



Celostátní setkání zástupců městské a obecní policie

25. dubna 2017 | BRNO | hotel Voroněž

- Aktuální legislativa a převratné změny v zákonech pro městskou a obecní policii v roce 2017
- Chytré mobilní technologie a jejich využití v praxi městské policie
- Význam součinnosti Městské policie a Policie ČR v praxi
- Zvýšení bezpečnosti na silnicích, omezení dopravních nehod
- Dopad aktuální judikatury v podmínkách obecní policie
- IT technologie jako nedílná součást a pomocník moderní práce policistů
- Moderní technika ve službách městské a obecní policie

KONFERENCE SE KONÁ POD ZÁŠTITOU



MINISTERSTVO VNITRA
ČESKÉ REPUBLIKY

ORGANIZÁTOR



MEDIÁLNÍ PARTNER



Jihomoravský kraj



MORAVSKÉ
HOSPODÁŘSTVÍ

Hlavní partneři



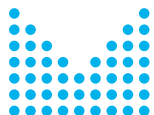
Partneři



Servisní partner



Záštity



MINISTERSTVO VNITRA
ČESKÉ REPUBLIKY



Jihomoravský kraj

Pořadatel

M | MAGNUS
Я | REGIO

Mediální partner



MORAVSKÉ
HOSPODÁŘSTVÍ

Program konference

8:30–9:00 Registrace účastníků

9:00–9:10 Zahájení konference a úvodní zdravice

Magda Slaninová, jednatelka společnosti, Magnus Regio s.r.o.

Doc. JUDr. Zdeněk Koudelka, Ph.D., rektor, Vysoké školy Karla Engliš v Brně – odborný garant konference

BLOK I. **Aktuální legislativa a převratné změny v zákonech pro městskou a obecní policii v roce 2017** **Chytré mobilní technologie a jejich využití v praxi městské policie**

9:10–9:40 Novela zákona o obecní policii a nové zákony o zbraních

Přednášející: Mgr. Milena Bačková, vedoucí oddělení, odbor bezpečnostní politiky a prevence kriminality, Ministerstvo vnitra ČR

Přednáška je věnována novele zákona o obecní policii a připravovanému zákonu o zbraních.

9:40–10:00 Dopady nového přestupkového práva na městskou a obecní policii

Přednášející: JUDr. Lenka Minaříková, vrchní ministerská radová, oddělení správního řízení, odbor legislativy a koordinace předpisů, Ministerstvo vnitra ČR

Přednáška se věnuje nejzásadnějším změnám vyvolaným novou právní úpravou přestupkového práva ve vztahu k obecní a městské policii. Dnem 1. července 2017 nabude účinnosti zákon č. 250/2016 Sb., o odpovědnosti za přestupky a řízení o nich, a zákon č. 251/2016 Sb., o některých přestupcích. Zákon č. 250/2016 Sb. v plném rozsahu nahradí stávající zákon č. 200/1990 Sb., o přestupcích, ve znění pozdějších předpisů, který kromě jiného upravuje tzv. blokové řízení a příslušnost obecní policie projednávat vybrané přestupky v blokovém řízení. Nový zákon nahrazuje blokové řízení institutem „příkaz na místě“. Namísto pokutového bloku se bude v případech stanovených zákonem vydávat příkazový blok. Příslušnost obecní policie k projednání vybraných přestupků příkazem na místě bude nově upravena nejen v zákoně č. 250/2016 Sb., ale též v jiných zákonech, které upravují vybrané přestupky. Další významnější změna vyvolaná novou právní úpravou přestupkového práva ve vztahu k obecní a městské policii se týká zapisování vybraných přestupků do evidence přestupků vedené Rejstříkem trestů.

10:00–10:20 Představení odolné výpočetní techniky

Panasonic Toughbook/Toughpad + případové studie z nasazení u MP Brno

Přednášející: Jakub Vokáč, Key Account Manager CEE (Česká republika, Slovensko, Řecko), Panasonic System Communications Company Europe (PSCEU)

Představení odolné výpočetní techniky Panasonic Toughbook/ Toughpad + případová studie z nasazení u MP Brno.

10:20–10:35 Panelová diskuze

10:35–10:50 Přestávka na kávu a občerstvení

BLOK II. **Význam součinnosti Městské policie a Policie ČR v praxi. Kolegium stojí za prací policistů – v čem je její největší přínos? IT technologie jako nedílná součást a pomocník moderní práce policistů.**

10:50–11:10 **Součinnost Policie ČR a městské / obecní policie se zaměřením na ochranu měkkých cílů**

Přednášející: kpt. JUDr. Stanislav Hrdlička, vrchní komisař, Krajské ředitelství Policie ČR JMK

11:10–11:15 **Informační systém IQ Metropolis**

Přednášející: Ing. Michael Říha, manažer obchodního oddělení, inQool a.s.

Představení moderního informačního systému pro řízení agend a procesů městských a obecních policí. Praktické příklady použití základních agend, rozšířených funkcionalit a integrací na externí systémy.

11:15–11:35 **Sloučení Městské policie s Policií ČR ve velkých městech. Realita nebo fikce?**

Přednášející: Doc. JUDr. Zdeněk Koudelka, Ph.D., rektor, Vysoká škola Karla Engliše v Brně

11:35–11:55 **Vše bez zbytečné administrativy**

Přednášející: Mgr. Jan Stodola, produktový manažer správních agend, VERA, spol. s r. o.

Pavel Štěpánek, DiS., metodik správních agend, VERA, spol. s r. o.

Popis celého procesu zpracování přestupku od A do Z. Od založení přestupku v mobilní aplikaci, přes jeho zpracování v IS VERA Radnice, až po jeho předání do správního řízení. Vše probíhá v jednom systému bez nutnosti opisovat již jednou zadaná data. Obdobně lze zpracovávat i přestupky zjištěné automatickými systémy pro zaznamenání přestupkového jednání (radary, kamery, váhy).

11:55–12:10 **Panelová diskuze**

12:10–12:25 **Přestávka na kávu a občerstvení**

BLOK III. Moderní technika ve službách městské a obecní policie. Bez čeho se policisté při své práci neobejdou? Jak zvýšit bezpečnost na silnicích a omezit dopravní nehody? Jaký dopad bude mít aktuální judikatura v podmínkách obecní policie?

12:25–12:45 Moderní systémy měření rychlosti a automatické zpracování přestupků

Přednášející: Ing. Rudolf Vácha, generální ředitel, RAMET a.s.

Prezentace nejprve shrnuje technologické možnosti měření rychlosti a rozebírá jejich výhody a nevýhody. Dále se soustřeďuje na radarové měřiče rychlosti ve variabilních sestavách pro různé druhy použití. Nedílnou součástí měření rychlosti je i administrativní proces, u kterého je snaha o jeho maximální automatizaci a těmto činnostem je věnován závěr prezentace.

12:45–13:05 Digitální radiostanice Hytera podle standardu DMR

Přednášející: Ing. Rudolf Toužín, jednatel, DCom, spol.s r.o.

Přednáška prezentuje možnosti, které nabízí moderní digitální radiostanice a radiokomunikační systémy společnosti Hytera vyráběné podle evropského standardu DMR. DMR radiostanice umožňují díky zpětné kompatibilitě postupnou náhradu jednoduchých i vyspělých analogových komunikačních sítí. Do segmentu profesionálních radiokomunikačních systémů přináší DMR standard moderní technologie pokročilého řízení hovorů, zabezpečení komunikace proti odposlechu, nebo sledování polohy účastníků v reálném čase. Nezbytnou součástí je dnes i jednoduchá webová aplikace, která zobrazí aktuální polohu aktivních zařízení.

13:05–13:25 Nové přestupkové řízení v podmínkách městské a obecní policie

Přednášející: JUDr. Radek Ondruš, advokát a člen prezidia, Unie obecních a městských policíí ČR

Dne 1. 7. 2017 bude zahájena rekodifikace správního trestání zavedená zákonem č. 250/2016 Sb., která představuje v našem právní prostředí skutečnou revoluci, kdy v jejím srovnání bledne i rekodifikace trestního řízení. Změny ve správním trestání tak směle snesou srovnání s rekodifikací občanského práva novým občanským zákoníkem. Tato změna se významně dotkne i činnosti obecních a městských policíí.

13:25–13:40 Panelová diskuse

13:40–14:00 Tombola o věcné ceny pro přítomné

14:00 Servírovaný oběd pro přítomné

Celou konferencí nás provede profesionální moderátorka Petra Eliášová.

* ZMĚNA PROGRAMU VYHRAZENA

MEDAILONKY o přednášejících



Mgr. Milena Bačkovská

vedoucí oddělení, odbor bezpečnostní politiky a prevence kriminality, Ministerstvo vnitra ČR

Mgr. Milena Bačkovská, vedoucí oddělení, Odbor bezpečnostní politiky a prevence kriminality MV ČR. Již řadu let se věnuje problematice obecní policie a zbraní. O obou tématech pravidelně přednáší a publikuje.



JUDr. Lenka Minaříková

vrchní ministerská radová, oddělení správního řízení, odbor legislativy a koordinace předpisů, Ministerstvo vnitra ČR

nar. 21. 10. 1983 v Táboře, vrchní ministerská radová v odboru legislativy a koordinace předpisů, oddělení správního řízení Ministerstva vnitra. V roce 2009 absolvovala Právnickou fakultu Univerzity Karlovy. Od roku 2009 působí v odboru legislativy a koordinace předpisů Ministerstva vnitra. Odborně se zaměřuje na oblast správního trestání a správního řízení. Podílela se na přípravě věcného záměru zákona o odpovědnosti za přestupky a řízení o nich (zákon o přestupcích) schváleného vládou v roce 2013, zákona č. 250/2016 Sb., o odpovědnosti za přestupky a řízení o nich, a zákona č. 251/2016 Sb., o některých přestupcích. V současnosti se podílí na dokončování prací na reformě přestupkového práva, zejména na tvorbě tzv. doprovodného zákona (sněmovní tisk 929), který provádí nezbytné změny vyvolané novou právní úpravou přestupkového práva v cca 250 zákonech.



Jakub Vokáč

Key Account Manager CEE (Česká republika, Slovensko, Řecko), Panasonic System Communications Company Europe (PSCEU)

Jakub Vokáč je zodpovědný za komunikaci s klíčovými zákazníky ve svěřeném regionu. Vyhledává takové projekty, kde mohou být produkty řady Panasonic Business významnou přidanou hodnotou a pomohou tak snáze zákazníkům dosáhnout vytyčené cíle. Následně spolupracuje se zákaznickým týmem a pomáhá zajistit podporu výrobce ve všech aspektech a po celou dobu životního cyklu daného projektu. Jakub Vokáč je v Panasonicu od roku 2012, předtím měl na starosti prodej technologických služeb pro zákazníky v České republice ve společnosti IBM.



Ing. Michael Říha

manažer obchodního oddělení, inQool a. s.

Věnuje se analýzám, návrhům řešení a řízením projektů implementace informačních systémů jak pro oblast státní správy, tak pro soukromý sektor. V letech 2001 až 2008 se věnoval dodávkám infrastrukturních řešení zákazníkům státní správy a velkým korporacím v ČR. V letech 2011 až 2013 pracoval jako projektový manažer na projektech dodávky agentových informačních systémů pro Ministerstvo práce a sociálních věcí, vývoji garantovaného datového uložení pro potřeby zákazníků státní správy a implementací systémů pro oběh dokumentů.



Mgr. Jan Stodola

Mgr. Jan Stodola, produktový manažer správních agend, VERA, spol. s r. o.

Dlouhodobě se věnuje vývoji informačních systémů pro veřejnou správu. Je produktovým manažerem správních agend ve společnosti VERA. Spolu se svým týmem, analyzuje, navrhuje a řídí rozvoj produktů s ohledem na požadavky uživatelů. Je specialistou na spisovou službu a má bohaté zkušenosti z oblasti integrace systémů. Díky tomu je Městská policie VERA Radnice komplexním systémem, který minimalizuje ruční administrativu.



Pavel Štěpánek, DiS.

metodik správních agend, VERA, spol. s r. o.

Má dlouholeté praktické zkušenosti s provozem městské policie. V letech 1994–2015 působil ve Městě Slaný, na pozici strážníka a později velitele. Důvěrně zná všechny procesy, které v městské policii probíhají a díky zkušenostem s různými informačními systémy pro tuto oblast veřejné správy ví, jak je nejlépe softwarově podpořit. Své bohaté zkušenosti teď využívá jako metodik správních agend společnosti VERA, kde rozvíjí informační systém pro městskou policii.



Ing. Rudolf Vácha

generální ředitel, RAMET a.s.

Více než 25 let pracuje v oboru měření rychlosti. Od výzkumu a vývoje měřičů rychlosti přešel na post vedoucího vývoje a následně technického ředitele společnosti a od roku 2009 zastává pozici generálního ředitele akciové společnosti RAMET a. s.



Ing. Rudolf Toužín

jednatel, DCom, spol.s r.o.

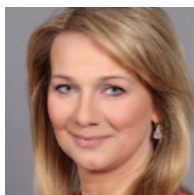
Společnost DCom je významným dodavatelem radiokomunikačních sítí a dispečerských systémů. Firma DCom v ČR a SR zastupuje společnost Hytera, která je přední světový výrobce a inovátor v oboru radiokomunikační techniky.



JUDr. Radek Ondruš

advokát a člen prezidia, Unie obecních a městských policíí ČR

Většinu svého profesního života působil ve specializovaných a vedoucích pozicích na Generální prokuratuře ČR a následně na Nejvyšším státním zastupitelství ČR se zaměřením na činnosti veřejné správy, zájmové samosprávy, bezpečnostních sborů jakož i na trestnou činnost těchto úředních osob. V současnosti působí jako advokát se stejným zaměřením. Mimo to se profesně věnuje vzdělávání úředníků územně samosprávných celků v rámci akreditovaného vzdělávacího procesu. V Unii obecních a městských policíí ČR zastává funkci člena prezidia.



Petra Eliášová

moderátorka

V současnosti redaktorka a moderátorka zpráv v Dobrém ránu s Českou televizí, moderátorka Rádia Petrov, v minulosti dlouholetá redaktorka a moderátorka Dobrého rána a zpráv Českého rozhlasu Brno, moderátorka Toulavé kamery v České televizi. Moderátorka společenských a zpravodajských akcí, úpravce dialogů pro dabingová studia.

Představujeme odborného garanta



Doc. JUDr. Zdeněk Koudelka Ph.D.

rektor, Vysoká škola Karla Engliš v Brně

Rektor Vysoké školy Karla Engliš v Brně. Advokát v Brně. Katedra ústavního práva a politologie Právnické fakulty Masarykovy univerzity v Brně. V letech 1990–1998 a od 2014 člen zastupitelstva, 1990–1991 radní a 1991 a 1992–1994 místostarosta městské části Brno-Jundrov. V letech 1993–1996 advokátní koncipient. Advokátem byl 1996–2006 a od roku 2014. V letech 1998–2006 člen a 2002–2006 místopředseda Ústavně právního výboru Poslanecké sněmovny Parlamentu. V letech 2006–14 byl státní zástupce Nejvyššího státního zastupitelství, 2006–2011 náměstek nejvyšší státní zástupkyně, 2011–2013 náměstek ředitele Justiční akademie v Kroměříži. (1969, Boskovice)

Seznam přednášek:

Novela zákona o obecní policii a nové zákony o zbraních	15
Dopady nového přestupkového práva na městskou a obecní policii	25
Představení odolné výpočetní techniky Panasonic Toughbook/Toughpad + případové studie z nasazení u MP Brno	39
Součinnost Policie ČR a městské / obecní policie se zaměřením na ochranu měkkých cílů	45
Informační systém IQ Metropolis	55
Sloučení Městské policie s Policií ČR ve velkých městech. Realita nebo fikce?	63
Vše bez zbytečné administrativy	67
Moderní systémy měření rychlosti a automatické zpracování přestupků	77
Digitální radiostanice Hytera podle standardu DMR	95
Nové přestupkové řízení v podmínkách městské a obecní policie	109

**Přihlaste se k hotelové síti
s libovolným číslem a zadejte:**

Název sítě: **Hotel_Voroněž**

Bez hesla

Poznámky

Novela zákona o obecní policii a nové zákony o zbraních

Mgr. Milena Bačková, vedoucí oddělení
odbor bezpečnostní politiky a prevence kriminality
Ministerstvo vnitra ČR



Novela zákona o obecní policii a nové zákony o zbraních



Novela zákona o obecní policii (sněmovní tisk 681)

- novela je před druhým čtením
- výbor pro bezpečnost přijal komplexní pozměňovací návrh
- **značná redukce novely** (pouze tři témata)

Novela zákona o obecní policii (sněmovní tisk 681)

- snížení věku strážníků na 18 let
- osvědčení na 5 let + po čtvrté zkoušce na dobu neurčitou
- nemožnost uzavřít veřejnoprávní smlouvu mezi obcemi na měření rychlosti

Zbraně, co bude dál?



