

**STEFE Rožňava, s.r.o.**

**Výpočet faktora emisií oxidu uhličitého 2020**

Zdroj	Skutočná spotreba zemného plynu (m <sup>3</sup> )	Výhrevnosť zemného plynu (kWh/m <sup>3</sup> )	Teplo v palive (MWh)	Predané teplo (MWh)	Spotreba elektrickej energie na zdroji a KOST (MWh)	f <sub>pp</sub>	f <sub>pe</sub>	f <sub>p-czt</sub>
K-101	294 798	9,727	2 867,38	2 456,39	54,87	0,277	0,167	0,327
K-102	341 075	9,727	3 317,49	2 710,92	44,17	0,277	0,167	0,342
K-103	390 128	9,727	3 794,61	3 047,38	82,68	0,277	0,167	0,349
K-104	357 737	9,727	3 479,56	2 993,16	101,95	0,277	0,167	0,328
K-105	760 440	9,727	7 396,48	6 424,77	100,36	0,277	0,167	0,322
K-120	65 443	9,727	636,54	601,12	3,54	0,277	0,167	0,294
K-122	49 027	9,727	476,87	410,61	4,16	0,277	0,167	0,323
K-123	59 140	9,727	575,23	504,56	9,75	0,277	0,167	0,319

Zdroj	Nakúpené teplo (MWh)	Predané teplo (MWh)	Spotreba elektrickej energie KOST(MWh)	f <sub>p-cztK108</sub>	f <sub>pe</sub>	f <sub>p-czt</sub>
K-108	13 220,33	12 399,98	60,82	0,4332	0,167	0,463