

Idősek nappali ellátásának fejlesztése

I.D.: 105511782

Melléklet(ek):

- portal_ehr-198642024.pdf

A szerződés típusa:	Építési beruházás	A dokumentum típusa:	Egyéb információ
CPV kódok:	45000000-7 45210000-2	Ajánlatkérő szervezet:	Szigethalom Város Önkormányzat

Rövid

Tervezett bővítés 384,28 nm alapterületen.

összefoglaló: Az emeletráépítés a meglévő födémszerkezetre és a meglévő koszorúkra és falszerkezetre terhelve kerül megépítésre. A külső függőleges határoló szerkezetei 30 cm vastag vázkerámia falazatok, a hőburok hőhídmentesen a függőleges szerkezetek mentén 15 cm EPS hőszigetelő táblákkal történik. A padlástér felé a födémre fektetve 25 cm vastag szálas hőszigetelés kerül beépítésre. A földszinti belső teherhordó fal 30 cm, itt helyenként vasbeton erősítő pillérek kerülnek be, ezek folytatása az emelet már egy vázas épület struktúráját határozza meg, így az emeleten nem kerül be a középfal. A válaszfalak rendszerint 10 cm vastagságú vázkerámia falazóelemekből kialakítandók. Az emeleti szint felett monolit vasbeton födém készül. Az új tetőterheinek hordására, állószerkezet alkalmazásával a tervezett födém és koszorú alkalmasak. A földszinten merevítő falként, illetve az új kétkarú lépcső és annak pihenőjének hordására vasbeton falak tervezettek, illetve ugyanezt a célt szolgálja a vasbeton falú liftakna. Az új tetőszerkezet fűrészelt fa fedélszékből tervezett. A lépcsőház hőszigetelő üvegezésű műanyag portálszerkezettel és bejárati alumínium portállal tervezett. A tervezett tetőfedés anyaga betoncserép.

A padló burkolatoknak nagy kopásállóságú hidegburkolatokat, illetve linóleum, laminált parketta felületeket terveztünk. A tervezett bővítés szerkezetinek és anyagainak pontos és részletes ismertetésére a műleírás további fejezeteiben kerül sor.

Kétoldali falzsaluzás függőleges vagy ferde sík felülettel, (számítása: betonnal érintkező zsalufelület m²-ben), szerelt táblás zsaluzattal, kézzel mozgatva, 3,01-6 m magasság között 331 m²

Betonacél helyszíni szerelése függőleges vagy vízszintes tartószerkezetbe, bordás betonacélból, 4-11 mm átmérő között FERALPI hidegen húzott bordás betonacél, 6 m-es szálaban, B500A (BHB55.50) 10 mm 5,055 t

Betonacél helyszíni szerelése függőleges vagy vízszintes

tartószerkezetbe, bordás betonacélból, 12-20 mm átmérő között FERALPI hidegen húzott bordás betonacél, 6 m-es számban, B500A (BHB55.50) 12 mm 2,745 t

Vasbetonfal készítése, X0v(H), XC1, XC2, XC3 környezeti osztályú, kissé képlékeny vagy képlékeny konzisztenciájú betonból, szivattyús technológiával, vibrátoros tömörítéssel, 25-50 cm vastagság között C25/30 - XC1 - 32 - F3 - CEM 42,5, m = 7,4 finomsági modulussal 39,2 m³

Válaszfal bontása, égetett agyag-kerámia termékekből, erősítő pillérrel vagy erősítő pillér nélkül falazva, kisméretű, mészhomok, magasított vagy nagyméretű téglából, 12 - 14 cm vastagságig (féltégla), falazó, cementes mészhabarcsból falazva 127 m²

