

Kedves Emőke!

A kapott adatszolgáltatás szerint 24kW (3x35A) napelemes rendszer létesül, így emiatt 3x40A-re szükséges bővíteni a csatlakozási teljesítményt.

A jelenlegi szabványok szerint az alábbi módon lehetséges a hálózatot ennek figyelembevételével átalakítani:

- Házon belüli mérőhely megszüntetése
- Új csatlakozóvezeték kiépítése (szolgáltató építi ki)
- Új mérőhely kialakítása a külső falon
- Új mért fővezeték kiépítése, 40A-re méretezve (kb. 30 méter a helyszíni felmérésünk alapján)

Az ajánlatunk a kiépítésre: 950 000 Ft + ÁFA

Az ajánlatunk nem tartalmazza:

- az áramszolgáltatónak fizetendő költségeket (Szolgáltató határozza meg igénybejelentést követően)
- a keletkezett építési törmelék elszállítását
- a szerelés, vésés, egyéb munkavégzés következtében felmerülő helyreállítási szakmunkákat (pl.: festés, burkolás)
- a légvezeték útjában lévő növényzet eltávolítását
- bármely olyan műszaki elem költségét, amit előre nem látható módon a szolgáltató előír

Üdvözlettel:

Hetesi Krisztián
Műszaki vezető
Villamosmérnök



Sinus-Elektro Kft.
7100 Szekszárd, Sport u. 3.
+36 30 969 7150
hetesi.krisztian@sinus-elektro.hu
[WEB: www.sinus-elektro.hu](http://www.sinus-elektro.hu)

