

LEGENDA POTRUBÍ:

_____	TOPNÁ VODA 100°C – PŘÍVOD
-----	TOPNÁ VODA 70°C – PŘÍVOD
_____P_____	POUŠTNÉ POTRUBÍ

### POZNÁMKA:

Při výstavbě musí být dodržovány předpisy a technické normy platné v České republice. Pokud dojde při provádění k neustanovenému je nutno neprodleně informovat projektanta a upřesnit další postup prací.

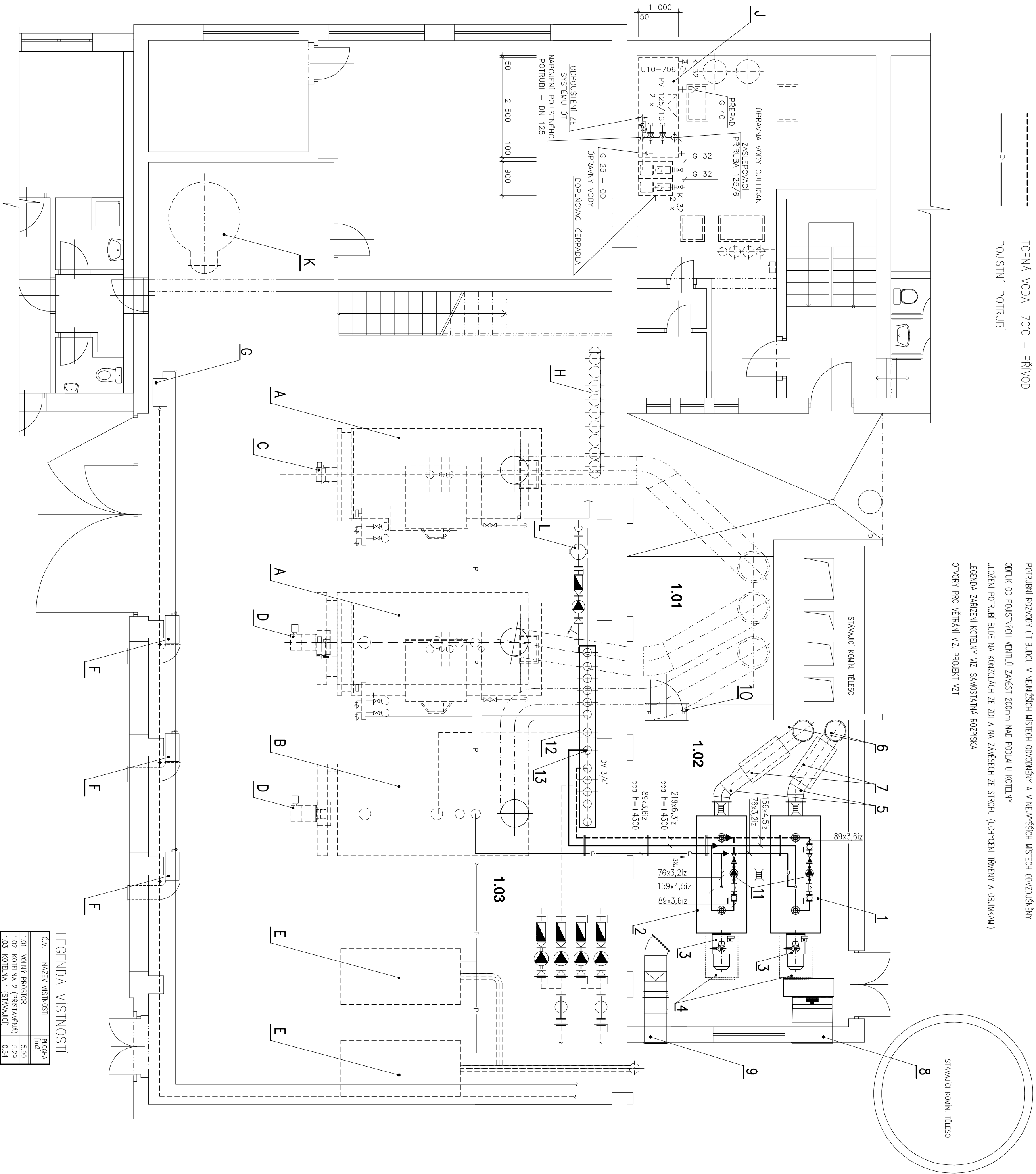
Potrubní rozvody či budou v nejnižších místech odvozeny a v nejvyšších místech odzduškovány.

