**Příloha č. 3 Detailní specifikace předmětu plnění**

(součást smlouvy o dílo: Krajská zdravotní, a.s. – Ochrana měkkých cílů v nemocnicích Krajské zdravotní, a.s. - II.)

Rozsah plnění - Cíle a povinné výstupy projektu:

***Dílčí projekt č. 1 - Vyhodnocení ohroženosti***

Teoretická východiska dílčího projektu č. 1: Za základní teoreticko-metodologická východiska analýzy hrozeb a rizik považujeme ČSN ISO 31000 (010351) Management rizik – Směrnice, dále Vyhodnocení ohroženosti měkkého cíle (dostupné online: na stránkách Ministerstva vnitra ČR [ZDE](https://www.mvcr.cz/cthh/soubor/vyhodnoceni-ohrozenosti-mekkeho-cile.aspx): <https://www.mvcr.cz/cthh/soubor/vyhodnoceni-ohrozenosti-mekkeho-cile.aspx> ) a Strategie ČR pro boj proti terorismu od r. 2013 (dostupné online na stánkách Ministerstva vnitra ČR [ZDE](https://www.mvcr.cz/cthh/soubor/terorismus-web-dokumenty-strategie-ceske-republiky-pro-boj-proti-terorismu-pdf.aspx): <https://www.mvcr.cz/cthh/soubor/terorismus-web-dokumenty-strategie-ceske-republiky-pro-boj-proti-terorismu-pdf.aspx> ).

**Dílčí cíl 1:** Analýza hrozeb a rizik napadení nemocnic Krajské zdravotní, a.s. jako potencionálních měkkých cílů. (Dílčí projekt č. 1)

