



**NERJAVNI
SISTEMI**

PROIZVODNJA
INOX in **ALU** IZDELKOV

SIA



Iščete
vrhunske
INOX izdelke?

**Mi smo
pravi za vas!**

KAZALO

O podjetju	4
Elektro omarice	6
Priključno merilne omarice (PMO)	7
Tipske elektro omarice	7
Okvir za fasado	8
Kabelske omarice	8
Ozemljitvena omarica	8
INOX pribor strelovodne zaščite	9
INOX profili	10
INOX odkapni profili	10
INOX vogalni zaščitni profili	11
INOX profili za steklo	13
INOX diletacijski profili	14
Plinske omarice, kabine	15
INOX plinske omarice	15
Plinske kabine	16
Transformatorske postaje	17
Gradnja in zunanja ureditev	19
INOX oljni pokrovi	19
ALU kanalizacijski pokrovi	19

O PODJETJU

Smo izkušeno družinsko podjetje, ki je specializirano za izdelavo vseh vrst Inox in Alu izdelkov. Leto za letom povečujemo proizvodnje zmogljivosti, širimo paleto izdelkov, povečujemo število tehnološko izobraženega kadra ter posodabljammo opremo. Naši izdelki so namenjeni vsem panogam, od gradbeništva, elektrogospodarstva pa do izdelkov za gospodinjstvo. Za določene naše izdelke smo pridobili tudi mednarodne certifikate kar dokazuje kvaliteto in natančnost izdelave, ki jo zagotavljamo v podjetju. Ena od naših največjih prednosti je da smo se z lastnim razvojem, tehnologijo ter samo izdelavo posameznega izdelka sposobni prilagoditi vsaki stranki posebej, zagotovo pa so najboljši pokazatelj naše odličnosti naše zadovoljne stranke s katerimi vsakodnevno sodelujemo.



IB nerjavni sistemi d.o.o.

Ulica ob hrastih 3,
1291 Škofljica
www.ib-inox.si



Inox izdelke
poznamo tudi
pod imeni kot sta
Rost frei in Stainles
steel oziroma
slovensko ime
nerjavno jeklo.





ELEKTRO OMARICE

NAMEN

Prostostoječe elektro priključne merilne omarice tipa PMO-P (prostostoječe) in PMO-V (zidne za vgradnjo) se uporabljajo kot merilno-priključne omarice v vseh jakotočnih sistemih. Posamezna omarica ima vgrajeno ustrezno število števnih plošč. Omara je izdelana iz nerjavne pločevine INOX A2 in jo na željo kupca dodatno pobarvamo po barvnih lestvicah. Vrata omarice so

opremljena s tritočkovnim zapiralom, ustreznim številom kontrolnih okenc, tesnilom in ventilacijskimi režami. Stopnja IP zaščite na vdor trdnih delcev in vodo je IP44, mehanska pa IK10. Temperaturno območje uporabe je (-25 do +60C). Omarice so preizkušene po standardih EN 62208, EN 60529:1991, EN 61439-5:2015.

KONSTRUKCIJA

Neopremljene omarice v skladu s SIST EN 62208 za notranjo in zunanjo vgradnjo kot prostostoječe ali za vgradnjo so izdelane iz nerjavne pločevine ter barvane v željenem barvnem tonu. Oprema je skladna s tipizacijo TS 30,010-150, April 2009 s strani Elektro Ljubljana. Pri omaricah za vgradnjo je na dnu omarice dovolj velika odprtina za dovodne cevi (najmanj 3x fi 110 mm - priključki kablov do 150 mm²) za odvode pa so zgoraj predvidene odprtine fi 32 mm. Pri prostostoječih je na vrhu vgrajena streha z naklonom.

Vrata so enokrilna s tritočkovnim zapiranjem, z mehansko in proti žarki odpornimi okenci za odčitavanje in zaslonjenimi škrgami za prezračevanje. Ključavnica omogo-

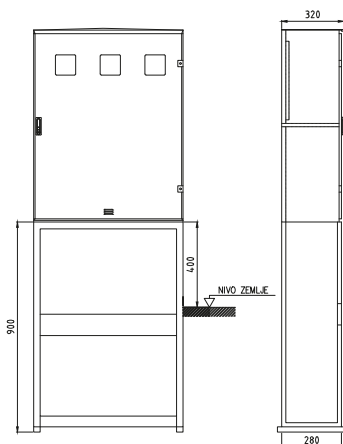
ča vgradnjo ustreznega cilindričnega vložka. Vrata so z ogrođjem galvansko povezana z 2 ozemljitvenim vodnikom P/F 6 mm. Znotraj je omara s horizontalno pregrado razdeljena v spodnji priključni in zgornji merilni del.

