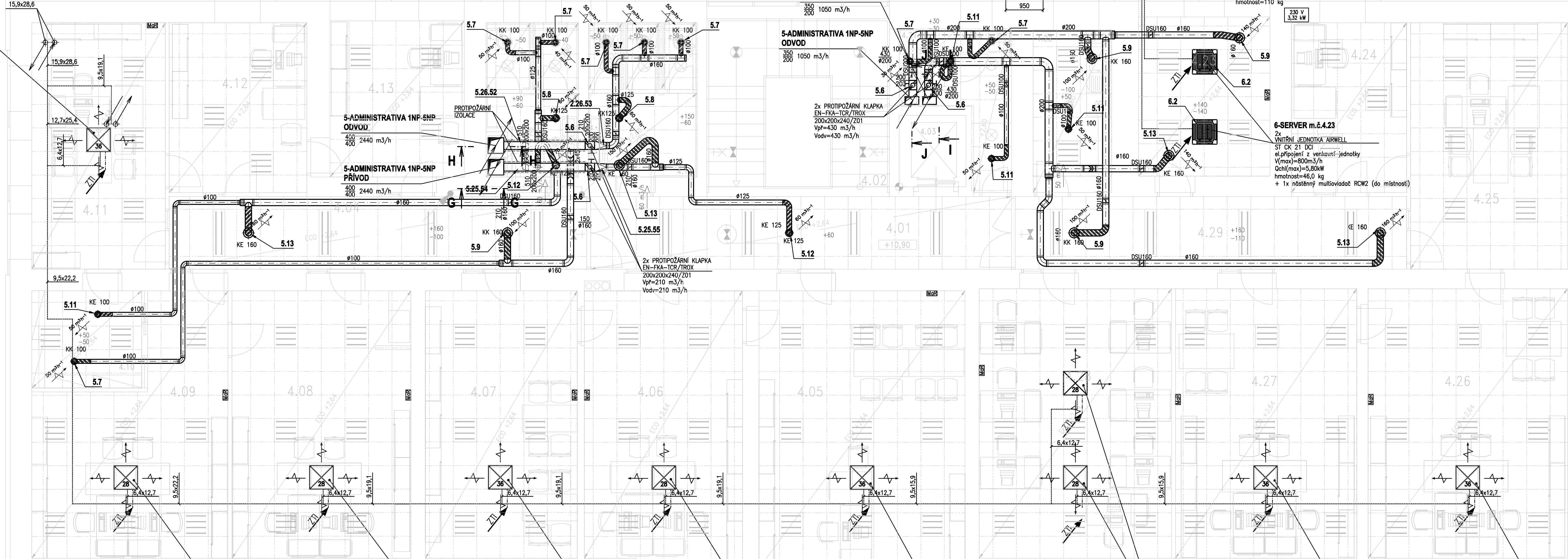


3+4-KLIMATIZACE ADMIN. BUDOVY

1x VRV SAMSUNG AVXCMH036EE  
1x230V/50Hz; I<sub>max</sub>=0,5 A; Q<sub>max</sub>=0,09 kW  
V<sub>(max)</sub>=606m<sup>3</sup>/h  
Q<sub>chl</sub>(max)=3,6kW; R410A  
hmotnost=17kg  
+ 1x nástěnný regulátor MWRTH01(do místnosti)  
1x 230 V  
0,09 kW



3+4-KLIMATIZACE ADMIN. BUDOVY

1x VRV SAMSUNG AVXCMH028EE  
1x230V/50Hz; I<sub>max</sub>=0,5 A; Q<sub>max</sub>=0,09 kW  
V<sub>(max)</sub>=606m<sup>3</sup>/h  
Q<sub>chl</sub>(max)=2,8kW; R410A  
hmotnost=17kg  
+ 1x nástěnný regulátor MWRTH01(do místnosti)  
1x 230 V  
0,09 kW

