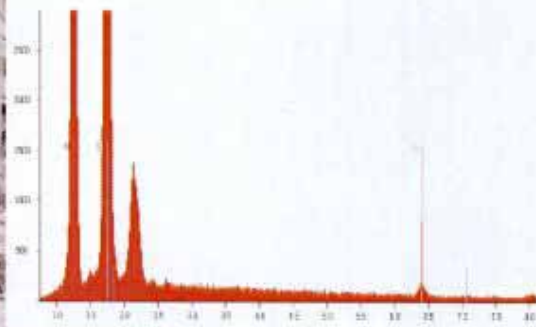
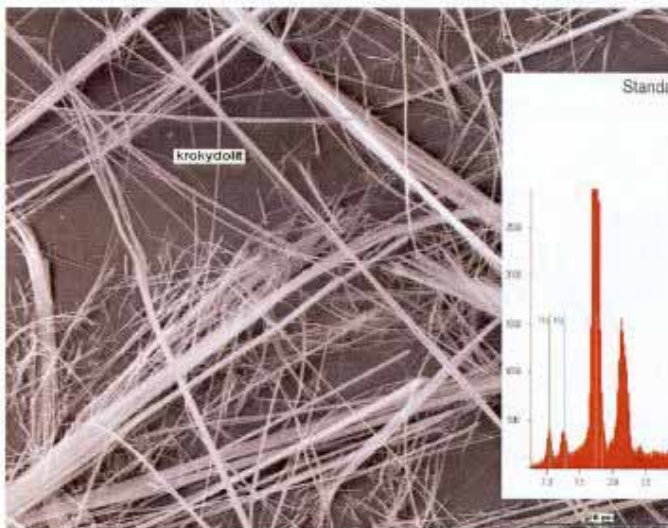


