

## Žádost o poskytnutí informace

podle zákona o svobodném přístupu k informacím (106/1999 Sb.)


Město Kamenický Šenov  
Městský úřad  
Osvobození 470  
471 14 Kamenický Šenov

V souladu se zákonem o svobodném přístupu k informacím žádám o poskytnutí těchto informací:

- Usnesení a zápis z jednání Rady města Kamenický Šenov, včetně podkladových příloh k jednání pořadové číslo 47 ze dne 12. 6. 2024.

Informace prosím poskytnout v elektronické podobě v typu souboru .pdf. Elektronickou podobu informací prosím předat na e-mail: 

**Údaje o žadateli – fyzické osobě:<sup>1</sup>**

**Jméno a příjmení:** 

**Datum narození:** 

**Adresa místa trvalého pobytu:**

(příp. adresa bydliště, není-li žadatel přihlášen k trvalému pobytu)



**Adresa pro doručování, je-li odchylná od adresy trvalého pobytu nebo bydliště: -**

V Práchni dne 5. 6. 2024



Podpis žadatele

---

<sup>1</sup> Struktura údajů vychází z § 14 odst. 2 zákona o svobodném přístupu k informacím (106/1999 Sb.).

## **Zveřejnění poskytnutí informace podle § 5 odst. 3 zákona č. 106/1999 Sb. způsobem umožňujícím dálkový přístup.**

Dne 24. 07. 2024 byl povinný subjekt Městský úřad Kamenický Šenov požádán o poskytnutí informace podle zákona číslo 106/1999 Sb. o svobodném přístupu k informacím o informace a to:

V souladu se zákonem o svobodném přístupu k informacím žádám o poskytnutí těchto informací:

1. Usnesení a zápis z jednání Rady města Kamenický Šenov, včetně podkladových příloh k jednání pořadové číslo 47 ze dne 12. 6. 2024.

Povinný subjekt - Městský úřad Kamenický Šenov požadované informace poskytl dne 06. 08. 2024. V souladu s § 5 odst. 3 zákona č. 106/1999 Sb. je povinný subjekt povinen do 15 dnů od poskytnutí informací tyto informace zveřejnit způsobem umožňujícím dálkový přístup.

Odpověď povinného subjektu:

Vážený pane,

na základě Vaší žádosti č.j. MUKS-4587/2024 ze dne 24.7.2024 Vám sděluji následující:

Ad 1) Přílohou Vám zasíláme požadované informace kromě části přílohových materiálů k projednávanému bodu 4.5. - viz. Rozhodnutí o částečném odmítnutí poskytnutí informací č.j. MUKS-4750/2024.

S ohledem na ochranu osobních údajů v souladu nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679 ze dne 27. dubna 2016 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů, GDPR) nejsou při zveřejnění uváděny osobní údaje.

Uveřejněno dne 12. 08. 2024



# Zápis 47 Rady města Kamenický Šenov dne 12 června 2024

**Přítomni:** Bártil M. DiS, Tschakert T., Bc. Hovorka Z., Mgr. Bc. Kreuzová V.,  
**Omluveni:** Vičan A  
**Zapisovatel:** Jarošová Jana,  
**Vedoucí pracovníci:** Ing. Svitáková Š. Dis, Ing. Antoniaciová M.,  
**Ostatní:**

## PROGRAM

### Obsah

<b>1</b>	<b>Kontrola usnesení.....</b>	<b>2</b>
1.1	Trvání úkolů.....	2
1.2	Trvalé úkoly.....	2
1.2.1	Úkoly z předchozích jednání.....	2
1.2.2	Úkoly pro RM vyplývající z jednání ZM.....	3
<b>2</b>	<b>Záležitosti MěÚ .....</b>	<b>4</b>
2.1	Není žádný bod v jednání .....	4
<b>3</b>	<b>Finanční záležitosti.....</b>	<b>4</b>
3.1	Schválení účetních závěrek příspěvkových organizací – příloha .....	4
3.2	Schválení účetní závěrky města Kamenický Šenov sestavené ke dni 31.12.2023 – příloha .....	5
3.3	Rozpočtové opatření č. 3/2024 .....	6
<b>4</b>	<b>Majetkové záležitosti.....</b>	<b>23</b>
4.1	Žádost o prodloužení termínu pro dokončení stavby RD p. č. 1015/11 k. ú. Kam. Šenov – příloha .....	23
4.2	Prodloužení nájemních smluv uzavřených na dobu určitou – příloha.....	24
4.3	Přidělení-bytu č.13, Osvobození 464, Kamenický Šenov – příloha1 ; 2.....	24
4.4	Ukončení nájemní smlouvy k bytu č.10, Trtíkova 7, Kamenický Šenov – příloha.....	24
4.5	Městský kamerový systém – příloha1 ; 2 ; 3 .....	24
<b>5</b>	<b>Záležitosti organizačních složek .....</b>	<b>25</b>
5.1	KLVC – Smlouva o mediální spolupráci – příloha .....	25
<b>6</b>	<b>Ostatní záležitosti .....</b>	<b>25</b>
6.1	Návrh zadání VZMR na akci: Kamenický Šenov – Dopravní automobil – příloha.....	25
6.2	Služební cesty do zahraničí.....	25

# 1 Kontrola usnesení

## 1.1 Trvání úkolů

### 1.2 Trvalé úkoly

- 4/78-2013 – RM ukládá tajemnici města zpracovat smlouvu o výkonu funkce odborného lesního hospodáře s p. Josefem Špachmanem a pověřuje starostu podepsat výše uvedenou smlouvu. *(za rok 2023 splněno)*
- 9/73-2017 – RM ukládá tajemnici úřadu předkládat radě města na vědomí aktualizaci přílohy org. Řádu – počet zaměstnanců vždy k 31. 12. kalendářního roku. *(za rok 2023 splněno)*
- 23/80-2018 – RM ukládá vedoucímu ORM a SÚ čtvrtletně předkládat do RM seznam dlužníků bytových a nebytových prostor. *(za I/2024 splněno)*
- 1/01-2018 – RM ukládá starostovi města předkládat čtvrtletní přehledy o činnosti MP na jednání RM v nové, přehledné tabulce. *(za rok 2023 splněno)*
- 5/16/2023 - RM ukládá vedoucí finančního odboru zpracovat do rozpočtu částku 120 000,00 Kč na roky 2024,2025,2026 na doplacení elektronické úřední desky a informačního panelu. → r.2024 byl splněn
- 10/41-2024 – RM ukládá trvalý úkol vedoucímu SÚ, předkládat žádosti o prodej pozemků v k.ú. Prácheň Osadnímu výboru Prácheň k vyjádření.

#### 1.2.1 Úkoly z předchozích jednání

- 13/44-2020 - RM ukládá starostovi města ve spolupráci s vedoucím ORM a SÚ jednat s žadatelem o prodeji pozemku p. č. 2198/3 ostatní plocha, manipulační plocha o výměře 3486 m<sup>2</sup> v k. ú. Kamenický Šenov a s nájemci dotčených ploch o možném oddělení přední části či nabídce jiného pozemku pro stávající nájemce. → *jednání proběhlo, zaslána nová žádost, bude předložena po doplnění všech náležitostí* → *trvá*  
*Zodpovědné osoby: starosta a vedoucí ORM*
- 32/55-2020 - RM ukládá vedoucímu ORM a SÚ zajistit podklady pro nápravu stavu vedeného v katastru nemovitostí a následného vypracování aktualizace znaleckého posudku u bytových jednotek č. 10/6, 10/7, 10/13 a 10/14, Trtíkova ul., Kamenický Šenov → *v řešení odstraňování majetkového nesouladu* → *trvá*  
*Zodpovědná osoba: vedoucí ORM*
- 8/97-2022 - RM ukládá vedoucímu ORM a SÚ nechat vyhotovit GP za účelem zjištění skutečné výměry žádané části pozemku p. č. 2198/3 ostatní plocha, manipulační plocha. → *trvá*  
*Zodpovědná osoba: vedoucí ORM*
- 11/98-2022 - RM ukládá vedoucímu ORM a SÚ nechat vyhotovit GP za účelem zjištění přesné výměry požadovaných částí pozemků p. č. 1769/9 a p. č. 1765/1 v k. ú. Kamenický Šenov. → *trvá*  
*Zodpovědná osoba: vedoucí ORM*
- 9/105-2022 - RM ukládá starostovi města jednat se zástupci Novoborské bytové společnosti o Mandátní smlouvě na zabezpečení správy majetku města Kamenický Šenov ze dne 28. 1. 2004 uzavřené mezi Městem Kamenický Šenov, Osvobození 470, Kamenický Šenov 471 14, IČ 00260622 a Novoborskou bytovou společností, s.r.o, Purkyňova 227, Nový Bor 473 01, IČ 25003046. → *v pondělí 7.2.024 proběhlo jednání, které bude dále pokračovat* → *trvá*  
*Zodpovědná osoba: starosta* *Termín: červen 2022*
- 9/106-2022 - RM ukládá vedoucímu ORM a SÚ nechat vyhotovit GP za účelem zjištění přesné výměry žádané části p. p. č. 2682 ostatní plocha, ostatní komunikace, st. p. p. č. 262, p. p. č. 466, p. p. č. 468 vše v k. ú. Kam. Šenov za účelem zjištění přesné výměry pozemků dle územního plánu města Kamenický Šenov. → *trvá*  
*Zodpovědná osoba: vedoucí ORM*
- 10/106-2022 - RM ukládá vedoucímu ORM a SÚ nechat vyhotovit znalecký posudek za účelem zjištění obvyklé ceny žádané části p. p. č. 2682 ostatní plocha, ostatní komunikace v k. ú. Kam. Šenov. → *trvá*  
*Zodpovědná osoba: vedoucí ORM*  
*Zodpovědná osoba: vedoucí ORM*
- 17/109-2022 - RM ukládá vedoucímu ORM a SÚ nechat vypracovat GP na zjištění přesné výměry požadované části p. č. 2198/5 trvalý travní porost v k. ú. Kamenický Šenov. → *trvá*  
*Zodpovědná osoba: vedoucí ORM*
- 12/42-2024 - RM ukládá vedoucímu SÚ nechat vyhotovit GP za účelem zjištění přesné výměry

žádaného pozemku p. č. 2183/2 poníženu o tu část, která je v územním plánu města Kam. Šenov vedena jako studna, vodní plocha.

- 17/42-2024 - RM ukládá vedoucímu SÚ informovat nájemníky o nově schválených cenách za pronájem pozemků s účinností od 1.1.2025 a připravit Dodatky k nájemním smlouvám z důvodu změny výše nájemného v k. ú. Kamenický Šenov a Prácheň.
- 12/44-2024 - RM ukládá vedoucímu SÚ nechat vyhotovit GP na vyčíslení výměr požadovaného pozemku p. č. 126/1 dle ÚP Města, a to část označenou jako louky/pastviny a část označenou jako bydlení rodinné domy venkovské.
- 14/44-2024 - RM ukládá vedoucímu SÚ nechat vyhotovit GP na vyčíslení výměry požadované části pozemku p. č. 160/7 a požadované části pozemku p. č. 160/5 v k. ú. Prácheň.
- 19/45-2024 - RM ukládá vedoucímu SÚ nechat vyhotovit GP za účelem zjištění přesné výměry žádané části pozemku p. č. 2187/1 poníženu o 7mi metrový pruh, který je potřeba k výstavbě cyklostezky Česká Kamenice- Kamenický Šenov.
- 4/46-2024 - RM ukládá vedoucímu SÚ komunikovat s KÚ upravované hranice požadovaných pozemků p. č. 198/2 ostatní plocha o výměře 172 m<sup>2</sup> a pozemku p. č. 198/3 zahrada o výměře 481 m<sup>2</sup> z důvodu mapování v obci Kamenický Šenov.
- 23/46-2024 - RM ukládá tajemnici města zajistit zpracování žádosti o příspěvek na vytvoření pracovních příležitostí v rámci VPP. → *splněno*
- 

### 1.2.2 Úkoly pro RM vyplývající z jednání ZM

## 2 Záležitosti MěÚ

### 2.1 Není žádný bod v jednání

## 3 Finanční záležitosti

### 3.1 Schválení účetních závěrek příspěvkových organizací – příloha

Dle zákona č. 128/2000 Sb., o obcích ve znění pozdějších předpisů, par. 102, odst. 2 písm. O, je radě obce vyhrazeno schvalovat účetní závěrku obcí zřízené příspěvkové organizace sestavenou k rozvahovému dni. Jedná se o schválení účetních závěrek Základní školy a mateřské školy Kamenický Šenov, nám. Míru 616, příspěvková organizace a Základní školy a mateřské školy Kamenický Šenov – Prácheň příspěvková organizace, Prácheň 126, 471 14 Kamenický Šenov sestavené ke dni 31. 12. 2023. Pro schválení jsou v příloze přiloženy účetní závěrky organizací včetně přílohy, komentáře, dále Zprávy o provedené veřejnosprávní kontrole obou příspěvkových organizací nezávislým auditorem a inventarizační zprávy. Zřizovatel si může vyžádat další doplňující podklady a informace. O schválení nebo neschválení účetních závěrek bude sepsán protokol, který bude obsahovat:

- ♣ identifikaci schvalované účetní závěrky,
- ♣ datum rozhodování o schválení nebo neschválení účetní závěrky,
- ♣ identifikaci osob rozhodujících o schválení nebo neschválení účetní závěrky,
- ♣ výrok o schválení nebo neschválení účetní závěrky,

Pokud se účetní závěrka neschválí:

- ♣ zápis o neschválení účetní závěrky podle §7 odst.3

Pokud v běžném období je prováděna oprava ve vazbě na předchozí neschválení:

- ♣ identifikaci průkazných účetní záznamů podle § 6 odst. 3, případně popis dalších skutečností významných pro uživatele účetní závěrky
- ♣ vyjádření účetní jednotky k výroku o schválení nebo neschválení účetní závěrky nebo k zápisu o neschválení účetní závěrky podle § 7 odst. 3, případně k dalším skutečnostem souvisejícím se schvalováním účetní závěrky.

Převody do fondů příspěvkových organizací nebyly schváleny, protože organizace nedosáhly zlepšeného hospodářského výsledku.

Příspěvková organizace Základní škola a mateřská škola Kamenický Šenov, nám. Míru 616, 471 14 Kamenický Šenov, příspěvková organizace nedosáhla ke dni 31.12. 2023 zlepšeného hospodářského výsledku, proto nebyl schválen převod do fondů příspěvkové organizace.

Příspěvková organizace Základní škola a mateřská škola Kamenický Šenov – Prácheň, příspěvková organizace dosáhla ke dni 31.12. 2023 ztráty ve výši 168 483,45 Kč, proto nebyl schválen převod do fondů příspěvkové organizace.

### **Usnesení RM 1/47-2024**

RM **schvaluje** účetní závěrku příspěvkové organizace Základní škola a mateřská škola Kamenický Šenov, nám. Míru 616 včetně výsledku hospodaření za účetní období 2023 sestavenou ke dni 31.12.2023.

Hlasování: 

### **Usnesení RM 2/47-2024**

RM **schvaluje** účetní závěrku příspěvkové organizace Základní škola a mateřská škola Kamenický Šenov – Prácheň včetně výsledku hospodaření za účetní období 2023 sestavenou ke dni 31. 12. 2023.

Hlasování: 

### 3.2 Schválení účetní závěrky města Kamenický Šenov sestavené ke dni 31.12.2023 – příloha

Dle zákona č. 128/2000 Sb., o obcích ve znění pozdějších předpisů, par. 84, odst. 2 písm. B, je zastupitelstvu obce vyhrazeno schvalovat účetní závěrku obce sestavenou k rozvahovému dni. Schválení účetní závěrky upravuje vyhláška Ministerstva financí č. 220/2013 Sb., o požadavcích na schvalování účetních závěrek některých vybraných účetních jednotek.

Základní parametry:

termín pro schválení účetní závěrky – do 30.6. 2024

Předkládá se:

- ▲ vlastní účetní závěrka (rozvaha, výkaz zisku a ztráty, příloha účetní závěrky),
- ▲ inventarizační zpráva
- ▲ zpráva o výsledku přezkoumání hospodaření
- ▲ zpráva o výsledcích finanční kontroly

Schvalující orgán si může vyžádat další doplňující podklady a informace.

O schválení nebo neschválení účetních závěrek bude sepsán protokol, který bude obsahovat:

- ▲ identifikaci schvalované účetní závěrky,
- ▲ datum rozhodování o schválení nebo neschválení účetní závěrky,
- ▲ identifikaci osob rozhodujících o schválení nebo neschválení účetní závěrky,
- ▲ výrok o schválení nebo neschválení účetní závěrky,

Pokud se účetní závěrka neschválí:

- ▲ zápis o neschválení účetní závěrky podle §7 odst.3

Pokud v běžném období prováděna oprava ve vazbě na předchozí neschválení:

- ▲ identifikaci průkazných účetní záznamů podle § 6 odst. 3, případně popis dalších skutečností významných pro uživatele účetní závěrky
- ▲ vyjádření účetní jednotky k výroku o schválení nebo neschválení účetní závěrky nebo k zápisu o neschválení účetní závěrky podle § 7 odst. 3, případně k dalším skutečnostem souvisejícím se schvalováním účetní závěrky.

Výkaz rozvaha obsahuje informace o majetku a závazcích města. Celková výše majetku v brutto vyjádření činí 684 262 595,24 Kč, korekce k majetku je ve výši 196 742 278,83 Kč, v netto vyjádření 487 520 316,41 Kč. Převažující část majetku tvoří stavby (335 861 983,87 Kč), pozemky jsou v hodnotě 15 992 793,94 Kč. Dlouhodobý finanční majetek je ve výši Kč 27 693 003,00, je tvořen akciemi firmy SVS, a.s. s nimiž jsou spojena především hlasovací práva. Oběžný majetek k 31.12.2023 dosáhl výše 61 867 538,62 Kč v netto vyjádření, přičemž peněžní prostředky na základním běžném účtu byly ve výši 24 548 037,15 Kč.

Cizí zdroje dosahují výše 55 054 218,76 Kč. Z toho dlouhodobé závazky činí 35 053 952,14 Kč (dlouhodobé úvěry 26 113 646,39 Kč) a krátkodobé závazky 20 000 266,62 Kč.

Výkaz zisku a ztráty obsahuje informace o nákladech a výnosech účetní jednotky. Celkové náklady dosáhly 96 686 681,03 Kč, celkové výnosy 103 432 374,73 Kč. Výsledek hospodaření běžného účetního období dosáhl částky 6 745 693,70 Kč.

#### **Usnesení RM 3/47-2024**

RM **doporučuje ZM schválit** účetní závěrku města Kamenický Šenov včetně výsledku hospodaření za účetní období 2023 sestavenou ke dni 31.12.2023.

