



ELEKTROENERGETICKÉ MONTÁŽE
akciová spoločnosť

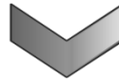


Elektroenergetické montáže, a. s.
...wir bilden Energie

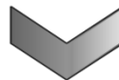


EEM – Elektroenergetické montáže

Unsere Tradition reicht bis ins Jahr 1920. Die Aktiengesellschaft wurde im 2004 gegründet.



Wir waren bei der Elektrifizierung der Slowakei dabei.

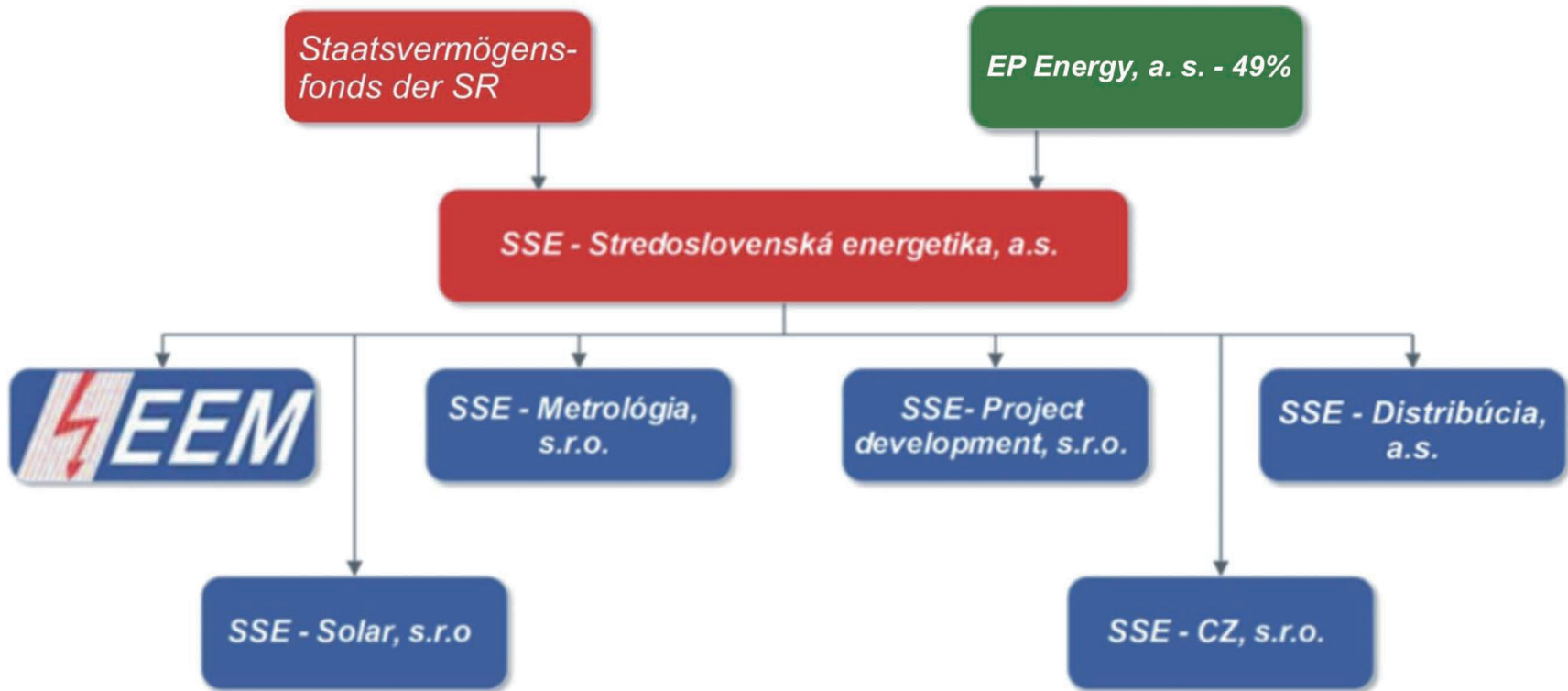


Spitzenqualität im gebiet Elektromontage.





