

## **SMLOUVA O DÍLO č. 2016/1532/OI\_OARRP**

níže uvedeného dne, měsíce a roku byla dle § 2586 a násl. Občanského zákoníku uzavřena mezi smluvními stranami smlouva o dílo tohoto znění:

### **I. Smluvní strany**

- |                                                                                                                 |                                                                                                                                                                                                  |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. Objednatel:<br>Zastoupen:<br>Adresa:<br>IČ:<br>Bankovní spojení:<br>(dále jen objednatel)                    | <b>Statutární město Kladno</b><br>primátorem Mgr. Milanem Volfem<br>náměstí Starosty Pavla 44, 272 52 Kladno<br>00234516<br>[REDACTED]                                                           |
| a                                                                                                               |                                                                                                                                                                                                  |
| 2. Zhotovitel:<br>Zapsán:<br>Zastoupen:<br>Adresa:<br>IČ:<br>DIČ:<br>Bankovní spojení:<br>(dále jen zhotovitel) | <b>Jirků A-Z s.r.o.</b><br>u Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 81538<br>Radovanem Jirků, jednatelem společnosti<br>Průmyslová 3342, 272 01 Kladno<br>26428695<br>CZ26428695<br>[REDACTED] |

### **II. Předmět smlouvy**

1. Dodání a montáž „Kladno – Kamerový systém nám. Jana Masaryka“ dle zadávací dokumentace z 8/8/2016 a dle cenové nabídky přílohy č. 1 této smlouvy.
2. Dodání, instalace a zprovoznění komponentů včetně jejich začlenění do kamerového systému Městské policie Kladno.

### **III. Doba a místo plnění**

1. Zhotovitel se zavazuje zahájit práce ihned od podpisu této smlouvy a předání staveniště. Termín dokončení je nejpozději do 30. listopadu 2016, tak aby zhotovitel měl k dispozici minimálně 30 dnů od předání staveniště.
2. Místo plnění:  
Kladno – náměstí Jana Masaryka.

#### IV. Cena díla

1. Cena za dílo je sjednána na základě nabídkové ceny zhotovitele (příloha č. 1 této smlouvy),  
**v celkové výši 128.427,00 Kč**  
k této ceně za dílo bude zhotovitelem účtována v souladu se zákonem číslo 235/2004 Sb. o dani přidané hodnoty ve znění pozdějších předpisů,  
**DPH ve výši 21% to je 26.969,67 Kč.**  
**Celková cena díla včetně DPH činí 155.396,67 Kč.**  
Slovy: stopadesátpěttisícetřistadevadesátšest korun českých a šedesátsedm haléřů.
2. Cena díla zahrnuje veškeré náklady zhotovitele spojené s provedením předmětu díla.
3. Cena díla je cenou nejvýše přípustnou.

#### V. Platební podmínky

2. Faktura musí obsahovat: označení faktury a její číslo, firmu (obchodní jméno) a sídlo zhotovitele a objednatele, jejich identifikační čísla, údaj o zápisu v obchodním rejstříku nebo jiné evidenci, včetně spisové značky, předmět plnění, číslo smlouvy a den předání díla.
3. Faktura je splatná do 30-ti dnů od jejich doručení objednateli a bude vystavena po předání díla objednateli.
4. Faktura se považuje za proplacenou okamžikem odepsání fakturovaných částek z účtu objednatele ve prospěch zhotovitele.
5. Objednatel není v prodlení s placením fakturovaných částek, jestliže vrátí fakturu zhotoviteli do 5-ti dnů od jejího doručení proto, že faktura obsahuje nesprávné údaje nebo byla vystavena v rozporu s touto smlouvou. Konkrétní důvody je objednatel povinen uvést s vrácením faktury.
6. Jakákoliv záloha se nepřipouští.

#### VI. Předání díla

1. Dílo je považováno za dokončené, pokud jsou dokončené veškeré práce a dodávky. Zároveň musí být doložené veškeré zápisy a protokoly o zkouškách a revizích vyžadované příslušnými technickými normami.
2. Objednatel je oprávněn odmítnout převzetí díla pro vady a nedodělky, které samy o sobě nebo ve svém úhrnu brání řádnému užívání díla.
3. Převzetí díla bude provedeno formou zápisu, který podepíší zmocnění zástupci obou smluvních stran. Zápis bude obsahovat též soupis zjištěných vad a nedodělků, které nebrání řádnému užívání díla, s dohodnutými lhůtami pro jejich odstranění

