



ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE

FAKULTA BIOMEDICÍNSKÉHO INŽENÝRSTVÍ
Katedra zdravotnických oborů a ochrany obyvatelstva

**Vyhodnocení ohroženosti vybraných
měkkých cílů ve městě Benešov**

**Evaluation of the Threat of Chosen Soft
Targets in the Benešov City**

Bakalářská práce

Studijní program: Ochrana obyvatelstva

Studijní obor: Plánování a řízení krizových situací

Autor bakalářské práce: Kristýna Becková

Vedoucí bakalářské práce: Ing. Hana Petřeková

Kladno 2022



ZADANÍ BAKALÁRSKÉ PRÁCE

I. OSOBNÍ A STUDIJNÍ ÚDAJE

Příjmení:	Bedcova	Jméno:	Krystyna	Osobní číslo:	496197
Fakulta:	Fakulta biomedicínského inženýrství				
Garantující katedra:	Katedra zdravotníky, hygieny a ochrany obyvatelstva				
Studijní program:	Ochrana obyvatelstva				
Studijní obor:	Plánování a řízení krizových situací				

II. ÚDAJE K BAKALÁRSKÉ PRÁCI

Název bakalářské práce:

Vyhodnocení ohrožení a vybraných mířících cílů ve městě Benešov

Název bakalářské práce anglicky:

Evaluation of the Threat of Chosen Soft Targets in the Benešov City

Pokyny pro vypracování:

Bakalářská práce bude zabývat vyhodnocením ohrožení a mířících cílů ve městě Benešov. V teoretické části bude popsána problematika (a mekklichc00a její ochrany). Dále zde bude popsáno zločinné územní vztahy mezi městem a jeho okolím. Na základě těchto údajů bude provedeno vyhodnocení ohrožení a mířících cílů metodou CARVER. Na základě vyhodnocení budou stanoveny neohrožené cíle. Cílem práce bude určit, kterými městy jsou v dané oblasti nejvíce ohroženy a přispět tím k možnosti jejich ochrany pomocí návrhů na jejich ochranu.

Seznam doporučené literatury:

111 Kol. autorů. Ochrana obyvatelstva a krizové řízení. ed. I. MV - generální ředitelství Městské policie a jeho záchranářského sboru. 2015. 322 s., ISBN 978-3(0).86466,62-0

(21) FAGEL, chael J. a Jennifer L. HESTERMAN, Soft targets and crisis management: what emergency planners and security professionals need to know. Boca Raton: CRC Press, Taylor & Francis Group, 2017. ISBN 978-1498756327

131 APETIAUEA. Tomas. Zdejší (DUFEK, Benedikt VANGEL) et al. Ochrana měkkých cílů. Praha: Leges, 2019. ISBN 978-80-7021-127-5

Jméno a příjmení vedoucího bakalářské práce:

Ing. Hana Petřeková

Jméno a příjmení konzultanta bakalářské práce:



Datum zadání bakalářské práce: 14.02.2022

Platnost zadání bakalářské práce: 22.09.2023

prof. MUDr. Jitka Růžičková, MSc

doc. Mgr. Zdeněk Honč

PROHLÁŠENÍ

Prohlašuji, že jsem bakalářskou práci s názvem Vyhodnocení ohroženosti vybraných měkkých cílů ve městě Benešov vypracovala samostatně pouze s použitím pramenů, které uvádím v seznamu bibliografických odkazů.

Nemám závažný důvod proti užití tohoto školního díla ve smyslu § 60 zákona č. 121/2000 Sb., o právu autorském, o právech souvisejících s právem autorským a o změně některých zákonů (autorský zákon), ve znění pozdějších předpisů.

V Kladně dne 12.05.2022

.....
Kristýna Becková

PODĚKOVÁNÍ

Mé velké poděkování patří paní Ing. Haně Petřekové za odborné a vstřícné vedení při zpracování této bakalářské práce, poskytování cenných rad, kritické, ale konstruktivní připomínky, nutnou dávku trpělivosti a čas, který mi věnovala.

ABSTRAKT

Cílem této práce je vyhodnocení nejvíce ohrožených měkkých cílů ve městě Benešov. Ve městě Benešov se nachází několik školských zařízení, obchodních center, několik kulturních zařízení, nemocnice a jiná místa, která denně navštěvuje několik lidí, proto představuji hodnocení nejohroženějších míst tohoto města.

V teoretické části jsou vymezeny odborné pojmy, které se práce týkají, principy ochrana měkkých cílů, legislativní rámec měkkých cílů v ČR, historie již spáchaných teroristických útoků v ČR, popis města Benešov a vytýčení měkkých cílů.

V praktické části je hodnoceno 30 vybraných měkkých cílů města Benešov pomocí metody CARVER. Vybraná místa jsou každodenně využívána a často se na nich nacházejí nemocní, děti a může na nich dojít k ohrožení života či zdraví. Místa bývají přístupná vybraným osobám a široké veřejnosti, jde o nezabezpečená místa, na kterých lze použít různé typy zbraní.

Výsledky vyhodnocení ohroženosti měkkého cíle jsou interpretovány v tabulkách. Hlavním cílem praktické části je určit nejohroženější měkké cíle a navrhnout opatření na jejich ochranu.

Klíčová slova

měkké cíle; město Benešov; ochrana; ohroženost; CARVER

ABSTRACT

The aim of this work is to evaluate the most endangered soft targets in the town of Benešov. In the town of Benešov there are various types of schools, shopping centers, several cultural facilities, hospitals and other places that are visited by a large number of people every day, so I present an evaluation of the most endangered places in this city.

The theoretical part defines the special terms related to the work, the principles of protection of soft targets, the legislative framework of soft targets in the Czech Republic, the history of terrorist attacks in the Czech Republic, the description of Benešov and the delineation of soft targets.

In the practical part, 30 selected soft targets of the city of Benešov are evaluated using the CARVER method. In the mentioned places, which are visited on a daily basis, often by sick people and children, people's lives or health could be endangered. Although those places are usually accessible to the general public, they remain unsecured, unprotected against a possible use of weapons.

The results of the soft targets' vulnerability assessment are interpreted in the tables. The main goal of the practical part is to identify the most endangered soft targets and to propose measures to protect them.

Keywords

Soft targets, town of Benešov, protection, vulnerability, CARVER

Obsah

1	Úvod.....	9
2	Cíle práce.....	11
3	Přehled současného stavu.....	12
3.1	Úvod do problematiky.....	12
3.2	Definice pojmů	12
3.3	Měkké cíle	14
3.3.1	Dělení měkkých cílů.....	17
3.4	Ochrana měkkých cílů	21
3.5	Dokumenty upravující ochranu měkkých cílů.....	23
3.5.1	Bezpečnostní strategie ČR z roku 2015	24
3.5.2	Strategie České republiky pro boj proti terorismu od roku 2013	25
3.5.3	Koncepce ochrany měkkých cílů pro roky 2017 - 2020.....	26
3.5.4	Norma ČSN 73 4400 Prevence kriminality – řízení bezpečnosti při plánování, realizaci a užívání škol a školských zařízení.....	27
3.5.5	Základy ochrany měkkých cílů Metodika	28
3.5.6	Bezpečnostní plán měkkého cíle	29
3.6	Město Benešov.....	29
3.6.1	Výčet měkkých cílů v Benešově	32
3.6.2	Popis vybraných měkkých cílů	34
3.7	Uskutečněné útoky v ČR	43
4	Metodika.....	46
5	Výsledky.....	48
5.1	CARVER metoda – měkké cíle ve městě Benešov	48

5.1.1	Vyhodnocení metody CARVER pro jednotlivé měkké cíle	55
6	Diskuze	63
7	Závěr	70
8	Seznam použitých zkratk.....	72
9	Seznam použité literatury	73
10	Seznam použitých obrázků	83
11	Seznam použitých tabulek.....	84

1 ÚVOD

Od počátku 21. století můžeme pozorovat zřetelný nárůst teroristických a násilných útoků po celém světě. V případě teroristických útoků se jedná o útoky proti civilnímu obyvatelstvu s jediným cílem – způsobit co největší škody a tím upozornit na domnělou nespravedlnost, kterou se většinová společnost svými hodnotami nebo způsobem života na něm nebo jeho civilizačním okruhu, dopouští. Počet teroristických útoků byl v různých zemích různý. V nedaleké minulosti jde například o koordinovanou sérii teroristických útoků, které se uskutečnily 11. září 2001 v USA. Šlo o unesení tří letadel na komerčních linkách, dvě z nich narazila do věží Světového obchodního centra v New Yorku, zabila všechny lidi na palubě a další uvnitř budov. Třetí letadlo narazilo do Pentagonu, sídla Ministerstva obrany USA. K dalšímu teroristickému útoku došlo 29. listopadu 2019 na London Bridge v Londýně a také nedávný útok z 22. března 2022 v Izraeli, kdy muž nožem zabil čtyři kolemjdoucí.

Existuje i druhá skupina útoků na civilní obyvatelstvo, kterou nespojujeme s terorizmem, ale jde o páchání útoků ze strany osob s psychickou poruchou či motivovaných osobní záští. V České republice se takové útoky staly, např. 14. října 2014 žena schizofrenička pobodala na střední škole ve Žďáru nad Sázavou tři studenty, přičemž jeden z nich měl zranění neslučitelná se životem.

V této souvislosti mluvíme o tzv. měkkých cílech, kdy jde o všechna místa s vysokou koncentrací osob, která nejsou dostatečně chráněna před jakýmkoli útokem.

Jedná se o místa s vysokou koncentrací osob, spadají tam nemocnice, obchodní centra, nádraží, kulturní akce, obecní či městské úřady, koupaliště, tělocvičny, stadiony, oblíbené restaurace atd... Tato místa svou velikostí shromažďují velký počet lidí, jsou pro všechny lidi dostupná, nejsou dostatečně zabezpečena, a proto jsou vyhledávána jako cíl k provedení teroristického útoku.

Ve snaze zabránit teroristickým útokům nebo působení psychicky narušeným osobám společnost hledá možnosti, jak takovým útokům zabránit nebo aby jejich případné následky byly co nejmenší. V České republice byla v roce 2017 vydána Koncepce ochrany měkkých cílů pro roky 2017 - 2020, která stanoví systém ochrany měkkých cílů, díky kterému bude možné pružně, komplexně a rychle reagovat na hrozby útoků na měkké cíle vyplývající ať už ze situace v zahraničí nebo v České republice.

2 CÍLE PRÁCE

Předmětem této bakalářské práce je seznámit čtenáře s problematikou měkkých cílů, s dokumenty, které se o tuto problematiku zajímají, a také s výčtem měkkých cílů ve městě Benešov a jejich popisem.

Cílem práce bude pomocí metody CARVER určit, které měkké cíle jsou v dané oblasti nejvíce ohrožené a přispět tím k možnosti jejich ochrany.

3 PŘEHLED SOUČASNÉHO STAVU

3.1 Úvod do problematiky

Zkoumání fenoménu útoků proti měkkým cílům se na teoretické i praktické úrovni zabývá prevencí a bezpečností. Základním východiskem pro organizaci ochrany měkkých cílů je Koncepce ochrany měkkých cílů pro rok 2017 - 2020.

V této bakalářské práci je rozebráno město Benešov a vyhodnocení jeho měkkých cílů. V praktické části bude pomocí metody CARVER určeno, jaké měkké cíle jsou ve městě Benešov nejvíce ohroženy.

3.2 Definice pojmů

Definování některých pojmů slouží k lepšímu zorientování v textu, jde o pojmy, které se v bakalářské práci budou vyskytovat.

Riziko

Jde o pravděpodobnost vzniku událostí, které jsou z bezpečnostního hlediska nežádoucí. Riziko můžeme vždy odvodit či odvozit z dané hrozby.[9]

Hrozba

Jev, který má potencionální schopnost poškodit zájmy či hodnoty chráněné státem. [9]

Nebezpečí

Jev, který může způsobit ohrožení života, zdraví, majetku, životního prostředí a má potenciál způsobit škodu. Dá se dělit na antropogenní a neutrogenní. [28]

Měkké cíle

Jde o objekty, akce či prostory, kde je velký počet osob a je zde nízká úroveň zabezpečení (jedná se o hypermarkety, kulturní a sportovní akce, turistické destinace, dopravní uzly, hromadné dopravní prostředky).[2]

Tvrdé cíle

Pojem „tvrdé cíle“ se vztahuje k objektům, které disponují vysokou úrovní zabezpečení a ochrany. Do těchto objektů lze zařadit např. budovy státní správy, vojenské objekty, objekty bezpečnostních složek nebo některé diplomatické objekty, ale i o některé nestátní či komerční objekty. Samotná jejich ochrana ve značné části spoléhá na zabezpečení v podobě příslušníků armády a jejími konkrétními mechanismy, které vykonávají výhradně ochranu objektů, které jsou důležité pro obranu státu (většinou budovy a prostory zařazené do vojenských újezdů, vojenského charakteru a také jsou určeny vládou).[1, 63]

Terorismus

Dalo by se říct, že se jedná o promyšlené násilné a zstrašující činy, které jsou namířeny proti nepřípravenému obyvatelstvu a mají psychologicky

zaútočit na větší počet osob, než jsou přímé oběti, aby dosáhli konkrétního cíle. V České republice jsou trestné činy, které jsou spojeny s terorismem uvedeny v zákoně č.40/2009 trestní zákon. [3, 4]

Teroristický útok

Jde o politicky motivované násilí, jehož cílem je vyvolat strach ve společnosti. Právě tento strach teroristé využívají k dosažení svého cíle, neboli k naplnění daných požadavků.[2]

3.3 Měkké cíle

Podle Koncepce ochrany měkkých cílů „*termínem měkké cíle označujeme objekty, prostory nebo akce charakterizované častou přítomností většího počtu osob a současně absencí či nízkou úrovní zabezpečení proti násilným útokům.*“ [1,6]

