

POZNAMKA:

PŘI VSTAVĚ MUSÍ BÝT DOODŘOVÁNY PŘEDPISY A TECHNICKÉ NORMY PLATNÉ V ČESKÉ REPUBLICE.
POKUD DOUDE PŘI PROVAŘENÍ K NEJISTOSTEM JE NUTNO NEPRODLENĚ INFORMOVAT PROJEKTANTA A
UPŘESNIT DALŠÍ POSTUP PRÁCI

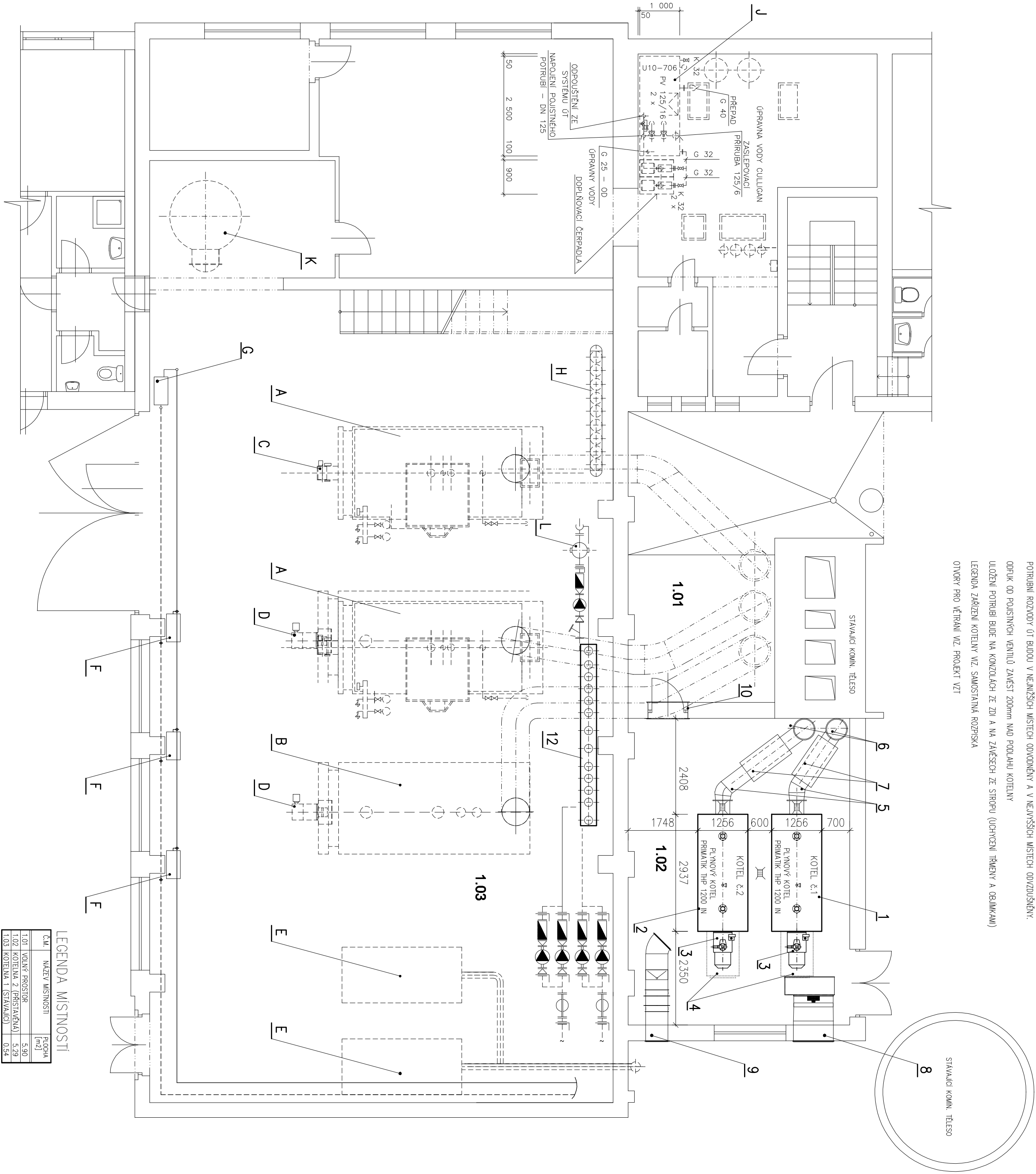
POTRUBNÍ ROZVOVY ŮT BUDOU V NEJNÍŽŠÍCH MÍSTECH ODVODNĚNÝ A V NEJVYŠŠÍCH MÍSTECH ODVZDUŠNĚNÝ.

