

PRILOGA 6

4.1. Betonška in armiranobetonska dela		m1	6,00		0,00
24.	Dobava in postavitve jeklenege U profila 14, kot nosilec sivekne stene, komplet z izdelavo potrebnih ležak, zapiranjem viška odprtina. Na profili se montira submonolitna zapora nad stiklino steno.				
4.2	Zidarska dela				0,00
1.	Izdelava horizontalne hidroizolacije: 1x hladna bitumenski premaz, 2x bitumenski varilni trak. Vračunana vsa potrebna dela in prenosni materialja.	m2	352,75		0,00
2.	Izdelava hidroizolacije srestne konstrukcije. Vračunana vsa potrebna dela in prenosni materialja. 1x timblek ST4 s posipom	m2	424,31		0,00
3.	Izdelava vertikalne hidroizolacije: 1x hladna bitumenski premaz, 2x bitumenski varilni trak. Vračunana vsa potrebna dela in prenosni materialja.	m2	311,15		0,00
4.	Zatenilcev delovnih stikov z ekspanzijskim tesnilnim trakom iz bentonita in kavčuka. Upoštevati vsi dobni material ter lepilno maso. Upoštevati nabavo in vgradnjo: D=2,0cm. Pri dvigalu in instalacijskem jašku.	m1	48,00		0,00
5.	Zidarska pomoč instalacijskem. Obracun po porabljenem času in materialju (ocene).	ur	200,00		0,00
6.	Izdelava zidu iz opečnega modularja debeline 20 cm s podaljšano cementno malto. Postavka vključuje dobavo potrebnega materiala in delo z vseni potrebnimi pomožnimi deli.	m2	67,62		0,00
7.	Izdelava zidu iz opečnega modularja debeline 30 cm s podaljšano cementno malto. Postavka vključuje dobavo potrebnega materiala in delo z vseni potrebnimi pomožnimi deli. Pozidava stena nad novo strešno ploščo v obeh prizidkih	m3	9,81		0,00
8.	Izdelava notranjega ometa (grobi in fini omet) iz hidravličnega apna na novo pozidanih opečnih stenah. Skupna debelina ometa znaša 2,0 cm. Vključena dobava materiala in delo z vseni pomožnim materialom in delovnimi odri.	m2	192,96		0,00
9.	Izdelava notranjega ometa (grobi in fini omet) iz hidravličnega apna na obstoječih stenah. Skupna debelina ometa znaša 2,0 cm. Vključena dobava materiala in delo z vseni pomožnim materialom in delovnimi odri.	m2	1.735,62		0,00
10.	Dobava in izvedba armiranega cementnega estriha, ravnanje ter strojna zagladitev, estrih deb. 7,0cm z armiranjem z armaturnimi mrežami Q 133 in z izdelavo ter obdelavo dilatacij, ter podložna PE folija. Prilike, tlak T1.2	m2	58,27		0,00

4.1. Betonška in armiranobetonska dela

4.2. Zidarska dela					
<i>Pri izdelavitvi je posebno pazornost posvetiti sosednjim prostorom, ki niso predmeti povelje, da ne odbije ometa in sica v prostor. Kaj pri belostnih delih se morajo tudi vsa ogledivna dela na konstrukciji izvesti v celoti v skladu z nacrtom gradbenih konstrukcij.</i>					
1.	Izdelava horizontalne hidroizolacije: 1x hladna bitumenski premaz, 2x bitumenski varilni trak. Vračunana vsa potrebna dela in prenosni materialja.	m2	552,00		
2.	Izdelava hidroizolacije srestne konstrukcije. Vračunana vsa potrebna dela in prenosni materialja. 1x timblek ST4 s posipom	m2	424,31		
3.	Izdelava vertikalne hidroizolacije: 1x hladna bitumenski premaz, 2x bitumenski varilni trak. Vračunana vsa potrebna dela in prenosni materialja.	m2	311,15		
4.	Zatenilcev delovnih stikov z ekspanzijskim tesnilnim trakom iz bentonita in kavčuka. Upoštevati vsi dobni material ter lepilno maso. Upoštevati nabavo in vgradnjo: D=2,0cm. Pri dvigalu in instalacijskem jašku.	m1	48,00		
5.	Zidarska pomoč instalacijskem. Obracun po porabljenem času in materialju (ocene).	ur	200,00		
6.	Izdelava zidu iz opečnega modularja debeline 20 cm s podaljšano cementno malto. Postavka vključuje dobavo potrebnega materiala in delo z vseni potrebnimi pomožnimi deli.	m2	67,62		
7.	Izdelava zidu iz opečnega modularja debeline 30 cm s podaljšano cementno malto. Postavka vključuje dobavo potrebnega materiala in delo z vseni potrebnimi pomožnimi deli. Pozidava stena nad novo strešno ploščo v obeh prizidkih	m3	9,81		
8.	Izdelava notranjega ometa (grobi in fini omet) iz hidravličnega apna na novo pozidanih opečnih stenah. Skupna debelina ometa znaša 2,0 cm. Vključena dobava materiala in delo z vseni pomožnim materialom in delovnimi odri.	m2	192,96		
9.	Izdelava notranjega ometa (grobi in fini omet) iz hidravličnega apna na obstoječih stenah. Skupna debelina ometa znaša 2,0 cm. Vključena dobava materiala in delo z vseni pomožnim materialom in delovnimi odri.	m2	1.735,62		
10.	Dobava in izvedba armiranega cementnega estriha, ravnanje ter strojna zagladitev, estrih deb. 7,0cm z armiranjem z armaturnimi mrežami Q 133 in z izdelavo ter obdelavo dilatacij, ter podložna PE folija. Prilike, tlak T1.2	m2	58,27		