#### VII. Vlastnické právo k zhotovované věci a nebezpečí škody na ní.

1. Vlastnické právo k zhotovované věci přechází na objednatele okamžikem předání a převzetí díla.

2. Nebezpečí škody na zhotovované věci nese od počátku zhotovování do předání a převzetí díla zhotovitel.

## VIII.

### Záruční a servisní podmínky

1. Zhotovitel poskytuje na technickou část díla záruku v délce trvání dvou let. Záruční doba začíná běžet dnem protokolárního předání a převzetí díla.
2. Jde-li o záruční vadu, kterou lze odstranit, je zhotovitel povinen bez odkladu tuto vadu odstranit a to bezplatně v místě plnění této smlouvy. V případě složitější závady zhotovitel začne pracovat na její odstranění nejpozději do 24 hodin od nahlášení závady, a to jak v pracovním týdnu, tak i v době pracovního volna. Po nahlášení závady sdělí zhotovitel termín odstranění závady odpovídající její složitosti objednateli.
3. Objednatel se zavazuje, že bude zajišťovat záruční a pozáruční servis výhradně prostřednictvím zhotovitele.
4. Telefonní číslo stálé poruchové služby bude sděleno při uzavření smlouvy.
5. Zhotovitel zajišťuje záruční i pozáruční servis.
6. Zhotovitel prohlašuje, že veškeré navržené prvky odpovídají „Prohlášení o shodě“ podle § 13 zákona č. 22/97 Sb. a všechny práce budou provedeny podle platných ČSN.

## IX.

### Sankce

1. Zhotovitel je povinen zaplatit objednateli za nedodržení termínu dokončení a předání díla smluvní pokutu ve výši 0,1% z ceny díla včetně DPH za každý, byť i započatý, den prodlení.
2. Objednatel je povinen zaplatit zhotoviteli za prodlení s úhradou faktury úrok z prodlení ve výši 0,1% z fakturované částky za každý, byť i započatý, den prodlení.
3. V případě nesplnění termínu sjednaného v zápise o převzetí díla pro odstranění vad či nedodělků, zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1% z ceny díla za každý, byť i započatý, den prodlení.
4. V případě že nedojde k odstranění záručních vad v dohodnuté lhůtě, popřípadě ve lhůtě uvedené v článku VIII. odst. 3, má objednatel právo na smluvní pokutu v částce ve výši 0,1% z ceny díla, za každý, byť i započatý, den prodlení.

## X.

### Povinnosti smluvních stran

1. Objednatel se zavazuje:
  - Zajistit souhlas majitele objektu k realizaci předmětu díla
  - Poskytnout zhotoviteli úplné informace potřebné k zajištění předmětu díla a je povinen umožnit pracovníkům zhotovitele přístup do příslušných prostor objektu k realizaci díla, případně poskytnout potřebnou součinnost.

- Objednatel je povinen předat zhotoviteli pracoviště pro montáž ve stavu předpokládaném návrhem, tj. bez faktických a právních vad, které by provádění montážních prací znemožňovaly nebo ztěžovaly
  - Objednatel zajistí dodavateli po dobu práce na díle ochranu části díla a jednotlivých komponentů, které jsou již zabudovány, zejména přinejmenším ochranu pojistnou z titulu škody svěřených prostředků.
  - Objednatel souhlasí s označením objektu nebo díla „výstražnou“ etiketou společnosti Jirků A-Z s.r.o. umístěnou na viditelném místě, která upozorňuje na instalaci zabezpečovacího systému. Objekt bude dále označen výrobním štítkem.
2. Zhotovitel se zavazuje:
- Realizovat dílo na svůj náklad a nebezpečí v souladu s platnými normami ČSN, v dohodnutém rozsahu a dohodnutém termínu.

## **XI.**

### **Odstoupení od smlouvy**

1. Objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy v souladu s § 2001 a násl. Občanského zákoníku (zákon č. 89/2012 Sb.).
2. Objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy, jestliže byl vyhlášen konkurz na majetek zhotovitele nebo řízení o vyrovnání.
3. Bude-li zhotovitel v prodlení se zahájením prací podle článku III. odst. 1) této smlouvy, je toto považováno za závažné porušení smlouvy a objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy.
4. Sjednává se platnost odstoupení zhotovitele od smlouvy o dílo s ohledem na vyšší moc. Za vyšší moc se považuje mobilizace, živelná pohroma, apod.