MINISTERSTVO VNITRA
ČESKÉ REPUBLIKY

Revize směrnice 91/477/EHS o kontrole nabývání a držení zbraní

13. 11. 2015 – útoky v Paříži

18.11. 2015 – Evropská komise schvaluje návrh
revize směrnice o zbraních

14. 3. 2017 – návrh revize směrnice schválen
Evropským parlamentem

25. 4. 2017 – návrh schválen Radou



MINISTERSTVO VNITRA
ČESKÉ REPUBLIKY

Směrnice o kontrole nabývání a držení zbraní

květen – červen – text bude uveřejněn v Úředním
věstníku

- do 60 dnů – podání žaloby u Evropského
soudního dvora
- do 15 měsíců – implementace směrnice

Nově mají být zakázány:

- polo-automatické zbraně upravené z původně automatických
- polo-automatické zbraně umožňující bez nového nabití vystřelení
 - více než 21 ran (nábojů) v případě krátkých zbraní
 - více než 11 ran (nábojů) v případě dlouhých zbraní
- „dlouhé“ poloautomatické zbraně se sklopnou nebo teleskopickou pažbou (opěrou), pokud jsou kratší než 60 cm
- zásobníky s kapacitou nad 20 nábojů, resp. 10 nábojů *(jejich „nelegálnímu“ držiteli má být povinně odejmut zbrojní průkaz)*

Nově by se měly registrovat:

- některé (které?!?) poplašné a signální zbraně
- znehodnocené zbraně
- reprodukce historických zbraní, pokud jde o jedno- a dvouranové tzv. předovky



Hlavní dopady

Směrnice se nevztahuje na:

- vzduchové zbraně včetně zbraní air-softových a paintballových
- nefunkční repliky a hračky



Implementace

Další kroky:

- zcela nová právní úprava
- připravíme více zákonů o zbraních
- necháme to, co v ČR funguje (např. požadavky na držitele ZP)
- maximálně využijeme výjimek „ze směrnice“ i „výjimek ve směrnici“

Čl. 2 (2)

Směrnice se nevztahuje na nabývání nebo držení palných zbraní a střeliva v souladu s vnitrostátními předpisy ozbrojenými silami, policií nebo orgány veřejné moci

Výjimku lze udělit:

- ke vzdělávacím a kulturním účelům, včetně filmu a divadla, a i k výzkumným nebo historickým účelům, zbrojíři, zkušebny palných zbraní, výrobci, certifikovaní odborníci, forenzní vědečtí pracovníci a v některých případech osoby podílející se na výrobě filmových nebo televizních záznamů.
- možnost povolit jednotlivcům za účelem národní obrany, jako například v rámci dobrovolného vojenského výcviku poskytovaného podle vnitrostátního práva

Výjimku lze udělit:

- uznaným muzeím a sběratelům pro historické, kulturní, vědecké, technické, vzdělávací nebo památkové účely, jestliže tato muzea a tito sběratelé před udělením povolení prokáží, že přijali potřebná opatření, aby zabránili riziku pro veřejnou bezpečnost nebo veřejný pořádek, mimo jiné prostřednictvím náležitého skladování. Každé takové povolení by mělo zohledňovat a odrážet konkrétní situaci, včetně povahy sbírky a jejího účelu, a členské státy by měly mít zaveden systém pro monitorování sběratelů a sbírek.

Výjimku lze udělit:

- v zájmu ochrany bezpečnosti kritické infrastruktury, obchodní dopravy, konvojů vysoké hodnoty a citlivých prostor, jakož i pro účely národní obrany, vzdělávací, kulturní, výzkumné a historické účely - *v jednotlivých případech výjimečně a s náležitým odůvodněním, není-li to v rozporu s veřejnou bezpečností a s veřejným pořádkem.*

Jaké zbraně budou v rukou OP?

Děkuji Vám za pozornost

Mgr. Milena Bačková
odbor bezpečnostní politiky a prevence kriminality
Ministerstvo vnitra
milena.backovska@mvcv.cz

Poznámky

Dopady nového přestupkového práva na městskou a obecní policii

JUDr. Lenka Minaříková, vrchní ministerská radová,
oddělení správního řízení, odbor legislativy a koordinace předpisů, Ministerstvo vnitra ČR

**Celostátní setkání městské a obecní policie
2017 dne 25. dubna 2017 v Brně**

Dopady nového přestupkového práva na městskou a obecní policii

Nová zákonná úprava - přehled

- **zákon č. 250/2016 Sb., o odpovědnosti za přestupky a řízení o nich – účinnost od 1. 7. 2017**
- **zákon č. 251/2016 Sb., o některých přestupcích**
 - skutkové podstaty přestupků „nepřevoditelných“ do zvl. pr. předpisů
 - účinnost od **1. 7. 2017**
- **vládní návrh zákona, kterým se mění některé zákony v souvislosti s přijetím zákona o odpovědnosti za přestupky a řízení o nich a zákona o některých přestupcích**
 - dovršení procesu převádění skutkových podstat přestupků, včetně příslušnosti obecní policie k projednání přestupků příkazem na místě, do zvl. zákonů upravujících výkon veřejné správy
 - terminologické změny, revize nedůvodných odchylek
 - **ST 929/0**, účinnost od **1. 7. 2017** (většina ust.)



Hlavní teze reformy přestupkového práva

- sjednocení právní úpravy odpovědnosti za správní delikty fyzických osob, právnických a podnikajících fyzických osob do jednoho právního předpisu,
- vytvoření jednotného pojmu **přestupek** zahrnujícího správní delikty
- úprava **jednotného řízení o přestupku**
- subjektivní odpovědnost fyzické osoby (věk 15 let a přičetnost) a objektivní odpovědnost právnické osoby s možností se jí při prokázání zákonem stanoveného liberačního důvodu zprostit



Oznamování přestupku (§ 73)

- obecní policie, která rozhoduje příkazem na místě, má postavení správního orgánu (§ 91 odst. 2 – vizte dále).
- má-li orgán Policie České republiky nebo Vojenské policie (dále jen "orgán policie") nebo jiný správní orgán důvodné podezření, že byl spáchán přestupek, a není-li sám příslušný k jeho projednání, oznámí tuto skutečnost bez zbytečného odkladu příslušnému správnímu orgánu. V oznámení uvede zejména, kdo je podezřelým z přestupku, pokud je mu znám, popis skutku, ve kterém je přestupek spatřován, místo a čas, kdy měl být přestupek spáchán, zákonné ustanovení obsahující skutkovou podstatu předmětného přestupku a důkazní prostředky, které jsou mu známy.
- **přednost má speciální úprava oznamování přestupku v § 10 odst. 2 a 3 zákona č. 553/1991 Sb., o obecní policii.**

Příkaz na místě (§ 91) – podmínky uložení

- příkaz na místě **nahrazuje dosavadní blokové řízení** (vizte přechodné ustanovení v § 112 odst. 6 zákona č. 250/2016 Sb.)
- lze uložit **napomenutí, pokutu** nebo **peněžitou záruku za splnění povinnosti**
- nejvýše **10 000 Kč** (nestanoví-li zvláštní zákon jinou hranici);
- mladistvému obviněnému nejvýše **2 500 Kč**, není-li mladistvý podnikající fyzickou osobou.

Příkaz na místě (§ 91) – podmínky uložení

- lze rozhodnout, **jestliže obviněný** nebo osoba jednající za obviněného, který je právnickou nebo podnikající fyzickou osobou, **souhlasí se**
- **zjištěným stavem věci,**
- **s právní kvalifikací skutku,**
- **s uložením pokuty a její výší a**
- **s vydáním příkazového bloku.**

Příkaz na místě (§ 91) – příslušnost

- příkazem na místě může rozhodnout vždy **správní orgán příslušný k rozhodování o přestupku** (nestanoví-li zvláštní zákon, že o přestupku nelze rozhodnout příkazem na místě)
- **v případech stanovených zákonem mohou příkazem na místě rozhodnout i jiné orgány (zejména orgán Policie České republiky nebo strážník obecní policie)**
- zůstává zachována pravomoc obecní policie ukládat pokuty nebo napomenutí za vybrané přestupky formou příkazu na místě ve stávajícím rozsahu

Příkaz na místě (§ 91) - příslušnost

Napomenutí nebo pokutu příkazem na místě může kromě příslušného správního orgánu uložit (§ 91 odst. 2 písm. e)) strážník obecní policie za přestupek,

1. jehož projednání je v působnosti obce - přestupky podle zákona o některých přestupcích

- proti pořádku v územní samosprávě (§ 4 odst. 2: Fyzická, právnická nebo podnikající fyzická osoba se dopustí přestupku tím, že poruší povinnost stanovenou v obecně závazné vyhlášce obce nebo kraje),
- proti veřejnému pořádku (§ 5),
- proti majetku (§ 8)

Příkaz na místě (§ 91) – příslušnost

2. přešupek proti občanskému soužití, pokud nebyl spáán porušením zákona o silničním provozu - přešupek proti občanskému soužití je upraven v § 7 zákona o některých přešupcích, a příslušnost obecní policie k projednání přešupků podle zákona o silničním provozu je zakotvena v tisku 929 (část sto první), účinnost 1. 7. 2017:

Čl. CII

Bod 23. V § 124 se doplňuje odstavec 11, který zní:

„(11) Příkazem na místě může obecní policie projednat přešupek podle § 125c odst. 1 písm. f) bodů 1, 3 až 6 a 8 až 10. Příkazem na místě může obecní policie dále projednat

přešupek podle tohoto zákona spáaný

a) porušením místní nebo přešodné úpravy provozu na pozemních komunikacích,

b) nedovoleným zastavením nebo stáním vozidla na pozemní komunikaci, nebo

c) porušením pravidel pro chůzi, jízdu na jízdním kole, jízdu nemotorových vozidel,

jízdu na zvířatech, vedení a hnaní zvířat nebo užívání osobního přepravníku.“

Příkaz na místě (§ 91) – příslušnost

3. za přešupek proti pořádku ve státní správě spáaný neoprávněným stáním vozidla na místní komunikaci nebo jejím úseku, které lze podle nařízení obce použít ke stání jen za cenu sjednanou v souladu s cenovými předpisy a při splnění podmínek stanovených tímto nařízením.

- napomenutí nebo pokutu příkazem na místě bude moct **strážník obecní policie uložit i nadále za dosavadní vybrané přešupky na úseku ochrany před alkoholismem a jinými toxikomaniemi** (tyto přešupky jsou upraveny v § 30 zákona č. 200/1990 Sb., o přešupcích; v § 86 písm. e) bodu 3 téhož zákona je upravena příslušnost obecní policie k jejich projednání v blokovém řízení).
- **nově půjde o přešupky podle zákona č. 65/2017 Sb., o ochraně zdraví před škodlivými účinky návykových látek, účinnost od 31. 5. 2017** (příslušnost obecní policie je zakotvena v § 40 odst. 6 písm. b)), **i po 1. 7. 2017**

Příkaz na místě (§ 91) – příslušnost

- napomenutí nebo pokutu příkazem na místě bude moci strážník obecní policie uložit za přestupek podle § 30 odst. 1 písm. l) zákona č. 200/1990 Sb., o přestupcích („**prodá jednotlivé cigarety nebo neuzavřené jednotkové balení cigaret**“) – to bude plynout ze zákona č. 353/2003 Sb., o spotřebních daních, který tento přestupek upravuje (část sto třicátá osmá - tisk 929), § 135z odst. 5, účinnost 1. 7. 2017)

Příkaz na místě (§ 91) - příslušnost

- napomenutí nebo pokutu příkazem na místě bude moci strážník obecní policie uložit za **přestupky na úseku taxislužby** podle zákona č. 111/1994 Sb., o silniční dopravě (nyní § 86 písm. e) bod 5 zákona č. 200/1990 Sb., o přestupcích) – příslušnost obecní policie bude plynout z § 36 odst. 6 (bod 111) ST 998/0 (novela zákona o silniční dopravě) „*Přestupky podle § 34e odst. 2 může dále projednat příkazem na místě strážník obecní policie.*“
- projednávání tisku zařazeno na pořad 55. schůze PSP, účinnost 1. 7. 2017

Příkaz na místě (§ 91) - příslušnost

- st 929 - část devatenáctá - změna zákona č. 553/1991 Sb., o obecní policii - vylučuje se možnost projednat přestupek uchazeče o zaměstnání strážníka, čekatele nebo strážníka podle § 28 odst. 1 a 2 příkazem na místě
- není vhodné, aby byl tento přestupek projednáván jiným strážníkem obecní policie, účinnost 1. 7. 2017

Příkazový blok (§ 92)

- příkazový blok se vydává pouze v případě, že je příkazem na místě **ukládána pokuta nebo peněžitá záruka za splnění povinnosti** (tj. nikoliv napomenutí).
- **podpisem příkazového bloku obviněným se příkaz na místě stává pravomocným a vykonatelným rozhodnutím.**
- nemůže-li obviněný peněžitou povinnost na místě splnit, vydá se mu příkazový blok na peněžitou povinnost na místě nezaplacenou s poučením o způsobu zaplacení, o lhůtě splatnosti a o následcích nezaplacení
- **náležitosti příkazového bloku - § 92 odst. 2**
- **příkazové bloky vydává Ministerstvo financí - § 92 odst. 3**

Napomenutí (§ 45)

- **napomenutí lze uložit za jakýkoliv přestupek**, není-li to zákonem výslovně vyloučeno.
- **napomenutí je správním trestem, který lze uložit pouze v rozhodnutí o přestupku**, tj. v rozhodnutí splňujícím náležitosti podle § 93 zákona o odpovědnosti za přestupky, či **příkazem na místě** - v případě ukládání napomenutí příkazem na místě je nutno vycházet z § 150 odst. 5 správního řádu
- **napomenutí se provede** tak, že správní orgán osobu, která byla uznána vinnou a které byl uložen správní trest napomenutí, výslovně upozorní na to, jaké správní tresty jí hrozí, pokud se bude i v budoucnu dopouštět podobného jednání, zejména ji upozorní na možnost uložení pokuty, včetně výše, do jaké může být uložena

Záruka za splnění povinnosti (§ 83)

- lze uložit k **zajištění účelu řízení, jestliže správní orgán má důvodné podezření, že**
 - a) obviněný se bude vyhýbat potrestání za přestupek,
 - b) obviněný se bude vyhýbat výkonu správního trestu,
 - c) obviněný bude mařit nebo ztěžovat řízení o přestupku, výkon správního trestu nebo náhradu škody nebo vydání bezdůvodného obohacení.
- **lze zajistit pouze splnění takové povinnosti, kterou lze uložit v řízení o přestupku** (např. povinnost zaplatit pokutu nebo nahradit škodu).
- lze uložit samostatným rozhodnutím nebo **příkazem na místě formou příkazového bloku, jde-li o peněžitou záruku** - při ukládání záruky za splnění povinnosti v přítomnosti obviněného.

Pokuta (§ 46)

- Pokutu lze uložit pouze za přestupek, u něhož tak stanoví zvláštní zákon;
- **nestanoví-li zvláštní zákon výši pokuty, lze uložit pokutu ve výši nepřesahující 1000 Kč.**

Přezkumné řízení (§ 101)

- **přezkumné řízení lze zahájit do 6 měsíců od právní moci příkazu na místě.**
- po uplynutí této lhůty vyřizuje podnět k přezkumnému řízení správní orgán, který vydal příkaz na místě, sdělením, že přezkumné řízení nelze zahájit, pokud podatel podnětu o vyrozumění požádal.

Evidence přestupků (§ 106 až 108)

- správní orgán příslušný k projednání přestupku zapisovaného do evidence přestupků si po zahájení řízení o takovém přestupku nebo před vydáním příkazu, je-li prvním úkonem v řízení, **opatří opis z evidence přestupků týkající se obviněného nebo podezřelého z přestupku.**
- povinnost **vyžádat si opis z evidence přestupků se nově bude vztahovat na projednávání všech přestupků zapisovaných do evidence přestupků, tj. nikoliv pouze těch, u nichž je stanoven zpřísněný postih recidivy.**
- další změnou oproti dosavadní právní úpravě bude, že **opakované spáchání přestupku, u kterého je stanoven zpřísněný postih recidivy, nebude překážkou projednání přestupku příkazem na místě** (nebude tedy nadále platit omezení upravené dnes v § 84 odst. 4 větě druhé zákona č. 200/1990 Sb., ve znění zákona č. 204/2015 Sb.).

Kvalifikační požadavky (§ 111)

- Mgr. vzdělání v oboru právo na VŠ v ČR, nebo
- Bc. + zkouška odborné způsobilosti u MV
- též předseda rozkladové komise
- **požadavky nemusí splňovat**
 - **osoba projednávající přestupek na místě - především policisté a strážníci obecní policie, ale také například úřední osoby provádějící kontrolu**
 - vedoucí ústředního správního úřadu
 - ostatní úřední osoby do 31. 12. 2022 (X předseda komise pro projednávání přestupků)
 - po 31. 12. 2022 - osoby starší 50 let, pokud nejméně 10 let projednávaly přestupky a rozhodovaly o nich



MINISTERSTVO VNITRA
ČESKÉ REPUBLIKY

Děkuji Vám za pozornost

Poznámky

Poznámky

Představení odolné výpočetní techniky Panasonic Toughbook/Toughpad + případové studie z nasazení u MP Brno

Jakub Vokáč, Key Account Manager CEE (Česká republika, Slovensko, Řecko)
Panasonic System Communications Company Europe (PSCEU)

TOUGHBOOK

TOUGHPAD

Panasonic BUSINESS

Jakub Vokáč Key Account Manager - Central&Eastern Europe

Jakub Vokáč

Duben 2017

Již přes 20 let pomáháme ...