Standard azbestu chryzotilu - Boženovo, SSSR

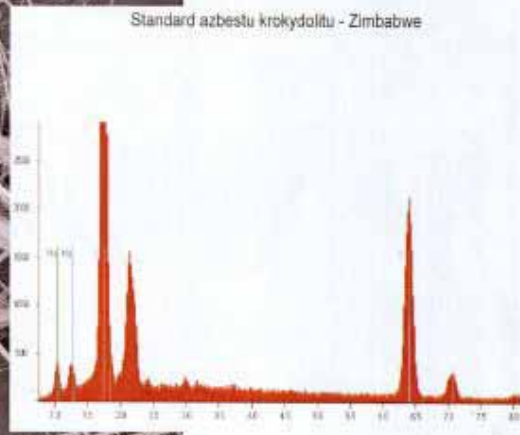


Mikrofotografie 1/I: chryzotil

Spektrum 1/I: chryzotil

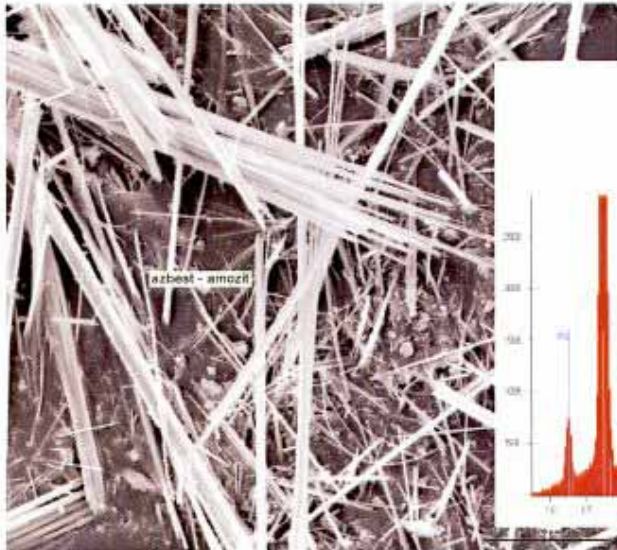


Standard azbestu krokydolitů - Zimbabwe

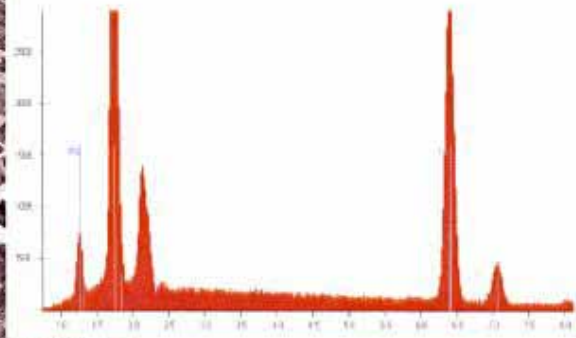


Mikrofotografie 2/I: krokydolit

Spektrum 2/I: krokydolit

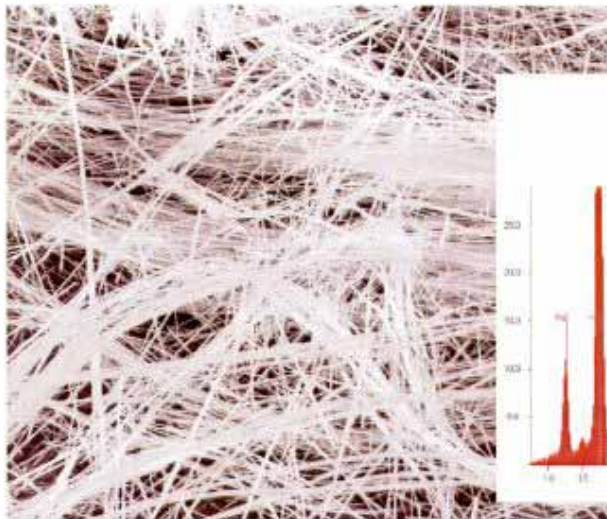


Standard azbestu amozitu - Bolswana

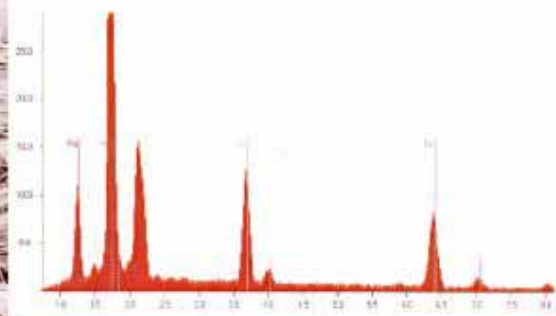


Mikrofotografie 3/I: amozit

Spektrum 3/I: amozit



Standard azbestu aktinolit - IOM, UK



Mikrofotografie 4/I: aktinolit

Spektrum 4/I: aktinolit



Obr. 1/II : Chrysotil z ložiska v Quebecu, Kanada

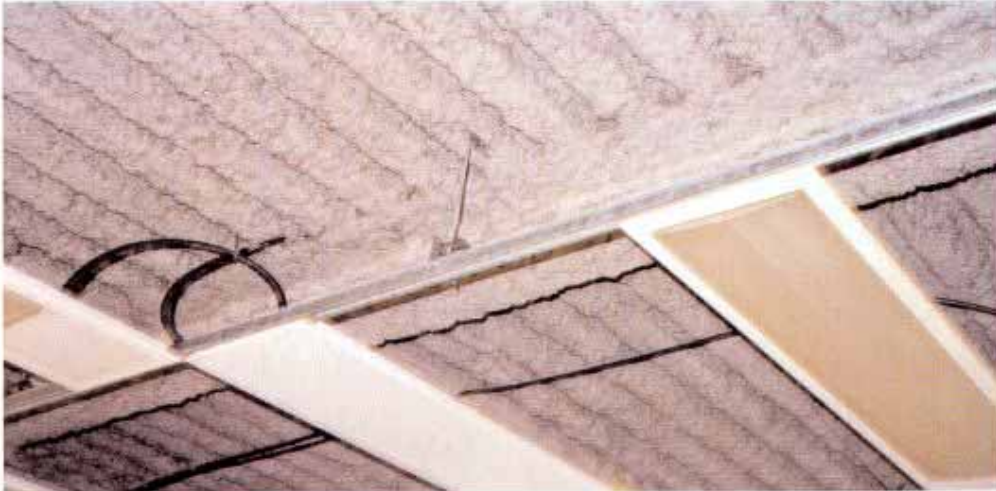


Obr. 2/II: bývalá úpravna dolu Owendale (JAR) a úpravárenská halda u dolu Roro v Indii



