

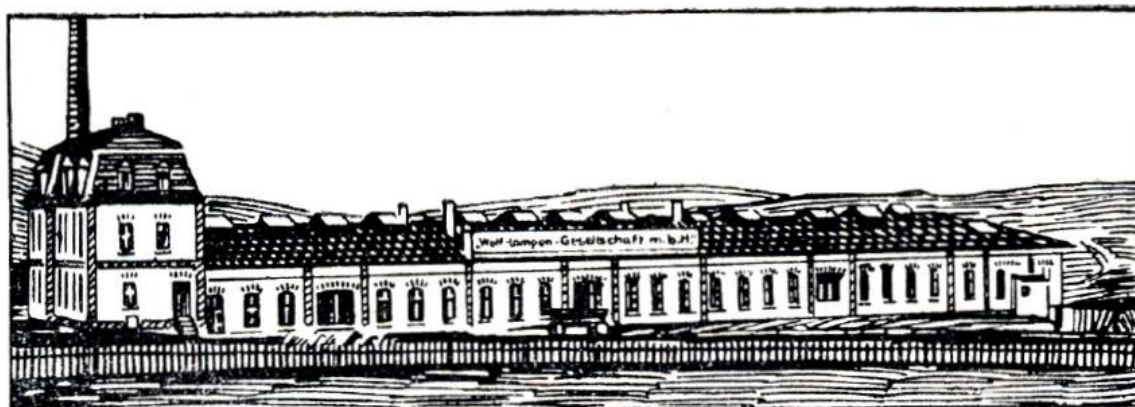
100 letá tradice našeho podniku na výrobu důlních svítidel

1909 $\frac{6}{4}$ 2009

6.4.1909 převzala zakoupený objekt závodu na výrobu kočárů firma Friemann & Wolf, největší světový výrobce důlních lamp, pro svou obchodní činnost.

1915 započetí výroby olověných akumulátorů do důlních lamp nad rámec obchodní činnosti.

1921 instalování zařízení a započetí vlastní výroby důlních lamp v širokém sortimentu.



Podnik: *Bohatice-Karlovy Vary* Tuzemská výroba prvotřídních důlních lamp!
Vlastní výroba olověných elektrod od r. 1915.

1921



1923



1922



Žádejte

při tak důležité otázce, jako jest důlní osvětlení, před jeho zavedením ve svém zájmu nabídky

Wolfových důlních lamp!

Solidně provedené acetylenové důlní lampy vlastní výroby.

Acetylenové lampy pro všechny účely.

Wolfovy alkalické lampy

s niklo-cadmiovým akumulátorem!

Nepredstížitelná trvalost. Nejlevnější hospodaření. Největší provozní jistota.

Mezi 52 uchazeči vyznamenána první cenou. Prvotřídní jedno- a dvoupólové olověné akumulátorové lampy zlepšené konstrukce.

Benzinové bezpečnostní lampy s kovovým jiskrovým zapalovačem.

V Československu více jak 45 lampových hospodářstev ve vlastní správě.

Převzetí nových kompletních hospodářstev za příznivých podmínek.

Wolfovy důlní lampy

v provedení, v ceně a trvalosti jsou bez soutěže.



Lampy acetylenové - karbidky

používané od konce 19.století v neplynujících dolech, nahradily kahany na řepkový olej, na rozdíl od nich měly 10ti násobnou svítivost a plamen v průvanu nezhasínal.



1921



1925



1922



1923



1926



Bezpečnostní lampy acetylénové
konstruovány pro výbušné
prostředí plynujících dolů

Benzinové lampy Dr.Fleissnera
používané jako indikátory metanu
s akustickou signalizací

Wolfsovy
Důlní lampy

elektrické,
acetylénové,
benzinové
jsou

Vyzádejte
si nabídku

světoznámým
prvotřídním výrobkem
svou výkonností,
svým provedením,
svými cenami.

Tuzemská výroba.

**Společnost pro
výrobu Wolfsových
lamp s r.o.**

Bohatice - Karl.Vacy. Moř. Ostrava.

1925



1926



Lampa Pielerova
lihový indikátor
metanu

Fleissnerová lampa
kombinovaná

1930

1921



1925



1930



1940



1945



Ruční akumulátorové lampy pro mužstvo

lampy měly být olověné elektrody s pevným elektrolitem, nebo nikladmiové pro plnění hydroxidem draselným

1921



1930



Benzinové bezpečnostní lampy
nazývané též větérky, používané od konce 19 století v plynoucích dolech, měly proti předcházejicím lampám na řepkový olej výhodu lepšího zapalování různými typy zapalovačů, s jednoduchým ovládáním, většinou na spodku lampy.

1955



1965



1.1.1953 se stal bohatický podnik pobočným závodem ELEKTROSVITU Brno a od 1.1.1961 pobočným závodem ELEKTROSVITU Nové Zámky.

1950



1960



1953



1960



1970



Acetylenové lampy

V mosazném provedení se vyráběly pro potřeby měřičské služby

1950



1960



1963



1965



1955



Akumulátorové ruční lampy pro mužstvo

Lampa pro vozmistry

Lampa se signalační

Lampa kombinovaná



Budova závodu v roce 2004

1975



1984



2000



Konecová žárovková svítidla pro důlní vlaky
kryt světla se vyráběl v červené modré a bílé barvě



1955

1962



1975



2000



Akumulátorová příbová svítidla

elektrody akumulátorů byly nikladmiové, elektrolytem je roztok hydroxidu draselného, zdrojem světla dvouvláknová žárovka Tungsram 3,6 V 0,8/0,5 A



KV - Svítidla s.r.o.



26.4.2002 založena firma KV- Svítidla s.r.o. úspěšně pokračující v tradiční výrobě důlních svítidel a jejich vývoji v Karlových Varech

2000



2004



Nový objekt závodu po rekonstrukci v roce 2008

Akumulátorové příbové lampy
s nikladmiovým akumulátorem
zdrojem světla jsou dvě halogeno-
vé žárovky

2003



2005



2005



2008



Akumulátorová přilbová svítidla nové generace s LED diodami
akumulátory jsou buď niklkadmiové nebo bezúdržbové olověné s pevným elektrolytem