

NÁRODNÍ PLÁN OBNOVY

PŘÍLOHA Č. 5

POPIS PROJEKTU

AUTONOMNÍ MOBILNÍ KAMEROVÝ SYSTÉM ZNOJMO

1. ZÁKLADNÍ INFORMACE O ŽADATELI

Obchodní jméno, sídlo, IČ a DIČ žadatele	Město Znojmo, Obroková 1/12, 669 02 Znojmo IČ: 00293881, DIČ: CZ00293881
Jméno, příjmení a kontakt na statutárního zástupce	Ing. Ivana Solařová, starostka města tel.: +420515216250, e-mail: ivana.solarova@muznojmo.cz
Jméno, příjmení a kontakt na kontaktní osobu pro projekt	PaedDr. Karel Rivola, manažer prevence kriminality gsm: 739389787. e-mail: karel.rivola@mp.muznojmo.cz

2. ZÁKLADNÍ INFORMACE O PROJEKTU

Název projektu:	Znojmo-AMKS 5G-2024		
Předpokládané zahájení realizace projektu (MM/RRRR):	03/2024	Předpokládané ukončení projektu (MM/RRRR):	11/2024
Aktivity projektu:	1. Příprava veřejné zakázky a výběr dodavatele 3. Tvorba soustavy AMKS (technická báze 5G) 4. Nastavení provozních podmínek – kompatibilita s MKDS 5. Nastavení provozních podmínek – zkušební provoz 6. Tvorba manuálu AMKS (provozní metodická podpora) 7. Nastavení AMKS do provozních podmínek – reálný provoz 8. Vyhodnocení projektu (pracovní skupina) 9. Veřejná prezentace AMKS (přednáška, web, tisk)		
Cíle projektu:	<u>Hlavní cíl</u> Vytvoření autonomního mobilního kamerového systému (AMKS) jako nástroj podpory veřejného pořádku, bezpečnosti občanů a ochrany měkkých cílů v rámci veřejných prostranství města Znojma <u>Dílčí cíl 1</u> Prostřednictvím AMKS ověřit a prosadit aplikaci bezpečnostních nástrojů na bázi přenosu dat technologiemi 5G <u>Dílčí cíl 2</u> Prostřednictvím AMKS zvýšit operabilitu všech aktérů veřejného pořádku města Znojma		

	<p><u>Dílčí cíl 2</u> Prostřednictvím AMKS zvýšit pocit bezpečí občanů a návštěvníků města Znojma</p>
<p>Přínos projektu ke zvýšení konkurenceschopnosti územně samosprávného celku / územně samosprávných celků¹ prostřednictvím zvýšení kvality života občanů nebo jejich skupin, zvýšení výkonu veřejné správy nebo jiných aspektů regionálního rozvoje:</p>	<p><u>Přínos projektu v oblasti zvýšení kvality života občanů</u> AMKS je primárně koncipován jako nástroj podpory bezpečnosti občanů v městských lokalitách bez dosahu MKDS: a) zvláště na periferii městských částí, b) na veřejných prostranstvích určených pro dočasné společenské, kulturní a sportovní aktivity (bez pokrytí MKDS), c) v prostředích s operativní potřebou tvorby perimetru (hřiště, parky, nábřeží, zahrádky, bezpečnostně riziková zákoutí ...)</p> <p><u>Přínos projektu v oblasti zvýšení efektivity výkonu státní správy</u> a) operativní nasazení AMKS v místech mimo dosah MKDS se znaky bezpečnostní hrozby, b) tematická podpora lokací s primárně nedostatečným bezpečnostním designem veřejných prostranství, c) efektivní nástroj pro monitoring mimořádných bezpečnost. hrozeb, d) krátkodobá podpora MKDS v oblastech s nedostatečným překryvem perimetrů monitorovacími prostředky, e) dílčí tematická podpora MKDS v lokacích s výskytem bezpečnostně rizikových zákoutí (sídlíště, okolí nádraží a dopravních cest ...), f) dílčí tematická podpora MKDS se zaměřením na kontrolu průjezdnosti města, g) dílčí tematická podpora MKDS v rámci spolupráce s PČR, HZS, ZZS (IZS Znojmo).</p>
<p>Návaznost projektu na výstupy podpořených demonstrativních aplikací v rámci „1. výzvy demonstrativní projekty rozvoje aplikací pro města a průmyslové oblasti (např. 5G)“ MMR (replikace nebo rozvíjení již realizovaných aplikací, případně zcela nové aplikace s novými případy užití):</p>	<p><u>Návaznost projektu</u> Bez přímé návaznosti na 1. výzvu Demonstrativní projekty rozvoje aplikací pro města a průmyslové oblasti MMR</p> <p><u>Projekt Znojmo-AMKS 5G-2024</u> a) není replikací a ani nenavazuje na dříve realizované aplikace, b) je novou aplikací 2. výzvy demonstrativních projektů pro města a průmyslové oblasti</p>
<p>Celkové způsobilé výdaje projektu:</p>	<p>1 272 314 Kč</p>