Obr. 4/II: Agregát tremolitu z kanadského Quebecu





Obr. 1/V – nástřik azbestu – LIMPET



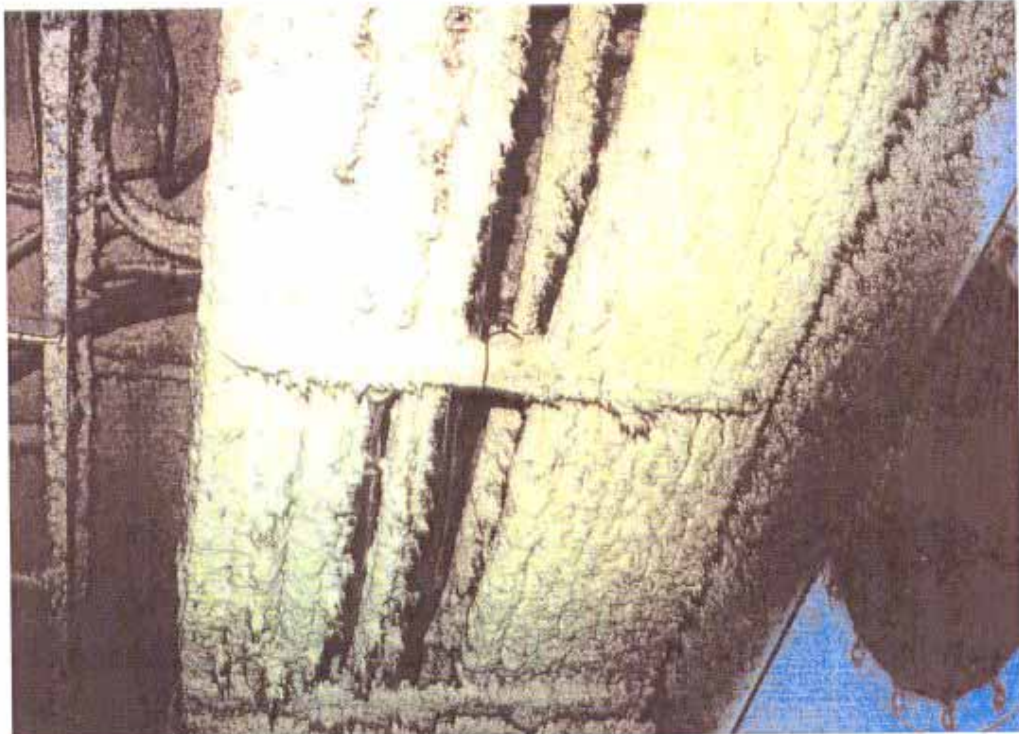
Obr. 2/V – nástřik azbestu – LIMPET – zkorodovaná ocelová konstrukce



Obr. 3/V – nástřik azbestu – LIMPET – nedopatřením aplikován i na betonovou desku

