



AZ Elektrostav, a.s.

Společnost AZ Elektrostav, a.s. je zapsána v Obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze ve spisové složce 1625/B. Zápis byl proveden dne 4.6.1992. Notářským zápisem ze dne 6.5.192 byla prohlášena akciová společnost za založenou. V současné době je emitováno 168 ks kmenových akcií na jméno v listinné podobě ve jmenovité hodnotě 600.000,- Kč.

AZ Elektrostav, a.s. podniká v níže uvedených činnostech na základě živnostenských oprávnění:

- projekce elektrických a optotelekomunikačních zařízení
- montáže, opravy, revize a údržba rozvodů, trafostanic, vrchních i kabelových elektrických rozvodů v napěťové hladině 0,4 až 400 kV
- montáže, opravy, revize a servis průmyslových elektroinstalací v napěťové hladině 0,4 až 22 kV
- montáže, opravy a údržba optotelekomunikačních zařízení (kombinovaných lan, zemních optokabelů, koncových zařízení atd.)
- výroba rozváděčů NN a VN
- měření a analýza elektrických veličin
- výroba skříní pro měření elektrické energie
- výroba ocelových konstrukcí a další zámečnické práce
- práškové lakování (nanášení termoreaktivních barev)
- prodej elektromateriálu
- opravy vozidel a mechanizace
- silniční doprava a práce mechanizačními prostředky
- geodetické práce



Zakladatelským záměrem AZ Elektrostav, a.s. byly montážní práce na stavbách elektrických vedení pro energetiku. Sortiment poskytovaných služeb byl postupně rozšiřován tak, aby firma naplnila své **krédo** realizovat stavby elektrických a optotelekomunikačních zařízení **od A do Z**, tedy od projektu, přes nákup potřebných komponent, vlastní realizaci staveb až po revize a údržbu zařízení. AZ Elektrostav, a.s. klade důraz na **kvalitu** výroby s ohledem na **bezpečnost práce** a ochranu **životního prostředí**, jenž je zajišťována a řízena integrovaným systémem jakosti dle standardů norem ISO.

Certifikáty jakosti



Pro montážní práce v napěťových hladinách od 0,4 do 400 kV má AZ Elektrostav, a.s. pracovníky s kvalifikací pro všechny související činnosti. Kromě **běžných stavebně montážních činností** na energetických zařízeních je schopen na vysoké odborné úrovni zajistit **práce na kabelových armaturách a rozvaděčích** většiny renomovaných výrobců. K dispozici má potřebnou technologii jako například hydraulickou lisovací techniku, měřicí přístroje, patřičný vozový park atd.

Kromě výstavby elektrických sítí se AZ Elektrostav, a.s. již dlouhou řadu let zabývá i oblastí optotelekomunikací. Vedle výstavby páteřních sítí, realizovaných především pro energetické společnosti, se v posledním období rozsah rozšířil o montáž místních **optických datových sítí**. AZ Elektrostav, a.s. je schopen vzhledem ke kvalitnímu technickému zázemí a odborné způsobilosti proškolených pracovníků zajistit komplexní montáž optických tras, pružně reagovat při plánovaných stavbách a operativně řešit havarijní situace. V budování a následné údržbě optotelekomunikačních tras **na bázi KZL** patří AZ Elektrostav, a.s. mezi špičky na trhu, a to jak z pohledu tažení, tak sváření, měření i montáže koncových zařízení. V roce 2004 jako první realizoval výměnu zemního lana na dvojitěm vedení 110 kV při trvale zapnutém potahu vedení. Pro montážní práce s kombinovanými zemními lany AZ Elektrostav, a.s. disponuje špičkovou technikou (tažně brzděné soupravy s vybavením pro regulaci a záznam použitých sil) tak, aby byl schopen plnit úkoly s technologicky náročnými postupy jako je spojování vodičů se skleněnými vlákny.

Ukázka stavebně montážních činností



Z počátečního počtu 30 zaměstnanců se firma postupně rozrostla na firmu se **135 kmenovými zaměstnanci**. Svůj výrobní program zajišťuje AZ Elektrostav, a.s. prostřednictvím šesti středisek. Byly vybudovány **nové skladové haly** pro uskladnění materiálu. Sklady byly vybaveny moderní logistickými prostředky. Současné zásobení skladu je schopno uspokojit minimálně základní požadavky pro okamžité potřeby zásahů v době havárií a živelných katastrof. **Dopravní středisko** zajišťuje dopravní a technický servis pro stavebně montážní činnosti. V jeho vozovém parku jsou traktory, kabelový podvozek, zařízení pro tažení vodičů, rypadla, hydraulická lisovací technika, zatahovač se záznamníkem tahu, zatahovací punčochy atd. Vedle pracovní techniky AZ Elektrostav, a.s. disponuje několika automobily nákladními, automobily pro těžký terén a osobními automobily. S rozšířením výrobního sortimentu o poskytování služeb v oblasti zpracovávání projektových dokumentací bylo rozšířeno **středisko projekce**. V současné době zajišťuje AZ Elektrostav, a.s. vedle zpracování kompletní projektové dokumentace rovněž **vklady věcných břemen** do katastru nemovitostí a **kompletní geodetické práce** – *od vytýčení stavby před realizací až po zaměření skutečného stavu a vyhotovení geometrických plánů pro zápis vkladu do katastru nemovitostí (díla jako takového i věcných břemen)*. V souvislosti se vklady do katastru nemovitostí zajišťuje AZ Elektrostav, a.s. uzavírání smluv o věcném břemeni a uskutečnění jejich náhrady dotčeným vlastníkům. Pro komplexní zajištění této služby je k dispozici vlastní geodet. Zřízením a vybavením geodetického oddělení je AZ Elektrostav, a.s. schopen zajistit **kompletní inženýring** při realizaci stavby.

