

Příloha č. 2. Fotodokumentace



Objekt A - fasáda západ a hlavní vchod



Objekt A - část severní fasády



Kolektorové pole



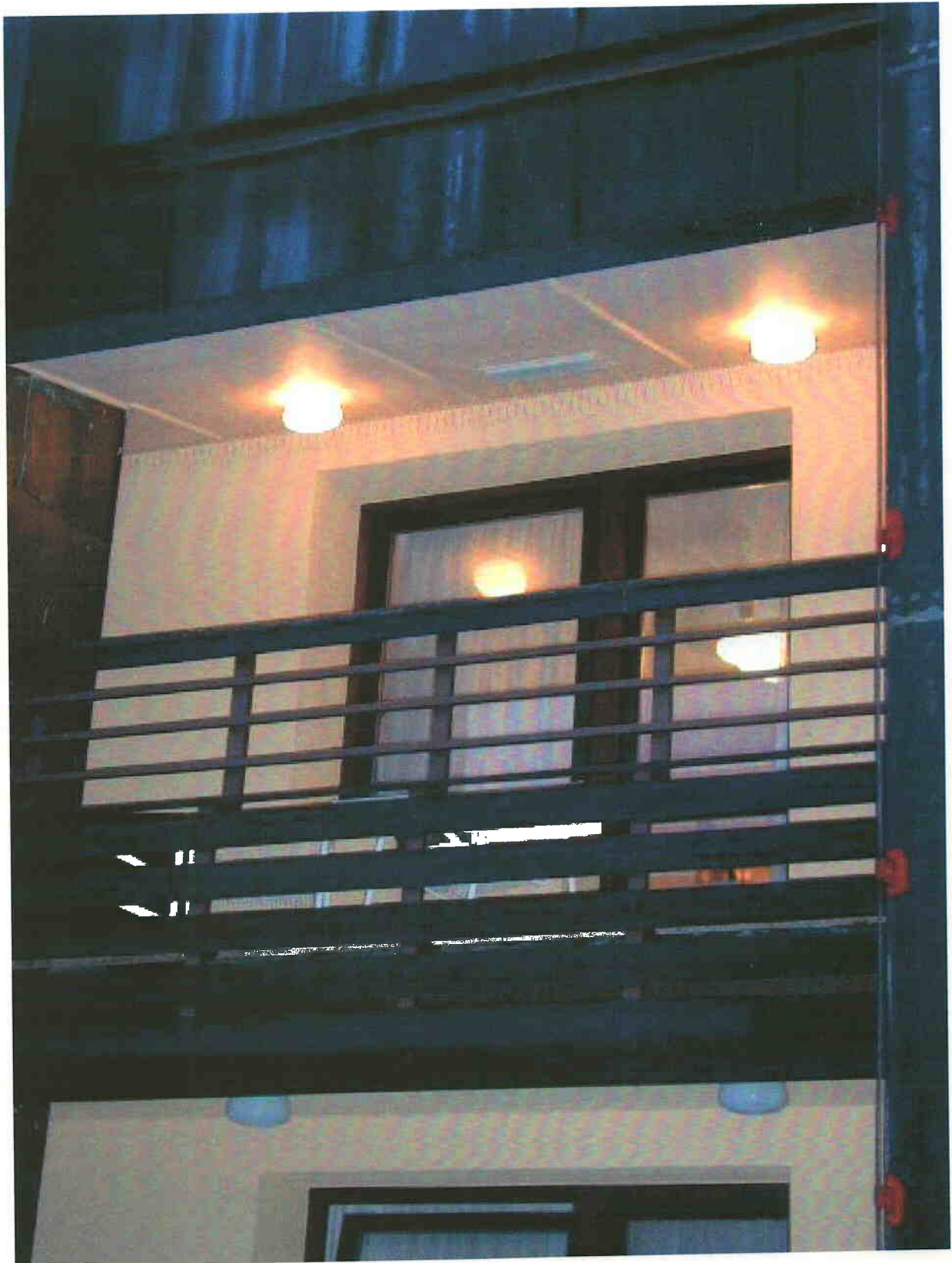
Objekt A - pohled z J-Z



Objekt A - pohled z východu



Objekt A - detail fasády, pohled ze S-V



Objekt A - detaily jižní fasády



Objekt A - pohled z J-Z



Objekt B - pohled ze Z-V



Objekt B - pohled ze Severozápadu



