

Využití SW Practis jako nástroje informační podpory cvičení a vzdělávání orgánů krizového řízení

Bc. Martin Ficek

Diplomová práce
2016



Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně
Fakulta aplikované informatiky

Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně
Fakulta aplikované informatiky
akademický rok: 2015/2016

ZADÁNÍ DIPLOMOVÉ PRÁCE

(PROJEKTU, UMĚLECKÉHO DÍLA, UMĚLECKÉHO VÝKONU)

Jméno a příjmení: **Bc. Martin Ficek**
Osobní číslo: **A14320**
Studijní program: **N3902 Inženýrská informatika**
Studijní obor: **Bezpečnostní technologie, systémy a management**
Forma studia: **prezenční**

Téma práce: **Využití SW Practis jako nástroje informační podpory cvičení a vzdělávání orgánů krizového řízení**

Téma anglicky: **Using "SW Practis" as an Information Support Tool for Crisis Management Training and Education**

Zásady pro vypracování:

1. Seznamte se s teoretickými základy problematiky postupů orgánů krizového řízení při mimořádných událostech a základy jejich přípravy. Zaměřte se především na možnosti simulace.
2. Definujte orgány krizového řízení a jejich úkoly při řešení mimořádných událostí.
3. Seznamte se se SW nástrojem PRACTIS.
4. Připravte cvičení orgánů krizového řízení pro zvolenou mimořádnou událost a implementujte jej do SW nástroje PRACTIS.
5. Otestujte a vyhodnoťte navržená cvičení.

Rozsah diplomové práce:

Rozsah příloh:

Forma zpracování diplomové práce: **tištěná/elektronická**

Seznam odborné literatury:

1. VIČAR, Dušan a Radim VIČAR. Vybrané aspekty práva bezpečnosti a obrany České republiky. Vyd. 1. Zlín: Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně, 2013, 103 s. ISBN 978-80-7454-279-4.
2. LOŠEK, Václav. Integrovaný záchranný systém. Vyd. 1. Ve Zlíně: Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně, 2013, 73 s. ISBN 978-80-7454-287-9.
3. SKALSKÁ, Květoslava, Zdeněk HANUŠKA a Milan DUBSKÝ. Integrovaný záchranný systém a požární ochrana: modul I. Vyd. 1. Praha: MV – generální ředitelství Hasičského záchranného sboru ČR, 2010, 55, 44 s. ISBN 978-80-86640-59-4.
4. Katalog typových činností složek IZS. 1. vyd. V Ostravě: Sdružení požárního a bezpečnostního inženýrství, 2007, 10 sv. ISBN 978-80-7385-028-9.
5. KŘIVÝ, Ivan a Evžen KINDLER. Simulace a modelování. 1. Ostrava: Ostravská univerzita, 2001.
6. LUKÁŠ, Luděk. Bezpečnostní technologie, systémy a management II. 1. vyd. Zlín: VerBuM, 2012, 386 s. ISBN 978-80-87500-19-4.
7. Další odborná literatura dle doporučení vedoucího diplomové práce.

Vedoucí diplomové práce:

Ing. Jakub Rak

Ústav ochrany obyvatelstva

Datum zadání diplomové práce:

5. února 2016

Termín odevzdání diplomové práce:

16. května 2016

Ve Zlíně dne 5. února 2016



doc. Mgr. Milan Adámek, Ph.D.
děkan



doc. RNDr. Vojtěch Křesálek, CSc.
ředitel ústavu


Prohlašuji, že

- beru na vědomí, že odevzdáním diplomové práce souhlasím se zveřejněním své práce podle zákona č. 111/1998 Sb. o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů (zákon o vysokých školách), ve znění pozdějších právních předpisů, bez ohledu na výsledek obhajoby;
- beru na vědomí, že diplomová práce bude uložena v elektronické podobě v univerzitním informačním systému dostupná k prezenčnímu nahlédnutí, že jeden výtisk diplomové práce bude uložen v příruční knihovně Fakulty aplikované informatiky Univerzity Tomáše Bati ve Zlíně a jeden výtisk bude uložen u vedoucího práce;
- byl jsem seznámen s tím, že na moji diplomovou práci se plně vztahuje zákon č. 121/2000 Sb. o právu autorském, o právech souvisejících s právem autorským a o změně některých zákonů (autorský zákon) ve znění pozdějších právních předpisů, zejm. § 35 odst. 3;
- beru na vědomí, že podle § 60 odst. 1 autorského zákona má UTB ve Zlíně právo na uzavření licenční smlouvy o užití školního díla v rozsahu § 12 odst. 4 autorského zákona;
- beru na vědomí, že podle § 60 odst. 2 a 3 autorského zákona mohu užít své dílo – diplomovou práci nebo poskytnout licenci k jejímu využití jen přípuští-li tak licenční smlouva uzavřená mezi mnou a Univerzitou Tomáše Bati ve Zlíně s tím, že vyrovnání případného přiměřeného příspěvku na úhradu nákladů, které byly Univerzitou Tomáše Bati ve Zlíně na vytvoření díla vynaloženy (až do jejich skutečné výše) bude rovněž předmětem této licenční smlouvy;
- beru na vědomí, že pokud bylo k vypracování diplomové práce využito softwaru poskytnutého Univerzitou Tomáše Bati ve Zlíně nebo jinými subjekty pouze ke studijním a výzkumným účelům (tedy pouze k nekomerčnímu využití), nelze výsledky diplomové práce využít ke komerčním účelům;
- beru na vědomí, že pokud je výstupem diplomové práce jakýkoliv softwarový produkt, považují se za součást práce rovněž i zdrojové kódy, popř. soubory, ze kterých se projekt skládá. Neodevzdání této součásti může být důvodem k neobhájení práce.

Prohlašuji,

- že jsem na diplomové práci pracoval samostatně a použitou literaturu jsem citoval. V případě publikace výsledků budu uveden jako spoluautor.
- že odevzdaná verze diplomové práce a verze elektronická nahraná do IS/STAG jsou totožné.

Ve Zlíně, dne 4. 5. 2016


.....
podpis diplomanta

ABSTRAKT

Práce se zabývá využitím SW Practis jako nástroje informační podpory a vzdělávání orgánů krizového řízení, toho je dosaženo na modelovém příkladu zřizování migračních táborů. Práce se dělí na dvě části, na část teoretickou a část praktickou. V teoretické části se práce zabývá základními pojmy a legislativou a základy problematiky krizového řízení zaměřeného na cvičení a problematikou zaměřenou na SW Practis. V praktické části se práce zabývá Charakteristikou vybraného území a mimořádné situace, dále vytváří obecný postup pro řešení MU a tento postup aplikuje na konkrétní území a MU poté jej implementuje do SW Practis v závěru praktické části je zhodnocení výstupů z SW Practis, navržené cvičení a možnosti SW Practis jako informační podpory a vzdělávání orgánů krizového řízení.

Klíčová slova: Krizové řízení, migrace, tábor, SW Prastis, uprchlík, migrant.

ABSTRACT

This diploma thesis handles with SW Practis as a tool of information support and education of body crisis management, which is achieved on model example of establishing migration camps. This thesis is dividend in two parts, the theoretical one and the practical one. In theoretical part the thesis handles with basic concepts and legislative and basic s of crisis management issues focused on exercises and the SW Practis issues. In the practical part the thesis handles with characteristics of chosen area and extraordinary situation, next issue is making of the general procedure of MU solution and this procedure is applied on specific area and MU and then it is implemented to SW Pracis. In the end of this practical part there is evaluation of SW Practis outputs, proposed exercises and the possibility of using SW Practis as an information support and body crisis management education.

Keywords: Crisis management, migration, camp, SW Practis, refugees, migrants.

Poděkování

Poděkování patří vedoucímu práce Ing. Jakubu Rakovi, za vedení a rady poskytnuté při zpracování práce. Za odbornou pomoc poté Ing. Robertu Pekajovi a Ing. Lubomíru Lackovi. Taktéž všem odborníkům, s nimiž jsem svou práci konzultoval. Poděkování patří Mé rodině a přátelům, kteří mě v rámci celého studia podporovali. Poděkování patří taktéž všem kantorům, které jsem měl tu čest poznat a čerpat od nich znalosti a zkušenosti.

Všem vám moc děkuji.

Prohlášení

Prohlašuji, že odevzdaná verze bakalářské/diplomové práce a verze elektronická nahraná do IS/STAG jsou totožné.

„Dokud budeme volit menší zlo, bude vítězit jen zlo. Sice menší, ale pořád zlo.“

Petr Mach

OBSAH

ÚVOD	8
I TEORETICKÁ ČÁST	9
1 ZÁKLADNÍ POJMY	10
2 LEGISLATIVA	12
3 TYPOVÉ ČINNOSTI.....	16
4 ORGÁNY KRIZOVÉHO ŘÍZENÍ.....	19
4.1 OBECNĚ ORGÁNY KŘ	19
4.2 IZS.....	24
5 CVIČENÍ.....	27
5.1 CVIČENÍ.....	27
5.2 SIMULACE.....	28
5.3 MODELOVÁNÍ	29
5.4 TVORBA CVIČENÍ.....	29
5.5 CVIČENÍ A ORGÁNY KRIZOVÉHO ŘÍZENÍ.....	29
5.6 PŘÍNOS CVIČENÍ PRO VZDĚLÁVÁNÍ ORGÁNŮ KRIZOVÉHO ŘÍZENÍ	29
6 SW PRACTIS.....	31
II PRAKTICKÁ ČÁST	33
7 CÍLE A METODY PRÁCE	34
8 CHARAKTERISTIKA VYBRANÉ MIMOŘÁDNÉ UDÁLOSTI.....	36
9 CHARAKTERISTIKA VYBRANÉHO ÚZEMÍ	43
10 DOTČENÉ ORGÁNY KRIZOVÉHO ŘÍZENÍ A JEJICH ÚKOLY	50
11 NÁVRH CVIČENÍ.....	55
11.1 MODELOVÁNÍ	55
11.2 PRACTIS.....	58
12 HODNOCENÍ PŘIPRAVENÉHO CVIČENÍ A JEHO PŘÍNOSU	70
12.1 HODNOCENÍ SW PRALIS	70
12.2 HODNOCENÍ PŘIPRAVENÉHO CVIČENÍ	75
ZÁVĚR.....	79
SEZNAM POUŽITÉ LITERATURY	80
SEZNAM POUŽITÝCH SYMBOLŮ A ZKRATEK.....	83
SEZNAM OBRÁZKŮ.....	85
SEZNAM TABULEK	86
SEZNAM PŘÍLOH	87

ÚVOD

Všichni bychom si přáli světový mír a blahobyt na zemi, skutečnost je ovšem jiná. Ve skutečnosti denně opouští své domovi stovky lidí a hledají domov nový, ať již z důvodu války, nedostatku jídla či vody anebo jiných důvodů.

Za posledních několik let je cílem čím dál více lidí Evropa. Tato práce se nezabývá morálním rozměrem, nebo právy a povinnostmi těchto lidí ani států. Neřeší jak tento trend zastavit, ale řeší jak se to tyto lidi – uprchlíky postarat když vstoupí do ČR.

K tomu využívá kromě tradičních způsobů také softwarové nástroje. Přesněji SW Practis. Obecný postup upřesní na konkrétní situaci a území a poté je importuje do tohoto softwaru. Výsledky zhodnotí pomocí analytické metody. Přesněji SWOT analýzy. Zhodnoceny nebudou pouze výstupy, ale také možnosti informační podpory a vzdělávání tohoto softwaru.

Když byl autor této práce ještě na začátku druhého ročníku, jeden z jeho vyučujících v hodině zadal úkol, ve kterém měli navrhnout postup, jak se postarat o 50 000 uprchlíků ze Sýrie, kteří se v rámci přerozdělování dostali do ČR. Tehdy bylo nemyslitelné, že by se něco takového stalo, ale po třech letech je to reálné nebezpečí. V této práci se pracuje s čísly 200 000 uprchlíků na území ČR, dnes se to zná nereálné, ale to se před několika lety zdálo o celé migrační krizi. Autor doufá, že modelová situace využitá v této práci nikdy nenastane, války utichnou, situace se uklidní a lidé se vrátí do svých zemí, které jsou jejich domovinami.

Nicméně jak praví staré přísloví štěstí přeje připraveným. Proto se připravujme na nejhorší variantu a pak můžeme být maximálně příjemně překvapeni. Ovšem neklesejte na myslí, protože nikdy není tak špatně, aby nemohlo být hůř.

I. TEORETICKÁ ČÁST

1 ZÁKLADNÍ POJMY

V této části bude popsáno jen pár základních pojmů, které autor považuje za nezbytné pro pochopení práce a zároveň je nepovažuje za obecně známé. V práci se využívá taktéž poznámkového aparátu, a proto nelze li najít význam některého z pojmů v této kapitole, je možné, že jej lze nalézt v poznámkách.

Analýza rizik - Jedná se o systematický proces, jež má identifikovat hrozby pro daný objekt/subjekt/společnost, určit zranitelnost aktiv a míru pravděpodobnosti zneužití zranitelnosti hrozbou s následným působením škod na aktiva.¹

Integrovaný záchranný systém (dále jen IZS) - *"Jedná se o koordinovaný postup složek IZS při přípravě na mimořádné události a při provádění záchranných a likvidačních prací. Koordinací postupu složek IZS při společném zásahu se rozumí koordinace záchranných a likvidačních prací včetně řízení jejich součinnosti. Řídí se zákonem č. 239/2000 Sb., o integrovaném záchranném systému a o změně některých zákonů."*[1 s. 14]

Krizové řízení - *"Jedná se o souhrn řídicích činností věcně příslušných orgánů zaměřených na analýzu a vyhodnocení bezpečnostních rizik, plánování, organizování, realizaci a kontrolu činností prováděných v souvislosti s přípravou na krizové situace a řešením krizové situace. Řídí se zákonem č. 240/2000 Sb., o krizovém řízení a o změně některých zákonů."*[1 s. 17]

Orgány krizového řízení - *"Jedná se o orgány (vláda ČR, ministerstva, orgány krajů a obcí, atd.), které ve prospěch svého zřizovatele zabezpečují analýzu a vyhodnocení možných ohrožení jeho bezpečnosti, plánování, organizování, realizaci a kontrolu činností prováděných v souvislosti s přípravnými opatřeními a řešením krizových situací. Řídí se zákonem č. 240/2000 Sb., o krizovém řízení a o změně některých zákonů."*[1 s. 27]

System - Jedná se o soubor prvků, jež mají mezi sebou vazby.[2]

Model - Jedná se o napodobení systému jiným systémem.[2]²

¹ Případně odhadnutí rozsahu škod.

² Modelování je tedy vytváření modelu/ů určitého systému.

Simulace - Jedná se o získávání nových znalostí o systému s experimentováním s jeho modelem.[2]

Typová činnost - *"Je doporučující metodická norma o postupu složek IZS při záchranných a likvidačních pracích s ohledem na druh a charakter mimořádné události, na kterou navazují závazné interní předpisy jednotlivých složek IZS."*[1 s. 44]

Krizový stav - *"Je stav, který vyhláší hejtman kraje nebo primátor hl. m. Prahy (stav nebezpečí), vláda České republiky (dále jen ČR), popř. předseda vlády ČR (nouzový stav) nebo Parlament ČR (stav ohrožení státu a válečný stav) v případě hrozby nebo vzniku krizové situace a v přímé závislosti na jejím charakteru a rozsahu. Problematiku upravuje zákon č. 240/2000 Sb., o krizovém řízení a o změně některých zákonů."*[1 s. 17]

Krizová situace - *"Mimořádná událost, v jejímž důsledku se vyhláší Krizový stav. Jsou při ní ohroženy důležité hodnoty, zájmy či statky státu a jeho občanů a hrozící nebezpečí nelze odvrátit a způsobené škody odstranit běžnou činností orgánů veřejné moci, ozbrojených sil a ozbrojených bezpečnostních sborů, záchranných sborů, havarijních a jiných služeb a právnických a fyzických osob. Problematiku upravují tyto zákony: ústavní zákon č. 110/1998 Sb., o bezpečnosti České republiky, zákon č. 222/1999 Sb., o zajišťování obrany České republiky, zákon č. 240/2000 Sb., o krizovém řízení a o změně některých zákonů."*[1 s. 16]

Mimořádná událost (dále jen MU) - *"Událost nebo situace vzniklá v určitém prostředí v důsledku živelní pohromy, havárie, nezákonnou činností, ohrožením kritické infrastruktury, nákazami, ohrožením vnitřní bezpečnosti a ekonomiky, která je řešena obvyklým způsobem orgány a složkami bezpečnostního systému podle zvláštních právních předpisů."*[1 s. 19]

V této kapitole byly popsány některé základní pojmy, bylo jich jen pár, ale jak již bylo řečeno, další se mohou objevit v poznámkách pod čarou. Společně s nimi byla pro ilustraci uvedena i základní legislativa, která je dále rozvedena v následující kapitole.

2 LEGISLATIVA

V této kapitole bude přiblížena základní legislativa vztažná k ochraně obyvatelstva, krizovému řízení (dále jen KŘ) a bezpečnosti obecně, dále pak legislativa týkající se cvičení.³

Zákon č. 239/2000 Sb., o integrovaném záchranném systému (dále jen IZS) a o změně některých zákonů. Tento zákon zásadním způsobem řeší problematiku krizového řízení a integrovaného záchranného systému neboť definoval IZS, mimořádné události (dále jen MU), záchranné a likvidační práce, ochranu obyvatelstva (dále jen OO), zařízení civilní ochrany (dále jen ZCO), věcnou a osobní pomoc. Taktéž tento zákon určuje složení a možnosti využití IZS, postavení ústředních a místních⁴ orgánů a jejich úkoly. Dále pak určuje organizaci záchranných a likvidačních prací na místě zásahu, s ohledem na MU, dále stanovuje práva a povinnosti fyzické osoby (dále jen FO), podnikající fyzické osoby (dále jen PFO) a právnické osoby (dále jen PO). A pochopitelně zákon taktéž stanovuje oblast sankcí, výjimek atd.[3]

Zákon č. 240/2000 Sb., o krizovém řízení a o změně některých zákonů: Tento zákon se zabývá, jak již je z názvu zřejmé, krizovým řízením. Hlavními přínosy tohoto zákona jsou: definování krizového stavu⁵ - stav nebezpečí, definování orgánů krizového řízení a určení jejich práva a povinností⁶. Taktéž se zabývá právy a povinnostmi PO, PFO, FO a subjektů kritické infrastruktury. Pochopitelně i tento zákon pojednává o sankcích a podobných záležitostech.[4]

Zákon č. 241/2000 Sb., o hospodářských opatřeních pro krizové stavy a o změně některých souvisejících zákonů. Obecně se tento zákon zabývá systémem hospodářských opatřeními pro krizové stavy, jeho základním vymezením, působností. Určuje jeho orgány a jejich práva a povinnosti.[3]

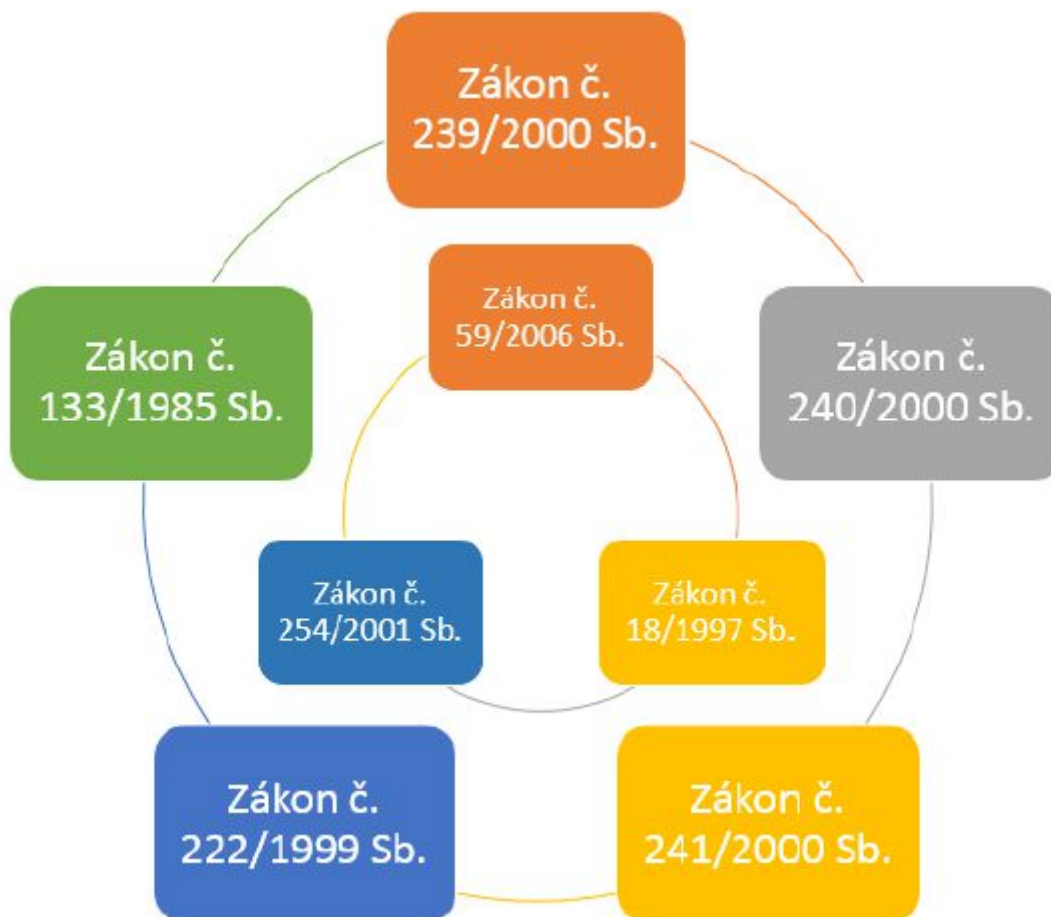
³ Převážně cvičení taktických a prověřovacích.

⁴ Územních.

⁵ Do doby vydání tohoto zákona byly pouze nouzový stav, stav ohrožení státu a válečný stav.

⁶ Včetně práv a povinností za KS.

Pro znázornění je zde následující obrázek, jenž ukazuje strukturu základní legislativy krizového řízení a některé vztahy.



