

POLICEJNÍ AKADEMIE ČESKÉ REPUBLIKY V PRAZE

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

2023

Bc. ZUZANA SMIEŠKOVÁ

POLICEJNÍ AKADEMIE ČESKÉ REPUBLIKY V PRAZE

Fakulta bezpečnostně právní

Katedra managementu a informatiky

**Rozhlasové a televizní vysílání jako prvek
kritické infrastruktury**

Bakalářská práce

**Radio and television broadcasting
as an element of critical infrastructure**

Bachelor thesis

VEDOUCÍ PRÁCE
PhDr. Mgr. Eliška JONÁŠOVÁ, Ph.D.

AUTOR PRÁCE
Bc. Zuzana SMIEŠKOVÁ

PRAHA
2023

Čestné prohlášení

Prohlašuji, že předložená práce je mým původním autorským dílem, které jsem vypracovala samostatně. Veškerou literaturu a další zdroje, z nichž jsem čerpala, v práci řádně cituji a jsou uvedeny v seznamu použité literatury.

V Praze, dne 4. 9. 2023

Bc. Zuzana SMIEŠKOVÁ

ANOTACE

Bakalářská práce se zabývá rozhlasovým a televizním vysíláním a jeho významem v době nouzového stavu. Cílem práce je určit, zdali subjekty, které veřejnoprávní vysílání v ČR provozují, potažmo jejich technologické prvky, splňují požadavky pro zařazení do seznamu prvků kritické informační infrastruktury. Oficiálně totiž Česká televize, ani Český rozhlas v seznamu nefigurují. V době krizových stavů, jsou přitom klíčovým zdrojem informací. Na základě dat od správců klíčových prvků, byla provedena praktická analýza, která spočívala v posuzování a přiřazování technologických prvků k daným odvětvovým a průřezovým kritériím. V závěru bylo konstatováno, že prvky ČT potřebná kritéria splňují, v případě ČRo to lze předpokládat.

KLÍČOVÁ SLOVA

rozhlasové a TV vysílání * kritická infrastruktura * kritická informační infrastruktura * odvětvová a průřezová kritéria * veřejnoprávní média * nouzový stav * pandemie koronaviru* komunikační a informační systémy

ANNOTATION

The bachelor's thesis deals with radio and television broadcasting and its importance in times of emergency. The aim of the work is to determine whether the entities that operate public broadcasting in the Czech Republic, i.e., their technological elements, meet the requirements for inclusion in the list of critical information infrastructure elements. Officially, neither Czech Television nor Czech Radio are on the list. In times of crisis, they are a key source of information. Based on data from the managers of key elements, a practical analysis was carried out, which consisted in assessing and assigning technological elements to given sectoral and cross-sectional criteria. In the conclusion, it was stated that the elements of Czech TV meet the necessary criteria, in the case of Czech Radio this can be assumed.

KEYWORDS

radio and TV broadcasting * critical infrastructure * critical information infrastructure * sectoral and cross-cutting criteria * public media * state of emergency * coronavirus pandemic * communication and information systems

OBSAH

ÚVOD.....	8
TEORETICKÁ ČÁST	11
1. PRÁVNÍ ÚPRAVA	11
1.1. NÚKIB	12
1.2. ČTÚ	13
1.3. MPO.....	13
2. ZÁKLADNÍ POJMY.....	14
2.1. Krize.....	14
2.2. Krizová situace	15
2.3. Krizové řízení.....	16
2.4. Infrastruktura	17
2.5. Kritická infrastruktura (KI).....	17
2.6. Prvky a subjekty KI	18
2.7. Určování prvků KI	19
3. PRÁVA A POVINNOSTI SUBJEKTŮ KI.....	21
3.1. Práva subjektů KI.....	22
3.2. Povinnosti subjektů KI.....	22
4. PANDEMIE KORONAVIRU A PRAKTICKÉ DOPADY NA KI.....	23
5. SEZNAM PRVKŮ A SUBJEKTŮ KI V ČR	26
6. KI VE VYBRANÝCH ZEMÍCH	28
6.1. Spolková republika Německo.....	28
6.2. Polsko	29
6.3. Rakousko	30
6.4. Slovenská republika.....	30
7. KRITICKÁ INFORMAČNÍ INFRASTRUKTURA (KII).....	31
7.1. Odvětvová kritéria pro komunikační a informační systémy	32
8. DESKRIKCE ROZHLASOVÉHO A TV VYSÍLÁNÍ V ČR.....	34
8.1. Právní úprava	35
8.2. Povinnosti vysílatelů.....	36
8.3. Česká televize.....	37
8.4. Český rozhlas.....	38
PRAKTICKÁ ČÁST	40

9.	POSTUP URČOVÁNÍ PRVKŮ KII	40
9.1.	Využité metody práce	40
10.	VÝSLEDKY POSOUZENÍ	42
10.1.	Část I. Odvětvová kritéria	44
10.2.	Část II. Průřezová kritéria	48
10.3.	Část III. Zařazení prvků	55
11.	ZÁVĚR	56
	SEZNAM POUŽITÉ LITERATURY	59
	SEZNAM ZKRATEK	67

ÚVOD

Současná společnost je stále více závislá na soustavách moderního světa, tedy na infrastrukturách. Ty, o které se její chod opírají a jsou pro ni nezbytné, se nazývají kritické. Problematika kritických infrastruktur (KI) dříve nebyla veřejnosti moc známá, lidé je vnímali jako samozřejmost. Jejich nefunkčnost přitom znamená možné ohrožení chodu státu, jeho ekonomiky i životů obyvatel.

Ke změně tohoto chápání přispěly především poslední tři roky. Českou republiku zasáhla na jaře roku 2020 pandemie koronaviru. V zemi byl opakovaně vyhlášen nouzový stav, často z hodiny na hodinu. Díky fungování KI stát zajišťoval obyvatelstvu akutní zdravotní péči a permanentní dostupnost služeb, jako jsou dodávky energií, vody a potravin.

Zprostředkovateli zásadních informací se stala média. Díky rozhlasovému a televiznímu vysílání získávali obyvatelé zprávy o aktuálních omezeních a vládních nařízeních, často v přímém přenosu. Ta se navíc rychle měnila. Média zároveň přinášela i nejnovější vědecké poznatky, třeba o vakcínách a jejich účinnosti.

Není divu, že zájem o média v té době výrazně stoupl. Např. zpravodajská stanice veřejnoprávní České televize, ČT24, díky vysokému zájmu diváků o tzv. servisní obsah, dosáhla v roce 2021 s podílem 5,17 %¹ na čtvrtý nejlepší výsledek v historii svého vysílání.² Hlavní program veřejnoprávního Českého rozhlasu pak měl až 937 tis. posluchačů denně. Radiožurnál se tak stal ve třetím a čtvrtém kvartálu roku 2020 nejposlouchanější stanicí v Česku.³

Právě na rozhlasové a televizní vysílání je zaměřena tato bakalářská práce. Jejím cílem je určit, zdali subjekty, které rozhlasové a TV vysílání v České

¹ ČESKÁ TELEVIZE. Výroční zpráva o činnosti České televize v roce 2021 [online]. In: *Ceskatelevize.cz*. Praha, 2021. Dostupné z: <https://www.ceskatelevize.cz/rada-ct/vyrocní-zpravy/>.

² ČT 24 začala vysílat 2. května 2005.

³ AUST, Ondřej. Historická změna: Nejvyšší poslechové má Radiožurnál, přeskočil Impuls. In: *Médiář* [online]. Praha, 2021 [cit. 14.1.2021]. Dostupné z: <https://www.mediar.cz/historicka-zmena-nejposlouchanejsi-je-radiozurnal-impuls-z-druhy/>.

republice provozují, potažmo jejich technologické prvky, splňují požadavky pro zařazení do seznamu prvků kritické informační infrastruktury (KII) státu. Oficiálně totiž ČT ani ČRo jako subjekty KII v seznamu nefigurují.⁴ V době jako je například nouzový stav, jsou přitom klíčovým zdrojem informací pro všechny obyvatele. Nehledě na to, že prvky KI, resp. jejich provozovatelé, jsou nadáni specifickými právy. Ta slouží především k jejich ochraně, a tím i k ochraně služeb, které poskytují. Jejich omezení může v konečném důsledku ohrozit zdraví a majetek obyvatel země. Proto pokud provozovatelé médií do skupiny prvků KI nespádají, stávají se zranitelnými.

Bakalářská práce je rozdělená na teoretickou a praktickou část. V teoretické části uvádím definice základních pojmů, představuji příslušnou legislativu, popisuji práva a povinnosti subjektů KI, následně se zaměřuji na KII a vysvětluji proces jejího určování. V závěru se věnuji rozhlasovému a TV vysílání v ČR. Uvádím, jaké jsou funkce a povinnosti veřejnoprávních vysílatelů.

Z teoretických poznatků vycházím v následné praktické části. Jejím cílem je analýza technologických prvků a následné zodpovězení výzkumné otázky. Praktická část má tři oddíly. V prvním se zabývám odvětvovými kritérii. Při praktické analýze využívám metodiku CRAMM (CCTA Risk Analysis and Management Method), která patří mezi nejrozšířenější postupy pro analýzu a řízení rizik. Pro určení průřezových kritérií v druhé části, jsem srovnávala stanovená kritéria dopadu nefunkčnosti sledovaných subjektů s reálnými daty, a to např. se sledovaností a poslechovostí zpravodajských stanic veřejnoprávních médií či pokrytí signálem. Ve třetím, závěrečném, oddílu formuluji výsledek analýzy a porovnávám s vytyčeným cílem.

Stav literatury v popisované oblasti bych rozdělila na dvě části. Na publikace věnované KI obecně a na ty, které se věnují KII, tedy kategorii, kam rozhlasové a televizní vysílání spadá. Literatura v této specifické oblasti je značně omezená, při psaní práce proto vycházím zejména z platné legislativy, viz níže,

⁴ URBAN, Jiří, manažer kybernetické bezpečnosti ČT [ústní sdělení]. Praha, 7. 6. 2023. BRYCHTA, Miloslav, bezpečnostní analytik ČRo [ústní sdělení]. Praha, 1. 8. 2023.

a z metodik, doporučení a standardů Národního úřadu pro kybernetickou a informační bezpečnost (NÚKIB). Mezi ně patří především materiály s názvem Proces určování KII a Pravidla určování KII.⁵ Postup při vypracování analýzy v praktické části jsem konzultovala také s odborníky z praxe, konkrétně s Jiřím Urbanem, manažerem kybernetické bezpečnosti v ČT, dílčí informace jsem získala i od Miloslava Brychty, bezpečnostního analytika ČRo.

S absencí literatury zřejmě souvisí i to, že studentské práce se dosud zaměřovaly hlavně na zpracovávání tématu KI obecně. Žádná z nich nenabízela ucelený pohled na KII, především pak na rozhlasové a televizní vysílání. A především v tom spatřuji největší přínos této bakalářské práce.

⁵ NÚKIB. Proces určování KII a Pravidla určování KII. Podpůrné materiály [online] 2022. In: *Nukib.cz*, 2022 [cit.: 22.12.2022.] Dostupné z: <https://nukib.cz/cs/kyberneticka-bezpecnost/regulace-a-kontrola/podpurne-materialy/#od-KII>.

TEORETICKÁ ČÁST

V teoretické části nejprve představuji relevantní právní rámec, definuji základní pojmy, analyzuji práva a povinnosti aktérů v oblasti KI. V další části vysvětluji proces určení KII. V závěru se pak zaměřuji na rozhlasové a televizní vysílání v ČR, představuji role a povinnosti veřejnoprávních vysílatelů.

1. PRÁVNÍ ÚPRAVA

KI je v České republice upravena zejména krizovým zákonem⁶, ten stanovuje pravidla pro řízení a zvládání krizových situací, vymezuje pravomoci a působnosti státních orgánů, orgánů územních samosprávných celků, dále stanovuje práva a povinnosti právnických a fyzických osob. K překonání krizového stavu a k řešení krizové situace nařizuje krizová opatření. Mezi nimi například přednostní zásobování dětských, zdravotnických a sociálních zařízení a ozbrojených sil, bezpečnostních sborů nebo složek integrovaného záchranného systému podílejících se na plnění krizových opatření a v nezbytném rozsahu také prvků KI.

Krizový zákon ale nebyl původně koncipován pro řešení krizových situací, které mají původ v kyberprostoru. Kybernetickou bezpečnost v ČR tak zajišťuje zákon o kybernetické bezpečnosti⁷. Na základě zmocnění uvedeného v tomto zákoně pak provádí NÚKIB určování prvků KII. Zákon o kybernetické bezpečnosti také ukládá NÚKIB povinnost ověřovat každé 2 roky aktuálnost určení prvků KII. Správci prvků KII jsou jak organizační složky státu, tak i soukromé subjekty.

⁶ Zákon č. 240/2000 Sb., o krizovém řízení a o změně některých zákonů (Krizový zákon), ve znění pozdějších předpisů.

⁷ Zákon č. 181/2014 Sb. Zákon o kybernetické bezpečnosti a o změně souvisejících zákonů (zákon o kybernetické bezpečnosti).

Zásadní legislativou pro určení prvků KI je nařízení vlády⁸, to definuje průřezová a odvětvová kritéria. Průřezová kritéria jsou univerzální hodnoty, která lze aplikovat k posouzení prvku KI bez ohledu na typ infrastruktury. Odvětvová kritéria jsou již pro jednotlivá odvětví KI specifická.

Výkon státní správy v oblasti informačních a komunikačních systémů zajišťuje Ministerstvo průmyslu a obchodu ČR (MPO ČR), Český telekomunikační úřad (ČTÚ) a Národní úřad pro kybernetickou a informační bezpečnost (NÚKIB).

1.1. NÚKIB

Národní úřad pro kybernetickou a informační bezpečnost dohlíží na KI v ČR, je ústředním správním orgánem pro kybernetickou bezpečnost včetně ochrany utajovaných informací v oblasti informačních a komunikačních systémů a kryptografické ochrany.⁹

NÚKIB zajišťuje prevenci před kybernetickými hrozbami proti prvkům KII, informačním systémům základní služby, proti významným informačním systémům a vybraným informačním systémům veřejné správy.

V souvislosti s určováním KII kontaktuje NÚKIB pravděpodobný vytipovaný subjekt KII a společně provedou zhodnocení informačních a komunikačních systémů. V případě, že naplňují kritéria, určují se jako KII.

NÚKIB ke konci roku 2021 evidoval celkem 60 subjektů, které spravují 131 prvků KII. Zároveň byly přezkoumány již určené prvky KII u 28 správců KII. Jednalo se o 15 správců z řad organizačních složek státu a 13 soukromoprávních subjektů. Jejich seznam není veřejný.¹⁰

⁸ Nařízení vlády č. 432/2010 Sb., o kritériích pro určování prvku KI, ve znění pozdějších předpisů.

⁹ NÚKIB. O NÚKIB [online]. In: *Nukib.cz*. Brno. Dostupné z: <https://www.nukib.cz/cs/o-nukib/>.

¹⁰ NÚKIB. Zpráva o stavu kybernetické bezpečnosti České republiky za rok 2022 [online]. In: *Nukib.cz*. Brno, 2023. Dostupné z:

Gestorem této problematiky byl do roku 2017 Národní bezpečnostní úřad. V rámci novelizace zákona o kybernetické bezpečnosti a dalších souvisejících zákonů, byl mj. jakožto nový ústřední správní úřad vytvořen NÚKIB a převzal veškeré kompetence v této oblasti.

1.2. ČTÚ

Působnost ČTÚ je dána zejména zákonem č. 206/2005 Sb., o ochraně některých služeb v oblasti rozhlasového a televizního vysílání a služeb informační společnosti, ve znění pozdějších předpisů. Norma stanoví principy podmíněného přístupu mj. ke službě informační společnosti. Podmíněným přístupem se rozumí jakékoliv technické opatření nebo ujednání, zajišťující přístup ve srozumitelné formě, podmíněný předplatným nebo jinou formou předchozího individuálního oprávnění.

1.3. MPO

MPO v oblasti rozhlasového a TV vysílání vydává především opatření obecné povahy, rozhoduje o jejich změně nebo zrušení a vede evidenci podnikatelů v elektronických komunikacích. Zpracovává krizový plán, který obsahuje souhrn krizových opatření a postupů k řešení krizových situací. Zajišťuje například nezbytné dodávky a tvorbu pohotovostních zásob v rámci hospodářských opatření pro krizové stavy za oblast elektronických komunikací.¹¹

https://www.nukib.cz/download/publikace/zpravy_o_stavu/Zprava_o_stavu_kyberneticke_bezpecnosti_CR_za_rok_2022.pdf

¹¹ ČESKÝ TELEKOMUNIKAČNÍ ÚŘAD. Typový plán [online]. In: *Ctu.cz*. Praha, 2018 [cit. 9.5.2018]. Dostupné z: www.ctu.cz.

2. ZÁKLADNÍ POJMY

Pro další popis problematiky je klíčové provést podrobné vysvětlení základních pojmů, se kterými budu pracovat v dalších částech. Nejprve definuji termíny z oblasti řízení rizika a krizového managementu, což zahrnuje pojmy jako krize, krizová situace a krizové řízení. Poté se zaměřím na definování termínů z oblasti KI, vysvětlím, co přesně zahrnují pojmy jako prvky a subjekty KI a jak se provádí jejich určování.

2.1. Krize

Za krizi je nejčastěji považovaná situace, kdy v určitém prostředí dojde k nahromadění nestabilních jevů, které narušují, popř. znemožňují běžné fungování v oblasti infrastruktury a vyžadují zásadní řešení. Tzn. že pojem krize vyjadřuje narušení nebo ztrátu rovnováhy systému nebo i postoje okolního prostředí k němu.¹²

Zuzák a Königová¹³ sledují i původ slova krize, to pochází ze starořeckého slova *krino*, které znamená rozhodovat, posuzovat, měřit mezi opačnými variantami, jako například úspěch-neúspěch, život-smrt. Toto starořecké slovo bylo později přeformulováno na slovo *krisis*, které vyjadřovalo rozhodnou chvíli, rozhodnutí, a proto krize není pouze něčím nežádoucím, ale naopak příležitostí ke změnám. Takové vidění pojmu krize podtrhuje i Slovník cizích slov¹⁴, kde je termín popsán jako rozhodná chvíle, obrat ve vývoji.

¹² VYMĚTAL, Štěpán. *Psychologie v krizovém řízení: zátěžové a ochranné faktory u policistů zasahujících u hromadného neštěstí*. Praha, 2013. Disertační práce. Univerzita Karlova, Filozofická fakulta, Katedra psychologie. Vedoucí práce Balcar, Karel.

¹³ ZUZÁK, Roman; KONIGOVÁ Martina. *Krizové řízení podniku*. 2., aktualiz. a rozš. vyd. Praha: Grada, 2009. Expert. ISBN 978-80-247-3156-8.

¹⁴ KLIMEŠ, Lumír. *Slovník cizích slov*. 6., přeprac. a dopl. vyd. Praha: SPN, 1998. ISBN 80-04-26710-6.

Krise má časově ohraničené fáze, které tvoří tzv. životní cyklus krize. Rozlišujeme fázi elevace (zvýšení nestability), eskalace (nárůst ohrožení), kulminace (vrchol krize) a konsolidace (nová stabilita).¹⁵

2.2. Krizová situace

Krizovou situací je podle krizového zákona mimořádná událost, při níž je vyhlášen stav nebezpečí nebo nouzový stav, stav ohrožení státu nebo válečný stav.

- Stav nebezpečí: „*Stav nebezpečí se jako bezodkladné opatření může vyhlásit, jsou-li ohroženy životy, zdraví, majetek, životní prostředí, pokud nedosahuje intenzita ohrožení značného rozsahu a není možné odvrátit ohrožení běžnou činností správních úřadů, orgánů krajů a obcí, složek integrovaného záchranného systému nebo subjektů KI.*“
- Nouzový stav¹⁶: „*Vláda může vyhlásit nouzový stav v případě živelních pohrom, ekologických nebo průmyslových havárií, nehod nebo jiného nebezpečí, které ve značném rozsahu ohrožují životy, zdraví nebo majetkové hodnoty anebo vnitřní pořádek a bezpečnost.*“

¹⁵ VYMĚTAL, Štěpán. *Psychologie v krizovém řízení: zátěžové a ochranné faktory u policistů zasahujících u hromadného neštěstí*. Praha, 2013. Dizertační práce. Univerzita Karlova, Filozofická fakulta, Katedra psychologie. Vedoucí práce Balcar, Karel.

¹⁶ Nouzový stav se vyhláší jako zákon. Vyhlášení, prodloužení a zrušení nouzového stavu se oznamuje dalšími způsoby v místě obvyklými, zejména prostřednictvím hromadných informačních prostředků a místního rozhlasu. Kvůli pandemii covid-19 byl v Česku vyhlášen nouzový stav poprvé 12. března 2020. Opakovaně byl prodloužován, stejně tak nově vyhlášován. Celkem na území České republiky panoval v roce 2020 200 dní, v roce 2021 86 dní.

- Stav ohrožení státu: „*Parlament může na návrh vlády vyhlásit stav ohrožení státu, je-li bezprostředně ohrožena svrchovanost státu nebo územní celistvost státu anebo jeho demokratické základy.*“
- Válečný stav: „*Stav vzniklý mezi znepřátelenými stranami (státy nebo jinými subjekty mezinárodního práva) vypuknutím ozbrojeného konfliktu, a to bez ohledu na to, zda byla vypovězena válka. Ústava ČR jej definuje jako situaci, kdy je ČR napadena, nebo je-li třeba plnit mezinárodní smluvní závazky o společné obraně proti napadení. Válečný stav vyhláší Parlament České republiky.*“

2.3. Krizové řízení

Pro účely ovládnutí krizových situací jsou využívány soubory přístupů, opatření a metod, které se souhrnně nazývají krizové řízení nebo krizový management.¹⁷ Cílem krizového řízení je především ochrana KI. Mezi základní nástroje krizového managementu lze zařadit tvorbu krizového scénáře a plánu, vytvoření krizového týmu a účinnou krizovou komunikaci (vnitřní i vnější).

Krizový zákon vedle těchto řídicích činností, zahrnuje do pojmu krizové řízení, i věcně příslušné orgány, které jsou zaměřené na analýzu a vyhodnocení bezpečnostních rizik, organizování, realizaci a kontrolu činností prováděných v souvislosti s řešením krizové situace.¹⁸

Orgány krizového řízení:

- vláda,
- ministerstva a jiné ústřední správní úřady,

¹⁷ ZUZÁK, Roman; KONIGOVÁ Martina. *Krizové řízení podniku. 2.*, aktualiz. a rozš. vyd. Praha: Grada, 2009. Expert. ISBN 978-80-247-3156-8.

¹⁸ Zákon č. 240/2000 Sb., o krizovém řízení a o změně některých zákonů (Krizový zákon), ve znění pozdějších předpisů.

- Česká národní banka,
- orgány kraje a další orgány s působností na území kraje,
- orgány obce s rozšířenou působností
- orgány obce.

Koordinačním orgánem je v přípravě na krizové stavy Ministerstvo vnitra ČR.