Wir sind Teil der größeren Energiegruppe SSE Group





**Wir kommen aus der SLOWAKEI
und sind WELTWEIT tätig**





Unser Hauptregion ist die Mittelslowakei

 
STREDO-SLOVENSKÁ ENERGETIKA



Západoslovenská energetika





Unsere Kunden

Solkraftwerke



Staatsprojekte



**Betreiber von
Verteilungsnetzen**



**Betreiber von
Übertragungsnetzen**



Gemeinden



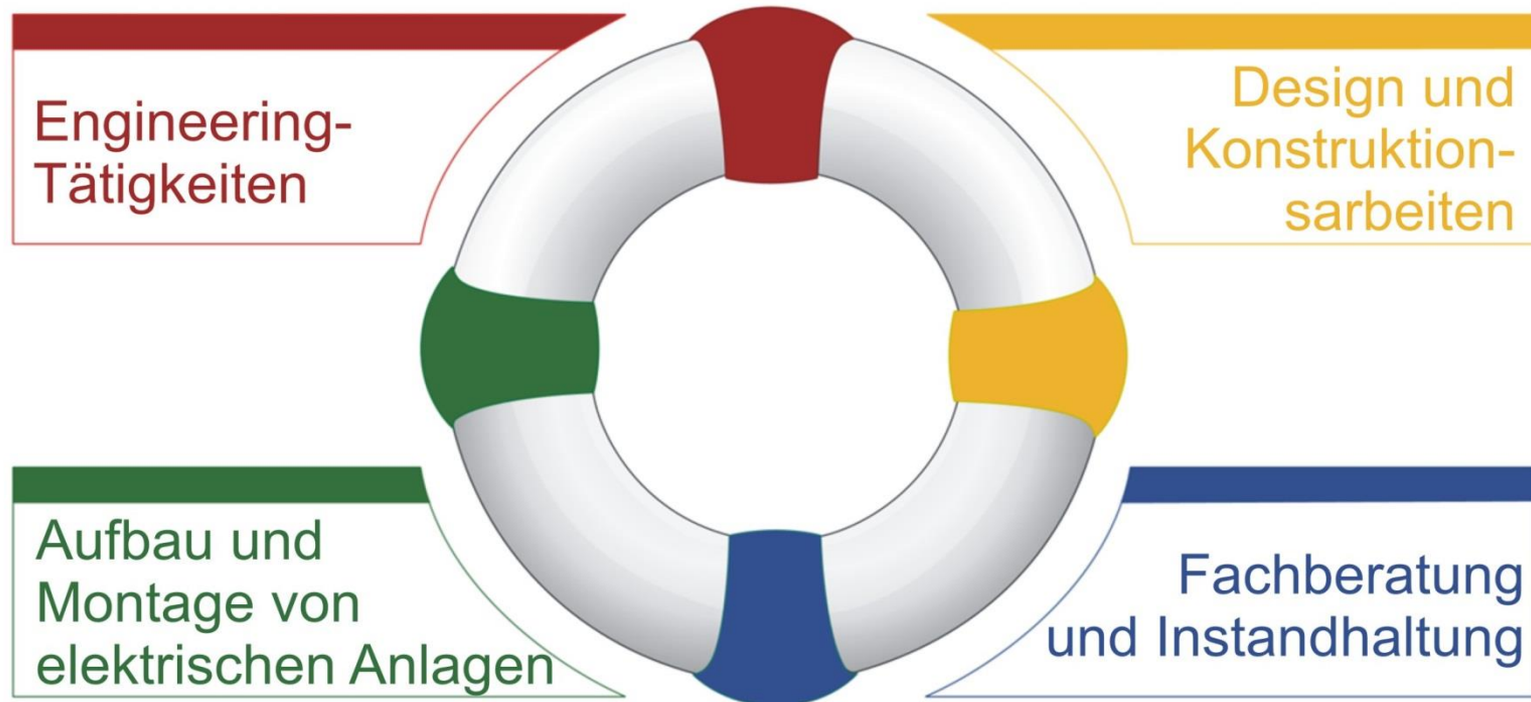
Industriekunden





Abgerundetes Leistungsangebot

Dienstleistungen von EEM





Wir bringen Elektrizität

Aufbau

Rekonstruktionen

Projektieren

Engineering-Tätigkeiten

Eigene Produkte

400 kV, 220 kV, 110 kV, 22 kV

Freileitungen

Kabelleitungen

Umspannwerke

Transformatorstationen





Kerngeschäft

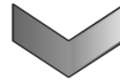
- Herstellung, Montage, Rekonstruktionen, Reparaturen und Instandhaltung von gehörigen elektrischen Anlagen
- Fachdurchsuchungen und Prüfungen von Anlagen
- Engineering-Tätigkeit und technische Beratung
- Montage von optischen Wegen
- Arbeiten unter Spannung
- Aufbau von Solarkraftwerken
- Arbeitsschutzkoordinator-Leistungen



