

Projektazonosító: TOP_PLUSZ-3.3.1-21-HE1-2022-00024

Fejlesztés tárgya: Mini bölcsőde kialakítása Tarnaszentmiklóson

Kedvezményezett neve: Tarnaszentmiklós Község Önkormányzata

Szerződött támogatás összege: 170.000.000,- Ft

Projekt tartalmának részletes bemutatása: A helyi igényekre alapozva a Tarnaszentmiklós, Széchenyi István utca 2. szám (hrsz.: 5) alatt új, egy csoportszobás (maximum 8 férőhelyes) minibölcsőde létesül, földszintes kialakítással. A közel bruttó 195 négyzetméter alapterületű intézmény a Széchenyi István utca felőli, keleti főbejárattal közelíthető meg. A bölcsőde tömege "L" alaprajzú, földszintes, magastetős épület, melynek kelet-nyugati szárnyában kap helyet a csoportszoba, amihez a hátsókert irányába fedett-nyitott terasz csatlakozik. Az északi oldalon - a félnyeregteretős épületrészben - a gazdasági udvar felől a tálaló konyha és annak kiegészítő funkciói találhatóak. Az utcai szárnyban a bejárat utáni előtérből (babakocsitároló) nyílik az akadálymentes (szülői) mosdó, illetve a személyzeti blokk (öltöző, wc-zuhanyzó és iroda). A nyeregteretős épületrész födéme fa szerkezetű, 10x20 cm keresztmetszetű gerendák futnak 60 cm-enként, melyek a koszorúra fekszenek fel. A gerendák között kőzetgyapot hőszigeteléssel kell kitölteni. Az alacsony hajlású tetős épületrészben nem készül födém. Az épület külső nyílászárói hosszoldott, réteges ragasztott, borovi fenyőből készülő fa szerkezetek natúr fenyő színű lazúrozással, melyek háromrétegű, hőszigetelő üvegezést kapnak. A belső ajtók a helyiségek igényeihez igazodnak. A csoportszoba környezetében mélyen üvegezett hosszoldott borovi fenyő belső nyílászárók készülnek, az iroda, valamint a személyzeti mosdók ajtajai folding tokos, a konyhai szárnyban acéltokos furatos faforgácsbetétes, HPL borítású, fenyő színű tömör szárnyakkal készülő ajtók. Független felületű hőszigetelésként a falak külső oldalára 15 cm vastag EPS hőszigetelés kerül, míg a lábazati falakat 12 cm vastag XPS lemez burkolja. A vasbeton koszorúk kiegészítő hőszigetelést kapnak, melyek XPS szigetelésből készülnek. A padló hőszigetelésére 20 cm vastagságú lépésálló

EPS lemez szolgál. A nyeregtetős épületrész födémgerendái között 20 cm, a staffliváz között 5 cm kőzetgyapot hőszigetelés tervezett. A gazdasági szárny alacsony hajlású tetőszerkezetében 15+5 cm kőzetgyapot hőszigetelés kerül beépítésre. Hidegpadlóként csúszásmentes greslap burkolat készül 10 cm magas azonos anyagú lábazattal. A csoportszobában melegpadlóként linóleum padlóburkolat tervezett. A vakolt falak diszperziós festést kapnak. A gyermeköltözőben a falfelületeken 1 m magasságig mosható diszperziós falfestéket kell alkalmazni. A vizesblokkokban, gyermekfürdőszobában, tálalókonyhában, annak kiegészítő helyiségeiben és a gépészeti helyiségben a falakat 2,40 m magasságig kerámiaacsempével burkolják. Az Öltöző, Fürösztő-Biliztető, Akadálymentes WC, Mosdó helyiségek padlóburkolata 20x20 cm-es, a többi helyiségben 30x30 cm-es padlóburkolat kerül, falburkolatként egységesen 20 cm-es greslap tervezett. A burkolatok egységesen matt törtfehér színűek, a gyermekfürdőben szabálytalanul elszórva fényes csempék tervezettek. A fedett terasz WPC burkolattal készül. A bejárat előtti terület és a gazdasági udvar parkoló területe viacolor burkolatú. A játszóudvar felől az épület körüli 30 cm széles sávban vízáteresztő gumiburkolat készül. Az épület fűtését és hűtését hőszivattyú biztosítja. A levegő-víz hőszivattyú magas hatásfokú, a helyiségeket padlófűtés és fan-coil fűti. A melegvíz ellátását villanybojler végzi, amelynek energiáját az épület délre néző tetőfelületére elhelyezett napelemek termelik. A tervezett frekvenciaváltós keringtető szivattyúk korszerű, magas hatásfokú típusok. A melegvíz előállításához szükséges fűtési energiát hőszivattyú állítja elő. A projekt kapcsán beszerzésre kerülnek a bölcsőde működéséhez szükséges eszközök, többek között a tálalókonyha eszközei, a bölcsőde bútorai, a gyermekek által használt kinti és benti játékok is. A komplex akadálymentesítés is a projekt részét képezi. A projekt keretében megvalósuló, a jelen kor műszaki színvonalának megfelelő fejlesztés a kisgyermekes családok településhez való kötődését erősítő közszolgáltatást eredményez a településen.

Projekt tervezett befejezési dátuma: 2025.12.31.