

č. 1013/0525/04 U. 0032



Smlouva o dílo č.

o komplexní technické péči bezpečnostních systémů

uzavřená podle § 2586 a násl. zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů, mezi:

1. Statutární město Kladno

Se sídlem: nám. Starosty Pavla 44, 272 52 Kladno
Zastoupená: Mgr. Milanem Volfem, primátorem
IČ: 00234516
Bankovní spojení:

jako objednatel na straně jedné (dále jen „Objednatel“)

a

2.

Se sídlem: Průmyslová 3342, 272 01 Kladno
Zastoupená: Radovanem Jirků
IČ: 26428695
DIČ: CZ26428695
Bankovní spojení:
Zápis u OR: oddíl C, vložka 81538

jako zhotovitel na straně druhé (dále jen „Zhotovitel“)

uzavírají tuto smlouvu o dílo:

**Článek I.
Předmět smlouvy**

I. Zhotovitel se zavazuje:

- A) Provádět komplexní technickou péči vyhrazeného zařízení dle vyhlášky č. 246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru (vyhláška o požární prevenci) ve znění pozdějších předpisů, kterou se dle § 8 uvedené vyhlášky rozumí zejména:
 - a) provádění měsíční zkoušky činnosti ústředny a doplňujících zařízení
 - b) provádění půlroční zkoušky činnosti samočinných hlásičů požáru a zařízení, které elektrická požární signalizace ovládá
 - c) provádění roční kontroly provozuschopnosti vyhrazeného zařízení vč. elektrické revize
 - d) provádění požáručních oprav

všech zařízení elektrické požární signalizace (EPS) instalovaných v objektech Objednatele a

specifikovaných v příloze č. I této smlouvy.

- B) Provádět komplexní technickou péči, kterou se rozumí zejména
- e) provádění pravidelné údržby a revizí
 - f) provádění pozáručních oprav

všech zařízení bezpečnostních systémů instalovaných v objektech Objednatele a specifikovaných v čl. II a přílohách této smlouvy.

Jedná se o následující samostatné systémy:

Poplachové zabezpečovací a tísňové systémy (PZTS) – Příloha č. 2

Uzavřené kamerové okruhy (CCTV) – Příloha č. 3

Systémy registrace dopravních přestupků (SRDP)

Pobočková telefonní ústředna (PbTÚ)

Komplexní technická péče dále zahrnuje zajištění nepřetržité služby servisním dispečinkem (pohotovost), s podrobnostmi dle této smlouvy.

Prováděním pravidelné údržby a revizí se rozumí provedení kontroly (v souladu s ustanovením čl. III.) za účelem sledování a zajišťování bezvadného technického stavu bezpečnostních systémů, kontrola všech mechanických a elektronických částí, čištění, odstranění případných technických závad, přezkoušení funkčnosti systémů tak, aby Objednatel mohl příslušná zařízení, specifikovaná v čl. II. a v přílohách této smlouvy, provozovat v plném rozsahu podle projektovaných parametrů, a provedení příslušných revizí, vč. vydání revizní zprávy Objednateli.

- C) Odstraňovat poruchy a závady vzniklé při provozu zařízení uvedených v bodě A) na základě jejich nahlášení Objednatelem Zhotoviteli prostřednictvím dohodnuté procedury, uvedené v čl. III.
- D) Provést po každé opravě hlášení změny nastavení bezpečnostního systému pověřenému zaměstnanci Objednatele.
- E) Provádět zápisy o veškerých činnostech na zařízení do Provozních knih.
2. Zhotovitel je povinen postupovat při plnění této smlouvy s odbornou péčí a chránit oprávněné zájmy Objednatele, zejména jeho dobrou pověst, ochranné známky a dále práva duševního a průmyslového vlastnictví náležející Objednateli a třetím osobám.
3. Zhotovitel je povinen při provádění díla dodržovat organizační pokyny Objednatele.
4. Zhotovitel je povinen zachovávat mlčenlivost o veškerých skutečnostech, které jsou obsaženy nebo se týkají této smlouvy, které získal nebo získá od Objednatele a/nebo které se dozví při plnění této smlouvy a které se týkají Objednatele a/nebo systémů obhospodařovaných dle této smlouvy Zhotovitelem (dále jen „důvěrné informace“) a zavazuje se, že důvěrné informace nepoužije nijak jinak, než způsobem nutným pro splnění této smlouvy, a to ani ve svůj prospěch ani ve prospěch jiné osoby. Zhotovitel o této povinnosti poučí veškeré své zaměstnance, kteří se budou podílet na plnění této smlouvy, a alespoň ve stejném rozsahu mlčenlivostí zaváže poddodavatele, pokud jimi bude plnit povinnosti dle této smlouvy (povinnost obstarat si

předchozí souhlas s použitím poddodavatele dle čl. VII. odst. 4 tím není dotčena). Tato povinnost mlčenlivosti trvá i po skončení této smlouvy.

Článek II.

