



sigurna linija susreta

---

## ARMIRANOBETONSKE MONTAŽNE TRANSFORMATORSKE STANICE





sigurna linija suveta



1. ARMIRANOBETONSKE MONTAŽNE TRANSFORMATORSKE STANICE

Tip: TS KTS 12 (24) - 630 (1000) sa kosim krovom

2. ARMIRANOBETONSKE MONTAŽNE TRANSFORMATORSKE STANICE

Tip: VTSK 12 (24) - 250

3. ARMIRANOBETONSKE MONTAŽNE TRANSFORMATORSKE STANICE

Tip: TS VTS 12 (24) - 630

4. ARMIRANOBETONSKE MONTAŽNE TRANSFORMATORSKE STANICE

Tip: MKTS 12 (24) - 630

5. ARMIRANOBETONSKE MONTAŽNE TRANSFORMATORSKE STANICE

Tip: TS MTS 12 (24) - 630 (1000) sa kosim krovom

6. ARMIRANOBETONSKE MONTAŽNE TRANSFORMATORSKE STANICE

Tip: TTS 12(24) - 630 (1000), CTS 12(24) - 630 (1000), PTS 12(24) - 630 (1000)

7. ARMIRANOBETONSKE MONTAŽNE TRANSFORMATORSKE STANICE

Tip: TS MTS 12 (24) - 630 (1000) sa kosim krovom

8. ARMIRANOBETONSKE MONTAŽNE TRANSFORMATORSKE STANICE

Tip: TS DTS 12 (24) - 2 x 630 (2x1000) sloping roof

9. ARMIRANOBETONSKE MONTAŽNE TRANSFORMATORSKE STANICE

Tip: UBTS 12(24) 630 - IN THE GROUND

10. ARMIRANOBETONSKE MONTAŽNE TRANSFORMATORSKE STANICE

Tip: DASH BOARD TRNOVEC 630 (1000)

11. ARMIRANOBETONSKE MONTAŽNE TRANSFORMATORSKE STANICE

Tip: TS DTS 12 (24) - 2 x 630 (2 x 1000)

12. ARMIRANOBETONSKE MONTAŽNE TRANSFORMATORSKE STANICE

Tip: TS VTS 12 (24) - 250

13. ARMIRANOBETONSKE MONTAŽNE TRANSFORMATORSKE STANICE

Tip: TS KTS 12 (24) - 630 (1000)

14. - 15. SLIKE

16. BILJEŠKE

## ARMIRANOBETONSKE MONTAŽNE TRANSFORMATORSKE STANICE

Tip: TS KTS 12 (24) - 630 (1000) sa kosim krovom

### Namjena

za transformaciju i razdiobu električne energije prvenstveno kod napajanja naselja, industrijskih postrojenja gradilišta, sportskih objekata i sl.

### Bramac crijep

- projektiрана i izrađena prema zahtjevu kupca u skladu s tehničkim propisima i normama država u koje se isporučuju
- predviđena za ugradnju na mjestu postave kao kompaktna cjelina i trajne je namjene
- postava moguća na svim mjestima gdje postoji odgovarajući pristupni put i teren minimalne nosivosti od 50 kN/m<sup>2</sup>
- predviđena za smještaj jednog transformatora do 1000 kVA i srednje naponskog bloka sa odvojenim pristupima (ulazima)

### TEHNIČKI PODACI

- temelj trafostanice izveden kao kompaktna armiranobetonska kada od vodonepropusnog betona MB C 25/30
- kućište trafostanice izrađena je od tvornički proizvedenog visokovrijednog vodonepropusnog betona marke MB C 25/30
- vodonepropusno uvođenje kablova; uvođnice tip „HAUF“ od visokovrijednog polikarbonata T1 ø15
- vrata i fiksne rebrenice ventilacijskih otvora izvode se od eloksiranog aluminija
- obrada unutarnjih zidova jest betonska površina bojena bijelom disperznom bojom
- vanjski fasadni zidovi mogući u izvedbi glatkog betona bojenog fasadnim bojama ili kao prani kulir
- krov građevine je vodonepropusni beton u nagibu pokriven vučenim glinenim crijepom tipa kanalic
- tlocrtna dimenzije (vanjske mjere): 418 x 214 cm
- visina (vanjske mjere): 405 cm od čega se 90 cm (temeljna armiranobetonska kada) ukapa u tlo.