25.	Priljava površine zidov za injektiranje; pranje z vodnim pristrom oziroma pod pritiskom 100 barov, poziranje morebitnih razpok in odprtih v zidu z ekspanzijsko malo, fugiranje in zatesnitev površine pred izkakanjem injektijske mase; Vgradnja cevki za injektiranje po projektu injektiranja; vse pod nadzorom odgovornega konzervatorja in nadzornika.	m2	1.768,29	0,00
26.	Ureditve zidov s sistematičnim injektiranjem pod pritiskom z injektijsko mešanico na bazi cementa in pucolano, vsa pripravljajna dela (Izpiranje oziroma izpihovanje zidu, fugiranje in zatesnitev odprtih v zidovih). Uporabiti je injektijsko maso z nizkim elastičnim modulom (cca 2,0 do 2,5 GPa), tlakno trdnostjo 7,0 Mpa ali več in specifično težo 11,0 kN/m ³ ali manj.	m3	449,00	0,00
27.	Ureditve temeljev in zidov pritišča do višine 1m nad koto tlaka s sistematičnim injektiranjem pod pritiskom s cementno injektijsko maso na bazi pucolano z dodatki za vodoodbojnost. Upoštevati je tudi vsa pripravljajna dela (vrtnanje odprtih po projektu, izpiranje oziroma izpihovanje, fugiranje). Uporabiti je injektijsko maso z nizkim elastičnim modulom (cca 2,0 do 2,5 GPa), tlakno trdnostjo 7,0 Mpa ali več in specifično težo 11,0 kN/m ³ ali manj.	m3	176,00	0,00
28.	Izvedba silikonske horizontalne vodoodbojne zapreke v višini 0,50 m od kote tlaka v pritišču s potrebnimi deli in materialom. Debelina zapreke 0,5cm.	m2	95,00	0,00
29.	Ureditve zidov s sistematičnim injektiranjem pod pritiskom s injektijsko mešanico na bazi hidravličnega apna in pucolano, vsa pripravljajna dela (Izpiranje oziroma izpihovanje zidu, fugiranje in zatesnitev odprtih v zidovih). Uporabiti je injektijsko maso z nizkim elastičnim modulom (cca 2,0 do 2,5 GPa), tlakno trdnostjo 7,0 Mpa ali več in specifično težo 11,0 kN/m ³ ali manj.	m3	113,00	0,00
30.	Izvedba sanacije opečnih zidov s poslikavo na eni strani zidu, ki zajema škikčenje in poglobitev reg med zidaki v globlino 3 cm, injektiranje razpok. V nastri 30cm se izvrti odprta fi 14mm, globlino 20-25cm, zalije se do 2/3 z epoksidno malo npr. Sikadur 32 ali statkon ekvivalent, vsa vrhvi sifra fi 8mm, s katerim se pripre mreža Q257 tk ob zidu in izvede torčereni beton C30/37, v debelini do 5cm.	m2	47,00	0,00
31.	Izvedba sanacije opečnih zidov, ki zajema škikčenje in poglobitev reg med zidaki v globlino 3 cm, injektiranje razpok, ustrežno se ojača zidove na mestih prezidanih odprtih ter dimnikov s podaljšanimi apnenimi urditvenimi omleti.	m2	173,00	0,00