Objekt B - západní fasáda



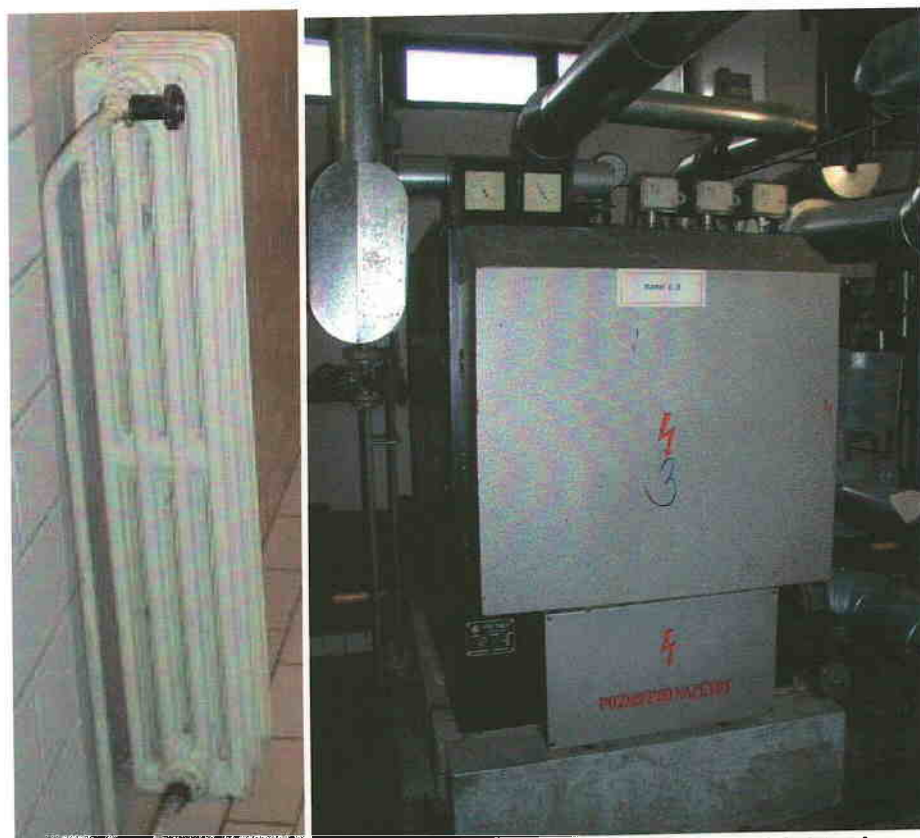
Objekt B - jižní fasáda



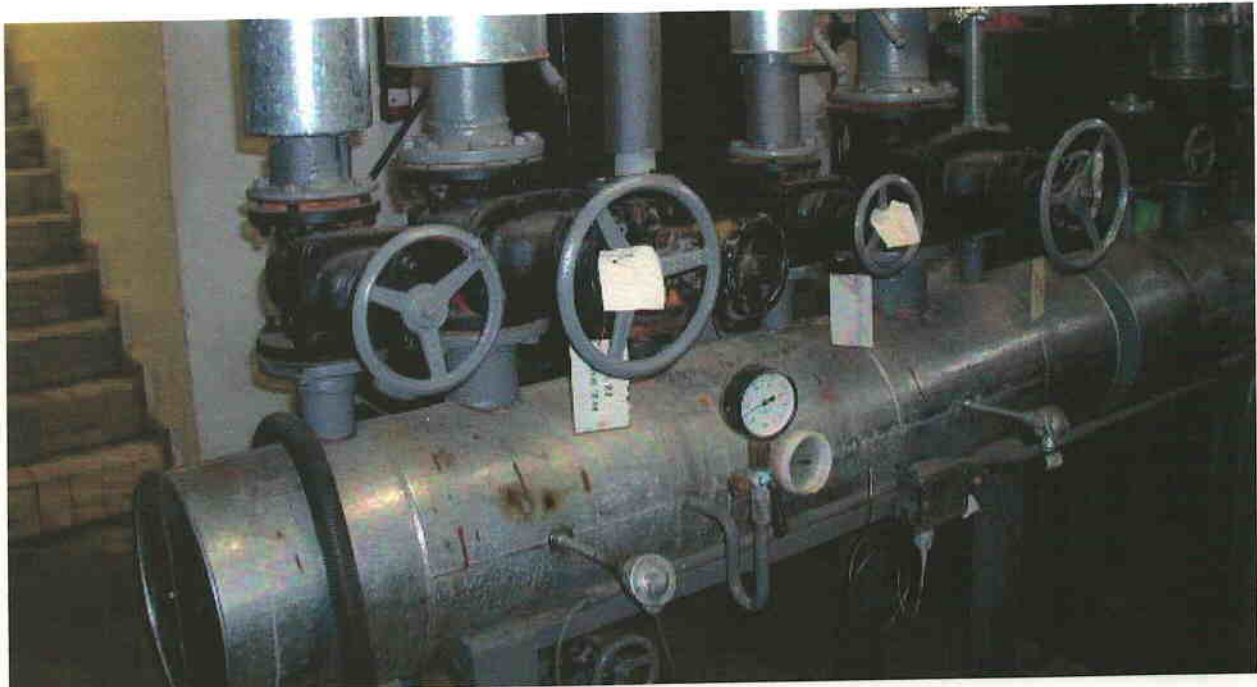
Čistička odpadních vod



Otopná tělesa s s ručními regulačními ventily



OT - chodba kuchyňský trakt a elektrokotel - kotelna v objektu A



Kotelna - rozdělovač sběrač



Kotelna - budova A - boiler TUV napojen na solární kolektory a elektrické boilery TUV