Spodaj je preko celotne razpoložljive površine privita 2 mm plošča iz Al, ki je pripravljena za montažo stikal, komponent za zaščito in priključitev na omrežje. Na montažni plošči je na podpornih izolatorjih že pripravljena ničelna zbiralnica Cu 25 x 5 mm in galvanska povezava z omarico. V zgornjem delu so univerzalne števnice plošče za vgradnjo števecov in komponent za krmiljenje.

PRIKLJUČNO MERILNE OMARICE PMO-PROSTOSTOJEČE

Prostostoječe PMO omarice so namenjene postavitvi na betonski ali podstavek iz nerjaveče pločevine. Višina podstavka iz nerjaveče pločevine je 900 mm, medtem ko sta višina in širina enaki kot pri sami omarici, odvisno

od tipa omarice. Pri omaricah se lahko doda zraven tudi telekomunikacijsko omarico, ki je integrirana zraven. Med merilnim in telekomunikacijskim delom je pregrada tako da so instalacije še vedno povsem ločene.

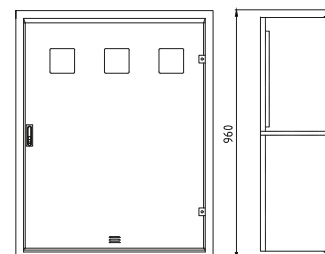


TIP APARATA	PMO P2-P	PMO - P2	PMO - P3	PMO - P4	PMO - P5	PMO - P6
ZAŠČITA	IP44-55	IP44-55	IP44-55	IP44-55	IP44-55	IP44-55
ODPORNOST NA UDARCE	IK 10	IK 10	IK 10	IK1 0	IK 10	IK 10
ŠIRINA mm	440	500	700	900	1150	1350
VIŠINA mm	600	900	900	900	900	900
GLOBINA mm	190	190	270	270	270	270
ŠT.ODJEMNIH MEST	2	2	3	4	5	6

PRIKLJUČNO MERILNE OMARICE PMO-VGRADNE

Pri omaricah za vgradnjo je na dnu omarice dovolj velika odprtina za dovodne cev, za odvode pa so zgoraj predvidene pravokotne odprtine.

TIP APARATA	PMO V2-P	PMO - V2	PMO - V3	PMO - V4	PMO - V5	PMO - V6
ZAŠČITA	IP44-55	IP44-55	IP44-55	IP44-55	IP44-55	IP44-55
ODPORNOST NA UDARCE	IK 10	IK 10	IK 10	IK 10	IK 10	IK 10
ŠIRINA (mm)	440	500	700	900	1150	1350
VIŠINA (mm)	600	900	900	900	900	900
GLOBINA (mm)	190	190	270	270	270	270
ŠT.ODJEMNIH MEST	2	2	3	4	5	6



TIPSKJE ELEKTRO OMARICE

Elektro omarice iz nerjaveče pločevine različnih dimenzij popolnoma prilagojene različnim namenom in potrebam.

TIP	TIP 1	TIP 2	TIP 3	TIP 4	TIP 5
postavitev	prostostoječa	prostostoječa	prostostoječa	prostostoječa	prostostoječa
ZAŠČITA	IP 55	IP 55	IP 55	IP 55	IP 55
ŠIRINA (mm)	250	440	600	800	1000
VIŠINA (mm)	300	600	800	1000	1000
GLOBINA (mm)	150	185	250	300	300
zaklepanje	ključavnica	tritočkovno zaklepanje	tritočkovno zaklepanje	tritočkovno zaklepanje	tritočkovno zaklepanje



OKVIR ZA FASADO

Inox vratca z okvirjem primerna za pokritje starejših elektro ali drugih že vgrajenih omaric na objektu.

Izvedba je podometna. Širina prekrivnega roba na fasadi je 30 mm. Vratca so originalno opremljena z euro ključavnico.



TIP	TIP 1	TIP 2	TIP 3	TIP 4	TIP 5
ŠIRINA (mm)	200	300	400	400	500
VIŠINA (mm)	200	300	400	600	700
GLOBINA (mm)	50	50	50	50	50

V primeru neustreznosti standardnih mer se vratca z okvirjem prilagodi potrebam naročnika.

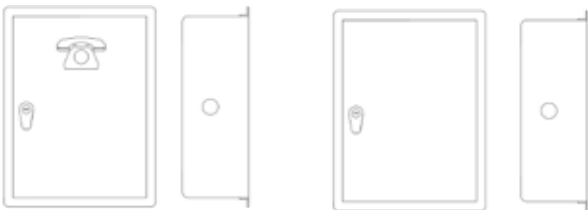
Na voljo je 5 standardnih tipov vrat.