Odtek od poistkových ventilů závěsí 200mm nad podlahu kotleny

Uložení potrubí bude na konzolách ze žl. a na závěsích ze stropu (upravené trámy a obklídky)

Ležící zařízení kotleny ze samostatná rozpiska

Kotory pro větrání vz. projekt vztl



## LEGENDA MÍSTNOSTI

Č.M.	NÁZEV MIŠTNOSTI	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]
1.01	VOLNÝ PROSTOR	5,90
1.02	KOTEJNA 2 (PŘÍSTAVĚNA)	5,29
1.03	KOTEJNA 1 (STAVAJÍCÍ)	0,54

LEGENDA NOVEHO ZARIZENI UT :

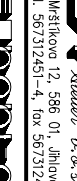
Poz.	Typ ZARÍZENÍ – POPIS	Počet
1	PLYNOVÝ KOTEL TH RÁTIŠKOVCE PRIMAtek THP 1200 IN (1200kW)	1ks
2	PLYNOVÝ KOTEL TH RÁTIŠKOVCE PRIMAtek THP 1200 IN (1200kW)	1ks
3	PLYNOVÝ HORKÁK TST WILČEK AWP2, SPALOVÁNÍ PLYNU	2ks
4	TLUMIČ HLUKU HORKÁKU	2ks
5	KOUŘOVOD Z NEREZ PLECHU, Ø400 mm	
6	TRÍSMYSLIVÝ NEREZOVÝ KOMINOVÝ SYSTÉM RS3000 UNITERM, Ø500 mm	
7	TLUMIČ HLUKU SPALIN TH RÁTIŠKOVCE THB 400/22	2ks
8	PLYNOVÁ TERMOVZDUŠNÁ JEDNOTKA, 45kW, 3300m <sup>3</sup> /hod, dotáčka VZT	1ks
9	HAVARINÍ VĚTRÁNÍ A CHLADICI VZDUCHU 13780 M3/HOD, dotáčka VZT	1ks
10	OCHRANNÁ MŘÍŽKA A PROTIDÍŠTĚOVÁ ŽALUZIE, dotáčka VZT	1ks
11	TEPLOVODNÍ OBĚHOVÉ ČERPADLO GRUNDFOS MAGNA 65–120F	2ks
12	SPRUŽENÝ ROZDĚLOVAČ A SŘEŠŤAČ MODUL 400	1ks
13	TEPLOVODNÍ OBĚHOVÉ ČERPADLO GRUNDFOS TPE 100–90/4	1ks

LEGENDA STAVAJIČHO ZARIZENÍ UT :

Poz.	Typ zařízení – popis	Počet
A	PLINOVÝ KOTEL VSP 4, 0,8 MPa PŘETLAK PÁRY	2ks
B	PLINOVÝ KOTEL WP 2 500	1ks
C	KOMBINOVANÝ HOŘÁK AWK 3, Q = 4100kW	1ks
D	PLINOVÝ HOŘÁK AVP 3, Q = 4100kW	2ks
E	KOGENERAČNÍ JEDNOTKA TEDOM MT 140	2ks
F	SAHARA TYP 623, S UPRAVENOU SMĚŠOVACÍ KOMOROU	3ks
G	SAHARA TYP 623, POUZE VNITŘNÍ VZDUCH	1ks
H	ROZDĚLOVAČ PÁRY 0,8MPa	1ks
J	POUSÍNĚ A VYROVŇÁVAČI DOPĽŇOVACÍ ZAŘÍZENÍ	1ks
K	NÁDRŽ NA KONDENZÁT	1ks
L	VYMĚNÍK PÁRA-VODA, OSV-V-ZP-16/22m2	1ks

SO 09 - VYTÁPĚNÍ	± 0.0 = 515.000
------------------	-----------------

TENTO VÝKRES A JEHO DETAILY JSOU MALETÍKEM ZHOTOVITELE A NESMÍ BÝT  
POUŽIT CELÝ ANI Z ČÁSTI BEZ PÍSMENNÉHO SOUHLASU.  
( DLE ZÁKONA Č. 121/2000 Sb. )

ZPRACOVATEL: DÍLČÍ ČÁSTI:	MAREK PENTO VO.S., MISTKOV 12, 586 01 JIHLOVA	
	VEDOUcí PROJEKTANT:	YVONKA KONTROLOVALA
ING.ARCH. J. HOMOLKA	ING. DUŠAN LEDL	ING. DUŠAN LEDL
<b>GENERÁLNÍ PROJEKTANT:</b> Atelier Pentu vo.s., Místkov 12, 586 01 Jihlava <b>VEDOUcí PROJEKTANT:</b> HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU ING.ARCH. JACQUIN HOMOLKA ING. MICHAL RÓD		
INVESTOR: Nemocnice Pelhřimov, příspěvková organizace		
MAĚTEL ARCH:		
STAVĚNÍ OPRAVY, PŘÍSTAVBA A NASTAVBA OBJEKTU NEMOCNICE PELHŘIMOV – HLAVNÍ LÚČKOVÁ BUDOVA		
VÝKRES:		
PŮDORYS KOTELNY – ROZVODY		
		
FORMÁT: 6 x A4 DATUM: 9 / 2007 STUPEŇ: pps ZAK. ČÍSLO: A-20-07-P MĚŘITKO: 1 : 50 Č. VÝKRESU: 702		