



**JELMAGYARÁZAT**

- Fűtési előremenő vezeték, szabadon szerelve
- - - Fűtési visszatérő vezeték, szabadon szerelve
- - - Fűtési visszatérő vezeték, padlóban szerelve
- - - Fűtési visszatérő vezeték, padlóban szerelve
- Gömbszap - menetes
- Ferdeszap mérőcsokkal - menetes
- Visszacapószelep - menetes
- Légtelenítő szelep, kézi
- Légtelenítő szelep, automata
- egytű zónaszelep
- Kétútú motoros szelep
- Szivattyú
- Töltő-ürítő gömbszap
- Rugóterhelésű biztonsági szelep 3/4"-2,5bar
- Hőmérő
- Nyomásmérő
- Hőmérséklet távadó

Megjegyzés:  
A terven alkalmazott gyártó, típus megjelölések a műszaki tartalom pontosítását szolgálják, a műszaki tartalom és színvonal megtartása mellett a termékek kiváltása engedélyezett

<b>K</b>	VAILLANT ecoTEC plus VU INT II 256/5-5 kondenzációs gázkazán Qn=5,2-25,0 kW, Hi=30,6 kW q=3,2m3/h
<b>HMVT</b>	VAILLANT uniSTOR VIH R 120/6 M HMV tároló 120L
<b>SI</b>	WILO YONOS PICO 25/1-6 V= 0,52 m3/h, H=1,9 mvo.
<b>TT</b>	Reflex NG25 25L zárt. tág. tartály Pelóf.: 1,1 bar Ptölt: 1,4 bar
<b>HV</b>	hidraulikus váltó 4 m3/h
<b>IL</b>	iszapleválasztó 1"
Léptékmény:	Kántorjánosi Község Önkormányzata 4355 Kántorjánosi Arany János u. 22. HRSZ.: 119/5 Szociális intézmény energetikai felújítása
Lépték:	1:50
Terv tartalma:	<b>ÉPÜLETGÉPÉSZET KIVITELI TERV</b> Fűtés - Független cső- és beszabályozási terv
Tervező:	Sántha Sándor T-15-0707
	2018. február Munkasz.: 1106 Rajnszám: Gf-2