Obrázek 1: Znázornění základní legislativy vztahné ke KŘ.[5]

Dále již bude výčet legislativy vztahné ke krizovému řízení:

- č. 1/1993 Sb., Ústava České republiky,[3]
- č. 110/1998 Sb., Ústavní zákon o bezpečnosti České republiky,[3]
- č. 238/2000 Sb., Zákon o Hasičském záchranném sboru České republiky a o změně některých zákonů,[3]
- č. 462/2000 Sb., Nařízení vlády k provedení § 27 odst. 8 a § 28 odst. 5 zákona č. 240/2000 Sb., o krizovém řízení a o změně některých zákonů (krizový zákon),
- č. 463/2000 Sb., Nařízení vlády o stanovení pravidel zapojování do mezinárodních záchranných operací, poskytování a přijímání humanitární pomoci a náhrad výdajů vynakládaných právníckými osobami a podnikajícími fyzickými osobami na ochranu obyvatelstva,

- č. 328/2001 Sb., Vyhláška Ministerstva vnitra, o některých podrobnostech zabezpečení integrovaného záchranného systému,
- č. 380/2002 Sb., Vyhláška Ministerstva vnitra k přípravě a provádění úkolů ochrany obyvatelstva,
- č. 222/1999 Sb., Zákon o zajišťování obrany České republiky,[5]
- č. 59/2006 Sb., Zákon o prevenci závažných havárií způsobených vybranými nebezpečnými chemickými látkami nebo chemickými přípravky,[4]
- č. 254/2001 Sb., Zákon o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon),
- č. 18/1997 Sb., Zákon o mírovém využívání jaderné energie a ionizujícího záření (atomový zákon) a o změně a doplnění některých zákonů,[4]
- č. 432/2010 Sb., Nařízení vlády o kritériích pro určení prvků kritické infrastruktury,
- č. 75/2001 Sb., Vyhláška Českého báňského úřadu, kterou se stanoví báňsko-technické podmínky pro zřizování využití a ochranu důlních děl vybraných pro využití při krizových situacích pro uplatňování preventivních, technických a bezpečnostních opatření a provádění kontrol,[4]
- č. 281/2001 Sb., Vyhláška Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy, kterou se provádí § 9 odst. 3 písm. a) zákona č. 240/2000 Sb., o krizovém řízení a o změně některých zákonů (krizový zákon), č. 498/2000 Sb., Vyhláška Správy státních hmotných rezerv o plánování a provádění hospodářských opatřeních pro krizové stavy,[4]
- č. 133/1985 Sb., Zákon o požární ochraně,[3]
- č. 273/2008 Sb., Zákon o Policii České republiky,[3]
- č. 374/2011 Sb., Zákon o zdravotnické záchranné službě,[3]
- č. 328/2001 Sb., Vyhláška o některých podrobnostech zabezpečení IZS a navazující vyhláška č. 429/2003 Sb.[3]

Poslední částí této kapitoly se bude zabývat legislativou vztažnou k cvičení Jednotek IZS a KŘ. Některé zákony a vyhlášky se zde možná objeví již podruhé, nicméně s ohledem na zaměření této práce nebude na škodu je zopakovat.

- zákon č. 133/1985 Sb., o požární ochraně,
- nařízení vlády č. 172/2001, k provedení zákona o požární ochraně,
- vyhláška č. 247/2001 Sb., o organizaci a činnosti jednotek požární ochrany,

- pokyn generálního ředitele Hasičského záchranného sboru ČR č. 7/2009, kterým se stanoví postup pro přípravu a provedení prověřovacích a taktických cvičení,[6]
- pokyn generálního ředitele Hasičského záchranného sboru ČR č. 34/2010, kterým se mění Pokyn generálního ředitele Hasičského záchranného sboru ČR č. 7/2009, kterým se stanoví postup pro přípravu a provedení prověřovacích a taktických cvičení,[6]
- pokyn generálního ředitele Hasičského záchranného sboru ČR č. 57/2013, kterým se stanoví základní zaměření pravidelné odborné přípravy jednotek požární ochrany a příslušníků Hasičského záchranného sboru ČR,[6]
- pokyn generálního ředitele Hasičského záchranného sboru ČR č. 25/2009, kterým se stanoví Řád výkonu služby v jednotkách HZS podniků, SDH obcí a SDH podniků,[6]
- zákon č. 239/2000 Sb., o integrovaném záchranném systému a o změně některých zákonů,[5]
- vyhláška č. 328/2001 Sb., o některých podrobnostech zabezpečení integrovaného záchranného systému, [6]
- zákon č. 240/2001 Sb., o krizovém řízení a o změně některých zákonů.[6]

Lze říci, že pro oblast OO a KŘ jsou stěžejní tři zákony. Někdy taktéž nazývány jako balíček krizových zákonů jedná se o z. č. 239/2000, z. č. 240/2000 a z. č. 241/2000. Hovoří-li se ovšem o cvičení orgánů KŘ a IZS přibývají nám další zákony, jež jsou popsány výše. Zejména lze vyzdvihnout z. č. 133/1985 a pokyn generálního ředitele Hasičského záchranného sboru ČR č. 7/2009, kterým se stanoví postup pro přípravu a provedení prověřovacích a taktických cvičení. Pochopitelně pro specifické situace již existují postupy, kterými se při cvičeních řídíme. Jedná se o stálé typové činnosti, kterými se bude zabývat, následující kapitola.

3 TYPOVÉ ČINNOSTI

Tato kapitola se zabývá typovými činnostmi složek IZS při společném zásahu (dále jen typové činnosti nebo TČ).

Typové činnosti jsou metodické dokumenty, tedy musí být vedeny v pořadači, přesněji v Katalogu typových činností. Vydavatelem TČ a správcem katalogu TČ je Ministerstvo vnitra (dále jen MV) - Generální ředitelství hasičského záchranného sboru (dále jen GŘ HZS) České republiky. GŘ HZS ČR vydává TČ a katalog TČ na základě vyhlášky č. 328/2001 Sb., o některých podrobnostech zabezpečení integrovaného záchranného systému, ve znění vyhlášky č. 429/2003 Sb., jakožto sjednocující platformou složek IZS. Z tohoto důvodu nelze vydávat TČ jakožto interní dokumenty HZS. Vzniklou TČ musí schválit Výbor pro civilní nouzové plánování.⁷[7]

TČ se vytvářejí pro takové MU, jež při zásahu vyžadují koordinaci více složek IZS. TČ je poté soubor listů, jež mají pomoci řídit a řešit vzniklou MU a složky a jednotky IZS.

TČ obvykle obsahují:

- **titulní listy typové činnosti složek IZS** - Jedná se o titulní stranu, kde se nachází název TČ, katalogové číslo TČ, místo a rok vydání,
- **redakční a orientační list katalogového souboru typové činnosti** – Začíná na druhé straně TČ, zde je uvedeny údaje jako jsou: seznam typové činnosti, číslo TČ, zpracovatel a jednacím číslo. Dále je zde obsah typové činnosti, včetně rozsahu kapitol (částí)(v elektronické podobě formou hypertextových odkazů),[8]
- **změnový list typové činnosti** – Zde jsou informace o změnách provedených v dané TČ. Změny se zaznamenávají do tabulky, v níž je obsaženo pořadové číslo změny, název změněné části TČ, seznam změn, odůvodnění, datum změny a podpis,
- **společný list složek integrovaného záchranného systému** – Jedná se o první list, v němž se začíná řešit problematika nastalé MU. Jedná se o vymezení dané MU, jejího charakteru a základních pojmů souvisejících s danou problematikou a TČ. Také se zabývá typickými zvláštnostmi TČ a MU, organizačním členěním a organizací na místě zásahu, stupněm poplachu, atd. V zásadě se tedy jedná o základní in-

⁷ Důvodů je několik např. jedná se o mezirezortní materiál nebo správnost z pohledu mezinárodního zařazení.

formace a specifikování události, jež jsou určeny všem složkám IZS. Důležité je, že zde nalezneme informaci o veliteli zásahu, respektive identifikovanou dominantní složku, jež bude pověřena řešením MU a z jejíchž řad bude jmenován velitel zásahu,[9]

- **list velitele zásahu složek integrované záchranné systému** – Jedná se o check-list, jež bude sloužit veliteli zásahu, zde jsou dvě kolonky. Jedná se o dva stavy a to zahájeno a splněno. Kromě tohoto seznamu se zde může nalézat další kontrolní seznamy např. postup koordinátora či různé přílohy. Zabezpečuje řízení zásahu na taktické úrovni,
- **list operačních středisek složek integrovaného záchranného systému** – Jak napovídá název, jedná se o list, jež se zabývá činností a (společnými) úkoly operačních středisek složek IZS při dané MU. Také se v této části může nacházet algoritmus předávání informací jednotlivými středisky,[9]
- **listy konkrétních složek Integrovaného záchranného systému** – Jedná se o listy jednotlivých zasahujících (plánovaných) složek IZS. Zde jsou uvedeny jejich specifické úkoly a činnosti a poskytují konkrétní informace. Téměř vždy se jedná o policii České republiky (dále jen PČR), HZS a jednotky požární ochrany a poskytovatele zdravotní záchranné služby (dále jen PZZS). Tyto složky mohou být doplněny dalšími složkami, jako jsou například Armáda České republiky (dále jen AČR), a další,
- **přehled vybraných právních předpisů, interních předpisů, smluv a seznam zkratek** – Zde se nalézají informace o právním rámci vztažném k dané TČ. taktéž je zde k nalezení seznam zkratek.[8]

Přehled typových činností složek integrovaného záchranného systému při společném zásahu:

- *STČ 01/IZS Špinavá bomba,*
- *STČ 02/IZS Demonstrování úmyslu sebevraždy,*
- *STČ 03/IZS Hrozba použití NVS nebo nález NVS, podezřelého předmětu, munice, výbušnin a výbušných předmětů,*
- *STČ 04/IZS Letecká nehoda,*
- *STČ 05/IZS Nález předmětu s podezřením na přítomnost B-agens nebo toxinů,*

- *STČ 06/IZS Opatření k zajištění veřejného pořádku při shromážděních a techno-párty,*
- *STČ 07/IZS Záchrana pohřešovaných osob-pátrací akce v terénu,*
- *STČ 08/IZS Dopravní nehoda,*
- *STČ 09/IZS Zásah složek IZS při mimořádné události s velkým počtem raněných a obětí,*
- *STČ 10/IZS Při nebezpečné poruše plynulosti provozu na dálnici,*
- *STČ 11/IZS Chřipka ptáků,*
- *STČ 12/IZS Při poskytování psychosociální pomoci,*
- *STČ 13/IZS Reakce na chemický útok v metru,*
- *STČ 14/IZS Amok-útok aktivního střelce.[10]*

Jak zde již zaznělo TČ mají za cíl pomoci řídit a koordinovat činnosti při daném zásahu, ale nejen to, taktéž mají pomoci při výcviku a to mimo jiné formou přípravy a provádění cvičení tedy jako prostředek výuky. Při vytváření cvičení slouží TČ jako algoritmus jež zajistí komplexnost a smysluplnost cvičení. TČ využívají formu check-listu. TČ se vytváří pro MU, které většinou neřeší složky IZS běžně (často).

4 ORGÁNY KRIZOVÉHO ŘÍZENÍ

Před tím, než budou popsány orgány krizového řízení, je dobré alespoň definovat krizové řízení. Současná definice zní:

"Krizové řízení je souhrn řídicích činností orgánů krizového řízení zaměřených na analýzu a vyhodnocení bezpečnostních rizik a plánování, organizování, realizaci a kontrolu činností prováděných v souvislosti: s přípravou na krizové situace a jejich řešením nebo ochranou kritické infrastruktury."[11]

Řídí se dle Zákon č. 240/2000 Sb., o krizovém řízení ve znění zákona 430/2010 Sb.

4.1 Obecně orgány KŘ

Obecně orgány KŘ jsou:

"Orgány (vláda ČR, ministerstva a ostatní správní úřady, Česká národní banka, orgány kraje a další orgány s působností na území kraje, orgány obce s rozšířenou působností a orgány obce), které ve prospěch svého zřizovatele zabezpečují analýzu a vyhodnocení možných ohrožení jeho bezpečnosti, plánování, organizování, realizaci a kontrolu činností prováděných v souvislosti s přípravnými opatřeními, řešením krizových situací nebo ochranou kritické infrastruktury."[12]

Orgány KŘ je několik a dělí se dle úrovně řízení, v následujících tabulkách budou popsány, nicméně s ohledem na zaměření práce je třeba se věnovat spíše krajské úrovni a úrovni obce s rozšířenou působností (dále jen ORP).

Tabulka 1: Ústřední úroveň orgánů krizového řízení.[13]

<i>Orgán krizového řízení</i>	<i>Zřizuje</i>	<i>Podle zákona</i>	<i>Důvod zřízení</i>
<i>Vláda České republiky</i>	<i>Bezpečnostní rada státu</i>	<i>Čl. 9 ústavního zák. č. 110/1998 Sb.</i>	<i>Stálý pracovní orgán pro koordinaci problematiky bezpečnosti ČR a přípravu návrhů opatření k jejímu zajišťování.</i>
	<i>Ústřední krizový štáb</i>	<i>§ 4 , odst. 1, písm. c) zák. č. 240/2000 Sb.</i>	<i>Pracovní orgán k řešení krizových situací</i>
	<i>Ústřední povodňová komise</i>	<i>§ 81, odst. 2 zák. č. 254/2001 Sb.</i>	<i>Řídí, kontroluje, koordinuje a v případě potřeby ukládá v celém rozsahu řízení ochrany před povodněmi v době povodně ohrožující rozsáhlá území, pokud povodňové komise krajů vlastními silami a prostředky nestačí činit potřebná opatření.</i>
<i>Ministerstva</i>	<i>Krizový štáb</i>	<i>§ 9, odst. 2, písm. c) zák. č. 240/2000 Sb.</i>	<i>Pracovní orgán k přípravě na krizové situace a k jejich řešení</i>
<i>Česká národní banka</i>	<i>Krizový štáb</i>	<i>§ 13, odst. 1, písm. a) zák. č. 240/2000 Sb.</i>	<i>Pracovní orgán k přípravě na krizové situace a k jejich řešení</i>

Tabulka 2: Krajská úroveň orgánů krizového řízení.[13]

<i>Orgán krizového řízení</i>		<i>Zřizuje</i>	<i>Podle zákona</i>	<i>Důvod zřízení</i>
<i>Orgány kraje</i>	<i>hejtman</i>	<i>Bezpečnostní rada kraje</i>	<i>§ 14 , odst. 2, písm. a) zák. č. 240/2000 Sb.</i>	<i>Poradní orgán pro přípravu na krizové situace.</i>
		<i>Krizový štáb kraje</i>	<i>§ 14, odst. 2, písm. b) zák. č. 240/2000 Sb.</i>	<i>Pracovní orgán k řešení krizových situací.</i>
		<i>Povodňová komise kraje</i>	<i>§ 80, odst. 1 zák. 254/2001 Sb.</i>	<i>Je výkonná složka k plnění mimořádných úkolů v době povodní.</i>
		<i>Krajská nákazová komise</i>	<i>§ 49, odst. 2 zák. 166/1999 Sb.</i>	<i>Poradní orgán</i>
		<i>Krajská epidemiologická komise</i>	<i>Usnesení vlády č. 1271 ze dne 8.11.2006 o Pandemickém plánu ČR pro případ pandemie chřipky vyvolané novou variantou chřipkového viru</i>	<i>Pracovní orgán</i>
		<i>HZS kraje</i>	<i>§ 15, odst. 1, písm. e) zák. č. 240/2000 Sb.</i>	<i>Při přípravě na krizové situace a jejich řešení plní úkoly stanovené stvem vnitra a úkoly stanovené hejtmanem v rozsahu krizového plánu</i>

			<i>kraje a starostou obce s rozšířenou působností v rozsahu krizového plánu obce s rozšířenou působností</i>
	<i>Policie ČR</i>	<i>§ 16, odst. 1, zák. č. 240/2000 Sb.</i>	<i>Zajišťuje připravenost k řešení krizových situací spojených s vnitřní bezpečností a veřejným pořádkem na území kraje</i>

Tabulka 3: Úroveň orgánů krizového řízení OPR a obce.[13]

Orgán krizového řízení		Zřizuje	Podle zákona	Důvod zřízení
<i>Orgány obce s rozšířenou působností</i>	<i>Starosta ORP, obecní úřad ORP</i>	<i>Bezpečnostní rada ORP</i>	<i>§ 18, odst. 2, písm. a) zák. č. 240/2000 Sb.</i>	<i>Poradní orgán pro přípravu na krizové situace</i>
		<i>Krizový štáb ORP</i>	<i>§ 18, odst. 3, písm. a) zák. č. 240/2000 Sb.</i>	<i>Pracovní orgán k řešení krizových situací</i>
		<i>Povodňová komise ORP</i>	<i>§ 79, odst. 1 zák. 254/2001 Sb.</i>	<i>Je výkonná složka k plnění mimořádných úkolů v době povodní.</i>
<i>Orgány obce</i>	<i>Starosta obce, obecní úřad</i>	<i>Krizový štáb obce</i>	<i>§ 21, odst. 2, písm. a) zák. č. 240/2000 Sb.</i>	<i>Může být zřízen jako pracovní orgán za účelem přípravy na krizové situace a jejich řešení.</i>
		<i>Povodňová komise obce</i>	<i>§ 78, odst. 1 zák. č. 254/2001 Sb.</i>	<i>Obecní rada může, zřídit povodňovou komisi, jinak tuto činnost zajišťuje obecní rada.</i>

Bezpečnostní rady

Úkolem bezpečnostní rady kraje je projednávání a posuzování možných zdrojů rizik a analýza ohrožení z nich vyplívající, projednávání, posuzování a schvalování krizového plánu kraje, havarijního plánu kraje a vnějšího havarijního plánu, připravenost složek IZS v kraji, návrh ročního plánu cvičení složek IZS a orgánů krizového řízení a jiné.[14][15][16]

Bezpečnostní rada ORP má obdobné úkoly s ohledem na své území.

Krizové štáby

Krizové štáby (kraje a ORP) jsou svolávány při vzniku MU a krizové situace (KS) za účelem řešení KS a navržení a projednání nezbytných opatření. Složení krizového štábu lze nalézt v poznámce pod čarou a činnost stálé pracovní skupiny v příloze č. 1. společně s důvody svolání krizového štábu.⁸[14][15][16]

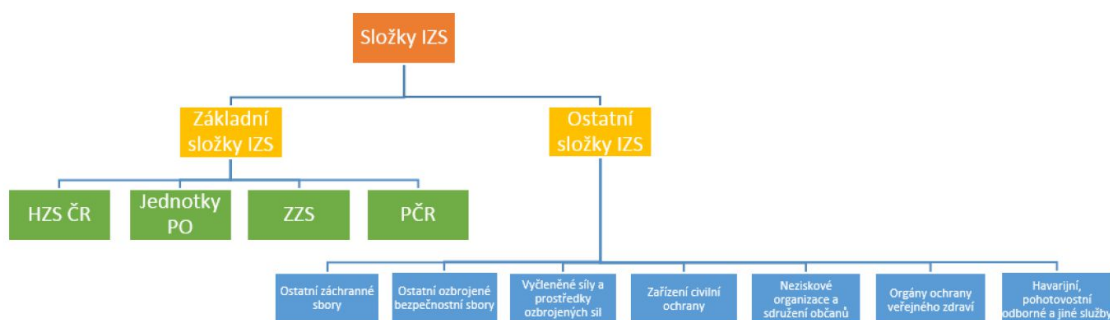
4.2 IZS

Významným prvkem v KŘ je IZS, z legislativy vyplívá, že řada povinností je v přenesené působnosti směřována na IZS přesněji na HZS. Zapojují se do plánování a provádění záchranných a likvidačních prací, ale také do dalších činností spojených s KŘ. IZS je výkonná složka krizového managementu.

IZS se skládá z více složek (PČR, HZS, PZZS, AČR, ...) a proto se jedná o způsob postupů a činností spolupráce všech zapojených složek do řešení MU. K tomuto účelu se vytváří takzvaná úkolová uskupení jež lze charakterizovat jako virtuální organizace vytvořené pouze pro řešení dané situace (případu). Jelikož je IZS tvořena z několika složek musí zde probíhat integrace a koordinace aby společné síly a prostředky jednotlivých složek situaci zvládly a byly efektivní.

⁸ Mezi členy krizového štábu (kraje nebo ORP) jsou: členové bezpečnostní rady a členové stálé pracovní skupiny krizového štábu.

Tajemník krizového štábu, pracovníci úřadu (krajského nebo ORP), zástupci složek IZS a specialisti (relevantní k dané MU nebo KS) jsou členy stálé skupiny krizového štábu.



Obrázek 2: Složky IZS. [8]

Hlavní koordinační složkou v IZS je HZS. Z toho vyplývá, že ve většině případů kdy je potřeba zásahu IZS je velitelem zásahu příslušník HZS (až na některé speciální případy např. nalezení nástražné výbušného systému). Tento příslušník řídí a koordinuje činnost všech jednotek IZS na místě zásahu a je tak hlavní osobou na taktické úrovni řízení.

Krajské operační a informační středisko (dále jen KOPIS) IZS (jež je totožné s KOPIS HZS) povolává síly a prostředky složek IZS potřebné k zásahu. KOPISy jsou taktéž stálými orgány pro koordinaci složek IZS.⁹

Strategickou úroveň řízení IZS řízen orgány krajů a Ministerstvem vnitra ČR.

Velitel zásahu má určité pravomoci např.: zakázat nebo omezit vstup osob na místo zásahu, nařídit evakuaci osob nebo stanovit jiná dočasná omezení k ochraně života, zdraví, majetku a životního prostředí, je oprávněn vyzvat právnické a fyzické osoby k poskytnutí osobní nebo věcné pomoci a tak dále. Tyto pravomoci mu uděluje z. č. 239/2000 Sb. o integrovaném záchranném systému. [14][15][16][17]

Orgány krizového řízení mají za úkol přípravu daného území na MU a KS a v případě vypuknutí MU a KS řídit provádění prací. Orgány se dělí na několik úrovní: celostátní (vláda a jiné orgány), krajskou (krajský úřad a jiné orgány) a OPR a obce. Tyto orgány si zřizují bezpečnostní radu jako poradní orgán a krizový štáb jako výkonný orgán. Důležité postavení zde má IZS v rámci něhož jsou tři úrovně řízení: strategická, operační a taktická. OPIS IZS slouží k povolávání sil a prostředků a koordinaci složek IZS. Na místě

⁹ Jedná se o Operační a informační střediska (OPIS) Hasičského záchranného sboru kraje a Operační a informační středisko generálního ředitelství Hasičského záchranného sboru, jež jsou jedinými "fyzickými" orgány IZS.

zásahu velí velitel zásahu, jež má zvláštní pravomoci. v rámci přípravy na MU a KS orgány KŘ provádí mimo jiné i cvičení.

