

**MINISTERSTVO VNITRA**  
**generální ředitelství Hasičského záchranného sboru České republiky**  
**Kloknerova 26, pošt. příhr. 69, 148 01 Praha 414**

Č.j.:

Počet listů: 13

Přílohy: 1

Schválil:

**Jan Hamáček**  
**1. místopředseda vlády a ministr vnitra**

Dne:

## **PLÁN PŘÍPRAVY, PROVEDENÍ A VYHODNOCENÍ CVIČENÍ**



**Předkládá:**

genmjr. Ing. Vladimír Vlček, Ph.D., MBA  
generální ředitel HZS ČR

PRAHA 2021

## I. TÉMA

Činnost ústředních správních úřadů, orgánů krajů a dalších subjektů při řešení události vzniklé v souvislosti se simulovanou radiační havárií na ČEZ EDU.

## II. DOBA PROVEDENÍ CVIČENÍ

8:00 hod. 9. května 2022 – 16:00 hod. 12. května 2022 (4 dny)

## III. CÍLE CVIČENÍ

Procvičit:

- činnost organizace havarijní odezvy ČEZ EDU dle VniHP a komunikační toky mezi orgány krizového řízení při vzniku a průběhu MU,
- činnost orgánů krizového řízení dle VněHP při MU,
- činnost orgánů krizového řízení ČR podle „Úmluvy o včasném oznamování jaderné nehody“, podle „Úmluvy o pomoci v případě jaderné nebo radiační nehody“ a podle „Rozhodnutí Rady 87/600/ Euratom o opatřeních Společenství pro včasnou výměnu informací v případě radiační mimořádné situace“,
- svolání a činnost ÚKŠ a jeho odborných pracovních skupin při vzniku RH,
- činnost orgánů krizového řízení a složek IZS při přijímání neodkladných ochranných opatření (štábně i prakticky),
- činnost štábu generálního ředitelství HZS ČR při vzniku MU,
- svolání a činnost krizového štábu kraje, štábu HZS kraje a KŘP, krizových štábů vybraných ORP podle zásad stanovených ve směrnici Ministerstva vnitra a štábů ostatních subjektů v krajích zapojených do cvičení,
- zahájení havarijního monitorování a činnost složek RMS, zejména letecké monitorovací skupiny, mobilních monitorovacích skupin a laboratorních skupin,
- činnost technického dohledového centra ČEPS, a.s. při vzniku MU,
- přenos dat v systému ESTE mezi SÚJB a MV-GŘ HZS ČR,
- činnost krizových štábů spojenou s řešením požadavků na věcné zdroje (bez jejich fyzického dodání) za využití IS Krizkom v souladu s Metodikou pro vyžadování věcných zdrojů za krizové situace,
- integrované tiskové středisko na ČEZ EDU a v Brně ve spolupráci s HZS JmK,
- činnosti spojené s informováním veřejnosti,
- vedení evidence údajů o přechodných změnách pobytu osob a evidence údajů o přechodných změnách pobytu osob za stavu nebezpečí podle krizového zákona s využitím směrnice a pomůcky MV,
- využití informačního webového systému pro nehodové situace (SÚRO),
- komunikaci s hromadnými informačními prostředky,
- nasazení dokumentaristické služby HZS ČR a aktivaci SI Tíseň za účelem informování obyvatelstva a podpory štábu VZ a HZS kraje,

- mezikrajskou spolupráci HZS krajů v souvislosti s činností dokumentaristické služby HZS ČR, a to zejména oddělení ochrany obyvatelstva HZS VYS a HZS JMK a dokumentační výjezd HZS KVK, HZS KHK a IOOB LB),
- procesy související s vyhlášením krizových stavů (stav nebezpečí, nouzový stav).

