

Informační newsletter společnosti Metropolnet, a.s. - č. 1 / 25

Aktuality můžete také sledovat na webových stránkách společnosti: <https://www.metropolnet.cz/aktuality>

Metropolnet, a.s. získal rozhodnutí o poskytnutí dotace na kyberbezpečnost

MNET uspěl v žádosti o finanční podporu v dotačním programu Národní plánu obnovy na realizaci projektu s názvem „Zvýšení kybernetické bezpečnosti Statutárního města Ústí nad Labem“. Projekt reaguje nejen na zvyšující se hrozby v kyberprostoru, ale také na legislativní opatření EU (např. NIS2, DSA, a podobné) a interní požadavky normy ISO 27001:2022. Projekt obsahuje pořízení a zavedení mnoha povinných technických opatření, je ve stavu realizace a má být dokončen do konce roku 2025.

V rámci zvyšování povědomí o kybernetické bezpečnosti všem zastupitelům a členům doporučujeme absolvování vybraných kurzů Národního úřadu pro kybernetickou bezpečnost (dostupné na webu: osveta.nukib.gov.cz), a to například *Základy kybernetické bezpečnosti pro státní instituce a veřejnost*, případně jiné specializované informační kurzy.

Významné události

5G – Demonstrativní aplikace ekosystému sítí 5G pro chytrá města

Rada města schválila realizaci 7 dotačních projektů financovaných v rámci 2. výzvy – Demonstrativní aplikace ekosystému sítí 5G pro chytrá města, obce a regiony, které zpracoval odbor strategického rozvoje a investic společně s MNET, DPMÚL, MSÚL, ODM.

Všech 7 projektů je ve stavu realizace veřejných zakázek, případně v samotné realizaci projektu. Detailní rozpis projektů je dostupný na webu: <https://www.metropolnet.cz/aktuality/usti-ziskalo-na-5g-projekty-68-milionu-korun>

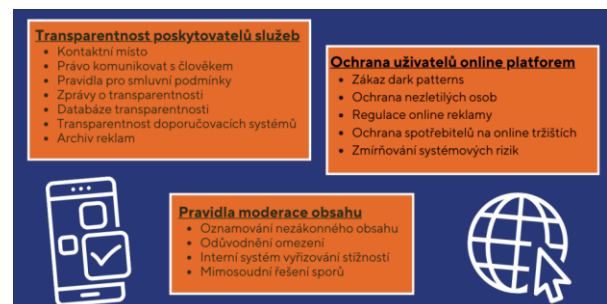
MNET ve spolupráci s DPMÚL, OMOSRI a MPÚL, sehraje ve vybraných projektech roli systémového integrátora, technického dohledu investora a zajistí integraci projektů po technické stránce.



Nařízení DSA v České republice

Jedná se o komplexní právní předpis, byť kontroverzní, který zavádí v celé Evropské unii jednotná pravidla pro poskytovatele digitálních zprostředkovatelských služeb s cílem vytvořit bezpečné, předvídatelné a důvěryhodné online prostředí, ve kterém se daří inovacím a v němž jsou zároveň účinně chráněna základní práva.

Těchto cílů má dosáhnout především nastavením nových povinností pro poskytovatele služeb. Příjemcům služeb nařízení DSA naopak přiznává nová práva, díky kterým mají větší kontrolu nad poskytovanými službami.



Kam kráčí digitální síť Plzeň a Olomouc

Konference se věnovaly změnám trendům v ICT a na konferenci vystoupili špičkoví přednášející a přední experti z oblasti síťových technologií, zástupci ústředních regulačních orgánů, úspěšní poskytovatelé internetových služeb a specialisté na kybernetickou bezpečnost. Konference se výrazně zaměřily na regulace v oboru, zejména pak narůstající množství neustále měnící se regulace doslova ničící tržní prostředí. Přehodnocení zásadních regulací evropského práva každých 5 - 7 let ukazuje především na bruselské a někdy i národní odtržení od reality. Současně další přednášky se věnovaly

specifickým technologickým novinkám. V průzkumech krajů u jejich občanů vychází nedostatečná nabídka rychlého připojení jako jedno z důležitějších témat. Kraje a obce jsou přirození partneři pro investory do výstavby základní infrastruktury - sítí elektronických komunikací stejně tak jako Ústí nad Labem připravuje projekt NSVS pro CMS2. V jakém stavu je jejich podpora výstavby sítí telekomunikací? Jak reagují na výzvy, které jim přináší Gigabit Infrastructure Act (GIA)? Soutěží vůbec o investice do sítí elektronických komunikací ve svých územích? Jaká forma podpory byla zavedená a které formy se nejvíce osvědčily a které naopak ne?

