



---

## TIPSKE ARMIRANOBETONSKE MONTAŽNE TRANSFORMATORSKE STANICE

## ARMIRANOBETONSKE MONTAŽNE TRANSFORMATORSKE STANICE

*Tip: TS KTS 12 (24) 630 (1000) s ravnim krovom*

### NAMJENA

Transformatorska stanica namijenjena je 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 je 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 te srednjenaponskog i niskonaponskog sklopnog bloka sa odvojenim pristupima (ulazima).

### TEHNIČKI PODACI

Temelj trafostanice izvedena kao kompaktna armiranobetonska kada od vodonepropusnog betona MB C30/37.

Vodonepropusno uvođenje kablova od visokovrijednog polikarbonata; uvodnicama proizvođača „HAUFF TECHNIK“ ili jednakovrijednim.

Kućiste trafostanice izrađeno je od tvornički proizvedenog vodonepropusnog betona marke MB C30/37.

Elementi vanjske bravarije (vrata i fiksne rebrenice ventilacijskih otvora) izvede se od eloksiranog aluminija. Obrada unutarnjih zidova jest betonska površina bojena bijelom disperzivnom bojom.

Vanjski fasadni zidovi mogući u izvedbi glatkog betona bojenog fasadnim bojama, glatkog betona presvučenog SEP-om ili kao prani kulir.

Krov građevine je izrađen od vodonepropusnog betona marke MB C30/37 kao armiranobetonska ploča s blagim dvostranim padom i dodatnim hidroizolacijskim premazom.

Tlocrtne dimenzije (vanjske mjere): 418 x 214 cm

Visina (vanjske mjere):

- nadzemni dio (kućiste trafostanice do vrha krova): 276 cm

- podzemni dio (temeljna kada): 90 cm

Ukupna masa trafostanice (bez ugrađene opreme): cca 18.600 kg.

Detaljni podaci na zahtjev



**TS KTS 12 (24)-630 (1000)**  
s ravnim krovom

## ARMIRANOBETONSKE MONTAŽNE TRANSFORMATORSKE STANICE

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

### NAMJENA

Transformatorska stanica namijenjena je 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 je 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 te srednjenaponskog i niskonaponskog sklopnog bloka sa odvojenim pristupima (ulazima).

### TEHNIČKI PODACI

Temelj trafostanice izvedena kao kompaktna armiranobetonska kada od vodonepropusnog betona MB C30/37.

Vodonepropusno uvođenje kablova od visokovrijednog polikarbonata; uvodnicama proizvođača „HAUFF TECHNIK“ ili jednakovrijednim.

Kućiste trafostanice izrađeno je od tvornički proizvedenog vodonepropusnog betona marke MB C30/37.

Elementi vanjske bravarije (vrata i fiksne rebrenice ventilacijskih otvora) izvode se od eloksiranog aluminija. Obrada unutarnjih zidova jest betonska površina bojena bijelom disperzivnom bojom.

Vanjski fasadni zidovi mogući u izvedbi glatkog betona bojenog fasadnim bojama, glatkog betona presvučenog SEP-om ili kao prani kulir.

Krov građevine je izrađen od vodonepropusnog betona marke MB C30/37 kao armiranobetonska ploča, dvostrešni u nagibu, predviđen za pokrivanje kanalicom ili crijepom.

Tlocrtne dimenzije (vanjske mjere): 418 x 214 cm

Visina (vanjske mjere):

- nadzemni dio (kućiste trafostanice do vrha krova): 294 cm

- podzemni dio (temeljna kada): 90 cm

Ukupna masa trafostanice (bez ugrađene opreme): cca 19.000 kg.



**TS KTS 12 (24)-630 (1000)**  
s kosim krovom

Detaljni podaci na zahtjev

## ARMIRANOBETONSKE MONTAŽNE TRANSFORMATORSKE STANICE

*Tip: TS MTS 12 (24) 630 (1000) s ravnim krovom*

### NAMJENA

Transformatorska stanica namjenjena je 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 je 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 te srednjenaponskog i niskonaponskog sklopnog bloka sa odvojenim pristupima (ulazima).