Detaljni podaci na zahtjev



TS KTS 12 (24) - 630 (1000)  
sa kosim krovom



sigurna linija susreta



## ARMIRANOBETONSKE MONTAŽNE TRANSFORMATORSKE STANICE

Tip: VTSK 12 (24) - 250



VTSK 12 (24) - 250

Detaljni podaci na zahtjev

### Namjena

za transformaciju i razdiobu električne energije prvenstveno kod napajanja gusto naseljenih urbanih područja

- predviđena za ugradnju na mjestu postave kao kompaktna cjelina sa svom elektroopremom
- postava moguća na svim mjestima gdje postoji odgovarajući pristupni put i teren minimalne nosivosti od 50 kN/m<sup>2</sup>
- predviđena za smještaj jednog transformatora do 250 kVA i srednje naponskog bloka

### TEHNIČKI PODACI

- trafostanica je izvedena kao jedinstvena kompaktna armiranobetonska cjelina koju čine podzemni dio (temeljna kada) i nadzemni dio (kućica) od visokovrijednog vodonepropusnog betona MB C 25/30
- kućište trafostanice izrađena je od tvornički proizvedenog visokovrijednog vodonepropusnog betona marke MB C 25/30
- vodonepropusno uvođenje kablova; uvodnice tip „HAUF“ od visokovrijednog polikarbonata 4 ø150 mm
- vrata i fiksne rebrenice ventilacijskih otvora izvode se od pocinčanog lima i eloksiranog aluminija
- obrada unutarnjih zidova jest betonska površina bojena bijelom disperznom bojom
- vanjski fasadni zidovi mogući u izvedbi glatkog betona bojenog fasadnim bojama ili kao prani kulir
- točrtne dimenzije (vanjske mjere): 190 x 190 cm
- varijanta „A“ visine (vanjske mjere): 220 cm od čega se 90 cm - podzemni dio (temeljna armiranobetonska kada) ukapa u tlo i 130 cm nadzemni dio
- varijanta „B“ visine (vanjske mjere): 236 cm od čega se 90 cm - podzemni dio (temeljna armiranobetonska kada) ukapa u tlo i 146 cm nadzemni dio
- ukupna masa trafostanice bez ugrađene opreme: cca 5500 kg.



sigurna linija susreta



## ARMIRANOBETONSKE MONTAŽNE TRANSFORMATORSKE STANICE

Tip: TS VTS 12 (24) - 630



TS VTS 12 (24) - 630

### Namjena

za transformaciju i razdiobu električne energije prvenstveno kod napajanja gusto naseljenih urbanih područja

- projektirana i izrađena prema zahtjevu kupca u skladu s tehničkim propisima i normama država u koje se isporučuju
- predviđena za ugradnju na mjestu postave kao kompaktna cjelina sa svom elektroopremom
- postava moguća na svim mjestima gdje postoji odgovarajući pristupni put i teren minimalne nosivosti od 50 kN/m<sup>2</sup>
- predviđena za smještaj jednog transformatora do 630 kVA i srednje naponskog bloka

### TEHNIČKI PODACI

- temelj trafostanice izveden kao kompaktna armiranobetonska kada od vodonepropusnog betona MB C 25/30
- kućište trafostanice izrađena je od tvornički proizvedenog visokovrijednog vodonepropusnog betona marke MB C 25/30
- vodonepropusno uvođenje kablova; uvodnice tip „HAUF“ od visokovrijednog polikarbonata 8 ø15
- vrata i fiksne rebrenice ventilacijskih otvora izvode se od eloksiranog aluminija
- obrada unutarnjih zidova jest betonska površina bojena bijelom disperznom bojom
- vanjski fasadni zidovi mogući u izvedbi glatkog betona bojenog fasadnim bojama ili kao prani kulir
- točrtne dimenzije (vanjske mjere): 280 x 205 cm
- visina (vanjske mjere): 253 cm od čega se 90 cm (temeljna armiranobetonska kada) ukapa u tlo
- ukupna masa trafostanice bez ugrađene opreme: cca 6600 kg.

