



**Legenda:**

<b>Z Zástavba</b>
1 - koncentrovaná s prevažne bytovými domami a objektmi občianskej vybavenosti
2 - koncentrovaná s prevažne bytovými domami a objektmi občianskej vybavenosti a rodinnými domami
3 - zmiešaná s bytovými domami, objektmi občianskej vybavenosti a priemyslu
4 - s bytovými a rodinnými domami
5 - zmiešaná s rodinnými domami a priemyselnými objektmi
6 - obchodno-priemyselná -
7 – historická s kultúrnymi pamiatkami
8 - s rodinnými domami

<b>E Súčasný systém zásobovania teplom</b>
1 - prevažne CZT, čiastočne ZP
2 - prevažne CZT, čiastočne ZP, okrajovo pevné fosílné palivá
3 - prevažne ZP, čiastočne CZT, okrajovo pevné fosílné palivá
4 - čiastočne CZT, čiastočne ZP, okrajovo pevné fosílné palivá
5 - prevažne CZT, čiastočne ZP, čiastočne elektrické kúrenie
6 - čiastočne elektrické vykurovanie, čiastočne pevné palivá
7 - čiastočne ZP, čiastočne elektrické vykurovanie, čiastočne pevné palivá
8 - CZT na báze kombinovanej výroby a biomasy
9 - CZT na báze kombinovanej výroby z plynu
10 - elektrické vykurovanie

<b>A prípustné = B podmienčne prípustné</b>
1 - zásobovanie teplom zo systému CZT na báze biomasy a kombinovanej výroby z plynu
2 - zásobovanie zo systému CZT na báze ZP okrskovými kotolňami
3 - zásobovanie teplom z objektových zdrojov tepla na báze plynu
4 - elektrické vykurovanie
5 - výroba tepla z pevných palív
6 - kombinovaná výroba elektriny a tepla na báze spaľovania komunálnych odpadov
<b>podmienky pre prípustnosť :</b>
a) nedostupnosť dodávkového tepla zo systému CZT
b) ekonomická efektívnosť
c) ekologická prijateľnosť
d) prijateľnosť z hľadiska ochrany kultúrnych pamiatok
e) nedostupnosť zemného plynu

<b>C Neprípustné</b>
1 - zásobovanie teplom zo systému CZT
2 - zásobovanie teplom z lokálnych objektových zdrojov tepla na báze ZP
3 - zásobovanie teplom z lokálnych zdrojov tepla na báze biomasy
4 - zásobovanie teplom z lokálnych, objektových zdrojov tepla na báze fosílnych palív
5 - zásobovanie teplom z nových zdrojov kombinovanej výroby elektriny a tepla o výkone nad 500 kW
6 - kombinovaná výroba elektriny a tepla na báze spaľovania komunálnych odpadov