5 CVIČENÍ

Tato kapitola se zabývá cvičením, základními metodami jeho tvorby, modelováním a simulací, cíly cvičení, vztahem mezi cvičením a orgány KŘ a přínosem samotného cvičení pro orgány KŘ.

5.1 Cvičení

Cvičením se v této práci rozumí cvičení orgánů KŘ a hlavně cvičení IZS či některé z jeho složek.

Cvičení obecně může sledovat několik cílů, poměrně přesně to vystihuje základní rozdělení HZS, kde cvičení dělí na taktické a prověřovací. Taktické cvičení mají za úkol ověřit taktickou úroveň řízení, tedy příprava jednotek a jejich velitelů k adekvátnímu zásahu. Toto cvičení je jednotkám předem známé. Oproti tomu prověřovací cvičení jednotkám není předem známé a mají prověřit připravenost a akceschopnost jednotek nebo dokumentů. Možná, že názorněji to bude vysvětleno v následující tabulce.[18]

Tabulka 4: Srovnání a obsah dokumentace taktického a prověřovacího cvičení.[8 s. 43]

<i>Obsah dokumentace cvičení</i>	
<i>Taktické</i>	<i>Prověřovací</i>
<i>cíl cvičení</i>	<i>cíl cvičení</i>
<i>místo a termín (datum a čas) provedení cvičení</i>	<i>místo a termín (datum a čas) provedení cvičení</i>
<i>seznam zúčastněných sil a prostředků</i>	<i>námět cvičení včetně jeho rozsahu</i>
<i>námět cvičení (situace výchozí, všeobecná, zvláštní) včetně jeho rozsahu</i>	<i>způsob provedení cvičení</i>
<i>učební úkoly cvičících</i>	<i>materiálně-technické zabezpečení cvičení</i>
<i>předpokládaný časový harmonogram cvičení</i>	<i>zúčastněné síly a prostředky</i>
<i>grafickou (mapovou) část cvičení, popřípadě schémata (nasazení sil a prostředků a</i>	<i>předpokládaný časový harmonogram</i>

<i>jejich rozmístění)</i>	
<i>plán spojení</i>	<i>bezpečnostní opatření</i>
<i>bezpečnostní opatření</i>	

Z výše uvedeného lze vidět, že cílem cvičení obecně je ověřit připravenost systému na určitý stav či událost a přípravy na ně, správnost připravených opatření a dokumentace, ale také získání informací a vzdělávání všech zúčastněných a zainteresovaných.

Hlavními metodami pro přípravu a tvorbu cvičení jsou modelování a simulace.

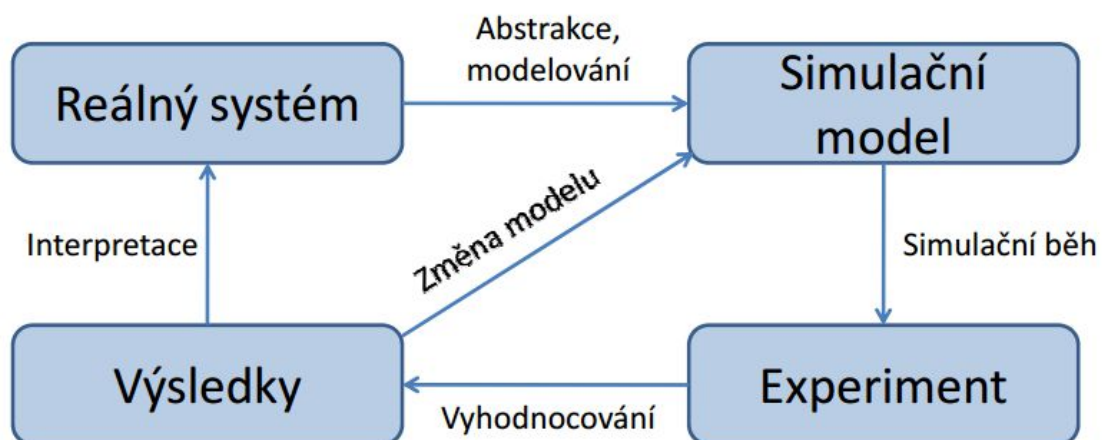
5.2 Simulace

Definice simulace je několik s ohledem na práci a s ohledem na autorovo vnímání zde jsou uvedeny dvě definice.

"Simulace je proces tvorby modelu reálného systému a provádění experimentů s tímto modelem za účelem dosažení lepšího pochopení chování studovaného systému či za účelem posouzení různých variant činnosti systému. (Shannon)"[20 s. 17]

"Simulace je technika, která nahrazuje zkoumaný dynamický systém jeho modelem s cílem získat informace o systému pomocí experimentu s modelem. (Dahl)"[20 s. 17]

Lze tedy říci, že se jedná o zkoumání modelu, kterým jsme nahradili požadovaný systém, při experimentování s tímto modelem za účelem získání informací.[21]



Obrázek 3: Vztah modelování, simulace a reálného systému.[20]

5.3 Modelování

"Modelování představuje experimentální proces, při němž se zkoumanému objektu (reálný objekt, dílo, stroj) – modelovanému systému – jednoznačně podle určitých kritérií přiřadí fyzický nebo abstraktní model." [20 s. 15]

Modelování je tedy náhrada reálného zkoumaného systému za model, s pomocí kterého získáváme, prostřednictvím experimentů, informace o původním reálném zkoumaném systému. Výsledkem modelování je model.[21]

Jaký je tedy rozdíl mezi modelováním a simulací? V obou případech se reálný systém nahradí modelem, s nímž se následně experimentuje. V modelování se takto získané informace týkají původního reálného zkoumaného systému, zatímco v simulaci jsou získány informace, jež se netýkají původního systému ale toho simulovaného.

5.4 Tvorba cvičení

Jako první krok je třeba určit podmínky a účel cvičení, místo, kde se cvičení bude provádět a rozsah cvičení společně se silami a prostředky, jež jsou k dispozici.

Dále pak hlavní body cvičení v podobě úkolů a provádění činností společně s časovým harmonogramem cvičení. Pochopitelně se připravuje i grafická část cvičení (mapy, schémata atd.)

Nedílnou součástí je potom část s bezpečnostními opatřeními a například spojením. Také alespoň vytvořit zásady pro hodnocení cvičení.

5.5 Cvičení a orgány krizového řízení

Orgány KŘ provádí cvičení, aby prověřili připravenost na MU a KS, aby otestovali vzniklou dokumentaci a aby se přípravou a realizací cvičení vzdělávali a udržovali si nabyté znalosti a zkušenosti. Provedení cvičení orgánů KŘ je relativně nákladnou záležitostí, a proto počet cvičení není vysoký. Často orgány KŘ přistupují k jiným metodám než ke cvičení, aby dosáhly obdobného efektu, ovšem ze všech možností je cvičení tím nejkompexnějším a nejlepším a proto jej nikdy nebude možné zcela zavrhnout.

5.6 Přínos cvičení pro vzdělávání orgánů krizového řízení

Jak již bylo napsáno výše, cvičení pomáhá orgánům KŘ při zvyšování profesních znalostí a schopností a proto je cenným nástrojem pro orgány KŘ. Není neobvyklé, že kvů-

li finanční náročnosti není možné realizovat cvičení. To ovšem nebrání tomu cvičení připravit. Samotná příprava cvičení je taktéž nedocentitelná. Právě při ní si orgány KŘ opakují zásady a postupy řešení MU a KS, probíhá výměna názorů a informací v rámci jednotlivými orgány KŘ a získávají se podklady pro aktualizování dokumentů a podklady pro rozhodování v dané oblasti.

Shrneme-li poznatky z této kapitoly, bude se jednat hlavně o: Hlavními cíly cvičení jsou prověření připravenosti na daný stav či situaci, aktualizace či ověření dokumentů (postupu řešení), vzdělávání orgánů jež provádí cvičení. Hlavními metodami pro tvorbu cvičení jsou simulace a modelování. V obou případech se reálný systém nahradí modelem, s nímž se následně experimentuje. V modelování se takto získané informace týkají původního reálného zkoumaného systému, zatímco v simulaci jsou získány informace, jež se netýkají původního systému ale toho simulovaného. Cvičení lze provádět podle určitého algoritmu obecně je třeba si stanovit vstupní podmínky, cíle a síly a prostředky, jež jsou k dispozici a následně stanovit úkoly a činnosti spolu s časovým harmonogramem.

6 SW PRACTIS

Software Practis vytvořila česká společnost T-soft. Před popisem samotného k SW Prastis zde budou uvedeny alespoň některé informace o společnosti T-soft.

T-soft a.s. je akciovou společností, jež se zabývá převážně vytvářením IT technologií s prioritami v oblasti vytváření informačních systémů (dále jen IS) specializovaných na oblast speciální informační systémy, integraci a bezpečnost. Společnost je schopna dodržovat i velmi těsné termíny a to i na celostátní úrovni. Společnost funguje od roku 1991 a mezi jejími největšími zákazníky jsou např. veřejná správa¹⁰, banky, mezinárodní instituce atd.[22]

"Hlavní specializací firmy T-SOFT a.s. jsou:

- *projekty a realizace IS,*
- *systemová integrace,*
- *systemy pro krizové řízení."*[22]

SW Prastis lze zjednodušeně označit za dispečerské pracoviště, nebo alespoň jeho použití. Jedná se o webovou aplikaci pro podporu tvorby scénářů (cvičení), sledování jejich průběhů a následné vyhodnocování. Výstupy lze následně shrnout do tabulkové či grafické podoby. V tomto programu lze poměrně jednoduše, rychle a efektivně vytvářet scénáře a cvičení MU a KS a navíc zobrazovat aktuální stav cvičení, výsledky a zaznamenávat průběh cvičení¹¹. [23]

SW Practis nemusí být použit jen v rámci krizového řízení, ale lze jej využívat i pro přehlednější procesů obecně. Pochopitelně lze jej využít pro nalézání slabých míst v procesech a pro nalézání a zkoušení nových procesů. [23]

Pochopitelně, že T-soft jakožto moderní společnost umožňuje SW Practis zakoupit (licenci), pronajít na určitou dobu či využít software prostřednictvím cloudu.

¹⁰ Řadu let byl T-SOFT generálním dodavatelem Hlavního úřadu civilní ochrany České republiky, kde vytvořil stabilní systémový základ informačního systému krizového řízení.

¹¹ Což by se mělo dít automaticky.

Důvody použití nástroje Practis:

- *univerzální použití ve všech fázích návrhu procesů,*
- *srozumitelné a jednoduché textové a grafické výstupy,*
- *nácvik řešení konkrétních událostí,*
- *nutnost spolupráce s dalšími subjekty,*
- *zafixování rutinních postupů a návyků pro dané řešení,*
- *simulace reálných skutečností,*
- *aktivní způsob ověření znalostí,*
- *testování procesů podle předpřipraveného scénáře,*
- *podpora dodržení postupů v reálné denní praxi. [8 s. 28]*

Pochopitelně, že procesy se dopředu připraví a konzultuje se všemi zainteresovanými složkami a následně nacvičí po odstranění nedostatku a prověřením novým procesů a postupů je daná situace (postup) připraven pro použití v reálných situacích ("ostrých" podmínkách).

Tato činnost a nahrání digitalizovaných relevantních dokumentů a jednoduché intuitivní (grafické) rozhraní přispívají k efektivnímu použití SW Practis na všech úrovních řízení a všem jeho složkám. Včetně zasahujících jednotek, jež mají vybavení, a přístup k tomuto softwaru.

Další výhodou SW Practis je, že lze nastavit mobilní brány a vyrozumívat účastníky prostřednictvím SMS.

SW Practis je software jenž pomáhá vytvářet pracovní postupy a pomáhá řídit procesy, hledat nové možnosti a objevovat slabá místa ve stávajících procesech, nově navržené procesy pomáhá cvičit a realizovat. V oblasti krizového řízení pomáhá vytvářet postupy pro KŘ ve všech jeho úrovních a všech jeho složkách, umožňuje vytvářet, realizovat a hodnotit cvičení. Výhodou tohoto softwaru je, že do něj lze například nahrát digitalizované dokumenty, které nám zvyšují informační potenciál, nebo nastavením mobilních bran vyrozumět a informovat příslušné osoby pomocí SMS.

II. PRAKTICKÁ ČÁST

7 CÍLE A METODY PRÁCE

Práce si klade několik cílů a to vytvořit obecný postup pro zřizování střednědobých táborů pro imigranty, tento obecný postup poté aplikovat a upravit pro konkrétní vybranou obec s rozšířenou působností za podmínek stanovených v práci, implementovat jej do SW Practis, a zhodnotit SW Practis jako nástroj pro informační podporu a vzdělávání.

Těchto cílů bude dosaženo za pomoci konzultací s odborníky a komunikací pomocí workgrup. Samotný postup bude schválen odbornými pracovníky.

Hodnocení bude provedeno za pomoci SWOT analýzy.

SWOT Analýza je analytickým nástrojem. Dělí objekt zkoumání na čtyři kvadranty a to:

- silné stránky,
- slabé stránky,
- příležitosti,
- hrozby.

Ty můžeme dále dělit na:

- interní - Silné stránky a Slabé stránky,
- externí - Příležitosti a Hrozby.

Interní část se týká přímo zkoumaného objektu v podstatě soupis kladů a záporů. [24]

Externí část lze vyjádřit jako kladný či záporný vliv prostředí. A to i s výhledem do budoucna. [24]

Grafické vyjádření vypadá následovně:



Obrázek 4: SWOT Analýza.[24]

Takto získaná data jsou kvalitativní, nicméně můžeme je ještě doplnit o údaje kvantitativní a to o váhu a hodnocení dané vlastnosti, přičemž hodnocení je to následovné:

- u silných stránek a příležitostí se využívá kladná stupnice od 1 do 5, kde 5 je nejvyšší spokojenost a 1 nejnižší spokojenost,
- u slabých stránek a hrozeb se využívá záporná stupnice od -1 (nejnižší nespokojenost) až -5 (nejvyšší nespokojenost).[24]

U určování váhy platí, že to co má pro nás vyšší váhu dostane vyšší číslo, nicméně součet všech čísel v dané Skupině (například silných stránkách) musí být roven 1.¹²

Výslednou hodnotu získáme vynásobením váhy s hodnocením. Tyto údaje poté sečteme pro jednotlivé skupiny (např. silné stránky) Poté se sečtou silné stránky se slabými stránkami a příležitosti s hrozbami a tyto hodnoty se sečtou dohromady. Zjednodušeně lze říci, že pokud vyjde záporná hodnota je objekt zkoumání špatný, záporny převažují nad klady, pokud vyjde kladný je objekt zkoumání dobrý, klady převažují nad záporny. Přičemž platí, že čím vyšší hodnota tím lepší je zkoumaný objekt.[24]

Za pomoci těchto metod budou zkoumány dosažené cíle, které zde byly stanoveny.

¹² Někteří lidé nahrazují váhu údajem o pravděpodobnosti

8 CHARAKTERISTIKA VYBRANÉ MIMOŘÁDNÉ UDÁLOSTI

Tato diplomová práce se zabývá aktuálním tématem a tím je MU migrace. Tato MU je stále více aktuální a postupy a činnosti spojené s řešením jsou v současnosti ve vývoji. Což byl jeden z důvodů pro zaměření práce tímto směrem se snahou přispět k řešení této MU či spíše přispět k přípravě na tuto MU.

Co je to migrace? Obecně lze říci, že migrace je přemístění obyvatelstva z jednoho místa na druhé. Přesněji přemístění lidí, většinou na velkou vzdálenost, přičemž tito lidé překračují hranice států, s úmyslem se na novém místě usadit trvale či na určitou dobu. V takovémto případě hovoříme o migraci vnější. Existuje také migrace vnitřní¹³ s tou, ovšem s ohledem na práci nebude pracovat.

Společně s migrací se hovoří o imigraci, emigraci. Zjednodušeně lze říci, že imigraci vnímáme z pohledu cíle tedy pohybu lidí do daného státu (území). Emigrace je tedy logicky brána z pohledu lidí odcházejících z daného státu (území).

Obecné příčiny migrace jsou:

- válka,
- sucho,
- hlad,
- špatná ekonomická situace,
- politické důvody - diktátorské a totalitní režimy,
- náboženské důvody,
- zabránění území nepřítelem, či nepřátelskými entitami,
- nedostatek surovin,
- kombinace těchto faktorů,
- a další.

Pro potřeby práce je v souvislosti s migrací myšleno příchod lidí z Afriky a blízkého východu do Evropy. Obecně používaný pojem pro tento fenomén je (Evropská) Migrační krize či (Evropská) Uprchlická krize.

¹³ Zde se jedná o migraci obyvatel (občanů) v rámci jednoho státu.

Je nutné říci, že zde se jedná o kombinaci ekonomické migrace a migrace lidí z oblastí postižených válkou. Migranti přicházejí převážně dvěma cestami, takzvanou Balkánskou cestou, jež vede z Turecka přes Egejské moře na Balkán a následně do střední Evropy, a Středomořskou cestou, jež vede ze severní Afriky a Středozemní moře do Itálie. V současnosti¹⁴ jsou jejich hlavním cílem státy západní a severní Evropy.¹⁵

Jedná se především o imigranty z Blízkého a Středního východu, převážně o Syřany, Afghánce a Iráčany, Subsaharské afriky a západního Balkánu.

Evropská migrační krize je jev, který lze datovat od jara roku 2015.¹⁶ Tedy se začalo uvažovat a hovořit o systému na přerozdělování uprchlíků (v rámci EU). Největší počet migrantů byl zaznamenán v září a říjnu. S nastupující zimou počet imigrantů poklesl. Zásluhu na tom nají i přísnější opatření, které zavádí některé státy (Maďarsko – Plot na hranicích se Srbskem a Chorvatskem). Teroristické útoky v Paříži a násilnosti o silvestrovské noci obrátili pozornost na doté doby přehlížené rizika spojené s migrací a vytvořila tlak na EU, aby začala efektivněji a přísněji řešit migrační krizi. I tak je za rok 2015 v celé EU evidováno více než 1 220 000 žádostí o azyl.

Příčiny Evropské migrační krize, nelze jednoznačně určit, neboť názory odborníků se liší, nicméně obecně lze říci, že se jedná o:

- vojenské intervence a podpora protivládních sil v oblasti Blízkého a Středního východu a Severní Afriky spojených s následnou destabilizací daných regionů,
- vznik teroristické organizace Islámský stát a jejich vzestup moci a provádění teroristických akcí,
- nevyhovující podmínky v utečeneckých táborech,¹⁷

¹⁴ K datu 1. 2. 2016.

¹⁵ Německo, Rakousko, Švédsko, Francie, Velká Británie a další.

¹⁶ Již dříve probíhala migrace ze zmiňovaných států (částečně díky „Arabskému jaru“), ovšem od jara 2015 se otevřeně hovoří jako o krizi (z části spojovanou s potopením 5 lodí s migranty, kdy se utopilo 1200 lidí.

¹⁷ Pevážně v Turecku, Jordánsku a Libanonu.

- vládnoucí strany často utlačují národnostní, etnické a náboženské menšiny,¹⁸
- vstřícná sociální politika a migrační politika některých západních a severních států Evropy.¹⁹

Jaká jsou vlastně nebezpečí, vyplívají z migrace? Na tuto otázku není jednoduchá jednoznačně odpovědět, neboť i zde se názory různí, ovšem obecně by se daly shrnout do těchto bodů:

- radikalizování společnosti,
- nárůst terorizmu,
- nárůst organizovaného zločinu,
- nebezpečí šíření nebezpečných nemocí, jež se za normálního stavu na území nevyskytují,
- náboženská nesnášenlivost,
- násilné prosazování cizí kultury,
- a další.

Nejen těchto důvodů je třeba vnímat migraci jako MU, ale také proto, že se jedná o událost, jež narušuje určitým způsobem stabilitu systému a má potenciál působit výrazné škody.

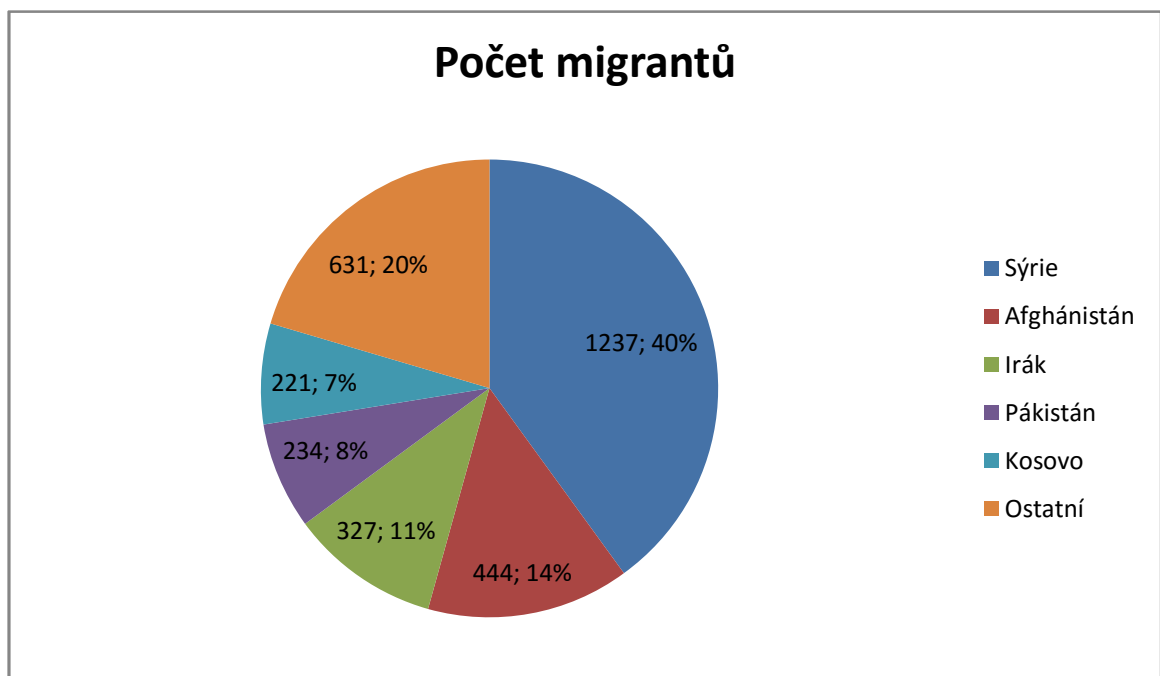
Z údajů za prvních 11 měsíců roku 2015 vyplývá, že ČR do detenčních zařízení umístila 3094 běženců z toho:

¹⁸ Existuje i názor, že Islám je neslučitelný s demokracií – postavení žen, homosexuálů a nevěřících, právní systém šaría, pojetí šíření víry džihádem a další.