2



Panasonic BUSINESS

TOUGHBOOK

TOUGHPAD



Panasonic BUSINESS

TOUGHBOOK

TOUGHPAD

Novinky – CF-33 – nová vlajková loď Panasonic

4

- 2v1 – plně odpojitelný tablet s W10Pro, 6 pracovních režimů
- Procesor Intel® Core™ i5-7300U vPro™
- 12,0" QHD (2160 × 1440) antireflexní displej s vysokým jasnem pro venkovní použití (až do 1200 cd/m²)
- Kapacitní multitýkový displej pro 10 prstů s režimem pro práci v rukavicích a v dešti
- Výdrž baterie až 22 hodin s rozšířenými bateriemi (MobileMark™ 2014)
- IP65, provozní teplota -29°C až +60°C
- 2,8kg, tablet 1,6kg
- Veškeré příslušenství do terénu i do vozu



Panasonic BUSINESS

TOUGHBOOK

TOUGHPAD

Novinky: FZ-Q2 – vysoce odolné zařízení 2v1

5

- Intel® Core™ m5-6Y57 vPro™ procesor
- Windows 10 Pro
- Intel® HD Graphics 515
- 12.5" Full-HD displej s vysokým jasem (1920x1080)
- Kapacitní multitýkový displej pro 10 prstů
- Odolnost vůči pádu z výšky 76 cm
- Voděodolná podsvícená klávesnice
- Výdrž baterie až 7 hodin
- Sériový port, LAN, USB 3.0 a HDMI Port
- Lehká konstrukce – hmotnost 1,89kg (1,08 kg tablet + 0,81 kg klávesnice včetně popruhu a stojánku)



Panasonic BUSINESS

TOUGHBOOK

TOUGHPAD

TOUGHBOOK

TOUGHPAD

6

Panasonic BUSINESS

Děkuji

Thank you, ありがとうございます, Danke, Merci, Tack, Kiitos, Tak, Dank je, Gracias, спасибо, teşekkür ederim, Grazie, Diolch, Dziękuję Ci

Poznámky

Poznámky

Součinnost Policie ČR a městské / obecní policie se zaměřením na ochranu měkkých cílů

kpt. JUDr. Stanislav Hrdlička, vrchní komisař
Krajské ředitelství Policie ČR JMK

Součinnost Policie ČR a městské / obecní policie se zaměřením na ochranu měkkých cílů

Krajské ředitelství Policie ČR Jihomoravského kraje

kpt. JUDr. Stanislav Hrdlička



Pomáhat a chránit



Součinnost Policie ČR a MP / OP

Smyslem součinnosti a spolupráce
Policie ČR a obecní / městské policie
by měl být společný zájem na zajištění
bezpečnosti osob a majetku a ochraně
veřejného pořádku a snaha o zlepšení
celkového stavu ve společnosti
v oblastech veřejného života občanů.



Legislativní rámec součinnosti

- zákon č. 273/2008 Sb., o Policii ČR, ve znění pozdějších předpisů (§ 2 a § 16)
- zákon č. 553/1991 Sb., o obecní policii, ve znění pozdějších předpisů (§ 2)



Součinnost PČR a MP/OP – měkké cíle I kpt. JUDr. Stanislav Hrdlička, KŘP JmK Brno

3

2.5.2017

Oblasti spolupráce

- ochrana bezpečnosti osob a majetku
- veřejný pořádek
- bezpečnost a plynulost silničního provozu
- odhalování přestupků, ale i trestných činů
- prevence kriminality



Součinnost PČR a MP/OP – měkké cíle I kpt. JUDr. Stanislav Hrdlička, KŘP JmK Brno

4

2.5.2017

Oblasti spolupráce – (staro) nové hrozby

- Terorismus – preventivní ochrana měkkých cílů (tzv. soft targets) před násilnými útoky
- AMOK – útok aktivního střelce



Součinnost PČR a MP/OP – měkké cíle I kpt. JUDr. Stanislav Hrdlička, KŘP JmK Brno

5

2.5.2017

Součinnost při ochraně měkkých cílů

Hotline k měkkým cílům **800 255 255** – provoz zajišťuje Operační odbor Policejního prezidia. Linka je v nepřetržitém provozu – 24/7.

Linka zajišťuje nepřetržitou podporu pro subjekty potenciálně ohrožené teroristickými útoky, tzv. „měkké cíle“.

Linka je určena vlastníkům a provozovatelům měkkých cílů, tedy míst s vysokou koncentrací osob s nízkou či žádnou mírou zabezpečení, a organizátorům velkých sportovních, kulturních či jiných akcí, pro které pracovníci linky zajišťují poradenství v oblasti prevence rizik.



Součinnost PČR a MP/OP – měkké cíle I kpt. JUDr. Stanislav Hrdlička, KŘP JmK Brno

6

2.5.2017

Součinnost při ochraně měkkých cílů

Informace k hotline 800 255 255 k ochraně měkkých cílů jsou dostupné na internetových stránkách MVČR <http://www.mvcr.cz/clanek/ochrana-mekkych-cilu.aspx>

případně na <http://www.mvcr.cz/>

anebo přímo na stránkách Centra proti terorismu a hybridním hrozbám <http://www.mvcr.cz/cthh/>

Na stránkách MV ČR jsou dostupné i dokumenty (metodika) k ochraně měkkých cílů.



Součinnost PČR a MP/OP – měkké cíle I kpt. JUDr. Stanislav Hrdlička, KŘP JmK Brno

7

2.5.2017

Součinnost při ochraně měkkých cílů

- Vyhledávání potencionálně ohrožených měkkých cílů
- Sdílení informací o vytipovaných měkkých cílech
- Spolupodílení se na bezpečnostních opatřeních
- Činnost na místě útoku na měkký cíl



Součinnost PČR a MP/OP – měkké cíle I kpt. JUDr. Stanislav Hrdlička, KŘP JmK Brno

8

2.5.2017

Součinnost při ochraně měkkých cílů

- V roce 2017 proběhlo prvotní vytipování potencionálně ohrožených měkkých cílů s ohledem na bezpečnostní situaci v Evropě.
- Probíhá příprava a tvorba tzv. „Karty měkkého cíle“ (mapové plány, evakuační trasy a shromaždiště, kontakty, místa uzávěr, příjezdové trasy).



AMOK – útok aktivního střelce

- Katalog typových činností – typová činnost složek IZS při společném zásahu
- Nyní 15 Souborů typových činností (STČ), dostupné na <http://www.hzscr.cz/clanek/dokumentace-izs-587832.aspx>
- STČ č. 14/IZS Amok – útok aktivního střelce



STČ 14/IZS AMOK – útok aktivního střelce

Činnost a úkoly MP/OP:

Na žádost velitele zásahu, případně IOS KŘP mohou být strážníci využiti zejména k:

- eliminaci aktivního střelce (výhradně na základě dobrovolnosti)
- poskytování informací o místě zásahu (daném objektu)
- vytváření bezpečnostní uzávěry, vnější zóny apod.
- organizování dopravních opatření dle pokynů PČR (řízení dopravy, uzavírka komunikací apod.)



Součinnost PČR a MP/OP – měkké cíle I kpt. JUDr. Stanislav Hrdlička, KŘP JmK Brno

11

2.5.2017

Součinnost Policie ČR a MP / OP

Strážníci obecních a městských policií musí být rovnocennými partnery oblast řešení veřejného pořádku a bezpečnosti, včetně spoluodpovědnosti za vývoj a řešení ve prospěch spokojeného občana.

Obecní / městská policie je jedním ze subjektů, který může ovlivnit a ovlivňuje celkovou situaci ve společnosti, ať již represí nebo prevencí.



Součinnost PČR a MP/OP – měkké cíle I kpt. JUDr. Stanislav Hrdlička, KŘP JmK Brno

12

2.5.2017

Součinnost Policie ČR a MP / OP

Při zajišťování bezpečnosti osob a majetku a ochrany veřejného pořádku není místo pro rivalitu.

Jedině společnými silami dokážeme efektivně plnit svěřené úkoly na poli bezpečnosti a čelit tak novým hrozbám, což od nás občané právem očekávají.



Součinnost PČR a MP/OP – měkké cíle I kpt. JUDr. Stanislav Hrdlička, KŘP JmK Brno

13

2.5.2017

Děkuji za pozornost.

kpt. JUDr. Stanislav Hrdlička
vrchní komisař

Krajské ředitelství policie Jihomoravského kraje

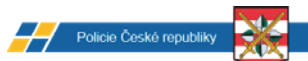
Kancelář náměstka ředitele pro vnější službu

Kounicova 24,

611 32 Brno

Tel.: +420 974 622 237, +420 773 597 597

Email: stanislav.hrdlicka@pcr.cz



Grand Prix Brno 2016 I kpt. JUDr. Stanislav Hrdlička, KŘP JmK Brno

14

2.5.2017

Poznámky

Poznámky

Informační systém IQ Metropolis

Ing. Michael Říha, manažer obchodního oddělení
inQool a.s.



**Moderní informační systém
pro řízení agend a procesů
městských a obecních policíí**



www.inqool.cz | IČ: 29222389 | Husova 7, Brno | +420 602 206 766



Představení systému



- Postaven na nejmodernějších technologiích
- Uživatelsky přívětivý
- Jednoduše rozšiřitelný a customizovatelný
- Snadno udržitelný
- Cenově dostupný



www.inqool.cz | IČ: 29222389 | Husova 7, Brno | +420 602 206 766

Standardní agendy

- Události
- Přestupky
- Bloky
- Hledaná vozidla
- Hledané osoby
- Personalistika
- Psi
- Jízdní kola



www.inqool.cz | IČ: 29222389 | Husova 7, Brno | +420 602 206 766

Obrazovka agendy - Události

IQ metropolis

Jméno osoby: Hledat Agendy Číselníky Reporty Administrace Návod

Události

☐ Přidat záznam
 ☐ Sloupce
 ☐ Resetovat nastavení
 ☐ Obnovit data
 ☐ Teplotní mapa událostí
 ☐ Sledované místo

Přesunutím sloupce na toto místo se podle něj seskupí záznamy

	Číslo jednací	Číslo	Paragraf	Typ	Čas události	Čas oznámení	Způsob hlášení	Stav	Směna
<input checked="" type="checkbox"/>		0000154		Události / Kontroly / Zájmová místa / Disko...	30.5.2015 3:00	30.5.2015 3:00	Hlídkou MP	Uzavřeno	A
<input checked="" type="checkbox"/>		0000156		Události / Oznámení / Veřejný pořádek par...	30.5.2015 5:15	30.5.2015 5:15	Telefonicky na linku 156	Uzavřeno	A
<input checked="" type="checkbox"/>	MP/00014/2015	0000158	50/1a zák.č. 200/1990 Sb.	Události / Oznámení / Majetek	30.5.2015 6:13	30.5.2015 6:13	Obsluhou MKDS	Otevřeno	A
<input checked="" type="checkbox"/>		0000159		Události	30.5.2015 7:29	30.5.2015 7:29	Hlídkou MP	Uzavřeno	D
<input checked="" type="checkbox"/>		0000160		Události	30.5.2015 7:53	30.5.2015 7:53	Hlídkou MP	Uzavřeno	D
<input checked="" type="checkbox"/>		0000162		Ostatní činnost	30.5.2015 8:09	30.5.2015 8:09	Hlídkou MP	Uzavřeno	D
<input checked="" type="checkbox"/>		0000163		Ostatní činnost	30.5.2015 10:14	30.5.2015 10:14	Hlídkou MP	Uzavřeno	D
<input checked="" type="checkbox"/>		0000164		Události	30.5.2015 14:43	30.5.2015 14:43	Telefonicky na linku 156	Uzavřeno	D
<input checked="" type="checkbox"/>		0000166		Události / Kontroly / Autovraký	30.5.2015 19:25	30.5.2015 19:25	Hlídkou MP	Uzavřeno	A
<input checked="" type="checkbox"/>		0000167		Události / Kontroly / Autovraký	30.5.2015 19:30	30.5.2015 19:30	Hlídkou MP	Uzavřeno	A
<input checked="" type="checkbox"/>		0000168		Události / Kontroly / Autovraký	30.5.2015 19:45	30.5.2015 19:45	Hlídkou MP	Uzavřeno	A
<input checked="" type="checkbox"/>		0000169		Události / Oznámení / Občanské soužití	30.5.2015 19:49	30.5.2015 19:49	Telefonicky na linku 156	Uzavřeno	A
<input checked="" type="checkbox"/>		0000170		Události / Podezření z trestného činu	30.5.2015 19:53	30.5.2015 19:53	Obsluhou MKDS	Uzavřeno	A
<input checked="" type="checkbox"/>		0000171		Události / Kontroly / Osob / Vykazání z místa	30.5.2015 21:25	30.5.2015 21:25	Telefonicky na linku 156	Uzavřeno	A
<input checked="" type="checkbox"/>		0000173		Události / Oznámení / Občanské soužití	30.5.2015 22:02	30.5.2015 22:02	Telefonicky na linku 156	Uzavřeno	A
<input checked="" type="checkbox"/>		0000174		Události / Kontroly / Autovraký	30.5.2015 22:40	30.5.2015 22:40	Hlídkou MP	Uzavřeno	A
<input checked="" type="checkbox"/>		0000175		Události / Poruchy a závady / Parkovací aut.	30.5.2015 22:49	30.5.2015 22:49	Telefonicky na linku 156	Uzavřeno	A
<input checked="" type="checkbox"/>		0000176		Události / Kontroly / Zájmová místa / Bary a...	30.5.2015 23:00	30.5.2015 23:00	Hlídkou MP	Uzavřeno	A
<input checked="" type="checkbox"/>		0000177		Události / Oznámení / Ostatní situace	31.5.2015 0:35	31.5.2015 0:35	Telefonicky na linku 156	Uzavřeno	A

Jdi na stranu: 1 Záznamů na stranu: 100 1-100 z 2365

PŘIPRAVEN Admin Adminovy



www.inqool.cz | IČ: 29222389 | Husova 7, Brno | +420 602 206 766

Základní funkcionality systému

- Zákaznické nastavení pohledů a filtrů
- Logicky propojené agendy Události, Přestupky a Bloky
- Vyhledávání osob napříč agendami
- Zákazník si sám může nastavit automatické šablony hlášení dle typu události
- Zákazník si sám může upravovat šablony reportů, hlášení a zápisů nebo využít jedné ze 40 standardních šablon
- Zákaznický definovatelné číselníky např. typů událostí a přestupků
- Možnost tvorby vlastních zájmových míst s funkcí automatického doplnění adresy
- Tvorba teplotních map nad filtrovanými událostmi a přestupky
- Trasování strážníků dle dodaných GPS souřadnic z mobilních zařízení



www.inqool.cz | IČ: 29222389 | Husova 7, Brno | +420 602 206 766

Automaticky generovaný report pro MV

The screenshot displays the 'Přestupky' (Incidents) module of the IQ metropolis system. It features a table with columns for incident ID, date, location, address, and status. A detailed report for a specific incident is shown in the foreground, containing a list of items with descriptions and numerical values, likely representing fines or points.

Číslo	Číslo události	Vlastní místo	Adresa	Číslo dle	Přestupek	Přihlášeno	Statistika MVČs
000001	MP/04001/2014		Korbe VI, Lhůtovo		Tomáš Hrnčíř		
000002	MP/04002/2014		Anglická, Lhůtovo		Jitka Šteflová	Přestupky v dopravní / Jízda v prost...	1.7.2014 6.2
000003	MP/04003/2014		Anglická, Lhůtovo		Jiří Černý	Přestupky v dopravní / Jízda v prost...	1.7.2014 6.5
000004	MP/04004/2014		Anglická, Lhůtovo		Jiří Liborák	Přestupky v dopravní / Jízda v prost...	1.7.2014 7.1
000005	MP/04005/2014		296, Bohuslavice		Milan Vojaník	Přestupky v dopravní / Jízda v prost...	1.7.2014 7.2
000007	MP/04007/2014	Polkovička, Lhůtovo	Žitkova 1 SL, 4302, Lhůtovo		Václav Štefl	Přestupky v dopravní / Jízda v prost...	1.7.2014 8.6
000008	MP/04008/2014	Polkovička, Lhůtovo	Žitkova 1 SL, 4302, Lhůtovo		Radek na Gastočkově	Přestupky v dopravní / Jízda v prost...	1.7.2014 8.5
000010	MP/04010/2014		Václav, Lhůtovo		Lubomír Vrána	Přestupky v dopravní / Jízda v prost...	1.7.2014 9.2
000012	MP/04012/2014		Žitkova				
000013	MP/04013/2014		Václav				

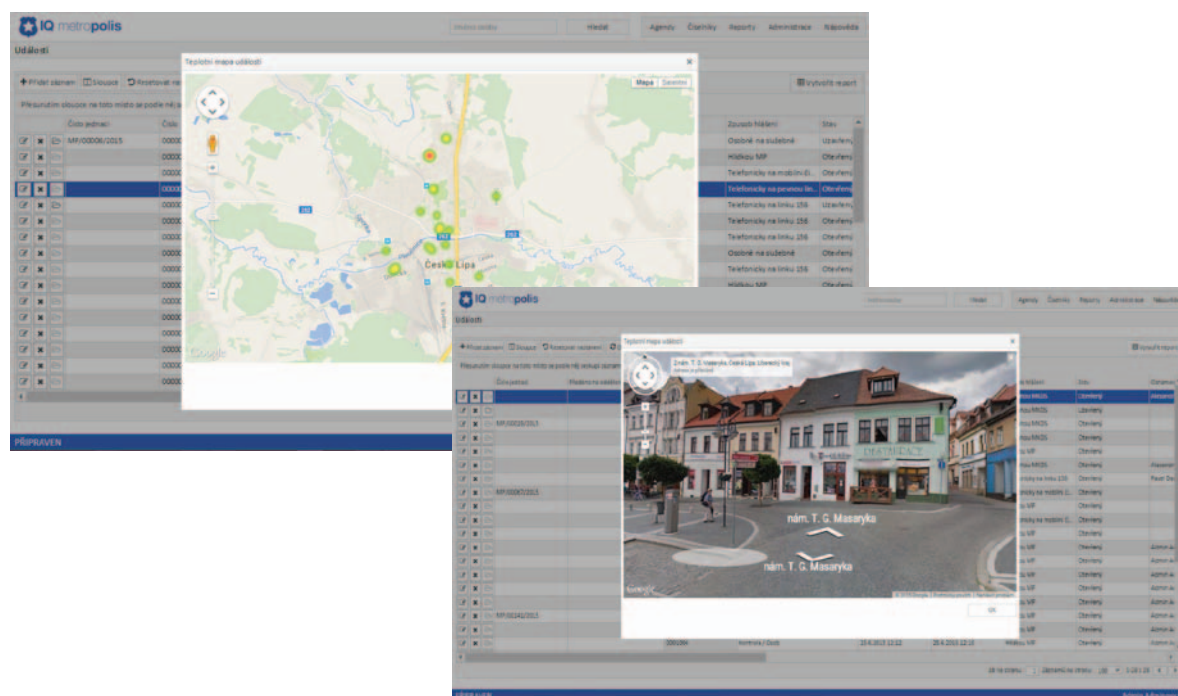
The report for incident 000007 includes the following items:

Číslo	Popis	Číslo
27	Doplňte, prosím, údaje v oranžových a žlutých políčkách, pokud máte podstatu	
28	z toho přestupků sádkových přestupků vyvolaných dle pravidel vyhlášky	4
29	z toho přestupků na zneužití ochrany před alkoholismem a jiným toxikologickým	10
30	z toho přestupků proti nebezpečnému pohybu	12
31	z toho přestupků proti ohrožení zdraví	10
32	z toho přestupků proti ohrožení	4
33	z toho přestupků	4
34	Celkový počet přestupků na opakování přestupků opakování přestupků	22
35	z toho přestupků proti bezpečnosti a plynutí	5
36	z toho přestupků na pozemních komunikacích dle pravidel vyhlášky	5
37	z toho přestupků sádkových přestupků vyvolaných dle pravidel vyhlášky	4
38	z toho přestupků na zneužití ochrany před alkoholismem a jiným toxikologickým	4
39	z toho přestupků proti nebezpečnému pohybu	4
40	z toho přestupků proti ohrožení zdraví	4
41	z toho přestupků proti ohrožení	4
42	z toho přestupků na zneužití ochrany před alkoholismem a jiným toxikologickým	4
43	Celkový počet přestupků na opakování přestupků opakování přestupků	4
44	z toho přestupků proti bezpečnosti a plynutí	4
45	z toho přestupků na pozemních komunikacích dle pravidel vyhlášky	4
46	z toho přestupků sádkových přestupků vyvolaných dle pravidel vyhlášky	4
47	z toho přestupků proti nebezpečnému pohybu	4
48	z toho přestupků proti ohrožení zdraví	4
49	z toho přestupků proti ohrožení	4
50	z toho přestupků na zneužití ochrany před alkoholismem a jiným toxikologickým	4



www.inqool.cz | IČ: 29222389 | Husova 7, Brno | +420 602 206 766

Ukázka teplotních map a zobrazení místa



www.inqool.cz | IČ: 29222389 | Husova 7, Brno | +420 602 206 766

Rozšířené agendy

- Služební jízdy
- Služební vozidla
- Výstroj a výzbroj
- Atestace
- Mobilní rozhraní
- Elektronické podepisování dokumentů
- Úkoly
- Plánování směn



www.inqool.cz | IČ: 29222389 | Husova 7, Brno | +420 602 206 766

Funkcionality mobilního rozhraní

- Hledání a zakládání Událostí a Přestupků spolu s řešením na místě
- Lustrace osob a vozidel
- Pořizování videí a fotodokumentace k událostem v terénu a zasílání do centrálního systému
- Automatické rozeznávání registračních značek
- Zobrazování historie přestupce
- Kompletní tvorba Událostí včetně generování hlášení o události ze zadaných dat s možností jeho doplnění



www.inqool.cz | IČ: 29222389 | Husova 7, Brno | +420 602 206 766

Ukázka mobilního rozhraní



www.inqool.cz | IČ: 29222389 | Husova 7, Brno | +420 602 206 766

Rozšířené integrace

- Spisová služba
- Personální / docházkové systémy
- Identity management systémy
- Ekonomické systémy
- Hlasové služby (PCO, 156)
- jiné dle požadavek na míru...



www.inqool.cz | IČ: 29222389 | Husova 7, Brno | +420 602 206 766



V případě dotazů, cenových nabídek nebo požadavků na prezentaci jsem Vám k dispozici.

Ing. Michael Říha
+420 602 154 138
riha@inqool.cz



www.inqool.cz | IČ: 29222389 | Husova 7, Brno | +420 602 206 766

Poznámky

Sloučení Městské policie s Policií ČR ve velkých městech. Realita nebo fikce?

Doc. JUDr. Zdeněk Koudelka, Ph.D., rektor
Vysoká škola Karla Engliše v Brně

Poznámky

Poznámky

Poznámky

Vše bez zbytečné administrativy

Mgr. Jan Stodola, produktový manažer správních agend
VERA, spol.s r.o.

Pavel Štěpánek, DiS., metodik správních agend
VERA, spol.s r.o.

Vše bez zbytečného papírování

Mgr. Jan Stodola

Pavel Štěpánek DiS.

VERA, spol. s r.o.



Vše bez zbytečného papírování

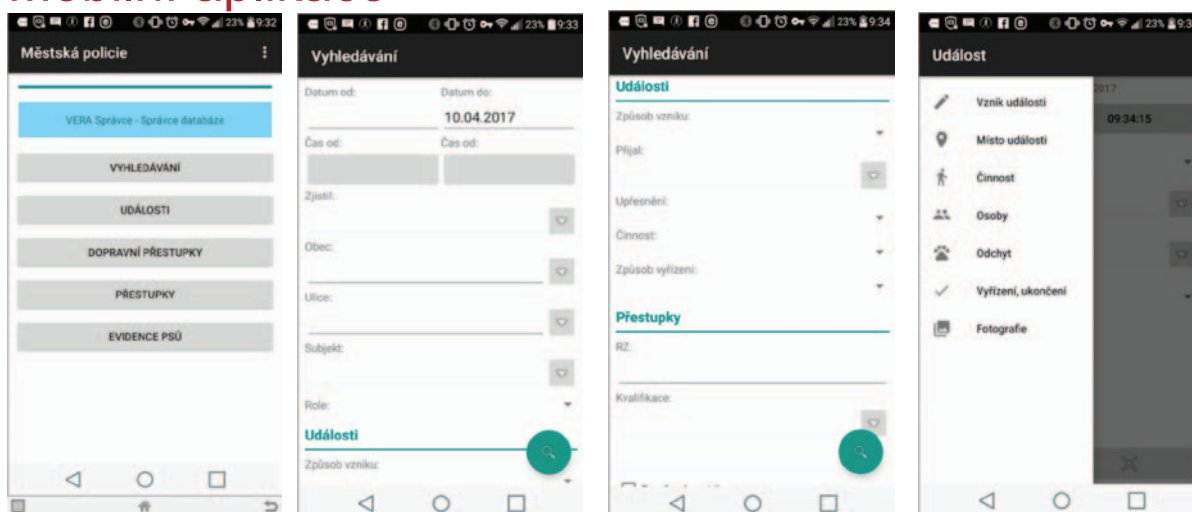
Program

- Mobilní aplikace
- Vazba Městská policie – Přestupkové řízení
- Poloautomatické řešení správních deliktů provozovatele
- Automatické řešení správních deliktů provozovatele

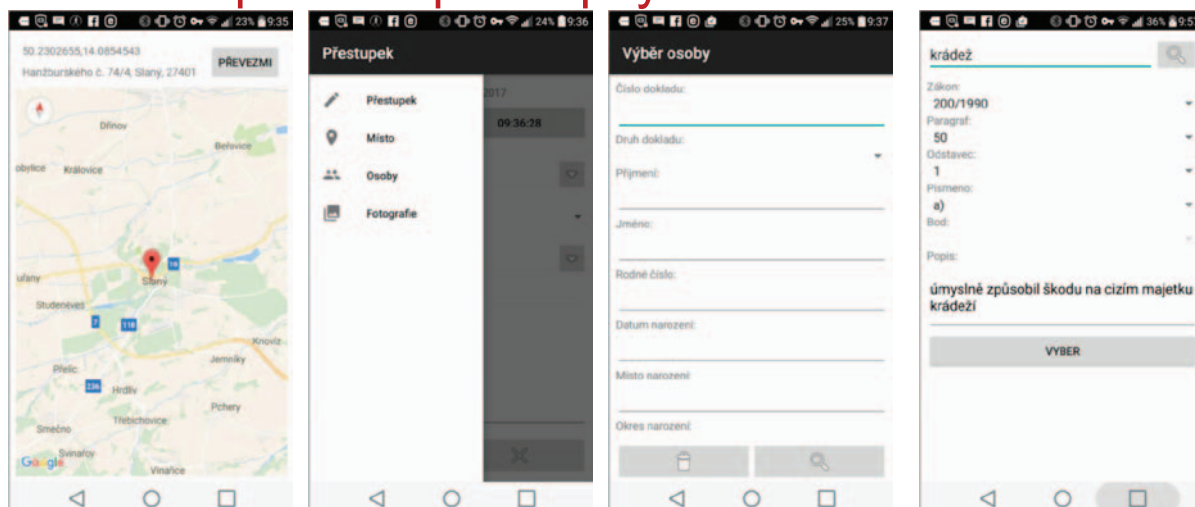
Mobilní aplikace

- Záznam události a přestupku strážníkem přímo na ulici - zaznamenané údaje:
 - Poloha - adresa
 - Činnost
 - Fotografie
 - Osoba – záznam, ověření v ISZR včetně tzv. Kompozitních služeb a přiřazení role účastníkovi (nálezce, přestupce...)
 - Způsob vyřešení události, konečné odeslání události a bezobslužný záznam do agendy na serverovou část
 - Možnost editace, doplnění, oprav, kopírování událostí i přestupků

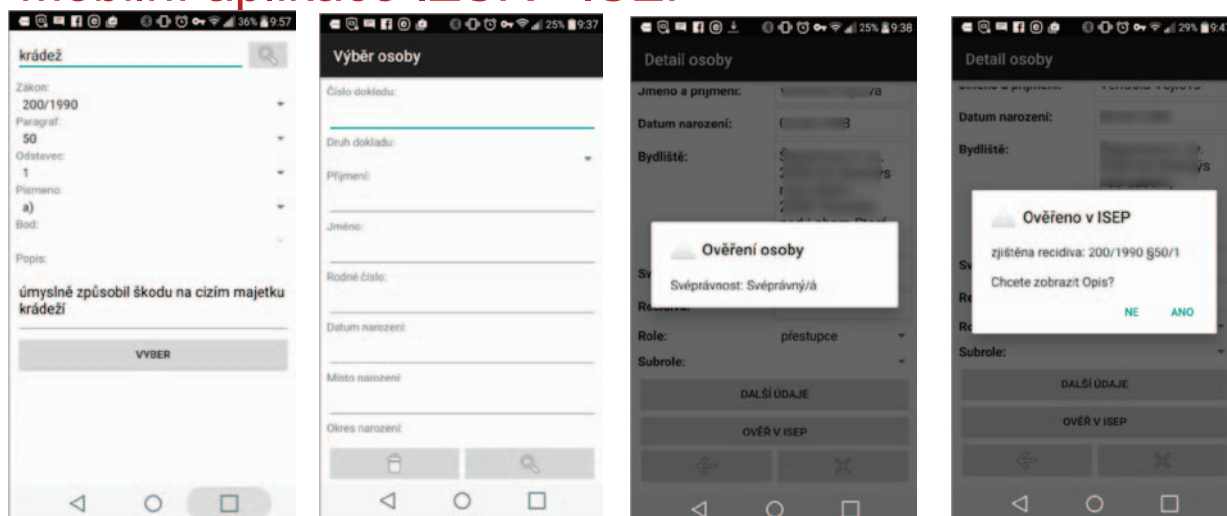
Mobilní aplikace



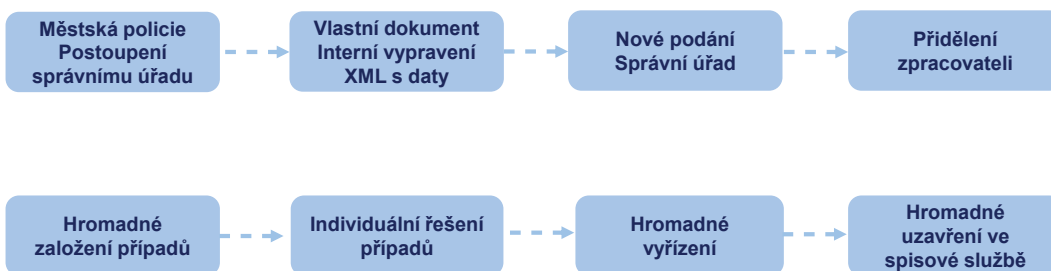
Mobilní aplikace -přestupky



Mobilní aplikace IZSR + ISEP



Vazba Městská policie – Přestupkové řízení



Městská policie- serverová část

[illegible]

Vazba Městská policie – Přestupkové řízení

- Zaznamenání v mobilní aplikaci
- Zpracování v agendě Městská policie
- Funkce „Předání správnímu úřadu“
- Automatické založení dokumentu do spisu přestupku
- Interní odeslání správnímu odboru
- Zpracování v Přestupkové agendě



Poloautomatické řešení správních deliktů provozovatele

- Hromadné založení nad vybranými případy
- Automatické doplnění předaných dat
- Hromadná tvorba dokumentů
- Hromadné vyřízení přestupku
- Hromadné uzavření spisu
- Hromadné vložení do archivní krabice
- Hromadný tisk spisové obálky

Automatické řešení správních deliktů provozovatele

- Zdrojem je datový soubor
- Systém pomocí naplánované úlohy spustí zpracování
- Automatické založení případů dle zaslaných dat
- Automaticky založená vazba na spisovou službu (dokument a spis)
- Automatické lustrace (CRV, ISZR, ISDS)
- Automatické založení dokumentu (výzva k zaplacení určené částky)
- Automatické předání k vypravení (pošta, ISDS, hybridní pošta)

Prostor pro Vaše dotazy



**Těšíme se
na spolupráci s Vámi**

www.vera.cz

Poznámky

Poznámky

Moderní systémy měření rychlosti a automatické zpracování přestupků

Ing. Rudolf Vácha, generální ředitel
RAMET a.s.

MODERNÍ SYSTÉMY MĚŘENÍ RYCHLOSTI A AUTOMATICKÉ ZPRACOVÁNÍ PŘESTUPKŮ

Ing. Rudolf Vácha,
generální ředitel, RAMET a.s.



1

MOŽNOSTI MĚŘENÍ RYCHLOSTI

- Bodové měření rychlosti
 - ❖ Radarové měřiče
 - ❖ Laserové měřiče
- Úsekové měření rychlosti
 - ❖ Kamerové systémy (fixní kamery)
 - ❖ Kamerové systémy (mobilní kamery)
 - ❖ Měřiče na bázi senzorů ve vozovce



2

RAMER10

RADAROVÉ MĚŘIČE RYCHLOSTI

A PLNĚ AUTOMATIZOVANÉ ZPRACOVÁNÍ PŘESTUPKŮ



RAMER 10

HLAVNÍ VLASTNOSTI A TECHNICKÉ PARAMETRY

- kompaktní modulární provedení
- Doppler radar o frekvenci 34,3 GHz
- měření na příjezdu, na odjezdu nebo v obou směrech
- měření z místa nebo za jízdy (mobilní verze)
- možnost měření až ve čtyřech jízdních pruzích v rozsahu 20 až 250 km/h
- samostatně nastavitelný limit pro osobní a nákladní vozidla
- ovládání pomocí touch-screen displeje
- provozuschopný za jakýchkoliv světelných a povětrnostních podmínek
- vysoká četnost měření

RAMET a.s.