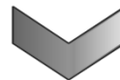


EEM – professionelles Personal

Kundenservice



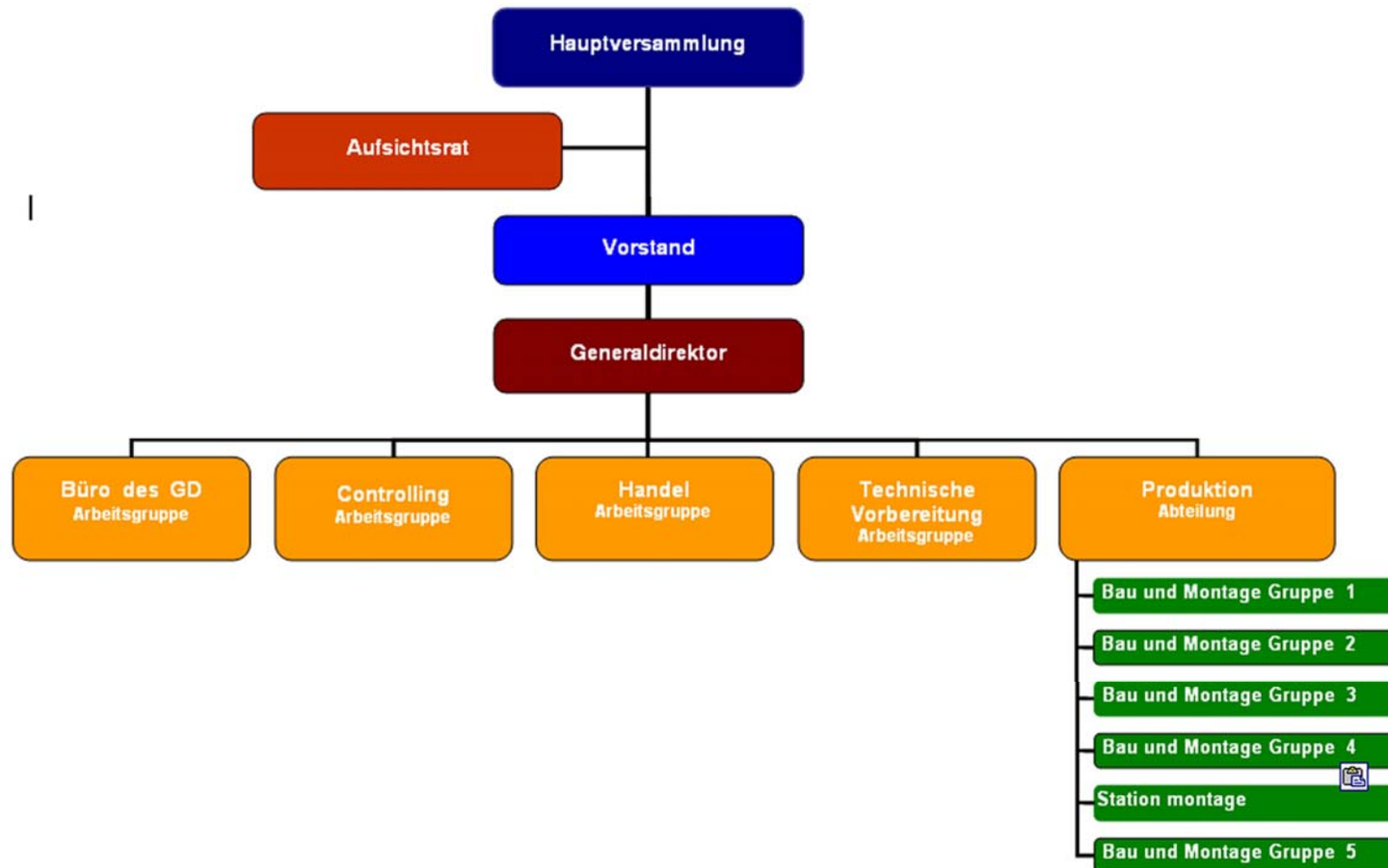
Engineering und
Projektanten



Elektromontage-Teams



Organisationsstruktur von EEM





Mehrjährige Qualität und Erfahrungen



ZERTIFIKAT

SLOWAKISCHE GESELLSCHAFT FÜR QUALITÄTS- UND MANAGEMENT-SYSTEME, GmbH.
Veľký Diel 3323, Areál VÚD, 010 08 Žilina

SKQS auf der Grundlage des Zertifizierungsaudits bestätigt hiermit, dass:



ELEKTROENERGETICKÉ MONTÁŽE
elektroenergetické

Elektroenergetické montáže, a.s.