2.4. Infrastruktura

V nejobecnějším smyslu je infrastruktura chápána jako množina prvků, které jsou navzájem propojené a poskytují určitému celku rámcovou podporu.¹⁹ Podle Ottovy všeobecné encyklopedie je pojem souhrnným názvem pro odvětví služby a zařízení, jako jsou například silnice, vodovodní řad, kanalizace a další, které zajišťují předpoklady pro celkový ekonomický rozvoj.²⁰ Stát musí mít takové prvky (vazby a toky systému státu) k dispozici, aby mohl zajistit své základní funkce.

2.5. Kritická infrastruktura (KI)

V ČR byla zpočátku přijata definice, která říkala, že KI jsou výrobní a nevýrobní systémy a služby, jejichž selhání by mělo závažný dopad na bezpečnost státu, ekonomiku, veřejnou správu a zabezpečení základních životních potřeb.²¹ Později definici definitivně vymežil krizový zákon,²² ve kterém

¹⁹ ŠENOVSKÝ, Michal; ADAMEC Vilém; ŠENOVSKÝ Pavel. *Ochrana kritické infrastruktury*. Ostrava: Sdružení požárního a bezpečnostního inženýrství, 2007. SPBI Spektrum. Červená řada, 51. ISBN 978-80-7385-025-8.

²⁰ *Ottova všeobecná encyklopedie*, druhý díl A-L. Praha: Ottovo nakladatelství s.r.o., ISBN 80-7181-938.

²¹ VYMĚTAL, Štěpán. *Krizová komunikace a komunikace rizika*. Praha: Grada publishing, 2009. ISBN 978-80-247-2510-9.

²² Norma je platná od 1. ledna 2001.

byla implementována Směrnice Rady o určování a označování evropských KI.²³ KI se dle normy rozumí prvek KI nebo systém prvků KI, narušení jehož funkce by mělo závažný dopad na bezpečnost státu, zabezpečení základních životních potřeb obyvatelstva, zdraví osob nebo ekonomiku státu. KI je tak komplexní systém, který zajišťuje poskytování služeb nezbytných pro fungování společnosti.²⁴

Vzhledem k tomu, že ČR od roku 2004 součástí Evropské unie, spadá do Evropského programu na ochranu KI, tzv. ECIP. Cílem programu je zlepšení ochrany KI v EU. Program stanovuje tzv. evropskou KI, tzn. „*infrastrukturu, která se nachází v členských státech a jejíž narušení nebo zničení by mělo závažný dopad pro nejméně 2 členské státy EU.*“²⁵

2.6. Prvky a subjekty KI

Prvky KI rozumíme zejména konkrétní stavby, zařízení či prostředky určené podle průřezových a odvětvových kritérií.²⁶ Určují je ministerstva a ústřední správní úřady. Subjekty KI jsou majitelé nebo provozovatelé prvků KI. V rámci odpovědných programů zajišťují především ochranu prvků KI, tak aby se zvýšila jejich odolnost.²⁷ Základním kritériem, podle kterého lze subjekty rozdělit, je určení jejich vlastníka či provozovatele, a tím je buď stát nebo soukromý subjekt. ČT a ČRo nepatří ani do jedné z těchto kategorií, jsou to subjekty veřejnoprávní povahy sui generis, které jsou zřízeny za účelem výkonu veřejné služby, správy

²³ RADA EU. Směrnice 2008/114/ES o určování a označování evropských kritických infrastruktur a o posouzení potřeby zvýšit jejich ochranu [online]. In: *L 345/75*. Dostupné z: <http://eur-lex.europa.eu/LexUriServ/LexUriServ.do?uri=OJ:L:2008:345:0075:0082:CS:PDF>.

²⁴ ŘEHÁK, David; HROMADA Martin; ŠENOVSKÝ Pavel. *Resilience kritické infrastruktury: teorie, principy, metody*. Ostrava: Sdružení požárního a bezpečnostního inženýrství, 2019. ISBN 978-80-7385-224-5.

²⁵ MINISTERSTVO VNITRA ČR. Kritická infrastruktura [online]. In: *Mvcr.cz*. Praha, 2023. Dostupné z: <http://www.mvcr.cz/clanek/kriticka-infrastruktura.aspx>.

²⁶ Zákon č. 240/2000 Sb., o krizovém řízení a o změně některých zákonů (Krizový zákon), ve znění pozdějších předpisů.

²⁷ TARČÁNI, Ondrej a kol. *Teorie a praxe krizového řízení II*. Praha: Policejní akademie České republiky v Praze, 2011. ISBN 978-80-7251-357-4.

a nakládání s veřejnými prostředky.²⁸ Stojí tedy samostatně, nejsou organizačními složkami státu, jak bývá někdy chybně chápáno. Případné opatření obecné povahy o zařazení prvku do seznamu KI vydává v tomto případě NÚKIB.

2.7. Určování prvků KI

Pro odlišení běžné infrastruktury od té kritické, slouží stanovení mezních hodnot, jejichž překročení je nepřijatelné. Tato hranice je vymezená pomocí průřezových a odvětvových kritérií. Aby se vybraný objekt stal prvkem KI, musí tato kritéria splňovat.

Průřezová kritéria

Průřezová kritéria jsou pro všechna odvětví stejná a posuzují se podle nařízení vlády²⁹ ze tří hledisek. Těmi jsou počet obětí, ekonomický dopad a dopad na veřejnost. Pro každé hledisko je stanovena mezní hodnota.³⁰

1/ Počet obětí

Prvním posuzovaným parametrem je počet obětí, kdy spodní hranicí je 250 mrtvých nebo více než 2 500 osob zraněných s následnou hospitalizací delší než 24 hodin.

²⁸ Zákon č. 483/1991 Sb., Zákon o České televizi. Zákon č. 484/1991 Sb. Zákon o Českém rozhlasu.

²⁹ Tamtéž.

³⁰ Zákon č. 240/2000 Sb., o krizovém řízení a o změně některých zákonů (Krizový zákon), ve znění pozdějších předpisů.

2/ Ekonomický dopad

Ve druhém parametru se hodnotí ekonomický dopad, v rámci kterého musí být přesažena hospodářská ztráta státu o 0,5 % hrubého domácího produktu.

3/ Dopad na veřejnost

Třetím parametrem je dopad na veřejnost, jehož mezní hodnotu tvoří rozsáhlé omezení v poskytování nezbytných služeb nebo jiný závažný zásah do každodenního života postihující více než 125 000 osob.

Odvětvová kritéria KI

Odvětvová kritéria jsou rozdělena do devíti hospodářských oborů, obsahující další technické nebo provozní hodnoty. Vymezeny jsou v příloze nařízení vlády o kritériích pro určení prvku KI³¹:

I. energetika,

II. vodní hospodářství,

III. potravinářství a zemědělství,

IV. zdravotnictví,

V. doprava,

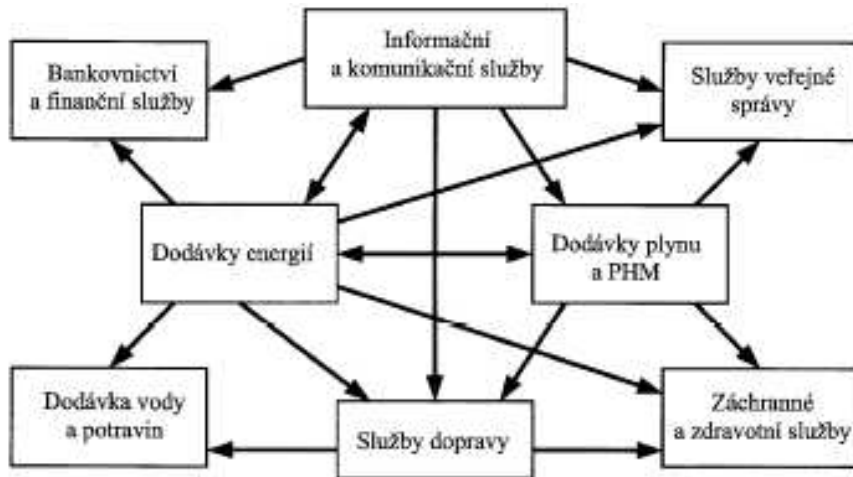
VI. komunikační a informační systémy,

VII. finanční trh a měna,

³¹ Nařízení vlády č. 432/2010 Sb., o kritériích pro určení prvku kritické infrastruktury.

VIII. nouzové služby,

IX. veřejná správa.



Obrázek č. 1 - Obecné schéma KI³²

Každé z odvětví je dále rozpracováno na pododvětví, kde jsou stanoveny i mezní hodnoty pro určování prvků KI.

3. PRÁVA A POVINNOSTI SUBJEKTŮ KI

Subjekty, které jsou na seznamu prvků KI zařazeny, jsou nadány specifickými právy i povinnostmi, a to na základě krizového zákona. Veškerá práva slouží k ochraně prvku KI, povinnosti pak zejména k ochraně obyvatelstva.

³² MOGZA, Jaroslav; VÍTEK Miloš; KOVÁŘÍK František. *Kritická infrastruktura společnosti*. Hradec králové, 2008. ISBN 978-80-7041-299-2.

3.1. Práva subjektů KI

Při nouzovém stavu a stavu nebezpečí je možné subjekty především přednostně zásobovat. V případě nouzového stavu, to může nařídít vláda, za stavu nebezpečí pak hejtman kraje. Přednostní zásobování se odvíjí od povahy prvku KI a bude se vždy lišit v závislosti na konkrétní situaci. Zásobování se bude týkat zejména čerpání pohonných hmot k zajištění chodu záložních zdrojů napájených elektrickou energií.

Subjektům KI je dále naopak možné omezit jejich povinnost poskytnout věcné prostředky k řešení krizového stavu. Pokud subjekt přesto prostředky poskytne, nesmí tím narušit funkci prvku KI, resp. existuje, na rozdíl od ostatních subjektů, možnost takové prostředky neposkytnout vůbec. Těmito prostředky jsou jakékoli movité i nemovité věci nebo také služby.

Zaměstnanci subjektu KI, kteří se podílejí na zajištění funkce prvku KI, mohou být osvobozeni od pracovní povinnosti nebo výpomoci. Jde o povinnost fyzických osob vykonávat po nezbytně nutnou dobu určené práce, které jsou nutné pro řešení krizové situace a které jsou tyto osoby povinny konat v místě určeném orgánem krizového řízení a podle potřeb pro řešení krizové situace i nad rámec pracovní doby stanovené v pracovněprávních předpisech.³³

3.2. Povinnosti subjektů KI

Provozovatelé KI k ochraně a zabezpečení činnosti za krizových stavů povinně vypracovávají Plán krizové připravenosti subjektu KI. Zpracování se řídí Metodikou zpracování plánů krizové připravenosti podle § 17 až 18 nařízení vlády č. 462/2000 Sb. vydanou HZS ČR, je tudíž přesně dané a musí obsahovat

³³ NÚKIB. Práva a povinnosti subjektů KII podle krizového zákona. Podpůrné materiály [online]. In: *Nukib.cz*, 2022 [cit. 22.12.2022.] Dostupné z: <https://nukib.cz/cs/kyberneticka-bezpecnost/regulace-a-kontrola/podpurne-materialy/#od-KII>.

konkrétní náležitosti. Pro potřeby této bakalářské práce nejsou podrobnější informace o vytváření plánů zásadní, proto se jim nebudu dále věnovat.

Subjekt KI má vedle toho i povinnost stanovit tzv. styčného bezpečnostního zaměstnance. Jeho úkolem je poskytovat součinnost při plnění úkolů podle krizového zákona, tzn. komunikaci s vnitrostátními orgány příslušnými pro ochranu KI. Podle krizového zákona musí mít odborné vzdělání, podmínkou je vysokoškolský titul. Tento předpoklad lze nahradit tříletou praxí v oblasti zajišťování bezpečnosti ČR, ochrany obyvatelstva nebo krizového řízení.³⁴

4. PANDEMIE KORONAVIRU A PRAKTICKÉ DOPADY NA KI

Práva a povinnosti prvků KI může vláda v případě potřeby rozšiřovat přijetím krizového opatření podle krizového zákona. Krizová opatření jsou procesní akty určené k řešení krizové situace a ke zmírnění nebo odstranění vzniklých následků. Nařizována jsou v souvislosti s vyhlášením příslušného krizového stavu. Této pravomoci vláda, v období všech nouzových stavů, které v důsledku pandemie koronaviru vyhlásila, hojně využívala.

V době, kdy vláda dne 16. 3. 2020, poprvé vyhlásila celostátní karanténu, mohli do zaměstnání především zaměstnanci KI. Platil zákaz vycházení a ti, kteří cestovali do práce, u sebe museli mít potvrzení zaměstnavatele o tom, že jejich přítomnost je na pracovišti po dobu zákazu vycházení naprosto nezbytná. Vláda mohla zároveň takto nezbytným lidem nařídít nové povinnosti. Ve sledované době vládní kabinet zakázal těmto zaměstnancům např. čerpat dovolenou. Jejich zaměstnavatelům současně nařídila zajistit pracovníkům specifický pracovní režim, izolaci, tak aby byli maximálně chráněni před nákazou. V rámci takového nařízení musel zaměstnavatel klíčovými lidem zajistit bydliště zdarma v místě výkonu práce a další základní životní potřeby. Např. pracovníci státního provozovatele ropovodů MERO nebo energetické společnosti ČEZ sloužili

³⁴ Tamtéž.

v týdenních cyklech, byli ubytováni v budově dispečinku a izolováni od okolního světa. Centra, kde pobývali, byla vybavena trvanlivými potravinami a balenou vodou na 14 dní.³⁵ *"Zhoršující se epidemiologická situace v ČR nás nutí přijmout nezbytná opatření k zachování řízení a chodu distribuční soustavy, která je klíčovým prvkem KI státu. Elektřina je základ, bez ní se neobejdou nemocnice, prodejny potravin, spojení, nic. Dodávku elektřiny musíme zabezpečit za každé situace,"* uvedl tehdy ředitel ČEZ Daniel Beneš. Podobně i zaměstnanci ČT, kteří sice nejsou zaměstnanci KI, ale zajišťovali nezbytný informační servis obyvatelům ČR, byli rozděleni do několika pracovních skupin, které se vzájemně nepotkávaly. V případě zanesení nákazy do jedné z nich, nastoupila do procesu další – záložní atd. Rozdělený na týmy pracoval například i Český rozhlas.³⁶ *„Jsme rozděleni na dva základní týmy tak, abychom se nepotkávali anebo potkávali co nejméně. A máme taky tým reportérů, kteří vůbec nechodí do budovy mezi ostatní a kteří fungují zvenku,"* vysvětloval v roce 2020 ředitel Zpravodajství ČRo Jan Pokorný.³⁷

Zaměstnanci subjektů KI měli oproti běžným pracujícím další specifické povinnosti. Ti, kteří byli pro chod státu nezbytní, zejména zdravotníci a pracovníci v sociálních službách, museli ve výjimečných případech využívat tzv. pracovní karanténu. Tzn. chodit do práce i v případě pozitivního antigenního testu, nesměli ovšem vykazovat zjevné klinické příznaky onemocnění COVID-19. *„Budou muset mj. na pracovišti nosit nepřetržitě respirátor, stravovat se odděleně od ostatních či omezit svůj pohyb po pracovišti a kontakty s ostatními lidmi na nezbytné minimum.“*³⁸

³⁵ ČTK. Zaměstnanci tzv. kritické infrastruktury nemohou čerpat dovolenou [online]. In: ČTK. Praha, 2020 [cit. 30.3.2020]. Dostupné z: https://www.fulsoft.cz/33/zamestnanci-tzv-kriticke-infrastruktury-nemohou-cerpat-dovolenou-uniqueidgOke4NvrWuMkmaNigtjQukk_YJycAuF4sPTwVrguwZk/

³⁶ Žádné z těchto opatření nenařídila vláda. Veřejnoprávní instituce k nim přistoupily dobrovolně.

³⁷ LOUDOVÁ, Barbora; ŠALOUNOVÁ, Kateřina. Kuchyň místo redakce. Vysoké počty nakažených vrátili novináře preventivně domů. In: ČT24.cz [online]. Praha, 2020 [cit. 13.9.2020]. Dostupné z: <https://ct24.ceskatelevize.cz/media/3182223-kuchyn-misto-redakce-vysoke-pocty-nakazenych-vratily-novinare-preventivne-domu>.

³⁸ VLÁDA ČR. Případná pracovní karanténa se bude týkat jen zaměstnanců ve zdravotnictví a v sociální péči, odsouhlasila vláda [online]. In: *Vlada.cz*, 2022 [cit. 12.1.2022]. Dostupné z: <https://www.vlada.cz/cz/media-centrum/aktualne/pripadna-pracovni-karantena-se-bude-tykat-jen-zamestnancu-ve-zdravotnictvi-a-v-socialni-peci--odsouhlasila-vlada-193752/>.

Krizová zaměstnanci měli svá specifická práva. V době, kdy nebyl dostatek vakcín proti onemocnění COVID-19 pro všechny zájemce, měli právě oni na očkování přednostní nárok. Cesta k vakcíně se krizovým zaměstnancům otevřela na konci března 2021. Do té doby se mohli přednostně očkovat pouze senioři nad 70 let, mladší lidé s chronickými chorobami a zdravotníci.³⁹ Pro děti krizových zaměstnanců – zdravotníků, hasičů, policistů, pedagogů atd. dále zároveň neplatilo omezení docházky do školních a předškolních zařízení nebo zavedení rotační výuky (týden doma, týden ve škole).⁴⁰ Školky i školy byly v ČR totiž opakovaně zavírány. Pro potomky lidí vybraných profesí byly zřizovány speciální třídy, tak aby nepostradatelní zaměstnanci mohli dál zajišťovat chod státu. Pro zaměstnance KI byly dále ve skladech Státních hmotných rezerv (SSHR) zajištěny ochranné pomůcky (roušky, respirátory třídy FFP2 a FFP3, filtry do polomasek třídy FFP3, zdravotnické rukavice, ochranné štíty a brýle, výtěrové sety, rychlotesty, ochranné obleky, zdravotnické čepice a návleky na obuv). Každé ministerstvo muselo SSHR dodávat informace o potřebných počtech pro provozy, které spravuje. Zásoby se pak na základě rozhodnutí vlády následně rozdistribuovaly. *„Během roku 2021 vydala Správa státních hmotných rezerv ze svých zásob pro boj s pandemií více než 56,5 milionu ochranných zdravotnických pomůcek v celkové hodnotě téměř 1,5 miliardy korun.“*⁴¹

³⁹ GLASEROVÁ, Dominika; ONDRÁČKOVÁ, Tereza; VRLÁK, Marek. Cesta k vakcíně se otevřela nepostradatelným pracovníkům. Ošetřovné bude i při rotační výuce. In: *ČT24.cz* [online]. Praha, 2021 [cit. 29.3.2021]. Dostupné z: <https://ct24.ceskatelevize.cz/specialy/koronavirus/3290093-cesta-k-vaccine-se-otevrela-nepostradatelnym-pracovnikum>.

⁴⁰ ŠÁRA, Filip. Do školek mohou všechny děti zdravotníků. Rotační výuka ZŠ pro ně rovněž neplatí. *Novinky.cz* [online]. Praha, 2021 [cit. 8.4.2021]. Dostupné z: <https://www.novinky.cz/clanek/veda-skoly-do-skolek-mohou-vsechny-deti-zdravotniku-rotacni-vyuka-zs-pro-ne-rovnez-neplati-40356410>.

⁴¹ SPRÁVA STÁTNÍCH HMOTNÝCH REZERV. Pandemie [online]. In: *SSHR.cz*. Dostupné z: <https://www.sshr.cz/pro-verejnost/pandemie/>.

5. SEZNAM PRVKŮ A SUBJEKTŮ KI V ČR

V ČR vede seznam prvků a subjektů KI Ministerstvo vnitra, potažmo Generální ředitelství Hasičského záchranného sboru ČR (GŘ HZS ČR). V současné době registr čítá zhruba 1 300 prvků. Běžnou ani podrobnou rešerší ale nelze seznam dohledat. Získat lze pouze dílčí data, a to až na základě využití práva na poskytnutí informace podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím (viz příloha). Kompletní materiál je totiž součástí neveřejné přílohy usnesení vlády ČR ze dne 16. února 2022 č. 90 o 9. aktualizaci seznamu.

Citlivé údaje jsou anonymizované z důvodů bezpečnosti prvků a subjektů KI a týkají se právě komunikačních a informačních systémů. Podle argumentace Úřadu vlády na ně dopadá režim zákona č. 181/2014 Sb., o kybernetické bezpečnosti. Ustanovení § 10a stanoví, že *„informace, jejichž zpřístupnění by mohlo ohrozit zajišťování kybernetické bezpečnosti nebo účinnost opatření vydaného podle tohoto zákona, nebo informace, které jsou vedené v evidenci incidentů, ze kterých by bylo možné identifikovat orgán nebo osobu, která kybernetický bezpečnostní incident ohlásila, se podle předpisů upravujících svobodný přístup k informacím neposkytují.“* Poskytnutím seznamu v plném rozsahu by tak podle odůvodnění Úřadu vlády ČR bylo možné ohrozit informační a informační systémy, které jsou pro fungování ČR kritické. Mohly by tak být vystaveny zvýšenému riziku kybernetických útoků, což by v konečném důsledku mohlo ohrozit bezpečnost celé země.

V rámci poskytnutých informací lze zveřejnit následující subjekty KI, vzhledem k tomu, že se bakalářská práce zaměřuje výhradně na rozhlasové a TV vysílání, uvádím pouze stručný výčet.

Toto jsou subjekty, jejich organizační složkou je stát:

Ministerstva ČR, Český statistický úřad, Český úřad zeměměřičský a katastrální, Český báňský úřad, Úřad průmyslového vlastnictví, Úřad pro ochranu hospodářské soutěže, Správa státních hmotných rezerv, Státní úřad pro jadernou bezpečnost, Národní bezpečnostní úřad, Energetický regulační úřad, Úřad vlády ČR, Český telekomunikační úřad, Bezpečnostní informační služba, Úřad pro zahraniční styky a informace, Generální finanční ředitelství, Generální ředitelství cel, Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových, Státní tiskárna cenin, Česká správa sociálního zabezpečení, okresní správy sociálního zabezpečení, Policejní prezidium ČR, krajská ředitelství policie ČR, Hasičský záchranný sbor ČR, Český hydrometeorologický ústav, NÚKIB, Letecká služba policie ČR, Ochranná služba policie ČR, Ředitelství služby cizinecké policie, Útvar pro ochranu prezidenta ČR, Národní centrála proti organizovanému zločinu SKPV, Česká pošta s. p.

Prvky KI, jejichž provozovatelem je organizační složka státu byly určeny usnesením vlády č. 934 ze dne 14. prosince 2011, které bylo naposledy aktualizováno usnesením vlády č. 90 ze dne 16. února 2022.

Další informace o subjektech lze získat např. i od Asociace KI, ta majitele a provozovatele KI sdružuje, reprezentuje a hájí jejich společné zájmy. Členství v ní je dobrovolné. Ve svém seznamu na webových stránkách jmenuje tyto členy:

Skupina ČEZ, Severočeská vodárenská společnost a. s., Vodafone Czech Republic a. s., T-Mobile Czech Republic a.s., Řízení letového provozu ČR, s. p., České radiokomunikace a. s., ČEPRO a. s., ČEPS a. s., Letiště Praha a. s., IKEM, Správa železnic.