¹ Příslušnost projektu k územně samosprávnému celku / územně samosprávným celkům určuje území dopadu projektu definované v žádosti o podporu.

<p>Odůvodnění potřebnosti projektu:</p>	<p><u>Zdůvodnění potřeby AMKS</u> Město Znojmo organizuje v průběhu roku řadu aktivit na veřejných prostranstvích. Zajištění bezpečnosti občanů a návštěvníků města (ochrana měkkých cílů) podporuje Městský kamerový a dohledový systém Znojmo. Síť kamer zajišťuje monitoring dění v rámci tradičních perimetrů. Dílčí aktivity jsou však disponovány také do míst bez dohledových kapacit MKDS (některá prostranství v historickém jádru, na periferiích a v okrajových městských částech). Právě zde je vhodné zajistit monitoring míst s vyšším počtem osob. Vzhledem k sezónním nebo krátkodobým termínům daných aktiv je vhodné namísto výstavby stálých bodů využít mobilní soustavu kamer. Výhodou je operativnost nasazení, mobilita a individuální pokrytí operativních bezpečnostních perimetrů. Součástí systému je sada mobilních zařízení 5G pro přenos dat v reálném čase s využitím pro potřeby operativního řízení bezpečnostních akcí.</p> <p>AMKS může sloužit jako podpora koordinačních týmů a bezpečnostních služeb masových akcí (např. Znojmské historické vinobraní, Znojmský advent, Znojmský majáles a další).</p> <p>Získaná data (vizuální výstup online i v záznamu) lze využít pro terénní výkon složek Integrovaného záchranného sboru JMK (PČR, HZS, ZZS, MP), pro organizační týmy a bezpečnostní služby. Pro PČR jsou záznamy z aplikací AMKS významnou podporou v důkazním šetření.</p>
<p>Cílové skupiny:</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Občané a návštěvníci města Znojma, 2. přímí aktéři veřejného pořádku města Znojma (MP Znojmo, ÚO KŘ police JMK Znojmo PČR) 3. členové Integrovaného záchranného systému JMK (Znojmo), 4. aktéři ochrany měkkých cílů města Znojma (pořádkové služby, organizační týmy, bezpečnostní agentury ...)

3. INDIKÁTORY

<p>Název:</p>	<p>Znojmo-AMKS 5G-2024</p>
<p>Popis indikátoru:</p>	<p><u>Autonomní mobilní kamerový systém 5G</u> a) Autonomní systém kamerových jednotek (synergie s MKDS), b) mobilita a flexibilita soustavy v libovolné kombinaci jednotek a místě nasazení v katastru města Znojma, c) garantovaný přenos dat na bázi 5G (kvalita, rychlost, stabilita, dosažnost), d) operativní konektivita: pult MKDS, mobilní zařízení 5G strážníků, velení a pověřených osob samosprávy, e) alternativní napájení (přímé, velkokapacitní baterie).</p>
<p>Měrná jednotka:</p>	<p>1</p>
<p>Výchozí hodnota:</p>	<p>0</p>
<p>Datum stanovení výchozí hodnoty:</p>	<p>1.1.2024</p>

Cílová hodnota indikátoru:	1
Datum dosažení cílové hodnoty:	31. 11. 2024
Způsob doložení:	Fotodokumentace a textová zpráva

4. PODROBNÝ POPIS PROJEKTU

Popis výchozí situace (problémy a nedostatky)

Město Znojmo provozuje městský kamerový a dohledový systém (MKDS) pro potřeby zajištění veřejného pořádku a bezpečnosti. Tato pevná soustava kamerových bodů v současné době nepokrývá všechna veřejná prostranství, která se cyklicky stávají dějištěm společenských, kulturních a sportovních aktivit.

