

LEGENDA:

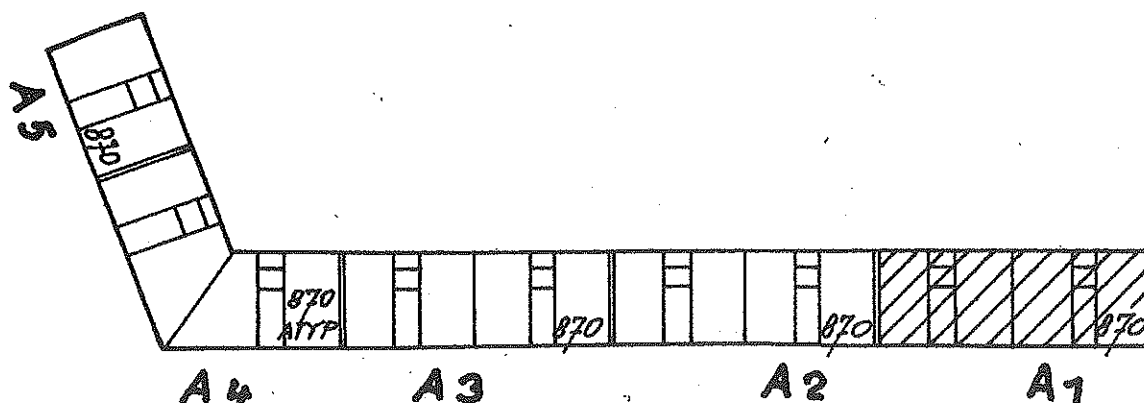
6

- DOMOVNÍ ROZVOD - PŘÍVOD
- SPÁTEČKA
- DÁLKOVÝ ROZVOD - PŘÍVOD
- SPÁTEČKA

1 - KALDRIMETRICKÉ POCÍTADLO S IODOMÉREM JS 50 mm J+10

OTOPNÁ PLOCHA JE SESTAVĚNA Z LITINOVÝCH KOLONKOVÝCH RADIÁTORŮ KALOR.

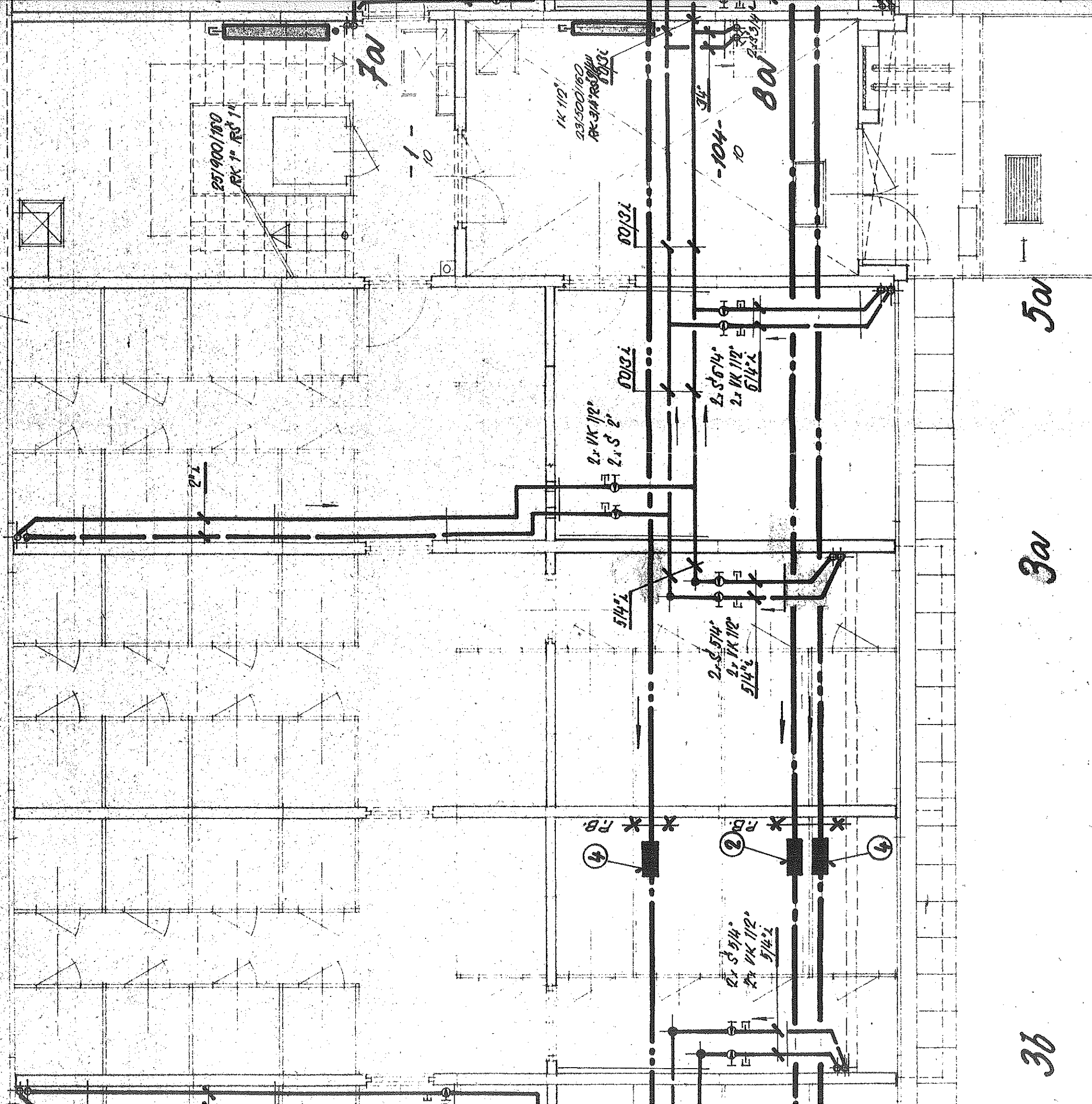
- OSOVÝ VLNOCOVÝ KOMPENZÁTOR S VODÍCÍ TRUBKOU JS 85
- VÝR. ZVÚ HK. PŘEDPĚTÍ 20 mm PŘI + 20°C
- OSOVÝ VLNOCOVÝ KOMPENZÁTOR S VODÍCÍ TRUBKOU JS 150
PŘEDPĚTÍ 20 mm PŘI + 20°C



