

SMLOUVA

Na poskytování služeb provozní a servisní podpory

Č. objednavatele: OST/MP-0337/2022

Č. poskytovatele:

uzavřená dle zákona č. 89/2012 Sb., obchodní zákoník, v platném a úplném znění (dále jen „obchodní zákoník“)

mezi:

1. SMLUVNÍ STRANY

1.1. Objednatel:

Název: **Město Jaroměř**
Sídlo: nám. Československé armády 16, 551 01 Jaroměř
IČ.: 00272728
DIČ.: CZ00272728
Telefon: 491 847 111
Bankovní spojení: Česká Spořitelna, a.s., číslo účtu: 4626131369/0800
Zastoupený ve věcech smluvních: Josef Horáček, starosta
Zastoupený ve věcech technických: Mgr. Ondřej Mundl

Dále jen „objednavatel“

1.2. Poskytovatel:

Název: **Ing. Štěpánek Tomáš**
Sídlo: Brzice Proruby 23
[redacted]
IČO: 42253250
[redacted]
Bankovní spojení: 486840551/0100
Zastoupený ve věcech smluvních: Ing. Štěpánek Tomáš
Zastoupený ve věcech technických: Ing. Štěpánek Tomáš
Zapsaný: okresní živnostenský rejstřík č. 1481

Dále jen „poskytovatel“

2. PŘEDMĚT PLNĚNÍ

- 2.1. Předmětem této smlouvy je poskytování služeb provozní a servisní podpory na městský kamerový dohlížecí systém pro Jaroměř a Josefov (dále jen „MKDS Jaroměř a Josefov“), specifikované v příloze č.1 této smlouvy v souladu s požadavky, podmínkami, specifikacemi a ostatními údaji a informacemi obsaženými nebo zmíněnými v této smlouvě.
- 2.2. Služby provozní a servisní podpory poskytované na základě této smlouvy jsou specifikovány v příloze č. 1 této smlouvy.

3. VYMEZENÍ POJMŮ

- 3.1. Hlášení poruchy
- Doba, kdy lze nahlásit poruchu
- 3.2. Doba odezvy
- Doba od nahlášení poruchy po potvrzení přijetí nahlášení poruchy
- 3.3. Servisní hodiny
- Doba, po kterou servisní technik poskytovatele pracuje na odstranění poruchy. Do této doby se nezapočítává čas servisního technika strávený na cestě do lokality objednavatele a čas technika strávený na cestě z lokality objednatele zpět do sídla poskytovatele
- 3.4. Odstranění poruchy
- Doba, do které servisní technik poskytovatele zajistí funkční provoz zařízení opravou stávajícího zařízení, výměnným způsobem za stejné zařízení nebo náhradním řešením poskytnutím náhradního zařízení
- 3.5. Časový fond provozní podpory
- Celková maximální doba, po kterou budou vykonávány činnosti provozní podpory v rámci jednoho kalendářního měsíce
- 3.6. Pracovní doba
- Pracovní dobou se rozumí doba v časovém úseku od 8:00 do 16:00 v pracovní dny
- 3.7. Zahájení zásahu
- Doba v rámci pracovní doby, do které se technický pracovník poskytovatele spojí s kontaktní osobou objednatele pro upřesnění poruchy a upřesnění vzájemné součinnosti při provádění servisního zásahu
- 3.8. Iniciace služby

- Den, kdy proběhne písemné předání a převzetí zařízení do služby provozní podpory včetně upřesnění výrobních čísel, licenčních čísel apod., upřesnění kontaktních osob a údajů

4. ČAS PLNĚNÍ PŘEDMĚTŮ SMLOUVY

- 4.1. Tato smlouva se uzavírá na dobu neurčitou od 1. července 2022.
- 4.2. V případě, že kterákoli z obou smluvních stran nebude plnit závazky podle této smlouvy, druhá smluvní strana, která není v prodlení, bude mít nárok zaslat straně v prodlení písemné oznámení o neplnění. Jestliže takové porušení nebude napraveno do 30 (třiceti) dní po příslušném platném upozornění, smluvní strana, která není v prodlení dle vlastního uvážení a bez omezení jakéhokoli jiného jejího právního nároku této strany, může ukončit platnost této smlouvy odstoupením od smlouvy.

5. MÍSTO A ZPŮSOB PLNĚNÍ

- 5.1. Místem plnění služeb jsou objekty specifikované v příloze č. 2 této smlouvy.
- 5.2. Seznam servisovaných zařízení, na kterých jsou poskytovány služby provozní a servisní podpory v uvedených lokalitách je uveden v příloze č. 2 této smlouvy.
- 5.3. Služby specifikované touto smlouvou budou poskytovány v rozsahu a za podmínek definovaného programu služeb, který je uveden v příloze č. 1 této smlouvy.
- 5.4. Objednatel bude vady ohlašovat prostřednictvím e-mailové adresy poskytovatele –
[REDAKCE]
- 5.5. Pokud by si povaha vady vyžadovala provedení zásahu, který by omezil nebo narušil provoz služeb bezdrátové sítě objednatele, je poskytovatel oprávněn provést tento zásah pouze po předchozí konzultaci s objednatelem.
- 5.6. Poskytovatel určuje a plně zodpovídá za stanovení způsobu odstranění vady a za stanovení poslušnosti jednotlivých činností.
- 5.7. Odstranění vady, která vyžaduje přítomnost technika v lokalitě, bude objednateli písemně potvrzeno servisním protokolem, který vystaví poskytovatel. Servisní protokol bude za objednatele podepsán odpovědnou osobou ze strany objednavatele.
- 5.8. V případech, kdy odstranění vady opravou nebo výměnou stávajícího zařízení není technicky možné provést ve lhůtě uvedené v příloze č. 1 této smlouvy, poskytovatel sdělí objednateli náhradní možný termín pro odstranění vady. V případě vadného

kusu zařízení, na které se nevztahuje SLA, bude toto zařízení demontováno, zasláno na opravu výrobcí a následně namontováno zpět.

