

Rozsah hodnotenia a spôsob výpočtu energetickej účinnosti rozvodu tepla

Názov prevádzkovateľa verejného rozvodu tepla:	EMKOBEL a.s.Sp.Nová Ves
Adresa:	Rázusova č.1846 05201 Sp.Nová Ves
IČO:	31736785

Rok	Označenie rozvodu tepla	Teplonosná látka	Množstvo tepla dodanéh odo rozvodu tepla	Množstvo tepla na výstupe z rozvodu tepla	Energetická účinnosť rozvodu tepla	Komentár
			MWh	MWh	%	
2013	Sekundárny rozvod zo zdroja Banická	TV	1436,2	1419,7	98,85	
2013	Sekundárny rozvod zo zdroja Hviezdoslavova	TV	6152,3	5741,9	93,33	
2013	Sekundárny rozvod zo zdroja Hurbanova	TV	322,2	298,3	92,58	
2013	Sekundárny rozvod zo zdroja Fabiniho	TV	715,1	687,8	96,18	
2013	Sekundárny rozvod zo zdroja Levočská	TV	790,1	763,5	96,63	
2013	Sekundárny rozvod zo zdroja Mier 1	TV	2518,9	2377,3	94,38	
2013	Sekundárny rozvod zo zdroja Mier 2	TV	1947,8	1837,6	94,34	
2013	Sekundárny rozvod zo zdroja Mier 3	TV	2696,2	2580,6	95,71	
2013	Sekundárny rozvod zo zdroja Mier 4	TV	2489,5	2335,8	93,83	
2013	Sekundárny rozvod zo zdroja Mier 5	TV	3714,4	3593,5	96,75	
2013	Sekundárny rozvod zo zdroja Mier 6	TV	4207,1	4027,0	95,72	
2013	Sekundárny rozvod zo zdroja Šoltsova	TV	2483,1	2397,9	96,57	
2013	Sekundárny rozvod zo zdroja Mestský úrad	TV	2937,7	2818,4	95,94	
2013	Sekundárny rozvod zo zdroja Východ 1	TV	3731,6	3590,1	96,21	
2013	Sekundárny rozvod zo zdroja Východ 2	TV	2170,7	2068,3	95,28	
2013	Sekundárny rozvod zo zdroja Západ 1	TV	4071,5	3884,4	95,40	
2013	Sekundárny rozvod zo zdroja Západ 2	TV	2952,5	2833,5	95,97	
2013	Sekundárny rozvod zo zdroja Západ 3	TV	3396,7	3260,1	95,98	
2013	Sekundárny rozvod zo zdroja PKT 1	TV	2313,1	2222,4	96,08	
2013	Sekundárny rozvod zo zdroja PKT 2	TV	6524,7	6157,2	94,37	
2013	Sekundárny rozvod zo zdroja PKT 3	TV	4279,0	4103,7	95,90	
2013	Primárny rozvod zo zdroja Rázusova	TV	3664,0	3286,3	89,69	
2013	Domova kotolňa ZOS	TV				TZ-neprevádzkovaný
2013	Domova kotolňa Panorama	TV	367,3	367,3	100,00	Priame odber meraný v kotolni
2013	Domova kotolňa Zimný štadión	TV	539,6	539,6	100,00	Priame odber meraný v kotolni