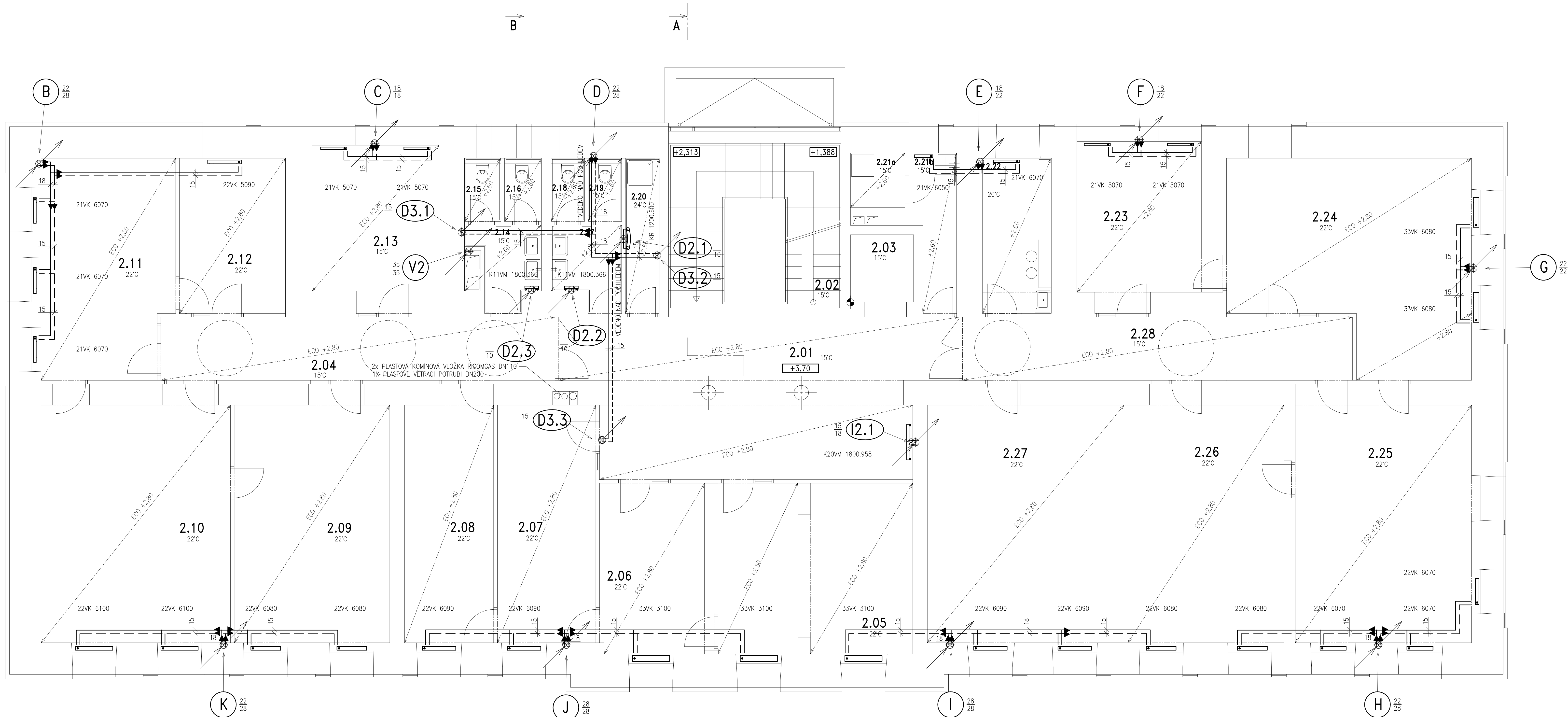


PŮDORYS 2. NADZEMNÍHO PODLAŽÍ



OTOPNÁ PLOCHA:

- OCELOVÉ DESKOVÉ TĚLESO KORADO RADIK VK VENTIL KOMPAKT SE SPODNÍM PŘIPOJENÍM A PŘIPOJ. ARMATUROU S TERM. HLAVICÍ
- OCELOVÉ DESIGNOVÉ TĚLESO KORATHERM VERTIKAL M, VÝŠKY 1800MM SE SPODNÍM STŘEDOVÝM PŘIPOJENÍM A PŘIPOJ. ARMATUROU S TERM. HLAVICÍ BARVA ANTHRACIT METALLIC (CODE 32)
- TRUBKOVÉ TĚLESO KORALUX RONDO — BÍLÉ RAL 9010 ROHOVÝM RAD. VENTILEM S TERMOSTATICKOU HLAVICÍ DN10 A ROHOVÝM RAD. SROUBENÍM DN10

POZNÁMKY:

- VYPOUSTĚCÍ A ODVZDUŠŇOVACÍ BOD NA TRASE ROZVODU BUDE KAŽDÝCH 12M A BUDE OSAZEN VÝŽD: ODVZDUŠŇOVACÍ BOD – 2x AUTOMATICKÝ ODVZDUŠŇOVÁČ VYPOUSTĚCÍ BOD – 2x VYPOUSTĚCÍ KULOVÝ KOHOUT DN10
- MIN. SPÁD POTRUBÍ BUDE 0,3‰ OD ODVZDUŠNĚNÍ K VYPOUSTĚCÍM 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




TABULKA MÍSTNOSTÍ

Č.	MÍSTNOST	m <sup>2</sup>
2.01	CHODBA	44,3
2.02	SCHODIŠTĚ	23,7
2.03	VÝTAH.SAČHTA	3,0
2.04	CHODBA	18,0
2.05	KANCELÁŘ-HMOTNA NOUZE	21,8
2.06	KANCELÁŘ-HMOTNA NOUZE	12,1
2.07	KANCELÁŘ-HMOTNA NOUZE	17,0
2.08	KANCELÁŘ-HMOTNA NOUZE	16,2
2.09	KANCELÁŘ-SPOD	27,7
2.10	KANCELÁŘ-SPOD	34,0
2.11	KANCELÁŘ-SPOD	20,8
2.12	KANCELÁŘ-OSSZ, KPSS	11,9
2.13	SKLAD	14,3
2.14	PŘEDSÍŇ WC	4,3
2.15	WC ŽENY	1,7
2.16	WC ŽENY	1,7
2.17	PŘEDSÍŇ WC	3,9
2.18	WC MUŽI	1,5
2.19	WC MUŽI	1,5
2.20	SPRCHA	3,8
2.21	RACK	2,9
2.21a	ÚKLIDOVÁ KOMORA	4,7
2.22	KUCHYŇKA	7,7
2.23	SEKRETARIÁT	15,0
2.24	KANCELÁŘ-PNP	33,2
2.25	KANCELÁŘ-VEDOUcí ODBOŘU	31,8
2.26	KANCELÁŘ-PNP	27,9
2.27	KANCELÁŘ-ZP	35,6
2.28	CHODBA	17,9

LEGENDA POTRUBÍ:

- PŘÍVOD TOPNÉ VODY 75°C, PRO ŮSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ RADIÁTORŮ
- TRUBKY MĚDNÉ PAJENÉ, IZOLOVÁNO, VEDENO VE ZDIVU NEBO PODLAŽE
- ZPÁTEČKA TOPNÉ VODY 55°C, PRO ŮSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ RADIÁTORŮ
- TRUBKY MĚDNÉ PAJENÉ, IZOLOVÁNO, VEDENO VE ZDIVU NEBO PODLAŽE
- PŘÍVOD TOPNÉ VODY 75°C, ROZVOD V KOTELNĚ
- TRUBKY OCELOVÉ ČERNÉ – KOTLOVÝ OKRUH NEBO MĚDNÉ PAJENÉ, IZOLOVÁNO
- ZPÁTEČKA 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 POHLEDEM
- ZPÁTEČKA TOPNÉ VODY 55°C, PRO VZDUCHOTECHNIKU
- TRUBKY MĚDNÉ PAJENÉ, IZOLOVÁNO, VEDENO NAD POHLEDEM
- PŘÍVOD TOPNÉ VODY 75°C, PRO ŮSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ RADIÁTORŮ
- TRUBKY MĚDNÉ PAJENÉ, IZOLOVÁNO, VEDENO POD STROPEM (NAD POHLEDEM)
- ZPÁTEČKA TOPNÉ VODY 55°C, PRO ŮSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ RADIÁTORŮ
- TRUBKY MĚDNÉ PAJENÉ, 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 jednotlivá obchodní jména nebo označení výrobků, výkonných nebo obchodních materiálů, které platí pro určitého poskytele za příznivé, 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	 <b>PROFES PROJEKT</b> spol. s r. o. stavební a projektční firma Vojtěchova 273, TURNOV tel. 481319831 fax 481319832 e-mail: profeprojekt@profeprojekt.cz www.profeprojekt.cz	
Ing. Richard Müller	Ing. Richard Müller 	Rudolf Hördler 		
Místo: Turnov	Stavební úřad: Turnov		Stupeň	DSR
Objednatel: Město Turnov			Datum	03.2010
Akce: <b>REKONSTRUKCE č.p.466, SKÁLOVA UL., TURNOV SO-01 OBJEKT MĚSTSKÉHO ÚŘADU ŮSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ</b>			Číslo zakázky	10039
			Měřítko	Výtisk č.
			1:50	
Příloha: <b>PŮDORYS 2.NP</b>			Příloha č.	
			<b>F.1.4.2a.01-4</b>	