Detaljni podaci na zahtjev



sigurna linija susreta



## ARMIRANOBETONSKE MONTAŽNE TRANSFORMATORSKE STANICE

Tip: MKTS 12 (24) - 630



MKTS 12 (24) - 630

### Namjena

za transformaciju i razdiobu električne energije prvenstveno kod napajanja gusto naseljenih urbanih područja

- projektirana i izrađena prema zahtjevu kupca u skladu s tehničkim propisima i normama država u koje se isporučuju
- predviđena za ugradnju na mjestu postave kao kompaktna cjelina sa svom elektroopremom
- postava moguća na svim mjestima gdje postoji odgovarajući pristupni put i teren minimalne nosivosti od 50 kN/m<sup>2</sup>
- predviđena za smještaj jednog transformatora do 630 kVA i srednje naponskog bloka

### TEHNIČKI PODACI

- trafostanica je izvedena kao jedinstvena kompaktna armiranobetonska cjelina koju čine podzemni dio (temeljna kada) i nadzemni dio (kućica) od visokovrijednog vodonepropusnog betona MB C 25/30
- kućište trafostanice izrađena je od tvornički proizvedenog visokovrijednog vodonepropusnog betona marke MB C 25/30
- vodonepropusno uvođenje kablova: uvodnice tip „HAUF“ od visokovrijednog polikarbonata 7 ø150 mm
- vrata i fiksne rebrenice ventilacijskih otvora izvode se od pocinčanog lima i eloksiranog aluminija
- obrada unutarnjih zidova jest betonska površina bojena bijelom disperznom bojom
- vanjski fasadni zidovi mogući u izvedbi glatkog betona bojenog fasadnim bojama ili kao prani kulir
- tlocrtne dimenzije (vanjske mjere): 272 x 209 cm
- visine (vanjske mjere): 253 cm od čega se 80 cm (temeljna armiranobetonska kada) ukapa u tlo
- ukupna masa trafostanice bez ugrađene opreme: cca 7600 kg.

Detaljni podaci na zahtjev



sigurna linija susreta



## ARMIRANOBETONSKE MONTAŽNE TRANSFORMATORSKE STANICE

Tip: TS MTS 12 (24) - 630 (1000) sa kosim krovom



TS MTS 12 (24) - 630 (1000)  
sa kosim krovom

### Namjena

za transformaciju i razdiobu električne energije prvenstveno kod napajanja naselja, industrijskih postrojenja gradilišta, sportskih objekata i sl.

- projektirana i izrađena prema zahtjevu kupca u skladu s tehničkim propisima i normama država u koje se isporučuju
- predviđena za ugradnju na mjestu postave kao kompaktna cjelina i trajne je namjene
- postava moguća na svim mjestima gdje postoji odgovarajući pristupni put i teren minimalne nosivosti od 50 kN/m<sup>2</sup>
- predviđena za smještaj jednog transformatora do 1000 (630) kVA, te visoko i nisko naponskog bloka sa odvojenim pristupima (ulazima)

### TEHNIČKI PODACI

- temelj trafostanice izveden kao kompaktna armiranobetonska kada od vodonepropusnog betona MB C 25/30
- kućište trafostanice izrađena je od tvornički proizvedenog visokovrijednog vodonepropusnog betona marke MB C 25/30
- vodonepropusno uvođenje kablova: uvodnice tip „HAUF“ od visokovrijednog polikarbonata 11 ø 150 HDE
- vrata i fiksne rebrenice ventilacijskih otvora izvode se od eloksiranog aluminija
- obrada unutarnjih zidova jest betonska površina bojena bijelom disperznom bojom
- vanjski fasadni zidovi mogući u izvedbi glatkog betona bojenog fasadnim bojama ili kao prani kulir
- krov građevine je vodonepropusni beton u nagibu pokriven vučenim glinenim crijepom tipa kanalic
- tlocrtne dimenzije (vanjske mjere): 418 x 328 cm
- visina (vanjske mjere): 418 cm od čega se 90 cm (temeljna armiranobetonska kada) ukapa u tlo
- ukupna masa trafostanice bez ugrađene opreme cca 18,143 kg

