



- NOVO:
- 1- POZIDAVA STENE MED OKNI
SESTAVA NOVE STENE oz. se prilagodi obstoječi sestavi stene:
notranji omet
opečna stena 30 cm
fasadna toplotna izolacija 15 cm
fasadni omet
dim. 308/245 cm
- 2- NOVA OKNA po vzoru že izvedenih. Okna PVC 5 komorna, rjava, 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 rjave barve) na ročno upravljanje.
- dim. 235/150, 3 delno - eno okno na odpiranje
na zunanji spodnji strani Alu okenska polica, na notranji strani PVC polica
v vsaki sobi en KPL
- 3- SANACIJA POŠKODOVANE FASADE
- 4- SANACIJA NOTRANJEGA OMETA
- 5- IZDELAVA STEN - BOČNA ZAPORA FRČADE
suhomontažna izvedba, lesena konstrukcija, vmes toplotna izolacija z notranje strani MKP, z zunanje strani Alu pločevina

ZAMENJAVA STREŠNIH OKEN ZA FRČADO

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	TLORIS - 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	