



COMPANY IN BRIEF

PROFIL SPOLOČNOSTI



Elektroenergetické montáže



Žilina, Tr Varín-Hc Hričov,
Preizolácia vedení 110 kV a montáž ochranných špirál

Reinsulation of 110 kV lines and assembly of protection spirals

KTO SME

História našej spoločnosti siaha do rokov 1920 až 1923, kedy boli založené Stredoslovenské elektrárne a Spojené elektrárne severozápadného Slovenska. Predchodca EEM, a.s., Stavebnomontážne činnosti SSE začali pôsobiť v roku 1961.

Ako samostatná dcérská spoločnosť pôsobíme od roku 2004. Jediným zakladateľom a akcionárom EEM, a. s. je spoločnosť Stredoslovenská energetika, a.s., ktorá podniká v oblasti distribúcie, predaja a produkcie elektrickej energie.

Naše služby poskytujeme najmä v regióne stredného Slovenska, no pravidelne sa podieľame aj na projektoch v zahraničí. Zamestnávame viac ako 280 špecialistov.

Spolu so špičkovou kvalitou služieb a riešení sú pre nás prioritou bezpečnosť práce našich zamestnancov a zodpovedný prístup k životnému prostrediu.

WHO WE ARE

The history of our company dates back to 1920 to 1923 when Stredoslovenské elektrárne (Central Slovakia Energy Company) and Spojené elektrárne severozápadného Slovenska (Joined Energy Company of Northwest Slovakia) were founded. The Stavebnomontážne činnosti SSE (Construction and Assembly Activities of SSE) as a predecessor of EEM, a.s. operated in the market from 1961.

We act as an independent subsidiary company from 2004. The sole founder and shareholder of EEM, a.s. is Stredoslovenská energetika, a.s. that runs its business in electricity distribution, sale and production fields.

We provide our services mainly within the Central Slovakia region, but we regularly take part at projects in abroad. We employ over 280 specialists.

Our priority, together with top quality services and solutions, is an occupational safety of our employees and responsible environmental behaviour.



ČOMU SA VENUJEME

Spoločnosť EEM, a.s. sa venuje týmto hlavným činnostiam:

- výroba, montáž, rekonštrukcie, opravy a údržba vyhradených elektrických zariadení a ich častí,
- vykonávanie odborných prehliadok a odborných skúšok elektrických zariadení,
- projektovanie a konštruovanie vyhradených elektrických zariadení,
- inžinierska činnosť a súvisiace technické poradenstvo,
- montáž optických trás,
- stavebné, demolačné a kovospracujúce práce súvisiace s týmito činnosťami,
- výstavba solárnych elektrární.

WHAT WE DO

Core business of EEM, a.s. is dedicated to the following activities:

- production, assembly, reconstruction, repairs and maintenance of restricted devices and their components
- expert inspections and expert tests of electrical devices,
- design and construction of restricted electrical devices,
- engineering and related technical consulting,
- building of optical routes,
- construction, demolition and metallurgy works related to these activities,
- construction of solar power plants.



PRODUKTY A SLUŽBY

Spoločnosť EEM, a.s. poskytuje:

- **služby od poradenstva cez komplexnú projekčnú a inžiniersku činnosť po realizácii montáže, rekonštrukcie a opravy pre:**
 - zvlášť vysoké napätie ZVN – 400 kV vzdušné vedenia
 - veľmi vysoké napätie VVN – 220 kV a 110 kV vzdušné, kálové vedenia a transformačné stanice
 - vysoké napätie VN – 22 kV vzdušné, kálové vedenia a transformačné stanice
 - nízke napätie NN – 0,4 kV vzdušné, kálové vedenia a prípojky
 - domové prípojky
 - optické telekomunikačné trasy všetkých druhov
 - elektrické inštalácie v priemyselných objektoch
 - fotovoltické elektrárne
- **služby koordinátora BOZP**

PRODUCTS AND SERVICES

EEM, a.s. provides:

- **consultancy services, complex project - engineering activities and constructions and repairs for:**
 - very high voltage – 400 kV overhead lines
 - high voltage – 220 kV and 110 kV overhead, cable lines and transformer stations
 - medium voltage – 22 kV overhead, cable lines and transformer stations
 - low voltage – 0,4 kV overhead, cable lines and connections
 - house connections
 - optical telecommunication routings
 - power installations in industrial parks
 - photovoltaic power plants
- **occupational health and safety coordinator services**

BEZPEČNOSŤ A ZODPOVEDNOSŤ

Vzhľadom k druhu projektov, ktoré naša spoločnosť realizuje, kladieme mimoriadny dôraz na bezpečnosť práce. Našimi prioritami sú:

- starostlivosť o bezpečnosť práce zamestnancov,
- minimálna úrazovosť,
- dostupnosť a inovovanie ochranných pracovných pomôcok.

