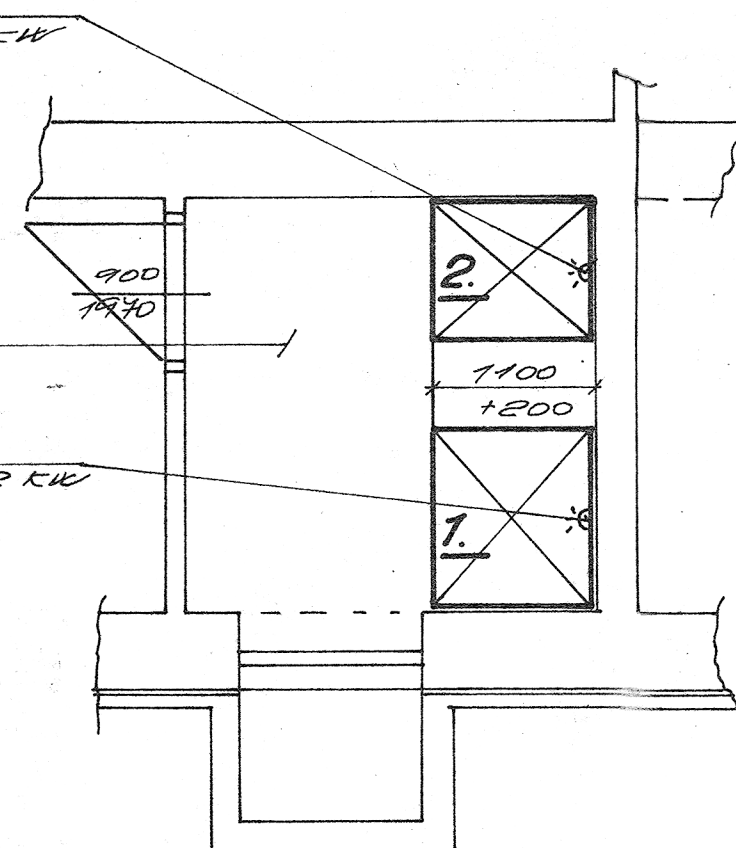


L 121.2-25
EL. 3. FAZ. PR. 1,60+0,12 KW

ZE STROJOVINY . NUTNO
ODVETRAT 8,3 kW/h

L 241.2-50
EL. 3. FAZ. PR. 300 + 2 x 0,12 KW



1. VĚTRACÍ DVÍŘKA S VENTILÁTOREM EL. 1. FÁZE PŘ. 0,06 kW
 2. VĚTRACÍ DVÍŘKA BEZ VENTILÁTORU
 3. PROSTOROVÝ TERMOSTAT + 1800 mm OD PODLAHY
 4. KOTVENÍ ZÁVĚS TYČÍ VIZ. VÝKRES CHL. 5
- ZÁVĚSNÉ TYČE OCEL. POZ. J 6 1" OSADIT 220 mm OD
KONSTRUKCE STROPU

	NÁZEV MÍSTNOSTI	TEPLOTA	POUŽITÉ ZABÍŽENÍ	EL. PŘÍKON
1.	CHLADÍRNA Č.1	+2°: +4°C	L 247.2-50; 8 x Z54-195	3,00 + 2 x 0,12 kW
2.	CHLADÍRNA Č.2	+2°: +4°C	L 121.2-25; 4 x Z54-195	1,60 + 0,12 kW

VEDOUcí ATELIERU		J. V. KOLDOVSKÝ	
ZODP. PROJEKTANT:	VYPRACOVATEL:	KONTROLOVAL:	STAVOPROJEKT
NÁMĚBNÍ ČASŤ: ING. ARCH. TRISIE	PROFESÉ CHL. R Z E L E N K A	DÁLŠÍ ING. PEŠEK	HRADEC KRÁLOVÉ POBOČKA PAROUBICE
<i>[Signature]</i>	<i>Helena R.</i>		CÍS. ZAKAZKY: 6254/006
VČ.	MNV:		CÍS. KOPIE
MĚNU NÁCHOD			CÍS. ARCHIVNÍ
OÚNE NÁCHOD			Druhí PROJEKTU: J.P.
PATOLOGICKÉ ODDĚLENÍ			DATUM: 11. 7989
			FORMÁT A4 6
STROJNÍ CHLAZENÍ			MĚŘITKO: 1:50
			CHL.2