



- AC oldal: NÉVLEGES FESZÜLTSG: 3x400/230V; 50Hz.; áramütés elleni védelem: nullázás (TN-S rendszer)
- DC oldal: MÉRETEZÉSI FESZÜLTSG: 1000V DC, áramütés elleni védelem: kettős szigetelés.
- A rendszer tervezésénél az MSZ HD 60364-7-712 szabvány előírásait is figyelembe vettük.
- Az OTSZ 5.0 és a vonatkozó TvMI előírásainak megfelel a kialakítás.



Tervező:
Füle Ernő

Tervező munkatárs:
Krenner Barna

H-9700
Szombathely
Uzsoki u. 1.
greenline@gsolar.hu

Megbízó:	Kőszeg Város Önkormányzata
Helyszín:	9730 Kőszeg, Várkör u. 42.
Projekt:	Kőszeg, Várkör 42. hsz. (1737 hrsz.) alatti ingatlanon lévő Óvodaépület fejlesztése 6,24 kWp teljesítményű napelemes rendszer telepítése
Tervlap:	Elvi kapcsolás
Tervjel:	S-2
Méretarány:	
Dátum:	2017.11.21.