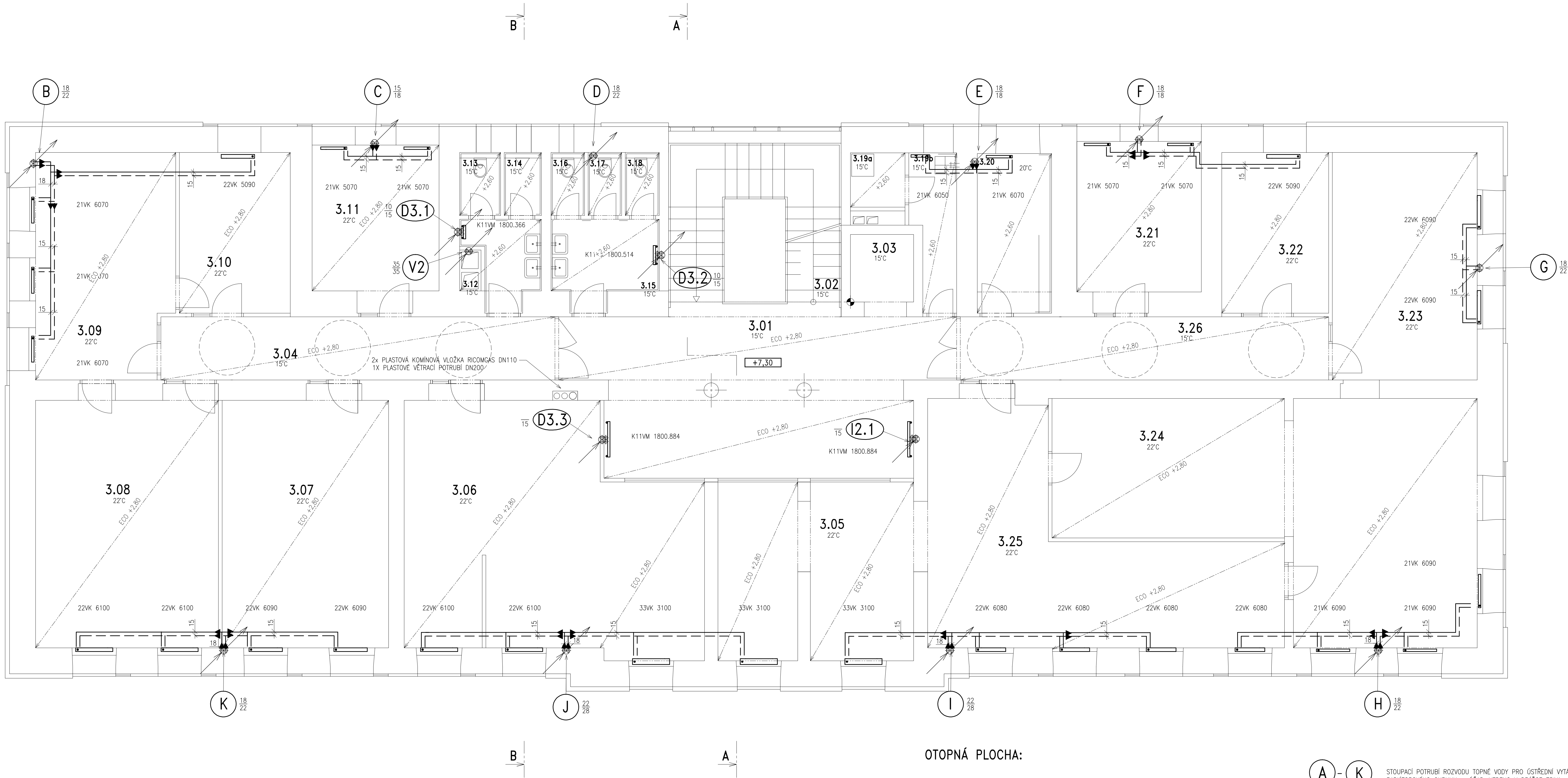


PŮDORYS 3. NADZEMNÍHO PODLAŽÍ



POZNÁMKY:

- VYPUSŤEČI A ODVZDUŠŇOVAČI BOD NA TRASE ROZVODU BUDE KAŽDÝCH 12M A BUDE OSAZEN VÝZVOD: ODVZDUŠŇOVAČI BOD – 2x AUTOMATICKÝ ODVZDUŠŇOVAČ VYPUSŤEČI BOD – 2x VYPUSŤEČI KULOVÝ KOHOUT DN10
- MIN. SPÁD POTRUBÍ BUDE 0,3‰ OD ODVZDUŠNĚNÍ K VYPUSŤEČÍM 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 TĚLESO KORADO RADIK VK VENTIL KOMPART SE SPODNÍM PŘÍPOJENÍM A PŘÍPOJ. ARMATUROU S TERM. HLAVICÍ
- OCELOVÉ DESIGNOVÉ TĚLESO KORATHERM VERTIKAL M, VÝŠKY 1800MM SE SPODNÍM STŘEDOVÝM PŘÍPOJENÍM A PŘÍPOJ. 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

- (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>
3.01	CHODBA	40,3
3.02	SCHODIŠTĚ	23,8
3.03	VÝTAH.SAČHTA	3,0
3.04	CHODBA	18,0
3.05	KANCELÁŘ-EVIDENCE VOZIDEL	24,3
3.06	KANCELÁŘ-EVIDENCE ŘIDIČŮ	49,4
3.07	KANCELÁŘ-RADAR	30,6
3.08	KANCELÁŘ-RADA	34,0
3.09	KANCELÁŘ-VEDOUcí GEBORU	22,0
3.10	KANCELÁŘ-VÝKON. ROZHODNUTÍ	12,9
3.11	KANCELÁŘ-PŘESTUPKY	14,3
3.12	PŘEDSÍŇ WC	4,9
3.13	WC MUŽI	1,9
3.14	WC MUŽI	1,7
3.15	PŘEDSÍŇ 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	ŮKLIDOVÁ KOMORA	4,7
3.20	KUCHYNKA	8,6
3.21	KANCELÁŘ-PŘESTUPKY	14,4
3.22	KANCELÁŘ-PŘESTUPKY	12,5
3.23	KANCELÁŘ-POZEMN. KOMUNIKACE	23,9
3.24	SKLAD REG.ZNAČEK	58,9
3.25	KANCELÁŘ-PŘESTAVBY	40,5
3.26	CHODBA	16,9

LEGENDA POTRUBÍ:

- PŘÍVOD TOPNÉ VODY 75°C, PRO ŮSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ RADIÁTORY
- TRUBKY MĚDNÉ PAJENE, IZOLOVÁNO, VEDENO VE ZDÍVU NEBO PODLAZE
- ZPĚTEČKA TOPNÉ VODY 55°C, PRO ŮSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ RADIÁTORY
- TRUBKY MĚDNÉ PAJENE, IZOLOVÁNO, VEDENO VE ZDÍVU NEBO PODLAZE
- PŘÍVOD TOPNÉ VODY 75°C, ROZVOD V KOTELNĚ
- TRUBKY OCELOVÉ ČERNÉ – KOTLOVÝ OKRUH NEBO MĚDNÉ PAJENE, IZOLOVÁNO
- ZPĚTEČKA TOPNÉ VODY 55°C, ROZVOD V KOTELNĚ
- TRUBKY OCELOVÉ ČERNÉ – KOTLOVÝ OKRUH NEBO MĚDNÉ PAJENE, IZOLOVÁNO
- PŘÍVOD TOPNÉ VODY 75°C, PRO VZDUCHOTECHNIKU
- TRUBKY MĚDNÉ PAJENE, IZOLOVÁNO, VEDENO NAD POHLEDEM
- ZPĚTEČKA TOPNÉ VODY 55°C, PRO VZDUCHOTECHNIKU
- TRUBKY MĚDNÉ PAJENE, IZOLOVÁNO, VEDENO NAD POHLEDEM
- PŘÍVOD TOPNÉ VODY 75°C, PRO ŮSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ RADIÁTORY
- TRUBKY MĚDNÉ PAJENE, IZOLOVÁNO, VEDENO POD STROPEM (NAD POHLEDEM)
- ZPĚTEČKA TOPNÉ VODY 55°C, PRO ŮSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ RADIÁTORY
- TRUBKY MĚDNÉ PAJENE, IZOLOVÁNO, VEDENO POD STROPEM (NAD POHLEDEM)
- STUĐENÁ 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 nebo obchodních materiálů, které platí pro určitého podnikatele za příznačné, 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: REKONSTRUKCE č.p.466, SKÁLOVA UL., TURNOV SO-01 OBJEKT MĚSTSKÉHO ÚŘADU ŮSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ			Číslo zakázky	10039
			Měřítko	Výtisk č.
			1:50	
Příloha: PŮDORYS 3.NP			Příloha č.	F.1.4.2a.01-5