



Elektroenergetické montáže
... budujeme energii



EEM – Elektroenergetické montáže

Naša tradícia siaha až do roku 1920. Akciová spoločnosť bola založená v roku 2004.



Boli sme súčasťou elektrifikácie na Slovensku.

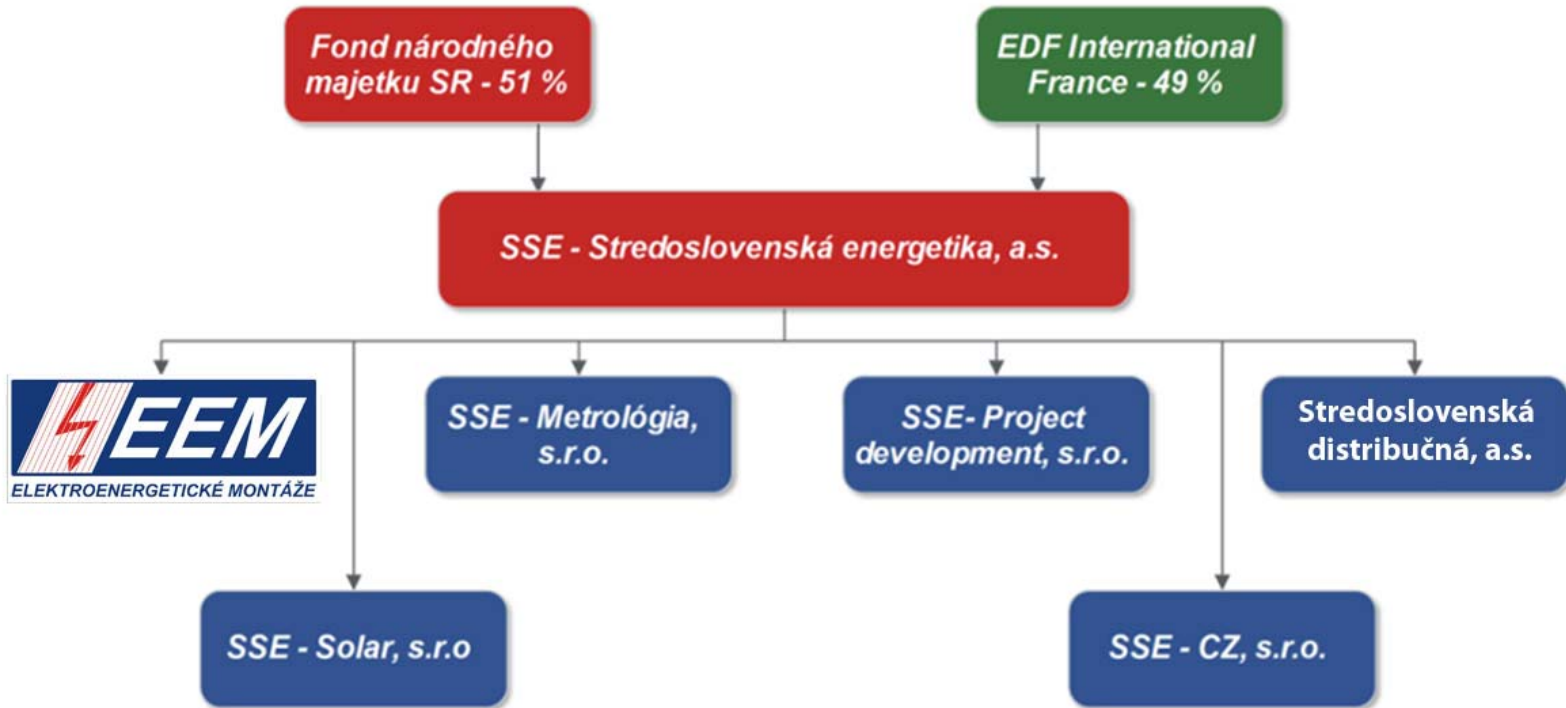


V oblasti elektromontáží sme špičkou na našom trhu.





