

Rozsah hodnotenia a spôsob výpočtu energetickej účinnosti rozvodu tepla

Názov prevádzkovateľa verejného rozvodu tepla:	Spravbytkomfort a.s. Prešov
Adresa:	Volgogradská 88, 080 01 Prešov
IČO:	31718523

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	%	

KOTOLNE

2014	86110001	Centrálna kotolňa	HV	65 947	59 001	89,5	η – primár. rozvodu
2014	86140001	CK Sekčov	TV	56 990	55 060	96,6	η – primár. rozvodu
2014	86160001	CK Šváby	TV	5 049	4 861	96,3	η – primár. rozvodu
	86160002	CK Šváby	TV	4 974	4 396	88,4	η – sekundárneho rozvodu
2014	86120302	K - 3 / III	TV	3 600	3 280	91,1	η – sekundárneho rozvodu
2014	86120402	K - 4 / III	TV	5 778	5 203	90,0	η – sekundárneho rozvodu

2014	86120502	Mier	TV	4 549	4 362	95,9	η – sekundárneho rozvodu
2014	86121102	Sekčov K2	TV	2 470	2 300	93,1	η – sekundárneho rozvodu
2014	86121302	Sekčov K4	TV	2 947	2 788	94,6	η – sekundárneho rozvodu
2014	86122002	Škultétyho	TV	2 113	1 939	91,8	η – sekundárneho rozvodu
2014	8613010	Baštova	TV	209	209	100,0	bez SR
2014	86130202	17.nov. " PM "	TV	1 157	1 044	90,2	η – sekundárneho rozvodu
2014	86130402	Lesík delostr.	TV	367	341	92,9	η – sekundárneho rozvodu
2014	86130502	17.nov. " B "	TV	479	405	84,6	η – sekundárneho rozvodu
2014	86130602	17.nov. " F "	TV	1 064	997	93,7	η – sekundárneho rozvodu
2014	86130702	Slov 40 - Otex	TV	255	255	100,0	bez SR
2014	86130802	17.nov. " O "	TV	1 081	990	91,6	η – sekundárneho rozvodu
2014	8613090	Ďumbierska 36	TV	127	127	100,0	bez SR

2014	8613081	17.nov.I + DAD	TV	0	0		ohrev TÚV
2014	8613090	Ďumbierska 36	TV	133	133	100,0	bez SR
2014	86131002	Šafarik. - Holl.	TV	632	629	99,5	η – sekundárneho rozvodu
2014	8613110	Reimanová	TV	126	126	100	η – sekundárneho rozvodu
2014	86131202	Janouškova	TV	1 193	1 064	89,2	η – sekundárneho rozvodu
2014	86131302	Kúpeľna	TV	668	580	86,8	η – sekundárneho rozvodu
2014	8613140	Nám.1.mája	TV	0	0		ohrev TÚV
2014	86131602	Pavl.nám. " V "	TV	2 166	1 941	89,6	η – sekundárneho rozvodu
2014	86131702	Pavl.nám. " VI "	TV	0	0		ohrev TÚV
2014	86131802	SDH	TV	1 546	1 285	83,1	η – sekundárneho rozvodu
2014	86132002	Sekčov K1	TV	2 191	1 901	86,8	η – sekundárneho rozvodu
2014	86132102	Jarkova - MÚ	TV	1 164	1 167	100	η – sekundárneho rozvodu

2014	86132202	Solivar	TV	1 167	1 039	89,0	η – sekundárneho rozvodu
2014	86132302	Štúrova	TV	747	641	85,8	η – sekundárneho rozvodu
2014	86132402	Wolkerova	TV	986	772	78,3	η – sekundárneho rozvodu
2014	86132432	OS Komenského 5	TV	0	0		ohrev TÚV
2014	86132502	Zápotockého	TV	692	663	95,8	η – sekundárneho rozvodu
2014	86132602	Štefánikova	TV	588	542	92,2	η – sekundárneho rozvodu
2014	8613270	Jarkova - KGT	TV	130	130	100,0	bez SR
2014	86132802	Bykoš	TV	558	487	87,3	η – sekundárneho rozvodu
2014	86132902	Grešova	TV	719	653	90,8	η – sekundárneho rozvodu
2014	8613300	Okresný úrad	TV	615	615	100,0	bez SR
2014	86120902	P500/5	TV	0	0		záložný zdroj
2014	8613310	Haburská	TV	66	66	100,0	bez SR

