MZE-21051/2025-12120



mzedms029159822

SP. ZN.: MZE-69/2025-12120

Č. J.: MZE-21051/2025-12120

Dodatek č. 1 ke SMLOUVĚ O POSKYTOVÁNÍ SLUŽEB KONEKTIVITY PRO lokality mze 2022 - ČÁST 3B

Smluvní strany:

Česká republika – Ministerstvo zemědělství

se sídlem: Těšnov 65/17, 110 00 Praha 1 – Nové Město

IČO: 00020478

DIČ: CZ00020478

bankovní spojení: Česká národní banka, číslo účtu: 6015-1226001/0710

zastoupená: Ing. Vladimírem Velasem, zastupujícím ředitelem

 odboru informačních a komunikačních technologií

(dále jen „Objednatel“ nebo „**Ministerstvo zemědělství**“ nebo „**MZe**“)

(číslo Smlouvy Objednatele: S2025-0019, DMS: 790-2022-12120/1, č. j. MZE-21051/2025-12120)

a

WIA spol. s r.o.

se sídlem: Praha 1, Vojtěšská 231/17, PSČ 11000

IČO: 267 03 297, DIČ: CZ26703297, je plátcem DPH

společnost zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze,

oddíl C, vložka 88450

bankovní spojení: Raiffeisenbank, a.s.

číslo účtu: 818279001/5500

zastoupená: xxx a xxx, jednateli společnosti

(dále jen „Poskytovatel“)

dnešního dne uzavřely tento Dodatek č. 1 ke Smlouvě o poskytování služeb konektivity pro lokality MZE 2022 - část 3B

(dále jen „**Dodatek**“).

1. ÚVODNÍ USTANOVENÍ
	1. Smluvní strany uzavřely dne 12. 8. 2022 Smlouvu o poskytování služeb konektivity pro lokality MZE 2022 - část 3B, číslo smlouvy 790-2022-12120 (dále jen „Smlouva“).
	2. Tento Dodatek se uzavírá z důvodu nutnosti navýšení internetové konektivity u 10ti vybraných lokalit a zrušení lokality Hradec Králové, a to od účinnosti tohoto Dodatku.
	3. Tento Dodatek nepředstavuje podstatnou změnu závazku ze Smlouvy ve smyslu zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění (dále jen „ZZVZ“) a je uzavírán v souladu s § 222 odst. 5 ZZVZ. **Tímto Dodatkem dochází k navýšení a zároveň ke změně ceny závazku o 484 500,- Kč bez DPH, na celkovou maximální cenu ve výši 6 748 500,- Kč bez DPH.** Účelem Dodatku je navýšení internetové konektivity v 10ti vybraných lokalitách MZE, kdy je stávající rychlost konektivity nedostačující z důvodu přechodu na cloudové služby Microsoft.
	4. Jednotlivé pojmy uvedené v tomto Dodatku budou vykládány v souladu s jejich významem stanoveným ve Smlouvě.
2. PŘEDMĚT DODATKU

Smluvní strany se dohodly, že

* 1. dosavadní znění odst. 13.1 Smlouvy - část Objednatel se nahrazuje následujícím novým zněním:

**Objednatel**:

Osoba pověřená ve věcech smluvních a obchodních:

Adresa: Těšnov 65/17, 110 00 Praha 1 – Nové Město

K rukám: Ing. Vladimír Velas

ID datové schránky: yphaax8

Osoba pověřená ve věcech technických a realizačních:

Adresa: Těšnov 65/17, 110 00 Praha 1 – Nové Město

K rukám: Ing. Aleš Prošek

Telefon: 221 812 622

Email: ales.prosek@mze.gov.cz

Help Desk:

Telefon: 222 312 977

Email: helpdesk@mze.gov.cz

* 1. dosavadní znění Přílohy č. 1 Smlouvy „Specifikace Služeb“ se nahrazuje novým zněním, které je přílohou A tohoto Dodatku. V této příloze došlo k odstranění řádku lokality Hradec Králové a k aktualizaci parametrů služeb u vybraných lokalit CEB, BRN, NAC, BRU, OLO, MEL, PLZ, UHH, UNL a ZLN.
	2. dosavadní znění Přílohy č. 2 Smlouvy „Seznam lokalit“ se nahrazuje novým zněním, které je přílohou B tohoto Dodatku. V této příloze došlo k odstranění řádku lokality Hradec Králové.
	3. dosavadní znění Přílohy č. 4 Smlouvy „Souhrnná cenová tabulka“ se nahrazuje novým zněním, které je přílohou C tohoto Dodatku. V této příloze došlo k odstranění řádku lokality „HRK“ a k doplnění řádků vybraných lokalit CEB, BRN, NAC, BRU, OLO, MEL, PLZ, UHH, UNL a ZLN od 1.4.2025, CENA za všechny lokality OSB měsíčně celkem od 1.4.2025, Navýšení Celkové ceny Dodatkem č. 1 o a Nová Celková Cena za všechny lokality OSB za 48 měsíců.
	4. dosavadní znění Přílohy č. 6 Smlouvy „Kontaktní údaje lokality“ se na nahrazuje novým zněním, které je přílohou D tohoto Dodatku. V této příloze došlo k aktualizaci kontaktních údajů jednotlivých lokalit a k odstranění řádku lokality Hradec Králové.
1. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ
	1. Tento Dodatek nabývá platnosti dnem jeho podpisu poslední ze smluvních stran a účinnosti dnem jeho uveřejnění v registru smluv.
	2. Tento Dodatek představuje úplnou dohodu smluvních stran o předmětu tohoto Dodatku.
	3. Ostatní ustanovení Smlouvy a jejích příloh, nedotčená tímto Dodatkem, zůstávají beze změny.
	4. Poskytovatel svým podpisem níže potvrzuje, že souhlasí s tím, aby byl uveřejněn obraz Dodatku a dalších dokumentů od tohoto Dodatku odvozených, stejně jako obraz Smlouvy, od níž je Dodatek odvozen, a jejích případných změn a dalších dokumentů od této Smlouvy odvozených, včetně metadat požadovaných k uveřejnění dle 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. Smluvní strany se dohodly, že podklady dle předchozí věty odešle za účelem jejich uveřejnění správci registru smluv Objednatel; tím není dotčeno právo Poskytovatele k jejich odeslání.
	5. Nedílnou součást Dodatku tvoří tyto přílohy:

Příloha A: Příloha č. 1 Smlouvy „Specifikace Služeb“ - část ID: KONEKTIVITA\_OSB

Příloha B: Příloha č. 2 Smlouvy „Seznam lokalit“

Příloha C: Příloha č. 4 Smlouvy „Souhrnná cenová tabulka“

Příloha D: Příloha č. 6 Smlouvy „Kontaktní údaje lokality“.

* 1. Elektronickou komunikaci ohledně smluvních ustanovení Smlouvy (např. ohledně změny Smlouvy nebo jejího ukončení apod.) je možno vést jen do datové schránky.
	2. Tento Dodatek se vyhotovuje v elektronické podobě ve formátu PDF/A, přičemž každá ze smluvních stran obdrží oboustranně elektronicky podepsaný datový soubor této Smlouvy.

Smluvní strany prohlašují, že si tento Dodatek přečetly, že s jeho obsahem souhlasí a na důkaz toho k němu připojují svoje podpisy.

|  |  |
| --- | --- |
| **Objednatel**V Praze dne: shodné s datem a časem el. podpisu | **Poskytovatel**V Praze dne: shodné s datem a časem el. podpisu |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**Česká republika – Ministerstvo zemědělství**Ing. Vladimír Velaszastupující ředitel odboru informačních a komunikačních technologií | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_WIA spol. s r.o.xxx, jednatel |
|  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_WIA spol. s r.o.xxx, jednatel |

