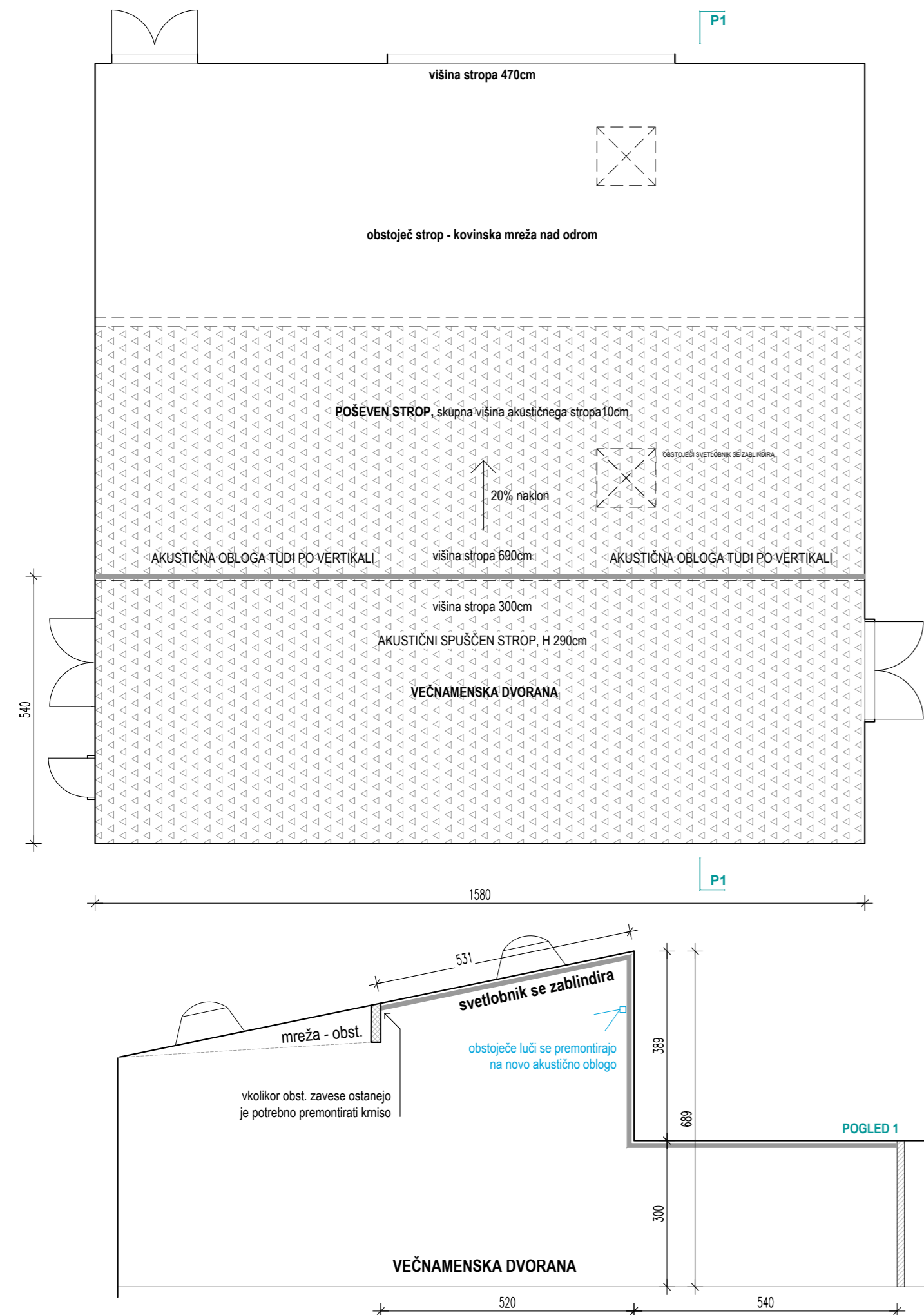