Nutné je i vnímání měkkých cílů z pohledu HZS a PČR se mezi sebou liší. Většina společnosti vnímá ochranu měkkých cílů pohledem policie, kdy jsou podle zákona 273/2008 Sb., o Policii České republiky vnímány jako možný cíl teroristického nebo jiného násilného útoku. Naopak vnímání těchto objektů z pohledu HZS ČR nepoužívá pojem měkké cíle, ale s pojmem společensky významné objekty. Pojetí HZS ČR na objekty měkkých cílů nahlíží nejen na spáchání teroristického nebo jiného násilného činu, ale také z hlediska sekundárních rizik spojených s ohrožením měkkého cíle. Za příklad by se dala uvést dopravní nehoda s únikem nebezpečné látky. [5, 14]

Může jít o otevřená nebo uzavřená prostranství či prostředí, kam může kdokoli z obyvatel a kde se dá předvídat vysoká koncentrace lidí, poté jde o předpokládaný cíl útočníka či teroristy. Právě taková místa jsou vybírána jako cíl závažných násilných útoků, typicky teroristických útoků, protože útokem na tato místa ohrozí životy a zdraví lidí a tím na sebe upozorní a zapůsobí na psychiku obyvatel a nejde zapomenout na mediální důsledek, který útok způsobí. [1, 5]

Útočníka při útoku na měkké cíle láká přístup pro veřejnost, množství osob v daném místě, přítomnost PČR nebo obecní (městské) policie či přítomnost bezpečnostního personálu a také se nesmí zapomenout na význam cíle. [1, 3]

I když útoky nejsou v České republice tak časté, i přesto Česká republika věnuje pozornost prevenci právě na místech s vysokou koncentrací osob a nízkou úrovní zabezpečení. Právě volný přístup pro všechny občany neumožňuje dostatečné zabezpečení proti útočníkům, ale jedná-li se o ochranu měkkých cílů, má ochránit osoby, které by mohli být případným cílem útoku.[1, 2, 5]

Rozdělení objektů na měkké a tvrdé cíle má význam ve volném přístupu k problematice zabezpečení. Vzniká z pohledu útočníků a jejich cíle, jedná se tedy o místa, kde je vysoká pravděpodobnost možného útoku, není zaměřen na dopady a význam pro společnost. Toto stanovisko napomohlo i k ochraně subjektů, které by se jinak v protiteroristickém opatření nevyskytly. Jde o objekty, prostory nebo akce, které jsou v současné době hlavním cílem teroristických útoků v EU.[1]

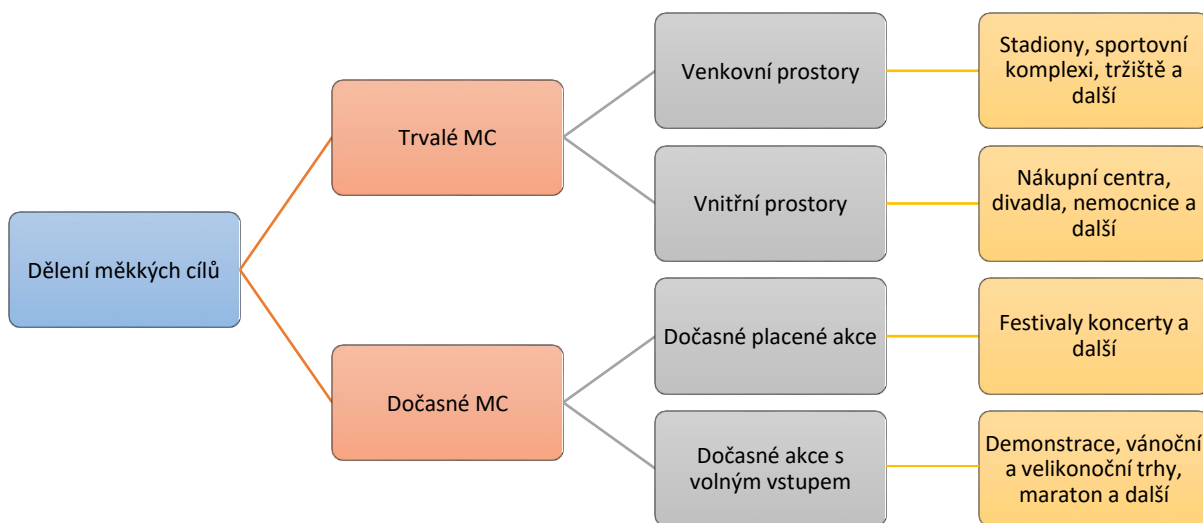
Vztah mezi kritickou infrastrukturou a měkkými cíli nalezneme v zákoně č.240/2000Sb., o krizovém řízení a o změně některých zákonů (krizový zákon), ve znění pozdějších předpisů, „*se kritickou infrastrukturou rozumí prvek kritické infrastruktury nebo systém prvků kritické infrastruktury, narušení, jehož funkce by mělo závažný dopad na bezpečnost státu, zabezpečení základních životních potřeb obyvatelstva, zdraví osob nebo ekonomiku státu*“. [1, 35, 67]

Cílem ochrany kritické infrastruktury je v první řadě funkci objektů, zařízení a prostředků, aby byla zachována jejich funkčnost. Cílem ochrany měkkých cílů je chránit životy a zdraví osob. [1, 35, 67]

Měkké cíle se dají členit do různých kategorií, jde o to v jakém čase či v jakém množství se lidé na daném místě (obchodě, zastávce a jiném místě) pohybují či tam zůstávají, co se v dané oblasti koná (vánoční trhy/akce, akce v obchodech) a zda je měkký cíl dobře přístupný. Také se přihlíží na to, zda je místo otevřené, nebo jde o uzavřený prostor či budovu. [1,5]

Měkké cíle je možné rozdělit i podle zdroje nebezpečí, jde o ohrožení osamoceným aktivním útočníkem, ohrožení teroristickou skupinou či ohrožení jinou specifickou skupinou. [1, 5]

Podle koncepce Měkkých cílů pro roky 2017 - 2020 se měkké cíle dělí do několika kategorií. Prvním dělením je trvalé nebo dočasné měkké cíle, viz graf. [1,5]



Obrázek 1 Rozdělení měkkých cílů [1,5]

Na měkké cíle se dá přihlížet z pohledu počtu osob a na konkrétní danou dobu či roční období. Jelikož počet osob se v průběhu dne může měnit. Hovoří se o tzv. „peak time“, jde o dobu, kdy je v dané oblasti a čase nejvyšší počet osob.[1]

3.3.1 Dělení měkkých cílů

Do kategorie měkkých cílů patří následující:[1, 5, 6]

- církevní památky a místa určená k aplikaci víry;
- divadla, kina, zábavní centra, koncertní sály;
- školy, školská zařízení, koleje, menzy, knihovny;

- významné dopravní uzly, autobusová a vlaková nádraží, letištní komplexy;
- nákupní centra, tržiště a obchodní domy;
- stadiony a sportovní haly;
- nemocnice, polikliniky a další zdravotnická zařízení;
- veřejná shromáždění, poutě, průvody, demonstrace;
- bary, kluby, diskotéky, restaurace a hotely;
- náměstí a parky, turistické památky, zajímavá místa, muzea, galerie;
- komunitní centra;
- kulturní, sportovní, náboženské a další akce;
- turistické památky a zajímavosti, muzea, galerie;
- veřejné instituce;
- jiná symbolicky významná místa či akce;
- a další. [1, 5, 6]

Školská zařízení

Místo, kde se nachází velký počet dětí a jejich zranitelnost a zároveň jejich hodnota, jakou je vnímá společnost. Útoky způsobené ve školách jsou hodnoceny jako jedny z nejhorších. Podle již vzniklých případů je neustále poukazováno na možné teroristické útoky, tak i na útoky organizované samotnými žáky. Proto je právě u škol nutný zvláštní bezpečnostní přístup. Příkladem této nešťastné události je beslanský školní masakr z 1. až 3. září 2004, kdy právě školní budovy ve městě Beslan v Severní Osetii na jihu Ruské federace zmocnili čečenští islamističtí separatisté.

Během této krize bylo zadržováno jako rukojmí okolo 1200 žáků a jejich rodičů. Při tomto masakru zemřelo 186 dětí a 783 lidí bylo zraněno. [1, 6, 7]

Obchodní centra

Jde o další typický měkký cíl, kde je vysoká návštěvnost a který není dostatečně zabezpečené. V nákupních centrech se již uskutečnily tragické incidenty. Například bombový útok na Světové obchodní centrum v roce 1993, kdy v zaparkované dodávce v garáži pod severní věží Světového obchodního centra v New Yorku explodovala bomba, která zabila 6 lidí a dalších tisíc lidí bylo zraněno.[1, 6, 31]

Hotely

Místo, které samotné je označováno za větší koncentraci osob a s uspořádáním větší akce útok na takové místo stoupá. Jeden z příkladů je 26. června 2015, kdy ozbrojený útočník zaútočil na hotel v tuniském letovisku Sousse. Při útoku přišlo o život 37 lidí a dalších 36 lidí bylo zraněno. Útočník byl zastřelen krátce po útoku. [1, 6, 8]

Sportovní a kulturní akce

Součástí jakékoli společenské nebo kulturní akce je organizace bezpečnostních opatření, poté se bere důraz na dodržování organizačních pravidel. Akce s větším počtem osob, mediálně známé nebo jsou pořádány na rizikových místech, pak je zapotřebí důraznější bezpečnost. Útok na maratonu v Bostonu, kdy 15. dubna 2013 explodovaly dvě bomby

při závěru maratonu. Při tomto útoku bylo vážně zraněno 260 lidí a 3 lidé zemřeli na místě. [1, 6, 10]

Náboženské (v ČR v současnosti zejména židovské) objekty a místa bohoslužeb

Objekty a místa bohoslužeb jsou významným měkkým cílem, hlavně pro islamistický teror a extrémně pravicové skupiny. Příkladem je teroristický útok ve Vídni konkrétně na hlavní vídeňskou synagogu. O život přišlo 5 lidí i s útočníkem a 25 lidí bylo zraněných.[1, 6, 32]

Dopravní prostředky

Právě dopravními prostředky jezdí denně několik tisíc lidí a to po celém světě, je to tedy cíl, na který když bude spáchaný útok, ohrozí velké množství lidí a může poškodit i dopravní infrastrukturu. Jeden z již vzniklých útoků se stal 7. července 2005. Šlo o sérii koordinovaných sebevražedných teroristických útoků, které byly provedeny v londýnských dopravních prostředcích během ranní špičky. Při útoku zemřelo 56 lidí a kolem 700 lidí bylo zraněno. [1, 6, 33]

Veřejné instituce

Spadají sem různé úřady na úrovni centrální nebo vyšších a nižších samosprávných celků, které jsou volně přístupné široké veřejnosti. Nachází se zde vyšší počet osob a to v daný čas, a to v úředních hodinách. Proto je to snadný cíl pro útočníka, který může dobře odhadnout, kdy má útok spáchat.

Nemocnice

Nemocnice patří mezi místa, kde se lidé shlukují ve velkém množství vlastně 24/7/365. Podobně jako ve školách i tady se nachází velký počet zranitelných osob, které jsou často nepohyblivé a potřebují pomoc druhých. Nenalezneme zde jen pacienty, zdravotnický personál, ale i návštěvníky, kteří přichází nejen za svými blízkými, ale i k ambulantnímu ošetření. Nemocnice je tedy místo přístupné všem a ještě se často jedná o rozsáhlé budovy. Nepříjemným příkladem je pro Českou republiku rok 2019, kdy došlo ve Fakultní nemocnici Ostrava ke střelbě, kdy útočník v brzkých ranních hodinách navštívil plnou čekárnu a v rychlém sledu začal střílet. O život přišlo 9 lidí a 2 byli zranění. [1, 6, 34]

3.4 Ochrana měkkých cílů

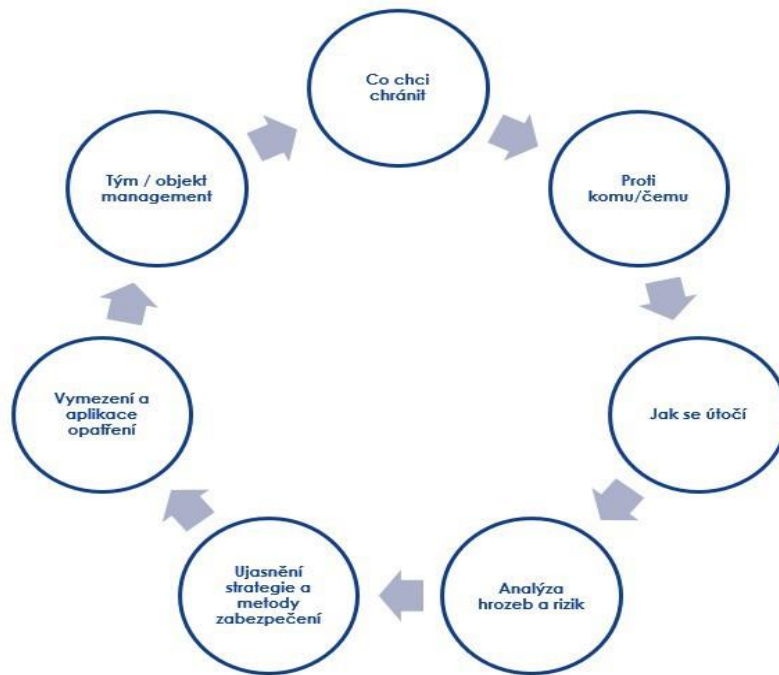
Možnost teroristických útoků či jiného násilného útoku v České republice je oproti jiným zemím nízká, ale většina útoků je právě na měkké cíle, a proto se ochrana nesmí podceňovat. Prevence pak spočívá v přijetí souborů opatření organizačního charakteru a také v použití účinných technologií.