**Příloha A**

**Příloha č. 1 Smlouvy „Specifikace Služeb“**

ID: KONEKTIVITA\_OSB

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **OZNAČENÍ SLUŽBY** | **KONEKTIVITA\_OSB** | **TYP KL:** | **PAUŠÁLNÍ** |
| **Název služby** | Konektivita Těšnov a Oddělení Správy Budov |
| **VYMEZENÍ SLUŽBY** |
| **Obecný popis služby** | Požadavky na konektivitu mezi lokalitami Těšnov (TES) a Oddělení Správy Budov (OSB):**Konektivita*** V rámci lokalit bude vybudována privátní MPLS síť, která bude spojovat TES a lokality OSB, které jsou uvedeny v příloze č. 2.
* Veškerá komunikace musí být realizována prostřednictvím protokolů IPv4 a IPv6.
* Pro realizaci služby je požadováno použití výhradně těchto přenosových technologií:
	+ metalická vedení (službu není možno realizovat na agregovaných a asymetrických linkách prostřednictvím inverzního multiplexu)
	+ optická vedení
	+ radiové spoje:
		- pro služby s parametrem SLA 99,5 % a vyšším musí být použita technologie pracující na kmitočtech s individuálním oprávněním
		- technologie pracující v pásmech se všeobecným oprávněním je povoleno používat pouze pro služby s parametrem SLA nižším než 99,5 % s výjimkou technologie WiFi v pásmu 2,4GHz a 5GHz

**Požadavky*** Služba musí umožnit použití adresního prostoru zvoleného koncovým uživatelem.
* Služba nesmí filtrovat zákaznický provoz.
* Nedílnou součástí služby musí být koncové zařízení Poskytovatele spravované Poskytovatelem.
* Možnost nasazení ACL pravidel mezi lokalitami.
* Koncové zařízení Poskytovatele splňuje požadovanou propustnost (rychlost přípojky - kapacitu) i při nasazení dynamického routingu.
* Předávacím rozhraním služby jsou Ethernet porty zakončené dle přílohy č. 2.
* Koncové zařízení umístěné na lokalitě OSB dle přílohy č. 2 musí umožňovat funkci DHCP relay – adresy DHCP serverů určí MZe během instalace.
* Služba musí splňovat IP MTU min 1472.
* Služba obsahuje poskytnutí reportů SLA a výkonnostních charakteristik – měsíční report.

**Performance monitoring** * Součástí služby je monitorování performance charakteristik příslušné linky.
* Utilizace interface (%), chybovost interface (počet chyb), průtok dat (Mb/s).
* Report utilizace jednotlivých interface bude součástí Výkazu plnění.

**Proaktivní dohled*** Služba je proaktivně dohledována Poskytovatelem.
* Poskytovatel zahajuje řešení incidentu i bez nahlášení ze strany uživatele služby.
* Poskytovatel informuje Objednatele o incidentu na službě do 10 minut od vzniku incidentu.