Oběhové čerpadlo TV - kotelna v objektu A



Oběhová čerpadla TV - kotelna v objektu A



Přívod TV do objektu B



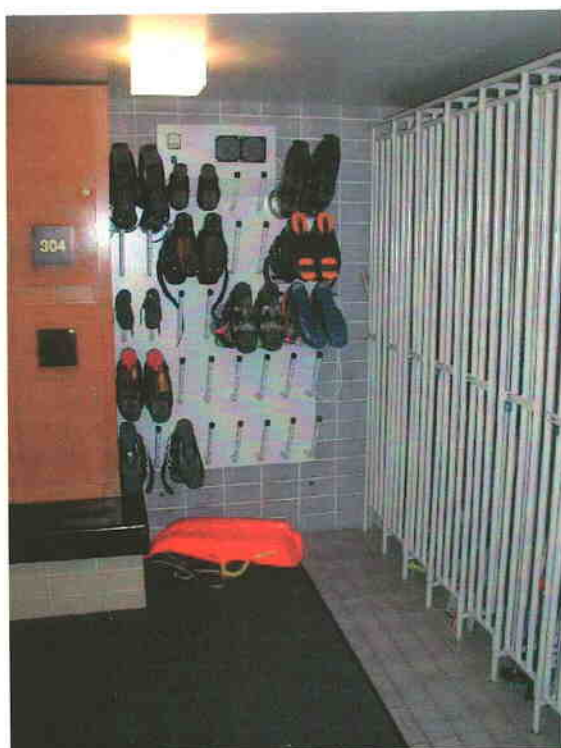
Bojlery na TUV - Objekt B



Elektrické bojlery a oběhové čerpadlo pro TUV - budova B



Objekt A - jídelna



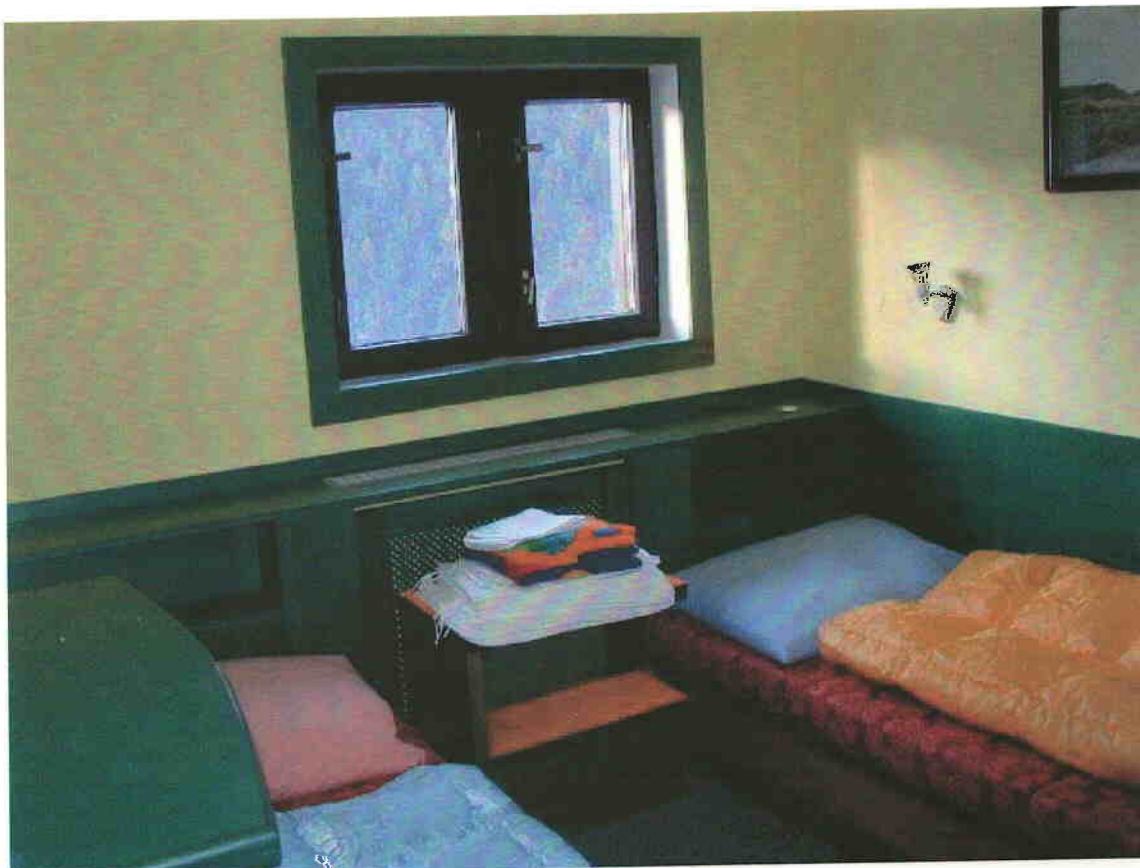
Sušička obuvi v úschovně lyží



Patrový rozvaděč - objekt A



Vybavení koupelny a sušičky obuvi