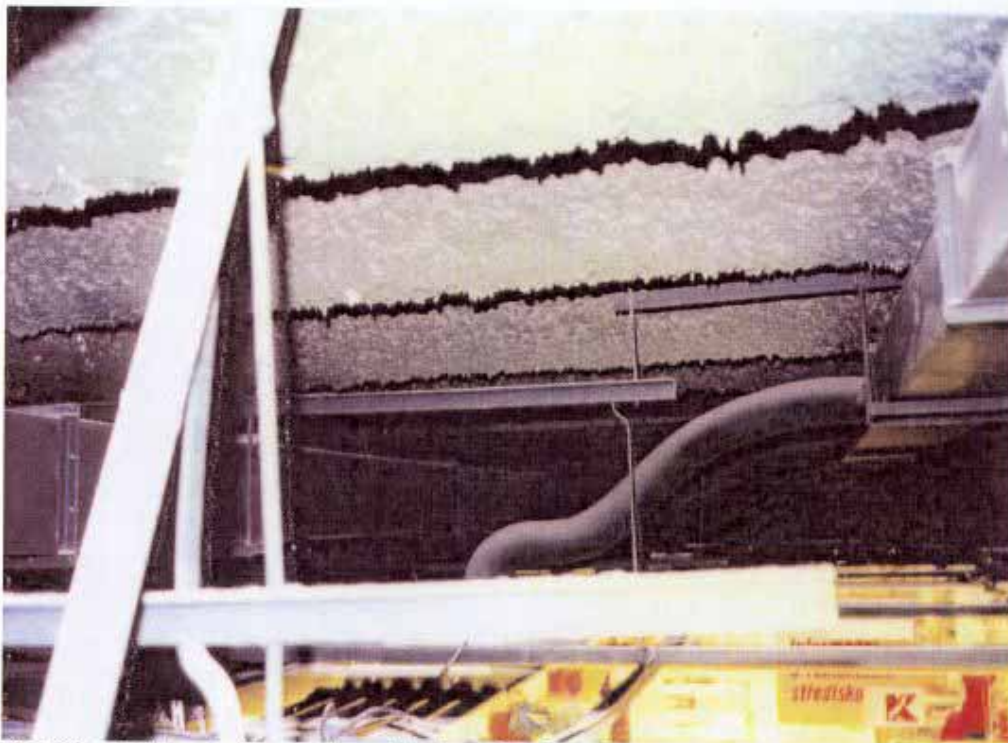


Obr. 4/V – nástřik kabelů maltovinou s obsahem azbestu



Obr. 5/V – nástřik kabelů maltovinou bez azbestu ve stejném objektu





Obr. 6/V – nástřik ocelové konstrukce maltovinou s obsahem azbestu



Obr. 7/V- část budovy má ocelovou konstrukci nástřikanou maltovinou bez azbestu



Obr. 8/V - pohled do chodby administrativního objektu, prefabrikované příčky typu FEAL, jejichž obě strany jsou z azbestocementových desek a uvnitř je minerální izolační vata.



Obr. 9/V - zavěšený pohled z azbestocementových desek



Obr. 10/V – izolace vzduchotechnického potrubí. Azbestocementové obkladové desky.



Obr. 11/V – obložení ocelových trámů protipožárního systému – Pyral

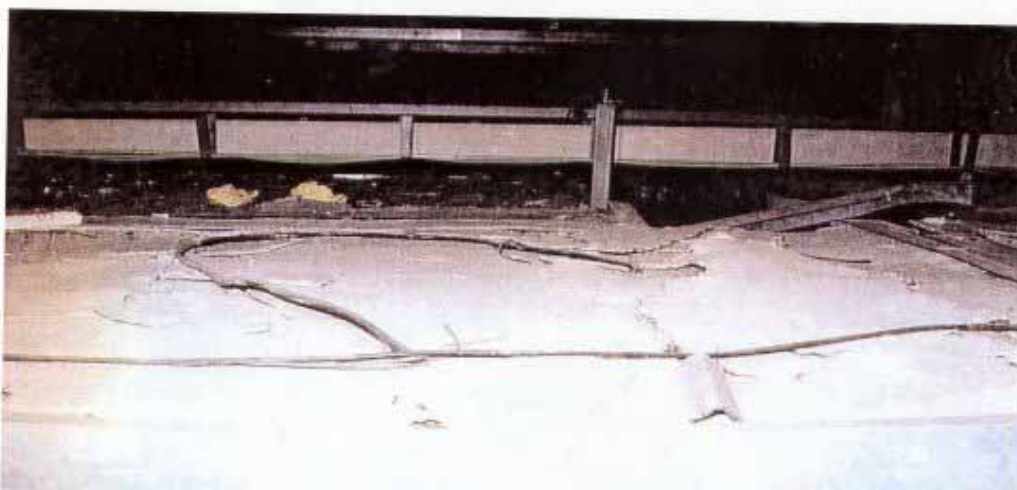


Obr. 12/V – protipožární ochrana vzduchotechnického potrubí azbestocementovými deskami, kryté obložením FEAL.





Obr. 13/V - protipožární ochrana vzduchotechnického potrubí azbestocementovými deskami  
- silně poškozeno