Pri Rajčianke 2926/10, 010 01 Žilina
und Werkabteilung Svätnerova 9, 974 01 Banská Bystrica
und Zvolenská cesta 9, 974 05 Banská Bystrica
zertifizierter Bereich

Herstellung, Montage, Rekonstruktion, Reparaturen
und Instandhaltung von elektrischen Anlagen und deren Teilen

ein vollständig aufgebautes und zweckmässiges Qualitätsmanagementsystem
und Umweltmanagementsystem hat, das unterhalten
und angewendet wird, und die Anforderungen
der internationalen Normen

ISO 9001: 2008 ISO 14001: 2004

erfüllt

Scope-Nummer 19, 35

Zertifikat Nr.: 457-3/15
Gültigkeitsdatum: 15. 09. 2018
Zertifizierungszyklus: 21.12.2015 - 20.12.2018
Žilina 21. 12. 2015

Ing. Juraj Kotrbaneč
Leiter der Zertifizierungsstelle



ZERTIFIKAT

SLOWAKISCHE GESELLSCHAFT FÜR QUALITÄTS- UND MANAGEMENT-SYSTEME, GmbH.
Veľký Diel 3323, Areál VÚD, 010 08 Žilina

SKQS auf der Grundlage des Zertifizierungsaudits bestätigt hiermit, dass:



ELEKTROENERGETICKÉ MONTÁŽE
elektroenergetické

Elektroenergetické montáže, a.s.

Pri Rajčianke 2926/10, 010 01 Žilina
und Werkabteilung Svätnerova 9, 974 01 Banská Bystrica
und Zvolenská cesta 9, 974 05 Banská Bystrica
zertifizierter Bereich

Herstellung, Montage, Rekonstruktion, Reparaturen
und Instandhaltung von elektrischen Anlagen und deren Teilen

ein vollständig aufgebautes und zweckmässiges Gesundheitsschutzmanagementsystem hat,
das unterhalten und angewendet wird, und die Anforderungen
der internationalen Normen

OHSAS 18001: 2007

erfüllt

Die Gültigkeit dieses Zertifikates beträgt 3 Jahre:
Scope-Nummer 19, 35

Zertifikat Nr.: 565/15
Gültigkeitsdatum: 20. 12. 2018
Žilina 21. 12. 2015

Ing. Juraj Kotrbaneč
Leiter der Zertifizierungsstelle



ISO 9001:
Qualitätsmanagementsystem

ISO 14001:
Umweltmanagementsystem

OHSAS 18001:
Arbeitsschutzmanagementsystem

Erfolgreiche Rezertifizierung des integrierten Managementsystems von EEM im November 2012.





Qualitätspolitik



ELEKTROENERGETICKE MONTÁŽE
Aktivní společnost

Qualitätspolitik

Unsere Mission

Für unsere Kunden erbringen wir Dienstleistungen auf dem Gebiet der Produktion, Montage, Rekonstruktion, Instandhaltung und Wartung von vorbestehenden elektrischen Einrichtungen und der damit verbundenen komplexen Dienstleistungen, mit besonderem Augenmerk auf:

- Erbringung von hochwertigen Leistungen und Erfüllung der Kundenanforderungen
- Linderung der gegenseitigen Umwelteinflüsse sämtlicher unserer Tätigkeiten im Einklang mit den entsprechenden Umweltschutzgrundsätzen
- Im höchsten Maße für die Sicherheit unserer Tätigkeiten und die damit verbundene Sicherheit und den Gesundheitsschutz der eigenen Mitarbeiter und Vertragspartner im Einklang mit der Politik der Arbeitssicherheit und des Gesundheitsschutzes bei der Arbeit zu sorgen

Unsere Vision

Wir möchten eine flexible und effektive Gesellschaft werden, deren professionelles Managementteam deren Aktivitäten bei der Erbringung von Arbeiten und Dienstleistungen in einer Weise lenken wird, damit es die Anforderungen der Kunden und Mitarbeiter mit der Zielsetzung erfüllt, die ständige Wertsteigerung der Gesellschaft für deren Aktionäre wie folgt zu gewährleisten:



- Durch Förderung der Qualifikationssteigerung der Mitarbeiter für die Erreichung einer hohen Qualität der erbrachten Leistungen mit Hinsicht auf die Erhöhung der Kompetenzen, der Vorbereitung und des Bewusstseins der Mitarbeiter.
- Durch die Verfestigung bilateral verteilbarer langfristiger partnerschaftlicher Beziehungen zu unseren Auftragnehmern und Geschäftspartnern, um dadurch für eine stabile Marktposition der Gesellschaft zu sorgen.
- Durch die Teamlenkung der Gesellschaft gegründet auf einer effektiven Lenkung der Prozesse und Ressourcen, durch die Veröffentlichung von Informationen und eindeutig definierten Verantwortlichkeiten und Befugnissen.
- Durch die Dokumentierung und Einführung eines integrierten Managementsystems für den Bereich der Qualität; durch Nutzung der Ergebnisse regelmäßiger Analysen; durch systematische Lenkung; durch Lenkung von Prozessen und ihrer gegenseitigen Bindungen und somit auch durch die Erfüllung der gesetzlich Ziele und Programme der Gesellschaft.

Verpflichtung des Managements

Die oberste Leitung der Gesellschaft *Elektroenergetické montáže, s. s.* verpflichtet sich hiermit die Verfügbarkeit sämtlicher notwendiger Ressourcen für die Einstellung, Einführung, ständige Weiterentwicklung und Verbesserung des integrierten Managementsystems für den Bereich der Qualität sicherzustellen und wird gleichzeitig Bedingungen für die Erfüllung der gesetzlichen Bedingungen und Vorschriften schaffen.

in Žilina, den: 1.1.2015


Bp. Ing. Peter Berčík
Generaldirektor von EEM, s. s.

- hohe Qualität des Kundenservices
- Qualifizierte Mitarbeiter
- langjährige Partnerschaften mit Lieferanten
- Teammanagement von allen Tätigkeiten auf der Basis von effektiven Prozessen
- integriertes Qualitätsmanagementsystem





Arbeitsschutz

Unser Sicherheitsprojekt

- Jedes Jahr ein neuer Aktionsplan für Sicherheit
- Teilnahme an den europäischen Wochen von OHSAS
- Minimale Unfallquote
- Zugänglichkeit von persönlicher Schutzausrüstung
- Regelmäßige Arbeitsschutz-Kampagnen
- Zertifiziert nach OHSAS 18001





Arbeitsschutzpolitik



Politik der Sicherheit und des Gesundheitsschutzes bei der Arbeit

Elektroenergetické montáže, a. s., ist eine Tochtergesellschaft der Stredoslovenská energetika, a. s., die sich mit der Montage, Instandhaltung, Rekonstruktion von elektrischen Einrichtungen sämtlicher Spannungsniveaus von 230 V bis 400 kV und der Erbringung von damit verbundenen komplexen Dienstleistungen befasst.

Die Leitung der Gesellschaft betrachtet die Gewährleistung der Arbeitssicherheit und des Gesundheitsschutzes bei der Arbeit der eigenen Mitarbeiter, Besucher, Abnehmer und der Öffentlichkeit als eine vorrangige Voraussetzung ihres Geschäftsvortrags.

Die Leitung der Gesellschaft setzt sich folgende Ziele:

- Ständige Verbesserung und Erhöhung der Involviertheit und gleichzeitig auch des Bewusstseins der Mitarbeiter auf dem Gebiet der Arbeitssicherheit und des Gesundheitsschutzes bei der Arbeit.**
 - Jede Arbeit muss sicher durchgeführt werden — ungeachtet ihrer Dringlichkeit oder Wichtigkeit.
 - Jeder Mitarbeiter ist verantwortlich für den Schutz seiner Gesundheit und seiner Sicherheit, wie auch der Sicherheit und des Gesundheitsschutzes in seinem Umfeld (Kollegen, Lieferanten und Besucher).
 - Jeder Mitarbeiter ist aktiv in der Erkennung und Meldung von gefährlichen Ereignissen und unterbreitet Verbesserungsvorschläge auf dem Gebiet der Arbeitssicherheit und des Gesundheitsschutzes bei der Arbeit.
 - Jede gemeldete oder behandelte Gefahrensituation wird so verarbeitet, damit die Chance einer Reduzierung von ähnlichen Gefahrenereignissen und Unfällen in der Zukunft steigt.
- Starke Unterstützung des Managements und dessen persönliche Involviertheit bei der Arbeitssicherheit und dem Gesundheitsschutz bei der Arbeit und das auf sämtlichen Führungsebenen.**
 - Jeder leitende Mitarbeiter ist ein persönliches Vorbild für sein Umfeld.
 - Jeder leitende Mitarbeiter befasst sich auf professionellem Niveau mit der Arbeitssicherheit und dem Gesundheitsschutz bei der Arbeit bei seinen täglichen Tätigkeiten.
 - Jeder leitende Mitarbeiter ist verantwortlich für die Analyse und Lösung von Gefahrensituationen und die Unterstützung bei Abhilfemaßnahmen.
- Sicherstellung einer dauerhaften Verbesserung auf dem Gebiet der Arbeitssicherheit und des Gesundheitsschutzes bei der Arbeit — mit dem Ziel eine richtige Kultur der Arbeitssicherheit und des Gesundheitsschutzes bei der Arbeit in der Gesellschaft zu schaffen und diese zu fördern.**
 - Informierung, Bildung und Steigerung des Bewusstseins aller Mitarbeiter und Auftragnehmer auf dem Gebiet der Sicherheit und des Gesundheitsschutzes.
 - Erstellung von klaren und verständlichen Regeln und Anweisungen zur Sicherstellung der Arbeitssicherheit und des Gesundheitsschutzes bei der Arbeit im Einklang mit den geltenden Rechtsvorschriften und anderen Anforderungen, zu deren Erfüllung sich die Gesellschaft verpflichtet hat.
 - Permanente Risikobewertung und Einarbeitung der besten von den Mitarbeitern (nach erfolgreicher Analyse vor Ort) vorgeschlagenen Praktiken auf dem Gebiet der Arbeitssicherheit und des Gesundheitsschutzes bei der Arbeit — mit dem Ziel mögliche wirrige Einflüsse zu lindern.
 - Planung und Bereitstellung von angemessenen materiellen und finanziellen Mitteln zur Sicherstellung der Arbeitssicherheit und des Gesundheitsschutzes bei der Arbeit der Mitarbeiter.
 - Einforderung des gleichen Niveaus der Arbeitssicherheit und des Gesundheitsschutzes bei der Arbeit und der Risikovorbeugung von allen Auftragnehmern und deren Mitarbeitern.

Die oberste Leitung verpflichtet sich zur Schaffung ausreichender Ressourcen zur Dokumentierung, Einführung und nachhaltigen Verbesserung des Managementsystems für die Arbeitssicherheit und den Gesundheitsschutz bei der Arbeit durch die Verbesserung der Kultur der Arbeitssicherheit und des Gesundheitsschutzes bei der Arbeit und Vorbeugung von Risiken.

1.1. 2015

Inžiniera den


Dipl. Ing. Peter Bartík
Generaldirektor

Ziele:

- ▀ **Bewusstseinssteigerung von Mitarbeitern über den Arbeitsschutz**
- ▀ **Managementunterstützung im Gebiet Arbeitsschutz**
- ▀ **Sicherstellung der kontinuierlichen Verbesserung des Arbeitsschutzes**
- ▀ **Bildung und Förderung einer Kultur des Arbeitsschutzes**





Umweltpolitik



Umweltpolitik

Elektroenergetická montáže, a.s., ist ein Tochterunternehmen der Sredoslovenská energetika, a.s., die sich mit der Montage, der Instandhaltung, Rekonstruktion elektrischer Einrichtungen sämtlicher Spannungsniveaus und der Erbringung der damit verbundenen Dienstleistungen befassen.

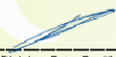
Für den Umweltschutz und die Sicherstellung einer nachhaltigen Entwicklung schaffen wir solche technischen, wirtschaftlichen und sozialen Bedingungen, die die Erbringung von hochwertigen Dienstleistungen mit minimierten Umwelteinflüssen ermöglichen.

Die Umweltpolitik der Gesellschaft ist konform mit den Grundsätzen einer nachhaltigen Entwicklung und ist für sämtliche Mitarbeiter verbindlich.

- Wir wissen unsere Umwelt zu schützen und deren Schutz ist unsere Priorität.
- Durch den verantwortungsvollen Ansatz sämtlicher Mitarbeiter beim Umweltschutz respektieren wir dessen Werte.
- Bei unseren sämtlichen Tätigkeiten legen wir besonderes Augenmerk auf vorbeugende Maßnahmen mit dem Ziel deren Umwelteinflüsse zu minimieren.
- Wir unterstützen die Nutzung erneuerbarer Energiequellen und die effektive Energienutzung nach den Grundsätzen einer nachhaltigen Entwicklung.
- Wir wenden den Grundsatz der ständigen Umweltschutzverbesserung an.
- Wir bewerten regelmäßig unser Umwelverhalten, unsere Umweltziele und Programme.
- Wir motivieren positiv unsere Mitarbeiter zur Erreichung der gesetzten Umweltschutzziele durch Steigerung des Umweltbewusstseins.
- Wir nutzen verfügbare Mittel und Möglichkeiten zur Information unserer Mitarbeiter, Kunden, Auftragnehmer und sonstiger Öffentlichkeit über unsere Umwelteinflüsse.

