

# LANÁ

PEVNÉ SPOJENÍ SE SVĚTEM



# Lana'

člen skupiny ŽHS

## ŽIAR NAD HRONOM

Již v roce 1951 vznikl podnik „Závod Slovenského národného povstania“ na výrobu primárního hliníku, v němž byly postupně vybudovány slévárny. Pro finalizaci výroby byla na počátku vybudována lisovna hliníkových profilů a následně byla založena výroba hliníkových drátů a hliníkovo-ocelových (AlFe) lan. Do Žiaru nad Hronom se technologie na výrobu drátů a lan dostaly přesunem výroby z Kovohuti Děčín. Dvanáct drátotahů a 6 zlaňovacích strojů bylo namontováno a spuštěno do provozu v roce 1967.

## PRVNÍ LANO

„První hliníkovo-ocelové lano s rozměry 350/6 bylo vyrobené v září 1967,“ hovoří o historii podniku **Josef Barniak**, obchodní specialista společnosti Laná a.s. „V následujících letech průměrná roční výroba představovala 10 000 tun lan. Rozrůstal se i sortiment lan a přibývali také noví odběratelé.“

## EXPORT

V dalších letech se výroba stabilizovala na 18 000 tunách lan ročně s převahou exportu hlavně do bývalého Sovětského svazu. Po jeho rozpadu se snížila roční výroba na 8 000 tun. V devadesátých letech se export rozrostl do Rakouska, Litvy, Ukrajiny, Turkmenistánů a Bosny a Hercegoviny. Ve válkou zničené Bosně a Hercegovině AlFe lana obnovovala především vysokonapěťové sítě.



**Daniel Drgoňa**  
IT specialista

**„S ABROU G2 MÁME VŠECHNY POTŘEBNÉ INFORMACE HNED PO RUCI. ABRA DO NAŠÍ VÝROBY PŘINESLA PŘEHLED A KOMPATIBILITU V DATECH.“**

## MODERNIZACE VÝROBY

V období let 1992 – 2001 byla lanovna součástí společnosti Alufinal a.s. Toto období charakterizuje modernizace zlaňovacích strojů a také velký konkurenční boj o zákazníka. Firma chtěla nabídnout především kvalitu, a tak se při modernizaci zlaňovacích strojů soustředila na posun kvality v oblasti výroby. Příkladem může být nahrazení zastaralého brzdícího systému ve zlaňovacích koších moderním počítačovým řízením.



## POKLES VÝROBY

Toto období také znamenalo výrazný pokles roční výroby až na 6 000 tun lan. I přesto se podniku podařilo inovovat výrobní program rozšířením sortimentu o slitinová lana.

## ŽHS

V roce 2002 lanovnu koupila skupina **ŽHS (Žiarska hutnícka spoločnosť)**, v rámci které vznikl podnik Laná, s.r.o. V tomto období se firma snažila podpořit prodej certifikacemi výrobků v akreditovaných zkušebnách a podporou exportu.





# LANÁ

PEVNÉ SPOJENÍ SE SVĚTEM



# Lana'

člen skupiny ŽHS

Podařilo se rozšířit exportní trh o Maďarsko, Polsko a Holandsko.

**Roky 2004 – 2006** byly obdobím stabilizace počtu zaměstnanců vůči výrobní produkci. Ta byla na úrovni 5 000 tun výrobků při průměrném počtu 33 pracovníků.

## IT VE VÝROBĚ LAN

Ve své historii podnik vystřídal 5 různých systémů. První z nich byly zaměřeny spíše na účetnictví, další už obsahovaly skladové a nakonec i výrobní moduly. V roce 2011 se společnost rozhodla zavést nový informační systém, který měl integrovat různé evidence do jedné databáze a měl efektivně spravovat obchodní zakázky od A až do Z.

## VÝBĚROVÉ ŘÍZENÍ

Výběrové řízení proběhlo v rámci koncernu **ŽHS** a pro všechny zúčastněné firmy ho vedl Daniel Drgoňa. „Hledali jsme systém, který je už zaběhnutý - má mnoho uživatelů, a tak bude odladěn. Šlo nám především o dobře zpracovaný výrobní modul, který půjde dál přizpůsobovat. Hledali jsme systém, který bude schopen doplňovat specifické výrobní funkce i za pochodu,“ říká **Daniel Drgoňa** a dodává: „Kromě standardních funkcí, které se od informačního systému očekávají automaticky, jsme měli pár specifických požadavků, jako například možnost měnit oceňování vstupů, protože jsme závislí na nákupních cenách, které určuje burza.“



## „ABRA NÁM NABÍDLA SKUTEČNĚ KOMPLEXNÍ ŘEŠENÍ, KTERÉ DÁVÁ PROSTOR TAKÉ PRO DALŠÍ ROZVOJ.“

### ABRA G2

„Naše požadavky naplnila ABRA G2. Nabídla skutečně komplexní řešení, které dává prostor také pro rozvoj. Systémy z rodiny ABRA začaly používat i další sesterské společnosti z koncernu ŽHS a tak v rámci ERP pracujeme s kompatibilním reportin- gem. Také cena byla vzhledem k nabízeným funkcím konkurenceschopná,“ popisuje Daniel Drgoňa důvody, proč uspěla právě **ABRA G2**.



### IMPLEMENTACE

ABRA G2 byla bez větších obtíží implementována během několika týdnů. Instalace proběhla podle oboustranně schválené implementační studie. V rámci první fáze implementace proběhlo standardní nastavení systému a zaškolení uživatelů. V další fázi byl systém přizpůsoben specifickým provozním podmínkám firmy. Po dvou měsících již Laná běžela na ABŘE v ostrém provozu.

### PŘÍNOSY

„ABRA G2 do našeho podniku přinesla přehled a kompatibilitu v datech. Všechny potřebné informace máme hned po ruce. Jsme schopni vyřizovat zakázku na jednom místě v celém jejím cyklu. Důležitá je pro nás také jednoduchost ovládnání a příjemné uživatelské prostředí. Jako informatik oceňuji, že jsem schopen systém sám spravovat, upravovat sestavy apod. Nepotřebujeme dalšího specialistu, což by pro nás znamenalo náklady navíc.“ **Shrnuje přínosy Daniel Drgoňa.**