## **XII.**

### **Změna smlouvy**

1. Smlouvu lze měnit pouze oboustranně podepsaným a číslovaným „Dodatkem ke smlouvě o dílo“.

## **XIII.**

### **Ostatní ujednání**

1. Z důvodů právní jistoty smluvní strany prohlašují, že jejich závazkový vztah založený touto smlouvou se řídí zákonem č. 89/2012 Sb., Občanský zákoník, v platném znění.
2. Po dobu provádění díla nese zhotovitel nebezpečí škody na prováděném díle.
3. 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 a v souladu se zákonem 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 že je povinen tuto smlouvu včetně jejích změn a dodatků zveřejnit za zákonem stanovených podmínek, případně informace v ní obsažené nebo z ní vyplývající.

4. Žádné z ustanovení této smlouvy nepovažují smluvní strany za obchodní tajemství ve smyslu znění § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ani za důvěrný údaj nebo sdělení ve smyslu znění § 1730 odst. 2 občanského zákoníku.
5. Předmět díla bude spolufinancován z dotačního programu Ministerstva vnitra ČR, odbor bezpečnostní politiky a prevence kriminality, program č. 114 080 – Podpora prevence kriminality.

#### XIV. Kontaktní osoby

1. Za objednatele je ve věcech technických oprávněn jednat: Ing. [REDACTED]  
[REDACTED]. Za zhotovitele je ve věcech technických oprávněn jednat: [REDACTED]

#### XV. Závěrečná ustanovení

1. Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podepsání oprávněnými osobami za obě smluvní strany.
2. Smlouva je sepsána ve 4 stejnopisech, z nichž 3 obdrží objednatel a 1 zhotovitel.

Příloha: č. 1 Rozpočet (2xA4)

V Kladně dne: 4. 10. 2016

V Kladně dne: 12/9/2016

[REDACTED]



[REDACTED]

za zhotovitele  
Jirků A-Z s.r.o.  
Radovan Jirků



**Příloha č.1 - Cenová nabídka**

Položka	Typ	Popis	Mj.	Počet	Materiál		Montáž	
					Cena/Mj.	CELKEM	Cena/Mj.	CELKEM
101		Provedení kamery: venkovní barevná IP PTZ kamera Maximální rozlišení: 1920 x 1080 px Max. snímková rychlost: 25 sn./s při všech rozlišeních Video komprese: H.264, MJPEG Minimální osvětlení: barva: 0,3 lux, ČB: 0,01 lux Zoom: 30 x (objektiv 4,3 - 129mm) Den/hoc: mechanický IIRC filtr Stabilizace obrazu: a10 Detekce pohybu: ano Privátní zóny: ano Otačení: 0 - 360 ° Naklápění: 0 - 180 ° Další funkce: inteligentní video, detekce ořezu Interní paměť: slot na SD / SDHC / SDXC kartu Komunikační rozhraní : 1x RJ-45 (10/100 Base-T/TX) Krytí: IP66, IK09 Pracovní teplota: -30 až + 50 °C Napájení: PoE+ (IEEE 802.3 at), 24 Vac/dc	ks	1				
	AXIS P5635-E							
102	XPETDL	Xprotect Expert Device Channel License	ks	1				
103	T91A67	Konzole pro montáž SpeedDome kamer na sloup	ks	1				
104	CNB-SOI-S23-24	Napájecí zdroj pro kameru 230Vac/24Vac/2,5A	ks	1				
105	AE1045.500	Vodotěsná kovová skříň, plně dveře, zámek montážní panel, krytí IP66, 500x400x200 mm	ks	1				
106	Protector	Přepětová ochrana pro Ethernet Cat5e	ks	1				
107	combiPlus48	Kombinovaná přepětová ochrana napájení 48Vdc/35Vac/2A, montáž na DIN 36mm	ks	1				
108	ZSF-06	Zásuvka jednofázová 230Vac/16A, komplet	ks	1				
109	PI 7-D10/1	Jednofázový jistič 230Vac/10A, char. "D"	ks	1				
110	IGT-905A	Konvertor ethernet 1000Base-T na optiku s volným SFP portem, určený pro průmyslové a FTTH aplikace Web/SNMP správa, VLAN 802.1Q, Q-in-Q, shaper, TCP/UDP filter, podpora QAM 802.3ah, QAM TS-1000. Možnost redundantního napájení v rozsahu 12-48V DC, krytí IP30, hliníková skříň, pracovní teplota -10-60°C. Montáž na DIN lištu nebo přímo na zeď	ks	1				
111	XL-MGB-LXAT	SFP-Port 1000BASE-BX (WDM, TX:1310nm) mini-GBIC module-20km (-40-75°C)	ks	1				
112	XL-MGB-LXBT	SFP-Port 1000BASE-BX (WDM, TX:1550nm) mini-GBIC module-20km (-40-75°C)	ks	1				
113	BJB 1000	Napájecí zdroj 230Vac/12Vac/2,5A	ks	1				
114		Management optických vláken - ST-ST SM spojky, SC-ST SM	kpl.	1				
115		Kompletace rozvaděče	kpl.	1				
116		Drobný nespecifikovaný materiál a přípomocné práce	kpl.	700				
117		Koordinace s dodavatelem OPT a SIL	kpl.	1				
118		Přistavení plošiny pro montáž kamerového bodu	ks	1				
119		Pronájem plošiny pro montáž kamerového bodu	kpl.	1				
120		Implementace kamery do systému Milestone	kpl.	1				
121		Dokumentace skutečného provedení	kpl.	1				
122		Doprava	kpl.	1				
<b>CELKEM bez DPH</b>								<b>75 212 Kč</b>