RAMER 10

HLAVNÍ VLASTNOSTI A TECHNICKÉ PARAMETRY

- jednoduché ovládání
- vybaven černobílou nebo barevnou digitální kamerou s vysokým rozlišením
- možnost doplnění senzorem vzdálenosti pro určení jízdního pruhu, ve kterém bylo provedeno měření rychlosti
- obrazový výstup dostupný bezprostředně po měření
- speciální programové vybavení pro zpracování a archivaci snímků
- vysoká paměťová kapacita (min. 50 000 snímků)
- možnost vzdáleného přenosu snímků
- možnost plnohodnotného dálkového ovládání zařízení

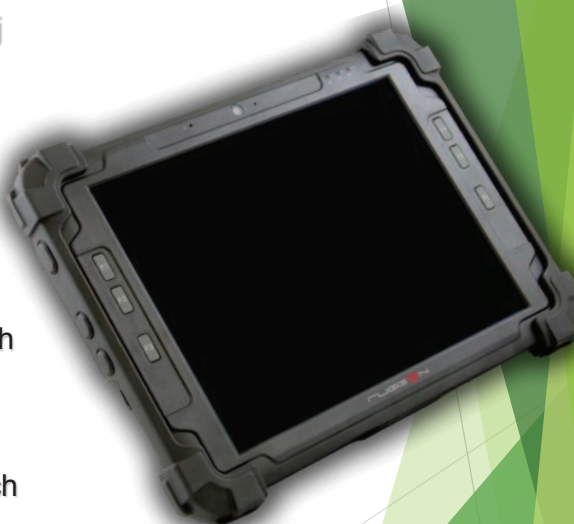


5

ZOBRAZOVACÍ JEDNOTKA

TABLET

- panoramatický barevný 10" displej
- odolné provedení
- vysoký jas a kontrast při denní i noční práci
- využití i pro jiné potřeby MP
- veškeré ovládání je pomocí samostatných tlačítek zobrazených na displeji
- zabudovaný dotekový panel umožňuje pohodlné ovládání všech funkcí



6

ZÁZNAMOVÁ JEDNOTKA

DIGITÁLNÍ KAMERA

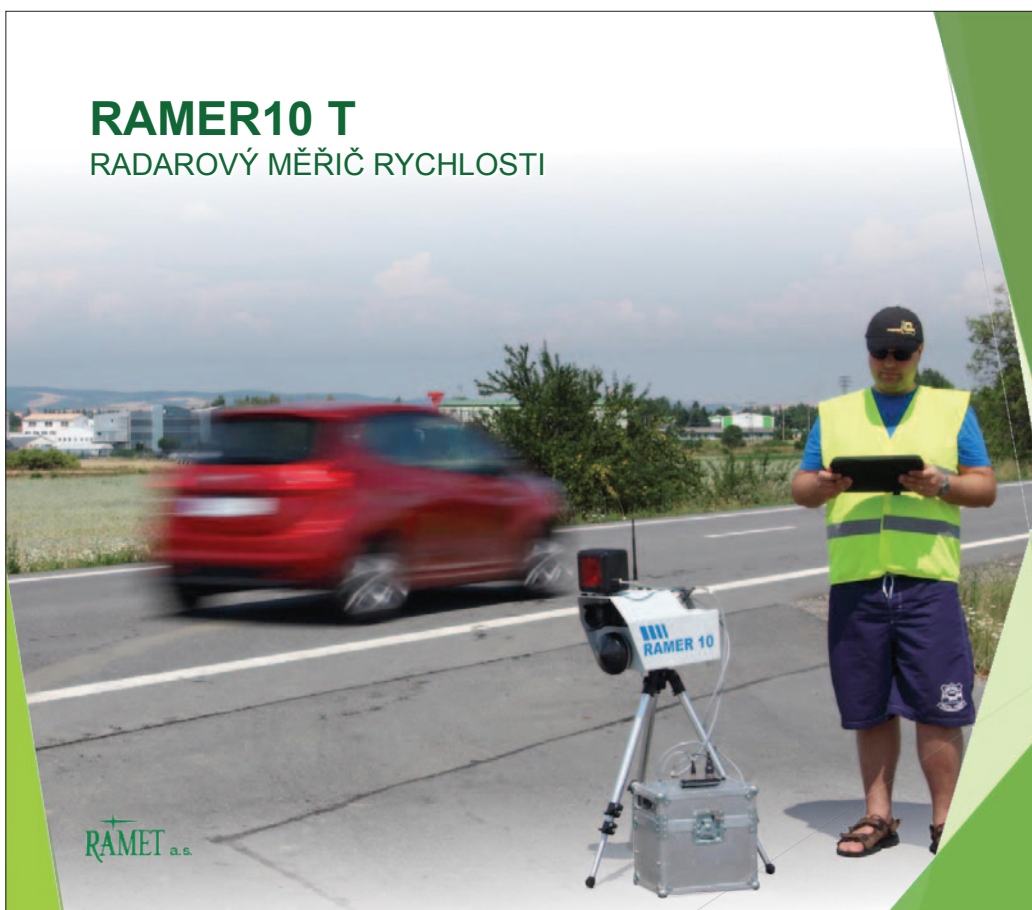
- objektiv s proměnným nebo pevným ohniskem
- možnost použití jakéhokoli objektivu standardu CANNON
- variabilní držáky pro různé verze měřiče
- automatické řízení clony



7

RAMER10 T

RADAROVÝ MĚŘIČ RYCHLOSTI



RAMET a.s.

8

RAMER10 T

RADAROVÝ MĚŘIČ RYCHLOSTI

- široký rozsah využití v různých dopravních situacích
- jednoduchá sestava složená z měřicího a napájecího bloku
- snadná instalace a zaměření
- součástí sestavy je odolný stativ s nastavitelnými nohama a nabíječka
- lehce přemístitelný v zavazadlovém prostoru auta, lze přenášet i v ruce



9

RAMER10 T

RADAROVÝ MĚŘIČ RYCHLOSTI

- černobílá nebo barevná digitální kamera o vysoké rozlišovací schopnosti (až 16 MPx)
- clonová automatika pro optimální kvalitu snímků
- vysoká četnost měření
- dotykový displej nebo tablet PC
- komunikace prostřednictvím standardních rozhraní VGA nebo LAN, či pomocí WiFi
- přenos snímků přes LAN, USB nebo WiFi
- kódovaný přenos dat
- modul GPS pro lokalizaci místa měření
- snadné zobrazování snímků ve speciálním prohlížeči programu ARCHIV s rozpoznáváním registračních značek



10

RAMER10 C

RADAROVÝ MĚŘIČ RYCHLOSTI



RAMET a.s.

11

RAMER10 C

RADAROVÝ MĚŘIČ RYCHLOSTI

- maximální mobilita
- měření z místa i za jízdy, na příjezdu či na odjezdu
- k dispozici je režim pro pořízení videozáznamu
- obsahuje i metodu sledování vozidla nebo měření průměrné rychlosti vozidla metodou START-STOP
- umožňuje rozpoznávání poznávacích značek vozidel pomocí modulu ANPR
- montáž ve vozidle je provedena bez nutnosti deaktivace airbagu
- umístění blesku na přední masku vozidla nebo na střechu vozidla pomocí magnetického držáku

RAMET a.s.

12

RAMER10 C

RADAROVÝ MĚŘIČ RYCHLOSTI



MOŽNOSTI ZÁSTAVBY

SKRYTÁ INSTALACE

- Je možno provést skrytou zástavbu do vozidla. Liší se podle druhu vozidla.

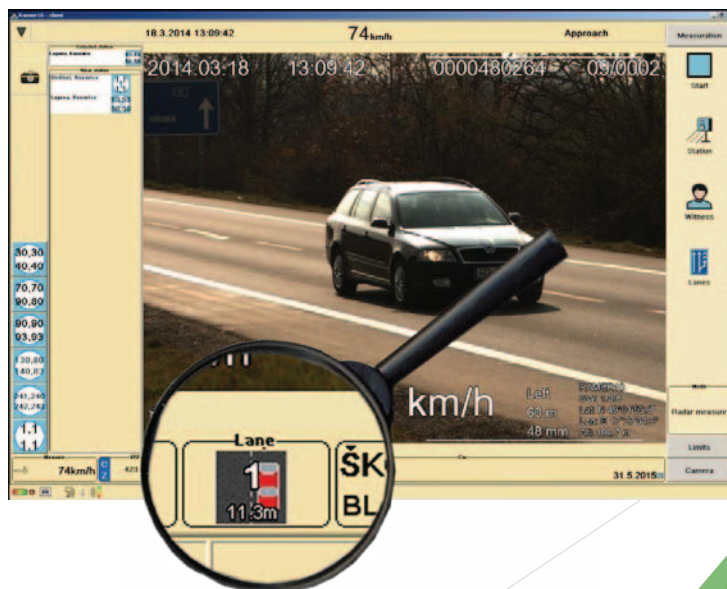


RAMER10 C

RADAROVÝ MĚŘIČ RYCHLOSTI

IDENTIFIKACE JÍZDNÍHO PRUHU

- snadná implementace do SW měřiče rychlosti

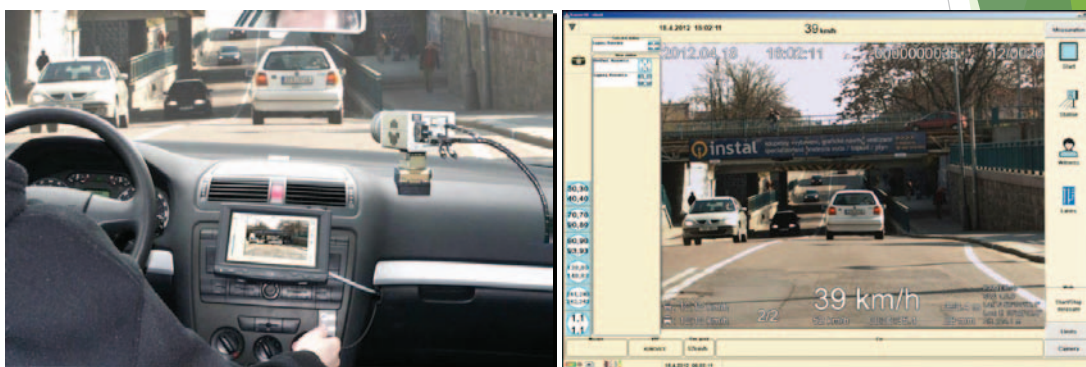


RAMET a.s.

RAMER10 C

RADAROVÝ MĚŘIČ RYCHLOSTI

- využívá snímání průměrné rychlosti vozidla
- zajišťuje nepřetržitý dohled nad sledovaným vozidlem



RAMET a.s.

RAMER10 C

RADAROVÝ MĚŘIČ RYCHLOSTI

ANPR - AUTOMATICKÉ ROZPOZNÁVÁNÍ REGISTRAČNÍCH ZNAČEK VOZIDEL

- lze implementovat přímo do radaru nebo programu ARCHIV, který slouží k prohlížení a zpracování zachycených snímků
- automaticky rozpoznává registrační značky vozidel
- srovnává rozpoznané značky s dostupnými databázemi, např. databází kradených vozidel, technických kontrol apod.
- usnadňuje zpracování dopravních přestupků
- umožňuje dávkové zpracování v programu ARCHIV



17

RAMER10 C

RADAROVÝ MĚŘIČ RYCHLOSTI

ANPR - AUTOMATICKÉ ROZPOZNÁVÁNÍ REGISTRAČNÍCH ZNAČEK VOZIDEL

7.9.2010 10:53:18 59.7 km/h Příjezd

10/0002 0000033216 10:53:18 2010.09.07

30 50 90 130

C: 30 km/h Car Arrival 59.7 km/h 0.0 km/h 9.5 m

T: 30 km/h

Měření 59km/h RZ HOE 2931 Vozidlo ŠKODA 135 ČERVENÁ TMAVÁ STK:20.12.2010

Datum a čas radaru 7.9.2010 10:58:34

Měření
Limity
Kamera
Režim
Automat max 1/1000s
Expozice 1/1000
EV 0
Zaostření 25,0 m
Blesk vypnut
Filtr není
FOTO



18

RAMER10 P

RADAROVÝ MĚŘIČ RYCHLOSTI



RAMER10 P

RADAROVÝ MĚŘIČ RYCHLOSTI

- je ideálním řešením pro místa s vysokým rizikem překračování rychlosti
- nosný sloup a skříň jsou upevněny na betonový základ
- uvnitř skříně je umístěn měřící blok RAMER10T - rozšířená možnost použití
- snadná výměna měřícího bloku mezi skříněmi
- skříň je otočná a umožňuje měření v obou směrech

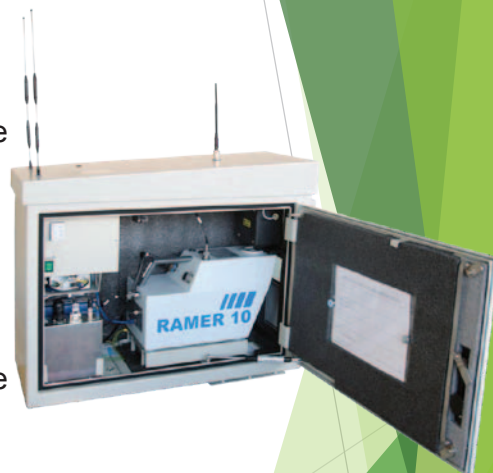
RAMET a.s.



RAMER10 P

RADAROVÝ MĚŘIČ RYCHLOSTI

- skříň chrání systém před povětrnostními vlivy a jinou újmou
- celý systém je určen pro napájení ze zdroje o napětí 230V/50Hz
- součástí skříňe je ventilátor, topení, rozvodová skříň napájení, měnič blesku a záložní baterie
- pro případ provozu v horkém klimatu, může být skříň plně klimatizována
- skříň lze vybavit alarmem, který je napojen na pult centrální ochrany



RAMET a.s.

21

RAMER10 G

RADAROVÝ MĚŘIČ RYCHLOSTI

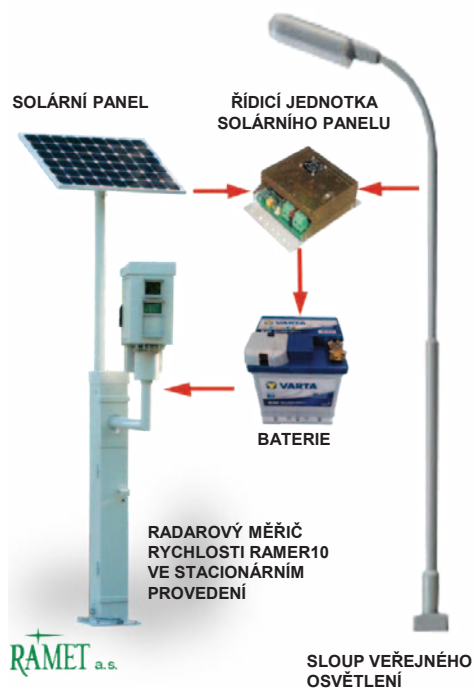


- Tento model radarového měřiče rychlosti je další z verzí určených pro fixní instalaci v místech, kde je vysoké riziko překračování rychlosti.
- Skříň je připevněna na rámu (bráně) nad vozovkou pomocí speciálních držáků. Obsahuje radarovou měřicí jednotku, která je tímto způsobem dobře chráněna jak proti nepříznivým povětrnostním vlivům, tak proti vandalismu.

RAMET a.s.

22

RAMER10 SE SOLÁRNÍM NAPÁJENÍM



23

ARCHIV SOFTWARE PRO ZPRACOVÁNÍ & ARCHIVACI SNÍMKŮ

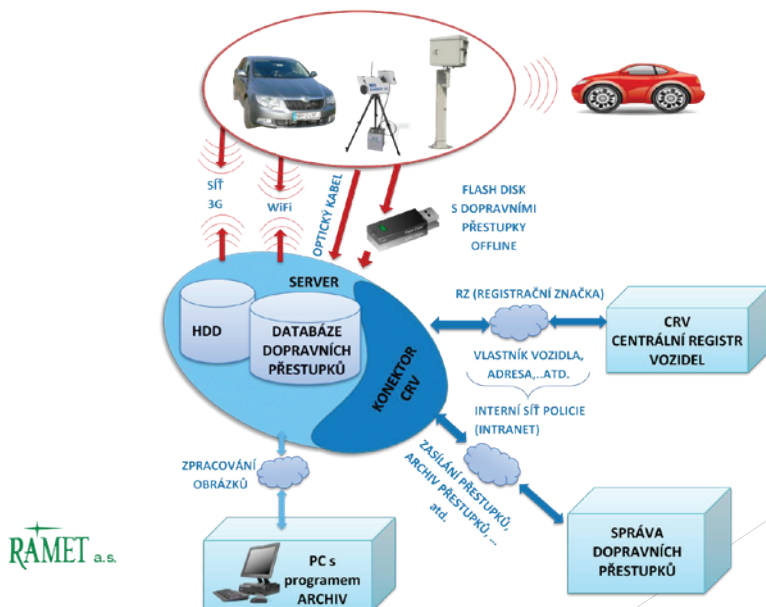


24

DÁLKOVÝ PŘENOS DAT

STACIONÁRNÍ RADAROVÉ MĚŘIČE MOHOU BÝT ZAPOJENY DO SÍTĚ A DÁLKOVĚ ŘÍZENY

- dálkový přenos dat uzpůsoben požadavkům zákazníka



25

HROMADNÉ ZPRACOVÁNÍ PŘESTUPKŮ

HLAVNÍ PARAMETRY SOFTWAREVÉHO ŘEŠENÍ

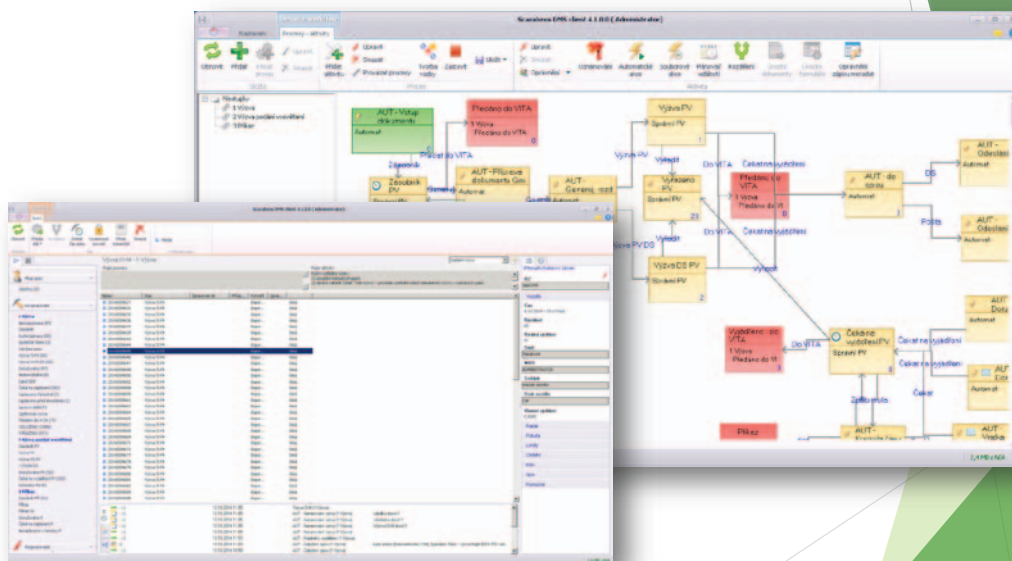
- realizace procesu zpracování přestupků dle § 125 zákona č. 361/2000 Sb
- automatizace rutinních činností
- hromadné generování dokumentů
- automatizované čtení dat z Centrálního Registru Vozidel
- automatický přenos ohlášení s doprovodnou dokumentací
Městská policie -> správní orgán
- integrace na okolními systémy (ekonomika, spisová služba, ...)
- IS Ginis, IS Fenix, Athena, Geovap, Ezop, ...
- hlídání lhůt a stavů zpracování přestupků
- kontrolovatelný proces zpracování každého přestupku

26

FUNKČNÍ PARAMETRY

- procesně modelem řízené zpracování
- centrální zpracování (souběžná práce více referentů)
- jednoznačné rozdělení akčních uzlů a rolí referentů
- kontrola správnosti dat
- hromadná manipulace
- dynamická konfigurace (umístění radaru a omezení v místě)

FUNKČNÍ PARAMETRY



DALŠÍ PRODUKTY PODPORUJÍCÍ PRÁCI POLICIE

- Záznamové zařízení R-CAM
- Měřicí systém RAM-CAM



29

KONTAKT

RAMET a.s.
Letecká 1110
686 04 Kunovice
CZECH REPUBLIC

Tel/Fax: +420 572 415 251

E-mail: info@ramet.as

Website: www.ramet.as



30

Poznámky

Poznámky

Digitální radiostanice Hytera podle standardu DMR

Ing. Rudolf Toužín, jednatel
DCom, spol.s r.o.



