

„Belterületi csapadékvíz elvezetésével megvalósuló települési környezetvédelmi infrastrukturális fejlesztés Sárváron” című TOP-2. 1.3-16-VS 1-2021-00020 azonosító számú projekt Európai Unió pályázat keretében fejleszti a város érintett területein a csapadékvíz elvezető rendszerét. A projekt 299,99 millió forint európai uniós támogatás segítségével valósul meg.



hőszivattyú

napkollektor

napelem

VULCANO
energia



VULCANO
energia



Megújuló energia Mindennapi energia Mindennapi kenyér

Emberi beavatkozás nélküli újrateleltetés

VULCANO
energia



VULCANO
energia



Kulcskérdés a NAP

3 850 000 exajoule/ év

A Földre jutó **egy óra** napsugárzás
több energiát jelent,
mint amennyit a teljes emberiség
egy év alatt felhasznál

Megújuló energiát hasznosító eszközök



hőszivattyú



napelem



napkollektor

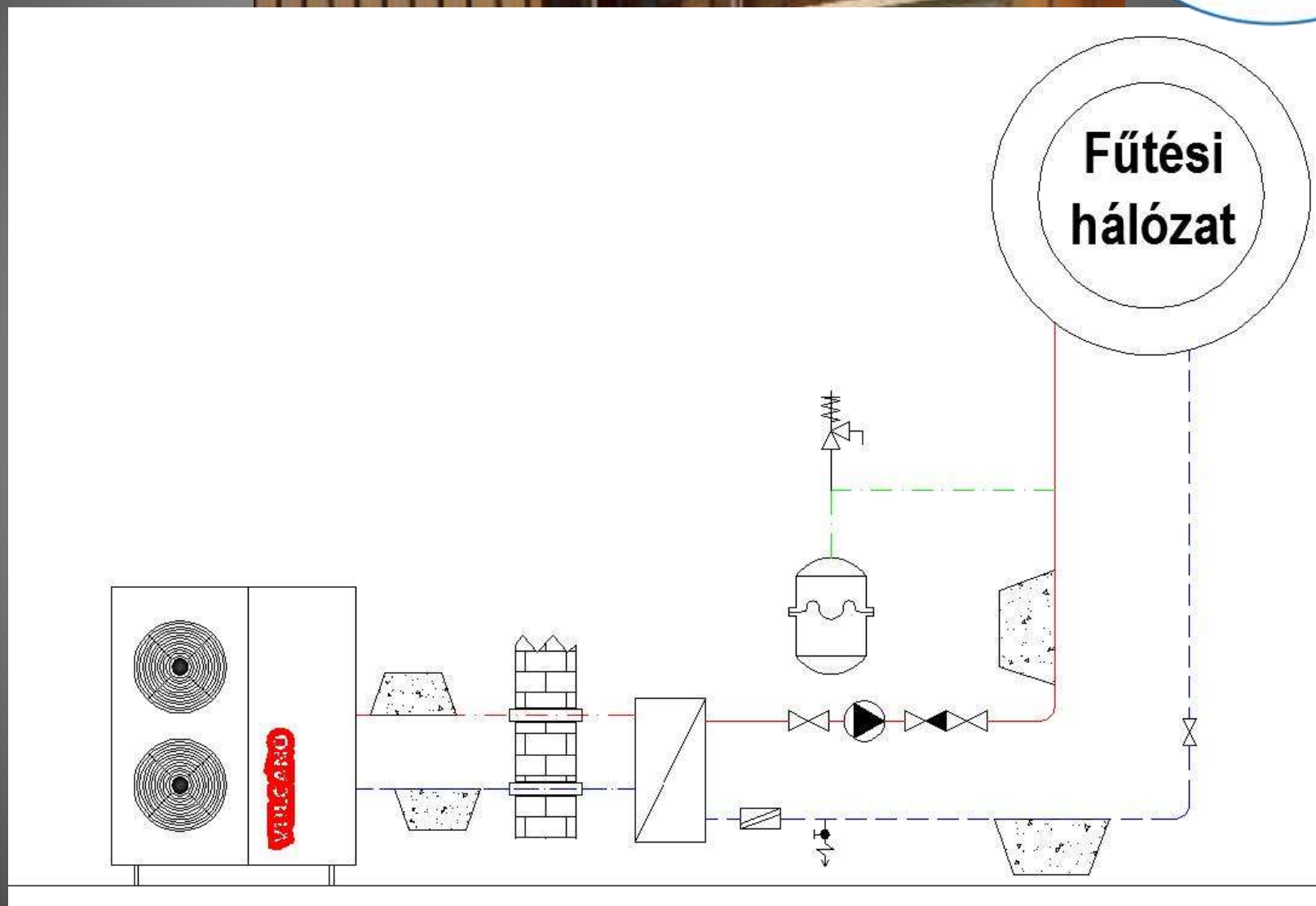
VULCANO
energia



VULCANO
energia

Egyszerű Olcsó Érthető Gazdaságos Elérhető Finanszírozható Hatásfok

Hőszivattyú



VULCANO
energia

Napelem

Magyarországi Kormányzat
Európai Unió
Európai Regionális Fejlesztési Alap
BEFEKTETÉS A JÖVŐBE
SZÉCHENYI 2020