Sme súčasťou väčšej energetickej skupiny SSE Group





**Pochádzame zo SLOVENSKA,
pôsobíme CELOSVETOVO**





Naším primárnym regiónom je stredné Slovensko



Západoslovenská energetika





-  RUSKO
-  UKRAJINA
-  ČESKÁ
REPUBLIKA
-  ÍRSKO
-  VEĽKÁ BRITÁNIA
-  FRANCÚZSKO

*Realizovali sme viac ako
25 zahraničných projektov.*



Naši zákazníci



Solárne elektrárne



Prevádzkovatelia distribučnej sústavy



Prevádzkovatelia prenosovej sústavy



Nadnárodné projekty



Samosprávy



Priemyselní zákazníci





Poskytovanie komplexných služieb

Služby EEM

Inžinierske
činnosti

Dizajn a
konštrukčné
práce

Výroba a montáž
elektrických
zariadení

Odborné
poradenstvo a
údržba



Prinášame elektrickú energiu

výstavby

rekonštrukcie

projektovanie

inžinierska činnosť

vlastné produkty

400kV, 220kV, 110kV, 22kV

vzdušné vedenia

káblové vedenia

rozvodne

trafostanice





Hlavná činnosť

- výroba, montáž, rekonštrukcie, opravy a údržba vyhradených elektrických zariadení
- odborné prehliadky a skúšky zariadení
- inžinierska činnosť a technické poradenstvo
- montáž optických trás
- práce pod napätím
- výstavba solárnych elektrární
- služby koordinátora BOZP