Pro potřeby ochrany měkkých cílů a zajištění veřejného pořádku (včetně obecné bezpečnosti) je nutné opatření, které by doplnilo monitorovací a dohledová nástroje MKDS. Prakticky jde o zajištění vizuální a akustické kontroly nad dočasnými perimetry v zónách mimo dosah soustavy pevných kamerových bodů; vznik takových ochranných lokací je přitom specifikován operativními potřebami organizačních týmů výše uvedených akcí.

V současné době je velmi složité podporovat činnost strážníků a policistů v prostředí aktiv masového charakteru (až desítky tisíc účastníků) s využitím veřejných prostranství. Zóny stánkového prodeje a atrakcí, rozmanité kulturní scény a jiné formy lidové zábavy v několika městských lokacích najednou přináší pořádkovým službám velmi složité monitorovací prostředí a nepředpokládané situace (události, incidenty). Operační dohledové a vyhodnocovací centrum MP Znojmo (podpora MP, ÚO Znojmo KŘ JmK PČR a bezpečnostních služeb předmětných aktiv) se dosud opírá především o záznamy z MKDS.

Rozšíření monitorovacích a dohledových služeb na bázi výstupů z aplikace AMKS by získalo okamžitý funkční bezpečnostní přehled o místech konání předmětných aktiv (v době jejich konání) v odlehlých částech historického centra Znojma, u sportovišť a hřišť, na parkovištích a místech na periferiích (zahradkářské kolonie).

Obrazový a zvukový záznam by v online módu prostřednictvím technologie 5G získali strážníci a policisté ve službě (dle určení a modelů pověření) „na monitory“ mobilních zobrazovacích zařízení. Zasahující hlídky by měly okamžitý přehled o místě a situaci z pohledu AMKS zařízení; tím by se významně zkrátila doba účinnosti pořádkových sil v terénu. Zpřesnil by se náhled události pro předběžné vyhodnocení a operativní zákrok bude probíhal v podmínkách lepší orientace (reálný čas, „vícepohledový“ aktuální prostor, historie a vývoj události). Záznam příslušné události či incidentu z AMKS výrazně podpoří argumentaci v důkazním řízení. Zásahy MP Znojmo a ÚO Znojmo PČR bude výrazně operativnější a efektivnější.

Popis projektu - přípravné aktivity

1. Tvorba pracovního týmu

- = koordinace, administrace (podkladová dokumentace, komunikace)
- = technická podpora (koncept řešení, technologie, standardy 5G, konektivita, instalace, pořízení, uložení a aplikace dat, tematické výstupy)
- = bezpečnostní podpora (lokace, plán perimetrů, mobilita, synergie složek a útvarů, autonomní režim, podpora stacionární podpory MKDS)

= nakládání s daty (GDPR) / režim, vyhodnocování, sdílení, výstupy, oprávnění
= kooperace (aktéři veřejného pořádku, aktéři ochrany měkkých cílů)

2. Zpracování projektového záměru

= koncepce, plán, technické řešení (systém AMKS, mobilní
= technická proveditelnost (instalace, lokalizace),
= nákladový rozpočet, příprava požadavků pro veřejnou zakázku
= přijatelnost aplikace (ohledy památkové péče, majetková správa VO)
= ověření technické a cenové přiměřenosti (nekontraktní konzultace)
= aplikace 5G přenosu v souladu s principy Smart City (nekontraktní konzultace)

3. Ukutečnění terénního šetření

= výběr vhodných lokací, adjustační opory AMKS a přípojné body (zdroj)
= soulad se zájmy vlastníka, technické standardy pro aplikaci AMKS
= průzkum věcné opodstatněnosti plánovaných perimetrů

4. Zpracování projektové dokumentace

= povinné přílohy, formulace argumentů
= postupy dle zásad

5. Zpracování podkladů pro výběrové řízení

= podklady k výběru dodavatelů, administrativní podpora
= realizace výběrového řízení na veřejnou zakázku

Popis technického a technologického řešení projektu

při využití technologie sítí elektronických komunikací 5G s bezdrátovým přenosem dat

Autonomní mobilní kamerový systém (AMKS) je tvořen soustavou samostatných snímacích zařízení s komplexní nezávislou charakteristikou řešení (kombinovaná forma napájení / operativní adjustace na sloupech veřejného osvětlení a přípojných místech VO / snímací úhel 360 ° / funkcionality pro pokročilou analytickou detekci obrazu a zvuku, s možností využití pro směrové zobrazení v obraze / přísvit). Pořízená data na nejvyšší technické úrovni v rámci dané kategorie se prostřednictvím bezdrátového přenosu jsou přenášena do operačního centra na monitory MKDS a zároveň na mobilní zobrazovací zařízení operativní skupiny a případně i pro potřeby kooperujících aktérů (PČR, HZS, ZZS).

