

STEFE Rožňava, s.r.o.

Výpočet faktora primárnej energie 2024

Zdroj	Skutočná spotreba zemného plynu (m ³)	Výhrevnosť zemného plynu (kWh/m ³)	Tepló v palive (MWh)	Predané teplo (MWh)	Spotreba elektrickej energie na zdrojoch a KOST (MWh)	f _{pp}	f _{pe}	f _{p-czt}
K-101	282 404	9,793	2 765,44	2 259,56	57,27	0,55	2,200	0,729
K-102	321 940	9,793	3 152,60	2 468,42	38,67	0,55	2,200	0,737
K-103	344 089	9,793	3 369,49	2 650,21	89,04	0,55	2,200	0,773
K-104	293 951	9,793	2 878,52	2 417,32	75,57	0,55	2,200	0,724
K-105	693 210	9,793	6 788,26	5 423,71	139,13	0,55	2,200	0,745
K-120	63 267	9,793	619,54	596,14	7,68	0,55	2,200	0,600
K-122	48 867	9,793	478,53	408,73	9,59	0,55	2,200	0,696
K-123	51 129	9,793	500,68	440,70	10,55	0,55	2,200	0,678

Zdroj	Nakúpené teplo (MWh)	Predané teplo (MWh)	Spotreba elektrickej energie KOST(MWh)	f _{p-cztK108}	f _{pe}	f _{p-czt}
K-108	11 763,11	10 947,63	53,69	0,4107	2,200	0,452