Detaljni podaci na zahtjev



sigurna linija susreta



## ARMIRANOBETONSKE MONTAŽNE TRANSFORMATORSKE STANICE

Tip: TTS 12(24) - 630 (1000), CTS 12(24) - 630 (1000), PTS 12(24) - 630 (1000)



PTS 12(24) - 630 (1000)



CTS 12(24) - 630 (1000)

### Namjena

za transformaciju i razdiobu električne energije prvenstveno kod napajanja industrijskih postrojenja gradilišta, sportskih objekata i sl.

- projektirana i izrađena prema zahtjevu kupca u skladu s tehničkim propisima i normama država u koje se isporučuju
- predviđena za ugradnju na mjestu postave kao kompaktna cjelina i trajne je namjene
- postava moguća na svim mjestima gdje postoji odgovarajući pristupni put i teren minimalne nosivosti od 50 kN/m<sup>2</sup>
- predviđena za smještaj od jednog do tri transformatora do 1000 kVA i srednje naponskog bloka sa odvojenim pristupima (ulazima)

### TEHNIČKI PODACI

- temelj trafostanice izveden kao trodjelna, četverodjelna ili peterodjelna montažna armiranobetonska kada od vodonepropusnog betona MB C 25/30
- kućica trafostanice izrađena je od tvornički proizvedenog visokovrijednog vodonepropusnog betona marke MB C 25/30
- vodonepropusno uvođenje kablova: uvodnice tip „HAUF“ od visokovrijednog polikarbonata 14 ø 15 ili više
- vrata i fiksne rebrenice ventilacijskih otvora izvode se od eloksiranog aluminija
- obrada unutarnjih zidova jest betonska površina bojena bijelom disperznom bojom
- vanjski fasadni zidovi mogući u izvedbi glatkog betona bojenog fasadnim bojama ili kao prani kulir
- točne dimenzije (vanjske mjere): 713 x 496 cm TTS, 948 x 496 CTS, 1193 x 496 PTS
- visina (vanjske mjere): 361 cm od čega se 90 cm (temeljna armiranobetonska kada) ukopa u tlo.

Detaljni podaci na zahtjev



sigurna linija susreta



## ARMIRANOBETONSKE MONTAŽNE TRANSFORMATORSKE STANICE

Tip: TS MTS 12 (24) - 630 (1000)



TS MTS 12 (24) - 630 (1000)

### Namjena

za transformaciju i razdiobu električne energije prvenstveno kod napajanja naselja, industrijskih postrojenja gradilišta, sportskih objekata i sl.

- projektirana i izrađena prema zahtjevu kupca u skladu s tehničkim propisima i normama država u koje se isporučuju
- predviđena za ugradnju na mjestu postave kao kompaktna cjelina i trajne je namjene
- postava moguća na svim mjestima gdje postoji odgovarajući pristupni put i teren minimalne nosivosti od 50 kN/m<sup>2</sup>
- predviđena za smještaj jednog transformatora do 1000 (630) kVA, te visoko i nisko naponskog bloka sa odvojenim pristupima (ulazima)

### TEHNIČKI PODACI

- temelj trafostanice izveden kao kompaktna armiranobetonska kada od vodonepropusnog betona MB C 25/30
- kućice trafostanice izrađena je od tvornički proizvedenog visokovrijednog vodonepropusnog betona marke MB C 25/30
- vodonepropusno uvođenje kablova: uvodnice tip „HAUF“ od visokovrijednog polikarbonata 11 ø 15
- vrata i fiksne rebrenice ventilacijskih otvora izvode se od eloksiranog aluminija
- obrada unutarnjih zidova jest betonska površina bojena bijelom disperznom bojom
- vanjski fasadni zidovi mogući u izvedbi glatkog betona bojenog fasadnim bojama ili kao prani kulir
- točne dimenzije (vanjske mjere): 418 x 328 cm
- visina (vanjske mjere): 361 cm od čega se 90 cm (temeljna armiranobetonska kada) ukopa u tlo.