Rozsah komplexní technické péče na jednotlivých systémech

Elektrická požární signalizace (EPS):

- kontrola a testování funkce ústředny a řídicího software
- kontrola stavu záložních AKU a napájecích zdrojů
- testování detekčních smyček (analogové hodnoty zón)
- kontrola a testování detektorů
- kontrola přenosu dat na PCO
- kontrola a testování vstupních a výstupních jednotek
- čištění všech detektorů a všech prvků systému

Poplašné zabezpečovací a tísňové systémy (PZTS):

- kontrola a testování ústředny a klávesnic
- kontrola a testování napájecích zdrojů
- kontrola radiových, GPRS a GSM přenosu
- kontrola a testování komunikačních protokolů a rychlosti komunikace na datových vedeních
- kontrola a testování funkce všech I/O koncentrátorů, adresujících detekční prvky
- kontrola a testování funkce směrových charakteristik všech prostorových čidel a infrabariér, jejich případné seřízení, čištění detekčních čoček
- kontrola a testování optických kouřových detektorů
- testování funkce dveřních magnetických kontaktů, detektorů tříštění skla, otřesových detektorů, detektorů ochrany obrazů, tísňových tlačítek a ostatních prvků systému PZTS
- kontrola funkčnosti a nastavení PC pro správu a monitoring systémů

Uzavřené kamerové okruhy (CCTV):

- očištění kamer, zejména optických částí, kontrola a testování jejich funkce a případné seřízení úrovní
- kontrola mechanických částí uchycení kamer
- diagnostika, testování a vyčištění multiplexerů, videopřepínačů a záznamových zařízení
- kontrola ovládání systému
- vyčištění a seřízení monitorů
- kontrola a testování napájecích zdrojů všech kamer

Systémy registrace dopravních přestupků (SRDP)

- očištění kamer a ostatních zařízení, zejména optických částí, kontrola a testování jejich funkce - 7ks
- kontrola mechanických částí uchycení kamer vč. příslušenství
- kontrola výbojek a kondenzátorů v infračerveném blesku a systému nočního vidění

- kontrola a testování napájecích zdrojů
- kontrola napájení a zajištění protikorozních opatření na radarových boxech - 4ks
- dodavatel je povinen zajistit si Smluvní podporu dodavatele (SLA) systému CAMEA

Pobočková telefonní ústředna (PbTÚ)

- kontrola a testování 1ks telefonní ústředny PANASONIC KX-TDA30
- kontrola a očištění všech pobočkových tlf. přístrojů- 2ks PANASONIC KX-T7633, 2ks PANASONIC KX-T7665
- kontrola funkčnosti a očištění 2ks bezdrátových náhlavních souprav a 1ks faxu PANASONIC
- kontrola funkčnosti a nastavení SW záznamového zařízení REDAT vč. PC

Článek III. Podmínky plnění smlouvy

1. Zhotovitel je povinen:

- provádět komplexní technickou péči v rozsahu uvedeném v článku I. a II. této smlouvy u systémů EPS, PZTS, CCTV, SRDP a PbTÚ v době dohodnuté s pověřeným zaměstnancem Objednatele. Pravidelná údržba bude na všech systémech uvedených v čl. I. odst. 1 bod A) a B) provedena do 10. prosince běžného roku a všechny revizní zprávy dle čl. III, odst. 1, písm. e) a vyplněné protokoly a evidenční listy čl. III, odst. 1, písm. h) předá Zhotovitel Objednateli do jednoho měsíce od provedení pravidelné údržby na příslušném systému.
- dostavit se k odstranění závady na místo instalace do **2 hodin** po ohlášení závady oprávněnou osobou Objednatele na dispečink Zhotovitele. Dispečink Zhotovitele, jeho telefonní číslo a e-mailová adresa jsou uvedena v odst. f) tohoto článku.
- provést odstranění závady **nejpozději do 12 hodin** od ohlášení závady, pokud nebude nutné vyměnit zařízení nebo pořídit jiný materiál v hodnotě vyšší než 30 000,-Kč bez DPH. V případě, že pro odstranění závady bude nutné pořídit zařízení nebo materiál v částce vyšší než 30 000,-Kč bez DPH, je Zhotovitel povinen zpracovat pro Objednatele cenovou nabídku na odstranění závady, a tuto předložit Objednateli nejpozději do 2 pracovních dnů od ohlášení závady.
- nebude-li možno opravit ohlášenou závadu ve smyslu odst. b) tohoto článku, dohodnout s Objednatelem náhradní termín opravy tak, aby nedošlo ke zbytečnému prodlužení.
- k 10. prosinci každého roku trvání této smlouvy zpracovat a předložit Objednateli revizní zprávu podle dle ČSN EN 331500 pro jednotlivé části bezpečnostních systémů.
- zajišťovat nepřetržitou službu (pohotovost) servisním dispečinkem na adrese:

Jirků A-Z s.r.o.

adresa: Průmyslová 3342, 27201 Kladno

telefon:

linka nepřetržitě pohotovosti:

e-mail:

V případě změny adresy dispečinku nebude tato předmětem zvláštního dodatku k této smlouvě. Povinností Zhotovitele je uvědomit písemně o této změně Objednatele před provedením takové změny.

