



REPUBLIKA HRVATSKA

DRŽAVNI ZAVOD ZA MJERITELJSTVO

KLASA: UP/I-034-02/14-04/37

URBROJ: 558-02-01-01/1-15-3

Zagreb, 05. lipnja 2015.

Na temelju članka 20. Zakona o mjeriteljstvu („Narodne novine“ broj 74/14) i članka 96. Zakona o općem upravnom postupku („Narodne novine“ broj 47/09), u povodu zahtjeva za odobrenje tipa mjerila koje je podnijela tvrtka FMT Fabrika mernih transformatora d.o.o., Stražilovska 57, 19000 Zaječar, Republika Srbija, PIB: 101327055, MB: 07147368, radi izdavanja rješenja o odobrenju tipa mjerila, zamjenik ravnatelja Državnog zavoda za mjeriteljstvo donosi

RJEŠENJE

O ODOBRENJU TIPRA MJERILA

1. Odobrava se tip mjerila:

- vrsta mjerila: strujni mjerni transformator (niskog napona)
- tvornička oznaka mjerila: **STN – */***
- proizvođač mjerila: FMT Fabrika mernih transformatora d.o.o, Republika Srbija
- mjesto i država proizvodnje mjerila: Stražilovska 57, 19000 Zaječar, Republika Srbija
- službena oznaka tipa mjerila: **HR T-1-1016**

2. Mjerila iz točke 1. ovog rješenja mogu se podnositi na ovjeravanje.

3. Ovo rješenje važi 10 godina.

4. Podaci o tehničkim i mjeriteljskim značajkama mjerila iz točke 1. ovog rješenja, prilog su ovom rješenju i čine njegov sastavni dio.

Obrazloženje

Tvrtka FMT Fabrika mernih transformatora d.o.o., Stražilovska 57, 19000 Zaječar, Republika Srbija, PIB: 101327055, MB: 07147368, podnijela je ovom Zavodu 10. prosinca 2015. godine, zahtjev za tipno ispitivanje mjerila iz točke 1. ovog rješenja. Uz zahtjev je priložena tehnička dokumentacija o mjerilu i potreban broj uzoraka mjerila.

Tipnim ispitivanjem mjerila iz točke 1. ovog rješenja, koje je provedeno u skladu s Pravilnikom o načinu na koji se provodi tipno ispitivanje mjerila („Narodne novine“ broj 82/02), utvrđeno je da mjerilo zadovoljava zahtjeve propisane Pravilnik o tehničkim i mjeriteljskim zahtjevima za mjerne transformatore u mjernim grupama za mjerenje električne energije (NN 11/06), te da je prikladno za uporabu.

Ovo rješenje važi 10 godina na temelju članka 8. stavka 2. Pravilnika o načinu na koji se provodi tipno ispitivanje mjerila.

Slijedom navedenog odlučeno je kao u izreci ovoga rješenja.

Uputa o pravnom lijeku

Protiv ovoga rješenja nije dopuštena žalba, ali se može pokrenuti upravni spor u roku od 30 dana od dana dostave ovoga Rješenja. Upravni spor se pokreće tužbom koja se podnosi u roku od 30 dana od dostave ovog rješenja. Tužba se nadležnom Upravnom sudu podnosi u pisanom obliku ili usmeno na zapisnik ili se šalje poštom, odnosno dostavlja elektronički.

Upravna pristojba po tarifnom broju 1. i 2. Zakona o upravnim pristojbama ("Narodne novine" broj 08/96) u iznosu od 70,00 kn naplaćena je od podnositelja zahtjeva i poništena na zahtjevu.

Prilog: kao u tekstu (7 str.)

Zamjenik ravnatelja



mr. sc. Božidar Ljubić, dipl. ing.