ODTEK OD POJISTNÝCH VENTILŮ ZNĚŠT 200mm NAD ROVLÁHU KOTELNY

ULOŽENÍ POTRUBÍ BUDE NA KONZOLÁCH ZE ŽD A NA ZÁVĚSÁCH ZE SÍROPU (LOUHYCENÍ TRNĚNÝ A OBLAKKAM)

LEGENDA ZAŘÍZENÍ KOTELNY VZ. SAMOSTATNÁ ROZPISKA

OTVORY PRO VĚTRÁNÍ VZ. PROJEKT VZ1



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

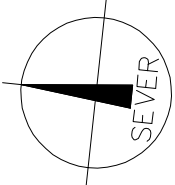
ČÍSLO	NÁZEV MÍSTNOSTI	POLOHA [m ²]
101	HOVĚVÝ PROSTOR	5,90
102	KOTELNA 2 (PŘÍSTAVBA)	5,29
103	KOTELNA 1 (STAVBA)	0,54

LEGENDA NOVEHO ZAŘÍZENÍ ŮT :

Poz.	TYP ZAŘÍZENÍ – POPIS	Počet
1	PLNOVÝ KOTEL TH RATIŠKOVCE PRIMAATK THP 1200 IN (1200kW)	1ks
2	PLNOVÝ KOTEL TH RATIŠKOVCE PRIMAATK THP 1200 IN (1200kW)	1ks
3	PLNOVÝ HOŘÁK TSI VLČEK AWP.2, SPALOVÁNÍ PLYNU	2ks
4	TUMIČ HLUKU HOŘÁKU	2ks
5	KOLBOVOD Z NEREZ PLECHU, Ø400 mm	
6	TRNARSTVÝ NEREZOVÝ KOMINOVÝ SYSTEEM RS3000 UNITERM, Ø500 mm	
7	TUMIČ HLUKU SPAUN TH RATIŠKOVCE THB 400/22	2ks
8	PLYNOVÁ TEPELOVZDUŠNÁ JEDNOTKA, 45kW, 3300cm ³ /hod, dodávka VZT	1ks
9	HAVARJNÍ VĚTRÁNÍ + CHLADICI VZDUCH 13780 M3/HOD, dodávka VZT	1ks
10	OCHRANNA MŘIŽKA A PROTIŠESTŮVÁ ŽALUZE, dodávka VZT	1ks
11	TEPELOVODNÍ OBĚHOVÉ ČERPADLO GRUNDFOS MAGNA 65-120F	2ks
12	SDRŽENÝ ROZDĚLOVAČ A SŘEŘAČ MODUL 400	1ks
13	TEPELOVODNÍ OBĚHOVÉ ČERPADLO GRUNDFOS TPE 100-90/4	1ks

LEGENDA STÁVAJÍCÍHO ZAŘÍZENÍ ŮT :

Poz.	TYP ZAŘÍZENÍ – POPIS	Počet
A	PLNOVÝ KOTEL VSP 4, 0,8 MPa PŘETLAK PÁRY	2ks
B	PLNOVÝ KOTEL VWP 2 500	1ks
C	KOMBINOVANÝ HOŘÁK AIK 3, Q = 4100kW	1ks
D	PLNOVÝ HOŘÁK AWP 3, Q = 4100kW	2ks
E	KOGENERAČNÍ JEDNOTKA TEDOM MT 140	2ks
F	SAHARA TYP 623, S UPRAVENOU SMĚŠOVACÍ KOMOROU	3ks
G	SAHARA TYP 623, POULZE VNITŘNÍ VZDUCH	1ks
H	ROZDĚLOVAČ PÁRY 0,8MPa	1ks
J	POJISTNÉ A VPROVNAVACÍ DOPLŇOVACÍ ZAŘÍZENÍ	1ks
K	NADRŽ NA KONDENZÁT	1ks
L	VÝMĚNÍK PÁRA-VODA, OSY-V-22P-16/22m2	1ks



SO 09 – VYTÁPĚNÍ
± 0.0 = 515.000

TENTO VÝKRES A JEHO DETAILY JSOU MAETKEM ZHOVOTVITELE A NESMÍ BÝT
POUŽITĚ CELY ANI Z ČÁSTI BEZ PÍSEMNÉHO SOHLASU.
(DLE ZÁKONA Č. 121/2000 Sb.)

ZPRACOVATEL DÍLČÍ ČÁSTI: Atelier Pentia v.o.s., Městského 12, 586 01 Jihlava	PROJEKTANT: Ing. Dušan Lebl	ING. ARCH. J. HONOLKA	ING. DUŠAN LEBL
VEDOUČÍ PROJEKTANT: Ing. Dušan Lebl	KONTROLOVATEL: Ing. Dušan Lebl	ING. ARCH. J. HONOLKA	ING. DUŠAN LEBL
GENERAČNÍ PROJEKTANT: Atelier Pentia v.o.s., Městského 12, 586 01 Jihlava	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. Dušan Lebl	ING. ARCH. J. HONOLKA	ING. DUŠAN LEBL
INVESTOR: Nemocnice Pelhřimov, příspěvková organizace	NAZEV ACCE: STAVEBNÍ ÚPRAVY, PŘÍSTAVBA A NÁSTAVBA OBJEKTU NEMOCNICE PELHŘIMOV – HLAVNÍ LŮŽKOVÁ BUDOVA	YKRES	PŮDORYS KOTELNY – ROZMÍSTĚNÍ ZAŘÍZENÍ
FORMÁT: 6 x A4	DATAUM: 9 / 2007	STUPEŇ: DPS	ZAK. ČÍSLO: A-20-07-P
MĚRITKO: 1 : 50	Č. VÝKRESU: 701		