Položka	Typ	Popis	Mj.	Počet	Materiál		Montáž	
					Cena/Mj.	CELKEM	Cena/Mj.	CELKEM
<b>2. Kamera statická</b>								
201		Provedení kamery Venkovní Bullet IP kamera Snímací prvek CMOS 1/2.8" Maximální rozlišení 1920 x 1080 Max. snímková rychlost 50 sn./s při všech rozlišeních a vypnutém WDR Video komprese H.264, MJPEG Minimální osvětlení barva: 0,12 lux, ČB: 0,02 lux Objektiv 3 - 10,5 mm Den/ noc mechanický IRC filtr IR přísvit 30m, technologie Optimized IR Kompenzace protisvětla WDR, BLC Redukce šumu ano Stabilizace obrazu ne Detekce pohybu ano Privátní zóny ano Další funkce inteligentní video, detekce sabotáže, detekce zvuku Interní paměť slot na microSD/SDHC/SDXC kartu až 64 GB, podpora záznamu na NAS Audio ne Poplachový vstup / výstup 1 / 1 Komunikační rozhraní 1x RJ-45 (*0/100 Base-T/TX) Krytí IP66 Pracovní teplota -30 - 60 °C Napájení PoE (IEEE 802.3af)	ks	1				
	AXIS P1435-LE							
202	XPETDL	Xprotect Expert Device Channel License	ks	1				
203	T94P01B	Deska pro montáž kamery na sloup nebo na rohlík	ks	1				
204	CNB-SQJ-S23-24	Napájecí zdroj pro kameru 230Vac/24Vac/2,5A	ks	1				
205	AE1045.500	Vodotěsná kovová skříň, plně dveře, zámek, montážní panel, krytí IP66, 500x400x200 mm	ks	1				
206	Protector	Přepětiová ochrana pro Ethernet Cat5e	ks	1				
207	combiPlus48	Kombinovaná přepětiová ochrana napájení 48Vdc/35Vac/2A, montáž na DIN 35mm	ks	1				
208	ZSE-06	Zásuvka jednofázová 230Vac/16A komplet	ks	1				
209	PL7-D10/1	Jednofázový jistič 230Vac/10A, char. "D"	ks	1				
210	IGT-905A	Konvertor ethernet 1000Base-T na optiku s volným SFP portem, určený pro průmyslové a FTTH aplikace. Web/SNMP správa VLAN 802.1Q, Q-in-Q, shaper, TCP/UDP filter, podpora OAM 802.3ah, OAM TS-1000. Možnost redundantního napájení v rozsahu 12-48V DC, krytí IP30, hliníková skříň, pracovní teplota -10-60°C. Montáž na DIN lištu nebo přímo na zeď	ks	1				
211	XL-MGB-LXAT	SFP-Port 1000BASE-BX (WDM, TX:1310nm) mini-GBIC module-20km (-40~75°C)	ks	1				
212	XL-MGB-LXBT	SFP-Port 1000BASE-BX (WDM, TX:1550nm) mini-GBIC module-20km (-40~75°C)	ks	1				
213	BJB 1000	Napájecí zdroj 230Vac/12Vac/2,5A	ks	1				
214		Management optických vláken - S1-ST SM spojky, SC-ST SM	kpl.	1				
215		Kompletace rozvaděče	kpl.	1				
216		Drobný nespecifikovaný malíř a přípomocné práce	kpl.	700				
217		Koordinace s dodavatelem OPT a SII	kpl.	1				
218		Přistavení plošiny pro montáž kamerového bodu	ks	1				
219		Pronájem plošiny pro montáž kamerového bodu	kpl.	1				
220		Implementace kamery do systému Milestone	kpl.	1				
221		Dokumentace skutečného provedení	kpl.	1				
222		Doprava	kpl.	1				

CELKEM bez DPH

53 215 Kč