
RÁMCOVÁ SMLOUVA O DODÁVCE ZAŘÍZENÍ

mezi

iot water

a



Smluvní strany:

IoT.water a.s., IČO: 055 89 916

se sídlem Radlická 364/152, 158 00 Praha 5

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze pod sp. zn. B 25457

bankovní spojení: Komerční banka a.s., č.ú. 115-9621510207/0100

zastoupená Ing. Robertem Talajkou, předsedou představenstva

Ing. Pavlem Provazníkem, členem představenstva

na straně jedné („IoT“ nebo „Dodavatel“ nebo „Zhotovitel“)

a

Slavos Slaný, s.r.o., IČO: 075 06 554

se sídlem Politických vězňů 1523, Slaný 27401

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 302022,

zastoupená Ing. Irenou Vernerovou, jednatelkou

na straně druhé (dále jen „Klient“ nebo „Objednatel“)

(IoT a Objednatel společně dále také „Smluvní strany“, jednotlivě rovněž „Smluvní strana“).

VZHLEDEM K TOMU, ŽE:

- (A) IoT podniká v oblasti „IoT“ (tzv. „Internet of Things“) a v oblasti vývoje software a hardware;
- (B) IoT disponuje **technologii** sloužící k dálkovému odečtu spotřeby vody, která se skládá z **odečtové hlavy** (tj. zařízení sloužící k dálkovému odečtu stavu číselníku vodoměru a souvisejících veličin: zpětného průtoku, teploty snímače a detekci nežádoucí manipulace se snímačem) a mobilního odečtového přijímače **MOP**;
- (C) Společnost Solutions and Services, a.s., se sídlem: Na Florenci 2116/15, Praha 1, 110 00 IČO: 272 08 320, zajišťuje pro Objednatele služby související s poskytováním služeb v oblasti informačních technologií, s integrací technologie Dodavatele do Softwaru SMG Server, SMG Client, SMG Mobile („**Software**“), služby zajištění provozu Zařízení včetně zajištění dat;
- (D) Objednatel podniká v oblasti provozování vodovodů a kanalizací pro veřejnou potřebu;
- (E) Objednatel má zájem o využití Zařízení v rámci své obchodní činnosti;
- (F) Dodavatel a Objednatel mají zájem upravit svá vzájemná práva a povinnosti, které vzniknou v souvislosti s dodáním Zařízení;

uzavřely Smluvní strany níže uvedeného dne, měsíce a roku, v souladu s ust. § 1746 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v účinném znění, následující

rámcovou smlouvu o dodávce Zařízení („Smlouva“):

1. DEFINICE A VÝKLAD

1.1. Pro účely této Smlouvy definovaná slova a spojení vyskytující se v této Smlouvě (včetně jejích příloh) mají níže uvedený význam:

- 1.1.1. **„Dodávka“** znamená každé dodání Zařízení a/nebo jakékoli jeho části dle specifikace uvedené v čl. 3.1. této Smlouvy;
- 1.1.2. **„Instalace Zařízení“** znamená služby Dodavatele směřující k zprovoznění Odečtových hlav v prostorách/odměrných místech určených Objednatelem, které si Objednatel může u Dodavatele objednat nad rámec dodávky Zařízení a za které bude v takovém případě povinen zaplatit Dodavateli sjednanou cenu;
- 1.1.3. **„Kompatibilní vodoměry“** jsou takové vodoměry, jež jsou kompatibilní s technologií IoT a jejich seznam tvoří přílohu č. 3 této Smlouvy;
- 1.1.4. **„MOP“** je Zařízení, které umožňuje spojení mobilní aplikace s Odečtovou hlavou LoRa/Sigfox za účelem instalace, změny konfigurace, diagnostiky a pochůzkového odečtu a které splňující technické parametry, jež jsou uvedeny v Technickém listě, který tvoří přílohu č. 2 této Smlouvy;
- 1.1.5. **„Občanský zákoník“** znamená zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v účinném znění;
- 1.1.6. **„Odečtová hlava“** je zařízení, které umožňuje realizaci a přenos odečtů z vodoměrů, dle technických parametrů, jež jsou uvedeny v Technickém listě, který tvoří přílohu č. 1 této Smlouvy. Dále též jen „OH“. Odečtová hlava může být dodána buď se snímači pro konkrétní typy vodoměrů nebo s přípravou pro připojení k takovému typu vodoměru, který takové připojení umožňuje. Aktuálně IOT nabízí dva typy odečtových hlav, a sice OH využívající přenosovou technologii NBIOT (dále též Odečtová hlava NBIOT) a OH využívající přenosovou technologii LoRa / Sigfox (dále též Odečtová hlava LoRa/Sigfox).
- 1.1.7. **„Recyklační poplatek“** znamená poplatek, který je výrobce elektrozařízení, distributor a poslední prodejce povinen uvádět při prodeji nového elektrozařízení odděleně od ceny elektrozařízení dle § 73 zákona 542/2020 Sb., ve znění pozdějších předpisů;
- 1.1.8. **„Technický list“** znamená technickou specifikaci, včetně specifikace provedení Zařízení blíže popsanou v příloze č. 1 této Smlouvy;
- 1.1.9. **„Záruční lhůta“** má význam uvedený v čl. 5 a je poskytnuta v délce trvání dle čl. 5.2;
- 1.1.10. **„Zařízení“** znamená dohromady MOP a jednu nebo více Odečtových hlav.

2. PŘEDMĚT SMLOUVY

- 2.1. Předmětem této Smlouvy je sjednání práv a povinností Smluvních stran při dodání Zařízení Objednateli Dodavatelem a dále sjednání podmínek zaplacení Ceny.
- 2.2. Dodavatel se zavazuje Objednateli za podmínek stanovených v této Smlouvě, zejména pak v jejím čl. 3, dodat Zařízení včetně případného příslušenství a umožnit mu nabýt k Zařízení vlastnické právo.
- 2.3. Objednatel se zavazuje převzít od Dodavatele Zařízení, poskytnout mu veškerou potřebnou součinnost při plnění povinností dle této Smlouvy a zaplatit Dodavateli za dodání Zařízení Cenu ve výši dle čl. 4 této Smlouvy.

