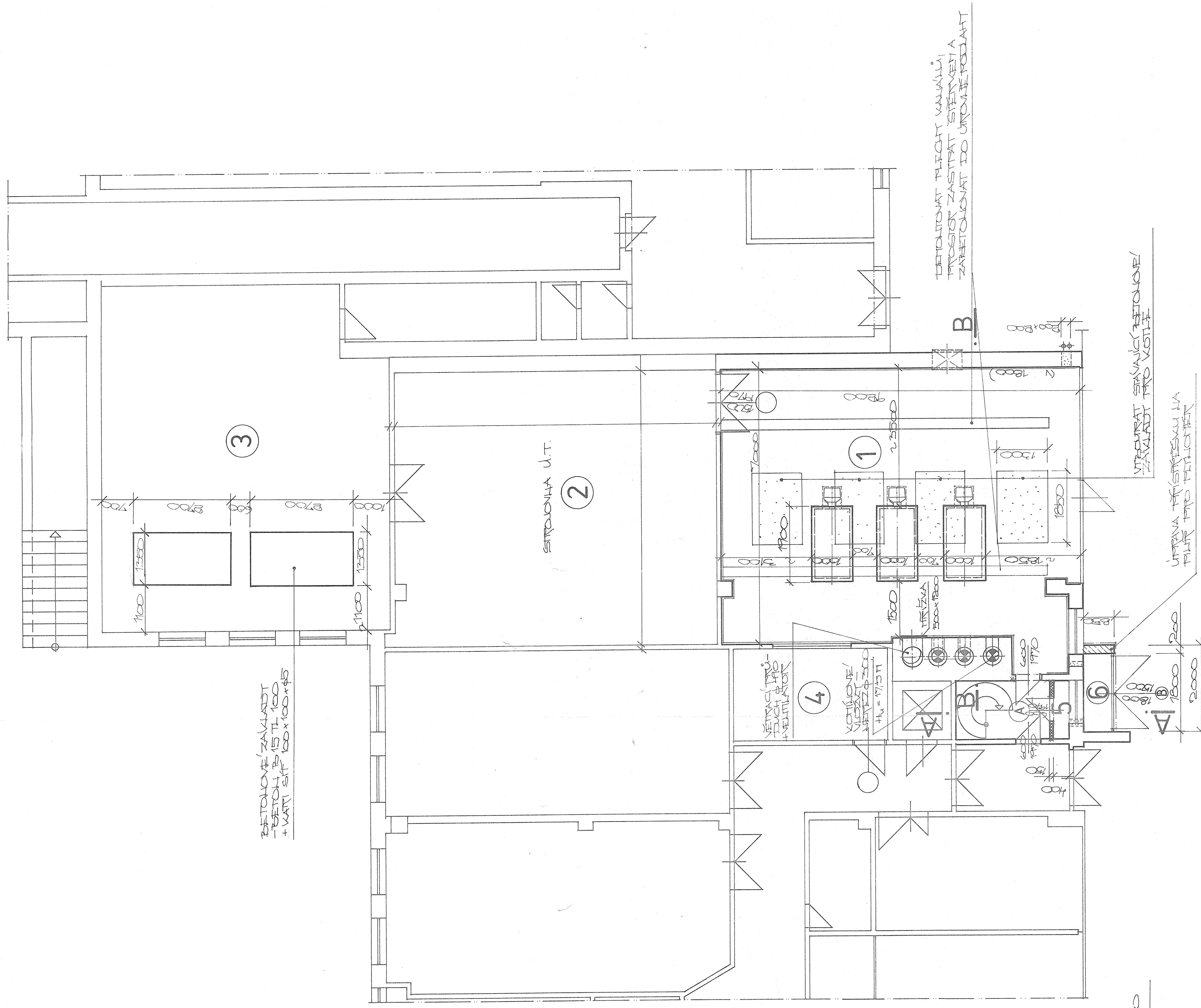


A technical drawing of a mechanical assembly, likely a pump or motor component, shown in a cross-sectional view. The drawing includes several dimensioned parts and labels:

