

# Fabrika - svitovský komin 140 m

zpět

**Rok:** 1950

**Architekt:** J. Šťastný

**Architekt:** K. Hruban

Již při výstavbě a následném provozu energetického centra Baťovy továrny se uvažovalo o projektu vysokého komína teplárny, který by nahradil tehdejší nedokonalé zařízení. V té době se ovšem počítalo s výstavbou komína cihelného. Po válce na konci 40-tých let se tehdejší vedení závodu přiklonilo k tehdy poměrně unikátnímu projektu výstavby komína železobetonového. Autorem tohoto odvážného díla byl profesor Konrád Hruban. Zejména pak na vývoji speciálního posuvného bednění spolupracoval J.Šťastný. Tato metoda výstavby tehdy byla v Československu použita poprvé.

Později do roku 1959 byly postupně vystavěny tři chladící věže teplárny. Dnes je v provozu už jen jedna z nich - dvě padly ke konci let 80-tých, při výstavbě plynové výtopny.

Dodnes je 140 metrů vysoký komin jednou z výrazných dominant továrního areálu města - naštěstí již bez typicky černého kouře.

[Tweet](#) [1]

zpět

**URL zdroje:** <http://www.architekturazlin.cz/fabrika-svitovsky-komin-140-m>

### Odkazy:

[1] <https://twitter.com/share>

[2] <http://www.architekturazlin.cz/kategorie/tovarna>