- 5.9. Servisní protokol s uvedenými S/N vyměněných zařízení, jejich částí, nebo jejich dílů slouží jako doklad o provedené výměně.
- 5.10. Poskytovatel a objednatel mohou rozšířit rozsah poskytovaných služeb nad rámec služeb již dohodnutých formou písemného dodatku k této smlouvě.
- 5.11. Poskytovatel se zavazuje dodržovat zákony, obecně závazné právní předpisy a normy platné v České republice, technické předpisy výrobce zařízení, jakož i podmínky této smlouvy včetně oboustranně přijatých změn a dodatků k ní.

6. CENA

- 6.1. Ceny za poskytované služby jsou specifikovány v příloze č. 3. Celková cena obsahuje veškeré náklady nutné k řádnému splnění předmětů zakázky.
- 6.2. Úhrada zaplnění zakázky dle této smlouvy v české měně, případně v jiné měně platné v budoucnu na území České republiky.
- 6.3. Příslušné platby se uskuteční vždy na základě daňového dokladu (faktury) vystaveného poskytovatelem. Splatnost faktur je 30 dní.
- 6.4. Ceny za služby poskytované na základě této smlouvy budou poskytovatelem účtovány průběžně v závislosti na plnění zakázky následujícím způsobem:
- a) u pravidelně se opakujících úhrad je zúčtovacím obdobím 1 měsíc;
 - b) pravidelné měsíční ceny budou účtovány zpětně po skončení měsíce, za který úhrada ceny přísluší; za necelé měsíce se ceny účtují v poměrné výši (za každý den), pro výpočet poměrné části se počítá, že měsíc má 30 dní;
 - c) ceny za služby jsou účtovány ode dne, kdy se služba stane technicky dostupnou objednateli.
- 6.5. Veškeré účetní doklady musejí obsahovat náležitosti daňového dokladu dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění. V případě, že účetní doklady nebudou mít odpovídající náležitosti, je objednatel oprávněn zaslat je ve lhůtě splatnosti zpět poskytovateli k doplnění, aniž se tak dostane do prodlení se splatností; lhůta splatnosti počíná běžet znovu od opětovného zaslání náležitě doplněných či opravených dokladů.

6.6. Celková cena může být měněna pouze v závislosti se změnou sazeb DPH či jiných daňových předpisů majících vliv na cenu předmětu plnění. Celková cena může být navýšena pouze v případě dalších požadavků objednatele na základě oboustranně odsouhlasené technické a cenové specifikace a bude upravena písemným číslovaným dodatkem k této smlouvě.

7. PENALIZACE, SLEVY

7.1. V případě prodlení objednatele s úhradou měsíční ceny za servisní služby je poskytovatel oprávněn požadovat po objednateli uhrazení úroku z prodlení ve výši 0,05% z dlužné částky za každý den prodlení. Úrok z prodlení objednatel uhradí poskytovateli do 14-ti dnů od doručení jejího vyúčtování.

7.2. V případě, že poskytovatel neodstraní vadu v rozsahu a čase dle přílohy č. 1 této smlouvy, má objednatel nárok požadovat po poskytovateli uhrazení smluvní pokuty ve výši 500 Kč za každý den prodlení. Celková smluvní pokuta za období 1 kalendářního měsíce může činit maximálně 50% paušální měsíční ceny.

8. OMEZENÍ PLATNOSTI POSKYTOVANÝCH SLUŽEB

8.1. V rámci této smlouvy není poskytovatel povinen poskytovat služby na zařízení, které nejsou uvedena v příloze č. 2 této smlouvy.

8.2. Pokud dojde k poruše na servisovaném zařízení v důsledku úmyslného či nedbalostního porušení nebo nedodržení provozních podmínek daných technickými listy zařízení ze strany objednatele, jeho zaměstnanců či třetích osob, je objednatel povinen uhradit vedle paušální částky i veškeré náklady spojené s provedením opravy, zejména náklady na práci techniků, cenu spotřebovaného materiálu a náhradních dílů, to znamená všechny ostatní účelně vynaložené náklady spojené s provedením opravy, a to dle ceníku poskytovatele uvedeného v příloze č. 3 této smlouvy.

8.3. Pokud dojde k poruše na zařízení kamerového systému dle přílohy č. 2 této smlouvy v důsledku vnějších událostí jako např. požáry, povodně, jiné živelné události, vandalství, odcizení, občanské nepokoje, je objednatel v takovémto případě povinen uhradit poskytovateli veškeré náklady spojené s provedením opravy, zejména náklady na práci techniků, cenu spotřebovaného materiálu a náhradních dílů, to znamená všechny ostatní účelně vynaložené náklady spojené s provedením opravy, a to dle ceníku poskytovatele uvedeného v příloze č. 3 této smlouvy.

8.4. Pokud dojde k poruše na zařízení kamerového systému dle přílohy č. 2 této smlouvy v důsledku působení atmosférických vlivů nebo nestabilitou el. napájecí soustavy jako např. úder blesku, krupobití, vichřice, přepětí el. napájecí soustavy apod. je objednatel v takovémto případě povinen uhradit poskytovateli veškeré prokazatelně doložené

náklady spojené s cenou spotřebovaného materiálu a náhradních dílů, dle servisního protokolu a předaného poškozeného zařízení určeného k ekologické likvidaci. Náklady spojené s prací techniků a jejich dopravou jsou zahrnuty v této smlouvě.