- g) Zaměstnanci Zhotovitele jsou povinni při vstupu do objektu a při pohybu v objektu Objednatele dodržovat pokyny pověřeného pracovníka Objednatele.
- h) vést přesnou evidenci komplexní technické péče a provedených oprav na bezpečnostních systémech vyjmenovaných v čl. I, odst. 1, bod A) a B).
- i) na žádost Objednatele provést za úhradu další zaškolení obsluh bezpečnostních systémů na jednotlivých systémech.

2. Objednatel je povinen:

- a) zajistit obsluhu instalovaných systémů a zařízení v souladu s návody a manuály.
- b) v případě zjištění závady tuto neprodleně písemně nahlásit Zhotoviteli na jeho servisní dispečink včetně laického popisu závady. V případě telefonického nahlášení závady potvrdit toto nahlášení neprodleně e-mailem. Objednatel je povinen hlásit závady pouze Zhotoviteli.
- c) v dohodnutých termínech umožnit pracovníkům Zhotovitele provedení technické péče a oprav.
- d) poskytnout Zhotoviteli zdarma elektrickou energii nutnou pro výkon servisního zásahu a komplexní technické péče.

Článek IV.

Smluvní odměna a platební podmínky

1. Cena za provádění technické péče podle této smlouvy kromě pozáručních oprav se stanovuje po dobu trvání smluvního vztahu ve výši 1 950 000,- Kč bez DPH (slovy: jeden milion devět set padesát tisíc korun českých). K ceně bude připočtena příslušná DPH dle platné legislativy. Výpočet ceny je proveden v příloze č. 3 této smlouvy. Není-li dále stanoveno jinak, zahrnuje cena veškeré náklady na provedení díla.

Cena je splatná v měsíčních splátkách, které budou zahrnovat 1/12 roční částky za zajištění pohotovosti a 1/15 roční částky za pravidelnou údržbu a revize, dle přílohy č.3. Doplatek Ceny bude fakturován za měsíc prosinec na základě Protokolu o dokončení předmětu smlouvy. Pravidelné měsíční platby budou fakturovány zpětně za uplynulý kalendářní měsíc se lhůtou splatnosti 30 dnů ode dne doručení faktury Objednateli.

Bude-li Objednatel přes písemné upozornění v prodlení se zaplacením faktury, může Zhotovitel pozastavit provádění technické péče až do doby, kdy budou dlužné faktury zaplacený.

2. Cena za pozáruční opravy bude placena v závislosti na době trvání opravy dle následujícího ceníku:

Práce technika při výjezdu k opravě pracovní doba	500,- Kč/hod.
Práce technika při výjezdu k opravě mimo pracovní dobu	550,- Kč/hod.
Práce SW specialisty při výjezdu k opravě pracovní doba	980,- Kč/hod.
Práce SW specialisty při výjezdu k opravě mimo pracovní dobu	980,- Kč/hod.

Pracovní dobou se rozumí pracovní den, 08 - 19 hod.

3. Cena za pozáruční opravy nezahrnuje náklady na dopravu, které budou účtovány Objednateli v paušální částce 0,-Kč + DPH za každý výjezd, ani náklady na materiál potřebný k provedení opravy. Cena za pozáruční opravy ovšem zahrnuje všechny ostatní náklady vzniklé na straně zhotovitele (poštovné, stravné, noležné apod.)
4. Veškeré opravy budou hrazeny zvlášť podle hodinové ceny práce a dopravného uvedených výše a prokázané ceny drobného materiálu v souladu s čl. III bod 1) písm. c).
5. Zhotovitel poskytuje záruku na díly bezpečnostních systémů vyměněné v rámci opravy nebo úpravy, doplnění nebo modernizace bezpečnostních systémů v délce 24 měsíců od jejich zabudování a převzetí Objednatel na základě předávacího protokolu.

Článek V Smluvní pokuta

1. Na straně Zhotovitele:

- a) V případě prodlení Zhotovitele s provedením komplexní technické péče v termínech uvedených v čl. III, odst. 1, písm. a) se sjednává smluvní pokuta ve výši **1.000,-Kč** bez DPH za každý den prodlení za každý jednotlivý případ prodlení.
- b) Nedostaví-li se Zhotovitel k odstranění Objednatel nahlášené závady do 2 hodin, sjednává se smluvní pokuta ve výši **5.000,- Kč** bez DPH za každý den prodlení.
- c) V případě, že Zhotovitel poruší závazek předložit nabídku dle čl. III, odst. 1, písm. c) této Smlouvy, je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli za každý den prodlení Smluvní pokutu ve výši **1.000,-Kč**.
- d) V případě, že Zhotovitel neprovede pravidelnou údržbu všech systémů uvedených v čl. I, odst. 1 bod A) a B) této smlouvy do 10. prosince běžného roku, nebo nepředá všechny revizní zprávy dle čl. III, odst. 1, písm. e) či vyplněné protokoly nebo evidenční listy čl. III, odst. 1, písm. h) do 10. ledna následujícího roku, zaplatí Objednateli jednorázovou pokutu ve výši **1/12 sjednané roční ceny** dle čl. IV, odst. 1 bez DPH.