Hlasování: 

#### **Usnesení RM 4/47-2024**

RM **doporučuje ZM schválit** vypořádání hospodářského výsledku z hlavní činnosti města za rok 2023 takto:

Výsledek hospodaření ve schvalovacím řízení ve výši 6 745 693,70 Kč převést na účet 432 – nerozdělený zisk, neuhrazená ztráta minulých let.

Hlasování: 

### 3.3 Rozpočtové opatření č. 3/2024

Níže uvedené jsou rozpočtové změny v rámci rozpočtového opatření, které mění závazné ukazatele.

Závazné ukazatele jsou jednotlivé paragrafy rozpočtu, pokud dochází ke změnám na jednotlivých položkách v rámci jednoho paragrafu, nejde o změnu závazného ukazatele. Plusová změna znamená navýšení rozpočtu na jednotlivé položce, minusová změna znamená naopak snížení rozpočtu.

#### 1) **Dotace Volby do Evropského parlamentu**

##### Příjmy

Ř.	SU AU	Org.	Par	Pol	NZUZ	Text	Schv.rozp.	Uprav.rozp.	Rozdíl
1.	2310011	6117		4111	98348	Neinv.tr.	0	160000	160 000,00
<b>Celkem</b>									<b>160 000,00</b>

##### Výdaje

Ř.	SU AU	Org.	Par	Pol	NZUZ	Text	Schv.rozp.	Uprav.rozp.	Rozdíl
1.	2310020	6117	6117	5021	98348	OOV	0	28144	28 144,00
1.	2310020	6117	6117	5139	98348	Nákup mat.	0	120361	120 361,00
2.	2310020	6117	6117	5164	98348	Nájemné	0	11495	11 495,00
<b>Celkem</b>									<b>160 000,00</b>

P – V	0,00
-------	------

Navýšení příjmové a výdajové stránky rozpočtu o dotaci přijatou na konání voleb do Evropského parlamentu.

#### 2) **Dotace na výkon pečovatelské služby**

##### Příjmy

Ř.	SU AU	Org.	Par	Pol	DOTAC	Text	Schv.rozp.	Uprav.rozp.	Rozdíl
1.	2310011	4201		4122	12462024	Neinv.tr.	0	2729173	2 729 173,00
<b>Celkem</b>									<b>2 729 173,00</b>

##### Výdaje

Ř.	SU AU	Org.	Par	Pol	DOTACE	Text	Schv.rozp.	Uprav.rozp.	Rozdíl
1.	2310020	4201	4351	5011	12462024	Platy	0	1954236,88	1 954 236,88
2.	2310020	4201	4351	5031	12462024	Soc. poj.	0	486966,34	486 966,34



3.	2310020	4201	4351	5032	12462024	Zdrav. Poj.	0	176731,91	176 731,75
4.	2310020	4201	4351	5179	12462024	Ost. Nákupy	0	9352,33	9 352,33
5.	2310020	4201	4351	5499	12462024	Ost. Tr.	0	101885,70	101 885,70
<b>Celkem</b>									<b>2 729 173,00</b>

P – V	0,00
-------	------

Navýšení příjmové a výdajové stránky rozpočtu o částku 2 729 173,- Kč. Přijatá dotace na výkon pečovatelské služby.

### 3) Dotace na „Studii proveditelnosti přírodě blízké cesty Lužických hor pro terénní cyklistiku „

Příjmy

Ř.	SU AU	Org.	Par	Pol	Dotace	Text	Schv.rozp.	Uprav.rozp.	Rozdíl
1.	2310011			4122	31272023	Neinv.tr.	0	500000	500 000,00
<b>Celkem</b>									<b>500 000,00</b>

Výdaje

Ř.	SU AU	Org.	Par	Pol	Dotace	Text	Schv.rozp.	Uprav.rozp.	Rozdíl
1.	2310020		2219	5169	31272023	Nákup sl.	0	500000	500 000,00
<b>Celkem</b>									<b>500 000,00</b>

P – V	0,00
-------	------

Navýšení příjmové a výdajové stránky rozpočtu o částku 500.000,- Kč. Přiznaná dotace na „Studii proveditelnosti... „

### 4) Vlastní prostředky ke smlouvám na VPP a SÚPM

Ř.	SU AU	Org.	Par	Pol	DOTAC	Text	Schv.rozp.	Uprav.rozp.	Rozdíl
1.	2310020	1520	3639	5499		Ost.tr.	0	25000	25 000,00
2.	2310020	1520	3639	5011	15	Platy	0	85411	85 411,00
3.	2310020	1520	3639	5031	15	Soc. poj.	0	21182	21 182,00
4.	2310020	1520	3639	5032	15	Zdrav. Poj.	0	7687	7 687,00
5.	2310020	2954	3639	5011	15	Platy	350000	226731,81	0

								87451,81	-139 280,00
<b>Celkem</b>									<b>0,00</b>

Zapojení vlastních prostředků k platům a pojistnému na pracovníky veřejně prospěšných prací a společensky účelového pracovní místa.

## 5) Nebytové prostory

Ř.	SU AU	Org.	Par	Pol	DOTAC	Text	Schv.rozp.	Uprav.rozp	Rozdíl
1.	2310020	2953	3613	5139		Nákup mat.	10000	25000	15 000,00
2.	2310020	2953	3613	5169		Nákup sl.	20000	30250	10 250,00
3.	2310020	2953	3613	6122		Stroje, př.	0	233396,90	0
								395397	162 000,10
4.	2310020	2953	3613	5137		DDHM	1100000	766603,10	0
								579353	-187 250,10
<b>Celkem</b>									<b>0,00</b>

Přesun prostředků v rámci schválených prostředků na nebytové prostory.

## 6) Dary a příspěvky

### Příjmy

Ř.	SU AU	Org.	Par	Pol	DOTAC	Text	Schv.rozp.	Uprav.rozp	Rozdíl
1.	2310020	3611	3314	2119		Ost. Př.	0	1060	1 060,00
<b>Celkem</b>									<b>1 060,00</b>

Výtěžek z knižního trhu.

### Výdaje

Ř.	SU AU	Org.	Par	Pol	DOTAC	Text	Schv.rozp.	Uprav.roz	Rozdíl
1.	2310020		3399	5223		Neinv.tr.	0	10000	10 000,00
2.	2310020		3399	5492		Dary	0	30000	0
								40000	10 000,00
3.	2310020		3419	5493		Neinv.tr.	0	10000	10 000,00

4.	2310020		3421	5222		Neinv.tr.	0	5000	5 000,00
5.	2310020		3543	5222		Neinv.tr.	0	5000	5 000,00
6.	2310020		6223	5222		Neinv.tr.	0	20000	20 000,00
7.	2310020		1014	5222		Neinv.tr.	0	10000	10 000,00
8.	2310020		3419	5222		Neinv.tr.	0	30000	0
								96000	66 000,00
9.	2310020		3429	5222		Neinv.tr.	0	25000	0
								57000	32 000,00
10.	2310020		3543	5492		Neinv.tr.	0	1060	1 060,00
11.	2310020		3399	5901		Neinv.rez.	300000	174010	0
								89010	-85 000,00
12.	2310020		6409	5229		Ost.tr.	150000	67000	-83 000,00
13.	2310020		3399	5213		Neinv.tr.	0	50000	50 000,00
14.	2310020	3611	3399	5169		Nákup sl.	1200000	1150000	-50 000,00
<b>Celkem</b>									<b>1 060,00</b>

Poskytnuté dary a příspěvky: Farnost Kamenický Šenov 10.000,- Kč, dar fyzické osobě 10.000,- Kč, dotace fyzické osobě 10.000,- Kč, Asociace malých debrujářů 5.000,- Kč, Unie Roska 5.000,- Kč, Spolek přátel Rheinbachu 20.000,- Kč, Dogs For Detection And Protection Academy, z.s. 10.000,- Kč, TJ Jiskra grant 40.000,- Kč, Jezdecký klub grant 18.000,- Kč, Klub biatlonu grant 8.000,- Kč, Spolek Křišťálové ženy dotace 15.000,- Kč, Spolek žen grant 17.000,- Kč, dar fyzické osobě 1.060,- Kč, Bohemorum s.r.o. dar 50.000,- Kč.

P – V	0,00
-------	------

## 7) KLVC

### Příjmy

Ř.	SU AU	Org.	Par	Pol	DOTAC	Text	Schv.rozp.	Uprav.rozp	Rozdíl
1.	2310020	3611	3314	2324		Přísp.	0	40000	40 000,00
<b>Celkem</b>									<b>40 000,00</b>

1. Řádek 1 – navýšení paragrafu 3314, pol. 2324 o částku 40.000,- Kč – vratka za energie.

## Výdaje

Ř.	SU AU	Org.	Par	Pol	DOTA	Text	Schv.roz	Uprav.rozp	Rozdíl
1.	2310020	3611	3314	5136		Nákup knih	7000	107000	100 000,00
2.	2310020	3611	3314	5339		Neinv.tr.	100000	0	-100 000,00
3.	2310020	3611	3314	5171		Opravy	100000	900000	800 000,00
4.	2310020	3611	3313	5171		Opravy	1000000	200000	-800 000,00
5.	2310020	3611	2143	5139		Nákup mat.	60000	100000	40 000,00
<b>Celkem</b>									<b>40 000,00</b>

1. Řádek 1 – navýšení par. 3314, pol. 5136 o částku 100.000,- Kč – nákup knih.

2. Řádek 2 – snížení par. 3314, pol. 5339 o částku 100.000,- Kč - původně příspěvek pro Městskou knihovnu v České Lípě na nákup knih.

3. Řádek 3 - navýšení par. 3314, pol. 5171 o částku 800.000,- Kč – zamýšlené stavební úpravy v knihovně.

4. Řádek 4 – snížení par. 3313, pol. 5171 o částku 800.000,- Kč – položka pro opravy v kině.

5. Řádek 5 – navýšení par. 2143, pol. 5139 nákup materiálu o částku 40.000,- Kč – posílení prostředků pro nákup materiálu v infocentru.

P – V	0,00
-------	------

## 8) Lokálka

Ř.	SU AU	Org.	Par	Pol	DOTAC	Text	Schv.rozp.	Uprav.rozp	Rozdíl
1.	2310020		2249	5139		Nákup mat.	82000	0	-82 000,00
2.	2310020		2249	5169		Nákup sl.	60500	142500	82 000,00
<b>Celkem</b>									<b>0,00</b>

Přesun prostředků v rámci schváleného paragrafu na provoz Lokálky.

## 9) Sportareál

### Příjmy

Ř.	SU AU	Org.	Par	Pol	DOTAC	Text	Schv.rozp.	Uprav.rozp	Rozdíl
1.	2310020	3712	3412	2212		Sankční pl.	0	30000	30 000,00
<b>Celkem</b>									<b>30 000,00</b>

1. Řádek 1 – navýšení par. 3412, pol. 2212 o částku 30.000,- Kč, přijaté sankční platby.

## Výdaje

Ř.	SU AU	Org.	Par	Pol	DOTAC	Text	Schv.rozp.	Uprav.rozp	Rozdíl
1.	2310020	3713	3412	5137		DDHM	20000	48000	28 000,00
2.	2310020	3713	3412	5167		Škol.	0	2000	2 000,00
<b>Celkem</b>									<b>30 000,00</b>

1. Řádek 1 – navýšení par. 3412, pol. 5137 o částku 28.000,- Kč – potřeby pro údržbu – sekačka, fukar.

2. Řádek 2 – navýšení par. 3412, pol. 5167 o částku 2.000,- - školení.

### 10) Městská policie

Ř.	SU AU	Org.	Par	Pol	DOTAC	Text	Schv.rozp.	Uprav.rozp	Rozdíl
1.	2310020	4301	5311	5171		Opravy	20000	40000	20 000,00
2.	2310020	4301	5311	5031		Soc. poj.	330000	310000	-20 000,00
3.	2310020	4301	5311	5011		Platy	1310000	1160000	-150 000,00
4.	2310020	3611	3399	5011		Platy	2520000	2670000	150 000,00
<b>Celkem</b>									<b>0,00</b>

Přesun prostředků v rámci schváleného paragrafu městská policie – posílení oprav a přesun prostředků v rámci platů – posílení org. Složky KLVC.

### 11) Byty

#### Příjmy

Ř.	SU AU	Org.	Par	Pol	DOTAC	Text	Schv.rozp.	Uprav.rozp	Rozdíl
1.	2310020	2952	3612	2324		Neinv.př.	0	53600	
								253600	200 000,00
<b>Celkem</b>									<b>200 000,00</b>

1. Řádek 1 – navýšení paragrafu 3612, pol. 2324 o částku 200.000,- Kč – vyúčtování energií bytové hospodářství.

## Výdaje

Ř.	SU AU	Org.	Par	Pol	DOTAC	Text	Schv.rozp.	Uprav.rozp	Rozdíl
1.	2310020	2952	3612	5171		Opravy	500000	600000	100 000,00
2.	2310020	2952	3612	5909		Ost. Výdaje	260000	360000	100 000,00
<b>Celkem</b>									<b>200 000,00</b>

1. Řádek 1 – navýšení paragrafu 3612, pol. 5171 o částku 100.000,- Kč – opravy bytů.

2. Řádek 2 – navýšení paragrafu 3612, pol. 5909 o částku 100.000,- Kč – přeplatky za služby.

P – V	0,00
-------	------

## 12) Technické služby

Ř.	SU AU	Org.	Par	Pol	DOTAC	Text	Schv.rozp.	Uprav.rozp	Rozdíl
1.	2310020	2954	3639	5011		Platy	2520000	2770000	250 000,00
1.	2310020	2954	3639	5011	15	Platy	350000	87451,81	0
								337451,81	250 000,00
3.	2310020	2954	3639	5132		Ochr. Pom.	50000	80000	0
								100000	20 000,00
4.	2310020	4201	4351	5011		Platy	2960000	2860000	0
								2340000	-520 000,00
<b>Celkem</b>									<b>0,00</b>

1. Řádek 1 – navýšení par. 3639, pol. 5011 o částku 250.000,- Kč – prostředky na platy.

2. Řádek 2 – navýšení par. 3639, pol. 5011, dotace 15 o částku 250.000,- Kč – prostředky na platy.

Navýšení pro potřebu možného přijetí pracovníka ( ů ) do org. Složky Technické služby nebo pro pracovníky VPP a SÚPM.

3. Řádek 3 – navýšení par. 3639, pol. 5132 o částku 20.000,- Ochranné pomůcky.

4. Řádek 4 – snížení par. 4351, pol. 5011 o částku 520.000,- Kč – pečovatelská služba.

### 13) Komunální služby a územní rozvoj

Ř.	SU AU	Org.	Par	Pol	DOTAC	Text	Schv.rozp.	Uprav.rozp	Rozdíl
1.	2310020		3639	6121		Stavby	0	30000	300 000,00
2.	2310020	1002	3722	6122		Stroje	300000	0	-300 000,00
<b>Celkem</b>									<b>0,00</b>

Úprava rozpočtu dle účtování – kontejnerová stání.

### 14) Příspěvek na parky

Příjmy

Ř.	SU AU	Org.	Par	Pol	DOTACE	Text	Schv.rozp.	Uprav.rozp.	Rozdíl
1.	2310020	3691	3745	2321	3691	Pen. Dary	0	50000	50 000,00
<b>Celkem</b>									<b>50 000,00</b>

Priznaný příspěvek na další rozvoj a užívání Dvořáčkova a Janurova parku od Nadace Karla Komárka.

Výdaje

Ř.	SU AU	Org.	Par	Pol	DOTACE	Text	Schv.rozp.	Uprav.rozp.	Rozdíl
1.	2310020	3691	3639	5171	3691	Opravy	0	10000	10 000,00
2.	2310020	3691	3745	5137	3691	DDHM	0	15165	15 165,00
3.	2310020	3691	3745	5139	3691	Nákup mat.	0	24835	24 835,00
<b>Celkem</b>									<b>50 000,00</b>

Výdaje do parků – zhotovení dlažby u DPS, nádrž na vodu, okrasné rostliny, travní semena.

Příjmy – výdaje	0,00
-----------------	------

### 15) Příspěvek od Nadace Preciosa

Příjmy

Ř.	SU AU	Org.	Par	Pol	DOTACE	Text	Schv.rozp.	Uprav.rozp.	Rozdíl
----	-------	------	-----	-----	--------	------	------------	-------------	--------

1.	2310020	3397	3399	2321	3397	Pen.dary	0	20000	20 000,00
<b>Celkem</b>									<b>20 000,00</b>

Přijatý příspěvek od Nadace Preciosa na kulturní akci „Lustrfest „,

Výdaje

Ř.	SU AU	Org.	Par	Pol	DOTACE	Text	Schv.rozp.	Uprav.rozp.	Rozdíl
1.	2310020	3397	3399	5169	3397	Nákup sl.	0	20000	20 000,00
<b>Celkem</b>									<b>20 000,00</b>

Zapojení přijatého příspěvku do výdajů rozpočtu.

Příjmy – výdaje	0,00
-----------------	------

## 16) Veřejné osvětlení a varovný informační systém

Příjmy

Ř.	SU AU	Org.	Par	Pol	DOTACE	Text	Schv.rozp.	Uprav.rozp.	Rozdíl
1.	2310020	1000	3631	2322		Poj. Plnění	0	40000	40 000,00
2.	2310020	1000	3631	2324		Nein.př.	0	43800	0
								79080	35 280,00
<b>Celkem</b>									<b>75 280,00</b>

1. Řádek 1 – navýšení par. 3631, pol. 2322 o částku 40.000,- Kč – přijaté pojistné plnění.

2. Řádek 2 – navýšení par. 3631, pol. 2324 o částku 35.280,- Kč – vratka za elektřinu.

Výdaje

Ř.	SU AU	Org.	Par	Pol	DOTACE	Text	Schv.rozp.	Uprav.rozp.	Rozdíl
1.	2310020	3635	3631	5169		Nákup sl.	0	70180	70 180,00
2.	2310020		3744	5169		Nákup sl.	0	900	0
								6000	5 100,00
<b>Celkem</b>									<b>75 280,00</b>



1. Řádek 1 – navýšení par. 3635, pol. 5169 o částku 70.180,- Kč – měření – výměna VO a závěrečná zpráva k akci „Výměna svítidel VO – 1. etapa „,

2. Řádek 2 – navýšení par. 3744, pol. 5169 o částku 5.100,- Kč – služby serveru s projektem protipovodňové ochrany.

