

Projekt címe és célja: „Önkormányzati étkeztetés fejlesztése Balatonszárszón”
NGM/25257/1/2017

Kedvezményezett neve: Balatonszárszó Nagyközség Önkormányzata

Szerződött támogatási összeg: 31.25 millió Ft

Támogatás mértéke: 95%

A támogatott projekt befejezési dátuma: 2018. december 31.

A támogatott projekt tartalmának rövid bemutatása:

Aljzatok a jelenlegi cementlap burkolatokat fel kell törni, majd a szükséges helyeken újra kell betonozni betonacélhálóval erősítve, anyaguk: C 10-16/KK beton ill. vasalt beton esetén C 16-16/KK Szigetelések hőszigetelés: a nyugati oldalon lévő bejárat tetőszerkezetén nem készült hőszigetelés, amelyet a megfelelő rétegrend kialakítása mellett el kell készíteni, belső gipszkarton burkolattal lezárva használati víz ellen: - 2 rtg. kent szigetelés a szükséges helyeken Vakolatok az oldalfalvakolatokat részben le kell verni és a jelenlegi problémák enyhítése érdekében szellőző, falszárító felújító vakolatot kell készíteni kézi felhordással 2 cm vastagságban, technológiai utasítás szerint Burkolatok burkolatok az egész földszintre a szükséges helyekre vonatkozóan: csúszásmentes, megfelelő kopásállóságú greslap burkolat, a vizesblokkban mázas kerámia falburkolat 2,10 m-ig készül Nyílászárók a jelenlegi homlokzati nyílászáró szerkezeteket kell kicserélni, korszerű műanyag bejárati ajtóra, ablakokra, a bontások és az új nyílászárók beépítése miatti nyílásszűkítésekkel, sérült vakolatrészek javításával Festés, mázolás belső falfelület: glettelés és mélyalapozást követően építető által meghatározott színű diszperziós festés 2 rétegben. Épületgépészet a jelenlegi épületgépészeti hálózat (víz-, szennyvíz) teljesen korszerűtlen, elavult, ill. nem működik megfelelően (van olyan helyiség, ahol a keletkező szennyvíz a padlóösszefolyón keresztül a helyiségbe visszafolyik), ezért a csőrendszer és szerelvényeinek teljes cseréje szükségessé vált. Az épület felsőbb szintjeiről a szennyvíz a pinceszinten és a folyamatosan működő átemelő szivattyún keresztül kerül az utcai csatornarendszerbe. Javasolt a jelenlegi rendszer felülvizsgálata, a pinceszint és az emeleti szintek szennyvízelvezetésének elválasztása, ezáltal csak a pinceszinten keletkező szennyvizet kell átemelővel az utcai hálózatba juttatni, az emeleti szintek szennyvízelvezetése gravitációs úton is megoldhatóvá válik. Épületvillamosság az épület jelenlegi hálózata is felülvizsgálatra szorul, a tetőszerkezetre, az épület

áramfogyasztásának csökkentését szolgáló, méretezett napelem rendszer kerül elhelyezésre Eszközbeszerzés: 1 db kombi sütő ; 1 db 4 egységes nagykonyhai tűzhely + sütő grill lappal — páraelszívóval; 1 db fritőz; 1 db 200 L-es főzőüst; 3 db melegentartó tálaláshoz; 9 db rozsdamentes asztal 1500x600x850; Aljzatok a jelenlegi cementlap burkolatokat fel kell törni, majd a szükséges helyeken újra kell betonozni betőnacélhálóval erősítve, anyaguk: C 10-16/KK beton ill. vasalt beton esetén C 16-16/KK Szigetelések hőszigetelés: a nyugati oldalon lévő bejárat tetőszerkezetén nem készült hőszigetelés, amelyet a megfelelő rétegrend kialakítása mellett el kell készíteni, belső gipszkarton burkolattal lezárva használati víz ellen: - 2 rtg. kent szigetelés a szükséges helyeken Vakolatok az oldalfalvakolatokat részben le kell verni és a jelenlegi problémák enyhítése érdekében szellőző, falszárító felújító vakolatot kell készíteni kézi felhordással 2 cm vastagságban, technológiai utasítás szerint Burkolatok burkolatok az egész földszintre a szükséges helyekre vonatkozóan: csúszásmentes, megfelelő kopásállóságú greslap burkolat, a vizesblokkban mázas kerámia falburkolat 2,10 m-ig készül Nyílászárók a jelenlegi homlokzati nyílászáró szerkezeteket kell kicserélni, korszerű műanyag bejárati ajtóra, ablakokra, a bontások és az új nyílászárók beépítése miatti nyílásszűkítésekkel, sérült vakolatrészek javításával Festés, mázolás belső falfelület: glettelés és mélyalapozást követően építetű által meghatározott színű diszperziós festés 2 rétegben. Épületgépészet a jelenlegi épületgépészeti hálózat (víz-, szennyvíz) teljesen korszerűtlen, elavult, ill. nem működik megfelelően (van olyan helyiség, ahol a keletkező szennyvíz a padlóösszefolyón keresztül a helyiségbe visszafolyik), ezért a csőrendszer és szerelvényeinek teljes cseréje szükségessé vált. Az épület felsőbb szintjeiről a szennyvíz a pinceszinten és a folyamatosan működő átemelő szivattyún keresztül kerül az utcai csatornarendszerbe. Javasolt a jelenlegi rendszer felülvizsgálata, a pinceszint és az emeleti szintek szennyvízelvezetésének elválasztása, ezáltal csak a pinceszinten keletkező szennyvizet kell átemelővel az utcai hálózatba juttatni, az emeleti szintek szennyvízelvezetése gravitációs úton is megoldhatóvá válik. Épületvillamosság az épület jelenlegi hálózata is felülvizsgálatra szorul, a tetőszerkezetre, az épület áramfogyasztásának csökkentését szolgáló, méretezett napelem rendszer kerül elhelyezésre 100 db fémvázaz éttermi szék; 16 db 6 személyes fémvázaz asztal.