Neumožní-li Objednatel provést Zhotoviteli objednaný servisní zásah, má tato skutečnost odkladný charakter. O dobu počínající dnem, kdy nebyl Zhotoviteli umožněn servisní zásah a končící dnem, kdy byla Objednatel možnost zásahu poskytnuta, se prodlužují lhůty stanovené v čl. III, odst. 1, písm. c).

2. Na straně Objednatele:

V případě prodlení s platbou je Objednatel povinen zaplatit zhotoviteli smluvní pokutu ve výši **0,05 %** z nezaplacené částky za každý den prodlení.

3. Sjednaná smluvní pokuta nemá vliv na uplatňování nároku na náhradu škody.
4. Není-li stanoveno jinak, smluvní pokuta se hradí druhé smluvní straně do 14 dnů od obdržení příslušné faktury.

Článek VI. Kontrola plnění smlouvy

1. Objednatel si vyhrazuje právo provést nejméně jedenkrát za měsíc kontrolu plnění této smlouvy.
2. Ke kontrole je za Objednatele zmocněn pověřený zaměstnanec p. Bc. Jan Mašek, mail: [REDACTED]
3. O výsledku kontroly budou písemně vyrozuměni zástupci Zhotovitele a Objednatele nejpozději do 7 dnů po provedení kontroly.

Článek VII. Odpovědnost za škody a bezpečnostní pojištění

1. Zhotovitel odpovídá za škody způsobené při plnění předmětu smlouvy nebo v souvislosti s ní Objednateli nebo třetím osobám podle obecně platných předpisů. Škody odstraní Zhotovitel na vlastní náklady.
2. Stejná odpovědnost se vztahuje na škody způsobené Objednatelem nebo třetími osobami Zhotoviteli při plnění předmětu smlouvy. Tyto škody odstraní Zhotovitel na náklady Objednatele.
3. Zhotovitel bude po dobu trvání této smlouvy na vlastní náklady pojištěn proti případným škodám způsobeným svojí činností a to na částku minimálně 5 000 000,-Kč. Na žádost Objednatele je Zhotovitel povinen při uzavření smlouvy nebo kdykoli později předložit uspokojivé doklady o tom, že pojistné smlouvy uzavřené Zhotovitelem jsou a zůstávají v platnosti.
4. Zhotovitel je oprávněn použít pro účely plnění této smlouvy poddodavatele pouze na základě předchozího písemného souhlasu Objednatele. Zhotovitel odpovídá Objednateli za případné škody způsobené porušením povinností daných touto smlouvou ze strany poddodavatele, jakoby se porušení povinností dopustil sám.

Článek VIII. Závěrečná ustanovení

1. Specifikace instalovaných zařízení této smlouvy v objektech objednatele v samostatné příloze této smlouvy, která je její nedílnou součástí.
2. Práva o povinnosti smluvních stran výslovně neupravená touto smlouvou se řídí příslušnými právními předpisy České republiky, zejména občanským zákoníkem.
3. Smlouva se uzavírá na dobu určitou s plněním od data účinnosti smlouvy tj. ode dne zveřejnění smlouvy v registru smluv, a to buď (i) na dobu určitou 24 měsíců anebo (ii) do doby, kdy nárok Zhotovitele na zaplacení ceny za plnění poskytnuté dle této smlouvy za celou dobu trvání smlouvy dosáhne částky 1.950.000,- Kč bez DPH, podle toho, který z okamžiků nastane dříve.
4. Smlouvu lze před uplynutím sjednané doby a před poskytnutím plnění v dohodnutém finančním rozsahu ukončit:
 - a) dohodou stran,
 - b) písemnou výpovědí danou kteroukoli ze smluvních stran i bez udání důvodu s tím, že výpovědní lhůta činí 1 měsíc a počíná běžet prvního dne měsíce následující po doručení výpovědi druhé smluvní straně. V tomto případě bude provedena a fakturována pravidelná měsíční údržba a případná revize. Zároveň má objednatel právo za úplaty obdržet aktuální verzi dokumentace k bezpečnostním systémům,
 - c) okamžitým odstoupením od smlouvy v případě podstatného porušení smluvních povinností kteroukoli ze smluvních stran, přičemž účinky odstoupení nastávají dnem doručení písemného vyrozumění o odstoupení druhé smluvní straně ve formě doporučeného dopisu. V případě pochybností se má za to, že účinky odstoupení nastaly 5. dne po předání písemného vyrozumění k poštovní přepravě.