KABELSKE OMARICE

Kvalitetne inox omarice podometne ali nadometne standardnih dimezij: Š = 200 mm, V = 260 mm, G = 110 mm.

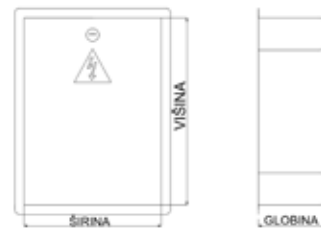
Omarice so opremljene za ALU montažno ploščo in euro ključavnico.

Vse omarice je možno pobarvati po RAL.



OZEMLJITVENA OMARICA

Ozemljitvena omarica namenjena priključkom za ozemljitev. Dimenzije omarice: Š = 150 mm, V = 200 mm, G = 100 mm



INOX PRIBOR STRELOVODNE ZAŠČITE

INOX PRIBOR STRELOVODNE ZAŠČITE U - PROFIL

Inox pribor strelovodne zaščite dolžine 1500 mm. Namenjen je varnostnemu prekritju strelovoda. Po sami globini so predpripravljene luknje ovalne oblike za montažo.

V paketu z objemko za vijačenje na steno sta vijaka + vložka za v steno.



INOX PRIBOR STRELOVODNE ZAŠČITE OMEGA PROFIL

Inox pribor strelovodne zaščite dolžine 1500 mm. Namenjen je varnostnemu prekritju strelovoda. Po širini so predpripravljene luknje ovalne oblike za montažo.

V paketu za vijačenje na steno so vijaki + vložki za v steno.



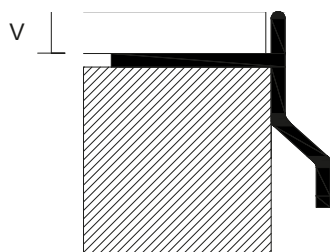
INOX ODKAPNI PROFILI

Inox odkapni profili namenjeni zaščiti keramike pri odli-
vu vode z balkona. Standardne višine so 30, 40, 60, 80 in
100 mm.

Ploščice se položijo na pripravljeno površino, višina
robu pa je odvisna od debeline same keramike. Standar-
dno ponujamo višine 8,10,12,15 mm.

Za vogale balkonov uporabljamo vogalne elemente oz.
vogalnike, v ponudbi so tako za zunanje kot za notranje
kote in so združljivi s profili.

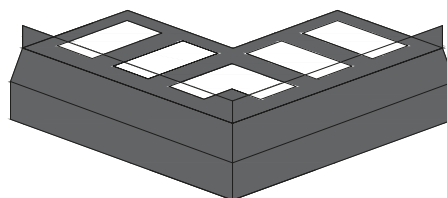
Za spoje med profili in med profili ter vogalniki uporab-
ljamo prekrivne vezice, ki so prav tako prilagojene viši-
nam samih profilov oz. robov za keramiko.



ODKAPNI PPROFIL	VIŠINA 1 (mm)	VIŠINA 2 (mm)	VIŠINA 3 (mm)	VIŠINA 4 (mm)	L (mm)	KODA
30	8	10	12	15	2500	ODP-30
40	8	10	12	15	2500	ODP-40
60	8	10	12	15	2500	ODP-60
80	8	10	12	15	2500	ODP-80
100	8	10	12	15	2500	ODP-100

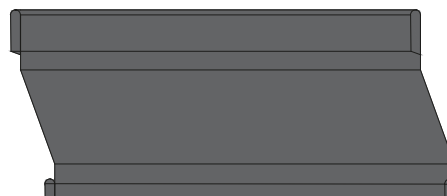
ODKAPNI VOGALNIKI

Odkapni vogalnik namenjen za vogale balkonov. Višine so
enake kot pri samih profilih.



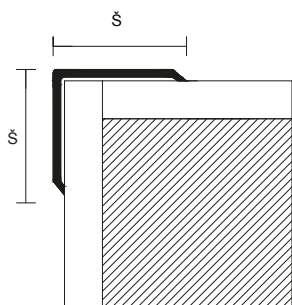
ODKAPNE VEZICE

Odkapne vezice namenjene prekrivanju dveh profilov ali
pa profila in vogalnika. Višine so enake kot pri profilih oz.
vogalnikih.

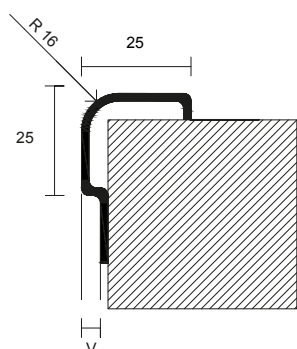


INOX VOGALNI ZAŠČITNI PROFILI

Inox L – profil je namenjen zaščiti vogalov. Primerno je za proizvodne, skladiščne, gostinske prostore.

