Číslo smlouvy operátora: SO/20140037, **SO/20210103**

 Číslo smlouvy účastníka:

**Dodatek č. 2**

**ke smlouvě na poskytování služeb elektronických komunikací**

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

1. **OVANET a.s.**

se sídlem: Hájkova 1100/13, 702 00 Ostrava, Přívoz

zastoupená: Ing. Michalem Hrotíkem, členem představenstva

IČ: 25857568

DIČ: CZ25857568

bankovní spojení: ČSOB, a.s., pobočka Ostrava

 č.ú. 8010-0209268403/0300

e-mailová adresa: ovanet@ovanet.cz

zapsaná u Krajského soudu v Ostravě, oddíl B, vložka 2335

(dále jen „operátor“)

1. **TEMAR spol. s.r.o.**

se sídlem: Vítkovická 1708/17, 702 00 Ostrava

zastoupená: Pavlem Vankem, jednatelem

IČ: 60318929

DIČ: CZ60318929

bankovní spojení: Komerční banka a.s., Ostrava

 č.ú. 113100761/0100

e-mailová adresa: temar@temar.cz

zapsaná u Krajského soudu v Ostravě, oddíl C, vložka 11910

(dále jen „účastník“)

(dále také „smluvní strany“)

**se dohodly na uzavření dodatku č. 2**

ke Smlouvě na poskytování služeb elektronických komunikací vedené u operátora pod číslem SO/20140037 ze dne 29.5.2014 a dodatku č.1 SO/20170012 ze dne 30.1.2017, dále jen „smlouva“.

**I.**

**Změny ve Smlouvě**

1. Smluvní strany se dohodly na změně článku **II. „Předmět smlouvy“** Smlouvy takto:

**II.**

**Předmět smlouvy**

1. Operátor se zavazuje poskytovat účastníkovi službu elektronických komunikací (dále také „služba“):

Zřízení pevných datových okruhů s přenosovou rychlostí x/xMbps s koncovým bodem sítě na elektronickém komunikačním zařízení Fast Ethernet (RJ45) společnosti OVANET a.s. umístěném na jednotlivých lokalitách uvedených v příloze č.2. Každá lokalita je připojena samostatně k přípojným bodům společnosti OVANET a.s. s tím, že jejich vzájemné propojení do VPN je provedeno prostřednictvím vytvořeného IP tunelu.

Dále možnost připojení k internetu pro servisní zásahy. Připojení nebude využíváno trvale a pro komerční účely.

1. Smluvní strany jsou povinny dodržovat ustanovení „Obchodních podmínek společnosti OVANET a.s.“ (dále jen „Podmínky“, nebo “OP“, nebo “ Obchodní podmínky“), se kterými byli předem seznámeni a které jsou nedílnou součástí této smlouvy.
2. Smluvní strany se dohodly na změně článku **III. „Cena“**, který se rozšiřuje **o odst. 13** Smlouvy takto:
3. Smluvní strany se dále dohodly, že ceny uvedené v této smlouvě a přílohách této smlouvy je operátor každoročně oprávněn vždy k počátku každého kalendářního roku navýšit o hodnotu meziroční inflace spotřebitelských cen (míra inflace vyjádřená průměrným ročním vývojem spotřebitelských cen posledního kalendářního roku proti průměru roku předchozího), kterou pro předchozí kalendářní rok stanoví Český statistický úřad. Ceny navýšené o tuto meziroční inflaci jsou cenami pro daný kalendářní rok nejvýše přípustnými a v průběhu daného roku ve vztahu k inflačnímu navyšování neměnné. Ceny navýšené o tuto meziroční inflaci je operátor oprávněn fakturovat zpětně k 1. lednu daného kalendářního roku. O provedeném navýšení cen je operátor povinen účastníka písemné informovat. Písemná informace musí být podepsána zástupcem operátora a musí obsahovat dotčený kalendářní rok, původní výši cen, použitou míru inflace a nově stanovené ceny dle jednotlivých položek. Bude-li chybně uveden kalendářní rok, chybně uvedeny ceny původní, chybně stanovena míra inflace nebo chybně proveden výpočet nových cen, nemusí účastník nově stanovené ceny akceptovat, a to až do zaslání nové bezchybné písemné informace o navýšení cen. Písemná informace s náležitostmi dle tohoto odstavce smlouvy je nezbytnou podmínkou k uplatnění cen navýšených dle tohoto odstavce Smlouvy.
4. Smluvní strany se dohodly na změně článku **VIII. „Zánik a zrušení smlouvy“, odst. 1.2** Smlouvy takto:
	1. Výpovědí:

Každá ze smluvních stran je oprávněná podat výpověď z této smlouvy i bez uvedení důvodu, a to po skončení minimální doby kontraktu. Výpověď musí být písemná a výpovědní lhůta v délce 30 dnů počíná běžet prvním dnem následujícím po dni jejího doručení druhé smluvní straně.