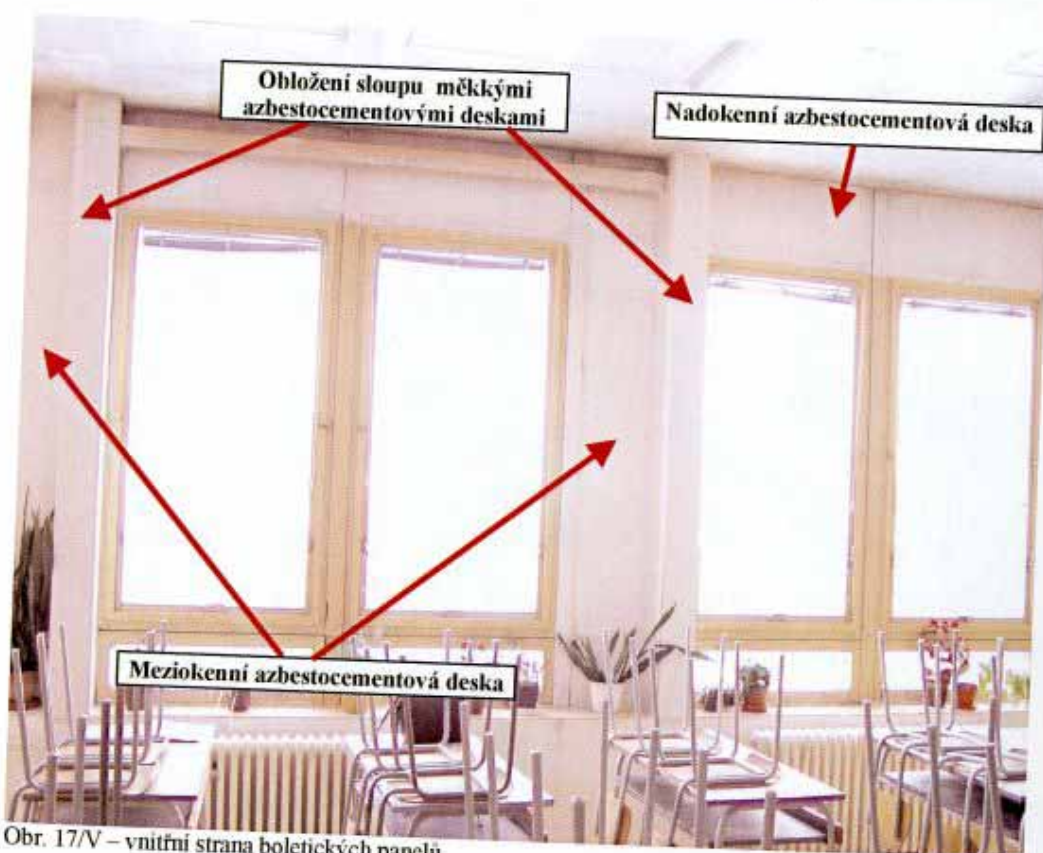
Obr. 14/V - protipožární ochrana vzduchotechnického potrubí azbestovými deskami  
- silně poškozeno



Obr. 15/V - obvodový plášť - boletické panely



Obr. 16/V – obvodový plášť typu FEAL. Z vnitřní strany azbestocementové desky.



