



NOVO:

2- NOVA PREDELNA STENA MED KUHINJO IN KOPALNICO  
V SESTAVI:  
MKP 2x1,25 cm  
podkonstrukcija 5 cm  
vmes TI 5 cm  
MKP 2x1,25 cm  
stene se kitajo, brusijo, belijo

4- NOVA TALNA OBLOGA -KERAMIKA: v kopalnici 8 m2, 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/m2K, 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

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

8 - IZVEBA NOVEGA TLAKA na obstoječi AB plošči  
nov tlak v sestavi:  
keramične ploščice  
cementni estrih 5 cm  
toplotna izolacija EPS 3 sm  
obstoječa AB plošča (predvidene debeline 14 cm)  
debeline se prilagodijo razpoložljivi višini

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  
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 žleбом 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 kopalnica- 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	