	VZT1-PC.02	m.č. 4.09	5	Snímač diferenčního tlaku odtahu vzduchu
9	WS.DT41.07	JYTY-O 4x1	DT4.1	AI/AO	IRC-RP2.01	m.č. 4.10	50	Regulátor průtoku přívodu vzduchu
10	WS.DT41.08	JYTY-O 4x1	DT4.1	AO	IRC-RP2.02	m.č. 4.10	50	Regulátor průtoku odtahu vzduchu
11	WS.DT41.09	JYTY-O 4x1	DT4.1	AI/AO	IRC-RP3.01	m.č. 4.11	30	Regulátor průtoku přívodu vzduchu
12	WS.DT41.10	JYTY-O 4x1	DT4.1	AO	IRC-RP3.02	m.č. 4.11	30	Regulátor průtoku odtahu vzduchu
13	WS.DT41.11	JYTY-O 4x1	DT4.1	AI/AO	IRC-RP4.01	m.č. 4.12	18	Regulátor průtoku přívodu vzduchu
14	WS.DT41.12	JYTY-O 4x1	DT4.1	AO	IRC-RP4.02	m.č. 4.12	18	Regulátor průtoku odtahu vzduchu
15	WS.DT41.13	JYTY-O 4x1	DT4.1	AI/AO	IRC-RP5.01	m.č. 4.13	15	Regulátor průtoku přívodu vzduchu
16	WS.DT41.14	JYTY-O 4x1	DT4.1	AO	IRC-RP5.02	m.č. 4.13	15	Regulátor průtoku odtahu vzduchu
17	WS.DT41.15	JYTY-O 4x1	DT4.1	AI/AO	IRC-RP6.01	m.č. 4.14	28	Regulátor průtoku přívodu vzduchu
18	WS.DT41.16	JYTY-O 4x1	DT4.1	AO	IRC-RP6.02	m.č. 4.14	28	Regulátor průtoku odtahu vzduchu
19	WS.DT41.17	JYTY-O 4x1	DT4.1	AI/AO	IRC-RP7.01	m.č. 4.15	43	Regulátor průtoku přívodu vzduchu
20	WS.DT41.18	JYTY-O 4x1	DT4.1	AO	IRC-RP7.02	m.č. 4.15	43	Regulátor průtoku odtahu vzduchu
21	WS.DT41.19	JYTY-O 2x1	DT4.1	DI	IRC-TL2.01	m.č. 4.10	55	Nástěnné tlačítko spínání VZT jednotky větrání učeben
22	WS.DT41.20	JYTY-O 2x1	DT4.1	DI	IRC-TL3.01	m.č. 4.11	35	Nástěnné tlačítko spínání VZT jednotky větrání učeben
23	WS.DT41.21	JYTY-O 2x1	DT4.1	DI	IRC-TL4.01	m.č. 4.12	25	Nástěnné tlačítko spínání VZT jednotky větrání učeben
24	WS.DT41.22	JYTY-O 2x1	DT4.1	DI	IRC-TL5.01	m.č. 4.13	25	Nástěnné tlačítko spínání VZT jednotky větrání učeben
25	WS.DT41.23	JYTY-O 2x1	DT4.1	DI	IRC-TL6.01	m.č. 4.14	25	Nástěnné tlačítko spínání VZT jednotky větrání učeben
26	WS.DT41.24	JYTY-O 2x1	DT4.1	DI	IRC-TL7.01	m.č. 4.15	48	Nástěnné tlačítko spínání VZT jednotky větrání učeben
27	WS.DT41.25	CYKY-O 3x1,5	DT4.1	DO	IRC-RH1.01	m.č. 4.06	38	Ventil topného tělesa