¹⁹ Existuje názor, že migranti často hledají „snadnější“ život a prot míří do Evropy.

Tabulka 5: Počet běženců umístěných v detenčních zařízeních od 1.1. do 30. 11. 2015.[Zdroj: Vlastní]

Země	Sýrie	Afghánistán	Irák	Pákistán	Kosovo	Ostatní	Celkem
Vyjádření migrantů v %	40 %	14,3 %	10,5 %	7,5 %	7,1 %	20,3 %	100 %
Počet migrantů	1237	444	327	234	221	631	3094



Obrázek 5: graf umístěných běženců v detenčních zařízeních od 1.1. do 30. 11. 2015.[Zdroj: Vlastní]

Před tím než bude nastíněna situace, jež by práce měla řešit, je třeba napřed ještě upřesnit některé pojmy a termíny.

Rozlišujeme několik typů imigrantů:

- **legálně přijatí imigranti** – trvalé usazení v zemi. Řeší se podle vládního imigračního programu,²⁰
- **legálně přijatí dočasní imigranti** – imigranti jež sou v zemi jen na určitou dobu a po uplynutí musí zem opustit,²¹
- **ilegální imigranti** – tito imigranti nemají vstup ani setrvání v zemi schváleno vládou,
- **žadatelé o azyl** – osoby, jež žádají o uprchlický statut,
- **uprchlíci**²² – „*Jedná se o osoby, které byly pronásledovány z důvodů rasových, náboženských, národnostních nebo rozdílného politického smýšlení.*“ [25 s. 11] Tyto osoby se nacházejí mimo svou zem a nebohou se vrátit, nebo se bojí vrátit. Statut uprchlíka řeší konvence OSN a dodatkový protokol.[25]

Je několik základních druh uprchlíků a to:

- ekonomičtí uprchlíci,
- političtí uprchlíci,
- váleční uprchlíci.

Azyl – Je pobyt, v rámci něhož je státem garantována ochrana, příslušníku jiného státu. Jedná se o osoby pronásledované převážně z politických důvodů.[25]

Žadatelé o azyl – Jedná se o osobu, jež teprve žádá o azyl a probíhá s ním právní řízení, jež rozhodne, zda mu bude azyl poskytnut anebo ne.²³ Tyto osoby zatím nejsou začleněny do společnosti s výjimkou docházky do školy u dětí.[25]

²⁰ Včetně plánů opětovného spojování rodin.

²¹ Často spojováno s prací na určité zakázce.

²² Také se uvádí pojem běženec.

²³ V případě, že azyl nebude udělen musí vycestovat ze země, a nebo upravit svůj pobyt v souladu se zákonem o pobytu cizinců.

Bezpečná třetí země – Je stát, v němž cizinec pobýval před stupem do cílové země, jež ovšem není jeho původním státem, do nějž má cizinec právo se vrátit a požádat o status uprchlíka.[25]

Cizinec – Je fyzická osoba, jež nemá občanství daného státu.[25]

Problematiku uzavření hranic v EU do značné míry upravuje kodex Schengenských hranic. Článek 23 stanovil obecný postup při zavedení hraničních kontrol uvnitř Shengenského prostoru. Obecními podmínkami jsou vážné ohrožení veřejného pořádku nebo vnitřní bezpečnosti. Zavést hraniční kontroly lze na 30 dní, nicméně tuto lhůtu lze prodlužovat (opakovaně na 30 dní) až na dobu půl roku. Nicméně jedná se o plánované zavedení kontrol. V případě neplánovaného, naléhavého, zavedení kontrol je doba stanovena na 10 dní a s možností prodloužení až na dva měsíce. Je nutné říci, že kontroly mohou probíhat jen na nezbytně nutnou dobu a jsou vázány na konkrétní situaci. Zavedení kontrol je taktéž poslední možností a daný stát napřed musí posoudit účinnost ostatních opatření a zavedení kontrol. Státy musí, poskytnou sousedským státům a Komisi EU informace o důvodech znovuzavedení kontrol a o situaci, která vytváří hrozbu.²⁴[26]

Zavedení hraničních kontrol, může nařídít také EU. To se děje formou doporučení.

V souvislosti se zavedením kontrol jde logicky ruku v ruce i ochrana hranic a „uzavření“ hranic, které by bylo spíše formou vytvoření koridorů právě k daným kontrolním stanovištím. [26]

Je třeba si stanovit podmínky, za kterých MU vznikla. Následující řádky jsou pouze smyšlené a mají za úkol nastínit situaci a vývoj, jež vedl k MU. Jedná se pouze o subjektivní představu autora, jež doufá, že tato situace nenastane.

Scénář je následovný:

- státy, jež doposud měly vstřícnou politiku vůči migrantům, od ní ustupují a odmítají přijmout další migranty,

²⁴ Více o povinnosti státu lze nalézt například na: <http://www.evropskehodnoty.cz/zmeny-oblasti-schengenu/>

- migranti hledají nové cílové země,
- migranti zjišťují, že státy jako jsou Česká republika, Slovenská republika a Polská republika, se svojí sociální politikou jsou příhodným novým místem k žití,
- česká republika naplňuje kapacity detenčních zařízení a předem vytipovaných a nachystaných zařízení ministerstva vnitra a ministerstva obrany (dále jen MV a MO),
- v souladu s právem je částečně uzavřena hranice ČR,
- je vyhlášen Nouzový stav a povolána na pomoc AČR,
- v ČR se nachází 200 000 uprchlíků,
- vláda a ministerstvo vnitra žádají spoluúčast krajů a ORP při řešení Migrační krize v ČR,
- kraje naplňují své vytipované objekty uprchlíky a koordinují práci ORP a složek IZS v Kraji,
- v průměru na každé ORP připadá 100 imigrantů, o něž se má postarat.
- Obec s rozšířenou působností Uherské Hradiště se má postarat o 100 imigrantů.

A postupem jak se o tyto migranty postarat a úkoly s tím spojené se zabývá cvičení, jež je dále v této práci navrženo.

Migrace je přemístění osob z jednoho místa na druhé za účelem dlouhodobého žití. Současná migrační vlna je způsobena hlavně díky spatné politická, bezpečnostní, ekonomické a environmentální situaci na Blízkém a Středním východe a Africe. Prozatím jsou hlavním cílem migrantů západní a severní země EU, to se ale může poměrně rychle změnit a pozornost migrantů může směřovat i na ČR, jež byla doposud zemí převážně tranzitní, a nápory běženců se jí vyhýbaly.

9 CHARAKTERISTIKA VYBRANÉHO ÚZEMÍ

Obec s rozšířenou působností Uherské Hradiště (dále jen ORP UH) se nachází ve Zlínském kraji na jihu Moravy. Toto ORP se nachází na hranicích s Jihomoravským krajem, kde sousedí s ORP Kyjov a ORP Veselí nad Moravou. Ve Zlínském kraji sousedí s ORP Uherský Brod, ORP Otrokovice a ORP Kroměříž.

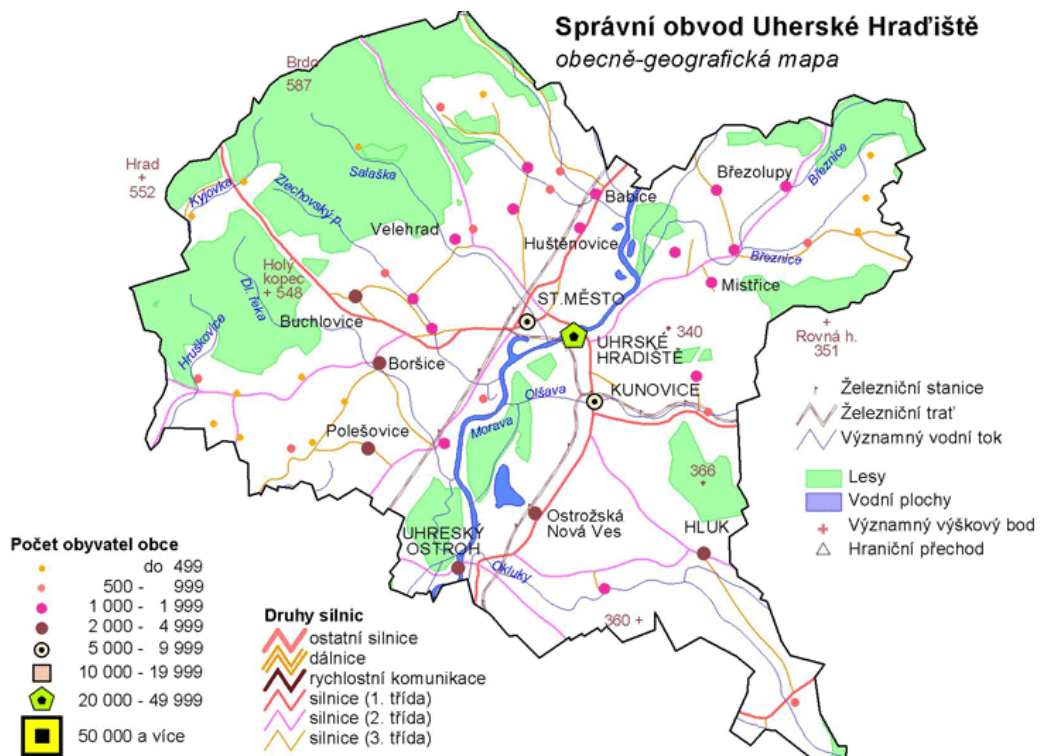


Obrázek 6: ORP ve Zlínském Kraji. [27]



Obrázek 7: ORP UH.[27]

Hlavním tokem na území ORP HU je řeka Morava. Západ tohoto ORP je zalesněná částí geomorfologického prvku s názvem Chřiby (vrchovina). Zbytek území je relativně rovinnatý s občasnými lesy či vodními plochami.

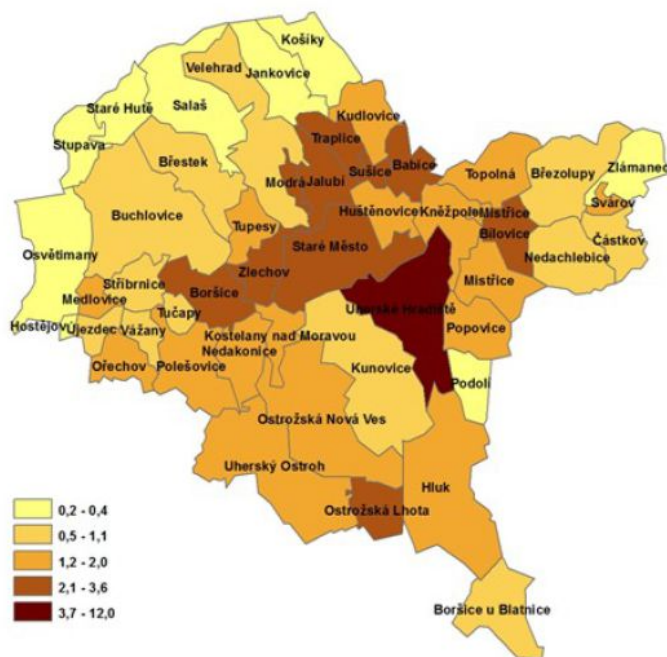


Obrázek 8: ORP UH.[28]

Na území ORP UH se nachází Slovácká kultura. Přesněji se jedná o slovácký pod-region Dolňácko.

Obec s rozšířenou působností Uherské Hradiště je druhou největší ORP ve Zlínském Kraji, jeho rozloha je téměř 52 km² což tvoří přibližně 13 % území Zlínského kraje.

Na území ORP UH žije více než 90 tisíc obyvatel. Přitom hustota zalidnění je patrná z následujícího obrázku.



Obrázek 9: Hustota zalidnění.[29]

V obvodu ORP UH se nachází 48 obcí, jedná se o:

- Babice,
- Bábice,
- Bílovice,
- Boršice,
- Boršice u Blatnice,
- Břestek,
- Březolupy,
- Buchlovice,
- Částkov,
- Hluk,
- Hostějov,
- Huštnovice,
- Jalubí,
- Jankovice,
- Kněžpole,
- Kostelany nad Moravou,
- Košíky,
- Kudlovice,
- Kunovice,
- Medlovice,
- Mistřice,
- Modrá,
- Nedachlebice,
- Nedakonice,
- Ořechov,
- Ostrožská Lhota,
- Ostrožská Nová Ves,
- Osvětímány,
- Podolí,
- Polešovice,

- Popovice,
- Salaš,
- Staré Hutě,
- Staré Město,
- Stříbrnice,
- Stupava,
- Sušice,
- Svárov,
- Topolná,
- Traplice,
- Tučapy,
- Tupesy,
- Uherský Ostroh,
- Újezdec,
- Vážany,
- Velehrad,
- Zlámanec,
- Zlechov.

Na obrázku níže můžete vidět, cesty migrantů přes ČR a nejčastější příslušnost migrantů. Z obrázku je patrné, že přes území ORP UH trasy neprocházejí, nicméně i přesto se již migranti na území ORP UH vyskytli. Stačí si představit situaci, jež byla nastíněna v minulé kapitole a vyhází nám, že po změně migračních tras, které by mohli vést i přes Slovensko, by ORP UH mohlo být výrazně, migrační vlnou, zasaženo, nemluvě o tom, že pře ORP UH vede mezinárodní železniční trať, jež spojuje například Varšavu a Budapešť. Z tohoto důvodu, důležité se na případnou migrační vlnu připravovat a plánovat případná opatření, jimiž se zabývá i tato práce.



Obrázek 10: trasy migrantů přes ČR.[30]

Jestliže zkoumáme migrační krizi, respektive zaobíráme zřizováním táborů, musíme zjistit možnosti ubytování lidí na daném území. Konkrétně tedy na území ORP UH.

Pochopitelně ORP UH má vytipované objekty za účelem nouzového ubytování a to ve vlastnictví obce, ale i smluvně zajištěné objekty v soukromém vlastnictví. Je třeba říci, že tyto objekty jsou primárně určeny za účelem ubytování evakuovaných. S problematikou migrace přichází i jisté obavy a proto by bylo poměrně náročné najít vhodný objekt. Například rodiče by asi nebili rádi, kdyby byli uprchlíci ubytováni v tělocvičnách základních škol. ORP by postupovalo pravděpodobně následovně: Vyhlásilo by výzvu na ubytování uprchlíků, kde by specifikovalo požadavky. Pokud by se někdo ozval, uzavřelo by s dotýčným město smlouvu. Pokud by se nikdo neozval, vybralo by ORP nejvhodnější objekt ve svém vlastnictví.

Pro potřeby této práce se uvažuje ideální stav a to, že na výzvu reagoval majitel/provozovatel jednoho rekreačního areálu. Z důvodu ochrany majitele/provozovatele nebude uveden název zařízení²⁵. Zařízení se nachází v Osvětimanech, dlouhodobě je k dispozici pro nouzové ubytování, neboť je o tom s ORP sepsána smlouva. Zařízení za normálního stavu v provozu. Nachází se zde jídelna/restaurace/hospoda, parkoviště, několik administrativních budov, umývárny, WC, 28 chatk, bazén, hřiště, minigolf. Celý areál je oplocen, areál je částečně střežen kamerami. Do areálu vede jen jedna skrze bránu, ze tří stran je areál obklopen lesem, z poslední strany loukou. Areál je vzdálen od obytné oblasti přibližně 500 m. Poblíž se nacházejí další rekreační zařízení, které lze v případě potřeby využít pro ubytování personálu (PČR atd.). Kapacita pro ubytování je 100 lidí a pro stejný počet je areál schopen zajistit stravování.

Jinými slovy pro potřeby zadané situace naprosto ideální, neboť je stranou, ale zároveň poblíž. Má vlastní zázemí pro stravování a ubytování, lze jej snadno střežit, je zde zařízení pro volnočasové aktivity a další.

²⁵ Nálady ve společnosti se mění a proto autor nechce vystavit majitele/provozovatele zařízení nepříjemnostem, které by mohly v důsledku uvedení názvu nastat. Zároveň se tím chrání autor.



Obrázek 11: Mapa Objektu.

[Zdroj: Vlastní]

Obec s rozšířenou působností Uherské Hradiště se nachází ve zlínském kraji, je v ní druhou největší ORP a zabírá zhruba 13 % Zlínského kraje s počtem obyvatel přesahující 90 tisíc. Na území ORP se nacházejí vrchoviny, lesy, doliny, povodí, vodní díla a úrodné pláně. Uhersko Hradištsko je nazýváno krajem slunce a vína. V ORP UH se nachází více než 40 obcí.

Na území ORP UH byly vytipovány místa nouzového přežití z nich by se pro účely migrace daly využít:

Kromě těchto míst byly dále v práci vytipovány tyto zařízení:

Pro potřeby práce se nadále bude pracovat se zařízením

V současnosti²⁶ žádné migrační trasy přes ORP UH neprocházejí, nicméně to se může brzy změnit a proto je třeba vytvářet materiály, jež přispějí k připravenosti na takovouto MU.

²⁶ Ke dni 4. 2. 2016.

10 DOTČENÉ ORGÁNY KRIZOVÉHO ŘÍZENÍ A JEJICH ÚKOLY

Zde je napsán seznam složek, jež se podílejí na přípravě tábora a jeho provozu.

Policie české republiky v rámci své působnosti při přípravě a provozu tábora pro imigranty vykonává tyto úkoly:

- připravuje zázemí PČR v táboře (ubytování příslušníků PČR, zřizuje stanoviště PČR,
- rozděluje objekt na bezpečnostní sektory,
- spolupracuje při sestavování řádu objektu s provozovatelem,
- v rámci své kompetence provádí ostrahu objektu a udržuje v něm veřejný pořádek – může použít bezpečnostní agenturu, či AČR, ale zodpovědnost zůstává na PČR,
- provádí v táboře běžnou činnost – zajištění podezřelých lidí, šetří trestné činy ...,
- provádí kontrolu a přípravu zařízení nutných ke střežení objektu – v součinnosti s HZS a provozovatelem objektu,
- může pomoci při psychologické pomoci,
- udržuje veřejný pořádek poblíž objektu,
- provádí evidenci. (společně s poskytovatelem a KŠORP).

Hasičský záchranný sbor ČR v rámci své působnosti při přípravě a provozu tábora pro imigranty vykonává HZS včetně Jednotek požární ochrany (JPO) tyto úkoly:

- povolává JPO prostřednictvím krajského operačního střediska (dále jen KOPIS),
- provádí dovoz a přípravu materiálu civilní ochrany (CO),
- připravuje objekt k užívání – za předpokladu, že normálně není užíván a majitel/provozovatel (je-li objekt v soukromém vlastnictví) není schopen jej připravit,
- organizování poskytování humanitární pomoci,
- poskytování psychologické péče a „vzdělávání – volnočasové aktivity“ v součinnosti s humanitárními organizacemi,
- provádí kontrolu a přípravu zařízení nutných ke střežení objektu – v součinnosti s PČR a provozovatelem objektu.

Český červený kříž (dále jen ČČK) v rámci své působnosti při přípravě a provozu tábora pro imigranty vykonává tyto úkoly:

- podílí se na přípravě tábora – zřizuje zdravotnické stanoviště, poskytuje materiál, případně pracovní síly pro vybudování tábora,
- provádí zdravotnické služby v táboře, v případě potřeby volá doktora nebo PZZS, v případě zvýšeného výskytu onemocnění určitého typu zalarmuje krajskou hygienickou stanicí.

Krajská hygienická stanice (dále jen KHS) v rámci své působnosti při přípravě a provozu tábora pro imigranty vykonává tyto úkoly:

- plní úkoly stanovené ústředním krizovým štábem (dále jen ÚKŠ) – krizovým štábem kraje (dále jen KŠK),
- provádí očkování – ve spolupráci se smluvenými lékaři,
- provádí kontrolní šetření v táborech,
- provádí preventivní protiepidemiologická opatření a v případě potřeby zasahuje proti epidemii v táboře.

Orgány Vlády (UKŠ) v rámci své působnosti při přípravě a provozu tábora pro imigranty vykonává tyto úkoly:

- nařizuje úkoly a deleguje je,
- koordinuje činnost při řešení KS,
- zajišťuje tlumočníky (MV/ministerstvo zahraničních věcí (dále jen MZV)),
- zajišťuje sociálně-právní ochranu dětí (sirotků),
- zajišťuje úhradu nákladů.

Orgány Kraje (KŠK) v rámci své působnosti při přípravě a provozu tábora pro imigranty vykonává tyto úkoly:

- koordinuje činnosti v rámci své kompetence na území kraje,
- uplatňuje požadavky na systém státních hmotných rezerv (dále jen SSHR),
- žádá ÚKŠ (MV) zajištění sociálně-právní ochrany dětí (sirotků),
- zajišťuje úhradu nákladů,
- uplatňuje nároky za náklady.

Orgány ORP – krizový štáb ORP (dále jen KŠORP) v rámci své působnosti při přípravě a provozu tábora pro imigranty vykonává tyto úkoly:

- předkládá požadavky na SSHR,
- zajišťuje stravování,
- zajišťuje ubytování,
- žádá KŠK zajištění sociálně-právní ochrany dětí (sirotků),
- zajišťuje úhradu nákladů,
- uplatňuje nároky za náklady,
- zřizuje tábor,
- provádí evidenci. (společně s PČR a poskytovatelem).

Bezpečnostní agentura – Jelikož při KS takového rozsahu lze předpokládat, že síly a prostředky PČR a AČR budou vytížené a nebudou schopny poskytnout adekvátní úroveň zabezpečení objektu, je možné k těmto účelům využít bezpečnostní agenturu. V případě, že objekt bude v obci, jež má zřízenou obecní policii, lze využít obecní policii.

Poskytovatel stravování – Na základě smluvního svazku poskytuje stravování – i při migrační vlně velkého rozsahu se nepředpokládá narušení zásobování a tudíž není potřeba pro tyto poskytovatele zabezpečovat přednostní zásobování. V případě, že jednotliví poskytovatelé nejsou schopni zabezpečit tak velkou dodávku přistoupí se k odebírání jídel od více poskytovatelů, kteří jsou předem nasmlouvání a vedeni v krizovém plánu.

Poskytovatel ubytování – Není-li objekt, ve kterém budou imigranti umístěni v majetku obce, je třeba mít smluvně zajištěného poskytovatele ubytování. Tento poskytovatel zajišťuje ubytování ve svém objektu, podílí se na udržování zařízení vchodu, případně je to zcela v jeho rukou.