**Podpora zařízení Poskytovatele*** Po celou dobu poskytování služby musí být zařízení s předávacím rozhraním k MZe pod podporou výrobce (prokazatelně doložitelné kdykoliv na vyzvání MZe).
* Zařízení musí být provozováno s výrobcem aktuálně podporovanou verzí SW/firmware z důvodu možnosti eskalace bezpečnostních chyb.
 |
| **Parametry služby** |
| TES | 1 Gb/s |
| **CEB** | **100 Mb/s** |
| JIH | 10 Mb/s |
| PIS | 10 Mb/s |
| **BRN** | **100 Mb/s** |
| **NAC** | **100 Mb/s** |
| RNK | 10 Mb/s |
| PEL | 10 Mb/s |
| **BRU** | **100 Mb/s** |
| FRM | 10 Mb/s |
| OPA | 10 Mb/s |
| **OLO** | **100 Mb/s** |
| SUM | 10 Mb/s |
| CRE | 10 Mb/s |
| PAR | 10 Mb/s |
| UNO | 10 Mb/s |
| KRD | 10 Mb/s |
| **MEL** | **100 Mb/s** |
| LIB | 10 Mb/s |
| **PLZ** | **100 Mb/s** |
| ROK | 10 Mb/s |
| **UHH** | **100 Mb/s** |
| **UNL** | **100 Mb/s** |
| **ZLN** | **100 Mb/s** |
| **SERVICE LEVEL AGREEMENT (SLA)** |
| Vyhodnocovací období  | 1 měsíc |
| **SLA PARAMETRY** |
| **Označení** | **Provozní doba linky** | **Dostupnost služby (%)** | **Stabilita (ST)(ms)** | **Packet loss (PL)(%)** |
| TES | 7x24 (0-24)h | 99,5 | 15 | 20 |
| CEB | 7x24 (0-24)h | 99,5 | 15 | 20 |
| JIH | 7x24 (0-24)h | 99,5 | 15 | 20 |
| PIS | 7x24 (0-24)h | 99,5 | 15 | 20 |
| BRN | 7x24 (0-24)h | 99,5 | 15 | 20 |
| NAC | 7x24 (0-24)h | 99,5 | 15 | 20 |
| RNK | 7x24 (0-24)h | 99,5 | 15 | 20 |
| PEL | 7x24 (0-24)h | 99,5 | 15 | 20 |
| BRU | 7x24 (0-24)h | 99,5 | 15 | 20 |
| FRM | 7x24 (0-24)h | 99,5 | 15 | 20 |
| OPA | 7x24 (0-24)h | 99,5 | 15 | 20 |
| OLO | 7x24 (0-24)h | 99,5 | 15 | 20 |
| SUM | 7x24 (0-24)h | 99,5 | 15 | 20 |
| CRE | 7x24 (0-24)h | 99,5 | 15 | 20 |
| PAR | 7x24 (0-24)h | 99,5 | 15 | 20 |
| UNO | 7x24 (0-24)h | 99,5 | 15 | 20 |
| KRD | 7x24 (0-24)h | 99,5 | 15 | 20 |
| MEL | 7x24 (0-24)h | 99,5 | 15 | 20 |
| LIB | 7x24 (0-24)h | 99,5 | 15 | 20 |
| PLZ | 7x24 (0-24)h | 99,5 | 15 | 20 |
| ROK | 7x24 (0-24)h | 99,5 | 15 | 20 |
| UHH | 7x24 (0-24)h | 99,5 | 15 | 20 |
| UNL | 7x24 (0-24)h | 99,5 | 15 | 20 |
| ZLN | 7x24 (0-24)h  | 99,5 | 15 | 20 |
| **Maximální měsíční počty incidentů (MI)** | **Priorita 1** | **Priorita 2** |
| TES | 1 | 10 |
| CEB | 1 | 10 |
| JIH | 1 | 10 |
| PIS | 1 | 10 |
| BRN | 1 | 10 |
| NAC | 1 | 10 |
| RNK | 1 | 10 |
| PEL | 1 | 10 |
| BRU | 1 | 10 |
| FRM | 1 | 10 |
| OPA | 1 | 10 |
| OLO | 1 | 10 |
| SUM | 1 | 10 |
| CRE | 1 | 10 |
| PAR | 1 | 10 |
| UNO | 1 | 10 |
| KRD | 1 | 10 |
| MEL | 1 | 10 |
| LIB | 1 | 10 |
| PLZ | 1 | 10 |
| ROK | 1 | 10 |
| UHH | 1 | 10 |
| UNL | 1 | 10 |
| ZLN | 1 | 10 |
| **Matice priorit** |
| **Priorita** | **Definice priority incidentů** |
| Priorita 1 | Monitoring systém testuje funkčnost (dostupnost) služby každých 5 minut. Pokud je služba nefunkční (nedostupná), testuje její funkčnost znovu po 1 minutě a pokud je opět nefunkční (nedostupná), bere se služba jako nedostupná.Monitoring systém testuje funkčnost (dostupnost) služby každých 5 minut. Pokud nebudou splněny parametru Stabilita (ST) nebo Packet Loss (PL), testuje splnění těchto parametrů znovu po 1 minutě a pokud nebudou předmětné parametry znovu splněny, bere se služba jako nedostupná. |
| Priorita 2 | Monitoring systém dle scénáře detekoval překročení parametru Stabilita (ST) nebo Packet Loss (PL). |
| **Způsob kontroly**  |
| 1. Kontrola bude prováděna z dohledového systému Objednatele na koncové zařízení Objednatele v příslušné lokalitě.
2. Výkazem plnění parametrů SLA, který je požadován jako pravidelný měsíční report od Poskytovatele.
3. Prokázání, že k nedostupnosti a/nebo omezení poskytování Služeb došlo vinou vnějšího vlivu (mimo působnost Poskytovatele) nebo nesoučinností Objednatele je povinností Poskytovatele. Pokud toto prokázání není doručeno jako součást podkladů pro vyhodnocení dodávek Služeb, je nedostupnost považována za prokázanou.
 |
| **PODMÍNKY A OMEZENÍ SLUŽBY** |
| **Omezení** | Služba je poskytována bez omezení. |
| **Další podmínky** | Poskytovatel v rámci Služby vytvoří a bude udržovat aktuální dokumentaci, která bude obsahovat:* konfiguraci zařízení směrem k Objednateli:
	+ DHCP relay
	+ fyzická konfigurace předávacího interface
	+ vysoké dostupnosti, případně link agregace
	+ MAC adresy předávacích interface
	+ routovací tabulku (subnety Objednatele)
	+ provozovanou verzi firmware
	+ datum poslední aktualizace firmware
* skutečnou trasu kabeláže a umístění zařízení v objektu Objednatele.
* základní síťový diagram propojení lokalit
* Poskytovatel je povinen předat vytvořenou dokumentaci současně se zřízením Služby a dále se zavazuje předat aktualizovanou dokumentaci vždy ke konci Vyhodnocovacího období.
 |

