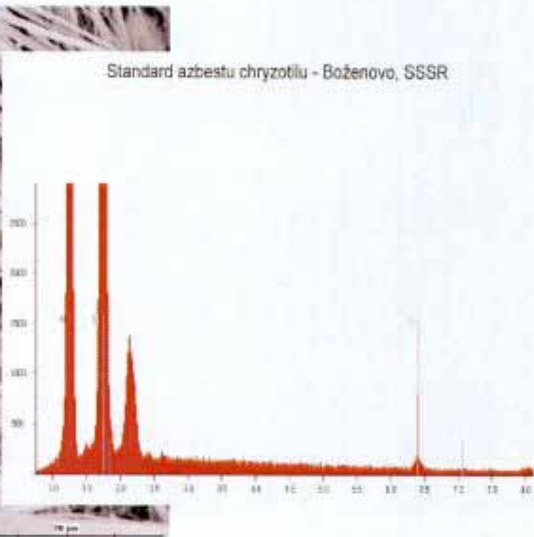


L



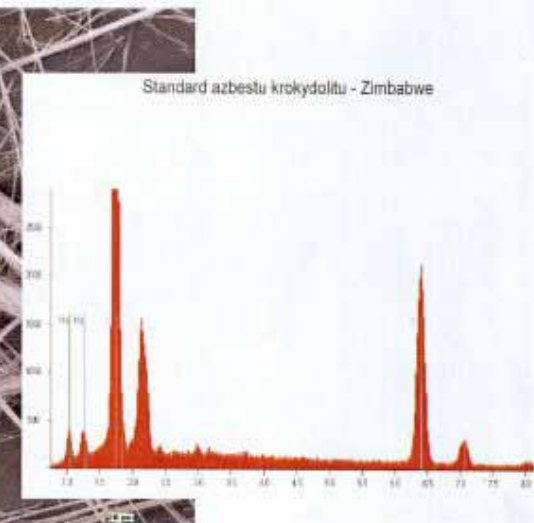
Mikrofotografie 1/I: chryzotil



Spektrum 1/I: chryzotil

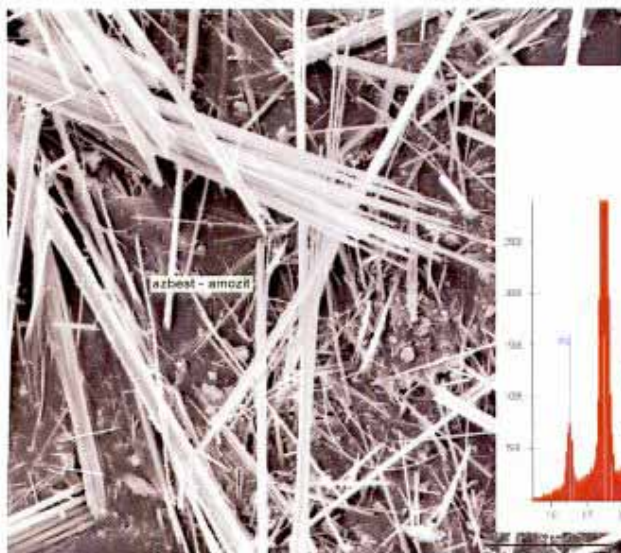


Mikrofotografie 2/I: krokydolit



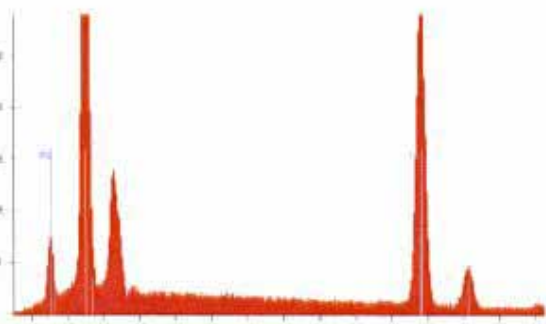
Spektrum 2/I: krokydolit

L

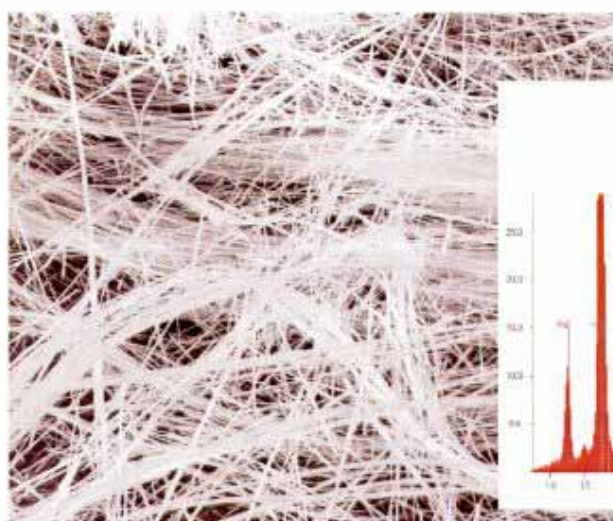


Mikrofotografie 3/I: amozit

Standard azbestu amozitu - Botswana