Detaljni podaci na zahtjev



sigurna linija susreta



## ARMIRANOBETONSKE MONTAŽNE TRANSFORMATORSKE STANICE

Tip: TS DTS 12 (24) - 2 x 630 (2x1000) sa kosim krovom



TS DTS 12 (24) - 2 x 630 (2x1000)  
sa kosim krovom

### Namjena

za transformaciju i razdiobu električne energije prvenstveno kod napajanja naselja, industrijskih postrojenja gradilišta, sportskih objekata i sl.

- . projektirana i izrađena prema zahtjevu kupca u skladu s tehničkim propisima i normama država u koje se isporučuju
- . predviđena za ugradnju na mjestu postave kao kompaktna cjelina i trajne je namjene
- . postava moguća na svim mjestima gdje postoji odgovarajući pristupni put i teren minimalne nosivosti od 50 kN/m<sup>2</sup>
- . predviđena za smještaj dva transformatora do 1000 (630) kVA u zasebnim prostorijama, te visoko i nisko naponskog bloka sa odvojenim pristupima (ulazima)

### TEHNIČKI PODACI

- . temelj trafostanice izveden kao kompaktna armiranobetonska kada od vodonepropusnog betona MB C 25/30
- . kućište trafostanice izrađena je od tvornički proizvedenog visokovrijednog vodonepropusnog betona marke MB C 25/30
- . vodonepropusno uvođenje kablova: uvodnice tip „HAUF“ od visokovrijednog polikarbonata 2x7 ø 15
- . vrata i fiksne rebrenice ventilacijskih otvora izvode se od pocinčanog lima
- . obrada unutarnjih zidova jest betonska površina bojena bijelom disperznom bojom
- . vanjski fasadni zidovi mogući u izvedbi glatkog betona bojenog fasadnim bojama ili kao prani kulir
- . krov građevine je vodonepropusni beton u nagibu pokriven vučenim glinenim crijevom tipa kanalic
- . tlocrtne dimenzije (vanjske mjere): 478 x 498 cm
- . visina (vanjske mjere): 432 cm od čega se 90 cm (temeljna armiranobetonska kada) ukupa u tlo.

Detaljni podaci na zahtjev

8



sigurna linija susreta



## ARMIRANOBETONSKE MONTAŽNE TRANSFORMATORSKE STANICE

Tip: UBTS 12 (24) 630 - UKOPANA



UBTS 12 (24) 630  
UKOPANA

### Namjena

za transformaciju i razdiobu električne energije prvenstveno kod napajanja naselja, industrijskih postrojenja gradilišta, sportskih objekata i sl.

- . projektirana i izrađena prema zahtjevu kupca u skladu s tehničkim propisima i normama država u koje se isporučuju
- . predviđena za ugradnju na mjestu postave kao kompaktna cjelina i trajne je namjene
- . postava moguća na svim mjestima gdje postoji odgovarajući pristupni put i teren minimalne nosivosti od 50 kN/m<sup>2</sup>
- . predviđena za smještaj od jednog do tri transformatora do 630 kVA i srednje naponskog bloka sa pristupom odozgo

### TEHNIČKI PODACI

- . temelj trafostanice izveden kao montažna armiranobetonska trafostanica od vodonepropusnog betona MB C 25/30 koja se ukopava ispod terena
- . kućište trafostanice izrađena je od tvornički proizvedenog visokovrijednog vodonepropusnog betona marke MB C 25/30
- . vodonepropusno uvođenje kablova: uvodnice tip „HAUF“ od visokovrijednog polikarbonata 10 ø 15
- . vrata i fiksne rebrenice ventilacijskih otvora izvode se od pocinčanog lima
- . obrada unutarnjih zidova jest betonska površina bojena bijelom disperznom bojom
- . zidovi se obrađuju sa vodonepropusnim materijalima
- . tlocrtne dimenzije (vanjske mjere): 570 x 268 cm
- . visina (vanjske mjere): 294 cm cijela se ukopa u tlo.

