



Legelés számok:	k1.	k2.	k3.	k4.	k5.	k6.	k7.	k8.	k9.	k10.	k11.	k12.	k13.	k14.	k15.	k16.	k17.	k18.	k19.	k20.	k21.	k22.	k23.	k24.	k25.	k26.	k27.	k28.	k29.
Áramkör megnevezése:	Belső világítás	Tűltesztillás védelem	Irányfűtő	Világítás V38-40	Tárhétk	Tárhétk	Tárhétk	Tárhétk	Tárhétk	HMV felüldőzők	Vendéglát pr. radiátor	Vendéglát radiátor kör	Vendéglát radiátor kör	Konyha radiátor kör	Konyha padlófűtés kör	Konyha melegvíz kör	Legyező fűtőszelvények	Szobokból melegvíz kör	Vendéglátás távezeték	Cikádázás szelvény	Hőmenny 4 zónás szabályzó	Tárhétk	Wolf AHU melegvíz 1.	Wolf AHU melegvíz 2.	Tárhétk	230V csatl. alj.	Tárhétk	Tárhétk	
Teljesítmény:	1800W 1200W	-	0,009 kW	0,06kW	-	-	-	-	-	-	0,135kW	0,042kW	0,1kW	0,041kW	0,086kW	0,048kW	0,165kW	0,026kW	0,165kW	0,086kW	0,165kW	0,065A	0,13A	8A	8A	-	0,5 kW	-	-
In (A):	15A	-	0,04A	0,28A	-	-	-	-	-	0,58A	0,18A	0,58A	0,18A	0,37A	0,18A	0,2A	0,13A	0,2A	0,13A	0,34A	0,65A	-	8A	8A	-	max 16A	-	-	
Vezeték típusa:	NY-4J	-	NYM	NYM	-	-	-	-	-	NYM	NYM	NYM	NYM	NYM	NYM	NYM	NYM	NYM	NYM	NYM	NYM	NYM	NYM	NYM	NYM	NYM	NYM	NYM	
Vezeték keresztmetszete:	5x10mm ²	-	3x1,5mm ²	3x1,5 mm ²	-	-	-	-	-	3x1,5mm ²	3x1,5mm ²	3x1,5mm ²	3x1,5mm ²	3x1,5mm ²	3x1,5mm ²	3x1,5mm ²	3x1,5mm ²	3x1,5mm ²	3x1,5mm ²	3x1,5mm ²	-	5x2,5mm ²	5x2,5mm ²	-	3x2,5mm ²	-	-	-	

Értesítés: a szerződés megkötését követően a tervezési és a kivitelezési munkák elvégzéséről a felek közötti megállapodás alapján.

D + D Mérnöki Bt. E-mail: domonkos.gy@t-online.hu
2025. Visszaad. Széchenyi út 34. Tel: 26/97510 Mob: 20/9663714.

2025. Visszaad. Széchenyi út 34. Tel: 20/9663714, Email: 20/9663714	Rege elkészítendő, új melegeknyitás átvezeték létesítése 8237 Tihany, I. Andráss tér, hrsz.: 4., 5., 6.		
Becsztárs	NéV	Alátírás	
Tervező:	Domonkos Gy.	Építési vállalkozás	
Ellátó:	ENVI Vt		
Ellátó:	Domonkos Gy.		
Teljesítés:			
Dátum:	2017. november	Munkaszám:	V-17/069
		Vázlat szám:	2
		Rajzszerkesztés:	V-17/069-7.