Dostaviti:

1. **FMT Fabrika mernih transformatora d.o.o.**, Stražilovska 57, 19000 Zaječar, Republika Srbija
2. Pismohrana, ovdje

1. PRIMJENJENI PROPISI

Na uređaj strujni mjerni transformator niskog napona tip **STN – */*** proizvođača FMT Fabrika mernih transformatora d.o.o., Stražilovska 57, 19000 Zaječar, Srbija, (u daljnjem tekstu: strujni transformator), primjenjuju se sljedeći propisi:

- Zakon o mjeriteljstvu (NN 74/14),
- Pravilnik o mjernim jedinicama (NN 145/07),
- Pravilnik o načinu na koji se provodi tipno ispitivanje mjerila (NN 82/02),
- Naredba o mjerilima nad kojima se obavlja mjeriteljski nadzor (NN 100/03, NN 124/03),
- Naredba o ovjernim razdobljima za pojedina zakonita mjerila i načinu njihove primjene i o umjernim razdobljima za etalone koji se upotrebljavaju za ovjeravanje zakonitih mjerila (NN 47/05),
- Naredba o vrsti, obliku i načinu postavljanja državnih ovjernih oznaka koje se rabe kod ovjeravanja zakonitih mjerila, oznaka za označivanje mjerila, oznaka koje rabe ovlašteni servisi te ovjernih isprava (NN 113/09, NN 134/09, 58/11),
- Pravilnik o visini i načinu plaćanja naknade za mjeriteljske poslove koje obavlja Državni zavod za mjeriteljstvo ili ovlašteno tijelo, članak 7, stavak (4), (NN 121/14),
- Pravilnik o tehničkim i mjeriteljskim zahtjevima za mjerne transformatore u mjernim grupama za mjerenje električne energije (NN 11/06),
- Pravilnik o zajedničkim odredbama za mjerila i metode mjeriteljskog nadzora (NN 48/13).

2. DOKUMENTI

Ovo odobrenje tipa mjerila doneseno je na osnovi sljedećih dokumenata:

- dokumenti proizvođača (*Technical documentation*):
 - FMT Zaječar: Tehnički opis strujnih mjernih transformatora STN */*
 - FMT Zaječar: Mjerni crteži, Električna shema, Fotografije mjerila,
 - FMT Zaječar: Uputstvo za eksploataciju i održavanje,
 - FMT Zaječar: Natpisna pločica mjerila.
- dokumenti o tipnim odobrenjima:
 - Measuring Instrument **Type-approval Certificate No.: 11.09.4928** od 08.09.2011. s važenjem do 08.09.2021. godine. Izdan od Bulgarian Institute of Metrology, Republika Bugarska,
- dokumenti o ispitivanjima:
 - Test report **No.: 9807** od 18.01.2007. godine izdan u Research-Development and Testing national Institute for Electrical Engineering ICMET Craiova Rumunjska,
 - Test report **No.: 40991** od 22.01.2007. godine izdan u Research-Development and Testing national Institute for Electrical Engineering ICMET Craiova Rumunjska,
 - FMT Zaječar: Izveštaj o kontrolisanju strujnog transformatora: STN-5375/13; 296/14; 5196/14 7322/14; 6426/14 i 353/14 svi iz 2014. godine.
- uzorak za test.

3. NAMJENA MJERILA I NAČIN RADA

Strujni transformator niskog napona tipa STN – */* namijenjen je transformaciji struje na vrijednosti koje su prihvatljive za mjerenje ili za napajanje i rad mjernih uređaja. Primarne struje koje se transformiraju mogu biti u opsegu od 50 do 1250 A. Također su namijenjeni za transformaciju struje na vrijednost koja je prihvatljiva za napajanje mjernih uređaja u razvodnim postrojenjima nazivnog napona od 0,72 kV. Koristi se u zatvorenom prostoru za unutarnju montažu. Nemaju namotan primarni namot. Strujni transformatori STN

– */* su prolaznog tipa, imaju otvor za kabel ili šinu. Postoji više modela u zavisnosti od dimenzija unutarnjih otvora i vanjskih dimenzija. Unutarnji otvor određuje maksimalni presjek primarnog provodnika, šine ili kabela, te se temeljem tih dimenzija određuje i podtip (označavanje u skladu s priloženom shemom).

