

Idő	Berendezés	Típus	Méret
1.	Kondenzációs falikazán Kiegészítő szettívó blokkal	Viesmann Vitodens 200-W-80; 27,0–72,6 kW	530mmx480mmx550mm
2.	Lemezes hőcserélő	APV CB110-64M	620x200x200 mm
3.	Mikrobórók lefűtőszűrő	Sprovent MA50	470x260x219 mm
4.	Iscaplenfűtőszűrő	Sprotrap MA50	470x260x219 mm
5.	Osztó-Gyűjtő	Fekete acél MA125	133x600mm, 2db
6.	Zárt tápúlsós tartály	Reflex NG18 Pe/Pmax: 1,5/3,0 8250100	ø280mmx345mm 3/4"
7.	Zárt tápúlsós tartály	Reflex N200 Pe/Pmax: 1,5/3,0 8213300	ø634mmx760mm 1"
8.	HAV tároló	Viesmann Vitcell 100-V CVA 500L	ø850mmx1955mm
9.	Szobályozó	Viesmann Vitatronic 300-K + bővítlők	

JELMACYARAZAT:

Fűtési előtremenő vezeték

Fűtési visszatérő vezeték

MAGYAR ÁLLAMVASUTAK ZRT.

Jelen terv a MÁV Zrt. kizárólagos szellemi tulajdonát képezi! Felhasználása, átdolgozása, feldolgozása, nyilvánosságra hozatala, vagy fordítása a MÁV Zrt. írásbeli hozzájárulása nélkül tilos!									
Feladós tervező:				<div></div> <div>MŰSZAKI TERVEZÉSI FŐOSZTÁLY 1016 Budapest, Mészáros u. 19. Telefon: (1) 511-7712, 511-7766 Telefax: (1) 511-7881</div>					
Tervező: Geregy László GT 01-7009 Geregy László GT 01-7009 Hegyi László GT 01-3002				Megbízó: BERUHÁZÁS LEBONYOLÍTÓ IGAZGATÓSÁG MŰSZAKI ELŐKÉSZÍTÉSI FŐOSZTÁLY 1087 Budapest, Könyves K. Krt. 54-50.					
Felmérő: Geregy László Hegyi László				Tárgy: Dunaújváros Vontatási iroda közönsere Hrsz:772/21					
Szerkesztő:				Kiviteli terv					
Ellenőr: Gregó Tibor									
Irodavezető: Gregó Tibor									
Projektfelelős: Gregó Tibor									
Főosztályvezető: Kuno Ferenc				Szakág: Épületgépészet					
Egyeztető:				Munkatárs: Fűtés Tervezett alaprojz					
Projekt struktúra kód: MV170930-1BP-0499-SF-T01				Elektronikus azonosító: 499-KT-GF-R002-1-20180529					
Tervszám: 499/2017				Rajzszám: GF-02					
Rajznév: A2				Mértarány: m=1:50					
Módosítások:				Lapszám n/p: 2017.09.30.					
				Budapest,					