



ELEKTROSERVISI

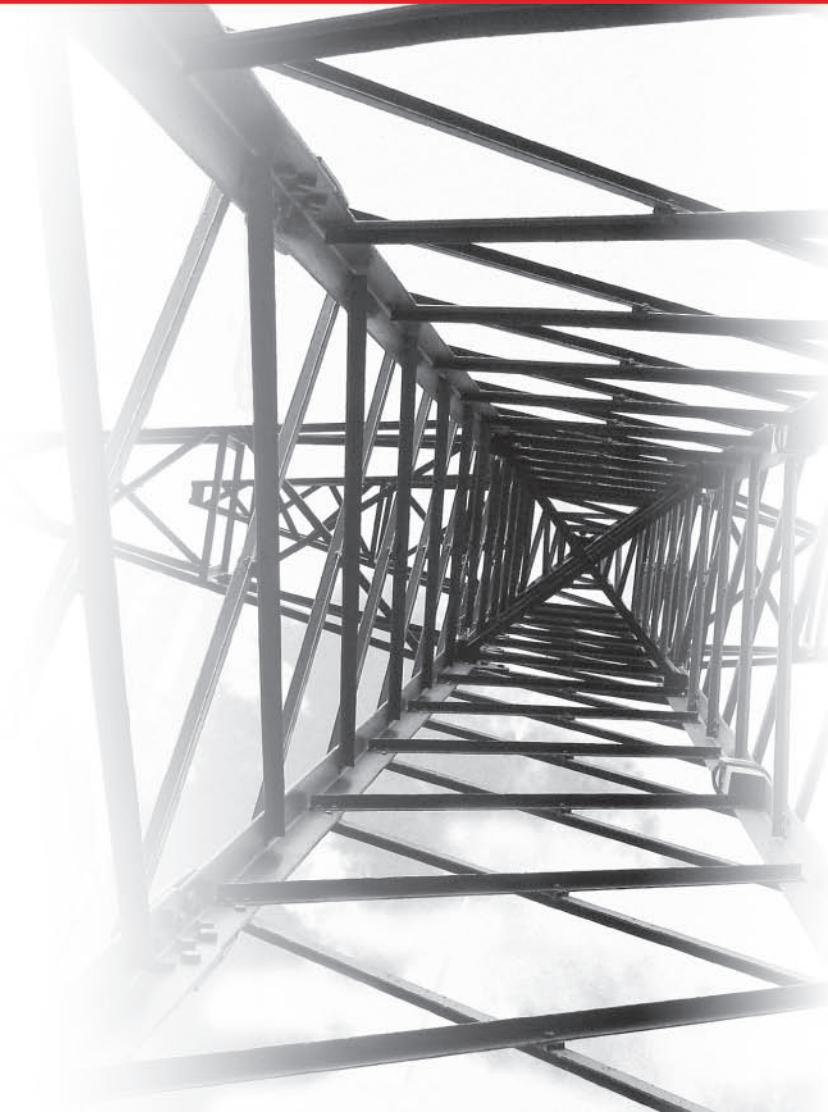
Kovinarstvo

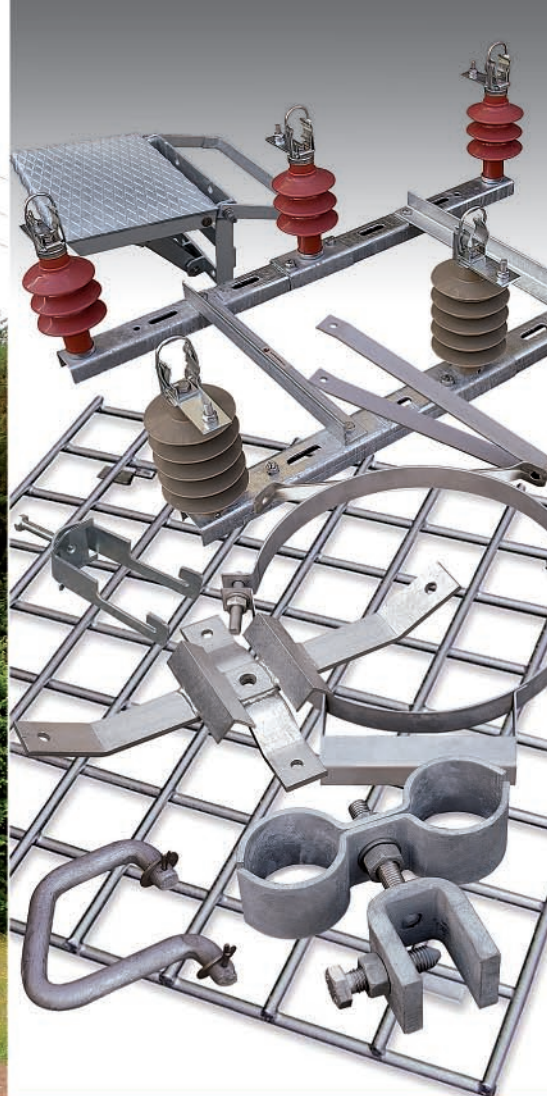
Izdelujemo kovinsko
opremo za SN in NN,
nadzemne vode ter
jeklne konstrukcije



Jeklene konstrukcije

- jekleni predalčni stebri za 20 kV daljnovode po lastnih načrtih
- jekleni predalčni stebri za VN daljnovode
- jeklene konstrukcije za RTP
- jeklene konstrukcije za antenske in merilne stolpe
- druge jeklene konstrukcije in ključavničarski izdelki