Podstatným porušením smlouvy se rozumí např. opakované nesplnění podmínek uvedených v čl. III. odst. 1. písm. a) až c) v časovém úseku 3 měsíců od posledního porušení povinností.

5. Při ukončení smlouvy se Zhotovitel zavazuje předat všechny podklady potřebné pro další servis.
6. Smlouva se vyhotovuje ve čtyřech stejnopisech v českém jazyce, z nichž každá smluvní strana obdrží po dvou.
7. Tuto smlouvu včetně příloh lze měnit pouze písemnými dodatky opatřenými podpisy zástupců obou smluvních stran. Smluvní strany se dohodly, že vylučují přijetí návrhu na uzavření smlouvy s jakýmkoliv dodatkem nebo odchylkou. Odpověď na návrh s dodatkem nebo odchylkou se nepovažuje za přijetí nabídky, ale za nový návrh.
8. Smluvní strany berou na vědomí, že tato smlouva i následné dodatky k ní mohou podléhat informační povinnosti dle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím ve znění pozdějších předpisů a 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, a prohlašují, že žádné ustanovení této smlouvy nepovažují za obchodní tajemství ani za důvěrný údaj a smlouva může být zveřejněna v plném znění včetně jejích změn a dodatků.
9. Smlouva nabývá platnosti dnem jejího uzavření a účinnosti dnem zveřejnění prostřednictvím registru smluv v souladu s § 6 odst. 1 zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv).
10. Přílohy:
 1. Specifikace systémů EPS
 2. Specifikace systémů PTZS
 3. Specifikace kamer CCTV
 4. Výpočet Ceny SoD

V Kladně dne : 16. 04. 2018

V Kladně dne : 9/4/2018

Za
Mgr.

