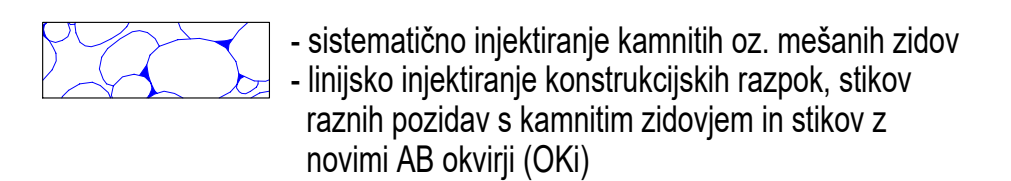
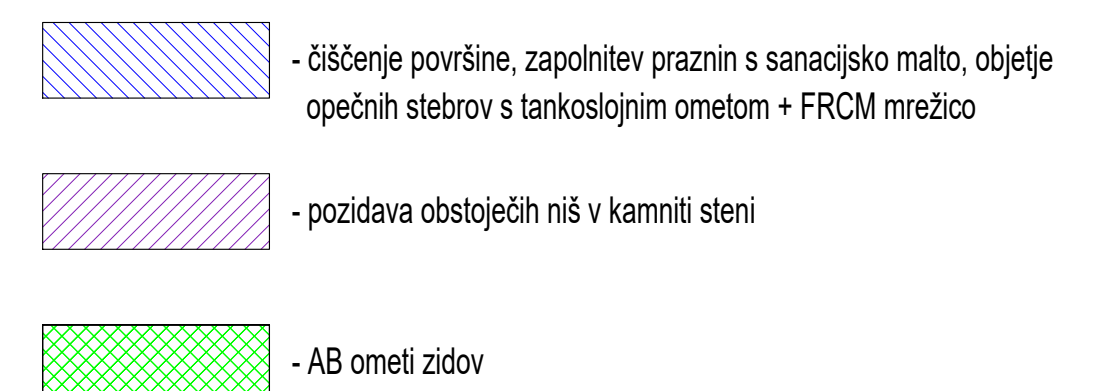


OKI - novi AB okvirji
DJ - dvigalni jašek
ST 1 - novo jekleno stopnišče
ST 2 - novo stopnišče
OS - menjava degradiranih elementov ostrešja in sidranje lesenih elementov v zidovje
101 - nova AB stropna plošča
102 - rekonstrukcija obstoječe AB stropne plošče
103 - konstrukcijska povezava AB obstoječih stropnih plošč z zidovjem
104 - podbetoniranje obstoječih zidov in AB ometi zidov
107 - nove AB stene in stropni AB omet
201 - konstrukcijsko povezovanje jeklenih nosilcev z osnovnim objektom
202 - nova AB talna plošča
203 - rekonstrukcija obstoječe AB stropne plošče
204 - konstrukcijska povezava AB obstoječih stropnih plošč z zidovjem
205 - konstrukcijsko povezovanje prizidka z osnovnim objektom
206 - podbetoniranje obstoječih zidov
207 - novi AB stebri z opečno oblogo
301 - nova AB talna plošča
302 - nova AB stropna plošča
303 - rekonstrukcija obstoječe AB stropne plošče
304 - konstrukcijska povezava AB obstoječih stropnih plošč z zidovjem
305 - konstrukcijsko povezovanje prizidka z osnovnim objektom
306 - nova streha pergole
307 - nov AB zaključek stropne plošče
308 - nova AB steber
310 - nova AB talna plošča



— - čiščenje površine, zapolnitev praznin s sanacijsko malto, vgradnja hidrofnobnega ometa



OPOMBE:
Tehnološki postopki in dodatne razlage so opisani v tehničnem poročilu.
Vse mere je treba pred izvedbo preveriti v načrtu arhitekture in na licu mesta.
Ta načrt gledati skupaj z drugimi načrti obravnavanega projekta.
V primeru ugotovitve dejanskega stanja, ki se razlikuje od predpostavk kontaktirati projektanta.
Pri izvajanju del upoštevati veljavne izvedbene standarde.