9. POVINOSTI POSKYTOVATELE

- 9.1. Poskytovatel se zavazuje provádět služby provozní a servisní podpory, vč. servisní činnosti k zajištění funkčnosti zařízení specifikovaných v příloze č. 2 této smlouvy v rozsahu a za podmínek uvedených v příloze č. 1 této smlouvy.
- 9.2. Poskytovatel zabezpečuje pro příjem hlášení závad a požadavků na servisní podporu režim nepřetržitého provozu – 24 hodin denně, 365 dní v roce.
- 9.3. V případě potřeby provedení servisního zásahu, který bude mít za následek dočasné omezení nebo přerušování poskytovaných služeb oznámí poskytovatel s předstihem vhodnou formou tuto skutečnost objednateli a dohodne vhodný termín provedení zásahu.

10. POVINOSTI OBJEDNATELE

- 10.1. Objednatel je povinen ve lhůtě splatnosti provádět úhrady ceny za poskytované služby.
- 10.2. Objednatel je povinen poskytnout níže uvedenou součinnost, zejména při provádění servisního zásahu:
- a) Zajistit přístup k servisovaným zařízením
 - b) Vždy zajistit pracovníkům poskytovatele potřebný prostor, přístup k napájení – zásuvce 230V
 - c) Zajistit na vyžádání přítomnost technicky způsobilé osoby objednatele, zejména v případě servisních zásahů, u kterých bude potřeba součinnost jiných zařízení, které nejsou v specifikovány v příloze č. 2 této smlouvy
 - d) Zajistit administrátorské přístupové kódy a hesla k servisovaným zařízením
- 10.3. Objednatel se zavazuje provozovat zařízení uvedená v příloze č. 1 této smlouvy v souladu s předanými technickými a provozními podmínkami dle originální technické dokumentace.

- 10.4. V případě, že objednatel neposkytne vyžádanou součinnost v bodech 10.2. této smlouvy, bude mít tato skutečnost za následek prodloužení doby opravy do doby zajištění této součinnosti. Tato prodleva nebude mít vliv na penalizaci poskytovatele.

11. SEZNAM PŘÍLOH

- 11.1. Příloha č. 1 – Specifikace služeb
- 11.2. Příloha č. 2 – Specifikace servisovaných zařízení
- 11.3. Příloha č. 3 – Cena za poskytované služby

12. DALŠÍ UJEDNÁNÍ

- 12.1. Tato smlouva přechází na právní nástupce smluvních stran.
- 12.2. Pokud se v průběhu zajišťování služby pracovníky poskytovatele zjistí skutečnosti, o nichž poskytovatel nevěděl a vědět nemohl a které ztíží nebo znemožní poskytování služby ve sjednaném čase nebo rozsahu, sdělí je poskytovatel neprodleně objednateli a projedná s ním další postup. Pro tento případ nevzniká objednateli právo na uplatnění smluvní pokuty vůči poskytovateli dle bodu 7.2. této smlouvy.

13. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 13.1. Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech výtiscích s platností originálu, z nichž každá smluvní strana obdrží dvě vyhotovení.
- 13.2. Tato smlouva je uzavřena na dobu neurčitou. Výpovědní lhůta této smlouvy činí 6 měsíců a počíná běžet 1. dnem následujícího měsíce po doručení písemné výpovědi.
- 13.3. V případě odstoupení od této smlouvy musí být takovéto odstoupení učiněno písemně.
- 13.4. Jakékoli změny této smlouvy mohou být provedeny pouze formou písemného číslovaného dodatku k této smlouvě a jsou platné po vzájemném podpisu zúčastněnými stranami.
- 13.5. Smluvní strany se zavazují zachovávat mlčenlivost o všech důvěrných informacích, které nabyly v souvislosti s touto smlouvou do doby, než tyto informace

ztratí význam či důvěrný charakter nebo vejdou v obecnou známost jinak než prozrazením jednou ze smluvních stran. Smluvní strany jsou tímto ustanovením vázány i v případě, že tato smlouva pozbude platnosti.