Při rešerši jsem také narazila na závěrečnou práci Zranitelná místa kritické infrastruktury ve vybraném regionu Pavla Havlíka z roku 2015⁴². Autor se věnoval

⁴² HAVLÍK, Pavel. Zranitelná místa kritické infrastruktury ve vybraném regionu [online]. Zlín, 2015 [cit. 8.8.2023]. Dostupné z: <https://theses.cz/id/kkf1t4/>. Bakalářská práce. Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně, Fakulta logistiky a krizového řízení. Vedoucí práce doc. Ing. Otakar Jiří Mika, CSc.

popisu prvků ve vybraných odvětvích KI Pardubického kraje. V práci cituje Krizový plán kraje, ve kterém jsou vyjmenovány další prvky a subjekty KI.

Mezi nimi:

Telefónica Czech Republic, Česká spořitelna a. s., Komerční banka a. s., ČSOB a. s., Elektrárna Chvaletice, a.s., Elektrárny Opatovice, a.s., Správa železniční dopravní cesty, s. o., MERO a.s., Paramo, a. s., Paramo, a.s., Union Consulting, s. r. o., Zdravotnická záchranná služba Pardubického kraje, Vyšší policejní škola Ministerstva vnitra v Pardubicích, Svitavská nemocnice, Litomyšlská nemocnice, Orlickoústecká nemocnice, Chrudimská nemocnice a Pardubická nemocnice.

6. KI VE VYBRANÝCH ZEMÍCH

6.1. Spolková republika Německo

V Německu je KI definována jako „*organizace nebo zařízení zásadního významu pro státní komunitu, jejichž selhání nebo narušení by mělo za následek trvalé omezení dodávek, významné narušení veřejné bezpečnosti nebo jiné dramatické důsledky.*“⁴³

KI je rozdělena do osmi odvětví, mezi nimi i oblast informačních a komunikačních technologií a média.⁴⁴ Zejména v krizových situacích mají totiž důležitou funkci: veřejnost je prostřednictvím médií informována a varována. Mají

⁴³ BUNDESAMT FÜR SICHERHEIT IN DER INFORMATIONSTECHNIK. Organisation und Aufbau. [online]. In: *Bsi.bund.de*. Dostupné z: https://www.bsi.bund.de/EN/Das-BSI/Organisation-und-Aufbau/organisation-und-aufbau_node.html.

⁴⁴ Tamtéž.

také výchovnou funkci, protože je třeba kontrolovat pravdivost zpráv, aby se zabránilo šíření dezinformací.⁴⁵

Bezpečnost informačních technologií v Německu zajišťuje Spolkový úřad pro bezpečnost informační techniky (Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik, BSI). Úřad spadá pod spolkové ministerstvo vnitra.⁴⁶

6.2. Polsko

V Polsku KI definuje zákon o krizovém řízení jako „*systémy a s nimi spojené funkční objekty včetně staveb, zařízení a služeb, které mají klíčový význam pro bezpečnost státu a jeho obyvatel stejně jako sloužící k zajištění efektivního fungování veřejné správy, institucí a podniků.*“⁴⁷

Národní program ochrany KI vymezuje celkem jedenáct oblastí, v rámci komunikačních systémů uvádí např. přenos rozhlasových a televizních programů nebo přímo rádia a televize.

Dohled nad ochranou národní a evropské KI provádí v Polsku Vládní středisko bezpečnosti (RCB). Středisko pro bezpečnost spolupracuje s provozovateli a správou KI. Na základě podrobných kritérií, která nejsou veřejná, sestavuje ředitel RCB ve spolupráci s příslušnými ministry seznamy KI.⁴⁸

⁴⁵ SIMONSSVOSS TECHNOLOGIES. Kritische Infrastruktur [online]. SimonsVoss Technologies. In: *Simons-voss.com*. Dostupné z: <https://www.simons-voss.com/de/lexikon/kritische-infrastruktur.html#kritis-definition>.

⁴⁶ BUNDESAMT FÜR SICHERHEIT IN DER INFORMATIONSTECHNIK. Organisation und Aufbau. [online]. In: *Bsi.bund.de*. Dostupné z: https://www.bsi.bund.de/EN/Das-BSI/Organisation-und-Aufbau/organisation-und-aufbau_node.html.

⁴⁷ RCB. Narodowy Program Ochrony Infrastruktury Krytycznej [online]. In: *Rcb.gov.pl*. Varšava, 2013 [cit. 27.4.2013]. Dostupné z: <http://rcb.gov.pl/wp-content/uploads/NPOIK-za%C5%82%C4%85cownik-1.pdf>.

⁴⁸ RZĄDOWE CENTRUM BEZPIECZEŃSTWA. Biuletyn Informacji Publicznej [online]. In: *Rcb.bip-e.pl*, 2019 [cit. 1.8.2023]. Dostupné z: <http://www.rcb.bip-e.pl/>.

6.3. Rakousko

V pojetí Rakouska je KI chápána jako „*takové infrastruktury nebo jejich části, které mají zásadní význam pro zachování důležitých sociálních funkcí. Jejich narušení či zničení má závažný dopad na zdraví, bezpečnost či ekonomický a sociální blahobyt obyvatel či fungování státních institucí.*“⁴⁹

V Rakousku je kybernetická bezpečnost celostátní záležitostí, neexistuje proto jediný orgán, který diktuje závazná ustanovení pro celou zemi. Konečnou odpovědnost tak mají: Spolkové kancléřství, Spolkové ministerstvo vnitra, Spolkové ministerstvo pro evropské a mezinárodní záležitosti a Spolkové ministerstvo obrany.⁵⁰

6.4. Slovenská republika

KI Slovenské republiky je dle tamního krizového zákona „*ta část infrastruktury (vybrané organizace a instituce, objekty, soustavy, zařízení, služby a systémy), jejíž zničení nebo nefunkčnost způsobí ohrožení nebo narušení politického a hospodářského chodu státu, nebo ohrožení života a zdraví obyvatelstva.*“⁵¹

KI má deset sektorů, mezi nimi i informační a komunikační technologie.⁵² Odpovědnost za ochranu KI nese Národní bezpečnostní úřad. Ten je ústředním orgánem státní správy pro ochranu utajovaných skutečností, šifrovou službu,

⁴⁹ BUNDESKANZLERAMT REPUBLIK ÖSTERREICH. Österreichische Strategie für Cyber Sicherheit [online]. In: *Onlinesicherheit.at*, 2022 [cit. 29.11.2022]. Dostupné z: <https://www.onlinesicherheit.gv.at/Services/Initiativen-und-Angebote/Koordination-und-Strategie/Oesterreichische-Strategie-fuer-Cyber-Sicherheit-OeSCS.html>.

⁵⁰ BUNDESKANZLERAMT REPUBLIK ÖSTERREICH. Nationale Büros für Cybersicherheit [online]. In: *Bundeskanzleramt.gv.at*. Dostupné z: <https://www.bundeskanzleramt-gv-/topics/cybersecurity/national-cybersecurity-offices.html>.

⁵¹ Zákon č. 45/2011 Z. z. (o kritickej infraštruktúre).

⁵² Tamtéž.

kybernetickou bezpečnost a důvěryhodné služby. Podobně i v ČR měl tato témata v gesci NBÚ, od 1. 8. 2017 se problematice v Česku věnuje NÚKIB.

7. KRITICKÁ INFORMAČNÍ INFRASTRUKTURA (KII)

KII je podmnožinou KI v oblasti kybernetické bezpečnosti. Zákon o kybernetické bezpečnosti rozumí KII „*prvek nebo systém prvků kritické infrastruktury v odvětví komunikační a informační systémy v oblasti kybernetické bezpečnosti*“⁵³. Lze ji definovat jako informační a komunikační systémy, které jsou samy o sobě prvkem KI nebo jsou nezbytné pro správnou funkci ostatních kategorií prvků KI, jako například přenosové soustavy elektrické energie⁵³, telekomunikace, počítačové, systémy a jejich programové vybavení, internet, poskytované služby atd.⁵⁴

Strukturu KII lze proto rozvrhnout do tří částí.⁵⁵

- Procesní struktura: vyjadřuje logiku informačního systému, jaká data se mají kam a kdy šířit a jak se s nimi bude zacházet, jak se budou zpracovávat a uchovávat.
- Technická struktura (hardware): popisuje technické prostředky a prostředí realizace informačního systému. Skládá se z výpočetní techniky, periferní a podpůrné techniky, komunikační techniky a z transportních médií.
- Programová struktura (software): představuje programy a aplikace. Jedná se o část procesní struktury, která je realizována na technické soustavě. Skládá se z řídicích, produkčních a servisních systémů.

⁵³ Zákon č. 181/2014 Sb. Zákon o kybernetické bezpečnosti a o změně souvisejících zákonů (zákon o kybernetické bezpečnosti).

⁵⁴ ŘÍHA, Josef. Kritická infrastruktura a riziko mimořádné události. *Urbanismus a územní rozvoj*. Roč. 10 (2007), č. 4, s. 44–51. ISSN 1212-0855.

⁵⁵ KOLEKTIV AUTORŮ. *Zranitelnost kritické infrastruktury*. Ostrava: Sdružení požárního a bezpečnostního inženýrství, 2008. ISBN 978-80-7385-058-6.

Ondrej Tarčáni v Teorii a praxi krizového řízení⁵⁶ uvádí přehled hlavních subjektů KI v oblasti komunikačních a informačních systémů v ČR. Do seznamu zařadil i veřejnoprávní média ČT a ČRo, o nichž už víme, že v registru KI nakonec nefiguruji.

Český telekomunikační úřad	České radiokomunikace, a. s.
Česká televize	Český rozhlas
Česká pošta	soukromí telefonní operátoři

Tabulka č. 1 - Subjekty KI v oblasti komunikačních a informačních systémů

7.1. Odvětvová kritéria pro komunikační a informační systémy

Určování KII se opět provádí přiřazováním k odvětvovým kritériím a jak jsem již uvedla, ta jsou specifická pro různé typy KI. Konkrétně pro oblast komunikačních a informačních systémů je rozdělena do sedmi skupin (A-G).⁵⁷

Jsou jimi:

- A) pevné sítě elektronických komunikací,
- B) mobilní sítě elektronických komunikací,
- C) sítě pro rozhlasové a televizní vysílání,
- D) pro satelitní komunikaci,
- E) pro poštovní služby,

⁵⁶ TARČÁNI, Ondrej a kol. *Teorie a praxe krizového řízení II*. Praha: Policejní akademie České republiky v Praze, 2011. ISBN 978-80-7251-357-4.

⁵⁷ Nařízení vlády č. 432/2010 Sb., o kritériích pro určení prvku kritické infrastruktury.

F) informačních systémů,

G) Oblast kybernetické bezpečnosti.

Tyto systémy jsou zásadní pro sdělování pokynů a přenos informací mezi občany a orgány krizového řízení. Z tohoto důvodu bývá státy zpravidla zřízena i záložní komunikační síť pro případ narušení základní soustavy.

Každá z uvedených skupin je dále členěna na dílčí pododvětví. Pro potřeby bakalářské práce se věnuji technologickým prvkům pro rozhlasové a televizní vysílání (C). Dle nařízení vlády⁵⁸ se jimi rozumí:

- a) vysílací zařízení pro šíření televizního nebo rozhlasového signálu určených pro informaci obyvatelstva za krizových situací s vysílacím výkonem nejméně 1 kW k zajištění provozu rozhlasového a televizního vysílání veřejnoprávního provozovatele,
- b) řídicí pracoviště provozu,
- c) datové centrum,
- d) síť pro rozhlasové a televizní vysílání k zajištění provozu rozhlasového a televizního vysílání veřejnoprávního provozovatele (uvedenou sítí se rozumí Vysílací síť 11 DVB-T2 a vysílací síť 1 DVB-T).

Proces faktického přiřazování klíčových prvků podrobně analyzuji v praktické části práce.

⁵⁸ Tamtéž.

8. DESKRIPTIVE ROZHLASOVÉHO A TV VYSÍLÁNÍ V ČR

V úvodních kapitolách teoretické části jsem se zabývala zejména popisem KI. Ve druhé části práce se pokusím, a to především ve vztahu k zadání práce, popsat rozhlasové a televizní vysílání v ČR, zaměřím se na povinnosti vysílatelů a pro kontext doplním legislativní rámec.

Vysílání je obecně mediálním prostředkem, který je reprezentován rozhlasem a televizí. Typickým znakem pro vysílací média je podle teoretika médií Denise McQuaila veřejný charakter, rozsah a dosah, audiovizuální a rozmanitý obsah.⁵⁹

V bakalářské práci se zabývám vysíláním, které má plnit funkce KI. Už v úvodu jsem uvedla, že média se stala zprostředkovatelem zásadních informací pro fungování společnosti v době nouzového stavu. Právě proto chci tuto informační funkci zdůraznit. I mediálními teoretiky je vnímána za primární úlohu médií. Denis McQuail uvádí, že jde o „*poskytování informací o událostech a podmínkách ve společnosti a ve světě.*“ Do informační funkce autor zahrnuje i naznačování mocenských vztahů, podporu inovací, pokroku a rovněž usnadňování adaptace.⁶⁰ Podle Burtona a Jiráka informace dále podporují představu veřejnosti o světě, jeho geografické, společenské a politické existenci.⁶¹ Adresátům jsou předávány pomocí obrazů, zvuků, slov, symbolů a šířeny v zakódované formě zpráv.⁶² Vedle předávání informací může vysílání dále sloužit i k zajištění odpočinku, společnosti, rozptýlení nebo úniku:⁶³ „*Funkce médií se tedy může vztahovat jednak k více či méně k objektivním úkolům médií*

⁵⁹ MAC QUAIL, Denis. *Úvod do teorie masové komunikace*. 1. vyd. Praha: Portál, 1999. ISBN 80-7178-200-9.

⁶⁰ Tamtéž.

⁶¹ BURTON, Graeme; JIRÁK, Jan. *Úvod do studia médií*. 1. vyd. Brno: Barrister & Principal, 2001, ISBN 80-85947-67-6.

⁶² KRAUS, Blahoslav; POLÁČKOVÁ, Věra. et al. *Člověk – prostředí – výchova: k otázkám sociální pedagogiky*. Brno: Paido – edice pedagogické literatury, 2001, ISBN 80-7315-004-2.

⁶³ MAC QUAIL, Denis. *Úvod do teorie masové komunikace*. 1. vyd. Praha: Portál, 1999. ISBN 80-7178-200-9.

(např. ke zpravodajství nebo komentování), ale také k motivaci a prospěchu, jak je vnímají uživatelé médií (kteří chtějí být informováni a baveni).“⁶⁴

8.1. Právní úprava

V ČR funguje od počátku 90. let tzv. duální model vysílání. Tzn. že se v zemi nachází jak média veřejné služby, tak média soukromá neboli komerční. To umožnil zákon č. 468/1991 Sb., o provozování rozhlasového a televizního vysílání, což mělo za následek dynamický rozvoj v oblasti médií.

Rozdíl mezi veřejnoprávními a soukromými subjekty popsal mj. i Josef Musil, autor monografie Elektronická média v informační společnosti: *„Základní rolí komerčního vysílání je přirozeně tvorba zisku, tedy především vysílání reklamy. Veškeré pořady mají v hrubě komerčním pojetí pouze roli pouzdra na reklamu. Veřejnoprávní vysílání naproti tomu představuje službu veřejnosti a má tedy saturovat jak potřeby jednotlivců, tak potřeby společnosti a možná také – v jisté míře – potřeby institucí státu.“*⁶⁵ Vzhledem k tématu bakalářské práce se proto zaměřím na veřejnoprávní vysílací média. Právě ta totiž mají výrobou a poskytováním televizního a rozhlasového vysílání naplňovat tzv. veřejný zájem. Kritériem veřejného zájmu je přizpůsobení programu vysílání pro neodkladná oznámení při naléhavých událostech. Vysíláním veřejné služby jsou v ČR pověřeny Česká televize a Český rozhlas na základě zákonů č. 483/1991 Sb., resp. 484/1991 Sb.

V roce 2001 byl přijat zákon č. 231/2001 Sb., o provozování rozhlasového a televizního vysílání a o změně dalších zákonů. Norma stanoví zejména práva a povinnosti provozovatelů rozhlasového a televizního vysílání, licenční řízení

⁶⁴ Tamtéž.

⁶⁵ MUSIL, Josef. *Elektronická média v informační společnosti*. Praha: Votobia Praha, 2003, ISBN 80-7220-157-3.

a registrace provozovatelů převzatého vysílání. Dohled nad dodržováním zákona v této oblasti vykonává Rada pro rozhlasové a televizní vysílání.

Zákon definuje televizní a rozhlasové vysílání jako přenos pomocí elektronických komunikačních zařízení. Za provozovatele televizního a rozhlasového vysílání je označována právnická nebo fyzická osoba, která ho organizuje, sestavuje jeho program a má za vysílání redakční odpovědnost. Adresátem televizního a rozhlasového vysílání je anonymní masa posluchačů či diváku, nazývaných jako veřejnost, která nemůže ovlivnit začátek ani program vysílání.⁶⁶

8.2. Povinnosti vysílatelů

Zákon o provozování rozhlasového a televizního vysílání dále stanovuje i povinnosti vysílatelů. Ti musí programy vysílat svobodně a nezávisle a do jejich obsahu mohou zasahovat pouze na základě zákona a v jeho mezích. Provozovatel vysílání dále musí poskytovat objektivní a vyvážené informace nezbytné pro svobodné vytváření názorů.⁶⁷ Kompletní výčet povinností provozovatelů vysílání a provozovatelů převzatého vysílání popisuje zákon v části V. S ohledem na téma práce, považuji za důležité věnovat se především těm úkolům, které jsou uvedeny v rámci § 32 pod písmenem k). Zde zákonodárce klade provozovateli za povinnost v naléhavém veřejném zájmu poskytnout státním orgánům a orgánům územní samosprávy na jejich žádost nezbytný vysílací čas pro důležitá a neodkladná oznámení v souvislosti s vyhlášením nouzového stavu, stavu ohrožení státu, válečného stavu, stavu kybernetického nebezpečí, nebo opatření na ochranu veřejného zdraví; odpovědnost za obsah těchto oznámení má osoba, které byl vysílací čas poskytnut.

⁶⁶ MINISTERSTVO KULTURY ČR. Rozhlasové a televizní vysílání v ČR [online]. In: *Mkcr.cz*. Dostupné z: <https://www.mkcr.cz/rozhlasove-a-televizni-vysilani-v-cr-cs-484>.

⁶⁷ Zákon č. 231/2001 Sb. Zákon o provozování rozhlasového a televizního vysílání a o změně dalších zákonů.

Nezbytný vysílací čas využívala vláda ČR v době pandemie koronaviru opakovaně. Vůbec první opatření proti šíření viru přijala 3. 3. 2020. O týden později bylo na tiskové konferenci (TK) po jednání vlády ČR oznámeno, že od následujícího dne, tzn. od 11. 3. 2020, budou uzavřeny školy usnesením vlády č. 201/2020 Sb. Přenos TK vysílala živě Česká televize na svém zpravodajském kanále ČT24 i Český rozhlas prostřednictvím stanice Radiožurnál. Obdobně tomu bylo i následující den, 12. 3. 2020, kdy byl s okamžitou platností vyhlášen nouzový stav s řadou omezení pro občany i firmy (např. zákaz vstupu občanům z rizikových zemí do ČR usnesením vlády č. 198/2020 Sb., otevírací doba restaurací byla omezena do 20:00, bary, kluby a posilovny byly uzavřeny úplně usnesením vlády č. 199/2020 Sb.) Od 16. 3. 2020 pak byly, až na výjimky, uzavřeny státní hranice usnesením vlády č. 197/2020 Sb. a 200/2020 Sb. Veškerá přijatá rozhodnutí a zavedená opatření byla oficiálně vyhlášována zveřejněním ve Sbírce zákonů ČR a rovněž na TK prostřednictvím médií. Od vyhlášení nouzového stavu během března a dubna 2020 vláda zasedala celkem dvaadvacetkrát.

8.3. Česká televize

Provozovatelé vysílání jsou rozděleni na komerční a veřejnoprávní. Za veřejnoprávní média, jejichž hlavní funkcí je informování adresátů vysílání, označujeme v ČR Českou televizi a Český rozhlas.⁶⁸

ČT je právnickou osobou zřízenou s účinností od 1. ledna 1992 zákonem č. 483/1991 Sb., o České televizi, ve znění pozdějších předpisů.⁶⁹ Je veřejnou institucí, která provozuje celoplošné televizní vysílání. Jejím hlavním úkolem je tvorba televizních programů a jejich vysílání prostřednictvím zemských vysílačů

⁶⁸ Za veřejnoprávní je považována také Česká tisková kancelář (ČTK).

⁶⁹ Zákon č. 483/1991 Sb., Zákon o České televizi.

zařízení a jiných technických prostředků, a to analogově i digitálně. Touto činností poskytuje službu veřejnosti a přispívá k rozvoji kultury.⁷⁰

Česká televize vysílá na celkem šesti celoplošných kanálech. ČT1 a ČT2 jsou plnoformátové. Zpravodajský kanál ČT24 a ČT Sport jsou tematické programy. Další dva tematické programy jsou vysílány na jedné frekvenci, jsou jimi dětský program ČT :D a kulturní program ČT art.

ČT 24

Stanice ČT24 vznikla v roce 2005 jako první čistě zpravodajský kanál v ČR. Vysílá nepřetržitě 24 hodin denně. Je nejsledovanějším zpravodajským programem na českém mediálním trhu.⁷¹ V průběhu celého dne vysílá stanice každou půlhodinu zpravodajskou relaci, ve zbývajícím čase stanice nabízí komentáře a zpravodajské rozhovory. Některé pořady stanice jsou vysílány souběžně i na kanálu ČT1.

8.4. Český rozhlas

ČRo je právnickou osobou zřízenou s účinností od od 1. ledna 1992 zákonem č. 484/1991 Sb., o Českém rozhlasu, ve znění pozdějších předpisů. Je veřejnou institucí, která stejně jako ČT, provozuje celoplošné vysílání. Veřejnosti poskytuje službu tvorbou a šířením rozhlasových programů, popřípadě dalšího multimediálního obsahu a doplňkových služeb, a to nejen na území Česka, ale i do zahraničí.⁷²

⁷⁰ Tamtéž.

⁷¹ ČESKÁ TELEVIZE. Výroční zpráva o činnosti České televize v roce 2021 [online]. In: *Ceskatelevize.cz*. Praha, 2021. Dostupné z: <https://www.ceskatelevize.cz/rada-ct/vyrocnizpravy/>.

⁷² Zákon č. 484/1991 Sb. Zákon o Českém rozhlasu.

Nabídka programu ČRo zahrnuje vedle hudby (59,2 % vysílacího času v roce 2017), převážně zpravodajství a publicistiku (24,4 %).⁷³

Český rozhlas provozuje 26 rozhlasových stanic (univerzální, tematické, celoplošné, regionální a mezinárodní). Mezi ty ryze zpravodajské patří Radiožurnál.

