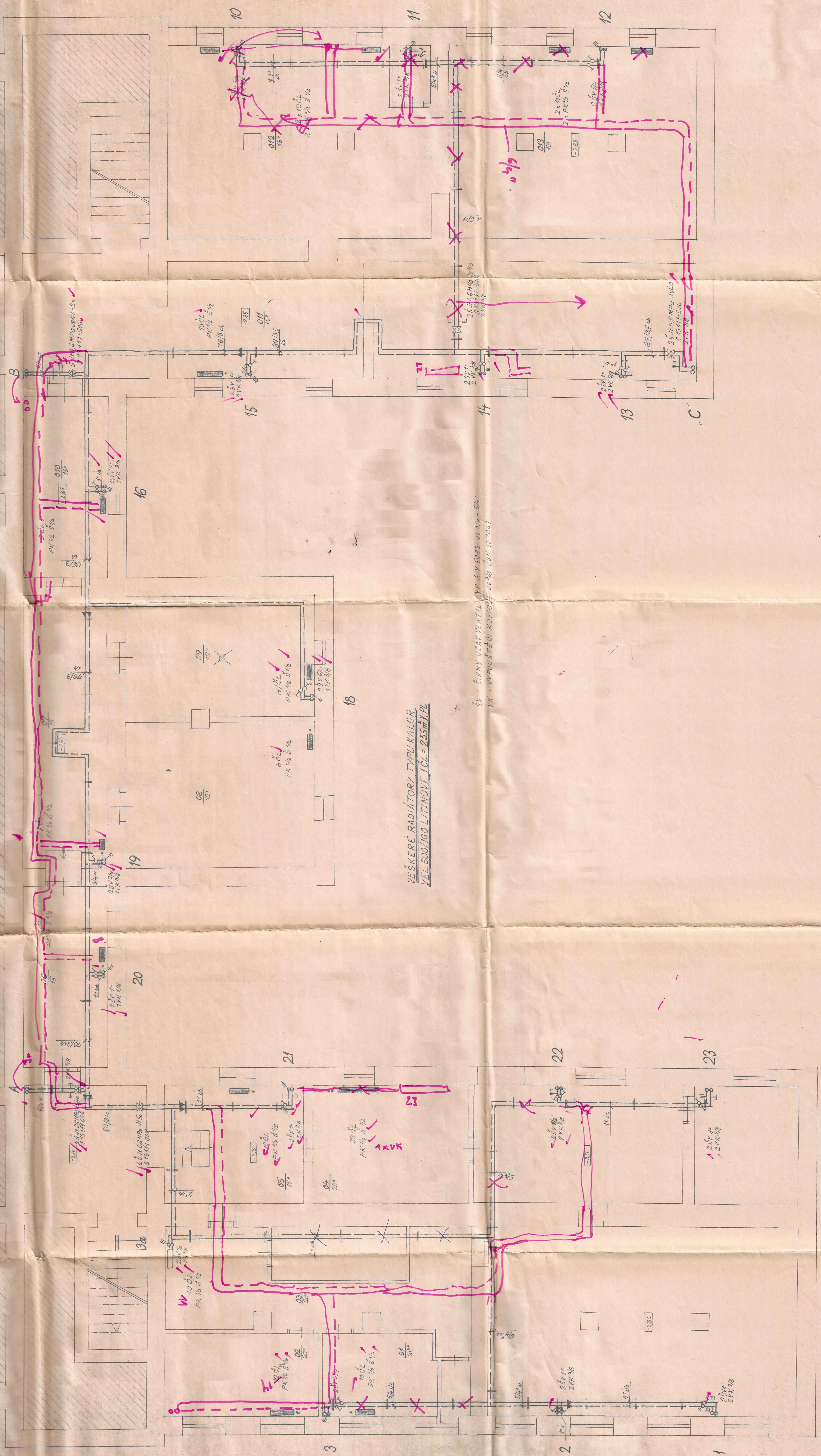


I. PODZEMNÍ PODLAŽÍ



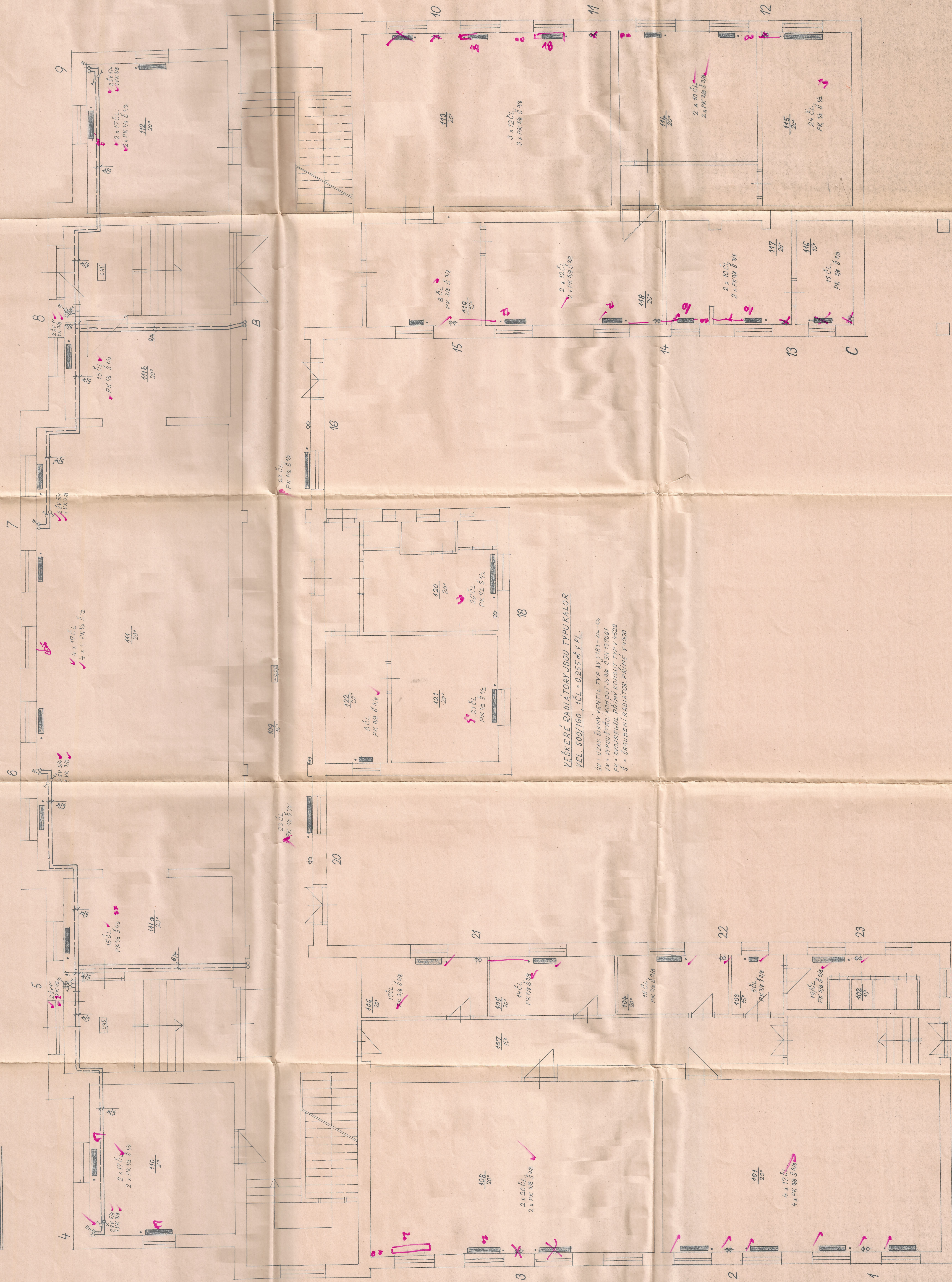
VEŠKERÉ RADIÁTORY TYPU KALOR  
VEL. 500/160 LITINOVE IČL. = 255m<sup>2</sup>/PL

