



$\pm 0,000 = 188,900 \text{ m n.m.}$

Souřadnicový systém místní, výškový systém Bpv

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

d plus

PROJEKTOVA A INZENYRSKA A S

Sokolovská 16/45, 186 00 Praha 8 - Karlín
tel. +420 221 873 111

www.d-plus.cz
d-plus@d-plus.cz

160817201315

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 Perneroва 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 TABULKA ZAŘÍZENÍ		Číslo přílohy: 013	Revize: -

TABULKA ZAŘÍZENÍ OVLÁDANÝCH SYSTÉMEM MaR

ZAKÁZKA: PŮDNÍ VESTAVBA

ADRESA: Perneroва 383/29, Praha 8 - Karlín

DATUM: 8/2016

Zařízení	Označení	Popis	Příkon [W]	Napětí [V]	Provozní proud [A]	Náhradní zdroj	Umístění (m.č.)	Typ zařízení	Poznámka
Rozváděč DT4.1 - Strojovna VZT (m.č. 4.09, 4.NP)									
VZT1	-	Kompaktní rekuperační jednotka větrání učeben	17 000	400	-	ne	4.09	-	El. napájení dodávkou ESI
VRF	CH.00	Venkovní kondenzační jednotka systému VRF	8 560	400	14,4	ne	4.22	-	El. napájení dodávkou ESI
VRF	CH1.01	Nástěnná vnitřní jednotka systému VRF	40	230	0,2	ne	4.06	-	El. napájení dodávkou ESI
VRF	CH2.01	Kazetová vnitřní jednotka systému VRF	50	230	0,23	ne	4.10	-	El. napájení dodávkou ESI
VRF	CH2.02	Kazetová vnitřní jednotka systému VRF	50	230	0,23	ne	4.10	-	El. napájení dodávkou ESI
VRF	CH2.03	Kazetová vnitřní jednotka systému VRF	50	230	0,23	ne	4.10	-	El. napájení dodávkou ESI
VRF	CH3.01	Kazetová vnitřní jednotka systému VRF	50	230	0,23	ne	4.11	-	El. napájení dodávkou ESI
VRF	CH3.02	Kazetová vnitřní jednotka systému VRF	50	230	0,23	ne	4.11	-	El. napájení dodávkou ESI
VRF	CH4.01	Kazetová vnitřní jednotka systému VRF	50	230	0,23	ne	4.12	-	El. napájení dodávkou ESI
VRF	CH4.02	Kazetová vnitřní jednotka systému VRF	50	230	0,23	ne	4.12	-	El. napájení dodávkou ESI
VRF	CH5.01	Kazetová vnitřní jednotka systému VRF	60	230	0,28	ne	4.13	-	El. napájení dodávkou ESI
VRF	CH5.02	Kazetová vnitřní jednotka systému VRF	60	230	0,28	ne	4.13	-	El. napájení dodávkou ESI
VRF	CH6.01	Kazetová vnitřní jednotka systému VRF	60	230	0,28	ne	4.14	-	El. napájení dodávkou ESI
VRF	CH6.02	Kazetová vnitřní jednotka systému VRF	60	230	0,28	ne	4.14	-	El. napájení dodávkou ESI
VRF	CH7.01	Kazetová vnitřní jednotka systému VRF	60	230	0,28	ne	4.15	-	El. napájení dodávkou ESI
VRF	CH7.02	Kazetová vnitřní jednotka systému VRF	60	230	0,28	ne	4.15	-	El. napájení dodávkou ESI
IRC	RH1.01	Termický pohon ventilu topného tělesa	6	24	-	ne	4.06	-	Regulace PWM
IRC	RH2.01	Termický pohon ventilu topného tělesa	6	24	-	ne	4.10	-	Regulace PWM
IRC	RH2.02	Termický pohon ventilu topného tělesa	6	24	-	ne	4.10	-	Regulace PWM
IRC	RH2.03	Termický pohon ventilu topného tělesa	6	24	-	ne	4.10	-	Regulace PWM
IRC	RH2.04	Termický pohon ventilu topného tělesa	6	24	-	ne	4.10	-	Regulace PWM
IRC	RH2.05	Termický pohon ventilu topného tělesa	6	24	-	ne	4.10	-	Regulace PWM
IRC	RH2.06	Termický pohon ventilu topného tělesa	6	24	-	ne	4.10	-	Regulace PWM
IRC	RH3.01	Termický pohon ventilu topného tělesa	6	24	-	ne	4.11	-	Regulace PWM
IRC	RH3.02	Termický pohon ventilu topného tělesa	6	24	-	ne	4.11	-	Regulace PWM
IRC	RH4.01	Termický pohon ventilu topného tělesa	6	24	-	ne	4.12	-	Regulace PWM
IRC	RH4.02	Termický pohon ventilu topného tělesa	6	24	-	ne	4.12	-	Regulace PWM
IRC	RH5.01	Termický pohon ventilu topného tělesa	6	24	-	ne	4.13	-	Regulace PWM
IRC	RH5.02	Termický pohon ventilu topného tělesa	6	24	-	ne	4.13	-	Regulace PWM

