

Sítové elektřina		Obchod		Regulované platby za dopravu elektřiny																				Poznámky	
Produkt	Pevná cena za měsíc	Cena za 1 MWh		Distribuce																Ostatní služby					
		VT	NT	Měsíční platba za plnění podle jmenovité proudové hodnoty (sítě dle elektroměrem)																Cena za 1 MWh	Cena na vyřízení žádosti o 1 kWh	Cena za zvláštní odchytky	Cena administrativních zvláštností		Poplatek činnosti ERU
				jiště do 3x10A včetně	jiště nad 3x10A do 3x15A včetně	jiště nad 3x15A do 3x20A včetně	jiště nad 3x20A do 3x25A včetně	jiště nad 3x25A do 3x30A včetně	jiště nad 3x30A do 3x35A včetně	jiště nad 3x35A do 3x40A včetně	jiště nad 3x40A do 3x45A včetně	jiště nad 3x45A do 3x50A včetně	jiště nad 3x50A do 3x60A včetně	jiště nad 3x60A do 3x75A včetně	jiště nad 3x75A do 3x100A včetně	jiště nad 3x100A do 3x125A včetně	jiště nad 3x125A do 3x160A včetně	jiště nad 3x160A do 3x250A včetně	jiště nad 3x250A do 3x400A včetně						
Standard	45	1 329	-	11	17	21	26	34	42	53	67	84	100	132	169	199	2579,32	-	99,71	23,96	2,90	1,29	2,39	2,39	Jednotářská sazba (pro malou roční spotřebu)
				45	72	90	113	145	181	228	285	362	452	565	723	911	1151	1473	1891	23,96	2,90	1,29	2,39	2,39	
				442	707	884	1 104	1 414	1 767	2 209	2 783	3 534	4 418	5 522	7 088	9 110	11 510	14 773	18 911	23,96	2,90	1,29	2,39	2,39	
Akumulace 8 h	45	1 477	1 018	102	163	204	255	326	408	510	643	816	1 020	1 275	1 632	2 007	2 509	3 143	3 919	4 845	5 921	7 247	8 823	10 699	8 hodin NT: dočasný produkt VT a NT. Doba platnosti NT je třeba prostřednictvím HDO nebo jiným zařízením. Podmínkou je řádná instalace a užití elektrického výstupu v rámci VT. Odstranění zápisu technické blokování bezpečných spotřebičů v době VT.
				291	465	581	727	930	1 163	1 454	1 831	2 328	2 907	3 634	4 561	5 745	7 321	9 247	11 623	14 549	17 975	21 901	26 827	32 853	
				102	163	204	255	326	408	510	643	816	1 020	1 275	1 632	2 007	2 509	3 143	3 919	4 845	5 921	7 247	8 823	10 699	
Akumulace 16 h	45	1 389	1 286	382	611	764	955	1 222	1 528	1 910	2 406	3 055	3 819	4 774	5 910	7 346	9 082	11 118	13 554	16 390	19 626	23 262	27 298	31 734	16 hodin NT: dočasný produkt VT a NT. Doba platnosti NT je třeba prostřednictvím HDO nebo jiným zařízením. Podmínkou je řádná instalace a užití elektrického výstupu v rámci VT. Odstranění zápisu technické blokování bezpečných spotřebičů v době VT.
				385	616	770	982	1 231	1 539	1 924	2 424	3 078	3 848	4 809	5 955	7 400	9 146	11 192	13 638	16 484	19 730	23 376	27 422	31 868	
				385	616	770	982	1 231	1 539	1 924	2 424	3 078	3 848	4 809	5 955	7 400	9 146	11 192	13 638	16 484	19 730	23 376	27 422	31 868	
Průmyslový	45	1 420	1 320	102	308	385	481	616	770	982	1 231	1 539	1 924	2 405	3 078	3 848	4 809	5 955	7 400	9 146	11 192	13 638	16 484	19 730	20 hodin NT: dočasný produkt VT a NT. Doba platnosti NT je třeba prostřednictvím HDO nebo jiným zařízením. Podmínkou je řádná instalace a užití elektrického výstupu v rámci VT. Odstranění zápisu technické blokování bezpečných spotřebičů v době VT.
				102	308	385	481	616	770	982	1 231	1 539	1 924	2 405	3 078	3 848	4 809	5 955	7 400	9 146	11 192	13 638	16 484	19 730	
				102	308	385	481	616	770	982	1 231	1 539	1 924	2 405	3 078	3 848	4 809	5 955	7 400	9 146	11 192	13 638	16 484	19 730	
Topná čerpadla	45	1 486	1 340	385	616	770	982	1 231	1 539	1 924	2 424	3 078	3 848	4 809	5 955	7 400	9 146	11 192	13 638	16 484	19 730	23 376	27 422	31 868	22 hodin NT: dočasný produkt VT a NT. Doba platnosti NT je třeba prostřednictvím HDO nebo jiným zařízením. Podmínkou je řádná instalace a užití elektrického výstupu v rámci VT. Odstranění zápisu technické blokování bezpečných spotřebičů v době VT.
				385	616	770	982	1 231	1 539	1 924	2 424	3 078	3 848	4 809	5 955	7 400	9 146	11 192	13 638	16 484	19 730	23 376	27 422	31 868	
				385	616	770	982	1 231	1 539	1 924	2 424	3 078	3 848	4 809	5 955	7 400	9 146	11 192	13 638	16 484	19 730	23 376	27 422	31 868	
Větrné čerpadlo	45	921	-	87	139	174	216	278	348	435	540	696	870	1 088	1 392	1 746	2 200	2 772	3 480	4 334	5 344	6 518	7 866	9 398	Speciální sazba pro veřejné osvětlení
				87	139	174	216	278	348	435	540	696	870	1 088	1 392	1 746	2 200	2 772	3 480	4 334	5 344	6 518	7 866	9 398	
				87	139	174	216	278	348	435	540	696	870	1 088	1 392	1 746	2 200	2 772	3 480	4 334	5 344	6 518	7 866	9 398	
17,30 Kč za každých (1 započítaných) 10 W instalovaného příkonu, např. pro hlásiče požáru, poplachové systémy apod.)																								Speciální sazba to neměřené odměry jen v případě kdy není možné řádně měřit např. zař. Dobruška	
MWh = megawathodina (1 MWh = 1 000 kWh) As = ampér VT = výslovný tarif NT = nízký tarif																									

ing. Pavel Homola
ředitel divize Zpracování