Tato kopie souhlasí s originálem

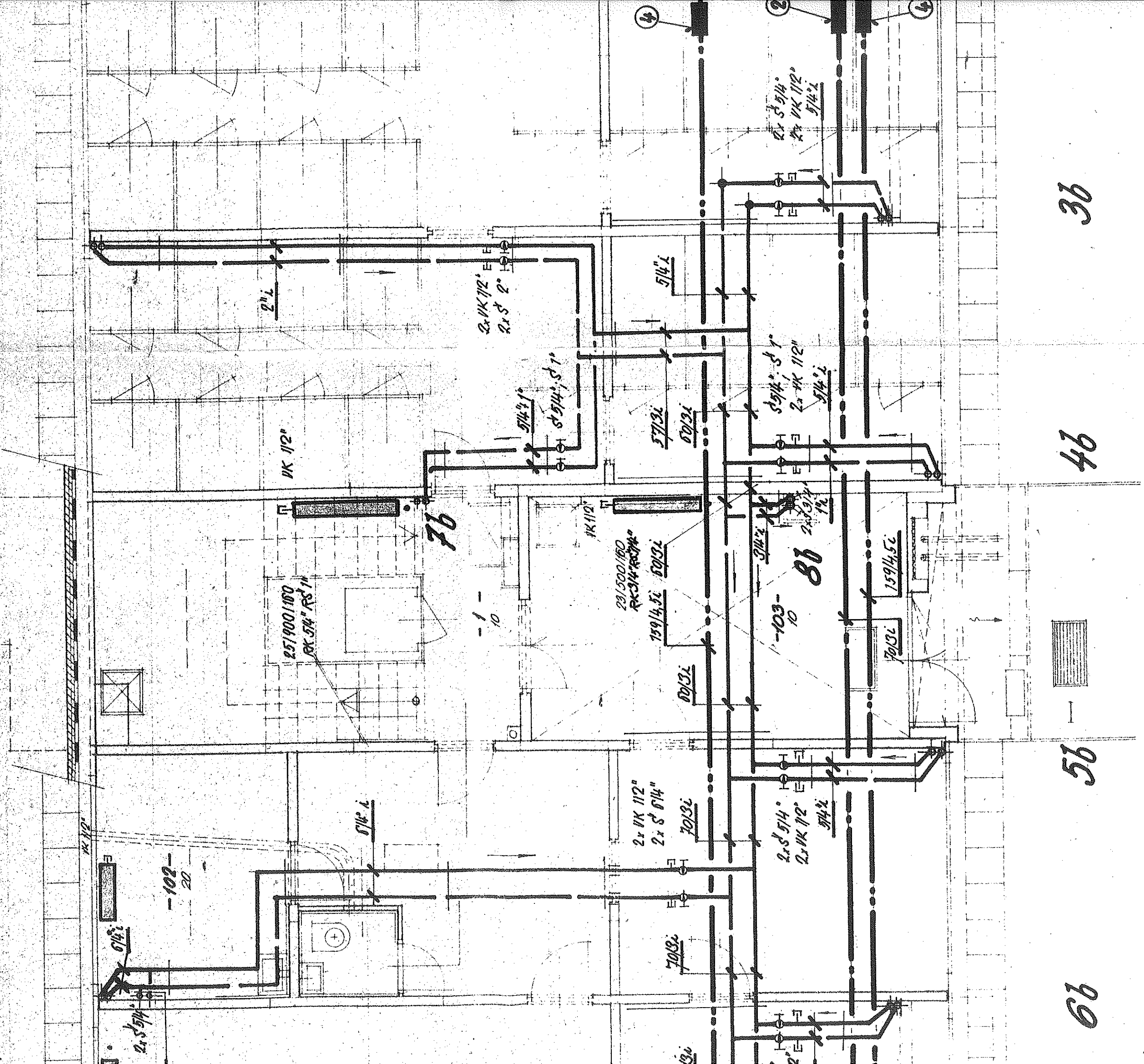
16.1.1976
Magistrát města Hradec Králové
odbor stavební a dopravní

ZODPOVĚDNÝ PROJ.		ISPRAVITEL	KONTROLOVAL	STAVOPROJEKT HRADEC KRÁLOVÉ STŘEDISKO	
STAV. ČÍS.	ÚSTR. ÚSTŘ.		DNE 29.5.76		
ING. Z. FAŠATA	J. HLE	J. HLE	ING. J. JUDALICE	ČÍS. ZAK.	PS 3330
12.11.1976	10.11.1976	10.11.1976	10.11.1976	ČÍS. KOPIE	
INVESTOR KÚR HR. KRÁLOVÉ				ČÍS. ARCHIV.	
MORAISKE PŘEDMĚSTÍ 411 - HK				DRUH PROJ.	KPR
DŮM, A " 216 B.J.				DATUM	11. 1976
ÚSTŘEDNÍ ÚSTŘEŽENÍ				FORMÁT A4	12
1. NADZEMNÍ PODLAŽÍ - SEKCE A1				MĚŘÍTKO:	PŘÍLOHA
				1:50	C.3.1



16.16 25/900/100
25/900/100

2b



6b

5b

4b

3b

SEE A-A'

