



S1a
Enostransko vlagaodporna MK stene v sestavi:
- pralna barva (v sobi kjer je pull) oz. keramika (kopalnica)
- 2x vlagaodporna MK plošča (npr. Knauf GKB-I)
- dvojna podkonstrukcija 7,5cm (npr. CW 75)
- vmesna toplotna izolacija (15cm mineralna volna)
- 2x MK plošča (npr. Knauf GKB)
- obloga (na hodniku v sobi)
debelina MK stene: 20,5cm

S1b
Enostransko vlagaodporna MK stene v sestavi:
- keramika + lepilo (v kopalnici)
- 2x vlagaodporna MK plošča (npr. Knauf GKB-I)
- enojna podkonstrukcija 10cm (npr. CW 100)
- vmesna toplotna izolacija (15cm mineralna volna)
- 2x MK plošča (npr. Knauf GKB)
- pralna barva (v sobi)
debelina MK stene: 15cm

S1c
Dvostransko vlagaodporna MK stene v sestavi:
- keramika + lepilo
- 2x vlagaodporna MK plošča (npr. Knauf GKB-I)
- dvojna podkonstrukcija 5+5cm (npr. CW 50)
- vmesna toplotna izolacija (15cm mineralna volna)
- 2x vlagaodporna MK plošča (npr. Knauf GKB-I)
- keramika + lepilo
debelina MK stene: 22,5cm

S1d
Enostransko vlagaodporna MK stene v sestavi:
- keramika + lepilo (v kopalnici)
- 2x vlagaodporna MK plošča (npr. Knauf GKB-I)
- dvojna podkonstrukcija 5+5cm (npr. CW 50)
- vmesna toplotna izolacija
- 2x MK plošča (npr. Knauf GKB)
Izjema je soba T1 (stena proti hodniku) - požarno odporne plošče!
- obloga (na hodniku)
debelina MK stene: 22,5cm

S1e
MK stene v sestavi:
- pralna barva
- 2x MK plošča (npr. Knauf GKB)
- dvojna podkonstrukcija 7,5cm (npr. CW 75)
- vmesna toplotna izolacija (15cm mineralna volna)
- 2x MK plošča (npr. Knauf GKB)
Izjema je soba T1 (stena proti hodniku) - požarno odporne plošče!
- pralna barva
debelina MK stene: 20,5cm

S1f
Vlagaodporna in požarno odporne obloge EI30 v sestavi:
- keramika + lepilo (v kopalnici)
- 2x vlagaodporna požarna MK plošča (npr. Knauf GKF-I)
- enojna podkonstrukcija 10cm (npr. CW 100)
- vmesna toplotna izolacija (15cm mineralna volna)
- 2x požarna MK plošča (npr. Knauf GKF)
debelina MK stene: 15cm

S1g
Požarno odporne MK obloge EI30 v sestavi:
- obloga (na hodniku)
- 2x požarna MK plošča (npr. Knauf GKF)
- enojna podkonstrukcija 10cm (npr. CW 100)
- vmesna toplotna izolacija (15cm mineralna volna)
- 2x požarna MK plošča (npr. Knauf GKF)
debelina MK stene: 15cm

S2
- obstoječa AB stena
- kovinska podkonstrukcija
- 2x MK plošča (npr. Knauf GKB)
- pralna barva (v sobi)

Kontrola pristopa, električna ključavnica
(293/260) EI30-SC
V2P 293/260

AB
OPEKA
ESTRIH
MK PLOŠČE
POŽARNI SEKTOR

ur.a.d.
studio ur.a.d. d.o.o.
prvomajska ulica 60c
5000 nova gorica
t./f.:+38653027833
web:www.urad.si
studio@urad.si

| | | | |
|------------------|---|-----------------|-------------|
| Investitor: | SB "DR.FRANCA DERGANCA" NOVA GORICA | Št. projekta: | 6120 |
| | Ulica padlih borcev 13A, 5290 Šempeter pri Gorici | Vrsta projekta: | PZI |
| Objekt: | 3. nadstropje SB NG | Nadrt: | ARH |
| Odg. projektant: | KLEMEN PAVLIN univ.dipl.inž.arh. | Ident. št.: | ZAPS-1213 |
| Projektanti: | BOŠTJAN KIKELJ univ.dipl.inž.arh. | Datum: | JANUAR 2021 |
| | TINA KROŠELJ univ.dipl.inž.arh. | Merilo: | 1:50 |
| Risba: | HEMA TLAKOV | | 1.1 |