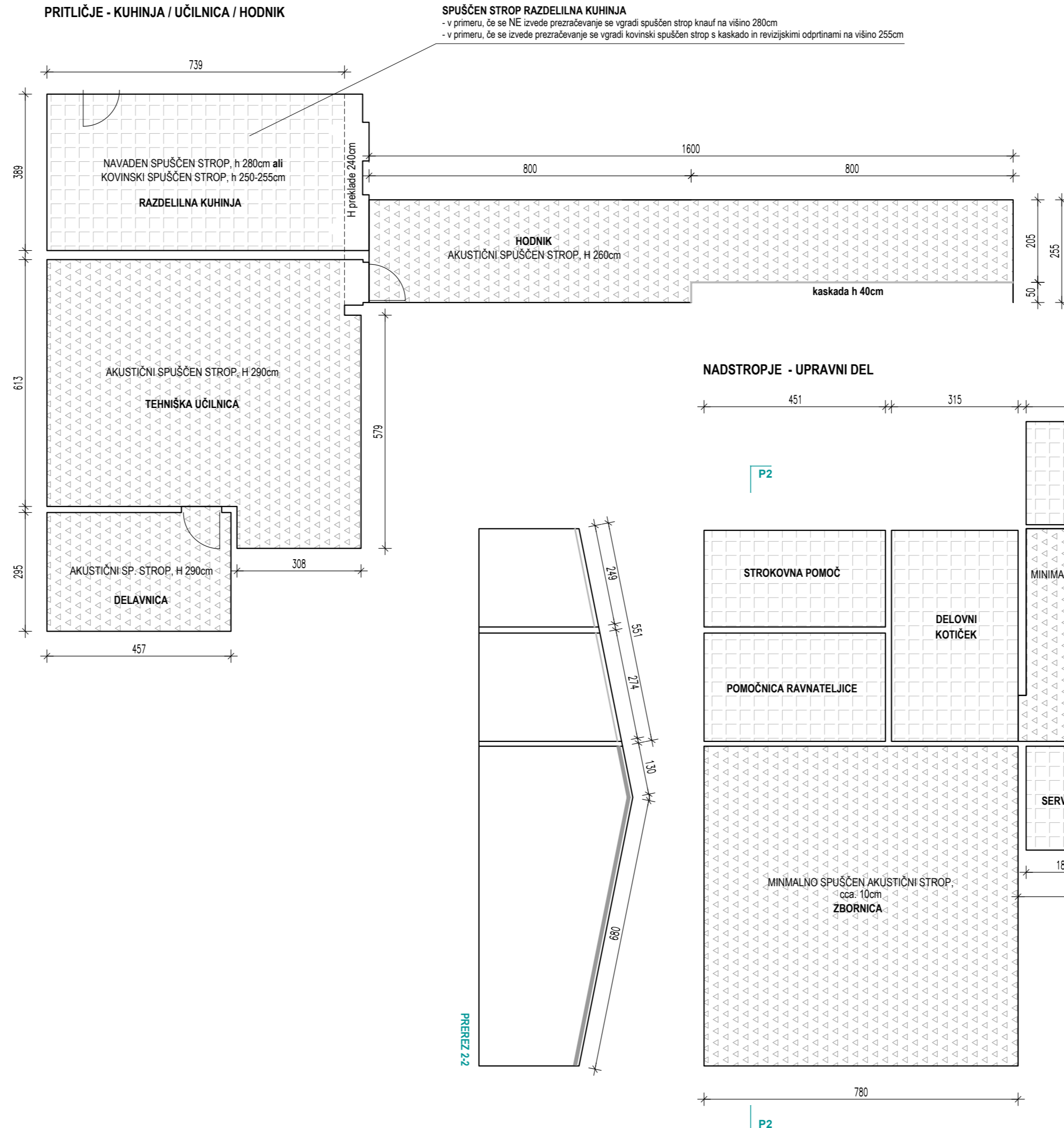