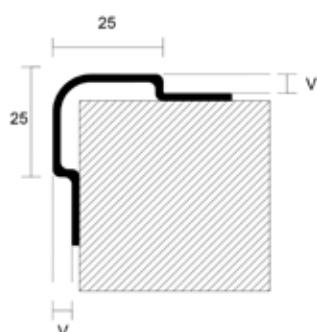


L-PROFIL	ŠIRINA 1 (mm)	ŠIRINA 2 (mm)	L (mm)	KODA
30	30	30	1500	PL30 – 150
40	40	40	1500	PL40 – 150
50	50	50	1500	PL50 – 150
30	30	30	2500	PL30 – 250
40	40	40	2500	PL40 – 250
50	50	50	2500	PL50 – 250



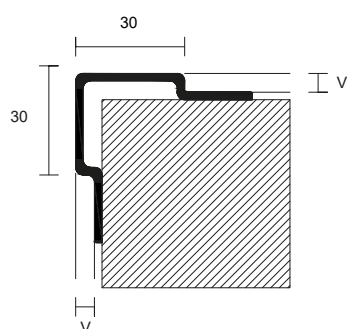
Inox vogalni profil R16 je namenjen zaščiti vogala in oseb kjer imamo keramiko pod profilom položeno le z ene strani. Primerno za vse vrste objektov.

VOGALNI PROFIL R16	VIŠINA (mm)	L (mm)	KODA
8	8	2700	PV16 – 8
10	10	2700	PV16 – 10
12,5	12,5	2700	PV16 – 12,5



Inox vogalni profil R25 je namenjen zaščiti vogala in oseb tam kjer imamo keramiko položeno z dveh strani. Primerno za vse vrste objektov.

VOGALNI PROFIL R25	VIŠINA (mm)	L (mm)	KODA
8	8	2700	PV25 – 8
10	10	2700	PV25 – 10
12,5	12,5	2700	PV25 – 12,5

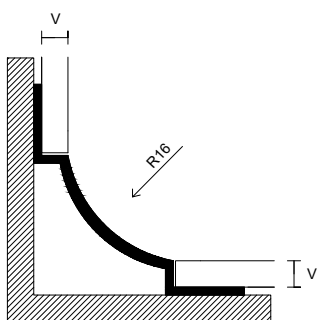


Inox vogalni profil R30 je namenjen zaščiti vogala in oseb z še večjim radijem. Keramika je položena z dveh strani. Primerno za vse vrste objektov.

VOGALNI PROFIL R30	VIŠINA (mm)	L (mm)	KODA
8	8	2700	PV30 – 8
10	10	2700	PV30 – 10
12,5	12,5	2700	PV30 – 12,5

Inox povezovalni profil je namenjen predvsem prostorom kjer je zahtevana višja stopnja higijene. Primerno za medicinske prostore, kuhinje, bazene. Profil je izdelan iz inox 316, ki ima najvišjo stopnjo zaščite proti koroziji – namenjen je tako za farmacijo kot tudi za območja kjer je prisotna morska sol.

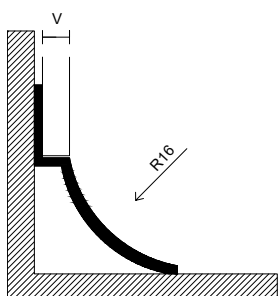
Keramika je položena iz obeh strani.



POVEZOVALNI PROFIL R16 – 1	VIŠINA (mm)	RADIJ (mm)	L (mm)	KODA
10	10	16	2700	PVR16-1-10
12,5	12,5	16	2700	PVR16-1-12,5

Inox povezovalni profil je namenjen predvsem prostorom kjer je zahtevana višja stopnja higijene. Primerno za medicinske prostore, kuhinje, bazene. Profil je izdelan iz inox 316, ki ima najvišjo stopnjo zaščite proti koroziji – namenjen je tako za farmacijo kot tudi za območja kjer je prisotna morska sol.

Keramika je položena z ene strani.