3. DODÁVKA ZAŘÍZENÍ

- 3.1. Dodavatel se zavazuje Objednateli dodávat Odečtové hlavy a MOP v cenách dle čl. 4.1.
- 3.2. Dodávky Odečtových hlav a MOP budou realizovány ve lhůtách sjednaných na základě objednávky Objednatele a jejího potvrzení ze strany Dodavatele. Smluvní strany tak berou na vědomí a sjednávají, že Dodavatel není povinen splnit termín Dodávky požadovaný Objednatelem v objednávce a je oprávněn termín Dodávky upravit dle svých reálných možností s tím, že vyvine snahu, aby termín stanovený Objednatelem splnil, anebo se mu maximálně přiblížil; upravený termín Dodávky Dodavatel sdělí Objednateli. Pro vyloučení pochybností Smluvní strany uvádějí, že jsou si vědomi, že v případě Odečtových hlav se snímači dle čl. 4.1.2. až 4.1.23. této Smlouvy bude termín Dodávky vždy nejméně šest týdnů od doručení objednávky Dodavateli, a to bez ohledu na počet objednaných Odečtových hlav.
- 3.3. Dodávky Odečtových hlav a MOP budou realizovány vždy na základě objednávek Objednatele (a po jejich následném potvrzení ze strany Dodavatele) s upřesněním:
 - 3.3.1. počtu Odečtových hlav nebo MOP;
 - 3.3.2. specifikace objednaných Odečtových hlav ve smyslu čl. 4.1. této Smlouvy; a
 - 3.3.3. požadovaných termínů Dodávek, kterým však Dodavatel není povinen vyhovět a může být postupováno dle čl. 3.2 této Smlouvy.
- 3.4. Dodavatel se zavazuje, že Objednateli dodá Zařízení včetně veškerého příslušenství sloužícího k jeho řádnému užívání.
- 3.5. Dodavatel se zavazuje, že každá Odečtová hlava a MOP bude Objednateli dodána v kvalitě a provedení dle technické specifikace obsažené v Technickém listě.
- 3.6. Smluvní strany se dohodly, že součástí Dodávky a/nebo jakékoliv její části není Instalace Zařízení. Instalaci Zařízení Dodavatelem a/nebo jím určenou třetí osobou si mohou Smluvní strany sjednat, přičemž cena činí 1.000,- Kč (slovy: jeden tisíc korun českých) bez DPH za instalaci Zařízení na jednom odběrném místě určeném Objednatelem, nedohodnou-li se Smluvní strany jinak. Mimo ceny za Instalaci Zařízení, jak je uvedena v předchozí větě, je Objednatel v případě Instalace zařízení Dodavatelem povinen Dodavateli nahradit náklady na dopravu na příslušné odběrné místo, kde dochází k Instalaci Zařízení, a to ve výši 12,- Kč bez DPH za jeden kilometr.

- 3.7. Smluvní strany se dohodly, že Dodavatel je povinen předat Zařízení Objednateli v rozsahu dohodnutých dílčích Dodávek v sídle Objednatele či na Objednatelem určenou adresu. Objednatel se zavazuje každou dílčí Dodávku dle předcházející věty převzít.
- 3.8. Součástí každé Dodávky a/nebo její části je předávací protokol v rozsahu nejméně dle čl. 3.9 této Smlouvy a CSV soubor zaslaný emailem na kontaktní osobu určenou Objednatelem s informacemi specifikujícími dodané Zařízení:
- 3.8.1. ID Typu – identifikace typu zařízení dle klasifikace ZIS (Zákaznický informační systém dodávaný společností USYS – je podstatné pouze v případě integrace SMG – ZIS)
 - 3.8.2. Id Zarizeni – jednoznačná identifikace Zařízení;
 - 3.8.3. Vyrobeno – rok výroby zařízení;
 - 3.8.4. Cena bez DPH – ceníková cena zařízení;
 - 3.8.5. Poznamka – poznámka k zařízení, textový název daného typu zařízení;
- 3.9. Smluvní strany o předání a převzetí Zařízení sepíší předávací protokol podepsaný oprávněnými zástupci Smluvních stran. Předávací protokol bude obsahovat zejména níže uvedené náležitosti:
- 3.9.1. označení předávacího protokolu;
 - 3.9.2. název a sídlo Objednatele a Dodavatele;
 - 3.9.3. identifikaci této Smlouvy;
 - 3.9.4. datum předání;
 - 3.9.5. jiné náležitosti důležité pro předání a převzetí Zařízení.
- 3.10. Objednatel není povinen převzít Zařízení s právními nebo faktickými vadami bránícími bezpečnému užívání.
- 3.11. Vlastnické právo přechází z Dodavatele na Objednatele okamžikem podpisu předávacího protokolu. Objednatel není povinen převzít Zařízení či jeho část, která je poškozena nebo která jinak nesplňuje podmínky dle této Smlouvy.
- 3.12. Odpovědnost za škodu na Zařízení přechází na Objednatele v okamžiku předání Zařízení Objednateli na základě písemného předávacího protokolu.

4. CENA A PLATEBNÍ PODMÍNKY

- 4.1. Smluvní strany se dohodly, že za dodání Zařízení a poskytnutí záruky náleží Dodavateli odměna sjednaná a vypočtená následovně:
- 4.1.1. kupní cena ■■■ Kč bez DPH za jeden kus Odečtové hlavy LoRa/Sigfox se snímačem IoT pro Itron/SensuS;
 - 4.1.2. kupní cena ■■■ Kč bez DPH za jeden kus Odečtové hlavy LoRa/Sigfox se snímačem Itron Cyble NF;
 - 4.1.3. kupní cena ■■■ Kč bez DPH za jeden kus Odečtové hlavy LoRa/Sigfox se snímačem Itron Cyble VF;
 - 4.1.4. kupní cena ■■■ Kč bez DPH za jeden kus Odečtové hlavy LoRa/Sigfox se snímačem ELSTER Falcon PR7;