SV - ŠIKMÝ UZÁVĚNTEIL TYP Ž. V 5083 JS 3/4 - 5/4 -  
VK - VYPOUŠTĚČI KOHOÚT JS 3/4 ČSN 137061

INŽENÝR	PEDAGOGICKÁ FAKULTA V OSTRAVĚ		2. POKLADNA	45
STAN. ARB.	ZAŘÍZENÍ ÚSTR. VYTÁPĚNÍ V OBJ. "A"	DATA VY STUPOV	VI/85	
A	KONSTRUKCE KOTELNÝ V OBJ. "C"	NEBĚ	7,0	
CAST	ÚSTR. VYTÁPĚNÍ	NEBĚ	1,50	
VPRAKOV		SOZNANÍ	2,00	
OSAHNÍ	PÚBORISY 1,PP	JINČA S	-	



I. NADZEMNÍ PODLAŽÍ

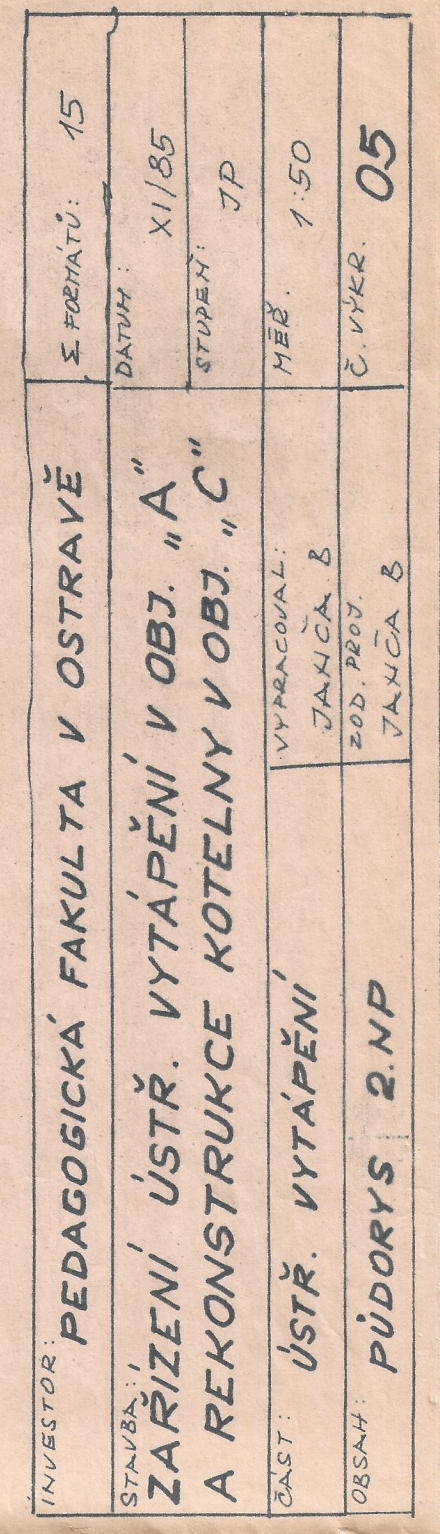


VEŠKERÉ RADIÁTORYSOU TYPU KALOR  
VEL. 500/160, 1ČL. = 0,255 m<sup>2</sup> V PL.

SV = UZAV. ŠIKMÝ VENTIL TYP V 5183 - 3/4 - 5/4  
VK = VYPOUSTĚČI KOHOUT Js 9b CSN 137061  
PK = DVOJREGUL. PŘÍMÝ KOHOUT TYP V 4522  
Š = ŠROUBENÍ, RADIATOR, PŘÍME V 4300



## 7



PEDAGOGICKÁ FAKULTA V OSTRAVĚ		K. POHODA 45
ZEMĚPISNÝ ÚSTŘ. VYTAPEŇÍ V OVBŽ "A"	DATUM:	XI.85
A REKONSTRUKCE KOTELNY V OVBŽ "C"	VYKRES:	VP
	MĚR:	1:50
KLASIF. ÚSTŘ. VYTAPEŇÍ	NAMČKA:	5
OBJEM PÚROKY ZMP	POD PRŮJ.	8
	C. POKLAD	05