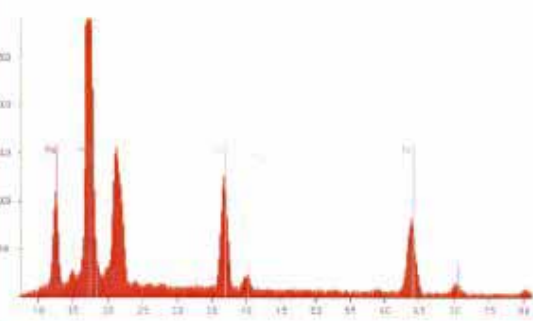


Spektrum 3/I: amozit



Mikrofotografie 4/I: aktinolit

Standard azbestu aktinolitu - IOM, UK.



Spektrum 4/I: aktinolit

II.



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

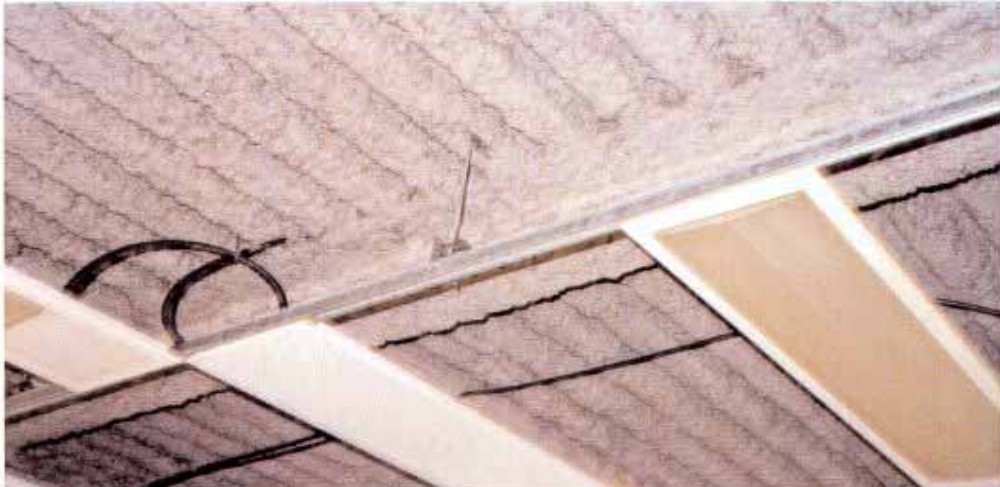


Obr. 2/II: bývalá úpravna dolu Owendale (JAR) a úpravárenská halda u dolu Roro v Indii



Obr. 4/II: Agregát tremolitu z kanadského Quebecu

V.