- 4.1.5. kupní cena ■■■ Kč bez DPH za jeden kus Odečtové hlavy LoRa/Sigfox se snímačem ELSTER Falcon MJ;
- 4.1.6. kupní cena ■■■ Kč bez DPH za jeden kus Odečtové hlavy LoRa/Sigfox se snímačem ELSTER T160;
- 4.1.7. kupní cena ■■■ Kč bez DPH za jeden kus Odečtové hlavy LoRa/Sigfox se snímačem Sensus REED RD 01;
- 4.1.8. kupní cena ■■■ Kč bez DPH za jeden kus Odečtové hlavy LoRa/Sigfox se snímačem Sensus REED R 01;
- 4.1.9. kupní cena ■■■ Kč bez DPH za jeden kus Odečtové hlavy LoRa/Sigfox se snímačem ELSTER Falcon PR6;
- 4.1.10. kupní cena ■■■ Kč bez DPH za jeden kus Odečtové hlavy LoRa/Sigfox se snímačem Sensus HRI-Mei;
- 4.1.11. kupní cena ■■■ Kč bez DPH za jeden kus Odečtové hlavy LoRa/Sigfox bez snímače,
- 4.1.12. kupní cena ■■■ Kč bez DPH za jeden kus MOP k odečtovým hlavám LoRa/Sigfox,
- 4.1.13. kupní cena ■■■ Kč bez DPH za jeden kus Odečtové hlavy NBIOT se snímačem IoT pro Itron/Sensus;
- 4.1.14. kupní cena ■■■ Kč bez DPH za jeden kus Odečtové hlavy NBIOT se snímačem Itron Cyble NF;
- 4.1.15. kupní cena ■■■ Kč bez DPH za jeden kus Odečtové hlavy NBIOT se snímačem Itron Cyble VF;
- 4.1.16. kupní cena ■■■ Kč bez DPH za jeden kus Odečtové hlavy NBIOT se snímačem ELSTER Falcon PR7;
- 4.1.17. kupní cena ■■■ Kč bez DPH za jeden kus Odečtové hlavy NBIOT se snímačem ELSTER Falcon MJ;
- 4.1.18. kupní cena ■■■ Kč bez DPH za jeden kus Odečtové hlavy NBIOT se snímačem ELSTER T160;
- 4.1.19. kupní cena ■■■ Kč bez DPH za jeden kus Odečtové hlavy NBIOT se snímačem Sensus REED RD 01;
- 4.1.20. kupní cena ■■■ Kč bez DPH za jeden kus Odečtové hlavy NBIOT se snímačem Sensus REED R 01;
- 4.1.21. kupní cena ■■■ Kč bez DPH za jeden kus Odečtové hlavy NBIOT se snímačem ELSTER Falcon PR6;
- 4.1.22. kupní cena ■■■ Kč bez DPH za jeden kus Odečtové hlavy NBIOT se snímačem Sensus HRI-Mei;
- 4.1.23. kupní cena ■■■ Kč bez DPH za jeden kus Odečtové hlavy NBIOT bez snímače,

Smluvní strany se dohodly, že Dodavatel je oprávněn připočíst k Ceně DPH, a to ve výši dle platných právních předpisů a dále odděleně a v souladu s platnou legislativou a v odpovídající výši vyúčtovat Recyklační poplatek, pokud jím jsou dodaná Zařízení zatížena.

- 4.2. Smluvní strany se dohodly, že Objednatel v případě dílčích dodávek uhradí Dodavateli Cenu formou dílčích plateb, které budou Objednatelem Dodavateli zaplacený na základě

vystaveného daňového dokladu – faktury, dle skutečného počtu dodaných Odečtových hlav a MOP dle čl. 4.4.

- 4.3. Smluvní strany se dohodly, že součástí Ceny, ani jakékoliv její části, nejsou náklady na dopravu Zařízení či jakékoliv její části na místo odlišné od sídla Objednatele. Pokud si Objednatel objedná u Dodavatele dodání Zařízení do místa určeného Objednatelem odlišného od sídla Objednatele, je Objednatel povinen uhradit Dodavateli náklady za cenu přepravy, které bude Dodavatel Objednateli přefakturovat dle skutečně zaplacených cen od dopravce. Orientační ceny dopravy jsou uvedeny v Příloze č.5.
- 4.4. Odměnu Objednatel uhradí Dodavateli bezhotovostním převodem na účet uvedený ve faktuře, kterou Dodavatel Objednateli vystaví. Odměna je splatná 15. den od předložení faktury (daňového dokladu), která bude obsahovat veškeré právními předpisy požadované náležitosti. Dnem úhrady je den připsání platby na účet Dodavatele.
- 4.5. Platba Faktury bude provedena bezhotovostním převodem na bankovní účet Dodavatele.
- 4.6. V případě, že se Objednatel ocitne v prodlení s kteroukoli platbou Ceny (nebo kterékoliv části Ceny), má Dodavatel nárok na úrok z prodlení ve výši 0,01 % za každý den prodlení. Neuhradí-li Objednatel kteroukoli část Ceny ani do šedesáti (60) dnů následujících po písemné výzvě ze strany Dodavatele, je Dodavatel oprávněn od této Smlouvy odstoupit.

5. ZÁRUKA A ODPOVĚDNOST ZA VADY

- 5.1. Dodavatel poskytuje Objednateli záruku za jakost spočívající v tom, že veškeré části i jednotlivé komponenty Zařízení, budou dobu trvání Záruční lhůty způsobilé pro použití k ujednaným, případně jinak obvyklým účelům a zachová si ujednané, případně jinak obvyklé vlastnosti.
- 5.2. Záruční lhůta počíná běžet ode dne podpisu příslušného předávacího protokolu Objednatelem dle této Smlouvy. Záruční lhůta končí uplynutím lhůty třiceti šesti (36) měsíců ode dne převzetí Zařízení Objednatelem. .
- 5.3. V Záruční lhůtě je Objednatel povinen reklamovat vady Zařízení bez zbytečného odkladu poté, co tyto vady zjistí, nejpozději však vždy do třiceti (30) kalendářních dnů od jejich zjištění.

Smluvní strany se dohodly, že Objednatel je povinen reklamovat jakékoli vady či u Objednatele uplatňovat práva ze záruky a za jakost výlučně prostřednictvím webových stránek nacházejících se na adrese (URL) podpora.iot-water.cz, přičemž Dodavatel je povinen Objednateli zřídit uživatelské účty nejpozději do termínu předání první dílčí Dodávky Zařízení dle této Smlouvy; pro vyloučení pochybností se stanovuje, že Dodavatel nebude Objednateli zřizovat uživatelské účty v případě, kdy Objednatel uživatelské účty již má na základě předchozí či jiné spolupráce či dodávek na základě smluv odlišných od této Smlouvy. V případě nefunkčnosti nebo nedostupnosti adresy (URL) podpora.iot-water.cz je Objednatel oprávněn pro uplatnění práv výše uvedených použít datovou schránku Dodavatele.

V Záruční lhůtě je Dodavatel povinen odstraňovat reklamované vady, a to tak, že je Dodavatel povinen zahájit řešení reklamace Objednatele z vad ve lhůtě nejpozději do jednoho (1) pracovního dne od nahlášení vad Objednatelem Dodavateli dle ustanovení článku 5.4 této Smlouvy ,

pokud se Smluvní strany nedohodnou jinak. Záruční lhůta neběží po dobu, po kterou Objednatel nemůže užívat Zařízení či jeho část pro jeho vady, za které odpovídá Dodavatel.