Příjmy – výdaje	0,00
-----------------	------

### 17) Revizní kontrola systému VISO – rozhlas

Příjmy

Ř.	SU AU	Org.	Par	Pol	DOTACE	Text	Schv.rozp.	Uprav.rozp.	Rozdíl
1.	2310020		6171	2324		Př. Přísp.	0	10000	
								30000	20 000,00
<b>Celkem</b>									<b>20 000,00</b>

1. Řádek 1 – navýšení par. 6171, pol. 2324 o částku 20.000,- Kč – vratka za energie

Výdaje

Ř.	SU AU	Org.	Par	Pol	DOTACE	Text	Schv.rozp.	Uprav.rozp.	Rozdíl
1.	2310020		3341	5169		Nákup sl.	0	140000	140 000,00
2.	2310020	21	6171	5169		Nákup sl.	220000	150000	-70 000,00
3.	2310020	21	6171	6122		Stroje, př.	80000	60000	-20 000,00
4.	2310020	4301	5311	5032		Zdrav. Poj.	117000	87000	-30 000,00
<b>Celkem</b>									<b>20 000,00</b>

1. Řádek 1 – navýšení par. 3341, pol. 5169 o částku 140.000,- Kč – revize, opravy systému VISO.

2. Řádek 2 – snížení par. 6171, pol. 5169 o částku 70.000,- Kč – služby informatik.

3. Řádek 3 – snížení par. 6171, pol. 6122 o částku 20.000,- Kč – nákup techniky informatik.

4. Řádek 4 – snížení par. 5311, pol. 5032 o částku 30.000,- Kč – zdravotní pojištění městská policie.

Příjmy – výdaje	0,00
-----------------	------

## 18) Pečovatelská služba

Ř.	SU AU	Org.	Par	Pol	DOTACE	Text	Schv.rozp.	Uprav.rozp.	Rozdíl
1.	2310020	4202	3399	5139		Nákup mat.	6000	16000	10 000,00
2.	2310020	4202	3399	5175		Pohoštění	20000	25000	5 000,00
3.	2310020	4201	4351	5133		Léky	1000	6000	5 000,00
4.	2310020	4201	4351	5139		Nákup mat.	50000	70000	20 000,00
5.	2310020	4202	4351	5139		Nákup mat.	10000	20000	10 000,00
6.	2310020	4201	4351	5156		PHM	55000	65000	10 000,00
7.	2310020	4201	4351	5168		Zprac. Dat	20000	40000	20 000,00
8.	2310020	4201	4351	5169		Nákup sl.	20000	30000	10 000,00
9.	2310020	4201	4351	5171		Opravy	40000	50000	10 000,00
10.	2310020	4201	4351	5011		Platy	2960000	2860000	-100 000,00
<b>Celkem</b>									<b>0,00</b>

Přesun prostředků v rámci schváleného rozpočtu pečovatelské služby. Posílení nákupu materiálu, služeb, PHM, oprav.

## 19) Různé paragrafy

Příjmy

Ř.	SU AU	Org.	Par	Pol	DOTACE	Text	Schv.rozp.	Uprav.rozp.	Rozdíl
1.	2310020		6171	2324		Př. Př.	0	30000	
								180000	150 000,00
2.	2310020		6310	2141		Př. Úroky	0	40000	0
								190000	150 000,00
3.	2310020	1000	3631	2324		Př. Přísp.	0	79080	0
								979080	900 000,00
4.	2310020	4104	6409	2226		Fin. Vyp.	0	790892,60	790 892,60
									1 990 892,60

1. Řádek 1 – navýšení par. 6171, pol. 2324 o částku 150.000,- Kč – vratka za energie.

2. Řádek 2 – navýšení par. 6310, pol. 2141 o částku 150.000,- Kč – úroky z termínovaného vkladu.

3. Řádek 3 – navýšení par. 3631, pol. 2324 o částku 900.000,- Kč – vratka za elektřinu.

4. Řádek 4 – navýšení par. 6409, pol. 2226 o částku 790 892,60 – finanční vypořádání od DSO Novoborska.

#### Výdaje

Ř.	SU AU	Org.	Par	Pol	DOTACE	Text	Schv.rozp.	Uprav.rozp.	Rozdíl
1.	2310020	1000	2212	5171		Opravy	4000000	5500000	1 500 000,00
2.	2310020	1000	2219	5171		Opravy	5000000	6000000	0
								8000000	2 000 000,00
3.	2310020	1000	2321	5171		Opravy	750000	950000	200 000,00
4.	2310020	507	3111	5171		Opravy	200000	500000	300 000,00
5.	2310020	507	3313	5171		Opravy	300000	400000	100 000,00
6.	2310020		6171	5171		Opravy	300000	400000	100 000,00
7.	2310020		6171	5175		Pohoštění	40000	70000	30 000,00
8.	2310020		3399	5901		Neinv.rez.	300000	89010	0
								239010	150 000,00
9.	2310020	4201	4351	6123		Dopr.pr.	1900000	400000	-1 500 000,00
10.	2310020	4201	4351	5011		Platy	2960000	2340000	0
								1450892,60	-889 107,40
									1 990 892,60

1. Řádek 1 – navýšení par. 2212, pol. 5171 o částku 1.500.000,- Kč – opravy komunikací.

2. Řádek 2 - navýšení par. 2219, pol. 5171 o částku 2.000.000,- Kč – opravy chodníků, mostů.

3. Řádek 3 – navýšení par. 2321, pol. 5171 o částku 200.000,- Kč – opravy dešťové kanalizace.

4. Řádek 4 – navýšení par. 3111, pol. 5171 o částku 300.000,- - opravy MŠ.

5. Řádek 5 – navýšení par. 3113, pol. 5171 o částku 100.000,- Kč – oprava havarijního stavu ohřevu TUV v budově ZŠ.

6. Řádek 6 – navýšení par. 6171, pol. 5171 o částku 100.000,- Kč – opravy místní správa.

7. Řádek 7 – navýšení par. 6171, pol. 5175 o částku 30.000,- - pohoštění.

8. Řádek 8 – navýšení par. 3399, pol. 5901 o částku 150.000,- - rezerva pro individuální dary a dotace.

9. Řádek 9 – snížení par. 4351, pol. 6123 o částku 1.500.000,- Kč.

10. Řádek 10 – snížení par. 4351 pol. 5011 o částku o částku 889.107,40 Kč.

## 20) Přiznaná dotace – vybavení pro zaměstnance stavebních úřadů

### Příjmy

Ř.	SU AU	Org.	Par	Pol	DOTACE	Text	Schv.rozp.	Uprav.rozp.	Rozdíl
1.	2310011	16		4216		Inv.tr.	0	165000	165 000,00
<b>Celkem</b>									<b>165 000,00</b>

### Výdaje

Ř.	SU AU	Org.	Par	Pol	DOTACE	Text	Schv.rozp.	Uprav.rozp.	Rozdíl
1.	2310020	16	6171	6122		Stroje, př.	0	165000	165 000,00
<b>Celkem</b>									<b>165 000,00</b>

Příjmy – výdaje	0,00
-----------------	------

Navýšení příjmové a výdajové stránky rozpočtu o částku přiznané dotace na vybavení stavebních úřadů.

## 21) Průtoková dotace pro ZŠ a MŠ Kamenický Šenov

### Příjmy

Ř.	SU AU	Org.	Par	Pol	NZ, DOTACE	Text	Schv.rozp.	Uprav.rozp.	Rozdíl
1.	2310020	507		4122	10032024	Neinv.tr.	0	39500	39 500,00
2.	2310020	507		4122	1441	Neinv.tr.	0	5350,10	5 350,10
3.	2310020	507		4122	1445	Neinv.tr.	0	48150,90	48 150,90
<b>Celkem</b>									<b>93 001,00</b>

### Výdaje

Ř.	SU AU	Org.	Par	Pol	NZ, DOTACE	Text	Schv.rozp.	Uprav.rozp.	Rozdíl
1.	2310020	507	3113	5336	10032024	Neinv.tr.	0	39500	39 500,00
2.	2310020	507	3113	5336	1441	Neinv.tr.	0	5350,10	5 350,10
3.	2310020	507	3113	5336	1445	Neinv.tr.	0	48150,90	48 150,90
<b>Celkem</b>									<b>93 001,00</b>

Příjmy – výdaje 0,00

Navýšení příjmové a výdajové stránky rozpočtu o průtokové dotace pro ZŠ a MŠ Kamenický Šenov.

## 22) Dotace na pořízení hasičského automobilu

Příjmy

Ř.	SU AU	Org.	Par	Pol	NZ, DOTACE	Text	Schv.rozp.	Uprav.rozp.	Rozdíl
1.	2310011			4222	15922024	Inv. Tr.	0	300000	300 000,00
<b>Celkem</b>									<b>300 000,00</b>

Výdaje

Ř.	SU AU	Org.	Par	Pol	NZ,DOTACE	Text	Schv.rozp.	Uprav.rozp.	Rozdíl
1.	2310020	4111	5512	6123	15922024	Dopr.pr.	0	300000	300 000,00
<b>Celkem</b>									<b>300 000,00</b>

Příjmy – výdaje 0,00

Navýšení příjmové a výdajové stránky rozpočtu o částku přijaté dotace na pořízení automobilu pro potřeby JSDHO.

## Rekapitulace:

Příjmy

N+Z+Uz, Dot	Org	Par	Pol	Změna
98348	6117		4111	160000
12462024	4201		4122	2729173
31272023			4122	500000
	3611	3314	2119	1060
	3611	3314	2324	40000
	3712	3412	2212	30000
	2952	3612	2324	200000
3691	3691	3745	2321	50000

3397	3397	3399	2321	20000
	1000	3631	2322	40000
	1000	3631	2324	35280
		6171	2324	20000
		6171	2324	150000
		6310	2141	150000
	1000	3631	2324	900000
	4104	6409	2226	790892,60
	16		4216	165000
10032024	507		4122	39500
1441	507		4122	5350,10
1445	507		4122	48150,90
15922024			4222	300000
<b>Celkem</b>				<b>6 374 406,60</b>

### Výdaje

<b>N+Z+Uz, Dot</b>	<b>Org</b>	<b>Par</b>	<b>Pol</b>	<b>Změna</b>
98348	6117	6117	5021	28144
98348	6117	6117	5139	120361
98348	6117	6117	5164	11495
12462024	4201	4351	5011	1954236,88
12462024	4201	4351	5031	486966,34
12462024	4201	4351	5032	176731,75
12462024	4201	4351	5179	9352,33
12462024	4201	4351	5499	101885,70
31272023		2219	5169	500000
	1520	3639	5499	25000
15	1520	3639	5011	85411
15	1520	3639	5031	21182
15	1520	3639	5032	7687

15	2954	3639	5011	-139280
	2953	3613	5139	15000
	2953	3613	5169	10250
	2953	3613	6122	162000,10
	2953	3613	5137	-187250,10
		3399	5223	10000
		3399	5492	10000
		3419	5493	10000
		3421	5222	5000
		3543	5222	5000
		6223	5222	20000
		1014	5222	10000
		3419	5222	66000
		3429	5222	32000
		3543	5492	1060
		3399	5901	-85000
		6409	5229	-83000
		339	5213	50000
	3611	3399	5169	-50000
	3611	3314	5136	100000
	3611	3314	5339	-100000
	3611	3314	5171	800000
	3611	3313	5171	-800000
	3611	2143	5139	40000
		2249	5139	-82000
		2249	5169	82000
	3713	3412	5137	28000
	3713	3412	5167	2000
	4301	5311	5171	20000
	4301	5311	5031	-20000
	4301	5311	5011	-150000
	3611	3399	5011	150000


	2952	3612	5171	100000
	2952	3612	5909	100000
	2954	3639	5011	250000
15	2954	3639	5011	250000
	2954	3639	5132	20000
	4201	4351	5011	-520000
		3639	6121	300000
	1002	3722	6122	-300000
3691	3691	3639	5171	10000
3691	3691	3745	5137	15165
3691	3691	3745	5139	24835
3397	3397	3399	5169	20000
	3635	3631	5169	70180
		3744	5169	5100
		3341	5169	140000
	21	6171	5169	-70000
	21	6171	6122	-20000
	4301	5311	5032	-30000
	4202	3399	5139	10000
	4202	3399	5175	5000
	4201	4351	5133	5000
	4201	4351	5139	20000
	4202	4351	5139	10000
	4201	4351	5156	10000
	4201	4351	5168	20000
	4201	4351	5169	10000
	4201	4351	5171	10000
	4201	4351	5011	-100000
	1000	2212	5171	1500000
	1000	2219	5171	2000000
	1000	2321	5171	200000
	507	3111	5171	300000



	507	3113	5171	100000
		6171	5171	100000
		6171	5175	30000
		3399	5901	150000
	4201	4351	6123	-1500000
	4201	4351	5011	-889107,40
	16	6171	6122	165000
10032024	507	3113	5336	39500
1441	507	3113	5336	5350,10
1445	507	3113	5336	48150,90
15922024	4111	5512	6123	300000
<b>Celkem</b>				<b>6 374 406,60</b>




#### Usnesení RM 5/47-2024

RM **doporučuje ZM schválit** rozpočtové opatření č. 3/2024.



Hlasování: 


#### 4 Majetkové záležitosti

##### 4.1 Žádost o prodloužení termínu pro dokončení stavby RD p. č. 1015/11 k. ú. Kam. Šenov – příloha

Žadatel: , bytem  267 01 Králův Dvůr žádá o prodloužení termínu pro dokončení stavby RD na pozemku p. č. 1015/11 v k. ú. Kamenický Šenov do 8.7.2027 kvůli nevydání stavebního povolení. Stavební povolení nebylo doposud vydáno z důvodu chybějícího přístupu k nemovitosti v rámci obnovy katastrálního operátu. Dle kupní smlouvy by měl mít  zkolaudováno do 8.7.2024.

#### Usnesení RM 6/47-2024

RM **doporučuje ZM schválit** prodloužení termínu pro dokončení stavby RD na pozemku p. č. 1015/11 v k. ú. Kamenický Šenov  bytem  267 01 Králův Dvůr, kvůli nevydání stavebního povolení z důvodu chybějícímu přístupu k nemovitosti v rámci obnovy katastrálního operátu, do 8.7.2027.

Hlasování: 

#### 4.2 Prodloužení nájemních smluv uzavřených na dobu určitou – příloha

Radě města bylo předloženo prodloužení nájemních smluv uzavřených na dobu určitou.

##### **Usnesení RM 7/47-2024**

RM **schvaluje** prodloužení nájemní smlouvy na byt č. 3, nám. T.G. Masaryka čp. 51, 471 14 Kamenický Šenov, na dobu určitou do 31.12.2024.

Hlasování: [REDACTED]

##### **Usnesení RM 8/47-2024**

RM **schvaluje** prodloužení nájemní smlouvy na byt č. 10, Trtíkova čp. 6, 471 14 Kamenický Šenov, na dobu určitou 31.7.2024.

Hlasování: [REDACTED]

#### 4.3 Přidělení-bytu č.13, Osvobození 464, Kamenický Šenov – příloha1 ; 2

Bytová komise doporučuje jako nového nájemníka do bytu č. 13, Osvobození 464, Kamenický Šenov, 471 14, na dobu určitou do 31. 12. 2024

##### **Usnesení RM 9/47-2024**

RM **schvaluje** přidělení bytu č.13, Osvobození 464, 471 14, Kamenický Šenov, nyní trvalým pobytem 471 14, Kamenický Šenov na dobu určitou do 31.12.2024.

Hlasování: [REDACTED]

#### 4.4 Ukončení nájemní smlouvy k bytu č.10, Trtíkova 7, Kamenický Šenov – příloha

[REDACTED] má uzavřenou nájemní smlouvu na pronájem bytu č. 10, Trtíkova ul. 7, Kamenický Šenov na dobu určitou, a to do 31.12.2024. Dne 3.6.2024 podala jmenovaná výpověď nájmu k uvedené bytové jednotce ke dni 31.7.2024. Žádost je vedena pod č.j. MUKS 3115/2024- ORM.

##### **Usnesení RM 10/47-2024**

RM **schvaluje** ukončení nájemní smlouvy k bytu č.10, Trtíkova 7, Kamenický Šenov uzavřené mezi městem Kamenický Šenov, Osvobození 470, Kamenický Šenov, IČO 260622 a [REDACTED] Kamenický Šenov, a to dohodou ke dni 31.7.2024.

Hlasování: [REDACTED]

#### 4.5 Městský kamerový systém – příloha1 ; 2 ; 3

Na základě záměru vybudovat městský kamerový systém byl vypracován projekt. Tento projekt je přílohou. Realizace proběhne na etapy. V první etapě bychom rádi zrealizovali zakázku v hodnotě cca 1 000 000 Kč. Kamerové body pro první etapu budou vybrány vedením města po schválení rozpočtového opatření v ZM.

Vyjádření:

Vybudování městského kamerového systému není obsaženo v rozpočtu, je tedy třeba provést rozpočtovou změnu

v rámci rozpočtového opatření č. 3/2024. Potřebné prostředky se pokryjí převodem 500. tis. Z paragrafu 3639, pol. 5171 a 500. tis. Kč par. 2321, pol. 6121.

Antoniaciiová Marcela

## **Usnesení RM 11/47-2024**

RM ukládá vedoucí FO zpracovat do rozpočtového opatření částku 1 000 000 Kč na vybudování městského kamerového systému.

Hlasování: 

## **5 Záležitosti organizačních složek**

### **5.1 KLVC – Smlouva o mediální spolupráci – příloha**

Vedoucí KLVC předkládá RM na vědomí smlouvu se společností LIN a.s. (Na příkopě 859/22, Nové Město, 110 00 Praha 1, zastoupená: Ing. Jiří Hrabákem, IČO: 25720767) o mediální prezentaci akce Lustrfest za cenu 30000 Kč bez DPH, která proběhne na radiu Impuls. Tato služba byla zadána do objednávkového systému a schválena, natočen spot a dán do vysílání, poté jsme byli ještě požádáni společností LIN o odsouhlasení smlouvy o spolupráci. Tato smlouva byla podepsána starostou města dne 7.6. se spis. zn. MUKS-3302/2024-KLVC.

Smlouva přílohou.

## **Usnesení RM 12/47-2024**

RM bere na vědomí Smlouvu číslo KOLIN24045 mezi Městem Kamenický Šenov (Osvobození 470, 47114 Kamenický Šenov, IČ 260622) a LIN a.s. (Na příkopě 859/22, Nové Město, 110 00 Praha 1, zastoupená: Ing. Jiří Hrabákem, IČO: 25720767) o mediální prezentaci akce Lustrfest za cenu 30000 Kč bez DPH.

Hlasování: 

## **6 Ostatní záležitosti**

### **6.1 Návrh zadání VZMR na akci: Kamenický Šenov – Dopravní automobil – příloha**

Na základě registrovaných žádostí o finanční příspěvky ve výši 750.000,00Kč, na pořízení nového hasičského vozidla, předkládáme RM ke schválení návrh zadání VZMR na pořízení tohoto vozu. Dle zjištěných informací, je reálné dodání naspecifikovaného vozu, do termínu 30.6.2025.