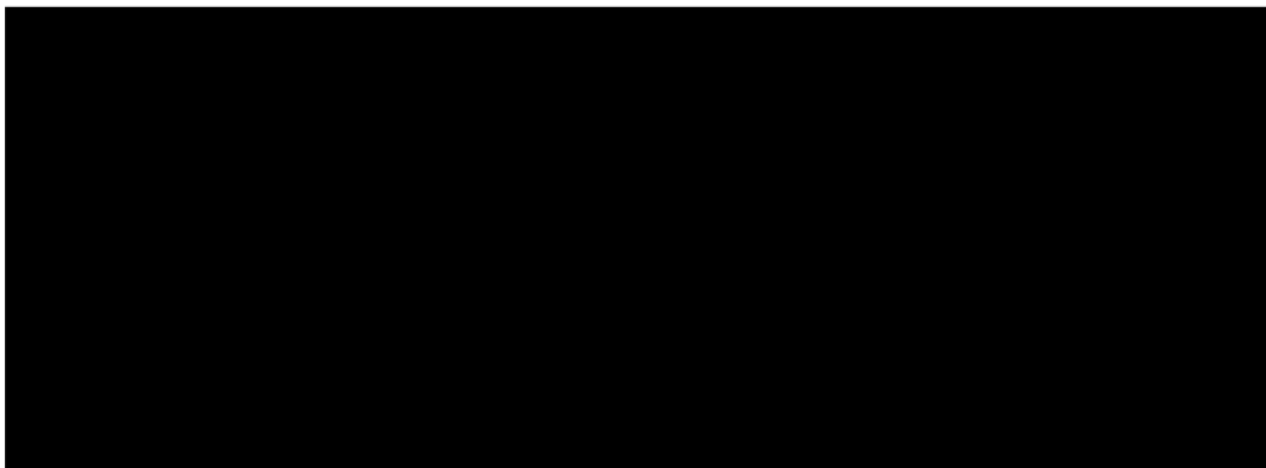
- 13.6. Tato smlouva vzniká dohodou o celém jejím obsahu. Pokud v této smlouvě není výslovně ujednáno jinak, řídí se vztahy objednavatele a poskytovatele příslušnými ustanoveními obchodního zákoníku a dalších obecně závazných právních předpisů platných v České republice. Pro případ jakéhokoliv sporu vyplývajícího z této smlouvy si smluvní strany sjednávají v souladu s ustanovením § 89a občanského soudního řádu místní příslušnost soudu prvního stupně dle sídla poskytovatele ke dni uzavření této smlouvy.
- 13.7. Obě smluvní strany prohlašují, že se seznámily s obsahem smlouvy, že tato byla uzavřena podle jejich pravé a svobodné vůle, určitě, vážně a srozumitelně, nikoli v tísní za nápadně nevýhodných podmínek, což stvrzují svými vlastnoručními podpisy.
- 13.8. Smluvní strany se dohodly, že půjčitel bezodkladně po uzavření této smlouvy odešle smlouvu k řádnému uveřejnění do registru smluv vedeného Ministerstvem vnitra ČR. O uveřejnění smlouvy půjčitel bezodkladně informuje vypůjčitele, nebyl-li kontaktní údaj této smluvní strany uveden přímo do registru smluv jako kontakt pro notifikaci o uveřejnění.
- 13.9. Smluvní strany berou na vědomí, že nebude-li smlouva zveřejněna ani 3 měsíce od jejího uzavření, je následujícím dnem zrušena od počátku.
- 13.10. Smluvní se dohodly, že povinnost uveřejnit prostřednictvím registru smluv úplný obsah smlouvy se nevztahuje na technickou předlohu, návod, výkres, projektovou dokumentaci, model, způsob výpočtu jednotkových cen, vzor a výpočet.
- 13.11. Smluvní strany se dohodly, že smlouva bude uveřejněna bez osobních údajů a dalších chráněných informací (včetně podpisů a razítek), které nepodléhají uveřejnění v registru smluv.
- 13.12. Poskytovatel souhlasí se zveřejněním této smlouvy prostřednictvím registru smluv ve smyslu § 2 odst. 1 zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv, v platném znění. Zveřejnění smlouvy v registru provede výhradně objednatel.
- 13.13. Uzavření této smlouvy schválila Rada města Jaroměř na své schůzi dne 20.6.2022 usnesením č. 0827-19-2022-MP-RM, a to nadpoloviční většinou všech členů rady města.
- 13.14. Tato smlouva vstupuje v platnost dnem jejího podpisu všemi smluvními stranami a nabývá účinnosti dnem jejího zveřejnění v registru smluv dle zák. č. 340/2015 Sb., o registru smluv, v platném znění.

13.15. Vztahy mezi objednatelem a poskytovatelem, které nejsou upraveny touto smlouvou se řídí příslušnými ustanoveními z.č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.

14. PODPISY SMLUVNÍCH STRAN

V Jaroměři dne.....30.6.2022

V Jaroměři dne.....30.6.2022



Příloha č. 1 – Specifikace služeb

I. Služby provozní a servisní podpory

Předmětem plnění služeb je poskytování provozní a servisní podpory pro MKDS Jaroměř a Josefov na zařízení uvedená v příloze č. 2.

1. Specifikace služeb provozní a servisní podpory

Jedná se o zajištění činností provozní a servisní podpory pro objednatele na zařízeních MKDS. Součástí řešení poskytovatele bude servisní podpora a další práce směřující k odstranění poruch, závad a chybových stavů na zařízeních objednatele. Provozní a servisní podpora je na základě technických požadavků jednotlivých zařízení rozdělena do následujících oblastí:

- a) Kamerové body
 - vzdálený dohled kamer
 - vzdálená správa nastavení kamer
 - správa vzdálený dohled stavu napájení kamerového rozvaděče
 - vzdálený dohled provozních podmínek kamerového rozvaděče

- b) Retranslační body
 - vzdálený dohled UPS

- c) Řídící pracoviště
 - vzdálený dohled serveru
 - vzdálená správa nastavení serveru
 - správa provozu serveru
 - vzdálený dohled řídicího PC
 - vzdálená správa nastavení řídicího PC
 - správa provozu řídicího PC
 - správa LCD monitorů

- d) Mikrovlnné radioreleové spoje
 - vzdálený dohled spojů
 - vzdálená správa nastavení spojů
 - správa provozu spojů

2. Realizace servisní činnosti

Kamerové a retranslační body

Poskytovatel provádí průběžný dohled kamerových a retranslačních bodů. V případě poruchy informuje zodpovědného pracovníka objednatele i uživatele a řeší opravu dle nastaveného stupně SLA. V případě zjištění poruchy ze strany objednatele nebo uživatele kontaktuje zodpovědný pracovník poskytovatele a nahlásí závadu. Dále poskytovatel řeší opravu dle nastaveného stupně SLA.