2014	8613320	ZŠ Petrovany	TV	237	237	100,0	bez SR
2014	8613340	Technické služby	TV	246	246	100,0	bez SR
2014	86133502	Levočská	TV	555	530	95,5	η – sekundárneho rozvodu

OST

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	%	
2014	86112902	LUNA	TV	516	478	92,6	η – sekundárneho rozvodu
2014	86113002	OM/R	TV	719	676	94,0	η – sekundárneho rozvodu
2014	86113102	Stavoindustria	TV	453	448	98,9	η – sekundárneho rozvodu
2014	86113202	P500/4	TV	1874	1769	94,4	η – sekundárneho rozvodu
2014	86113402	Engelsova 7	TV	755	733	97,1	η – sekundárneho rozvodu
2014	86113502	Engelsova D	TV	183	167	91,3	η – sekundárneho rozvodu
2014	86113902	Prostejovská (K1)	TV	5296	4964	93,7	η – sekundárneho rozvodu

2014	86114202	ČSLA O	TV	418	398	95,2	η – sekundárneho rozvodu
2014	86114302	P500/1	TV	3231	3100	95,9	η – sekundárneho rozvodu
2014	86114502	Mladosť	TV	5163	4745	91,9	η – sekundárneho rozvodu
2014	86114602	P500/2	TV	2833	2629	92,8	η – sekundárneho rozvodu
2014	86114802	P500/3	TV	2526	2396	94,9	η – sekundárneho rozvodu
2014	86114902	Fučíková 4	TV	275	251	91,3	η – sekundárneho rozvodu
2014	86115102	ČSAD	TV	488	464	95,1	η – sekundárneho rozvodu
2014	8611520	Družba	TV	603	596	98,8	η – sekundárneho rozvodu
2014	86115702	Obr.mieru F1	TV	231	193	83,5	η – sekundárneho rozvodu
2014	86115802	ZŠ ČSLA 22	TV	332	332	100,0	η – sekundárneho rozvodu
2014	86115902	ZŠ Odborárska 30	TV	704	692	98,3	η – sekundárneho rozvodu
2014	86116002	K2 Sidl.III	TV	4123	3793	92,0	η – sekundárneho rozvodu

2014	86140102	T1 Ďumbierska 27	TV	2034	1865	91,7	η – sekundárneho rozvodu
2014	86140202	T2 Ďumbierska 29	TV	1902	1685	88,6	η – sekundárneho rozvodu
2014	86140302	T3 Sibírska 28	TV	2214	2092	94,5	η – sekundárneho rozvodu
2014	86140402	T4 Sibírska 30	TV	1757	1619	92,1	η – sekundárneho rozvodu
2014	8614050	T5 ZŠ Sibírska 42	TV	447	447	100,0	bez sekundárneho rozvodu
2014	86140602	T6 Čergovska 31	TV	2234	2100	94,0	η – sekundárneho rozvodu
2014	86140702	T7 Vihorlatska 32	TV	2019	1905	94,4	η – sekundárneho rozvodu
2014	86140902	T9 Sekčov K9	TV	5807	5465	94,1	η – sekundárneho rozvodu
2014	86141002	SK8	TV	3653	3403	93,2	η – sekundárneho rozvodu
2014	86141102	SK7	TV	2829	2654	93,8	η – sekundárneho rozvodu
2014	86141202	SK6	TV	2192	2009	91,7	η – sekundárneho rozvodu
2014	86141302	SK5	TV	4940	4650	94,1	η – sekundárneho rozvodu

2014	86141402	SK3	TV	3683	3149	85,5	η – sekundárneho rozvodu
2014	86160102	Šváby K1	TV	2813	2585	91,9	η – sekundárneho rozvodu

Poznámka:

Hodnoty uvedené v tabuľke sú uvedené iba názorne bez relevantných súvislostí

Vysvetlivky:

Vypĺňate iba zelené bunky, rok je po kliknutí na bunku výber zo zoznamu a teplotná látka taktiež

Do komentáru môžete uviesť akékoľvek relevantné okolnosti, ktoré majú nejaký vplyv na určenie energetickej náročnosti.

Ak potrebujete ďalší riadok stačí ho celý označiť kurzorom až po koniec bunky pre komentár a za spodný pravý roh potiahnuť dolu

Ak potrebujete tak priestor pre komentár si môžete ľubovoľne zväčšiť, prípadne uveďte na samostatný list.