- 5.4. V případě prodlení Dodavatele s nástupem k odstranění vad nahlášených Objednatelem nebo v případě prodlení Dodavatele s odstraněním vad v termínech dle této Smlouvy se Dodavatel zavazuje uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši 30,- Kč (slovy: třicet korun českých) za každý i započatý den prodlení s nástupem k odstranění/odstraněním vad a za každou jednotlivou vadu. Celková výše smluvní pokuty je omezena prodejní cenou Zařízení.
- 5.5. Dodavatel je povinen odstranit oznámené vady Zařízení na vlastní náklady neprodleně po jejich oznámení ze strany Objednatele, nejpozději však do třiceti (30) kalendářních dnů ode dne uznání oprávněné reklamace Zařízení. V případě, že odstranění vady vzhledem k jejímu rozsahu nebo technické složitosti není možné objektivně provést ve lhůtě dle věty předchozí, je Dodavatel v této lhůtě povinen tuto skutečnost sdělit Objednateli písemně s řádným odůvodněním a návrhem konkrétní lhůty, v níž se zaváže vadu odstranit. Na této nové lhůtě se musí Smluvní strany písemně dohodnout, jinak platí původní termín odstranění vady. V případě pochybností, zda se jedná či nejedná o vadu bránící provozu, platí, že taková vada bude považována za vadu, která nebrání provozu.
- 5.6. Nedohodnou-li se Smluvní strany jinak, je Dodavatel povinen odstranit reklamovanou vadu i v případě, že odpovědnost za vady neuzná. Dodavatel je však oprávněn požadovat úhradu nákladů vynaložených na odstranění vady, pokud následně Dodavatel prokáže, že za vadu neodpovídal. Objednatel je oprávněn uplatnit nároky z vad zboží nejpozději poslední den Záruční lhůty, přičemž za řádně uplatněné se považují i nároky z vad uplatněné Objednatelem ve formě doporučeného dopisu, odeslaného Dodavateli poslední den Záruční lhůty.
- 5.7. Objednatel je oprávněn uplatnit nároky z vad zboží nejpozději poslední den Záruční lhůty, přičemž za řádně uplatněné se považují i nároky z vad uplatněné Objednatelem poslední den Záruční lhůty.
- 5.8. Záruka Dodavatele a jeho odpovědnost za vady se nevztahuje na dodávky materiálu, zboží a práce realizované nebo zajištěné Objednatelem.

6. DALŠÍ PRÁVA A POVINNOSTI SMLUVNÍCH STRAN

- 6.1. Pokud se Smluvní strany dohodnou na poskytnutí Instalace Zařízení, bere Objednatel na vědomí, že součástí Instalace Zařízení není instalace jakéhokoliv Software, avšak pouze fyzická montáž Zařízení, její ukotvení a obdobná činnost, tak aby Objednatel mohl Zařízení využívat dle této Smlouvy.
- 6.2. Objednatel se zavazuje poskytnout Dodavateli veškerou možnou součinnost při plnění povinností dle této Smlouvy.
- 6.3. Smluvní strany sjednávají, že Objednatel i Dodavatel je oprávněn jakékoliv jeho pohledávky vůči druhé Smluvní straně, které vzniknou na základě této Smlouvy, započítat vůči pohledávkám druhé Smluvní strany jednostranným právním úkonem.
- 6.4. Dodavatel odpovídá Objednateli za škodu způsobenou porušením povinností podle této Smlouvy nebo povinností stanovené obecně závazným právním předpisem.
- 6.5. Veškerá korespondence, pokyny, oznámení, žádosti, záznamy a jiné dokumenty vzniklé na základě této Smlouvy mezi Smluvními stranami nebo v souvislosti s ní budou vyhotoveny v písemné formě v českém jazyce a doručují se buď osobně, nebo doporučenou poštou, faxem či e-mailem, k rukám a na doručovací adresy oprávněných osob dle této Smlouvy nebo osob určených příslušnou Smluvní stranou. Smluvní strany se v případě doručování zásilek formou doporučených dopisů dohodly tak, že zásilka je považována za doručenou 3. den po dni jejího odeslání prostřednictvím držitele poštovní licence na adresu příslušné Smluvní strany dle této Smlouvy, a to i v případě, kdy ji adresát odmítne převzít nebo si ji nevyzvedne.
- 6.6. Pokud se Smluvní strany dohodnou na poskytnutí Instalace Zařízení, je Dodavatel povinen dodržovat při Instalaci Zařízení veškeré předpisy BOZP a PO a poučit v tomto směru případně dotčené třetí osoby.
- 6.7. Dodavatel prohlašuje, že:
 - 6.7.1. kvalitativní a technické vlastnosti Zařízení, které dodává, odpovídají požadavkům stanoveným obecně závaznými právními předpisy, zejména vyhláškou č. 252/2004 Sb. vyhláška, kterou se stanoví hygienické požadavky na pitnou a teplou vodu a četnost a rozsah kontroly pitné vody;
 - 6.7.2. předmět plnění dle této Smlouvy je zcela v souladu s požadavky Objednatele, a že je výlučným vlastníkem Zařízení, že na Zařízení nevážnou žádná práva třetích osob a že není dána žádná překážka, která by mu bránila se Zařízením podle této Smlouvy disponovat;
 - 6.7.3. dodávané Zařízení nemá žádné vady, které by bránily jeho použití ke sjednaným či obvyklým účelům.

7. ODSTOUPENÍ OD SMLOUVY

- 7.1. Odstoupit od této Smlouvy lze pouze z důvodů stanovených ve Smlouvě nebo zákonem.
- 7.2. Od této Smlouvy může příslušná Smluvní strana odstoupit z důvodu podstatného porušení této Smlouvy, přičemž za podstatné porušení této Smlouvy se zejména považuje:

- 7.2.1. je-li Objednatel v prodlení se zaplacením Ceny po dobu delší než šedesát (60) dnů po dni splatnosti příslušné faktury, ačkoliv byl na své prodlení písemně upozorněn a přes toto písemné upozornění Objednatel nápravu neprovedl ve lhůtě do třiceti (30) dnů od doručení písemného upozornění;
 - 7.2.2. jestliže Dodavatel neprovede, byť i jen část předmětu plnění řádně v dohodnutých termínech, kvalitě a množství, ani do šedesáti (60) dnů od doručení písemného upozornění objednatelům;
 - 7.2.3. jestliže je Dodavatel v prodlení s nástupem k odstranění vad, odstraňováním vad či uspokojení jiných nároků Objednatel z vad a nápravu neprovedl ani do třiceti (30) dnů od doručení písemného upozornění Objednatel;
- 7.3. Odstoupením od této Smlouvy zanikají veškeré závazky Smluvních stran z této Smlouvy. Skončením účinnosti nebo jejím zánikem nezanikají nároky Smluvních stran na náhradu škody a zaplacení smluvních pokut sjednaných pro případ porušení smluvních povinností vzniklé před skončením účinnosti této Smlouvy, a takové závazky Smluvních stran, které podle smlouvy nebo vzhledem ke své povaze mají trvat i nadále, nebo u kterých tak stanoví zákon.