Fa tetőszerkezetek bármely rendszerben faragott (fűrészelt) fából, 0,031-0,036 m³/m² bedolgozott famennyiség között Fűrészelt gerenda 150x200-300x300 mm 3-6.5 m l.o. 360 m²
Sima oldalfalvakolat készítése kézi felhordással, belső, vakoló cementes mészhabarccsal, téglafelületen, 1,5 cm vastagságban Hvb8-mc, beltéri, vakoló cementes mészhabarcs mézspéppel Hs60-cm, simító, meszes cementhabarcs mézspéppel 1050 !m²

Mennyezetvakolat készítése sima kivitelben, kézi felhordással, belső, vakoló cementes mészhabarccsal, sík vasbeton födémen, 1,5-2,0 cm vastagságban Hvb8-mc, beltéri, vakoló cementes mészhabarcs mézspéppel Hs60-c, simító, cementhabarcs 550 m²

Homlokzati alapvakolat réteg készítése gépi felhordással, előkevert normál szárazhabarcsból, sima, normál mészcement vakolat, 2 cm vastagságban Baunit MPA 35 (GV 35) Mész-cement gépi vakolat, Cikkszám: 151801 499 m²

Vékonyvakolatok, színvakolatok felhordása alapozott, előkészített felületre, vödörös kiserelésű anyagból, szilikát vékonyvakolat készítése, egy rétegben, 1,5-2,5 mm-es szemcsemérettel StoSil R 1,5 mm fehér, dörzsölt felületű, szilikát-kötésű vékonyvakolat, 00107-001 360 !m²
Fal-, pillér és oszlopburkolat hordozószerkezetének felületelőkészítése beltérben, gipszkarton alapfelületen kenhető víz- és páraszigetelés felhordása egy rétegben, hajlaterősítő szalag elhelyezésével MUREXIN 1 KS folyékonyfólia 290 m²

Padlóburkolat hordozószerkezetének felületelőkészítése beltérben, beton alapfelületen simító felületkiegyenlítés készítése 5 mm átlagos rétegvastagságban Cemix NIVOPLUS/Padlókiegyenlítő 3-15 mm, Csz: K00618001 385,7 m²

A műszaki dokumentációban esetlegesen előforduló konkrét gyármány megjelölések a minőség megjelölését szolgálják. Ajánlatkérő az egyenértékű megajánlásokat elfogadja.