Primátor Statutárního města Kladno



Příloha č.2 - Specifikace systémů PTZS

PČ	Název	Rozsah EZS	Adresa	Typ ústředny	PIR&GB	DC	EPS	Sir	AKU	Vysílač	AKU
1	ČOV Švermov	Malá	Velvarská (za hřbitovem)	SP5500	3	1			7,2Ah	NAM	7,2Ah
2	PSOV Dřín	Malá	U Sv. Jána - v lese	SP5500	2	1			7,2Ah	NAM	7,2Ah
3	ČS - PV	Malá	Poldi vrátnice č.1	SP5500	2	1			7,2Ah	NAM	7,2Ah
4	Radnice	Malá	nám. Starosty Pavla 44	Integra 128					17Ah	NAM	7,2Ah
5	Zámecká galerie	Střední	Zádušní 1	Integra 64					17Ah	NAM	7,2Ah
7	2. MŠ	Malá	Divadelní 1740	ĐSC 1510	7	1			7,2Ah	STX20	7,2Ah
8	9. ZŠ	Velká	Škoická 322	DSC PC4020 MAXSYS	37	11			17Ah	STX20	7,2Ah
9	18. MŠ	Malá	Josefa Hory 1801	DSC 1510	3	2			7,2Ah	NAM	7,2Ah
10	Stacionář Zvonek	Střední	Dánská 2344	SC 1600	11	15			7,2Ah	STX20	7,2Ah
11	24. MŠ	Malá	Pižeňská 3129	Integra 32	10	1			7,2Ah	NAM	7,2Ah
12	3. MŠ	Střední	Moskevská 3083	C&R 238	14	1			7,2Ah	NAM	7,2Ah
13	6. ZŠ	Malá	Doberská 323	Integra 32	2	1			7,2Ah	NAM	7,2Ah
14	MŠ Čtyřlístek	Střední	Bulharská 2330	DSC2510	16	1			7,2Ah	NAM	7,2Ah
15	18. MŠ – Kuchyně	Malá	Josefa Hory 1801	Integra 32	3	1			7,2Ah	NAM	7,2Ah
16	13. MŠ	Malá	Moskevská 3082	ĐSC1500	9	1			7,2Ah	NAM	7,2Ah
17	12. ZŠ	Malá	Brjanská 3078	Integra 32	9	2			2x7,2Ah	NAM	7,2Ah
18	7. ZŠ	Malá	Vodárenská 2115	DSC1500	6	4			7,2Ah	NAM	7,2Ah
19a	5. ZŠ	Střední	Moskevská 2929	DSC	16	2			7,2Ah	STX20	7,2Ah
19b	5. ZŠ jídelna	Malá	Moskevská 2929	DSC585	4	1			4Ah	STX20	7,2Ah
19c	5. ZŠ tělocvična	Malá	Moskevská 2929	DSC585	4	1			4Ah	STX20	7,2Ah
20	23. MŠ	Střední	Lacinova 2408	ĐSC1510	12	1			7,2Ah	NAM	7,2Ah
21	MŠ v ul. J.Foglara pod 7. ZŠ	Velká	Jaroslava Foglara 2343	Integra 64	27	3			17Ah	NAM	7,2Ah
22	12.MŠ	Malá	Vrchlického 2337	DSC2510	9	1			7,2Ah	STX20	7,2Ah
24	7. ZŠ – Jídelna	Malá	Vodárenská 2115	DSC560	4	1			4Ah	NAM	7,2Ah
25	MŠ Čtyřlístek	Malá	Dánská 2373	DSC PC1550	8	1			7,2Ah	NAM	7,2Ah
27	1. ZŠ	Malá	Amálská 2511	DSC 2585	6	6			7,2Ah	STX20	7,2Ah
28	MŠ Švýcarská	Velká	Švýcarská 2520	Integra 64	30	1			18Ah	NAM	7,2Ah
31	17.ZŠ	Malá	Pařížská 2249	DSC POWER 832	6	0			7,2Ah	STX20	7,2Ah
32	Oddělení kultury	Malá	Floriánské náměstí	Integra 32	7	3			7,2Ah	STX20	7,2Ah
33	4. ZŠ	Střední	Norská 2633	DSC MAXSYS	14	0			18Ah	NAM	7,2Ah
36	25. MŠ	Malá	U Hvězdy 2472	DSC POWER 832	10	1			7,2Ah	NAM	7,2Ah
37	Spec.škola Korálek	Malá	Pařížská 2199	ĐSC POWER 832	9	1			7,2Ah	NAM	7,2Ah
38	Vývařovna	Malá	5. května 249	DSC POWER 832	11	0			7,2Ah	NAM	7,2Ah
39	6.MŠ	Malá	Kořenského 380	Integra 32	7	1			7,2Ah	STX20	7,2Ah
40	11.MŠ Na Vyhaslém	Velká	Na Vyhaslém 3197	DSC POWER 832	31	1			7,2Ah	NAM	7,2Ah
46	11. ZŠ	Střední	Vašatova 1438	DSC 1550	14	1			7,2Ah	NAM	7,2Ah
47	7. MŠ	Malá	Herbenova 1900	DSC 1500	7	4			7,2Ah	NAM	7,2Ah
48	10. ZŠ	Malá	Cyrila Boudy 1178	DSC 1510	5	1			7,2Ah	NAM	7,2Ah
49	20. MŠ	Malá	Studentská 3077	DSC 1510	6	1			7,2Ah	STX20	7,2Ah
50	Anténa u Vetlife	Malá	28.října 1226	CA-10						STX20	7,2Ah
51	Správa hřbitovů	Malá	Hřbitovní 1574	DSC 585	2	1		A	4,5Ah	STX20	7,2Ah
52	B. – MŠ Bulharská	Střední	Bulharská 2331	DSC POWER 864	11	1				STX20	7,2Ah
53	2. ZŠ	Střední	Zdeňka Petřika 1756	DSC POWER 832	11	3			7,2Ah	NAM	7,2Ah
54	MŠ Pišťalka	Střední	Jerevanská 2671	DSC POWER 832	13	1			7,2Ah	STX20	7,2Ah
55	Správa hřbitovů - šatny	Malá	Hřbitovní 1574	JA63-KRX	3	1		A	1,3Ah	STX20	7,2Ah
59	Centrum správních agend	Velká	náměstí Svobody 1960	Integra 128	42	39			18Ah	STX20	7,2Ah
60	MŠ - Na Růžovém poli	Velká	Na Růžovém poli 2672	Integra 32	28	3			7,2Ah	NAM	7,2Ah
61	Český červený kříž	Střední	Kročehlavská 49	-	Panik	-				STX20	7,2Ah
62	MMK – budova B	Velká	nám. 17. listopadu	Integra 32	32	1	A		18Ah	STX20	7,2Ah
63a	MMK – budova C	Střední	nám. 17. listopadu	Integra 32	16	1			7,2Ah	viz.62	viz.62
63b	MMK – budova C	Střední	nám. 17. listopadu	Integra 24	13	-			7,2Ah	STX20	7,2Ah
303	Sociální úřad	Malá	Severní	NAM	Panik				4,2Ah	NAM	viz.65b
65	Pracoviště MMK	Střední	Severní	Integra 64	15	2			18Ah	STX20	7,2Ah
66	Montessori - propojení	Malá	Pařížská 2249	Power832	8	-			7,2Ah	NAM	7,2Ah
67	1. MŠ	Velká	R. Svobodové 2597	JA 65	25	2			18Ah	STX20	7,2Ah
69	Budka u brány na PZ bez kory	Malá	Osvobozených pol.věžňů	DSC1500	1	3			4,5Ah	STX20	7,2Ah
70	Informační středisko na PZ	Malá	T.G.Masaryka 499	Integra 24	2	2			7,2Ah	STX20	7,2Ah
72	MŠ - Dubí	Střední	V.Sembdnera	Integra 32	19	3			18Ah	STX20	7,2Ah
73a	Montessori	Malá	Pařížská 2249	ĐSC POWER 832	7	1			7,2Ah	STX20	7,2Ah
73b	Montessori - výdej stravy	Malá	Pařížská 2249	Integra 32	7	2			7,2Ah	STX20	7,2Ah
75A	Městská knihovna	Malá	nám. Sitná 3116								
76	14.ZŠ	Střední	Ukrajinská 2447	DSC2510	16	1			7,2Ah	STX20	7,2Ah
77	Junák	Střední	Obránců míru 2666	-	-	-				STX20	7,2Ah
80	Služebna MP SAMK	Malá	Sportovců 818	SATEL CA6	4	1			7,2Ah	tel	-
81	Čistička Dubí	Malá	Vrapická	JA 83	9	1				tel	-
82	OVTI MMK	Malá	nám. Starosty Pavla 44								
90	Naučné středisko ekologické	Velká	Brandýseck –Olšany 220	Paradox	37	9	76	A		tel	-
91	Josifka	Velká	Zádušní	JA 100	-	-		A	7,2Ah	Optika	-
92	MŠ Sluníčko	Střední	Pařížská 2204	JA-80	12					tel	-