Detaljni podaci na zahtjev

9





sigurna linija susreta



## ARMIRANOBETONSKE MONTAŽNE TRANSFORMATORSKE STANICE

Tip: RASKLOPNICA TRNOVEC 630 (1000)



RASKLOPNICA TRNOVEC  
630 (1000)

### Namjena

za transformaciju i razdiobu električne energije prvenstveno kod napajanja naselja, industrijskih postrojenja gradilišta, sportskih objekata i sl.

- . projektirana i izrađena prema zahtjevu kupca u skladu s tehničkim propisima i normama država u koje se isporučuju
- . predviđena za ugradnju na mjestu postave kao kompaktna cjelina i trajne je namjene
- . postava moguća na svim mjestima gdje postoji odgovarajući pristupni put i teren minimalne nosivosti od 50 kN/m<sup>2</sup>
- . predviđena za smještaj od jednog do tri transformatora do 1000 kVA i srednje naponskog bloka sa odvojenim pristupima (ulazima)

### TEHNIČKI PODACI

- . temelj trafostanice izveden kao peterodjelna montažna armiranobetonska kada od vodonepropusnog betona MB C 25/30
- . kućica trafostanice izrađena je od tvornički proizvedenog visokovrijednog vodonepropusnog betona marke MB C 25/30
- . vodonepropusno uvođenje kablova: uvodnice tip „HAUF“ od visokovrijednog polikarbonata 14 ø15 ili više
- . vrata i fiksne rebrenice ventilacijskih otvora izvode se od eloksiranog aluminija
- . obrada unutarnjih zidova jest betonska površina bojena bijelom disperznom bojom
- . vanjski fasadni zidovi mogući u izvedbi glatkog betona bojenog fasadnim bojama ili kao prani kulir
- . točrtne dimenzije (vanjske mjere): 1193 x 498 cm
- . visina (vanjske mjere): 361 cm od čega se 90 cm (temeljna armiranobetonska kada) ukupa u tlo.

Detaljni podaci na zahtjev



sigurna linija susreta



## ARMIRANOBETONSKE MONTAŽNE TRANSFORMATORSKE STANICE

Tip: TS DTS 12 (24) - 2 x 630 (2 x 1000)



TS DTS 12 (24)  
2 x 630 (2 x 1000)

### Namjena

za transformaciju i razdiobu električne energije prvenstveno kod napajanja naselja, industrijskih postrojenja gradilišta, sportskih objekata i sl.

- . projektirana i izrađena prema zahtjevu kupca u skladu s tehničkim propisima i normama država u koje se isporučuju
- . predviđena za ugradnju na mjestu postave kao kompaktna cjelina i trajne je namjene
- . postava moguća na svim mjestima gdje postoji odgovarajući pristupni put i teren minimalne nosivosti od 50 kN/m<sup>2</sup>
- . predviđena za smještaj dva transformatora do 1000 (630) kVA u zasebnim prostorijama, te visoko i nisko naponskog bloka sa odvojenim pristupima (ulazima)

### TEHNIČKI PODACI

- . temelj trafostanice izveden kao kompaktna armiranobetonska kada od vodonepropusnog betona MB C 25/30
- . kućice trafostanice izrađena je od tvornički proizvedenog visokovrijednog vodonepropusnog betona marke MB C 25/30
- . vodonepropusno uvođenje kablova: uvodnice tip „HAUF“ od visokovrijednog polikarbonata 2x7 ø15
- . vrata i fiksne rebrenice ventilacijskih otvora izvode se od pocinčanog lima
- . obrada unutarnjih zidova jest betonska površina bojena bijelom disperznom bojom
- . vanjski fasadni zidovi mogući u izvedbi glatkog betona bojenog fasadnim bojama ili kao prani kulir
- . točrtne dimenzije (vanjske mjere): 478 x 498 cm
- . visina (vanjske mjere): 361 cm od čega se 90 cm (temeljna armiranobetonska kada) ukupa u tlo.

