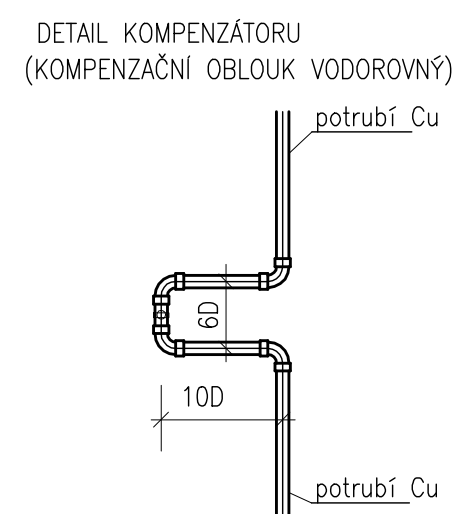
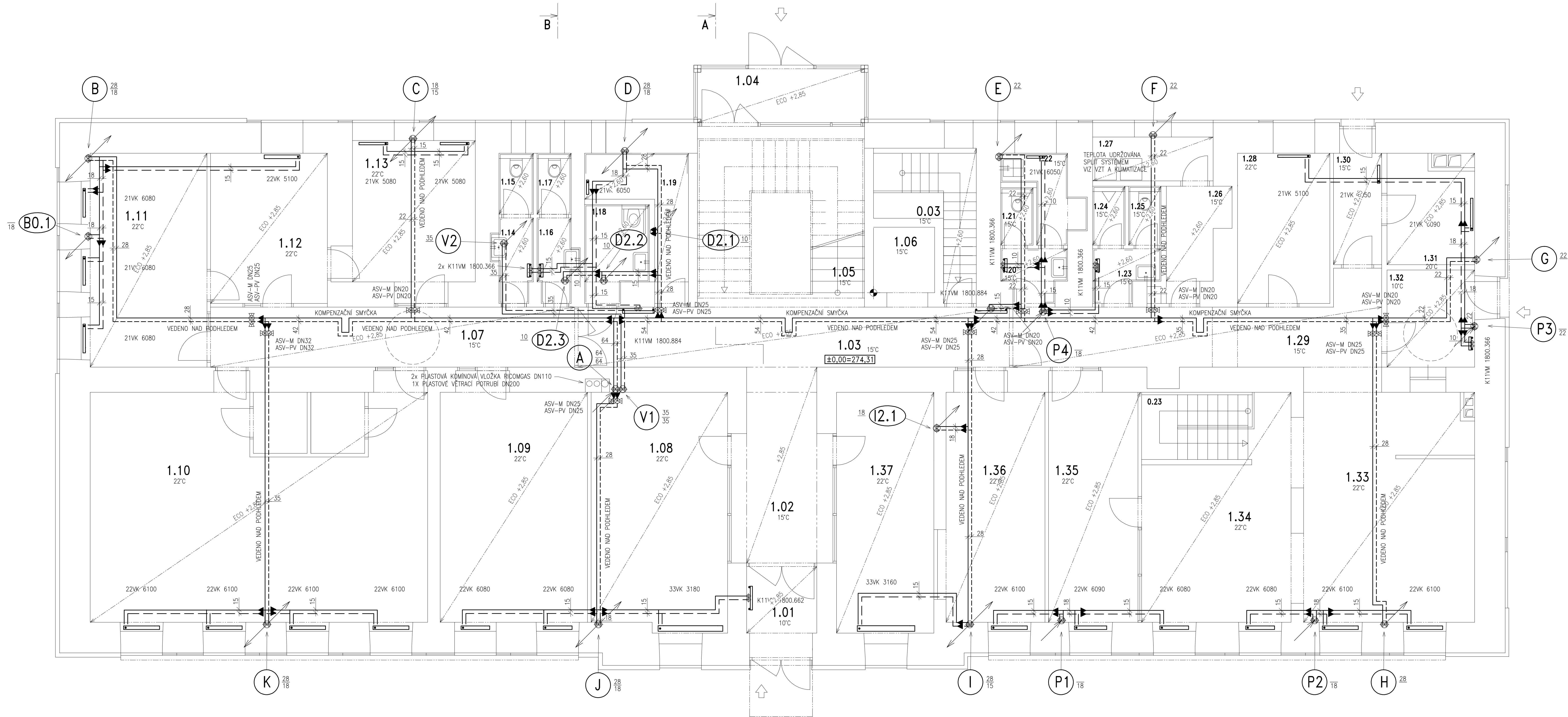


PŮDORYS 1. NADZEMNÍHO PODLAŽÍ



POZNÁMKY:

- VYPOUSTĚČI A ODVZDUŠŇOVACÍ BOD NA TRASE ROZVODU BUDE KAŽDÝCH 12M A BUDE OSAZEN VÝŠÍ:
  - ODVZDUŠŇOVACÍ BOD – 2x AUTOMATICKÝ ODVZDUŠŇOVÁČ
  - VYPOUSTĚČI BOD – 2x VYPOUSTĚČI KULOVÝ KOHOUT DN10
- MIN. SPÁD POTRUBÍ BUDE 0,3% OD ODVZDUŠNĚNÍ K VYPOUSTĚČÍM BODŮM
- KOMPENZAČNÍ SMYČKY NA POTRUBÍ BUDOU V MAX. VZDALENOSTI 24M OD SEBE NEBO OD LOMŮ POTRUBÍ RESP. NA VYZNAČENÝCH MÍSTĚCH
- TRASU ROZVODU UT NUTNO KOORDINOVAT S OSTATNÍMI ROZVODY NAD POHLEDEM BĚHEM REALIZACE

OTOPNÁ PLOCHA:

- OCELOVÉ DESKOVÉ TĚLOSO KORADO RADIK VK VENTIL. KOMPART 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. SROUBENÍM DN10

- (A) – (K)** STOUPACÍ POTRUBÍ ROZVODU TOPNÉ VODY PRO ŮSTŘEDNÍ 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
- (P1) – (P4)** STOUPACÍ POTRUBÍ ROZVODU TOPNÉ VODY PRO ŮSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ RADIÁTOROVÉHO OKRUHU – MĚSTSKÁ POLICE, VEDENO V DŘÁŽCE ZDVA

TABULKA MÍSTNOSTÍ

Č.	MÍSTNOST	m <sup>2</sup>
1.01	ZADVĚŘÍ	4,8
1.02	CHODBA	13,7
1.03	CHODBA	20,5
1.04	ZADVĚŘÍ	7,0
1.05	SCHODIŠTĚ	23,8
1.06	VÝTAH, ŠACHTA	3,0
1.07	CHODBA	16,9
1.08	INFORMACE	25,0
1.09	KANCELÁŘ – HRIZ. ŘÍZENÍ, POŽ. OCHRANA	27,1
1.10	KANCELÁŘ – OBČANSKÉ PRŮKAZY, PAST	62,8
1.11	KANCELÁŘ – MATRIKA	19,3
1.12	KANCELÁŘ – MATRIKA	13,6
1.13	KANCELÁŘ – MATRIKA	14,9
1.14	PŘEDSÍŇ WC MUŽÍ	2,4
1.15	WC MUŽÍ	1,7
1.16	PŘEDSÍŇ WC ŽENY	2,3
1.17	WC ŽENY	1,6
1.18	WC VEŘEJNOST	4,5
1.19	KUCHYŇKA	6,4
1.20	PŘEDSÍŇ WC	2,4
1.21	WC ŽENY	1,4
1.22	UKLIDOVÁ KOMORA	3,5
1.23	PŘEDSÍŇ WC	2,4
1.24	WC MUŽÍ	1,5
1.25	WC MUŽÍ	1,5
1.26	MINCOVNÍK	4,6
1.27	SERVER	4,0
1.28	KANCELÁŘ – ŘEŠENÍ PŘESTUPKŮ	10,7
1.29	CHODBA	18,5
1.30	PŘEDSÍŇ	4,9
1.31	MÍSTNOST PRO ZADŘEZNÉ	7,6
1.32	ZADVĚŘÍ	7,2
1.33	OPERAČNÍ MÍSTNOST	32,0
1.34	DENNÍ MÍSTNOST	21,4
1.35	KANCELÁŘ – VEŠTELE MP	16,6
1.36	KANCELÁŘ – VEŠTOU SPRÁVNÍHO ODBOŘU	18,4
1.37	INFORMACE	18,2

LEGENDA POTRUBÍ:

- PRÍVOD TOPNÉ VODY 75°C, PRO ŮSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ RADIÁTORŮ
- TRUBKY MĚDNÉ PAJENE, IZOLOVÁNO, VEDENO VE ZDÍVU NEBO PODLAZE
- ZPÁTEČKA TOPNÉ VODY 55°C, PRO ŮSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ RADIÁTORŮ
- TRUBKY MĚDNÉ PAJENE, IZOLOVÁNO, VEDENO VE ZDÍVU NEBO PODLAZE
- PRÍVOD TOPNÉ VODY 75°C, ROZVOD V KOTELNĚ
- TRUBKY OCELOVÉ ČERNÉ – KOTLOVÝ OKRUH NEBO MĚDNÉ PAJENE, IZOLOVÁNO
- ZPÁTEČKA TOPNÉ VODY 55°C, ROZVOD V KOTELNĚ
- TRUBKY OCELOVÉ ČERNÉ – KOTLOVÝ OKRUH NEBO MĚDNÉ PAJENE, IZOLOVÁNO
- PRÍVOD TOPNÉ VODY 75°C, PRO VZDUCHOTECHNIKU
- TRUBKY MĚDNÉ PAJENE, IZOLOVÁNO, VEDENO NAD POHLEDEM
- ZPÁTEČKA TOPNÉ VODY 55°C, PRO VZDUCHOTECHNIKU
- TRUBKY MĚDNÉ PAJENE, IZOLOVÁNO, VEDENO NAD POHLEDEM
- PRÍVOD TOPNÉ VODY 75°C, PRO ŮSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ RADIÁTORŮ
- TRUBKY MĚDNÉ PAJENE, IZOLOVÁNO, VEDENO POD STROPEM (NAD POHLEDEM)
- ZPÁTEČKA TOPNÉ VODY 55°C, PRO ŮSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ RADIÁTORŮ
- TRUBKY MĚDNÉ PAJENE, IZOLOVÁNO, VEDENO POD STROPEM (NAD POHLEDEM)
- 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 jednotlivé obchodní jména nebo označení výrobků, výkonů nebo obchodních materiálů, které platí pro určitého dodávatele za příznivých, 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 spol. s r. o. stavební a projektční firma Vojtěchova 272, TURNOV tel. 481319831 fax 481319832 e-mail: profproje@profproje.cz www.profproje.cz	
Ing. Richard Müller	Ing. Richard Müller	Rudolf Hórdler		
Místo: Turnov	Stavební úřad: Turnov	Stupeň	DSR	
Objednatel: Město Turnov		Datum	03.2010	
Aké: REKONSTRUKCE č.p.466, SKÁLOVA UL., TURNOV		Číslo zakázky	10039	
SO-01 OBJEKT MĚSTSKÉHO ÚŘADU		Měřítko	1:50	
Příloha: PŮDORYS 1.NP		Příloha č.	F.1.4.2a.01-3	
		Výtisk č.		