

OBSTOJEČI DEL OBJEKTA - NI PREDMET PROJEKTA

SEZNAM PROSTOROV IN KVADRATUR

prostor	kvadratura	obseg	tlak	strop
PRITLIČJE NOVO (prizidava in rekonstrukcija)				
1. UČILNICA 1 PT	63,25m <sup>2</sup>	33,05m	guma	sp. akust. 340cm
2. PREDPROSTOR PT (rekonst.)	11,29m <sup>2</sup>	16,17m	guma	sp. akust. 340cm
skupaj NOVO PT		74,67m <sup>2</sup>		
PRENOVA OBSTOJEČE UČILNICE (posegi zaradi rekonstrukcije)				
3. OBST. UČILNICA TEHNI. POUKA	62,53m <sup>2</sup>	33,64m	guma	sp. akust. 350cm
4. OBST. DELAVNICA TEHNI. POUKA	11,86m <sup>2</sup>	15,22m	guma	sp. akust. 300cm
5. OBST. SHRAMBA TEHNI. POUKA	6,74m <sup>2</sup>	10,79m	guma	sp. strop 300cm
skupaj REKONSTRUKCIJA UČ. PT		81,13m <sup>2</sup>		
NADSTROPJE NOVO (prizidava in nadzidava)				
6. UČILNICA 2 ND	63,31m <sup>2</sup>	33,05m	guma	sp. akust. poševen
7. PREDPROSTOR ND	7,72m <sup>2</sup>	11,83m	guma	sp. akust. poševen
8. STOPNICE	2,24m <sup>2</sup>	6,00m	guma	sp. akust. poševen
9. HODNIK ND 1	5,45m <sup>2</sup>	10,52m	guma	sp. akust. poševen
10. UČILNICA 3 ND	44,87m <sup>2</sup>	28,60m	guma	sp. akust. 370cm
11. HODNIK ND 2	3,19m <sup>2</sup>	7,34m	guma	sp. akust. poševen
12. OBST. HODNIK	27,97m <sup>2</sup>	28,60m	obst. PVC	sp. strop, poševen
skupaj NOVO ND		154,78m <sup>2</sup>		
SKUPAJ PRITLIČJE IN NADSTROPJE (vključno s tehnično učilnico)		310,43m <sup>2</sup>		

OPOMBE

- vse stene so barvane s pralno belo barvo do višine vrat (210cm), kot npr. Latex + Domiflok, nad to višino je barva klasična bela
- v delu kjer so montirani umivalniki se po potrebi naredi ojačitev v knauf oblogi oz. steni
- stena za umivalnikom je do določene višine obložena z vlagoodpornimi ploščami (glej shemo)
- nov notranji tlak je guma, kot npr. Noraplan sentica, s tipsko zaokrožnico. Barva bo izbrana naknadno.
- nov spuščen strop in prtiljce je kot npr. Knauf Cleaneo akustik (opis spodaj)
- špalete oken so obložene s kompaktnimi ploščami iz kamene volne

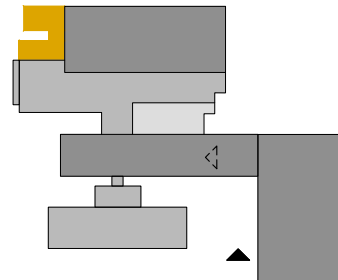
OPIS AKUSTIČNEGA STROPA

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 knauf ploščo je črna tkanina in mineralna volna 5 cm.

Vgradi se revizijske odprtine - uskladi s projektom strojnih in elektro inštalacij.

Višinsko pozicijo prebojev za prezračevanje je potrebno pred izvedbo uskladi s projektantom strojnih inštalacij!

PRIZIDEK TREH UČILNIC NA OŠ SOSTRO



TLORIS PRITLIČJA NOVO

LEGENDA:

- OBSTOJEČ AB ZID
- obstoječ AB ZID (prenova po načrtih DIA biro, št. 098/01-PZ), februar 2002
- NOV AB ZID
- NOVO SUHOMONTAŽNA STENA

Mere povzete po obstoječih načrtih DIA biro za design, inženiring in arhitekturo, d.o.o., št. 098/01-PZ, februar 2002.  
Na delu objekta kjer se bo izvedla prizidava so bile izvedene izmere objekta s strani Curk arhitekture d.o.o., januar 2021

VSE MERE PRED IZVEDBO PREVERITI !

kota ±0,00=280,81m.n.v.

©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@curkarchitektura.si

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

Id. številka projekta: 06/21

Investitor:  
MOL, Mestna občina Ljubljana,  
Mestni trg 1, 1000 Ljubljana

Naročnik:  
OŠ Sostro,  
Cesta II. skupne odredov 47, 1261 Ljubljana-Dobrunje

Naziv gradnje:  
PRIZIDEK TREH UČILNIC NA OŠ SOSTRO

Vrsta projektna dokumentacije in vrsta načrta:  
PZI - NAČRT ARHITEKTURE

Vsebinske risbe in merilo:  
NOVO - TLORIS PRITLIČJA  
M 1: 50

Datum: avgust 2021

Stran: N-02