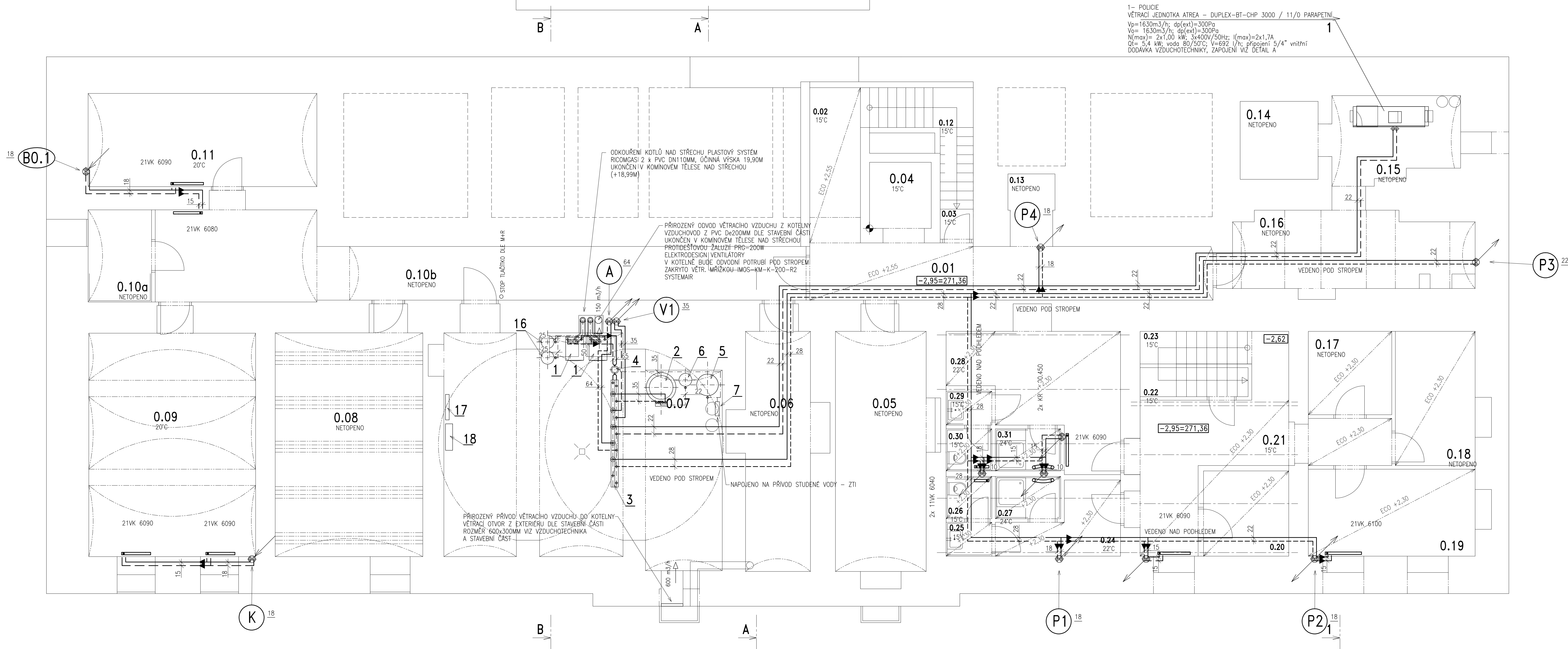
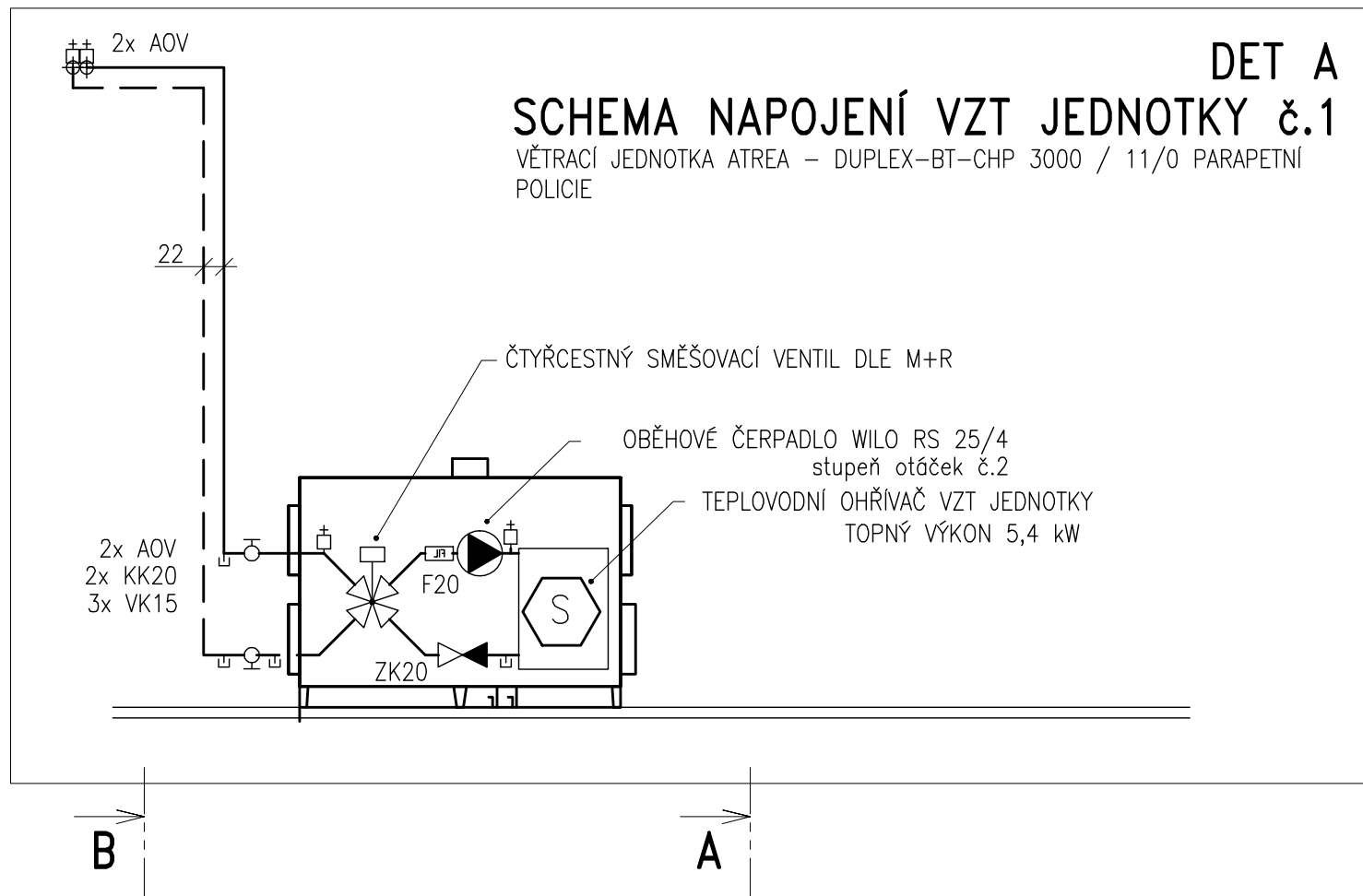