**Příloha B**

Příloha č. 2 - Seznam lokalit

ID: KONEKTIVITA\_OSB

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ID** | **Lokalita** | **Adresa** | **RUIAN kód** | **předávací rozhraní** | **redundatnní přívod (LAG)** | **ID KL** |
| TES | Těšnov | Těšnov 65/17, 110 00 Praha 1 - Nové Město | 21650829 | RJ 45 | ANO | OSB |
| **ID** | **Lokality OSB** | **Adresa** | **RUIAN kód** | **předávací rozhraní** | **redundatnní přívod (LAG)** | **ID KL** |
| CEB | České Budějovice | České Budějovice, České Budějovice 4, Rudolfovská tř. 493/80 | 25287711 | RJ 45 | NE | OSB |
| JIH | Jindřichův Hradec | Jindřichův Hradec, Jindřichův Hradec II, Pravdova 837 | 14800101 | RJ 45 | NE | OSB |
| PIS | Písek | Písek, Budějovické Předměstí, Nádražní 1988 | 5541328 | RJ 45 | NE | OSB |
| BRN | Brno | Brno, Veveří, Kotlářská 931/53 | 19176422 | RJ 45 | NE | OSB |
| NAC | Náchod | Náchod, Tyršova 59 | 7440367 | RJ 45 | NE | OSB |
| RNK | Rychnov nad Kněžnou | Rychnov nad Kněžnou, Jiráskova 1320 | 9853529 | RJ 45 | NE | OSB |
| PEL | Pelhřimov | Pelhřimov, U Stínadel 1316 | 20142323 | RJ 45 | NE | OSB |
| BRU | Bruntál | Bruntál, Partyzánská 1619/7 | 2835011 | RJ 45 | NE | OSB |
| FRM | Frýdek-Místek | Frýdek-Místek, Místek, 4. května 217 | 20570601 | RJ 45 | NE | OSB |
| OPA | Opava | Opava, Předměstí, Krnovská 2861/69 | 27967891 | RJ 45 | NE | OSB |
| OLO | Olomouc | Olomouc, Hodolany, Blanická 383/1 | 25533061 | RJ 45 | NE | OSB |
| SUM | Šumperk | Šumperk, Nemocniční 1852/53 | 14276003 | RJ 45 | NE | OSB |
| CRE | Chrudim | Chrudim, Chrudim IV, Poděbradova 909 | 18900666 | RJ 45 | NE | OSB |
| PAR | Pardubice | Pardubice, Zelené Předměstí, Boženy Němcové, 231 | 7692692 | RJ 45 | NE | OSB |
| UNO | Ústí nad Orlicí | Ústí nad Orlicí, Tvardkova 1191 | 24747262 | RJ 45 | NE | OSB |
| KRD | Králův Dvůr | Králův Dvůr, Pod Hájem 324 | 22824596 | RJ 45 | NE | OSB |
| MEL | Mělník | Mělník, Bezručova 109 | 11660040 | RJ 45 | NE | OSB |
| LIB | Liberec  | Liberec, U Nisy 745/6 | 23773065 | RJ45 | NE | OSB |
| PLZ | Plzeň | Plzeň, Jižní Předměstí, Nerudova 2672/35 | 24556611 | RJ45 | NE | OSB |
| ROK | Rokycany | Rokycany, Plzeňské Předměstí, Klostermannova 635/3 | 26125170 | RJ45 | NE | OSB |
| UHH | Uherské Hradiště | Uherské Hradiště, Protzkarova 1180 | 26125323 | RJ45 | NE | OSB |
| UNL | Ústí nad Labem | Ústí nad Labem, Bukov 275/19 | 25539515 | RJ45 | NE | OSB |
| ZLN | Zlín | Zlín, Zarámí 88 | 4208439 | RJ45 | NE | OSB |