Terénní adjustace jednotek AMKS je reálná pro 13 vytipovaných lokací s předpokladem strategické tvorby dočasných perimetrů. Aplikace každé jednotky AMKS (kamera, modem, velkokapacitní baterie s možností operativního režimu pro dobíjení) je plánovitě připravena s montážní kulisou na konzolách a přípojkou na zdroj elektrické energie z tělesa veřejného osvětlení (sloup, přípojné místo).

Základní jednotkou AMKS je IP kamera s následujícími parametry:

- a) rozlišením 12 Mpx,
- b) objektiv typu fisheye (360 ° panoramatický zorný úhel / maximální pokrytí prostoru),
- c) adaptivní červený přísvit,
- d) pokročilá analýza obrazu (samoučící se videoanalýza),
- e) technologie HDSM Smart Codec (definování privátních zón),
- f) ONVIF kompatibilita pro micro SD card,
- g) externí krytí „antivandal“ pro venkovní využití.

Soustava AMKS je tvořena 8 monitorovacími a dohledovými kamerami s alternativním napájením a zvýšenou odolností pro klimatické a jiné externí podmínky. Každá ze snímacích jednotek je doplněna modemem a napájecí jednotkou s automatickým přepínáním zdrojového režimu.

Udržitelnost projektu

AMKS bude zařazen jako standardní nástroj Městské policie Znojmo pro zajištění veřejného pořádku, bezpečnosti občanů a návštěvníků města Znojma a ochrany měkkých cílů. Vřazení daného projektového řešení do provozního standardu je zárukou dlouhodobé udržitelnosti.

Využití AMKS je plánováno pro několik situačních modelů k zajištění bezpečnosti aktiv na veřejných prostranstvích:

1. pravidelné aktivity kulturního a společenského charakteru (Znojemské historické vinobraní, Dny partnerských měst, Znojemský advent, Majáles, Znojemský hudební festival apod.),
2. občasné a nahodilé akce kulturního a společenského charakteru (hudební koncerty, festivaly, zájmová shromáždění apod.),
3. pravidelné a občasné aktivity sportovního charakteru (hokejová, fotbalová a jiná utkání na znojemských sportovištích),
4. pravidelné a občasné aktivity komerčního charakteru (trhy, výstavy, prezentace).

Ukončení realizace projektu

Realizační fáze projektu

1. Vytvoření technické báze soustavy AMKS (HW: autonomie, mobilita, energetická nezávislost),
2. nastavení a kalibrace analytického SW (režimy: video, audio / privátní zóny),
3. nastavení a kalibrace zobrazovacích jednotek pro přenos dat v módu 5G,
4. nastavení a kalibrace úložného režimu na disková pole, záznamové jednotky SD),
5. ověření kooperativních funkcí bezdrátového přenosu 5G (kamera, disková jednotka, zobrazovací zařízení),
6. prověření dílčí montáže operační jednotky AMKS (kamera, modem, baterie, konektivita) na přípojné místo,
7. nastavení provozních podmínek (den, noc, klimatické podmínky),
8. provozní standardizace - ověřovací provoz (záznam, přenos dat pro operační centrum, mobilní zobrazovací zařízení a diskové pole),
9. nasazení do „ostrého provozu“.

Konečný stav po ukončení provozu

AMKS ve finální podobě jako nové standardní řešení – systémový nástroj pro podporu udržení veřejného pořádku, bezpečnosti občanů a návštěvníků města a ochraně aktuálních měkkých cílů na veřejných prostranstvích města Znojma.