**Výstup dílčího projektu č. 1:**

|  |
| --- |
| Výsledná analýza rizik v jednotlivých odštěpných závodech Krajské zdravotní, a.s. s rozpadem na jednotlivé měkké cíle (5 nemocnic + 2 areály: Ryjice a V Podhájí). Za každý odštěpný závod 1x zpráva + 2x areál Ryjice a V Podhájí:   1. Výsledná analýza rizik Krajské zdravotní, a.s. – Nemocnice Děčín, o. z. 2. Výsledná analýza rizik Krajské zdravotní, a.s. – Masarykovy nemocnice v Ústí nad Labem, o. z. 3. Výsledná analýza rizik Krajské zdravotní, a.s. – Masarykovy nemocnice v Ústí nad Labem, o. z. Areál Ryjice 4. Výsledná analýza rizik Krajské zdravotní, a.s. – Masarykovy nemocnice v Ústí nad Labem, o. z. Areál V Podhájí 5. Výsledná analýza rizik Krajské zdravotní, a.s. – Nemocnice Teplice, o. z. 6. Výsledná analýza rizik Krajské zdravotní, a.s. – Nemocnice Most, o. z. 7. Výsledná analýza rizik Krajské zdravotní, a.s. – Nemocnice Chomutov, o. z.   Podrobné informace ke struktuře Výsledné analýzy rizik:   * Stanovení kontextu (vnější a vnitřní kontext, kritérií managementu rizik); * Posouzení vnitřních a vnějších bezpečnostních rizik: * Identifikace rizik (identifikace zdrojů hrozeb včetně jejich kategorizace, vytvoření seznamu možných způsobů útoku, identifikace aktiv včetně jejich kategorizace); * Analýza rizik (určení pravděpodobnosti daného způsobu útoků, určení dopadu na aktiva – životy a zdraví osob, objekty jednotlivých nemocnic Krajské zdravotní, a.s., dopad na fungování zasaženého společenství); * Hodnocení rizik (vyhodnocení celkové míry ohroženosti měkkého cíle, zpracování seznamu nepřijatelných rizik); * popis rizikových míst a procesů. * Definování bezpečnostních priorit   ***Dílčí projekt č. 2 - Zpracování Bezpečnostních plánů a operativních karet*** |
| Teoretická východiska dílčího projektu č. 2: Za základní teoreticko-metodologická východiska pro tvorbu Bezpečnostního plánu a bezpečnostních procedur ochrany jednotlivých nemocnic považujeme Základy ochrany měkkých cílů metodika (dostupné online: na stránkách Ministerstva vnitra ČR [ZDE](https://www.mvcr.cz/cthh/soubor/terorismus-web-dokumenty-metodika-zaklady-ochrany-mekkych-cilu-pdf.aspx): <https://www.mvcr.cz/cthh/soubor/terorismus-web-dokumenty-metodika-zaklady-ochrany-mekkych-cilu-pdf.aspx> ), dále 10 principů zodolnění měkkého cíle (dostupné online na stánkách Ministerstva vnitra ČR [ZDE](https://www.mvcr.cz/cthh/soubor/brozura-10-principu-zodolneni-mekkeho-cile-pdf.aspx): <https://www.mvcr.cz/cthh/soubor/brozura-10-principu-zodolneni-mekkeho-cile-pdf.aspx> ) a Koncepce ochrany měkkých cílů pro roky 2017-2020 (dostupné online na stánkách Ministerstva vnitra ČR [ZDE](https://www.mvcr.cz/cthh/soubor/koncepce-ochrany-mekkych-cilu-pro-roky-2017-2020-pdf.aspx): <https://www.mvcr.cz/cthh/soubor/koncepce-ochrany-mekkych-cilu-pro-roky-2017-2020-pdf.aspx> ).  **Dílčí cíl 2:** Tvorba Bezpečnostního plánu a bezpečnostních procedur ochrany jednotlivých nemocnic. (Dílčí projekt č. 2)  **Výstup dílčího projektu č. 2:**  Bezpečnostní plán měkkého cíle - bude zpracován pro každou nemocnici – odštěpný závod Krajské zdravotní, a.s., tj.:   1. Bezpečnostní plán Krajské zdravotní, a.s. – Nemocnice Děčín, o. z. 2. Bezpečnostní plán Krajské zdravotní, a.s. – Masarykovy nemocnice v Ústí nad Labem, o. z. (včetně areálů Ryjice a V Podhájí) 3. Bezpečnostní plán Krajské zdravotní, a.s. – Nemocnice Teplice, o. z. 4. Bezpečnostní plán Krajské zdravotní, a.s. – Nemocnice Most, o. z. 5. Bezpečnostní plán Krajské zdravotní, a.s. – Nemocnice Chomutov, o. z.   **Podrobné informace ke struktuře Bezpečnostního plánu:**   1. Základní část bezpečnostního plánu objektu měkkého cíle:  * Základní zásady prevence a reakce na napadení, obecně uplatňovaná v celé organizační struktuře Krajské zdravotní, a.s. * Základní údaje o odštěpném závodu, jako subjektu potenciálního napadení a objektu, ve kterém se nachází; * Situační plán objektu s rozdělením na základní bezpečnostní zóny; * Koordinační štáby Krajské zdravotní, a.s. a odštěpného závodu jako subjektu tvořícího potenciální měkký cíl; * Seznam nepřijatelných vnějších a vnitřních bezpečnostních rizik, včetně návrhu na jejich ošetření.  1. Operativní část bezpečnostního plánu objektu měkkého cíle:  * Koordinační plán pro pověřené pracovníky a fyzickou ostrahu; * Plán vyrozumění - komunikační plán pro pověřené pracovníky a fyzickou ostrahu; * Realizace opatření v oblasti režimové ochrany; * Realizace opatření v oblasti technické ochrany, pokyny pro obsluhu systémů technické ochrany; * Realizace opatření v oblasti fyzické ostrahy; * Postupy řešení a realizovaná opatření v oblasti řešení mimořádných událostí (typové postupy řešení mimořádných událostí, procedura "lock down" apod.).  1. Pomocná část bezpečnostního plánu měkkého cíle  * Přehled právních předpisů využitelných v zajištění bezpečnosti měkkého cíle; * Zásady manipulace s bezpečnostním plánem měkkého cíle; * Přehled uzavřených smluv k zajištění provedení opatření; * Záznam o provedení kontroly a aktualizace dokumentace bezpečnostního plánu.   Doplněný o operativní karty/bezpečnostní checklisty (bezpečnostní procedury) usnadňující postupy v případě vzniku bezpečnostně nestandardní situace pro následující oblasti:    a) Pohrůžka bombou  b) Útok výbušninou (vyjma za použití vozidla)  Sebevražedný útok výbušninou  Výbušnina v zaparkovaném vozidle  c) Útok střelnou/chladnou zbraní  d) Vzetí rukojmí  e) Evakuační stav  **Podrobné informace ke struktuře Operativních karet:**  Všechny operativní karty budou mít strukturu postupových scénářů/časových harmonogramů, odvíjejících se od času „Č“. Za čas Č je považován čas signálu vyhlášení přechodu na režim dané situace. Situace budou srozumitelně rozlišeny, tak aby nemohlo při vyhlášení dojít k záměně. Na kartě bude uvedeno:   * identifikace situace; * heslo/ signál přechodu do popsaného režimu; * harmonogram úkolů s termínem plnění Č+; * termíny hlášení KOMU/CO/Č+ ; * ukončení činnosti Č+ * přechod k plnění následných úkolů KDE/CO/Č+   Operativní karty budou vypracovány pro všechny odštěpné závody Krajské zdravotní, a.s. a budou respektovat specifika vnitřního i vnějšího prostředí. Včetně specifik místní součinnosti se složkami IZS.  ***Dílčí projekt č. 3 - Školení*** |

