

STEFE Rožňava, s.r.o.

Výpočet faktora primárnej energie 2018

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	326 860	9,696	3 169,23	2 641,34	57,75	0,55	2,764	0,720
K-102	377 139	9,696	3 656,73	3 001,20	31,51	0,55	2,764	0,699
K-103	394 357	9,696	3 823,68	3 028,21	82,68	0,55	2,764	0,770
K-104	407 281	9,696	3 948,99	3 324,99	53,83	0,55	2,764	0,698
K-105	790 406	9,696	7 663,76	6 629,24	100,36	0,55	2,764	0,678
K-120	69 450	9,696	673,39	635,11	3,98	0,55	2,764	0,600
K-122	46 721	9,696	453,01	393,56	5,89	0,55	2,764	0,674
K-123	63 502	9,696	615,71	548,57	7,19	0,55	2,764	0,654

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	13 942,70	13 165,57	61,71	0,4506	2,764	0,490