



Műszaki Adatok

- K1 VALLANT Eoo TEC plus WJ 356/5-5 (H-NT II) kondenzációs fűtő kazán NYM-J 3x1,5mm²
- HCS: SWEP Fűtési Hőcserélő: SWEP B85Hx50/P-P-S NYM-J 2x1,5mm²
- P1 Radiációs fűtési kör szivattyú: V=0,6m³/h, NYM-J 3x1,5mm²
- P2 HWM fűtési kör szivattyú: V=1,6m³/h, NYM-J 3x1,5mm²
- SZ1 Kevertároló radiációs fűtési körbe: Siemens VK641 DN15 kvs=2,5m³/h + mozgató motor NYM-J 4x1,5mm²
- HWM-1: VALLANT WH R 300/3 BR konyhai melegvíz tároló
- HWM-2: Ariston Velis E10 Plus 100 EU búcsódai melegvíz tároló NYM-J 3x2,5mm²
- Kidő hőmérséklet érzékelő NYM-J 2x1,5mm²
- Z1-Z2 Zónaszélők NYM-J 4x1,5mm²

<div>PT</div> <div>ERV</div>		<div>TERVEZŐ-BONYOLÍTÓ KFT.</div> <div>9700 Szombathely, Széll K. u. 14.</div> <div>Telefon: 94/343-409</div>	
Megbízó: Csőörötnék Község Önkormányzata		Rajtszám:	
Munka megnevezése: BŐLCŐDE KIALAKÍTÁS		GE-08	
Rajz megnevezése: Fűtés vezetékezési terv			
Ügyvezező:	Építész tervező:	Gépész tervező:	Törzsszám:
Tölgyesi Ernőné	Benkő János É.-18-208	Kaposi Zsolt /G.-18-544/	
	Statikus tervező:	Elektronos tervező:	Méretarány:
		Molnár József V-T-18-0006	M 0
			Dátum:
			2020. 09.
EZ A TERV A RENOTERV KFT. SZELLEMI TULAJDONA, VÉDELMIÉT A 1999/LXXVI. SZÁMÚ TV. BIZTOSÍTJA.			
A KIVITELEZŐ KÖTELES A MÉRTEKET ELLENŐRIZNI, IGAZOLNI ÉS ELTÉRÉS, VAGY			
ELHAGYÁS ESETÉN A TERVEZŐT ÉRTESÍTENI!			