



Jelmagyarázat

- Inverter - Fronius ECO 27.0-3-S
- AC elosztószekrény
- AC kábel - NYY-J 4x240mm²
- Inverter kábel - NYY-J 4x25mm²

1560 db 260 WP polikristályos napelenem
 13 db Fronius Eco 27.0-3-S (5 string),
 24 napelenem/string)
 P_{DC}: 405,60 kWp
 P_{AC}: 351,00 kVA

Napelenemek tájolása: 0°
 Napelenemek dőlése: 22°
 Rögzítés típusa: egyedi horganyzott
 acélszerkezeten, földre telepítve

Sárköz Green Plan Kft. Munka megnevezése: Vác kórház 351kVA fotovoltaikus kísérőmű		Kapcsolattartó telefonszáma: 06 30 / 586 68 54	
Terv címe: Nyomvonalrajz		Megvalósítás helye: 2600 Argenti Döme tér 1-3. 365/6. hrsz.	
Megrendelő neve: Kancelariáné:		Projektazonosító: PXXXX	
Tervező: Hatibovic Alenka		Rajzsztátus: V1	
EN-VI/03-0405		Műterv méret: A3	
Dátum: 2016. dec		Méretarány:	