

## Osnovni rezultati gretje

Št. virov	1
Skupno število porabnikov	26
Skupno število cevnih odsekov	18
Skupno število razdelilcev	5
Skupno število črpalk	1
<b>Skupne toplotne izgube prostora <math>\Phi_H</math></b>	<b>4059 W</b>
<b>Spec. skupna potrebna oddaja drugih GT</b>	<b>0 W</b>
<b>Skupna izračunana oddaja prejemnikov <math>\Phi_{zaht}</math></b>	<b>4059 W</b>
<b>Standardi izračuna:</b>	
Standard določevanja velikosti radiatorjev	EN 442-2
Standard talnega ogrevanja	EN 1264
Standard izračuna stenskih in stropnih panelov	EN 14037

## Toplotni vir: Drugo (hor.): 1, Uporaba: Ogrevalni sistemi, Medij: Voda

Nivo vira	0,0 m
<b>Temperatura dovoda in povratka</b>	<b>35,0 / 24,2 °C</b>
<b>Celotna moč</b>	<b>10524 W</b>
Celotna oddaja konvektorjev $\Phi_{konv.,H}$	0 W
Celotna oddaja sevalnih ogreval $\Phi_{rh,H}$	6190 W
Skupna moč ostalih ogreval	0 W
Toplotni dobitki cevnih odsekov upoštevanih pri uravnoteženju	0 W
Neizkoriščene toplotne izgube v cevnih odsekih	181 W
Izgube sevalnega ogrevanja navzven od izvora napajalne površine	4152 W
Izgube sevalnega ogrevanja znotraj izvirne ploščine	0 W
<b>Razpoložljiv tlak</b>	<b>0,0 kPa</b>
Padec tlaka skozi kritično pot	10,1 kPa
Padec tlaka na kritičnih porabnikih	5,2 kPa
Padec tlaka na toplotnem viru	0,0 kPa
Pretok na viru	294,8 kg/h
<b>Kritični porabnik: ME.10-1-1</b>	
Dolžina kritične poti do porabnika	40,3 m
<b>Tabela črpalke: Electronic pump</b>	
Pretok	1027,3 kg/h
Tlak	9,4 kPa
<b>Količina vode v sistemu vključno z trošili</b>	<b>221,25 dm³</b>