Složky podílející se na ochraně měkkých cílů:

- Policie ČR
- Zpravodajské služby
- IZS
- Soukromé subjekty
- Pořadatelé veřejných akcí apod.

Aby bylo možné zabezpečit místo měkkého cíle ze všech úhlů a ochrana měla smysl, je nutné spojit všechny části. Jde o prvky fyzické ochrany, prvky pasivní ochrany, prvky aktivní ochrany, režimová a organizační opatření. [2, 5, 13]

- Fyzická ochrana je stavěna na ochraně a dohledu v objektu, jde o ochranu majetku a případně dalších zájmů. Dále se snaží, aby nedocházelo k rozkrádání či jinému zneužívání majetku a hlavně aby zabránili případnému ohrožení života a zdraví osob. [2, 18, 26]
- Pasivní ochrana má zastavit ať už úplně či částečně pachatele i kdyby jen na krátkou chvíli. [2, 18, 26]
- Aktivní ochrana má napomoci k časnému zjištění pachatele a případně dát vědět bezpečnostním orgánům. [2, 18, 26]
- Režimové a organizační opatření mají napomoci nějakým jednoduchým pravidlům a organizační opatření, které bude vydávat jakýsi zdroj informací, aby vše fungovalo. [2, 18, 26]
- Použití technologií, jejichž úkolem je odhalení případného nebezpečí, jde o kamerový systém, detektory a jiné technologické vycytávky. [2, 18, 26]
- Pro správné fungování bezpečnostního systému je nutné definovat možné zdroje nebezpečí. Dané hrozby by měly projít analýzou rizik, které ukážou nejpravděpodobnější oblasti určit bezpečnostní opatření a jejich strategii. [2,18]



Obrázek 2 Principy zabezpečení [18]

Lidé jsou častokrát ovlivňováni náboženstvím, vírou či sektou, která je vede ve prospěch jiných psychicky narušených jedinců, kteří je využívají k útoku. U lidí psychicky nemocných je jakýkoliv útok hůře předvídatelný. Ve chvíli kdy nastane útok, jde o situaci, kdy se s nimi špatně vyjednává, a proto to častokrát končí smrtí útočníka.

3.5 Dokumenty upravující ochranu měkkých cílů

V České republice nebyla dodnes jakkoli právně upravena oblast ochrany měkkých cílů. Několikrát bylo zvažováno zavést samotný zákon právě o ochraně měkkých cílů, ale kvůli nízké pravděpodobnosti útoku nebyl zákon zatím vydán. Ve většině případů se tedy vychází ze Strategie ČR pro boj proti terorismu, Koncepce měkkých cílů, metodiky a dalších norem

ochraňující měkké cíle. Velký podíl na ochraně měkkých cílů má MV, který vydává většinu dokumentů k této problematice.

3.5.1 Bezpečnostní strategie ČR z roku 2015

Jde o základní dokument bezpečnostní politiky České republiky, který je základním kamenem pro strategie a koncepce. Bezpečnostní strategie ČR navazuje na Bezpečnostní strategii ČR z roku 2003 a zároveň aktualizuje Bezpečnostní strategii ČR z roku 2011. Cílem celé strategie je zajistit systémový a koordinovaný rámec prosazování bezpečnostních zájmů ČR a využít všechny možné nástroje k zabezpečení bezpečnosti a ochrany politiky. [15, 25]

Celá bezpečnostní strategie je složena z pěti kapitol. První kapitola popisuje a charakterizuje obsah celé strategie. Druhá kapitola se zabývá Východisky bezpečnostní politiky ČR, kde nalezneme, že důležitým prvkem bezpečnostní politiky na ochraně a zajištění bezpečnosti jednotlivce, jeho života, zdraví, majetku aj. [15]

Třetí kapitola se nazývá Bezpečnostní zájmy ČR, které jsou rozlišeny podle stupně důležitosti. Jde o rozdělení do tří kategorií a to životní, strategické a další významné. Mezi životní zájmy patří politická nezávislost a zachování bezpečnostních zájmů ČR, ochrana lidských práv aj. Ve strategické kategorii jde o primární vztahy, posílení efektivity spolupráce mezi ČR a OSN a dalšími subjekty. Mezi další zájmy se řadí boj s korupcí, organizovaným zločinem aj. [15]

Čtvrtá kapitola je pod názvem Bezpečnostní prostředí, kde jde o nejvýznamnější trendy v oblasti bezpečnostního prostředí. Jsou to hrozby vyplývající z nevojenského ohrožení ČR (migrace, kybernetické útoky...), tak jde i o negativní dopad globalizace aj. [15]

Pátá kapitola pod názvem Strategie prosazování bezpečnostních zájmů ČR se rozděluje do dvou rámců. První rámec je ekonomický, který ukazuje na nastavení správného fungování hospodářské politiky a název druhého rámce je institucionální, který představuje roli záchranných sborů, ozbrojených bezpečnostních sborů ozbrojených sil a dalších. [15]

Kromě těchto pěti kapitol jsou v bezpečnostní strategii ČR uvedeny hrozby, které mohou ohrozit bezpečnost ČR. [15]

3.5.2 Strategie České republiky pro boj proti terorismu od roku 2013

Cílem celého dokumentu je seznámit širokou i odbornou veřejnost se základními principy boje proti terorismu v podmínkách České republiky. Celá strategie má za úkol přiblížit oblasti, kterých se problematika boje proti terorismu dotýká, a odhalit slabá místa bezpečnostního systému v oblasti boje proti terorismu a jinému násilí. [2]

Celá Strategie postihuje pět stěžejních oblastí, kdy jde o spolupráci zainteresovaných subjektů v boji proti terorismu, ochranu obyvatelstva a dalších potenciálních cílů, bezpečnostní výzkum a komunikaci s veřejností, prevenci radikalizace a rekrutování do teroristických skupin a nezbytný

vhled do legislativního ukotvení problematiky boje proti terorismu. Všechny části tvoří celek, kdy se na problematiku nahlíží ze všech úhlů. [2]

Strategie ČR pro boj proti terorismu od roku 2013 je stanovený pro širokou veřejnost a také je to deklarace postoje ČR k problematice terorismu pro naše zahraniční partnery nejen napříč Evropskou unií, ale i jiných států světa. [2]

Celý dokument bude platit několik let, ale samozřejmě bude aktualizován podle potřeby a vývoje v oblasti boje proti terorismu. Strategie je plně v souladu s aktuální Bezpečnostní strategií ČR. [2]

3.5.3 Koncepce ochrany měkkých cílů pro roky 2017 - 2020

Koncepce ochrany měkkých cílů je základním dokumentem, který se zabývá problémem ochrany měkkých cílů. Vydán byl v roce 2017 a schválila ji vláda dne 27. července 2016. Cílem bylo věnovat pozornost nové problematice ochraně měkkých cílů a vytvořit tak podklady pro fungování měkkých cílů v ČR. Veškerá ochrana měkkých cílů je zaměřena na ochranu obyvatel před teroristickým a jiným závažným násilným útokem, jde o rychlou reakci při případném útoku na měkké cíle. Pomocí národního systému ochrany měkkých cílů dosáhnout stavu, kdy bude velká část měkkých cílů v České republice ohrožených právě teroristickým či jiným násilným útokem připravena na ně zareagovat. Vzniklé škody by měly být o dost nižší, než kdyby na ně nebyli dostatečně připraveni. Principy a východiska ochrany měkkých cílů je stanovena ve čtyřech bodech. V první principu je podstatné si uvědomit bezpečnost měkkého cíle týkající se všech zúčastněných subjektů, nikoli samotného státu, ale také jde

o vlastníky či správce objektu. Na jejich ochraně se musí podílet kromě PČR, MV, ale i o věcně příslušná ministerstva a i místně příslušné samosprávy. [1, 25]

Ve druhém principu jde o proaktivní přístup k ochraně měkkých cílů ze strany státu, tak i ze strany dalších subjektů. Především je nutná neustálá spolupráce a příprava na případné ohrožení. Celková aktivita musí vycházet z měkkého cíle. [1]

Třetí princip se zabývá spoluprací. Jde o základní prvek ochrany měkkých cílů, kdy je důležitá spolupráce jak vlastníků, správců, bezpečnostních složek a obcí, tak s okolím měkkými cíli. [1]

Poslední čtvrtý princip se zabývá poznatky a zkušenostmi různých odborníků na měkké cíle. Zabývá se investicemi do techniky a různého materiálního vybavení, které mají napomoci k odolnosti měkkých cílů. Pro objekty je důležitá správná komunikace a organizace, která vznikne správným školením personálu, který se v dané oblasti pravidelně vyskytuje. Při školení personálů dojde k rozdělení úkolů, přípravě, pravidelnému cvičení v daném místě a podobně. [1]

3.5.4 Norma ČSN 73 4400 Prevence kriminality – řízení bezpečnosti při plánování, realizaci a užívání škol a školských zařízení

Normu vypracovala Technická normalizační komise v roce 2016. Norma pochází z prevence kriminality zaměřené na daný měkký cíl konkrétně, jde o školy a školská zařízení. Norma se zabývá návrhy a zásadami

pro snižování rizika kriminality a rizika kriminality, která vyplývají z antisociálního chování. Norma obsahuje nástroj pro plánování a řešení bezpečnosti školských zařízení ať už při rekonstrukci či nových stavbách. [16]

Norma se může použít na všechny druhy školských zařízení kromě vysokých škol, jelikož co se týče vysokých škol, lze normu využít jen jako návod pro prevenci kriminality. [16]

3.5.5 Základy ochrany měkkých cílů Metodika

Celá metodika není zaměřena na klasickou ochranu majetku osob a organizací, ale je zaměřena na ochranu před závažnými násilnými útoky, tedy primárně na ochranu fyzických osob samotných. Metodika se dá využít jak pro útoky ze strany teroristů, tak násilných extrémistů či osob s čistě kriminální motivací nebo i u osob, kteří útočí z osobních důvodů nebo může jít o osoby duševně nemocné. Metoda se dá aplikovat na jakékoli místo či organizaci. [6]

Jelikož není možné zasahovat proti útokům na měkké cíle, je metodika zaměřena na prevenci a dopady útoků. Proti útočníkům zasahují profesionální státní, obecní či soukromé složky. [6]

V metodice nalezneme popis a specifikaci měkkých cílů a jejich dělení, dále výčet všech možných měkkých cílů a nechybí ani příklady některých již způsobených útoků za posledních několik let. Základní část celého dokumentu obsahuje pokyny, technické prostředky a různá doporučení,

jak zabezpečit měkké cíle. Všechny kroky byly pořízeny ze zkušeností a různých doporučení osob, jež zpracovávali dokument. [6]

3.5.6 Bezpečnostní plán měkkého cíle

Bezpečnostní plán měkkého cíle je příručka vytvořená ministrem vnitra, která je určena všem osobám, aby podle ní byli schopni zpracovat praktický bezpečnostní plán, který jim posloupně napomůže řešit bezpečnostní otázky měkkého cíle. Celá příručka je zaměřena na plánování takového systému, aby pomohl ochránit měkké cíle proti násilným činům. Příručka je přístupná celé společnosti na stránkách MV. [17]

3.6 Město Benešov

Tabulka 1 Hlavička k Městu Benešov (zdroj: vlastní)

Kraj:	Středočeský
Rozloha:	46,87 km ²
Počet obyvatel:	16804
Starosta:	Ing. Jaroslav Hlavnička

Město se nachází 40 kilometrů jihovýchodně od Prahy mezi středním tokem řeky Sázavy a Vltavy a horou Blaník. Jeho umístění je v nádherné přírodě s rozlehlými lesy a nedalekými zámky Konopiště a Jemniště. Zkrátka je bohatý jak kulturou, tak okouzující přírodou a zároveň je do něj

dobré dopravního spojení. Benešov se řadí mezi obce s rozšířenou působností a také je to největší město okresu Benešov. [11, 12, 13]

Ve městě Benešov se nachází několik školských zařízení (mateřské školy, základní školy, střední školy, gymnázium a i vysoká škola). Město se zabývá i sportem, proto nabízí i několika sportovních klubů, najdeme zde i zimní stadion, fotbalové hřiště, sokolovnu nebo plavecký stadion. [11]

Historie

Poprvé se o městě Benešov psalo v roce 1219 a první osídlenou oblastí bylo místo dnes nazývané Karlov, šlo o místo, které bylo sídlem pánů z Benešova, než získali nedaleký hrad Konopiště a dvorce tedy opustili. V roce 1420 město vyplnili husité, kteří vypálili minoritský klášter. Po husitské době se Benešov řadí mezi nejvýznamnější města v Čechách. [11, 27]

Ztrátou pro město byla třicetiletá válka a obzvlášť obsazení švédskými vojsky 1648 způsobené následky poznamenaly město na spoustu let. V roce 1703 byla vybudována piaristická kolej, ve které probíhalo základní vzdělání a také gymnázium. Dále městem prochází železniční trať Praha - České Budějovice a to už od roku 1871. [11, 27]

Při druhé světové válce mělo být celé město vystěhováno, aby tam vzniklo výcvikové středisko zbraní, nakonec se jím stala jen území západně od státní silnice Tábor a následně i některá další území, ale nezasáhlo to celé město. Po 2. světové válce se součástí města stala osamocená obec Konopiště a vesnice, které jsou teď v katastrálním území Benešov u Prahy,

později se přidaly i další vesnice, ale pár z nich už je opět samostatných.

