



Ceník služby Datová centra

Platnost od 1.1.2023. Všechny ceny jsou uvedeny v Kč bez DPH v zákonem stanovené výši.

1 Jednorázové ceny

1.1 Zřízení Služby

Výše ceny za zřízení Služby je stanovena v závislosti na zvoleném typu úložného prostoru, přičemž tato cena se účtuje zvlášť za každý objednaný typ úložného prostoru.

Typ úložného prostoru	Jednorázová cena za zřízení služby (úložného prostoru)
2U prostor (nebo StandAlone police)	4 590 Kč
Rack 1/1	19 990 Kč
Rack 1/2, 1/3	14 990 Kč
Klec (volná plocha) 1 m ²	individuálně

Doplňkové služby – jednorázové ceny za (zřízení) doplňkové služby

Služba	Jednorázová cena za zřízení doplňkové služby
Zřízení dalšího dodatečného Ethernet portu	11 000 Kč
Zřízení dalšího nezávislého okruhu napájení do Racku	12 000 Kč
Rezervace úložného prostoru – server 2U	2 990 Kč
Rezervace úložného prostoru – Rack 1/1	13 990 Kč
Rezervace úložného prostoru – Rack 1/2	7 990 Kč
Rezervace úložného prostoru – klec 1 m ²	4 990 Kč
Vydání třetího a každého dalšího klíče od Racku	1 500 Kč
Vydání třetí a každé další přístupové čipové karty	1 000 Kč

2 Pravidelné měsíční ceny a další ceny Služby

Služba je vždy Smluvnímu partnerovi zpoplatňována pravidelnou měsíční cenou za pronájem úložného prostoru (odstavec 2.1) a pravidelnou měsíční cenou za Služby „Bezvýpadkového napájení“ (odstavec 2.3), a pak případně rovněž pravidelnou měsíční cenou za dodatečný garantovaný uchladičelný příkon (odstavec 2.2), pravidelnou měsíční cenou za datový balíček (odstavec 2.4), popř. pravidelnou měsíční cenou (hodinovou sazbou) za doplňkové služby (odstavec 2.5).

2.1 Pronájem úložného prostoru - pravidelné měsíční ceny

Typ úložného prostoru	Pravidelná měsíční cena, SLA Premium
2U prostor	
2U prostor (max. 200W) ¹⁾	3 790 Kč
Rack (stojan)	
Rack 1/1 (max. 2 500W) rozměr 600x1200mmx42U ¹⁾	19 990 Kč
Rack 1/1 (max. 2 500W) rozměr 800x1200mmx42U ¹⁾	24 990 Kč
Rack 1/2 (max. 1 600W) ¹⁾	14 990 Kč
Rack 1/3 (max. 1 000W) ¹⁾	8 990 Kč
Klec	
Pronájem klece 1 m ² (max. 1 000W)	7 990 Kč

¹⁾ Hodnoty uvedené v závorce (W) obsahují maximální využitelný rezervovaný uchladičelný příkon v pronajatém úložném prostoru - viz platný Popis služby.

2.2 Dodatečný rezervovaný uchladičelný příkon

Služba	Pravidelná cena
Dodatečný rezervovaný uchladičelný (elektrický) příkon ²⁾ (cena za každých dalších i započatých 100W nad maximální rezervovaný uchladičelný příkon v pronajatém úložném prostoru)	290 Kč / 100W

²⁾ Definice dodatečného rezervovaného uchladičelného příkonu - viz platný Popis služby (platný pro Službu Datová centra).

2.3 Spotřeba elektrické energie

Služba Bezvýpadkového napájení ³⁾	Cena za spotřebovanou 1 kWh el. Energie (bez PUE)
Spotřeba elektrické energie (elektrický příkon) pro období od 1.1.2023 – 31.12.2023 pro DC THP, DC Nagano, DC, DC Ostrava XEM, DC Ostrava Koksární	7,51 Kč / kWh
Spotřeba elektrické energie (elektrický příkon) pro období od 1.1.2023 – 31.12.2023 pro DC Brno PVT	11,20 Kč / kWh
Spotřeba elektrické energie (elektrický příkon) pro období od 1.1.2023 – 31.12.2023 pro SDC CE Colo	10,03 Kč / kWh



Ceník služby Datová centra

Platnost od 1.1.2023. Všechny ceny jsou uvedeny v Kč bez DPH v zákonem stanovené výši.

³⁾ Definice Služby Bezvýpadkové napájení je uvedena v Popisu služby Datová centra.

Cena za službu Bezvýpadkového napájení je účtována měsíčně na základě tohoto vzorce:

Naměřená hodnota elektrické energie (kWh) x (krát) koeficient PUE (dle DC) x cena za 1 kWh el. energie dle výše uvedeného ceníku.