Harmonogram realizace

A/ Přípravná fáze projektu

aktivita	termín			
A-1 / Tvorba projektového týmu	11/23	--	--	--
A-2 / Zpracování projektového záměru	11/23	12/23	--	--
A-3 / Terénní šetření	12/23	--	--	--
A-4 / Zpracování projektové dokumentace	12/23	01/24	--	--
A-5 / Podání žádosti	01/24	--	--	--

B / Výběrové řízení na dodavatele

aktivita	termín			
B-1 / Příprava požadavků na VŘ	02/24	03/24	--	--
B-2 / Zadání veřejné zakázky	02/24	03/24	--	--
B-3 / Vyhodnocení výběrového řízení	--	03/24	04/24	--
B-4 / Smlouva s vítězem VŘ	--	--	04/24	--

C / Realizační fáze projektu

aktivita	termín			
C-1 / Akvizice soustavy AMKS	05/24	06/24	--	--
C-2 / Nastavení analytického SW (AMKS)	--	06/24	07/24	--
C-3 / Akvizice a nastavení zobraz. zařízení	--	06/24	07/24	--
C-4 / Akvizice a nastavení datového pole	--	06/24	07/24	--
C-5 / Kooperativní funkce 5G přenosu dat	--	06/24	07/24	--
C-6 / Prověření montáže kamerových jedn.	--	--	07/24	08/24
C-7 / Nastavení provozních jednotek	--	--	07/24	08/24
C-8 / Zkušební provoz (provozní standard)	--	--	07/24	08/24
C-9 / Nasazení do operační praxe	--	--	--	09/24

D/ Propagace projektu

aktivita	cílová skupina	termín
D-1 / Provozní standard: AMKS (ZHV)	aktéři ZHV	08/24
D-2 / Webové rozhraní (Znojmo City)	veřejnost	09/24
D-3 / Tisk. zpráva (lokální a regionální tisk)	veřejnost	09/24
D-4 / Sociální sítě	veřejnost	10/24
D-5 / Seminář: AMKS v praxi	veřejnost	10/24

5. MANAGEMENT PROJEKTU A ŘÍZENÍ LIDSKÝCH ZDROJŮ

Projektový tým / management projektového řešení – realizační fáze

	člen týmu	role v týmu	pracovní zařazení	praxe
1	PaedDr. Karel Rivola	vedoucí týmu	bezpečnostní referent manažer prevence kriminality Městská policie Znojmo	3 roky
2	Ing. Bohumila Radkovská	administrátor dotace	koordináční a projektový pracovník (dotace) Kancelář tajemníka MěÚ Znojmo	13 let
3	Ing. Martin Vogal	specialista: technik ICT,	vedoucí technický pracovník	12 let

		kamerové systémy	Městská policie Znojmo	
4	Bc. Petr Čoupek	specialista: veřejný pořádek, přestupky, bezpečnost	zástupce ředitele Městská policie Znojmo	16 let
5	Hana Pisařovicová	účetní	účetní výdajů Odbor finanční Městského úřadu Znojmo	19 let

Projektový tým / management projektového řešení - udržitelnost

	<i>člen týmu</i>	<i>role</i>	<i>praxe</i>
1	PaedDr. Karel Rivola	vedoucí týmu	3 roky
2	Ing. Martin Vogal	specialista: technik ICT	12 let
3	Bc. Petr Čoupek	specialista: veřejný pořádek	16 let

6. PŘIPRAVENOST PROJEKTU K REALIZACI

Technická připravenost:

1. Technologie – formulace požadavků pro technické sestavy

- a) soubor 1: Autonomní kamerový systém
- b) soubor 2: Datové úložiště
- c) soubor 3: Mobilní zobrazovací zařízení

2. Majetkoprávní vztahy

- a) projednáno - aplikace AMKS na sloupy veřejného osvětlení v majetku žadatele,
- b) projednáno - adjustace AMKS – vyjádření vlastníka (výstup viz příloha)
- c) projednáno – projekt. záměr s příslušným stavebním úřadem (výstup viz příloha)
- d) projednáno – projekt. záměru s orgánem památkové péče (výstup viz příloha)
- e) realizace není považována za stavbu (montáž prvků na sloupy veř. osvětlení)
- f) zadávací řízení na dodavatele díla je v přípravné fázi.

Organizační připravenost:

Procesy

1. Organizace: řízení projektového týmu, dílčí kompetence, pravidelné schůzky, zprávy o postupu realizace (hodnocení, výstupy), koncepce,
2. Odpovědnost: kompetenční rozhraní, zadávání a plnění úkolů, naplňování cílů, schvalování náležitostí, koordinace, schvalování postupů
3. Kontrola v realizační fázi projektu a v době udržitelnosti.