Poskytovatel ubytování má plánovány tyto úkoly:

- spolupracuje při sestavování řádu objektu,
- provádí kontrolu a přípravu zařízení nutných ke střežení objektu – v součinnosti s HZS a provozovatelem objektu,

- připravuje objekt k užívání – za předpokladu, že je toho schopen jinak je to v působnosti HZS (JPO) případně spolupráce provozovatele a HZS,
- provádí evidenci uprchlíků v táboře,
- podílí se na běžném chodu zařízení,
- požaduje náhradu za služby.

Poskytovatel dopravy – Předem smluvně zajištěný poskytovatel dopravy, jež má za úkol dopravit uprchlíky do tábora. Muže se jednat i o autobusy HZS, ale s ohledem na rozsah KS, lze předpokládat, že jejich vytíženost neumožní jejich využití.

Humanitární skupiny

Předem nespécifikovaná humanitární organizace poskytuje ošacení pro uprchlíky.

Organizace pro pomoc uprchlíkům – Poskytuje právní poradenství a sociální služby uprchlíkům (vzdělávání).

Humanitární organizace budou spolupracovat s HZS, jež je za danou oblast zodpovědný.

V rámci tábora budou mít tyto úkoly:

- poskytování psychologické péče a „vzdělávání – volnočasové aktivity“ s HZS,
- poskytuje ošacení,
- organizuje právní poradenství a sociální služby v táboře.

Péče o děti bez rodičů – Zde úřady ČR budou vykonávat sociálně právní ochranu dětí, bude zde nutné zapojit i soudy, které budou muset rozhodnout, zda je opravdu uprchlík dítě tak jak se za něj vydává či se jedná o dospělé osobu.

Smluvní lékař – Lékařská pomoc v táborech bude zajišťována prostřednictvím smluvního lékaře. Takovýmto lékařem, může být soukromí lékař, ale také smluvně zajištěné lékařské služby s nemocnicí. Takto zajištění lékaři budou dojíždět minimálně jednou týdně do tábora (dle uvážení lékaře a KS), ale v případě potřeby bude schopen dojet do tábora i jindy.

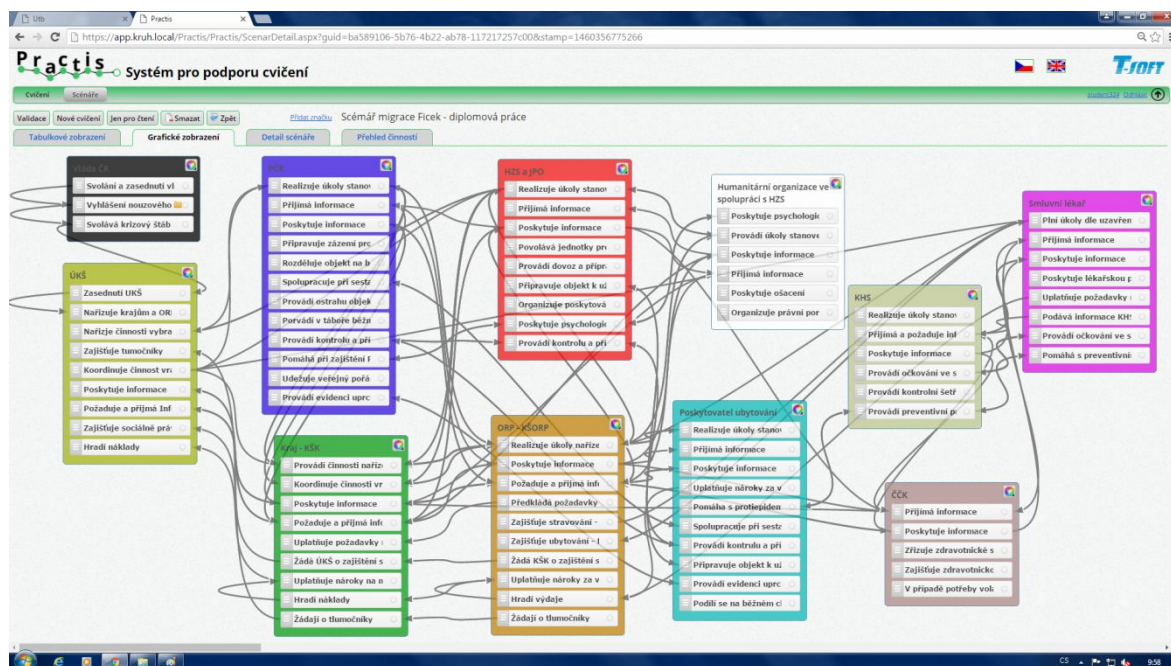
Pro takovému lékaře se předpokládají tyto úkoly:

- poskytuje dle smlouvy lékařskou péči,
- uplatňuje požadavky na KŠORP – úhradu za léky a služby,
- podává informace KHS,
- provádí očkování ve spolupráci s KHS.

Je pochopitelné, že tyto složky mezi sebou musím komunikovat a předávat si informace proto prakticky pro všechny zlatí základní úkoly, jež sou: Poskytovat informace a přijímat informace, taktéž realizovat další úkoly stanovené KŠ.

Výše zmíněné úkoly byly identifikovány na základně konzultací s příslušnými odborníky a na základě komunikace v rámci workgroup.

Tyto úkoly mohou sloužit, jako obecný postup pro přípravu tábora pro uprchlíky. Složitost a vztahy mezi jednotlivými úkoly a složkami lze vidět v následujícím obrázku.



Obrázek 12: Znárodnění vazeb v programu Practis. [Zdroj: Vlastní]

Jak již bylo řečeno výše popsany postup je obecný, v následující kapitole bude tento postup dále rozvinut a aplikován na podmínky ORP Uherské Hradiště.

11 NÁVRH CVIČENÍ

V sedmé kapitole byly uvedeny důvody které vedly k MU. Zde si je zrekapitulujeme a dále rozvedeme. Budou zde uvedeny kroky, které migranty budou provázet od chvíle, kdy se objeví v bezprostřední blízkosti našich hranic, až do chvíle než se dostanou do tábora.

Uvedení do situace:

Státy, které doposud přijímaly uprchlíky, od této politiky ustupují a další migranty nepřijímají. Z tohoto důvodu migranti hledají nové útočiště a zjišťují, že státy jako je ČR jsou dobrým místem k životu a proto směřují do těchto států. I přes přijímaná opatření se podaří postupně do ČR dojít 200.000 uprchlíků. Zpočátku jsou umisťováni do detenčních zařízení, posléze do předem vytipovaných a připravených objektů (zařízení MV a MO). Již přijatá opatření na hranicích slouží mimo jiné jako proti epidemiologická opatření, provádí se na stanovištích na hranicích základní zdravotní prohlídka a evidence, ověřování totožnosti, bezpečnostní prohlídka a prověřování osob (některé z těchto činností probíhají po předání zjištění dále – prověřování osob, ověřování totožnosti). Jelikož počet migrantů překročil kapacity zařízení, přistupuje vláda k vyhlášení krizového stavu – Nouzového stavu. V rámci něho zasedá ústřední krizový štáb a ten v rámci své pravomoci nařizuje opatření pro kraje (pracuje se na direktivním principu, tedy poslušnost velení ÚKŠ-KŠK-KŠORP-KŠO), je povolána armáda na pomoc policii (personálně je policie navýšena proškolenými a připravenými členy AČR). Kraj prostřednictvím KŠK část migrantů deleguje na ORP. Díky tomu, že základní prověření a zdravotní prohlídka probíhá již na hranicích případně v detenčních zařízeních se KŠORP stará o uprchlíky „pouze“ formou ubytování a zajištění základních potřeb včetně jejich ochrany. K tomuto účelu zřizuje uprchlické tábory.

Zde se pochopitelně jedná o uprchlíky, kteří byli do země vpuštěni, z hraničních tankovišť je poté autobusy převážejí přímo do jednotlivých táborů.

Dále budou uvedeny úkoly jednotlivých složek, tak jak jdou za sebou.

11.1 Modelování

Předem je třeba upozornit, že je zde popisován stav, kdy byl vyhlášen krizový stav. Tedy pravomoci příslušných orgánů jsou rozšířené.

Vláda vyhláší Nouzový stav a svolává ÚKŠ, který vydává opatření a koordinuje činnost. Již svolaný KŠK plní úkoly stanovené v rámci kompetence. KŠORP (UH) plní úkoly stanovené v rámci kompetence. Jelikož se o této situaci vědělo delší dobu krizové oddělení v UH se na ni připravovalo.

Mezi kroky, které podnikly, bylo i zveřejnění výzvy na ubytování uprchlíků. Na tuto výzvu reagovalo několik soukromých subjektů, mezi nimiž byl i majitel / provozovatel rekreačního zařízení v Osvětimanech (z ochranných důvodů dále nespecifikováno). Toto zařízení je mimo jiné smluvně zajištěno pro účely nouzového ubytování. Toto zařízení má kapacitu 100 lůžek a možnosti stravování pro stejný počet lidí. Toto zařízení tudíž bude použito. Výhodou je, že celý areál je obehnan plotem a vede do něj jen jedna cesta skrze bránu. Objekt je také částečně monitorován kamerovým systémem a není zapotřebí instalovat nové bezpečnostní prvky. Funkčnost tohoto zařízení a celistvost plotu prověřuje PČR. Díky tomu, že zařízení je dlouhodobě funkční a má fungující stravovací zařízení, není potřeba dodávat žádné lůžka, bezpečnostní prvky, zajišťovat stravování externě atd.

Policie ČR ve spolupráci s provozovatelem sestavuje řád objektu a rozděluje objekt na zóny (bezpečnostní).

Policie, humanitární organizace, ČČK a smluvní lékař si v táboře zřizují své stanoviště, přičemž jim pomáhají JPO zřizované městem Uherské Hradiště, ty v případě potřeby mohou dovést materiál ze skladu CO, jenž zřizuje ORP HU.

Před samotným dovezením uprchlíků, je potřeba zajistit tlumočníky, ti se zajišťují prostřednictvím KŠ, kde funguje postup žádosti směrem KŠORP → KŠK → ÚKŠ, který zajistí tlumočníky.

Do takto připraveného tábora jsou dovezeni uprchlí. V táboře operují tyto složky: PČR, HZS, Poskytovatel ubytování a stravování, ČČK, humanitární organizace, smluvní lékař a krajská hygienická stanice. Jejich úkoly se zabývají následující řádky.

Policie ČR plní v táboře běžnou činnost jako je zadržení podezřelých, šetření trestné činnosti atd. mimo to zde pokračují některé činnosti již započaté na hranicích např. prověřování uprchlíků (to se sice děje mimo tábor, ale v případě potřeby může policie s uprchlíky komunikovat i v táboře). Policie dále provádí ostrahu tábora a udržování veřejného pořádku uvnitř tábora. na tuto činnost může využít i AČR nebo smluvně zajištěnou bezpečnostní agenturu – zodpovědnost nicméně stále zůstává na PČR (přepokládá se, že s ohledem na situaci budou policejní a armádní síly vytížené a proto se uvažuje o bezpečnosti

agentuře, kterou může využít i díky vyhlášení krizového stavu). Také PČR zajišťuje udržování veřejného pořádku v okolí objektu. V tomto případě je situace usnadněna, jelikož přibližně 500 m. od tábora nejsou žádné objekty pouze lesy a pole.

Při příjezdu uprchlíků provádí PČR společně s provozovatelem objektu evidenci a ubytování. Informace získané v rámci evidence se předávají na KŠ a vyšší úrovni řízení MU (PČR- MV ...) Na vyšší úrovni dochází ke stmelování rodin, za předpokladu, že do ČR nedorazili pohromadě a jsou jednotliví členové rodiny ubytování v různých zařízeních. V případě, že se při evidenci zjistí, že je mezi uprchlíky nezletilý bez rodinných příslušníků, žádá se KŠORP aby zajistil sociálně právní ochranu dětí, ten žádost postoupí KŠK, který jej postoupí ÚKŠ a ten tuto službu zajistí.

Po celou dobu fungování tábora, respektive po dobu, jež v něm jsou ubytování uprchlíci je poskytována zdravotnická pomoc prostřednictvím ČČK.

Humanitární pomoc je koordinována HZS, v rámci těchto činností je spolupracováno s některými humanitárními organizacemi, jako jsou například Organizace pro pomoc uprchlíkům či Charita ČR. Tyto organizace v táboře poskytují psychologickou péči, vzdělávání a volnočasové aktivity, ošacení a právní poradenství a sociální služby v táboře. Tyto činnosti provádí po celou dobu ubytování uprchlíků, nebo dokud je o jejich služby zájem.

Smluvní lékař provádí dle smlouvy lékařskou péči, 2 týdně má v táboře ordinační hodiny a poskytuje běžné lékařské služby. V případě potřeby je schopen se k pacientům dostavit i mimo ordinační hodiny. Tyto služby poskytuje po dobu ubytování uprchlíků, nebo po dobu platnosti smlouvy. Smluvní lékař taktéž poskytuje informace KHS, které vede přehled o výskytu nemocí a případě potřeby provádí protiepidemiologické opatření. Společně s KHS také smluvní lékař provádí očkování migrantů.

Krajská hygienická stanice mimo výše zmíněných úkolů ještě provádí v táboře kontrolní šetření.

Nepředpokládá se, že by bylo potřeba využívat služeb SSHR, ale v případě potřeby by žádost šla z KŠORP na KŠK, který by ji zajistil. Vše by bylo formou systému IS Argis.

Všechny smluvně zajištěné služby budou žádat finanční náhradu. Zde se uplatňuje logika, kdo žádá, ten platí. Primárně budou využity finanční prostředky ORP, až budou vyčerpány, bude ORP žádat finanční prostředky po kraji, jestliže budou vyčerpány i jeho prostředky, přejde žádost na vládu, která vyčlení finance. Zde se jedná hlavně o platby za

ubytování a stravování a úhradu za léky a lékařské služby. Bezpečnostní agentura bude řešena pravděpodobně zvlášť, neboť si ji najímá PČR a ne ORP.

Takto popsaná vymodelovaná událost je obecnějšího charakteru neboť opatření a postupy budou stanovena v rámci KŠ a již dlouhodobě budou plánovány neboť eskalace takového MU nebo v otázkách hodin ale minimálně několika dnů a proto by již některé úkoly byly realizovány předem (například rozdělení objektu na sektory atd.)

Z důvodů simulace a modelování byl postup upraven, aby mohlo být realizováno co největší množství úkolů, v rámci tohoto cvičení.

11.2 Practis

Výše popsaný postup bude implementován do softwaru Practis. Na následujících stránkách budou popsány možnosti SW Practis pro názornost budou uvedeny snímky obrazovky, které vznikly při implementaci cvičení do systému Practis.

Při tvorbě scénáře slouží jako základní odrazový můstek detail scénáře. Zde jsou základní informace o scénáři, jako je jeho název, autor, skupina, datum vytvoření a datum aktualizace, datum a čas cvičení a herní začátek, také je zde možné uvést popis scénáře a účastníkům přidat kontaktní údaje.

Practis Systém pro podporu cvičení

Validace Nové cvičení Smazat Zpět

Scénář migrace Ficek - diplomová práce

Název: Scénář migrace Ficek - diplomová práce

Autor: Student01 Skupina: FIKP Student

Datum vytvoření: 6.4.2016 12:10:39 Datum aktualizace: 11.4.2016 10:00:54

Datum a čas cvičení: 1.6.2016 16:00 Časy die pořadového čísla: 6

Začátek hry: 20.4.2016 16:00

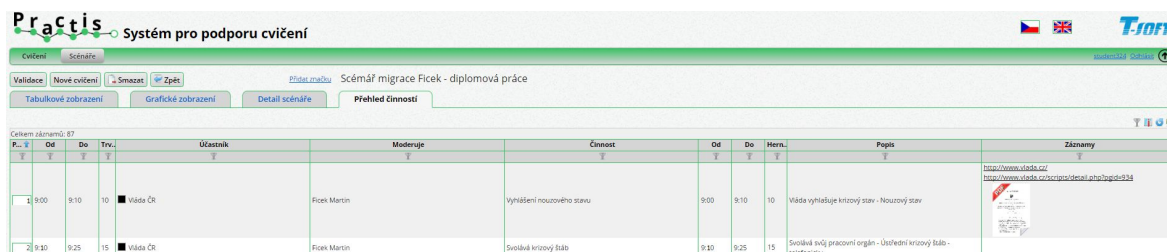
Účastníci

Účastník	Login	Jméno	Mobil
Vláda ČR	vlada@cr.cz		
IKŠ	iks@cr.cz		
Kraj - KSK	ksk@kr-zlinsky.cz		
ORP - KŠORP	orp@uh.cz		
HZS a JPO	hzs@cr.cz		
PČR	pctr@cr.cz		
ČOK	cek@cr.cz		
Smluvní lékař	mpr.ohnen@lekari.cz		
MHS	lhs@zlin.cz		
Poskytovatel ubytování	ubytovani@szenam.cz		
Humanitární organizace ve spolupráci s HZS	humil@po.cz		

Obrázek 13: Detail scénáře. [Zdroj: Vlastní]

Než zde budou popsány nejspolehlivější způsob pro tvorbu scénáře, bude zde vysvětlena funkce přehledu činností. Jak již název napovídá, jedná se souhrn činností formou tabulky je zde uvedeno pořadové číslo činnosti, který účastník ji vykonává, od kdy do kdy je vykonáván a jak dlouho trvá. Její popis a moderátor, případně další záznamy jako např. příložené dokumenty či odkazy. Lze zde veškeré údaje měnit. Tato funkce je výhodná především v posledních fázích, kdy se prochází logická návaznost úkolů a jejich časové rámce,

nicméně pro náročnější scénáře s mnoha účastníky a úkoly je toto zobrazení poněkud nepřehledné. Nicméně díky možnosti seřazení u každé uvedené položky je poměrně snadné nalézt požadované účastníky a jejich úkoly, ale v případech, kdy je třeba zkontrolovat celý scénář, tato drobná komplikace zůstává.

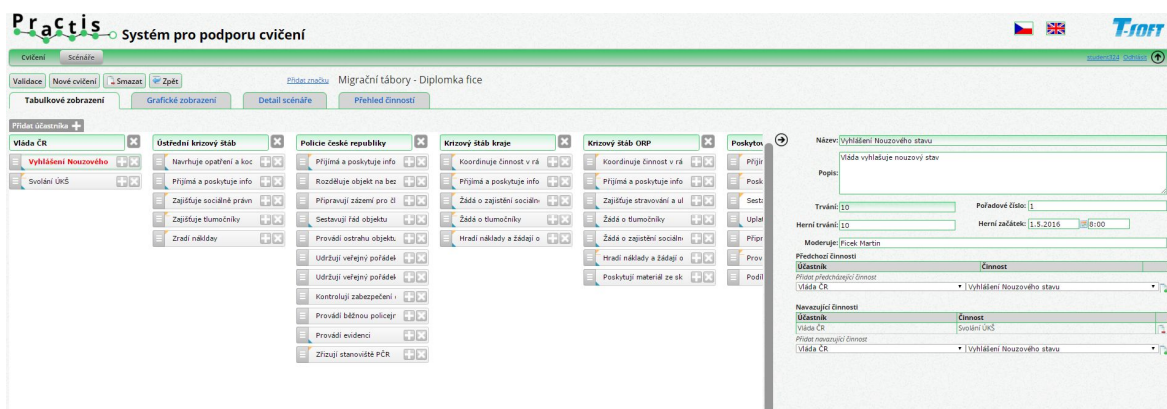


№	Od	Do	Trv.	Účastník	Moderuje	Činnost	Od	Do	Herní	Popis	Záznamy
1	9:00	9:10	10	Vláda ČR	Ficek Martin	Vyhlášení nouzového stavu	9:00	9:10	10	Vláda vyhlašuje kritový stav - Nouzový stav	http://www.usda.cz/ http://www.usda.cz/pracovni/temati-pln/3062933
2	9:30	9:25	15	Vláda ČR	Ficek Martin	Srovnávký pracovní štáb	9:30	9:25	15	Srovnávký pracovní orgán - Ústřední srovnávký štáb - veřejnosti	

Obrázek 14: Přehled činností. [Zdroj: Vlastní]

Uživatelsky přívětivý způsob jak nastavit účastníky scénáře/cvičení je přes tabulkové zobrazení, zde se definují účastníci takového scénáře/cvičení a jejich úkoly. U každého úkolu, lze dále nastavit, který úkol (a od kterého účastníka) předchází a který následuje. Také se zde nastavuje pořadové číslo úkolu a dobu trvání úkolu (v minutách). Jsou zde i dva údaje určující: herní dobu (v minutách) a herní počátek tyto údaje určují, kdy činnost začne (datum a čas) a jak dlouho potrvá (v případě cvičení). Je zde možné nalézt ještě pole, kde se určuje moderátor daného úkolu. Také zde můžeme uvést popis úkolu. Zde je dobré říci, že návaznost úkolů je lepší nastavovat prostřednictvím grafického rozhraní, kde pros-tým nastavením šipek nastavíme návaznost úkolů.