[11, 27]

Kulturní památky města

Celé město má několik zajímavých a významných kulturních památek, proto nabízí prohlídkový okruh městem, který nabízí 15 významných míst z celého města. [11, 12, 13]

- Železniční stanice s Císařským salónekem
- Gymnázium, kde je k vidění zdobená kaple
- Dům bývalé Okresní nemocenské pokladny
- Pivovar Ferdinand
- Nový židovský hřbitov
- Kostel sv. Mikuláše
- Zřícenina minoritského kláštera
- Budova radnice pocházející ze 17. století
- Hotel Pošta a Městské divadlo Na Poště
- Dolní zvonice
- Turistické informační centrum
- Kostel sv. Anny s piaristickou kolejí
- Muzeum umění a designu
- Sokolovna
- Vodárenská věž [13, 27]

Doprava ve městě

- Silniční doprava
- Železniční doprava
- Městská autobusová doprava
- Městská turistická doprava
- Letecká doprava – u Benešova najdeme také nevelké a neveřejné letiště, které mělo původně sloužit vojenským účelům. [11, 12]

Kultura

Město nabízí Městskou knihovnu Benešov, kino, Muzeum umění a designu a pobočka Muzea Podblanicka. Dále zde funguje i městské divadlo nebo kulturní dům Karlov. Lidé se mohou účastnit i různých akcí a festivalů, jako je Sázavafest nebo festival Let It Roll. [11]

3.6.1 Výčet měkkých cílů v Benešově

Jelikož se ve městě Benešov nachází celkem 13 školských zařízení, kam spadají MŠ, ZŠ, ZUŠ, jedno gymnázium, SŠ, SOU, VOŠ a jedna praktická škola. V další části budou vybrána největší školská zařízení a následovat bude jejich popis.

Město dále nabízí 11 sportovních klubů od hokejového, nohejbalového, fotbalového, florbalového, basketbalového, volejbalového, tanečního až po karate a judo, vedle těchto klubů zde najdeme Městské sportovní zařízení Benešov s.r.o., veřejné koupaliště Sladovka. Právě Městské sportovní

zařízení Benešov s.r.o., veřejné koupaliště Sladovka a SK Benešov byly zvoleny mezi měkké cíle sportovních zařízení.

Nemocnice Rudolfa a Stefanie Benešov je nemocnice s 24 odděleními a řadí se mezi měkké cíle v této lokalitě.

V celém městě najdeme dva obchodní domy a to Obchodní dům Horák a Horáková a Galerie Červené vršky.

Dále zde najdeme Stavební úřad, Městský úřad, Úřad práce, Katastrální úřad pro Středočeský kraj, Odbor azylové a migrační politiky, OSSZ a Celní úřad pro Středočeský kraj. Z těchto úřadů je vybrán Městský úřad a Odbor azylové a migrační politiky a také by do těchto zařízení mohla spadat Pošta Benešov.

Mezi měkké cíle s náboženskou tematikou je nutné zařadit Náboženskou obec církve československé, která je teď momentálně uzavřená, Římskokatolickou farnost Benešov a Církev československá evangelická Benešov. Tato místa by mohli patřit mezi náboženské objekty a místa bohoslužeb, kde by mohlo dojít k útoku.

Do kultury města Benešov spadá Městské divadlo Na poště, Kulturní centrum Karlov, Kino Benešov, Muzeum umění a designu Benešov a Galerii Dvořák Jan.

Restaurace, hotely a bary jsou ve městě Benešov velice rozsáhlé, proto je zde vybrán Hostinec U Stejskalů, restaurace U Zvonice,

restaurace U Zlaté hvězdy, restaurace Zimní stadion, Sporthotel Zimní stadion, Max Beer bar a Tin Tin bar.

Vybranými památkami této lokality jsou pivovar Ferdinand a zřícenina minoritského kláštera.

V dopravě by mohlo jít o velké shlukování osob na nádraží Benešov a autobusovém terminálu Benešov, jelikož se dá předvídat, že v době odjezdů dopravních prostředků se zde bude setkávat nejvíce osob.

3.6.2 Popis vybraných měkkých cílů

Zvolené měkké cíle budou zde rozepsány. První budou popsána školská zařízení.

a) Školská zařízení

I. Mateřská školka U kohoutka Sedmipírka

Tato MŠ je rozdělena na dvě pracoviště a obě jsou od sebe vzdálené přibližně deset minut chůze. První se nachází na adrese Dukelská 1546, 256 01 Benešov, kde najdeme deset tříd od Kořátek, Štěňátek, Kuřátek, Kačenek, Berušek, Motýlků, Ježečků, Myšek, Žabek až po Zajíčky. V těchto třídách můžeme dohromady najít okolo 280 dětí. Otevřená je od pondělí do pátku od 6:30 do 17:30 hod.. Školka se nachází v klidné zóně, mimo rušné komunikace, blízko centra, nádraží, v sousedství základní školy. U školky je velká zahrada vybavena průlezkami, pískovišti a zahradními domečky. [36]

Druhá část školky je na adrese Longenova 1719, 256 01 Benešov, kde najdeme dvě třídy a to Medvíďata a Sluňata a v těchto třídách najdeme dohromady okolo 56 dětí. I tato školka je otevřena od pondělí do pátku od 6:30 do 17:30 hod.. [36]

II. Základní škola a mateřská škola Benešov, Na Karlově

ZŠ a MŠ se nachází na adrese Na Karlově 372, 256 01 Benešov tudíž jde o historické centrum s omezeným vjezdem vozidel. [37]

Co se týká mateřské školky, jde o nejmenší mateřskou školku v Benešově. MŠ má kapacitu 62 dětí rozdělených do tří tříd a to do červené, žluté a modré. Všechny třídy mají společnou chodbu, která slouží jako šatna. Školka má malou, ale funkční zahradu, kterou využívá, anebo navštěvuje park ve Villaniho ulici. MŠ funguje od pondělí do pátku od 6:30 do 17:00 hod.. [37]

Základní škola má celkem 493 žáků. Děti se vzdělávají ve 12 třídách prvního a 8 třídách druhého stupně základní školy. [37]

III. Základní škola Benešov Dukelská

Nalezneme ji na adrese Dukelská 1818 256 01 Benešov a jde o úplnou školu s 9-ti postupnými ročníky. Na prvním stupni je zpravidla po třech paralelních třídách, na druhém stupni výjimečně i 5 paralelních tříd. Celková kapacita školy je 900 žáků. Škola má celkem 34 učeben. [38]

IV. Gymnázium Benešov

Gymnázium nalezneme na adrese, Husova 470, 256 01 Benešov. Žáci si zde mohou vybrat, zda chtějí studovat osmileté či čtyřleté gymnázium. Kapacita by měla být 720 žáků. Konec studia je zakončen maturitní zkouškou. Gymnázium je otevřeno od pondělí do čtvrtka od 8:00 do 16:00 hod. a v pátek od 8:00 do 14:00hod.. [41]

V. Střední odborná škola a střední zdravotnická škola Benešov

Škola je na adrese Černoleská 1997, 256 01 Benešov a nabízí čtyři obory vzdělávání. Obory - Veřejnoprávní činnost, Sociální činnost, Asistent zubního technika a Zdravotnický asistent, všechny obory mají délku studia 4 roky. Celková kapacita školy je 320 žáků. [40]

VI. Vyšší odborná škola a Střední zemědělská škola

VOŠ a SZEŠ se nacházejí na adrese Mendelova 131, 256 01 Benešov, která funguje od pondělí do pátku od 7:00 do 20:00hod.. Celková kapacita školy je 600 žáků. [39]

Střední škola nabízí čtyři maturitní obory a to agropodnikání, přírodovědecké lyceum, veterinářství a zahradnictví. Dále jsou zde učební obory, jako zemědělec – farmář, jezdec a chovatel koní, zahradník a také je zde nabídka pomaturitního studia. Žáci se starají o hektary polí a několik kusů hospodářských zvířat. [39]

VOŠ je zaměřena na obor veterinární asistent, kde jsou žáci přijímáni po absolvování úspěšné maturitní zkoušky a následně vykonají přijímací zkoušku. [39]

b) Nemocnice Rudolfa a Stefanie Benešov a.s., nemocnice Středočeského kraje

Nemocnice je otevřena 24 hodin denně 365 dní v roce a 7 dní v týdnu a to na adrese Máchova 400, 256 01, 256 01 Benešov. Nemocnice má celkem 24 oddělení a také nabízí pohotovost jak pro dospělé, tak pro děti. Nově mohou pacienti navštěvovat i komplexní rehabilitační centrum. Areál nemocnice je rozsáhlý, rozdělený do několika částí a budovy jsou obklopeny zelení. Vjezd do nemocnice koordinují závory, které zaznamenávají čas příjezdu vozidla, aby pacient pak mohl zaplatit za parkování v areálu. Areál nemocnice je přístupný všem pacientům, i když jen na místech vstupu, jinak je celá nemocnice oplocena. V nemocnici se vyskytuje větší počet osob. [42]

c) Sportovní zařízení

Městské sportovní zařízení Benešov s.r.o.

Sportovní zařízení se nachází na adrese Hráského 1913, 256 01 Benešov u Prahy. Mezi sportoviště, které nabízí, spadá zimní stadion, bazény s wellness, plavecká škola, fotbalové hřiště, městský atletický stadion a také workout, posilovna, pumtrack. Otevírací doba zimního stadionu je od pondělí do neděle od 7:00 do 24:00 hod.. Hřiště je otevřeno od pondělí do pátku od 7:00 do 21:00 hod. a o víkendu od 8:00 do 21:00hod..

Městský atletický stadion je otevřený podle letního a zimního provozu.

Celkem se přes den v areálu nachází okolo 250 lidí. [43]

Dále zde najdeme hotel a restauraci, které byly zrekonstruovány v roce 2017. Restaurace má kapacitu 90 míst + 30 míst v konferenčním salónku. Restauraci může navštívit kdokoli. [43]

Hotel má celkovou kapacitu 34 lůžek + 10 přistýlek, tedy tak akorát pro jedno sportovní družstvo. [43]

Veřejné koupaliště Sladovka, jehož adresa je Koupadla 25601 Benešov, je otevřené jen v sezóně a to od poloviny června do září každý den od 10:00 - 22:00 hod.. Areál je přístupný široké veřejnosti, kdy děti a důchodci mají vstup zdarma a dospělí mají zpoplatněný vstup. Na koupališti se průměrně nachází okolo 130 lidí [61]

SK Benešov z. s. sídlí na adrese Ke Stadionu 576, 256 01 Benešov a jde o klub založený roku 1913. Pod klub SK Benešov spadá 14 týmů. Celkově se zde střídá okolo 200 hráčů a při různých utkání může být na hřišti nějakých 400 lidí. [44]

d) Obchodní centrum

Obchodní dům Horák a Horáková

Obchodní dům nabízí devět obchodů a to na adrese Vnoučkova 840, 256 01 Benešov. Otevírací doba je od pondělí do pátku od 8:30 do 17:30hod.

a v sobotu od 9:00 do 12:00 hod.. V tomto obchodním domě se může vyskytovat okolo 150 lidí. [45]

Galerie Červené vršky

V galerii nalezneme 362 prodejen a to na adrese Červené Vršky 2217, 256 01 Benešov. Otevírací doba je od pondělí do neděle od 9:00 do 20:00 hod.. Jelikož má galerie 362 obchodů, střídá se tu několik lidí denně. [46]

e) Úřady

Městský úřad sídlí na adrese Masarykovo nám. 100, 256 01 Benešov a jeho úřední hodiny jsou v pondělí a ve středu od 8:00 do 17:00 hod. a ve středu ještě od 17:00 do 18:00 hod. na objednání a dalším pracovním dnem je čtvrtek od 8:00 do 14:00 hod.. Přes den se na úřadě vyskytuje okolo 130 lidí. [48]

Odbor azylové a migrační politiky se nachází na adrese Jiráskova 801, 256 01 Benešov. Veřejnost tento úřad může navštívit v pondělí a ve středu od 8:00 do 12:00 hod. a poté od 12:30 do 17:00 hod.. Odbor azylové a migrační politiky navštíví za celý den okolo 100 lidí. [47]

Česká pošta Benešov má pobočku na adrese Poštovní 478, 256 01 Benešov. Otevřeno má od pondělí do pátku od 8:00 – 18:00 hod. a v sobotu od 8:00 - 12:00 hod.. Na pracovišti se vyskytuje přes celý den 500 lidí. [62]

f) Objekty s náboženskou tematikou

Římskokatolická Farnost Benešov farnost se nachází na adrese Na Karlově 92, 256 01 Benešov a spadají pod ní kostel sv. Anny a kostel sv. Mikuláše, kde pravidelně probíhají mše a to v sobotu, neděli, úterý, středa, čtvrtek a pátek. Do kostela sv. Mikuláše se dá vstoupit dvěma vchody. A do kostela sv. Anny se vstupuje levými bočními dveřmi. Celková kapacita kostelů je 160 osob.[53]

Církev československá evangelická Benešov sídlí na adrese Husova 656, 25601 Benešov. Pravidelně jsou pořádány bohoslužby a to o nedělích, významných křesťanských svátcích a u příležitosti Nového roku. [52]

g) Kultura

Městské divadlo Na poště se nachází v centru města Benešov a může být využito k různým příležitostem, jako jsou koncerty, plesy, divadelní představení atd. Kapacita sálu je 280 míst, při plesové úpravě 146 míst a pro semináře a školení 200 míst. [13]

Kino Benešov je otevřené každý den a přístupné široké veřejnosti. Kino nalezneme na adrese Poštovní 8, 256 01 Benešov. Kapacita kina je okolo 200 osob. [51]

Muzeum umění a designu Benešov, které najdeme na adrese Malé náměstí. 74, 256 01 Benešov u Prahy. Otevřeno má od úterý do pátku od 9:00 - 12:00 hod., 13:00 – 17:00 hod. a v sobotu a neděli od 10:00 – 12:30 hod., 13:00 – 18:00 hod.. Celkem se do muzea umění vejde 135 lidí. [50]

Galerii Dvořák Jan se sídlem Na Karlově 98, 256 01 Benešov, která nabízí výstavy profesionálních výtvarníků - autorské výstavy v komorním rozsahu. Otevřeno má od úterý do pátku v čase 10:00 - 12:00 hod., 13:00 - 17:00 hod. a v sobotu od 9:00 - 12:00 hod.. Kapacita galerie je 80 osob. [49]

h) Restaurační a barové zařízení

Hostinec U Stejskalů adresa této restaurace je Nová pražská 416, 256 01 Benešov a její otevírací doba je od pondělí do pátku od 10:00-23:00 hod. a v sobotu od 14:00-23:00 hod. a v neděli od 14:00-21:00 hod.. Kapacita hostince je 52 míst. [56]