KABELOVÝ SEZNAM PROFESE MaR

ZAKÁZKA: PŮDNÍ VESTAVBA

ADRESA: Pernerova 383/29, Praha 8 - Karlín

DATUM: 8/2016

Kabelové rozvody MaR

Číslo	Označení kabelu	Typ kabelu	Odkud		Kam		Délka (m)	Poznámky
28	WS.DT41.26	CYKY-O 3x1,5	DT4.1	DO	IRC-RH2.01	m.č. 4.10	60	Ventil topného tělesa
29	WS.DT41.27	CYKY-O 3x1,5	IRC-RH2.01	m.č. 4.10	IRC-RH2.02	m.č. 4.10	10	Ventil topného tělesa
30	WS.DT41.28	CYKY-O 3x1,5	IRC-RH2.02	m.č. 4.10	IRC-RH2.03	m.č. 4.10	10	Ventil topného tělesa
31	WS.DT41.29	CYKY-O 3x1,5	IRC-RH2.01	m.č. 4.10	IRC-RH2.04	m.č. 4.10	20	Ventil topného tělesa
32	WS.DT41.30	CYKY-O 3x1,5	IRC-RH2.04	m.č. 4.10	IRC-RH2.05	m.č. 4.10	10	Ventil topného tělesa
33	WS.DT41.31	CYKY-O 3x1,5	IRC-RH2.05	m.č. 4.10	IRC-RH2.06	m.č. 4.10	10	Ventil topného tělesa
34	WS.DT41.32	CYKY-O 3x1,5	DT4.1	DO	IRC-RH3.01	m.č. 4.11	42	Ventil topného tělesa
35	WS.DT41.33	CYKY-O 3x1,5	IRC-RH3.01	m.č. 4.11	IRC-RH3.02	m.č. 4.11	10	Ventil topného tělesa
36	WS.DT41.34	CYKY-O 3x1,5	DT4.1	DO	IRC-RH4.01	m.č. 4.12	32	Ventil topného tělesa
37	WS.DT41.35	CYKY-O 3x1,5	IRC-RH4.01	m.č. 4.12	IRC-RH4.02	m.č. 4.12	10	Ventil topného tělesa
38	WS.DT41.36	CYKY-O 3x1,5	DT4.1	DO	IRC-RH5.01	m.č. 4.13	27	Ventil topného tělesa
39	WS.DT41.37	CYKY-O 3x1,5	IRC-RH5.01	m.č. 4.13	IRC-RH5.02	m.č. 4.13	10	Ventil topného tělesa
40	WS.DT41.38	CYKY-O 3x1,5	DT4.1	DO	IRC-RH6.01	m.č. 4.14	40	Ventil topného tělesa
41	WS.DT41.39	CYKY-O 3x1,5	IRC-RH6.01	m.č. 4.14	IRC-RH6.02	m.č. 4.14	10	Ventil topného tělesa
42	WS.DT41.40	CYKY-O 3x1,5	DT4.1	DO	IRC-RH7.01	m.č. 4.15	55	Ventil topného tělesa
43	WS.DT41.41	CYKY-O 3x1,5	IRC-RH7.01	m.č. 4.15	IRC-RH7.02	m.č. 4.15	10	Ventil topného tělesa
44	WS.DT41.42	JYTY-O 4x1	DT4.1	DI	SIG-DT6	Chodba 1.PP	60	Signalizace poruchy dodávky topné vody (rozdávěč DT6)
45	WS.DT41.43	JYTY-O 7x1	DT4.1	DO	SIG-DT6	Chodba 1.PP	60	Signalizace provozních styvů (rozdávěč DT4.1)
46	WS.DT41.44	JYTY-O 4x1	DT4.1	AI	SIG-TA.01	Severní strana	80	Snímač venkovní teploty
47	WS.DT41.45	JYTY-O 2x1	DT4.1		VRF-CH.00	m.č. 4.22	55	Datová komunikace systému VRF (BACnet IP/Mnet TB7)
48	WS.DT41.46	JYTY-O 4x1	DT4.1		VRF-CH.00	m.č. 4.22	55	Signalizace provozních stavů kondenzační jednotky VRF
49	WS.DT41.47	JYTY-O 4x1	DT4.1		VRF-CH.00	m.č. 4.22	55	Povely ovládání kondenzační jednotky systému VRF
50	WS.DT41.48	J-Y(St)Y 2x2x0,8	DT4.1	RS485	IRC-RC5.01	m.č. 4.13	25	Datová komunikace dálkového ovladače IRC
51	WS.DT41.49	J-Y(St)Y 2x2x0,8	IRC-RC5.01	RS485	IRC-RC6.01	m.č. 4.14	20	Datová komunikace dálkového ovladače IRC
52	WS.DT41.50	J-Y(St)Y 2x2x0,8	IRC-RC6.01	RS485	IRC-RC7.01	m.č. 4.15	20	Datová komunikace dálkového ovladače IRC
53	WS.DT41.51	J-Y(St)Y 2x2x0,8	IRC-RC7.01	RS485	IRC-RC4.01	m.č. 4.12	50	Datová komunikace dálkového ovladače IRC
54	WS.DT41.52	J-Y(St)Y 2x2x0,8	IRC-RC4.01	RS485	IRC-RC1.01	m.č. 4.06	18	Datová komunikace dálkového ovladače IRC
55	WS.DT41.53	J-Y(St)Y 2x2x0,8	IRC-RC1.01	RS485	IRC-RC3.01	m.č. 4.11	18	Datová komunikace dálkového ovladače IRC
56	WS.DT41.54	J-Y(St)Y 2x2x0,8	IRC-RC3.01	RS485	IRC-RC2.01	m.č. 4.10	26	Datová komunikace dálkového ovladače IRC

KABELOVÝ SEZNAM PROFESE MaR

ZAKÁZKA: PŮDNÍ VESTAVBA

ADRESA: Pernerova 383/29, Praha 8 - Karlín

DATUM: 8/2016

[illegible]