Obr. 1/V – nástrík azbestu – LIMPET



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

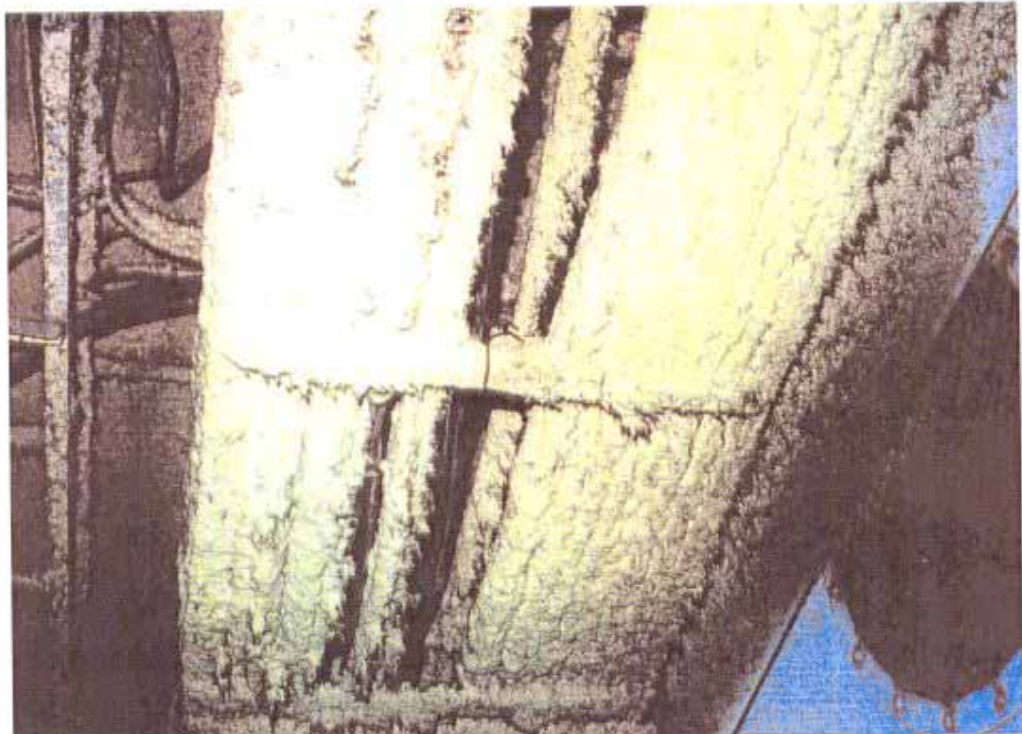


Obr. 3/V – nástrík azbestu – LIMPET – nedopatřením aplikován i na betonovou desku

V.

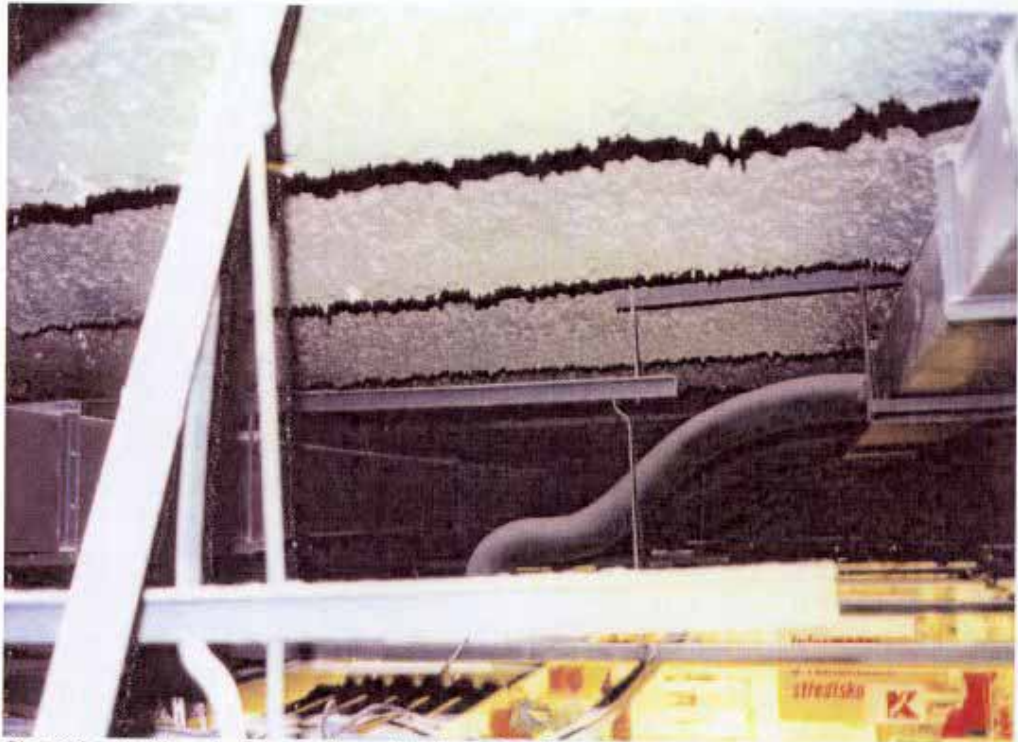


Obr. 4/V – nástrík kabelů maltovinou s obsahem azbestu



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

V.



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



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

V.



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 podhled z azbestocementových desek

V.



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.

V.