Restaurace U Zvonice je na adrese Na Karlově 347, 256 01 Benešov. Otevřeno má od pondělí do čtvrtka od 11:00-22:00 hod., v pátek a v sobotu od 11:00-23:00 hod. a v neděli od 11:00-17:00 hod.. Kapacita vnitřní části restaurace je 46 míst a venkovní část nabízí 48 míst. [55]

Restaurace U Zlaté hvězdy najdeme na adrese Masarykovo nám. 2, 256 01 Benešov. Její otevírací doba je od pondělí do čtvrtka od 10:00 - 22:30, v pátek a v sobotu od 10:00 - 23:00 a v neděli od 10:00 - 21:00. Restaurace disponuje kapacitou 70 míst a ve spojení s venkovní zahrádkou až 170 míst. [54]

Max Beer Bar se nachází na adrese Červené Vršky 2086, 256 01 Benešov, který má otevřeno od úterý do čtvrtka od 17:00 - 24:00 dále v pátek a v sobotu od 17:00 do 1:00. Celková kapacita baru je okolo 150 lidí.[57]

Tin Tin Bar najdeme na adrese Masarykovo nám. 225, 256 01 Benešov a jeho otevírací doba je ve středu a ve čtvrtek od 20:00 - 2:00 a poté v pátek a v sobotu od 20:00 - 4:00. Tento bar má kapacitu 130 lidí. [58]

i) Doprava

Benešov u Prahy nádraží jde o železniční stanici v západní části okresního města Benešov. Nádraží leží na tratích 220 a 222 a také je od 70. let 20. století elektrizována. V roce 1997 byla výpravní budova prohlášena za Národní kulturní památku. Denně se na nádraží vyskytují stovky cestujících.[59]

Autobusový terminál Benešov, který nabízí 17 možných nástupních prostorů, ke kterým přijíždějí autobusy podle již určeného směru. I zde během dne je velký nápor lidí. Především v časech ranních a odpoledních špiček. Na autobusovém terminálu se denně vyskytuje velký počet osob. [13]

j) Památky

Pivovar Ferdinand nalezneme na adrese Tábořská 306, 256 01 Benešov a jeho otevírací doba je od pondělí do čtvrtka od 7:30-18:00, dále v pátek od 7:30-19:00 a v sobotu od 8:00-18:00. Pivovar vyrábí pivo značky Ferdinand a vyrábí dvanáct produktů piva. Kapacita pivovaru je okolo 100 lidí. [60]

Zřícenina minoritského kláštera, který se nachází na adrese Na Karlově 79, 256 01 Benešov a přístupný je široké veřejnosti. Lidé ji mohou navštívit kdykoli, protože nemá žádnou otevírací dobu. Denně zříceninu navštíví několik lidí. [13]

3.7 Uskutečněné útoky v ČR

Podle Global Terrorism Database je překvapující kolik teroristických útoků bylo spácháno v rámci celé České republiky. Mohli bychom říct, že o ČR nebude veden žádný záznam, anebo maximálně jeden či dva, ale po zadání „czech“ se zobrazí 68 incidentů. Často je do této databáze vložen útok, kdy šlo o zranění českého vojáka v zahraničí, nebo kdy šlo o útok s použitím zbraně vyráběné v České republice nebo v Československu. [19]

Jak už bylo několikrát zmíněno, Česká republika se neřadí mezi hlavní cíle teroristických útoků, přesto i v České republice byl dvojitý dokonán teroristický útok Jaromíra Baldy. [5]

Jaromír Balda 70letý penzista v roce 2017 spáchal na Mladoboleslavsku dva teroristické útoky na železnici. Stal se prvním obviněným teroristou v České republice, za tento čin dostal dva roky a osm měsíců vězení, podmínku a dále mu bylo nařízeno ambulantní léčení na psychiatrii, kam pravidelně musí docházet. Činu, který spáchal, ovšem nelitoval. [20, 21]

K činu, který spáchal, ho vedl strach z uprchlíků. Na Mladoboleslavsku si tedy našel dva stromy u kolejí, zjistil si, v jaký čas pojede vlak, aby na koleje pokácel stromy a v jejich okolí poházel letáky, aby se médii mezi širokou veřejností dostala informace, že tento čin spáchali islámisté. [20, 21]

V České republice se za posledních pár let vyskytují především útoky na měkké cíle ze strany lidí s psychickou poruchou. Tři příklady takových útoků budou představeny v následujících odstavcích.

V roce 2014 se do střední školy ve Žďáru nad Sázavou dostala 26letá žena trpící duševní nemocí. Žena se v ranních hodinách dostala do školy, kde si u šaten vybrala náhodnou studentku, na kterou zaútočila nožem. Dívce způsobila bodnořezné poranění na ruce, ale je možné, že útok byl směřován na dutinu břišní. O rok mladší spolužák se studentky zastal a tím přitáhl pozornost na sebe, pachatelka mladíka bodla nožem do hrudníku a i přes pomoc ZZS mladík zraněním podlehl. Po napadení mladíka opět pronásledovala zraněnou studentku, která ji uprchla, a proto si vybrala jinou dívku, kterou bodla do břicha a poté ji držela jako rukojmí, kdy měla nůž u krku dívky. [22]

Pachatelka vyjednávala s policejním vyjednavatelem o ošetření dívky. Po přístupu záchranářů, byla žena zadržena. Jednalo se o ženu, která už v minulosti páchala útok ve škole a brala rukojmí, ale tehdy nedošlo k žádnému úmrtí. [22]

V roce 2015 muž vstoupil do restaurace v Uherském Brodě, kde bez příčin začal střílet. Na místo, pár minut po zahájení střelby, přijela hlídka policie ČR, po které útočník také začal střílet. Zastřelil 1 ženu a 7 mužů a nakonec i sám sebe, jeden muž vyvázl bez zranění, jelikož se schoval na toaletách restaurace.

Policisté se snažili s mužem vyjednávat, ale bohužel bez úspěchu, a tak velitel zásahu rozhodl o vniknutí do objektu, kde útočník vyhodnotil situaci za beznadějnou, a proto zastřelil i sám sebe. [23]

V roce 2019 v brzkých ranních hodinách Ctirad V. navštívil s pistolí plnou čekárnu oddělení traumatologie ve Fakultní nemocnici Ostrava, kde bez jakéhokoli varování, zblízka a v rychlém sledu zasáhl 9 pacientů. Sedm lidí střelným zraněním podlehl a dva pacienti byli ošetřeni a střelbu přežili. Pachatel z místa činu utekl, ale policie ho našla a on spáchal sebevraždu. Pachatel měl podle všeho trpět hypochondrickou depresí, vzal si do hlavy, že je nemocný a nikdo ho nechce léčit.[24]

4 METODIKA

V teoretické části, byly vybrány a popsány měkké cíle s největším počtem osob během celého dne v různých časech. V praktické části s těmito místy budeme pracovat pomocí metody CARVER, která nám vyhodnotí, které měkké cíle jsou nejohroženější. V diskuzi bude nutné věnovat pozornost výsledkům, které nám metodou vyšly a zároveň návrhům jejich ochrany.

Metoda CARVER se liší od analytických metod, jelikož u ní nejde o hodnocení bezpečnostního systému ze strany obránce, ale kouká na problém z úhlu útočníka. Metoda vyhodnocuje, které cíle jsou nejdůležitější, které je tedy potřeba chránit a na které je potřeba vynaložit síly a prostředky. [29]

Název CARVER je zkratka složená ze slov Criticality (důležitost, kritičnost), Accessibility (přístupnost), Recuperability (obnovitelnost), Vulnerability (zranitelnost), Effect (efekt, účinek) a Recognizability (Rozpoznatelnost). Těmto faktorům se přidělí číselná hodnota, kritéria pro přesnější určení a kvalitativní hodnocení. Jednotlivé výsledky se poté vkládají do rozhodovací matice, kde se všechna čísla sečtou a výsledek je vyhodnocení přednostních cílů podle hodnotící škály. [29, 30]

Tato metoda byla vyvinuta armádou Spojených států pro potřeby války ve Vietnamu a byla používána mezi elitními členy jednotek SEALs.

Metoda má identifikovat cíl mise, který byl pro misi nejdůležitější. CARVER je možno použít jak z pohledu na co útočit, tak i na pohled co chránit, může tedy pomoci s identifikací věcí, které jsou významné a kam směřovat síly. [29, 30]

5 VÝSLEDKY

Místa, která byla vyjmenovaná v teoretické části, patří mezi vybrané měkké cíle ve městě Benešov. Proč jsou to právě tato místa a jaká z nich patří do toho nejohroženějšího, se dá zjistit jednoduchou metodou, kde jsou posouzeny jednotlivé aspekty.

5.1 CARVER metoda – měkké cíle ve městě Benešov

Jak už bylo řečeno v metodice, slovo CARVER vzniklo z písmen začátků slov šesti slov: Criticality (Důležitost, Kritičnost), Accessibility (Přístupnost), Recuperability (Obnova), Vulnerability (Zranitelnost), Effect (Efekt, Účinek) a Recognizability (Rozpoznatelnost). [29, 30]

C) Důležitost

Faktor důležitosti je prvním faktorem této metody a zaměřuje se na důležitost daného cíle. Můžeme si položit otázku, pomůže nám, když dosáhneme daného cíle? [29, 30]

Tabulka 2 CARVER - Důležitost (zdroj: vlastní)

Faktor důležitosti		
Kvalitativní hodnocení	Kritéria	Číselné hodnoty
Velmi nízké	Malý význam – místa navštěvuje málo lidí, neoblíbená místa	1
Nízké	Málo rušný – místa nacházející se mimo centrum města	2
Střední	Každodenně využíván – místa dennodenně navštěvuje několik lidí	3
Vysoké	Velký význam – místa, kde se nacházejí děti, nemocní, památky	4
Velmi vysoké	Prvek kritické infrastruktury – (závažný dopad na bezpečnost státu, zabezpečení základních životních potřeb obyvatelstva, zdraví osob nebo ekonomiku státu)	5

A) Přístupnost

Faktor přístupnosti se zaměřuje na otázku, jak složité je překonat různé překážky při případném útoku na měkké cíle. Právě přístupnost je zaměřena na měkké cíle a to z důvodu jednoduché dostupnosti při případném útoku. [29, 30]

Tabulka 3 CARVER - Přístupnost (zdroj: vlastní)

Faktor přístupnost		
Kvalitativní hodnocení	Kritéria	Číselné hodnoty
Velmi nízké	Nepřístupné – (oplocení, kamerový systém, závora, ostraha – prokázání totožnosti)	1
Nízké	Složitý přístup (oplocení, kamerový systém, závora, ostraha - výzva prokázání totožnosti jen od někoho)	2
Střední	Komplikovanější přístup – (oplocení, kamery na vybraných místech, vrátnice)	3
Vysoké	Přístupné vybraným osobám – (oplocené, vstup na čip/kartu, vrátnice)	4
Velmi vysoké	Přístup široké veřejnosti – (místo bez oplocení a bez jakýchkoli ohraničení a kontrol)	5

R) Obnova

Faktor obnovitelnosti bere v úvahu, za jakou dobu jsme schopni po dané situaci či události vrátit napadený měkký cíl do původního stavu. Ztráty na životech jsou nevratné, ale zničení budov by mohlo být obnovitelné. [29, 30]

Tabulka 4 CARVER - Obnova (zdroj: vlastní)

Faktor obnovitelnost		
Kvalitativní hodnocení	Kritéria	Číselné hodnoty
Velmi nízké	Oprava a provozuschopnost daného místa bude do - 24 hodin	1
Nízké	Oprava a provozuschopnost daného místa bude do - Do několika týdnů	2
Střední	Oprava a provozuschopnost daného místa bude do - Do několika měsíců	3
Vysoké	Oprava a provozuschopnost daného místa bude do - Několik let	4
Velmi vysoké	Oprava a provozuschopnost daného místa bude do - Neobnovitelné	5

V) Zranitelnost

Dalším faktorem je zranitelnost cíle, dalo by se říct, co vše je potřeba udělat či znát, aby bylo dosaženo daného cíle. [29, 30]

Tabulka 5 CARVER - Zranitelnost (zdroj: vlastní)

Faktor zranitelnost		
Kvalitativní hodnocení	Kritéria	Číselné hodnoty
Velmi nízké	Nezranitelný – za použití čehokoliv nezranitelný	1
Nízké	Částečně zranitelný – zbraň náročná na výrobu i opatření	2
Střední	Zranitelný – složitější zbraně (výbušniny)	3
Vysoké	Méně zranitelný – omezený výběr zbraní (menší zbraně)	4
Velmi vysoké	Extrémně zranitelný – jakékoliv zbraně (střelná, vozidlo, výbušnina)	5

E) Účinek

U faktoru účinku jde o posouzení psychologických, politických a ekonomických hledisek a jde o to, kam nás posunou dosažené cíle, abychom naplnili celková životní hlediska. [29, 30]

Tabulka 6 CARVER - Účinek (zdroj: vlastní)

Faktor účinek		
Kvalitativní hodnocení	Kritéria	Číselné hodnoty
Velmi nízké	Žádný význam – ani kulturní či historický význam bez ztrát na životech	1
Nízké	Malý význam – kulturní, náboženský či historický, malé ztráty na životech	2
Střední	Střední význam – kulturní, náboženský, historický či jiný význam, střední ztráty na životech	3
Vysoké	Velký význam - kulturní, náboženský, historický či jiný význam, velké ztráty na životech	4
Velmi vysoké	Velmi vysoký význam - kulturní, náboženský, historický či jiný význam, katastrofální ztráty na životech	5

R) Rozpoznatelnost

Posledním faktorem této metody je rozpoznatelnost, jelikož jde o metodu vytvořenou pro vojáky je tento faktor důležitý právě ve vojenském odvětví. [29, 30]

Tabulka 7 CARVER - Rozpoznatelnost (zdroj: vlastní)

Faktor rozpoznatelnosti		
Kvalitativní hodnocení	Kritéria	Číselné hodnoty
Velmi nízké	Nerozpoznatelný cíl - ukrytí (špatně rozpoznatelný za jakýchkoliv podmínek, vyžádán odborník)	1
Nízké	Těžko rozpoznatelný cíl – změnitelný (špatně rozpoznatelný v noci a za špatného ukrytí)	2
Střední	Snadno rozpoznatelný cíl – v jednom místě jich je víc (vyžaduje znalosti, aby se rozeznal správný cíl – škola, školka)	3
Vysoké	Jasně rozpoznatelný cíl – ojedinělý (vyžaduje jakési naučené dovednosti, aby se dal zasáhnout)	4
Velmi vysoké	Rozpoznatelný cíl – přímo na očích (viditelný i na dálku za jakýchkoliv podmínek)	5

5.1.1 Vyhodnocení metody CARVER pro jednotlivé měkké cíle

Vzorec, který se u této metody používá je, jednoduchý jelikož sčítá jednotlivé faktory. Po postupném sečtení nám vyjde výsledná hodnota, která bude posouzena v další tabulce.

