

1.3.2. Sestave tlakov in konstrukcij**1.3.2.1 nov tlak v kuhinji in jedilnici (sanacija vlage), klet**

- talna keramika+cement akrilatno lepilo	1,5 cm
- armirano betonski estrih MB 20	6,0 cm
- toplotna izolacija - ekstrudirani polistiren	5,0 cm
- hidroizolacija - polimer bitumenska	0,5 cm
- hladni bitumenski premaz	
- tamponsko nasutje, granulacija 0-16mm	30,0-50,0 cm

1.3.2.2 nov tlak v dveh učilnicah (sanacija radona), pritličje

- parket	1,4 cm
- lepilo in izravnalna masa	0,5 cm
- cementni estrih C25/30	10,0 cm
- toplotna izolacija - ekspandirani polistiren	8,0 cm
- trdi tervol (knauf TP ali enakovredno)	2,0 cm
- proti radonska zaščita (IZOSELF AL PLUS ali enakovredno)	0,12 cm
- AB talna plošča C25/330	10,0 cm
- ločilni sloj PVC (dvojna)	
- utrjen tampon, granulacija 0-16mm	15,0 cm
- geotekstil	
- tamponsko nasutje, granulacija od 16-32mm, v tampon položene drenažne cevi fi 100 za odvod radona	30,0 cm
- geotekstil	

1.3.2.3 nova zunanja ureditev ob svetlobnih jaških (sanacija vlage), pritličje zunaj

- betonski šest kotni tlakovci, položeni v 1% naklonu, naklon nagnjen stran od objekta, vzdolž objekt naklon sledi naklonu dovoznih poti	7,0 cm
- zmrzlinosko odporno lepilo	1,0 cm
- pusti beton v 1% naklonu, naklon nagnjen stran od objekta	5,0 cm
- tamponsko nasutje v celotnem izkopu, granulacija od 16-32mm	
- <i>ureditev se na stiku z dovozno potjo zaključi z cestnim betonskim robnikom, dim. 15/25/100</i>	0-13 cm

1.3.2.4 nova zunanja ureditev (sanacija vlage), pritličje zunaj

- betonski šest kotni tlakovci, položeni v 1% naklonu, naklon nagnjen stran od objekta, vzdolž objekt naklon sledi naklonu dovoznih poti	7,0 cm
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------

- zmrzlinško odporno lepilo 1,0 cm
- pusti beton v 1% naklonu, naklon nagnjen stran od objekta 5,0 cm
- tamponsko nasutje v celotnem izkopu, granulacija od 16-32mm
- *ureditev je nivojsko poravnan z obstoječo ureditvijo*

1.3.2.5 sanacija stene v kuhinji in jedilnici (sanacija vlage), kletna stena na notranji in zunanji strani

- stenska keramika+cement akrilatno lepilo 1,5 cm
v jedilnici je namesto keramike oplesk na osnovi apna
- nov sušilni omet na osnovi kremenčevega peska HYDROMENT/Kema ali enakovredno; obstoječ omet se odstrani, pred novimi ometi čiščenje kamnite stene (ročno-suho odstranjevanje ali z visokotlačnim čistilcem) 1,0-3,0 cm
- premaz za sprejemljivost HYDROMENT ali enakovredno
- ošiščena obstoječa stena 77,0 cm
- nov omet; obstoječ omet se odstrani, pred novimi ometi čiščenje kamnite stene (ročno-suho odstranjevanje ali z visokotlačnim čistilcem) 1,0-3,0 cm
- hladni bitumenski premaz
- hidroizolacija - polimer bitumenska 0,5 cm
- zaščita hidroizolacije - ekstrudirani polistiren 5,0 cm
- tamponsko nasutje v celotnem izkopu, granulacija od 16-32mm

1.3.2.6 sanacija stene v dveh učilnicah (sanacija radona), stene v pritličju iz notranje strani/od dna izkopa do nivoja novega gotovega tlaka

- tlak v sestavu pod točko 1.3.2.2.
- čepasta folija
- proti radonska zaščita (IZOSELF AL PLUS ali enakovredno) 0,12 cm
- nov sušilni omet na osnovi kremenčevega peska HYDROMENT/Kema ali enakovredno; obstoječ omet se odstrani, pred novimi ometi čiščenje kamnite stene (ročno-suho odstranjevanje ali z visokotlačnim čistilcem) 1,0-3,0 cm
- premaz za sprejemljivost HYDROMENT ali enakovredno
- ošiščena obstoječa stena 77,0 cm