Digitální radiostanice a systémy Hytera pro standardy DMR a Tetra



DCom
DATA COMMUNICATIONS



AŽD
PRAHA



Hytera

- Více než 22 let zkušeností v oboru radiových komunikací
- Vlastní vývoj v oblasti radiokomunikační techniky
- Komplexní realizace - projekce, montáž, servis, školení
- Dispečerské systémy, systémové integrace, telemetrie
- Od roku 2006 zastoupení Hytera pro ČR a SR
- Od roku 2008 člen skupiny AŽD Praha
- Významní zákazníci SŽDC, E.On, O2
- Systém řízení kvality ISO 9001









www.hytera.de

2

Představení společnosti Hytera



- Společnost založena v roce 1993, Shenzhen, Čína
- Druhý největší světový výrobce s segmentu profesionálních radiokomunikačních systémů
- Přední vývojář, řešení přizpůsobená požadavkům zákazníků
- Globální působnost, 5 dceřiných společností, 5000+ zaměstnanců, zákazníci v 80 zemích světa
- Zákazníci státní správa, veřejné služby, průmysl, obchod
- Výrobků a řešení analog, DMR, TETRA, LTE
- Nový výrobní komplex 33 tis. m², 64 linek
- Důraz na kvalitu, standardy 6-sigma, QCC, ISO9001, ISO4001 atd.
- V roce 2012 převzala telekomunikační divizi Rohde & Schwarz – Hytera Mobilfunk GmbH
- V roce 2015 prodáno 1,6 milionu radiostanic
- Přes 15% příjmů investuje do výzkumu a vývoje



Hytera vybrané reference ČR a SR



- **Státní správa**
 - Hasičský záchranný sbor Jmk
 - Hasičský záchranný sbor Jčk
 - Správa uprchlických zařízení ČR
 - Slovenská vězeňská služba
- **Městské policie**
 - MP Blansko
 - MP Břeclav
 - MP Česká Lípa
 - MP Hodonín
 - MP Jeseník
 - MP Tišnov
 - MP Zábřeh na Moravě
 - MP Znojmo
 - MP Židlochovice





Digital Mobile Radio



- DMR je otevřený standard pro profesionální digitální radiostanice specifikovaný standardem ETSI,
- Využívá TDMA technologii podobně jako mnoho jiných digitálních standardů např. GSM, dvojnásobná kapacita systému, o 40% delší výdrž akumulátorů
- Standard je rozdělen do 3 úrovní, vhodné řešení od jednodušších až po složité systémy.
- Zpětná kompatibilita s analogovými systémy včetně běžných signalizací.
- Přibližně stejné pokrytí území z jedné základnové stanice jako analogové systémy.
- Vysoká úroveň zabezpečení šifrování komunikace až AES 256-bitů.
- GPS sledování polohy radiostanic, aplikace
- Pokročilé nouzové volání, přerušování probíhajícího hovoru, GPS lokalizace, ManDown
- Přenos textových zpráv a integrované datové funkce.
- Nižší cena infrastruktury při srovnatelné kapacitě radiové sítě.



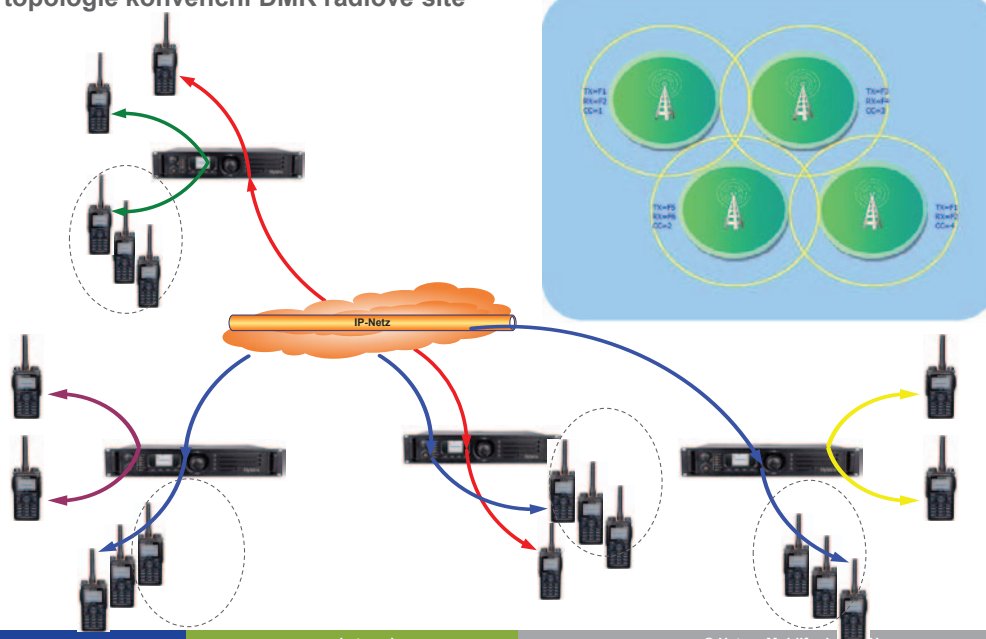
www.hytera.de

© Hytera Mobilfunk GmbH

5



Hytera DMR IP Multi-Site topologie konvenční DMR radiové sítě



www.hytera.de

© Hytera Mobilfunk GmbH

6

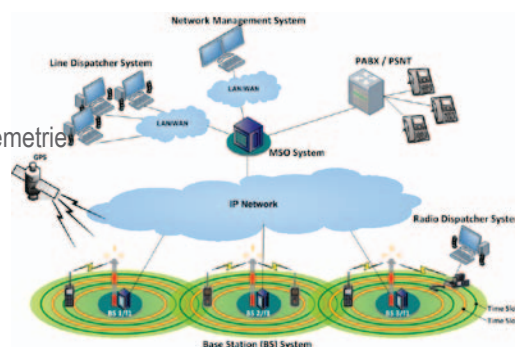


DMR Simulcast synchronní radiová síť



■ Hytera DMR Simulcast DS6311

- Provoz rozsáhlé radiové sítě na jedné frekvenci, efektivní využití frekvenčního spektra
- Synchronizace pomocí GPS
- Provoz v analogovém nebo digitálním režimu
- Možnost rozdělení do podsítí
- Podpora všech hovorových a datových funkcí, rychlá GPS data, telemetrie
- Moderní dispečerská aplikace LDS, dálková správa sítě
- Až 8 MSO, na každé MSO až 200 základnových stanic

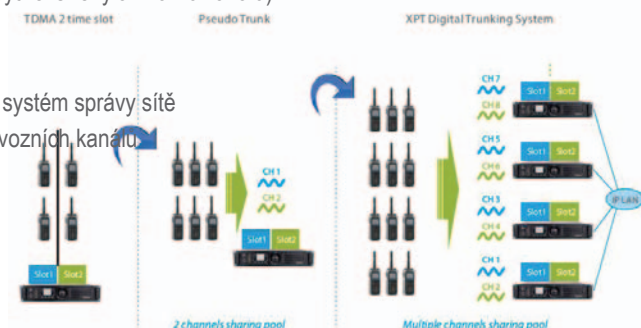


DMR Tier II trunking



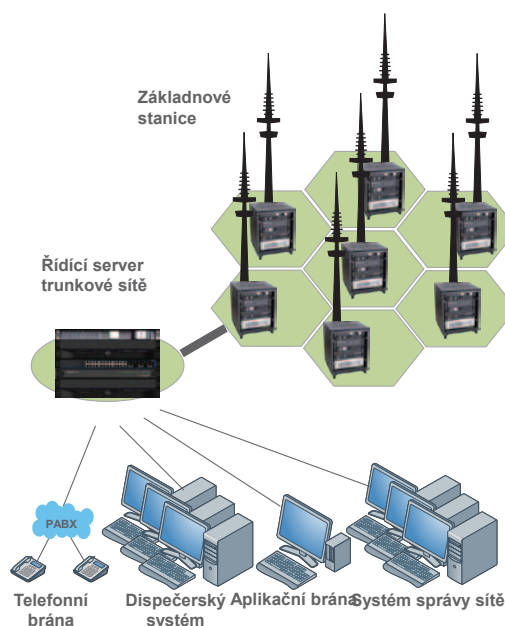
■ XPT (Extended Pseudo Trunk)

- Proprietární (nestandardizované) řešení Hytera
- Nemá vyhrazený řídicí kanál
- Digitální šifrování Hytera s délkou klíče až 256 bitů
- Dynamická autentizace
- Lepší využití provozních kanálů (hlas & data mohou být rozšířeny až na 16 kanálů)
- Univerzální vlastnosti dle standardu DMR Tier II
- Vyhrazený datový kanál
- Moderní dispečerská aplikace, SIP telefonní propojení, systém správy sítě
- Až 16 základnových stanic, každá 8 nosných, tj. 16 provozních kanálů



DMR Tier III trunking architektura

- DMR trunkový systém s více ZS
- Připojení základnových stanic přes IP nebo linky E1
- Zabezpečení sítě, autentifikace, end to end šifrování až AES-256 bitů, ztracených radiostanic
- Redundantní zálohová klíčových komponent
- Připojení PSTN, dispečerů, zákaznických aplikací, pokročilé dispečerské aplikace
- Pokročilé řízení priorit včetně preemptivní
- Vyhrazený datový kanál pro přenos až 1000 GPS informací za minutu
- Moderní systém správy sítě včetně správy účastníků, řízení provozu, atd.



Přenosné digitální DMR radiostanice





Přehled vlastností DMR Tier II (radiostanice)



- **Všeobecné vlastnosti**
 - CPS heslo pro čtení a zápis konfigurace
 - Heslo po zapnutí
 - Animované logo zákazníka
 - Multi-jazyková podpora
 - Zabudovaný bluetooth (pouze modely X1, PD985)
 - Úsporný režim
 - Upozornění na vybitou baterii
 - Blokování vysílání při obsazeném kanále
 - Vibrace (pouze některé modely)
 - VOX
 - Mixovaný scan (digitál + analog)
 - Propojení do telefonu
 - Hlasová hlášení s možností přizpůsobení
 - Telemetrie
 - TOT – omezení délky vysílání
 - LQO – automatická úprava hlasitosti
 - Režim pro zápůjčky
 - Režim pro skryté nošení atd.
 - **Digitální šifrování**
 - Základní šifrování (Hytera)
 - Pokročilé šifrování (Hytera nebo DMRA)
 - Nástroj pro správu šifrovacích klíčů
 - **Scrambler**
 - **Doplňkové služby pro řízení hovoru**
 - Výstražné volání
 - Dálkový příposlech
 - Blokování a odblokování radiostanice
 - Ověření dostupnosti radiostanice
 - **Služby hlasového volání**
 - Privátní hovory
 - Skupinová volání
 - Všeobecné volání All & odpověď na všeobecné volání v privátním režimu
 - Volání z PC
- Poznámka:** Skutečná podpora jednotlivých vlastností je závislá na konkrétním modelu.



Přenosná digitální DMR radiostanice Hytera PD985



- Bluetooth v4.0 hlas + data
- Krytí proti prachu a vodě IP68, ponoření 2 metry a 4 hodiny
- Nová baterie, za 1h nabití na 88% kapacity, výdrž 19,5 h ve standardním cyklu 5-5-9
- Podpora Micro SD karet s kapacitou až 32Gb, záznam až 576 hodin provozu
- Plně duplexní hovory
- Režim převaděče na simplexním kanále, současný provoz v obou časových slotech



Přehled vlastností DMR Tier II (radiostanice)



- Textové zprávy
 - Pevné textové zprávy
 - Editovatelné textové zprávy
 - Stavové zprávy
- Pracovní příkazy
- GPS & GLONASS
- Volání stiskem jednoho tlačítka
- Prioritní přerušení
- Digitální i analogové nouzové volání
- Ležící muž (Man Down))
- Pseudo Trunk
- Provoz TDMA 2 sloty v direktním režimu
- Manuální úprava konfigurace kánálů
- Rozhraní pro vývoj aplikací
 - PC ADK
 - ADK pro periferní zařízení
 - Optional board ADK
- Analogové signalizace
 - CTCSS/CDCSS
 - 5 tone
 - 2 tone
 - HDC1200

Poznámka: Skutečná podpora jednotlivých vlastností je závislá na konkrétním modelu.



Vozidlové digitální DMR a převaděče



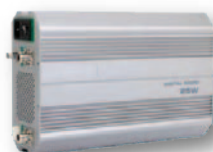
MD785



RD985, RD985S



DMR Tier III Trunk



RD965



Digitální terminály Hytera pro sítě TETRA



www.hytera.de

© Hytera Mobilfunk GmbH

15



Hytera příslušenství

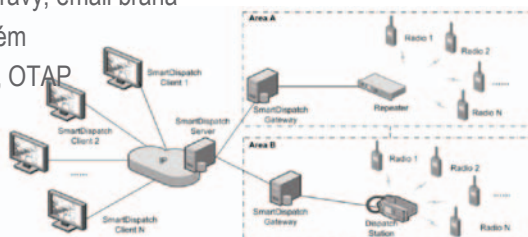


www.hytera.de

© Hytera Mobilfunk GmbH

16


- Pokročilé dispečerské řešení pro DMR Tier II
- Řízení všech typů hovorů
- Sledování aktuálního stavu radiostanice, dálkové blokování
- Sledování polohy v reálném čase, historie
- Mapové podklady Google Maps, OpenStreet Maps
- Geografické ohraničení, zájmové body
- Záznam hovorů, včetně identifikace účastníků
- Definovaný proces odbavení nouzového volání
- Textové zprávy, email brána
- Patrol systém
- Telemetrie, OTAP



www.hvtera.de

© Hytera Mobilfunk GmbH

17



DZ Record2 Klient

Vyhľadávni:

Užívateľ: DCS003013

Dátum: 12.05.2017

Datum/čas	Delka	Zostava	Typ	Typ	Kanal	Volný	Volný	Komentár	Vyhľadávni	Detail	Archivace
6.4.2017 15:52:48	13	0	0	0	RDSTG	MPB 100	MP Elctric vol amden vlfam				
6.4.2017 15:52:42	23	9	0	0	ISDK3	515373876	0042191530046				
6.4.2017 15:40:12	140	0	0	0	T156_1	5193204156	770041920				
6.4.2017 15:38:34	1.05	2	0	0	ISDK3	515373876	601513642				
6.4.2017 15:19:36	23	0	0	0	RDSTG	MPB 100	MP Elctric Transp. vlfam				
6.4.2017 15:42:26	2.23	7	0	0	ISDK3	515373876	732503451				
6.4.2017 10:40:50	18	4	0	0	ISDK3	515373876	776154517				
6.4.2017 15:40:44	18	0	0	0	RDSTG	MPB 100	MP Elctric vol amden vlfam				
6.4.2017 15:37:27	13	0	0	0	RDSTG	MPB 100	MP Elctric vol amden vlfam				
6.4.2017 15:37:16	01	0	0	0	RDSTG1	MPB 100	MP Elctric Transp. vlfam				
6.4.2017 15:26:12	1:10	0	0	0	ISDK3	515373876	601078560				
6.4.2017 15:20:23	13	0	0	0	T156_1	5193204156	771401727				
6.4.2017 14:20:33	129	0	0	0	ISDK6	974632701	915108812				
6.4.2017 14:27:14	18	0	0	0	RDSTG	MPB 100	MP Elctric vol amden vlfam				
6.4.2017 14:27:05	31	5	0	0	ISDK3	515373876	724254181				
6.4.2017 14:27:58	6:43	0	0	0	COM1						
6.4.2017 14:20:07	11	0	0	0	RDSTG	MPB 100	MP Elctric vol amden vlfam				
6.4.2017 14:20:36	10	0	0	0	RDSTG	MPB 100	MP Elctric vol amden vlfam				
6.4.2017 14:20:13	08	0	0	0	RDSTG	MPB 100	MP Elctric vol amden vlfam				
6.4.2017 14:19:27	18	0	0	0	RDSTG	MPB 100	MP Elctric vol amden vlfam				