### TEHNIČKI PODACI

Temelj trafostanice izvedena kao kompaktna armiranobetonska kada od vodonepropusnog betona MB C30/37.

Vodonepropusno uvođenje kablova od visokovrijednog polikarbonata; uvodnicama proizvođača „HAUFF TECHNIK“ ili jednakovrijednim.

Kućiste trafostanice izrađeno je od tvornički proizvedenog vodonepropusnog betona marke MB C30/37.

Elementi vanjske bravarije (vrata i fiksne rebrenice ventilacijskih otvora) izvode se od eloksiranog aluminija. Obrada unutarnjih zidova jest betonska površina bojena bijelom disperzivnom bojom.

Vanjski fasadni zidovi mogući u izvedbi glatkog betona bojenog fasadnim bojama, glatkog betona presvučenog SEP-om ili kao prani kulir.

Krov građevine je izrađen od vodonepropusnog betona marke MB C30/37 kao armiranobetonska ploča s blagim dvostranim padom i dodatnim hidroizolacijskim premazom.

Tlocrtne dimenzije (vanjske mjere): 418 x 328 cm

Visina (vanjske mjere):

- nadzemni dio (kućiste trafostanice do vrha krova): 271 cm

- podzemni dio (temeljna kada): 90 cm

Ukupna masa trafostanice (bez ugrađene opreme): cca 23.800 kg.

Detaljni podaci na zahtjev



**TS MTS 12 (24)-630 (1000)**  
s ravnim krovom

## ARMIRANOBETONSKE MONTAŽNE TRANSFORMATORSKE STANICE

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

### NAMJENA

Transformatorska stanica namijenjena je 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 je 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 te srednjenaponskog i niskonaponskog sklopnog bloka sa odvojenim pristupima (ulazima).

### TEHNIČKI PODACI

Temelj trafostanice izvedena kao kompaktna armiranobetonska kada od vodonepropusnog betona MB C30/37.

Vodonepropusno uvođenje kablova od visokovrijednog polikarbonata; uvodnicama proizvođača „HAUFF TECHNIK“ ili jednakovrijednim.

Kućište trafostanice izrađeno je od tvornički proizvedenog vodonepropusnog betona marke MB C30/37.

Elementi vanjske bravarije (vrata i fiksne rebrenice ventilacijskih otvora) izvode se od eloksiranog aluminija. Obrada unutarnjih zidova jest betonska površina bojena bijelom disperzivnom bojom.

Vanjski fasadni zidovi mogući u izvedbi glatkog betona bojenog fasadnim bojama, glatkog betona presvučenog SEP-om ili kao prani kulir.

Krov građevine je izrađen od vodonepropusnog betona marke MB C30/37 kao armiranobetonska ploča, dvostrešni u nagibu, predviđen za pokrivanje kanalicom ili crijepom.

Tlocrtne dimenzije (vanjske mjere): 418 x 328 cm

Visina (vanjske mjere):

- nadzemni dio (kućište trafostanice do vrha krova): 318 cm

- podzemni dio (temeljna kada): 90 cm

Ukupna masa trafostanice (bez ugrađene opreme): cca 24.400 kg.



**TS MTS 12 (24) 630 (1000)**  
s kosim krovom

Detaljni podaci na zahtjev

## ARMIRANOBETONSKE MONTAŽNE TRANSFORMATORSKE STANICE

*Tip: TS DTS 12 (24) 2 x 630 (1000) s ravnim krovom*

### NAMJENA

Transformatorska stanica namijenjena je 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 je 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 kVA u zasebnim prostorijama, te srednjenaponskog i niskonaponskog sklopnog bloka sa odvojenim pristupima (ulazima).