ČRo Radiožurnál

Radiožurnál vznikl v roce 1993 jako celoplošná rozhlasová stanice ČRo se zaměřením na aktuální zpravodajství a publicistiku. Každou půlhodinu vysílá zprávy a dopravní zpravodajství. Ve druhém pololetí roku 2020 se stal Radiožurnál s 937 tis. posluchači nejposlouchanějším českým rádiem.⁷⁴ Stejně jako televizní zpravodajská stanice ČT 24 vysílá Radiožurnál 24 hodin denně. Obsah programu je z poloviny (50 %) složený ze zpravodajství a publicistiky, z poloviny hudbou (50 %).⁷⁵

⁷³ EVROPSKÁ VYSÍLACÍ UNIE. Český rozhlas a veřejná služba: peer-to-peer: hodnotící zpráva [online]. In: *Rozhlas.cz*, 2019 [cit. 18.9.2019]. Dostupné z: <https://informace.rozhlas.cz/stahnete-si-mezinarodni-analyzu-peer-peer-tematem-je-cesky-rozhlas-a-verejna-7960913>.

⁷⁴ AUST, Ondřej. Historická změna: Nejvyšší poslechovost má Radiožurnál, přeskočil Impuls. In: *Médiář* [online]. Praha, 2021 [cit. 14.1.2021]. Dostupné z: <https://www.mediar.cz/historicka-zmena-nejposlouchanejsi-je-radiozurnal-impuls-z-druhy/>.

⁷⁵ EVROPSKÁ VYSÍLACÍ UNIE. Český rozhlas a veřejná služba: peer-to-peer: hodnotící zpráva [online]. In: *Rozhlas.cz*, 2019 [cit. 18.9.2019]. Dostupné z: <https://informace.rozhlas.cz/stahnete-si-mezinarodni-analyzu-peer-peer-tematem-je-cesky-rozhlas-a-verejna-7960913>.

PRAKTICKÁ ČÁST

Praktická část práce se zaměřuje na provedení vlastní analýzy, a to aplikací teoretických poznatků uvedených v předchozí části. Cílem je dosáhnout stanovených cílů a zodpovědět výzkumné otázky. Část je rozdělena na tři oddíly. V prvním se zabývám odvětvovými kritérii sledovaných prvků, následují průřezová, ve třetí, závěrečné, části formuluji výsledek analýzy a porovnávám se zadanými cíli.

9. POSTUP URČOVÁNÍ PRVKŮ KII

V ČR existuje vcelku komplexní postup, jak jednoznačně prvky KII identifikovat. Základní pravidla upravuje krizový zákon⁷⁶, další kritéria definuje nařízení vlády.⁷⁷ V souvislosti s určováním prvků KII je pak zásadní zákon o kybernetické bezpečnosti.⁷⁸ Všechny přístupy obecně spojuje myšlenka z managementu rizik.

9.1. Využité metody práce

Pro analýzu bylo nezbytné nejprve získat podkladová data od správců sledovaných prvků. Jsou to informace, které není možné zajistit z jiných, například veřejně dostupných zdrojů. Jsou přitom základním pramenem pro posouzení důležitosti posuzovaných prvků a zjištění cílů práce.

V základní fázi práce proto pro sběr informací využívám metodu rozhovoru. Je to kvalitativní technika, která umožňuje získat hlubší a detailnější informace.

⁷⁶ Zákon č. 240/2000 Sb., o krizovém řízení a o změně některých zákonů (Krizový zákon), ve znění pozdějších předpisů.

⁷⁷ Nařízení vlády č. 432/2010 Sb., o kritériích pro určení prvku kritické infrastruktury.

⁷⁸ Zákon č. 181/2014 Sb. Zákon o kybernetické bezpečnosti a o změně souvisejících zákonů (zákon o kybernetické bezpečnosti).

V odborných pracích se často využívá jako jeden z přístupů k získání porozumění tématu. Klíčová data jsem tímto způsobem získala v rámci konzultací se specialistou Jiřím Urbanem, který pracuje jako manažer kybernetické bezpečnosti v České televizi.

V druhé fázi práce, pro klasifikaci odvětvových kritérií, jsem využila metodiku CRAMM (CCTA Risk Analysis and Management Method). Ta patří mezi nejrozšířenější metodiky pro analýzu a řízení rizik. Lze ji aplikovat na různé oblasti, jako jsou bezpečnost IT, kybernetická bezpečnost, ochrana kritické infrastruktury nebo obecné rizikové analýzy. V rámci CRAMM metodiky se informační systémy považují za aktiva⁷⁹, která je třeba chránit. Identifikace těchto aktiv je prvním krokem při analýze rizik. Důležité je přesně definovat, jaká aktiva jsou v rámci organizace považována za informační systémy, a zahrnout všechny klíčové prvky, jako jsou hardware, software, sítě, databáze a další. Pohled na informační systémy jako na primární aktiva specifikuje i vyhláška o kybernetické bezpečnosti.

Pro určování prvků KII je zároveň nezbytné posoudit, kdo je správcem zvažovaného aktiva, tzn. zdali to je ČT či nikoliv. Působnost Zákona č. 181/2014 Sb., o kybernetické bezpečnosti byla v roce 2017 rozšířena o nové povinné subjekty. Mezi nimi vedle správce, i poskytovatel a provozovatel informačního systému. Proto při analýze počítám i s určením těchto subjektů.

Dále byla využita metoda přiřazování, tzn. ke stanoveným odvětvovým a průřezovým kritériím jsem dosadila primární aktiva. Proces je opřen o princip hledání a nalezení shodných rysů.

Pro určení průřezových kritérií jsem srovnávala stanovené hranice dopadů nefunkčnosti zvažovaného prvku s reálnými daty. A to jak v teoretické rovině, tak

⁷⁹ Primární aktiva jsou klíčové prvky, které organizace považuje za nejcennější a nejdůležitější pro svou činnost. Jsou tím, co organizace potřebuje chránit a udržovat v bezpečí, protože jsou kritická pro její fungování a dosahování cílů.

v praktické. Tzn. sledovala jsem jak pokrytí signálem, tak poslechovost a sledovanost zpravodajského kanálu.

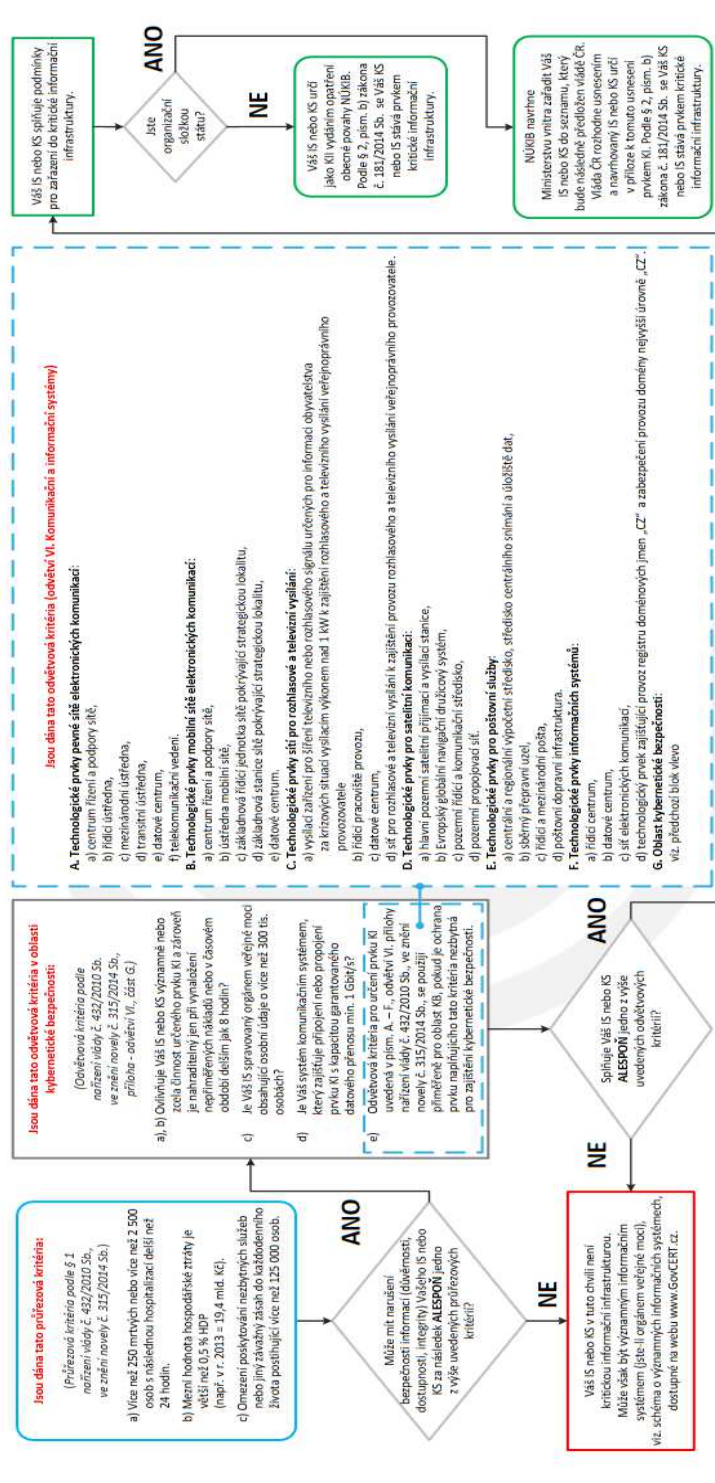
10. VÝSLEDKY POSOUZENÍ

V první fázi jsem zjišťovala, jak zvažovaná služba, tzn. vysílání ČT a ČRo, vypadá z pohledu odvětvových kritérií. Pokud posuzovaný prvek nesplňuje ani jedno z nich, lze konstatovat, že se nejedná o prvek KII a tímto krokem proces končí. Jestliže splňuje alespoň jedno z odvětvových kritérií, postupuje proces dále k hodnocení průřezových kritérií (viz schéma Proces určování kritické informační infrastruktury)⁸⁰.

⁸⁰ NÚKIB. Proces určování KII a Pravidla určování KII. Podpůrné materiály [online] 2022. In: *Nukib.cz*, 2022 [cit.: 22.12.2022.] Dostupné z: <https://nukib.cz/cs/kyberneticka-bezpecnost/regulace-a-kontrola/podpurne-materialy/#od-KII>.

Kritická informační infrastruktura

Proces určování podle zákona č. 240/2000 Sb., o krizovém řízení a o změně některých zákonů (krizový zákon) a nařízení vlády č. 432/2010 Sb., o kritériích pro určení prvku kritické infrastruktury ve znění novely č. 315/2014 Sb.



Více informací o postupu určování a posuzování, včetně povinností orgánů a osob, naleznete na www.GovCERT.cz

Použitá zkratky: IS - informační systém, KB - kybernetická bezpečnost, KI - kritická infrastruktura, KI - kritická informační infrastruktura, KS - komunikační systém, NÚKIB - Národní úřad pro kybernetickou a informační bezpečnost, ODP - opatření obecné povahy

Poznámka:
V rámci procesu určování kritické informační infrastruktury (KII) bude NÚKIB s dotčenými subjekty jednat a to již před samotným určením. Samotné určení problému, po oboustranném jednání, u organizačních složek státu probíhá určení prvků KII vydáním usnesení vlády ČR. U orgánů nebo osob, které nejsou organizační složkou státu, probíhá určení vydáním opatření obecné povahy (ODP), které vydá NÚKIB. NÚKIB je k dispozici k připadnému jednání a k poskytnutí metodické pomoci v rámci posouzení naplnění určujících kritérií.

Upozornění:
Document slouží pouze jako podpůrné vodítko, nemanuálně zážny z zákona a souvisejících prováděcích předpisů. Právo změny tohoto dokumentu vyhrazeno.

Obrázek č. 2 – Kritická informační infrastruktura⁸¹

⁸¹ NÚKIB. Proces určování KII a Pravidla určování KII. Podpůrné materiály [online] 2022. In: *Nukib.cz*, 2022 [cit.: 22.12.2022.] Dostupné z: <https://nukib.cz/cs/kyberneticka-bezpecnost/regulace-a-kontrola/podpurne-materialy/#od-KII>.

10.1. Část I. Odvětvová kritéria

Prvním odvětvovým kritériem, které musí posuzovaný subjekt z oblasti technologických prvků pro rozhlasové a televizní vysílání dle nařízení vlády⁸² splňovat, je vysílací zařízení pro šíření televizního nebo rozhlasového signálu určených pro informaci obyvatelstva za krizových situací s vysílacím výkonem nejméně 1 kW k zajištění provozu rozhlasového a televizního vysílání veřejnoprávního provozovatele. Takovým zařízením, které je v rámci služeb ČT existuje a je nezbytné, je vysílací síť – ta zajišťuje šíření signálu. Tato síť přenáší programy ČT1, ČT2, ČT24, ČT sport ve standardním rozlišení a jejich doprovodné služby. Od 24. 4. 2018 jsou k dispozici i programy ČT :D a ČT art.⁸³ ČT je správcem takové sítě, významným dodavatelem jsou České radiokomunikace, dalším dodavatelem je pak v jednom případě Profi-Invest, a.s.⁸⁴

Dalším kritériem, které sledujeme, je řídicí pracoviště provozu, tzn. úkolem je opět určit, jestli Česká televize disponuje oddělením, které poskytuje z pohledu televizního vysílání tuto nezbytnou službu. V rámci ČT je nepostradatelným řídicím zařízením oddělení s názvem Služba televizního odbavení a Služba pro vytvoření skladby a obsahu televizního vysílání. Pro televizní stanici je odbavovací pracoviště obecně nejdůležitější místo, které zajišťuje a koordinuje vysílání jednotlivých příspěvků, ze kterého se televizní program skládá. Je to místo, kde se scházejí všechny signálové trasy a odkud se řídí celý program, který divák vidí na obrazovce. Služba pro vytvoření skladby a obsahu televizního vysílání pak zajišťuje veškerý obsah. Oddělení tvoří lidé, kteří definují skladbu programu, tzn. pořady, reklamy, archivní materiály, živé přenosy, komentáře ze

⁸² Nařízení vlády č. 432/2010 Sb., o kritériích pro určení prvku kritické infrastruktury.

⁸³ Vysílací síť 1 DVB-T [online]. In: *Ceskatelevize.cz*, 2020, [cit.30.9.2020]. Dostupné z <https://www.ceskatelevize.cz/vse-o-ct/technika/digitalni-pozemni-vysilani-dvb-t/vysilaci-sit-1/>

⁸⁴ ČESKÁ TELEVIZE. *Seznam vysílačů Sítě 21 veřejnoprávního multiplexu ve standardu DVB-T2/HEVC*. In: *Ceskatelevize.cz*. Praha, 2023, cit. 10. 1. 2023. Dostupné z: <https://www.ceskatelevize.cz/vse-o-ct/technika/digitalni-pozemni-vysilani-dvb-t/vysilaci-site-11-a-21-dvb-t2/>

studia atd. A to pro každý televizní kanál zvlášť. Toto jsou bezesporu služby, které jsou z pohledu vysílání kritické a nelze je nahradit.

Třetím kritériem je datové centrum. Ze Zákona č. 127/2005 Sb. o elektronických komunikacích⁸⁵ vyplývá, že ČT je provozovatelem „*multiplexu veřejné služby*“⁸⁶. Pro zajištění této služby provozuje ČT. tzv. headend – technologii, která přijímá komunikační signály, zakóduje je do potřebného digitálního formátu pro distribuci zemského vysílání v DVB-T2 standardu. Headend je umístěn právě v datovém centru. Z něj vedou výstupy a v datovém centru jsou zakončeny předávací body operátorů. V datovém centru ČT jsou nataženy linky Českých radiokomunikací, přípojné body zde mají třeba i satelitní operátoři atd. Kromě headendu a předávacích bodů operátorů jsou tam umístěny další technologie potřebné pro zajištění Služby televizního odbavení a Služby pro vytvoření skladby a obsahu televizního vysílání. Pro vysílání je takové centrum nepostradatelné.

ČT distribuuje signál nejen přes zařízení pro šíření televizního nebo rozhlasového signálu určených pro informaci obyvatelstva za krizových situací s vysílacím výkonem nejméně 1 kW, ale i přes další sítě – tzn. okolní provozovatele, satelitní operátory, kteří mají sítě i s nižším výkonem. A proto splňují i poslední odvětvové kritérium pro určení prvku KII.

10.1.1. Dílčí závěr I.

Technologické prvky, potřebné pro vysílání ČT, naplňují primární aktiva všechna odvětvová kritéria vymezená dle nařízení vlády.⁸⁷ Ve všech sledovaných

⁸⁵ Zákon č. 127/2005 Sb. Zákon o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o elektronických komunikacích).

⁸⁶ ČT jako provozovatel multiplexu veřejné služby sestavuje souhrnný datový tok a odpovídá za jeho správu a jeho předání k šíření zemskou sítí vysílacích rádiových zařízení společně s Českým rozhlasem.

⁸⁷ Nařízení vlády č. 432/2010 Sb., o kritériích pro určení prvku kritické infrastruktury.

kategoriích je správcem prvku ČT. Proces proto postupuje k určení průřezových kritérií.

ODVĚTOVÁ KRITÉRIA: KOMUNIKAČNÍ A INFORMAČNÍ SYSTÉMY				
TECHNOLOGICKÉ PRVKY SÍTÍ PRO ROZHLASOVÉ A TV VYSÍLÁNÍ		SPRÁVCE/ PROVOZOVATEL	PRIMÁRNÍ AKTIVUM	ZÁVĚR
O1	a) vysílací zařízení pro šíření televizního nebo rozhlasového signálu určených pro informaci obyvatelstva za krizových situací s vysílacím výkonem nejméně 1 kW k zajištění provozu rozhlasového a televizního vysílání veřejnoprávního provozovatele	správce: ČT významní dodavatelé: České radiokomunikace další dodavatel: Profi-Invest, a.s. ⁸⁸	vysílací síť TV	kritický systém splnění odvětvového kritéria dle NVKKI

⁸⁸ ČESKÁ TELEVIZE. Vysílací síť 11 a 21 DVB-T2 [online]. In: *Ceskatelevize.cz*, Praha, 2020, [cit. 10.1.2023]. Dostupné z: <https://www.ceskatelevize.cz/vse-o-ct/technika/digitalni-pozemni-vysilani-dvb-t/vysilaci-site-11-a-21-dvb-t2/>.

O2	b) řídicí pracoviště provozu	správce: ČT významný dodavatel: České radiokomunikace	Služby TV odbavení Služby pro vytvoření skladby a obsahu TV vysílání	kritický systém splnění odvětvového kritéria dle NVKKI
O3	c) datové centrum	správce: ČT	Služby pro vytvoření skladby a obsahu TV vysílání	kritický systém splnění odvětvového kritéria dle NVKKI
O4	d) síť pro rozhlasové a televizní vysílání k zajištění provozu rozhlasového a televizního vysílání veřejnoprávního provozovatele	správce: ČT provozovatel: České radiokomunikace další provozovatelé: B PLUS TV, a.s., Brabec, KUSPOLA, s.r.o., Profi-Invest, a.s. ⁸⁹	vysílací síť TV	kritický systém splnění odvětvového kritéria dle NVKKI

Tabulka č. 2 - Výsledky posouzení odvětvových kritérií

⁸⁹ ČESKÁ TELEVIZE. Vysílací síť 11 a 21 DVB-T2 [online]. In: *Ceskatelevize.cz*, Praha, 2020, [cit. 10.1.2023]. Dostupné z: <https://www.ceskatelevize.cz/vse-o-ct/technika/digitalni-pozemni-vysilani-dvb-t/vysilaci-site-11-a-21-dvb-t2/>.

10.2. Část II. Průřezová kritéria

Pro určení prvků KII jsou dána tři průřezová kritéria (P1, P2 a P3), tzn. počet obětí, ekonomický dopad a dopad na veřejnost.

Z pohledu rozhlasového a televizního vysílání lze zvažovat pouze P3, tzv. dopad na veřejnost, omezení poskytování nezbytných služeb nebo zásah do každodenního života postihujícího přes 125 tis. osob. Ekonomický dopad ani počet mrtvých, nefunkčnost televizního a rozhlasového vysílání, popř. jeho klíčových – kritických prvků, nezpůsobuje.

Pokrytí signálem

Při posuzování dopadu na veřejnost lze vyjít např. z celkového počtu zákazníků, kterým je služba poskytována. Česká televize má ze zákona⁹⁰ povinnost zajistit pozemním analogovým nebo pozemním digitálním vysíláním pokrytí 95 % obyvatelstva. U domácností, které využívají pozemní digitální vysílání (DVB-T), existuje již od 1. dubna 2018 alternativa v podobě příjmu DVB-T2. Toto vysílání je dostupné pro 98,7 % domácností v ČR.⁹¹ Zákon hovoří o tom, že se musí vycházet z údajů vyplývajících z posledního sčítání lidu. Počet obyvatel Česka byl k 27. 3. 2021 (poslední sčítání lidu v ČR) 10 524 167 osob. Pokrytí v míře 98,7 % proto zasáhne až 10 387 350 obyvatel Česka.

Obdobně Český rozhlas musí ze zákona⁹² zajistit pokrytí celoplošným rozhlasovým programem až 95% obyvatelstva, a to prostřednictvím pozemního analogového nebo pozemního digitálního vysílání. Tuto povinnost ČR splňuje.

⁹⁰ Zákon č. 483/1991 Sb. Zákon České národní rady o České televizi.

⁹¹ ČESKÁ TELEVIZE. Přejít na nový standard vysílání DVB-T2 [online]. In: *Ceskatelevize.cz*, Praha, 2023 [cit. 10.1.2023]. Dostupné z <https://www.ceskatelevize.cz/vse-o-ct/technika/digitalni-pozemni-vysilani-dvb-t/prechod-na-novy-standard-vysilani-dvb-t2>.

⁹² Zákon č. 484/1991 Sb. Zákon České národní rady o Českém rozhlasu.

Díky rozšiřování digitálního vysílání v roce 2020, vzrostlo na potřebných 95 % populace ČR.⁹³ Pokrytí v míře 95 % zasáhne reálně 999 795 obyvatel.

Sledovanost a poslechovost

Další parametr, který lze v rámci dopadu na veřejnost zvažovat je sledovanost, resp. poslechovost.

ČT 24

Informace o sledovanosti kanálu jsou pravidelně zveřejňovány mj. i ve výročních zprávách televize. Ve sledovaném období, v roce 2020, vyhledávalo vysílání ČT24 každý den v průměru 1 592 500 diváků.⁹⁴ Celoroční hodnota share, tedy rozdělení diváckého zájmu o jednotlivé televizní programy, byla na úrovni 5,5 % a stala se tak ročním rekordem od počátku vysílání ČT24 v roce 2005.⁹⁵ Share stoupl z hodnoty 3,94 %, která byla naměřena v roce 2019.

Nejvíce diváků sledovalo televizní stanici v měsíci březnu s denním průměrem 2 516 000, rekordní výsledek byl zaznamenán v neděli 15. 3. – celkem 4 163 000 jednotlivců. Naměřené hodnoty dávám do souvislosti se začátkem platnosti nouzového stavu vyhlášeného od 12. 3. 2020. Údaje zaznamenává Tabulka č. 3 a zároveň znázorňuje Graf č. 1. Jde o měsíční analýzu sledovanosti zpravodajského programu České televize ČT 24. Tabulka zobrazuje podíl na publiku 15+ za celých 24 hodin. Průměrná sledovanost byla

⁹³ JITKA VENTUROVÁ. Český rozhlas opět zvýšil digitální pokrytí, už osloví 95 procent populace [online]. In: *iDNES.cz*. Praha, 2020, [cit.18.9.2020]. Dostupné z: https://www.idnes.cz/zpravy/mediahub/cesky-rozhlas-digitalizace.A200918_084619_mediahub_jpl.