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



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

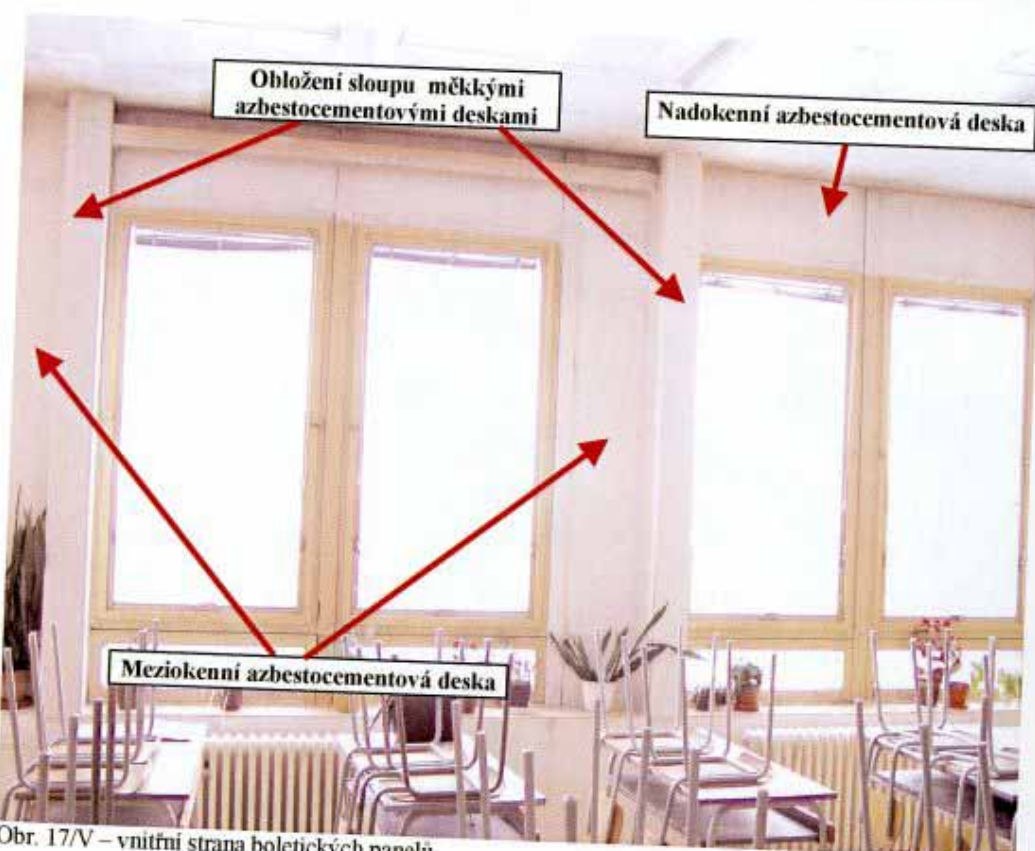


Obr. 15/V – obvodový plášt' – boletické panely

V.



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



Obr. 17/V – vnitřní strana boletických panelů

V.



Obr. 18/V – kabelový prostor s azbestocementovými deskami



Obr. 19/V – kably 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 pláště

V.



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



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

V.



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



Obr. 25/V - obkladové desky a obložení schodnic schodišť materiálem obsahujicím azbest

V.