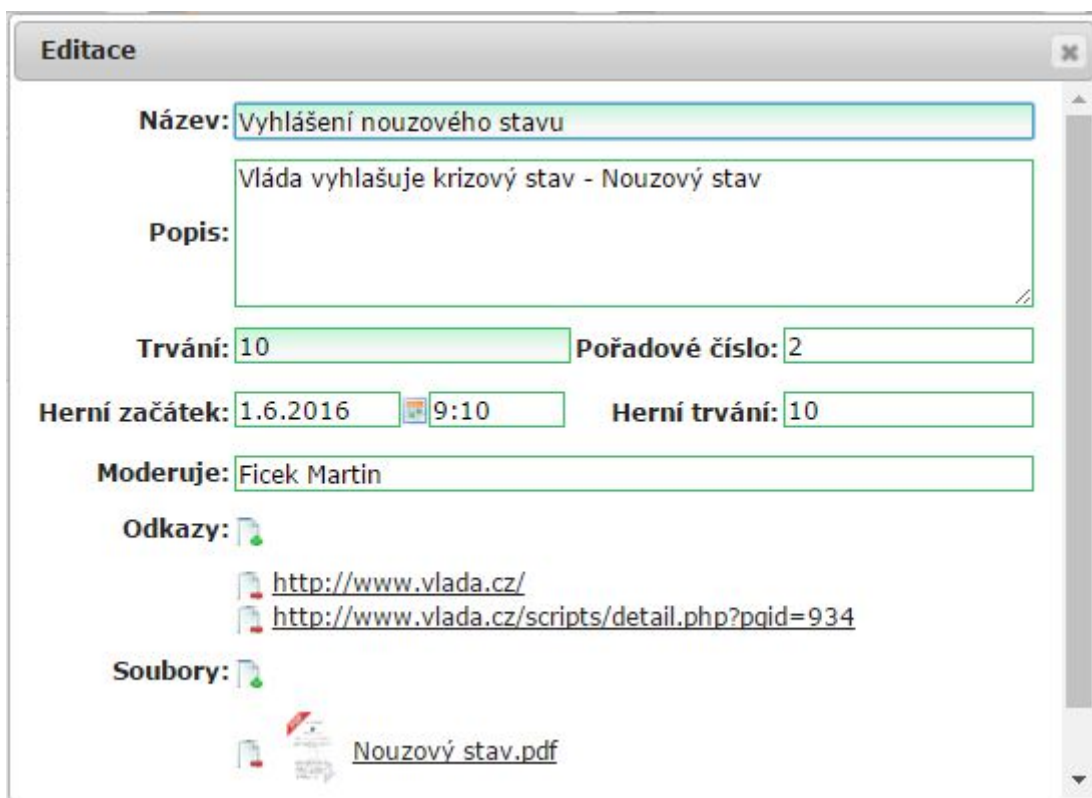
Nevýhodou je, že nelze uvést stejné pořadové číslo více úkolům. Například, když chcete, aby úkoly začínaly souběžně. To se musí řešit časovým údajem (stejně nastavené začátky). Nemusí se to jevit jako závažný nedostatek, nicméně v rozsáhlých cvičeních to může způsobit zmatek.



№	Od	Do	Trv.	Účastník	Moderuje	Činnost	Od	Do	Herní	Popis	Záznamy
1	9:00	9:10	10	Vláda ČR	Ficek Martin	Vyhlášení nouzového stavu	9:00	9:10	10	Vláda vyhlašuje kritový stav - Nouzový stav	http://www.usda.cz/ http://www.usda.cz/pracovni/temati-pln/3062933
2	9:30	9:25	15	Vláda ČR	Ficek Martin	Srovnávký pracovní štáb	9:30	9:25	15	Srovnávký pracovní orgán - Ústřední srovnávký štáb - veřejnosti	

Obrázek 15: Tabulkové zobrazení. [Zdroj: Vlastní]

V případě, že se na některý z úkolů poklepe, otevře se možnost úpravy úkolu, zde je poté možno ještě přidat odkazy a přiložit soubory. To je výhodné, můžou zde být uvedené například vzory, žádosti, postupy, normy, seznamy, kontakty, odkazy na úřední desku a podobně.

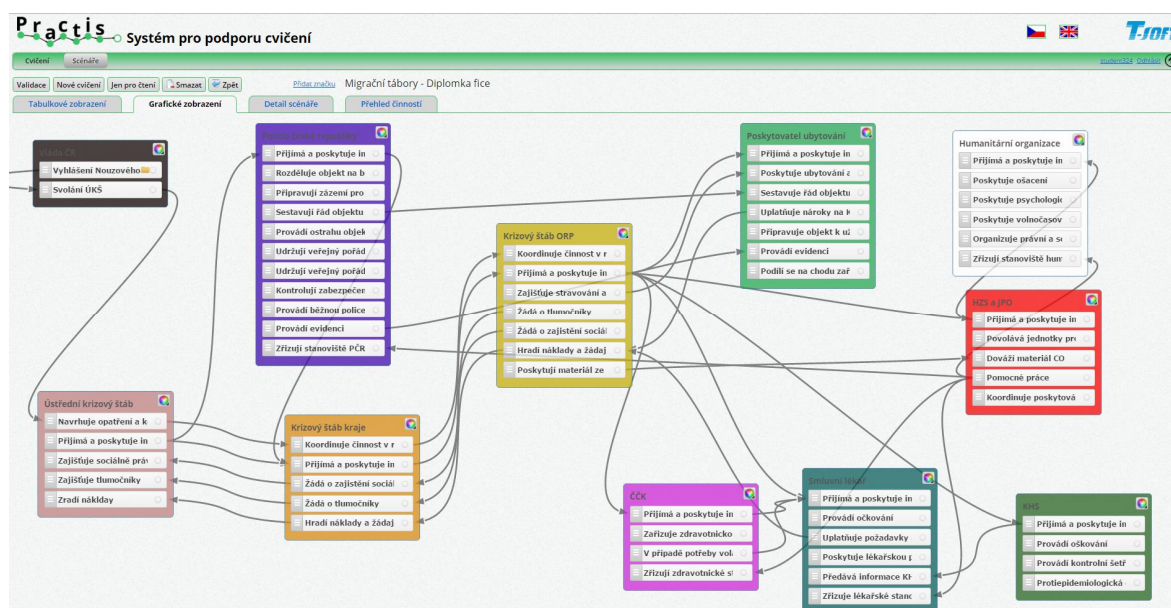


Obrázek 16: Editace.[Zdroj: Vlastní]

Bylo zde již zmíněno grafické zobrazení. Toto zobrazení je asi nejlepším způsobem jak porozumět vztahům mezi jednotlivými úkoly a jejich návazností.

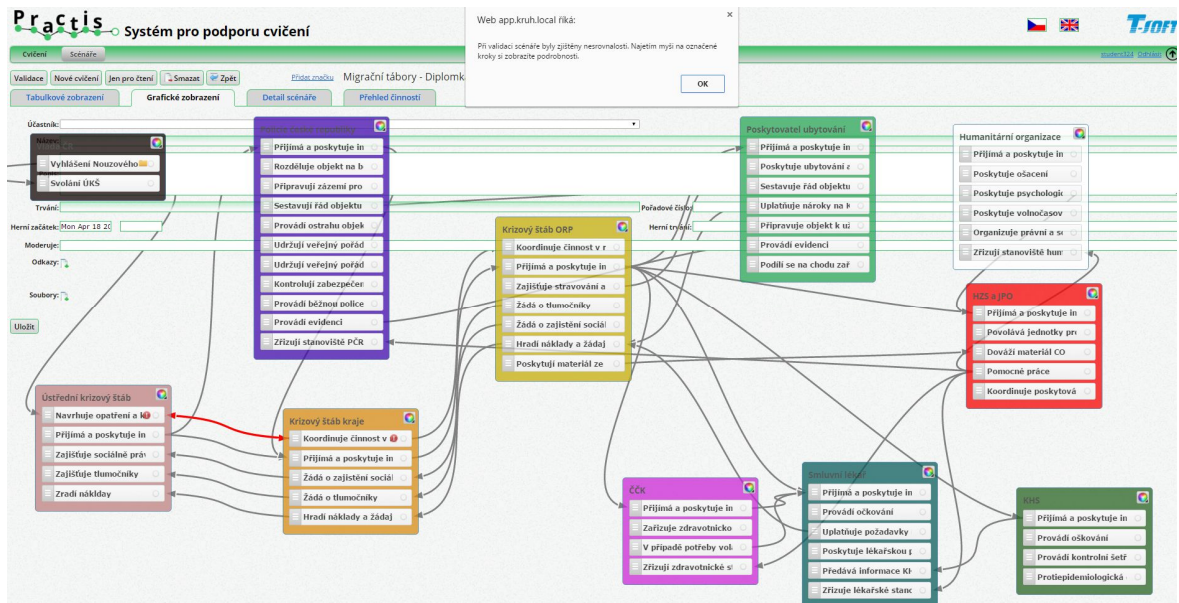
Zde jsou uvedeni všichni účastníci cvičení a jejich úkoly (za předpokladu, že byli navoleni v tabulkovém zobrazení), nebo je zde možné je přímo přidávat a nastavovat. Účastník se zde zobrazí formou tabulky a jednotlivé body poté představují úkoly. Mezi úkoly se vytváří návaznost a vztah prostřednictvím šipek. Zde je několik nedokonalostí, například barva všech spojnic je stejná, tudíž se v nich člověk může začít ztrácet. Někdo by mohl namítat, že jelikož některé vztahy jsou obousměrné, nebylo by možné jednoznačně přiřadit barvu. A zde se naráží na další problém a to, že pokud je navolena obousměrná šipka, tak to při kontrole vyhodí chybu. Jde o to, že jak již bylo popsáno, tyto šipky souží i pro nastavení návazností. Tedy pokud by jedna činnost navazovala na druhou a zároveň ta druhá navazovala na tu první, tak dojde k zacyklení. Například pokud nastavíme úkol přijímání a poskytování informací a tento úkol nastavíme u více složek (například KŠK

poskytuje informace KŠORP, ale výměna informací funguje obousměrně tedy z KŠORP na KŠK). Ano lze úkoly specifikovat a nastavit je formou jednosměrného kontaktu: přijímá informace od toho a toho a poskytuje informace tomu a tomu, ale v tom případě vzniká mnoho dalších úkolů a vazby (šipky) mezi nimi budou tak nepřehledné, že se uživatelé v celém zobrazení ztratí (např. v případě, kdy bylo 11 účastníků, což není nereálné, a každý komunikoval s každým, což také není nereálné, by to byl učiněný chaos a takto zobrazený scénář by zcela ztratil svůj význam - bylo by to ještě horší než v obrázku: Znázornění vazeb v programu Practis v kapitole 9).



Obrázek 17: Grafické zobrazení. [Zdroj: Vlastní]

O funkci validaci již byla zmínka a to při vyhlášení chyby zacyklení. Tehdy nebylo uvedeno, že tuto hlášku vytvořila právě tato funkce. Validace jak její název napovídá je funkce, jež prověří logickou posloupnost scénáře. Je velice užitečná, autor doporučuje tuto funkci použít v grafickém zobrazení a to z důvodu toho, že nejčastější chyby se vyskytují právě ve vztazích mezi úkoly – tedy v návaznosti (šipkách). Právě při spuštění validace v grafickém zobrazení se chyba projeví zvýrazněním špatně nastavených vazeb (červenou barvou).

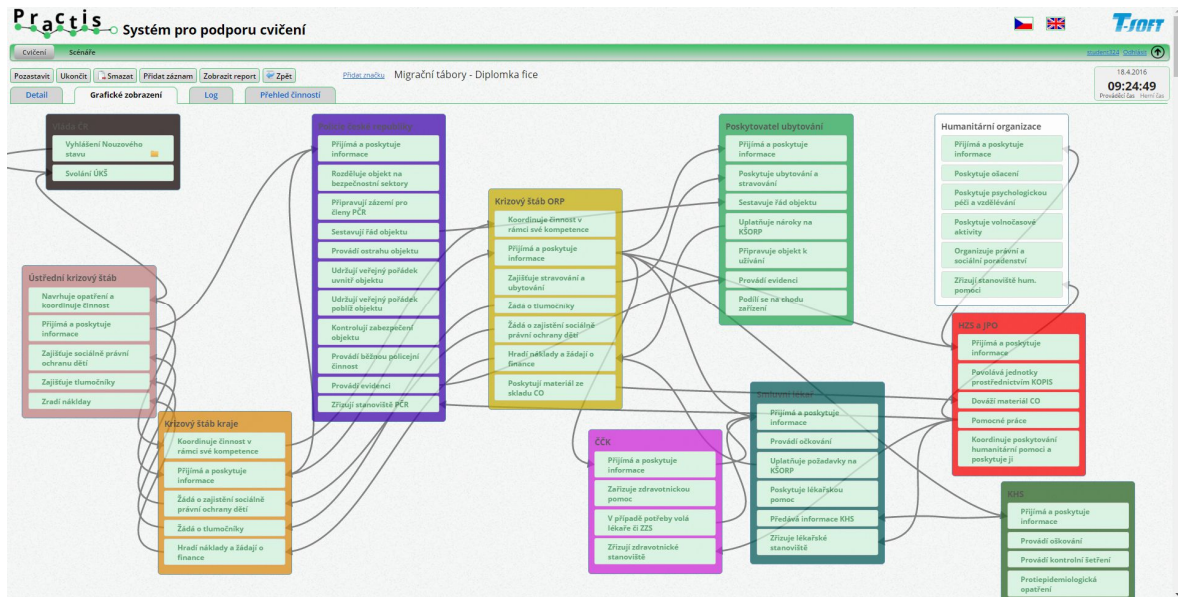


Obrázek 18: Validace. [Zdroj: Vlastní]

Je třeba pamatovat, že se jedná i software a můžou se zde objevovat chyby a nedokonalosti. Například v obrázku výše je chyba-nedokonalost. Při validaci v grafickém zobrazení se na pozadí zobrazí tabulka. Nemá to vliv na funkci a po stisknutí OK na chybové hlášce okamžitě zmizí, nicméně vypadá to neesteticky.

Dosud se podkapitola zabývala možností vytvoření scénáře, nadále se bude zabývat cvičením vzniklým ze scénáře.

U vytvořeného cvičení je možnost spustit, pozastavit či zrušit cvičení. Nachází se zde několik zobrazení a to: grafické zobrazení, které je totožné se zobrazením ve scénáři (tedy pro zobrazení a případnou editaci). Je zde patrný rozdíl proti grafickému zobrazení scénáře.



Obrázek 19: Grafické zobrazení cvičení. [Zdroj: Vlastní]

Také je zde detail cvičení, ten má stejnou vizuální a funkční význam stejný jako detail scénáře.

Záložka Log slouží jako automatický záznam všech akcí souvisejících s cvičením. Tento záznam se ukládá do tabulky. Jež má tyto sloupce: Akce, činnost, uživatel účastník, poznámka ke splnění, plánovaný čas, herní čas a skutečný čas. Jelikož se jedná o automaticky generovaný záznam, nemusí do něj uživatel nijak zasahovat. Využití této záložky je jasné a to evidence akcí za účelem záznamu a případné kontroly.

Akce	Činnost	Uživatel	Účastník	Poznámka ke splnění	Plánovaný čas	Herní čas	Skutečný čas
Cvičení vyvoláno					18.4.2016 9:18:55		18.4.2016 9:18:55
Cvičení upraveno					18.4.2016 9:19:02		18.4.2016 9:19:02
Činnost splněna	Vyhlášení Nouzového stavu		Vláda ČR		18.4.2016 9:19:00	18.4.2016 9:19:10	18.4.2016 9:19:10
Činnost splněna	Swolání ÚKŠ		Vláda ČR		18.4.2016 9:19:00	18.4.2016 9:19:00	18.4.2016 9:19:00
Činnost splněna	Navrhne opatření a koordinuje činnost		Ústřední krizový štáb		18.4.2016 9:19:00	18.4.2016 9:20:01	18.4.2016 9:20:01
Činnost splněna	Přijímá a poskytuje informace		Ústřední krizový štáb		18.4.2016 9:20:00	18.4.2016 9:20:05	18.4.2016 9:20:05
Činnost splněna	Koordinuje činnost v rámci své kompetence		Krizový štáb kraje		18.4.2016 9:20:00	18.4.2016 9:20:08	18.4.2016 9:20:08
Činnost splněna	Přijímá a poskytuje informace		Policejní Česká republika		18.4.2016 9:20:00	18.4.2016 9:20:13	18.4.2016 9:20:13
Činnost splněna	Koordinuje činnost v rámci své kompetence		Krizový štáb ORP		18.4.2016 9:20:00	18.4.2016 9:20:16	18.4.2016 9:20:16
Činnost splněna	Přijímá a poskytuje informace		Krizový štáb kraje		18.4.2016 9:20:00	18.4.2016 9:20:20	18.4.2016 9:20:20
Činnost splněna	Přijímá a poskytuje informace		Krizový štáb ORP		18.4.2016 9:20:00	18.4.2016 9:20:25	18.4.2016 9:20:25
Činnost splněna	Přijímá a poskytuje informace		ČČK		18.4.2016 9:20:00	18.4.2016 9:20:28	18.4.2016 9:20:28
Činnost splněna	Přijímá a poskytuje informace		Poskytovatel ubytování		18.4.2016 9:20:00	18.4.2016 9:20:33	18.4.2016 9:20:33
Činnost splněna	Přijímá a poskytuje informace		MIS		18.4.2016 9:20:00	18.4.2016 9:20:54	18.4.2016 9:20:54
Činnost splněna	Přijímá a poskytuje informace		HZS a JPO		18.4.2016 9:20:00	18.4.2016 9:20:58	18.4.2016 9:20:58
Činnost splněna	Přijímá a poskytuje informace		Humanitární organizace		18.4.2016 9:21:00	18.4.2016 9:21:02	18.4.2016 9:21:02
Činnost splněna	Rozděluje objekty na bezpečnostní sektory		Policejní Česká republika		18.4.2016 9:21:00	18.4.2016 9:21:06	18.4.2016 9:21:06
Činnost splněna	Připravují zájemci pro členy PCR		Policejní Česká republika		18.4.2016 9:21:00	18.4.2016 9:21:10	18.4.2016 9:21:10
Činnost splněna	Zajišťuje strážnou a ubytování		Krizový štáb ORP		18.4.2016 9:21:00	18.4.2016 9:21:15	18.4.2016 9:21:15
Činnost splněna	Seřadí řád objektu		Policejní Česká republika		18.4.2016 9:21:00	18.4.2016 9:21:18	18.4.2016 9:21:18
Činnost splněna	Povolává jednotky prostřednictvím KOPIS		HZS a JPO		18.4.2016 9:21:20	18.4.2016 9:21:20	18.4.2016 9:21:20
Činnost splněna	Provádí ostrahu objektu		Policejní Česká republika		18.4.2016 9:21:22	18.4.2016 9:21:22	18.4.2016 9:21:22
Činnost splněna	Poskytuje ubytování a stravování		Poskytovatel ubytování		18.4.2016 9:21:24	18.4.2016 9:21:24	18.4.2016 9:21:24
Činnost splněna	Provádí evidenci		Poskytovatel ubytování		18.4.2016 9:21:27	18.4.2016 9:21:27	18.4.2016 9:21:27
Činnost splněna	Podílí se na evidenci		MIS		18.4.2016 9:21:33	18.4.2016 9:21:33	18.4.2016 9:21:33
Činnost splněna	Zadá o tlumočnický		Krizový štáb ORP		18.4.2016 9:21:36	18.4.2016 9:21:36	18.4.2016 9:21:36
Činnost splněna	Zajišťuje zdravotnickou pomoc		ČČK		18.4.2016 9:21:38	18.4.2016 9:21:38	18.4.2016 9:21:38
Činnost splněna	Zadá o zajištění sociálně-právní ochrany dětí		Krizový štáb ORP		18.4.2016 9:21:40	18.4.2016 9:21:40	18.4.2016 9:21:40
Činnost splněna	Poskytuje odcizení		Humanitární organizace		18.4.2016 9:21:41	18.4.2016 9:21:41	18.4.2016 9:21:41
Činnost splněna	Poskytuje psychologickou péči a vzdělávání		Humanitární organizace		18.4.2016 9:21:43	18.4.2016 9:21:43	18.4.2016 9:21:43
Činnost splněna	Udílují veřejný pořádek umístí objektu		Policejní Česká republika		18.4.2016 9:21:47	18.4.2016 9:21:47	18.4.2016 9:21:47
Činnost splněna	Uplatňuje nároky na KŠORP		Poskytovatel ubytování		18.4.2016 9:21:48	18.4.2016 9:21:48	18.4.2016 9:21:48
Činnost splněna	Poskytuje zdravotnickou pomoc		Humanitární organizace		18.4.2016 9:21:50	18.4.2016 9:21:50	18.4.2016 9:21:50
Činnost splněna	Udílují veřejný pořádek pobíží objektu		Policejní Česká republika		18.4.2016 9:21:52	18.4.2016 9:21:52	18.4.2016 9:21:52
Činnost splněna	Provádí očkávání		MIS		18.4.2016 9:21:55	18.4.2016 9:21:55	18.4.2016 9:21:55
Činnost splněna	Organizuje právní a sociální poradenství		Humanitární organizace		18.4.2016 9:21:56	18.4.2016 9:21:56	18.4.2016 9:21:56
Činnost splněna	Prostřednictvím odborníků		MIS		18.4.2016 9:21:58	18.4.2016 9:21:58	18.4.2016 9:21:58
Činnost splněna	Koordinuje zabezpečení objektu		Policejní Česká republika	Chce zlepšit systém kontroly	18.4.2016 9:22:00	18.4.2016 9:22:39	18.4.2016 9:22:39
Činnost splněna	V případě potřeby volá lékaře Č. ZS		ČČK		18.4.2016 9:22:55	18.4.2016 9:22:55	18.4.2016 9:22:55

Obrázek 20: Log. [Zdroj: Vlastní]

Přehled činností cvičení je, dá se říct, srdce celého cvičení, zde je nejlepší uzavírat splněné činnosti. A to prostřednictvím „odklepnutím“ dané činnosti v přehledu. Kromě této

možnosti jsou údaje v podstatě stejné jako u přehledu činností ve scénáři. I zde můžeme cvičení upravovat. Splněné úkoly mají zelenou barvu úkoly, jež jsou započaty oranžovou a nezapočaté úkoly jsou bílé. Také se zde zobrazují poznámky ke splněné úkolu, jež se zde dají i vložit.

The screenshot shows the 'Practis' system interface. At the top, there are navigation tabs like 'Cvičení', 'Scénáře', 'Pozastavit', 'Ukončit', 'Smazat', 'Přidat záznam', 'Zobrazit report', and 'Zpět'. Below this is a table of activities. The table has columns for 'P.č.', 'Plán. od', 'Plán. do', 'Plán. tr.', 'Účastník', 'Moderuje', 'Činnost', 'Od', 'Do', 'Herní', 'Popis', 'Skut. od', 'Skut. do', 'Skut. tr.', 'Poznámka ke splnění', and 'Záznamy'. The activities are listed with their respective dates and times, and some are marked as completed (green) or in progress (orange).