**Příloha C**

Příloha č. 4 Smlouvy „Souhrnná cenová tabulka“

|  |
| --- |
| **CENA za jednotlivé lokality OSB měsíčně** |
| **Položka** | **Cena v Kč bez DPH** | **DPH (21 %) v Kč** | **Cena v Kč s DPH** |
| TES | 30 000 Kč | 6 300 Kč | 36 300 Kč |
| CEB do 31.3.2025 | 3 500 Kč | 735 Kč | 4 235 Kč |
| **CEB od 1.4.2025** | 6 525 Kč | 1 370,25 Kč | 7 895,25 Kč |
| JIH | 4 500 Kč | 945 Kč | 5 445 Kč |
| PIS | 3 500 Kč | 735 Kč | 4 235 Kč |
| BRN do 31.3.2025 | 3 500 Kč | 735 Kč | 4 235 Kč |
| **BRN od 1.4.2025** | 4 900 Kč | 1 029 Kč | 5 929 Kč |
| NAC do 31.3.2025 | 4 500 Kč | 945 Kč | 5 445 Kč |
| **NAC od 1.4.2025** | 7 900 Kč | 1 659 Kč | 9 559 Kč |
| RNK | 4 500 Kč | 945 Kč | 5 445 Kč |
| PEL | 4 500 Kč | 945 Kč | 5 445 Kč |
| BRU do 31.3.2025 | 4 500 Kč | 945 Kč | 5 445 Kč |
| **BRU od 1.4.2025** | 7 425 Kč | 1 559,25 Kč | 8 984,25 Kč |
| FRM | 4 500 Kč | 945 Kč | 5 445 Kč |
| OPA | 4 500 Kč | 945 Kč | 5 445 Kč |
| OLO do 31.3.2025 | 4 500 Kč | 945 Kč | 5 445 Kč |
| **OLO od 1.4.2025** | 6 525 Kč | 1 370,25 Kč | 7 895,25 Kč |
| SUM | 4 500 Kč | 945 Kč | 5 445 Kč |
| CRE | 4 500 Kč | 945 Kč | 5 445 Kč |
| PAR | 4 500 Kč | 945 Kč | 5 445 Kč |
| UNO | 4 500 Kč | 945 Kč | 5 445 Kč |
| KRD | 4 500 Kč | 945 Kč | 5 445 Kč |
| MEL do 31.3.2025 | 4 500 Kč | 945 Kč | 5 445 Kč |
| **MEL od 1.4.2025** | 7 425 Kč | 1 559,25 Kč | 8 984,25 Kč |
| LIB | 3 500 Kč | 735 Kč | 4 235 Kč |
| PLZ do 31.3.2025 | 3 500 Kč | 735 Kč | 4 235 Kč |
| **PLZ od 1.4.2025** | 6 525 Kč | 1 370,25 Kč | 7 895,25 Kč |
| ROK | 4 500 Kč | 945 Kč | 5 445 Kč |
| UHH do 31.3.2025 | 4 500 Kč | 945 Kč | 5 445 Kč |
| **UHH od 1.4.2025** | 7 425 Kč | 1 559,25 Kč | 8 984,25 Kč |
| UNL do 31.3.2025 | 3 500 Kč | 735 Kč | 4 235 Kč |
| **UNL od 1.4.2025** | 7 425 Kč | 1 559,25 Kč | 8 984,25 Kč |
| ZLN do 31.3.2025 | 4 000 Kč | 840 Kč | 4 840 Kč |
| **ZLN od 1.4.2025** | 7 425 Kč | 1 559,25 Kč | 8 984,25 Kč |
| **CENA za všechny lokality OSB měsíčně celkem do 31.3.2025** | **130 500 Kč** | **27 405 Kč** | **157 905 Kč** |
| **CENA za všechny lokality OSB měsíčně celkem od 1.4.2025** | **156 000 Kč** | **32 760 Kč** | **188 760 Kč** |
| **Původní Celková CENA za všechny lokality OSB za 48 měsíců celkem** | **6 264 000 Kč** | **1 315 440 Kč** | **7 579 440 Kč** |
| **Navýšení Celkové ceny Dodatkem č. 1 o** | **484 500 Kč** | **32 760 Kč** | **188 760 Kč** |
| **Nová Celková Cena za všechny lokality OSB za 48 měsíců**  | **6 748 500 Kč** | **1 417 185 Kč** | **8 165 685 Kč** |