Obr. 17/V – vnitřní strana boletických panelů



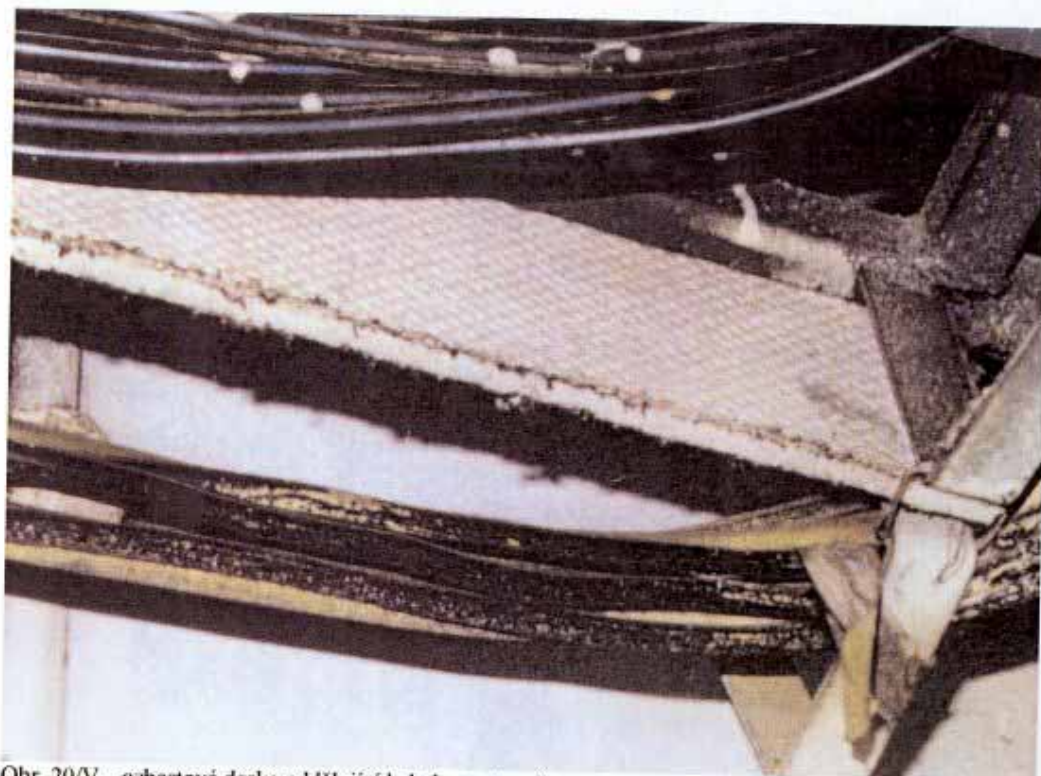


Obr. 18/V – kabelový prostor s azbestocementovými deskami



Obr. 19/V – kabely odděleny azbestocementovými deskami, kraje neošetřené, v prachu na kabelech azbest

V.



Obr. 20/V – azbestová deska oddělující kabely na stropě



Obr. 21/V – Tesko objekt. Vnější obkladová azbestocementová deska na obvodovém plášti





Obr. 22/V – unimobuňky původní – vnější obkladová azbestocementová deska na obvodovém plášti



Obr. 23/V – dřevostavba – vnější obkladová azbestocementová deska



Obr. 24/V – dřevostavba – podhledové desky, příčky a obklad sloupů z materiálu obsahujícího azbest, vnitřní azbestocementová obkladová deska na obvodovém plášti.

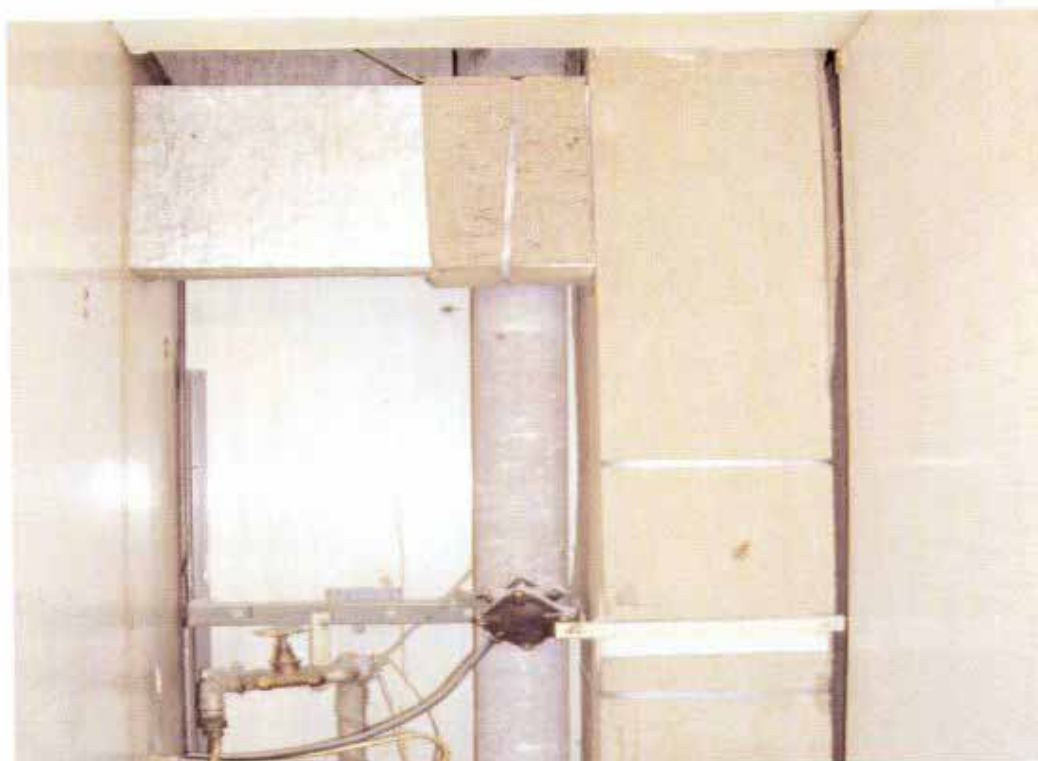


Obr. 25/V - obkladové desky a obložení schodnic schodiště materiálem obsahujícím azbest