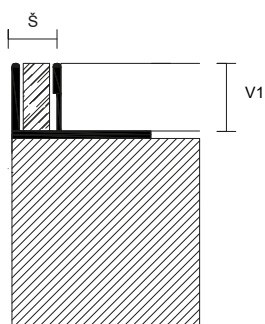


POVEZOVALNI PROFIL R16 – 2	VIŠINA (mm)	RADIJ (mm)	L (mm)	KODA
10	10	16	2700	PVR16-2-10
12,5	12,5	16	2700	PVR16-2-12,5

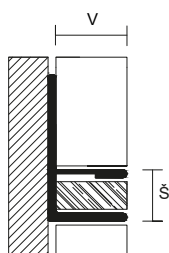
INOX PROFILI ZA STEKLO

Inox profili za steklo za pritrdjevanje steklenih površin na tla. Možna je tudi izvedba z konusnim profilom z strani, če

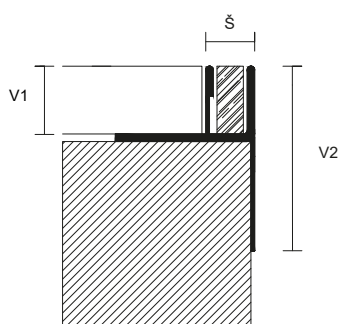
so tla narejena z padcem. Profil je možno pritrditi na tla ali na steno. Možna je tudi izdelava po nestandardnih merah.



PROFIL ZA STEKLO	VIŠINA (mm)	ŠIRINA (mm)	L (mm)	KODA
98	19	13	980	PZS-98
120	19	13	1200	PZS-120
148	19	13	1480	PZS-148

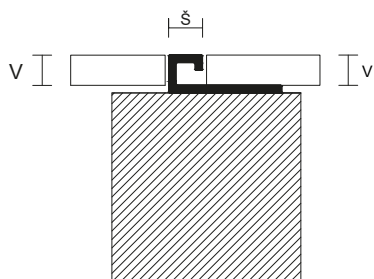


PROFIL ZA STEKLO - STENSKI	VIŠINA (mm)	ŠIRINA (mm)	L (mm)	KODA
210	19	13	2100	PZSS-2210



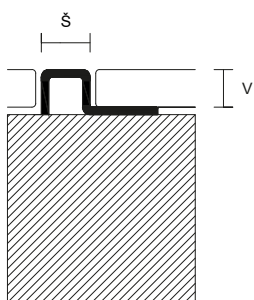
PROFIL ZA STEKLO - KONUSNI	VIŠINA (mm)	ŠIRINA (mm)	L (mm)	KODA
120	19	28	1200	PZSK-28
120	19	30	1200	PZSK-30

INOX DILETACIJSKI PROFILI



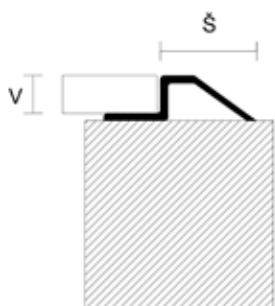
Inox kotnokvadratni profil je namenjen zaključevanju keramike ali pa za ločevanje dveh površin.

KOTNO KVADRATNI PROFIL	VIŠINA (mm)	L (mm)	KODA
8	8	2500	KKP-8
10	10	2500	KKP-10
12	12	2500	KKP-12
15	15	2500	KKP-15



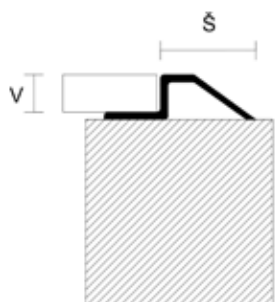
Združevalni ni profil je namenjen izenačevanju višin kjer imamo dva različna talna materiala, npr. keramiko in kamen ali les. Na voljo profil v več višinah.

ZDRUŽEVALNI PROFIL	VIŠINA (mm)	ŠIRINA (mm)	L (mm)	KODA
8	8	12	2500	ZP-8
10	10	12	2500	ZP-10
12	12	12	2500	ZP-12
15	15	12	2500	ZP-15



Diletacijski profil 25 je namenjen zaščiti nog oz. lažjemu prehodu v drug prostor, tam kjer imamo eno keramiko višjo od druge.

ZDRUŽEVALNI PROFIL 25	VIŠINA (mm)	ŠIRINA (mm)	L (mm)	KODA
10	10	25	2500	ZP25 – 10



Diletacijski profil 19 je namenjen zaščiti nog oz. lažjemu prehodu v drug prostor, tam kjer imamo eno keramiko višjo od druge.

ZDRUŽEVALNI PROFIL 19	VIŠINA (mm)	ŠIRINA (mm)	L (mm)	KODA
8	8	25	2500	ZP19 – 8

PLINSKE OMARICE, KABINE

INOX PLINSKE OMARICE

Izdelujemo kvalitetne inox omarice za plinske elemente. Na voljo so v nadometni in podometni izvedbi z zadnjo steno ali brez.

Na zalogi standardne mere omaric, na željo stranke izdelamo omarice tudi po meri.

Omarice so opremljene z izrezom na dnu za uvod plina.

Na vratih so izdelane prezračevalne rešetke oz. škrge, na zadnjem robu so pripravljene luknje za montažo v steno.

