

Přehled sazeb - Jednotarifní					
Jednotarifní	Platnost	Popis/ Vhodné pro		Podmínky pro přiznání sazby	Délka nízkého tarifu
C01d		nízká spotřeba	Běžné spotřebiče. Pro místa kde nejsou instalovány spotřebiče pro ohřev vody a vytápění, pro které nelze přiznat žádnou jinou sazbu	Od 1. dubna 2017 nově přiznává pouze pro odběrná nebo předávací místa kde není a nebude připojena výrobní elektrárna a pouze pro odběrná a předávací místa se jmenovitou proudovou hodnotou hlavního jističe před elektroměrem do hodnoty 3x63 A včetně.	X
C02d		střední, klasická			X
C03d		velmi vysoká spotřeba			X
C60d	od 1.1.2017 nahrazuje sazbu C61d	Neměřené odběry: kde není možné technicko-ekonomicky měřit elektroměrem např. poplachové sirény, policejní hlásiče, atd. nebo kde není možné měřit elektroměrem a celk. příkon nepřesáhne 1000W.		Je možné přiznat pro odběrná místa, kde není možné technicko-ekonomicky měřit elektroměrem. Účtuje se jenom měsíční plat/OM. Nebo instalovaný příkon nesmí přesáhnout 1000W. Účtuje se měsíční plat za každých i započatých 10W inst.příkonu.	X
C61d	možnost přiznání pouze do 31.12.2016	Neměřené odběry s konstantním odběrem např. pro účely poskytování internetu po distribučních sítích.		Je možné přiznat pro odběrná místa, kde není možné technicko-ekonomicky měřit elektroměrem. Instalovaný příkon nesmí přesáhnout 1000W. Účtuje se měsíční plat za každých i započatých 10W inst.příkonu.	X
C62d		Veřejné osvětlení		Sazba je určena pro osvětlování veřejných prostranství.	X

Přehled sazeb - Dvoutarifní					
Dvoutarifní	Platnost	Popis/ Vhodné pro		Podmínky pro přiznání sazby	Délka nízkého tarifu
C25d		Odběrné místo s akumulacími spotřebiči, např. ohřev vody - bojler, případně akumulací vytápění		V odběrném místě musí být řádně instalován elektrický akumulací spotřebič pro vytápění objektu nebo elektrický akumulací spotřebič pro ohřev užitkové vody. Na odběrném místě musí být zajištěno blokování spotřebičů.	8 hodin
C26d		OM s vyšší spotřebou vybavena akumulacími spotřebiči pro akumulací vytápění, ohřev vody - bojler		Součtový instalovaný příkon akumulacími elektrickými spotřebiči musí činit nejméně 55 % příkonu odpovídajícího hodnotě hlavního jističe před elektroměrem v předávacím místě. Distributor přidělí odběrateli tuto sazbu i tehdy, jestliže je součtový příkon akumulacími spotřebiči nižší než 55 % příkonu odpovídajícího hodnotě hlavního jističe před elektroměrem, pokud odběratel prokáže, že výkon akumulacími elektrickými spotřebiči pro vytápění objektu odpovídá tepelným ztrátám vytápěného objektu nebo odpovídá minimálně 80 % pokrytí dílčí potřeby energie na vytápění uvedené v průkazu energetické náročnosti budovy.	8 hodin
C27d		Sazba pro elektromobil		Doklad o vlastnickém právu = kopii velkého technického průkazu, nebo užívání právo = kopii velkého technického průkazu + doklad o právu užívat elektromobil (např. kopii leasingové smlouvy/nájemní smlouvy/smlouvy o výpůjčce apod.). Nabíjecí zařízení musí být napájeno samostatným přívodem a měřeno samostatným měřicím zařízením. Od 1.1.2022 OM v bytových domech určených pouze k dobíjení elektromobilů se nemusí dokladovat vlastnické právo. Pro 31.3.2022 je potřeba zajistit technické blokování zařízení. Pro přiznání sazby je nutné, aby byl příkon zařízení (elektromobilu) 3,7 kW a vyšší.	8 hod. (v rozmezí 18 - 8 hod.)
C35d	možnost přiznání pouze do 31. března 2017	Odběrné místo s hybridním (smíšeným) vytápěním / ohřev vody (kombinace akumulacího a přímotopného vytápění).		Nainstalováno hybridní (smíšené) vytápění objektu. Souč. instalovaný příkon hybridních el. spotřebičů, včetně instalovaného příkonu aku. spotřebiče pro ohřev užitkové vody, musí činit nejméně 50 % příkonu odpovídajícího hodnotě hl. jističe před elektroměrem v odběrném místě. Na odběrném místě musí být zajištěno blokování akumulacími spotřebiči.	16 hodin
C45d	možnost přiznání pouze do 31. března 2017	Elektrické vytápění - přímotopný konvektor, podlahové topení, elektrokotel, sálavé panely, infratopení.		Nainstalované elektrické přímotopné spotřebiče. Souč. instal. příkon přímotopných el. spotřebičů, včetně instal. příkonu aku. spotřebiče pro ohřev užitkové vody, musí činit nejméně 40 % příkonu odpovídajícího hodnotě hl. jističe před elektroměrem v odběrném místě.	20 hodin
	od 1.1.2020 je možné sazbu přiznat pro OM určena k bydlení umístěna v rámci stavby pro bydlení.			V případě, že je v odběrném místě nainstalován elektrický akumulací spotřebič pro ohřev užitkové vody, platí pro tento spotřebič podmínky uplatnění sazby C 25d. Na odběrném místě musí být zajištěno blokování přímotopných spotřebičů.	
C 46d	možnost přiznání od 1. 4. 2017	V odběrném místě musí být řádně nainstalovány hybridní nebo přímotopné elektrické spotřebiče pro vytápění.		Hybridní a přímotopné elektrické spotřebiče včetně akumulacího spotřebiče pro ohřev užitkové vody musí být napájeny samostatným přívodem a měřeny samostatným měřicím zařízením.	20 hodin
				Tepelný výkon hybridních (smíšených) a přímotopných elektrických spotřebičů pro vytápění objektu odpovídá tepelným ztrátám vytápěného objektu nebo odpovídá vytápění objektu odpovídá tepelným ztrátám vytápěného objektu nebo odpovídá minimálně 80 % pokrytí dílčí potřeby energie na vytápění uvedené v průkazu energetické náročnosti budovy	
				V případě, že je na odběrném místě nainstalován akumulací spotřebič pro ohřev vody, platí pro tento spotřebič podmínky uplatnění sazby C 25d. Na odběrném místě musí být zajištěno blokování přímotopných spotřebičů.	
C55d/C56d	sazba C55d se používala do 31.3.2005	Odběrné místo s vytápěním pomocí tepelného čerpadla - zařízení, které odnímá teplo z vnějšího prostředí z vody nebo půdy nebo vzduchu, a předává teplo k dalšímu využití.		Nainstalován systém vytápění s tepelným čerpadlem. Vytápěcí soustava s tepelným čerpadlem musí být napájena samostatným přívodem a měřena samostatným měřicím zařízením.	22 hodin
	sazba C56d přiznává od 1.4.2005			Tepelný výkon systému vytápění s tepelným čerpadlem kryje minimálně 60 % tepelných ztrát vytápěného objektu nebo odpovídá minimálně 80 % pokrytí dílčí potřeby energie na vytápění uvedené v průkazu energetické náročnosti budovy. Na odběrném místě musí být zajištěno blokování topných spotřebičů	