Datum/čas: 6.4.2017

Delka: 23

Kanal: ISDK3

Volný: 515373876

Volný: 0042191530046

SEARCH

[← Našli sme 100](#)
[Detail](#)

[Aktualizovať](#)
[Archivace](#)

- **Telefonní hovory**
 - Profesionální záznamové karty
 - Analogové linky, ISDN BRI, PRI, E1, VoIP, telefonní ústředny
- **Radiostanice**
 - Import hovorů SmartDispatch včetně identifikace hovorů
 - Připojení jiných typů radiostanice přes analogové rozhraní
- **Všeobecné vlastnosti**
 - Přístup k záznamům přes jednoduché webové rozhraní
 - Počet přístupů není licenčně omezen
 - Možnost definice přístupových oprávnění
 - Monitorování přístupu k jednotlivým záznamům
 - Export záznamů na základě oprávnění do mp3.
 - Pokročilé vyhledávání a filtrování hovorů

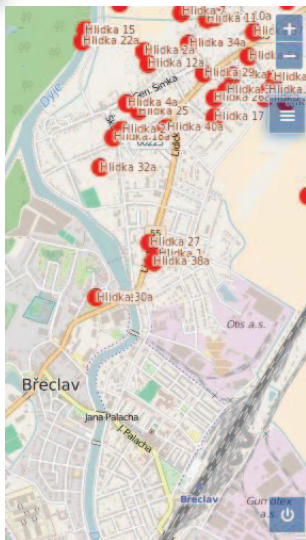
www.hvtera.de

© Hytera Mobilfunk GmbH

18



Webová aplikace IRIS



Aktivní zařízení

Hlidka 1	>
Hlidka 10a	>
Hlidka 11	>
Hlidka 12a	>
Hlidka 13	>
Hlidka 14a	>
Hlidka 15	>
Hlidka 16a	>
Hlidka 17	>
Hlidka 18a	>

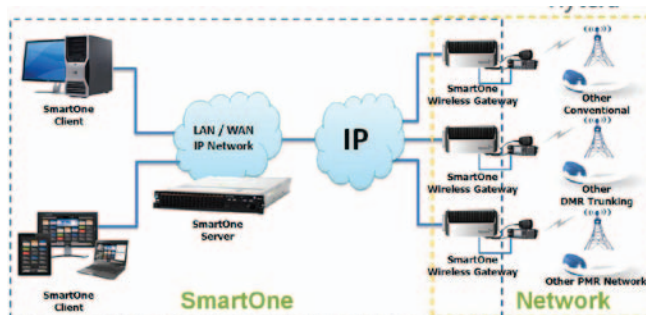
- Jednoduchá webová aplikace
- Zabezpečený přístup, možnost provozu na SSL serveru
- Zobrazení aktuální polohy aktivních zařízení
- Zobrazení pohybu zařízení v čase



Hytera SmartXPT + SmartOne



- Integrované dispečerské řešení XPT (SmartXPT), DMR Tier III + TETRA
- Propojení různých radiokomunikačních systémů a telekomunikačních sítí
- Klientské aplikace, Window a Android
- Připojení veřejných komunikačních sítí (PSTN, LTE, GSM)
- Plugin rozšíření, kamerové systémy CCTV, webové pluginy
- Sledování polohy
- Záznam hovorů
- Textové zprávy

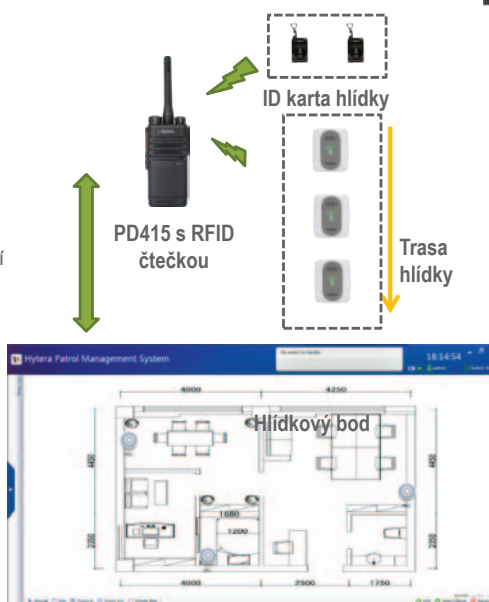




Hytera Patrol systém



- Aplikace pro komplexní monitorování strážní služby
- Patrol monitor
 - Sledování průběhu obchůzky na mapě objektu v reálném čase.
- Patrol alarm
 - Stisknutím tlačítka na radiostanici se spustí nouzový stav – místo nouzového stavu se zobrazí na mapě.
- Správa systému
 - Jednoduchá správa ID karet a RFID tagů kontrolních bodů.
- Patrol plán (Pokročilá funkce)
 - Sestavení a sledování plnění plánu obchůzek ostrahy.
- Výkazy a statistika
 - Statistika všech obhlídek
 - Možnost exportu dat



*Děkuji za
pozornost*

Poznámky

Poznámky

Nové přestupkové řízení v podmínkách městské a obecní policie

JUDr. Radek Ondruš, advokát a člen prezidia
Unie obecních a městských policí ČR

REFORMA SPRÁVNÍHO TRESTÁNÍ

Dne 1. 7. 2017 bude zahájena rekodifikace správního trestání zavedená zákonem č. 250/2016 Sb., která představuje v našem právní prostředí skutečnou revoluci, kdy v jejím srovnání bledne i rekodifikace trestního řízení. Změny ve správním trestání tak směle snesou srovnání s rekodifikací občanského práva novým občanským zákoníkem. I když byl stávající přestupkový zákon v nedávné době výrazně měněn, to co čeká nejen obecní a městské úřady, o magistrátech nemluvě ale i veškeré státní orgány vedoucí řízení o přestupcích a správních deliktech je něco zcela nového. Zákonodárce opustil teoretické pojetí správních deliktů s vlastními principy fungování řízení o nich a koncepčně přešel na zcela nové pojetí přestupků, kdy řízení o nich bude ovládáno zásadami trestního řízení a to s veškerými procesněprávními dopady do sféry správních úřadů, které budou o těchto přestupcích rozhodovat.

Tato změna se významně dotkne i činnosti obecních a městských policí

Před zahájením účinnosti nového přestupkového kodexu je nezbytné provést detailní analýzu stavu správního trestání v podmínkách konkrétní obce a nově definovat postavení a roli té které obecní policie v celém kontextu změn. Je nutné si uvědomit veškeré změny systému správního trestání s dopady činnosti konkrétních správních úřadů a jeho oprávněných úředních osob, které se na tomto systému podílejí.

Obecní policie se na správním trestání budou podílet v prvotní fázi odhalování přestupků a ve fázi jejich trestání ve zkráceném příkazním řízení na místě, kde budou rozhodovat formou příkazového bloku. Vzhledem k tomu, že přestupkové řízení se bude značně formalizovat, lze předpokládat zvýšený důraz na právní čistotu prvotních úkonů ve přestupkovém řízení ve světle jak vlastního správního řízení tak případného soudního přezkumu vydaného rozhodnutí. Nejvyšší správní soud již v minulosti konstatoval, že řízení o správních deliktech tam, kde zvláštní zákon nestanovil jinak se budou řídit zásadami trestního řízení, kdy na rozhodování o správních deliktech se tedy bude přiměřeně aplikovat vedle judikatury Nejvyššího správního soudu i trestní judikatura Nejvyššího soudu. V kontextu s prodloužením lhůty pro zánik trestnosti přestupku na nových tři a pět let to v praxi přinese vyšší formalizaci přestupkového řízení oproti stávajícímu stavu.

Pokud se nově činnost obecní policie omezí pouze na odhalování přestupku a jeho dokumentaci na místě spáchání s následným odevzdáním věci příslušnému správnímu úřadu k projednání a postihu přestupku, sice se nebude až tak odlišovat od současného stavu. Změna nastane v případě, pokud bude strážník dále přestupek projednávat v řízení na místě formou uložení napomenutí nebo pokuty příkazem na místě. Zde dojde k zásadní změně formy ukládání těchto trestů při zvýšené míře poučovací povinnosti pachatelů. Strážník zde bude vystupovat v postavení oprávněné úřední osoby příslušného správního úřadu, kdy nově bude nutno vedle práv pachatele chránit ve zvýšené míře i práva poškozených při současné poučovací povinnosti o jejich právech v adhézní části přestupkového řízení. V této fázi dochází k celé řadě dalších změn, vyžadující detailní proškolení strážníků, kteří budou konkrétní přestupky řešit.

Velmi zásadní změna, která se dotkne činnosti obecních policí je nově a výslovně formulovaná oznamovací povinnost v případě přestupků, která zatíží každý správní úřad a jeho oprávněnou úřední osobu, která se o přestupku dozví bez ohledu na to, zda je ten který správní úřad, který přestupek zjistil oprávněn jej projednat. V praxi to bude znamenat povinnost strážníků dokumentovat a oznamovat nejen přestupky, k jejichž projednání jsou v příkazním řízení příslušní ale všech přestupků, o kterých se při své činnosti dozví, tedy i přestupků stavebních, na úseku životního prostředí apod. Obdobně jako v případě oznamovací povinnosti u trestných činů, i v případě přestupků bude nesplnění této oznamovací povinnosti sankcionováno nejen podle norem pracovního práva ale i podle norem práva trestního. Bude tedy záviset především na starostech, kterým obecní policie podléhá, jakým konkrétním směrem budou usměrňovat priority jejich činnosti a zejména pak na jejich velitelích či ředitelích, jakým konkrétním způsobem zajistí proškolení strážníků o jejich nově zřízených povinnostech.

Obdobně, jako v případech přestupků obecně v návaznosti na nový správní řád, se obecních policí nově dotknou i zásadní změny v řízeních o mimořádných opravných prostředcích v případě přestupků,

kterými je obnova řízení a řízení přezkumné. I zde se bude rekodifikace odehrávat v rovině zvýšených nároků na formalizaci předmětných řízení, které se na obecní policie budou vztahovat tam, kde strážníci budou rozhodovat v příkazním řízení na místě. Toto si vyžádá vedle změn v organizačních předpisech i celkovou rekonstrukci softwarového vybavení obecních policií, které bude nutno uzpůsobit nejen nové terminologii ale zejména novým formám vedení správního řízení. Nastane tak obdobná situace jako v případě poslední novely stávajícího přestupkového zákona, který zavedl v případě odkládání přestupků ze strany obecních policií povinnost činit takto usnesením poznamenaným do spisu a nikoliv, jak bylo do té doby obvyklé, pouhým vyznačením jiného vyřízení v evidenčních pomůckách vedených strážníky.

Schválená rekodifikace přestupkového řízení v praxi přinese zásadní změnu pojetí trestání právnických osob. Zde bude role obecních policií nezastupitelná v prvotních fázích odhalování tohoto protiprávního jednání, kdy obecní policie zde získá rovnoprávné postavení s Policií ČR a orgány konkrétního státního dozoru vystupující zde v rámci kontrolní činnosti státu. Strážníci se tedy budou v rámci své pochůzkové činnosti muset všímat nejen přestupků, které jsou sami oprávněni projednávat, ale veškerého přestupkového jednání, které budou povinni dokumentovat a oznamovat těm správním úřadům, které jsou oprávněny takové přestupky projednat. Bude předmětem detailních školení strážníků, aby se ti to naučili jednotlivé formy přestupkového jednání identifikovat, dokumentovat a postupovat těm, kteří budou tyto přestupky řešit. Zde, v prostředí stále sofistikovanějších sledovacích kamerových systémů neobstojí snaha mnohých dívat se jinak. Bude-li strážník přestupek ignorovat, nezajistí potřebnou dokumentaci takového přestupkového jednání a nepostoupí přestupek tam, kde se má projednat, umožní tím jeho pachateli vyhnout se potrestání a riskuje jako úřední osoba závažnější postih než přestupce sám. Až praxe ukáže, do jaké míry nová úprava přestupků obecní policie zatíží. Co je však zřejmé již teď, tam, kde to zákon bude předvídat, nebude ze strany obecní policie možno přestupkové jednání neodhalovat. Nebude tedy například možno tam, kde je nastavena maximální povolená rychlost na 50 km/hod. dokumentovat radary jen ty, co jedou 70 km/hod. a výše a zbytek ignorovat. Nová pravidla budou znamenat pro strážníky odhalovat veškeré přestupky, kde se dozví o podezření z jejich spáchání stejně tak, jako mají policisté povinnost odhalovat ty trestné činy o kterých se dozví.

Zákon přesněji vymezuje i spolupráci správních úřadů podílejících se na postihu přestupků popř. těch, které jsou přestupkovým jednáním dotčeny. Takto je například vymezena nejen spolupráce s OSPOD ale i přeshraniční spolupráce v případě přestupků spáchaných na území ČR cizinci nebo přestupků spáchaných našimi občany v zahraničí. I tato změna je pro praxi obecních policií významná.

Není cílem tohoto příspěvku provádět rozbor nového zákona, spíše na jeho obsah poukázat v kontextu nového zaměření činnosti obecní policie po 1. 7. 2017. Právě starostové nebo zastupitelé pověřeni řízením obecní policie by se měli se znalostí nového přestupkového kodexu zaměřit na zvážení, jakým směrem obecní policie směřovat a jak nově nastavit její činnost v rámci nové právní úpravy tak, aby nedošlo v rámci územní působnosti dané obce ke kolapsu na úseku správního trestání. Současně však nelze strážníky vystavit trestnímu postihu tím, že ti budou ve snaze nezatížit jiné správní úřady v rámci obce nápadem přestupků k tomu, aby konkrétní přestupková jednání ignorovali. V rámci zaměření činnosti obecní policie je pak nutno najít zdravý kompromis mezi přáním a možnostmi.

Obecně je třeba s novou právní úpravou uvést, že tato nepochybně bude zvyšovat nároky na činnost oprávněných úředních osob při realizaci zákona přestupcích, povede k určité časové náročnosti tohoto řízení a potřeby na vyšší odbornou způsobilost osob rozhodujících o přestupcích, kdy zejména nedodržení příslušných ustanovení o řízeních o přestupcích povede ke zrušení rozhodnutí a zvýšení možnosti osoby obviněných z přestupku uniknout odpovědnosti za ně, což nepochybně představuje negativní působení na veřejnost. Proto je třeba se strany zodpovědných osob, zejména starostů přičiněním přestupkového zákona věnovat zvýšenou pozornost odborné přípravě osoby, které budou vystupovat jako oprávněné úřední osoby v řízení o přestupcích.

Na konec i něco pozitivního. Na rozdíl od úředníků obcí, kteří budou projednávat přestupky a kteří budou muset do roku 2022 složit zvláštní zkoušky (vyjma stanovených výjimek), strážníci jsou při rozhodování o přestupcích v příkazním řízení na místě od povinnosti zvláštních zkoušek odborné způsobilosti osvobozeni.

Závěrem nelze nezmínit neustále se zvyšující aktivitu orgánů činných v trestním řízení postihující oprávněné úřední osoby za porušování jejich povinností ve správním řízení o přestupcích, zejména pak nedodržování lhůt pro vydání rozhodnutí, nedůvodné odkládání věcí jakož i další formy porušování procesních norem. Nyní jsou již k dispozici pravomocné odsuzující rozsudky těchto úředníků, které jsou cenným zdrojem poučení pro aplikační praxi. Je tedy nanejvýš potřebné před účinností přestupkových norem detailně proškolit příslušné úředníky tak, jak to ukládá nejen zákon o státní službě ale ve vztahu k úředníkům územně samosprávních celků pak i zákon č. 312/2002 Sb. Je nutno těmto změnám přizpůsobit interní normy úřadu, pracovní náplně zaměstnanců, systém spisové služby jednotlivých úřadů jakož i používané vzorové manuály, neboť stávající řízení doznává zásadních změn mimo jiné i v rozsahu poučování.

Při přípravě na účinnost nových přestupkových norem je nutno mít na paměti, že dojde k výraznému zformalizování řízení o přestupcích, které se co do formy a způsobu provádění bude blížit trestnímu řízení. To je ostatně v souladu i se stávající judikaturou NSS, která např. v rozhodnutí 1338/2007 Sb.r.nss stanoví, že tam, kde zvláštní zákon výslovně nestanoví jinak se na řízení o správních deliktech použijí zásady trestního řízení. Judikatura Nejvyššího soudu upravující trestní řízení se tímto stává plně aplikovatelnou na správní trestání vyjma případů, kdy zvláštní zákon na řízení o přestupcích vztáhne jiný princip.

Odhlédnout nelze ani od personálního faktoru. Tím, že se zásadně prodlouží lhůty pro zánik trestnosti přestupků při nových možnostech přerušení jejich běhu je nutno mít na paměti, že řízení o přestupku se stane pracnější. Tam kde se v minulosti řízení zastavilo nebo se věc odložila z důvodu zániku trestnosti, bude nyní dostatek času řízení dokončit. Lze očekávat podstatné zvýšení rozpracovanosti. Současně je nutno zdůraznit, že nelze věci odkládat z důvodu neznámého pobytu pachatele nebo skutečnosti, že pachatelem je cizinec a vedení řízení do ciziny je neúčelné. Jak trestní soudy při postihu konkrétních úředníků opakovaně konstatovaly, ekonomický akcent na náklady řízení nemůže vést k rezignaci správního úřadu na výkon spravedlnosti. Lidově řečeno - řízení o přestupku je nutno dokončit a mnohde symbolickou pokutu uložit bez ohledu na náklady, co to bude stát. V praxi tak bude nutno ustanovovat opatrovníky takovým účastníkům, vést řízení proti nim v nepřítomnosti apod., což je nutno brát na zřetel při tvorbě rozpočtů úřadů a jejich personálního posílení.