EEM – profesionalita pracovníkov

Zákaznícke služby



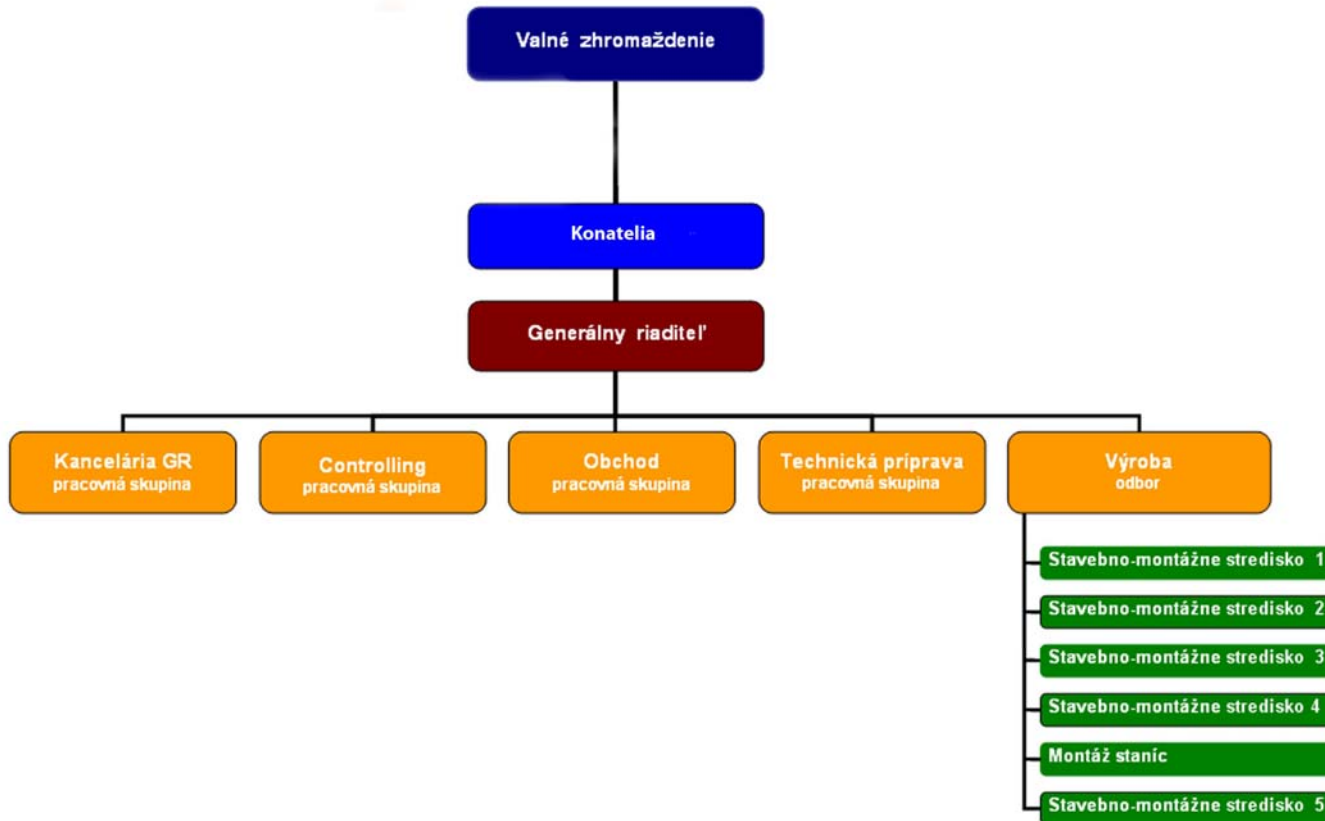
Inžiniering a
projektanti



Elektromontážne
skupiny



Organizačná štruktúra EEM





Rokmi preverená kvalita a skúsenosť



Certifikát

SKQS - Slovenská spoločnosť pre systémy riadenia a systémy kvality, s.r.o.
Alexandra Rudnaya 23, 010 01 Žilina

SKQS na základe auditu potvrdzuje týmto, že:



Elektroenergetické montáže, s.r.o.

Pri Rajčianke 2926/10, 010 01 Žilina
a prevádzka
Švantnerova 9, 974 01 Banská Bystrica
a Zvolenská cesta 9, 974 05 Banská Bystrica

rozsah platnosti

**Výroba, montáž, rekonštrukcie, opravy a údržba
vyhradených elektrických zariadení a ich častí**

má systém manažérstva účelne vybudovaný, udržiavaný
a je v súlade s požiadavkami medzinárodnej normy

ISO 9001:2015

Systém manažérstva kvality

ISO 14001:2015

Systém environmentálneho manažérstva

OHSAS 18001:2007

Systém manažérstva ochrany zdravia a bezpečnosti

Certifikát č.: 457-5/17
Číslo odboru: 19, 35
Dátum platnosti: 20. 12. 2018
Dátum vydania: 19. 12. 2017



Ing. Juraj Kotrbánek
Vedúci certifikačného orgánu SKQS

ISO 9001:
Systém riadenia kvality

ISO 14001:
Systém environmentálneho
manažérstva

OHSAS 18001:
Systém manažérstva bezpečnosti a
ochrany zdravia pri práci

Recertifikácia integrovaného systému
manažérstva prebehla úspešne v
novembri 2015.





Politika kvality



Politika kvality

Poslanie spoločnosti

Svojim zákazníkom poskytujeme služby výroby, montáže, rekonštrukcii, opráv a údržby vyhradených elektrických zariadení a s tým súvisiacich komplexných služieb, pričom kladieme dôraz na:

- Poskytovanie kvalitných služieb a plnenie požiadaviek zákazníka.
- Znižovanie negatívnych environmentálnych vplyvov všetkých našich činností na životné prostredie podľa zásad ochrany životného prostredia.
- V maximálnej miere zabezpečovať bezpečnosť našich činností a s tým spojenú bezpečnosť a ochranu zdravia vlastných zamestnancov a zmluvných partnerov v súlade s politikou bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci.

Vizia spoločnosti

Chceme sa stať pružnou a efektívnou spoločnosťou, ktorej profesionálny tím zamestnancov bude riadiť jej aktivity v oblasti poskytovania prác a služieb tak, aby uspokojil požiadavky a očakávania zákazníkov a zamestnancov s cieľom zaručiť trvalé zvyšovanie hodnoty spoločnosti nasledovne:




- Podporovaním zvyšovania kvalifikácie zamestnancov pre dosahovanie vysokej kvality poskytovaných služieb s ohľadom na zvyšovanie kompetentnosti, prípravy a povedomia zamestnancov.
- Rozvíjaním obojstranne výhodných dlhodobých partnerských vzťahov s našimi dodávateľmi a obchodnými partnermi, zabezpečovať stabilnú pozíciu spoločnosti na trhu.
- Timovým riadením všetkých aktivít spoločnosti, založených na efektívnom riadení procesov a zdrojov, podporovať zdieľanie informácií s jednoznačne definovanými zodpovednosťami a právomocami.
- Zdokumentovaním a zavedením systému manažerstva kvality spoločnosti, s využitím výsledkov pravidelných analýz údajov, riadením procesov a ich vzájomných väzieb, naplňovať stanovené ciele a zábery spoločnosti.