3+4-KLIMATIZACE ADMIN. BUDOVY

1x VRV SAMSUNG AVXCMH028EE  
1x230V/50Hz; I<sub>max</sub>=0,5 A; Q<sub>max</sub>=0,09 kW  
V<sub>(max)</sub>=606m<sup>3</sup>/h  
Q<sub>chl</sub>(max)=2,8kW; R410A  
hmotnost=17kg  
+ 1x nástěnný regulátor MWRTH01(do místnosti)  
1x 230 V  
0,09 kW

3+4-KLIMATIZACE ADMIN. BUDOVY

1x VRV SAMSUNG AVXCMH028EE  
1x230V/50Hz; I<sub>max</sub>=0,5 A; Q<sub>max</sub>=0,09 kW  
V<sub>(max)</sub>=606m<sup>3</sup>/h  
Q<sub>chl</sub>(max)=2,8kW; R410A  
hmotnost=17kg  
+ 1x nástěnný regulátor MWRTH01(do místnosti)  
1x 230 V  
0,09 kW

3+4-KLIMATIZACE ADMIN. BUDOVY

1x VRV SAMSUNG AVXCMH028EE  
1x230V/50Hz; I<sub>max</sub>=0,5 A; Q<sub>max</sub>=0,09 kW  
V<sub>(max)</sub>=606m<sup>3</sup>/h  
Q<sub>chl</sub>(max)=2,8kW; R410A  
hmotnost=17kg  
+ 1x nástěnný regulátor MWRTH01(do místnosti)  
1x 230 V  
0,09 kW

3+4-KLIMATIZACE ADMIN. BUDOVY

1x VRV SAMSUNG AVXCMH036EE  
1x230V/50Hz; I<sub>max</sub>=0,5 A; Q<sub>max</sub>=0,09 kW  
V<sub>(max)</sub>=606m<sup>3</sup>/h  
Q<sub>chl</sub>(max)=3,6kW; R410A  
hmotnost=17kg  
+ 1x nástěnný regulátor MWRTH01(do místnosti)  
1x 230 V  
0,09 kW

3+4-KLIMATIZACE ADMIN. BUDOVY

2x VRV SAMSUNG AVXCMH028EE  
1x230V/50Hz; I<sub>max</sub>=0,5 A; Q<sub>max</sub>=0,09 kW  
V<sub>(max)</sub>=606m<sup>3</sup>/h  
Q<sub>chl</sub>(max)=3,6kW; R410A  
hmotnost=17kg  
+ 1x nástěnný regulátor MWRTH01(do místnosti)  
1x 230 V  
0,09 kW

3+4-KLIMATIZACE ADMIN. BUDOVY

2x VRV SAMSUNG AVXCMH028EE  
1x230V/50Hz; I<sub>max</sub>=0,5 A; Q<sub>max</sub>=0,09 kW  
V<sub>(max)</sub>=606m<sup>3</sup>/h  
Q<sub>chl</sub>(max)=3,6kW; R410A  
hmotnost=17kg  
+ 1x nástěnný regulátor MWRTH01(do místnosti)  
1x 230 V  
0,09 kW

3+4-KLIMATIZACE ADMIN. BUDOVY

1x VRV SAMSUNG AVXCMH036EE  
1x230V/50Hz; I<sub>max</sub>=0,5 A; Q<sub>max</sub>=0,09 kW  
V<sub>(max)</sub>=606m<sup>3</sup>/h  
Q<sub>chl</sub>(max)=3,6kW; R410A  
hmotnost=17kg  
+ 1x nástěnný regulátor MWRTH01(do místnosti)  
1x 230 V  
0,09 kW

