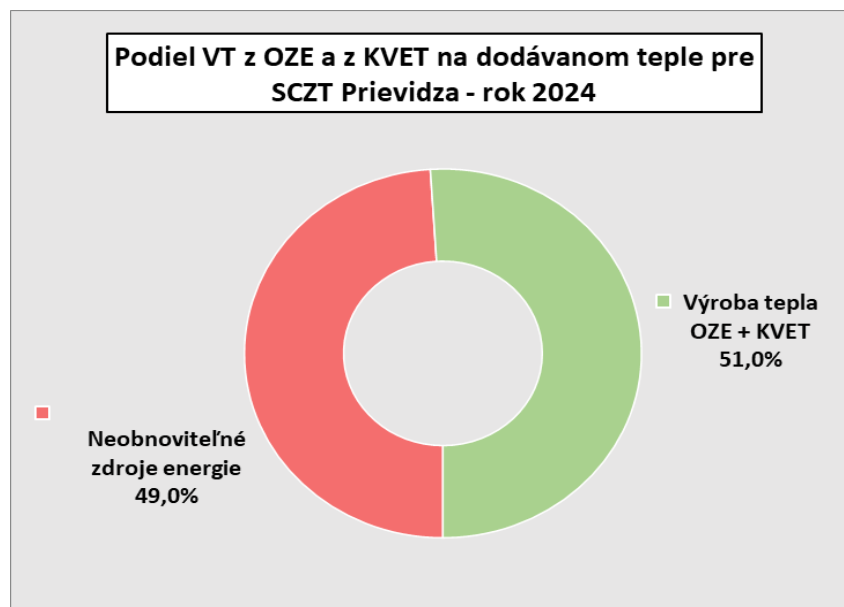


## Emisie skleníkových plynov podľa zdrojov

Vyhláška 503/2022, §11, ods. 2

Zdroj tepla pre CZT Prievidza	Palivo	Emisný faktor $t_{CO_2}/MWh$	Emisie skleníkových plynov $t_{CO_2}$
Špičkový zdroj PD PK	zemný plyn	0,202221	9 488
Zdroj Baňa Cigeľ KGJ	zemný plyn	0,202221	3 651
Termosolárne systémy	slnečná energia	0	0
Banské vody - TČ	geotermálna energia	0	0

Zdroj tepla pre CZT Prievidza	Palivo	Emisný faktor $t_{CO_2}/MWh$	Emisie skleníkových plynov $t_{CO_2}$
PK01 Hviezdoslavova 3	zemný plyn	0,202221	0,00
PK02 Športová 2	zemný plyn	0,202221	291,78
PK03 Lúčna 10	zemný plyn	0,202221	29,87
PK05 Jesenského 15-23	zemný plyn	0,202221	94,11
PK06 Jesenského 3	zemný plyn	0,202221	45,15
PK07 Hlinku 5	zemný plyn	0,202221	120,98
PK08 Fálešníka 12	zemný plyn	0,202221	36,07
PK09 Fálešníka 14	zemný plyn	0,202221	33,87
PK11 Nábřežná 2	zemný plyn	0,202221	41,55
PK12 Rudnaya 14	zemný plyn	0,202221	11,22



<b>Zdroj tepla pre CZT Nováky</b> 100% účinné CZT z obnoviteľných zdrojov	<b>Palivo</b>	<b>Emisný faktor</b> $t_{CO_2}/MWh$	<b>Emisie</b> skleníkových plynov $t_{CO_2}$
Štiepková kotolňa Laskár	drevné štiepky	0	0

<b>Zdroj tepla pre CZT Zemianske Kostolány</b>	<b>Palivo</b>	<b>Emisný faktor</b> $t_{CO_2}/MWh$	<b>Emisie</b> skleníkových plynov $t_{CO_2}$
Plynová kotolňa	zemný plyn	0,202221	383,34