Rekonstrukce mostu E. Beneše

MNET společně s ostatními vlastníky inženýrských sítí dokončil přesun městské optické infrastruktury umístěné v mostu E. Beneše, které propojuje centrum města a Střekov. V koordinaci s KÚÚK zajistí opětovné přeložení a modernizaci optické infrastruktury zpět do nových kabelovodů.



Odborný workshop – Nový zákon o Kybernetické Bezpečnosti v praxi

MNET se zúčastnil praktického workshopu zaměřeného na EU směrnici NIS2 v podání České republiky, tedy transpozici této směrnice do českého práva. Povinnost dodržovat pravidla kybernetické bezpečnosti dle mezinárodních i národních norem (ISMS, ISO 27001, ZoKB) přibude tisícovkám subjektů v ČR, včetně ORP. Účinnost opatření je očekávána v r. 2025 / 2026

(dle průběhu legislativního procesu). Dne 3.4. se na půdě Poslanecké sněmovny událo jednání Výboru pro bezpečnost, mimo jiné také na téma nového zákona o kybernetické bezpečnosti. Jednání garančního výboru, které se má stát po vydání usnesení jednotlivých pracovních výborů před 3. čtením v poslanecké sněmovně, které se předpokládá v průběhu několika týdnů.

Digitalizace samospráv: Jsme připraveni a máme dost informací?

Metropolnet se účastnil konference SMO ČR v Sále architektů na Staroměstské radnici s tématem „Digitalizace samospráv: Jsme připraveni a máme dost informací?“, která se konala v rámci evropské iniciativy Smart Communities Network. Tato akce byla určena všem zástupcům samospráv, kteří se věnují oblasti IT, digitalizace či strategického rozvoje zahrnujícího tyto oblasti. Program se věnoval tématům jako možnosti financování digitalizace z evropských fondů, dále využití otevřených datových platform, dále aplikaci digitálního dvojčete v praxi a zkušenosti na konkrétních use-case měst Praha, Plzeň a Kladno a v neposlední řadě zákonu o právu na digitální službu z pohledu DIA.



Samostatné přílohy:

- *Technologická spolupráce města Ústí nad Labem a Univerzity J. E. Purkyně v Ústí nad Labem*
- *Na cestě k technologické budoucnosti Ústí nad Labem: inovativní a rozvojové projekty v oblasti ICT a digitalizace, jejich příprava a realizace 2024–2025*

Na cestě k technologické budoucnosti Ústí nad Labem: inovativní a rozvojové projekty v oblasti ICT a digitalizace, jejich příprava a realizace 2024–2025

Moderní města stále více využívají technologie ke zlepšení života svých obyvatel. Současné technologie představují labyrint inovací a vysoké pracovní v příprave projektů, které město plánuje, a to od výstavby datových sítí až po kybernetickou bezpečnost a rozvoj 5G. Důraz je kladen zejména na posílení bezpečnosti obyvatel města. Ústí nad Labem chceme směřovat k „chytrému městu“, což přináší výzvy a příležitosti pro jeho obyvatele a současně i pro veřejnou správu.

Město Ústí nad Labem v sobě integruje různé městské technologie a centrálně je neustále

rozvíjí. Městská síť v délce přes 50 km přispívá k rychlé komunikaci. Kamerový systém s přibližně 200 kamerami napomáhá bezpečnosti v ulicích. Inovace pro kyberbezpečnost a školení uživatelů podporují bezpečný datový provoz města. Centralizace ICT městských organizací sjednocuje a standardizuje efektivnější správu a služby IT. Celkově městské technologie dnes vytváří pevný a odolný ICT ekosystém.

V posledních dvou letech město Ústí nad Labem jak z vlastních prostředků, tak za podpory MVČR nebo dotačních prostředků IROP či NPO připravilo řadu

velkých projektů v oblasti ICT a digitalizace, které byly akceptovány ze strany poskytovatelů podpory pro jejich výbornou přípravu v roce 2024, a to v celkové výši přes 200 milionů podporovaných EU. Současně s podporou NPO jsme úspěšně pokročili v zajištění finančních prostředků pro NIS2 a kyberbezpečnost. V neposlední řadě jsme jako město byli velmi úspěšní v projektech 5G s podporou MMR, v nichž město podpořilo 7 projektů. Po mnoha letech v oblasti bezpečnosti jsme nově rekonstruovali operační středisko Na Nivách do podoby moderního operačního centra

Městské policie Ústí nad Labem, které integruje celý městský kamerový systém našeho města. Úspěšní jsme byli v přípravě projektu Neveřejné sítě veřejné správy s podporou IROP.