⁹⁴ ČESKÁ TELEVIZE. Výroční zpráva o činnosti České televize v roce 2021 [online]. In: *Ceskatelevize.cz*. Praha, 2021. Dostupné z: <https://www.ceskatelevize.cz/rada-ct/vyrocní-zpravy/>.

⁹⁵ V roce 2020 se ČT24 opět stala nejsledovanějším veřejnoprávním zpravodajským kanálem v Evropě, uvádí výroční zpráva ČT z roku 2020.

v roce 2020 5,4 %. Těto hodnotě se významně vymykají právě březnové, ale i říjnové výsledky. V roce 2020 byl totiž vyhlášen nouzový stav dvakrát, 12. 3. a 5. 10.

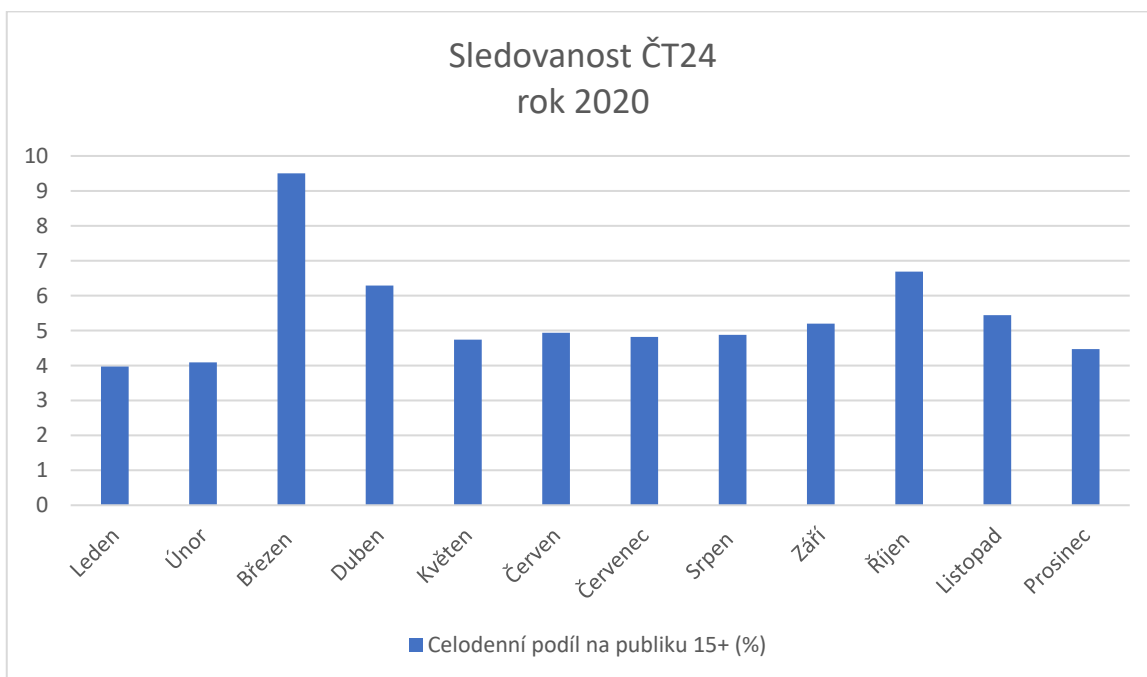
Obsahu vysílání programu ČT24 v roce 2020 dominovaly především informace týkající se vývoje pandemie v ČR a ve světě. ČT se díky přímým přenosům tiskových konferencí a aktuálnímu zpravodajství stala jedním z hlavních informačních zdrojů veřejnosti. Zejména při vyhlášení nouzového stavu, při úpravě protiepidemických opatření a při dalších významných událostech, spojených s epidemií, zahájila ČT24 mimořádné vysílání.

Rok 2020 (celodenní podíl na publiku 15+ (%)⁹⁶	
Leden	3,97
Únor	4,09
Březen	9,50
Duben	6,29
Květen	4,74
Červen	4,94
Červenec	4,82
Srpen	4,88
Září	5,20

⁹⁶ ČESKÁ TELEVIZE. Výroční zpráva o činnosti České televize v roce 2021 [online]. In: *Ceskatelevize.cz*. Praha, 2021. Dostupné z: <https://www.ceskatelevize.cz/rada-ct/vyrocní-zpravy/>.

Říjen	6,69
Listopad	5,44
Prosinec	4,47

Tabulka č. 3 - Rok 2020 (celodenní podíl na publiku 15+ (%))



Graf č. 1 - Měsíční analýza sledovanosti ČT 24 v roce 2020

ČRo Radiožurnál

Informace o poslechovosti českých rádií ze začátku roku 2020 nejsou veřejné, ačkoli data byla nasbírána.⁹⁷ K dispozici jsou pouze výsledky z období 3. a 4. čtvrtletí roku. Nebude tak sice jasné, jak vypadalo chování posluchačů v době, kdy se nouzový stav v roce 2020 vyhlášoval poprvé (březen 2020),

⁹⁷ MEDIÁŘ. Poslechovost za první kvartál 2020 není veřejná [online]. In: *Mediar.cz*, 2020, [cit. 14. 5. 2020]. Dostupné z: <https://www.mediar.cz/poslechovost-za-prvni-kvartal-2020-neni-verejna/>.

ale zjistíme, jaký se změnil zájem o rozhlasové vysílání v období nouzového stavu vyhlášeného v říjnu 2020.

Poslechovost rádií v Česku sleduje výzkum Radio projekt, který realizuje výzkumná agentura MEDIAN společně s agenturou STEM/MARK. Tyto informace pak ČRo zveřejňuje ve svých výročních zprávách.

Ve druhém pololetí roku 2020 si ČRo Radiožurnál denně naladilo zhruba 937 000 posluchačů. Ve srovnání se stejným obdobím předchozího roku se počet denních posluchačů výrazně zvýšil, a to o 28 tisíc. Mírně se tak zvýšilo i denní zastoupení stanice na trhu, a to o 0,3 %. Podíl stoupl z úrovně 10,3 % a dosáhl hodnoty 10,6 %.

V rámci poslechovosti českých rádií se sleduje i tzv. týdenní sledovanost, tzn. kolik lidí si stanici naladilo v průběhu týdne. Ve srovnání s denní sledovaností odhaluje dlouhodobější trend. I ta oproti roku 2019, tzn. před pandemií covidu-19 stoupla, a to až o 41 tisíc.

Denní poslechovost ČRo Radiožurnál		
2. pololetí 2020⁹⁸		
Rok	v tisících	% v populaci
2020	937	10,6
2019	909	10,3

Tabulka č. 4 - Denní poslechovost ČRo Radiožurnál, 2. pololetí 2020

⁹⁸ ČESKÝ ROZHLAS. Hospodaření Českého rozhlasu – výroční zprávy 2020 [online]. In: *Rozhlas.cz*. Praha, 2020. Dostupné z <https://informace.rozhlas.cz/hospodareni-ceskeho-rozhlasu-vyrocní-zpravy-7961150>.

Týdenní poslechovost ČRo Radiožurnál		
2. pololetí 2020⁹⁹		
Rok	v tisících	% v populaci
2020	1 623	18,4
2019	1 582	18,00

Tabulka č. 5 - Týdenní poslechovost ČRo Radiožurnál, 2. pololetí 2020

Jak se měnila denní poslechovost stanice ČRo Radiožurnál v jednotlivých měsících roku 2020 Radio projekt nesleduje. Společnost MEDIAN ovšem provedla dodatečný výzkum po vyhlášení nouzového stavu v březnu 2020 a zjistila, že veřejnoprávní vysílání zaznamenalo zvýšený zájem. Týdenní poslechovost ČRo Radiožurnál (v populaci 15–69 let) se meziměsíčně, v březnu v porovnání s únorovými údaji, navýšila o 4 %.

Týdenní poslechovost ČRo Radiožurnál	
Rok 2020¹⁰⁰	
Měsíc	% v populaci
Únor	19,7
Březen	23,6

Tabulka č. 6 - Týdenní poslechovost ČRo Radiožurnál, rok 2020

⁹⁹ Tamtéž.

¹⁰⁰ MEDIAN. Rádio v době nouzového stavu lidé intenzivně poslouchají, relaxují u něj a považují jej za důležité při informování [online]. In: *Median.eu*, 2020. Dostupné z <https://www.median.eu/cs/?p=2272>.

10.2.1. Dílčí závěr II.

Omezení služeb ČT a ČRo by v obou případech zasáhlo bezesporu více než 125 tis. obyvatel. Údaje o vyšší sledovanosti i poslechovosti ve sledovaném období odkazují na zájem publika o rozhlasové a televizní zpravodajství v době krize.

PRŮŘEZOVÁ KRITÉRIA			
HODNOTA KRITÉRIA		VÝSLEDEK HODNOCENÍ	ZÁVĚR
P1	počet obětí >250 mrtvých a >2 500 zraněných s následnou hospitalizací >24 hodin	A/N	A/N
P2	ekonomický dopad, při hospodářské ztrátě státu > 0,5 % HDP	A/N	A/N
P3	dopad na veřejnost, omezení poskytování nezbytných služeb nebo zásah do každodenního života postihujícího > 125 000 osob	cca 10 mil. obyvatel	kritický systém splnění průřezového kritéria dle NVKKI

Tabulka č. 7 - Výsledky posouzení průřezových kritérií

10.3. Část III. Zařazení prvků

Posledním krokem je zhodnotit, zdali je subjekt organizační složkou státu či nikoli. Pokud ano, navrhne NÚKIB Ministerstvu vnitra zařadit informační nebo komunikační systém do seznamu, který resort následně předkládá ke schválení vládě ČR. V případě, že posuzovaný subjekt organizační složkou státu není, vydá NÚKIB opatření obecné povahy. A tím se informační nebo komunikační systém stane prvkem KII.

10.3.1. Dílčí závěr III.

Česká televize ani Český rozhlas nejsou organizační složky státu. Jak jsem uváděla v teoretické části, ČT a ČRO jsou subjekty veřejnoprávní povahy sui generis, které jsou zřízeny za účelem výkonu veřejné služby a správy a nakládání s veřejnými prostředky. Stojí tedy zcela samostatně. Přítomnost prvků KII je v tomto případě předmětem posouzení NÚKIBu. Opatření obecné povahy v tomto případě vydává Ministerstvo průmyslu a obchodu ČR.

11. ZÁVĚR

Cílem práce bylo určit, zdali subjekty, které provozují rozhlasové a TV vysílání v České republice, potažmo jejich technologické prvky, splňují požadavky pro zařazení do seznamu prvků kritické KII státu. Tzn. nejprve nastudovat příslušnou literaturu, na základě teoretických poznatků a příslušné legislativy vybrat adekvátní metodu a sestavit plán postupu. Poté už následoval samotný rozbor, tzn. posuzování a přiřazování technologických prvků k daným kritériím.

Zásadní přitom bylo získat potřebné informace o technologických prvcích od sledovaných institucí, tzn. od ČT a ČRo. Praktickou analýzou jsem došla k závěru, že prvky České televize potřebná kritéria splňují, v případě Českého rozhlasu to lze předpokládat.

Všechny posuzované prvky ČT jsou pro televizní vysílání nepostradatelné. Bez nich by veřejnoprávní televize nemohla plnit svou informační povinnost danou zákonem, tzn. zprostředkovávat informace o mimořádných událostech, které vážně ohrožují nebo narušují běžný život obyvatel doma i v zahraničí (tzn. válečné konflikty, teroristické činy, násilné střety, přírodní katastrofy, technologické nebo dopravní havárie atd.). Omezení služeb televize by zasáhlo více než 125 tis. obyvatel v ČR. Při určování kritéria dopadu jsem vycházela, jak z celkového pokrytí služeb veřejnoprávní televize na území ČR obecně, tak z praktických poznatků o sledovanosti zpravodajského kanálu ČT24, prostřednictvím kterého televize především plní svou informační povinnost. Pandemie COVID-19 potvrdila dominantní význam televize a potřebu mít neomezený přístup k ověřeným a aktuálním informacím. Stanice ČT24 dosáhla nejvyšší sledovanosti od svého vzniku v roce 2005.

V případě ČRo jsem nezískala potřebná data od správce. Analogicky k ČT lze ale předpokládat, že technologické prvky pro rozhlasové vysílání budou totožné. Existence vysílací sítě je nezpochybnitelná a podobně jako v ČT, musí mít i ČRo službu odbavení a rozhlasový program na starosti konkrétní

zaměstnanci z řídicího a datového pracoviště. Podotýkám opět, že v tomto případě pracuji spíše s abstraktními údaji a předpoklady. Výsledkem takového postupu tak mohou být jen potenciální prvky KII. Při určování kritérií dopadu byla analýza přesnější, opět jsem vycházela z pokrytí území ČR rozhlasovým signálem a také z poslechovosti. Dle dostupných dat byla denní poslechovost v druhé pololetí roku 937 tis. lidí, oproti předchozímu roku se zvýšila, a to o 28 tis. posluchačů, jde o nárůst o 3 %. Omezení služeb rádia by tak zasáhlo opět více než 125 tis. obyvatel v ČR.

Všechny zjištěné skutečnosti tak signalizují, že ČT a její technologické prvky, patří do seznamu KII, které vede Ministerstvo průmyslu a obchodu. V případě ČRo to kvůli nedostatku dat nelze určit.

Téma rozhlasového a televizního vysílání jakožto prvku KI státu nebylo dosud příliš zpracováváno. Neexistuje ani dostatek dostupných studií, analýz a průzkumů, které by se na tuto problematiku podrobněji zaměřovaly. Tato bakalářská práce proto povzbuzuje ke zvýšenému povědomí o tématu a představuje příspěvek k odborné diskuzi, zdůrazňuje především potřebu dalšího zpracovávání námětu.

Rozhlasové a televizní vysílání je nedoceneným prvkem KI státu. A to ačkoli se lidé na veřejnoprávní média v dobách krize obracejí. Je překvapením, že subjekty, který takový informační servis poskytují, nemohou přijímat privilegia a potřebnou ochranu pro zajištění jejich odolnosti. Štěpán Vymětal, který pracuje na psychologickém pracovišti odboru bezpečnostní politiky Ministerstva vnitra ČR, ve své publikaci už v roce 2009 uvedl, že *„sdělovací prostředky hrají v průběhu mimořádných událostí klíčovou roli. A to ať už při řešení jejich následků, tak i v přípravě obyvatel. Je proto nezbytné zapracovávat do krizových plánů jejich spolupráci.“*¹⁰¹

Závěrem chci dodat, že je velice pravděpodobné, že se kritéria pro posuzování prvků KII v blízké budoucnosti změní a celý proces tím zjednoduší.

¹⁰¹ VYMĚTAL, Štěpán. *Krizová komunikace a komunikace rizika*. Praha: Grada publishing, 2009. ISBN 978-80-247-2510-9.

Evropský parlament a Rada Evropské unie přijaly znění nové směrnice NIS2 o zajištění vysoké společné úrovně kybernetické bezpečnosti. Čeští zákonodárci aktuálně zajišťují implementaci nových pravidel do českého právního řádu. Výsledek procesu a přesné znění novelizace bude znám až na konci legislativního procesu. Otevírá se proto prostor pro další debatu a vznik případných odborných prací.

SEZNAM POUŽITÉ LITERATURY

Monografie

1. BURTON, Graeme; JIRÁK, Jan. *Úvod do studia médií*. 1. vyd. Brno: Barrister & Principal, 2001, ISBN 80-85947-67-6.
2. KLIMEŠ, Lumír. *Slovník cizích slov*. 6., přeprac. a dopl. vyd. Praha: SPN, 1998. ISBN 80-04-26710-6.
3. KOLEKTIV AUTORŮ. *Zranitelnost kritické infrastruktury*. Ostrava: Sdružení požárního a bezpečnostního inženýrství, 2008. ISBN 978-80-7385-058-6.
4. KRAUS, Blahoslav; POLÁČKOVÁ, Věra. et al. *Člověk – prostředí – výchova: k otázkám sociální pedagogiky*. Brno: Paido – edice pedagogické literatury, 2001, ISBN 80-7315-004-2.
5. MAC QUAIL, Denis. *Úvod do teorie masové komunikace*. 1. vyd. Praha: Portál, 1999. ISBN 80-7178-200-9.
6. MOGZA, Jaroslav; VÍTEK Miloš; KOVÁŘÍK František. *Kritická infrastruktura společnosti*. Hradec králové, 2008. ISBN 978-80-7041-299-2.
7. MUSIL, Josef. *Elektronická média v informační společnosti*. Praha: Votobia Praha, 2003, ISBN 80-7220-157-3.
8. *Ottova všeobecná encyklopedie, druhý díl A-L*. Praha: Ottovo nakladatelství s.r.o., ISBN 80-7181-938.
9. ŘEHÁK, David; HROMADA Martin; ŠENOVSKÝ Pavel. *Resilience kritické infrastruktury: teorie, principy, metody*. Ostrava: Sdružení požárního a bezpečnostního inženýrství, 2019. ISBN 978-80-7385-224-5.

10. ŠENOVSKÝ, Michal; ADAMEC Vilém; ŠENOVSKÝ Pavel. *Ochrana kritické infrastruktury*. Ostrava: Sdružení požárního a bezpečnostního inženýrství, 2007. SPBI Spektrum. Červená řada, 51. ISBN 978-80-7385-025-8.
11. TARČÁNI, Ondrej a kol. *Teorie a praxe krizového řízení II*. Praha: Policejní akademie České republiky v Praze, 2011. ISBN 978-80-7251-357-4.
12. VYMĚTAL, Štěpán. *Krizová komunikace a komunikace rizika*. Praha: Grada publishing, 2009. ISBN 978-80-247-2510-9.
13. VYMĚTAL, Štěpán. *Psychologie v krizovém řízení: zátěžové a ochranné faktory u policistů zasahujících u hromadného neštěstí*. Praha, 2013. Dizertační práce. Univerzita Karlova, Filozofická fakulta, Katedra psychologie. Vedoucí práce Balcar, Karel.
14. ZUZÁK, Roman; KONIGOVÁ Martina. *Krizové řízení podniku*. 2., aktualiz. a rozš. vyd. Praha: Grada, 2009. Expert. ISBN 978-80-247-3156-8.

Časopisecké články

1. ŘÍHA, Josef. Kritická infrastruktura a riziko mimořádné události. *Urbanismus a územní rozvoj*. Roč. 10 (2007), č. 4, s. 44–51. ISSN 1212-0855.

Zákonná úprava

1. Zákon č. 45/2011 Z. z. (o kritickej infraštruktúre).
2. Zákon č. 181/2014 Sb. Zákon o kybernetické bezpečnosti a o změně souvisejících zákonů (zákon o kybernetické bezpečnosti).
3. Zákon č. 231/2001 Sb. Zákon o provozování rozhlasového a televizního vysílání a o změně dalších zákonů.
4. Zákon č. 240/2000 Sb., o krizovém řízení a o změně některých zákonů (Krizový zákon), ve znění pozdějších předpisů.
5. Zákon č. 483/1991 Sb., Zákon o České televizi.
6. Zákon č. 484/1991 Sb. Zákon o Českém rozhlasu.
7. Nařízení vlády č. 432/2010 Sb., o kritériích pro určování prvku KI, ve znění pozdějších předpisů.

Webové stránky a elektronické zdroje

1. AUST, Ondřej. Historická změna: Nejvyšší poslechovost má Radiožurnál, přeskočil Impuls. In: *Médiář* [online]. Praha, 2021 [cit. 14.1.2021]. Dostupné z: <https://www.mediar.cz/historicka-zmena-nejposlouchanejsi-je-radiozurnal-impuls-z-druhy/>.
2. BUNDESAMT FÜR SICHERHEIT IN DER INFORMATIONSTECHNIK. Organisation und Aufbau. [online]. In: *Bsi.bund.de*. Dostupné z: https://www.bsi.bund.de/EN/Das-BSI/Organisation-und-Aufbau/organisation-und-aufbau_node.html.

3. BUNDESKANZLERAMT REPUBLIK ÖSTERREICH. Nationale Büros für Cybersicherheit [online]. In: *Bundeskanzleramt.gv.at*. Dostupné z: <https://www-bundeskanzleramt-gv-/topics/cybersecurity/national-cybersecurity-offices.html>.
4. BUNDESKANZLERAMT REPUBLIK ÖSTERREICH. Österreichische Strategie für Cyber Sicherheit [online]. In: *Onlinesicherheit.at*, 2022 [cit. 29.11.2022]. Dostupné z: <https://www.onlinesicherheit.gv.at/Services/Initiativen-und-Angebote/Koordination-und-Strategie/Oesterreichische-Strategie-fuer-Cyber-Sicherheit-OeSCS.html>.
5. ČESKÁ TELEVIZE. Přejchod na nový standard vysílání DVB-T2 [online]. In: *Ceskatelevize.cz*, Praha, 2023 [cit. 10.1.2023]. Dostupné z <https://www.ceskatelevize.cz/vse-o-ct/technika/digitalni-pozemni-vysilani-dvb-t/prechod-na-novy-standard-vysilani-dvb-t2>.
6. ČESKÁ TELEVIZE. Výroční zpráva o činnosti České televize v roce 2021 [online]. In: *Ceskatelevize.cz*. Praha, 2021. Dostupné z: <https://www.ceskatelevize.cz/rada-ct/vyrocní-zpravy/>.
7. ČESKÁ TELEVIZE. Vysílací síť 1 DVB-T [online]. In: *Ceskatelevize.cz*. Praha, 2020, [cit. 30.9. 2020]. Dostupné z <https://www.ceskatelevize.cz/vse-o-ct/technika/digitalni-pozemni-vysilani-dvb-t/vysilaci-sit-1/>.
8. ČESKÁ TELEVIZE. Vysílací sítě 11 a 21 DVB-T2 [online]. In: *Ceskatelevize.cz*. Praha, 2020, [cit. 10.1.2023]. Dostupné z: <https://www.ceskatelevize.cz/vse-o-ct/technika/digitalni-pozemni-vysilani-dvb-t/vysilaci-site-11-a-21-dvb-t2/>.

9. ČESKÝ ROZHLAS. Hospodaření Českého rozhlasu – výroční zprávy 2020 [online]. In: *Rozhlas.cz*. Praha, 2020. Dostupné z: <https://informace.rozhlas.cz/hospodareni-ceskeho-rozhlasu-vyrocnizpravy-7961150>.
10. ČESKÝ TELEKOMUNIKAČNÍ ÚŘAD. Typový plán [online]. In: *Ctu.cz*. Praha, 2018 [cit. 9.5.2018]. Dostupné z: www.ctu.cz.
11. ČTK. Zaměstnanci tzv. kritické infrastruktury nemohou čerpat dovolenou [online]. In: ČTK. Praha, 2020 [cit. 30.3.2020]. Dostupné z: https://www.fulsoft.cz/33/zamestnanci-tzv-kriticke-infrastruktury-nemohou-čerpat-dovolenou-uniqueidgOkE4NvrWuMkmaNigtjQukk_YJycAuF4sPTwVrguwZk/
12. EVROPSKÁ VYSÍLACÍ UNIE. Český rozhlas a veřejná služba: peer-to-peer: hodnotící zpráva [online]. In: *Rozhlas.cz*, 2019 [cit. 18.9.2019]. Dostupné z: <https://informace.rozhlas.cz/stahnete-si-mezinarodni-analyzu-peer-peer-tematem-je-cesky-rozhlas-a-verejna-7960913>.
13. GLASEROVÁ, Dominika; ONDRÁČKOVÁ, Tereza; VRLÁK, Marek. Cesta k vakcíně se otevřela nepostradatelným pracovníkům. Ošetřovné bude i při rotační výuce. In: *ČT24.cz* [online]. Praha, 2021 [cit. 29.3.2021]. Dostupné z: <https://ct24.ceskatelevize.cz/specialy/koronavirus/3290093-cesta-k-vaccine-se-otevrela-nepostradatelnym-pracovnikum>.
14. HAVLÍK, Pavel. Zranitelná místa kritické infrastruktury ve vybraném regionu [online]. Zlín, 2015 [cit. 8.8.2023]. Dostupné z: <https://theses.cz/id/kkf1t4/>. Bakalářská práce. Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně, Fakulta logistiky a krizového řízení. Vedoucí práce doc. Ing. Otakar Jiří Mika, CSc.