1. Smluvní strany se dohodly na změně článku **IX. „Závěrečná ustanovení“**, odst.2 a odst.8 takto:
2. Nedílnou součástí této smlouvy jsou Obchodní podmínky OVANET a.s. (dále jen “ OP“, nebo “Podmínky“, nebo “Obchodní podmínky“), ze dne 1.1.2021, které jsou zveřejněny a k dispozici na internetu na webových stránkách společnosti OVANET a.s. na webové adrese: www.ovanet.cz. Chybějící obsah této smlouvy se řídí dle § 1751 Občanského zákoníku č. 89/2012 Sb., ustanoveními obsaženými v citovaných OP, pokud není dohodnuto jinak. Účastník podpisem této smlouvy potvrzuje, že jsou mu shora uvedené Obchodní podmínky OVANET a.s. známé, neboť se s nimi na shora uvedené webové adrese operátora seznámil před podpisem této smlouvy a s jejich obsahem bez výhrad souhlasí.
3. Nedílnou součástí této smlouvy je příloha č. 1 – Ceník služeb, příloha č. 2 – Seznam okruhů.
4. Smluvní strany se dohodly na změně **přílohy č.1** „**Ceník služeb“** Smlouvy takto:

**Příloha č. 1**

**Ceník služeb**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Služba** | **Cena za zřízení** **(bez DPH)** | **Celková cena za službu měsíčně** **(bez DPH)** |
| Datové okruhy xMbps(uvedené v příloze č. 2) | **0 Kč** | **4 400 Kč** |

Výklad pojmů:

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

**Ethernet -** je název souhrnu technologií pro [počítačové sítě](https://cs.wikipedia.org/wiki/Po%C4%8D%C3%ADta%C4%8Dov%C3%A1_s%C3%AD%C5%A5) z větší části standardizovaných jako [IEEE 802.3](https://cs.wikipedia.org/wiki/IEEE_802.3). Sítě Ethernet realizují [fyzickou](https://cs.wikipedia.org/wiki/Fyzick%C3%A1_vrstva) a [linkovou vrstvu](https://cs.wikipedia.org/wiki/Linkov%C3%A1_vrstva) referenčního modelu OSI, takže je možné po nich provozovat jeden nebo více protokolů [síťové vrstvy](https://cs.wikipedia.org/wiki/S%C3%AD%C5%A5ov%C3%A1_vrstva), například protokoly [IPv4](https://cs.wikipedia.org/wiki/IPv4) a [IPv6](https://cs.wikipedia.org/wiki/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](https://cs.wikipedia.org/wiki/IP_datagram), který je možné vyslat daným [síťovým rozhraním](https://cs.wikipedia.org/wiki/S%C3%AD%C5%A5ov%C3%A1_karta). Obvyklá hodnota MTU je 1500 [bajtů](https://cs.wikipedia.org/wiki/Bajt), což je standardní MTU pro široce rozšířený [Ethernet](https://cs.wikipedia.org/wiki/Ethernet).

1. Smluvní strany se dohodly na změně **přílohy č.2** „**Seznam okruhů“** Smlouvy takto:

**Příloha č. 2**

**Seznam okruhů**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Okruh** | **Připojení** | **BOD A** | **BOD B** |
| Okruh 1 | xxx | **xxx** | **xxx** |
| Okruh 2 | xxx | **xxx** | **xxx** |
| Okruh 3 | xxx | **xxx** | **xxx** |
| Okruh 4 | xxx | **xxx** | **xxx** |
| Okruh 5 | xxx | **xxx** | **xxx** |
| Okruh 6 | xxx | **xxx** | **xxx** |
| Okruh 7 | xxx | **xxx** | **xxx** |
| Okruh 8 | xxx | **xxx** | **xxx** |

Možnost připojení k internetu pro servisní zásahy.

**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 na poskytování služeb elektronických komunikací č. SO/20140037 ze dne 29.5.2014.
4. Tento dodatek je vyhotoven v jednom vyhotovení v elektronické podobě, který bude poskytnut oběma smluvním stranám.
5. Dodatek nabývá platnosti dnem uzavření. Fakturace a změna služby dle tohoto dodatku proběhne od 1.11.2021.
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.

V Ostravě dne   V Ostravě dne

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| za účastníka |  | za operátora |
| **Pavel Vank** |  | **Ing. Michal Hrotík** |
| jednatel společnosti |  | člen představenstva |