Návrh zadání přílohou.

## **Usnesení RM 13/47-2024**

RM **schvaluje** návrh zadání VZMR na akci: „Kamenický Šenov – Dopravní automobil“.

Hlasování: 

### **6.2 Služební cesty do zahraničí**

Předkládáme RM ke schválení plánované služební cesty do partnerských měst v Německu.

- 1) První je návštěva plánovaná k podpisu memoranda (slavnosti Skleněné cesty a podpisu partnerské smlouvy měst) ve Zwieselu a Frauenau. Termín od 29.6.2024 do 30.6.2024 pro starostu a místostarostu. Cesta bude vykonána služebním autem.
- 2) Druhá je návštěva partnerského města Rheinbachu, která se uskuteční v termínu 11.7. - 13.7.2024, které se zúčastní starosta, místostarosta a Klára Machová. Zde je nutné zaplatit poplatek za ubytování a služby ve výši 4.000Kč, Spolku přátel Rheinbachu, číslo účtu: 264242388/0300. Cesta bude vykonána služebním autem.


#### **Usnesení RM 14/47-2024**

RM **schvaluje** služební cestu do německých měst Zwieselu a Frauenau od 29.6.2024 do 30.6.2024 pro starostu a místostarostu. Cesta bude vykonána služebním autem.

*Hlasování:* 

#### **Usnesení RM 15/47-2024**

RM **schvaluje** služební cestu do Rheinbachu, která se uskuteční v termínu 11.7. -13.7.2024, které se zúčastní starosta, místostarosta a Klára Machová. Zde je nutné zaplatit poplatek za ubytování a služby ve výši 4.000Kč, Spolku přátel Rheinbachu číslo: 264242388/0300. Cesta bude vykonána služebním autem.

*Hlasování:* 

V Kamenickém Šenově, dne 18. června 2024

Zapsala: Jarošová Jana

.....  
MARTIN BÁRTL DiS  
starosta města

.....  
TOMÁŠ TSCHAKERT  
místostarosta města



1021/27

1021/28

1021/29

1021/30

1021/31

1021/3

1015/5

1015/12

1015/11

1015/2

1015/1

1015/13

1031

1015/8

1250

1011/7

1011/30

965

1

1011/1

1011/8

1011

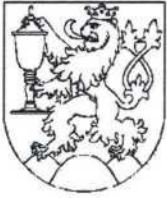


**Příloha:**

1.p. [redacted] más Městem Kamenický Šenov uzavřenu nájemní smlouvu na pronájem bytu č. 3, [redacted], 471 14 Kamenický Šenov, na dobu určitou do 30.6.2024. Dne 22.5.2024 požádala [redacted] o prodloužení nájemní smlouvy.

2. p. [redacted] más Městem Kamenický Šenov uzavřenu nájemní smlouvu na pronájem bytu č. 10, [redacted], 471 14 Kamenický Šenov, na dobu určitou 30.6.2024. Dne 3.6.2023 požádal [redacted] o prodloužení nájemní smlouvy, a to do 31.7.2024.

U obou žadatelů město Kamenický Šenov neeviduje žádné pohledávky.



# Město Kamenický Šenov

## Zápis z jednání bytové komise konané dne 04. 06. 2024

**Přítomni:** Tomáš Tschakert, Ing. Radek Bezouška, Lenka Kašparová

**Omluveni:** /

**Zapsal:** Tomáš Tschakert

### Zápis:

Bytová komise na svém jednání dne 04. 06. 2024 jednala o přidělení bytu v ul. Osvobození, čp. 464, číslo bytové jednotky č. 13 Kamenický Šenov o velikosti 103 m<sup>2</sup>. Pokud se bytová komise rozhodne tento byt pronajmout, tak dojde k uvolnění bytové jednotky v ul. Trtíkova, čp. 6, číslo bytové jednotky 10, který má momentálně v nájmu. Přílohou žádost o přidělení bytu v majetku města.

### Usnesení č. 1:

Bytová komise **doporučuje RM schválit** přidělení bytové jednotky 13 o velikosti 103 m<sup>2</sup> v ul. Osvobození, čp. 464, Kamenický Šenov

**Pro 3/proti 0/zdržel se 0**

### Usnesení č. 2:

Bytová komise **doporučuje RM podniknout kroky**, které povedou k budoucímu prodeji bytové jednotky č. 10 v ul. Trtíkova, čp. 6, Kamenický Šenov.

**Pro 3/proti 0/zdržel se 0**

V Kamenickém Šenově dne 04.06.2024:

Tschakert Tomáš ...

Bezouška Radek Ing.

Kašparová Lenka

Datum a čas:	03.06.2024
Číslo jednací:	MUKS-3135/2024
Počet listů/příloh:	1/0/
JID:	MUKS3QKYZL83
Spisový znak:	

## ŽÁDOST O PŘIDĚLENÍ BYTU V MAJETKU MĚSTA

### I. Údaje o žadateli/žadatelích

<b>1. žadatel</b>	
příjmení: [redacted]	jméno: [redacted]
datum narození: [redacted]	občanství: <u>CZ</u> stav: <u>ROZVEDENÝ</u>
adresa trvalého pobytu: [redacted]	
adresa pro písemný styk: [redacted]	<u>KAMENICKÝ ŠENOV</u> <u>KLAT. ŠENOV</u>
telefon: [redacted]	e-mail: [redacted]
<b>2. žadatel *)</b>	
příjmení: _____	jméno: _____
datum narození: _____	občanství: _____ stav: _____
adresa trvalého pobytu: _____	
adresa pro písemný styk: _____	
telefon: _____	e-mail: _____ @ _____

\*) údaje o manželovi/manželce, v ostatních případech nevyplňujte

### II. Bytová jednotka

Žádám o pronájem bytové jednotky, která je:		
v ulici <u>OŠVOBOZENÍ</u>	čp. <u>464</u>	č. bytové jednotky <u>15</u>
velikost _____	kategorie _____	
Důvod podání žádosti: <u>UKONČENÍ NÁJMU Z BYTVU č. 10, [redacted] KAMENICKÝ ŠENOV.</u>		

### III. Příslušníci domácnosti žadatele o byt

jméno a příjmení	datum narození	vztah k žadateli
[redacted]	[redacted]	<u>MAN</u> <u>DCERA</u>

### IV. Čestné prohlášení

Prohlašuji, že jsem uvedl/a pravdivé údaje a jsem si vědom/a všech následků, které by pro mne z nepravdivě uvedených údajů vyplývaly. Pronajímatel si vyhrazuje právo vyřazení žadatele z evidence v případě zjištění, že žadatel bydlel nebo bydlí v bytě, na kterém vážnou nebo vážky pohledávky za nájemné a služby spojené s užíváním bytu a pokud žadatel uvedl nepravdivé údaje týkající se jeho prohlášení.

Souhlasím v souladu s ustanovením §5 odst. 2 zákona č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů, s poskytnutím osobních údajů a účelem zpracování žádosti o přidělení bytu. V případě změny osobních nebo jiných údajů, rozhodných pro přidělení bytu, jsem povinen tyto nahlásit do 30-ti dnů.

Jsem povinen nejpozději k 31.12. tohoto kalendářního roku písemně oznámit na MěÚ, že i nadále trvám na evidování své žádosti o přidělení bytu. Neučiním-li tak, bude má žádost vyřazena z evidence žadatelů o byt.

V KLAT. ŠENOVĚ dne 3.6.2024 podpis/y

[redacted]



Město Kamenický Šenov  
Osvobození 470, Kamenický Šenov, 47114

**Věc: Výpověď nájmu bytu**

Vypovídám tímto nájemní smlouvu uzavřenou dne 1. března 2022, na základě, které jsem nájemcem bytu číslo 10 v bytovém domě na adrese Trčíkova 7. Smlouvu vypovídám ke dni 31.7.2024. Děkuji

V Kamenickém Šenově 31.5.2024



Název akce:

**INSTALACE  
MĚSTSKÉHO KAMEROVÉHO A DOHLEDOVÉHO SYSTÉMU  
KAMENICKÝ ŠENOV**

**TECHNICKÁ ZPRÁVA**

Zpracoval:

Datum: duben 2024

# ***Technická zpráva***

## **Identifikační údaje:**

Název projektu:	<b>Instalace městského kamerového dohledového systému Kamenický Šenov</b>
Místo dodávky:	<b>lokalita města Kamenický Šenov</b>
Charakter projektu:	<b>Dodávka nových technologií a integrace do kamerového systému Krajského ředitelství policie Libereckého kraje</b>
Stupeň dokumentace:	<b>DVZ (Dokumentace pro výběr zhotovitele)</b>

## **1. Úvod**

### **1.1 Předmět a rozsah projektové dokumentace**

Předmětem této dokumentace pro výběr dodavatele je instalace městského kamerového a dohlížecího systému (dále jen MKDS) v lokalitě města Kamenický Šenov. Předmětem instalace MKDS bude monitoring veřejných prostranství a zajištění čtení RZ projíždějících vozidel, na určených místech. Dále je požadovaná integrace těchto čtecích kamer do stávajícího kamerového systému Krajského ředitelství policie Libereckého kraje (dále jen KŘP LK).

Jedná se o dodání dodávku 12 ks kamerových bodů sestavených z pevných a panoramatických IP kamer, technologických rozvaděčů vybavených napájecím zdrojem, průmyslovým switchem. Jako komunikační trasa kamery - server bude využita/doplněna optická datová konektivita do centrálního místa – pracoviště Městské policie Kamenický Šenov, zde bude umístěn videosever. Jednotlivé kamerové body mohou být instalovány po etapách.

Určené čtecí kamery budou napojeny na stávající mobilní datovou síť s provozem APN KŘP Libereckého kraje.

Na každém kamerovém bodě bude zajištěno napájení 230V, v lokalitách bez trvalého napájení bude instalován záložní akumulátorový zdroj pro napájení z veřejného osvětlení (VO).

## 1.2 Podklady

Podkladem pro zpracování projektu byly:

- Požadavky investora
- Obhlídka na místě plnění
- Mapové podklady a dokumentace stávajícího systému KŘP LK
- Podklady výrobců referenčních zařízení, - technické parametry použitého zařízení
- ČSN a ostatní právní přepisy

## 2. Popis navrhovaného řešení

### 2.1 Všeobecně

Navržené řešení v této projektové dokumentaci a následná realizace celého projektu vybraným dodavatelem včetně vlastního využívání Městského kamerového dohlížecího systému pracovníky Městské policie a Policie ČR musí být v souladu se zákonem č. 101/2000 Sb., o **ochraně osobních dat, v souladu s GDPR a ostatními nařízeními a směrnicemi ÚOOÚ.**

Jednotlivé kamerové body mohou monitorovat pouze veřejná prostranství, náměstí, ulice, chodníky, veřejnou zeleň, parky, parkoviště a další prostory volně přístupné a sloužící k obecnému využití. Využívaný snímaný obraz z kamerových bodů nesmí být dostupný veřejnosti, ale pouze úzkému vyhrazenému okruhu uživatelů (Viz také Stanovisko č. 9/2012 ÚOOÚ k možnosti obcí provozovat kamerový systém se záznamem na veřejných prostranstvích)

V případech, kdy by možný pohled z kamerového bodu mohl narušovat soukromí občanů, musí být možné pomocí softwarových funkcí na kamerové jednotce nastavit tzv. privátní zóny (ostatní kamery), kdy při určitém natočení kamery nebo přiblížení objektivu, dojde k automatickému začernění zobrazovaného pole již na vstupu do systému, to jest pomocí tzv. funkce Privacy Masking nebo jejího ekvivalentu od příslušného výrobce dodávané kamery.

Současně nastavený režim práce na dispečerském pracovišti MKDS a přístupu do archivovaného záznamu z kamerových bodů musí být zajištěn tak, aby tuto práci s patřičnými ovládacími prvky systému prováděli pouze vyškolení pracovníci a byl zamezen přístup neoprávněným osobám k těmto prvkům. Veřejná prostranství monitorovaná kamerovým systémem musí být jasně a viditelně označena pro informování obyvatel města a jeho návštěvníků dodatkovými tabulkami například s textem: „Tento prostor je pod nepřetržitým dohledem Městského kamerového dohlížecího systému provozovaného Městskou Policí.

Parametry požadovaných technických prostředků a zařízení v této projektové dokumentaci včetně přenosových soustav jsou navrženy tak, aby odpovídaly min. požadavkům Městských kamerových dohlížecích systémů a jejich nastaveným obecným standardům a požadavkům

Ministerstva vnitra České republiky, a stejně tak norem ČSN EN 62676-1-1 a ČSN EN 62676-7 pro Dohledové videosystémy pro použití v bezpečnostních aplikacích. Použité texty také odrážejí současné požadavky na budování moderních digitálních kamerových dohlížecích systémů realizovaných pomocí datových sítí za podpory protokolů TCP/IP a současný stav těchto technologií na trhu.

## 2.2 Dispečink MKDS

Výchozí dispozice pro dispečink MKDS je služebna Městské Policie Kamenický Šenov. Zde budou umístěny komponenty výpočetní technologie, jako jsou servery, switche a klientské grafické stanice umístěny v samostatném 19" rozvaděči. Bude zde přivedena i datová konektivita z jednotlivých kamerových bodů.

Požadavky na server : 19" provedení. Min. 2jádrový procesor Intel Pentium G6405T (3.5GHz, 4 vlákna, 4MB), 8GB DDR4 paměti, celkem 4 pozice pro 3.5" disky, bez grafické karty.

Součástí serveru bude OS Windows server, 2xHDD 1TB.

Požadavky na datové úložiště: min.osmišachtové síťové úložiště, min. čtyřjádrový procesor, výkon 113 000 IOPS při náhodném čtení 4K1. Rozhraní: Kompatibilní typ disku - 8 x 3,5" SATA HDD/SSD.

Technologie bude umístěna v 19" rozvaděči.

## 2.3 Management a správa

Instalovaná SW platforma - videomanagement (dále VMS) řídicího systému MKDS bude provozována s plnou kompatibilitou metadat připojených IP kamer a bude integrován do stávajícího VMS KŘP Libereckého kraje.

VMS – bude otevřená platforma ( zajištění kompatibility IP kamer a ostatních IP prvků výrobců, kteří budou splňovat požadavky na kyberbezpečnost). VMS bude podporovat Windows, Linux, OSX. Distribuovaná architektura HIVE, failover řešení, cloud. Licence pro záznam IP kamer (až 128 kamer na server), podpora a řízení inteligentních videoanalýz z nativně připojených kamer.

- Dvoufaktorové ověření
- Objektová videoanalýza, pokročilé vyhledávání objektů (typ objektu, barva, pohlaví, věk, oblečení,
- Řízení čtení a distribuce metadat o RZ vozidle/typech/barvách)
- Zálohování archivu metadat
- Automatické aktualizace, v rámci systému VMS bezplatně

## 2.4 Kamerové body

V systému MKDS – dojde k instalaci nových kamerových bodů (možnost etapově). Budou použity moderní IP kamery s možností využití inteligentních videoanalýz. Videostreamy a metadata z kamer budou zpracovávána v řídicím a záznamovém VMS.

Přehledové kamery budou obsahovat pokročilé video analytické funkce – Detekce objektů, Směrová detekce, digitální automatické sledování, Vstup / výstup do / z oblasti, Poflakování, Virtuální čára, Počítání osob, Správa front, AI tepelné mapy.

Kamery pro čtení RZ projíždějících vozidel budou instalovány na Policií určeném místě. Kamery budou obsahovat pokročilé video analytické funkce se zajištěním klasifikace vozidel/barvy/typy vozidel, směry pohybů.

Čtecí kamery budou kompatibilní s krajským systémem Automatické kontroly vozidel (AKV) a budou připojeny do sběrného serveru KŘP Libereckého kraje a centrální databáze Policejního prezidia. Připojení a zajištění provozu sítě LTE s APN je součástí dodávky MKDS.

Nově dodané prvky, kamery, MKDS budou obsahovat parametry cybersecurity, jako je

- šifrování videostreamů s metadaty mezi kamerou a řídicím videoserverem
- systémový (nativní) videostream z kamer pro videomanagement MKDS
- firmware s nemožností jeho podvrhnutí. Kamera bude mít kontrolní mechanismy, kterými ověří pravost vydaného Firmware od výrobce a zabrání nahrání upraveného FW
- Kamera vyžaduje silné heslo (min počet znaků, velké/malé písmeno, číslice, speciální znak. Myšleno tak, že v kameře nelze nechat admin/admin nebo heslo 1234
- v kameře bude možné změnit výchozí komunikační porty s možností nevyužívané porty služeb zakázat. Je požadováno uzamčení kamery po 3 neúspěšných přihlášení
- bezpečnostní aktualizace výrobce - RTSP stream chráněný jménem, heslem  
Připojení a navázání spojení se serverem je požadavek krom jména a hesla ověření ssl certifikátem, který vydala certifikační autorita
- prohlášení (dokument) výrobce o splnění požadavku na kybernetickou bezpečnost - CRA
- zajištění provozu nových čtecích kamer v LTE síti systému AKV KŘP Libereckého kraje.

## 2.5 Propojení optických kabelů a bezdrátových spojů

Vzhledem k rozsáhlé lokalitě bude propojení kamerových bodů a zajištění přenosových tras videosignálů do Městského kamerového dohlížecího systému realizováno na :

- vyhrazených optických vláknech města
- vyhrazených datových spojích smluvního poskytovatele
- vyhrazených bezdrátových spojích dodavatele MKDS
- nově vybudované LTE konektivitě se službou APN a vyhrazenými parametry přenosu.

Zřízení služby a hrazení datových přenosů zajišťuje dodavatel MKDS

- stávající LTE konektivité na APN PČR, zajišťuje dodavatel MKDS

rozpis řešení datových přenosů

KB1 Prácheň – optický kabel města

KB2 Sportoviště – přenos dat z hlavní budovy na kino mikrovlnný přenos, zde VPN města

KB3 Zastávka ul. Osvobození – umístění na budově PS Jídelna – optický kabel ...

KB4 Náměstí TGM - umístění na budově PS Jídelna – optický kabel ...

KB5 Dvořáčkův park (horní) – umístění na budovu DPS – optický kabel ...

KB6 Dvořáčkův park (spodní) – umístění na sklářskou školu – optický kabel ...

KB7 Sklářská škola – optický kabel ...

KB8 Základní škola – umístění na semafor – LTE přenos, integrace do APN PČR

KB9 Janurův park- LTE přenos, nově vybudovaná APN

KB10 Huťská – umístění na panelák – pravděpodobně optika

KB11 Sídliště Pískovec – Umístění na školku – optický kabel ?