V rámci pravidelné profylaxe 2x ročně (jaro a podzim) všech kamerových a retranslačních bodů se provádí:

- detekce poškození zařízení (např. vlivem extrémních povětrnostních podmínek, vandalismu, apod.)
- vyčištění zařízení, vyfoukání prachu a nečistot
- kontrola stavu připojení do napájecí sítě a kapacity baterií
- kontrola upevnění kamerového držáku, stojanu, stožáru, apod.
- při těchto prohlídkách se provádí i běžná údržba systému

Přesné datum provedení profylaxe kamerových bodů bude stanoveno operativně s přihlédnutím k aktuálním klimatickým podmínkám.

Řídící pracoviště

Správa objednatelů je po nastavení a předání systému do provozu realizována zaškoleným pracovníkem uživatele. V případě poruchy tento pracovník kontaktuje poskytovatele. Dále poskytovatel řeší opravu dle nastaveného stupně SLA.

Hlášení závad

Nahlášení závady je možno provést buď e-mailem nebo telefonicky na uvedené kontakty v příloze č. 4 této smlouvy.

3. SLA (Service level agreement) – dohoda o úrovni poskytovaných služeb

SLA – kamerové a retranslační body

Reakce poskytovatele do 4 hodin.

Zajištění odstranění poruchy pomocí vzdálené správy do 24 hodin v pracovních dnech při nahlášení poruch od 8:00 do 16:00.

Při nahlášení poruchy ve dnech pracovního volna, pracovního klidu a o svátcích bude zajištěno odstranění poruchy pomocí vzdálené správy nejpozději do 16:00 druhého pracovního dne následujícího po těchto dnech.

SLA – mikrovlnný radioreléový spoj

Reakce poskytovatele do 4 hodin.

Zajištění odstranění poruchy pomocí vzdálené správy do 24 hodin v pracovních dnech při nahlášení poruch od 8:00 do 16:00.

Při nahlášení poruchy ve dnech pracovního volna, pracovního klidu a o svátcích bude zajištěno odstranění poruchy pomocí vzdálené správy nejpozději do 16:00 druhého pracovního dne následujícího po těchto dnech.

SLA – řídicí pracoviště (řídicí PC a monitory)

Reakce poskytovatele do 4 hodin.

Oprava do 48 hodin v pracovních dnech při nahlášení poruch od 8:00 do 16:00.

Při nahlášení poruchy ve dnech pracovního volna, pracovního klidu a o svátcích bude zajištěno odstranění poruchy pomocí vzdálené správy nejpozději do 16:00 druhého pracovního dne následujícího po těchto dnech.

SLA – řídicí pracoviště (server)

Reakce poskytovatele do 4 hodin.

Oprava do 72 hodin v pracovních dnech při nahlášení poruch od 8:00 do 16:00.

Při nahlášení poruchy ve dnech pracovního volna, pracovního klidu a o svátcích bude zajištěno odstranění poruchy pomocí vzdálené správy nejpozději do 16:00 druhého pracovního dne následujícího po těchto dnech.

V případě výměny celého serveru bude tato oprava prodloužena o čas, který bude potřebný na aktivaci kódovacích klíčů pro použitý SW.

4. Provozní podpora nad rámec běžné servisní činnosti

Veškeré servisní činnosti jsou poskytovány v rozsahu 8 hodin měsíčně.

Poskytovatel se zavazuje umožnit objednateli objednání dalších činností provozní podpory nad rámec činností uvedených v nabídce. Tyto další činnosti poskytovatel provede na základě písemné objednávky objednatele ve

smluveném termínu a budou účtovány objednateli hodinovou sazbou dle platného ceníku nebo dle samostatné nabídky.

II. Nedodržení požadavků na součinnost objednatele

Pro dodržení stanovených garantovaných časových parametrů v této specifikaci služby je zapotřebí součinnost objednatele a uživatele. Součinností objednatele a uživatele je myšleno zejména zajištění přístupu do objektů, tj. povolení vstupů a zajištění potřebných klíčů od objektů. Toto se netýká případů, kdy jsou klíče od objektů trvale k dispozici poskytovateli. V případě, že součinnost nebude poskytnuta, posunuje se doba odstranění poruchy o čas nutný k zajištění této součinnosti.

III. Neopodstatněný výjezd

V případě neopodstatněného výjezdu na servisní zásah tzn., že servisní technik nediodnostikuje nahlášenou vadu na zařízeních uvedených v předmětu smlouvy, bude zásah považován za činnost na vyžádání a účtován objednateli dle ceníku v příloze č. 3.

IV. Přístupová práva pro konfiguraci zařízení

1. Objednatel se zavazuje umožnit odborným pracovníkům poskytovatele výhradní a plný přístup do konfigurace zařízení specifikovaných v příloze č. 2.
2. Objednatel akceptuje, že z důvodů zajištění garance provozní podpory nebude objednateli umožněn přístup do konfigurací zařízení specifikovaných v příloze č. 2.
3. Objednatel bere na vědomí, že případný servisní zásah nebo činnost provozní podpory způsobené neoprávněným zásahem objednatele, jeho zaměstnanců nebo třetí strany do konfigurací a neodbornou manipulací se zařízeními specifikovaných v příloze č. 2, bude považováno za plnění nad rámec provozní podpory dle této smlouvy a bude fakturováno dle hodinových sazeb definovaných v příloze č. 3, ceník činností na vyžádání.