Metropolnet spravuje městské technologie, ve spolupráci s odbory Magistrátu pracuje na mnoha dalších projektech a zastupuje město v oblasti ICT a v digitalizaci. Intenzivně sdílíme best practice našeho města, např. proběhla ústecká konference k 5G problematice 2. 3. 2023 v prostorách ICUK.

PhDr. Ing. Petr Nedvědícký
Primátor statutárního města Ústí nad Labem

5G projekty

Ústí nad Labem se ve spolupráci s Metropolnetem podařilo získat dotaci ve výši zhruba 75 milionů. Peníze budou využity na nové 5G projekty. Díky tomu, že Ústí bylo vybráno jako testovací místo pro 5G síť, má město možnost realizovat další projekty s využitím této technologie. Z deseti zamýšlených projektů bylo vybráno sedm. Zvolené projekty jsou zaměřeny například na posílení bezpečnosti ve městě, lepší monitorování parkovacích míst či na zavedení plynulejší dopravy na území Ústí nad Labem.

V roce 2019 vyhlásilo MPO spolu s MMR výzvu k podání soutěžních návrhů do soutěže 5G PRO 5 MĚST. Řada českých měst projevila zájem soutěžit o to, kde se bude pilotně testovat technologie využívající principy 5G sítí. Ze soutěže bylo vybráno pět měst, mezi nimi právě i Ústí nad Labem, které získalo možnost tyto technologie vyzkoušet. V Ústí již tedy jeden úspěšný projekt využívající 5G síť funguje. Data z 23 moderních kamer napříč městem jsou prostřednictvím 5G signálu přenášena do operačního střediska městské policie. Oproti „běžným“ kamerám mají vylepšené funkce, které výrazně pomáhají strážníkům k výkonu práce.

Proběhla také ústecká konference k 5G problematice 2. 3. 2023 v prostorách ICUK. Odkaz: www.metropolnet.cz/aktuality/konference-5g-a-neverejne-site-prilezitost-technologiekeho-rozvoje

Dronové centrum Ústí nad Labem

Bezpiplotní letouny poskytnou městu nové možnosti pro monitorování sportovních a společenských událostí, dopravních situací na významných silnicích, pomohou lépe spravovat majetek a zeleň města či řešit mimořádné události. Díky využití 5G sítí dojde k přenosu



leteckých záběrů v reálném čase, díky čemuž je možné okamžitě reagovat na vzniklou situaci. Ústí nad Labem tímto projektem reaguje na globální rozvojový trend využití dronů.

Online strážník městské policie

Online strážník městské policie je projekt, který je zaměřen na zajištění konektivity 5G sítí v souvislosti s rozvojem přenosných kamer a jejich zapojení do operačního střediska MPUL. Cílem je posílení bezpečnosti a mobility strážníků městské policie. Tato technologie například umožňuje přenášet živé videopřenosy do dohledového centra. Z dlouhodobého hlediska projekt povede ke zlepšení bezpečnostní situace ve městě.

KYBERNETICKÝ DOHLED A ZABEZPEČENÍ DATOVÝCH BODŮ V 5G SÍTÍ

Aplikační řešení výrazně přispěje ke zlepšení zabezpečení města, neboť díky projektu dojde ke zvýšení ochrany a dostupnosti koncových bodů ve vazbě na klíčovou strategickou infrastrukturu města. Bude se to týkat říditelných křižovatek, měření Dopravního podniku, povodňové vany, varovného informačního systému města a dalších zájmových objektů města.

Realizace projektu zvýší spolehlivost fungování veřejné správy prostřednictvím pokročilého aktivního monitoringu. Tento monitoring pomůže efektivně detekovat a vyhodnocovat kyberbezpečnostní události a zároveň zajistí vysokou úroveň zabezpečení prostřednictvím šifrování síťového provozu. Dále bude implementován systém pro sledování kvality služeb (SLA) a reportování stavu sítě.