KB12 Koupaliště – LTE přenos, nově vybudovaná APN

## **Informace ke službám LTE APN MKDS a LTsíti PČR**

Pro komunikaci vybraných bodů čtecích kamer s centrálním sběrným místem/serverem je nutné dodržet platformu datové komunikace mobilního operátora se službou LTE s privátním APN a ochranou proti připojení cizího zařízení. Možnost navázání IPsec VPN musí být omezena pouze na IP adresu koncentrátoru poskytovatele, ověření pro navázání tunelu musí být na základě certifikátu.

Komunikace uzlu s koncentrátorem bude realizována technologií IPsec s protokolem IKEv2 pro výměnu klíčů a ESP pro enkapsulaci. Minimální kryptografické požadavky pro oba protokoly jsou DH group 14, AES 256, SHA 384.

Přenášen bude metastream z čtecí i přehledové kamery a ukládání videostreamu z přehledové kamery (může být i jedna kamery s 4K rozlišením a vícenásobným streamem).

Použité řešení musí podporovat SNMP protokol, který umožňuje sledování veškerých důležitých funkcí systému, jako jsou datové toky, stav systému, funkce jednotlivých komponent, využití kapacity kamery.

Ve spolupráci s mobilním operátorem je stávající řešení postaveno na smluvní službě typu APN. Toto řešení vytvoří privátní datovou síť, která je plně šifrovaná od zařízení až po definované pracoviště PČR a zároveň odstraní datová omezení při velkém datovém toku přenášeného videosignálu, dodané SIM budou bez datového limitu (FUP).

LTE modem bude obsahovat sloty pro dvě SIM. Ty mohou být využity v závislosti na potřebnou přenosovou kapacitu dle možných služeb zvoleného operátora.

Celé řešení přenosové sítě bude dodáno komplexně/na klíč, včetně plné podpory a financování datových přenosů na dobu 5let. Komplexnost řešení bude dokladována smluvním

vztahem se zvoleným operátorem mobilní sítě, kde bude popsán navržený způsob řešení přenosových vlastností.

## 2.6 Závěr

Projektová dokumentace byla zpracována dle platných norem ČSN a souvisejících předpisů. Elektroinstalace včetně uzemnění, musí být provedena v souladu se všemi předpisy a ČSN platnými v době realizace. Při montážních pracích ve výškách bude postupováno dle vyhl. č. 324/1990Sb., §14 a části 9), §47-§52. Zařízení bude uvedeno do provozu až po provedení výchozí revize el. instalace dle ČSN 33 2000-6. Případné změny budou zpracovány do projektu skutečného provedení.

Nedílnou součástí této technické zprávy je výkaz-výměr a situační plán rozmístění jednotlivých kamerových bodů a cenový rozpočet.

Legislativní východiska a normy:

Zákon č. 22/1997 Sb. o technických požadavcích na výrobky

Nařízení vlády č. 17/2003 Sb., technické požadavky na elektrická zařízení nízkého napětí

Nařízení vlády č. 18/2003 Sb., technické požadavky na výrobky z hlediska elektromagnetické kompatibility

Nařízení vlády č. 426/2000 Sb., telekomunikační koncová zařízení ve znění nařízení vlády č. 483/2002 Sb. a nařízení vlády č. 251/2003 Sb.

ČSN EN 62676-1-1 - Dohledové videosystémy pro použití v bezpečnostních aplikacích - Část 1-1: Systémové požadavky – Obecně

ČSN EN 62676-4 - Dohledové videosystémy pro použití v bezpečnostních aplikacích - Část 4: Pokyny pro aplikace

ČSN EN 50 131-1 ed. 2 – Poplachové systémy – Elektrické zabezpečovací systémy uvnitř a vně budov

Ostatní normy řady ČSN EN 62676 a ČSN EN 50132

Publikace odboru prevence kriminality – Městské kamerové dohlížecí systémy (Koníček, Křeček, Kocábek, ISBN 80-7312-009-7, Praha 2002) – metodika výstavby MKDS

Zákon č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách a v jeho pozdějších znění

Stanoviska a technické informace ÚOOÚ z oblasti kamerových systémů



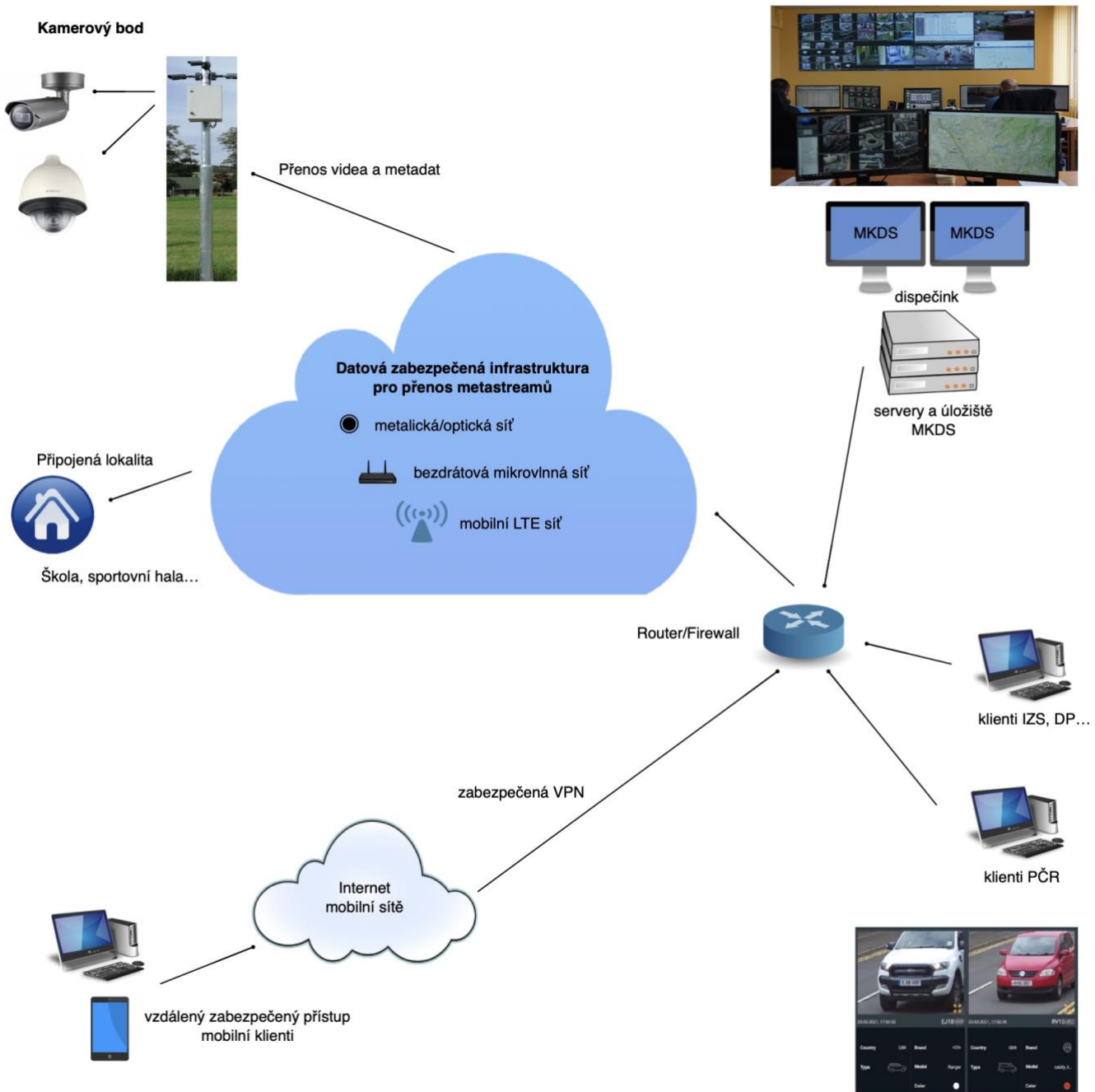
**Upozornění:**

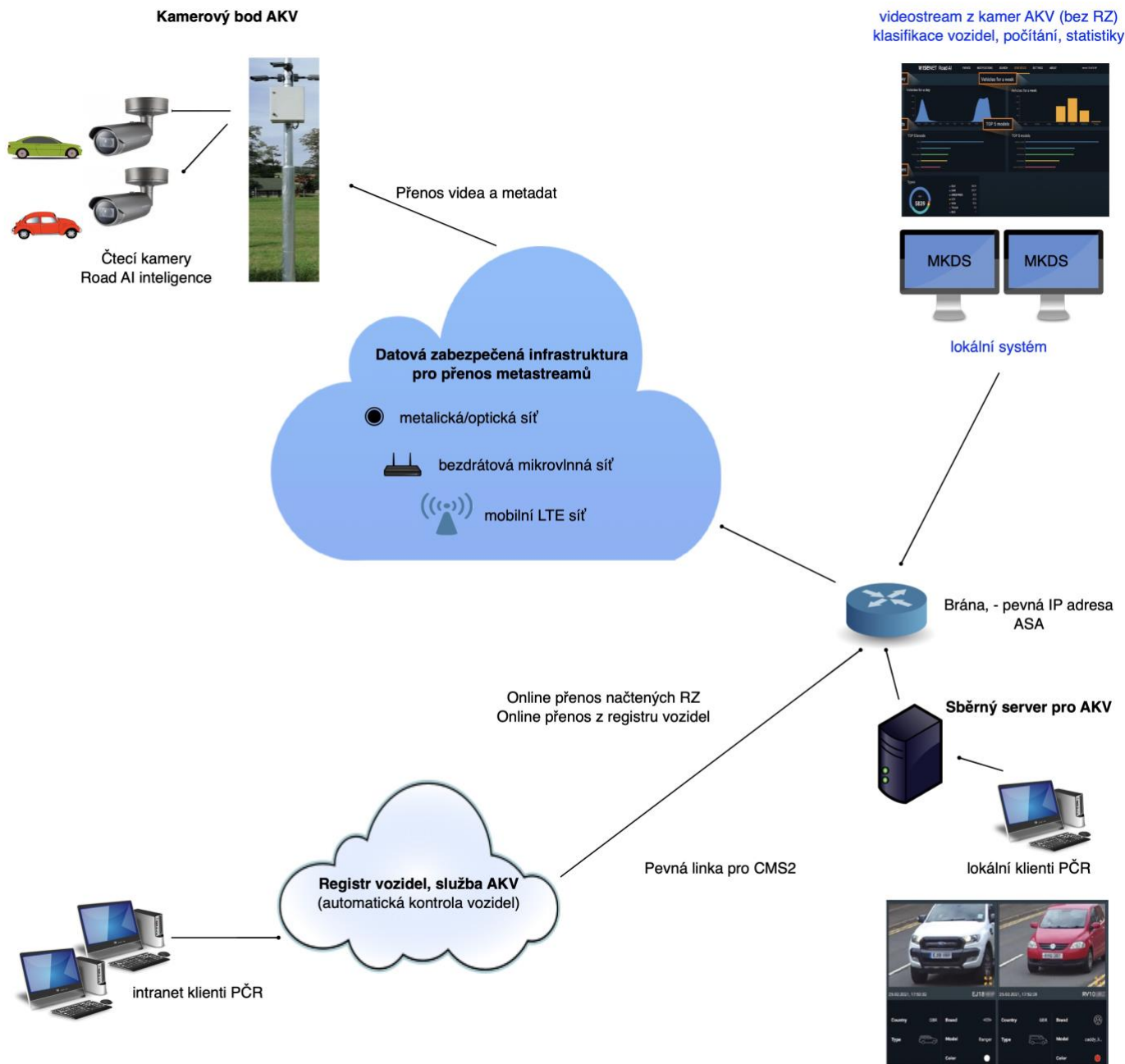
V souladu se zákonem o veřejných zakázkách č. **134/2016 Sb.**, § 89, odstavec 6, bylo ve výjimečných případech pro upřesnění požadavků zadavatele a definování přesných technických parametrů použito odkazu na konkrétní typ výrobku. Jakékoliv definované výrobky a materiály v této technické zprávě a přiloženém výkazu výměru, je dle tohoto zákona možné nahradit za kvalitativně a technicky obdobné nebo lepší prvky nebo nabídnout rovnocenné řešení. Uvedené odkazy na referenční typy výrobků v této dokumentaci mají za úkol především sloužit pro jasnou a srozumitelnou specifikaci požadovaného řešení s dodržáním vysokých kvalitativních standardů.

Projektová dokumentace je zpracována ve stupni pro výběr zhotovitele a je bez definování konkrétních výrobků. Uchazeč popíše detailně způsob řešení instalace a integrace kamerového systému.

Je požadováno předvedení splnění konektivity se stávajícím systémem KŘP Libereckého kraje a propojení do registrů AKV Policejního prezidia. Zadavatel bude před podpisem smlouvy vyžadovat předvedení funkčních vzorků, či stěžejních technologií a to formou na referenční zakázce, nebo na zřízeném demonstračním pracovišti.

Uchazeč se v nabídce prokáže dokladem výrobce nebo jím pověřeného zástupce opravňující dodavatelskou a montážní organizaci k dodávkám konfiguraci a servisu zařízení, dle uvedené specifikace zařízení, zejména kamer a záznamového zařízení. Veškeré požadované certifikáty musejí být vystaveny na vlastní zaměstnance uchazeče a to především z důvodů poskytování odborné servisní podpory.





<b>TECHNICKÁ SPECIFIKACE A SOUPIS PRACÍ</b>				
<b>KAMENICKÝ ŠENOV– VYBUDOVÁNÍ MĚSTSKÉHO KAMEROVÉHO DOHLÍŽECÍHO SYSTÉMU (MKDS)</b>				
<b>Zadavatel: Město Kamenický Šenov</b>				
<b>Sídlo:</b>				
<b>REKAPITULACE NÁKLADŮ NA VYBUDOVÁNÍ MKDS</b>				
<b>Pol.</b>	<b>Název kamerového bodu</b>	<b>Celkem bez DPH</b>	<b>DPH 21%</b>	<b>Celkem vč.DPH</b>
1.	KAMEROVÝ BOD KB 1 – Prácheň	129 465,00 Kč	27 187,65 Kč	156 652,65 Kč
2.	KAMEROVÝ BOD KB 2 – Sportovní areál	179 345,00 Kč	37 662,45 Kč	217 007,45 Kč
3.	KAMEROVÝ BOD KB 3 – Zastávka ul. Osvobození	67 729,00 Kč	14 223,09 Kč	81 952,09 Kč
4.	KAMEROVÝ BOD KB 4 – Náměstí TGM	77 579,00 Kč	16 291,59 Kč	93 870,59 Kč
5.	KAMEROVÝ BOD KB 5 – Dvořáčkův park - horní část	78 779,00 Kč	16 543,59 Kč	95 322,59 Kč
6.	KAMEROVÝ BOD KB 6 – Dvořáčkův park - spodní část	98 608,00 Kč	20 707,68 Kč	119 315,68 Kč
7.	KAMEROVÝ BOD KB 7 – Sklářská škola	63 529,00 Kč	13 341,09 Kč	76 870,09 Kč
8.	KAMEROVÝ BOD KB 8 – Základní škola - hlavní silnice	238 150,00 Kč	50 011,50 Kč	288 161,50 Kč
9.	KAMEROVÝ BOD KB 9 – Janurův park	94 279,00 Kč	19 798,59 Kč	114 077,59 Kč
10.	KAMEROVÝ BOD KB 10 – Huťská	93 629,00 Kč	19 662,09 Kč	113 291,09 Kč
11.	KAMEROVÝ BOD KB 11 – Sídliště Pískovec	114 758,00 Kč	24 099,18 Kč	138 857,18 Kč
12.	KAMEROVÝ BOD KB 12 – Koupaliště	136 908,00 Kč	28 750,68 Kč	165 658,68 Kč
13.	Dispečink + připojení na AKV	269 990,00 Kč	56 697,90 Kč	326 687,90 Kč
14.	Dílenská projektová dokumentace a dokumentace skutečného stavu	8 000,00 Kč	1 680,00 Kč	9 680,00 Kč
	<b>CELKEM ZA INSTALACI KAMEROVÝCH BODŮ</b>	<b>1 650 748,00 Kč</b>	<b>346 657,08 Kč</b>	<b>1 997 405,08 Kč</b>

<b>KAMEROVÝ BOD KB 1 – Prácheň</b>							
<b>Parkoviště</b>							
<b>GPS souřadnice umístění: 50.7707508N, 14.4858467E</b>							
<b>Stožár vedle infocentra, trvalé napájení 230V ze sítě</b>							
<b>Celkem bez DPH</b>							<b>129 465,00 Kč</b>
<b>Pol.</b>	<b>Název</b>	<b>Technická specifikace</b>	<b>Typ, označení, poznámka</b>	<b>množství</b>	<b>jednotka</b>	<b>materiál práce</b>	<b>celkem</b>
1.	Kamera IP panoramatická	Venkovní panoramatická IP kamera 4x 2Mpx, h264,265, MJPEG, 30FPS, 4608 x 1800, 2.8mm pevný objektiv, 180°/209°, Wisenet 7, IO 1   1, Audio, 2x slot na microSD kartu, ONVIF, IP66, IK 10, barva bílá	přehled na prostoru parkoviště	1	ks	45 869	45 869
2.	Konzole/držák pro kamery	Konzole/držák/redukce pro umístění kamer na sloup veřejného osvětlení s možností změny natočení kamery		1	ks	1 417	1 417
3.	Kamera IP	Venkovní bullet IP kamera s čipem 1/1.8" CMOS 5Mpx, s rozlišením 2560 x 1980 px, motorický objektiv 3,7 - 9,4mm, 100-39°, 30FPS, h265/h264/MJPEG, IR přísvit až 50m, WDR 120dB, slot na microSD kartu, PoE/12VDC/24VAC, ONVIF S a G, IP66, IK10	rozlišení a identifikace na SPZ vozidel	1	ks	30 866	30 866
4.	Konzole/držák pro kamery	Konzole/držák/redukce pro umístění kamer na sloup veřejného osvětlení s možností změny natočení kamery		1	ks	1 113	1 113
5.	Aktivní prvek	Switch, 8x GbE RJ-45, 1x SFP, 8x PoE výstup, 110W PoE budget. Vč. SFP modulu na optický port	Připojení na stávající optický kabel	1	ks	8 800	8 800
6.	Rozvaděč	Rozvaděč pro umístění switche, zakočení optiky. Nástěnný 19" 6U 520x450, dveře plech, šedý Běžně dodávaný v rozloženém stavu Hloubka 450 mm Barva šedá	komplet vybavený patch panelem, optickou vanou, policemi	1	ks	8 500	8 500
7.	Elektroinstalace	Napájení kamerového bodu. Kompletní dodávka materiálu, vybavení rozvaděče obsahuje : jištění, přepětové ochrana, svorkovnice, montážní zasuvku, kabelové trasy pro přívod 230V, kabelové trasy pro data, kabelové chráničky, nosné mechanické díly.		1	ks	9 000	9 000
8.	Kamerová zkouška	Kamerová zkouška pro ideální umístění dle požadovaného pokrytí, protokolární předání kamerového bodu objednateli		1	kpl	900	900
9.		vypracování dokumentace skutečného provedení, PDF/DWG		1	kpl	800	800
10.	Montáž	Montážní práce, oživení a konfigurace, montážní plošina, doprava a přesun		1	kpl	22 200	22 200