V oblasti ochrany životného prostredia je pre nás dôležité pozitívne pôsobiť na okolie a prírodu. Pri našich prácach preto dbáme na:

- separáciu odpadových materiálov,
- montáž hrebeňových zábran proti zveri,
- ochranu vtáctva inštaláciou konzol vedení typu antibird.

Vďaka kvalite práce a úsiliu, ktoré vynakladáme, sme držiteľmi:

- certifikátu systému riadenia kvality podľa ISO 9001, ISO 14001 a OHSAS 18001,
- certifikátu Bezpečný podnik.

SAFETY AND RESPONSIBILITY

In relation to the projects provided by our company, we place great emphasis on occupational and health safety at work. Our priorities are:

- occupational and health care for employees,
- minimal accident rate,
- availability and innovation of personal protective means.

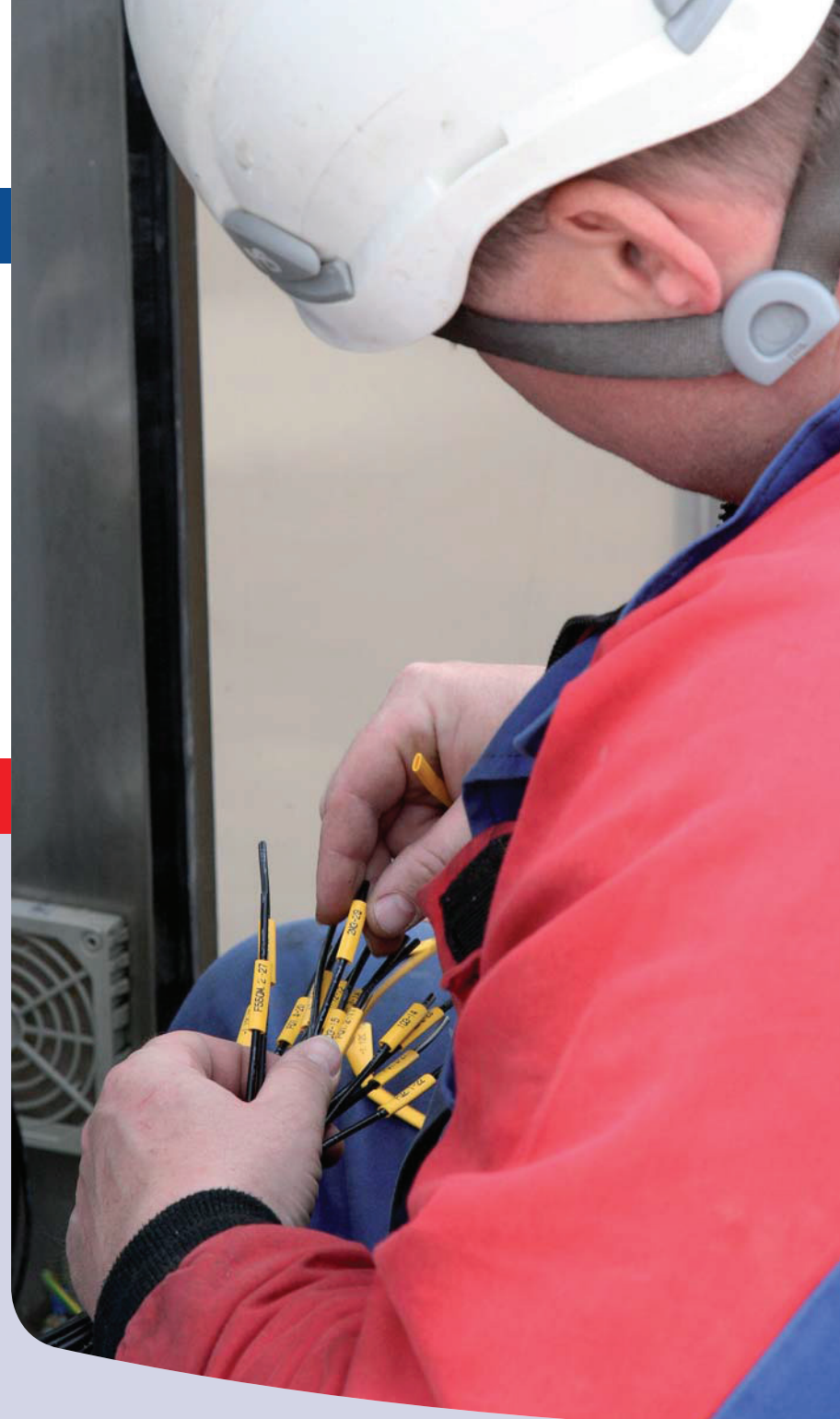
In environmental protection field, we emphasize positive approach to the nature.

Therefore we care for:

- waste management,
- assembly of comb protections against animals,
- bird protection by means of antibird console installations.