Závazok manažmentu

Vrcholový manažment spoločnosti **Elektroenergetické montáže, s. r. o.**, sa týmto zaväzuje, že zaistí dostupnosť všetkých potrebných zdrojov pre vypracovanie, zavedenie, trvalý rozvoj a zlepšovanie systému manažerstva kvality spoločnosti, a zároveň vytvorí podmienky pre plnenie príslušných legislatívnych požiadaviek a predpisov.

V Žiline, dňa: 1. 9. 2017


Ing. Peter Berčík
generálny riaditeľ

- vysoká kvalita zákazníckeho servisu
- kvalifikovaní zamestnanci
- dlhoročné partnerstvá s dodávateľmi
- tímová efektivita práce
- integrovaný systém kvality





Bezpečnosť a ochrana zdravia pri práci

Náš projekt Bezpečnosť

- každý rok nový Akčný plán pre bezpečnosť
- účasť na Európskom OHSAS týždni
- minimálna úrazovosť
- dostupnosť osobných ochranných pomôcok
- pravidelné kampane zamerané na bezpečnosť na pracovisku
- vlastník certifikátu OHSAS 18001





Politika BOZP



Politika bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci

Elektroenergetické montáže, s. r. o., je dcérska spoločnosť Stredoslovenskej energetiky, a. s., zaoberajúca sa výrobou, montážou, opravou, rekonštrukciou elektrických zariadení na všetkých napäťových úrovniach a poskytovaním s tým súvisiacich komplexných služieb.

Vedenie spoločnosti pokladá zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci (BOZP) svojich zamestnancov, návštevníkov, dodávateľov, odberateľov a verejnosti, za prioritnú podmienku svojho podnikateľského zámeru.

Vedenie spoločnosti si dáva za cieľ:

1. Neustále zlepšovať a zvyšovať zapojenie a úroveň povedomia zamestnancov v oblasti BOZP.

- Každá práca musí byť realizovaná bezpečne, bez ohľadu na jej naliehavosť alebo dôležitosť.
- Každý zamestnanec je zodpovedný za ochranu svojho zdravia a svojej bezpečnosti ako aj za bezpečnosť a ochranu zdravia v svojom okolí (kolegovia, dodávateľia, návštevy).
- Každý zamestnanec je aktívny v rozpoznávaní a hlásení nebezpečných udalostí a navrhuje zlepšenie v oblasti BOZP.
- Každá nahlásená a riešená nebezpečná situácia je spracovaná tak, aby sa zvýšila šanca na obmedzenie podobných nebezpečných udalostí a úrazov v budúcnosti.

2. Poskytnúť silnú podporu manažmentu a ich osobné zapojenie v oblasti BOZP, a to na všetkých riadiacich úrovniach.

- Každý vedúci zamestnanec je osobným príkladom pre svoje okolie.
- Každý vedúci zamestnanec sa profesionálne zaoberá oblasťou BOZP vo svojich každodenných činnostiach.
- Každý vedúci zamestnanec je zodpovedný za analýzu a riešenie nebezpečných situácií a poskytovanie podpory pre nápravné opatrenia.