Die oberste Leitung der Gesellschaft verpflichtet sich die Verfügbarkeit sämtlicher Ressourcen für die Erstellung, Einführung, die ständige Weiterentwicklung des Umweltmanagementsystems sicherzustellen und gleichzeitig Bedingungen für die Erfüllung einschlägiger gesetzlicher Anforderungen und Vorschriften zu schaffen.

In Žilina den 1.1.2015

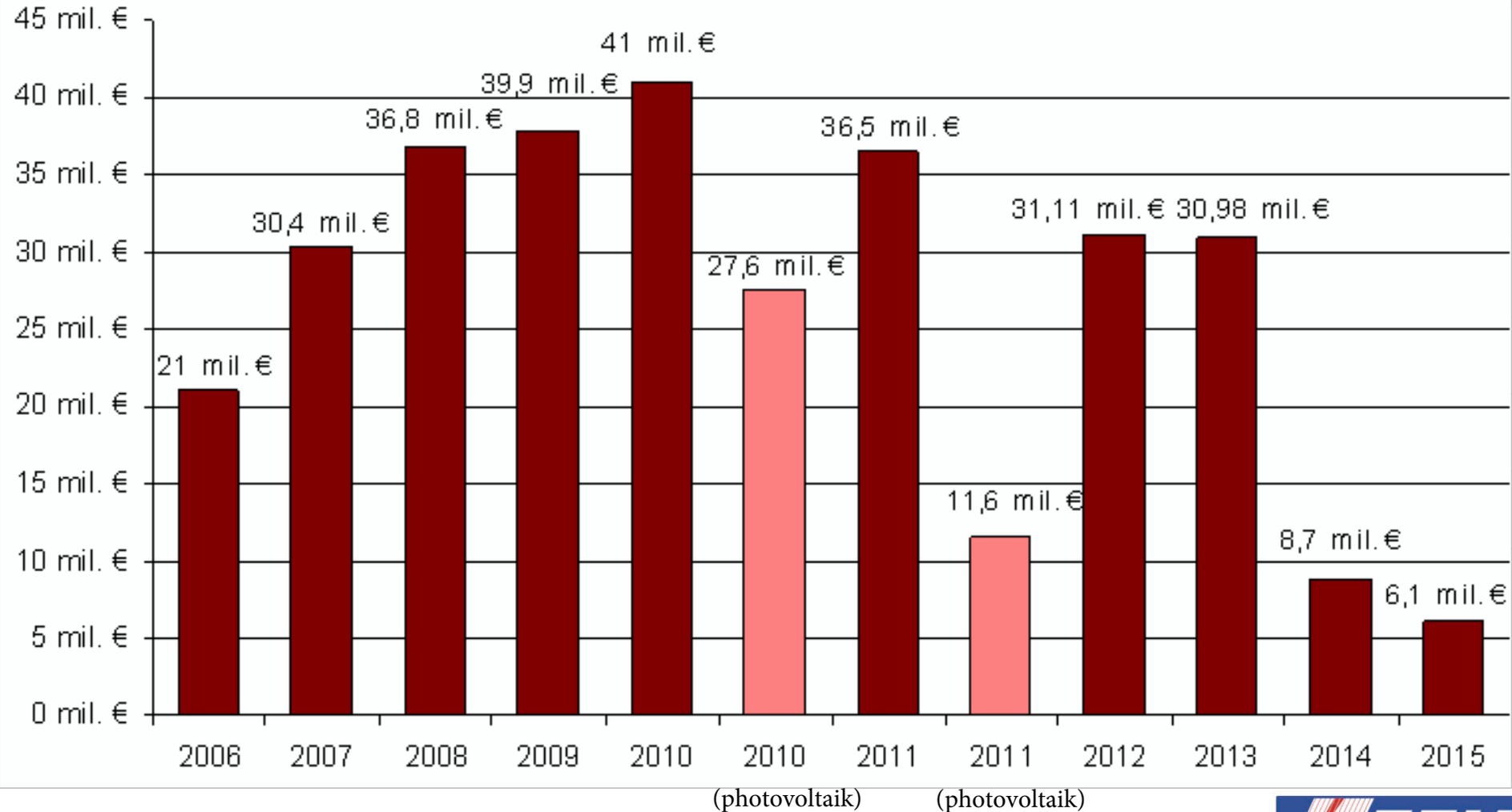

Dipl. Ing. Peter Barák
Generaldirektor

- **Umweltschutz und Sicherstellung der nachhaltigen Entwicklung**
- **Minimalisierung von Einflüssen auf die Umwelt**
- **Förderung des Nutzens von erneuerbaren Energien**
- **Umweltfreundliches Verhalten, Ziele und Programme der Gesellschaft**





Unsere Umsätze





Unsere Hauptprojekte

Projekte 400 kV

- ❖ Dlouhé Stráne – Krasikov, CZ
Aufbau von 400 kV Leitung
- ❖ Blois, FR
Aufbau von 2x 400 kV Leitungen
- ❖ Lemešany – Krosno, SK-PL
internationale Verbindung von
2x400kV Leitungen
- ❖ Sučany – Varín, SK
Aufbau von 2x 400 kV Leitungen
- ❖ Považská Bystrica – Sverepec,
Aufbau von 400 kV Leitung





Unsere Hauptprojekte

Projekte 110 kV

**Komplexe Rekonstruktion von
110 kV Linien:**

- ◆ 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





Unsere Hauptprojekte

Umspannungswerke