<b>KAMEROVÝ BOD KB 2 - Sportovní areál</b>								
<b>Hokejbalové hřiště, tenisové kurty, hřiště, parkoviště, posezení (pergola)</b>								
<b>GPS souřadnice umístění: 50.7704964N, 14.4740236E</b>								
<b>Instalace kamer na budovu, napájení 230V ze sítě</b>								
<b>Celkem bez DPH</b>								<b>179 345,00 Kč</b>
<b>Pol.</b>	<b>Název</b>	<b>Technická specifikace</b>	<b>Typ, označení, poznámka</b>	<b>množství</b>	<b>jednotka</b>	<b>materiál práce</b>	<b>celkem</b>	
1.	Kamera IP	Venkovní bullet IP kamera s čipem 1/1.8"CMOS 5Mpx, 2560x1920, h264,265, MJPEG, 30FPS, 3.7mm fixní objektiv, 97° záběr, IR přísvit až 30m, WDR 120dB, IO 1   1, Audio, slot na microSD kartu, PoE, 12VDC, ONVIF, IP66, IK10		5	ks	18 216	91 080	
2.	Konzole/držák pro kamery	Konzole/držák/redukce pro umístění kamer na sloup veřejného osvětlení s možností změny natočení kamery		5	ks	1 113	5 565	
3.	Aktivní prvek MW spoj	Switch, 8× GbE RJ-45, 1× SFP, 8× PoE výstup, 110W PoE budget. Vč. SFP modulu na optický port. MW spoj 60GHz, 5GHz záloha, Wave technologie, 2× 2,5GbE LAN, 1× 10G SFP+, 5,4Gbps, GPS	přenos dat z hlavní budovy na kino pomocí MW spoje	1	ks	33 200	33 200	
4.	Rozvaděč	Rozvaděč pro umístění technologie, plast, rozměry 600x300x250, včetně vyhřívání, ventilace, IP66, montážní desky, zámku a průchodek, Konzole/držák pro uchycení na sloup		1	ks	8 500	8 500	
5.	Elektroinstalace	Napájení kamerového bodu. Kompletní dodávka materiálu, vybavení rozvaděče obsahuje : jištění, přepěťové ochrana, svorkovnice, montážní zasuvku, kabelové trasy pro přívod 230V, kabelové trasy pro data, kabelové chráničky, nosné mechanické díly.		1	ks	15 800	15 800	
6.	Kamerová zkouška	Kamerová zkouška pro ideální umístění dle požadovaného pokrytí, protokolární předání kamerového bodu objednateli		1	kpl	900	900	
7.	Dokumentace	vypracování dokumentace skutečného provedení, PDF/DWG		1	kpl	800	800	
8.	Montáž	Montážní práce, oživení a konfigurace, montážní plošina, doprava a přesun		1	kpl	23 500	23 500	

<b>KAMEROVÝ BOD KB 3 – ul. Osvobození</b>							
<b>Zastávka</b>							
<b>GPS souřadnice umístění:</b>							
<b>Instalace kamer na jídelnu DPS, napájení 230V ze sítě</b>							
<b>Celkem bez DPH</b>							
							<b>67 729,00 Kč</b>
<b>Pol.</b>	<b>Název</b>	<b>Technická specifikace</b>	<b>Typ, označení, poznámka</b>	<b>množství</b>	<b>jednotka</b>	<b>materiál práce</b>	<b>celkem</b>
1.	Kamera IP	Venkovní bullet IP kamera s čipem 1/1.8"CMOS 5Mpx, 2560x1920, h264,265, MJPEG, 30FPS, 3.7mm fixní objektiv, 97° záběr, IR přísvit až 30m, WDR 120dB, IO 1   1, Audio, slot na microSD kartu, PoE, 12VDC, ONVIF, IP66, IK10		1	ks	18 216	18 216
2.	Konzole/držák pro kamery	Konzole/držák/redukce pro umístění kamer na sloup veřejného osvětlení s možností změny natočení kamery		1	ks	1 113	1 113
3.	Aktivní prvek	Switch, 8× GbE RJ-45, 1× SFP, 8× PoE výstup, 110W PoE budget. Vč. SFP modulu na optický port	Připojení na stávající optický kabel	1	ks	8 800	8 800
4.	Rozvaděč	Rozvaděč pro umístění technologie, plast, rozměry 600x300x250, včetně vyhřívání, ventilace, IP66, montážní desky, zámku a průchodek, Konzole/držák pro uchycení na sloup		1	ks	8 500	8 500
5.	Elektroinstalace	Napájení kamerového bodu. Kompletní dodávka materiálu, vybavení rozvaděče obsahuje : jištění, přepětové ochrana, svorkovnice, montážní zasuvku, kabelové trasy pro přívod 230V, kabelové trasy pro data, kabelové chráničky, nosné mechanické díly.		1	ks	12 900	12 900
6.	Kamerová zkouška	Kamerová zkouška pro ideální umístění dle požadovaného pokrytí, protokolární předání kamerového bodu objednateli		1	kpl	900	900
7.	Dokumentace	vypracování dokumentace skutečného provedení, PDF/DWG		1	kpl	800	800
8.	Montáž	Montážní práce, oživení a konfigurace, montážní plošina, doprava a přesun		1	kpl	16 500	16 500

<b>KAMEROVÝ BOD KB 4 Náměstí TGM</b>							
<b>Náměstí TGM</b>							
<b>GPS souřadnice umístění:</b>							
<b>Instalace kamer na jídelnu DPS, napájení 230V</b>							
<b>Celkem bez DPH</b>							<b>77 579,00 Kč</b>
<b>Pol.</b>	<b>Název</b>	<b>Technická specifikace</b>	<b>Typ, označení, poznámka</b>	<b>množství</b>	<b>jednotka</b>	<b>materiál práce</b>	<b>celkem</b>
1.	Kamera IP	Venkovní bullet IP kamera s čipem 1/1.8"CMOS 5Mpx, 2560x1920, h264,265, MJPEG, 30FPS, 3.7mm fixní objektiv, 97° záběr, IR přísvit až 30m, WDR 120dB, IO 1   1, Audio, slot na microSD kartu, PoE, 12VDC, ONVIF, IP66, IK10		1	ks	18 216	18 216
2.	Konzole/držák pro kamery	Konzole/držák/redukce pro umístění kamer na sloup veřejného osvětlení s možností změny natočení kamery		1	ks	1 113	1 113
3.	Aktivní prvek	Switch, 8× GbE RJ-45, 1× SFP, 8× PoE výstup, 110W PoE budget. Vč. SFP modulu na optický port	Připojení na stávající optický kabel	1	ks	18 900	18 900
4.	Rozvaděč	Rozvaděč pro umístění technologie, plast, rozměry 600x300x250, včetně vyhřívání, ventilace, IP66, montážní desky, zámku a průchodek, Konzole/držák pro uchycení na sloup		1	ks	6 450	6 450
5.	Elektroinstalace	Napájení kamerového bodu. Kompletní dodávka materiálu, vybavení rozvaděče obsahuje : jištění, přepětové ochrana, svorkovnice, montážní zasuvku, kabelové trasy pro přívod 230V, kabelové trasy pro data, kabelové chráničky, nosné mechanické díly.		1	ks	15 000	15 000
6.	Kamerová zkouška	Kamerová zkouška pro ideální umístění dle požadovaného pokrytí, protokolární předání kamerového bodu objednateli		1	kpl	900	900
7.	Dokumentace	vypracování dokumentace skutečného provedení, PDF/DWG		1	kpl	800	800
8.	Montáž	Montážní práce, oživení a konfigurace, montážní plošina, doprava a přesun		1	kpl	16 200	16 200



KAMEROVÝ BOD KB 5 Dvořáčkův park							
Dvořáčkův park - horní část							
GPS souřadnice umístění: 50.7731408N, 14.4720522E							
Instalace kamer na DPS, napájení 230V							
Celkem bez DPH							78 779,00 Kč
Pol.	Název	Technická specifikace	Typ, označení, poznámka	množství	jednotka	materiál práce	celkem
1.	Kamera IP	Venkovní bullet IP kamera s čipem 1/1.8"CMOS 5Mpx, 2560x1920, h264,265, MJPEG, 30FPS, 3.7mm fixní objektiv, 97° záběr, IR přísvit až 30m, WDR 120dB, IO 1   1, Audio, slot na microSD kartu, PoE, 12VDC, ONVIF, IP66, IK10		1	ks	18 216	18 216
2.	Konzole/držák pro kamery	Konzole/držák/redukce pro umístění kamer na sloup veřejného osvětlení s možností změny natočení kamery		1	ks	1 113	1 113
3.	Aktivní prvek	Switch, 8× GbE RJ-45, 1× SFP, 8× PoE výstup, 110W PoE budget. Vč. SFP modulu na optický port	Připojení na stávající optický kabel	1	ks	18 900	18 900
4.	Rozvaděč	Rozvaděč pro umístění technologie, plast, rozměry 600x300x250, včetně vyhřívání, ventilace, IP66, montážní desky, zámku a průchodek, Konzole/držák pro uchycení na sloup		1	ks	6 450	6 450
5.	Elektroinstalace	Napájení kamerového bodu. Kompletní dodávka materiálu, vybavení rozvaděče obsahuje : jištění, přepětové ochrana, svorkovnice, montážní zasuvku, kabelové trasy pro přívod 230V, kabelové trasy pro data, kabelové chráničky, nosné mechanické díly.		1	ks	15 000	15 000
6.	Kamerová zkouška	Kamerová zkouška pro ideální umístění dle požadovaného pokrytí, protokolární předání kamerového bodu objednateli		1	kpl	900	900
7.	Dokumentace	vypracování dokumentace skutečného provedení, PDF/DWG		1	kpl	800	800
8.	Montáž	Montážní práce, oživení a konfigurace, montážní plošina, doprava a přesun		1	kpl	17 400	17 400

KAMEROVÝ BOD KB 6 Dvořáčkův park							
Dvořáčkův park - spodní část							
GPS souřadnice umístění: 50.7734342N, 14.4710303E							
Instalace kamer na DPS, napájení 230V							
Celkem bez DPH		98 608,00 Kč					
Pol.	Název	Technická specifikace	Typ, označení, poznámka	množství	jednotka	materiál práce	celkem
1.	Kamera IP	Venkovní bullet IP kamera s čipem 1/1.8"CMOS 5Mpx, 2560x1920, h264,265, MJPEG, 30FPS, 3.7mm fixní objektiv, 97° záběr, IR přísvit až 30m, WDR 120dB, IO 1   1, Audio, slot na microSD kartu, PoE, 12VDC, ONVIF, IP66, IK10		2	ks	18 216	36 432
2.	Konzole/držák pro kamery	Konzole/držák/redukce pro umístění kamer na sloup veřejného osvětlení s možností změny natočení kamery		2	ks	1 113	2 226
3.	Aktivní prvek	Switch, 8× GbE RJ-45, 1× SFP, 8× PoE výstup, 110W PoE budget. Vč. SFP modulu na optický port	Připojení na stávající optický kabel	1	ks	18 900	18 900
4.	Rozvaděč	Rozvaděč pro umístění technologie, plast, rozměry 600x300x250, včetně vyhřívání, ventilace, IP66, montážní desky, zámku a průchodek, Konzole/držák pro uchycení na sloup		1	ks	6 450	6 450
5.	Elektroinstalace	Napájení kamerového bodu. Kompletní dodávka materiálu, vybavení rozvaděče obsahuje : jištění, přepětové ochrana, svorkovnice, montážní zasuvku, kabelové trasy pro přívod 230V, kabelové trasy pro data, kabelové chráničky, nosné mechanické díly.		1	ks	15 000	15 000
6.	Kamerová zkouška	Kamerová zkouška pro ideální umístění dle požadovaného pokrytí, protokolární předání kamerového bodu objednateli		1	kpl	900	900
7.	Dokumentace	vypracování dokumentace skutečného provedení, PDF/DWG		1	kpl	800	800
8.	Montáž	Montážní práce, oživení a konfigurace, montážní plošina, doprava a přesun		1	kpl	17 900	17 900

<b>KAMEROVÝ BOD KB 7 Sklářská škola</b>							
<b>Sklářská škola</b>							
<b>GPS souřadnice umístění: 50.7735039N, 14.4708236E</b>							
<b>Instalace kamer na na budovu školy, napájení 230V ze sítě</b>							
<b>Celkem bez DPH</b>							<b>63 529,00 Kč</b>
<b>Pol.</b>	<b>Název</b>	<b>Technická specifikace</b>	<b>Typ, označení, poznámka</b>	<b>množství</b>	<b>jednotka</b>	<b>materiál práce</b>	<b>celkem</b>
1.	Kamera IP	Venkovní bullet IP kamera s čipem 1/1.8"CMOS 5Mpx, 2560x1920, h264,265, MJPEG, 30FPS, 3.7mm fixní objektiv, 97° záběr, IR přísvit až 30m, WDR 120dB, IO 1   1, Audio, slot na microSD kartu, PoE, 12VDC, ONVIF, IP66, IK10		1	ks	18 216	18 216
2.	Konzole/držák pro kamery	Konzole/držák/redukce pro umístění kamer na sloup veřejného osvětlení s možností změny natočení kamery		1	ks	1 113	1 113
3.	Aktivní prvek	Switch, 8× GbE RJ-45, 1× SFP, 8× PoE výstup, 110W PoE budget. Vč. SFP modulu na optický port	Připojení na stávající optický kabel	1	ks	8 800	8 800
4.	Rozvaděč	Rozvaděč pro umístění switche, zakočení optiky. Nástěnný 19" 6U 520x450, dveře plech, šedý Běžně dodávaný v rozloženém stavu Hloubka 450 mm Barva šedá	komplet vybavený patch panelem, optickou vanou, policemi	1	ks	8 500	8 500
5.	Elektroinstalace	Napájení kamerového bodu. Kompletní dodávka materiálu, vybavení rozvaděče obsahuje : jištění, přepětové ochrana, svorkovnice, montážní zasuvku, kabelové trasy pro přívod 230V, kabelové trasy pro data, kabelové chráničky, nosné mechanické díly.		1	ks	9 000	9 000
6.	Kamerová zkouška	Kamerová zkouška pro ideální umístění dle požadovaného pokrytí, protokolární předání kamerového bodu objednateli		1	kpl	900	900
7.	Dokumentace	vypracování dokumentace skutečného provedení, PDF/DWG		1	kpl	800	800
8.	Montáž	Montážní práce, oživení a konfigurace, montážní plošina, doprava a přesun		1	kpl	16 200	16 200

KAMEROVÝ BOD KB 8 Základní škola							
Základní škola - hlavní silnice							
GPS souřadnice umístění: 50.7763753N, 14.4702442E							
Instalace kamer na semafor, napájení 230V ze semaforu. Kamery určené pro čtení RZ a přenos na PČR do systému AKV							
Celkem bez DPH							238 150,00 Kč
Pol.	Název	Technická specifikace	Typ, označení, poznámka	množství	jednotka	materiál práce	celkem
1.	Kamera IP	Bullet kamera s rozlišením 4K, RoadAI LPR, varifokálním objektivem 4,5–10 mm, IR 30 m, microSD, H.265, WDR 120dB, LDC, IP67, IK10, PoE+, 12VDC. Čtení registračních značek a atributů vozidel s rozlišením 4K Automatické čtení registračních značek (LPR/ANPR) Pokrytí 2 jízdních pruhů, Detekce státní značky, Klasifikace barvy vozidla Klasifikace typu vozidla - car, van, SUV, LCV, truck, bus, motorcycle Výrobce a modelu vozidla - 70+ výrobců, 600+modelů AI vyhledávání, filtry a grafické statistiky Součástí kamery bude vestavěný, nebo externí modul/aplikace s překladem matadat SPZ do formátu AKV.	čtení RZ projíždějících vozidel, kamera pro každý jízdní pruh	2	ks	67 700	135 400
2.	Konzole/držák pro kamery	Konzole/držák/redukce pro umístění kamer na sloup veřejného osvětlení s možností změny natočení kamery		2	ks	2 300	4 600
3.	Aktivní prvek, kompatibilní se stávající APN PČR	LTE modem, 4G/3G/2G, 2xSIM, 4xETH, 1xCOM, 1xUSB, 12-24VDC, Ext.anténa, Switch / Router - libovolná konfigurace Eth portů, Terminal server - zapouzdřuje sériový protokol do TCP(UDP) , Podsítě - jeden další IP alias pro každý Ethernet, VLAN - 802.1Q – až pět sítí VLAN ke každému Eth, NAPT - podporován překlad síťových adres (IP/Maska/Port, Tunely - IPsec, OpenVPN, GRE, PPTP, QoS - prioritizace rozhraní a/nebo aplikací, Statické a dynamické routování - vícetrasové směrování, Odolná průmyslová konstrukce, kovový kryt, Určeno pro teploty -40 až +70 st.C, Dohled s automatickým připojením k mobilní síti, při výpadku. Sloty - COM/IO/RS485, DO/DI. Venkovní směrová anténa		1	ks	18 900	18 900
4.		Záložní zdroj pro napájení kamer z VO. Napájecí modul bude obsahovat průmyslový zdroj 30A (0,5C pro 6Ah LFP), 12/24V. Budou použity baterie lifepo4 - 64W po dobu 1h. V modulu bude řešeno měření a testování baterií, měření teploty baterií. Celý modul pak bude trvale monitorován vzdáleným dohledem		1	ks	48 800	48 800
5.	Rozvaděč	Rozvaděč pro umístění technologie, oceloplechový, rozměry 600x300x250, včetně vyhřívání, ventilace, IP66, montážní desky, zámku a průchodek, Konzole/držák pro uchycení na sloup		1	ks	6 450	6 450
6.	Elektroinstalace	Napájení kamerového bodu. Elektronstalace ze zdroje semaforu		1	ks	5 500	5 500
7.	Kamerová zkouška	Kamerová zkouška pro ideální umístění dle požadovaného pokrytí, protokolární předání kamerového bodu objednateli		1	kpl	900	900

