



STAVBA I - JV DEL

LEGENDA:

- OBSTOJEČE nosilno (AB stena)
- OBSTOJEČE silikatna opeka
- NOVO
- NOVO knauf predelna stena / siporeks

OPOMBE:

- vse mere je potrebno preveriti na objektu
- načrti in sestave so povezane 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

Poolaščena arhitektika: Jožica Curk u.d.i.a. A 0500
Sodelavka: Darja Dolenc, m.i.a.

Id. števila 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:
PREREZ B-B - NOVO
M 1: 50

Datum: maj 2020

Stran: 05

NOVE SESTAVE

Tk1 - tlak klet

- keramika
- estrih + TI? 10cm
- HI
- podložni beton 10cm

*Tp1 - tlak kuhinja

- keramika
- estrih 6cm
- PE folija
- TI 4cm
- HI?
- ab plošča 20cm

*Tp2 - tlak uč. / delavnica

- pvc
- estrih 6cm
- PE folija
- TI 4cm
- HI?
- ab plošča 20cm

Tp3 - tlak pritličje hodnik

- pvc / guma
- estrih 6cm
- PE folija
- TI 4cm
- HI (del, ki ni nad zaklonskim)
- podložni beton 10cm

Tn1 - tlak nadstropje

- pvc
- estrih 4cm
- PE folija
- TI 2cm
- ab plošča 22cm

Zk1 - zunanji zid klet

- pralni oplesek
- ab zid 20cm
- hidroizolacija
- stiropor
- omet

Zk2 - zunanji zid klet

- pralni oplesek
- ab zid 20cm
- hidroizolacija

Zp/n1 - zunanji zid PTN

- pralni oplesek
- ab zid/silikatna opeka 20cm
- stiropor + omet 8cm

ST1 - streha južni del uprave

- pločevina
- terval 10cm
- ab plošča 22cm

Sn1 - knauf stena d10cm

- pralni oplesek
- mavčna plošča 2.5cm
- podkonstrukcija 5cm
- mavčna plošča 2.5cm
- pralni oplesek

Sn9 - obst. stena s knauf oblogo

- pralni oplesek
- mavčna plošča 1.25cm
- kit
- obst. opečna stena (vidna opeka) 12cm

*zaradi odstopanj pri meritvah (±5cm) se lahko debelina sestav razlikuje! Opcija cca. 5cm (estrih + TI)

OPOMBE

STROP v PRITLIČJU v tehniški učilnici, hodniku pred učilnico in kuhinji ter v večnamenski dvorani je spuščen, kot npr. Knauf akustik, 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 knauf ploščo je črna tkanina in mineralna volna 5cm.

STROP v NADSTROPJU

V vseh prostorih uprave je spuščen strop (poševen) pod obstoječim posebnim stropom. V zbornici in avli je akustičen, v ostalih prostorih navaden. Strop je spuščen minimalno 5-10cm. Prostor sanitarij ima raven montažni strop - pohoden, kot npr. Knauf Cubo (končna višina H 265cm).

PVC TLAK

PVC tlak je, kot npr. Upfloor, zero sound, art. št. 5811 - silver gray (siva barva). Pvc je v rolah, dolžina rol 8-20m, širina 1.45cm. Debelina 3.6mm. Zaokrožnice cca. 10cm.

STENE

stene so do višine vrat H 215cm (tam kjer ni keramike) barvane s pralno barvo, kot npr. Latex + Domflok, BELE barve. Od višine 215cm pa s klasično notranjo zidno barvo.

KLET:

Talna keramika v kleti je kot npr. Buchtal / Basis 3 / 073 mid grey / dim. 20 x 20 cm / R11/B ali enakovredno s tipskimi zaokrožnicami Buchtal / Basis 3 / 073 mid grey / dim. 10 x 20 cm.