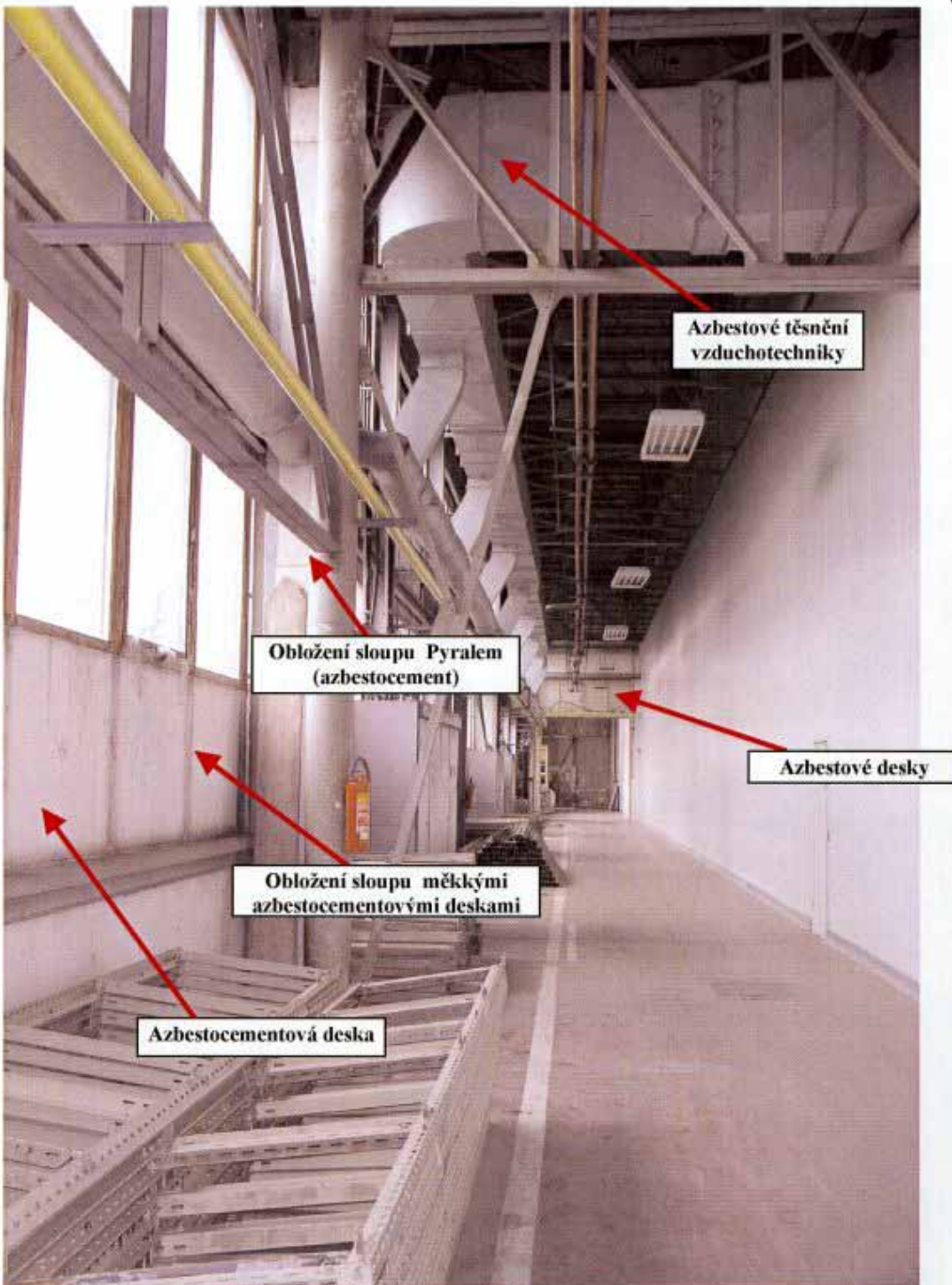


Obr. 26/V – azbestocementová střešní krytina z vlnitého eternitu



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

V.

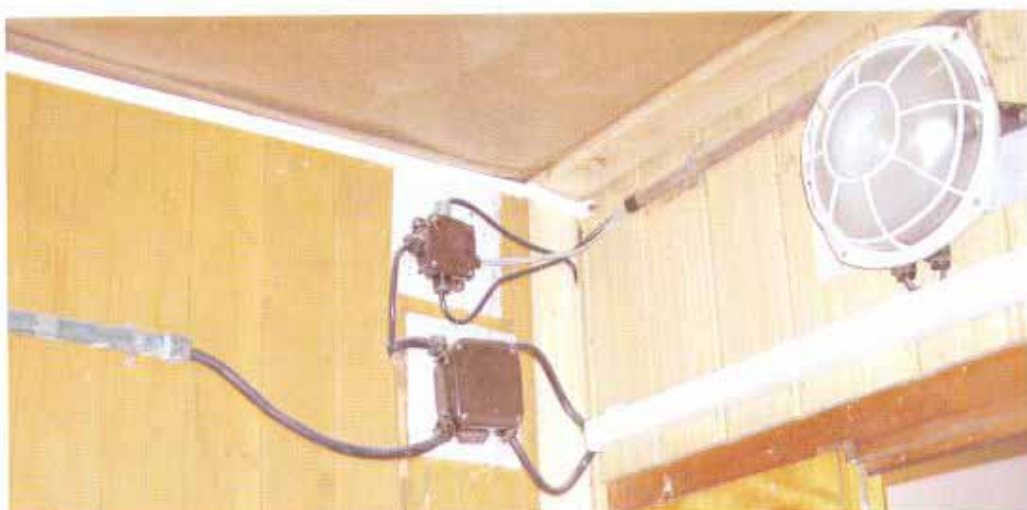


Obr. 28/V – různé použití azbestových materiálů ve skladovém areálu; azbestové těsnění vzduchotechniky, azbestové desky a pásky, obložení sloupů Pyralem

V.



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



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



Obr. 31/V - výfukové potrubí dieselaggregátu je obalené azbestovou izolační šnúrou