




  
felszáló vezeték földem átfúrásból


 **ME**  
meglévő elosztó berendezés, belépítve  
1 db C16A kismegszakító, 3x2,5mm<sup>2</sup> sírre szerelhető sorkapocs

 **E**  
tervezett elosztó berendezés, felszerelve, bekötve, beüzemelve

 kW:0,1  
230V 1P+N+PE egyfázisú kdbelvég kiképzés, bekötés FAN-COIL-hoz

 kW:0,4  
230V 16A 2P+PE falon kívüli, csapófedeles egyfázisú dugaszoló aljzat,

 H  
Héjos komfort kezelő elem

 G  
Galletti MyComfort Base szabályzó

  $\phi$   
EPH bekötő bilincs

MEGRENDELŐ/CUSTOMER: Szegedi Tudományegyetem, Műszaki Igazgatóság 6723 Szeged, Római krt. 21.	LÉTESÍTMÉNY/PROJECT: SZTE Anatómiai, Szövet- és Fejlesztési Intézet állatház légtechnika 6724 Szeged, Kossuth Lajos sqt. 40.	RAJZ/PLAN: jelmagyorázót	TERVEZŐ/PLANNER: Féher Tibor e.v. VT-06/0103 VVT-054/2010/MSZT	MUNKASZÁM/PROJECT No: 2021/6	REVISIÓ: LÉPTÉK/SCALE 0 1:50
				DÁTUM/DATE: 2021.03.12.	RAJZSZÁM/PLAN No: EL-1