PODOMETNE OMARICE



TIP OMARICE	TIP V 1	TIP V 2	TIP V 3	TIP V 4	TIP V 5	TIP V 6
ŠIRINA (mm)	250	300	350	350	500	600
VIŠINA (mm)	300	350	400	600	500	600
GLOBINA (mm)	200	200	250	250	250	250

NADOMETNE OMARICE



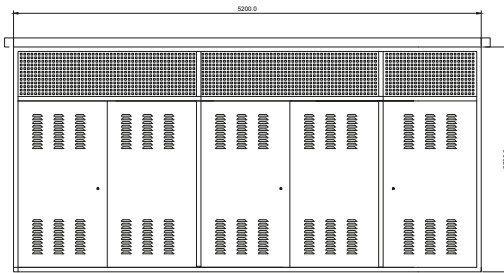
TIP OMARICE	TIP V 1	TIP V 2	TIP V 3	TIP V 4	TIP V 5	TIP V 6
ŠIRINA (mm)	250	300	350	350	500	600
VIŠINA (mm)	300	350	400	600	500	600
GLOBINA (mm)	200	200	250	250	250	250

PLINSKE KABINE

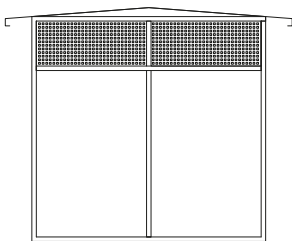
Plinske kabine iz nerjaveče pločevine nadometne izvedbe primerne za postavitev na plinsko postajo. Izdela se glede na potrebe naročnika in se prilgaja željam oz. potrebam.



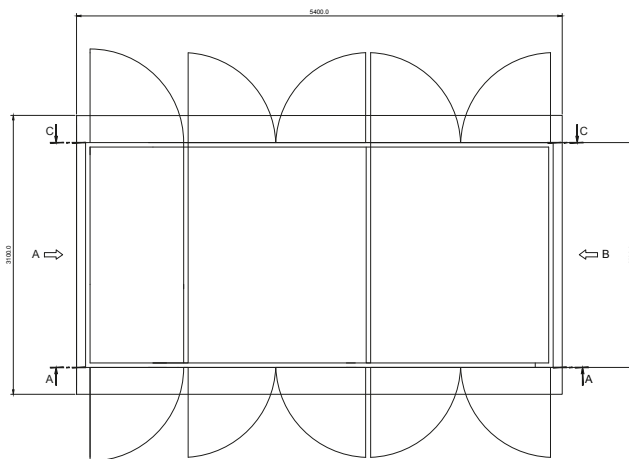
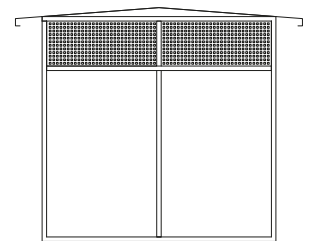
Prerez C - C