Další významnou částí výrobního sortimentu jsou **rozvaděče a skříně pro elektroměry**. Pracoviště bylo vybaveno moderním robotem, který značně usnadňuje práci a zvyšuje kvalitu výrobků. Mezi vyráběný sortiment patří např. řada rozvaděčů nízkého napětí, které mohou být použity pro jakoukoliv kioskovou a stožárovou trafostanici nebo pro další aplikace ve venkovním i vnitřním prostředí. Součástí výrobního sortimentu jsou také rozvaděče řady VSM (velkoodběratelské měřicí skříně elektřiny) pro osazení multifunkčních vícetarifních elektroměrů s elektronickým vyhodnocením naměřených hodnot elektrické práce a výkonů. Dále jsou ve výrobním programu skříně pro elektroměry a pro speciální měřicí přístroje. I zde je kladen důraz na jejich odolnost vůči vlivům vnějšího prostředí. Součástí střediska výroby rozvaděčů je **prášková lakovna**, vybavená poloautomatizovanou odmašťovací linkou, moderní nanášecí kabinou a vytvrzovací pecí.

Středisko rozvaděčů



V roce 2008 se stal AZ Elektrostav, a.s. vedoucím členem konsorcia, jenž uspělo v soutěži skupiny ČEZ, a.s. „**Hodinové sazby elektromontážních prací pro region Střed, Sever, Východ**” o realizaci staveb v kategorii venkovního vedení VN a stožárových distribučních trafostanice VN/NN, venkovního vedení NN a zemních kabelových vedení VN a NN včetně distribučních transformačních stanic s kabelovými vývody a přívody VN/NN.

V roce 2009 zvítězil AZ Elektrostav, a.s. v soutěži „**Elektromontážní, stavební a zemní práce pro zajištění plánovaných oprav zařízení distribuční soustavy VN a NN (DS) a odstranění poruch (havárií) DS v územní působnosti ČEZ Distribuční služby, s.r.o. (ČDS)**”. Od června 2009 zajišťuje AZ Elektrostav, a.s. odstraňování poruch a provádí plánované opravy distribuční sítě ČEZ, a.s. v regionech STŘED a VÝCHOD.

Další významnou dlouhodobou zakázkou, kterou AZ Elektrostav, a.s. získal, byla „**Realizace výměn jednofázových a třífázových elektroměrů**” pro období 2009 – 2010 v regionu STŘED skupiny ČEZ, a.s. společnost AZ Elektrostav, a.s. provádí ve stanovených odběrných místech demontáž stávajících elektroměrů a instalaci elektroměrů nových.

V hlavní budově sídla AZ Elektrostav, a.s. je zřízena obchodní kancelář pro kontakt se zákazníky skupiny ČEZ, a.s. Pracovníci **Zákaznického centra**, kteří jsou kmenovými zaměstnanci AZ Elektrostav, a.s., jsou vyškoleni pro poskytnutí podpory na vysoké odborné úrovni.



Zákaznické centrum v Nymburce



AZ Elektrostav, a.s. se každoročně prezentuje na mezinárodním veletrhu elektrotechniky a elektroniky **AMPER** společně se svou dceřinou společností ELTRAF, a.s.

Stánek na veletrhu AMPER 2009

AZ Elektrostav, a.s. je 100 % vlastníkem společností ELTRAF, a.s. se sídlem v Kralicích a společností Energetická montážní společnost Liberec, s.r.o. Společnost ELTRAF, a.s. je předním výrobcem kioskových trafostanic, které jsou známy svou vynikající odolností proti korozi. Při jejich konstrukci je dbáno na snadnou montáž a ekologickou nezávadnost. V současné době jsou žádaná řešení trafostanic s fotovoltaickým systémem včetně stanic s vnitřní obsluhou a ostatní fotovoltaické technologie – například střídače apod. Energetická montážní společnost Liberec, s.r.o. je universální elektromontážní firma v napěťových hladinách do 22 kV, Působí v regionu SEVER a severní části regionu STŘED.

AZ Elektrostav, a.s. dlouhodobě spolupracuje se Svazem paraplegiků. Na **podporu Centra Paraple**, v duchu jejich hesla „nemusí přšet, hlavně když kape“, jsou zasílány drobné částky od jednotlivých zaměstnanců, které v souhrnu tvoří nezanedbatelnou sumu. Kromě příspěvků zaměstnanců jsou do Centra Paraple na podporu ochrnutých lidí po úrazech míchy zasílány dary z vytvořeného zisku. V září - prosinci 2006 AZ Elektrostav, a.s. poskytl podporu při organizaci výstavy fotografií z cyklu „Jdeme a jedeme spolu“ v divadle Na Kovárně v Poděbradech. Patří mezi partnery Centra Paraple, jímž patří zvláštní poděkování za podporu.

Pro své zaměstnance kromě běžných **benefitů** v podobě stravenek, dovolené nad rámec Zákoníku práce, příspěvků na dovolenou či permanentních vstupenek na divadelní představení do dvou regionálních divadel umožňuje v široké míře profesní vzdělávání. AZ Elektrostav, a.s. podporuje sounáležitost zaměstnanců a pořádá každoroční sportovní turnaj. Ve vztahu k svému okolí je empatický a je **donátorem** kulturních a společenských aktivit **v regionu**.



Spolupráce s Centrem Paraple

Zaměstnanecký sportovní den