Összefoglaló: Tervezett bővítés 384,28 nm alapterületen. Az emeletráépítés a meglévő födémszerkezetre és a meglévő koszorúkra és falszerkezetre terhelve kerül megépítésre. A külső függőleges határoló szerkezetei 30 cm vastag vázkerámia falazatok, a hőburok hőhídmentesen a függőleges szerkezetek mentén 15 cm EPS hőszigetelő táblákkal történik. A padlástér felé a födémre fektetve 25 cm vastag szálal hőszigetelés kerül beépítésre. A földszinti belső teherhordó fal 30 cm, itt helyenként vasbeton erősítő pillérek kerülnek be, ezek folytatása az emelet már egy vázas épület struktúráját határozza meg, így az emeleten nem kerül be a középfőfal. A válaszfalak rendszerint 10 cm vastagságú vázkerámia falazóelemekből kialakítandók. Az emeleti szint felett monolit vasbeton födém készül. Az új tetőterheinek hordására, állószerkezet alkalmazásával a tervezett födém és koszorú alkalmasak. A földszinten merevítő falként, illetve az új kétkarú lépcső és annak pihenőjének hordására vasbeton falak tervezettek, illetve ugyanezt a célt szolgálja a vasbeton falú liftakna. Az új tetőszerkezet fűrészelt fa fedélszékből tervezett. A lépcsőház hőszigetelő üvegezésű műanyag portálszerkezettel és bejárati alumínium portállal tervezett. A tervezett tetőfedés anyaga betoncserép. A padló burkolatoknak nagy kopásállóságú hidegburkolatokat, illetve linóleum, laminált parketta felületeket terveztünk. A tervezett bővítés szerkezetinek és anyagainak pontos és részletes ismertetésére a műleírás további fejezeteiben kerül sor. Kétoldali falzaluzás függőleges vagy ferde sík felülettel, (számítása: betonnal érintkező zsalufelület m²-ben), szerelt táblás zsaluzattal, kézzel mozgatva, 3,01-6 m magasság között 331 m² Betonacél helyszíni szerelése függőleges vagy vízszintes tartószerkezetbe, bordás betonacélból, 4-11 mm átmérő között FERALPI hidegen húzott bordás betonacél, 6 m-es szálaban, B500A (BHB55.50) 10 mm 5,055 t Betonacél helyszíni szerelése függőleges vagy vízszintes tartószerkezetbe, bordás betonacélból, 12-20 mm átmérő között FERALPI hidegen húzott bordás betonacél, 6 m-es szálaban, B500A (BHB55.50) 12 mm 2,745 t Vasbetonfal készítése, X0v(H), XC1, XC2, XC3 környezeti osztályú, kissé képlékeny vagy képlékeny konzisztenciájú betonból, szivattyús technológiával, vibrátoros tömörítéssel, 25-50 cm vastagság között C25/30 - XC1 - 32 - F3 - CEM 42,5, m = 7,4 finomsági modulussal 39,2 m³ Válaszfal bontása, égetett agyag-kerámia termékekből, erősítő pillérrel vagy erősítő pillér nélkül falazva, kisméretű, mészhomok, magasított vagy nagyméretű téglából, 12 - 14 cm vastagságig (féltégla), falazó, cementes mészhabarcsból falazva 127 m² Fa tetőszerkezetek bármely rendszerben faragott (fűrészelt) fából, 0,031-0,036 m³/m² bedolgozott famennyiség között Fűrészelt gerenda 150x200-300x300 mm 3-6.5 m l.o. 360 m² Sima oldalfalvakolat készítése kézi felhordással, belső, vakoló cementes mészhabarccsal, téglafelületen, 1,5 cm vastagságban Hvb8-mc, beltéri, vakoló cementes mészhabarcs mézspéppel Hs60-cm, simító, meszes cementhabarcs mézspéppel 1050 !m² Mennyezetvakolat készítése sima kivitelben, kézi felhordással, belső, vakoló cementes mészhabarccsal, sík vasbeton födémen, 1,5-2,0 cm vastagságban Hvb8-mc, beltéri, vakoló cementes mészhabarcs mézspéppel Hs60-c, simító, cementhabarcs 550 m² Homlokzati alapvakolat réteg készítése gépi felhordással, előkevert normál szárazhabarcsból, sima, normál mész-cement vakolat, 2 cm vastagságban Baumit MPA 35 (GV 35) Mész-cement gépi vakolat, Cikkszám: 151801 499 m² Vékonyvakolatok, színvakolatok felhordása alapozott, előkészített felületre, vödrös kiszerezésű anyagból, szilikát vékonyvakolat készítése, egy rétegben, 1,5-2,5 mm-es szemcsemérettel StoSil R 1,5 mm fehér, dörzsölt felületű, szilikát-kötésű vékonyvakolat, 00107-001 360 !m² Fal-, pillér és oszlopburkolat hordozószerkezetének felületelőkészítése beltérben, gipszkarton alapfelületen kenhető víz- és páraszigetelés felhordása egy rétegben, hajlaterősítő szalag elhelyezésével MUREXIN 1 KS folyékonyfólia 290 m² Padlóburkolat hordozószerkezetének felületelőkészítése beltérben, beton alapfelületen simító felületkiegyenlítés készítése 5 mm átlagos rétegvastagságban Cemix NIVOPLUS/Padlókiegyenlítő 3-15 mm, Csz: K00618001 385,7 m² A műszaki dokumentációban esetlegesen előforduló konkrét gyármány megjelölések a minőség megjelölését szolgálják. Ajánlatkérő az egyenértékű megajánlásokat elfogadja.
