



JELMAGYARÁZAT

- Fő betáplálási kábel nyomvonal
- Több kábel közös nyomvonal
- Védcső
- Típus: FKVV Ø63 védcső
- Tervezett elosztó
- Fogyasztómérő szekrény
- Tervezett háromfázisú inverter, max. 5kW teljesítménnyel
- Típus: Fronius Symo-5.0-3M Light
- Érintésvédelmi földelés
- Ø20mm/3m horg. köröcél

ELEKTROPLAN Mérnöki Tervező Kft.
 5000 Békéscsaba Bogátházi sétány 11.
 Tel./Fax: (+36)66/430-336

Inda: Békéscsaba
 dr. Becsey Ottó, 10-12
 www.elektroplan.hu
 e-mail: eplan@elektroplan.hu

UJ OVODA ÉPÜLET ÉPÍTÉSE ECSEGFALVÁN
 TOP-1.41-15-BSI-2016-00030
 5115 ECSEGFALVA, HÜNYADI U. HRSZ. 277.

Rajz megnevezése:		Tervező:		Tervező:		Tervező:	
ENERGIAELLÁTÁS NYOMVONALTERV		Erdi László		CAD felülvizsgáló:		Szarovecz Juditanna	
Földfels. tervező:		Erdi László		Tervezési szám:		2227	
Erdi László		Erdi László		Rajzszerkesztő:		KIVITTELL	
V-T: 04-008-96)		Erdi László		Rajzszerkesztő:		Ge-1	

Ez a terv az ELÉKTROPLAN Mérnöki Tervező Kft. adatainak felhasználásával készült. A terv készítésében részt vevő mérnökök és technikusok felelősek a terv tartalmáért. A terv készítésében részt vevő mérnökök és technikusok felelősek a terv tartalmáért. A terv készítésében részt vevő mérnökök és technikusok felelősek a terv tartalmáért.