P.č.	Plán. od	Plán. do	Plán. tr.	Účastník	Moderuje	Činnost	Od	Do	Herní	Popis	Skut. od	Skut. do	Skut. tr.	Poznámka ke splnění	Záznamy
1	9:19	9:29	10	Vláda ČR	Ficek Martin	Vyhášení nouzového stavu	08:00	8:10	10	Vláda vyhlašuje nouzový stav	9:19	9:19	00:00:00		http://www.vlada.cz
2	9:29	9:30	10	Vláda ČR		Svolání ÚKS	08:10	8:20	10		9:19	9:19	00:00:00		
3	9:49	9:59	10	Ústřední krizový štáb		Přijímá a poskytuje informace	09:30	8:40	10		9:19	9:20	00:01:00		
4	9:39	9:49	10	Ústřední krizový štáb		Navrhuje opatření a koordinuje činnost	08:40	8:30	10		9:19	9:19	00:00:00		
5	10:09	10:19	10	Krizový štáb kraje		Přijímá a poskytuje informace	08:40	8:50	10		9:20	9:20	00:00:00		
6	9:40	9:59	10	Krizový štáb kraje		Koordinuje činnost v rámci své kompetence	08:50	9:00	10		9:19	9:20	00:01:00		
7	10:19	10:29	10	Krizový štáb ORP		Přijímá a poskytuje informace	09:00	9:10	10		9:20	9:20	00:00:00		
8	9:59	10:09	10	Krizový štáb ORP		Koordinuje činnost v rámci své kompetence	09:10	9:20	10		9:20	9:20	00:00:00		
9	9:59	10:09	10	Policejní územní ústředí		Přijímá a poskytuje informace	09:30	9:40	10		9:20	9:20	00:00:00		
10	10:29	10:39	10	Poskytovatel zdravotní péče		Přijímá a poskytuje informace	09:40	9:40	10		9:20	9:20	00:00:00		
11	10:29	10:39	10	ČZK		Přijímá a poskytuje informace	09:30	9:40	10		9:20	9:20	00:00:00	Poskytnout aktuální telefonní seznam	
12	10:39	10:49	10	Smluvní lékař		Přijímá a poskytuje informace	09:30	9:40	10						
13	10:29	10:39	10	KHS		Přijímá a poskytuje informace	09:30	9:40	10		9:20				
14	10:29	10:39	10	HZS a JPO		Přijímá a poskytuje informace	09:30	9:40	10		9:20				
15	10:39	10:49	10	Humanitární organizace		Přijímá a poskytuje informace	09:30	9:40	10						

Obrázek 21: Přehled činností. [Zdroj: Vlastní]

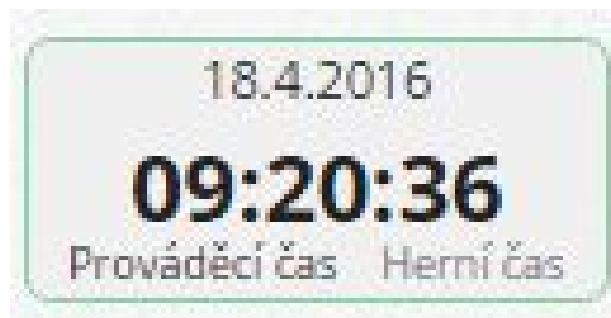
Existuje ještě jedna možnost jak „odklepnout“ splněný úkol, a to když se na daný úkol poklepe (v přehledu činností či nebo grafickém zobrazení) otevře se okno pro úpravu kde je možnost zakřížkovat políčko splněno.

The screenshot shows a dialog box titled 'Svolání ÚKS'. It contains the following fields and controls:

- Popis:** (empty)
- Moderuje:** (empty)
- Herní začátek:** 1.5.2016
- Herní trvání:** 8:10
- Herní trvání:** 10
- Splněno:**
- Splnil:** 18.4.2016 9:19
- Poznámka ke splnění:** (empty text area)
- Odkazy:** (empty)
- Soubory:** (empty)
- Poznámka k průběhu řešení:** (empty)
- Uložit** button

Obrázek 22: Úprava činností. [Zdroj: Vlastní]

Po celou dobu cvičení se zobrazuje čas, který ubíhá, pokud cvičení jede nebo stojí v případě, že je cvičení pozastaveno.



Obrázek 23: čas.[Zdroj: Vlastní]

Poslední funkcí, která zde bude popsána, je funkce vyhodnocení cvičení. Vyhodnotit cvičení lze jen v případě, že cvičení již vyhodnoceno. Zde jsou pro každou činnost vypočteny a uvedeny údaje o: plánovaném trvání od začátku cvičení, skutečném trvání od začátku cvičení, relativním plánovaném čase, skutečném plánovaném čase, absolutním plánovaném čase a skutečném plánovaném čase. Musí být však k dispozici údaje nutné pro výpočet těchto hodnot.

Na konci vyjede report, který představuje závěrečnou zprávu o cvičení. Tuto zprávu lze stáhnout na PC.

Practis System pro podporu cvičení

Stáhnout report

Cvičení **Migrační tábory - Diplomka Ficek** - Celková zpráva

Plánovaný celkový čas: 04:20:00 | Skutečný čas zahájení: n/a | Plánovaný čas ukončení: 18.4.2016 9:19:02 | Skutečný čas ukončení: n/a
 Herní celkový čas: n/a | Herní čas zahájení: n/a | Herní čas ukončení: 18.4.2016 9:19:02

Účastníci: Vláda ČR, Střední krizový štáb, Vězeňská služba ČR, Krizový štáb kraje, Krizový štáb ORP, Poskytovatel ubytování, ČČK, Městský úřad, MHS, IZS a JPO, IZS a JPO, Humanitární organizace

Průběh cvičení	Plán		Skutečnost		Nadpis	Účastník	Popis splnění	Soubory
	Od	Do	Od	Do				
1	09:59	10:09	09:59	10:09	Navrhne opatření a koordinuje činnost	Moderátor		http://www.vlada.cz/corpus/ceknii/psycp/psycp-014
2	09:19	09:29	09:19	09:19	Vyhášení Nouzového stavu Vláda vyhlásuje nouzový stav	Ficek Martin		http://www.vlada.cz
3	09:29	09:39	09:19	09:19	Svolání úřad	Vláda ČR		
4	09:59	10:09	09:20	09:20	Přijímá a poskytuje informace	Policejní česká republika		
5	09:59	10:09	09:20	09:20	Koordinuje činnost v rámci své kompetence	Krizový štáb ORP		
6	10:19	10:29	09:20	09:20	Přijímá a poskytuje informace	Krizový štáb ORP		
7	10:29	10:39	09:20	09:20	Přijímá a poskytuje informace	IZS a JPO		
8	10:29	10:39	09:20	09:20	Přijímá a poskytuje informace	ČČK		
9	10:29	10:39	09:20	09:20	Přijímá a poskytuje informace	Poskytovatel ubytování		
10	10:29	10:39	09:20	09:20	Přijímá a poskytuje informace	MHS		
11	09:49	09:59	09:19	09:20	Koordinuje činnost v rámci své kompetence	Krizový štáb kraje		
12	09:49	09:59	09:19	09:20	Přijímá a poskytuje informace	Ústřední krizový štáb		
13	10:09	10:19	09:20	09:20	Přijímá a poskytuje informace	Krizový štáb kraje		
14	10:29	10:39	09:20	09:21	Zajišťuje stravování a ubytování	Krizový štáb ORP		
15	10:19	10:39	09:21	09:21	Připravuje sázení pro členy PCR	Policejní česká republika		
16	10:09	10:19	09:20	09:21	Resolbuje objekt na bezpečnostní sektor	Policejní česká republika		

Obrázek 24: Report.[Zdroj: Vlastní]

Pokud budeme implementovat postup cvičení tak navolíme celkem 11 účastníků, kteří vykonávají dohromady 62 úkolů, jsou to:

Vláda ČR

- vyhlášení nouzového stavu,
- svolání ÚKŠ.

Ústřední krizový štáb

- přijímá a poskytuje informace,
- navrhuje opatření a koordinuje činnost v rámci své kompetence,
- zajišťuje sociálně právní ochranu dětí,
- zajišťuje tlumočníky,
- hradí náklady.

Krizový štáb kraje

- koordinuje činnost v rámci své působnosti,
- přijímá a poskytuje informace,
- žádá o zajištění sociálně právní ochrany dětí,
- žádá o zajištění tlumočnicků,
- hradí náklady a žádají o finanční pomoc.

Krizový štáb obce s rozšířenou působností

- koordinuje činnost v rámci své působnosti,
- přijímá a poskytuje informace,
- žádá o zajištění sociálně právní ochrany dětí,
- žádá o zajištění tlumočnicků,
- hradí náklady a žádají o finanční pomoc,
- zajišťuje stravování a ubytování,
- poskytuje materiál ze skladu CO.

Policie České republiky

- přijímá a poskytuje informace,
- rozděluje objekt na bezpečnostní sektory,
- připravuje zázemí pro příslušníky PČR,
- sestavují řád objektu,

- provádí ostrahu objektu,
- udržuje veřejný pořádek uvnitř objektu,
- udržuje veřejný pořádek v blízkosti objektu,
- provádí běžnou policejní činnost,
- prověřuje zabezpečení objektu a bezpečnostní prvky,
- zřizuje stanoviště PČR v objektu,
- provádí evidenci.

Český červený kříž

- přijímá a poskytuje informace,
- zřizuje zdravotnické stanoviště,
- zajišťuje zdravotnickou pomoc,
- v případě potřeby volá doktora nebo PZZS.

Smluvní lékař

- přijímá a poskytuje informace,
- poskytuje lékařskou pomoc,
- uplatňuje požadavky a nároky,
- zřizuje lékařské stanoviště,
- podává informace KHS,
- provádí očkování.

Krajská hygienická stanice,

- přijímá a poskytuje informace,
- provádí očkování,
- v případě potřeby provádí protiepidemiologická opatření,
- provádí kontrolní šetření.

Hasičský záchranný sbor včetně jednotek požární ochrany

- přijímá a poskytuje informace,
- povolává JPO,
- dováží materiál CO (ze skladu CO),
- koordinuje poskytování humanitární pomoci,
- pomocné práce.

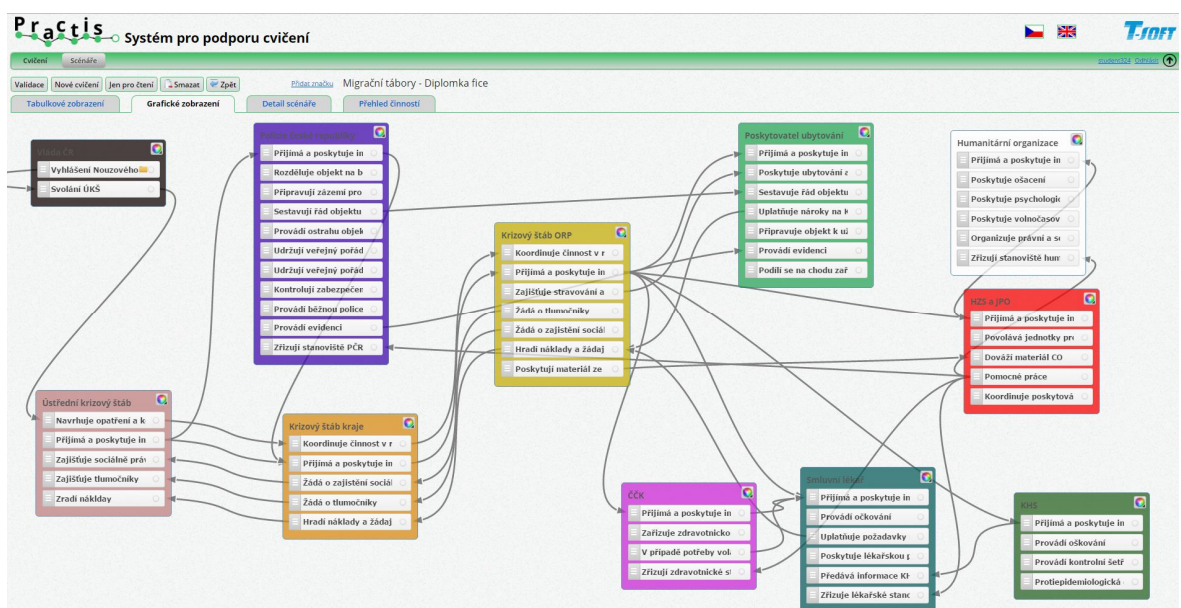
Humanitární organizace

- přijímá a poskytuje informace,
- poskytuje ošacení,
- poskytuje psychologickou pomoc,
- poskytuje volnočasové aktivity,
- organizuje právní a sociální pomoc,
- zřizuje humanitární stanoviště v táboře.

Poskytovatel ubytování

- přijímá a poskytuje informace,
- poskytuje ubytování a stravování,
- sestavuje řád objektu,
- uplatňuje požadavky a nároky,
- připravuje objekt k užívání,
- provádí evidenci,
- podílí se na chodu zařízení.

Po nastavení těchto účastníků s těmito úkoly se přiřadí vazby a návaznosti, jež jsou s dalším doplněním popsány v podkapitole 10.1. Poté již je v podstatě scénář vytvořený. Jednotlivé ukázky můžete vidět na obrázcích výše. Celkový grafický výstup vypadá následovně.



Obrázek 25: Grafické vyjádření navrženého cvičení. [Zdroj: Vlastní]

Samotné cvičení poté probíhalo formou interaktivního check listu, kde splněný simulovaný úkol byl odškrtnut a tím byl úkol splněn i v cvičení. Na konci bylo cvičení vyhodnoceno jako úspěšné. Přesto, že o cvičení projevilo ORP Uherské hradiště zájem, z časových důvodů nebylo možné, aby se do cvičení zapojilo.

Je třeba ovšem brát zřetel, že SW Practis je aplikací fungující na serveru, a to sebou nese své výhody i nevýhody, je mobilní přihlásíme se na něj prakticky odkudkoli, ale pokud spadne server, nebo právě probíhá aktualizace či údržba nemusí být systém funkční, případně lze přijít i o data z rozdělaného cvičení. Svě o tom ví i autor této práce, kterému se to bohužel stalo.

12 HODNOCENÍ PŘIPRAVENÉHO CVIČENÍ A JEHO PŘÍNOSU

Za účelem zhodnocení bude provedena SWOT analýza. Budou tu celkem dvě SWOT analýzy, první se bude zabývat SW Practisem, druhá se bude zabývat připraveným cvičením.

12.1 Hodnocení SW pralis

Tabulka 6: SWOT Analýza SW Practis. [Zdroj: Vlastní]

SWOT	Pomocné	Škodlivé
Vnitřní původ	<u>Silné stránky</u> <ul style="list-style-type: none"> • Komplexnost • Relativní rychlost • Možnost simulace • Zobrazení • Mobilita • Uchovávání scénářů • Přiřazení doplňkové dokumentace 	<u>Slabé stránky</u> <ul style="list-style-type: none"> • Nedostatky při vyjádření vztahů • Nemožnost přizpůsobit velikost • Systémové chyby • Nemožnost vytvářet cyklické vazby
Vnější původ	<u>Příležitosti</u> <ul style="list-style-type: none"> • Napojení systému na databáze • Přípravení mnoha scénářů • Nahrávání zvuku • Sdílení scénářů • Propojení s komunikačním rozhraním a vytváření telefon- 	<u>Hrozby</u> <ul style="list-style-type: none"> • Nefunkčnost serveru

Silné stránky

Komplexnost – Program je komplexní, tedy má ucelenou strukturu a je schopen pojmut cvičení z mnoha úhlů.

Relativní rychlost – Rychlost je relativní, neboť samotný software funguje na serveru, výhodou je, že server je výkonný a rychlý, nicméně komunikace probíhá přes internet a proto je rychlost přenosu závislá od rychlosti jakou máme od poskytovatele. Obecně lze říci, že za normálních podmínek a standardní přenosové rychlosti je rychlost celého SW dobrá.

Možnost simulace – Cvičení lze simulovat a předem odzkoušet.

Zobrazení – Ohromná výhoda je grafické zobrazení, které umožní vidět scénář v souvislostech a vazbách. Ovšem nejedná se pouze o grafické zobrazení, na spoustu činností se hodí zobrazení tabulkové nebo souhrnné. Díky těmto možnostem je zobrazení jedna z nejsilnějších stránek.

Mobilita – Jelikož se jedná o SW fungujícím na serveru, tak na jakémkoli PC či jiném zařízení zadat do vyhledávače dané stránky a zadat své přihlašovací údaje a hned máte SW k dispozici. Mobilita je taktéž velmi silnou stránkou.

Uchovávání scénářů – Jelikož se vytvořené scénáře uchovávají v databázi je poté snadné je zpětně zobrazit a vyjet například Checklist, nebo postup řešení dané MU. To v podstatě znamená, že stačí vytvořit několik scénářů na dané MU a máme neustále mobilní databázi postupů pro řešení MU a to je ohromná vlastnost.

Přiřazení doplňkové dokumentace – Ke každému úkolu můžeme přiřadit mnoho dokumentů, ať již to jsou seznamy osob, či vzory žádostí nebo třeba zákony a vyhlášky. Mít všechnu potřebnou dokumentaci na jednom místě a přiloženou u postupu jak řešit MU, neboť schválený a ozkoušený scénář není nic jiného než postup jak řešit MU, je neocenitelné, už je ta představa, že krizář může vše vyřešit mobilně např. z místa zásahu je ohromná.

Příležitosti

Napojení systému na databáze – Pokud by v budoucnu došlo k propojení databází úřadů s tímto softwarem výrazně by to zjednodušilo vyhledávání a vkládání relativních

dokumentů. Je jasné, že taková věc by nebyla snadná a zajištění by muselo provázet řada opatření, ale mohlo by to pomoci SW posunou zase o kousek dál.

Přípravení mnoha scénářů – Již se to tu psalo, pokud by bylo připraveno dostatek scénářů, které by byly schváleny a doplněny dokumenty, vznikla by v podstatě databáze postupů pro řešení daných MU a to i s příloženou dokumentací, navíc databáze mobilní.

Nahrávání zvuku – Příležitostí pro SW je bezesporu možnost nahrávat zvukové záznamy a společnost T-soft by o tom měla uvažovat.

Sdílení scénářů – Tato možnost již sice existuje, nicméně je zde prostor pro zlepšení. Například lepší možnost nastavení pravomocí pro jednotlivé uživatele.

Propojení s komunikačním rozhraním a vytváření telefonních kontaktů. – Jedna z velkých příležitostí je propojit tento systém s komunikačním rozhraním a vytvořit telefonní kontakty, jež by bylo možné přímo vytáčet. Díky tomu by se z takového SW stal nejen jako nástroj pro přípravu a realizaci cvičení ale významná pomůcka pro zásah.

Slabé stránky

Nedostatky při vyjádření vztahů – Jedná se spíše o drobnost, nicméně pro pochopení vztahů by pomohlo, kdyby například vztahy mezi účastníky mohli mít jinou barvu. Taková úprava by mohla pomoci při pochopení vazeb mezi účastníky.

Nemožnost přizpůsobit velikost – Nejvíce je to pocítit při grafickém zobrazení, kdy na monitoru (obzvláště malých monitorech) je nepraktické posouvat se a nevidět celou kontinuitu vazeb. Proto by zde autor uvítal možnost přiblížení a oddálení.

Systémové chyby – nedokonalosti – Autor si za dobu, po kterou tento SW používal, povšiml jen jedné nedokonalosti a to, že při validaci došlo k zobrazení tabulek do grafického zobrazení nicméně to je chyba jen kosmetická a po skončení validace hned zmizela.

Nemožnost vytvářet cyklické vazby – Zde je jeden z největších nedostatků pokud je třeba zobrazit, že informace putují v kruhu, tak vám to systém neumožní, může se to zdát jako triviální věc nicméně pro správné pochopení celého scénáře to může být závažné.

Hrozby

Nefunkčnost serveru – Tato hrozba je nedůležitější a v podstatě jediná relevantní. Může nastat z různých důvodů (výpadek proudu, havárie nebo např. vinou chyby při aktualizaci...) nicméně efekt bude stejný a to nefunkčnost SW.

Tabulka 7: Vyčíslení silných stránek.[Zdroj: Vlastní]

<u>Silné stránky</u>	<u>Hodnocení</u>	<u>Váha</u>	
Komplexnost	3	0,10	0,3
Relativní rychlost	3	0,10	0,3
Možnost simulace	4	0,15	0,6
Zobrazení	4	0,20	0,8
Mobilita	5	0,25	1,25
Uchovávání scénářů	5	0,10	0,5
Přirazení doplňkové dokumentace	4	0,10	0,4
Celkem			4,15

Tabulka 8: Vyčíslení slabých stránek.[Zdroj: Vlastní]

<u>Slabé stránky</u>	<u>Hodnocení</u>	<u>Váha</u>	
Nedostatky při vyjádření vztahů	-3	0,3	-0,9
Nemožnost přizpůsobit velikost	-3	0,3	-0,9
Systémové chyby	-1	0,1	-0,1
Nemožnost vytvářet cyklické vazby	-4	0,3	-1,2
Celkem			--3,1

Tabulka 9: Vyčíslení příležitostí. [Zdroj: Vlastní]

<u>Příležitosti</u>	<u>Hodnocení</u>	<u>Váha</u>	
Napojení systému na databáze	4	0,15	0,6
Přípravení mnoha scénářů	5	0,3	1,5
Nahrávání zvuku	3	0,15	0,45
Sdílení scénářů	5	0,2	1
Propojení s komunikačním rozhraním a vytváření telefonních hovorů	4	0,2	0,8
Celkem			4,35

Tabulka 10: Vyčíslení hrozeb. [Zdroj: Vlastní]

<u>Hrozby</u>	<u>Hodnocení</u>	<u>Váha</u>	
Nefunkčnost serveru	-5	1	-5
Celkem			-5

Interní hodnota = silné stránky + slabé stránky = $4,15 - 3,1 = 1,05$

Externí hodnota = příležitosti + hrozby = $4,35 - 5 = -0,65$

Výsledná hodnota = Interní hodnota + Externí hodnota = $1,05 - 0,65 = 0,40$

Výsledná hodnota je nízká, je to dáno především hrozbou. Kde je hrozba nefunkčnosti serveru které má nejzávažnější hodnotu a také nejvyšší váhu. S tímto stavem toho nelze moc udělat, neboť sebou přináší sice velké riziko ale také velkou výhodu v podobě mobility a sdílení. Přestože celkové hodnocení vychází nízké, subjektivní hodnocení autora je vysoké.

Co se týče hodnocení informační podpory cvičení, tak význam softwaru Practis je především v možnosti naplánovat cvičení, přiložit k němu potřebnou dokumentaci a přiřadit konkrétní účastníky.

Velký význam má i check list který je jedním z výstupů. Takovýto check list je interaktivní a urychluje práci. Také možnost rychlého napsání poznámek ke konkrétní činnosti je značně užitečné, neboť informace se téměř okamžitě sdílí s konkrétními osobami a proto se minimalizuje čas potřebný pro předání informací. Celkově je to užitečný nástroj který lze každému doporučit.

12.2 Hodnocení připraveného cvičení

Je poměrně těžké, aby autor hodnotil své cvičení, je třeba říci, že na obecném postupu se shodl tým odborníků, jehož členy byli příslušníci zainteresovaných složek a akademické sféry, tedy s příslušníky PČR, HZS, KHS, krizovým oddělením UH a Zlínského kraje, ČČK, akademickými pracovníky. Z tohoto důvodu je postup korektní a autor v něm nevidí žádné velké nedokonalosti. Kvůli tomu bude následující SWOT analýza spíše orientační.