**Příloha D**

Příloha č. 6 Smlouvy „Kontaktní údaje lokality“

|  |
| --- |
| **Kontakty lokality OSB** |
| **Položka** | **Oprávněná osoba** | **Telefon** | **E-mail** |
| TES | Aleš Prošek | xxx | ales.prosek@mze.gov.cz |
| CEB | Klára Marušková | xxx | klara.maruskova@mze.gov.cz |
| JIH | Martina Kovačová | xxx | martina.kovacova@mze.gov.cz |
| PIS | Jitka Šafandová | xxx | jitka.safandova@mze.gov.cz |
| BRN | Miriam Poláková | xxx | miriam.polakova@mze.gov.cz |
| NAC | Vlasta Ficková | xxx | vlasta.fickova@mze.gov.cz |
| RNK | Vlasta Ficková | xxx | vlasta.fickova@mze.gov.cz |
| PEL | Eva Petráková | xxx | eva.petrakova@mze.gov.cz |
| BRU | Jaroslav Šafář | xxx | jaroslav.safar@mze.gov.cz |
| FRM | Jaroslav Šafář | xxx | jaroslav.safar@mze.gov.cz |
| OPA | Daniel Ferenz | xxx | daniel.ferenz@mze.gov.cz |
| OLO | Milan Švihálek | xxx | milan.svihalek@mze.gov.cz |
| SUM | Jana Komendová | xxx | jana.komendova@mze.gov.cz |
| CRE | Dana Machačová | xxx | dana.machacova@mze.gov.cz |
| PAR | Dana Machačová | xxx | dana.machacova@mze.gov.cz |
| UNO | Jana Komendová | xxx | jana.komendova@mze.gov.cz |
| KRD | Jindra Šilhavá | xxx | jindra.silhava@mze.gov.cz |
| MEL | Ludmila Bělohradská | xxx | Ludmila.belohradska@mze.gov.cz |
| LIB | Pavlína Mašková | xxx | pavlina.maskova@mze.gov.cz |
| PLZ | Jaroslava Marčanová | xxx | jaroslava.marcanova@mze.gov.cz |
| ROK | Hana Kasalová | xxx | hana.kasalova@mze.gov.cz |
| UHH | Šárka Jelínková | xxx | sarka.jelinkova@mze.gov.cz |
| UNL | Lenka Kratochvílová | xxx | lenka.kratochvilova@mze.gov.cz |
| ZLN | Šárka Jelínková | xxx | sarka.jelinkova@mze.gov.cz  |