Interiér pokoje - objekt B



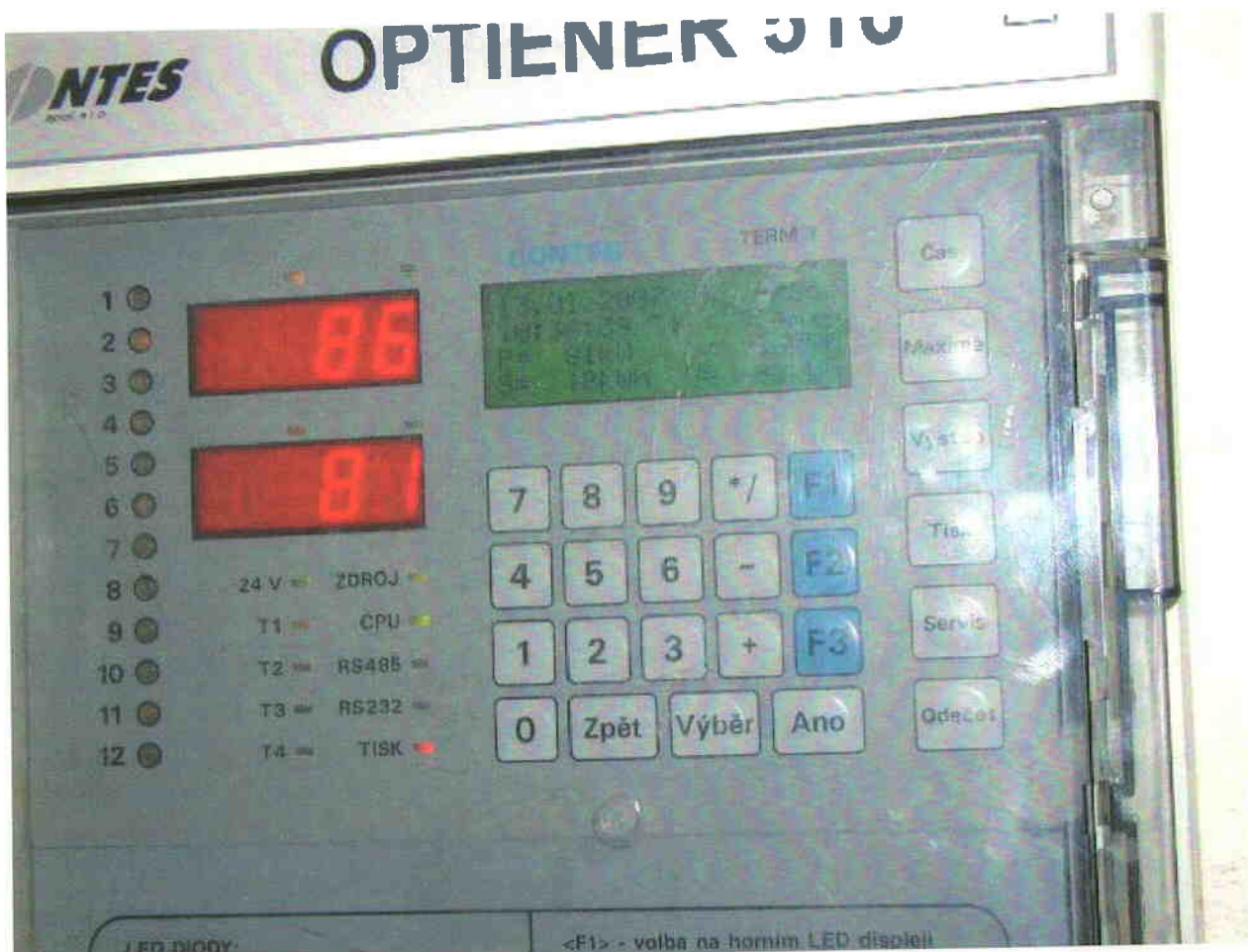
Objekt B - společenská místnost v podkroví



Pokoj v objektu A - detaily interiéru, umělého osvětlení a krytu OT



Detaily umývadly, OT a sprchového koutu



Systém sledování a optimalizace odběru elektřiny - kotlina v objektu A



Vyteklý kondenzátorový olej - kancelář a detail umělého osvětlení - bar, objekt A