8.	Dokumentace	vypracování dokumentace skutečného provedení, PDF/DWG		1	kpl	800	800
9.	Montáž	Montážní práce, oživení a konfigurace, montážní plošina, doprava a přesun		1	kpl	16 800	16 800

KAMEROVÝ BOD KB 9 Janurův park							
Janurův park							
GPS souřadnice umístění: 50.7757783N, 14.4682006E							
Instalace kamer na sloup, napájení 230V ze sítě, popřípadě dobíječ							
Celkem bez DPH		94 279,00 Kč					
Pol.	Název	Technická specifikace	Typ, označení, poznámka	množství	jednotka	materiál práce	celkem
1.	Kamera IP	Venkovní bullet IP kamera s čipem 1/1.8"CMOS 5Mpx, 2560x1920, h264,265, MJPEG, 30FPS, 3.7mm fixní objektiv, 97° záběr, IR přísvit až 30m, WDR 120dB, IO 1   1, Audio, slot na microSD kartu, PoE, 12VDC, ONVIF, IP66, IK10		1	ks	18 216	18 216
2.	Konzole/držák pro kamery	Konzole/držák/redukce pro umístění kamer na sloup veřejného osvětlení s možností změny natočení kamery		1	ks	1 113	1 113
3.	Aktivní prvek, kompatibilní s APN pro MKDS	LTE modem, 4G/3G/2G, 2xSIM, 4xETH, 1xCOM, 1xUSB, 12-24VDC, Ext.anténa, Switch / Router - libovolná konfigurace Eth portů, Terminal server - zapouzdřuje sériový protokol do TCP(UDP) , Podsítě - jeden další IP alias pro každý Ethernet, VLAN - 802.1Q – až pět sítí VLAN ke každému Eth, NAPT - podporován překlad síťových adres (IP/Maska/Port, Tunely - IPsec, OpenVPN, GRE, PPTP, QoS - prioritace rozhraní a/nebo aplikací, Statické a dynamické routování - vícetrasové směrování, Odolná průmyslová konstrukce, kovový kryt, Určeno pro teploty -40 až +70 st.C, Dohled s automatickým připojením k mobilní síti, při výpadku. Sloty - COM/IO/RS485, DO/DI. Venkovní směrová anténa		1	ks	18 900	18 900
4.	Rozvaděč	Rozvaděč pro umístění technologie, oceloplechový, rozměry 600x300x250, včetně vyhřívání, ventilace, IP66, montážní desky, zámku a průchodek, Konzole/držák pro uchycení na sloup		1	ks	6 450	6 450
5.	Elektroinstalace	Napájení kamerového bodu. Kompletní dodávka materiálu, vybavení rozvaděče, odpočtový elektroměr. obsahuje : jištění, přepětové ochrana, svorkovnice, montážní zasuvku, kabelové trasy pro přívod 230V, kabelové trasy pro data, kabelové chráničky, nosné mechanické díly, magnetický kontakt pro alarm vstup kamery.	vybudování přívodní trasy napájení 230V	1	ks	33 000	33 000
6.	Kamerová zkouška	Kamerová zkouška pro ideální umístění dle požadovaného pokrytí, protokolární předání kamerového bodu objednateli		1	kpl	900	900
7.	Dokumentace	vypracování dokumentace skutečného provedení, PDF/DWG		1	kpl	800	800
8.	Montáž	Montážní práce, oživení a konfigurace, montážní plošina, doprava a přesun		1	kpl	14 900	14 900

KAMEROVÝ BOD KB 10 Huťská							
Huťská							
GPS souřadnice umístění: 50.7839019N, 14.4665375E							
Instalace kamer na panelový dům, napájení 230V							
Celkem bez DPH		93 629,00 Kč					
Pol.	Název	Technická specifikace	Typ, označení, poznámka	množství	jednotka	materiál práce	celkem
1.	Kamera IP	Venkovní bullet IP kamera s čipem 1/1.8"CMOS 5Mpx, 2560x1920, h264,265, MJPEG, 30FPS, 3.7mm fixní objektiv, 97° záběr, IR přísvit až 30m, WDR 120dB, IO 1   1, Audio, slot na microSD kartu, PoE, 12VDC, ONVIF, IP66, IK10		1	ks	18 216	18 216
2.	Konzole/držák pro kamery	Konzole/držák/redukce pro umístění kamer na sloup veřejného osvětlení s možností změny natočení kamery		1	ks	1 113	1 113
3.	Aktivní prvek MW spoj	Switch, 8x GbE RJ-45, 1x SFP, 8x PoE výstup, 110W PoE budget. Vč. SFP modulu na optický port. MW spoj 60GHz, 5GHz záloha, Wave technologie, 2x 2,5GbE LAN, 1x 10G SFP+, 5,4Gbps, GPS	přenos dat pomocí stávající optické konektivity	1	ks	33 200	33 200
4.	Rozvaděč	Rozvaděč pro umístění technologie, plast, rozměry 600x300x250, včetně vyhřívání, ventilace, IP66, montážní desky, zámku a průchodek, Konzole/držák pro uchycení na sloup		1	ks	8 500	8 500
5.	Elektroinstalace	Napájení kamerového bodu. Kompletní dodávka materiálu, vybavení rozvaděče obsahuje : jištění, přepětové ochrana, svorkovnice, montážní zasuvku, kabelové trasy pro přívod 230V, kabelové trasy pro data, kabelové chráničky, nosné mechanické díly.	napájení ze samostatně jištěného zdroje panelového domu	1	ks	14 000	14 000
6.	Kamerová zkouška	Kamerová zkouška pro ideální umístění dle požadovaného pokrytí, protokolární předání kamerového bodu objednateli		1	kpl	900	900
7.	Dokumentace	vypracování dokumentace skutečného provedení, PDF/DWG		1	kpl	800	800
8.	Montáž	Montážní práce, oživení a konfigurace, montážní plošina, doprava a přesun		1	kpl	16 900	16 900

<b>KAMEROVÝ BOD KB 11 MŠ, sídliště Pískovec</b>							
<b>MŠ, sídliště Pískovec</b>							
<b>GPS souřadnice umístění: 50.7887297N, 14.4692036E</b>							
<b>Instalace kamer na MŠ, napájení 230V</b>							
<b>Celkem bez DPH</b>							<b>114 758,00 Kč</b>
<b>Pol.</b>	<b>Název</b>	<b>Technická specifikace</b>	<b>Typ, označení, poznámka</b>	<b>množství</b>	<b>jednotka</b>	<b>materiál práce</b>	<b>celkem</b>
1.	Kamera IP	Venkovní bullet IP kamera s čipem 1/1.8"CMOS 5Mpx, 2560x1920, h264,265, MJPEG, 30FPS, 3.7mm fixní objektiv, 97° záběr, IR přísvit až 30m, WDR 120dB, IO 1   1, Audio, slot na microSD kartu, PoE, 12VDC, ONVIF, IP66, IK10		2	ks	18 216	36 432
2.	Konzole/držák pro kamery	Konzole/držák/redukce pro umístění kamer na sloup veřejného osvětlení s možností změny natočení kamery		2	ks	1 113	2 226
3.	Aktivní prvek MW spoj	Switch, 8× GbE RJ-45, 1× SFP, 8× PoE výstup, 110W PoE budget. Vč. SFP modulu na optický port. MW spoj 60GHz, 5GHz záloha, Wave technologie, 2× 2,5GbE LAN, 1× 10G SFP+, 5,4Gbps, GPS	přenos dat pomocí stávající optické konektivity	1	ks	33 200	33 200
4.	Rozvaděč	Rozvaděč pro umístění technologie, plast, rozměry 600x300x250, včetně vyhřívání, ventilace, IP66, montážní desky, zámku a průchodek, Konzole/držák pro uchycení na sloup		1	ks	8 500	8 500
5.	Elektroinstalace	Napájení kamerového bodu. Kompletní dodávka materiálu, vybavení rozvaděče obsahuje : jištění, přepětové ochrana, svorkovnice, montážní zasuvku, kabelové trasy pro přívod 230V, kabelové trasy pro data, kabelové chráničky, nosné mechanické díly.	napájení ze samostatně jištěného zdroje objektu školky	1	ks	14 500	14 500
6.	Kamerová zkouška	Kamerová zkouška pro ideální umístění dle požadovaného pokrytí, protokolární předání kamerového bodu objednateli		1	kpl	900	900
7.	Dokumentace	vypracování dokumentace skutečného provedení, PDF/DWG		1	kpl	800	800
8.	Montáž	Montážní práce, oživení a konfigurace, montážní plošina, doprava a přesun		1	kpl	18 200	18 200



KAMEROVÝ BOD KB 12 Koupaliště							
Koupaliště							
GPS souřadnice umístění: 50.7926194N, 14.4636783E							
Instalace kamer na technickou budovu, napájení 230V							
Celkem bez DPH							136 908,00 Kč
Pol.	Název	Technická specifikace	Typ, označení, poznámka	množství	jednotka	materiál práce	celkem
1.	Kamera IP	Venkovní bullet IP kamera s čipem 1/1.8"CMOS 5Mpx, 2560x1920, h264,265, MJPEG, 30FPS, 3.7mm fixní objektiv, 97° záběr, IR přísvit až 30m, WDR 120dB, IO 1   1, Audio, slot na microSD kartu, PoE, 12VDC, ONVIF, IP66, IK10		2	ks	18 216	36 432
2.	Konzole/držák pro kamery	Konzole/držák/redukce pro umístění kamer na sloup veřejného osvětlení s možností změny natočení kamery		2	ks	1 113	2 226
3.	Aktivní prvek, kompatibilní s APN pro MKDS	LTE modem, 4G/3G/2G, 2xSIM, 4xETH, 1xCOM, 1xUSB, 12-24VDC, Ext.anténa, Switch / Router - libovolná konfigurace Eth portů, Terminal server - zapouzdřuje sériový protokol do TCP(UDP) , Podsítě - jeden další IP alias pro každý Ethernet, VLAN - 802.1Q – až pět sítí VLAN ke každému Eth, NAPT - podporován překlad síťových adres (IP/Maska/Port, Tunely - IPsec, OpenVPN, GRE, PPTP, QoS - prioritace rozhraní a/nebo aplikací, Statické a dynamické routování - vícetrasové směrování, Odolná průmyslová konstrukce, kovový kryt, Určeno pro teploty -40 až +70 st.C, Dohled s automatickým připojením k mobilní síti, při výpadku. Sloty - COM/IO/RS485, DO/DI. Venkovní směrová anténa		1	ks	18 900	18 900
4.	Rozvaděč	Rozvaděč pro umístění technologie, oceloplechový, rozměry 600x300x250, včetně vyhřívání, ventilace, IP66, montážní desky, zámku a průchodek, Konzole/držák pro uchycení na sloup		1	ks	6 450	6 450
5.		Záložní zdroj pro napájení kamer z VO. Napájecí modul bude obsahovat průmyslový zdroj 30A (0,5C pro 6Ah LFP), 12/24V. Budou použity baterie lifepo4 - 64W po dobu 1h. V modulu bude řešeno měření a testování baterií, měření teploty baterií. Celý modul pak bude trvale monitorován vzdáleným dohledem		1	ks	48 800	48 800
6.	Elektroinstalace	Napájení kamerového bodu. Kompletní dodávka kabelové trasy pro přívod spínaného napájení 230V ze zdroje VO.	vybudování přívodní trasy napájení ze sloupu VO	1	ks	5 500	5 500
7.	Kamerová zkouška	Kamerová zkouška pro ideální umístění dle požadovaného pokrytí, protokolární předání kamerového bodu objednateli		1	kpl	900	900
8.	Dokumentace	vypracování dokumentace skutečného provedení, PDF/DWG		1	kpl	800	800
9.	Montáž	Montážní práce, oživení a konfigurace, montážní plošina, doprava a přesun		1	kpl	16 900	16 900

Dispečink + připojení na AKV							
Vybudování dispečerského a záznamového pracoviště MP							
Celkem bez DPH						269 990,00 Kč	
Pol.	Název	Technická specifikace	Typ, označení, poznámka	množství	jednotka	materiál práce	celkem
1.	Server pro VMS MKDS	Rackový jednosocketový server , osazený 4jádrovým procesorem Intel Xeon E-2314 (2.8GHz, 4 vlákna, 8MB cache), vybaven operační pamětí 16 GB DD ECC (až celkem 4 sloty pro až 128 GB). Jako úložiště disk 1x 2 TB HDD SATA (7.2k RPM, 3.5" rámečku, hot-plug). Šasi pro osazení až 4x 3.5" Hot-plug disky (s možností výměny za chodu). Součástí bude OS Windows server 2022		1	ks	59 000	59 000
2.	datové úložiště	osmišachtové síťové úložiště, čtyřjádrový procesor AMD Ryzen, výkon 113 000 IOPS při náhodném čtení 4K1. Rozhraní: Kompatibilní typ disku - kapacita min. 8 x 3,5" SATA HDD/SSD		1	ks	49 500	49 500
3.	Pevný disk	8TB RAID Edition, 5 let záruka		4	ks	9 900	39 600
4.	Software čtecích a přehledových kamer	Video management sw (VMS) - otevřená platforma, podpora Windows, Linux, OSX. Distribuovaná architektura HIVE, failover řešení, cloud. Licence pro záznam IP kamer (až 128 kamer na nový výkonný server), podpora a řízení inteligentních videoanalýz z kamer. Vyhledávání dle klasifikace vozidel min. požadavek (5 typů, 10 barev, 50 značek a 500 modelů vozidel). Čtení RZ jedno/dvouřádkové/inverzní. Vytváření a export dopravních statistik. Nativní integrace do stávajícího systému PČR LbK.		1	ks	39 600	39 600
5.							
7.	Záložní zdroj UPS	Záložní napájecí zdroj UPS 800VA, Line Interactive, přepětová ochrana, USB + Serial RS232		1	ks	8 800	8 800
8.	Firewall	firewall dle parametrů v TZ, s ročním supportem a předplatným na Global Protect (VPN) a Threat Prevention (IPS) zajištění podpory na dobu 5 let.		1	ks	15 900	15 900
9.	19" rozvaděč	32U, 60x800, vybavený policemi, patch panely, ventilací		1	ks	12 690	12 690
11.	Konfigurace	Konfigurace a programování záznamového systému, nastavení přístupu, konfigurace klientských pracovišť		1	kpl	26 000	26 000
12.	Montáž	Montážní práce, oživení, integrace do systému PČR LbK		1	kpl	18 900	18 900

<b>Dokumentace</b>						
<b>KŘP Lbk - Vybudování kamerového systému v Libereckém kraji</b>						
<b>Celkem bez DPH</b>						
						<b>8 000,00 Kč</b>
<b>Pol.</b>	<b>Název</b>	<b>popis</b>	<b>množství</b>	<b>jednotka</b>	<b>materiál práce</b>	<b>celkem</b>
1.	Dokumentace	Dílenská projektová dokumentace a dokumentace skutečného stavu	1	ks	8 000	8 000

**LIN a.s.**

Se sídlem: Na příkopě 859/22, Nové Město, 110 00 Praha 1

Zapsaná v OR u MS v Praze oddíl B, vložka 5702

Zastoupená: Ing. Jiřím Hrabákem, pověřeným členem představenstva

Korespondenční adresa (provozovna): LIN a.s., Anděl Media Centrum, Karla Engliše 519/11, 150 00 Praha 5

IČO: 25720767

DIČ: CZ25720767

(dále jen „LIN“)

**a**

**Město Kamenický Šenov**

Se sídlem: Osvobození 470, 471 14 Kamenický Šenov

IČO: 00260622

DIČ: CZ00260622

Zastoupená – Martinem Bártlem, DiS., starostou města

(dále jen „Klient“)

Uzavírají podle § 1746 odst. 2 Občanského zákoníku tuto

**Smlouvu číslo KOLIN24045****I.****Předmět smlouvy**

I.1. Účelem smlouvy je úprava podmínek, za nichž si smluvní strany vzájemně poskytnou plnění ve službách (příp. v jiných aktivitách či zboží) a úprava realizace úhrady tohoto plnění a zápočtu vzájemných pohledávek v souladu s ustanovením § 1982 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku.

I.2. **LIN** prohlašuje, že je zprostředkovatelem a reklamní agenturou, spolupracuje při obsazování a koordinaci vysílacích časů Rádía Impuls a Rádía RockZone 105,9, zejména pak reklamních, a má zájem o plnění poskytované Klientem.

I.3. **Klient** prohlašuje, že je pořadatelem akce Lustrfest 2024 (dále jen „Akce“), která se koná ve dnech 14.-15.6.2024, a má právo uzavírat v rámci této Akcemediální partnerství.

I.4. Předmětem této smlouvy je zajištění propagace Rádía Impuls a Akce.

**II.****Práva a povinnosti smluvních stran**

II.1. LIN zajistí odvysílání mediální prezentace prostřednictvím spotové reklamní kampaně a speciálních programových prezentací pro Klienta v celkové mediální hodnotě (dále jen „Hodnota“) **348 444,- Kč** (slovy: tři sta čtyřicet osm tisíc čtyři sta čtyřicet čtyřikorun českých) bez DPH. Na toto plnění poskytne LIN Klientovi realizační slevu ve výši 35 % a objemovou slevu ve výši 30%. Celková Cena plnění (dále jen „Cena“) k fakturaci ze strany LINU tedy činí **87 111,- Kč** (slovy: osmdesát sedm tisíc jedno sto jedenáct korunčeských) bez DPH.

II.2. Klient se zavazuje:

1. dodat včas veškeré informace potřebné k prezentaci „Akce“
2. k prezentaci Rádía Impuls v rámci Akce.

- logo v sekci hlavní mediální partner na webu/webech s proklikem [www.impuls.cz](http://www.impuls.cz)
- poskytnout prostor na online komunikačních kanálech (Facebook, Instagram, YouTube)
- umístění brandingů (bannery, roll-upy apod) Rádía Impuls na místě konání
- v rádiovém spotu zazní, že „Rádío Impuls je mediálním partnerem akce“
- uvedení loga Rádía Impuls na všech tiskovinách, které budou s propagací Akce souviset
- uvedení loga Rádía Impuls na tiskovinách propagujících Akci: Bilboardy, plakáty, digitální CLV, uvedení loga v inzercích spolupracujících médií

3. k včasnému dodání spotu podle technických podmínek Rádía Impuls.

4. k dodání fotodokumentace a dokumentace všech materiálů, na kterých bude uvedeno logo či jiná prezentace Rádía Impuls.