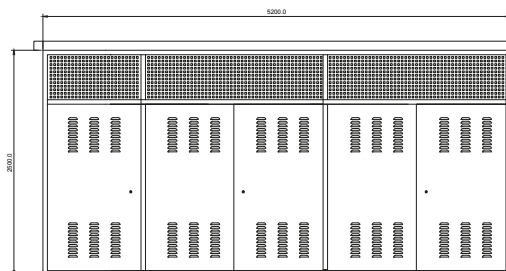
Pogled A



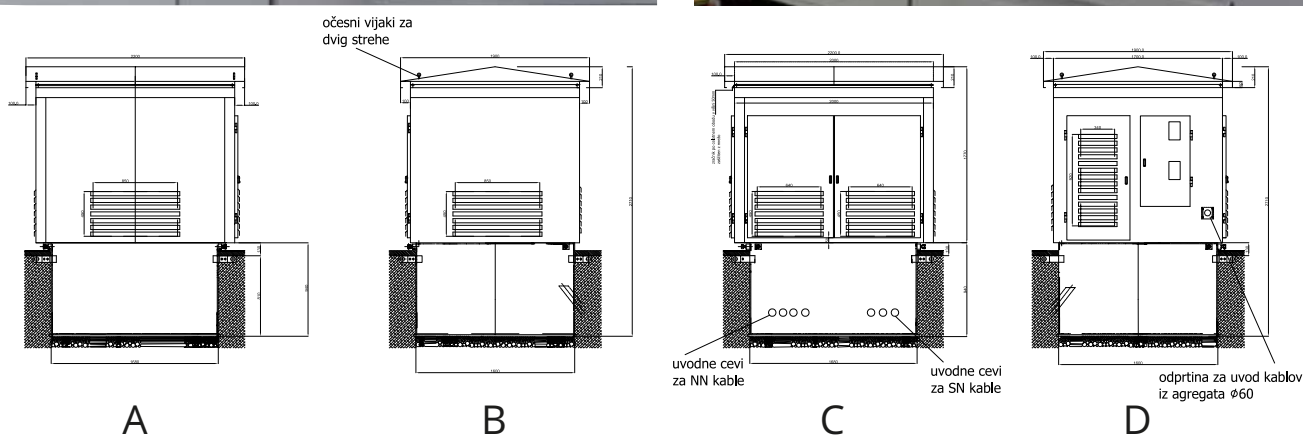
Pogled B



Prerez A - A



TRANSFORMATORSKA POSTAJA IB-KTP 250



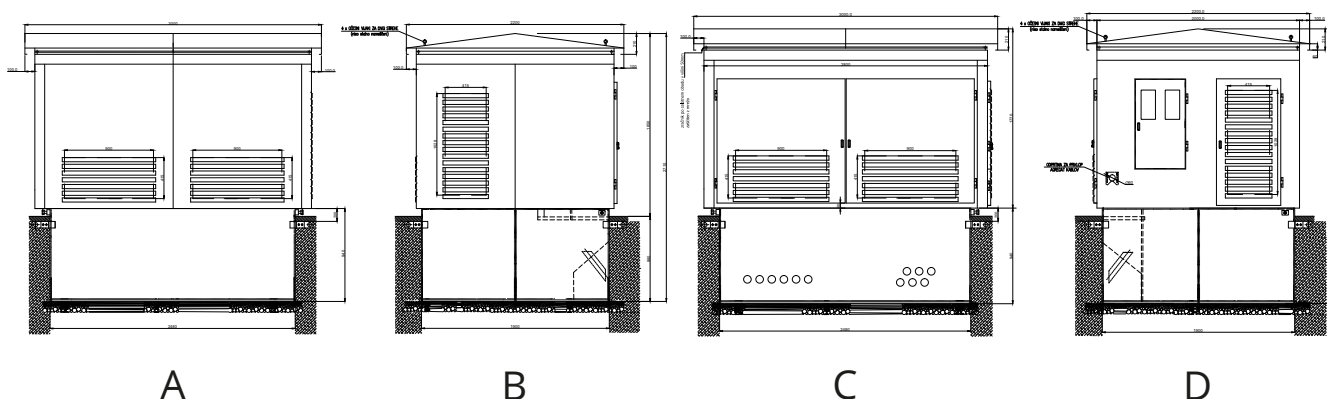
OSNOVNI TEHNIČNI PODATKI TP IB-KTP 250

1. Vrsta izdelka:	pločevinasta (AlMg3) kontejnerska transformatorska postaja
2. Tip:	IB-KTP do 250
3. Dimenzije TP:	celotna višina – 2710 mm; od tega višina nad zemljo – 1900 mm globina v zemlji – 810 mm širina tlorisa – 2200 x 1900 mm
4. Moč:	do 250 kVA;
5. Napetostni nivo:	20/0,4 kV
6. SN del TP:	predviden za vgradnjo varovalčnih podnožij 24 kV
7. NN del TP:	predvideni NN odcepi preko varovalčnih letev do 400 A
8. Merilna omarica:	za skupne meritve na NN strani preko TT in merilne garniture
9. Sistem zaščite:	TN-C-S
10. Mehanska zaščita:	IP 44 (po IEC 60529:2001)

Transformatorska postaja IB-KTP 250 je namenjena širši distribucijski mreži za transformacijo električne energije široke potrošnje kakor tudi za posamična podjetja. Ohišje transformatorske postaje je samonosilno varjeno, izdelano iz AlMg3 pločevine in z zunanje strani elektrostatično obarvano v barvni odtенок RAL 7047 fina struktura. Dno transformatorske postaje je transformatorski prostor, ki je oljetesno in služi kot lovilce olja transformatorja. V dno transformatorske postaje, ki je večji del vkopano v zemljo so nameščene cevne uvednice, ki služijo za uvod energetskih kablov v transformatorsko postajo. Streha transformatorske postaje je snemljiva, skozi katero se vgradi transformatorska enota in je izdelana v obliki dvokapnice. Posluževanje transformatorske postaje

je zunanje in so v ta namen s sprednje strani nameščena dvojna ločena vrata in s samostojnim tri točkovnim zapiranjem z ključavnico. Na boku transformatorske postaje je nameščena še merilna omarica za sumarne meritve električne energije in pa vrata za dostop v transformatorski prostor. Za potrebe priklopa SN omrežja je predviden SN prostor za montažo SN varovalčnih podnožij. Na NN strani je predvideno varovanje transformatorja preko vertikalnih varovalčnih letev in posameznih odcepov preko vertikalnih varovalčnih letev do 250 A za potrebe razvoda NN odcepov. Sama oprema tako na SN in NN strani se lahko prilagodi konkretnim zahtevam naročnika. Transformatorska postaja je v SN omrežje lahko vključena kot prehodna ali končna transformatorska postaja.