8. DŮVĚRNOST INFORMACÍ

- 8.1. Smluvní strany se zavazují, že nebudou sdělovat žádné třetí osobě podmínky či existenci této Smlouvy a veškeré neveřejné informace, které jedna Smluvní strana přijala nebo přímo či nepřímo získala od druhé Smluvní strany v souvislosti s touto Smlouvou, nebo které byly v ústní či písemné podobě kterékoliv Smluvní straně sděleny v rámci plnění práv a povinností dle této Smlouvy, včetně jakéhokoliv know-how, obchodních tajemství a jiných informací důvěrné povahy (zejména včetně veškerých majetkových, technických, průmyslových a obchodních informací v jakékoliv podobě, ať již v tištěné, ve formě elektronicky uložených dat, filmu na magnetických médiích a mikrofilmů, jakož i informací sdělených ústně) (dále jen "Důvěrné informace").
- 8.2. Závazky Smluvních stran z čl. 8.1 této Smlouvy se neuplatní v případě poskytnutí Důvěrných informací:
- 8.2.1. zaměstnancům kterékoli ze Smluvních stran a osobám činným ve prospěch některé ze Smluvních stran (např. advokátům, auditorům, znalcům apod.), pokud je znalost takové Důvěrné informace potřebná pro plnění úkolů takové osoby v rámci realizace této Smlouvy a pokud jsou takové osoby vázány povinností mlčenlivosti alespoň ve stejném rozsahu jako Smluvní strany;
 - 8.2.2. pokud dotčená Smluvní strana ke zpřístupnění Důvěrné informace dala předem písemný souhlas; nebo
 - 8.2.3. v případě zákonem uložené povinnosti přezkázat nebo oznámit spáchání trestného činu anebo jiné zákonem stanovené informační povinnosti; Smluvní strana je v takovém případě povinna označit poskytnuté informace jako obchodní tajemství a bez zbytečného odkladu vyrozumět o jejich poskytnutí druhou Smluvní stranu.
- 8.3. V případě prokázaného porušení povinností sjednaných v článku 8 této Smlouvy je příslušná Smluvní strana povinna nahradit poškozené Smluvní straně veškerou škodu,

kteřá v souvislosti s porušením povinností sjednaných v článku 8 této Smlouvy poškozené Smluvní straně vznikla.

V případě prokázaného porušení povinností sjednaných v čl. 8. této Smlouvy, vzniká poškozené Smluvní straně nárok na smluvní pokutu ve výši 250.000.- Kč (slovy: dvě stě padesát tisíc korun českých) za každý případ porušení.

9. OCHRANA OSOBNÍCH ÚDAJŮ

9.1. Smluvní strany berou na vědomí, že každá z nich může v roli správce zpracovávat osobní údaje fyzických osob vystupujících na straně druhé Smluvní strany (identifikační a kontaktní údaje, pracovní či korporátní zařazení a záznamy komunikace) a případně dalších osob zapojených na plnění této Smlouvy jakožto subjektů údajů, a to pro následující účely:

- 9.1.1. uzavření a plnění smluv s dodavateli a smluvními partnery;
- 9.1.2. vnitřní administrativní potřeby, evidence a statistika;
- 9.1.3. ochrana majetku a osob správce;
- 9.1.4. ochrana práv a právních nároků správce;
- 9.1.5. plnění obecných zákonných povinností správce.
- 9.1.6. Právními základy pro zpracování osobních údajů dle výše uvedených účelů jsou:
- 9.1.7. oprávněný zájem správce na uzavření smluv a plnění uzavřených smluv (pro účel dle čl. 9.1.1. výše);
- 9.1.8. oprávněný zájem správce na evidenci uzavřených smluv a na tvorbě statistik a evidencí správce (pro účel dle čl. 9.1.2. výše), ochraně jeho majetku, zaměstnanců a třetích osob (pro účel dle čl. 9.1.3. výše), ochraně právních nároků správce (pro účel dle čl. 9.1.4. výše);
- 9.1.9. plnění právních povinností správce, zejména z oblasti daňové a účetní (pro účel dle odst. 9.1.5. výše).

9.2. Osobní údaje budou zpracovávány pro účel dle čl. 9.1.1. výše po dobu účinnosti Smlouvy, pro účely dle čl. 9.1.2. až 9.1.4. výše po dobu trvání promlčecí doby, včetně doby pokrývající její případné stavení či přerušování, typicky však ne déle než šestnáct (16) let po ukončení účinnosti Smlouvy a pro účel dle čl. 9.1.5. výše po dobu plnění příslušných zákonných povinností.

9.3. Subjekty údajů jsou v případech stanovených právními předpisy oprávněny:

- 9.3.1. požadovat přístup k osobním údajům;
- 9.3.2. požadovat opravu, doplnění či výmaz osobních údajů;
- 9.3.3. požadovat vysvětlení zpracování osobních údajů;
- 9.3.4. vznést námitku proti zpracování osobních údajů; a
- 9.3.5. využít práva podat stížnost proti zpracování osobních údajů k Úřadu pro ochranu osobních údajů.

9.4. Smluvní strany se zavazují informovat subjekty údajů vystupující či zapojené do plnění Smlouvy na jejich straně o zpracování jejich osobních údajů dle této kapitoly. Detailní informace o zpracování osobních údajů dle tohoto článku jsou dostupné u Smluvní strany

vystupující jako správce. Veškerá práva lze uplatnit prostřednictvím kontaktů Smluvních stran uvedených v záhlaví Smlouvy, anebo jiným, později sděleným, způsobem.

- 9.5. Aniž by tím byla dotčena jiná ustanovení této kapitoly, Smluvní strany se zavazují chránit rovněž veškeré osobní údaje osob nespádajících do kategorií specifikovaných v čl. 9. výše, se kterými se v rámci výkonu práv a/nebo plnění povinností dle této Smlouvy seznámí, a zavazují se o těchto osobních údajích zachovávat mlčenlivost a plnit ve vztahu k nim všechny povinnosti vyplývající z právních předpisů na ochranu osobních údajů. V případě, že by při plnění této Smlouvy mělo docházet ke zpracování osobních údajů jednou Smluvní stranou jakožto zpracovatelem pro druhou Smluvní stranu jako správce, zavazují se Smluvní strany na žádost kterékoli z nich uzavřít smlouvu o zpracování osobních údajů v podobě samostatné smlouvy či doložky ve formě dodatku k této Smlouvě, a to se všemi náležitostmi vyžadovanými právními předpisy.

10. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 10.1. Vztahy mezi Smluvními stranami se řídí českým právním řádem. Ve věcech výslovně neupravených touto Smlouvou se smluvní vztah řídí Občanským zákoníkem a ostatními obecně závaznými právními předpisy. Rozhodčí řízení je vyloučeno. Případné spory budou řešeny u věcně a místně příslušného soudu.
- 10.2. Práva vzniklá z této Smlouvy nesmí být postoupena bez předchozího písemného souhlasu druhé Smluvní strany. Za písemnou formu nebude pro tento účel považována výměna e-mailových, či jiných elektronických zpráv.
- 10.3. Veškeré změny či doplnění Smlouvy lze učinit pouze na základě písemné dohody Smluvních stran. Takové dohody musí mít podobu datovaných, číslovaných a oběma Smluvními stranami podepsaných písemných dodatků k této Smlouvě. Jiné zápisy, protokoly apod. se za změnu Smlouvy nepovažují.
- 10.4. Nastanou-li u některé ze Smluvních stran skutečnosti bránící řádnému plnění této Smlouvy, je povinna to ihned bez zbytečného odkladu oznámit druhé Smluvní straně a vyvolat jednání Objednatele a Dodavatele.
- 10.5. Smluvní strany se výslovně zavazují k plnění dohodnutých smluvních pokut a sankcí v této Smlouvě uvedených. Sjednání ani zaplacení smluvních pokut nemá vliv na nárok příslušné Smluvní strany k náhradě škody v plné výši.
- 10.6. Bude-li některé ustanovení této Smlouvy shledáno neplatným nebo nevymahatelným, taková neplatnost nebo nevymahatelnost nezpůsobí neplatnost či nevymahatelnost celé Smlouvy s tím, že v takovém případě bude celá Smlouva vykládána tak, jako by neobsahovala jednotlivá neplatná nebo nevymahatelná ustanovení, a v tomto smyslu budou vykládána a vymáhána i práva a povinnosti příslušné Smluvní strany vyplývající ze Smlouvy. Smluvní strany se dále zavazují, že budou navzájem spolupracovat s cílem nahradit takové neplatné nebo nevymahatelné ustanovení platným a vymahatelným ustanovením, jímž bude dosaženo stejného ekonomického výsledku (v maximálním možném rozsahu v souladu s právními předpisy), jako bylo zamýšleno ustanovením, jež bylo shledáno neplatným či nevymahatelným.

- 10.7. Na tuto Smlouvu se neuplatní ustanovení § 1793 Občanského zákoníku (neúměrné zkrácení) ani § 1796 Občanského zákoníku (lichva). Obě Smluvní strany na sebe berou riziko nebezpečí změny okolností ve smyslu ustanovení § 1765 Občanského zákoníku. Odpověď Smluvní strany s dodatkem nebo odchylkou ve smyslu § 1740 odst. 3 Občanského zákoníku není přijetím nabídky na uzavření smlouvy nebo jejího dodatku, ani když podstatně nemění podmínky nabídky.
- 10.8. Dodavatel dále prohlašuje, že je seznámen se skutečností, že je Objednatel povinen poskytovat informace vztahující se k jeho působnosti podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, v platném znění (dále jen „zákon o svobodném přístupu k informacím“)
- 10.9. Smluvní strany dále prohlašují, že pokud některé skutečnosti uvedené v této Smlouvě považují za své obchodní tajemství ve smyslu § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění, nepodléhající uveřejnění v registru smluv dle zákona o registru smluv či zpřístupnění dle zákona o svobodném přístupu k informacím, sdělily je písemně druhé smluvní straně před podpisem této Smlouvy. Obchodním tajemstvím Dodavatele ve smyslu § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění jsou veškerá cenová ujednání ve Smlouvě zejména pak ceny uvedené v článku 4.1. této Smlouvy.
- 10.10. Smluvní strany sjednávají, že pro případ, že tato Smlouva podléhá uveřejnění v registru smluv dle zákona o registru smluv, odešle tuto Smlouvu správci registru smluv k uveřejnění Objednatel, a to bez zbytečného odkladu, nejpozději však do 30 dnů od uzavření této Smlouvy.
- 10.11. Vztahuje-li se na tuto Smlouvu povinnost uveřejnění prostřednictvím registru smluv dle zákona o registru smluv, nabývá tato Smlouva účinnosti dnem jejího uveřejnění prostřednictvím registru smluv, není-li v této Smlouvě sjednán pozdější den účinnosti.
- 10.12. Obě Smluvní strany prohlašují, že tato Smlouva byla sepsána na základě jejich pravé a svobodné vůle, nikoliv v tísní nebo za jinak nevýhodných podmínek. Její text si přečetly a s jeho obsahem souhlasí, což stvrzují svými vlastnoručními podpisy či připojením uznávaného elektronického podpisu dle zákona o službách vytvářejících důvěru.
- 10.13. Pro případ, kdy bude Smlouva vydána v tištěné verzi a opatřena vlastnoručními podpisy Smluvních stran bude tato vyhotovena ve dvou stejnopisech, které mají platnost originálu a z nichž obě strany obdrží jeden stejnopis. Pro případ, kdy bude Smlouva opatřena elektronickými podpisy a na důkaz svého souhlasu s obsahem smlouvy k němu Smluvní strany připojily své uznávané elektronické podpisy dle zákona o službách vytvářejících důvěru, a určily, že tímto způsobem smlouvu uzavřely.
- 10.14. Smlouva je uzavřena na dobu určitou, a to do 31. 12. 2025.

--- PODPISOVÁ DOLOŽKA NÁSLEDUJE ---

Ve Slaném dne

za Slavos Slaný, s.r.o.

Podpis:

Jméno: Ing. Irena Vernerová

Funkce: jednatelka

V Praze dne

za IoT.water a.s.:

Podpis:

Jméno: Ing. Robert Talajka

Funkce: předseda představenstva

Podpis:

Jméno: Ing. Pavel Provazník

Funkce: člen představenstva

Příloha 1 – Technický list

Technický list Odečtová hlava LoRa/Sigfox

VLASTNOSTI – Odečtová hlava LoRa/Sigfox se snímačem	
Přehled základních funkcí	<i>Snímání stavu vodoměru, vyhodnocování provozních a alarmových stavů, způsob odečtu přes SIGFOX, LoRaWAN s možností lokálního bezdrátového odečtu, jedna odeslaná zpráva obsahuje jedno měření</i>
Kabel pro připojení snímače	<i>standardní délka: 8m, maximální délka: 10m</i>
Rozměry vysílače s anténou	<i>80 x 80 x 230 mm</i>
Hmotnost	<i>590g (vč. 5m kabelu)</i>
Vodotěsnost	<i>IP68</i>
Provozní podmínky	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Doba provozu nepřekročí 6 let od první aktivace</i> • <i>Průměrná teplota těla OH (rádiového modulu s anténou - RM) v rozsahu + 5 až + 20°C,</i> • <i>Instalace odečtové hlavy tak, aby anténa byla ve svislé poloze min. 5 cm od všech okolních objektů (vzdálenost od osy antény, resp. od vrcholu antény), v případě kovových předmětů min. 15 cm od osy antény do stran svisle s tolerancí +/- 5 stupňů; pokud nebude možné při instalaci tuto podmínku dodržet, může adekvátně dojít ke zhoršení úspěšnosti přenosu dat a nadstandardnímu odběru elektrické energie (zkrácení životnosti baterie),</i> • <i>OH nebude vystavena přímému slunečnímu záření,</i>
Měřené veličiny	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Překročení limitu zpětného toku</i> • <i>Překročení limitu průtoku</i> • <i>Teplota na snímači</i> • <i>Demontáž snímače</i> • <i>Poškození snímače/kabeláže</i> • <i>Stav baterie</i>
Alarmové stavy (podle typu použitého snímače)	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Únik</i> • <i>Zpětný tok</i> • <i>Průtok</i> • <i>Nízká teplota</i> • <i>Demontáž snímače</i> • <i>Poškození snímače/kabeláže</i> • <i>Vybitá baterie</i>

Technický list Odečtová hlava NBIOT

VLASTNOSTI – Odečtová hlava NBIOT se snímačem	
Přehled základních funkcí	<i>Snímání stavu vodoměru, vyhodnocování provozních stavů, způsob odečtu přes NB-IoT (Narrowband), síť Vodafone. Jedna odeslaná zpráv a obsahuje větší počet měření.</i>
Kabel pro připojení snímače	<i>standardní délka: 8m, maximální délka 10 m</i>
Rozměry vysílače s anténou	<i>80 x 80 x 230 mm</i>
Hmotnost	<i>890g (vč. 8m kabelu)</i>
Vodotěsnost	<i>IP68 (do hloubky 8m)</i>
Provozní podmínky	<ul style="list-style-type: none"> ● <i>Doba provozu nepřekročí 6 let od první aktivace</i> ● <i>Průměrná teplota těla OH (rádiového modulu s anténou - RM) v rozsahu + 5 až + 20°C,</i> ● <i>Instalace odečtové hlavy tak, aby anténa byla ve svislé poloze min. 5 cm od všech okolních objektů (vzdálenost od osy antény, resp. od vrcholu antény), v případě kovových předmětů min. 15 cm od osy antény do stran svisle s tolerancí +/- 5 stupňů; pokud nebude možné při instalaci tuto podmínku dodržet, může adekvátně dojít ke zhoršení úspěšnosti přenosu dat a nadstandardnímu odběru elektrické energie (zkrácení životnosti baterie),</i> ● <i>OH nebude vystavena přímému slunečnímu záření,</i> ● <i>Maximálně 1 000 konfiguračních downlinků po dobu 6 let,</i> ● <i>1 x za 24 hodin potvrzení obousměrné komunikace, při neúspěchu automatický restart,</i> ● <i>místní úroveň signálu alespoň průměrné ECL < 1.1 a průměrné RSRP > -125 dBm,</i>
Měřené údaje (podle typu použitého snímače)	<ul style="list-style-type: none"> ● <i>Spotřeba (dopředný tok)</i> ● <i>Zpětný tok</i> ● <i>Průtok</i> ● <i>Teplota na snímači</i> ● <i>Demontáž snímače (fyzický kontakt snímače s vodoměrem a dostatečná intenzita magnetického pole pulzního výstupu vodoměru)</i> ● <i>Poškození snímače/kabeláže</i> ● <i>Stav baterie / odběr</i> ● <i>Kvalita datového spojení</i> ● <i>Konfigurovatelný alarm maximálního průtoku</i>

Příloha 2 – Technický list MOP

VLASTNOSTI – Mobilní odečtový přijímač (MOP)	
Přehled základních funkcí	<i>instalace, diagnostika, nastavení a servis Odečtové hlavy založené na komunikaci LoRaWAN nebo SIGFOX</i>
Připojení k mobilní aplikaci SMG Mobile	<i>Bluetooth v4</i>
Rozsah pracovních teplot	<i>-10°C až +60°C</i>
Rozměry s anténou	<i>78 x 130 x 230 mm</i>
Hmotnost	<i>198 g</i>
Vodotěsnost	<i>IP53 (odolné vůči dešti)</i>
Kapacita baterie	<i>2600 mAh</i>
Výdrž baterií	<i>min. 12 h</i>
Nabíjení	<i>Bezkontaktní, standard Qi</i>
Pracovní frekvence	<i>Pásmo ISM 865.0 MHz – 870.0 MHz</i>
Maximální vysílací výkon	<i>20 dBm e.r.p.</i>
Typ antény	<i>$\lambda/2$</i>
Zabezpečení komunikace	<i>EAX-AES128</i>
Automatický odečet	<i>Lokální bezdrátový odečet (Walk By, Drive By)</i>

Příloha 3 – Kompatibilní vodoměry

Vodoměry kompatibilní s kompaktním zařízením IoT.water

Typ	Výrobce vodoměru	Typ vodoměru
Odečtová hlava – S (Sensus)	SENSUS	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 412 ▪ 420 ▪ 420PC ▪ 405S ▪ 520 ▪ 612 ▪ 620 ▪ 630 ▪ 620C/520MC ▪ 820
Odečtová hlava – I (Itron)	Itron	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Aquadis + ▪ Medis Cyble ▪ Flodis ▪ MSD & MC Cyble ▪ Multimag Cyble ▪ Unimag Cyble ▪ Woltex M ▪ Flostar M ▪ MSD Cyble

Předpokladem pro montáž Odečtové hlavy je osazení daného typu vodoměru usazovací základnou pro snímač, kterou u daného vodoměru jako variantu nabízí příslušný výrobce.

Vodoměry s existujícím kompatibilním snímačem třetích stran

Typ	Výrobce vodoměru	Typ vodoměru
Odečtová hlava se snímačem Sensus HRI-Mei	Sensus	<ul style="list-style-type: none"> ▪ MeiStream
Odečtová hlava se snímačem Sensus REED RD 01	Sensus	<ul style="list-style-type: none"> ▪ WP-Dynamic ▪ WS-Dynamic ▪ Meijet ▪ Meitwin ▪ WPVD
Odečtová hlava se snímačem Sensus REED R 01	Sensus	<ul style="list-style-type: none"> ▪ WP ▪ WS ▪ WP QF
Odečtová hlava se snímačem Elster Falcon PR6	Elster	<ul style="list-style-type: none"> ▪ V200/V210
Odečtová hlava se snímačem Elster Falcon PR7	Elster	<ul style="list-style-type: none"> ▪ H4000 ▪ C4000
Odečtová hlava se snímačem Elster Falcon MJ	Elster	<ul style="list-style-type: none"> ▪ M100i
Odečtová hlava se snímačem Elster Falcon T160	Elster	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Helix WP 4000 ▪ Helix WS

Předpokladem pro montáž Odečtové hlavy je i její objednání společně s již připojeným snímačem třetích stran.