Příloha č.2 – Specifikace servisovaných zařízení k 31.5.2022

I. Soupis HW pro stávající kamerové body

Číslo. Název	Popis
1. Stožár VO č. JR 00189 ul. Jaromírova, Jaroměř	Kamera – HIKVISION IP PTZ
	Kamerový rozvaděč pro sloupy VO
	Bezdrátový spoj AirBQ M17 RB
2. Stožár VO č. JR 00154 ul. 5.května, Jaroměř Josefov	Kamera – HIKVISION IP PTZ
	Kamerový rozvaděč pro sloupy VO
	Bezdrátový spoj Ubnt, 5 Ghz
3. nám, Boženy Němcové č.p, 145, Jaroměř Josefov	Kamera – HIKVISION IP PTZ
	Kamerový rozvaděč pro budovy
	Bezdrátový spoj Mikrotik, 5 Ghz
4. nám, Riegrovo - Lidická, Jaroměř Josefov	Kamera – HIKVISION IP PTZ
	Kamerový rozvaděč pro budovy
	Bezdrátový spoj Mikrotik, 5 Ghz
5. nám, Svobody a Tyršova čp.67, Jaroměř Josefov	Kamera – HIKVISION IP PTZ
	Kamerový rozvaděč pro budovy
	Bezdrátový spoj Mikrotik, 5 Ghz
6. křižovatka ul. Duškova - Traxlerova, Jaroměř Josefov	Kamera – HIKVISION IP PTZ
7. ZŠ Josefov, Vodárenská 370, Jaroměř Josefov	Kamera – Pelco Spektra IV IP SE
	Kamerový rozvaděč pro budovy
	Bezdrátový spoj Mikrotik, 5 Ghz
8. křižovatka ul. Okružní č.p. 246 – ul. Komenského, Jaroměř Josefov	Kamera – HIKVISION IP PTZ
	Kamerový rozvaděč pro budovy
	Bezdrátový spoj Mikrotik, 5 Ghz
9. internát UMEZ, ul. Studničkova č.p. 176, Jaroměř	Kamera – HIKVISION IP PTZ
10. Stožár VO č. JR 00236 u parkoviště OD Tesco, Jaroměř	Kamera – HIKVISION IP PTZ
	Kamerový rozvaděč pro sloupy VO
	Bezdrátový spoj Mikrotik, 5 Ghz
11. Kamerový stožár křižovatka ul.Rudé Armády - Průmyslová, Jaroměř Josefov PARK TGM	Kamera – HIKVISION IP PTZ

12. Stožár VO č. JR 00703 ul. Žižkova, Jaroměř (u nádraží ČD)	Kamera – HIKVISION IP PTZ
	Kamerový rozvaděč pro sloupy VO
	Bezdrátový spoj Ubnt, 5 Ghz
13. Stožár VO č. JR 00062 křižovatka ul. Na Vrších – Legionářská – Čs.odboje, Jaroměř (u hostince Růžovka)	Kamera – HIKVISION IP PTZ
	Kamerový rozvaděč pro sloupy VO
	Bezdrátový spoj Mikrotik, 5 Ghz
14. Stožár VO č. JR 00792 křižovatka ul. Velichovská– Národní–Na Cihelnách, Jaroměř	Kamera – SIQURA IP PTZ
	Kamerový rozvaděč pro sloupy VO
	Bezdrátový spoj Mikrotik, 5 Ghz
15. Stožár VO č. JR 00257 křižovatka ul. Husova – Na Cihelnách, Jaroměř - PENNY	Kamera – HIKVISION IP PTZ
	Kamerový rozvaděč pro sloupy VO
	Bezdrátový spoj AirBQ M17 RB
16. Stožár VO č. JR 00293 křižovatka ul. Hradecká – Jezbinská, Jaroměř	Kamera – HIKVISION IP PTZ
	Kamerový rozvaděč pro sloupy VO
	Bezdrátový spoj Mikrotik, 5 Ghz
17. Stožár VO č. JR 00308 křižovatka ul. Hradecká – Žižkova, Jaroměř - LIDL	Kamera – HIKVISION IP PTZ
	Kamerový rozvaděč pro sloupy VO
	Bezdrátový spoj Ubnt, 5 Ghz
18. Objekt Bowling centra ul. Knappova č.p. 162, Jaroměř	Kamera – HIKVISION IP PTZ
	Kamerový rozvaděč pro sloupy VO
	Bezdrátový spoj Mikrotik, 5 Ghz
19. Stožár VO č. JR 00345 Nám. ČSA, Jaroměř (u pošty)	Kamera – HIKVISION IP PTZ
	Kamerový rozvaděč pro sloupy VO
	Bezdrátový spoj Mikrotik, 5 Ghz
20. Bytový dům, ul. Smetanova č.p. 710, Jaroměř	Kamera – HIKVISION IP PTZ
	Kamerový rozvaděč pro sloupy VO
	Bezdrátový spoj Mikrotik, 5 Ghz
21. ASVAJ, sportovní hala , Jaroměř	Kamera – SIQURA IP PTZ
	Kamerový rozvaděč pro budovy
	Bezdrátový spoj AirBQ M17 RB
22. ASVAJ, hokejová hala , Jaroměř	Kamera – SIQURA IP PTZ
	Kamerový rozvaděč pro budovy
	Bezdrátový spoj Mikrotik, 5 Ghz
	Switch Ubiquity PoE 5x10/100/1000
23. Stožár VO č. JR 00 hřbitov, Jaroměř	Kamera – HIKVISION IP PTZ
	Kamerový rozvaděč pro sloupy VO
	Bezdrátový spoj AirBQ M17 RB
24. nám. T.G.M , Jaroměř Josefov	Kamera – HIKVISION IP PTZ
	Kamerový rozvaděč pro budovy
	Bezdrátový spoj Ubnt, 5 Ghz