Plán financování:

1. **v realizační fázi projektu** (režim ex post / předfinancování z vlastních zdrojů)
 - a) soubor AMKS: nákup techniky a zařízení (včetně příslušenství, instalačního SW, adjustace a přepravního krytí)

veřejná zakázka	akvizice / faktura	úhrada
02/24, 03/24	05/24, 06/24	07/24

b) soubor Datové úložiště: nákup HW, instalačního SW (včetně nastavení)

veřejná zakázka	akvizice / faktura	úhrada
02/24, 03/24	06/24, 07/24	07/24, 08/24

c) soubor Mobilní zobrazovací zařízení: nákup HW, instalačního SW (včetně nastavení)

veřejná zakázka	akvizice / faktura	úhrada
02/24, 03/24	06/24, 07/24	07/24, 08/24

2. **v době udržitelnosti** (úhrada provoz. nákladů průběžně z rozpočtu žadatele)
- a) náklady na adjustaci v prostředí zvolené lokace pro operační potřeby MP,
- b) náklady na provoz 5G technologií (SIM)

7. ANALÝZA A ŘÍZENÍ RIZIK

Druh rizika a fáze projektu, ve které je možné riziko očekávat	Závažnost rizika (1 – nejnížší, 5 – nejvyšší)	Pravděpodobnost výskytu/četnost výskytu rizika (1 – téměř vyloučená až 5 – téměř jistá)	Předcházení/eliminace rizika
Technická rizika			
Změny požadavků investora	1	1	přesný plán realizace projektového záměru
Výběr nekvalitního dodavatele	3	2	komplexnost požadavků, specifická zadání
Nedodržení termínu realizace	2	2	časové rezervy
Zvýšení cen vstupů	2	2	aktuální cenová stabilita
Nekvalitní projektový tým	1	1	výběr osvědčených odborníků
Finanční rizika			
Neobdržení dotace	2	2	formulace záměru dle specifikace výzvy
Nedostatek finančních prostředků na předfinancování a v průběhu realizace	1	1	předjednáno rozpočtové opatření
Právní rizika			
Nedodržení pokynů pro zadávání VZ	2	1	konzultace, zkušenosti
Nedodržení podmínek dotace	3	1	konzultace, zkušenosti
Nedodržení právních norem ČR, EU	3	1	konzultace, zkušenosti
Nevyřešené vlastnické vztahy	1	1	žadatel je vlastníkem
Provozní rizika			
Nedostupná kvalitní pracovní síla v době udržitelnosti	2	1	konkurenční prostředí, dostupnost odb. kapacit
Nenaplnění partnerských, dodavatelsko-odběratelských smluv	3	2	prověřené konkurenční prostředí
Nedodržení indikátorů	3	1	indikátory jsou spojeny s provozními potřebami

Nedostatek finančních prostředků v provozní fázi projektu	3	1	předjednáno rozp. opatř. ,zájem samosprávy na realizaci projekt. záměru
---	---	---	---

8. VLIV PROJEKTU NA HORIZONTÁLNÍ KRITÉRIA

Projekt nesmí mít negativní vliv na:

oblast	charakteristika
rovné příležitosti a nediskriminaci	AMKS lze zařadit do profesní praxe bez ohledu na pohlaví, věk, etnicitu či zdravotní stav uživatelů
rovnost mezi muži a ženami	Dané řešení (AMKS) se svým charakterem a aplikací neodkazuje na sociální rozdíly mezi ženami a muži.
udržitelný rozvoj	AMKS jako nástroj podpory veřejného pořádku nabízí řešení pro monitoring a dohled nad veřejnými prostranstvími ve flexibilním módu a s výhledem na dlouhodobé potřeby operativní praxe.

9. ROZPOČET PROJEKTU

Tabulka 1: Rozpočet v členění dle investičních a neinvestičních výdajů

	2024	2025	Celkem
Způsobilé výdaje celkem:	1 272 314,--	---	1 272 314,--
V tom investiční výdaje celkem	1 272 314,--	---	1 272 314,--
V tom neinvestiční výdaje celkem	---	---	---

Tabulka 2: Rozpočet v podrobném členění dle jednotlivých aktivit

	2024	2025	Celkem
Kamerový systém	932 232,--	---	932 232,--
Datové úložiště	191 322,--	---	191 322,--
Zobrazovací zařízení	148 760,--	---	148 760,--

Požadovaná částka finanční podpory (bez DPH): 1 272 314 Kč