TRANSFORMATORSKA POSTAJA IB-KTP 630



OSNOVNI TEHNIČNI PODATKI TP IB-KTP 630

1. Vrsta izdelka:	pločevinasta (AlMg3) kontejnerska transformatorska postaja
2. Tip:	IB-KTP do 630
3. Dimenzije TP:	celotna višina – 2710 mm; od tega višina nad zemljo – 1850 mm globina v zemlji – 860 mm širina tlorisa – 3000 x 1900 mm
4. Moč:	do 630 kVA; (z dodatnim hlajenjem do 1000 kVA)
5. Napetostni nivo:	20/0,4 kV
6. SN del TP:	predviden za vgradnjo stikalnih blokov ali varovalčnih podnožij 24 kV
7. NN del TP:	predvideni NN odcepi preko varovalčnih letev do 630 A
8. Merilna omarica:	za skupne meritve na NN strani preko TT in merilne garniture
9. Sistem zaščite:	TN-C-S
10. Mehanska zaščita:	IP 44 (po IEC 60529:2001)

Transformatorska postaja IB-KTP 630 je namenjena širši distribucijski mreži za transformacijo električne energije široke potrošnje kakor tudi za posamična podjetja. Ohišje transformatorske postaje je samonosilno varjeno, izdelano iz AlMg3 pločevine in z zunanje strani elektrostatično obarvano v barvni odtenek RAL 7047 fina struktura.

Dno transformatorske postaje je transformatorski prostor, ki je oljetesno in služi kot lovilce olja transformatorja. V dno transformatorske postaje, ki je večji del vkopano v zemljo so nameščene cevne uvednice, ki služijo za uvod energetskih kablov v transformatorsko postajo. Streha transformatorske postaje je snemljiva, skozi katero se vgradi transformatorska enota in je izdelana v obliki dvokapnice. Posluževanje transformatorske po-

staje je zunanje in so v ta namen s sprednje strani nameščena dvojna ločena vrata in s samostojnim tri točkovnim zapiranjem z ključavnico. Na boku transformatorske postaje je nameščena še merilna omarica za sumarne meritve električne energije in pa vrata za dostop v transformatorski prostor. Za potrebe priklopa SN omrežja je predviden SN prostor za montažo kompaktnih stikalnih blokov ali SN varovalčnih podnožij. Na NN strani je predvidena vgradnja glavnega močnostnega odklopnika in vertikalnih varovalčnih letev do 630 A za potrebe razvoda NN odcefov. Sama oprema tako na SN in NN strani se lahko prilagodi konkretnim zahtevam naročnika. Transformatorska postaja je v SN omrežje lahko vključena kot prehodna ali končna transformatorska postaja.

GRADNJA IN ZUNANJA UREDITEV

INOX OLJNI POKROVI

Izdelujemo inox oljne pokrove z dnom ali brez dna, z standardnimi dimenzijami. Oljni pokrovi višine 100 in 120 mm imajo poleg dna še navarjene palice za ojačitev.

Po želji naročnika se lahko prilagodi tako višina kot širina ter dolžina inox oljnega pokrova.

Novost v ponudbi je oljni pokrov za žleb.



OLJNI POKROVI Z DNOM :

TIP DNO	ŠIRINA (mm)	VIŠINA (mm)	VIŠINA (mm)	VIŠINA (mm)	VIŠINA (mm)
200	200	200	70	/	/
300	300	300	70	100	120
400	400	400	70	100	120
500	500	500	70	100	120
600	600	600	70	100	120
700	700	700	70	100	120
800	800	800	70	100	120
400X600	400	600	70	/	/
ŽLEB	400	400	/	100	/

OLJNI POKROVI BREZ DNA:

TIP DNO	ŠIRINA (mm)	VIŠINA (mm)	VIŠINA (mm)
200	200	200	70
300	300	300	70
400	400	400	70
500	500	500	70
600	600	600	70
700	700	700	70
800	800	800	70
400X600	400	600	70



ALU KANALIZACIJSKI POKROVI

ALU kanalizijski pokrovi standardnih dimenzij 300x 300 mm, 400 x 400 mm, 500 x 500 mm, 600 x 600 mm na zalogi. V primeru nestandardnih dimenzij jaška se mere prilagodi potrebam naročnika.






iB

**NERJAVNI
SISTEMI**



**Mi smo
pravi za vas!**

IB nerjavni sistemi d.o.o.

Ulica ob hrastih 3,
1291 Škofljica
www.ib-inox.si