



## Obchodní sdělení Pro okamžité zveřejnění

OPTOKON, a.s. spolu s významným ruským vývojovým centrem a prodejcem telekomunikačních zařízení, společností ELTEX Novosibirsk založil novou obchodní alianci pro oblast nových telekomunikačních technologií (FTTH, FTTB PON sítí).

**OPTOKON, a.s. a ELTEX Enterprise, Ltd.** založili alianci dne 14. června 2013 za účelem společného výzkumu, vývoje, výroby a prodeje telekomunikačních technologií ve státech Evropy, Blízkého východu, Afriky a Ameriky.

**Obchodním záměrem** ELTEX - OPTOKON Aliance je propojení exkluzivních know-how, vlastněných ELTEX a OPTOKON, pro vytvoření komplexní nabídky pro realizaci sítí xPON.

**Hlavní misí** ELTEX - OPTOKON Aliance je poskytovat zákazníkům ve společném obchodním teritoriu telekomunikační systémy využívající technologie xPON, VoIP, **TDM, Ethernet-switch, Thin client, Set-top-box s nejlepšími technickými parametry** a komplexní řešení FTTH a FTTB pro přenosové rychlosti vyšší jak 1GB/sek.

**Strategickou misí** ELTEX - OPTOKON Aliance je vytvořit konkurenčně schopný subjekt s komplexním cyklem činností od výzkumu a vývoje, přes výrobu a obchod, až k údržbě a servisu s trvalým inovativním přístupem v aplikaci nejmodernějších technologií.



Ing. Jiří ŠTEFL, General Director & CEO, OPTOKON, a.s. při podpisu smlouvy řekl: „ Vytvoření aliance OPTOKON - ELTEX Enterprise, Ltd. znamená pro obě společnosti výrazné posílení pozic na světových trzích v oblasti prodeje telekomunikačních zařízení. Především technologie xPON při realizaci Fiber-To-The-Home (FTTH) bude znamenat výrazný technologický posun při širokém komerčním využití, které se očekává v nejbližší budoucnosti při digitalizaci domácností a zavádění vysokorychlostního internetu. Propojení know-how obou společností a společné využití jejich výzkumných, vývojových a výrobních kapacit vytváří komplexní nabídku pro realizaci sítí xPON ve všech možných konfiguracích. Po plném rozběhu činnosti Aliance dle strategického plánu lze předpokládat i pravidelný roční nárůst zaměstnanosti v obou regionech a s tím související i rozvoj obou společností.“





Ing. Aleksey Chernikov, CEO, ELTEX Enterprise, Ltd. podpis smlouvy vyhodnotil následovně : „Očekáváme, že naše aliance bude výhodná pro obě společnosti především tím, že rozšíříme naši obchodní nabídku a produkty obou společností a vstoupíme společně na trhy, které jsou větší než naše doposud vytvořené. Naši konkurenční výhodu spatřujeme v komplexnosti nabídky, ve vysoké systémové a technologické propracovanosti nabídky a v našem know-how. Aliance s OPTOKON, a.s. znamená pro nás i možnost realizace našich zařízení na trzích Evropské unie a naopak možnost prodeje zařízení OPTOKON, a.s. v našem segmentu trhu.“

### **OPTOKON, a.s.:**

OPTOKON byl založen v lednu 1991, jako akciová společnost existuje od roku 2011. V roce 1999 vytvořil OPTOKON Kalibrační laboratoř, která byla akreditovaná dle ISO 17025 (CAI reg. no.:K2315) pro kalibraci testovacích zařízení pro optická vlákna. Řídící struktura skupiny OPTOKON je založená na maticové organizaci, která má 6 výrobních divizí společně s regionálně řízenými zařízeními OPTOKON, kterými jsou obchodní zastoupení a distribuční centra. FTTH-OPTOKONcept™ splňuje všechny zákaznické požadavky na FTTH program.

Více informací o společnosti OPTOKON, a.s. lze nalézt na [www.optokon.com](http://www.optokon.com).

### **ELTEX Enterprise, Ltd.:**

ELTEX Enterprise, Ltd. je významným Ruským vývojovým centrem a výrobcem telekomunikačních zařízení. Společnost byla založená v roce 1992 a má již 20ti-leté zkušenosti z vývoje a výroby zařízení. ELTEX Enterprise, Ltd. nabízí pro servisní společnosti úplnou škálu zařízení a řešení. Všechna zařízení jsou navržena výhradně specialisty společnosti v Novosibirsku. Společnost realizuje komplexní vývojový cyklus nových zařízení včetně vývoje schémat, návrhu plošných spojů, tvorby SW a realizace prototypů.

Celý vývojový cyklus, výroba a podpora je realizována ve výrobě v Novosibirsku.

ELTEX Enterprise, Ltd. byl oceněn jako nejrychleji se rozvíjející technologická společnost a patří mezi prvních 30 inovativních společností.