PŮDORYS 1. PODZEMNÍHO PODLAŽÍ



TABULKA MÍSTNOSTÍ

Č.	MÍSTNOST	m²
0.01	CHODBA	17,1
0.02	CHODBA	6,2
0.03	SCHODIŠTĚ	7,7
0.04	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	3,0
0.05	ROZVODNA NN	18,5
0.06	SKLAD 1–OŠKS	13,3
0.07	KOTELNA	45,9
0.08	SKLAD 2 – ODBOR DOPRAVY	26,0
0.09	MÍSTNOST SPRÁVY A GORŽBY	28,3
0.10a	OKLADOVÝ STROJ	4,4
0.10b	CHODBA	31,3
0.11	ŽÁZEMÍ OKLID.FIRMY	16,2
0.12	SKLAD	7,7
0.13	NIKA	2,5
0.14	SKLAD	4,6
0.15	SKLAD	8,3
0.16	SKLAD	14,6
0.17	MÍSTNOST PRO VÝSTROJ	5,0
0.18	SKLAD MTZ MP	7,8
0.19	SUŠARNA	10,4
0.20	SKLAD ZBRANI	5,0
0.21	CHODBA	16,8
0.22	ARCHIV	2,4
0.23	SCHODIŠTĚ	6,4
0.24	ŠATNA ŽENY	4,9
0.25	PŘEDSÍŇ WC	1,2
0.26	WC ŽENY	1,5
0.27	SPRCHA ŽENY	2,0
0.28	ŠATNA MUŽI	14,0
0.29	PŘEDSÍŇ WC	1,2
0.30	WC MUŽI	1,5
0.31	SPRCHA MUŽI	1,4