Thanks to the quality of work and efforts we spend, we obtained:

- quality management system certification under ISO 9001, ISO 14001 and OHSAS 18001,
- Safety Company certificate.



REFERENČNÉ PROJEKTY

Pozrite sa na výber najdôležitejších projektov, ktoré sme realizovali v uplynulých rokoch.



Jastrabá 1, dodávka fotovoltaickej elektrárne, PS 02 elektrická káblová prípojka 22 kV

Jastrabá 1, installation of photovoltaic power plant with cable 22 kV connection

REFERENCE PROJECTS

Have a look at the top projects we constructed during last years.

2012

- Zabezpečenie rezervného napájania bloku V2 v elektrárni Jaslovské Bohunice
- Prekládka VN vedenia pri stavbe diaľnice D1 v oblasti Dubná Skala, Turany
- Rekonštrukcia VVN odpojovačov a ovládania 110kV rozvodne, Lietavská Lúčka

2011

- Rekonštrukcia transformovne 110/22 kV
- Rekonštrukcia transformovne 220/110 kV a rozvodne 110 kV, Medzibrod
- Výstavba solárnych elektrární v oblasti Jastrabá v rozsahu 5 MWp

2010

- Výstavba solárnych elektrární Mikušovce, Kalinovo, Lučenec-Ľadovo spolu v rozsahu 10 MWp
- Rekonštrukcia transformovne 110/22 kV Žiar n/Hronom, Rimavská Sobota
- Rekonštrukcia rozvodne 22 kV Liptovský Mikuláš, Lučenec

- Installation of reserve power connection to the unit V2 in Jaslovské Bohunice power plant
- Transfer of MV power line at D1 highway construction in location Dubná Skala, Turany
- Reconstruction of HV disconnectors and 110kV substation control system

- Reconstruction of 110/22 kV transformer station, Mokrad
- Reconstruction of 220/110 kV transformer station and 110 kV substation, Medzibrod
- Construction of 5 MWp solar power plants in Jastrabá

- Construction of 10 MWp solar power plants Mikušovce, Kalinovo, Lučenec-Ľadovo
- Reconstruction of 110/22 kV transformer station Žiar n/Hronom, Rimavská Sobota
- Reconstruction of 22 kV substation Liptovský Mikuláš, Lučenec

2009

- Rekonštrukcia transformovne 110 kV Považská Bystrica
- Rekonštrukcia rozvodní 110 kV Tatranská Štrba, Čadca, Pravenec a 22 kV Liptovský Mikuláš, Fiľakovo
- Prekládky vedení VN, VVN pri diaľnici D1 Sverepec a rýchlostných cestách R1 Nitra - Selenec, Žarnovica - Šášovské podhradie
- Reconstruction of 110 kV transformer station Považská Bystrica
- Reconstruction of 110 kV substations Tatranská Štrba, Čadca, Pravenec and 22 kV Liptovský Mikuláš, Fiľakovo
- Tranfer of MV, HV lines at D1 highway Sverepec and R1 expressways Nitra - Selenec, Žarnovica - Šášovské podhradie

2008

- Optický prepoj Sučany – Košúty – Vrútky
- Rekonštrukcia transformovne 110/22 kV Lisková a Krupina
- Optical connection Sučany – Košúty – Vrútky
- Reconstruction of 110/22 kV transformer station Lisková and Krupina

2007

- Rekonštrukcia 2x110 kV vedenia Horná Ždaňa – Žarnovica
- Rekonštrukcia ovládania a ochrán rozvodne 110kV Bystričany
- VN prepoj z transformovne 110/22kV Prievidza (priemyselný park)
- Reconstruction of 2x110 kV line Horná Ždaňa – Žarnovica
- Reconstruction of 110 kV substation's control and protections Bystričany
- MV interconnection of 110/22 kV transformer station Prievidza (industrial park)

2006

- Elektrifikácia trate ŽSR 110 kV Zvolen – Banská Bystrica
- Rekonštrukcia ovládania rozvodne 110kV Rimavská Sobota
- Výstavba trafostanice 110/22 kV Zvolen UNION
- Electrification of 110 kV railway line Zvolen – Banská Bystrica
- Reconstruction of 110 kV substation manipulation Rimavská Sobota
- Construction of 110/22 kV transformer station Zvolen UNION



Dolný Kubín, smer Veličná, oprava dvojlinky L 238/239

Dolný Kubín, in direction of Veličná, reconstruction of double-line L 238/239

VÝNOSY

Produktivitu a kvalitu našej práce dokumentuje aj rast výnosov.

REVENUES

Productivity and quality of our works is reflected also in revenues growth.



OZVITE SA NÁM

CONTACT US

Elektroenergetické montáže
Pri Rajčianke 2926/10
010 01 Žilina
Slovenská republika (Slovak Republic)

T +421 41 519 2721

eem@eem.sk
www.eem.sk

