



POPIS PARAMETRŮ PODPROGRAMU 314 082

1) Kamerové systémy (včetně mobilních a rozšíření stávajících)

Slouží k dohledu v místních záležitostech veřejného pořádku a k předcházení pouliční trestné činnosti a přestupků; zvyšují bezpečnost občanů v obci, vytvářejí tzv. bezpečné zóny, vytlačují kriminalitu a přestupkovou činnost mimo snímané zóny, podporují efektivní spolupráci a koordinaci postupů městské a obecní policie s Policií ČR. Mobilní kamerové soubory jsou nasazovány v místech, kam se přesunula trestná činnost a kde by nasazení stabilního systému nebylo efektivní. Rozšíření již existujícího kamerového souboru je realizováno s cílem zefektivnit stávající kamerový soubor, zajistit jeho využití pro další účely spojené s preventivními aktivitami. Kamerové systémy jsou tvořeny jednotlivými kamerovými body (soubor technických zařízení od kamer přes držáky až po kabeláž), a to jak stacionárními tak mobilními. Další součástí kamerových systémů jsou zařízení k přenosu signálu (drátové i bezdrátové), vyhodnocovací a záznamová zařízení, potřebný software, další příslušenství a řídicí centrum.

2) Zabezpečovací soubory

Opatření tohoto typu mají primárně dva účinky směřující ke zvýšení bezpečí občanů. Prvním je odstrašující a jednoznačně preventivní účinek. V místech, kde je nainstalován technický nebo mechanický prvek zabezpečení a jeho instalace je zjevná, potenciální pachatel neútočí a majetek i zdraví občanů zůstává bez úhony. Druhým účinkem je ztížení podmínek při páčání trestné činnosti a zvýšená možnost zajištění pachatele přímo na místě činu obecní policií nebo Policií ČR. Mezi zabezpečovací soubory patří např. elektromotorické a elektromechanické zámkové systémy, bezpečnostní kování a závory, bezpečnostní dveře, uzamykací stojany na kola, elektrické zabezpečovací systémy, uzavřené televizní okruhy, perimetrie, kontrolní systémy selektivního vstupu, přepětové ochrany, ochrany dat a informací, objektové vysílače, elektronická vjezdová zařízení.

3) Vyhodnocovací soubory

I tato opatření mají důležité účinky směřující ke zvýšení bezpečí občanů. Základním účinkem je ztížení podmínek při páčání trestné činnosti a zvýšená možnost zajištění pachatele přímo na místě činu obecní policií nebo Policií ČR. Dále vyhodnocovací soubory slouží k následné analýze, konstruování dalších dodatečných bezpečnostně – preventivních opatření i k dopadení pachatele. Mezi vyhodnocovací soubory patří např. vzdálené přístupy do ovládání zabezpečovací techniky v rizikových objektech, pulty centralizované ochrany.

4) Mříže

Efektivní prostředek situační prevence kriminality, který bude používán výhradně u objektů vytipovaných na základě statistiky, sociologického šetření nebo místní znalosti policie a bude v majetku obce. Plní dvě primární funkce – preventivní v podobě odrazení pachatele a vylučující a znesnadňující spáchání protiprávní činnosti. Tímto prvkem bude chráněn majetek, který je nejčastějším objektem zájmu pachatelů. Může se jednat o okenní mříže, dveřní, chodbové apod. Mříže musí splňovat certifikační kritéria kladená na kvalitní mechanické zábranné prostředky a budou pevně spojeny se stavbou.

5) Osvětlení rizikových míst

Je určeno k osvětlení konkrétního bezpečnostně problémového prostoru, který byl

identifikován na základě statistik, sociologického šetření nebo zkušeností policie. Cílem je působit preventivně a odradit potenciální pachatele od protiprávní činnosti na osobách nebo majetku. Kromě základního účelu odrazení pachatele působí výrazně na psychiku občanů, kteří se v osvětlených prostorách cítí bezpečněji. Osvětlení zvyšuje pravděpodobnost, že protiprávní akt nebude dokonán, pachatel bude vyrušen nebo zajištěn policií. Jedná se např. o alarmové osvětlení, osvětlení podchodů, nadchodů, nepřehledných zákoutí, osvětlení parkovišť, domovních průčelí, chodeb apod. Osvětlení může být doplněno nerozbitnými kryty v provedení antivandal a detektory pohybu. Součástí je kabeláž a rozvody.