Objekt A - detail umělého osvětlení



Detaily umělého osvětlení



Detaily umělého osvětlení



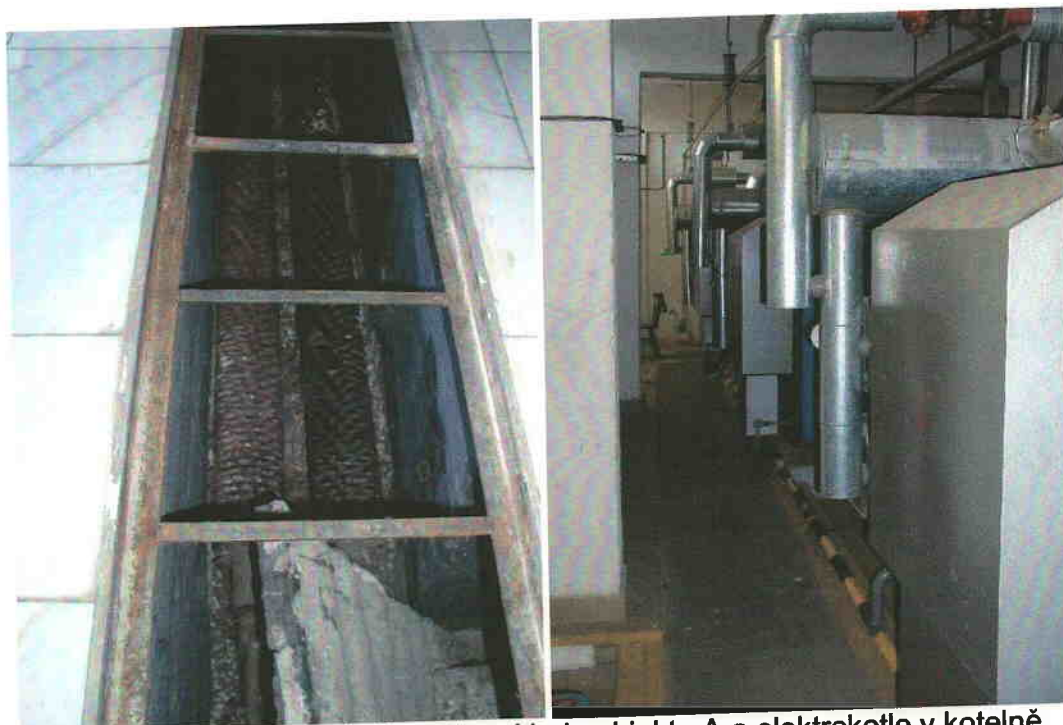
Příprava výdeje jídel - kuchyň, detail umělého osvětlení