MAGYAR GYÁRTMÁNY

MSZ EN ISO 9001:2015
CERVER
CERTIFIED

MSZ EN ISO 14001:2005
CERVER
CERTIFIED

TÜV
SÜD



VULCANO
energia



Napkollektor

VULCANO
energia

MAGYAR GYÁRTMÁNY

MSZ EN ISO 9001:2015
CERVER
CERTIFIED

MSZ EN ISO 14001:2005
CERVER
CERTIFIED



VULCANO
energia





Mezőgazdaság, Ipar



VULCANO
energia

Vendéglátás

Magyarország
KORMÁNYA

Európai Unió
Európai Regionális
Fejlesztési Alap

BEFEKTETÉS A JÖVŐBE

SZÉCHENYI 2020

MAGYAR GYÁRTMÁNY

MSZ EN ISO 9001:2015
CERVER
CERTIFIED

MSZ EN ISO 14001:2005
CERVER
CERTIFIED



VULCANO
energia

Gmail

Keresés a levelek között

Levélikrás

☐ + ↻ ⋮

Elsődleges

Beérkező levelek 1 120

Csillagozott

☐ ☆ én, Mail z

Elhálasztott

Elküldött

☐ ☆ én

Piszkozatok 57

Továbbiak

☐ ☆ én

Címkék +

☐ ☆ én

☐ ☆ Papp Zsuzsanna

☐ ☆ MVM Next online üg

7,31 kWh
Mai hozam

0,00 Ft.
Mai jövedelem

396,97 kWh
Hozam ebben a hónapban

1,53 MWh
Hozam ebben az évben

6,05 MWh
Összes hozam

Normál



Screenshot_20230421-121507_FusionSolar.jpg

Levélirás

Beérkező levelek 1 120

Csillagozott

Elhálászott

Elküldött

Piszkozatok 57

Továbbiak

Címkék +

Elsődleges

én, Mail 2

én

én

én

Papp Zsuzsanna

MVM Next on

Megnyitás ezzel... ▾

Összes hozam 6 689,45 kWh

Aktív energia 3,955 kW

Meddő teljesítmény -0,003 kvar

Inverter névleges teljesítménye 6.000 kW

Teljesítménytényező 1.000

Hálózati frekvenciája 50,01 Hz

Az inverter indulási ideje 2023-04-21 05:53:55

Inverter leállításának ideje N/A

Kimeneti mód Háromfázisú, négyvezetékes rendszer

- 🔍 +

Mai hozamstatistikák



- Levélírás
- Beérkező levelek 1 118
- Csillagozott
- Elhárasztott
- Elküldött
- Piszkozatok 57
- Továbbiak
- Címkék +
- Elsődleges
- én
- én
- Papp Zsuzsanna
- MVM Next online
- bako.norbert... én
- bako.norbert, én 2
- én, Viktor 2

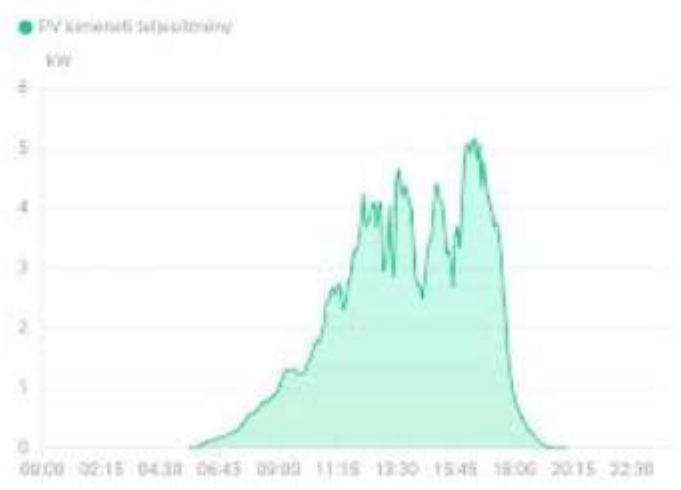
Energiakezelés

Megnyitás ezzel...

- Nap
- Hónap
- Év
- Élettartam

16/04/2023

Hozam 29,73 kWh



Jövedelem

- Nap
- Hónap
- Év
- Élettartam

21/04/2023

Teljes jövedelem: 0,00 Ft