Příloha 4 – Očekávaná životnost a podmínky záruky

Očekávaná životnost a podmínky záruky Odečtová hlava NBIOT

Záruka se vztahuje pouze na sériově vyráběné kusy OH NB-IoT (tedy nikoliv například na prototypy, speciálně upravené kusy, OH se snímačem připojeným zákazníkem) a mechanicky poškozené kusy.

Záruka se uplatní pouze při dodržení následujících podmínek při provozu OH:

- doba provozu nepřekročí 6 let od data první instalace,
- průměrná teplota těla OH (rádiového modulu s anténou - RM) v rozsahu + 5 až + 20°C,
- instalace tak, aby anténa byla instalována svíse minimálně 5 cm od všech okolních objektů (vzdálenost od osy antény, resp. od vrcholu antény), v případě kovových předmětů min. 15 cm od osy antény do stran; pokud nebude možné při instalaci tuto podmínku dodržet, nelze garantovat přenos dat a očekávanou životnost baterie,
- OH nebude vystavena přímému slunečnímu záření.

Předpokládaná životnost baterie je závislá na nastavení denního a celkového počtu odesílaných zpráv při nastavení intervalu vzorkování na 20 minut nebo méně často následovně:

- max. 1 pravidelné vysílání/den při průměrném ECL < 1.3 a průměrném RSRP > -127 dBm,
- max. 3 pravidelná vysílání/den při průměrném ECL < 1.2 a průměrném RSRP > -126 dBm, pokud má odečtová hlava aktivní odesílání alarmů, pokud nemá odečtová hlava aktivní odesílání alarmů, tak se limit pravidelných vysílání zvyšuje na 4 pravidelná vysílání / den,
- max. 5 vysílání/den při průměrném ECL < 1.1 a průměrném RSRP > -125 dBm, pokud má odečtová hlava aktivní odesílání alarmů, pokud nemá odečtová hlava aktivní odesílání alarmů, tak se limit pravidelných vysílání zvyšuje na 6 pravidelných vysílání / den,
- max. 9 pravidelných vysílání/den při průměrném ECL < 0.1 a průměrném RSRP > -110 dBm, pokud má odečtová hlava aktivní odesílání alarmů, pokud nemá odečtová hlava aktivní odesílání alarmů, tak se limit pravidelných vysílání zvyšuje na 10 pravidelných vysílání / den,
- jednou za 24h proběhne potvrzení obousměrné komunikace a nad rámec těchto potvrzení může být za dobu života OH provedeno maximálně 1 000 konfiguračních downlinků,
- počítá se s odesíláním online alarmových zpráv včetně jejich potvrzování downlinkem, a to v množství maximálně 2200 zpráv celkem; do tohoto množství je zahrnuto i každé opakování, pokud není zpráva potvrzena.

V rámci každého vysílání se odešle právě jeden paket o délce maximálně 503 B.

ECL znamená „Enhanced Coverage Level“ a RSRP je „Reference Signal Receive Power“, jde o hodnoty reportované modemem.

Podmínkou záruky je poskytnutí přístupu k datům z provozovaných OH pro účely podpory a diagnostiky a možnosti provádět předem schválené konfigurační zásahy na provozovaných OH za účelem řešení servisních incidentů a pro účely preventivní údržby, a to vždy za vědomí a souhlasu Objednatele.

Pro uznání záruky musí být jasně a jednoznačně prokázáno, že byly dodrženy výše uvedené podmínky a provozní podmínky z Technického listu uvedeného výše. Aby bylo možné toto při řešení vady posoudit, je nezbytné:

- poskytnout Poskytovateli potřebnou součinnost při zjišťování okolností provozu zařízení,
- dokumentovat podmínky provozu pomocí fotodokumentace a v případě demontáže OH určené pro reklamaci pořídit fotodokumentaci OH před demontáží.

Očekávaná životnost a podmínky záruky Odečtová hlava LoRa/Sigfox

Záruka se vztahuje pouze na sériově vyráběné kusy OH Sigfox/LoRaWAN/ (tedy nikoliv například na prototypy, speciálně upravené kusy, OH se snímačem připojeným zákazníkem) a mechanicky poškozené kusy.

Záruka se uplatní pouze při dodržení následujících podmínek při provozu OH:

- doba provozu nepřekročí 6 let od data první instalace,
- průměrná teplota těla OH (rádiového modulu s anténou - RM) v rozsahu + 5 až + 20°C,
- instalace tak, aby anténa byla instalována svisle minimálně 5 cm od všech okolních objektů (vzdálenost od osy antény, resp. od vrcholu antény), v případě kovových předmětů min. 15 cm od osy antény do stran; pokud nebude možné při instalaci tuto podmínku dodržet, nelze garantovat přenos dat a předpokládanou životnost baterie,
- OH nebude vystavena přímému slunečnímu záření.

Předpokládaná životnost baterie je závislá na nastavení denního a celkového počtu odesílaných zpráv následovně:

- max. 12+1 zpráv/den Sigfox nebo max. 15 zpráv/den LoRaWAN (pouze jedna ze sítí),
- min. 60s interval MOP nebo min. 360s interval MOP_LR (pouze jedna z těchto alternativ komunikace s MOPem),
- diagnostické zprávy maximálně jednou denně,
- alarmové zprávy max. 6 opakování, max. 100x vyvolání alarmu celkem (cca 1 alarm/měsíc pro 6 let).

Podmínkou záruky je poskytnutí přístupu k datům z provozovaných OH pro účely podpory a diagnostiky a možnosti provádět předem schválené konfigurační zásahy na provozovaných OH za účelem řešení servisních incidentů a pro účely preventivní údržby, a to vždy za vědomí a souhlasu Objednatele.

Pro uznání záruky musí být jasně a jednoznačně prokázáno, že byly dodrženy výše uvedené podmínky a provozní podmínky z Technického listu uvedeného výše. Aby bylo možné toto při řešení vady posoudit, je nezbytné:

- poskytnout Poskytovateli potřebnou součinnost při zjišťování okolností provozu zařízení,
- dokumentovat podmínky provozu pomocí fotodokumentace a v případě demontáže OH určené pro reklamaci pořídit fotodokumentaci OH před demontáží.

Příloha 5 – Náklady na dopravu

Místo doručení	Cena při dodávce 100 ks	Cena při dodávce 300 ks
Slaný	795,-Kč	1890,-Kč

Všechny ceny dopravy jsou uvedeny bez DPH.