15. JITKA VENTUROVÁ. Český rozhlas opět zvýšil digitální pokrytí, už osloví 95 procent populace [online]. In: *iDNES.cz*. Praha, 2020, [cit. 18.9.2020]. Dostupné z: https://www.idnes.cz/zpravy/mediahub/cesky-rozhlas-digitalizace.A200918_084619_mediahub_jpl.
16. LOUDOVÁ, Barbora; ŠALOUNOVÁ, Kateřina. Kuchyň místo redakce. Vysoké počty nakažených vrátili novináře preventivně domů. In: *ČT24.cz* [online]. Praha, 2020 [cit. 13.9.2020]. Dostupné z: <https://ct24.ceskatelevize.cz/media/3182223-kuchyn-misto-redakce-vysoke-pocty-nakazenych-vratily-novinare-preventivne-domu>.
17. MEDIAN. Rádio v době nouzového stavu lidé intenzivně poslouchají, relaxují u něj a považují jej za důležité při informování [online]. In: *Median.eu*, 2020. Dostupné z <https://www.median.eu/cs/?p=2272>.
18. MEDIÁŘ. Poslechovost za první kvartál 2020 není veřejná [online]. In: *Mediar.cz*, 2020, [cit. 14. 5. 2020]. Dostupné z <https://www.mediar.cz/poslechovost-za-prvni-kvartal-2020-neni-verejna/>.
19. MINISTERSTVO KULTURY ČR. Rozhlasové a televizní vysílání v ČR [online]. In: *Mkcr.cz*. Dostupné z: <https://www.mkcr.cz/rozhlasove-a-televizni-vysilani-v-cr-cs-484>.
20. MINISTERSTVO VNITRA ČR. Kritická infrastruktura [online]. In: *Mvcr.cz*. Praha, 2023. Dostupné z: <http://www.mvcr.cz/clanek/kriticka-infrastruktura.aspx>.
21. NÚKIB. O NÚKIB [online]. In: *Nukib.cz*. Brno. Dostupné z: <https://www.nukib.cz/cs/o-nukib/>.

22. NÚKIB. Práva a povinnosti subjektů KII podle krizového zákona. Podpůrné materiály [online]. In: *Nukib.cz*, 2022 [cit. 22.12.2022.] Dostupné z: <https://nukib.cz/cs/kyberneticka-bezpecnost/regulace-a-kontrola/podpurne-materialy/#od-KII>.
23. NÚKIB. Proces určování KII a Pravidla určování KII. Podpůrné materiály [online] 2022. In: *Nukib.cz*, 2022 [cit.: 22.12.2022.] Dostupné z: <https://nukib.cz/cs/kyberneticka-bezpecnost/regulace-a-kontrola/podpurne-materialy/#od-KII>.
24. NÚKIB. Zpráva o stavu kybernetické bezpečnosti České republiky za rok 2022 [online]. In: *Nukib.cz*. Brno, 2023. Dostupné z: https://www.nukib.cz/download/publikace/zpravy_o_stavu/Zprava_o_stavu_kyberneticke_bezpecnosti_CR_za_rok_2022.pdf
25. RADA EU. Směrnice 2008/114/ES o určování a označování evropských kritických infrastruktur a o posouzení potřeby zvýšit jejich ochranu [online]. In: *L 345/75*. Dostupné z: <http://eur-lex.europa.eu/LexUriServ/LexUriServ.do?uri=OJ:L:2008:345:0075:0082:C S:PDF>
26. RCB. Narodowy Program Ochrony Infrastruktury Krytycznej [online]. In: *Rcb.gov.pl*. Varšava, 2013 [cit. 27.4.2013]. Dostupné z: <http://rcb.gov.pl/wp-content/uploads/NPOIK-za%C5%82%C4%85cznik-1.pdf>.
27. RZĄDOWE CENTRUM BEZPIECZEŃSTWA. Biuletyn Informacji Publicznej [online]. In: *Rcb.bip-e.pl*, 2019 [cit. 1.8.2023]. Dostupné z: <http://www.rcb.bip-e.pl/>.

28. SIMONSSVOSS TECHNOLOGIES. Kritische Infrastruktur [online]. SimonsVoss Technologies. In: *Simons-voss.com*. Dostupné z: <https://www.simons-voss.com/de/lexikon/kritische-infrastruktur.html#kritis-definition>.
29. SPRÁVA STÁTNÍCH HMOTNÝCH REZERV. Pandemie [online]. In: *SSHR.cz*. Dostupné z: <https://www.sshr.cz/pro-verejnost/pandemie/>.
30. ŠÁRA, Filip. Do školek mohou všechny děti zdravotníků. Rotační výuka ZŠ pro ně rovněž neplatí. *Novinky.cz* [online]. Praha, 2021 [cit. 8.4.2021]. Dostupné z: <https://www.novinky.cz/clanek/veda-skoly-do-skolek-mohou-vsechny-deti-zdravotniku-rotacni-vyuka-zs-pro-ne-rovnez-neplati-40356410>.
31. VLÁDA ČR. Případná pracovní karanténa se bude týkat jen zaměstnanců ve zdravotnictví a v sociální péči, odsouhlasila vláda [online]. In: *Vlada.cz*, 2022 [cit. 12.1.2022]. Dostupné z: <https://www.vlada.cz/cz/media-centrum/aktualne/pripadna-pracovni-karantena-se-bude-tykat-jen-zamestnancu-ve-zdravotnictvi-a-v-socialni-peci--odsouhlasila-vlada-193752/>.

SEZNAM ZKRATEK

BSI – Spolkový úřad pro informační bezpečnost (Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik)

CRAMM – CCTA Risk Analysis and Management Method

ČTK – Česká tisková kancelář

EKI – Evropská kritická infrastruktura

EPCIP – Evropský program na ochranu kritické infrastruktury (European Programme for Critical Infrastructure Protection)

HDP – Hrubý domácí produkt

ICT – Informační a komunikační technologie

KI – Kritická infrastruktura

KII – Kritická informační infrastruktura

MPO – Ministerstvo průmyslu a obchodu

NÚKIB – Národní úřad pro kybernetickou a informační bezpečnost

NVKKI – Nařízení vlády č. 432/2010 Sb., o kritériích pro určení prvku kritické infrastruktury

RCB – Vládní středisko bezpečnosti v Polsku

SSHR – Správa státních hmotných rezerv

TK – tisková konference

SEZNAM OBRÁZKŮ

Obrázek č. 1 – Obecné schéma KI.....	21
Obrázek č. 2 – Proces určování kritické informační infrastruktury.....	43

SEZNAM TABULEK

Tabulka č. 1 – Subjekty KI v oblasti komunikačních a informačních.....	32
Tabulka č. 2 – Výsledky posouzení odvětvových kritérií.....	47
Tabulka č. 3 – Rok 2020 celodenní podíl na publiku 15+ (%)	51
Tabulka č. 4 – Denní poslechovost ČRo Radiožurnál, 2. pololetí 2020.....	52
Tabulka č. 5 – Týdenní poslechovost ČRo Radiožurnál, 2. pololetí 2020.....	53
Tabulka č. 6 – Týdenní poslechovost ČRo Radiožurnál, rok 2020.....	53
Tabulka č. 7 – Výsledky posouzení průřezových kritérií.....	54

SEZNAM GRAFŮ

Graf č. 1 – Měsíční analýza sledovanosti ČT 24 v roce 2020.....	51
---	----

SEZNAM PŘÍLOH

Příloha č. 1 – Seznam prvků KI, jejichž provozovatelem je organizační složka státu	
--	--



Vážená paní
Bc. Zuzana Smiešková
Černokostelecká 2018/81
100 00 Praha 10

V Praze 31. října 2022
Čj. 48638/2022-UVCR-2
SA 48638/2022-UVCR

Email: zuzana.smieskova@gmail.com

Odpověď na žádost o informace podle zákona č. 106/1999 Sb.

Vážená paní bakalářko,

Úřad vlády České republiky obdržel Vaši elektronickou žádost ze dne 14. října 2022 s odkazem na zákon č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, ve které žádáte o poskytnutí nejnovější verze Seznamu prvků kritické infrastruktury, jejichž provozovatelem je organizační složka státu.

K Vaší žádosti si Vám dovoluji v příloze této odpovědi zaslat Vámi požadovanou aktuální verzi Seznamu prvků kritické infrastruktury, jejichž provozovatelem je organizační složka státu, s anonymizovanými údaji o komunikačních a informačních systémech, na něž dopadá režim zákona č. 181/2014 Sb., o kybernetické bezpečnosti a o změně souvisejících zákonů (zákon o kybernetické bezpečnosti), ve znění pozdějších předpisů.

K části žádosti, která se týká informací, které Vám nebyly poskytnuty, si Vás dovoluji informovat, že námi bude vydáno samostatné rozhodnutí.

S pozdravem

Mgr. Jan Večeřa
ředitel Odboru právního a kontrolního

v z. Mgr. Ivana Beránková
vedoucí Oddělení právního
zástupkyně ředitele Odboru právního a kontrolního

Přílohy:

Příloha č. 1 – Seznam prvků kritické infrastruktury
Příloha č. 2 – Změny prvků kritické infrastruktury
Příloha č. 3 – Určení prvku kritické infrastruktury

Mgr. Ivana Beránková

Digitálně podepsal
Mgr. Ivana Beránková
Datum: 31.10.2022
13:34:46.000+01:00

Seznam prvků kritické infrastruktury, jejichž provozovatelem je organizační složka státu

P. č.	Název prvku kritické infrastruktury	Adresa prvku kritické infrastruktury	Subjekt kritické infrastruktury	Navrhovatel	Odvětví
1	Ministerstvo financí	Letenská 15, 118 10 Praha 1	Ministerstvo financí	MV	Veřejná správa
2	Ministerstvo zahraničních věcí	Loretánské náměstí 101/5, 118 00 Praha 1	Ministerstvo zahraničních věcí	MV	Veřejná správa
3	Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy	Karmelitská 7, 118 12 Praha 1	Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy	MV	Veřejná správa
4	Ministerstvo kultury	Maltézské náměstí 1, 118 11 Praha 1	Ministerstvo kultury	MV	Veřejná správa
5	Ministerstvo práce a sociálních věcí	Na Poříčním právu 1/376, 128 01 Praha 2	Ministerstvo práce a sociálních věcí	MV	Veřejná správa
6	Ministerstvo zdravotnictví	Palackého nám. 4, 128 01 Praha 2	Ministerstvo zdravotnictví	MV	Veřejná správa
7	Ministerstvo spravedlnosti	Vyšehradská 16, 128 10 Praha 2	Ministerstvo spravedlnosti	MV	Veřejná správa
8	Ministerstvo vnitra	Nad Štolou 3, 170 34 Praha 7	Ministerstvo vnitra	MV	Veřejná správa
9	Ministerstvo průmyslu a obchodu	Na Františku 32, 110 15 Praha 1	Ministerstvo průmyslu a obchodu	MV	Veřejná správa
10	Ministerstvo pro místní rozvoj	Staroměstské náměstí 6, 110 15 Praha 1	Ministerstvo pro místní rozvoj	MV	Veřejná správa
11	Ministerstvo zemědělství	Těšnov 65/17, 11705 Praha 1	Ministerstvo zemědělství	MV	Veřejná správa
12	Ministerstvo obrany	Tychonova 1, 160 01 Praha 6	Ministerstvo obrany	MV	Veřejná správa
13	Ministerstvo dopravy	nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, 110 15 Praha 1	Ministerstvo dopravy	MV	Veřejná správa
14	Ministerstvo životního prostředí	Vršovická 1442/65, 100 10 Praha 10	Ministerstvo životního prostředí	MV	Veřejná správa
15	Český statistický úřad	Na Padesátém 81, 100 82 Praha 10	Český statistický úřad	MV	Veřejná správa
16	Český úřad zeměměřický a katastrální	Pod Sídlištěm 9/1800, 18211 Praha 8	Český úřad zeměměřický a katastrální	MV	Veřejná správa
17	Český báňský úřad	Kozí 748/4, 110 01 Praha 1	Český báňský úřad	MV	Veřejná správa
18	Úřad průmyslového vlastnictví	Antonína Čermáka 2a, 160 68 Praha 6	Úřad průmyslového vlastnictví	MV	Veřejná správa
19	Úřad pro ochranu hospodářské soutěže	třída Kpt. Jaroše 7, 604 55 Brno	Úřad pro ochranu hospodářské soutěže	MV	Veřejná správa
20	Správa státních hmotných rezerv	Šeříková 1/616, 150 85 Praha 5	Správa státních hmotných rezerv	MV	Veřejná správa
21	Státní úřad pro jadernou bezpečnost	Senovážné náměstí 9, 110 00 Praha 1	Státní úřad pro jadernou bezpečnost	MV	Veřejná správa

P. č.	Název prvku kritické infrastruktury	Adresa prvku kritické infrastruktury	Subjekt kritické infrastruktury	Navrhovatel	Odvětví
22	Národní bezpečnostní úřad	Na Popelce 2/16, 150 06 Praha 5	Národní bezpečnostní úřad	MV	Veřejná správa
23	Energetický regulační úřad	Masarykovo náměstí 91/5, 586 01 Jihlava	Energetický regulační úřad	MV	Veřejná správa
24	Úřad vlády České republiky	nábřeží Edvarda Beneše 4, 118 01, Praha 1	Úřad vlády České republiky	MV	Veřejná správa
25	Český telekomunikační úřad	Sokolovská 58/219, 190 00 Praha 9	Český telekomunikační úřad	MV	Veřejná správa
26	Bezpečnostní informační služba	Národní 1111/2, 150 07 Praha 5	Bezpečnostní informační služba	MV	Veřejná správa
27	Úřad pro zahraniční styky a informace	Střelnická 1673/10, 180 00 Praha 8	Úřad pro zahraniční styky a informace	MV	Veřejná správa
28	Generální finanční ředitelství	Lazarská 15/7, 117 22 Praha 1	Generální finanční ředitelství	MF	Veřejná správa
29	Generální ředitelství cel	Budějovická 1387/7, 140 96 Praha 4	Generální ředitelství cel	MF	Veřejná správa
30	Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových	Rašínovo nábřeží 390/42, 128 00 Praha 2	Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových	MF	Veřejná správa
31	Státní tiskárna cenin	Růžová 943/6, 110 00 Praha 1	Státní tiskárna cenin	MF	Veřejná správa
32	Datové centrum	Na Poříčním právu 376/1, 128 00 Praha 2	Ministerstvo práce a sociálních věcí	MPSV	Veřejná správa
33	Datové centrum	Sokolovská 855/225, 190 00 Praha 9	Ministerstvo práce a sociálních věcí	MPSV	Veřejná správa
34	Datové centrum KPO	Křížová 25, 225 08 Praha 5	Česká správa sociálního zabezpečení	MPSV	Veřejná správa
35	Datové centrum KP2	Trojská 1997/13a, 182 000 Praha 8	Pražská správa sociálního zabezpečení	MPSV	Veřejná správa
36	Datová infrastruktura	Sokolovská 855/225, 190 00 Praha 9	Okresní správa sociálního zabezpečení Praha-východ	MPSV	Veřejná správa
37	Datová infrastruktura	A. Barcala 1461, 370 05 České Budějovice	Okresní správa sociálního zabezpečení České Budějovice	MPSV	Veřejná správa
38	Datová infrastruktura	Lobezská 2479/12b, 305 75 Pízeň	Okresní správa sociálního zabezpečení Pízeň-jih	MPSV	Veřejná správa
39	Datová infrastruktura	Krymská 2A, 360 01 Karlovy Vary	Okresní správa sociálního zabezpečení Karlovy Vary	MPSV	Veřejná správa
40	Datová infrastruktura	Revoluční 3289/15, 400 01 Ústí nad Labem	Okresní správa sociálního zabezpečení Ústí nad Labem	MPSV	Veřejná správa
41	Datová infrastruktura	Frydlantská 1399/20, 460 01 Liberec 1	Okresní správa sociálního zabezpečení Liberec	MPSV	Veřejná správa

P. č.	Název prvku kritické infrastruktury	Adresa prvku kritické infrastruktury	Subjekt kritické infrastruktury	Navrhovatel	Odvětví
42	Datová infrastruktura	Slezská 839, 502 00 Králové Hradec	Okresní správa sociálního zabezpečení Hradec Králové	MPSV	Veřejná správa
43	Datová infrastruktura	U Stadionu 2729, 530 02 Pardubice	Okresní správa sociálního zabezpečení Pardubice	MPSV	Veřejná správa
44	Datová infrastruktura	Brtnická 25, 586 01 Jihlava	Okresní správa sociálního zabezpečení Jihlava	MPSV	Veřejná správa
45	Datová infrastruktura	Veveří 979/5, 660 20 Brno	Městská správa sociálního zabezpečení Brno	MPSV	Veřejná správa
46	Datová infrastruktura	třída Kosmonautů 1151/6C, 779 11 Olomouc	Okresní správa sociálního zabezpečení Olomouc	MPSV	Veřejná správa
47	Datová infrastruktura	Zelená 3158/34a, 702 00 Ostrava	Okresní správa sociálního zabezpečení Ostrava	MPSV	Veřejná správa
48	Datová infrastruktura	třída Tomáše Bati 3792, 762 61 Zlín	Okresní správa sociálního zabezpečení Zlín	MPSV	Veřejná správa
49	Datová infrastruktura	Karlovo náměstí 106/67, 674 17 Třebíč	Okresní správa sociálního zabezpečení Třebíč	MPSV	Veřejná správa
50	Informační systém Beta-2G	Nad Štolou 3, 170 34 Praha 7	Ministerstvo vnitra	MV	Komunikační a informační systémy
51	Informační systém VegaD-2G	Nad Štolou 3, 170 34 Praha 7	Ministerstvo vnitra	MV	Komunikační a informační systémy
52	Informační systém VegaT-2G	Nad Štolou 3, 170 34 Praha 7	Ministerstvo vnitra	MV	Komunikační a informační systémy
53	Operační středisko operačního odboru Policejního prezidia České republiky	Strojnická 27, 170 00 Praha 7	Policejní prezidium České republiky	MV	Nouzové služby
54	Integrované operační středisko Krajského ředitelství policie hlavního města Prahy	Kongresová 2, 140 00 Praha 4	Krajské ředitelství policie hlavního města Prahy	MV	Nouzové služby
55	Integrované operační středisko operačního odboru Krajského ředitelství policie Středočeského kraje	Na Baních 1535, 156 00 Praha 5	Krajské ředitelství policie Středočeského kraje	MV	Nouzové služby

P. č.	Název prvku kritické infrastruktury	Adresa prvku kritické infrastruktury	Subjekt kritické infrastruktury	Navrhovatel	Odvětví
56	Integrované operační středisko operačního odboru Krajského ředitelství policie Jihočeského kraje	Lannova 193/26, 370 01 České Budějovice	Krajské ředitelství policie Jihočeského kraje	MV	Nouzové služby
57	Integrované operační středisko operačního odboru Krajského ředitelství policie Plzeňského kraje	Nádražní 2, 301 00 Plzeň	Krajské ředitelství policie Plzeňského kraje	MV	Nouzové služby
58	Integrované operační středisko operačního odboru Krajského ředitelství policie Karlovarského kraje	Závodní 386/100, 360 06 Karlovy Vary	Krajské ředitelství policie Karlovarského kraje	MV	Nouzové služby
59	Integrované operační středisko operačního odboru Krajského ředitelství policie Ústeckého kraje	Lidické nám. 899/9, 400 01 Ústí nad Labem	Krajské ředitelství policie Ústeckého kraje	MV	Nouzové služby
60	Integrované operační středisko operačního odboru Krajského ředitelství policie Libereckého kraje	Pastýřská 375/3, 460 01 Liberec	Krajské ředitelství policie Libereckého kraje	MV	Nouzové služby
61	Integrované operační středisko operačního odboru Krajského ředitelství policie Královéhradeckého kraje	Ulrichovo nám. 810/4, 500 02 Hradec Králové	Krajské ředitelství policie Královéhradeckého kraje	MV	Nouzové služby
62	Integrované operační středisko operačního odboru Krajského ředitelství policie Pardubického kraje	Na Spravedlnosti 2516, 530 02 Pardubice	Krajské ředitelství policie Pardubického kraje	MV	Nouzové služby
63	Integrované operační středisko operačního odboru Krajského ředitelství policie Jihomoravského kraje	Kounicova 687/24, 602 00 Brno	Krajské ředitelství policie Jihomoravského kraje	MV	Nouzové služby
64	Integrované operační středisko operačního odboru Krajského ředitelství policie Vysočina	Vrchlického 2627/46, 586 01 Jihlava	Krajské ředitelství policie kraje Vysočina	MV	Nouzové služby
65	Integrované operační středisko operačního odboru Krajského ředitelství policie Zlínského kraje	nám. T. G. Masaryka 3218, 760 01 Zlín	Krajské ředitelství policie Zlínského kraje	MV	Nouzové služby

P. č.	Název prvku kritické infrastruktury	Adresa prvku kritické infrastruktury	Subjekt kritické infrastruktury	Navrhovatel	Odvětví
66	Integrované operační středisko operačního odboru Krajského ředitelství policie Moravskoslezského kraje	Nemocniční ul. 11/3328, 702 00 Ostrava	Krajské ředitelství policie Moravskoslezského kraje	MV	Nouzové služby
67	Integrované operační středisko operačního odboru Krajského ředitelství policie Olomouckého kraje	Žižkovo nám. 4/600, 779 00 Olomouc	Krajské ředitelství policie Olomouckého kraje	MV	Nouzové služby
68	Školící a záložní operační středisko	Čeperka 215, 533 45 Opatovice n. Labem	Útvar policejního vzdělávání a služební přípravy PČR, Vzdělávací zařízení PČR Pardubice	MV	Nouzové služby
69	Pracoviště policejních informačních systémů	Bubenečská 20, 160 00 Praha 6	Policejní prezidium České republiky	MV	Nouzové služby
70	Záložní pracoviště policejních informačních systémů	Strojnická 27, 170 00 Praha 7	Policejní prezidium České republiky	MV	Nouzové služby
71	Operační a informační středisko MV-GŘ HZS ČR	Kloknerova 2295/26, 148 00 Praha 4	MV- GŘ HZS ČR	MV	Nouzové služby
72	Operační středisko HZS hl. m. Prahy	Generála Šišky 2140, 143 00 Praha 4 - Modřany	HZS hl. m. Prahy	MV	Nouzové služby
73	Operační středisko HZS Středočeského kraje	J. Palacha 1970, 272 01 Kladno	HZS Středočeského kraje	MV	Nouzové služby
74	Operační středisko HZS Jihočeského kraje	Pražská 2666/52b, 370 04 České Budějovice	HZS Jihočeského kraje	MV	Nouzové služby
75	Operační středisko HZS Plzeňského kraje	Kaplířova 9, 320 68 Plzeň	HZS Plzeňského kraje	MV	Nouzové služby
76	Operační středisko HZS Karlovarského kraje	Závodní 205, 360 06 Karlovy Vary	HZS Karlovarského kraje	MV	Nouzové služby
77	Operační středisko HZS Ústeckého kraje	Masarykova 342/380, 400 10 Ústí nad Labem	HZS Ústeckého kraje	MV	Nouzové služby
78	Operační středisko HZS Libereckého kraje	Šumavská 414/11, 460 01 Liberec	HZS Libereckého kraje	MV	Nouzové služby
79	Operační středisko HZS Královehradeckého kraje	Pražská 230/153, 500 03 Hradec Králové - Pílačice	HZS Královehradeckého kraje	MV	Nouzové služby
80	Operační středisko HZS Pardubického kraje	Teplého 1526, 530 02 Pardubice	HZS Pardubického kraje	MV	Nouzové služby