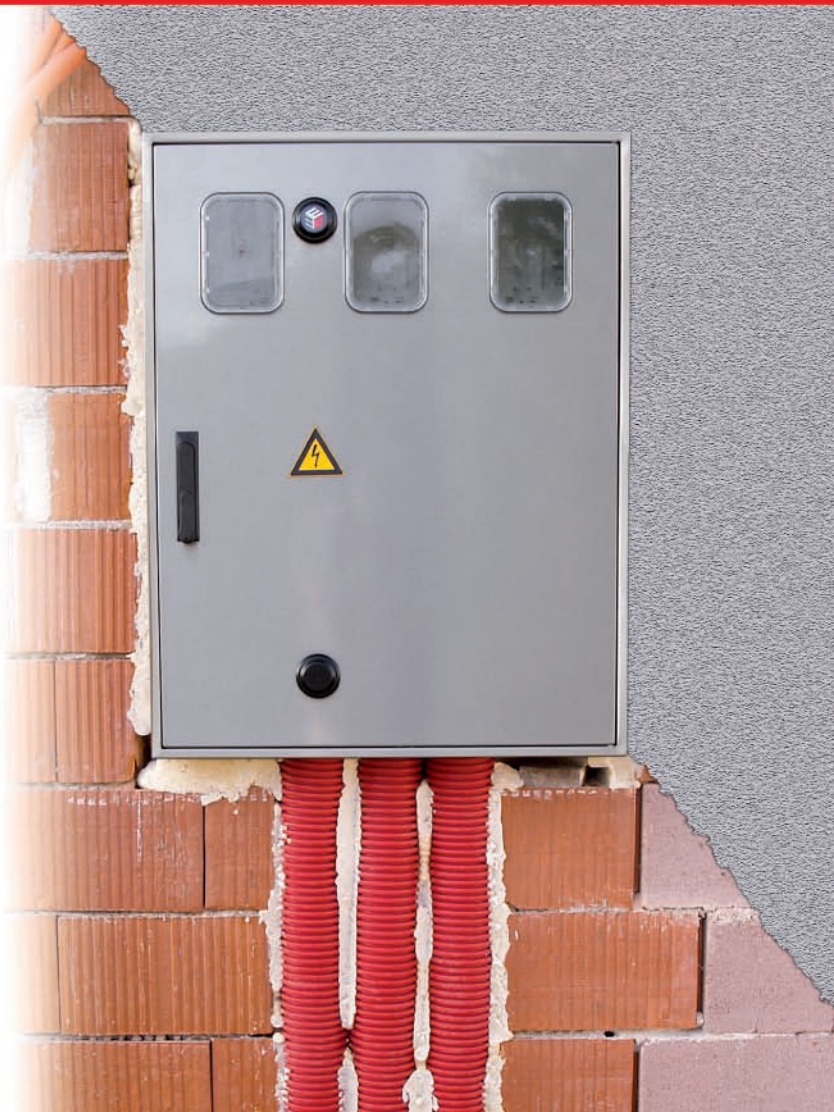


Kovinska oprema za SN in NN daljnovode

- ločilniki in ločilna stikala, varovalna podnožja za zunanjo montažo
- konzole in oporniki
- kovinska oprema za transformatorske postaje na drogu

Omarice in drugi pločevinasti izdelki iz nerjavne pločevine

- »Modular« vgradne kabelsko priklopne omarice
- prostostoječe krmilne omarice in omarice za vodenje prometa
- pločevinasta oprema za opremo cest in predorov





Avtomatska CNC linija za obdelavo (žaganje, vrtnanje, označevanje) vseh vrst profilov FICEP ORIENT 601 DZB

- maksimalna dolžina: 12 000 mm
- maksimalna debelina vrtnaja: 50 mm
- maksimalna višina profila: 610 mm
- maksimalna širina profila: 300 mm
- minimalna višina profila: 60 mm
- minimalna širina profila: 30 mm



CNC sistem za plazemski in plamenski razrez ESAB SUPRAREX SXE-P

- maksimalna velikost pločevine: 3000 x 6000 mm
- maksimalna debelina PLAZMA: 25 mm
- maksimalna debelina PLAMENSKO: 100 mm



CNC prebijalno vrtnalni stroj za pločevino FICEP P 51

- maksimalna velikost pločevine: 500 x 1000 mm
- minimalna velikost pločevine: 100 x 100 mm
- maksimalna teža pločevine: 100 kg
- minimalna debelina pločevine: 3 mm