Na priloženoj shemi mjerila priključna mjesta označena s P1 i P2 predstavljaju primarne priključke a S1 i S2 sekundarne priključke. Povezivanje primarnog priključka mora biti u smjeru toka električne struje od P1 prema P2. Na sekundarne priključke S1 i S2 povezuje se mjerni instrument ili uređaj (brojilo električne energije, strujni krug vatmetra ili ampermetar). Obično se uzemljuje S1.

Označavanje mjerila je prema shemi:

| STN | * | / * |
|----------------------------|-----------------------------|---|
| S – strujni | Širina transformatora: u mm | Širina šine / kabela koji može proći kroz otvor: u mm |
| T – transformator | 60 – dimenzija kućišta | 20 – unutarnji otvor |
| N – bez primarnog namotaja | 88 – dimenzija kućišta | 30 – unutarnji otvor |
| | | 40 – unutarnji otvor |
| | | 50 – unutarnji otvor |
| | | 60 – unutarnji otvor |

4. TEHNIČKI OPIS MJERILA

Strujni transformator niskog napona tipa STN – */* ima jezgru izrađenu od hladno valjanog magnetnog lima, žarena je i impregnirana. Magnetna jezgra se namotava na posebno za u tu svrhu pripremljene oblike i dimenzije. Sekundarni namotaji se rade za nazivne struje od 5A ili 1A. Aktivni dio transformatora je smješten u kućište od polikarbonata, što daje dobre elektro izolacijske karakteristike a predstavlja i zaštitu od vlage i oštećenja sekundara električnim lukom. Izvodi se u dva različita kućišta, čije se polovice u fazi spajanja ultrazvučno međusobno zavaruju.

4.1. Konstrukcija i dijelovi mjerila (*Construction and design of the instrument*)

- Jezgra, sekundarni namotaj, polikarbonatno kućište,
- sekundarni priključci – klemne za spajanje,
- Postolje,
- Poklopac za zaštitu sekundarnih priključaka.

4.2. Tehnički podaci (*Technical data*)

| Tehničke i mjeriteljske karakteristike | Vrijednost za: STN – */* | | | | | | |
|--|----------------------------|---------|--------|---------|--------|----------|----------|
| | 60/20 | 60/30 | 88/20 | 88/30 | 88/40 | 88/50 | 88/60 |
| Maksimalni radni napon, kV | 0,72 kV | | | | | | |
| Nazivni ispitni napon mrežne frekvencije, 1 min. (eff.) (kV) | 3 | | | | | | |
| Nazivna frekvencija, Hz | 50 / 60 | | | | | | |
| Nazivna primarna struja, A | 50-300 | 200-600 | 50-300 | 100-600 | 75-800 | 100-1000 | 200-1250 |
| Nazivna sekundarna struja, A | 5 (ili 1) A | | | | | | |
| Klasa točnosti za mjerni namotaj | 0,2; 0,5; 1; 3; 0,2s; 0,5s | | | | | | |
| Koeficijent sigurnosti, FS | 5 | | | | | | |
| Nazivna kratkotrajna termička struja 1 s, I_{th} | $I_{th} = 60 \times I_n$ | | | | | | |
| Nazivna dinamička struja, I_{dyn} | $I_{dyn} = 2,5 \times I_n$ | | | | | | |

PRILOG RJEŠENJU O ODOBRENJU TIPRA MJERILA
KLASA: UP/I-034-02/14-04/37
URBROJ: 558-02-01-01/1-15-3
PROIZVOĐAČ: FMT Fabrika mernih transformatora d.o.o., Srbija
MJERILO: Strujni mjerni transformator
TIP: STN – */*

Službena oznaka tipa:
HR T-1-1016

| | | | | | | | |
|---|----------------------------|-------|------|------|------|------|-------|
| Nazivna trajna termička struja, I_{cht} | $I_{cht} = 1,2 \times I_n$ | | | | | | |
| Temperaturna klasa izolacija | E/B | | | | | | |
| Vrsta osnovne izolacije | polikarbonat | | | | | | |
| Važeće norme | SRPS EN 61869-2 | | | | | | |
| Masa | ≈0,48 | ≈0,35 | ≈1,3 | ≈1,0 | ≈0,8 | ≈0,7 | ≈0,65 |