P. č.	Název prvku kritické infrastruktury	Adresa prvku kritické infrastruktury	Subjekt kritické infrastruktury	Navrhovatel	Odvětví
81	Operační středisko HZS kraje Vysočina	Ke Skalce 32, 586 04 Jihlava	HZS kraje Vysočina	MV	Nouzové služby
82	Operační středisko HZS Jihomoravského kraje	Cihlářská 26a, 602 00 Brno	HZS Jihomoravského kraje	MV	Nouzové služby
83	Operační středisko HZS Olomouckého kraje	Schweitzerova 91, 772 00 Olomouc	HZS Olomouckého kraje	MV	Nouzové služby
84	Operační středisko HZS Zlínského kraje	Přílucká 213, 760 01 Zlín	HZS Zlínského kraje	MV	Nouzové služby
85	Operační středisko HZS Moravskoslezského kraje	Nemocniční 3328/11, 702 02 Moravská Ostrava	HZS Moravskoslezského kraje	MV	Nouzové služby
86	Český hydrometeorologický ústav	Na Šabatce 2050/17, 143 06 Praha 4 12	Český hydrometeorologický ústav	MŽP	Nouzové služby
87	Radiační monitorování		Státní úřad pro jadernou bezpečnost	SÚJB	Nouzové služby
88	Stanice Sokolská	Sokolská 62, 121 24 Praha 2	HZS hl. m. Prahy	MV	Nouzové služby
89	Stanice Petřiny	Heyrovského nám. 1987/1, Praha 6 - Petřiny	HZS hl. m. Prahy	MV	Nouzové služby
90	Stanice Holešovice	Argentinská 149, Praha 7 - Holešovice	HZS hl. m. Prahy	MV	Nouzové služby
91	Stanice Chodov	Květnového vítězství 2023/2, Praha 4 - Chodov	HZS hl. m. Prahy	MV	Nouzové služby
92	Stanice Strašnice	Průběžná 3105/74, Praha 10 - Strašnice	HZS hl. m. Prahy	MV	Nouzové služby
93	Stanice Krč	Na Krčské stráni 1366/6, Praha 4 - Krč	HZS hl. m. Prahy	MV	Nouzové služby
94	Stanice Smíchov	Jinonická 1226/90b, Praha 5 - Smíchov	HZS hl. m. Prahy	MV	Nouzové služby
95	Stanice Radotín	V Sudech 511/1, Praha 5 - Radotín	HZS hl. m. Prahy	MV	Nouzové služby
96	Hasičský útvar ochrany Pražského hradu, stanice Hrad	U Prašného mostu 55, Praha 1 - Hrad	MV-GŘ HZS ČR	MV	Nouzové služby
97	Stanice Satalice	K Radonicům 305/14, Praha 9 - Satalice	HZS hl. m. Prahy	MV	Nouzové služby
98	Stanice Modřany	Generála Šišky 2140, Praha 12 - Modřany	HZS hl. m. Prahy	MV	Nouzové služby
99	Stanice Benešov	Pod Lihovarem 2152, Benešov	HZS Středočeského kraje	MV	Nouzové služby
100	Stanice Vlašim	Blanická 468, Vlašim	HZS Středočeského kraje	MV	Nouzové služby
101	Stanice Beroun	Pod Studánkou 1258, Beroun	HZS Středočeského kraje	MV	Nouzové služby
102	Stanice Hořovice	nám. B. Němcové 811/12, Hořovice	HZS Středočeského kraje	MV	Nouzové služby

P. č.	Název prvku kritické infrastruktury	Adresa prvku kritické infrastruktury	Subjekt kritické infrastruktury	Navrhovatel	Odvětví
103	Stanice Kladno	Jana Palacha 1970, Kladno	HZS Středočeského kraje	MV	Nouzové služby
104	Stanice Slaný	Lázeňská 286, Slaný	HZS Středočeského kraje	MV	Nouzové služby
105	Stanice Stochov	U Stadionu 527, Stochov	HZS Středočeského kraje	MV	Nouzové služby
106	Stanice Kolín	Polepská 634, Kolín	HZS Středočeského kraje	MV	Nouzové služby
107	Stanice Český Brod	Tyršova 73, Český Brod	HZS Středočeského kraje	MV	Nouzové služby
108	Stanice Kolín Ovocný	Průmyslová zóna Ovocný 283, Kolín Ovocný	HZS Středočeského kraje	MV	Nouzové služby
109	Stanice Kutná Hora	U Zastávky 280, Kutná Hora	HZS Středočeského kraje	MV	Nouzové služby
110	Stanice Čáslav	Vrchovská 2015, Čáslav	HZS Středočeského kraje	MV	Nouzové služby
111	Stanice Zruč nad Sázavou	Jiřická 77, Zruč nad Sázavou	HZS Středočeského kraje	MV	Nouzové služby
112	Stanice Uhlířské Janovice	Hasičská 778, Uhlířské Janovice	HZS Středočeského kraje	MV	Nouzové služby
113	Stanice Mělník	Bezučova 3341, Mělník	HZS Středočeského kraje	MV	Nouzové služby
114	Stanice Kralupy nad Vltavou	Přemyslova 935/81, Kralupy nad Vltavou	HZS Středočeského kraje	MV	Nouzové služby
115	Stanice Neratovice	Kostomlatského sady 24, Neratovice	HZS Středočeského kraje	MV	Nouzové služby
116	Stanice Mladá Boleslav	Laurinova 1370/III, Mladá Boleslav	HZS Středočeského kraje	MV	Nouzové služby
117	Stanice Bělá pod Bezdězem	Máchova 504, Bělá pod Bezdězem	HZS Středočeského kraje	MV	Nouzové služby
118	Stanice Benátky nad Jizerou	Jiráskova 362, Benátky nad Jizerou	HZS Středočeského kraje	MV	Nouzové služby
119	Stanice Mnichovo Hradiště	Hřbitovní 29, Mnichovo Hradiště	HZS Středočeského kraje	MV	Nouzové služby
120	Stanice Nymburk	Tyršova 11, Nymburk	HZS Středočeského kraje	MV	Nouzové služby
121	Stanice Poděbrady	Krátká 1000/4, Poděbrady	HZS Středočeského kraje	MV	Nouzové služby
122	Stanice Říčany	Černokostecká 447, Říčany	HZS Středočeského kraje	MV	Nouzové služby
123	Stanice Stará Boleslav	Svatopluka Čecha 960, Stará Boleslav	HZS Středočeského kraje	MV	Nouzové služby
124	Stanice Řevnice	Havlíčkova 174, Řevnice	HZS Středočeského kraje	MV	Nouzové služby
125	Stanice Roztoky	Máchova 449, Roztoky	HZS Středočeského kraje	MV	Nouzové služby
126	Stanice Jílové	Rudných dolů 460, Jílové	HZS Středočeského kraje	MV	Nouzové služby
127	Stanice Příbram	Školní 70, Příbram	HZS Středočeského kraje	MV	Nouzové služby
128	Stanice Dobříš	plk. Petroviče 601, Dobříš	HZS Středočeského kraje	MV	Nouzové služby

P. č.	Název prvku kritické infrastruktury	Adresa prvku kritické infrastruktury	Subjekt kritické infrastruktury	Navrhovatel	Odvětví
129	Stanice Sedčany	Křovická 330, Sedčany	HZS Středočeského kraje	MV	Nouzové služby
130	Stanice Rakovník	Dukelských Hrdinů 2502, Rakovník	HZS Středočeského kraje	MV	Nouzové služby
131	Stanice Jindřichův Hradec	U Knihovny 1176, Jindřichův Hradec	HZS Jihočeského kraje	MV	Nouzové služby
132	Stanice Dačice	Tyršova 531, Dačice V	HZS Jihočeského kraje	MV	Nouzové služby
133	Stanice Blatná	Strakatého 725, Blatná	HZS Jihočeského kraje	MV	Nouzové služby
134	Stanice České Budějovice	Pražská 2666/52b, České Budějovice	HZS Jihočeského kraje	MV	Nouzové služby
135	Stanice Suché Vrbné	Lomského ulice 714/2, České Budějovice	HZS Jihočeského kraje	MV	Nouzové služby
136	Stanice Trhové Sviny	Husova ulice 667/1, Trhové Sviny	HZS Jihočeského kraje	MV	Nouzové služby
137	Stanice Týn nad Vltavou	Písecká 519, Týn nad Vltavou	HZS Jihočeského kraje	MV	Nouzové služby
138	Stanice Český Krumlov	Hasičská 125, Český Krumlov - Domoradice	HZS Jihočeského kraje	MV	Nouzové služby
139	Stanice Kaplice	Linecká 337, Kaplice	HZS Jihočeského kraje	MV	Nouzové služby
140	Stanice Křemže	Netolická 401, Křemže	HZS Jihočeského kraje	MV	Nouzové služby
141	Stanice Frymburk	Frymburk 125	HZS Jihočeského kraje	MV	Nouzové služby
142	Stanice Třeboň	Dukelská 264, Třeboň	HZS Jihočeského kraje	MV	Nouzové služby
143	Stanice Písek	Vrcovická 2223/2, Písek	HZS Jihočeského kraje	MV	Nouzové služby
144	Stanice Milevsko	kpt. Nálepky 332, Milevsko	HZS Jihočeského kraje	MV	Nouzové služby
145	Stanice Prachatice	Slunečná 932, Prachatice	HZS Jihočeského kraje	MV	Nouzové služby
146	Stanice Vimperk	Špidrova ul. 107, Vimperk	HZS Jihočeského kraje	MV	Nouzové služby
147	Stanice Strakonice	Podsrpenská 438, Strakonice	HZS Jihočeského kraje	MV	Nouzové služby
148	Stanice Vodňany	Tylova 842, Vodňany	HZS Jihočeského kraje	MV	Nouzové služby
149	Stanice Tábor	Chýnovská 276, Tábor	HZS Jihočeského kraje	MV	Nouzové služby
150	Stanice Soběslav	Tyršova 485/11, Soběslav	HZS Jihočeského kraje	MV	Nouzové služby
151	Stanice Domažlice (L)	Břetislavova 158, Domažlice	HZS Plzeňského kraje	MV	Nouzové služby
152	Stanice Staňkov	Baarova 451, Staňkov	HZS Plzeňského kraje	MV	Nouzové služby
153	Stanice Klatovy (L)	Aretinova 129, Klatovy	HZS Plzeňského kraje	MV	Nouzové služby
154	Stanice Horažďovice	Loretská 235, Horažďovice	HZS Plzeňského kraje	MV	Nouzové služby

P. č.	Název prvku kritické infrastruktury	Adresa prvku kritické infrastruktury	Subjekt kritické infrastruktury	Navrhovatel	Odvětví
155	Stanice Sušice	Na Hrázi 1, Sušice	HZS Pízeňského kraje	MV	Nouzové služby
156	Stanice Pízeň Košutka (L)	U Hasičů 1, Pízeň	HZS Pízeňského kraje	MV	Nouzové služby
157	Stanice Pízeň Slovany	U Seřadiště 196, Pízeň	HZS Pízeňského kraje	MV	Nouzové služby
158	Stanice Pízeň Střed	Pobřežní 100/15, Pízeň	HZS Pízeňského kraje	MV	Nouzové služby
159	Stanice Přeštice (L)	Průmyslová 913, Přeštice	HZS Pízeňského kraje	MV	Nouzové služby
160	Stanice Nepomuk	Budějovická 430, Nepomuk	HZS Pízeňského kraje	MV	Nouzové služby
161	Stanice Plasy	Pivovarská 122, Plasy	HZS Pízeňského kraje	MV	Nouzové služby
162	Stanice Nýřany	Šulova 1150, Nýřany	HZS Pízeňského kraje	MV	Nouzové služby
163	Stanice Rokycany	Komenského 29, Rokycany	HZS Pízeňského kraje	MV	Nouzové služby
164	Stanice Radnice	Pikova 424, Radnice	HZS Pízeňského kraje	MV	Nouzové služby
165	Stanice Tachov (L)	Pízeňská 2163, Tachov	HZS Pízeňského kraje	MV	Nouzové služby
166	Stanice Stříbro	Třída 5. května 1542, Stříbro	HZS Pízeňského kraje	MV	Nouzové služby
167	Stanice Cheb	17. listopadu 686/30, Cheb	HZS Karlovarského kraje	MV	Nouzové služby
168	Stanice Aš	Okružní 2545, Aš	HZS Karlovarského kraje	MV	Nouzové služby
169	Stanice Mariánské Lázně	U Pily 852/3b, Mariánské Lázně	HZS Karlovarského kraje	MV	Nouzové služby
170	Stanice Karlovy Vary	Sokolovská 764/108a, Karlovy Vary	HZS Karlovarského kraje	MV	Nouzové služby
171	Stanice Toužim	Sídlíště 467, Toužim	HZS Karlovarského kraje	MV	Nouzové služby
172	Stanice Sokolov	Petra Chelického 1560, Sokolov	HZS Karlovarského kraje	MV	Nouzové služby
173	Stanice Kraslice	Husova 1811, Kraslice	HZS Karlovarského kraje	MV	Nouzové služby
174	Stanice Chemické závody Sokolov	Tovární 2093, Sokolov	HZS Karlovarského kraje	MV	Nouzové služby
175	Stanice Děčín	Provoznická 1394/10, Děčín	HZS Ústeckého kraje	MV	Nouzové služby
176	Stanice Varnsdorf	Husova 552, Varnsdorf	HZS Ústeckého kraje	MV	Nouzové služby
177	Stanice Šluknov	Budišinská 840, Šluknov	HZS Ústeckého kraje	MV	Nouzové služby
178	Stanice Česká Kamenice	V Zahradkách 179, Česká Kamenice	HZS Ústeckého kraje	MV	Nouzové služby
179	Stanice Chomutov	Beethovenova 1347/19, Chomutov	HZS Ústeckého kraje	MV	Nouzové služby
180	Stanice Klášterec nad Ohří	Husova 86, Klášterec nad Ohří	HZS Ústeckého kraje	MV	Nouzové služby

P. č.	Název prvku kritické infrastruktury	Adresa prvku kritické infrastruktury	Subjekt kritické infrastruktury	Navrhovatel	Odvětví
181	Stanice Litoměřice	Českolipská 1997/11, Litoměřice	HZS Ústeckého kraje	MV	Nouzové služby
182	Stanice Lovosice	Sířejovická 1241, Lovosice	HZS Ústeckého kraje	MV	Nouzové služby
183	Stanice Štětí	9. května 500, Štětí	HZS Ústeckého kraje	MV	Nouzové služby
184	Stanice Ústěck	Ul. Polské lid. armády 272, Ústěck	HZS Ústeckého kraje	MV	Nouzové služby
185	Stanice Roudnice n/L	Žižkova 729, Roudnice nad Labem	HZS Ústeckého kraje	MV	Nouzové služby
186	Stanice Žatec	Chmelařské nám. 347, Žatec	HZS Ústeckého kraje	MV	Nouzové služby
187	Stanice Louny	Cukrovarská zahrada 2663, Louny	HZS Ústeckého kraje	MV	Nouzové služby
188	Stanice Podbořany	Příčná 572, Podbořany	HZS Ústeckého kraje	MV	Nouzové služby
189	Stanice Most	Dělnická 163, Most	HZS Ústeckého kraje	MV	Nouzové služby
190	Stanice Litvínov	Podkrušnohorská 251, Litvínov	HZS Ústeckého kraje	MV	Nouzové služby
191	Stanice Teplice	Riegrova 1898, Teplice	HZS Ústeckého kraje	MV	Nouzové služby
192	Stanice Bílina	Sídlíště U Nového nádraží 678 /10, Bílina	HZS Ústeckého kraje	MV	Nouzové služby
193	Stanice Duchcov	Havířská 159/32, Duchcov	HZS Ústeckého kraje	MV	Nouzové služby
194	Stanice Ústí nad Labem	Masarykova 342/380, Ústí nad Labem	HZS Ústeckého kraje	MV	Nouzové služby
195	Stanice Petrovice	Petrovice 595	HZS Ústeckého kraje	MV	Nouzové služby
196	Stanice Česká Lípa	Karla Poláčka 3152, Česká Lípa	HZS Libereckého kraje	MV	Nouzové služby
197	Stanice Jablonné v Podještědí	Lidická 238, Jablonné v Podještědí	HZS Libereckého kraje	MV	Nouzové služby
198	Stanice Jablonec nad Nisou	Palackého 4680/91, Jablonec nad Nisou	HZS Libereckého kraje	MV	Nouzové služby
199	Stanice Tanvald	Protifašistických bojovníků 627, Tanvald	HZS Libereckého kraje	MV	Nouzové služby
200	Stanice Liberec	Šumavská 414/11, Liberec	HZS Libereckého kraje	MV	Nouzové služby
201	Stanice Raspenava	Nádražní 648, Raspenava	HZS Libereckého kraje	MV	Nouzové služby
202	Stanice Semily	Nábřeží Svatopluka Čecha 185, Semily	HZS Libereckého kraje	MV	Nouzové služby
203	Stanice Turnov	Trávnice 863, Turnov	HZS Libereckého kraje	MV	Nouzové služby
204	Stanice Jilemnice	Roztocká 506, Jilemnice	HZS Libereckého kraje	MV	Nouzové služby
205	Stanice Hradec Králové - Pražská	Pražská 230/153z, Hradec Králové	HZS Královéhradeckého kraje	MV	Nouzové služby
206	Stanice Hradec Králové	U Přívozu 122/4, Hradec Králové	HZS Královéhradeckého kraje	MV	Nouzové služby

P. č.	Název prvku kritické infrastruktury	Adresa prvku kritické infrastruktury	Subjekt kritické infrastruktury	Navrhovatel	Odvětví
207	Stanice Nový Bydžov	Bří. Mádlů 201, Nový Bydžov	HZS Královohradeckého kraje	MV	Nouzové služby
208	Stanice Jičín	Dělnická 162, Jičín	HZS Královohradeckého kraje	MV	Nouzové služby
209	Stanice Hořice v Podkrkonoší	Otakarova 1500, Hořice v Podkrkonoší	HZS Královohradeckého kraje	MV	Nouzové služby
210	Stanice Nová Paka	U stadionu 1208, Nová Paka	HZS Královohradeckého kraje	MV	Nouzové služby
211	Stanice Náchod	Náchodská 530, Velké Poříčí n. Metují	HZS Královohradeckého kraje	MV	Nouzové služby
212	Stanice Broumov	Soukenická 71, Broumov	HZS Královohradeckého kraje	MV	Nouzové služby
213	Stanice Jaroměř	Na Valech 170, Jaroměř	HZS Královohradeckého kraje	MV	Nouzové služby
214	Stanice Rychnov nad Kněžnou	Na Spravedlnosti 2010, Rychnov n. Kněžnou	HZS Královohradeckého kraje	MV	Nouzové služby
215	Stanice Dobruška	Solnická 791, Dobruška	HZS Královohradeckého kraje	MV	Nouzové služby
216	Stanice Trutnov	Náchodská 475, Trutnov 3	HZS Královohradeckého kraje	MV	Nouzové služby
217	Stanice Dvůr Králové nad Labem	Zátopkova 3026, Dvůr Králové nad Labem	HZS Královohradeckého kraje	MV	Nouzové služby
218	Stanice Vrchlabí	Valteřická 1409, Vrchlabí	HZS Královohradeckého kraje	MV	Nouzové služby
219	Stanice Chrudim	Topolská 569, Chrudim	HZS Pardubického kraje	MV	Nouzové služby
220	Stanice Hlinsko	Karla Lidického 124, Hlinsko	HZS Pardubického kraje	MV	Nouzové služby
221	Stanice Seč	Seč 336	HZS Pardubického kraje	MV	Nouzové služby
222	Stanice Pardubice	Teplého 1526, Pardubice	HZS Pardubického kraje	MV	Nouzové služby
223	Stanice Přelouč	Studentská 1592, Přelouč	HZS Pardubického kraje	MV	Nouzové služby
224	Stanice Holice	Hradecká 1036, Holice	HZS Pardubického kraje	MV	Nouzové služby
225	Stanice Svitavy	Olbrachtova 37, Svitavy	HZS Pardubického kraje	MV	Nouzové služby
226	Stanice Moravská Třebová	Zahradnická 1492/23, Moravská Třebová	HZS Pardubického kraje	MV	Nouzové služby
227	Stanice Polička	Starohradská 410, Polička	HZS Pardubického kraje	MV	Nouzové služby
228	Stanice Litomyšl	Partyzánská 1074, Litomyšl	HZS Pardubického kraje	MV	Nouzové služby
229	Stanice Ústí nad Orlicí	Třebovská 5, Ústí nad Orlicí - Hylváty	HZS Pardubického kraje	MV	Nouzové služby
230	Stanice Lanškroun	Janáčkova 996, Lanškroun	HZS Pardubického kraje	MV	Nouzové služby
231	Stanice Králupy	Karla Čapka 621, Králupy	HZS Pardubického kraje	MV	Nouzové služby
232	Stanice Žamberk	Vrbí 257, Žamberk	HZS Pardubického kraje	MV	Nouzové služby