TABULKA MÍSTNOSTÍ

č.	MÍSTNOST	m <sup>2</sup>
4.01	CHODBA	19,8
4.02	SCHODIŠTĚ	23,1
4.03	VÝTAH ŠACHTA	3,0
4.04	CHODBA	19,7
4.05	KANCELAR - ODBOR PŘESTUP ŘÍZENÍ	37,8
4.06	KANCELAR - ODBOR PŘESTUP ŘÍZENÍ	29,2
4.07	CEKARNA	27,0
4.08	KANCELAR - ŽIVNOSTENSKÝ ÚŘAD KONTROLA	31,8
4.09	KANCELAR - ŽIVNOSTENSKÝ ÚŘAD REGISTR	27,2
4.10	SPISOVNA	7,4
4.11	KANCELAR - ŽIVNOSTENSKÝ ÚŘAD VEDOUcí ODBORU	21,3
4.12	KANCELAR - ŽIVNOSTENSKÝ ÚŘAD REGISTR	15,2
4.13	KANCELAR - ŽIVNOSTENSKÝ ÚŘAD REGISTR	14,7
4.14	PŘEDSÍN WC	5,4
4.15	WC MUŽI	1,9
4.16	WC MUŽI	1,9
4.17	PŘEDSÍN WC	6,3
4.18	WC ŽENY	1,5
4.19	WC ŽENY	1,4
4.20	WC ŽENY	1,4
4.21a	RACK	2,9
4.21b	ÚKLIDOVÁ KOMORA	4,6

4.22	KUCHYŇKA	8,3
4.23	SERVER	14,1
4.24	KANCELAR - OŠSK KULTURA, SPORT	12,7
4.25	KANCELAR - OŠSK VEDOUcí ODBORU	25,1
4.26	KANCELAR - OŠSK EKONOMIKA	35,3
4.27	KANCELAR - OŠSK PAMÁTKOVÁ PÉČE	32,6
4.28	ZKUŠEBNÍ MÍSTNOST	34,2
4.29	CHODBA	18,4

POZNÁMKA:

–ROZMÍSTĚNÍ KAZETOVÝCH KLIMATIZAČNÍCH JEDNOTEK A KRUHOVÝCH VENTILŮ BYLO KOORDINOVÁNO S ROZMÍSTĚNÍM SVÍTEL.

–UMÍSTĚNÍ UPŘESNIT PŘI MONTÁŽI DLE RASTRU PODHLEDU.

Pokud tato projektová dokumentace obsahuje požadavky nebo odkazy na jednotlivá obchodní jména nebo označení výrobků, výkonů nebo obchodních materiálů, které platí pro určitého podkatele za příznacné, je možno tyto výrobky a materiály nahradit obdobnými s technicky a kvalitativně srovnatelnými parametry. V tom případě uchažeč v nabídce uvede obchodní názvy a výrobce těchto výrobků a materiálů, příp. údaje prokazující dodržení funkčních a kvalitativních parametrů mín. v úrovni stanovené dokumentací.

Hlavní projektant	Kontroloval	<b>PROFES PROJEKT</b> spol. s r. o. stavební a projektční firma Hejřichova 272 TURNOV tel. 481319831 fax 481319832 e-mail: profeprojekt@profeprojekt.cz www.profeprojekt.cz
Zodpovědný projektant	Ing. Richard Müller	
Ing. Petr Mocák	Ing. Tomáš Hocke	

Zodpovědný projektant části	Část vypracoval	Část kontroloval	<b>ING. MOCÁK PETR</b> Dobšín 35, 294 04 Dolní Bausov tel.: 603 248 200 e-mail: pmocak@seznam.cz IČO : 70206678, ČKAIT č.: 0500867
Ing. Petr Mocák	Ing. Petr Mocák	Ing. Petr Mocák	

Místo:	Turnov	Stavební úřad:	Turnov	Stupeň	DSR
Objednatel:	Město Turnov	Datum	03.2010	Číslo zakázky	10039
Akce:	<b>REKONSTRUKCE č.p.466, SKÁLOVA UL., TURNOV SO-01 OBJEKT MĚSTSKÉHO ÚŘADU VZDUCHOTECHNIKA A CHLAZENÍ</b>			Měřítko <b>1:50</b>	Výšlet č.
Příloha:	<b>PŮDORYS 4.NP</b>			Příloha č.	<b>F.1.4.2.e.01-6</b>