- 4.3. Periferni uređaji (*Peripheral devices*)
Mjerilo nema predviđenih perifernih uređaja.
- 4.4. Zahtjevi za dosljedno korištenje i nadzor u uporabi mjerila
(*Requirements for consistent utilisation and Surveillance of the instrument in use*)
Mjerilo se mora koristiti u skladu s uputama za uporabu. Za obavljanje nadzora nad mjerilom potrebno je imati Rješenje o odobrenju tipnog mjerila s prilozima i upute za uporabu.
- 4.5. Zahtjevi za proizvodnju (*Requirements on production*)
Mjerilo mora biti projektirano i proizvedeno na takav način da zadovoljava sve zahtjeve tipnog odobrenja i ima karakteristike kao što je opisano tehničkom dokumentacijom.

5. MJERITELJSKE ZNAČAJKE MJERILA

Mjeriteljske karakteristike mjerila (*Metrological characteristics of the measuring instruments*)
Vidi točku 4.2.

6. UVJETI KORIŠTENJA OPREME I SIGURNOSNE MJERE

- 6.1. Uvjeti korištenja opreme (*Conditions of using equipment*)
Strujni transformator STN – */* se mora pripremiti za uporabu i uporabljati ga sukladno FMT-ovom dokumentu „*Uputstvo za eksploataciju i održavanje*“, a s proizvodom smije rukovati samo obučeno osoblje.
- 6.2. Zaštitne mjere (*Security measures*)
Prilikom pripreme za uporabu i same uporabe pridržavati se odgovarajućih propisa iz područja elektrike i sigurnosti na radu. Poklopac sekundarnih priključaka mora biti tako izveden, da ga je nakon priključenja sekundarnih vodiča moguće zaštititi žigom od neovlaštenog pristupa.

7. NAJVEĆE DOPUŠTENE POGREŠKE

Prilikom ispitivanja transformatora po postupku iz norme HRN EN 60044-1 iznosi pogrešaka ne smiju biti veći od granica dopuštenih pogrešaka propisanih člancima 9., 10. i 11. iz Pravilnik o tehničkim i mjeriteljskim zahtjevima za mjerne transformatore u mjernim grupama za mjerenje električne energije (NN 11/06),

8. NATPISI I OZNAKE

Na natpisnoj pločici strujni mjerni transformator niskog napona tip STN – */* koja se mora nalaziti na vidljivu mjestu moraju biti sljedeći podaci:

1. Naziv i oznaka tipa mjerila,
2. Serijski / tvornički broj i godina proizvodnje (pri čemu zadnje dvije znamenke godine proizvodnje mogu biti kosom crtom odvojene od tvorničkog broja),
3. Ime proizvođača ili njegova oznaka (ime i naziv ili znak proizvođača i mjesto proizvodnje),
4. Službena oznaka tipa mjerila (**HR T-1-1016**),

dok na drugim pogodnim mjestima ili na samom uređaju trebaju sukladno Pravilniku (i u zavisnosti od tipa) biti vidljivi slijedeći podaci:

- 1) oznaka tipa transformatora;
- 2) oznaka vrste transformatora (npr. »Strujni transformator«, »Naponski transformator« itd.);
- 3) nazivna vrijednost primarne struje i sekundarne struje ili primarnog napona i sekundarnog napona;
- 4) nazivna frekvenciju;
- 5) nazivna snagu i oznaka razreda točnosti;
- 6) za struje mjerne transformatore s više jezgri ili za naponske mjerne transformatore s više namota moraju biti navedene i nazivne snage i oznake razreda točnosti za svaku jezgru ili za svaki namot;
- 7) oznaka odgovarajućih priključaka i jezgara ili namota, ako transformator ima dvije jezgre ili više jezgara odnosno namota;
- 8) najviši pogonski napon, odvojen kosom crtom od vrijednosti ispitnog izmjeničnog napona i ispitnog udarnog napona. Ispitni udarni napon daje se samo za transformatore namijenjene ugradnji u postrojenja na otvorenom prostoru;
- 9) oznaka struje proširenog opsega (npr. ext 150 %);
- 10) toplinski razred izolacije, ako se razlikuje od razreda A;
- 11) faktor sigurnosti za strujne mjerne transformatore;
- 12) nazivnu kratkotrajnu toplinsku struju (I_{th}) za strujne mjerne transformatore;
- 13) nazivni faktor napona i odgovarajuće nazivno trajanje za naponske mjerne transformatore.
- 14) za strujne transformatore sa više sastavnih dijelova na natpisnoj pločici moraju biti navedeni i podaci o sastavnim dijelovima.