Vzorec celkového výpočtu: $N = c + a + r_1 + v + e + r_2$

N – celkový součet c – důležitost r_1 – obnova v – zranitelnost

e - účinek r_2 – rozpoznatelnost [29, 30]

Škála pro hodnocení:

Tabulka 8 Škála pro hodnocení (zdroj: vlastní)

Riziko	Škála
Velmi vysoké	23≤
Vysoké	19 – 22
Střední	13 – 18
Nízké	11 – 12
Velmi nízké	≤ 5

Vyhodnocení:

Tabulka 9 Vyhodnocení metody CARVER (zdroj: vlastní)

Vybrané měkké cíle	C	A	R	V	E	R	Výsledek
Mateřská školka U kohoutka Sedmipírka	4	4	3	5	3	3	22
Základní škola a mateřská škola Benešov, Na Karlově	4	4	3	5	4	3	23
Základní škola Dukelská	4	4	3	5	4	3	23
Gymnázium Benešov	4	4	3	5	4	3	23
Střední odborná škola a střední zdravotnická škola Benešov	4	4	3	5	3	3	22
Vyšší odborná škola a Střední zemědělská škola	4	4	3	5	4	3	23
Nemocnice Rudolfa a Stefanie Benešov a.s., nemocnice Středočeského kraje	4	5	4	5	5	5	28

Městské sportovní zařízení Benešov s.r.o. – hotel a restaurace	3	3	4	5	3	4	22
Veřejné koupaliště Sladovka	2	4	2	4	2	2	16
SK Benešov z. s.	1	5	2	5	2	3	18
Obchodní dům Horák a Horáková	2	5	4	4	3	3	21
Galerie Červené vršky	3	5	4	4	4	3	23
Městský úřad	2	5	3	4	2	4	20
Odbor azylové a migrační politiky	1	5	3	4	2	4	19
Česká pošta	3	5	3	4	2	5	22
Římskokatolická farnost	2	5	3	3	2	4	19
Církev československá evangelická Benešov	2	5	3	3	2	4	19
Městské divadlo Na Poště	2	4	4	3	2	4	19
Kino Benešov	3	3	4	3	2	4	19

Muzeum umění a designu Benešov	2	3	5	3	2	4	19
Galerii Dvořák Jan	2	3	5	3	2	4	19
Hostinec U Stejskalů	2	5	2	4	2	3	18
Restaurace U Zvonice	2	5	2	4	2	3	18
Restaurace U Zlaté hvězdy	3	5	2	4	2	3	19
Max Beer Bar	3	5	2	4	2	3	19
Tin Tin Bar	3	5	2	4	2	3	19
Benešov u Prahy nádraží	3	5	3	4	4	5	24
Autobusový terminál Benešov	3	5	2	5	4	5	24
Pivovar Ferdinand	3	5	2	4	2	3	19
Zřícenina minoritského kláštera	3	5	4	4	4	2	22

Nemocnice Rudolfa a Stefanie Benešov a.s. vyšla ve velmi vysokém riziku, která podle faktoru důležitosti dostala ohodnocení číslo 4 a to z důvodu, že spadá do velkého významu, kde jde o nemocnici. Faktor přístupnosti,

kde spadá pod číslo 5, jde o místo, kde je umožněn přístup široké veřejnosti. Tudíž nemocniční zařízení může navštívit kdokoli bez rozdílu a bez provedení jakékoli kontroly. Dalším zkoumaným faktorem je obnovitelnost a ta v nemocničním zařízení je ohodnocena číslem 4 a to z důvodu, když vezmu v úvahu zničení přístrojů, operačních sálů a veškerých zařízení je možné to vše obnovit za několik let. Faktor zranitelnosti vyšel pod číslem 5 a to z důvodu, že při vstupu do nemocnice nejsou pacienti, návštěva pacientů ani zaměstnanci kontrolováni. Velmi vysoký význam vyšel i u faktoru účinku, jde o nemocnici, kde by při případném útoku šlo o katastrofální ztráty na životech a zároveň toto místo sebou nese důležitý význam pro obyvatelstvo. Poslední faktor rozpoznatelnosti je řazen do čísla 5 a to z důvodu celkové rozlohy místa. Nemocnice je viditelná na dálku, jde tedy o rozpoznatelný cíl. Celkem jde o podle mě nejohroženější měkký cíl v hodnocení měkkých cílů ve městě Benešov.

Velmi vysokého riziko sebou nese Benešově u Prahy nádraží a autobusový terminál Benešov. A to především kvůli otevřenému prostoru, na kterém se tato dvě místa nacházejí. Denně jsou tato místa využívána a navštěvována velkým množstvím lidí, aby se dopravili ať už do práce či domů. Autobusy i vlaky mají jízdní řád, podle kterého se řídí a z toho důvodu se dá předpokládat, že právě ve chvíli, kdy se blíží čas příjezdu autobusu či vlaku, tak se na daném místě shlukuje nejvíce lidí. Dále jde o místa, kde není žádné oplocení, kontroly ani jiné ochranné zařízení. Při případném útoku na tento autobusový terminál by se náročnost provozuschopnosti dala případně stihnout do několika týdnů a to z důvodu, že jde o nástupní prostor a není

zde žádná budova a z toho důvodu by zde mohla být použita jakákoliv zbraň včetně nejhoršího scénáře najetí dopravním prostředkem do lidí. Naopak u nádraží by oprava mohla trvat i několik měsíců, už se zde nacházejí budovy a oprava by mohla trvat delší dobu, zde není možné využití všechny možné zbraně, ale přesto se zde k útoku dají použít menší zbraně a škody by vznikly. Tato dvě místa mají velký význam pro občany ať už přímo z Benešova nebo mimo něj a při plánovaném útoku, kdy je na nástupišti nejvíce lidí, protože pojedou vlak či autobus, mohlo by jít o velké ztráty na životech. Autobusový terminál společně s nádražím patří mezi rozpoznatelná místa, proto bych tato místa zařadila k rozpoznatelnému cíli. Zaprvé se nacházejí kousek od sebe a v noci jsou osvětlené, viditelné za jakéhokoliv počasí.

Galerie Červené vršky spadá do velmi vysokého rizika, jde o místo, které je otevřeno každý den od 9:00 hod. do 20:00 hod. a je zde 362 obchodů, proto patří mezi nejnavštěvovanější místa s každodenním využitím. Během dne se zde v různých časových úsecích vyskytuje velké množství lidí, dalo by se předpokládat, že největší návštěvnost je zde na oběd a poté v odpoledních a večerních hodinách. Galerie je přístupná široké veřejnosti bez jakýchkoliv rozdílů, co se týká vstupu lidí, není zde žádný vstupní terminál či jiné ohraničení, ale při vjezdu autem do garáže musíme splnit výšku auta, musíme po výjezdu zaplatit lístek za parkování a parkoviště je monitorováno. V případě útoku na galerii by provozuschopnost tohoto místa mohla trvat několik let, jde o místo, kde je několik obchodů, tudíž by i záleželo, o jak velké škody by šlo. Jelikož je to místo s parkovištěm pod galerií, je zde možné použití jakékoliv zbraně např. vozidlo s výbušninou, které by mohlo vybuchnout na parkovišti.

Galerie Červené Vršky má velký význam a v případě napadení či útoku by zde mohlo dojít k velkým ztrátám na životech, především v době s největším výskytem počtu osob. Co se týká rozpoznatelnosti, jde o snadno rozpoznatelný cíl, v okolí galerie se nachází několik nákupních míst, i když s menších. Galerie Červené Vršky se nedá přehlédnout, tudíž k jejímu nálezu je nutné mít větší znalosti.

Velmi vysoké riziko, vyšlo skoro u všech školských zařízení vyjma mateřské školky U kohouta Sedmipírka a Střední odborné školy a střední zdravotnické školy Benešov, které spadají do vysokého rizika, tudíž do druhé kategorie. Velmi vysoké riziko se tedy týká ZŠ a MŠ Benešov, Na Karlově; ZŠ Dukelská; Gymnázia Benešov a VOŠ a SZŠ. Jde o místa s velkým významem, kde se nacházejí děti a to od pondělí do pátku. Přístup do školských zařízení je jen pro vybrané osoby např. ZŠ a MŠ chodí převážně přes vrátnici, kde se prokazují ať už nějakou kartou, čipem či jde o zařízení, kde ti lidé se znají, co se týká rodičů, většinou se musí prokázat přes nějakou kartu, anebo na dítě čekají venku. Školská zařízení jsou vždy z velké části oplocena, ať už kvůli různým zlodějům či případným útokům. Při případném útoku by provozuschopnost těchto zařízení mohla trvat několik měsíců, záleželo by na poškození daného místa. Školská zařízení patří mezi extrémně zranitelná místa, jde zde použít jakákoliv zbraň, a jelikož jsou oplocené jen z části, bylo by zde možné použití vozidla. Dále s sebou nesou velký význam a to vzdělávání, každé dítě od určitého věku toto místo navštěvuje, a proto by zde došlo k velkým ztrátám na životech. Ve městě Benešov se nachází několik školských zařízení, jde tedy o snadno rozpoznatelný cíl,

jelikož v jednom místě jich je více. Člověk, který by chtěl spáchat útok, musí mít znalosti na správné rozpoznání cíle.

Do vysokého rizika spadá celkem 18 vybraných míst. Spadají sem dvě zbývající školská zařízení a to z důvodu menšího počtu dětí. Dále zde najdeme Městské sportovní zařízení Benešov s.r.o.; Obchodní dům Horák a Horáková, který má kratší otevírací dobu, méně obchodů a menší návštěvnost lidí; Městský úřad; Odbor azylové a migrační politiky; Českou poštu; památky; kulturu; Restauraci U Zlaté hvězdy a barová zařízení.

Střední riziko podle metody CARVER vyšlo u veřejného koupaliště Sladovka; SK Benešov z.s.; Hostinec U Stejskalů a restaurace U Zvonice, kde je menší kapacita než u výše zmíněného restauračního zařízení.

6 DISKUZE

Pro hodnocení měkkých cílů ve městě Benešov jsem si vybrala 30 nejohroženějších míst v této lokalitě. Již zmíněnými místy jsem se zabývala z důvodu jejich, dle mého názoru, největší návštěvnosti a nebezpečnosti. Při zvolení těchto měkkých cílů jsem vycházela z Koncepce měkkých cílů 2017 - 2020 a také z velikosti místa nebo z dosud realizovaných útoků na taková místa. Počet zvolených nejohroženějších míst odpovídá rozloze města Benešov. Ráda bych podotkla, že jsem se nezabývala všemi ohroženými místy, které v tomto městě nalezneme. Ve městě najdeme hned několik školských zařízení, já jsem si zvolila jen ty základní a střední školy, kde je vyšší kapacita oproti těm ostatním, dále jde o restaurační a jiná zařízení. Tyto měkké cíle jsem si nevybrala z důvodu nižší pravděpodobnosti, oblíbenosti, nebo menší návštěvnosti. Pokud by šlo o podrobnějším hodnocení měkkých cílů, nemělo by v něm chybět žádné z těchto míst.

V každém případě jsem pro svou práci vybrala těchto 30 měkkých cílů, jejichž vyhodnocením mohu vyjádřit, jaké oblasti jsou nejvíce ohrožené a přispět tím k jejich ochraně. Pro celkové hodnocení měkkých cílů ve městě Benešov jsem použila metodu CARVER, která je podle mého názoru nejvhodnější.

Nyní bych se ráda zaměřila na vyhodnocení ohroženosti měkkých cílů. Celkově jde o rozdělení rizik podle hodnotící škály do tří kategorií, jelikož z 30 vybraných měkkých cílů jich celkem 8 spadá

do velmi vysokého rizika, dalších 18 do vysokého rizika a zbylé 4 do středního rizika. Rozdíl se vyskytuje u bodové škály v daném riziku.

První kategorií je velmi vysoké riziko, kam spadá 8 vybraných míst. S nejvyšší bodovou škálou vyšla nemocnice Rudolfa a Stefanie Benešov.

