

# Präsentation des Unternehmens Esva sistemi d.o.o.

## Über das Unternehmen

Wir sind ein Unternehmen, das im Jahr 1991 selbständig mit der Tätigkeit im Bereich Audio-visuelle Anlagen und Systeme, als selbstständiges Gewerbe, begann. Wegen Erweiterung der Tätigkeit wurde die Gesellschaft mit beschränkter Haftung Esva Sistemi d.o.o. registriert und mit großem Erfolg die Tätigkeiten im Bereich Elektroinstallationen und Telekommunikationen vollzogen.

Das Unternehmen ESVA SISTEMI d.o.o., macht größtenteils Arbeiten an Elektroinstallationen und Telekommunikationssystemen, was eine ganzheitliche Lösung bedeutet.

## Unternehmensdaten

Firma: Esva sistemi d.o.o. podjetje za storitve, trgovino in inženiring

Kurz: Esva sistemi d.o.o.

Firmensitz: Trpinčeva ulica 108, Ljubljana

Firmenkennzahl: 2034565

UID-St.Nr.: SI40686272

Telefon: +386 41 777343, +386 1 5461783

Telefax: +386 1 546 17 82

E-Mail: [info@esva-sistemi.net](mailto:info@esva-sistemi.net), [bostjan.gabric@esva-sistemi.net](mailto:bostjan.gabric@esva-sistemi.net)

Homepage: [www.esva-sistemi.com](http://www.esva-sistemi.com)

Registrierung:

Grundlegende Tätigkeit der Gesellschaft: Telekommunikationen, Elektroinstallationen, Bau

Geschäftskonto: geöffnet bei SBERBANK

Anzahl der regelmäßig beschäftigter Mitarbeiter: 20

Logo des Unternehmens



# Tätigkeiten des Unternehmens

## 1. Elektroinstallationen

- VN und NN Anschlussleitungen
- Anfertigung des Anschluss- und Messstellen
- Installationen
- Zentrales Überwachungssystem
- Messungen

## 2. Telekommunikationen

- Ausbau von optischen und Kupfer-Telekommunikationsnetzen (FTTH, FTTX...Kupfernetze, CATV, Mobiltelefonie)
- Strukturverdrahtung
- Messungen
- Projektierung

## 3. Melde- und Alarmanlagen

- Ausbau von Melde- und Alarmsystemen und Brandalarm- sowie Kohlenmonoxid-Meldung
- Ausbau von Antidiebstahlsystemen
- Video-Überwachungssysteme
- Verfahrenskontrolle und Registrierung der Arbeitszeit

## 4. Solarkraftwerke

- Ausbau von Solarkraftwerken für Stromvertrieb
- Ausbau eines Solarkraftwerkes für Selbstversorgung

# Mission, Strategie, Vision

## • Mission

Wir sind eine Entwicklungs-, marktorientierte, innovative, finanziell stabile und geschäftlich erfolgreiche Gesellschaft, welche mit der Lösung von Herausforderungen und der Suche neuer Geschäftsmöglichkeiten vorankommt. Wir haben langjährige Erfahrungen, erworbenes Wissen und vertrauenswürdige sowie hochwertige Dienstleistungen, mit welchen wir den Kunden Zufriedenheit bieten und pflegen ein echtes Geschäftsverhältnis gegenüber Partner und Lieferanten.

## • Vision

Unsere grundlegende Tätigkeit ist und bleibt der Bau und die Entwicklung im Bereich Telekommunikationen und Elektroenergiesysteme. Wir möchten ein noch stabileres, erfolgreicherer und technologisch modernes sowie freundlicherer Unternehmen mit hochwertiger Dienstleistung in Europa, werden. Wir werden uns bemühen, noch besser die Bedürfnisse der Kunden kennenzulernen, sowie mit ihnen langfristig und erfolgreich zusammenzuarbeiten.