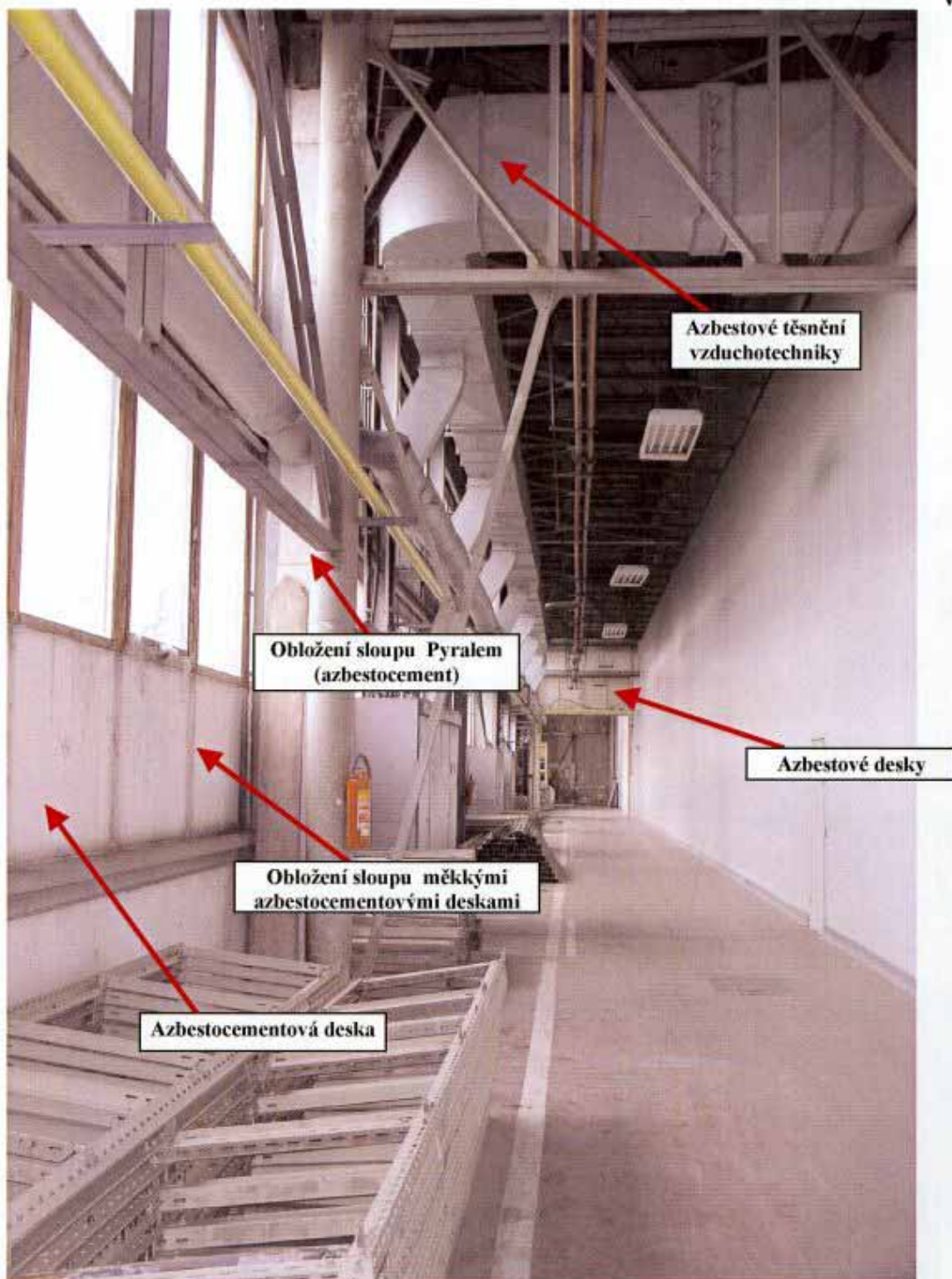




Obr. 26/V – azbestocementová střešní krytina z vlnitého eternitu



Obr. 27/V – panclový dům – azbestocementová kanalizační roura, azbestový izolační pásek pod kovovou objímkou



Obr. 28/V – různé použití azbestových materiálů ve skladovém areálu: azbestové těsnění vzduchotechniky, azbestové desky a pásy, obložení sloupů Pyralem





Obr. 29/V - detail těsnění příruby teplovodního potrubí. Ploché azbestové těsnění klingerit.



Obr. 30/V - Objekt z unimobuněk - azbestové izolační podkladové destičky pod elektroinstalacemi



Obr. 31/V - výfukové potrubí dieselařegátu je obaleno azbestovou izolační šňúrou