- Top Section:** A horizontal section at the top with dimensions $\phi 60$, $\phi 70$, and $\phi 80$.
- Middle Section:** A vertical section containing a central shaft with a diameter of $\phi 30$. To the right of the shaft, there are two rectangular blocks, one labeled "STAINLESS STEEL" and another labeled "BRASS". Below these blocks, there is a hatched area representing a seal or gasket.
- Bottom Section:** A horizontal section at the bottom with dimensions $\phi 60$, $\phi 70$, and $\phi 80$.
- Labels:** The word "STAINLESS STEEL" is written vertically along the left side of the drawing. The word "BRASS" is written vertically along the right side of the drawing.
- Dimensions:** Various numerical values are provided, including $\phi 60$, $\phi 70$, $\phi 80$, $\phi 30$, $\phi 40$, $\phi 50$, $\phi 60$, $\phi 70$, $\phi 80$, $\phi 90$, $\phi 100$, $\phi 110$, $\phi 120$, $\phi 130$, $\phi 140$, $\phi 150$, $\phi 160$, $\phi 170$, $\phi 180$, $\phi 190$, $\phi 200$, $\phi 210$, $\phi 220$, $\phi 230$, $\phi 240$, $\phi 250$, $\phi 260$, $\phi 270$, $\phi 280$, $\phi 290$, $\phi 300$, $\phi 310$, $\phi 320$, $\phi 330$, $\phi 340$, $\phi 350$, $\phi 360$, $\phi 370$, $\phi 380$, $\phi 390$, $\phi 400$, $\phi 410$, $\phi 420$, $\phi 430$, $\phi 440$, $\phi 450$, $\phi 460$, $\phi 470$, $\phi 480$, $\phi 490$, $\phi 500$, $\phi 510$, $\phi 520$, $\phi 530$, $\phi 540$, $\phi 550$, $\phi 560$, $\phi 570$, $\phi 580$, $\phi 590$, $\phi 600$, $\phi 610$, $\phi 620$, $\phi 630$, $\phi 640$, $\phi 650$, $\phi 660$, $\phi 670$, $\phi 680$, $\phi 690$, $\phi 700$, $\phi 710$, $\phi 720$, $\phi 730$, $\phi 740$, $\phi 750$, $\phi 760$, $\phi 770$, $\phi 780$, $\phi 790$, $\phi 800$, $\phi 810$, $\phi 820$, $\phi 830$, $\phi 840$, $\phi 850$, $\phi 860$, $\phi 870$, $\phi 880$, $\phi 890$, $\phi 900$, $\phi 910$, $\phi 920$, $\phi 930$, $\phi 940$, $\phi 950$, $\phi 960$, $\phi 970$, $\phi 980$, $\phi 990$, $\phi 1000$.

Architectural floor plan of a building. The plan shows a central square room with dimensions 15m x 100m. To the right of this room is a corridor with dimensions 100m x 100m. The building is 10m high. The plan is labeled 'PŘÍLOHA 1' and 'PŘÍLOHA 2'. The building is located in the 'STŘEDNÍ PRŮMYSLOVÁ ZÓNA'.



DEBILITAT PLECH VAKUUM!
PROSOR ZASTUP ZEMEN A
ZABEHOVAT DO UKROJE POLAT

VITOURAT STAVAJICI BETONU!
ZAVLAJIT PRO KOTLE

STRAVEYER
STRAVEYER

BEIJING 15 JUL 1980
STENKONA DKT

RETOURNT ZA VLAD PRO VSTEL
BEJOLI B5 15-TL 100 MM
VATRI SIF 100 x 100 + 15 H

VERATICA PLATA FL. R. F.
VERONICA PLATA FL. R. F.
VERONICA PLATA FL. R. F.
VERONICA PLATA FL. R. F.

Popis místností :

č	popis	plocha	podlaha	stěny
1	Kotelna	66,0	ker. dlažba	ker. omaleno
2	Strojovna ÚT	59,5	nátěr	ker. malba
3	Strojovna TVT	67,5	nátěr	ker. malba
4	Velín kotelny	9,2	lino PVC	ker. malba
5	Nika	0,6	nátěr	omýv. nátěr
6	pilřř HUK	1,5	beton	vřřp. nátěr

Popis výplní otvorů :

Stávající výplně dveřních otvorů jsou dřevěné s požární odolností

A - Dřevěné dveře v ocel. zárubni , š = 600 , protipožární odolnost

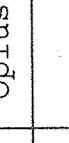
30 minut .

Dvoupřístěkové s tepelnou izolací minerální vlnou
Rozměr : 1800 x 1500 mm

plf x huk se opatřl vřtracími mřřřkami rozmřřř 150 x 150 mm

Zdvo z plynosilikátových tvárníc Hebel tl. 200 mm

11. 11. 1958

Návrh Bubiáková	Odp.projektant Opustil	Ved.projektant Opustil	BŮBE THERMONT s.r.o. projezdy zařizování 360 04 Karlovy Vary
		Obec: Mariánská	Datum : 04/2001
Investor: Ústav sociální péče Mariánská		Stupeň : PD	
ÚSP MARIÁNSKÁ		Zakázka: 24/01	
PLYNOFIKACE KOTELNY		výkres č. příloha	
Stavební úpravy půdorys kotelny a křesly		1 : 50	2