II.3. Klient zajistí pro LIN prezentaci Rádía Impuls podle odstavce II.2. v celkové ceně plnění (dále jen „Cena“) **57 111,- Kč** (slovy: padesát sedm tisíc jedno sto jedenáct korun českých) bez DPH

II.4. Klient odpovídá LINU za právní bezvadnost podkladů pro reklamní kampaň, jakož i samotných reklamních spotů, kterou se rozumí, že uveřejněním reklamních spotů ve vysílání Rádía Impuls nebudou neoprávněně zasažena autorská práva třetích osob, jakož ani jiná práva a oprávněné zájmy třetích osob (zejména nikoliv však jen právo na ochranu osobnosti fyzických osob, právo na ochranu dobré pověsti právnických osob a právo k ochranné známce), a nebudou ani porušeny obecně závazné právní předpisy, a že všechny finanční nároky vyplývající z užití autorských děl budou ke dni předání podkladů pro reklamní kampaň Klientem uspokojeny. V případě, že vznikne LINU újma v důsledku právních vad podkladů pro reklamní kampaň nebo samotných reklamních spotů, zavazuje se Klient tuto újmu LINU v plné výši nahradit; újmu se vždy rozumí i náklady soudního či rozhodčího řízení včetně nákladů na právní zastoupení v těchto řízeních. Smluvní strany sjednávají, že LINU není povinna v případě uplatnění nároku třetí osoby z důvodu právních vad inzerce, zahajovat soudní spory, je však povinna vždy takový nárok třetí osoby přezkoumat a oznámit uplatnění takového nároku bez zbytečného odkladu Klientovi.

II.5. LIN si po předchozím souhlasu a dohodě s Klientem vyhrazuje právo v případě nutnosti (z technických důvodů) změnit dohodnutý termín uveřejnění reklamní kampaně. Vždy bude přihlédnuto k příslušné akci a k době trvání smlouvy. Změna termínu vysílání reklamní spotové kampaně bude vždy neprodleně oznámena druhé smluvní straně.

II.6. Spoty Klienta budou zařazovány do časových pásem v rozmezí 9,00 – 5,00 hod. V případě plné obsazenosti reklamních bloků v těchto časových pásmech je LIN oprávněno předchozím souhlasu a dohodě s Klientem změnit zařazení spotů Klienta tak, že je zařadí do méně obsazených reklamních bloků v jiném časovém pásmu, s tím, že celková mediální hodnota plnění bude dodržena.

II.7. Obě strany jsou si vědomy, že jejich oprávnění požadovat po druhé smluvní straně splnění závazku je zároveň zavazuje k objednání sjednaných plnění. V případě, že dohodnutý objem plnění dle této smlouvy nebude některou ze smluvních stran vyčerpán, zavazuje se ta smluvní strana, která dohodnutý objem plnění vlastní vinou nevyčerpala, zaplatit druhé smluvní straně smluvní pokutu ve výši rozdílu mezi Cenou dohodnutého a skutečně vyčerpaného plnění. Případná smluvní pokuta bude vyfakturována nejpozději k 30. 6. 2024 a bude započtena v rámci celkového vzájemného plnění.

II.8. LIN, resp. rozhlasová stanice Rádío Impuls je exkluzivním mediálním partnerem Akce v oblasti rozhlasových stanic provozovaných v České republice. Smluvní strany se dohodly, že případné uzavření smluv o mediálním partnerství s dalšími subjekty podléhá předchozímu schválení společnosti LIN. Pokud Klient uzavře ústní či písemné smlouvy o partnerství akce s dalšími mediálními partnery bez předchozího souhlasu LINU a bude se jednat o partnery podnikající v oblasti provozování rozhlasového vysílání (resp. partnerství těchto médií), jedná se o podstatné porušení této smlouvy ze strany Klienta. V takovém případě má LIN právo od této smlouvy odstoupit a zároveň žádat po Klientovi uhrazení smluvní pokuty ve výši Hodnoty podle odstavce II.1. Právo LINU na náhradu škody či jiné újmy zůstává nedotčeno. Odstoupení je účinné dnem jeho doručení Klientovi. Smluvní strany

sjednávají, že pro případ takového odstoupení ze strany společnosti LIN od této smlouvy je hodnota plnění Klienta (do doby odstoupení od smlouvy) 0, - Kč.

II.9. Použití loga na konkrétním materiálu je možné pouze se souhlasem LINU. Klient je povinen zaslat náhledy prezentačních materiálů s logem Rádía v dostatečném předstihu LINU na emailovou adresu [lin@radioimpuls.cz](mailto:lin@radioimpuls.cz) ke schválení. V případě, že by Klient materiál ke schválení neposlal a bez schválení LINU použil jakoukoli podobu loga Rádía, je povinen zaplatit LINU smluvní pokutu ve výši 200.000,- Kč (slovy: dvě stě tisíc korun českých). Neoprávněné použití loga Rádía není realizací prezentace podle této smlouvy. LIN poskytuje Klientovi licenci k užití loga Rádía způsobem sjednaným v této smlouvě v rozsahu všech práv duševního vlastnictví (autorská práva, práva k ochranným známkám) a po dobu trvání této smlouvy.

II.10. Klient se tímto zavazuje řádně opatrovat věci (propagační desky, tabule či plachty apod.), které převzal od LINU, po celou dobu trvání příslušné akce Klienta, na které bude Klient společnost LIN, popř. její nebo jí zastupované produkty prostřednictvím těchto věcí propagovat, a po skončení příslušné akce tyto věci bez zbytečného odkladu společnosti LIN vrátit ve stavu, v jakém jej Klient převzal s přihlédnutím k obvyklému opotřebení. Pokud Klient přes výzvu LINU věci (resp. některé z nich) nevrátí řádně a včas, je povinen nahradit společnosti LIN vzniklou újmu. Klient se zavazuje bez zbytečného odkladu po ukončení akce dodat na adresu LIN a.s. – Rádio Impuls, Anděl Media Centrum, Karla Engliše 519/11, 150 00 Praha 5, doklady o uskutečněném plnění – fotodokumentaci a vzor propagačních tiskovin s uveřejněným logem/prezentací Rádía Impuls.

II.11. Výroba spotu není zahrnuta ve smluvní Ceně. V případě dohody mezi LINEM a Klientem bude případná výroba spotu řešena samostatnou objednávkou.

### **III. Finanční ujednání**

III.1. Celková Cena k fakturaci ze strany společnosti **LIN** dle této smlouvy činí **87 111,- Kč** (slovy: osmdesát sedm tisíc jedno sto jedenácti korun českých) bez DPH

III.2. Celková Cena k fakturaci ze strany **Klienta** dle této smlouvy činí **57 111,- Kč** (slovy: padesát sedm tisíc jedno sto jedenáct korun českých) bez DPH

III.3. Strany se dohodly, že vzájemné plnění se v částce **57 111,- Kč** (slovy: padesát sedm tisíc jedno sto jedenáct korun českých) bez DPH plus DPH kompenzuje a bude vyrovnáno zápočtem pohledávek a závazků mezi oběma smluvními stranami.

- a. Každá ze smluvních stran vystaví fakturu – daňový doklad na tuto částku ke dni 15.6.2024. Den vystavení faktury je dnem uskutečnění zdanitelného plnění pro účely daně z přidané hodnoty. Faktury budou obsahovat větu „**Neproplácet – zápočet**“ nebo jinou formulaci totožného významu.
- b. Každá ze smluvních stran je oprávněna kdykoliv provést zápočet až do celkové výše smluvních závazků. V případě, že jedna ze stran tento zápočet provede, zavazuje se o tom druhou stranu písemně do 14 dní informovat. Druhá smluvní strana je povinna takovýto zápočet bez zbytečného odkladu písemně potvrdit. Případný rozdíl vzájemných pohledávek vyplývající stranám z odlišné sazby DPH uhradí dlužná strana bankovním převodem nejpozději do 14 dnů od započtení vzájemných pohledávek.
- c. V případě, že by se některá ze smluvních stran ocitla v úpadku, nebo by byla pravomocně nařízena exekuce na majetek některé ze smluvních stran, nebo by některá ze smluvních stran opakovaně či podstatným způsobem porušila svoje povinnosti podle této smlouvy, je druhá smluvní strana oprávněna provést jednostranný zápočet v souladu s příslušnými právními předpisy, a to bez ohledu na splatnost jednotlivých faktur.

III.4. Částku ve výši **30 000,- Kč** (slovy: třicet tisíc korun českých) bez DPH, která přesahuje objem vzájemné kompenzace, uhradí KLIENT na účet LINU. LIN vystaví fakturu – daňový doklad se všemi náležitostmi daňového dokladu ke dni 3.6.2024.

III.5. Není-li stanoveno jinak, všechny ceny se rozumí bez DPH a budou navýšeny o DPH v zákonné výši.

III.6. Faktury budou vystaveny se splatností 14 dnů od jejich vystavení.

III.7. Klient je oprávněn využít reklamní plnění poskytnuté ze strany LINU pouze k propagaci podle předmětu této smlouvy uvedeného v čl. I. K propagaci jiných akcí, jiných svých produktů či služeb či ke svým jiným sdělením je Klient oprávněn využít reklamní plnění LINU pouze v případě, kdy obdrží předchozí písemný souhlas LINU. Za každou třetí osobu, která bude ve spotu Klienta jmenována, je Klient povinen zaplatit LINU příplatek ve výši 10 % z celkové Hodnoty kampaně. Takováto propagace je však zakázána, pokud by mělo jít o propagaci třetích osob, které jsou přímým konkurentem LINU, tedy jiných provozovatelů rozhlasového vysílání či jimi provozovaných rozhlasových stanic v České republice.

III.8. KLIENT prohlašuje, že pokud je či se stane plátcem DPH, je si vědom své povinnosti odvést řádně DPH správci daně a zavazuje se, že DPH řádně a včas ve správné výši z odměny hrazené podle této smlouvy odvede. KLIENT dále prohlašuje, že je ekonomicky v dobré kondici, nemá závazky po splatnosti, není v úpadku (ani hrozícím úpadku) a není osobou, proti níž by bylo vedeno exekuční a/nebo insolvenční řízení a nevede žádný spor, v němž by jeho neúspěch vedl k závazku, jehož splnění by bylo nemožné nebo by jej hospodářsky destabilizovalo a/nebo vedlo k jeho neschopnosti odvádět řádně DPH. KLIENT prohlašuje, že není prohlášen nespolehlivým plátcem daně ani s ním není vedeno takové řízení či dány důvody, které by k tomu mohly vést.

III.9. Pokud se KLIENT stane tzv. nespolehlivým plátcem DPH a/nebo budou dány jiné důvody podle § 109 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, uděluje KLIENT LINU neodvolatelně svůj souhlas s tím, aby v souladu s § 109a za KLIENTA odvedl příslušnému správci daně příslušnou DPH, v důsledku čehož LIN KLIENTOVÍ uhradí pouze tu část příslušné části ceny, která odpovídá základu daně. Jakákoliv změna výše uvedených skutečností bude KLIENTEM bez zbytečného odkladu písemně oznámena.

#### **IV. Zvláštní ustanovení**

IV.1. Nebude-li určeno jinak, kontaktními osobami oprávněnými jednat ve věcech této smlouvy jsou:

- a. **LIN:** , e-mail:  tel.: 
- b. **Klient:** Klára Machová, email: [machova@kamenicky-senov](mailto:machova@kamenicky-senov), tel.: 

IV.2. LIN si vyhrazuje právo neodvysílat poskytnuté informace v případě, že nejsou v souladu se zákonem nebo poškozují dobré jméno Rádia Impuls.

IV.3. Nedílnou součástí této smlouvy jsou Všeobecné obchodní podmínky vysílání reklamy na Rádiu Impuls, které se obě strany zavazují dodržovat. Všeobecné obchodní podmínky vysílání reklamy na Rádiu Impuls představují přílohu č. 1 této smlouvy, jako její nedílná součást.

#### **V. Platnost smlouvy**

V.1. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu smluvních stran.

V.2. Tato smlouva se uzavírá na dobu určitou do 30. 6. 2024.

V.3. Smlouva zaniká splněním všech povinností smluvních stran či písemnou dohodou smluvních stran.

V.4. V případě, kdy kterákoliv ze stran porušila, či porušuje závažným způsobem své povinnosti z této smlouvy jí vyplývající, přičemž na tuto skutečnost byla písemně upozorněna a závadný stav neodstranila ani v poskytnuté přiměřené lhůtě, je druhá smluvní strana oprávněna od smlouvy odstoupit. Smlouva v tomto případě zaniká ke dni, v němž byla vůle od smlouvy odstoupit v písemné podobě doručena druhé smluvní straně. Smluvní strany jsou povinny do 7 dnů od odstoupení provést finanční vypořádání. Tím není dotčeno právo na odstoupení plynoucí ze zákona.

## **VI. Společná a závěrečná ustanovení**

VI.1. Smlouva se ve věcech jí neupravených řídí zákonem č. 89/2012 Sb., občanským zákoníkem ve znění pozdějších předpisů.

VI.2. Smlouvu lze měnit dohodou smluvních stran pouze písemnou formou postupně číslovanými dodatky.

VI.3. Veškerá ujednání slovní i písemná, která byla mezi smluvními stranami dohodnuta ve věci podle této smlouvy před jejím uzavřením, ke dni podpisu smlouvy zanikají a jsou plně nahrazeny touto smlouvou.

VI.4. Smlouva je sepsána ve dvou vyhotoveních, z nichž každá strana obdrží po jednom.

VI.5. Je-li nebo stane-li se některé ustanovení této smlouvy neplatné či neúčinné, zůstávají ostatní ustanovení této smlouvy platná a účinná. Namísto neplatného či neúčinného ustanovení se použijí ustanovení obecně závazných právních předpisů upravujících otázku vzájemného vztahu smluvních stran. Strany se pak zavazují upravit svůj vztah přijetím jiného ustanovení, které svým výsledkem nejlépe odpovídá záměru ustanovení neplatného, resp. neúčinného.

VI.6. Smluvní strany prohlašují, že mají plnou právní způsobilost k uzavření této smlouvy podle příslušných právních předpisů a nejsou jim známy žádné okolnosti, které by bránily podpisu této smlouvy.

VI.7. Strany prohlašují, že si smlouvu před jejím podpisem přečetly, že s jejím obsahem souhlasí a že vyjadřuje jejich pravou, vážnou a svobodnou vůli, prostou omylu a tísně.

VI.8. Veškeré informace, které smluvní strany získají z plnění předmětu smlouvy, zejména obchodního a provozního řádu, jsou považovány za důvěrné a smluvní strany je nesmí zpřístupnit třetím osobám. Klient se rovněž zavazuje, že nezneužije a svou činností nezpřístupní neoprávněným osobám jakýmkoliv způsobem jakékoliv informace a jejich nosiče, k nimž bude mít v průběhu plnění dle této smlouvy přístup.

VI.9. LIN upozorňuje Klienta ve smyslu § 431 zákona č. 89/2012 Sb., že jednotliví zaměstnanci LINU jsou oprávněni jednat jen v rozsahu jim uděleného pověření a jen ve věcech obvyklých pro jejich pracovní pozici. Následující smlouvy může uzavírat anebo právní jednání činit v zastoupení LINU vždy pouze její statutární orgán (způsobem jednání navenek zapsaným do obchodního rejstříku) nebo osoby těmito statutárními zástupci výslovně k tomu pověřené na základě speciální písemné plné moci, která bude výslovně obsahovat zmocnění k takovému úkonu: smlouvy o smlouvě budoucí, nakládání s ochrannými známkami a jinými předměty průmyslového vlastnictví, uzavírání licenčních a podlicenčních smluv, vyjma běžných smluv s autory na příspěvky do médií, nabytí, zatížení či zcizení nemovitostí, jakékoliv zajištění či utvrzení dluhů jak LINU, tak třetích osob (včetně ujednání o smluvních pokutách a uznání dluhu, ručení, finanční záruky apod.), uzavření zástavní smlouvy a nabytí zastaveného majetku, veřejná nabídka, ujednání o závdavku, jakákoliv dispozice s obchodním závodem či částí závodu tvořící samostatnou organizační složku, postoupení pohledávky, převzetí dluhu, přistoupení k dluhu, převzetí majetku, postoupení smlouvy, jakákoliv jednání týkající se cenných papírů (včetně směnek) či podílů v jiných osobách, dohoda o narovnání, vzdání se práva a prominutí dluhu. Ustanovení § 1799 a § 1800 zákona č. 89/2012 Sb. a dále ustanovení § 1805 odst. 2, § 1950, § 1952 odst. 2 a § 1995 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb. se mezi stranami neužijí.

Seznam příloh:

Příloha č. 1: Všeobecné obchodní podmínky vysílání reklamy na Rádiu Impuls

Příloha č. 2: Ceník reklamního vysílání



V Praze dne:

.....  
**LIN a.s.**

Ing. Jiří Hrabák  
pověřený člen představenstva

.....  
**Město Kamenický Šenov.**

Martin Bártl, DiS.  
starosta

# NÁVRH ZADÁNÍ VEŘEJNÉ ZAKÁZKY MALÉHO ROZSAHU

**Název akce:** „Kamenický Šenov – Dopravní automobil“

## I. PODROBNÝ POPIS PŘEDMĚTU VEŘEJNÉ ZAKÁZKY

**předpokládaný termín zahájení dodávky:**06.2024

**předpokládaný termín dodání:**30.06.2025

**předpokládané finanční náklady:**1.900.000,00Kčvčetně DPH

**finanční krytí:**-1.150.000Kč z rozpočtu města,  
750.000Kč z dotačních titulů.

## II. NÁVRH HODNOTÍCÍCH KRITERIÍ

Hodnotícím kritériem VZMR bude nejnižší cena bez DPH.

## III. NÁVRH SLOŽENÍ HODNOTÍCÍ KOMISE<sup>1</sup>

člen (titul, jméno a příjmení, funkce, odbor)

náhradník

**Bártl Martin DiS. – starosta**

**TschakertTomáš - místostarosta**

**Ing. Bezouška Radek – vedoucí ORM a SÚ**

**Vičan Aleš – velitel JSDH**

**Ing. Jirešová Radka – referent ORM**

## IV. SEZNAM DODAVATELŮ, KTEŘÍ BY MOHLI ZAKÁZKU PROVÁDĚT (JMÉNO, ADRESA)

Dle doručených nabídek na zveřejněnou VZMR.

## V. POVĚŘENÉ OSOBY ZADAVATELE

**Osoba pověřená podávat uchazečům informace (doplňující) k předmětu veřejné zakázky:**

Bártl Martin DiS. – starosta, Vičan Aleš – velitel JSDH

Bártl Martin DiS. – starosta, tel: 487712001, starosta@kamenicky-senov.cz

jméno, kontakt a podpis předkladatele

.....  
podpis a razítko zadavatele<sup>2</sup>

<sup>1</sup> u zakázek uvedených v čl. II. odst. 4. směrnice

<sup>2</sup> u zakázek uvedených v čl. II. odst. 4. směrnice