PRITLIČJE - VEČNAMENSKA DVORANA

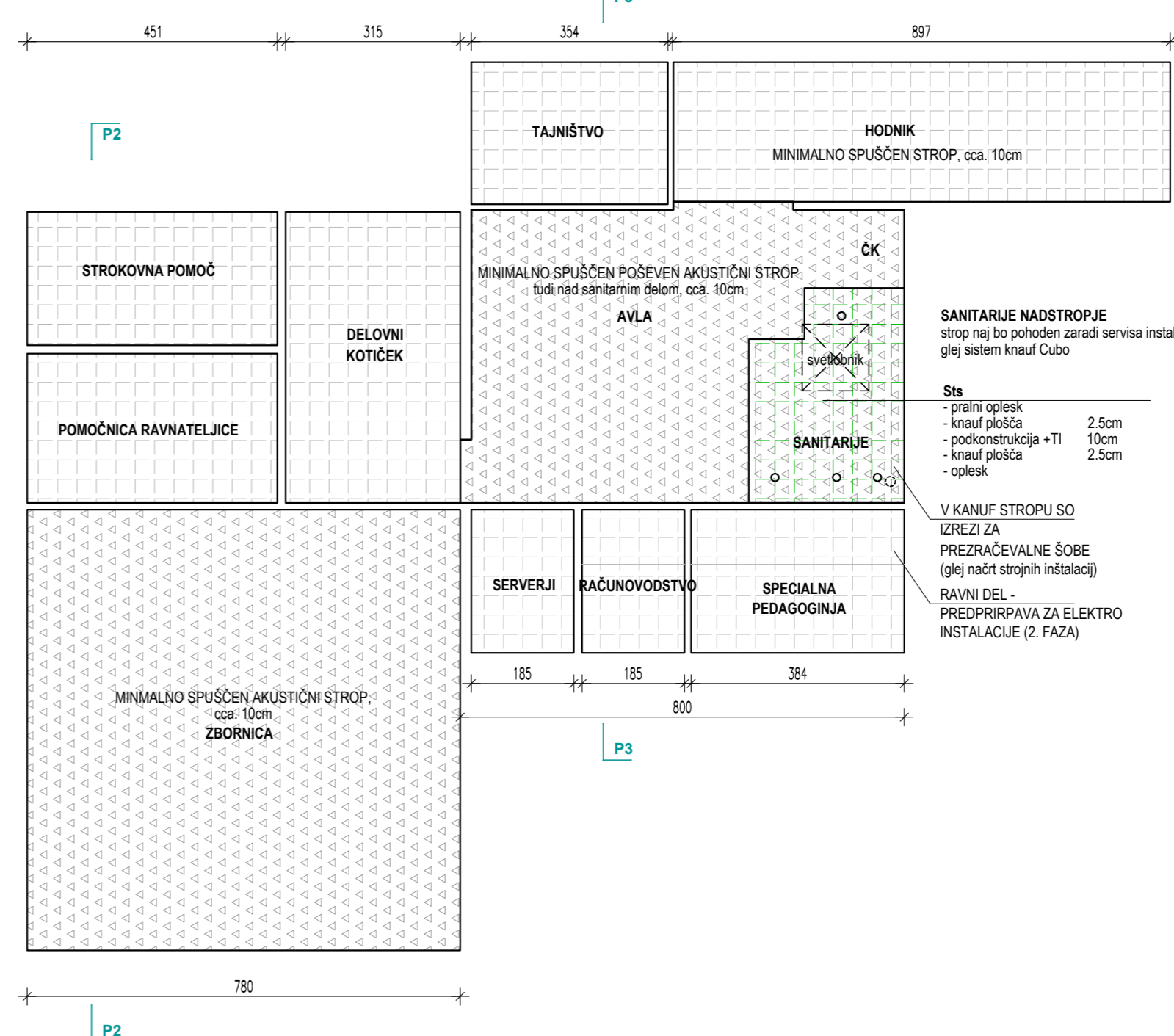


PRITLIČJE - KUHINJA / UČILNICA / HODNIK



SPUŠČEN STROP RAZDELILNA KUHINJA
 - v primeru, če se NE izvede prežračevanje se vgradi spuščeni strop knauf na višino 280cm
 - v primeru, če se izvede prežračevanje se vgradi kovinski spuščeni strop s kaskado in revizijskimi odprtinami na višino 255cm

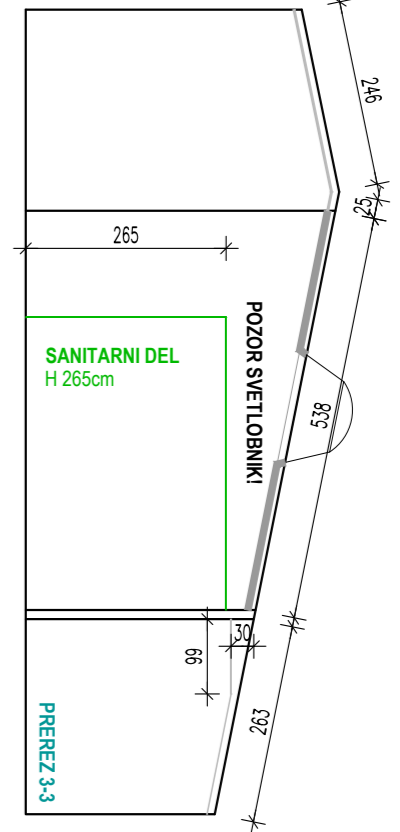
NADSTROPJE - UPRAVNI DEL



SANITARJE NADSTROPJE
 strop naj bo pohoden zaradi servisa instalacij - glej sistem knauf Cubo