Tabulka 11: SWOT analýza cvičení. [Zdroj: Vlastní]

SWOT	Pomocné	Škodlivé
Vnitřní původ	<u>Silné stránky</u> <ul style="list-style-type: none"> • Cílenost • Využitelnost • Univerzálnost • Minimální zatížení základních složek IZS 	<u>Slabé stránky</u> <ul style="list-style-type: none"> • Nerealizované cvičení
Vnější původ	<u>Příležitosti</u> <ul style="list-style-type: none"> • Realizace cvičení • Využití práce jako podkladu pro ORP UH 	<u>Hrozby</u> <ul style="list-style-type: none"> • Odmítnutí centrální úrovní

Silné stránky

Cílenost – Celé cvičení je zacílené na ORP UH a konkrétní situaci. Proto se specializuje a očekává se, že tento materiál bude využit na konkrétních odděleních.

Využitelnost – Celé cvičení lze využít, ať ji přímo konkrétní postup pro ORP UH nebo obecný postup jako pomůcku pro stanovení úkolů a postupů.

Univerzálnost – Obecný postup cvičení zaručuje, že jej lze uplatnit na rozličném území a s rozličnými služkami.

Minimální zatížení základních složek IZS – S ohledem na modelovou situaci byla snaha na minimální zatížení základních složek IZS která byla realizována a byly nalezeny jiné řešení, které umožňují použití i v tak extrémních podmínkách jaké byly v práci definovány.

Slabé stránky

Nerealizované cvičení – Slabou stránkou je, že cvičení doposud nebylo reálně uskutečněno, bylo uskutečněno pouze jako simulační funkcí uvnitř SW Practis.

Příležitosti

Realizace cvičení – Jednou z příležitostí je realizace daného cvičení. Realizaci usnadní i přístup pracovníků krizového oddělení UH do softwaru Practis na UTB FLKŘ, kde je cvičení umístěno.

Využití práce jako podkladu pro ORP UH – Skutečně reálnou příležitostí je, že si tuto práci vezme jako podklad krizové oddělení UH. Již při tvorbě této práce byla zaznamenána snaha ze strany krizového oddělení UH získat výstupy této práce.

Hrozby

Odmítnutí centrální úrovní – Centrální úroveň může daný postup odmítnout (PČR, vláda,)

Tabulka 12: Vyčíslení silných stránek - cvičení. [Zdroj: Vlastní]

<u>Silné stránky</u>	<u>Hodnocení</u>	<u>Váha</u>	
Cílenost	4	0,25	1
Využitelnost	5	0,25	1,25
Univerzálnost	5	0,3	1,5
Minimální zatížení základních složek IZS	4	0,2	0,8
Celkem			4,55

Tabulka 13: Vyčíslení slabých stránek - cvičení. [Zdroj: Vlastní]

<u>Slabé stránky</u>	<u>Hodnocení</u>	<u>Váha</u>	
Nerealizované cvičení	-2	1	-2
Celkem			-2

Tabulka 14: Vyčíslení příležitostí - cvičení. [Zdroj: Vlastní]

<u>Příležitosti</u>	<u>Hodnocení</u>	<u>Váha</u>	
Realizace cvičení	4	0,5	2,0
Využití práce jako podkladu pro ORP UH	5	0,5	2,5
Celkem			4,5

Tabulka 15: Vyčíslení hrozeb - cvičení. [Zdroj: Vlastní]

<u>Hrozby</u>	<u>Hodnocení</u>	<u>Váha</u>	
Odmítnutí centrální úrovně	-2	1	-2
Celkem			-2

Interní hodnota = silné stránky + slabé stránky = $4,55 - 2,0 = 2,55$

Externí hodnota = příležitosti + hrozby = $4,50 - 2 = 2,50$

Výsledná hodnota = Interní hodnota + Externí hodnota = $2,55 + 2,50 = 5,05$

Jak lze vyčíst z výsledné hodnoty (5,05) je toto cvičení vysoce efektivní a účinné, nicméně je třeba říci, že je to subjektivní hodnocení autora. Pochopitelně, že jiný hodnotitel by mohl dojít k rozdílným výsledkům a rozdílným údajům. Nicméně za tímto hodnocením si autor stojí. Nejsilnější stránkou je univerzálnost a příležitostí je, že se informace z cvičení/práce využijí. Slabou stránkou je, že se cvičení nerealizuje a s ohledem na finanční stránku je dost možné, že ani realizováno nebude, ohrožením poté zůstává, že centrální úroveň řízení změní postupy nebo odmítne postup navržený v této práci. Ovšem pravděpodobnost je relativně malá.

ZÁVĚR

Tato práce se zabývala problematikou zřizování uprchlických táborů a využitím SW Practis pro účely informační podpory a vzdělávání.

SW Practis je užitečným nástrojem pro vytvoření scénářů a cvičení, jeho možnosti jsou vynikající, ale má na víc. Tento software má potenciál stát se nástrojem pro řešení MU a ne jen pro vytváření cvičení. Taktéž by bylo dobré udělat z tohoto programu hybrid, který využije výhody serveru, ale bude funkční i takzvaně offline, čímž by odpadla jeho největší nevýhoda a to možnost nefunkčnosti programu z důvodu nefunkčnosti serveru a nutnost být neustále online. Přes tyto nevýhody je možné SW Practis zcela určitě doporučit jako nástroj užitečný nejen pro krizáře a složky IZS, ale i do škol, kde významně pomůže zvýšit úroveň studentů v daných oborech.

V rámci této práce vznikl obecný postup, jenž lze na úrovni ORP aplikovat v podstatě kdekoliv v ČR a v s trochou modifikace v celé Evropě. Při zpracovávání cvičení se tento postup aplikoval na ORP Uherské Hradiště. Postupně některé činnosti odpadly například, když nebylo třeba zajistit stravování, neboť v objektu určeném pro ubytování byla jídelna a kuchyně i s vybavením a personálem. Postupně vznikl postup, které je možné aplikovat a projevil o něj zájem i pracovníci z krizového oddělení Uherského Hradiště. Tento postup byl dále implementován do SW Practis a vznikl tak podklady jako jsou grafické zobrazení, checklist atd. Je pochopitelné, že kdyby mělo být cvičení realizováno, bylo by třeba jej ještě doplnit, neboť autor jakožto student se nedostal ke všem materiálů, jež jsou často interní dokumenty a složky je nechtějí poskytovat (například interní dokumenty a postupy policie české republiky). Přesto již v této podobě je možné jej realizovat.

Autor neví, co nám budoucnost přinese, ale doufá, že situace, kdy by do ČR přišlo 200 000 uprchlíků nenastane. Nejde o žádnou rasovou či náboženskou nesnášenlivost, ale takové množství, což odpovídá 2% stávající populace ČR, by bezesporu změnilo způsob života, a na to v současnosti obyvatelé ČR nejsou připraveni, dle názoru autora.

SEZNAM POUŽITÉ LITERATURY

- [1] *Terminologický slovník pojmů z oblasti krizového řízení a plánování obrany státu*. 1. Praha: Ministerstvo vnitra České republiky, 2009.
- [2] PERINGER, Petr. *Modelování a simulace*. Brno: Vysoké učení technické v Brně, 2015.
- [3] VIČAR, Dušan a Radim VIČAR. *Vybrané aspekty práva bezpečnosti a obrany České republiky*. Vyd. 1. Zlín: Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně, 2013, 103 s. ISBN 978-80-7454-279-4.
- [4] Legislativní rámec krizového řízení. HZS Moravskoslezského kraje [online]. [cit. 2016-01-13]. Dostupné z: <http://www.hzscr.cz/clanek/legislativni-ramec-krizoveho-rizeni.aspx>
- [5] LUKÁŠ, Luděk. *Bezpečnostní technologie, systémy a management II*. 1. vyd. Zlín: VeRBuM, 2012, 386 s. ISBN 978-80-87500-19-4.
- [6] Příprava taktických a prověřovacích cvičení. Hasiči vzdělávání [online]. [cit. 2016-01-13]. Dostupné z: <https://www.hasici-vzdelavani.cz/content/priprava-taktickych-proverovacich-cviceni>
- [7] HANUŠKA, Zdeněk. *Typové činnosti složek integrovaného záchranného systému*.
- [8] BLAŤÁK, David. *Využití SW Practis ve výuce problematiky ochrany obyvatelstva a krizového řízení*. Zlín, 2015. Diplomová práce. Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně. Vedoucí práce Jakub Rak.
- [9] Katalog typových činností složek IZS. 1. vyd. V Ostravě: Sdružení požárního a bezpečnostního inženýrství, 2007, 10 sv. ISBN 978-80-7385-028-9. materiál v literatuře u blataka
- [10] Dokumentace IZS - Hasičský záchranný sbor České republiky. Hasičský záchranný sbor České republiky [online]. Generální ředitelství Hasičského záchranného sboru ČR, 2016 [cit. 2016-04-25]. Dostupné z: <http://www.hzscr.cz/clanek/dokumentace-izs-587832.aspx>
- [11] HZS Olomouckého kraje - Základní pojmy a definice - Hasičský záchranný sbor České republiky. *Hasičský záchranný sbor České republiky* [online]. Generální ředitelství Hasičského záchranného sboru ČR, 2016 [cit. 2016-04-25]. Dostupné z: <http://www.hzscr.cz/clanek/zakladni-pojmy-a-definice.aspx>

- [12] HZS Libereckého kraje | Krizové řízení | *Hasičský záchranný sbor Libereckého kraje* [online]. Generální ředitelství Hasičského záchranného sboru ČR, 2009 [cit. 2016-04-25]. Dostupné z: <http://www.hzscr.cz/clanek/zakladni-pojmy-a-definice.aspx>
- [13] Krizové orgány - Struktura krizových orgánů v ČR - Oficiální stránky města Kraslice. *Oficiální stránky města Kraslice* [online]. Kraslice, 2013 [cit. 2016-04-25]. Dostupné z: <http://www.kraslice.cz/obcan/krizove-rizeni/krizove-organy/?more=176#msg176>
- [14] HZS Libereckého kraje |Krizové řízení|. *HZS Libereckého kraje* [online]. Generální ředitelství Hasičského záchranného sboru ČR, 2009 [cit. 2016-04-25]. Dostupné z: <http://www.hzslk.cz/45-krizove-rizeni.html>
- [15] Základy medicíny katastrof | 1.2.3 Orgány krizového řízení - Základy medicíny katastrof. *Základy medicíny katastrof* [online]. Základy medicíny katastrof [cit. 2016-04-25]. Dostupné z: <http://zsf.sirdik.org/kapitola1/1-2-3-organy-krizoveho-rizeni>
- [16] LOŠEK, Václav. Integrovaný záchranný systém. Vyd. 1. Ve Zlíně: Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně, 2013, 73 s. ISBN 978-80-7454-287-9.
- [17] 240/2000 Zákon č. 240/2000 Sb., o krizovém řízení a o změně některých zákonů (krizový zákon). In: *Sbírka zákonů České republiky*. 2000, částka 73. ISSN 1211-1244.
- [18] SKALSKÁ, Květoslava, Zdeněk HANUŠKA a Milan DUBSKÝ. Integrovaný záchranný systém a požární ochrana: modul I. Vyd. 1. Praha: MV - generální ředitelství Hasičského záchranného sboru ČR, 2010, 55, 44 s. ISBN 978-80-86640-59-4.
- [19] *Sbírka interních aktů řízení generálního ředitele hasičského záchranného sboru České republiky*. In: . Praha: Generální ředitelství hasičského záchranného sboru, 2009, ročník 2009, částka 7.
- [20] KŘIVÝ, Ivan a Evžen KINDLER. Simulace a modelování. 1. Ostrava: Ostravská univerzita, 2001.
- [21] DORGA, Michal. *Úvod do modelování a simulace systémů*.
- [22] O nás | T-SOFT. *T-SOFT* [online]. Praha: T-SOFT a.s., 2014 [cit. 2016-04-25]. Dostupné z: <http://www.tsoft.cz/o-nas/>

- [23] Practis | T-SOFT. *T-SOFT* [online]. Praha: T-SOFT a.s., 2014 [cit. 2016-04-25].
Dostupné z: <http://www.tsoft.cz/practis>
- [24] SWOT analýza v Excelu. *Excel Microsoft - návod zdarma* [online]. Fotis Fotopulos, 2009 [cit. 2016-04-25]. Dostupné z: <http://excel-navod.fotopulos.net/swot-analyza.html>
- [25] OCÁSKOVÁ, Kateřina. *Evropská migrace a multikulturní společnost*. Brno, 2006. Diplomová práce. Masarikova univerzita. Vedoucí práce Doc. PhDr. Marta Goňcová, CSc.
- [26] Změny v oblasti Shengenu - Thin-tank Evropské hodnoty. *Thin-tank Evropské hodnoty - Evropské hodnoty z.s.* [online]. 2014 [cit. 2016-04-25]. Dostupné z: <http://www.evropskehodnoty.cz/zmeny-oblasti-schengenu/>
- [27] Portál územního plánování Obce. *Portál územního plánování* [online]. 2009 [cit. 2016-04-25]. Dostupné z: <http://portal.uur.cz/spravni-usporadani-cr-organy-uzemniho-planovani/obce.asp>
- [28] SO ORP Uherské Hradiště | ČSÚ ve Zlíně. *Český statistický úřad | ČSO* [online]. Český statistický úřad, 2014 [cit. 2016-04-25]. Dostupné z: https://www.czso.cz/csu/xz/so_orp_uherske_hradiste
- [29] *Sociodemografická analýza celého ORP a města Uherské Hradiště*. 1. Uherské Hradiště, 2016.
- [30] HAVLOVÁ, Olga. Vnitro obeslalo poslance: Pravděpodobnost migrace Syřanů a Afghánců do ČR - jistá. *IDNES.cz - Zprávy, kterým nemůžete věřit* [online]. 2015 [cit. 2016-04-25]. Dostupné z: <http://olgahavlova.blog.idnes.cz/blog.aspx?c=466270>

SEZNAM POUŽITÝCH SYMBOLŮ A ZKRATEK

IZS	Integrovaný záchranný systém.
MU	Mimořádná událost.
KŘ	Krizové řízení
KS	Krizová situace.
KSt	Krizový stav.
OO	Ochrana obyvatelstva.
ZCO	Zařízení civilní ochrany.
TČ	Typová činnost.
GŘ	Generální ředitelství.
HZS	Hasičský záchranný sbor.
MV	Ministerstvo vnitra.
PČR	Policie České republiky
PZZS	Poskytovatel zdravotnické záchranné služby
AČR	Armáda České republiky
IS	Informační systém
KŘ	Krizové řízení
UH	Uherské Hradiště
PO	Podnikající osoby
PFO	Podnikající fyzické osoby
FO	Fyzické osoby
OPIS	Operační informační středisko
KOPIS	Krajské operační informační středisko
ORP	Obes s rozšířenou působností
MO	Ministerstvo Obrany
SW	Software

MZV	Ministerstvo zahraničních věcí
KŠ	Krizový štáb
ÚKŠ	Ústřední krizový štáb
KŠK	Krizový štáb kraje
KŠORP	Krizový štáb obce s rozšířenou působností
JPO	Jednotky požární ochrany
CO	Civilní ochrana
ZZS	Zdravotnická záchranná služba
SSHR	Systém státních hmotných rezerv
KHS	Krajská hygienická kontrola
KŠO	Krizový štáb obce

SEZNAM OBRÁZKŮ

OBRÁZEK 1: ZNÁZORNĚNÍ ZÁKLADNÍ LEGISLATIVY VZTAŽNÉ KE KŘ.[5]	13
OBRÁZEK 2: SLOŽKY IZS. [8].....	25
OBRÁZEK 3: VZTAH MODELOVÁNÍ, SIMULACE A REÁLNÉHO SYSTÉMU.[20].....	28
OBRÁZEK 4: SWOT ANALÝZA.[24]	35
OBRÁZEK 5: GRAF UMÍSTĚCNÝCH BĚŽENCŮ V DETENČNÍCH ZAŘÍZENÍCH OD 1.1. DO 30. 11. 2015.[ZDROJ: VLASTNÍ].....	39
OBRÁZEK 6: ORP VE ZLÍNSKÉM KRAJI.[27].....	43
OBRÁZEK 7: ORP UH.[27].....	44
OBRÁZEK 8: ORP UH.[28].....	44
OBRÁZEK 9: HUSTOTA ZALIDNĚNÍ.[29]	45
OBRÁZEK 10: TRASY MIGRANTŮ PŘES ČR.[30]	46
OBRÁZEK 11: MAPA OBJEKTU. [ZDROJ: VLASTNÍ]	48
OBRÁZEK 12: ZNÁZORNĚNÍ VAZEB V PROGRAMU PRACTIS. [ZDROJ: VLASTNÍ]	54
OBRÁZEK 13: DETAIL SCÉNÁŘE. [ZDROJ: VLASTNÍ].....	58
OBRÁZEK 14: PŘEHLED ČINNOSTÍ.[ZDROJ: VLASTNÍ].....	59
OBRÁZEK 15: TABULKOVÉ ZOBRAZENÍ.[ZDROJ: VLASTNÍ]	59
OBRÁZEK 16: EDITACE.[ZDROJ: VLASTNÍ]	60
OBRÁZEK 17: GRAFICKÉ ZOBRAZENÍ.[ZDROJ: VLASTNÍ].....	61
OBRÁZEK 18: VALIDACE.[ZDROJ: VLASTNÍ].....	62
OBRÁZEK 19: GRAFICKÉ ZOBRAZENÍ CVIČENÍ.[ZDROJ: VLASTNÍ].....	63
OBRÁZEK 20: LOG.[ZDROJ: VLASTNÍ]	63
OBRÁZEK 21: PŘEHLED ČINNOSTÍ.[ZDROJ: VLASTNÍ].....	64
OBRÁZEK 22: ÚPRAVA ČINNOSTÍ.[ZDROJ: VLASTNÍ].....	64
OBRÁZEK 23: ČAS.[ZDROJ: VLASTNÍ]	65
OBRÁZEK 24: REPORT.[ZDROJ: VLASTNÍ].....	65
OBRÁZEK 25: GRAFICKÉ VYJÁDŘENÍ NAVRŽENÉHO CVIČENÍ.[ZDROJ: VLASTNÍ]	68

SEZNAM TABULEK

<i>Tabulka 1: Ústřední úroveň orgánů krizového řízení.[13]</i>	20
<i>Tabulka 2: Krajská úroveň orgánů krizového řízení.[13]</i>	21
<i>Tabulka 3: Úroveň orgánů krizového řízení OPR a obce.[13]</i>	23
<i>Tabulka 4: Srovnání a obsah dokumentace taktického a prověřovacího cvičení.[19]</i>	27
<i>Tabulka 5: Počet běženců umístěných v detenčních zařízeních od 1.1 do 30. 11. 2015.</i>	39
<i>Tabulka 6: SWOT Analýza SW Practis.[Zdroj: Vlastní]</i>	70
<i>Tabulka 7: Vyčíslení silných stránek.[Zdroj: Vlastní]</i>	73
<i>Tabulka 8: Vyčíslení slabých stránek.[Zdroj: Vlastní]</i>	73
<i>Tabulka 9: Vyčíslení příležitostí.[Zdroj: Vlastní]</i>	74
<i>Tabulka 10: Vyčíslení hrozeb.[Zdroj: Vlastní]</i>	74
<i>Tabulka 11:SWOT analýza cvičení.[Zdroj: Vlastní]</i>	75
<i>Tabulka 12: Vyčíslení silných stránek - cvičení.[Zdroj: Vlastní]</i>	77
<i>Tabulka 13: Vyčíslení slabých stránek - cvičení.[Zdroj: Vlastní]</i>	77
<i>Tabulka 14: Vyčíslení příležitostí - cvičení.[Zdroj: Vlastní]</i>	77
<i>Tabulka 15: Vyčíslení hrozeb - cvičení.[Zdroj: Vlastní]</i>	77

SEZNAM PŘÍLOH

PŘÍLOHA P I: ČINNOST STÁLÉ PRACOVNÍ SKUPINY A DŮVODY SVOLÁNÍ KRIZOVÉHO ŠTÁBU KRAJE	88
---	-----------

13 PŘÍLOHA P I: ČINNOST STÁLÉ PRACOVNÍ SKUPINY A DŮVODY SVOLÁNÍ KRIZOVÉHO ŠTÁBU KRAJE

Činnost stálé pracovní skupiny

- *analyzuje vývoj krizové situace nebo mimořádné události a dokumentuje postup řešení,*
- *podává vedoucímu krizového štábu návrh na způsob řešení, postup při ochraně obyvatelstva a na vyhlášení, změnu nebo odvolání krizového stavu; využívá při tom zejména havarijní plán, vnější havarijní plány a krizový plán,*
- *soustřeďuje informace o stavu sil a prostředků, vede celkový přehled jejich nasazení a rozpracovává návrhy jejich využití,*
- *organizuje spojení s krizovými štáby určených obcí, krajů a krizovým štábem Ministerstva vnitra,*
- *zabezpečuje informování veřejnosti o přijatých opatřeních a postupu řešení krizové situace nebo mimořádné události,*
- *připravuje technickou a informační podporu nasazeným silám a prostředkům, vede evidenci finančních výdajů a nákladů na opatření při krizové situaci nebo mimořádné události,*
- *organizuje ochranu obyvatel postiženého území včetně zajištění zásobování a humanitární pomoci, a*
- *zabezpečuje ukládání a využívání pracovní povinnosti, pracovní výpomoci a povinnosti poskytovat věcné prostředky.[14]*

Důvody svolání krizového štábu kraje

Krizový štáb je svolán v případě, že:

- *je vyhlášen krizový stav pro celé území státu nebo pro jeho část patřící do působnosti orgánu krizového řízení,*
- *je vyhlášen stav nebezpečí pro celé území patřící do působnosti orgánu krizového řízení nebo pro jeho část,*
- *jej použije ke koordinaci záchranných a likvidačních prací,*
- *je k tomu vyzván Ministerstvem vnitra při ústřední koordinaci záchranných a likvidačních prací, nebo jde o úkol prováděný při cvičení,*

- *jde o úkol prováděný při cvičení orgánů krizového řízení, nebo cvičení složek integrovaného záchranného systému, nebo*
- *je tento postup nezbytný pro řešení mimořádné události a není splněna některá z výše uvedených podmínek. [14]*