Jako nejohroženější měkký cíl vyšla nemocnice Rudolfa a Stefanie Benešov a.s.. Z vysoké hodnoty a velké zranitelnosti bych proto volila návrh některých opatření, aby došlo ke snížení ohrožení tohoto měkkého cíle. Nemocnice je místo přístupné široké veřejnosti a z mého pohledu není možné kontrolovat pacienta po pacientovi, který jde ať už na běžné vyšetření, kontrolu, operaci či na operační zákrok. Volila bych tedy z elektronických prvků kamerový systém, který se používá k monitorování vnitřních a venkovních prostor a osob. Kamerový systém by mohl být obsluhován ať už vrátným či může sloužit jako záznamové zařízení. V dnešní době jde o rychlý vývoj v technice, proto bych navrhovala i kamerový systém na odhalování zbraní. Také by do budoucna bylo dobré pořídit automatickou závoru ke vjezdu do areálu, kterou budou muset projíždět veškerá auta. Tyto závory jsou u malého parkoviště vedle nemocnice, ale co se týká areálu, kde se pohybuje personál např. na svoz prádla, jídla a jiného materiálu, je přístup do nemocnice neomezený.

Nemocnice, jako nejohroženější měkký cíl města Benešov, by měla změnit některá opatření už jen z důvodu již uskutečněného útoku na Fakultní nemocnici v Ostravě. V roce 2019 došlo ke střelbě v ranních hodinách. Muž byl spatřen na kamerovém systému, ale nedalo se ze záznamů poznat,

že osoba má u sebe zbraň, ani se nedalo odhadnout, co chce udělat. Bohužel si vytipoval plnou čekárnu lidí, kde zahájil střelbu v rychlém sletu na několik lidí. Od roku 2020 je vyvíjený systém, který by měl v budoucnu rozeznat, že člověk, který se pohybuje např. po nemocnici, má u sebe zbraň, tudíž by se teoreticky dalo odhadnout, že člověk jde do takového zařízení s jiným úmyslem, než za jakým se tam obvykle chodí. [24]

Zajištění autobusového terminálu a nádraží v Benešově není snadné určit, ale zavedla bych v těchto místech občůzkovou činnost bezpečnostního personálu, která by měla sloužit k zastrašení případného útočníka, nebo ho zastavit při případném činu. Mělo by jít o lidi vyškolené, fyzicky zdatné a odolné, ať už občůzkovou činnost provádí zaměstnanci soukromých služeb či Městská policie Benešov. Dále bych navrhovala kamerový systém, který by sloužil k nahrávání venkovních prostor a mohl by být obsluhován určeným pracovníkem nebo by tento systém sloužil alespoň k uchování záznamu. Jako nezbytné opatření do těchto míst bych volila betonové bloky, sloupky či jiné zábrany, které poslouží k zabránění případnému nájezdu vozidla ať už s výbušninou či bez ní.

Útoky v dopravních prostředcích jsou v dnešní době časté. Poměrně v nedávné době konkrétně 12. dubna 2022 neznámý pachatel odpálil dýmovníci v soupravě metra jedoucí v newyorské čtvrti Brooklyn a poté tam zahájil palbu. Celkem šestnáct lidí při incidentu utrpělo zranění a několik dalších lidí mělo lehká zranění. Útočník po incidentu uprchl, ale následně byl dopaden. Dalším takový útokem na měkký cíl se stal v roce 2005 v Londýně. Šlo o sérii teroristických bombových útoků, které si vyžádaly

přes pět desítek obětí a sedm stovek zraněných. Je těžké takové útoky předvídat a včas se jim vyhnout, ale napomoci by mohly různé skryté detektory při vstupech do metra či autobusů, které by pomohly s odhalením pachatele, ještě než by útok zahájil. [33, 64]

Opatření v galerii Červené vršky bych rozšířila na zvýšení počtu bezpečnostních pracovníků, kteří budou provádět častější hlídkovou činnost. Dále bych zde rozšířila kamerový systém, který by obsluhoval k tomu určený pracovník. Dalším opatřením by mohl být funkční vnitřní rozhlas, který má fungovat v případě nebezpečí. Ke vstupu do galerie bych umístila sloupky nebo jiné mechanické zábrany, které mají sloužit k neoprávněnému parkování nebo proti nájezdu vozidla s výbušninou.

Ráda bych uvedla i příklad uskutečněného bombového útoku na Světové obchodní centrum v roce 1993. Šlo o zaparkovanou dodávku v podzemních garážích. V zaparkovaném autě byla bomba, která explodovala a zabila šest lidí. Opatření, které mají snad už všechna podzemní parkoviště, je závora při vjezdu na parkoviště, která slouží k pouštění vozidel na parkoviště a dále nám počítá čas, abychom mohli zaplatit stání na parkovišti. Do těchto závor by nebylo špatné přidat prvek, který by detekoval výbušninu v autě či převáženou zbraň. [31]

Ve školských zařízeních bych jako opatření doporučila zvýšit hlídkovou činnost Městské policie Benešov. Ve všech školách u vstupu zřídit čipový systém, přes který by se do škol nedostaly neoprávněné osoby. V případě, že škola nemá oplocení, doporučila bych ho udělat. Před vchod do škol by

bylo dobré umístit sloupky, betonové bloky či jiné mechanické zábrany proti nájezdu vozidel s výbušninou. Neboť děti stojící ráno před školou jsou možným cílem útoku. Doporučila bych betonové bloky proti nájezdu vozidel ať už s výbušninou či bez ní.

V ČR bylo provedeno již několik útoků na školská zařízení. Jeden z nejčerstvějších útoků se uskutečnil dne 31. března 2022 na SOU v pražské Michli, kde student zaútočil na učitele mačetou a smrtelně ho zranil. Další hrozivý útok na SŠ se stal 14. října 2014 ve Žďáru nad Sázavou, kdy žena vnikla do školy v ranních hodinách. Nejprve ohrožovala nožem jednu dívku, které se zastal její spolužák, kterého smrtelně zranila a poté si našla jinou rukojmí. Při tomto útoku došlo k jednomu smrtelnému zranění a dvěma lehkým poraněním. Z tohoto důvodu by bylo vhodné doporučit vstup do školy na čipy. Jelikož by se do školy dostali jen lidé, kteří tam mají co dělat a ne cizí lidé. Dále bych navrhla opět systém, který by se zabýval detekcí různých výbušnin a zbraní, které mohou být do školy proneseny. [22, 65]

Téměř dva roky jsme se potýkali s Covidem-19, který téměř všechny země světa hodně ovlivnil. Dalo by se nejspíš říct, že i toto onemocnění přispělo právě k většímu uskutečňování teroristických či jiných útoků. Například v New Yorku se v poslední době potýkají s nárůstem ozbrojené kriminální aktivity, která začala za pandemie Covidu-19. V rámci výroční správy TE-SAT se počet teroristický útoků nezměnil. Jen v době Covidu-19 bylo rozpoznáno méně útoků než před ním. [64, 66]

Dalo by se říct, že hrozícím nebezpečím v budoucnu bude právě momentální válka na Ukrajině, která dost možná ohrozí útoky na měkké cíle. Útoky na bezbranné obyvatelstvo jsou nevysvětlitelným činem, který se na Ukrajině děje. Dále i nárůst počtu příbytek migrantů z Ukrajiny může být právě u nás zdrojem různých teroristických a jiných útoků. Zatím není zaznamenán žádný útok na tuto lidskou populaci, ale může se tak v budoucnu stát.

V ČR je vypracován dokument s názvem Vyhodnocení měkkých cílů, podle kterého může postupovat většina zařízení, aby více zabezpečila měkké cíle a přispěla tak k jejich větší bezpečnosti. Při vytváření zabezpečovacích systémů je neúčelné vynakládání a neznalost skutečných potřeb. Na vyhodnocení měkkých cílů se dá využít i jiná metoda než CARVER např. v tomto dokumentu najdeme metodiku Základy ochrany měkkých cílů, o které už byla zmínka v teoretické části této práce. Tato metodika pracuje hned se třemi otázkami:

1. Co chci chránit? Jde o danou hodnotu jako je život, zdraví, majetek, životní prostředí atd..
2. Proti komu chci své hodnoty chránit? Může jít o osoby, skupinu lidí, zaměstnance atd...
3. Jakým způsobem tyto jednotlivé zdroje hrozeb útočí? Co od daných osob mohu očekávat...

Oproti metodě CARVER se tedy pracuje s danými otázkami, na které se hledá odpověď a poté se může sestavit seznam, kde budou možné typy útoků, na koho budou páchané a proti komu.

7 ZÁVĚR

Cílem bakalářské práce bylo určit, které měkké cíle jsou ve městě Benešov nejvíce ohrožené a přispět tím k návrhům opatření na jejich ochranu. Toto vyhodnocení bylo provedeno pomocí metody CARVER. Vyhodnocením 30 mnou vybranými měkkými cíli, jsem chtěla lépe určit nejohroženější měkké cíle města Benešov. Metoda CARVER vyhodnocuje, které cíle jsou nejdůležitější, které je tedy potřeba chránit a na které je potřeba vynaložit síly a prostředky.

Vyhodnocením bylo zjištěno, že nejohroženější místa jsou Nemocnice Rudolfa a Stefanie Benešov a.s., Galerie Červené vršky, Benešov u Prahy nádraží společně s autobusovým terminálem Benešov, ZŠ a MŠ Benešov, Na Karlově, ZŠ Dukelská, Gymnázium Benešov a VOŠ a SZŠ tato zařízení měla nejvyšší bodovou škálu. Všechna tato místa jsou špatně zabezpečena a to kvůli přístupnosti široké veřejnosti.

Navrhla jsem u některých nejohroženějších měkkých cílů zvýšit ostrahu v těchto místech, aby byla prováděna kontrola daných míst, aby se tak předešlo daným útokům. Dále by bylo výhodné využít kamerových systémů, ve školách by se daly využít čipy či karty ke vstupu. Dále bych doporučila u většiny míst sloupky, betonové bloky či jiné mechanické zábrany proti nájezdu vozidel s výbušninou. A především se nesmí zapomínat na využívání nových zařízení, která mohou detekovat zbraně, výbušniny a jiné nebezpečné věci a látky.

Daná místa a všeobecně měkké cíle ve městě Benešov jsou vyhledávána i jako místa pro vykonání teroristického činu či jiných útoků, proto je potřeba jejich zabezpečení neustále obměňovat a vylepšovat. Zásadní prioritou všech objektů je zajištění bezpečnosti všech zaměstnanců, návštěvníků, ale i osob a objektů z přilehlého okolí.

8 SEZNAM POUŽITÝCH ZKRATEK

- aj. – a jiné
- apod. – a podobně
- atd. – a tak dále
- ČR – Česká republika
- EU – Evropská unie
- hod. – hodin
- HZS – Hasičský záchranný sbor
- KI – krizová infrastruktura
- MC – měkké cíle
- MŠ – Mateřská školka
- MV – Ministerstvo vnitra
- např. – například
- OSN – Organizace spojených národů
- OSSZ – Okresní správa sociálního zabezpečení
- PČR – Policie České republiky
- SOU – Střední odborné učiliště
- SŠ – Střední škola
- SZeŠ – Střední zemědělská škola
- VOŠ – Vyšší odborná škola
- ŽP – životní prostředí
- ZŠ – Základní škola
- ZUŠ – Základní umělecká škola

9 SEZNAM POUŽITÉ LITERATURY

[1] Koncepce ochrany měkkých cílů pro roky 2017-2020 [online], 2017. 2017-2020. ČR: Ministerstvo vnitra [cit. 2022-01-30].

[2] STRATEGIE ČESKÉ REPUBLIKY PRO BOJ PROTI TERORISMU, 2013. Praha. Dostupné také z: file:///C:/Users/KB/Downloads/Strategie_%C4%8Cesk%C3%A9_republiky_pro_boj_proti_terorismu.pdf

[3] ŠÍN ET AL., Robin, 2017. Medicína katastrof. Praha: Galén. ISBN 978-80-7492-295-4.

[4] HORÁK, Rudolf a Otakar J. MIKA, 2007. Ochrana obyvatelstva před terorismem. Brno: Univerzita obrany. ISBN 978-80-7231-295-5.

[5] APELTAUER, Tomáš, Zdeněk DUFEK, Benedikt VANGELI, et al., Ochrana měkkých cílů, Praha: Leges, 2019, ISBN 978-80-7502-427-5

[6] ZÁKLADY OCHRANY MĚKKÝCH CÍLŮ METODIKA, 2016. MV ČR [online]. ČR: MV [cit. 2022-02-03]. Dostupné z: file:///C:/Users/KB/Downloads/Metodika_-_Z%C3%A1klady_ochrany_m%C4%9Bkk%C3%BDch_c%C3%ADl%C5%AF.pdf

[7] Od masakru v Beslanu uplynulo 15 let. Pozůstalí se dodnes dožadují celé pravdy [online], 2019. ČR: ČT [cit. 2022-02-26]. Dostupné z: <https://ct24.ceskatelevize.cz/svet/2913728-od-masakru-v-beslanu-uplynulo-15-let-pozustali-se-dodnes-dožaduji-cele-pravdy>

[8] V tuniském letovisku zaútočil terorista, zemřely desítky lidí, 2015. IDnes [online]. ČR: iDnes [cit. 2022-02-03]. Dostupné z: https://www.idnes.cz/zpravy/zahranicni/utok-na-hotel-v-tuniskem-sousse.A150626_133940_zahranicni_ert

[9] Pojmy, 2022. MV ČR [online]. ČR: MV [cit. 2022-02-03]. Dostupné z: <https://www.mvcr.cz/clanek/hrozba.aspx>

[10] Útoky na maratonu v Bostonu, 2020. Skylink TV [online]. ČR: Skylink [cit. 2022-02-03]. Dostupné z: <https://www.skylink.cz/tv-magazin/clanek/sport/utoky-na-maratonu-v-bostonu>

[11] PELÍŠEK, Jaroslav, 2013. Benešov: „nejen“ město v podzámčí. Benešov: Město Benešov. ISBN 978-80-260-5254-8.

[12] Benešov, 2008. Benešov: Město Benešov. ISBN 978-80-254-4515-0.

