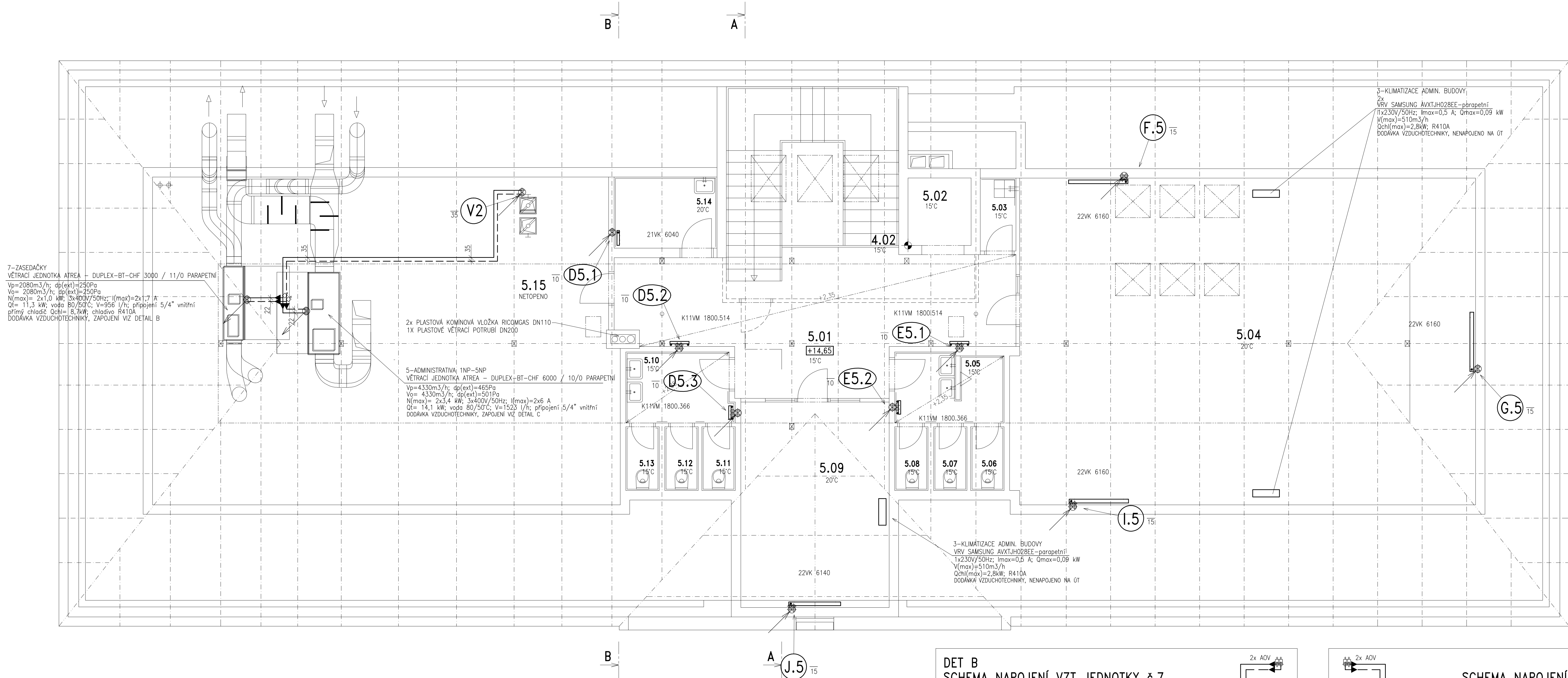


PŮDORYS PODKROVÍ



TABULKA MÍSTNOSTÍ

Č.	MÍSTNOST	m ²
5.01	CHODBA	32,0
5.02	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	1,9
5.03	OKLADOVÁ MÍSTNOST	2,0
5.04	ZASEDACÍ MÍSTNOST	109,3
5.05	PŘEDSÍŇ WC	5,4
5.06	WC MUŽI	1,5
5.07	WC MUŽI	1,5
5.08	WC MUŽI	1,5
5.09	MALÁ ZAS.MÍSTNOST	22,2
5.10	PŘEDSÍŇ WC	5,4
5.11	WC MUŽI	1,5
5.12	WC MUŽI	1,5
5.13	WC MUŽI	1,5
5.14	KUCHÝŇKA	5,3
5.15	REZERVA	108,6