25. Stožár VO č. JR 00 , křižovatka ul. Nádražní a 5. května Jaroměř (Vial)	Kamera – HIKVISION IP PTZ
	Kamerový rozvaděč pro budovy
	Bezdrátový spoj Ubnt, 5 Ghz
26. nám. ČSA čp. 17 , Jaroměř (PEKO)	Kamera – HIKVISION IP PTZ
	Kamerový rozvaděč pro budovy
	Bezdrátový spoj Mikrotik, 5 Ghz
27. Bytový dům, ul. Na Zavadilce č.p. 790, Jaroměř	Kamera – HIKVISION IP PTZ
	Kamerový rozvaděč pro budovy
	Bezdrátový spoj Mikrotik, 5 Ghz
28. Bytový dům, ul. Josefa Šímy č.p. 783, Jaroměř	Kamera – HIKVISION IP PTZ
	Kamerový rozvaděč pro budovy
29. Kamerový bod Pasáž Jaroslava Žáka, Nám. ČSA 49, Jaroměř	Kamera – Hivision analog 4x
	DVR - Hikvision
	Bezdrátový spoj AirBQ M17 RB

Číslo. Název III.etapa	Popis
K30. Křižovatka ul. Kracíkova a ul. Zmítkova	Kamera – HIKVISION IP PTZ
	Kamerový rozvaděč pro budovy
	Bezdrátový spoj Ubnt, 5 Ghz
K31. Křižovatka ul. Jungmanova a Jízdecká	Kamera – HIKVISION IP PTZ
	Kamerový rozvaděč pro budovy
	Bezdrátový spoj Ubnt, 5 Ghz
K32. ul. Tyršova č.p. 207	Kamera – HIKVISION IP PTZ
	Kamerový rozvaděč pro budovy
	Bezdrátový spoj Ubnt, 5 Ghz
K33. ul. 5.května č.p. 281	Kamera – HIKVISION IP PTZ
	Kamerový rozvaděč pro budovy
	Bezdrátový spoj AirBQ M17 RB
K34. křižovatka ul. Národní ul. Labská	Kamera – HIKVISION IP PTZ
	Kamerový rozvaděč pro sloupy VO
	Bezdrátový spoj AirBQ M17 RB
K35 ul. Husova-Muzeum	Kamera – HIKVISION IP PTZ
	Kamerový rozvaděč pro sloupy VO
	Bezdrátový spoj Ubnt, 5 Ghz
K36. ul. Husova naproti parkovišti hotelu Grand	Kamera – HIKVISION IP PTZ
	Kamerový rozvaděč pro sloupy VO
	Bezdrátový spoj Ubnt, 5 Ghz

K37. ul. Lužická na budově Gymnázia	Kamera – HIKVISION IP PTZ
	Kamerový rozvaděč pro budovy
	Bezdrátový spoj AirBQ M17 RB
K38. křižovatka ul. Zdeňka Němečka a ul. Okružní č.p. 178	Kamera – HIKVISION IP PTZ
	Kamerový rozvaděč pro budovy
K39. ul. Dr. Ed. Beneše na budově ZŠ Na Ostrově	Kamera – HIKVISION IP PTZ
	Kamerový rozvaděč pro budovy
	Bezdrátový spoj Ubnt, 5 Ghz
40. Kamerový bod Skate park 5.května, Jaroměř – Josefov	Kamera – Hivision IP 2x
	DVR - Hikvision
	Bezdrátový spoj Ubnt, 5 Ghz
K41. ul. Hradecká	Kamera – Hivision IP
	Kamerový rozvaděč pro sloupy VO
K42. ul. Na Cihelnách	Kamera – Hivision IP
	Kamerový rozvaděč pro sloupy VO
K43. ul. Na Matysáku budova ŠJ	Kamera – HIKVISION IP PTZ
	Kamerový rozvaděč pro sloupy VO
	Bezdrátový spoj Ubnt, 5 Ghz
K44. ul. Na Valech	Kamera – HIKVISION IP PTZ
	Kamerový rozvaděč pro sloupy VO
	Bezdrátový spoj Ubnt, 5 Ghz

Instalace 2020	
K45. Kamerový bod kontejnery Hofmeistrova ul., Jaroměř – Josefov	Kamera – Hivision IP
	Kamerový rozvaděč
	Bezdrátový spoj Mikrotik, 5 Ghz
K46. Stožár VO č. JR 00 hřbitov, Jaroměř	Kamera – HIKVISION IP
	Kamerový rozvaděč pro sloupy VO
	Bezdrátový spoj AirBQ M17 RB
K47. ul. Nádražní sloup VO č.JR00693	Kamera – Hivision IP PTZ
	Kamerový rozvaděč pro sloupy VO
	Bezdrátový spoj Ubnt, 5 Ghz
K48. Ul. Žižkova sloup VO u cyklověže	Kamera – HIKVISION IP
	Kamerový rozvaděč pro sloupy VO
	Bezdrátový spoj Ubnt, 5 Ghz

K49. Ul. Žižkova sloup VO u cyklověže	Kamera – HIKVISION IP
	Kamerový rozvaděč pro sloupy VO
K50. Ul. Žižkova sloup VO č.JR00703	Kamera – HIKVISION IP
	Kamerový rozvaděč pro sloupy VO
	Bezdrátový spoj KPE 17 Ghz