[13] Město Benešov, 2013. Město Benešov [online]. Benešov: Město Benešov [cit. 2022-02-07]. Dostupné z: <https://www.benesov-city.cz/vyrocnizpravy-mesta-benesov/ds-1473/p1=39540>

[14] JAKUBCOVÁ, PH.D., Mgr. Lenka, prof. Ing. Rudolf URBAN, CSC., DR. H. C, PhDr. Sarah KOMASOVÁ, PH.D. a PhDr. Mgr. Petr BRICHČÍN, PH.D., 2020. Krizové řízení a psychologie evakuovaných osob: parametry zefektivnění evakuačního plánování u provozovatelů měkkých cílů. Bezpečnostní teorie a praxe. 1/2020(1), 32.

[15] Bezpečnostní strategie ČR 2015, 2015. PRAHA: MV. ISBN 978- 80- 7441- 005- 5.

[16] Zveřejnění české technické normy ČSN 73 4400 „Prevence kriminality – řízení bezpečnosti při plánování, realizaci a užívání škol a školských zařízení“, 2016. 1. ČR: MVR.

[17] BEZPEČNOSTNÍ PLÁN MĚKKÉHO CÍLE, 2019. Mvcr.cz [online]. Praha: MV [cit. 2022-02-09]. Dostupné z: file:///C:/Users/KB/Downloads/Bezpe%C4%8Dnostn%C3%AD_pl%C3%A1n_m%C4%9Bkk%C3%A9ho_c%C3%ADle_-_nov%C3%A9_2_-_B2_-_samostatn%C3%A9_strany.pdf

[18] Ochrana měkkých cílů, 2016. Qcom [online]. ČR [cit. 2022-02-11]. Dostupné z: <https://www.qcom.cz/systemy-rizeni/ochrana-mekkych-cilu/>

[19] GTD [online], 2021. USA: Národní konsorcium pro studium terorismu a reakcí na terorismus [cit. 2022-02-13]. Dostupné z: <https://www.start.umd.edu/gtd/search/Results.aspx?expanded=no&search=cech&ob=GTIDID&od=desc&page=1&count=100#results-table>

[20] Myslel jsem na naši kulturu, jsem vlastenec, vzpomíná na svůj čin český terorista [online], 2021. ČR [cit. 2022-02-13]. Dostupné z: <https://cnn.iprima.cz/myslel-jsem-na-nasi-kulturu-jsem-vlastenec-vzpomina-na-svuj-cin-cesky-terorista-28943>

[21] Jsem vlastenec ne terorista [online], 2021. ČR [cit. 2022-02-13]. Dostupné z: <https://www.stream.cz/teren/jsem-vlastenec-ne-terorista-jaromir-balda-je-z-vezeni-doma-a-promluvil-64190512>

[22] Žena byla obviněna z vraždy a braní rukojmích [online], 2014. ČR: Policie České republiky – KŘP kraje Vysočina [cit. 2022-02-13]. Dostupné z: <https://www.policie.cz/clanek/zena-byla-obvinena-z-vrazdy-a-brani-rukojmich.aspx>

[23] Tragédie v Uherském Brodě [online], 2015. Zlínský kraj: KŘP Zlínského kraje [cit. 2022-02-14]. Dostupné z: <https://www.policie.cz/clanek/tragedie-v-uherskem-brode.aspx>

[24] Střelec z nemocnice je mrtvý. Zabil i dva příslušníky Vězeňské služby [online], 2019. ČR: deník [cit. 2022-02-14]. Dostupné z: https://moravskoslezsky.denik.cz/zpravy_region/strelba-v-ostrave-ve-fakultni-nemocnici-v-ostrave-udajne-zasahovala-zasahovka-20191210.html

[25] Kol. autorů, Ochrana obyvatelstva a krizové řízení, ed. 1, MV – generální ředitelství Hasičského záchranného sboru ČR, 2015, 322 s., ISBN 978-80-86466-62-0

[26] FAGEL, Michael J. a Jennifer L. HESTERMAN, Soft targets and crisis management: what emergency planners and security professionals need to know, Boca Raton: CRC Press, Taylor & Francis Group, 2017, ISBN 978-1498756327

[27] Benešov, 2008. Benešov: Město Benešov. ISBN 978-80-254-4515-0.

[28] KRÖMER, Antonín, Petr MUSIAL a Libor FOLWARCZNY, 2010. Mapování rizik. Ostrava: Sdružení požárního a bezpečnostního inženýrství. ISBN 978-80-7385-086-9.

[29] Metoda CARVER, 2008. GrowJob [online]. ČR: GrowJob [cit. 2022-02-15]. Dostupné z: <https://www.growjob.com/clanky-personal/metoda-carver/>

[30] PROCES CÍLOVÉ ANALÝZY [online]. Amerika: Armáda [cit. 2022-02-15]. Dostupné z: <https://irp.fas.org/doddir/army/fm34-36/appd.htm>

[31] Před 29 lety zaútočili teroristé z Al-Káidy na Světové obchodní centrum [online], 2021. ČR: Zoom magazin [cit. 2022-02-26]. Dostupné z: <https://zoommagazin.iprima.cz/vyroci/1993-utok-na-svetove-obchodni-centrum>

[32] Terorismus ve Vídni: střílelo se na šesti místech, zemřeli nejméně čtyři lidé [online], 2020. ČR: DENIK [cit. 2022-02-26]. Dostupné z: https://www.denik.cz/ze_sveta/synagoga-viden-utok-policie-20201102.html

[33] "Teroristů se nelekne!" Británie vzpomíná na útoky z roku 2005 [online], 2015. ČR: Týdeník [cit. 2022-02-26]. Dostupné z: https://www.tyden.cz/rubriky/zahranici/evropa/teroristu-se-nelekneme-britanie-vzpomina-na-utoky-z-2005_348417.html?showTab=nejctenejsi-3

[34] Rok po tragédii: Proč zabíjel ostravský vrah? Rekonstrukce Deníku krok po kroku [online], 2020. ČR: deník [cit. 2022-02-26]. Dostupné z: https://www.denik.cz/z_domova/smutne-vyroci-strelba-fno-nemocnice-ostrava-rok-pote-casova-osa202012.html

[35] Zákon č. 240/2000 o krizovém řízení a o změně některých zákonů, ze dne 28. června 2000. 20. Česko: Parlament.

[36] U kohouta Sedmipírka [online]. Bnešov: MŠ U kohouta Sedmipírka [cit. 2022-02-18]. Dostupné z: <http://www.mskohoutek.cz/kontakty-a-mapa/>

[37] ZŠ a MŠ Na Karlově [online]. Benešov: ZŠ a MŠ Na Karlově [cit. 2022-02-18]. Dostupné z: <http://www.zsbnkarlov.cz/index.php?vyber=zs-assk&sekce=zs>

[38] ZŠ Benešov Dukelská [online]. ZŠ Benešov Dukelská: Benešov [cit. 2022-02-18]. Dostupné z: https://www.zsben.cz/wordpress/?page_id=48073

[39] VOŠ a SZeŠ [online]. Benešov: VOŠ a SZeŠ [cit. 2022-02-18]. Dostupné z: <https://www.zemsbn.cz/prijimaci-rizeni-vos>

[40] Střední odborná škola a Střední zdravotnická škola Benešov [online]. Benešov: SOŠ a SZŠ [cit. 2022-02-18]. Dostupné z: <https://sosbn.cz/obory-studia/socialni-cinnost/socialni-cinnost-studium/>

[41] Gymnázium Benešov [online]. Benešov: Gymnázium Benešov [cit. 2022-02-18]. Dostupné z: <https://www.gbn.cz/kontakty>

[42] Nemocnice Rudolfa a Stefanie Benešov [online]. Benešov: Nemocnice Benešov [cit. 2022-02-18]. Dostupné z: <https://www.hospital-bn.cz/pro-pacienty/mapa-arealu/>

[43] Městské sportovní zařízení Benešov s.r.o. [online]. Benešov: Sportovní zařízení [cit. 2022-02-19]. Dostupné z: <https://www.mszbenesov.cz/sportoviste/bazeny-wellness/kryt-bazn>

[44] SK Benešov [online]. Benešov: SK [cit. 2022-02-19]. Dostupné z: <https://www.skbenesov.cz/historie/>

[45] Obchodní dům Horák a Horáková [online]. OD: Horák a Horáková [cit. 2022-02-19]. Dostupné z: <https://www.horak-obchodnidum.cz/>

[46] Nákupní zóna Galerie Červené Vršky [online]. Benešov: Galerie [cit. 2022-02-19]. Dostupné z: <https://www.pracevnaakupnimcentru.cz/nakupni-centrum/Nakupni-zona-Galerie-Cervene-Vrsky/102>

[47] Pracoviště azylové a migrační politiky [online]. ČR: MV [cit. 2022-02-19]. Dostupné z: <https://www.mvcr.cz/clanek/pracoviste-mv-odboru-azylove-a-migracni-politiky-stredocesky-kraj.aspx>

[48] Město Benešov [online]. Benešov: Město Benešov [cit. 2022-02-19]. Dostupné z: https://www.benesov-city.cz/vismo/o_utvar.asp?id_org=219&id_u=1004

[49] Galerie Karlov [online]. Benešov: Jan Dvořák [cit. 2022-02-19]. Dostupné z: <http://www.dvorakjan.cz/galeriekarlov/kontakt.html>

[50] MUD [online]. Benešov: MUD [cit. 2022-02-19]. Dostupné z: <https://mudbenesov.cz/>

[51] Kino Benešov [online]. Benešov: Kino [cit. 2022-02-19]. Dostupné z: <http://www.kinoagentura.eu/>

[52] FS ČCE Benešov [online]. Benešov: FS ČCE Benešov [cit. 2022-02-19]. Dostupné z: <http://benesov.evangnet.cz/drupal6/bohosluzby>

[53] Římsko katolická farnost [online]. Benešov: Římsko katolická farnost [cit. 2022-02-19]. Dostupné z: <https://www.farnost-benesov.cz/kostely/kostel-sv-anny-a-piaristicka-kolej/>

[54] Restaurace Zlatá hvězda [online]. Benešov: Zlatá hvězda [cit. 2022-02-19]. Dostupné z: <http://www.zlata-hvezda.cz/>

[55] Restaurace U Zvonice [online]. Benešov: U Zvonice [cit. 2022-02-19].
Dostupné z: <http://www.restauraceuzvonice.cz/cz/>

[56] Restaurace u Stejskalů [online]. ČR: Restaurace [cit. 2022-02-26].
Dostupné z: <https://2pos.cz/177504/31542/restaurace-u-stejskal%C5%AF>

[57] Max Beer Bar [online]. ČR: Googl [cit. 2022-02-26]. Dostupné z:
<https://www.google.com/maps/place/Max+Beer+Bar/@49.7872594,14.6846548,15z/data=!4m5!3m4!1s0x0:0xc18eab98023c03f8!8m2!3d49.7872905!4d14.6846939>

[58] Tin Tin bar [online]. ČR: Google [cit. 2022-02-26]. Dostupné z:
https://www.google.com/maps/place/TinTin+Bar/@49.7828628,14.690047,15z/data=!4m2!3m1!1s0x0:0x25c03b5f1af7fdac?sa=X&ved=2ahUKEwjV7caC8Z32AhVEtKQKHU7VBGcQ_BJ6BAgWEAU

[59] Benešov u Prahy [online], 2022. ČR: ČD [cit. 2022-02-26]. Dostupné z:
<https://www.cd.cz/stanice/5455106>

[60] Pivovar Ferdinand [online], 2021. ČR: Pivovar [cit. 2022-02-26].
Dostupné z: <https://www.pivovarferdinand.cz/>

[61] Koupaliště Sladovka [online]. ČR: Google [cit. 2022-02-26].

[62] Pošta Benešov [online], 2022. ČR: Česká pošta [cit. 2022-02-26].
Dostupné z: <https://www.postaonline.cz/detail-pobocky/-/pobocky/detail/256>

[63] KARAFFA, Vladimír, Martin HRINKO a Jaromír ZŮNA, 2022. Vybrané kapitoly o bezpečnosti. Praha: CEVRO Institut (vysoká škola). ISBN 978-80-87125-35-9.

[64] Útoku v newyorském metru [online], 2022. ČR: ČT24 [cit. 2022-04-25]. Dostupné z: <https://ct24.ceskatelevize.cz/svet/3471006-v-metru-v-new-yorku-je-pres-deset-ranenych-nekteri-jsou-podle-hasicu-postreleni>

[65] Školu, kde učitel zemřel po útoku mačetou [online], 2022. ČR: České noviny [cit. 2022-04-25]. Dostupné z: <https://www.ceskenoviny.cz/zpravy/skolu-kde-ucitel-zemrel-po-utoku-macetou-dnes-navstivilo-pet-psychologu/2187859>

[66] TE-SAT [online], 2022. ČR: Ministerstvo vnitra [cit. 2022-04-25]. Dostupné z: <https://www.mvcr.cz/cthh/clanek/te-sat-2021.aspx>

[67] Kritická infrastruktura [online], 2022. ČR: HZS Moravskoslezský kraj [cit. 2022-04-25]. Dostupné z: <https://www.hzscr.cz/clanek/kriticka-infrastruktura-kriticka-infrastruktura.aspx>

10 SEZNAM POUŽITÝCH OBRÁZKŮ

Obrázek 1 Rozdělení měkkých cílů	16
Obrázek 2 Principy zabezpečení.....	23

11 SEZNAM POUŽITÝCH TABULEK

Tabulka 1 Hlavička Města Benešov	29
Tabulka 2 CARVER – Důležitost.....	49
Tabulka 3 CARVER – Přístupnost	50
Tabulka 4 CARVER – Obnova.....	51
Tabulka 5 CARVER – Zranitelnost	52
Tabulka 6 CARVER – Účinek	53
Tabulka 7 CARVER – Rozpoznatelnost	54
Tabulka 8 Škála pro hodnocení	55
Tabulka 9 Vyhodnocení metody CARVER.....	56; 57; 58