Nárůst činnosti se nutně objeví i na nadřízených správních úřadech, které jsou povinny tam, kde nejsou dodržovány základní lhůty pro vydání rozhodnutí tyto prodlužovat rozhodnutím dle ust. § 80 s.ř. pokud si nadřízený správní úřad věc neatrhuje či ji nedeleguje někam jinam. Skutečnost, že se tak neděje není důvodem rezignace na tuto povinnost do budoucna ani omluva případné nečinnosti.

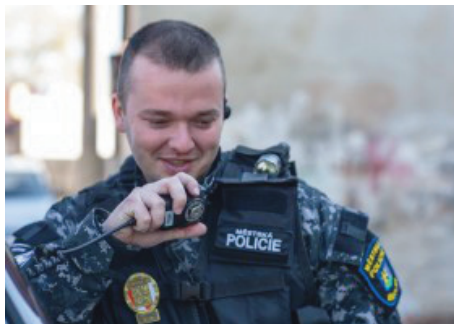
Na tomto místě je nutno vyslovit očekávání, že zmíněná právní úprava naplní očekávání, které do ní zákonodárce vkládá a současně vyslovit doporučení všem, kterých se to týká nezanedbat přípravu na restart ve správním trestání.

V Brně dne 11. dubna 2017

JUDr. Radek Ondruš

Poznámky

Digitální radiostanice Hytera ve službách městské policie



Městské policie na Jižní Moravě v Blansku, Břeclavi a Znojmě využívají služby digitální radiové sítě Hytera.

Radiostanice mají, při výkonu služby proti jiným komunikačním technologiím, stále podstatné výhody – fungují nezávisle na veřejných sítích (mohou být v případě krizových situací nedostupné či přetížené) a umožňují okamžitě oslovit celou skupinou uživatelů stisknutím jediného tlačítka. Nové digitální technologie rozšířily jejich možnosti a nabízí zabezpečené hlasové hovory ve vysoké kvalitě a k tomu přenosy datových informací, například GPS pozice nebo textové zprávy. Digitální radiové sítě podle standardu DMR

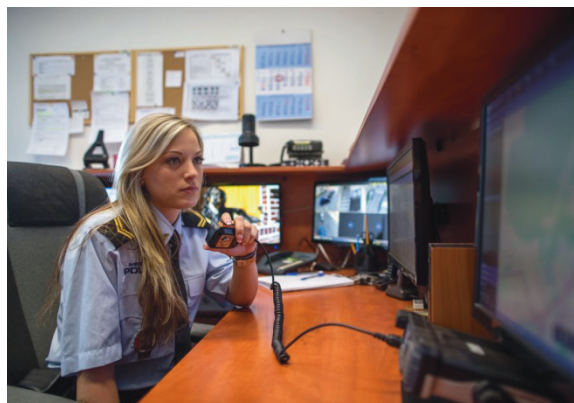
umožňují díky použité technologii TDMA efektivnější využití frekvenčního kanálu. V jednom standardním provozním kanálu mohou současně probíhat dva hovory. Tuto dodatečnou kapacitu může pro různé složky nebo činnosti využít samotná městská policie, nebo ji lze sdílet s dalšími orgány města.

V Břeclavi radiovou síť využívá ve vlastní hovorové skupině Bezpečnostní rada města a krizový štáb ORP Břeclav.

Přednosti digitální radiové sítě pro městské policie

Ve srovnání s původním řešením komunikace pomocí analogových radiostanic nebo mobilních telefonů nabízí digitální radiostanice mnoho užitečných funkcí, které pomáhají při náročném výkonu služby strážníků.

- Komunikace probíhá v digitální kvalitě bez šumů, rušení a je chráněná proti odposlechu digitálním šifrovaným hovorem. Zabezpečení hovoru je důležité, protože strážníci mohou předávat citlivé údaje, které by mohly odposlechnout a zneužít nepovolané osoby. Radiostanice Hytera poskytují nejvyšší úroveň šifrování v dané kategorii s bezpečným algoritmem AES s délkou klíče až 256 bitů.
- Všechny relace se automaticky nahrávají včetně identifikace účastníků hovoru a zaznamenané hovory mohou sloužit pro dokumentaci události.
- Radiostanice vybavené GPS přijímačem automaticky předávají informace o své poloze, která se zobrazuje na digitální mapě dispečerské aplikace
- Data se ukládají do databáze a v případě potřeby lze libovolně zobrazit pohyb jednotlivých radiostanic v čase.
- V případě vzniku nouzové situace je dispečer i další uživatelé radiové sítě automaticky upozorněni na vzniklou situaci a poloha strážníka v nouzi je zobrazena na displeji dispečerského systému. Radiostanice vybavené funkcí ManDown jsou schopny odeslat zprávu o nouzové situaci automaticky.
- Ztracenou nebo odcizenou radiostanici lze dálkově zablokovat, aby nemohla být zneužita.
- Pro zajištění diskrétní komunikace, přenosu informací ve výkonu služby a informací o stavu jednotek lze využít textové a stavové zprávy. Radiostanice podporují zasílání zpráv.
- Převaděče Hytera umožňují pomocí SIP protokolu propojení do telefonní nebo GSM sítě.
- Radiostanice jsou velmi odolné a spolehlivé, splňují požadavky standardů IP67 a MIL-810G
- Hytera přesvědčila svou kvalitou a skvělým poměrem cena / výkon řadu zákazníků. V roce 2014 bylo na český a slovenský trh dodáno téměř 2400 radiostanic.



DCom
DATA COMMUNICATIONS

Ing. Rudolf Toužín
DCom spol. s r. o.
Tel.: +420 543 255 191
E-mail: obchod@dcom.cz

Panasonic
BUSINESS

Odolnost je vyšší, než jste čekali



Panasonic Toughpad – odolnost pro náročné prostředí, výkon světové třídy

Přístup k důležitým datům a možnost stálého spojení je v kritických situacích a náročném prostředí klíčovým prvkem. Odolný 10,1" Toughpad FZ-G1 a 7" Toughpad FZ-M1 s operačním systémem Windows 10 představují průlom v technologické podpoře pro všechny pracovníky a uživatele v terénu. Nový 5" Toughpad FZ-E1 s funkcí hlasového hovoru pak charakterizuje extrémní odolnost, která zvyšuje efektivitu využívání malých zařízení.

Chcete se dozvědět více o těchto extrémně odolných tabletech?
Kontaktujte firmu Panasonic ještě dnes.

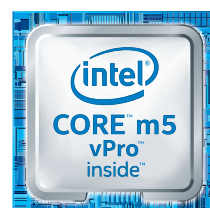
Volejte: +420 234 294 112

Navštivte: www.toughbook.eu

TOUGHPAD



FZ-M1 (Intel® Core™ m5 vPro™ procesor),
FZ-G1 (Intel® Core™ i5 vPro™ procesor) a FZ-E1



RADAROVÉ MĚŘIČE RYCHLOSTI RAMER10



AUTOMATICKÉ ZPRACOVÁNÍ PŘESTUPKŮ



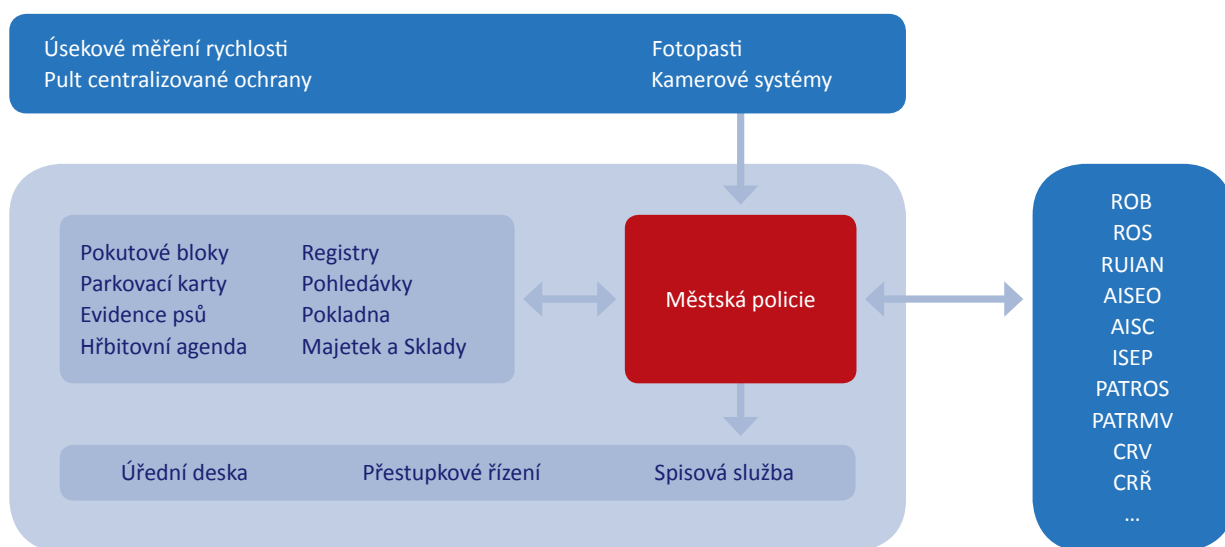
RAMET a.s.
Letecká 1110, 686 04 Kunovice
Telefon: 572 415 251
E-mail: info@ramet.as
<http://www.ramet.as>

Elektronická
spisová
služba

RAMET a.s.

VŠE BEZ ZBYTEČNÉ ADMINISTRATIVY

KOMPLEXNÍ INFORMAČNÍ SYSTÉM PRO MĚSTSKOU POLICIÍ



Rozsáhlá činnost městské policie je regulována řadou předpisů, které upravují evidence, kontroly, ověřování, zápisy, správu dokumentace i řešení přestupků.

Jak splnit povinnosti co nejlépe a nejjednodušeji?

Informační systém VERA Radnice poskytuje kompletní řešení pro městskou policii. Plně podporuje novelu zákona č. 200/1990 Sb., o přestupcích i další legislativní normy upravující její činnost. Když využívá systém i úřad, vznikají další výhody v jednoduchém předávání dat do agendy Přestupkové řízení a minimalizaci chyb z přepisování.

Záznam události nebo přestupku v terénu pomocí mobilní aplikace

- kvalifikovaná evidence osobních dat
- ověřování osob, příbuzenských vztahů
- ověřování recidivy
- automatické převzetí místa události pomocí GPS
- možnost výběru právních kvalifikací přestupkového jednání z číselníku
- připojení fotodokumentace
- vyhledávání dle různých kritérií

Řešení události/přestupku

- dohled nad lhůtami
- předání do správního a převzetí do přestupkového řízení
- vystavení pokuty, vč. vazby na evidenci pokutových bloků

Podpora zákona o spisové službě

- využití šablon a formulářů
- zajištění správy dokumentů od jejich vzniku až po archivaci/skartaci

Organizace vnitřních činností – modul Velitel

- kompletní personalistika, vč. sledování platnosti osvědčení, dokladů aj.
- evidence výstroje, výzbroje, pokutových bloků aj.
- plánování směn a dovolených
- zadávání a sledování úkolů
- automatické generování sestav, mj. i pro MVČR

Automatizované zpracování dopravních přestupků

Velkým pomocníkem je informační systém i při automatizovaném zpracování dopravních přestupků. Radary, kamery a průjezdové váhy generují velké množství případů, které je nově možné v IS VERA Radnice automatizovaně zpracovat, hromadně podepsat a odeslat provozovateli vozidla. To usnadní práci a zajistí splnění všech požadavků zákona.

Přenechte administrativu technice, věnujte se lidem. IS VERA Radnice Vám pomůže.

Pokud máte zájem o další informace, kontaktujte nás mailem na níže uvedené adrese.

Multifocal sensor system **PANOMERA®**



The ultimate solution in video surveillance technology:

➔ Stop looking in the wrong direction
with multifocal sensor technology from **Dallmeier**



There are thousands of PTZ cameras in use today, however when video recorded evidence is required they are often found to be looking in the wrong direction.

Similarly there are hundreds of thousands of static cameras that might be looking in the right direction, however when reviewed and a digital zoom function is used, the images are too pixelated to get any relevant evidence.

With the **multifocal sensor technology** from Dallmeier these issues have been eradicated. The **multifocal sensor system Panomera®** was specially developed for the all-encompassing video surveillance of expansive areas. With **Panomera®**, huge widths, as well as areas with large distances can be displayed with a completely new resolution quality, in real time and at high frame rates of up to 30 fps.

With **Panomera®**, a huge area can be surveyed from a single location, and depending on the customer's needs, the resolution can be scaled nearly limitless. Live or playback, Panomera® is the only solution to provide the pixels per metre required and is **never** "looking in the wrong direction"!



www.panomera.com

Dallmeier

Nejmodernější informační systém pro Městské policie

**CLOUDOVÁ
VERZE**

**od 4 Kč/ob.
na rok**



Události a přestupky

- Přehledná správa událostí a přestupků
- Flexibilně rozšiřitelné atributy evidované u událostí a přestupků



iQ atestace

- Přímé napojení na produkt iQ atestace pro přípravu čekatelů a strážníků na písemnou část oficiální zkoušky MV ČR



Mobilní rozhraní

- Lustrace účastníků události
- Pořizování fotodokumentace
- Řešení přestupků



Služební jízdy a vozidla

- Evidence služebních vozidel, jízd a oprav
- Automatické notifikace důležitých termínů (STK, EK, prohlídky atd.)



Personalistika

- Evidence strážníků a civilních zaměstnanců
- Automatické notifikace na důležitá data a události



Evidence psů

- Flexibilní konfigurace atributů psů (pohlaví, rasa, majitel atd.)
- Možnost importování databáze psů a číselníku ze systému Memphis



Základní registry - lustrace

- Hledané osoby a vozidla
- Ztotožnění dle ROB
- RUIAN
- Centrální registr jízdních kol



Výzbroj a výstroj

- Jednoduché skladové hospodářství pro výstroj a výzbroj
- Automatická kontrola výstrojných lhůt



Bezpečnost a uživatelská oprávnění

- Podpora řízení uživatelských rolí a oprávnění až na jednotlivé atributy
- Auditovatelnost
- Logování



Tiskové sestavy

- Jednoduchý systém vytváření šablon a tiskových sestav
- Všechny exporty ze systému jsou konfigurovatelné

Pro více informací o systému iQ Metropolis nás kontaktujte na tel. čísle: 602 154 138 nebo e-mailem: info@iqmetropolis.cz



inQool a.s., Hněvkovského 30/65, 617 00 Brno, Česká republika

LASERCAM[®] 4

Ruční laserový měřič rychlosti LIDAR



LaserCam 4 poskytuje přímý důkaz o překročení dovolené rychlosti

Novinka *Nové funkce k podpoře zachycení, sledování cíle a zpracování přestupků*

AutoTrak™

- Video zoom umožňuje automatické sledování cílů, optimalizuje velikost cíle v každém snímku
- Měřením získáváte přímý důkaz pomocí videa nebo fotografie
- Automatické ostření a zoomování podporuje jednoduché nastavení a obsluhu

Vynikající výkon

- Vybaven oceněným a vysoce hodnoceným ProLaser[®] 4
- V režimu video umožňuje kvalitně měřit až do vzdálenosti 2,4 km
- Nastavení až 3 rychlostních limitů pro různé typy vozidel, možnost záznamu přijíždějících a vzdalujících se vozidel **Novinka**
- Video a Fotografický režim záznam, který umožňuje flexibilní a efektivní zpracování přestupků **Novinka**
- Zaznamenává zvukový záznam sledovaného cíle (patentováno)

Výborná zobrazovací kvalita displeje

- Velikost dotykového displeje 8.1 cm (3.2")
- Vysoké rozlišení displeje
- Opticky vázané LCD pro lepší viditelnost na den i v noci
- Barevný dotykový displej, možnost ovládání v rukavicích
- Snadné nastavení předvoleb
- Přehrávání videa a pořizování snímků z videa

Bezdrátové

- Wi-Fi přenos **Wi-Fi** **Novinka**
- AES 256 šifrování pro bezpečnost záznamů **Novinka**
- Bezdrátový tisk na Bluetooth[®] tiskárnu
- Integrovaná GPS lokalizace
- IR osvětlení pro měření v noci **Novinka**

SW ProLog

- Jednoduchá správa a zpracování přestupků
- Zabezpečená databáze přestupků
- Přehrání celé historie přestupku
- Kontrola dle jednotlivých snímků

Zastoupení pro Českou republiku:



Autozoom sledování cíle

Vynikající výkon ve dne i v noci

Měří za podpory ProLaser 4

SWARCO TRAFFIC CZ s.r.o., Pod Višňovkou 1661/37, Praha 4
Tel.: + 420 241 441 024, office.stcz@swarco.com





Informační systém městské policie

Zefektivňujeme práci městské policie

Operační řízení událostí

Mobilní sběr dat a podpora
strážníků v terénu

Agenda odtahů, vraků a evidence
botiček

Podpora kontrolních činností

Evidence přestupků, udělených
pokut

MARBES CONSULTING s.r.o.

Brojova 16, 326 00 Plzeň

Tel.: + 420 378 121 500

Fax.: + 420 378 121 501

Email: obchod@marbes.cz

Web: www.marbes.cz

Organizátor akce:



Magnus Regio s. r. o.

Lipová 906/1, 602 00 Brno

Tel.: 518 321 576

E-mail: info@magnusregio.cz

IČO: 28346114

DIČ: CZ 28346114

www.magnusregio.cz