OTOPNÁ PLOCHA:

- OCELOVÉ DESKOVÉ TĚLOSO KORADO RADIK VK VENTIL KOMPAKT SE SPODNÍM PŘÍPOJENÍM A PŘÍPOJ. ARMATUROU S TERM. HLAVICÍ
 - OCELOVÉ DESIGNOVÉ TĚLOSO KORATHERM VERTIKAL M, VÝŠKY 1800MM SE SPODNÍM STŘEDOVÝM PŘÍPOJENÍM A PŘÍPOJ. ARMATUROU S TERM. HLAVICÍ BARVA ANTHRACIT METALLIC (CODE 32)
 - TRUBKOVÉ TĚLOSO KORALUX RONDO – BÍLÉ RAL 9010 ROHOVÝM RAD. VENTILEM S TERMOSTATICKOU HLAVICÍ DN10 A ROHOVÝM RAD. ŠROUBENÍM DN10
- A - K STOUPACÍ POTRUBÍ ROZVODU TOPNÉ VODY PRO OSTRÉDNÍ VYTÁPĚNÍ RADIÁTOROVÉHO OKRUHU – ŮRAD, VEDENO V DŘÁŽCE ZDVA
- V1 - V1 STOUPACÍ POTRUBÍ ROZVODU TOPNÉ VODY PRO VZT ZAŘÍZENÍ – ŮRAD V 5.NP, VEDENO V DŘÁŽCE ZDVA

LEGENDA POTRUBÍ:

- PŘÍVOD TOPNÉ VODY 75°C, PRO OSTRÉDNÍ VYTÁPĚNÍ RADIÁTORY
- ZPATEČKA TOPNÉ VODY 55°C, PRO OSTRÉDNÍ VYTÁPĚNÍ RADIÁTORY
- PŘÍVOD TOPNÉ VODY 75°C, ROZVOD V KOTELNĚ
- ZPATEČKA TOPNÉ VODY 55°C, ROZVOD V KOTELNĚ
- PŘÍVOD TOPNÉ VODY 75°C, PRO VZDUCHOTECHNIKU
- ZPATEČKA TOPNÉ VODY 55°C, PRO VZDUCHOTECHNIKU
- PŘÍVOD TOPNÉ VODY 75°C, PRO OSTRÉDNÍ VYTÁPĚNÍ RADIÁTORY
- ZPATEČKA TOPNÉ VODY 55°C, PRO OSTRÉDNÍ VYTÁPĚNÍ RADIÁTORY
- STUDENÁ VODA VIZ ZDRAVOTECHNIKA
- TEPLÁ VODA VIZ ZDRAVOTECHNIKA
- CÍRKULACE VIZ ZDRAVOTECHNIKA
- POJISTNÉ POTRUBÍ, TRUBKY ČERNÉ OCELOVÉ NEBO MĚDNÉ, IZOLOVÁNO