Natpisi na mjerilu moraju biti ispisani na hrvatskom jeziku, trajno i lako čitljivi u normalnim uvjetima rada i ispisani tako da se ne mogu izbrisati niti skinuti. Dozvoljeno je da na natpisnoj pločici proizvođač postavi i druge za mjerilo relevantne podatke, oznake i simbole.

9. NAČIN ISPITIVANJA

Ispitivanje mjerila obavlja se po propisanim postupcima ispitivanja usklađenosti mjerila s propisima kojima se utvrđuje udovoljava li mjerilo mjeriteljskim zahtjevima iz tipnog odobrenja za mjerilo i koje je u prikladnom stanju za ispitivanje. Kod ispitivanja mjerila koriste se etaloni koji su umjereni i imaju valjanu potvrdu o umjeravanju. Ispitivanje mjerila sastoji se od vizualnog pregleda i ispitivanja značajki mjerila. Prva ovjera napraviti će se kod proizvođača ili ovlaštenog tijela za pripremu mjerila radi ovjere.

10. OVJERAVANJE I ŽIGOSANJE

Strujni mjerni transformator niskog napona tip STN –*/* koji zadovoljava odredbe Pravilnika o tehničkim i mjeriteljskim zahtjevima za mjerne transformatore u mjernim grupama za mjerenje električne energije (NN 11/06) kao i zahtjeve ovog rješenja, označit će se godišnjom ovjernom oznakom u obliku naljepnice, koja se postavlja tako da prekrije natpisnu pločicu barem sa jednom svojom polovicom. Valjanost ovjernog žiga je do uništenja ili povlačenja mjerila iz uporabe.

11. SLIKE I CRTEŽI

| | |
|----------|--|
| Slika 1 | Prikaz podtipova strujnih mjernih transformatora tipa STN –*/* |
| Shema 2. | Shematski prikaz strujnog transformatora |
| Crtež 3. | Mjerne skice strujnih mjernih transformatora tipa STN –*/* |

PRILOG RJEŠENJU O ODOBRENJU TIPRA MJERILA

KLASA: UP/1-034-02/14-04/37

URBROJ: 558-02-01-01/1-15-3

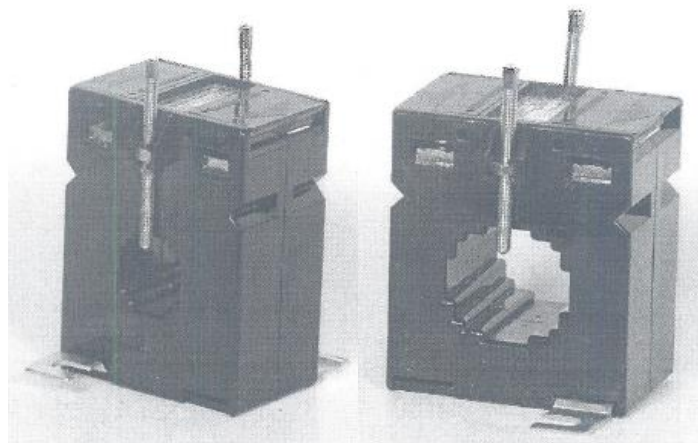
PROIZVOĐAČ: FMT Fabrika mernih transformatora d.o.o., Srbija

MJERILO: Strujni mjerni transformator

TIP: STN – **

Službena oznaka tipa:

HR T-1-1016

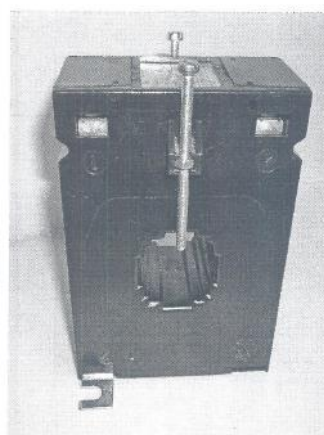


STN-60/20

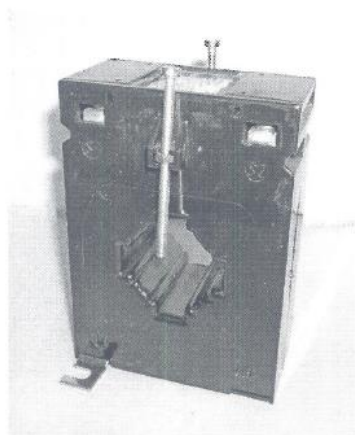
STN-60/30



STN-88/20



STN-88/30



STN-88/40



STN-88/50



STN-88/60

Slika 1. Prikaz podtipova strujnih mjernih transformatora tipa STN – **

PRILOG RJEŠENJU O ODOBRENJU TIPRA MJERILA

KLASA: UP/I-034-02/14-04/37

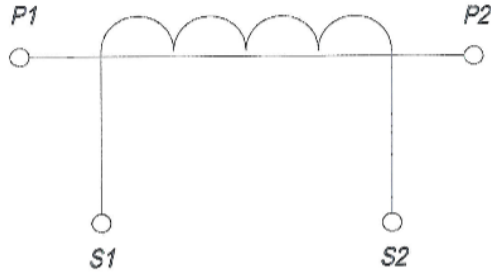
URBROJ: 558-02-01-01/1-15-3

PROIZVOĐAČ: FMT Fabrika mernih transformatora d.o.o., Srbija