P. č.	Název prvku kritické infrastruktury	Adresa prvku kritické infrastruktury	Subjekt kritické infrastruktury	Navrhovatel	Odvětví
233	Stanice Vysoké Mýto	Gen. Svatoně 207/4, Vysoké Mýto	HZS Pardubického kraje	MV	Nouzové služby
234	Stanice Havlíčkův Brod	Žižkova 993, Havlíčkův Brod	HZS kraje Vysočina	MV	Nouzové služby
235	Stanice Chotěboř	Hromádky z Jistebnice 753, Chotěboř	HZS kraje Vysočina	MV	Nouzové služby
236	Stanice Ledec n. Sázavou	Pivovarská 258, Ledec nad Sázavou	HZS kraje Vysočina	MV	Nouzové služby
237	Stanice Světlá n. Sázavou	Lánecká 912, Světlá nad Sázavou	HZS kraje Vysočina	MV	Nouzové služby
238	Stanice Jihlava	Sokolovská 3064/2, Jihlava	HZS kraje Vysočina	MV	Nouzové služby
239	Stanice Telč	Luční 586, Telč	HZS kraje Vysočina	MV	Nouzové služby
240	Stanice Třešť	Dr. Richtra 1/992, Třešť	HZS kraje Vysočina	MV	Nouzové služby
241	Stanice Polná	Varhánkova 278, Polná	HZS kraje Vysočina	MV	Nouzové služby
242	Stanice Pelhřimov	Požárnická 1240, Pelhřimov	HZS kraje Vysočina	MV	Nouzové služby
243	Stanice Humpolec	Hálkova 422, Humpolec	HZS kraje Vysočina	MV	Nouzové služby
244	Stanice Kamenice n. Lipou	Masarykova 900, Kamenice nad Lipou	HZS kraje Vysočina	MV	Nouzové služby
245	Stanice Pacov	Žižkova 1063, Pacov	HZS kraje Vysočina	MV	Nouzové služby
246	Stanice Třebíč	Žďárského 180, Kožichovice	HZS kraje Vysočina	MV	Nouzové služby
247	Stanice Mor. Budějovice	Jemnická 1692, Moravské Budějovice	HZS kraje Vysočina	MV	Nouzové služby
248	Stanice Jemnice	Lípová 923, Jemnice	HZS kraje Vysočina	MV	Nouzové služby
249	Stanice Náměšť n. Oslavou	Nádražní 65, Náměšť nad Oslavou	HZS kraje Vysočina	MV	Nouzové služby
250	Stanice Hrotovice	Třebíčská 87, Hrotovice	HZS kraje Vysočina	MV	Nouzové služby
251	Stanice Žďár n. Sázavou	Jamská 2231/4, Žďár nad Sázavou	HZS kraje Vysočina	MV	Nouzové služby
252	Stanice Bystřice nad Perštýněm	Masarykovo nám. 9, Bystřice nad Perštýněm	HZS kraje Vysočina	MV	Nouzové služby
253	Stanice Velké Meziříčí	Nad Gymnázíem 17/464, Velké Meziříčí	HZS kraje Vysočina	MV	Nouzové služby
254	Stanice Velká Bíteš	Za Loukama 583, Velká Bíteš	HZS kraje Vysočina	MV	Nouzové služby
255	Stanice Líšeň	Zaoralova 3, Brno - Líšeň	HZS Jihomoravského kraje	MV	Nouzové služby
256	Stanice Ivančice	Tesařovo náměstí 280/7, Ivančice	HZS Jihomoravského kraje	MV	Nouzové služby
257	Stanice Znojmo	Pražská 3873/59b, Znojmo	HZS Jihomoravského kraje	MV	Nouzové služby
258	Stanice Moravský Krumlov	Palackého 73, Moravský Krumlov	HZS Jihomoravského kraje	MV	Nouzové služby

P. č.	Název prvku kritické infrastruktury	Adresa prvku kritické infrastruktury	Subjekt kritické infrastruktury	Navrhovatel	Odvětví
259	Stanice Blansko	Poříčí 1991/22, Blansko	HZS Jihomoravského kraje	MV	Nouzové služby
260	Stanice Boskovice	Chrudichromská 2041, Boskovice	HZS Jihomoravského kraje	MV	Nouzové služby
261	Stanice Kunštát	Sokolská 364, Kunštát na Moravě	HZS Jihomoravského kraje	MV	Nouzové služby
262	Stanice Lidická	Lidická 61, Brno	HZS Jihomoravského kraje	MV	Nouzové služby
263	Stanice Přehrada	Hrázní 1, Brno - Bystrc	HZS Jihomoravského kraje	MV	Nouzové služby
264	Stanice BVV	Bauerova (5. brána BVV), Brno - Pisárky	HZS Jihomoravského kraje	MV	Nouzové služby
265	Stanice Lískovec	Točná 5, Brno - Starý Lískovec	HZS Jihomoravského kraje	MV	Nouzové služby
266	Stanice Tišnov	Olbráchtova 839, Tišnov	HZS Jihomoravského kraje	MV	Nouzové služby
267	Stanice Rosice	Wolkerova 142, Rosice	HZS Jihomoravského kraje	MV	Nouzové služby
268	Stanice Židlochovice	náměstí Míru 759, Židlochovice	HZS Jihomoravského kraje	MV	Nouzové služby
269	Stanice Pozořice	Velké Lipky 252, Pozořice	HZS Jihomoravského kraje	MV	Nouzové služby
270	Stanice Pohořelice	Tyršova 904, Pohořelice	HZS Jihomoravského kraje	MV	Nouzové služby
271	Stanice Břeclav	Smetanovo nábřeží 1040/13, Břeclav	HZS Jihomoravského kraje	MV	Nouzové služby
272	Stanice Hustopeče	Janačkova 5, Hustopeče	HZS Jihomoravského kraje	MV	Nouzové služby
273	Stanice Mikulov	28. října 3, Mikulov	HZS Jihomoravského kraje	MV	Nouzové služby
274	Stanice Hodonín	třída Bří Čapků 3, Hodonín	HZS Jihomoravského kraje	MV	Nouzové služby
275	Stanice Kyjov	Luční 2510/5, Kyjov	HZS Jihomoravského kraje	MV	Nouzové služby
276	Stanice Veselí n. Mor.	Masarykova 200, Veselí nad Moravou	HZS Jihomoravského kraje	MV	Nouzové služby
277	Stanice Vyškov	Hasičská 425/2, Vyškov	HZS Jihomoravského kraje	MV	Nouzové služby
278	Stanice Bučovice	Sovětská 758, Bučovice	HZS Jihomoravského kraje	MV	Nouzové služby
279	Stanice Slavkov	Malinovského 986, Slavkov u Brna	HZS Jihomoravského kraje	MV	Nouzové služby
280	Stanice Hrušovany n. Jev.	Nerudova 1051, Hrušovany nad Jevišovkou	HZS Jihomoravského kraje	MV	Nouzové služby
281	Stanice Jeseník	U Bělidla 1258/1, Jeseník	HZS Olomouckého kraje	MV	Nouzové služby
282	Stanice Olomouc	Schweitzerova 91, Olomouc	HZS Olomouckého kraje	MV	Nouzové služby
283	Stanice Litovel	nám. Svobody 821, Litovel	HZS Olomouckého kraje	MV	Nouzové služby
284	Stanice Šternberk	nám. Svobody 6, Šternberk	HZS Olomouckého kraje	MV	Nouzové služby

P. č.	Název prvku kritické infrastruktury	Adresa prvku kritické infrastruktury	Subjekt kritické infrastruktury	Navrhovatel	Odvětví
285	Stanice Uničov	J. z Poděbrad 1450, Uničov	HZS Olomouckého kraje	MV	Nouzové služby
286	Stanice Prostějov	Wolkerova 6, Prostějov	HZS Olomouckého kraje	MV	Nouzové služby
287	Stanice Konice	Chmelnice 746, Konice	HZS Olomouckého kraje	MV	Nouzové služby
288	Stanice Přerov	K Moštěnici 375/9a, Přerov VI-Újezdec	HZS Olomouckého kraje	MV	Nouzové služby
289	Stanice Hranice	Tovačovského 117, Hranice	HZS Olomouckého kraje	MV	Nouzové služby
290	Stanice Kojetín	Kroměřížská 202, Kojetín	HZS Olomouckého kraje	MV	Nouzové služby
291	Stanice Lipník nad Bečvou	Mánesova 1347, Lipník nad Bečvou	HZS Olomouckého kraje	MV	Nouzové služby
292	Stanice Šumperk	Nemocniční 7, Šumperk	HZS Olomouckého kraje	MV	Nouzové služby
293	Stanice Zábřeh	Zahradní 5, Zábřeh	HZS Olomouckého kraje	MV	Nouzové služby
294	Stanice Kroměříž	Oskol 274, Kroměříž	HZS Zlínského kraje	MV	Nouzové služby
295	Stanice Bystřice p. H.	Kamenec 849, Bystřice pod Hostýnem	HZS Zlínského kraje	MV	Nouzové služby
296	Stanice Holešov	Holešovská 1700, Holešov	HZS Zlínského kraje	MV	Nouzové služby
297	Stanice Morkovice	Kolaříkova 559, Morkovice - Sližany	HZS Zlínského kraje	MV	Nouzové služby
298	Stanice Uh. Hradiště	Boženy Němcové 834, Uherské Hradiště	HZS Zlínského kraje	MV	Nouzové služby
299	Stanice Uh. Brod	Pod Dvorkem 379, Uherský Brod	HZS Zlínského kraje	MV	Nouzové služby
300	Stanice Vsetín	Havlíčková 327, Vsetín	HZS Zlínského kraje	MV	Nouzové služby
301	Stanice Valašské Meziříčí	Železničního vojska 1347, Valašské Meziříčí	HZS Zlínského kraje	MV	Nouzové služby
302	Stanice Zlín	Přílucká 213, Zlín	HZS Zlínského kraje	MV	Nouzové služby
303	Stanice Valašské Klobouky	Brumovská 710, Valašské Klobouky	HZS Zlínského kraje	MV	Nouzové služby
304	Stanice Slavičín	Hasičská 893, Slavičín	HZS Zlínského kraje	MV	Nouzové služby
305	Stanice Luhačovice	Uherskobrodská 877, Luhačovice	HZS Zlínského kraje	MV	Nouzové služby
306	Stanice Otrokovice	Příčná 1614, Otrokovice	HZS Zlínského kraje	MV	Nouzové služby
307	Stanice Nošovice	Hyundai 155/4, Nošovice	HZS Moravskoslezského kraje	MV	Nouzové služby
308	Stanice Přívoz	Slovenská 1149/5, Ostrava	HZS Moravskoslezského kraje	MV	Nouzové služby
309	Stanice Bruntál	Zeyerova 1716/15, Bruntál	HZS Moravskoslezského kraje	MV	Nouzové služby
310	Stanice Krnov	U Požárníků 61/33, Krnov	HZS Moravskoslezského kraje	MV	Nouzové služby

P. č.	Název prvku kritické infrastruktury	Adresa prvku kritické infrastruktury	Subjekt kritické infrastruktury	Navrhovatel	Odvětví
311	Stanice Rýmařov	Revoluční 1195/23, Rýmařov	HZS Moravskoslezského kraje	MV	Nouzové služby
312	Stanice Frýdek - Místek	Pavlíkova 2264, Frýdek - Místek	HZS Moravskoslezského kraje	MV	Nouzové služby
313	Stanice Třinec	Frydecká 848, Třinec	HZS Moravskoslezského kraje	MV	Nouzové služby
314	Stanice Karviná	Ostravská 883/3, Karviná - Fryštát	HZS Moravskoslezského kraje	MV	Nouzové služby
315	Stanice Havířov	Karvinská 1277/1, Havířov	HZS Moravskoslezského kraje	MV	Nouzové služby
316	Stanice Český Těšín	Sokolovská 2115, Český Těšín	HZS Moravskoslezského kraje	MV	Nouzové služby
317	Stanice Orlová	Okružní 902, Orlová	HZS Moravskoslezského kraje	MV	Nouzové služby
318	Stanice Bohumín	Čs. armády 1141, Bohumín	HZS Moravskoslezského kraje	MV	Nouzové služby
319	Stanice Nový Jičín	Zborovská 5, Nový Jičín	HZS Moravskoslezského kraje	MV	Nouzové služby
320	Stanice Bílovec	B. Němcové 1182/8, Bílovec	HZS Moravskoslezského kraje	MV	Nouzové služby
321	Stanice Opava	Těšínská 584/39, Opava	HZS Moravskoslezského kraje	MV	Nouzové služby
322	Stanice Hlučín	Celní 1845/6, Hlučín	HZS Moravskoslezského kraje	MV	Nouzové služby
323	Stanice Vítkov	Hasičská 266, Vítkov	HZS Moravskoslezského kraje	MV	Nouzové služby
324	Stanice Ostrava Zábřeh	Výškovická 2995/40, Ostrava - Zábřeh	HZS Moravskoslezského kraje	MV	Nouzové služby
325	Stanice Fifejdy	Odboje 1496/8, Moravská Ostrava	HZS Moravskoslezského kraje	MV	Nouzové služby
326	Stanice Poruba	Martinovská 1622/36, Ostrava - Poruba	HZS Moravskoslezského kraje	MV	Nouzové služby
327	Stanice Ostrava-Jih	Kaminského 636/12, Ostrava-Nová Bělá	HZS Moravskoslezského kraje	MV	Nouzové služby
328	Stanice Slezská Ostrava	Čs. armády 1892/ 20a, Slezská Ostrava	HZS Moravskoslezského kraje	MV	Nouzové služby
329					

P. č.	Název prvku kritické infrastruktury	Adresa prvku kritické infrastruktury	Subjekt kritické infrastruktury	Navrhovatel	Odvětví
[redacted]	[redacted]	[redacted]	[redacted]	[redacted]	[redacted]
[redacted]	[redacted]	[redacted]	[redacted]	[redacted]	[redacted]
[redacted]	[redacted]	[redacted]	[redacted]	[redacted]	[redacted]
[redacted]	[redacted]	[redacted]	[redacted]	[redacted]	[redacted]
[redacted]	[redacted]	[redacted]	[redacted]	[redacted]	[redacted]
[redacted]	[redacted]	[redacted]	[redacted]	[redacted]	[redacted]
[redacted]	[redacted]	[redacted]	[redacted]	[redacted]	[redacted]
[redacted]	[redacted]	[redacted]	[redacted]	[redacted]	[redacted]

P. č.	Název prvku kritické infrastruktury	Adresa prvku kritické infrastruktury	Subjekt kritické infrastruktury	Navrhovatel	Odvětví
█	█	█	█	█	█
█	█	█	█	█	█
█	█	█	█	█	█
█	█	█	█	█	█
█	█	█	█	█	█
█	█	█	█	█	█
█	█	█	█	█	█
█	█	█	█	█	█
█	█	█	█	█	█
█	█	█	█	█	█
█	█	█	█	█	█

P. č.	Název prvku kritické infrastruktury	Adresa prvku kritické infrastruktury	Subjekt kritické infrastruktury	Navrhovatel	Odvětví
[redacted]	[redacted]	[redacted]	[redacted]	[redacted]	[redacted]
[redacted]	[redacted]	[redacted]	[redacted]	[redacted]	[redacted]
[redacted]	[redacted]	[redacted]	[redacted]	[redacted]	[redacted]
[redacted]	[redacted]	[redacted]	[redacted]	[redacted]	[redacted]
[redacted]	[redacted]	[redacted]	[redacted]	[redacted]	[redacted]
[redacted]	[redacted]	[redacted]	[redacted]	[redacted]	[redacted]
[redacted]	[redacted]	[redacted]	[redacted]	[redacted]	[redacted]
[redacted]	[redacted]	[redacted]	[redacted]	[redacted]	[redacted]
[redacted]	[redacted]	[redacted]	[redacted]	[redacted]	[redacted]
[redacted]	[redacted]	[redacted]	[redacted]	[redacted]	[redacted]
[redacted]	[redacted]	[redacted]	[redacted]	[redacted]	[redacted]

P. č.	Název prvku kritické infrastruktury	Adresa prvku kritické infrastruktury	Subjekt kritické infrastruktury	Navrhovatel	Odvětví
367	Státní pokladna Centrum sdílených služeb, s. p.	Na Vápence 915/14, 130 00 Praha 3	Ministerstvo financí	MF	Veřejná správa
368	Specializovaný finanční úřad	Kapitána Jaroše 1000/7, 170 00 Praha 7	Generální finanční ředitelství	MF	Veřejná správa
369	Finanční úřad pro hlavní město Prahu	Štěpánská 28, Praha 1	Generální finanční ředitelství	MF	Veřejná správa
370	Finanční úřad pro Středočeský kraj	Na Pankráci 1685/17, 19, 140 21 Praha 4	Generální finanční ředitelství	MF	Veřejná správa
371	Finanční úřad pro Jihočeský kraj	Mánesova 3a, 371 87 České Budějovice	Generální finanční ředitelství	MF	Veřejná správa
372	Finanční úřad pro Plzeňský kraj	Hálkova 2790/14, 305 72 Plzeň	Generální finanční ředitelství	MF	Veřejná správa
373	Finanční úřad pro Karlovarský kraj	Západní 1800/19, 360 01 Karlovy Vary	Generální finanční ředitelství	MF	Veřejná správa
374	Finanční úřad pro Ústecký kraj	Velká hradební 61, 400 21 Ústí nad Labem	Generální finanční ředitelství	MF	Veřejná správa
375	Finanční úřad pro Liberecký kraj	1. máje 97, 460 02 Liberec	Generální finanční ředitelství	MF	Veřejná správa
376	Finanční úřad pro Královéhradecký kraj	Horova 17, 500 02 Hradec Králové	Generální finanční ředitelství	MF	Veřejná správa

P. č.	Název prvku kritické infrastruktury	Adresa prvku kritické infrastruktury	Subjekt kritické infrastruktury	Navrhovatel	Odvětví
377	Finanční úřad pro Pardubický kraj	Boženy Němcové 2625, 530 02 Pardubice	Generální finanční ředitelství	MF	Veřejná správa
378	Finanční úřad pro Kraj Vysočina	Tolstého 2, 586 01 Jihlava	Generální finanční ředitelství	MF	Veřejná správa
379	Finanční úřad pro Jihomoravský kraj	nám. Svobody 98/4, 602 00 Brno	Generální finanční ředitelství	MF	Veřejná správa
380	Finanční úřad pro Olomoucký kraj	Lazecká 545/22, 779 11 Olomouc	Generální finanční ředitelství	MF	Veřejná správa
381	Finanční úřad pro Moravskoslezský kraj	Na Jízdárně 3162/3, 709 00 Ostrava	Generální finanční ředitelství	MF	Veřejná správa
382	Finanční úřad pro Zlínský kraj	třída Tomáše Bati 21, 76186 Zlín	Generální finanční ředitelství	MF	Veřejná správa
383	Celní úřad pro hlavní město Prahu	Washingtonova 7, 110 00 Praha 1	Generální ředitelství cel	MF	Veřejná správa
384	Celní úřad pro Středočeský kraj	Washingtonova 11, 113 54 Praha 1	Generální ředitelství cel	MF	Veřejná správa
385	Celní úřad Praha Ruzyně	Aviatická 12/1048, 160 08 Praha	Generální ředitelství cel	MF	Veřejná správa
386	Celní úřad pro Jihočeský kraj	Kasárenská 6/1473, 370 21 České Budějovice	Generální ředitelství cel	MF	Veřejná správa
387	Celní úřad pro Jihomoravský kraj	Koliště 634/17, 602 00 Brno	Generální ředitelství cel	MF	Veřejná správa
388	Celní úřad pro Karlovarský kraj	Dubová 8, 36004 Karlovy Vary	Generální ředitelství cel	MF	Veřejná správa
389	Celní úřad pro Kraj Vysočina	Střítež 5, 588 11 Střítež u Jihlavy	Generální ředitelství cel	MF	Veřejná správa
390	Celní úřad pro Královéhradecký kraj	Bohuslava Martinů 1672/8a, 50101 Hradec Králové	Generální ředitelství cel	MF	Veřejná správa
391	Celní úřad pro Liberecký kraj	České mládeže 1122, 460 03 Liberec 6	Generální ředitelství cel	MF	Veřejná správa
392	Celní úřad pro Moravskoslezský kraj	nám. Svatopluka Čecha 8, 702 09 Ostrava	Generální ředitelství cel	MF	Veřejná správa
393	Celní úřad pro Olomoucký kraj	Blanická 19, 772 71 Olomouc	Generální ředitelství cel	MF	Veřejná správa
394	Celní úřad pro Pardubický kraj	Palackého 2659, 530 02 Pardubice	Generální ředitelství cel	MF	Veřejná správa
495	Celní úřad pro Plzeňský kraj	Ant. Uxy 11, P. O. BOX 88, 303 88 Plzeň	Generální ředitelství cel	MF	Veřejná správa
396	Celní úřad pro Ústecký kraj	Hoření 3540/7A, 400 11 Ústí nad Labem	Generální ředitelství cel	MF	Veřejná správa
397	Celní úřad pro Zlínský kraj	Zarámí 4463, 76 234 Zlín	Generální ředitelství cel	MF	Veřejná správa

P. č.	Název prvku kritické infrastruktury	Adresa prvku kritické infrastruktury	Subjekt kritické infrastruktury	Navrhovatel	Odvětví
400	1. a 2. záchranná rota, stanice ZÚ Hlučín	Opavská 29, Hlučín	ZÚ HZS ČR	MV	Nouzové služby
401	3. záchranná rota, stanice ZÚ Zbiroh	Pod Parkem 662, Zbiroh	ZÚ HZS ČR	MV	Nouzové služby
402	4. záchranná rota, stanice ZÚ Jihlava	Kosovská 5666, Jihlava	ZÚ HZS ČR	MV	Nouzové služby
403	Datová síť MPSV, ÚP ČR, SÚJP		Ministerstvo práce a sociálních věcí	MPSV	Veřejná správa
408	Národní úřad pro kybernetickou a informační bezpečnost	Mučednická 1125/31, 616 00 Brno – Žabovřesky	Národní úřad pro kybernetickou a informační bezpečnost	MV	Veřejná správa
409	Stanice Doksy	Pražská 1033, Doksy	HZS Libereckého kraje	MV	Nouzové služby
411	Stanice Bitozeves	Průmyslová 1063, Bitozeves – průmyslová zóna Triangle	HZS Ústeckého kraje	MV	Nouzové služby
412	Stanice Železná Ruda	Královická 31, Železná Ruda	HZS Píseňského kraje	MV	Nouzové služby
413	Operační dispečink Letecké služby Policie ČR	K Letišti – vrátnice 1, hangár D, 160 00 Praha 6 - Ruzyně	Letecká služba Policie České republiky	MV	Nouzové služby

P. č.	Název prvku kritické infrastruktury	Adresa prvku kritické infrastruktury	Subjekt kritické infrastruktury	Navrhovatel	Odvětví
414	Operační středisko organizačního a operačního odboru Ochranné služby Policie České republiky	Kapucínská 214/2, 118 00 Praha 1	Ochranná služba Policie České republiky	MV	Nouzové služby
415	Národní situační centrum ochrany hranic	Oišanská 2, 130 51 Praha 3	Ředitelství služby cizinecké policie	MV	Nouzové služby
422	Operační středisko Útvaru pro ochranu prezidenta České republiky	Jířská 2, 119 00 Praha 1 - Hradčany	Útvar pro ochranu prezidenta České republiky	MV	Nouzové služby
425	Operační středisko NCOZ	Na Baních 1304, 156 00 Praha 5 - Zbraslav	Národní centrála proti organizovanému zločinu SKPV	MV	Nouzové služby

P. č.	Název prvku kritické infrastruktury	Adresa prvku kritické infrastruktury	Subjekt kritické infrastruktury	Navrhovatel	Odvětví
426	Stanice Koprivnice	Průmyslový park, Koprivnice	HZS Moravskoslezského kraje	MV	Nouzové služby
427	Stanice Prostějov - Hamry	Plumlov 107, Plumlov	HZS Olomouckého kraje	MV	Nouzové služby
428	Stanice Holešovice - Letňany	Toužimská 744, Praha 18 - Letňany	HZS hl. m. Prahy	MV	Nouzové služby
429	Stanice Milovice	Armádní 866, Milovice	HZS hl. m. Prahy	MV	Nouzové služby