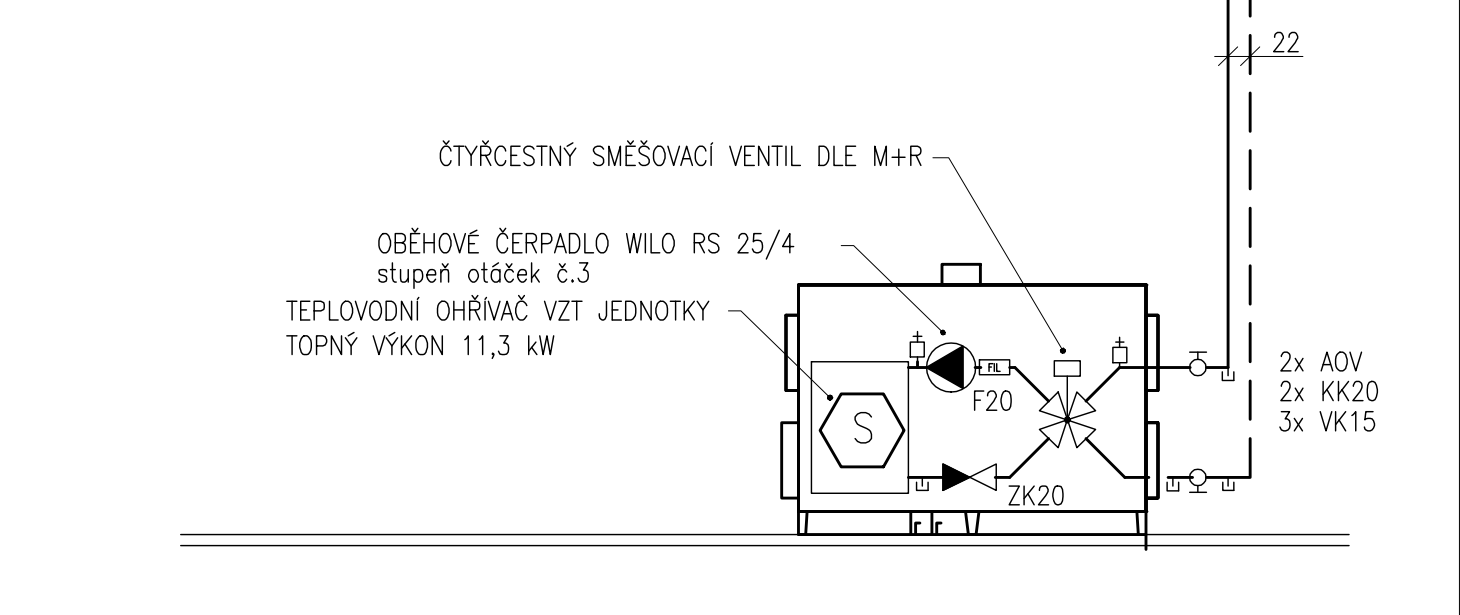
Pokud tato projektová dokumentace obsahuje požadavky nebo odkazy na jednotlivá obchodní jména nebo označení výrobků, výkonů, výrobních materiálů, které platí pro určitého podniku, je možno tyto výrobky a materiály nahradit obdobnými s technicky a kvalitativně srovnatelnými parametry. V tom případě uchaže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

Zodpovědný projektant	Vypracoval	Kontroloval	
Ing. Richard Müller	Ing. Richard Müller	Rudolf Hördler	

Místo:	Turnov	Stavební úřad:	Turnov	Stupeň:	DSR
Objednatel:	Město Turnov	Datum:	03.2010		
Akce:	REKONSTRUKCE č.p.466, SKÁLOVA UL., TURNOV	Číslo zakázky:	10039	Měřítko:	1:50
Příloha:	PŮDORYS 5.NP	Příloha č.:	F.1.4.2a.01-7	Výtisk č.:	

DET B
SCHEMA NAPOJENÍ VZT JEDNOTKY č.7

VĚTRACÍ JEDNOTKA ATREA – DUPLEX–BT–CHF 3000 / 11/0 PARAPETNÍ ZASEDAČKY



DET C
SCHEMA NAPOJENÍ VZT JEDNOTKY č.5

VĚTRACÍ JEDNOTKA ATREA – DUPLEX–BT–CHF 6000 / 10/0 PARAPETNÍ ADMINISTRATIVA 1NP–5NP

