



- NOVO:
- 1- NOVA TALNA OBLOGA - GUMA v jedilnici 40,7m2, 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
- 2- IZVEDBA NOVEGA TLAKA NA NOVEM DELU 15,3 m2
v sestavi:
guma 0,2 cm isto kot v jedilnici
cementni estrih 5 cm
TI EPS 3 cm
Debeline tlakov se prilagodijo razpoložljivi višini. Kota vrha tlaka mora biti ista kot v jedilnici!
- 3- IZVEDBA ZASTEKLITVE BALKONA po vzoru že izvedenih. Okna PVC 5 komorna, bela, zastekljena 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, 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. 545/280, 5 delno - eno okno na odpiranje
- dim. 260/280, 2 delno
na zunanji spodnji strani Alu okenska polica
- 4- ZAPORA PROSTORA MED OKNI IN STREHO v suhomontažni izvedbi:
Knauf obloga 1,25 cm
parna zapora
cementno iverna plošče
lesena ali Alu podkonstrukcija 10 cm,
vmes TI kamena volna
cementno iverna plošča
fasadna izolacija 16 cm
zaključni fasadni sloj
- 5- IZVEDBA STROPA NAD BALKONOM
Knauf obloga 1,25 cm
parna zapora
lesena konstrukcija 14 cm med obstoječo kapno lego in novo lego (6),
vmes TI kamena volna 14 cm
dodatna TI 6 cm
- 6- NOVA LEGA SIDRANA V STENO
- 7- BELJENJE OBSTOJEČE JEDILNICE
- 8- BRUŠENJE, KITANJE IN BELJENJE obstoječih fasadnih sten
- 9- PRESTAVITEV ZUNANJE ENOTE KLIMA NAPRAVE izven prostora na severno fasadno steno,

10- VGRADNJA TREH NOVIH STREŠNIH OKEN
Dobava in montaža strešnega okna dim. 3x78/140 , izdelano iz lepljencev bora, impregnirano in lakirano z brezbarvnim lakom, zastekljeno z dvoslojnim energijsko varčnim in varnim steklom (zunanje kaljeno steklo in notranje lepljeno steklo, Ug=1,0 W/m²K, Uw=1,3 W/m²K). Strešno okno s krilom vpetim zgoraj in v sredini, dvojno tesnjenje s prezračevalno loputo v krilu, z odpiranjem zgoraj in spodaj (kot VELUX tip GPL). Vgradnja z obrobo za profilirano kritino (Alu, kot RAL 7043), za skupinsko vgradnjo, z zunanjim mrežastim senčilom ter z notranjim zatemnitvenim senčilom. Okno je vgrajeno skupaj z zunanjim vgradnim setom, ki vsebuje izolacijski okvir, sekundarni priklop in drenažni žlebič (kot VELUX tip BDx) in parno zaporo (kot VELUX tip BBx).
vključno z izvedbo knauf obloge v prostoru ter končno obdelavo

ZASTEKLITEV BALKONA

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	