Detaljni podaci na zahtjev



sigurna linija susreta



sigurna linija susreta



## ARMIRANOBETONSKE MONTAŽNE TRANSFORMATORSKE STANICE

Tip: TS VTS 12 (24) - 250



TS VTS 12 (24) - 250

### Namjena

za transformaciju i razdiobu električne energije prvenstveno kod napajanja gusto naseljenih urbanih područja

- . projektirana i izrađena prema zahtjevu kupca u skladu s tehničkim propisima i normama država u koje se isporučuju
- . predviđena za ugradnju na mjestu postave kao kompaktna cjelina sa svom elektroopremom
- . postava moguća na svim mjestima gdje postoji odgovarajući pristupni put i teren minimalne nosivosti od 50 kN/m<sup>2</sup>
- . predviđena za smještaj jednog transformatora do 250 kVA i srednje naponskog bloka

### TEHNIČKI PODACI

- . temelj trafostanice izveden kao kompaktna armiranobetonska kada od vodonepropusnog betona MB C 25/30
- . kućište trafostanice izrađena je od tvornički proizvedenog visokovrijednog vodonepropusnog betona marke MB C 25/30
- . vodonepropusno uvođenje kablova: uvodnice tip „HAUF“ od visokovrijednog polikarbonata 4 ø 150 HDE
- . vrata i fiksne rebrenice ventilacijskih otvora izvide se od eloksiranog aluminija
- . obrada unutarnjih zidova jest betonska površina bojena bijelom disperznom bojom
- . vanjski fasadni zidovi mogući u izvedbi glatkog betona bojenog fasadnim bojama ili kao prani kulir
- . tlocrtna dimenzije (vanjske mjere): 230 x 150 cm
- . visina (vanjske mjere): 253 cm od čega se 90 cm (temeljna armiranobetonska kada) ukapa u tlo
- . ukupna masa trafostanice bez ugrađene opreme: cca 5375 kg.

## ARMIRANOBETONSKE MONTAŽNE TRANSFORMATORSKE STANICE

Tip: TS KTS 12 (24) - 630 (1000)



TS KTS 12 (24) - 630 (1000)

### Namjena

za transformaciju i razdiobu električne energije prvenstveno kod napajanja naselja, industrijskih postrojenja gradilišta, sportskih objekata i sl.

- . projektirana i izrađena prema zahtjevu kupca u skladu s tehničkim propisima i normama država u koje se isporučuju
- . predviđena za ugradnju na mjestu postave kao kompaktna cjelina i trajne je namjene
- . postava moguća na svim mjestima gdje postoji odgovarajući pristupni put i teren minimalne nosivosti od 50 kN/m<sup>2</sup>
- . predviđena za smještaj jednog transformatora do 1000 kVA i srednje naponskog bloka sa odvojenim pristupima (ulazima)

### TEHNIČKI PODACI

- . temelj trafostanice izveden kao kompaktna armiranobetonska kada od vodonepropusnog betona MB C 25/30
- . kućište trafostanice izrađena je od tvornički proizvedenog visokovrijednog vodonepropusnog betona marke MB C 25/30
- . vodonepropusno uvođenje kablova: uvodnice tip „HAUF“ od visokovrijednog polikarbonata 11 ø 15
- . vrata i fiksne rebrenice ventilacijskih otvora izvide se od eloksiranog aluminija
- . obrada unutarnjih zidova jest betonska površina bojena bijelom disperznom bojom
- . vanjski fasadni zidovi mogući u izvedbi glatkog betona bojenog fasadnim bojama ili kao prani kulir
- . tlocrtna dimenzije (vanjske mjere): 418 x 214 cm
- . visina (vanjske mjere): 361 cm od čega se 90 cm (temeljna armiranobetonska kada) ukapa u tlo.





sigurna linija suveta



sigurna linija suveta







sigurna linija susreta

---

ARMIRANOBETONSKE MONTAŽNE TRANSFORMATORSKE STANICE