3. Zabezpečiť trvalé zlepšenie v oblasti BOZP s cieľom vytvoriť a podporovať skutočnú kultúru BOZP spoločnosti.

- Informovať, vzdelávať a zvyšovať povedomie všetkých zamestnancov a dodávateľov v oblasti bezpečnosti a ochrany zdravia.
- Vytvárať jasné a zrozumiteľné pravidlá a pokyny / inštrukcie na zaistenie BOZP v súlade s platným právnymi predpismi a inými požiadavkami, ktoré sa spoločnosť zaviazala plniť.
- Permanentne vykonávať hodnotenie rizík a po analýze zapracovať najlepšie praktiky v oblasti BOZP navrhované zamestnancami v teréne na zníženie možných nepriaznivých účinkov.
- Plánovať a poskytovať primerané materiálne a finančné prostriedky na zaistenie BOZP zamestnancov.
- Požadovať od každého dodávateľa jeho zamestnancov rovnakú úroveň BOZP a prevencie rizík.

Vrcholový manažment spoločnosti sa zaväzuje k vytvoreniu dostatočných zdrojov pre zdokumentovanie, zavedenie a trvalé zlepšovanie systému manažerstva BOZP s pomocou zlepšovania úrovne kultúry BOZP a prevencii rizík, a zároveň k vytvoreniu podmienok pre plnenie príslušných legislatívnych požiadaviek a predpisov.

1.9.2017

v Žiline, dňa

Ing. Peter Berčík
generálny riaditeľ

Ciele:

- zvyšovanie povedomia zamestnancov v BOZP
- podpora manažmentu v BOZP
- trvalé zlepšenie BOZP, budovanie kultúry BOZP





Environmentálna politika



Environmentálna politika

Elektroenergetické montáže, s. r. o. je dcérska spoločnosť Stredoslovenskej energetiky, a. s., zaoberajúca sa výrobou, montážou, opravou, rekonštrukciou elektrických zariadení na všetkých napäťových úrovniach a poskytovaním s tým súvisiacich komplexných služieb.

Pre ochranu životného prostredia a zabezpečenie trvalo udržateľného rozvoja vytvárame také technické, ekonomické a sociálne podmienky, ktoré umožňujú poskytnúť kvalitné služby s minimalizovanými dopadmi na životné prostredie.

Environmentálna politika spoločnosti je v súlade s princípmi trvalo udržateľného rozvoja a je zväzná pre všetkých zamestnancov.

- Vážime si naše životné prostredie a jeho ochranu považujeme za prioritu.
- Zodpovedným prístupom všetkých zamestnancov k ochrane životného prostredia rešpektujeme hodnoty ochrany životného prostredia.
- Pri vykonávaní všetkých našich činností kladíme dôraz na preventívne opatrenia s cieľom minimalizovať ich vplyv na životné prostredie.
- Podporujeme využívanie obnoviteľných zdrojov energie a efektívne využívanie energie podľa princípov trvalo udržateľného rozvoja.
- Uplatňujeme princíp neustáleho zlepšovania v ochrane životného prostredia.
- Vykonávame pravidelné hodnotenie nášho environmentálneho správania, environmentálnych cieľov a programov.
- Pozitívne motivujeme svojich zamestnancov k dosahovaniu stanovených environmentálnych cieľov prostredníctvom zvyšovania ich environmentálneho povedomia.
- Využívame dostupné prostriedky a možnosti pre informovanie zamestnancov, zákazníkov, dodávateľov i ostatnej verejnosti o našich environmentálnych vplyvoch.

Vrcholový manažment spoločnosti sa zaväzuje zaistiť dostupnosť všetkých potrebných zdrojov pre vypracovanie, zavedenie, trvalý rozvoj a zlepšovanie systému environmentálneho manažérstva, a zároveň vytvoriť podmienky pre plnenie príslušných legislatívnych požiadaviek a predpisov.

