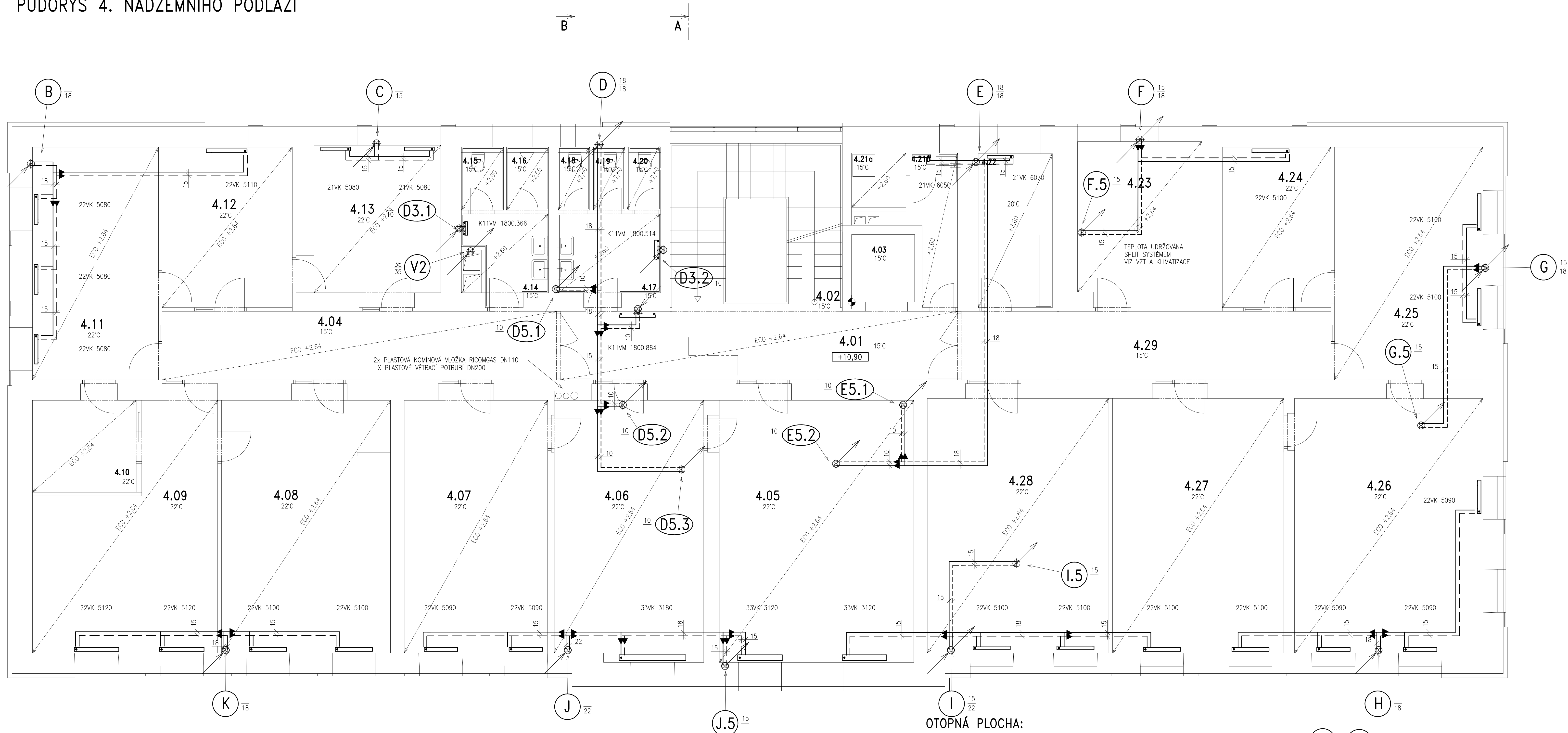


PŮDORYS 4. NADZEMNÍHO PODLAŽÍ



OTOPNÁ PLOCHA:

- OCELOVÉ DESKOVÉ TĚLESO KORADO RADIK VK VENTIL. KOMP. 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

POZNÁMKY:

- VYPŮSTĚCÍ A ODVZDUŠŇOVACÍ BOD NA TRASE ROZVODU BUDE KAŽDÝCH 12M A BUDE OSAZEN VÝŽD: ODVZDUŠŇOVACÍ BOD – 2x AUTOMATICKÝ ODVZDUŠŇOVAČ VYPŮSTĚCÍ BOD – 2x VYPŮSTĚCÍ KULOVÝ KOHOUT DN10
- MIN. SPÁD POTRUBÍ BUDE 0,3% OD ODVZDUŠNĚNÍ K VYPŮSTĚCÍM 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 ²
4.01	CHODBA	19,8
4.02	SCHODIŠTĚ	23,1
4.03	VÝTAH.SACHTA	3,0
4.04	CHODBA	19,7
4.05	KANCELAR – ODBOR PŘESTUP.RÍZENÍ	37,8
4.06	KANCELAR – ODBOR PŘESTUP.RÍZENÍ	29,2
4.07	ČEKARNA	27,0
4.08	KANCELAR – ŽIVNOSTENSKÝ GRAD KONTROLA	31,8
4.09	KANCELAR – ŽIVNOSTENSKÝ GRAD REGISTR	27,2
4.10	SPISOVNA	7,4
4.11	KANCELAR – ŽIVNOSTENSKÝ GRAD VEDOUcí ODBORU	21,3
4.12	KANCELAR – ŽIVNOSTENSKÝ GRAD REGISTR	15,2
4.13	KANCELAR – ŽIVNOSTENSKÝ GRAD REGISTR	14,7
4.14	PŘEDSÍN WC	5,4
4.15	WC MUŽI	1,9
4.16	WC MUŽI	1,9
4.17	PŘEDSÍN WC	6,3
4.18	WC ŽENY	1,5
4.19	WC ŽENY	1,4
4.20	WC ŽENY	1,4
4.21a	RACK	2,9
4.21b	OKLIDOVÁ KOMORA	4,6
4.22	KUCHYŇKA	8,3
4.23	SERVER	14,1
4.24	KANCELAR – OŠSK KULTURA, SPORT	12,7
4.25	KANCELAR – OŠSK VEDOUcí ODBORU	25,1
4.26	KANCELAR – OŠSK EKONOMIKA, SKOL.ZAŘÍZENÍ	35,3
4.27	KANCELAR – OŠSK PAMÁTKOVÁ PÉČE	32,6
4.28	ZKUŠEBNÍ MÍSTNOST	34,2
4.29	CHODBA	18,4

LEGENDA POTRUBÍ:

- PŘÍVOD TOPNÉ VODY 75°C, PRO ŮSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ RADIÁTORY
- TRUBKY MĚDNÉ PAJENÉ, IZOLOVÁNO, VEDENO VE ZDIVU NEBO PODLAZE
- ZPĚTEČKA TOPNÉ VODY 55°C, PRO ŮSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ RADIÁTORY
- 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 POHLEDĚM
- ZPĚTEČKA TOPNÉ VODY 55°C, PRO VZDUCHOTECHNIKU
- TRUBKY MĚDNÉ PAJENÉ, IZOLOVÁNO, VEDENO NAD POHLEDĚM
- PŘÍVOD TOPNÉ VODY 75°C, PRO ŮSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ RADIÁTORY
- TRUBKY MĚDNÉ PAJENÉ, IZOLOVÁNO, VEDENO POD STŘEPEM (NAD POHLEDĚM)
- ZPĚTEČKA TOPNÉ VODY 55°C, PRO ŮSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ RADIÁTORY
- TRUBKY MĚDNÉ PAJENÉ, IZOLOVÁNO, VEDENO POD STŘEPEM (NAD POHLEDĚM)
- 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 přílohu, je možno tyto výrobky a materiály nahradit obdobnými s technicky a kvalitativně srovnatelnými parametry. V tom případě uchazeč 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 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
Ace: REKONSTRUKCE č.p.466, SKÁLOVA UL., TURNOV		Číslo zakázky	10039
SO-01 OBJEKT MĚSTSKÉHO ÚŘADU		Měřítko	1:50
ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ		Výkres č.	
Příloha: PŮDORYS 4.NP		Příloha č.	F.1.4.2a.01-6