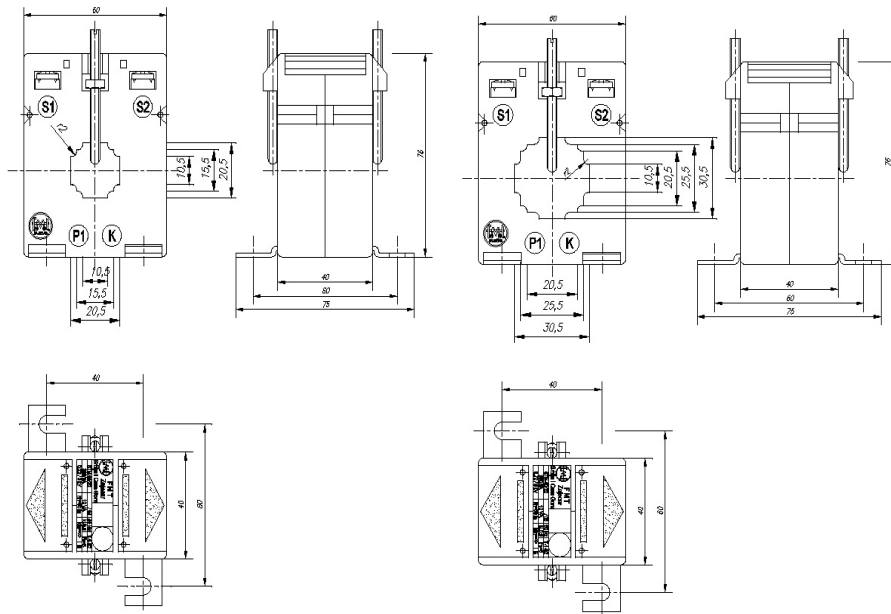
MJERILO: Strujni mjerni transformator

TIP: STN - **

Službena oznaka tipa:
HR T-1-1016

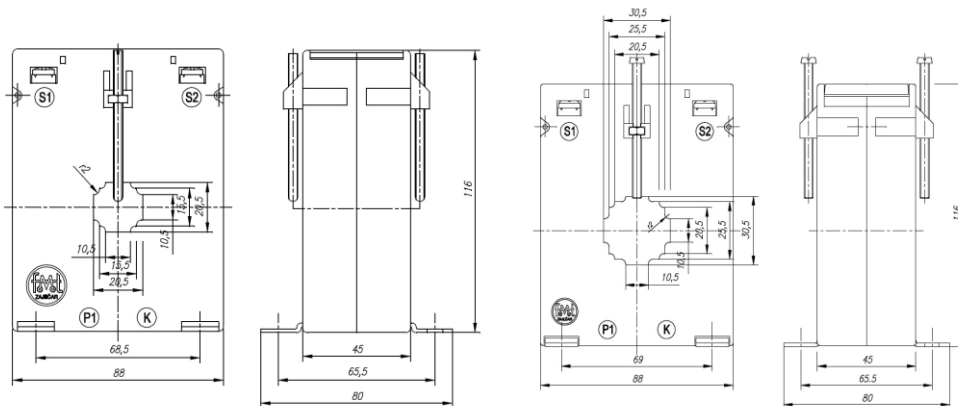


Shema 2. Shematski prikaz strujnog transformatora



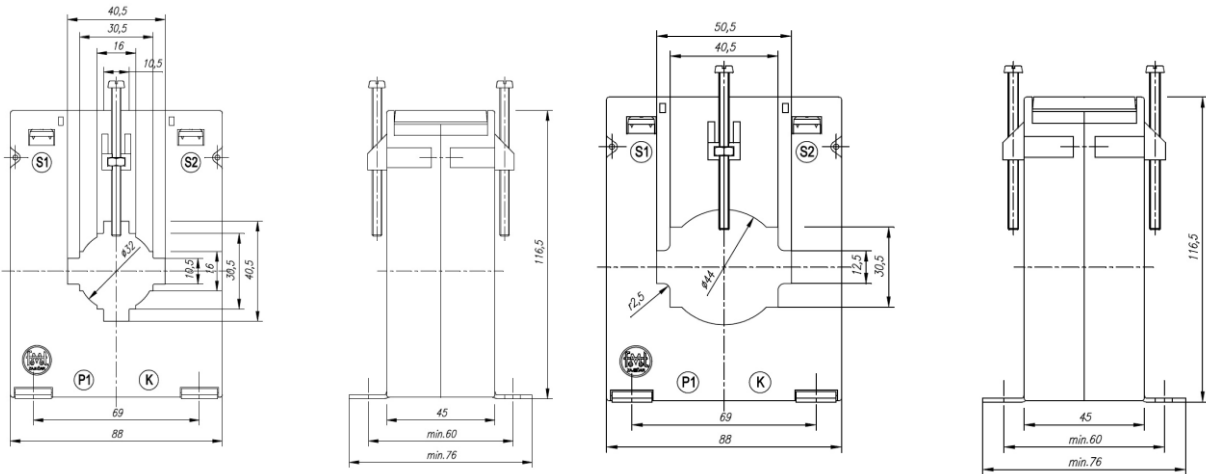
STN-60/20

STN-60/30



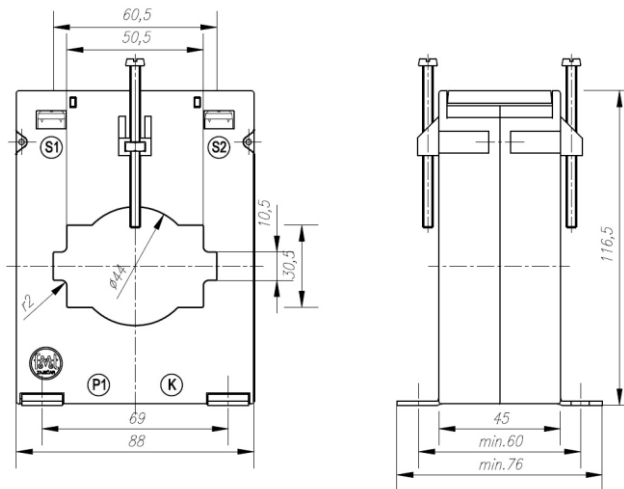
STN-88/20

STN-88/30



STN-88/40

STN-88/50



STN-88/60

Crtež 3. Mjerne skice strujnih mjernih transformatora tipa STN – */*