

CENTRALE ÉLECTRIQUE de SLAVETICE – RÉPUBLIQUE TCHÈQUE

Le **ZINGA** a été appliqué sur les pylônes de la **Centrale Electrique de Slavetice**, afin de réparer la protection anti-corrosion **Atmofix** qui se détériorait prématurément. Le **ZINGA** a été appliqué principalement dans l'interstice de tôles en aciers.

La corrosion entre les 2 tôles causait une telle pression que les boulons lâchaient. Le **ZINGA** a également été appliqué sur les parties extérieures des tôles.

Les autres surfaces, noires, sont toujours recouvertes avec l'ancienne couche de protection **Atmofix**. L'application du **ZINGA** a démarré en 2000 et s'est terminé en 2002. Ces photos ont été prises pendant une inspection en Janvier 2003.



HS-Elastcom
ou Rezdico
(couleur
brune)

ZINGA sur et
sous les
tôles

Atmofix

Le **ZINGA** a été recouvert d'une peinture Tchèque HS-Elastcom ou Rezdico sur certains joints. Ces peintures n'avaient pas pour but d'être utilisées comme protection anticorrosion mais uniquement pour avoir la même couleur que le produit **Atmofix**.



Système:

ZINGA 2 x 40 µm EFS