

FM KASZK
Dr. Szepesi László Mezőgazdasági,
Erdészeti Szakképző Iskolája és
Kollégiuma

2081 Piliscsaba, József Attila u. 2.

RAJZ MEGNEVEZÉSE:

25 kVA-OS HMKE
- Műszaki leírás -

TERVFAJTA:

TENDER TERV

LAPSZÁM:

6

DÁTUM:

2016.10.12.

ÉPÍTTETŐ:

FM KASZK

Segédtervező:

Nagy Éva Viktória

Felelős tervező:

Petkovics János
okl. villamosmérnök
EN-V1 01 53-09

Megjegyzések:

Üzemi feszültség: 3x400/230V 50Hz

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
A									
B									
C	<div><div><div><div><div><div>25 kVA-os PV erőmű</div></div></div><div><div><div>Naperőmű DC1 csatlakozó doboz /3. old./:</div><div>1db Készre szerelt IP65 védettségű doboz, Pl.: HENSEL Mi PV 1211</div><div>Bele szerelve (dobozonként):</div><div>10db Socomec RM 10x38-as bizotsíték, gPV 15A</div><div>1db DC 1000V, PHOENIX CONTACT VAL-MS-T1/T2 1000 DC-PV/2+V típusú DC túlfeszültséglevezető</div></div></div><div><div><div>Naperőmű DC2 csatlakozó doboz /4. old./:</div><div>1db Készre szerelt IP65 védettségű doboz, Pl.: HENSEL Mi PV 1211</div><div>Bele szerelve (dobozonként):</div><div>10db Socomec RM 10x38-as bizotsíték, gPV 15A</div><div>1db DC 1000V, PHOENIX CONTACT VAL-MS-T1/T2 1000 DC-PV/2+V típusú DC túlfeszültséglevezető</div></div></div></div><div><div><div>AC1 csatlakozó doboz /5. old./:</div><div>Bele szerelve:</div><div>1db 230 V AC, PHOENIX CONTACT VAL-MS-T1/T2 335/3+1 típusú túlfeszültséglevezető</div><div>1db 3 pólusú, EATON CLS6-C20/3 típusú 20 A-es, C karakterisztikájú kismegszakító</div><div>1db Socomec SIRCO M 4 pólusú, 20 A-es kapcsoló</div></div><div><div><div>AC2 csatlakozó doboz /5. old./:</div><div>Bele szerelve:</div><div>1db 230 V AC, PHOENIX CONTACT VAL-MS-T1/T2 335/3+1 típusú túlfeszültséglevezető</div><div>1db 3 pólusú, EATON CLS6-C20/3 típusú 20 A-es, C karakterisztikájú kismegszakító</div><div>1db Socomec SIRCO M 4 pólusú, 20 A-es kapcsoló</div></div></div><div><div><div>Betáplálás és fogyasztásmérés /5. old./:</div><div>Bele szerelve:</div><div>3db 1 pólusú, VNO típusú xxx A-es, C karakterisztikájú kismegszakító,</div></div><div><div><div>Meglévő főelosztó szekrény /6. old./:</div><div>Bele szerelve:</div><div>2db 3+N pólusú, EATON CLS6-C25/3N típusú 25 A-es, C karakterisztikájú kismegszakító</div></div></div></div></div><div><div><div>Tartalomjegyzék:</div><div><div>2. lap</div><div>Tartalomjegyzék, anyagjegyzék</div></div><div><div>3. lap</div><div>25 kVA-os kiserőmű - DC I. oldal egyvonalas villamos séma -</div></div><div><div>4. lap</div><div>25 kVA-os kiserőmű - DC II. oldal egyvonalas villamos séma -</div></div><div><div>5. lap</div><div>25 kVA-os kiserőmű - AC I. oldal egyvonalas villamos séma -</div></div><div><div>6. lap</div><div>MFE jelű meglévő főelosztó - Egyvonalas villamos séma -</div></div></div></div></div></div>								
D									
E									
F	<div><div><div>E dokumentáció továbbadása, sokszorosítása, terjesztése és/vagy feldolgozása, tartalmának értékesítése és közlése tilos, kivéve, ha azt kifejezetten engedélyezték. A fenti tilalmak megsértése kártérítésre kötelez. Szabadalom megadása, használati minta vagy ipari minta bejegyzése esetére minden jog fenntartva. Ez a rajz elektronikusan készült és nem szükséges hozzá aláírás. Tilos manuálisan kiegészíteni.</div><div><div>Módosítás</div><div><div>Verzió</div><div>Megjegyzés</div><div>Dátum</div><div>Név</div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div>Dátum:</div><div>2016.10.12.</div></div><div><div>F. tervező</div><div>Petkovics János</div></div><div><div>Segédtervező</div><div>Nagy Éva Viktória</div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div>Megnevezés:</div><div><div>Tartalomjegyzék, anyagjegyzék</div></div></div><div><div>Össz. old. 6</div><div>oldal 2</div></div></div></div>								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9