25.	Priljava površine zidov za injektiranje; pranje z vodnim pristrom oziroma pod pritiskom 100 barov, poziranje morebitnih razpok in odprtih v zidu z ekspanzijsko malo, fugiranje in zatesnitev površine pred izkakanjem injektijske mase; Vgradnja cevki za injektiranje po projektu injektiranja; vse pod nadzorom odgovornega konzervatorja in nadzornika.	m2	1.768,29	
26.	Ureditve zidov s sistematičnim injektiranjem pod pritiskom z injektijsko mešanico na bazi cementa in pucolano, vsa pripravljajna dela (Izpiranje oziroma izpihovanje zidu, fugiranje in zatesnitev odprtih v zidovih). Uporabiti je injektijsko maso z nizkim elastičnim modulom (cca 2,0 do 2,5 GPa), tlakno trdnostjo 7,0 Mpa ali več in specifično težo 11,0 kN/m ³ ali manj.	m3	649,00	
27.	Ureditve temeljev in zidov pritišča do višine 1m nad koto tlaka s sistematičnim injektiranjem pod pritiskom s cementno injektijsko maso na bazi pucolano z dodatki za vodoodbojnost. Upoštevati je tudi vsa pripravljajna dela (vrtnanje odprtih po projektu, izpiranje oziroma izpihovanje, fugiranje). Uporabiti je injektijsko maso z nizkim elastičnim modulom (cca 2,0 do 2,5 GPa), tlakno trdnostjo 7,0 Mpa ali več in specifično težo 11,0 kN/m ³ ali manj.	m3	276,00	
28.	Izvedba silikonske horizontalne vodoodbojne zapreke v višini 0,50 m od kote tlaka v pritišču s potrebnimi deli in materialom. Debelina zapreke 0,5cm.	m2	195,00	
29.	Ureditve zidov s sistematičnim injektiranjem pod pritiskom s injektijsko mešanico na bazi hidravličnega apna in pucolano, vsa pripravljajna dela (Izpiranje oziroma izpihovanje zidu, fugiranje in zatesnitev odprtih v zidovih). Uporabiti je injektijsko maso z nizkim elastičnim modulom (cca 2,0 do 2,5 GPa), tlakno trdnostjo 7,0 Mpa ali več in specifično težo 11,0 kN/m ³ ali manj.	m3	113,00	
30.	Izvedba sanacije opečnih zidov s poslikavo na eni strani zidu, ki zajema škikčenje in poglobitev reg med zidaki v globlino 3 cm, injektiranje razpok. V nastri 30cm se izvrti odprta fi 14mm, globlino 20-25cm, zalije se do 2/3 z epoksidno malo npr. Sikadur 32 ali statkon ekvivalent, vsa vrhvi sifra fi 8mm, s katerim se pripre mreža Q257 tk ob zidu in izvede torčereni beton C30/37, v debelini do 5cm.	m2	47,00	
31.	Izvedba sanacije opečnih zidov, ki zajema škikčenje in poglobitev reg med zidaki v globlino 3 cm, injektiranje razpok, ustrežno se ojača zidove na mestih prezidanih odprtih ter dimnikov s podaljšanimi apnenimi urditvenimi omleti.	m2	273,00	

32.	Izvedba protipodtlesne ojačitve zidov po projektu. Upoštevati je dobavo vsega potrebnega materiala za izvedbo sanacije po projektu, pripravno oparilov za nevhtracijsko vrtanje s sprtinim izsecanjem vode za hlajenje, postavitve potrebnih delovnih ploščadi, brezhtracijsko vrtanje s kromskimi diamantnimi svedrji premera 70 mm, Namestitev PERFO sieder s premerom 25 mm, izvedbo mehanskega podaljšanja z akustiranimi kovinskimi spojkami; naknadno napenjanje z momentnim ključem na silo 5,0 kN, zainjiciranje po celotni dolžini izvirnice iz hijekcijsko maso (beli cement z nizko vsebnostjo soli, z dodatkom za nabrekvanje in dodatkom za sprtjenost - elastosil); vgradnja in protikorozijska zaščita jeklenih podložnih plošč z epoksi barvo in vgradnjo po projektu; upoštevati je vgradnjo plošče z rablitz mrežo vključno z izvedbo ometa; vključno z vseni potrebni deli za izvedbo po projektu; Horizontalno vrtanje, sidranje in injiciranje po projektu: sidra premera 25 mm; na obeh koncih se izvede težišče dimenzij 50/50/10 cm za jekleno podložno ploščo; vsavrlta se podložni plošči b/d/t =400/400/350 mm	m	36,00	0,00	
33.	Izvedba potresnih sieder v tlakni plošči medetražnih konstrukcij sklanilo z naktrom. Upoštevati vsa potrebna dela vključno z navodili odgovornega projektanta gradbenih konstrukcij na objektu. Upoštevati nabavo, dobavo, montažo in protikorozijsko zaščito.	kg	531,00	0,00	
34.	Zaostanaka ojačitev kamnitih sten s freskami v delu. Stena s predhodnim čiščenjem podlage, nanosom betona in izvedbo sidranja v zid s sidri fi 20mm (4kom/m2). Upoštevati je vsa potrebni material in delovne postopke, pri čemer se lahko uporabi za ojačitev beton C30/37, ojačen z mrežno armaturo. Sidranje s sidri se izvede z vrtanjem, vsavrljanjem sieder in lepljenjem z epoksi-dvokomponentnim lepilom.	m2	71,00	0,00	
35.	Porizava obstoječih odprtih (dimniki) v opečnih stenah z modulirno opeko v podaljšani apnovi malti, komplet z vseni potrebnimi deli in materiali.	m3	11,00	0,00	
36.	Betoniranje in pozidava oslabitev v konstrukciji zidov	m3	6,00	0,00	
37.	Ojačitev kamnitega zidu pod nosilci stropne konstrukcije. IZVEDBA: Pod vsakim jeklenim nosilec izvrtati po 3 odprtine fi 25mm pod kotom 30 navzdol. V odprtino naložiti jekleno cementno malto, vsavrlti palice rebarskega železa fi8mm, dolžine 45cm. Enako se izvede pod vsakim lesenim nosilec. GLEJ DETAIL pri gradbenih konstrukcijah!	kos	246,00	0,00	
38.	Izdelava težišča za AB ploščo nad pritličjem, v pritličkih. V zidu se izdoble odprtna velikosti 30x30x30cm, komplet s čiščenjem odprtine.	kos	40,00	0,00	