Kotelna - úpravna vody a schodiště k služebnímu bytu



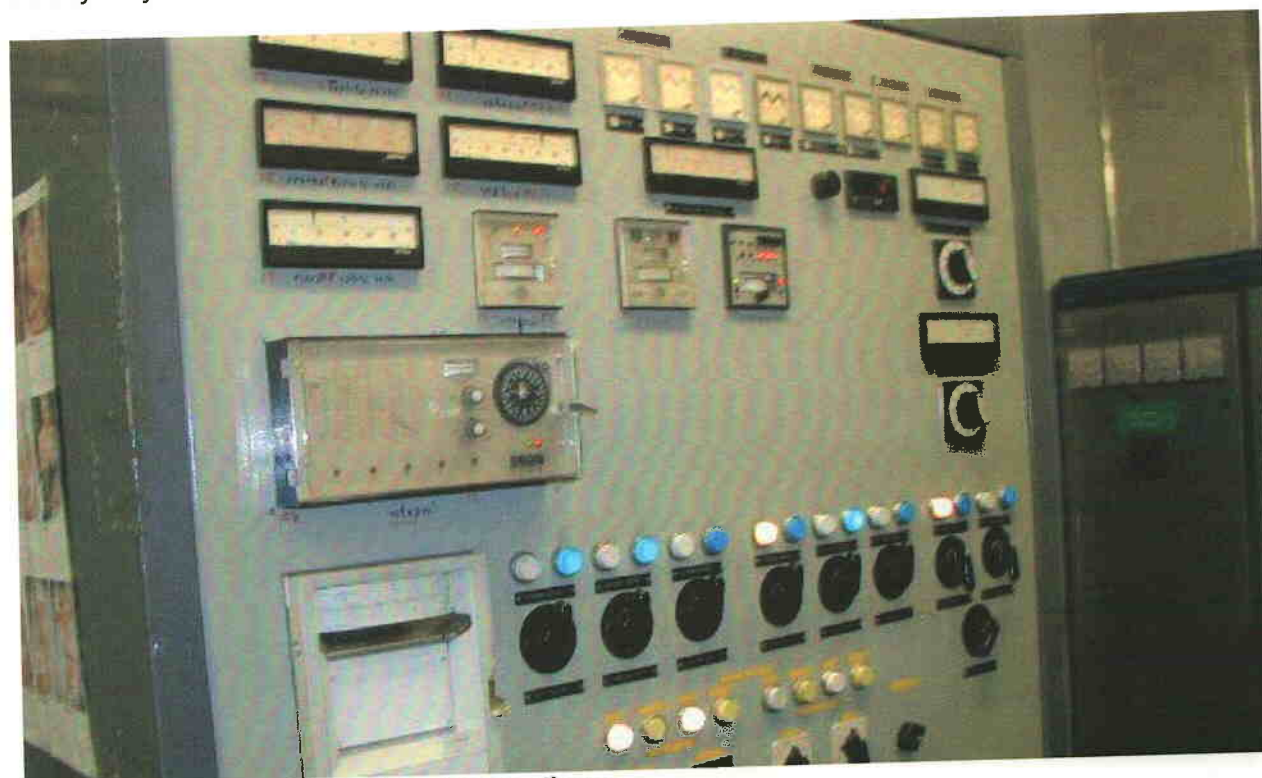
Akumulační nádrže -kotelna v objektu A



Registry z žebrových trubek - vstupní hala objektu A a elektrokotle v kotelně



Kuchyňský sklad



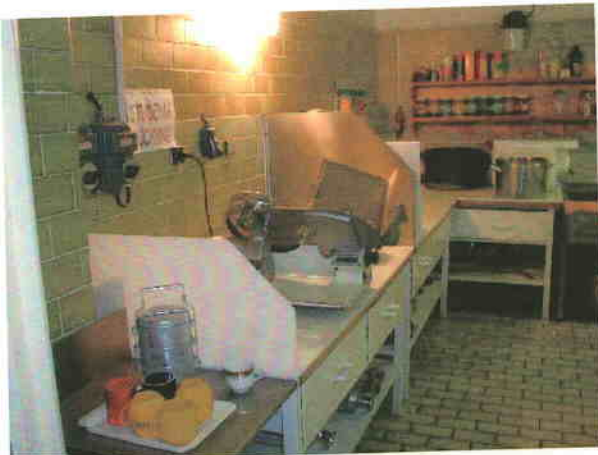
Kotelna - rozvaděč MaR - ETR Komextherm



Kuchyň - objekt A



Chladicí agregát - objekt A