- maksimalna debelina pločevine za prebijanje: 25 mm
- maksimalna debelina pločevine za vrtnanje: 40 mm



CNC linija za obdelavo (razrez, prebijanje, označevanje) kotnikov FICEP LPA 15.14

- maksimalna dimenzija kotnika (enakokraki): 100 x 100 x 10 mm
- maksimalna dimenzija kotnika (raznokraki): 100 x 120 x 10 mm
- minimalna dimenzija kotnika 30 x 30 x 3 mm
- maksimalna dolžina: 12 000 mm

Kontakti:

KOVINARSTVO

Marinovševa 2, 1210 Ljubljana – Šentvid
Telefon: 01 58 38 500
Faks: 01 51 21 833

Direktor:

Aleš Berlot, univ. dipl. inž. str.
041 528 369
ales.berlot@elektroservisi.si

Razvoj

Peter Ličen
peter.licen@elektroservisi.si
01 58 38 517
051 693 562

Konstruktor

Matej Janič
matej.janic@elektroservisi.si
01 58 38 515
041 758 264

Konstruktor

Boštjan Podgoršek
bostjan.podgorsek@elektroservisi.si
01 58 38 516
031 391 333

www.elektroservisi.si



Marketing:

Dobrave 6, 1236 Trzin
Telefon: 01 58 00 423
Faks: 01 58 00 422

info@elektroservisi.si

Gradnje:

Ropretova 18, Mengeš
Telefon: 01 72 47 201
Faks: 01 72 47 200

Merilni servis:

Bukovica 4b, 1217 Vodice
Telefon: 01 83 32 470
Faks: 01 83 23 628

Nepremičnine:

Motnica 17, 1236 Trzin
Telefon: 01 5680 170
Faks: 01 5680 177