32.	Izvedba protipodtlesne ojačitve zidov po projektu. Upoštevati je dobavo vsega potrebnega materiala za izvedbo sanacije po projektu, pripravno oparilov za nevhtracijsko vrtanje s sprtinim izsecanjem vode za hlajenje, postavitve potrebnih delovnih ploščadi, brezhtracijsko vrtanje s kromskimi diamantnimi svedrji premera 70 mm, Namestitev PERFO sieder s premerom 25 mm, izvedbo mehanskega podaljšanja z akustiranimi kovinskimi spojkami; naknadno napenjanje z momentnim ključem na silo 5,0 kN, zainjiciranje po celotni dolžini izvirnice iz hijekcijsko maso (beli cement z nizko vsebnostjo soli, z dodatkom za nabrekvanje in dodatkom za sprtjenost - elastosil); vgradnja in protikorozijska zaščita jeklenih podložnih plošč z epoksi barvo in vgradnjo po projektu; upoštevati je vgradnjo plošče z rablitz mrežo vključno z izvedbo ometa; vključno z vseni potrebnimi deli za izvedbo po projektu; Horizontalno vrtanje, sidranje in injiciranje po projektu: sidra premera 25 mm; na obeh koncih se izvede težišče dimenzij 50/50/10 cm za jekleno podložno ploščo; vsavrlta se podložni plošči b/d/t =400/400/350 mm	m	336,00		
33.	Izvedba potresnih sieder v tlakni plošči medetražnih konstrukcij sklanilo z naktrom. Upoštevati vsa potrebna dela vključno z navodili odgovornega projektanta gradbenih konstrukcij na objektu. Upoštevati nabavo, dobavo, montažo in protikorozijsko zaščito.	kg	831,00		
34.	Zaostanaka ojačitev kamnitih sten s freskami v delu. Stena s predhodnim čiščenjem podlage, nanosom betona in izvedbo sidranja v zid s sidri fi 20mm (4kom/m2). Upoštevati je vsa potrebni material in delovne postopke, pri čemer se lahko uporabi za ojačitev beton C30/37, ojačen z mrežno armaturo. Sidranje s sidri se izvede z vrtanjem, vsavrljanjem sieder in lepljenjem z epoksi-dvokomponentnim lepilom.	m2	71,00		
35.	Porizava obstoječih odprtih (dimniki) v opečnih stenah z modulirno opeko v podaljšani apnovi malti, komplet z vseni potrebnimi deli in materiali.	m3	11,00		
36.	Betoniranje in pozidava oslabitev v konstrukciji zidov	m3	6,00		
37.	Ojačitev kamnitega zidu pod nosilci stropne konstrukcije. IZVEDBA: Pod vsakim jeklenim nosilec izvrtati po 3 odprtine fi 25mm pod kotom 30 navzdol. V odprtino naložiti jekleno cementno malto, vsavrlti palice rebarskega železa fi8mm, dolžine 45cm. Enako se izvede pod vsakim lesenim nosilec. GLEJ DETAIL pri gradbenih konstrukcijah!	kos	246,00		
38.	Izdelava težišča za AB ploščo nad pritličjem, v pritličkih. V zidu se izdoble odprtna velikosti 30x30x30cm, komplet s čiščenjem odprtine.	kos	40,00		
39.	Porizava nastalih odprtih (pri izdelavi težišča za ploščo) v obstoječih stenah, z modulirno opeko v podaljšani apnovi malti, komplet z vseni potrebnimi deli in materiali. Pozidava se deli odprtine, ki je nastala zaradi odnaka kamnov - odprtine nad predvideno dimenzijo težišča (30x30x30cm)	m3	6,00		