II. Soupis HW pro stávající retranslační body

Retranlace č.1 – Kostel Josefov	UPS – APC Smart 500W
	Bezdrátový spoj Alcoma MP91, 10 GHz, anténa ø 35 cm, směr UMEZ
	Bezdrátový spoj Alcoma MP91, 10 GHz, anténa ø 60 cm, směr Vodárna
	Bezdrátový spoj Mikrotik 5 GHz – 3x
	Switch Cisto WS-C2960-8TC
	Kamerový rozvaděč pro retranslace
Retranlace č.2 – Internát UMEZ, Studničkova č.p.176, Jaroměř	UPS – APC Smart 500W
	Bezdrátový spoj SIKLU, 70 GHz, anténa ø 35 cm, směr Dům s pečovatelskou službou
	Bezdrátový spoj Alcoma MP91, 10 GHz, anténa ø 60 cm, směr Kostel
	Bezdrátový spoj Mikrotik 5 GHz – 3x
	Switch Cisto WS-C2960-8TC
	Kamerový rozvaděč pro retranslace
Retranslace č.3 – Vodárna, Jaroměř	UPS – APC Smart 500W
	Bezdrátový spoj Alcoma MP91, 10 GHz, anténa ø 60 cm, směr Kostel
	Bezdrátový spoj Mikrotik 5 GHz – 3x
	Switch Cisto WS-C2960-8TC
	Kamerový rozvaděč pro retranslace
Retranslace č.4 – Dům s pečovatelskou službou, J.Šímy 780, Jaroměř	UPS – APC Smart 500W
	Bezdrátový spoj SIKLU, 70 GHz, anténa ø 35 cm, směr Dům s pečovatelskou službou
	Bezdrátový spoj Mikrotik 5 GHz – 3x
	Switch Ubiquity PoE 5x10/100/1000
	Kamerový rozvaděč pro retranslace
Retranlace č.5 – Pasáž	UPS – APC Smart 500W
	Bezdrátový spoj Ubnt, 5 Ghz AC GEN
	Switch Ubiquity PoE 5x10/100/1000 2x
	Bezdrátový spoj AirBQ M17 RB

Retranlace č.6 – ASVAJ	UPS – APC Smart 500W
	Bezdrátový spoj AirBQ M17 RB
	Switch Ubiquity PoE 5x10/100/1000 2x
	Bezdrátový spoj Mikrotik 5 GHz – 2x
	Bezdrátový spoj Ubnt, 5 Ghz AC GEN

Instalace 2020

Retranlace č.7 – Žižkova ulice	Kamerový rozvaděč pro retranslace
	Bezdrátový spoj AirBQ M17 RB
	Switch Ubiquity PoE 5x10/100/1000 2x
	Bezdrátový spoj Mikrotik 5 GHz – 2x
	Bezdrátový spoj Ubnt, 5 Ghz AC GEN

III. Soupis HW pro řídicí pracoviště

Řídicí pracoviště- Městská policie, Traxlerova 110, Josefov, Jaroměř, Josefov	Server Supermicro, Win Server 2018
	Řídicí stanice HP2420
	Monitor 43" LCD Panasonic TH-43SF2E 4x
	UPS – APC Smart 1980W
	Switch Cisto WS-C2960-24TC
Řídicí pracoviště- Policie ČR, obvodní oddělení, Patrného 270, Jaroměř	Bezdrátový spoj Mikrotik 5 GHz – 3x
	Řídicí stanice HP2420
Řídicí pracoviště ASVAJ, Otakara Španiela 817, Jaroměř	Bezdrátový spoj Mikrotik 5 GHz – 3x
	Řídicí stanice HP2420

Příloha č. 3 - Cena za poskytování služby

I. Cena servisních služeb a provozní podpory

Ceny jsou platné pro služby servisu a provozní podpory specifikované v této nabídce poskytované pro MKDS Jaroměř a Josefov.

1) Měsíční poplatky - za servisní a provozní podporu:

Popis služby	počet	cena/jedn	celkem
Vzdálený dohled HW a správa systému	1	1 500 Kč	1 500 Kč
Vzdálený přístup do MKDS- datová konektivita	1	700 Kč	700 Kč
Odstranění poruchy- řídicí pracoviště	3	400 Kč	1 200 Kč
Správa a servis retranslačních bodů	7	700 Kč	4 900 Kč
Správa a servis kamerových bodů	50	270 Kč	13 500 Kč

Měsíční poplatky - celkem bez DPH	21 800 Kč
DPH 21 %	4 578 Kč
Měsíční poplatky - celkem s DPH	26 378 Kč

Daň z přidané hodnoty bude vypočtena a účtována na základě platných daňových předpisů.

Poznámka:

- 1) Pronájem plošiny není zahrnut v měsíčních poplatcích. V případě potřeby bude zapůjčena plošina od Technických služeb města Jaroměře nebo jiného subjektu na náklady města Jaroměř.
- 2) HW na opravu kamerových bodů a bezdrátových spojů není zahrnut v měsíčních poplatcích, po dobu záruky budou opravy zařízení řešeny formou záručních oprav u dodavatele. Po ukončení záruky na jednotlivé komponenty budou opravy těchto zařízení fakturovány objednateli.
- 3) Veškeré servisní činnosti jsou poskytovány do celkového objemu 18 hodin měsíčně. Při překročení této doby jsou činnosti účtovány dle ceníku činností na vyžádání.
- 4) Doprava není součástí měsíčních poplatků, bude účtována dle ceníku činností na vyžádání.
- 5) Pro uvažované rozšíření budou použity jednotkové ceny na komponenty, které budou specifikované v dodatku k této smlouvě.

II. Cena činností na vyžádání

Popis služby	jednotka	cena bez DPH
práce technického pracovníka započatá hodina	Kč/hod	500 Kč
cestovní náklady za ujetý kilometr(osobní automobil)	Kč/km	12 Kč

Daň z přidané hodnoty bude vypočtena a účtována na základě platných daňových předpisů.

Ing. Štěpánek Tomáš
Brzice Proruby 23
552 05 Hořičky
IČ: 42253250

Datum:

30.6.2022