Sts
 - pralni oplesek 2.5cm
 - knauf plošča 10cm
 - podkonstrukcija +TI 2.5cm
 - oplesek 2.5cm

V KANUF STROPU SO IZREZI ZA PREŽRAČEVALNE ŠOBE (glej načrt strojnih instalacij)
 RAVNI DEL - PREDPRIPRAVA ZA ELEKTROINSTALACIJE (2. FAZA)



OPOMBE

PRITLIČJE
 V tehniški učilnici, delavnici, hodnikom pred učilnico (del) in več. dvorani je akustičen spuščeni strop.
H akust. spuščena stropa 290cm v teh. uč. in delavnici.
H akust. spuščena stropa 260cm na hodniku pred učilnico.
 V več. dvorani je skupna debelina akust. stropa in obloge po steni 10cm (glej shemo sp. stropov).

V kuhinji je sp. strop, vlago odporne plošče (če se ne izvede prežračevanje). V primeru izvedbe prežračevanja je strop spuščeni na višino 255cm + kaskada, strop je kovinski, kot npr. Armstrong Q-Clip F.
H spuščena stropa v kuhinji 280 ali 250-255cm.

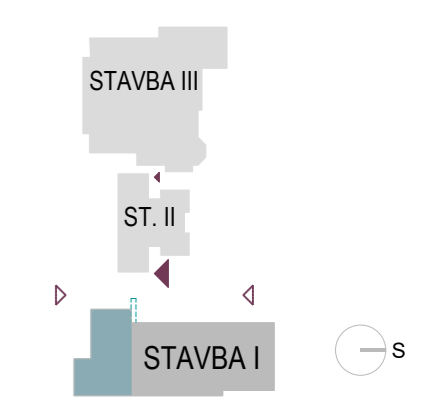
NADSTROPJE
 V vseh prostorih uprave je spuščeni strop pod obstoječim poševnim stropom.
 V zbornici in avli je akustičen, v ostalih prostorih navaden. Strop je spuščeni minimalno cca.10cm.

V sanitarijah raven knauf strop - stena, debeline 15 cm, dvojne plošče (2 x 1,25cm), kot npr. pohodni sistem Knauf Cubo.
H spuščena stropa v sanitarijah v ND 250cm + 15cm sestava.

OPIS AKUSTIČNEGA STROPA
 neprekinjena perforacija, 1-2cm zafugirani rob (zafugira se linijo luknjic, ki so prerezane), luknjice so okrogle, oznaka luknjic 8/18R (ravna okrogla perforacija! - premer luknjic 8mm). Nad kanuf ploščo je črna tkanina in mineralna volna 5 cm.

Po potrebi se vgradi revizijske odprtine - uskladiti s projektom strojnih in elektro instalacij.

PRENOVA JV DELA STAVBE 1 OŠ DANILE KUMAR



STAVBA I - JV DEL SHEMA KNAUF SP. STROPOV

- LEGENDA:
- OBSTOJEČE nosilno (AB stena)
 - OBSTOJEČE silikatna opeka
 - NOVO knauf strop akustik
 - NOVO knauf strop navaden
 - NOVO knauf strop - stena

OPOMBE:
 - vse mere je potrebno preveriti na objektu
 - načrti in sestave so povzete po projektu AB arhitekturnega biroja iz leta 1975, št. projekta 190 in izmer biroja Curk arhitektra na objektu februarja 2020

CURK ARHITEKTURA

Projektant:
 CURK ARHITEKTURA, NAČRTOVANJE, OBLIKOVANJE IN SVETOVANJE d.o.o.
 Ukmarjeva ulica 4, 1000 Ljubljana
 m: 031 750 501, t: 01 600 20 80
 e: curk@curkarhitektura.si

Pooblaščen arhitektka: Jožica Curk u.d.i.a. A 0500
 Sodelavka: Darja Dolenc, m.i.a.

Id. številka projekta: 06/20

Naročnik:
 OŠ Danile Kumar, Gogalova ulica 15, 1000 Ljubljana

Naziv gradnje:
 PRENOVA JV DELA STAVBE 1 OŠ DANILE KUMAR

Vrsta projektne dokumentacije in vrsta načrta:
 PZI - NAČRT ARHITEKTURE

Vsebina risbe in merilo:
 SHEMA SP. STROPOV - NOVO
 M 1: 100

Datum: maj 2020 Stran: 13