iloha č.3 - Specifikace kamer CCTV

C.K.	Pohled	Umístění	Druh	TYP
1.	Náměstí Starosty Pavla	Radnice - budova	ip	Otočná - PAN/TILT
2.	Náměstí Svobody - Čs. Armády	Čs. armády 3219	ip	Otočná - DOME
3.	Náměstí Svobody - park	plastika v trávě	analog	Otočná - PAN/TILT
4.	Kleinerova	Kleinerova 1477	ip	Otočná - PAN/TILT
5.	Náměstí Sítná - Ostravská	budova hotelu	ip	Otočná - PAN/TILT
6.	Francouzská - Anglická, Dánská	Francouzská 2457	analog	Otočná - PAN/TILT
7.	TGM - spodní část	TGM - Žižkova - sloup	ip	Otočná - DOME
8.	Hřebečská - Jerevanská	Hřebečská	ip	Otočná - PAN/TILT
9.	Medvědárium - kotce, výběh	Zám. Zahrada - sloup	analog	Otočná - PAN/TILT
10.	TGM - horní část	TGM - Poděbradova - sloup	ip	Otočná - DOME
11.	Vítězná	Vítězná 2959	ip	Otočná - PAN/TILT
12.				
13.	Lesopark Bažantnice	sloup u rybníka	analog	Otočná - PAN/TILT
14.	Vodárenská - M. Horákové- J. Kociána	sloup u křižovatky	ip	Otočná - PAN/TILT
15.	Dvořákovy sady	Dvořákovy sady	analog	Otočná - PAN/TILT
16.	Unhošťská - Baumax, G. Klapálka	sloup u křižovatky	ip	Otočná - PAN/TILT
17.	Vrapická	Vrapická - úřadovna	analog	Otočná - PAN/TILT
18.	Parkoviště u Sletíště	Fr. Kloze - sloup	ip	Otočná - PAN/TILT
19.	Havlíčkovo náměstí	28. října - sloup	analog	Otočná - PAN/TILT
20.	Údolí Sítná	budova hotelu	analog	Otočná - PAN/TILT
21.	Pražská - Unhošťská	křižovatka - sloup	analog	Otočná - PAN/TILT
22.	M. Horákové - nádraží ČD - park	budova nádraží ČD	analog	Otočná - DOME
23.	Kročehlavská - Libušina	Sloup u křižovatky	analog	Otočná - DOME
24.	Vodárenská - Italská - okol. sportoviště	budova Průmstav čp. 2279	analog	Otočná - PAN/TILT
25.	G. Klapálka - Divadelní	sloup u křižovatky	analog	Otočná - DOME
26.	Vrchlického - Václavák, U tržnice	na domě Vrchlického čp. 1977	analog	Otočná - PAN/TILT
27.	Rakovnická - Smečenská - Vítězná	sloup v křižovatce	analog	Otočná - DOME
28.	Zádušní	Sloup v zeleni	analog	Otočná - DOME
29.	Vitry - Obránců míru	Sloup v zeleni	ip	Otočná - DOME
30.	Zámek - pódium, vchod do medvědár.	na zdi	ip	Otočná - DOME
31.	Obránců míru - park	Sloup	ip	Otočná - DOME
32.	Anglická - Václavák	Sloup	ip	Otočná - DOME
33.	nám. Sítná - posezení před ČVUT	Sloup	ip	Otočná - DOME
34.	Rabase - otočná	Sloup VO	ip	Otočná - DOME
35.	Rabase - 360°	Sloup VO	ip	Statická 360°
36.	Hřiště - ovál (12.ZŠ)	Sloup	ip	Otočná - DOME
37.	Dopravní hřiště	Sloup	ip	Otočná - DOME
38.	P. Bezruč, I. Olbracht	Sloup VO	ip	Otočná - DOME
39.	Sletíště - levá (hlavní vchod)	Sloup VO	ip	Otočná - DOME
40.	Sletíště - levá	podhled tribuny	ip	Statická 360°
41.	Sletíště - pravá	podhled tribuny	ip	Statická 360°
42.	Sletíště - pravá (Koné)	Sloup VO	ip	Otočná - DOME
43.	J. Masaryka	Sloup VO	ip	Otočná - DOME
44.	J. Masaryka - statická	Sloup VO	ip	Pevná
	Kamerové soubory			
K-017a1	Cyrila Boudy u VZP	Cyrila Boudy u VZP	analog	Pevná - červená
K-017a4	Cyrila Boudy - P-Bezruč	Cyrila Boudy - P-Bezruč	analog	Pevná - červená
K-017b1	Cyrila Boudy - P-Bezruč	Cyrila Boudy - P-Bezruč	analog	Pevná - červená
K-017b3	Cyrila Boudy - P-Bezruč	Cyrila Boudy - P-Bezruč	analog	Pevná - červená
K-017e	Cyrila Boudy proti Kokosu	Cyrila Boudy proti Kokosu	analog	Pevná - červená
K-023	Vítězná	Vítězná - směr centrum	analog	Pevná - červená
K-023b	Vítězná	Vítězná - u kostela	analog	Pevná - červená
	Hřbitov Dubí - spodek	Hřbitov Dubí	ip	Pevná
	Hřbitov Dubí - kolumbarium	Hřbitov Dubí	ip	Pevná
	Hřbitov Dubí - vchod	Hřbitov Dubí	ip	Pevná
	Hřbitov Dubí - střed	Hřbitov Dubí	ip	Pevná
MP_INT	Recepce	Městská policie Kladno	analog	Pevná
MP_INT	Zadní vchod	Městská policie Kladno	analog	Pevná
MP_INT	Hlavní vchod	Městská policie Kladno	analog	Pevná
MP_INT	Schodiště	Městská policie Kladno	analog	Pevná
MP_INT	Parkoviště	Městská policie Kladno	analog	Pevná
MP_INT	Kolárna	Městská policie Kladno	analog	Pevná
MP_INT	Závora	Městská policie Kladno	analog	Pevná
MP_INT	Přístřešek	Městská policie Kladno	analog	Pevná
MP_INT	Vjezd MMK	Městská policie Kladno	analog	Pevná
Soubor	16x statická kamera	Hlavní hřbitov	analog	Pevná
Soubor	7x pevná vnitřní	Centrum Správních agend	ip	Pevná

