

	Země	Lokality/subjekty	Specifikace/důvod výběru dané země	Získání zkušeností
USA, Velká Británie (min. 5 příkladů, z toho min. 2 příklady z USA a min. 2 příklady z Velké Británie)	1. USA	Lancaster	James Kobolt MPA, policejní analytik. Mezi prvními použil nástroje predikce kriminality u policie.	Osobní návštěva
	2. USA	PredPol - Santa Cruz	Dr. George Mohler - vyvinul matematický algoritmus pro predikci kriminality v prostoru a čase.	Osobní návštěva
	3. USA	Richmond	Využití technologií IBM pro predikci kriminality, zpracování dat - datamining. Došlo zde k velkému snížení kriminality.	Distanční kontakt
	4. USA	Memphis	Policie v městě Memphis snížila kriminalitu o 28% v závažné trestné činnosti a došlo k úspoře 7,2 milionů dolarů s pomocí technologie Predictive Analytics.	Distanční kontakt
	5. USA	Chicago	Metropolitní policie provádí sběr dat v reálném čase a implementovala nástroje prediktivní analýzy.	Distanční kontakt
	6. Velká Británie	Manchester	Průzkum aplikace technologií a využití nástrojů predikce u metropolitní policie Manchester, spoluúčast 2 zástupců MV	Osobní návštěva
	7. Velká Británie	Londýn	University College London - SpaceTimeLab. Prof. Tao Cheng vyvíjí metodiku integrovaného časoprostorového dolování dat pomocí inovativní statistické regrese a strojového učení. Spolupracuje s Londýnskou metropolitní policií.	Distanční kontakt
Státy sousedící s ČR a další evropské státy (min. 7 zemí v rámci Evropy, z toho min. 2 země sousedící s ČR)	1. Itálie	Miláno	Nicola Sandoli. Implementace nástrojů Oracle pro predikci kriminality	Osobní návštěva
	2. Polsko	Varšava	Průzkum aktuálního stavu v této problematice.	Osobní návštěva
	3. Slovensko	Bratislava	Průzkum aktuálního stavu v této problematice.	Osobní návštěva
	4. Rakousko	Vídeň	Využití mapování a nástrojů GIS pro bezpečnostní složky.	Distanční kontakt
	5. Německo	Hesien	Dr. Claudia Koch-Arzberger - kriminalistické výzkumné centrum - zkoumá podmínky a povahy trestných činů, se zvláštním zaměřením na studium vážné kriminality a recidivy. Používají shlukové analýzy k identifikaci recidivistů a pachatelů závažných trestných činů	Distanční kontakt
	6. Nizozemí	Groningen	Policie v Groningen provádí sofistikovaný sběr kriminogenních dat.	Distanční kontakt
	7.	Na základě analýzy zemí EU a zjištění nemožnosti zajištění další země v rámci EU, ze které by byly získány vhodné zkušenosti byla navržena navíc lokalita z USA - Chicago.		
Informace o zkušenostech z realizovaných aktivit v rámci ČR (min. 3 lokality/subjekty v rámci ČR, kdy jedním ze subjektů bude i Policie ČR)	1. ČR	Uherské Hradiště	Bude proveden průzkum aplikací mapování kriminality u městské policie se spoluprací krajské úřadu.	Osobní návštěva
	2. ČR	Pardubice	Bude proveden průzkum aplikací mapování kriminality u městské policie.	Osobní návštěva
	3. ČR	Policie ČR (KŘP Plzeňského kraje, KŘP Středočeského kraje, město Ostrava - příp. KŘP Moravskoslezského kraje)	Informace o realizovaných aktivitách a poznatky z Policie ČR v oblasti mapování, analýz a predikce kriminality budou zjišťovány jak na centrální úrovni v rámci Policejního prezidia, tak na úrovni praktické v rámci konkrétních lokalit.	Osobní návštěva

Počet příkladů/zemí celkem: 16

Osobní návštěva	Zajištění zkušeností a vhodných příkladů řešení mapování, analýz a predikce kriminality v dané lokalitě v oblasti prevence kriminality, zajišťování bezpečnosti a veřejného pořádku a dalších realizovaných aktivit v této oblasti se zaměřením na praktické využití u bezpečnostních složek, převážně policie ČR a městské policie. Zajištění popisu know how, případových studií, dokumentaci provedení implementace řešení. Výhody a nevýhody, problémy s konkrétními technickými a technologickými prostředky. Analýza legislativního, společenského, organizačního, technického, odborného prostředí a podmínek. Zkušenosti pozitivní i negativní s publikací výsledků map kriminality veřejnosti.
Distanční kontakt	Zajištění popisu know how, případových studií, dokumentaci provedení implementace řešení. Výhody a nevýhody, problémy s konkrétními technickými a technologickými prostředky. Analýza legislativního, společenského, organizačního, technického, odborného prostředí a podmínek. Zkušenosti pozitivní i negativní s publikací výsledků map kriminality veřejnosti. Inspirace v odborné literatuře a publikací. Komunikace přes Skype.