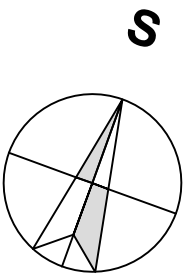
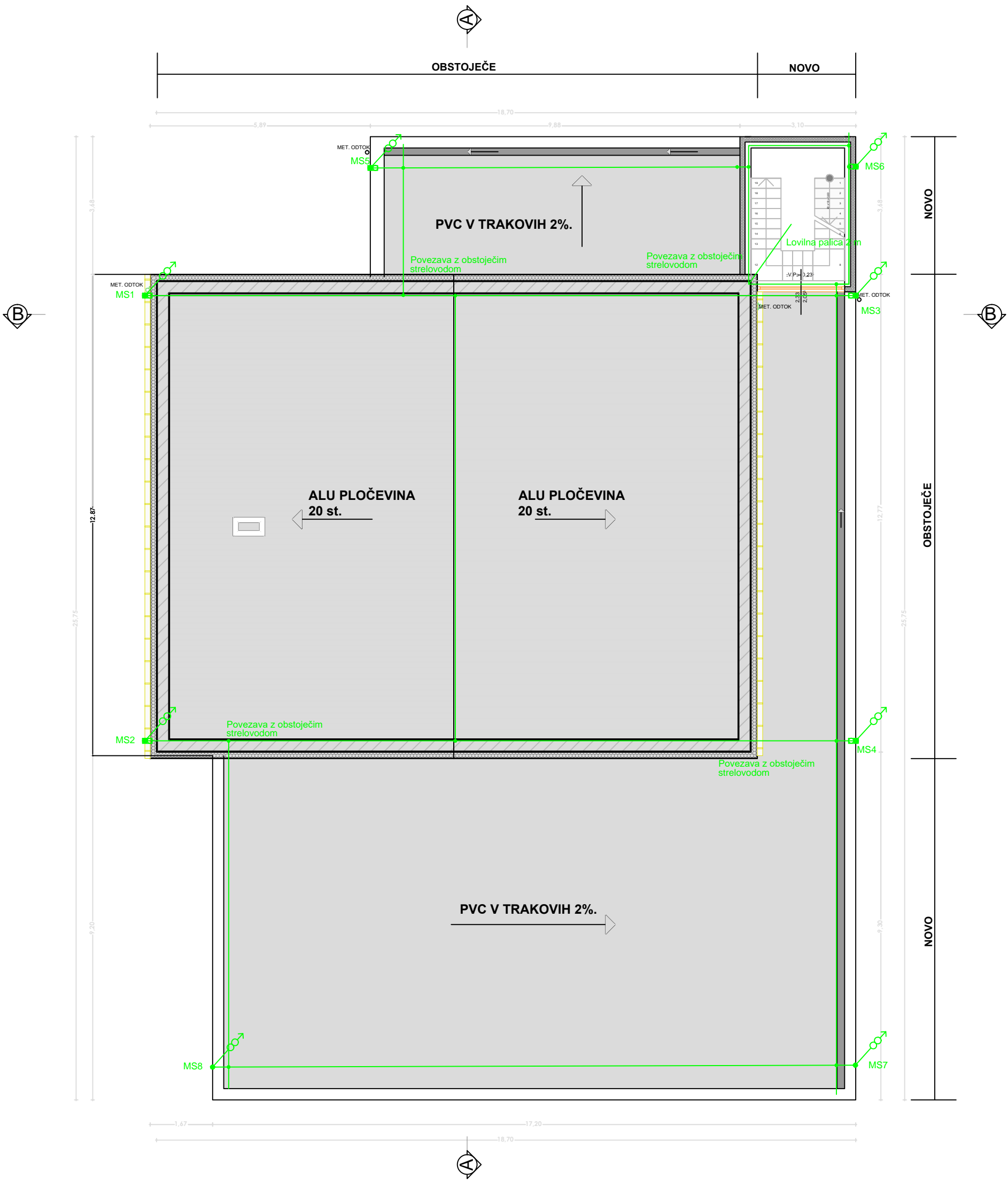


Gasilski dom SELNICA

K.P. = 317,92 = F.T.  
ABSOLUTNA KOTA = K.P. = 317,92 = ±0,00 = Kota finalnega tlaka



- Legenda materialov
- Zemlja
  - Armirani beton
  - Opečni modularni blok
  - Les
  - Omet
  - Mavčnokartonska plošča 01
  - Mehka izolacija
  - Toplotna izolacija - Mineralna volna



LEGENDA

- Rf 35x3,5mm
- FeZn 25x4mm
- vertikalni odcep iz lovilnega voda
- vertikalni odcep iz ozemljila (odvodnik)
- vertikalni odcep iz ozemljila (izenačitev potenciala)
- lovilni vod, Al-legura Ø10mm
- spoj
- nosilec za ravne kritine
- povezava na ozemljilo
- merilna sponka

OPOMBA:

- Na lovilno mrežo spojiti vse večje kovinske mase na strehi (zračniki, dimniki, žlebovi,...)
- Ob dimnikih kombinirati lovilno mrežo s strelovodnim lovilec, ki sega nad dimnik, da je zaščitni kot manjši od 45 stopinj.
- Vodniki, ki se medsebojno povezujejo in spojke morajo biti, po možnosti, iz enakega materiala. V primeru spajanja nezdružljivih materialov, je potrebno uporabiti vložek iz nevtralnega materiala, najmanjše debeline 2 mm
- strelovodni odvodi so nameščeni: na zidne podpore, ki so med seboj narazen največ 2 m, na strešne podpore oddaljene med seboj 1,5 m in na slemenske podpore med seboj oddaljene 1 m
- Višino lovilne palice prilagodi dobavljeni sireni in antenam na stolpu

<div><div>D</div><div>+</div><div>STUDIO ZA ARHITEKTURO IN OBLIKOVANJE d.o.o.</div></div>	
investitor: <b>Prostovoljno gasilsko društvo SELNICA ob DRAVI</b> <b>Gasilska ulica 1, SI-2352 SELNICA ob DRAVI, Slovenija</b>	
objekt: <b>GASILSKI DOM SELNICA</b>	
številka projekta: <b>167053-16</b>	številka načrta: 2.2
vrsta projekta: <b>PZI</b>	vrsta načrta: 4. Načrt električne inštalacije
načrt: <b>TLORIS STREHE; STRELOVOD</b>	
odg. vodja projekta: <b>Drago CERJAN, univ.dipl.inž.arh. ZAPS 0966 A</b>	
odg. projektant: <b>Anton KARČOVNIK univ.dipl.inž.el. IZS E1383</b>	
merilo: <b>M 1:100</b>	datum izdelave: <b>November 2017</b>