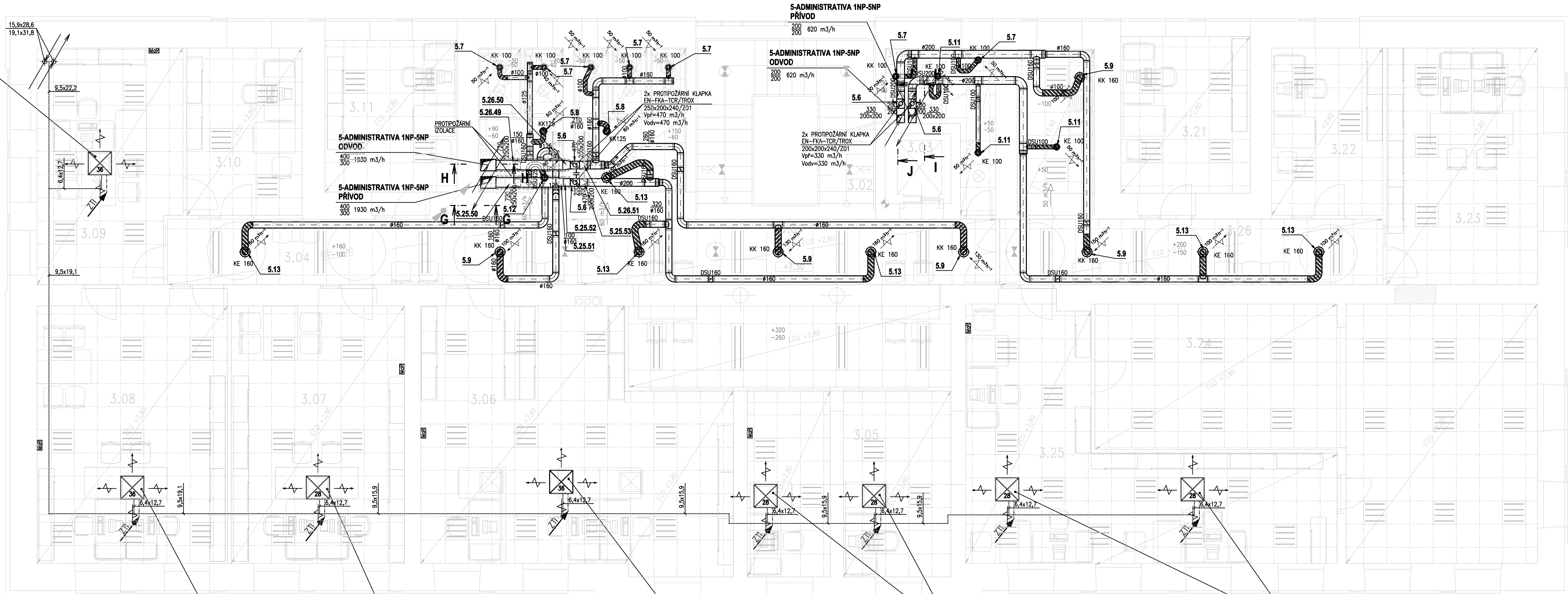


3+4-KLIMATIZACE ADMIN. BUDOVY

1x
VRV SAMSUNG AVXCMH036EE
1x230V/50Hz; I_{max}=0,5 A; Q_{max}=0,09 kW
V_(max)=606m³/h
Q_{chl}(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_{max}=0,5 A; Q_{max}=0,09 kW
V_(max)=606m³/h
Q_{chl}(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_{max}=0,5 A; Q_{max}=0,09 kW
V_(max)=606m³/h
Q_{chl}(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_{max}=0,5 A; Q_{max}=0,09 kW
V_(max)=606m³/h
Q_{chl}(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_{max}=0,5 A; Q_{max}=0,09 kW
V_(max)=606m³/h
Q_{chl}(max)=2,8kW; 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_{max}=0,5 A; Q_{max}=0,09 kW
V_(max)=606m³/h
Q_{chl}(max)=2,8kW; R410A
hmotnost=17kg
+ 1x nástěnný regulátor MWRTH01(do místnosti)

1x
230 V
0,09 kW

TABULKA MÍSTNOSTÍ

č.	MÍSTNOST	m ²
3.01	CHODBA	40,3
3.02	SCHODIŠTĚ	23,8
3.03	VÝTAH.SÁCHTA	3,0
3.04	CHODBA	18,0
3.05	KANCELAR-EVIDENCE VOZIDEL	24,3
3.06	KANCELAR-EVIDENCE ŘIDIČŮ	49,4
3.07	KANCELAR-RADAR	30,6
3.08	KANCELAR-RADA	34,0
3.09	KANCELAR-VEDEJÍCÍ ODBORU	22,0
3.10	KANCELAR-VÝKON ROZHODNUTÍ	12,9
3.11	KANCELAR-PŘESTUPKY	14,3
3.12	PŘEDSÍN WC	4,9
3.13	WC MUŽI	1,9
3.14	WC MUŽI	1,7
3.15	PŘEDSÍN WC	6,2
3.16	WC ŽENY	1,5
3.17	WC ŽENY	1,5
3.18	WC ŽENY	1,5
3.19a	RACK	2,9
3.19b	OKLIDOVÁ KOMORA	4,7
3.20	KUCHÝŇKA	8,6
3.21	KANCELAR-PŘESTUPKY	14,4


3.22	KANCELAR-PŘESTUPKY	12,5
3.23	KANCELAR-POZEMNÍ KOMUNIKACE	23,9
3.24	SKLAD REG.ZNAČEK	58,9
3.25	KANCELAR-PŘESTAVBY	40,5
3.26	CHODBA	16,9

POZNÁMKY:

-ROZMÍSTĚNÍ KAZETOVÝCH KLIMATIZAČNÍCH JEDNOTEK A KRUHOVÝCH VENTILŮ BYLO KOORDINOVÁNO S ROZMÍSTĚNÍM SVÍTIDEL.

-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 podnikatele za příznacné, je možno tyto výrobky a materiály nahradit obdobnými s technicky a kvalitativně srovnatelnými parametry. V tom případě uvažteč v nabídce uveďte obchodní názvy a výrobce těchto výrobků a materiálů, příp. údaje prokazující dodržení funkčních a kvalitativních parametrů mín. v úrovni stanovené dokumentací.

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

Zodpovědný projektant části	Část vypracoval	Část kontroloval	ING. MOCÁK PETR 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
Akce:	REKONSTRUKCE č.p.466, SKÁLOVA UL., TURNOV SO-01 OBJEKT MĚSTSKÉHO ÚŘADU VZDUCHOTECHNIKA A CHLÁZENÍ			Číslo zakázky	10039
Příloha:	PŮDORYS 3.NP			Měřítko 1:50	Výtisk č.
				Příloha č.	F.1.4.2.e.01-5