TABULKA ZAŘÍZENÍ OVLÁDANÝCH SYSTÉMEM MaR

ZAKÁZKA: PŮDNÍ VESTAVBA

ADRESA: Pernerova 383/29, Praha 8 - Karlín

DATUM: 8/2016

Zařízení	Označení	Popis	Příkon [W]	Napětí [V]	Provozní proud [A]	Náhradní zdroj	Umístění (m.č.)	Typ zařízení	Poznámka
IRC	RH6.01	Termický pohon ventilu topného tělesa	6	24	-	ne	4.14	-	Regulace PWM
IRC	RH6.02	Termický pohon ventilu topného tělesa	6	24	-	ne	4.14	-	Regulace PWM
IRC	RH7.01	Termický pohon ventilu topného tělesa	6	24	-	ne	4.15	-	Regulace PWM
IRC	RH7.02	Termický pohon ventilu topného tělesa	6	24	-	ne	4.15	-	Regulace PWM
IRC	RP2.01	Regulátor průtoku přívodu vzduchu	5	24	-	ne	4.10	-	
IRC	RP2.02	Regulátor průtoku odtahu vzduchu	5	24	-	ne	4.10	-	
IRC	RP3.01	Regulátor průtoku přívodu vzduchu	5	24	-	ne	4.11	-	
IRC	RP3.02	Regulátor průtoku odtahu vzduchu	5	24	-	ne	4.11	-	
IRC	RP4.01	Regulátor průtoku přívodu vzduchu	5	24	-	ne	4.12	-	
IRC	RP4.02	Regulátor průtoku odtahu vzduchu	5	24	-	ne	4.12	-	
IRC	RP5.01	Regulátor průtoku přívodu vzduchu	5	24	-	ne	4.13	-	
IRC	RP5.02	Regulátor průtoku odtahu vzduchu	5	24	-	ne	4.13	-	
IRC	RP6.01	Regulátor průtoku přívodu vzduchu	5	24	-	ne	4.14	-	
IRC	RP6.02	Regulátor průtoku odtahu vzduchu	5	24	-	ne	4.14	-	
IRC	RP7.01	Regulátor průtoku přívodu vzduchu	5	24	-	ne	4.15	-	
IRC	RP7.02	Regulátor průtoku odtahu vzduchu	5	24	-	ne	4.15	-	
Stávající rozváděč DT6 - Chodba (1.PP)									
UT	C5.01	Oběhové čerpadlo okruhu topných těles 4.NP	180	230	-	ne	Výměník, 1.PP	-	
UT	Y5.01	Trojcestný regulační ventil okruhu topných těles	10	24	-	ne	Výměník, 1.PP	-	