Příloha č.4 - Výpočet Ceny SoD

Cena pravidelných prohlídek a revizí (1rok)

Typ bezpečnostního systému	Jednotková cena v Kč bez DPH	Ks	Součin
EPS malého rozsahu - měsíční kontrola	250,00 Kč	36	9 000,00 Kč
EPS malého rozsahu - prohlídka	4 000,00 Kč	2	8 000,00 Kč
EPS malého rozsahu - revize a funkční zkouška	6 000,00 Kč	2	12 000,00 Kč
EPS středního rozsahu - prohlídka	6 000,00 Kč	1	6 000,00 Kč
EPS středního rozsahu - revize a funkční zkouška	8 000,00 Kč	1	8 000,00 Kč
PZTS malého rozsahu	2 000,00 Kč	40	80 000,00 Kč
PZTS středního rozsahu	3 000,00 Kč	20	60 000,00 Kč
PZTS velkého rozsahu	5 000,00 Kč	10	50 000,00 Kč
Objektový vysílač vč. příslušenství	500,00 Kč	70	35 000,00 Kč
CCTV - pevná venkovní kamera vč. příslušenství a plošiny	2 000,00 Kč	26	52 000,00 Kč
CCTV - otočná venkovní kamera vč. příslušenství a plošiny	4 000,00 Kč	39	156 000,00 Kč
CCTV - záznamový systém Geovision vč. přepínací matice Pletac a příslušenství	5 000,00 Kč	1	5 000,00 Kč
CCTV - záznamový systém Milestone vč. příslušenství	5 000,00 Kč	1	5 000,00 Kč
CCTV - autonomní záznamový systém vč. příslušenství	2 000,00 Kč	3	6 000,00 Kč
Systém průjezdu na červenou (CAMEA)	5 500,00 Kč	2	11 000,00 Kč
Radarová stanoviště měření rychlosti	2 500,00 Kč	4	10 000,00 Kč
PbTÚ vč. koncových zařízení a příslušenství	1 000,00 Kč	1	1 000,00 Kč
Celkem náklady servisní prohlídek a revizí			514 000,00 Kč

Cena zajištění Pohotovosti (1rok)

Typ činnosti	Jednotková cena v Kč bez DPH	Ks	Součin
Měsíční náklady na provoz Servisního střediska zajištění Pohotovosti Zhotovitele	10 000,00 Kč	12	120 000,00 Kč
Celkem náklady Pohotovosti			120 000,00 Kč

Celková cena pravidelných úkonů za 1rok (v Kč bez DPH)	634 000,00 Kč
---	----------------------