Vzhledem k tomu, že Česká republika připravuje legislativu zohledňující požadavky evropské směrnice NIS2, je projekt navržen s ohledem na soulad s touto připravovanou legislativou, aby splňoval standardy kybernetické bezpečnosti.

Inteligentní řízení dopravy s podporou 5G

Jeho záměrem je nasazení technologie 5G pro komunikaci

s dopravními detektory a stávajícími semaforů v místech s chybějící optickou sítí. Pro nastavení efektivního a inteligentního řízení dopravy včetně světelných křižovatek a práce s dopravními daty bude nově zřízena dopravní ústředna. Ta následně umožní předávat získaná data řidičům prostřednictvím webové aplikace. Projekt rozšiřuje aktuální řízení dopravy o nové chytré a inovativní technologie, které mají přispět k lepšímu a plynulejšímu průjezdu městem.

Automatizace monitoringu dopravy v klidu

Automatizace monitoringu dopravy v klidu využije 5G k monitorování parkovacích míst v Ústí nad Labem a jejich obsazenosti. Data budou sbírána v reálném čase prostřednictvím pořízeného vozidla s technologií LIDAR. Tato technologie představuje změnu ve způsobu, jakým budou spravována a řízena parkoviště. Díky přesnosti, monitorování v reálném čase a nezávislosti na počasí poskytne městu účinný nástroj pro správu a řízení dopravy v klidu. Projekt v budoucnu umožní automatické ověření plateb za parkování na základě skenování SPZ, čímž dojde k efektivnější kontrole parkovného.

Zvýšení bezpečnosti a plynulosti dopravy (C-ITS)

Projekt zvýšení bezpečnosti a plynulosti dopravy, díky které dojde k využití technologie

5G pro nasazení a ověření funkčnosti základních dopravně-bezpečnostních prvků, což vytvoří základ pro vybudování inteligentního dopravního systému s podporou hromadné přepravy osob. Rozvoj evropského trendu

kooperativního inteligentního dopravního systému (C-ITS) umožní lepší koordinaci mezi účastníky silničního provozu. Tento systém rovněž přispěje k bezpečnějšímu a plynulejšímu provozu na území Ústí nad Labem.

Rozvoj neveřejných sítí veřejné správy

Metropolitní optická síť města Ústí nad Labem je postupně budována od r. 2003 prostřednictvím městské společnosti Metropolnet primárně pro potřeby města Ústí nad Labem. V současnosti je v provozu přes 50 km optických tras. Další optické trasy postupně přibývají a optická datová síť se stále rozšiřuje.

Jedná se o komunikační infrastrukturu veřejné správy zajišťující přenos dat optickým vedením. Tato síť také zajišťuje připojení k centrálním (státním) informačním systémům ministerstev jako MVČR, MPO ČR a PCR včetně komunikační infrastruktury státu (KIVS) s Centrálního místa služeb (CMS). Současně CMS je jediným místem výměny dat mezi

jednotlivými informačními systémy veřejné správy a zároveň jediným místem propojení k veřejné síti internet a specifických neveřejných sítí, např. sítí Evropské unie.

Metropolitní optická síť je budována jako datová síť využívající optické komunikační prvky pro potřeby výkonu veřejné správy a veřejných služeb. Síť není určena pro datové přenosy soukromoprávních subjektů ani pro komerční využití.

Jejími uživateli jsou MMUL, obvody statutárního města Ústí nad Labem, městská policie a organizace města, které navzájem propojuje a umožňuje jim vzájemně sdílet data a zajišťovat a využívat ICT služby.

Zastupitelstvo města Ústí nad Labem schválilo Strategii rozvoje

Pokročilý online monitoring vozidel MHD

Pokročilý online monitoring MHD přispěje ke zvýšení bezpečnosti provozu vozidel MHD na území města Ústí nad Labem díky modernizaci vybraných

zastaralých kamerových systémů uvnitř vozidel. Záběry získané ve vozech MHD budou v případě potřeby v reálném čase k dispozici strážníkům městské policie.



neveřejných sítí dne 6. 3. 2023 a příprava naplno běžela celý rok 2024. Realizací projektu by mělo být dokončeno propojení organizací města do jednotné sítě. Celkem bude nově propojeno 48 subjektů

optickým vedením a nově posíláno přes 20 km nových optických spojů. Finančním zdrojem je 45. výzva IROP – Rozvoj neveřejné síťové infrastruktury veřejné správy – SC 1.1 (MRR).