V Žiline, dňa 1. 9. 2017

Ing. Peter Berčík
generálny riaditeľ

- ochrana životného prostredia a trvalo udržateľného rozvoja
- minimalizácia vplyvov na životné prostredie
- podpora využívania obnoviteľných zdrojov
- environmentálny prístup, ciele a programy





Naše najvýznamnejšie projekty

Projekty 400 kV

- ❖ Dlouhé Stráne - Krasikov, CZ
výstavba 400 kV vedenia
- ❖ Blois, FR
výstavba 2x 400 kV vedenia
- ❖ Lemešany - Krosno, SK-PL
medzinárodné prepojenie
2x400kV vedenia
- ❖ Sučany – Varín, SK
výstavba 2x 400 kV vedenia
- ❖ Považská Bystrica – Sverepec,
výstavba 400 kV vedenia





Naše najvýznamnejšie projekty

Projekty 110 kV

Komplexné rekonštrukcie 110 kV liniek:

- ◆ Horná Ždaňa - Žarnovica
- ◆ Kysucké Nové Mesto – Čadca
- ◆ Lučenec, Rimavská Sobota, Fiľakovo
- ◆ Kráľova Lehota - Štrba
- ◆ Žilina – Varín - Hričov
- ◆ Bystričany - Horná Ždaňa
- ◆ Horný Hričov, HC, Mikšová
- ◆ Ladce – Pravenec





Naše najvýznamnejšie projekty

Rozvodne

Komplexné rekonštrukcie rozvodní s
trafostanicami 110 kV/22 kV:

- Žilina
- Horný Hričov
- Medzibrod
- Liptovská Mara
- Žiar nad Hronom
- Mokrad'
- Považská Bystrica
- Zvolen
- Lisková





Naše najvýznamnejšie projekty

Opravy rozvodní s trafostanicami 110 kV/22 kV :

- ◆ Tatranská Štrba
- ◆ Čadca
- ◆ Pravenec
- ◆ Handlová
- ◆ Hnúšťa
- ◆ Vavrečka
- ◆ Rajec
- ◆ Lietavská Lúčka
- ◆ Žilina - Rajčianka
- ◆ Dubnica nad Váhom
- ◆ Teplička nad Váhom





Naše najvýznamnejšie projekty

Solárne elektrárne:

Výstavba celkovo 15 MWp
fotovoltaických elektrární:

- Mikušovce
- Kalinovo
- Lučenec - L'adovo
- Jastrabá





Naše najvýznamnejšie projekty

Prekládky liniek pri výstavbe medzinárodných diaľničných a železničných spojení:

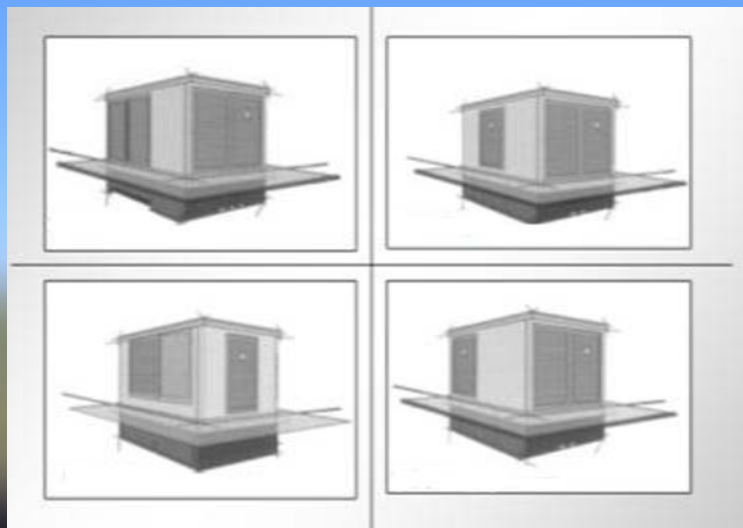
- ◆ **Diaľnica D1 Dubná Skala – Turany, (15 km)**
- ◆ **Diaľnica D1 Ladce – Žilina, (50 km)**
- ◆ **Rýchlostná cesta R1 Nitra – Banská Bystrica, (130 km)**
- ◆ **Železnica Nové Mesto nad Váhom – Beluša, (60 km)**





Dodávame vlastné trafostanice

Kioskové trafostanice



TS1 – TS5 EEM Trafostanice s
vonkajším ovládaním

TS6 – TS8 EEM Trafostanice s
vnútorným ovládaním



Kontakt:

Elektroenergetické montáže
Pri Rajčianke 2926/10
010 01 Žilina
Slovenská republika

TEL: +421 41 519 2721

eem@eem.sk

www.eem.sk





Ďakujeme za pozornosť