Teoretická východiska dílčího projektu č. 3: Za základní teoreticko-metodologická východiska pro tvorbu Bezpečnostního plánu a bezpečnostních procedur ochrany jednotlivých nemocnic považujeme Základy ochrany měkkých cílů metodika (dostupné online: na stránkách Ministerstva vnitra ČR [ZDE](https://www.mvcr.cz/cthh/soubor/terorismus-web-dokumenty-metodika-zaklady-ochrany-mekkych-cilu-pdf.aspx): <https://www.mvcr.cz/cthh/soubor/terorismus-web-dokumenty-metodika-zaklady-ochrany-mekkych-cilu-pdf.aspx> ), dále 10 principů zodolnění měkkého cíle (dostupné online na stánkách Ministerstva vnitra ČR [ZDE](https://www.mvcr.cz/cthh/soubor/brozura-10-principu-zodolneni-mekkeho-cile-pdf.aspx): <https://www.mvcr.cz/cthh/soubor/brozura-10-principu-zodolneni-mekkeho-cile-pdf.aspx> )

**Dílčí cíl 3:** Proškolení, co nejširšího spektra zaměstnanců Krajské zdravotní, a.s. ohledně dodržování bezpečnostních standardů a bezpečnostních procedur pro krizové události související s útokem na měkký cíl. (Dílčí projekt č. 3)

**Výstup dílčího projektu č. 3:**

Proškolené relevantní skupiny zaměstnanců v oblasti ochrany měkkých cílů (cílová skupina, zaměstnanci zajišťující bezpečnost, případně další identifikované skupiny zaměstnanců během projektu).

8x Školící akce (celkem 40 hod): 1x Nemocnice Děčín (5 hod), 2x Masarykova nemocnice v Ústí n. L. (10 hod), 1x Nemocnice Teplice (5 hod), 2x Nemocnice Most (10 hod), 2x Nemocnice Chomutov (10 hod).

Didaktický materiál školení – prezentace včetně ověřovacích testů.

**Podrobné informace ke struktuře Školení a didaktickým materiálům:**

Školení bude určeno zástupcům pro řízení bezpečnosti – bezpečnostní management, bezpečnostní specialisté, dále vybraným zástupcům vyššího a středního managementu ze zdravotní péče a dále zástupcům středního managementu ostatních podpůrných procesů.

Školení by mělo obsahovat následující:

* Školení - Postupy řešení a realizovaná opatření v oblasti řešení mimořádných událostí (typové postupy řešení mimořádných událostí, procedura "lock down" apod.) vyplývajících ze zpracovaných operativních karet z pohledu bezpečnostního managementu a bezpečnostních specialistů.
* Školení - Postupy řešení a realizovaná opatření v oblasti řešení mimořádných událostí (typové postupy řešení mimořádných událostí, procedura "lock down" apod.) vyplývajících ze zpracovaných operativních karet z pohledu zaměstnanců „v provozu“ za zdravotnickou i nezdravotnickou část.
* Didaktický materiál - Zpracování didaktického materiálu včetně případných testů musí být ve formě, kterou lze aplikovat do vlastního e-learnignu Krajské zdravotní, a.s. s možností proškolení co nejširšího spektra managementu a zaměstnanců Krajské zdravotní, a.s.

**Veškeré zpracované výstupy požaduje objednatel elektronicky.**

**Školení požaduje objednatel v prezenční formě v místě plnění jednotlivých nemocnic dle smlouvy o dílo.**

**Didaktické materiály požaduje objednatel elektronicky ve formátech MS Office, které budou kompatibilní se SW Vema.**