



NOVO:

1 - IZVEDBA ZASTEKLITVE BALKONA po vzoru že izvedenih. Okna PVC 5 komorna, bela, zastekljena s toplotno izolacijskim steklom 4/16/4 Ug = 1,10 W/m<sup>2</sup>K, v okenskem krilu je potrebno upoštevati tesnila, zahteva se dodatno tesnilo, okovje mora omogočati odpiranje enega okna po horizontalni in vertikalni smeri, ostala okna so fiksna. Na kljuki je potrebna ključavnica. Vključno z zunanjimi senčili (Alu 8 cm Krpanke, npr. C oblika bele barve) na ročno upravljanje. Spodnji del do višine 1.0m s polnim polnilom. Okna se montirajo tako, da se obstoječe sohe znotraj prostora - dim. 537/280, 5 delno - eno okno na odpiranje

na zunanji spodnji strani Alu okenska polica

2- OBLOGA NOTRANJNH STEN na delu nadvišanja sten  
V SESTAVI:  
MKP 1,25 cm  
podkonstrukcija 5 cm  
vmes TI 5 cm  
stene se kitajo, brusijo, belijo  
stena v kuhinji se v pasu od višine 90-150 obloži s keramiko (med kuhinjskimi elementi). Keramika po izbiri investitorja  
Stena se v kopalnici za sanitarnimi elementi obloži s keramiko.

3- IZVEDBA PODALJŠKA TALNE PLOŠČE:  
v stranskih zidovih se izvedejo ležišče za jeklen nosilec. Ležišče mora biti min. 15 cm v nosilnem zidu. Pod nosilci se izvede AB ležišče dim. 88/20. Na jeklenih nosilcih so leseni stropniki v osnem razmaku 62,5 cm. Na njih je pod v sestavi:  
OSB 2 cm  
toplotna izolacija 4 cm  
cementni estrih 5 cm  
guma  
s končne strani se izvede Alu obroba, na spodnji strani nosilcev so cementno iverne plošče na katerih se izvede fasada

4- NOVA TALNA OBLOGA - GUMA v jedilnici 47,5m<sup>2</sup>, kuhinji 4,8 m<sup>2</sup>, vključno z ev. brušenjem podlage in odstranitev lepila in z novimi stenskimi obrobami. Guma se polaga v rolah. Npr. NORAPLAN STONE, barva po izbiri investitorja  
NOVA TALNA OBLOGA - KERAMIKA v kopalnici 8 m<sup>2</sup>, vključno z ev. brušenjem podlage in odstranitev lepila in z novimi stenskimi obrobami. Keramika po izbiri investitorja.

5- NOVA ZUNANJA STENA Z OKNOM IN VRATI  
nova suhomontažna stena v sestavi:  
MKP 1,25 cm  
parna zapora  
cementno iverna plošča 1,25 cm  
lesena konstrukcija 14 cm,  
vmes toplotna izolacija 14 cm  
cementno iverna plošča 1,25 cm  
fasadna izolacija 16 cm  
fasadni omet  
v steno je vgrajeno okno in avtomatska drsna vrata  
OKNO PVC 5 komorno, rjavo, zastekljeno s toplotno izolacijskim steklom 4/16/4 Ug = 1,10 W/m<sup>2</sup>K, v okenskem krilu je potrebno upoštevati tesnila, zahteva se dodatno tesnilo, okovje mora omogočati odpiranje enega okna po horizontalni in vertikalni smeri. Na kljuki je potrebna ključavnica. Vključno z zunanjimi senčili (Alu 8 cm Krpanke, npr. C oblika rjave barve) na ročno upravljanje. - dim. 120/90  
na zunanji spodnji strani Alu okenska polica, na notranji strani PVC polica  
AVTOMATSKA VRATA, npr. DOORSON product line 300, dim. 90/210

6- IZVEDBA STREHE POD BALKONOM - NAPUŠČ  
v podaljšku obstoječe strehe (levo od te), v sestavi:  
kritina-opeka  
letve  
kontra letve  
slepi opaž, deb. 2.2cm  
špirovci 12/14cm na trakelnjih

vključno z vsemi Alu obrobami, novim žlebom in odtočno cevjo speljano na obstoječo streho;

7 - NOVA SUHOMONTAŽNA STENA v sestavi:  
MKP 1,25 cm  
konstrukcija 10 cm  
vmes toplotna izolacija  
MKP 1,25  
stena kitana, brušena in beljena  
v eno steno se vgradijo (obstoječa) VRATA:  
krilo laminat, polnilo perforirana iverica, skupaj s kovinskim podbojem iz vroče cinakne pločevine debeline 1,5 mm oziroma 2,0 mm ( kot npr. NOVOFERM ), ki je visoko kvalitetno temeljno barvan in lakiran ter s okovjem, kljuko in ključavnico. Vrata imajo izrez za prezračevalno rešetko dim. 85/16 cm

9- IZVEDBA NOVE RAVNE FRČADE PO VZORU ŽE IZVEDENIH  
V SESTAVI:  
kritina-pločevina  
tyvek zaščitna folija  
slepi opaž, deb. 2.2cm  
špirovci 12/14cm, e=0,6m  
podkonstrukcija 11 cm  
vmes TI 25cm npr. KI Unifit 035  
parna zapora  
mavčnokart. plošče na tipski podkonstrukciji

napušč (na balkonu) se izvede po vzoru obstoječih streh  
frčad, v zaprti izvedbi, obdelan s fasado

vključno z vsemi Alu obrobami, čelnimi stenami v leseni izvedbi z vmesno toplotno izolacijo, Alu zunanjo oblogo čelnih sten, novim žlebom in odtočno cevjo speljano na obstoječo streho; špirovci se prilagodijo rastru obstoječe strešne konstrukcije  
STREHA SE DIMENZIJSKO PRILAGODI OBSTOJEČI SOSEDNJI STREHI FRČADE

## POVEČANJE JEDILNICE, KADILSKI BALKON

## ARHINOM

arhitekturno projektiranje Mohorič Oblak d.o.o.

objekt	DOM STAREJŠIH OBČANOV GROSUPLJE		
investitor	Ministrstvo za delo, družino, socialne zadeve in enake možnosti		
vrsta projekta	PREDLOG		
načrt	NAČRT ARHITEKTURE		
vsebina načrta	PREREZ - KONČNO STANJE		
vodja projekta	NIKA MOHORIČ, univ.dipl.inž.arh, ZAPS 1191A		
številka projekta	4/20/N	datum	januar 2020
merilo	1:50	številka risbe	