Komplexe Rekonstruktionen von Umspannungswerken mit Transformatorstationen 110 kV/22 kV in:

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





Unsere Hauptprojekte

Reparaturen von Umspannungswerken mit Transformatorstationen 110 kV/22 kV :

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





Unsere Hauptprojekte

Solarkraftwerke:

Aufbau von photovoltaischen Kraftwerken mit gesamt 15 MWp:

- ◆ Mikušovce
- ◆ Kalinovo
- ◆ Lučenec - Ľadovo
- ◆ Jastrabá





Unsere Hauptprojekte

**Umlagerung von Leitungen beim
Aufbau von internationalen
Autobahnen und
Eisenbahnverbindungen:**

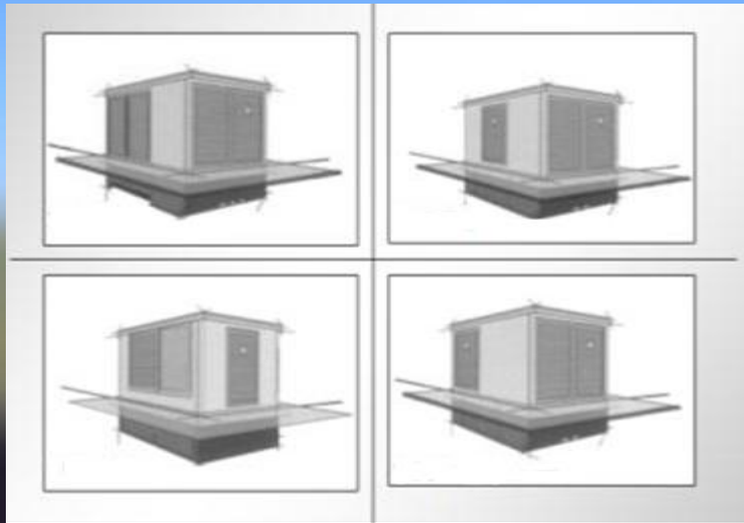
- ◆ **Autobahn D1 Dubná Skala –
Turany, (15 km)**
- ◆ **Autobahn D1 Ladce – Žilina, (50
km)**
- ◆ **Schnellstraße R1 Nitra – Banská
Bystrica, (130 km)**
- ◆ **Eisenbahn Nové Mesto nad
Váhom – Beluša, (60 km)**





Wir bauen unsere eigenen Produkte

Kiosk- Transformatorstationen



TS1 – TS5 EEM Transformatorstationen mit Steuerung von außen

TS6 – TS8 EEM Transformatorstationen mit Steuerung von innen



Kontakt:

Elektroenergetické montáže, a. s.

Pri Rajčianke 2926/10

010 01 Žilina

Slowakei

TEL: +421 41 519 2721

FAX: +421 41 519 2726

eem@eem.sk

www.eem.sk





ELEKTROENERGETICKÉ MONTÁŽE
akciová spoločnosť



Danke für Ihre Aufmerksamkeit