## • Strategie

Die Strategie des Unternehmens bedeutet eine Verwirklichung der Vision, deshalb wollen wir fachlich für die Ausführung der gestellten Ziele in der Region befähigt sein.

## Referenzliste von Objekten (größere Projekte ab 2013)

- **Univerzitetni Klinični Center Ljubljana (Universitätsklinikum Ljubljana) – Abteilung Hämatologie**

Elektroinstallationen, Telekommunikationen, Beleuchtung

Projektwert: 10.500.000 €

Ausbaufäche: 1800 m<sup>2</sup>



- **Urgentni Center Celje (Notfallzentrum Celje) – Bolnica Celje (Krankenhaus Celje)**

Elektroinstallationen, Telekommunikationen, Beleuchtung  
Projektwert: 32.000.000 €  
Ausbaufäche: 2300 m<sup>2</sup>

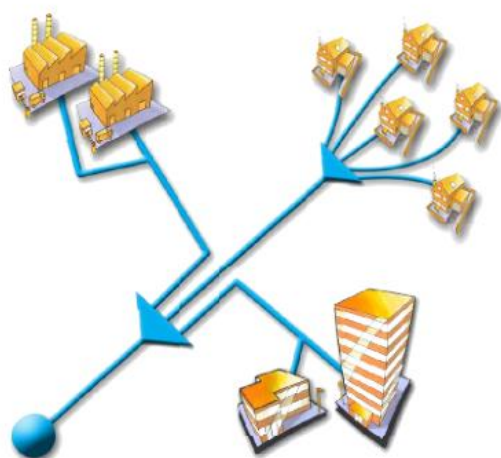


- **Telekom Slovenije d.d. – Gebiet Ljubljana**

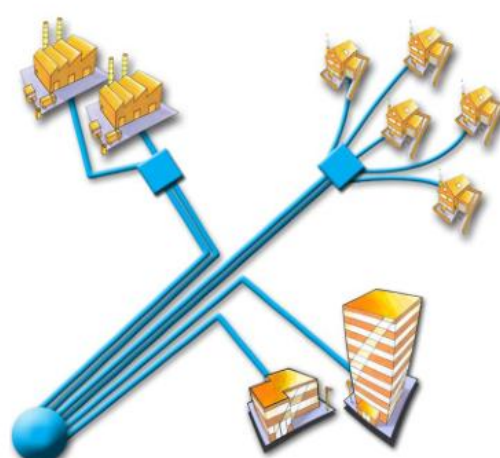
Telekommunikationen – Ausbau des FTTH Optiknetzes Ljubljana-Region

Projektwert: 11.200.000 €

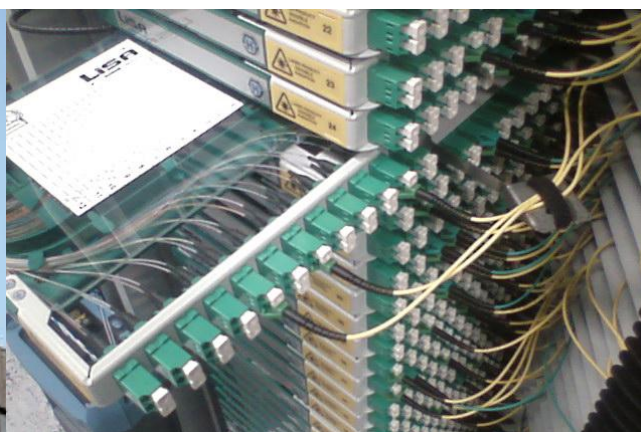
Anzahl der Benutzer 38.500 optische Anschlusspunkte



PON Architecture



P2P Architecture



- Slovenske Železnice d.d. - GSM-R, Global System for Mobile Comm – Railway

Telekommunikationen – Optische Verbindungen der Basisstationen

Projektwert: 110.000.000 €

Ausbaufäche: 145 km