Operační středisko Nivy a přepojení městského kamerového systému

Služebna městské policie v ulici Na Nivách se dočkala komplexní rekonstrukce a současně bylo vybudováno zcela nové operační středisko vybavené moderními technologiemi a bylo zřízeno nové dohledové centrum. Mezi budovou služebny Na Nivách a budovou Magistrátu bylo vybudováno posílené optické propojení.

Operační středisko Městské policie Ústí nad Labem plně odpovídá technologickým a legislativním požadavkům, moderním

ergonomickým požadavkům, a především je koncipováno jako vysoce spolehlivé pracoviště se zajištěním nepřetržitého provozu a dohledu nad celým rozsáhlým kamerovým systémem města.

Klíčovým bodem pro stavební a technologické přípravě bylo přepojení celého městského kamerového dohlížecího systému do nového pracoviště. Jsou zde svedeny všechny městské kamerové body a 22 kamerových bodů 1. projektu 5G. Kamerové záznamy jsou



sledovány na 24 monitorech, které tvoří monitorovací (zobrazovací) stěnu, což umožňuje velkoplošné zobrazení kamerových bodů. Dále operační středisko zajišťuje obsluhu

projektu varovného systému obyvatel – VISO, pult centralizované ochrany, na který jsou napojeny převážně objekty, jejichž zřizovatelem je statutární město, přijímá oznámení na lince 156 a zajišťuje obsluhu systému SenAngel/SOS pro občany s různým omezením a pro seniory. Každý z operátorů střediska má samostatné pracoviště pro ovládání kamer MKDS.

Slavnostní otevření zrekonstruované služebny proběhlo 12. 9. 2024.

NIS2 a kyberbezpečnost

Nově přicházející regulace kybernetické bezpečnosti v České republice – směrnice Evropského parlamentu a Rady o opatřeních k zajištění vysoké společné úrovně kybernetické bezpečnosti v Unii, tzv. směrnice NIS2. Ta přináší mnoho změn v oblasti zajišťování kybernetické bezpečnosti a týká se nejen organizací, které jsou již dnes

ze zákona o kybernetické bezpečnosti povinný své systémy zabezpečovat, ale i velkého množství organizací, které budou do regulace spadat nově a do dnešního dne žádné povinnosti plnit nemusely.

Projekt pro zvýšení kybernetické bezpečnosti statutárního města Ústí nad Labem (CZ.31.2.0/0.0/0.0/23_093/0008359). Zdroj

financování je výzva č. 41 NPO – Kybernetická bezpečnost – obce.

Díky prostředkům poskytnutým Evropskou unií může město pořídit potřebné technologie, které by jinak muselo pořídit z vlastních finančních prostředků. Tyto technologie zajistí mimo jiné zákonné povinnosti správy bezpečnosti provozu informačních systémů včetně

systému vyhodnocení datového provozu, činností uživatelů v informačních systémech a zajištění komplexní ochrany a bezpečnosti IS žadatele.

Zpracoval a připravil ve spolupráci s Odborem MOSRI a Metropolnetem Mgr. J. Hofman, člen představenstva

Technologická spolupráce města Ústí nad Labem a Univerzity J. E. Purkyně v Ústí nad Labem

Služebna městské policie v ulici Na Nivách byla rekonstruována na nové operační středisko vybavené moderními technologiemi v novém dohledovém centru. Mezi budovou služebny Na Nivách a budovou Magistrátu města Ústí nad Labem bylo vybudováno posílené optické propojení.

Primátor statutárního města Ústí nad Labem Petr Nedvědický zdůrazňuje: „Moderní města více využívají technologie ke zlepšení života svých obyvatel. Současné technologické systémy představují labyrint projektových inovací, které město plánuje, a to od výstavby datových sítí až po kybernetickou bezpečnost a rozvoj 5G. Důraz je kladen zejména na posílení bezpečnosti obyvatel města, a proto jsme nově rekonstruovali služebnu Na Nivách.“

Na optickém propojení úspěšně spolupracovalo Centrum informatiky UJEP (CI). Propojení na stávající městskou optickou síť bylo realizováno od Pedagogické fakulty UJEP v ulici České mládeže, do serverovny v budově Magistrátu. Metropolnet, správce městské optické sítě, a CI UJEP spolupracovaly na technickém řešení a využití instalovaných tras, přičemž byly instalovány sady mikrotrubiček pro optické vedení.

