

Evidenční číslo smlouvy operátora: SO/20230006, SO/20230006/D2
Číslo smlouvy účastníka: S/0169/2023/OHS/2

Dodatek č. 2 ke Smlouvě o poskytování služeb elektronických komunikací (dále jen „dodatek“)

podle zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o elektronických komunikacích), ve znění pozdějších předpisů

Smluvní strany

OVANET a.s.

Hájkova 1100/13, Přivoz, 702 00 Ostrava
zastoupena členem představenstva
Ing. Michalem Hrotíkem

Statutární město Ostrava, Městský obvod Ostrava - Jih

Horní 791/3, Hrabůvka, 700 30 Ostrava
zastoupený starostou
Bc. Martinem Bednářem, MBA

IČO: 25857568
DIČ: CZ25857568 (plátce DPH)
Peněžní ústav: [REDACTED]

IČO: 00845451
DIČ: CZ00845451 (plátce DPH)
Peněžní ústav: [REDACTED]

Číslo účtu: [REDACTED]
Spisová značka B 2335 vedená u Krajského
soudu v Ostravě
e-mailová adresa: [REDACTED]

Číslo účtu: [REDACTED]

dále jen **operátor**

dále jen **účastník**

se dohodly na uzavření dodatku č. 2

ke Smlouvě o poskytování služeb elektronických komunikací, vedené u operátora pod číslem SO/20230006 ze dne 21.2.2023, ve znění pozdějších dodatků, dále jen „smlouva“.

čl.I Změny smlouvy

1. Smluvní strany se dohodly na změně **Článku II. Předmět smlouvy**, smlouvy takto:

1. Operátor se zavazuje poskytovat účastníkovi službu elektronických komunikací (dále také „služba“), **datové okruhy** pro firmy a instituce:

Datové okruhy metro ethernet o kapacitě 2Mbps, bez Q-in-Q, MTU1500

Datový okruh 1:

- Koncový bod 1:** Integrované výjezdové centrum, Kaminského 636/12, 724 00 Ostrava – Nová Bělá
- Koncový bod 2:** Podchod Savarin



Datový okruh 2:

- a) **Koncový bod 1:** Integrované výjezdové centrum, Kaminského 636/12, 724 00 Ostrava – Nová Bělá
- b) **Koncový bod 2:** Podchod Poledníka

Datový okruh 3:

- a) **Koncový bod 1:** Integrované výjezdové centrum, Kaminského 636/12, 724 00 Ostrava – Nová Bělá
- b) **Koncový bod 2:** Podchod Venuše

Datový okruh 4:

- a) **Koncový bod 1:** Integrované výjezdové centrum, Kaminského 636/12, 724 00 Ostrava – Nová Bělá
- b) **Koncový bod 2:** Podchod Pavlova

Datový okruh 5:

- a) **Koncový bod 1:** Integrované výjezdové centrum, Kaminského 636/12, 724 00 Ostrava – Nová Bělá
- b) **Koncový bod 2:** Podchod Dřevoprodej

Součástí služby je:

- propojení požadovaných koncových bodů smluvně definovanou poskytovanou kvalitou a kapacitou;
- předání služby na aktivním prvku Operátora a ukončení na předávacím rozhraní Ethernet

2. Smluvní strany jsou povinny dodržovat ustanovení „Obchodních podmínek společnosti OVANET a.s.“ (dále jen „Obchodní podmínky“), se kterými byli předem seznámeni dle čl.IX odst. 8. této smlouvy a které jsou nedílnou součástí této smlouvy.

2. Smluvní strany se dohodly na změně Přílohy č. 1 Ceník služeb smlouvy takto:

Ceník služeb

Služba 1.1.

	Ethernetový datový okruh 2 Mbps, bez Q-in-Q, MTU 1500	Zřizovací poplatek bez DPH	Měsíční poplatek bez DPH
1.	a) Koncový bod 1: Integrované výjezdové centrum, Kaminského 636/12, 724 00 Ostrava – Nová Bělá b) Koncový bod 2: Podchod Savarin	0 Kč	550 Kč
2.	a) Koncový bod 1: Integrované výjezdové centrum, Kaminského 636/12, 724 00 Ostrava – Nová Bělá b) Koncový bod 2: Podchod Poledníka		550 Kč
3.	a) Koncový bod 1: Integrované výjezdové centrum, Kaminského 636/12, 724 00 Ostrava – Nová Bělá b) Koncový bod 2: Podchod Venuše		550 Kč



4.	a) Koncový bod 1: Integrované výjezdové centrum, Kaminského 636/12, 724 00 Ostrava – Nová Bělá b) Koncový bod 2: Podchod Pavlovova		550 Kč
5.	a) Koncový bod 1: Integrované výjezdové centrum, Kaminského 636/12, 724 00 Ostrava – Nová Bělá b) Koncový bod 2: Podchod Dřevoprodej		550 Kč

Výklad pojmů:

Mbps (megabits per second) - jednotka rychlosti přenosu dat.

Ethernet - je název souhrnu technologií pro počítačové sítě z větší části standardizovaných jako IEEE 802.3. Síť Ethernet realizují fyzickou a linkovou vrstvu referenčního modelu OSI, takže je možné po nich provozovat jeden nebo více protokolů síťové vrstvy, například protokoly IPv4 a IPv6.

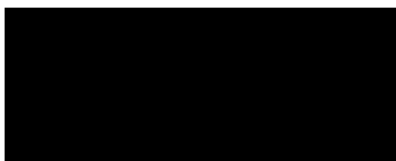
Q-in-Q - technika vícenásobného označování (tagování) paketů dle standardů IEEE 802.1Q Z pohledu zákazníka jde o transparentní L2 tunel mezi koncovými lokalitami, který např. umožňuje využívat protokoly CDP, VTP, Spanning Tree apod.

MTU (maximum transmission unit) - maximální přenosová jednotka, jde o maximální velikosti IP datagramu, který je možné vyslat daným síťovým rozhraním. Obvyklá hodnota MTU je 1500 bajtů, což je standardní MTU pro široce rozšířený Ethernet.

čl.II Závěrečná ustanovení

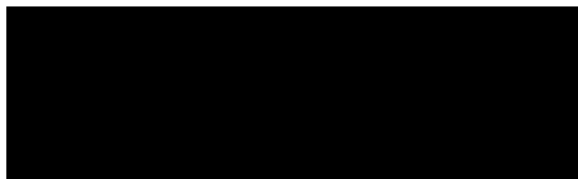
1. Ostatní ustanovení smlouvy zůstávají nezměněna.
2. Obě smluvní strany prohlašují, že bezvýhradně souhlasí se všemi ustanoveními tohoto dodatku, což stvrzují svými podpisy.
3. Tento dodatek se stává nedílnou součástí Smlouvy o poskytování služeb elektronických komunikací č. SO/20230006 ze dne 21.2.2023.
4. Tento dodatek je uzavřen v elektronické podobě a po podpisu bude poskytnut oběma smluvním stranám.
5. Dodatek nabývá platnosti dnem uzavření, změna fakturace proběhne od 1.3.2024.
6. Tento dodatek nabývá účinnosti dnem jeho uveřejnění v celostátním Registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů. Uveřejnění v Registru smluv provede operátor.
7. Doložka platnosti právního jednání dle § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů: O uzavření této smlouvy rozhodla Rada městského obvodu Ostrava-Jih usnesením č. 2139/RMOB-JIH/2226/40 ze dne 22.2.2024.

Za operátora



Ing. Michal Hrotík
člen představenstva

Za účastníka



Bc. Martin Bednář, MBA
starosta