6) Oplocení rizikových míst

Jedná se o efektivní prostředek, jehož cílem je zajištění ochrany majetku, případně zvýšení bezpečnosti osob v účelově vymezených prostorách. Zájmovými zónami budou např. parkoviště (krádeže aut, věcí z aut a součástí vozidel) a přístupové cesty k majetku ve vlastnictví obce (např. školy, divadla, muzea, knihovny, kulturní a sportovní areály). Oplocení bude instalováno v místech vytipovaných na základě statistik, sociologického šetření nebo místní znalosti policie. Bude splňovat certifikační kritéria kladená na kvalitní mechanické zábranné prostředky a bude pevně spojeno se zemí. Oplocení bude instalováno včetně sloupků a souvisejících stavebních prací.

7) Software pro bezpečnostní a preventivní účely

Smyslem tohoto parametru je podpořit a zajistit preventivní činnost z hlediska softwarového vybavení jednotlivých subjektů působících v oblasti prevence kriminality. Jedná se o samostatná bezpečnostní zařízení, součásti větších celků i součásti celých komplexů. Cílem je poskytnout subjektům pracujícím v oblasti prevence kriminality a zvyšování bezpečí občanů dostatečné technické zázemí pro jejich činnost. Jedná se např. o zařízení nebo sestavy PC, periferní zařízení a příslušenství, nosiče softwaru, zařízení pro záznam příchozích a odchozích hovorů, bezpečnostní a logistický systém, přístupové systémy. Dále se bude jednat např. o specifické programy, lokální i síťové aplikace, databáze, grafické a mapové soubory, převaděče (formátovače), upgrade programů, multilicence apod. Software (též programové vybavení) je v informatice sada všech počítačových programů používaných v počítači, které provádějí nějakou činnost. Software lze rozdělit na systémový software, který zajišťuje chod samotného počítače a jeho styk s okolím a na aplikační software, se kterým buď pracuje uživatel počítače, nebo zajišťuje řízení nějakého stroje.

8) Hardware pro bezpečnostní a preventivní účely

Smyslem tohoto parametru je podpořit a zajistit preventivní činnost z hlediska hardwarového vybavení jednotlivých subjektů působících v oblasti prevence kriminality. Jedná se o samostatná bezpečnostní zařízení, součásti větších celků i součásti celých komplexů. Cílem je poskytnout subjektům pracujícím v oblasti prevence kriminality a zvyšování bezpečí občanů dostatečné technické zázemí pro jejich činnost. Jedná se např. úložiště dat, systémy ozvučení, systémy pro správu dat, zařízení pro digitální záznam a distribuci obrazu, systém pro signalizaci stavu ohrožení a střežení osob a majetku, systém pro podporu neslyšících, systémy pro komunikaci a pro výměnu dat. Hardware označuje veškeré fyzicky existující technické vybavení počítače na rozdíl od dat a programů (označovaných jako software). Hardware jsou součástky počítače, bez nichž by nebyl schopen pracovat.

9) Sportovní hřiště a plácky

Smyslem tohoto parametru je vytvářet podmínky pro smysluplné a aktivní prožívání volného času. Zvýšením počtu opravených a zlepšených sportovních ploch docílíme větší zapojení dětí i mladých dospělých do sportovních aktivit, podpoří se jejich soutěživost a zdravý životní styl, odkloní se od patologických forem trávení volného času. Kultivací dříve zanedbaných ploch dojde k pozitivnímu a bližšímu vztahu občanů k jejich okolí. Bude se převážně jednat o vybudování nových a oživení starých a zanedbaných sportovních hřišť a plácek včetně povrchů ve vytipovaných rizikových lokalitách (víceúčelová sportovní hřiště a plácky pro kolektivní sporty), jejich případné ohrazení nebo oplocení a osazení herními prvky.