Klíčovým bodem po stavební a technologické přípravě bylo přepojení městského kamerového dohlížecího systému. Aktuálně jsou všechny městské kamerové body svedeny do monitorovací (zobrazovací) stěny tvořené 24 monitory. Dále operační středisko zajišťuje obsluhu projektu varovného systému



Dělení mikrotrubiček pro vedení optických vláken; přístroj pro zafukování optických mikrokabelů, autor: Metropolnet

obyvatel – VISO, PCO, přijímá oznámení na lince 156 a zabezpečuje obsluhu systému SeniAngel/SOS pro občany a seniory.

Vedoucí CI Ing. Pavel Poláček uzavírá: „Město a UJEP v rámci společného využití svých optických tras dlouhodobě

spolupracují. Všechna technická úskalí jsme vyřešili až k finální instalaci technologií.“



Omezení provozu lanové dráhy na Větruši

Lanová dráha na Větruši zahájila svůj provoz 7. prosince 2010. Od svého otevření přepravila celkem 2 596 705 cestujících. Tato lanová dráha je unikátní nejen svou funkcí, ale i technickým řešením, neboť jde o nejdelší lanovku v České republice, která funguje zcela bez podpůrných sloupů. Díky tomu nabízí pasažérům nejen pohodlnou a rychlou cestu na vyhlídku Větruše, ale také jedinečný zážitek, při kterém mohou obdivovat krásy Ústí nad Labem z ptáčích perspektiv.

Provoz lanové dráhy se řídí sezónním jízdním řádem. V zimním období od 9:00 do 20:00 hodin a v letních měsících se prodlužuje provozní doba od 8:00 do 22:00 hodin. Jízdy probíhají v pravidelných 15minutových intervalech. Pokud by kapacita kabiny, která pojme maximálně 15 cestujících, nestačila vysokému zájmu, tak se operativně zajišťují mimořádné jízdy. Cena jednosměrné jízdenky pro dospělého činí 40 Kč, zpáteční jízdenka pak 60 Kč.

Lanová dráha podstoupí v letošním roce rozsáhlou generální opravu, která potrvá **od 3. března do 27. dubna 2025**. Tato odstávka bude první svého druhu po 15 letech provozu. Během této plánované odstávky dojde



Lanová dráha na Větruši projde generální opravou, foto: Karel Ederer

k demontáži všech součástí lanové dráhy v obou stanicích, aby bylo možné provést magnetoinduktivní kontrolu jednotlivých dílů. Kabiny budou odvezeny na kompletní repasi a důkladnou prohlídku.

Následná generální oprava bude provedena po dalších 10 letech provozu a dále každých 5 let.

Pravidelná údržba lanové dráhy zahrnuje měsíční, pololetní a roční kontroly včetně každoročních revízi a zkoušek. Každých 6 let probíhá také komplexní inspekce dle manuálu POUZ.

Děkujeme za pochopení a trpělivost, kterou nám během této odstávky projevíte. Věříme, že díky těmto opatřením vám budeme moct i nadále nabízet bezpečné a komfortní cestování.

DPMÚL

Náměstek Michal Mohr (SPD) v akci: Kontrola domů a garáží v Předlicích



Náměstek Michal Mohr organizuje kontroly ve vyloučených lokalitách

Pod vedením náměstka primátora Michala Mohra (SPD) proběhla 3. března neohlášená kontrolní akce zaměřená na stav budov v ulicích Marxova, Řeháčkova, Dostojevského, Prostřední, Beneše Lounského, Majakovského, Mahenova a Boženy Němcové.

Cílem bylo ověřit, zda jsou domy bezpečné a poskytují důstojné podmínky pro nájemníky. Na akci se podílely i další instituce jako městská policie, hasiči, Stavební úřad a Odbor sociální péče. „Chceme předcházet nebezpečným situacím a zajistit kvalitu bydlení,“ uvedl Mohr.

Součástí prohlídky byly i garáže v ulici Marxova, kde již mnoho objektů bylo zdemolováno. Město pokračuje v jednání s ostatními majiteli.

Mohr zdůraznil, že kontroly budou pokračovat i v dalších částech města. Jeho aktivní přístup přináší výsledky – některé domy se již opravují a město jedná o nové výstavbě. „Vítáme investory s kvalitními projekty, abychom celkově změnili vzhled a využití daných lokalit,“ dodal náměstek.

**Ing. Petr Krause
SPD, Trikolora**