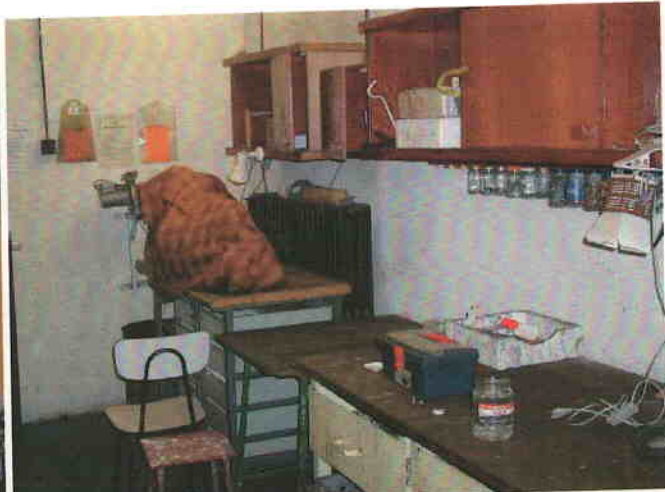
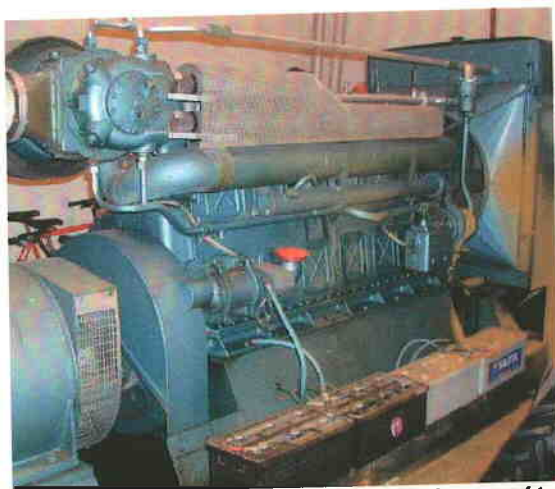
Objekt A - vybavení kuchyně



Kuchyně - plynový sporák na PB



Lednička, mraznička a zařízení chladírenského skladu



Náhradní zdroj elektřiny - dieselagregát Dílna - detail OT



Úpravna vody ve vodárně pro objekty A a B



Dílny a vodárna - elektro-akumulační kamna a el. přímotop pro temperaci