### TEHNIČKI PODACI

Temelj trafostanice izvedena kao kompaktna armiranobetonska kada od vodonepropusnog betona MB C30/37.

Vodonepropusno uvođenje kablova od visokovrijednog polikarbonata; uvodnicama proizvođača „HAUFF TECHNIK“ ili jednakovrijednim.

Kućiste trafostanice izrađeno je od tvornički proizvedenog vodonepropusnog betona marke MB C30/37.

Elementi vanjske bravarije (vrata i fiksne rebrenice ventilacijskih otvora) izvede se od eloksiranog aluminija. Obrada unutarnjih zidova jest betonska površina bojena bijelom disperzivnom bojom.

Vanjski fasadni zidovi mogući u izvedbi glatkog betona bojenog fasadnim bojama, glatkog betona presvučenog SEP-om ili kao prani kulir.

Krov građevine je izrađen od vodonepropusnog betona marke MB C30/37 kao armiranobetonska ploča s blagim dvostranim padom i dodatnim hidroizolacijskim premazom.

Tlocrtne dimenzije (vanjske mjere): 478 x 498 cm

Visina (vanjske mjere):

- nadzemni dio (kućiste trafostanice do vrha krova): 270 cm

- podzemni dio (temeljna kada): 90 cm

Ukupna masa trafostanice (bez ugrađene opreme): cca 39.000 kg.



**TS DTS 12 (24) 2 x 630 (1000)**  
s ravnim krovom

Detaljni podaci na zahtjev

## ARMIRANOBETONSKE MONTAŽNE TRANSFORMATORSKE STANICE

*Tip: TS DTS 12 (24) 2 x 630 (1000) s kosim krovom*

### NAMJENA

Transformatorska stanica namijenjena je 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 je 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 kVA u zasebnim prostorijama, te srednjenaponskog i niskonaponskog sklopnog bloka sa odvojenim pristupima (ulazima).

### TEHNIČKI PODACI

Temelj trafostanice izvedena kao kompaktna armiranobetonska kada od vodonepropusnog betona MB C30/37.

Vodonepropusno uvođenje kablova od visokovrijednog polikarbonata; uvodnicama proizvođača „HAUFF TECHNIK“ ili jednakovrijednim.

Kućište trafostanice izrađeno je od tvornički proizvedenog vodonepropusnog betona marke MB C30/37.

Elementi vanjske bravarije (vrata i fiksne rebrenice ventilacijskih otvora) izvode se od eloksiranog aluminija. Obrada unutarnjih zidova jest betonska površina bojena bijelom disperzivnom bojom.

Vanjski fasadni zidovi mogući u izvedbi glatkog betona bojenog fasadnim bojama, glatkog betona presvučenog SEP-om ili kao prani kulir.

Krov građevine je izrađen od vodonepropusnog betona marke MB C30/37 kao armiranobetonska ploča, dvostrešni u nagibu, predviđen za pokrivanje kanalicom ili crijepom.

Tlocrtne dimenzije (vanjske mjere): 478 x 498 cm

Visina (vanjske mjere):

- nadzemni dio (kućište trafostanice do vrha krova): 339cm

- podzemni dio (temeljna kada): 90 cm

Ukupna masa trafostanice (bez ugrađene opreme): cca 39.700 kg.



**TS DTS 12 (24) 2 x 630 (1000)**  
s kosim krovom

Detaljni podaci na zahtjev

## ARMIRANOBETONSKE MONTAŽNE TRANSFORMATORSKE STANICE

*Tip: TS VTS 12 (24) - 250*

### NAMJENA

Transformatorska stanica namijenjena je za transformaciju i razdiobu električne energije prvenstveno kod 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 i trajne je namjene.

Postava je 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 u zasebnim prostorijama, te srednjenaponskog i niskonaponskog sklopnog bloka.

### TEHNIČKI PODACI

Temelj trafostanice izvedena kao kompaktna armiranobetonska kada od vodonepropusnog betona MB C30/37.