LEGENDA POTRUBÍ:

—	PŘÍVOD TOPNÉ VODY 75°C, PRO ŮSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ RADIÁTORŮ
---	TRUBKY MĚDNÉ PAJENÉ, IZOLOVÁNO, VEDENO VE ZDIVU NEBO PODLAZE
---	ZPĚTEČKA TOPNÉ VODY 55°C, PRO ŮSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ RADIÁTORŮ
---	TRUBKY MĚDNÉ PAJENÉ, IZOLOVÁNO, VEDENO VE ZDIVU NEBO PODLAZE
---	PŘÍVOD TOPNÉ VODY 75°C, ROZVOD V KOTELNĚ
---	TRUBKY OCELOVÉ ČERNÉ – KOTLOVÝ OKRUH NEBO MĚDNÉ PAJENÉ, IZOLOVÁNO
---	ZPĚTEČKA TOPNÉ VODY 55°C, ROZVOD V KOTELNĚ
---	TRUBKY OCELOVÉ ČERNÉ – KOTLOVÝ OKRUH NEBO MĚDNÉ PAJENÉ, IZOLOVÁNO
---	PŘÍVOD TOPNÉ VODY 75°C, PRO VZDUCHOTECHNIKU
---	TRUBKY MĚDNÉ PAJENÉ, IZOLOVÁNO, VEDENO NAD PODHLEDEM
---	ZPĚTEČKA TOPNÉ VODY 55°C, PRO VZDUCHOTECHNIKU
---	TRUBKY MĚDNÉ PAJENÉ, IZOLOVÁNO, VEDENO NAD PODHLEDEM
---	PŘÍVOD TOPNÉ VODY 75°C, PRO ŮSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ RADIÁTORŮ
---	TRUBKY MĚDNÉ PAJENÉ, IZOLOVÁNO, VEDENO POD STROPEM (NAD PODHLEDEM)
---	ZPĚTEČKA TOPNÉ VODY 55°C, PRO ŮSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ RADIÁTORŮ
---	TRUBKY MĚDNÉ PAJENÉ, IZOLOVÁNO, VEDENO POD STROPEM (NAD PODHLEDEM)
---	STUDENÁ VODA VIZ ZDRAVOTECHNIKA
---	TEPLÁ VODA VIZ ZDRAVOTECHNIKA
---	CIRKULACE 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 nebo obchodních materiálů, které platí pro určitého podnikatele za příslušné, 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 min. v úrovni stanovené dokumentací.

Zodpovědný projektant	Vypracoval	Kontroloval	PROFES PROJEKT s.p.a. s.r.l. stavění a projektování Věrovačova 273 Turnov tel. 481319831 fax 481319832 e-mail: profeprojekt@profeprojekt.cz www.profeprojekt.cz
Ing. Richard Müller	Ing. Richard Müller	Rudolf Hrdler	
Místo: Turnov	Stavění: gřad: Turnov	Stupeň	DSR
Objednatel: Město Turnov		Datum	03.2010
Ace: REKONSTRUKCE č.p.466, SKÁLOVA UL., TURNOV SO-01 OBJEKT MĚSTSKÉHO ÚRADU ŮSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ		Číslo zakázky	10039
Příloha: PŮDORYS 1.PP		Měřítko 1:50	Výšlek č. F.1.4.2a.01-2

POZNÁMKY:

- VYPUSŤECÍ A ODVZDUŠŇOVACÍ BOD NA TRASE ROZVODU BUDE KAŽDÝCH 12M A BUDE OSAZEN VÝDY: ODVZDUŠŇOVACÍ BOD – 2x AUTOMATICKÝ ODVZDUŠŇOVÁČ VYPUSŤECÍ BOD – 2x VYPUSŤECÍ KULOVÝ KOHOUT DN10
- MIN. SPÁD POTRUBÍ BUDE 0,3% OD ODVZDUŠŇENÍ K VYPUSŤECÍM BODŮM
- KOMPENZAČNÍ SMÝČKY NA POTRUBÍ BUDOU V MAX. VZDÁLENOSTI 24M OD SEBE NEBO OD LOMŮ POTRUBÍ RESP. NA VÝZNAMNÝCH MÍSTECH
- TRASU ROZVODU ÚT NUTNO KOORDINOVAT S OSTATNÍMI ROZVODY NAD PODHLEDEM BĚHEM REALIZACE

OTOPNÁ PLOCHA:

- OCELOVÉ DESKOVÉ TĚLO KOROADO RADIK VIK VENTIL KOMPACT SE SPODNÍM PŘÍPOJENÍM A PŘÍPOJ. ARMATUROU S TERM. HLAVICÍ
- OCELOVÉ DESIGNOVÉ TĚLO KORABERH VERTIKAL M, VÝŠKY 1800MM SE SPODNÍM STŘEDOVÝM PŘÍPOJENÍM A PŘÍPOJ. ARMATUROU S TERM. HLAVICÍ BARVA ANTHRACIT METALLIC (CODE 32)
- TRUBKOVÉ TĚLO KORALUX RONDO – BÍLÉ RAL 9010 ROHOVÝM RAD. VENTILEM S TERMOSTATICKOU HLAVICÍ DN10 A ROHOVÝM RAD. SROUBENÍM DN10

- (A) – (K) STUPACÍ POTRUBÍ ROZVODU TOPNÉ VODY PRO ŮSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ RADIÁTOROVÉHO OKRUHU – ŮRAD, VEDENO V DRÁŽCE ZDIVA
- (V1) – (V1) STUPACÍ POTRUBÍ ROZVODU TOPNÉ VODY PRO VZT ZAŘÍZENÍ – ŮRAD V 5.N.P, VEDENO V DRÁŽCE ZDIVA
- (P1) – (P4) STUPACÍ POTRUBÍ ROZVODU TOPNÉ VODY PRO ŮSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ RADIÁTOROVÉHO OKRUHU – MĚSTSKÁ POLICIE, VEDENO V DRÁŽCE ZDIVA

LEGENDA ZAŘÍZENÍ:

- 1 ZÁVĚSNÝ KONDENZAČNÍ KOTEL RENDAMAX R30/100, VÝKON (80/60°C) 17,6–88,2 kW V PŘÍPOJENÍ B23, PLASTOVÉ ODKOURENÍ RICOMGAS 110, NAD STŘECHU DLE STAV. ČÁSTI
- 2 ZASOBNIKOVÝ OHŘÍVAČ ACV SMART SL420, OBJEM 358 L
- 3 SDRUŽENÝ ROZDĚLOVÁČ A SBĚRAČ RS KOMBI, MODUL 100MM
- 4 HYDRAULICKÝ VYROVŇOVAČ DYNAMICKÝCH TLAKŮ HVT II DN200 (DO 12M3/HOD)
- 5 EXPANZNÍ NÁDOBA S MEMBRÁNOU OTOPNÉ SOUSTAVY REFLEX N 140/6 + MK 1"
- 6 EXPANZNÍ NÁDOBA S MEMBRÁNOU PRO OHŘEV TV – REFLEX DD 33/10 + FLOWJET 3/4
- 7 AUTOMATICKÉ DOPLŇOVACÍ ZAŘÍZENÍ REFLEX FILLCONTROL
- 8 EXPANZNÍ NÁDOBA S MEMBRÁNOU KOTLE REFLEX N 25/3 + MK 3/4"
- 9 PROVOZNÍ ŘÁDY KOTELNY
- 10 LÉKARNÍČKA A VYBAVENÍ KOTELNY DLE VÝHL. 91/93SB.

