

TERVEZŐI NYILATKOZAT

TERVEZÉSI PROGRAM:

Építész-tervező: **SEBREG ZSUZSANNA**
OKL. ÉPÍTÉSZTERVEZŐ M.
9794 FELSŐCSATÁR, JÓZSEF ATTILA UTCA 1.
MÉK É 18-0304

Építtető: **MEGGYESKOVÁCSI KÖZSÉG ÖNKORMÁNYZATA**
9757 MEGGYESKOVÁCSI, MÁRCIUS 15. TÉR 1.

Építés helye: 9757 MEGGYESKOVÁCSI, MÁRCIUS 15. TÉR 1. HRSZ: 40

Építési tevékenység megnevezése: MEGGYESKOVÁCSI ÓVODA ENERGETIKAI KORSZERŰSÍTÉS
ÉS FELÚJÍTÁSA

Műemléki védettség minősítése: nincs
Régészeti érintettsége: nincs

Település (Településrész)	Helyrajzi szám	<input type="checkbox"/> Keresés képpel
Meggyeskovácsi	40	
<input type="button" value="Lekérdezés"/>		



Találatok:

Műemléki védelem (0 db) Régészeti védelem (0 db) Világörökségi védelem (0 db)

Műemléki védelem (0 db)

Régészeti védelem (0 db)

Világörökségi védelem (0 db)

Alulírott építész-tervező tervezői felelősségem tudatában nyilatkozom arról, hogy a tervezett óvoda a 281/2024. (IX. 30.) Korm. rendelet az építésügyi hatósági eljárásokról és ellenőrzésekről szóló rendelet 17.§. alapján nem tartozik az építési engedély alapján végezhető építési tevékenységek közé.
„épületfelújítás, nyílászáró csere utólagos hőszigetelés, napelem elhelyezése nem építési engedély köteles”

A projekt megfelel a TÉKA és a helyi építési szabályzat, valamint az örökségvédelmi és településképi előírásoknak.

Felsőcsatár, 2025. július 30.

Sebrek Zsuzsanna
okl. építésztervező
művész felelős tervező
9794 Felsőcsatár, József A. u. 1.
MÉK É18-0304

MŰSZAKI ÖSSZEFOGLALÓ KIEGÉSZÍTÉS

Tervezési program: **MEGGYESKOVÁCSI ÓVODA ENERGETIKAI
KORSZERŰSÍTÉS ÉS FELÚJÍTÁSA**
MAGYAR FALU PROGRAM KERETÉBEN
9757 MEGGYESKOVÁCSI, MÁRCIUS 15. TÉR 1. HRSZ: 40

Építész-tervező: **SEBREK ZSUZSANNA**
OKL. ÉPÍTÉSZTERVEZŐ M.
9794 FELSŐCSATÁR, JÓZSEF ATTILA UTCA 1.
MÉK É 18-0304

Építtető: **MEGGYESKOVÁCSI KÖZSÉG ÖNKORMÁNYZATA**
9757 MEGGYESKOVÁCSI, MÁRCIUS 15. TÉR 1.

Építés helye: 9757 MEGGYESKOVÁCSI, MÁRCIUS 15. TÉR 1. HRSZ: 40

Gépészeti ismertetés:

A meglévő kombi fali gázkazán elbontásra kerül, helyette egy levegő/víz split rendszerű hőszivattyú kerül telepítésre. A kültéri egységhez egy VWL 57/8.2 IS S1 hidraulikus állomás csatlakozik, amely tartalmazza a kezelőfelületet és a 3-utas váltószelepet. A kültéri és beltéri egység között szigetelt hűtőközegvezeték kerül kialakításra. A rendszer fűtésre és hűtésre egyaránt alkalmas. A puffertartály beépítése biztosítja a megfelelő tömegáramot, és működhet hidraulikus váltóként is. A fűtési rendszer szabályozása Vaillant N vezérléssel történik. A rendszer részét képezi egy zárt, változó nyomású tágulási tartály, amely a hőmérsékletváltozásból eredő nyomáskiegyenlítést biztosítja fűtési és hűtési üzemben is.

A projekt keretében egy 10,44 kWp teljesítményű napelemes rendszer kerül telepítésre 24 db TW Solar 435W mono napelempanellel.

Épületvillamosság ismertetés:

A meglévő, elavult fénycső armatúrák eltávolítása után korszerű LED világítótesteket kell felszerelni. A világítótestek tápellátásához szükséges elektromos vezetékek védelmére és esztétikus elvezetésére bélelt horganyzott csővezeték rendszert kell alkalmazni. A villamos energia fogyasztás mérésére szolgáló, előre összeszerelt mérőszekrényt kell felszerelni.

Felsőcsatár, 2025.07.31.



Sebrek Zsuzsanna

okl. építésztervező művész

felelős tervező

9794 Felsőcsatár, József A. u. 1.

MÉK É18-0304