Vodonepropusno uvođenje kablova od visokovrijednog polikarbonata; uvodnicama proizvođača „HAUFF TECHNIK“ ili jednakovrijednim.

Kućiste trafostanice izrađeno je od tvornički proizvedenog vodonepropusnog betona marke MB C30/37.

Elementi vanjske bravarije (vrata i fiksne rebrenice ventilacijskih otvora) izvede se od eloksiranog aluminija. Obrada unutarnjih zidova jest betonska površina bojena bijelom disperzivnom bojom.

Vanjski fasadni zidovi mogući u izvedbi glatkog betona bojenog fasadnim bojama, glatkog betona presvučenog SEP-om ili kao prani kulir.

Krov građevine je izrađen od vodonepropusnog betona marke MB C30/37 kao armiranobetonska ploča s blagim dvostranim padom i dodatnim hidroizolacijskim premazom.

Tlocrtne dimenzije (vanjske mjere): 230 x 150 cm

Visina (vanjske mjere):

- nadzemni dio (kućiste trafostanice do vrha krova): 270 cm

- podzemni dio (temeljna kada): 90 cm

Ukupna masa trafostanice (bez ugrađene opreme): cca 5.570 kg.



**TS VTS 12 (24) - 250**

Detaljni podaci na zahtjev

## ARMIRANOBETONSKE MONTAŽNE TRANSFORMATORSKE STANICE

Tip: TS VTS 12 (24) - 630

### NAMJENA

Transformatorska stanica namijenjena je za transformaciju i razdiobu električne energije prvenstveno kod 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 i trajne je namjene.

Postava je 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 u zasebnim prostorijama, te srednjenaponskog i niskonaponskog sklopnog bloka.

### TEHNIČKI PODACI

Temelj trafostanice izvedena kao kompaktna armiranobetonska kada od vodonepropusnog betona MB C30/37.

Vodonepropusno uvođenje kablova od visokovrijednog polikarbonata; uvodnicama proizvođača „HAUFF TECHNIK“ ili jednakovrijednim.

Kućiste trafostanice izrađeno je od tvornički proizvedenog vodonepropusnog betona marke MB C30/37.

Elementi vanjske bravarije (vrata i fiksne rebrenice ventilacijskih otvora) izvode se od eloksiranog aluminija. Obrada unutarnjih zidova jest betonska površina bojena bijelom disperzivnom bojom.

Vanjski fasadni zidovi mogući u izvedbi glatkog betona bojenog fasadnim bojama, glatkog betona presvučenog SEP-om ili kao prani kulir.

Krov građevine je izrađen od vodonepropusnog betona marke MB C30/37 kao armiranobetonska ploča s blagim dvostranim padom i dodatnim hidroizolacijskim premazom.

Tlocrtne dimenzije (vanjske mjere): 280 x 205 cm

Visina (vanjske mjere):

- nadzemni dio (kućiste trafostanice do vrha krova): 253 cm

- podzemni dio (temeljna kada): 90 cm

Ukupna masa trafostanice (bez ugrađene opreme): cca 6.700 kg.



TS VTS 12 (24)-630

Detaljni podaci na zahtjev



Zagorje-Tehnobeton d.d. osim tipskih modela montažnih transformatorskih stanica, proizvodi i prilagođena rješenja (modifikacije) prema zahtjevima projekta, tehničkim specifikacijama i potrebama naručitelja u skladu s važećim normama i tehničkim propisima.

Detaljni podaci modifikacije i prilagodbe **na zahtjev**.



## KONTAKT

ZAGORJE TEHNOBETON d.d.  
Podravska ulica 7  
Hrvatska

T 042 404 404  
E [tehnobeton@gpzagorje.hr](mailto:tehnobeton@gpzagorje.hr)  
W [www.gpzagorje.hr](http://www.gpzagorje.hr)