Naměřenou hodnotou se pro každý kalendářní měsíc (zúčtovací období) rozumí:

- hodnota vzešlá na základě měření skutečné spotřeby elektrické energie (kWh), nebo
- v případě, kdy je v rámci Služby měřen elektrický proud v ampérech (A) na přívodu elektrické energie k pronajatému prostoru Smluvního partnera, jsou měřeny veškeré využívané přívoody elektrické energie. Vzorec na přepočítání ampérů (A) na kilowatthodiny (kWh) je tento:
 1. proud (A, naměřený na obou přívodních kabelech) x (krát) napětí přívodního kabelu A k Racku (V, 230) x (krát) účinník (0,9) = Hodnota elektrického příkonu Racku (W);
 2. následně se hodnota elektrického příkonu Racku dosadí do vzorce:
hodnota elektrického příkonu Racku (W) / 1000 x počet hodin provozu Služby v daném kalendářním měsíci = Naměřená hodnota (kWh).
(dále v případě obou odrážek jen „Naměřená hodnota“).
- Koeficient PUE zohledňuje elektrickou energii nezbytnou k řádnému poskytování Služby Datová centra, přičemž se tím rozumí zejména, nikoliv však výlučně, rozpočítaná (mezi všechny zákazníky daného datového centra) sdílená spotřeba infrastruktury příslušného datového centra, která není určena k užívání konkrétním zákazníkem, nezbytná pro řádné zajištění chodu daného datového centra.

PUE pro jednotlivé Datové centrum jsou následující:

PUE v jednotlivých DC	
DC THP	1,6
SDC CE Colo	1,5
DC Nagano	1,65
DC Brno PVT	
Ostrava Koksární	
Ostrava XEM	

Na cenu za spotřebu elektrické energie (výše uvedenou službu Bezvýpadkové napájení) se neuplatní sleva sjednaná ve Specifikaci služby pro službu Bezvýpadkového napájení účtovanou po 100W.

Cenová doložka:

Pokud není ve Specifikaci služby sjednána pevná cena za 1kWh pro položku Spotřeba elektrické energie pro Službu Datová centra, Poskytovatel oznámí novou cenu pro položku Spotřeba elektrické energie na každý kalendářní rok předem (počínaje cenou pro rok 2024), a to zpravidla zasláním oznámení Smluvnímu partnerovi do datové schránky nebo jinak elektronicky, vždy nejpozději k 15. prosinci předchozího kalendářního roku. Cena elektrické energie (1kWh) bude určena na základě ceny elektrické energie nakupované Poskytovatelem (TMCZ) na komoditní energetické burze a dále na základě ceny distribuce elektrické energie vyplývající z rozhodnutí Energetického regulačního úřadu na daný rok. Takto oznámená cena se uplatní po celý určený kalendářní rok. Cenu stanovenou výše uvedeným postupem již nelze navýšit dle odst. 7. 8. Obchodních podmínek Smlouvy o firemním řešení nebo čl. 7.10 či čl. 4.4. Všeobecných podmínek poskytování veřejně dostupné služby elektronických komunikací.

Poskytovatel je dále oprávněn kdykoliv jednou ročně jednostranně navýšit pravidelnou cenu za 1 kWh pro položku Spotřeba elektrické energie pro službu Bezvýpadkové napájení, jestliže dojde ke zvýšení regulované složky ceny elektrické energie o více než 2% v průběhu kalendářního roku, a to o částku odpovídající tomuto navýšení. Navýšení ceny proběhne na základě oznámení zaslání Smluvnímu partnerovi do datové schránky nebo jinak elektronicky nejpozději 30 dní předem.

2.3.1 Spotřeba elektrické energie (účtovaná po 100W)

- pro Smlouvy, na které se neaplikuje ujednání odst. 7.9 Obchodních podmínek Smlouvy o Firemním řešení/ nového bodu 1.3 v Části B (ICT služby a další služby) Všeobecných podmínek poskytování veřejně dostupné služby elektronických komunikací

Služba Bezvýpadkové napájení	Pravidelná měsíční cena ⁵⁾⁶⁾
Spotřeba elektrické energie (elektrický příkon) - cena za každých i započatých 100W ⁴⁾	350 Kč / 100W

⁴⁾ Definice Služby Bezvýpadkové napájení souvisí s odběrem elektrické energie instalované IT infrastruktury v pronajatém úložném prostoru s vhodným mikroklimatem – viz platný Popis služby. Poskytování této Služby Bezvýpadkového napájení je účtováno samostatně měsíčně dle měření v souladu s Popisem služby (tzn., že cena za poskytování této Služby Bezvýpadkového napájení není zahrnuta do pravidelných měsíčních cen za pronájem úložného prostoru, resp. za garantovaný uchlazený příkon).

⁵⁾ Uvedenou službu je možné objednat pouze do 31.12.2022.

⁶⁾ Poskytovatel je oprávněn kdykoliv jednou ročně jednostranně navýšit pravidelnou měsíční cenu za poskytování služby Bezvýpadkové napájení, jestliže dojde ke zvýšení ceny elektrické energie o 2% a více u dodavatele elektrické energie, se kterým má poskytovatel smlouvu o odběru elektrické energie, a/nebo v průměru u tří největších dodavatelů na trhu elektrické energie v České republice.

2.4 Doplnkové služby - pravidelné měsíční ceny nebo hodinové sazby

Doplnková služba	Pravidelná cena
Přístup do lokality 24 x 7 ⁷⁾ (měsíční cena)	1 490 Kč
Zásahová hodina technika pro Službu Remote Hands (každá i započatá hodina)	1 590 Kč / hod.
Rezervace úložného prostoru	individuálně

⁷⁾ Standardně je přístup do všech lokalit v pracovních dnech od 9 do 17 hod.