Prověřit:

- aktuálnost VněHP, a to zejména plánů konkrétních činností v návaznosti na plnění stanovených úkolů,
- aktuálnost krizových plánů krajů a krizových plánů ORP (dokumentace k dekontaminačnímu místu, k evakuaci a nouzovému přežití),
- funkčnost (aktuálnost) součinnostních dohod s hromadnými informačními prostředky,
- aktivaci a akceschopnost předurčených jednotek SDH obcí v ZHP při využívání dozimetrických přístrojů,
- reálnost a aktuálnost typového plánu - „Radiální havárie“, Ústředního poplachového plánu IZS a uzavřených dohod o plánované pomoci na vyžádání,
- informační toky vyplývající z Realizační dohody mezi PČR a AČR k provedení nařízení vlády č. 465/2008 Sb., o povolání vojáků Armády České republiky k plnění úkolů Policie České republiky při radiálních haváriích na jaderných elektrárnách,
- postupy při součinnosti ústředních správních úřadů v procesu řešení požadavků na věcné zdroje s využitím zdrojů (mimo SSHR), které jsou k dispozici v majetku státu (zejména u MV a MO), s cílem efektivně využívat disponibilní materiální zdroje,
- zobrazení dat z monitorování radiální situace pomocí webové aplikace „Terinos“;
- funkčnost (vhodné a včasné informace) webového informačního portálu SÚRO,
- vhodnost nových míst dekontaminace (MD) pro třídění osob a techniky pomocí detekčních rámců a dekontaminaci osob a techniky s uložením a převozem kontaminované vody obalovými soubory pro převoz kapalných radioaktivních odpadů. Dekontaminaci a převoz odpadu budou provádět Záchranný útvar HZS ČR nebo HZS krajů mimo ZHP.

#### **IV. VÝCHOZÍ SITUACE – námět pro cvičení**

„Dle připraveného scénáře se bude jednat o víceblokovou událost kategorizovanou jako radiální havárie. Na prvním bloku se bude jednat o ztrátu chlazení a na druhém bloku paralelně událost se ztrátou napájení. Události na obou blocích jsou spojeny s částečným tavením paliva a následným únikem radionuklidů do životního prostředí, a to v takové míře, která vede k nutnosti zavádění neodkladných ochranných opatření na ochranu obyvatelstva.“

#### **V. OBECNÉ INFORMACE KE CVIČENÍ**

- cvičení bude realizováno podle již zpracovaného scénáře SÚJB,
- pro cvičící nebude zpracována časová osa cvičení,
- cvičícím budou v rámci přípravy představeny pouze základní parametry,
- komunikace bude probíhat standartní cestou přes OPIS a SIC MV,

- cvičení se bude medializovat,
- vzhledem k současné situaci nebude varování obyvatelstva v ZHP prováděno reálně, v televizi nebude odvysílána videonahrávka, pouze bude zveřejněn informační proužek o probíhajícím cvičení,
- reálně se bude provádět monitorování radiační situace v ZHP ČEZ EDU, včetně leteckého monitoringu,
- provedení praktických činností cvičení na úrovni krajů (4. den) nebude mít přímou vazbu na zpracovaný scénář cvičení od SÚJB,
- pro praktické činnosti na úrovni krajů SÚJB nebude generovat žádné prognózy o radiační situaci,
- v souladu s Plánem cvičení orgánů krizového řízení – upřesnění na léta 2021-2023 schváleným usnesením BRS č. 35 ze dne 6. 11. 2020 výdaje za cvičení si hradí cvičící v rámci svých rozpočtů,
- všechny dokumenty ke cvičení budou mít v pravém horním rohu nápis „ZÓNA 2022 – CVIČNÉ“,
- evidence dokumentů zpracovaných v rámci cvičení ZÓNA 2022,
- plnění dalších úkolů dle harmonogramu cvičení (viz příloha č. 1).

## VI. OBDOBÍ CVIČENÍ A CVIČEBNÍ ÚKOLY

### 1. DEN CVIČENÍ

**Doba provedení:** 8:00 – 16:30 hod, 9. května 2022

#### *a) Radiační nehoda (RN) na ČEZ EDU*

##### **Úkoly:**

- převzetí zprávy o RN (formulář ČEZ EDU) a vyrozumění o RN dle platné dokumentace - podezření na únik radioaktivních látek,
- aktivace a svolání organizace havarijní odezvy ČEZ EDU,
- vyrozumění orgánů dle VniHP,
- vyrozumění dotčených orgánů, organizací a obcí dle VněHP,
- svolání a činnost KŠ SÚJB,
- komunikace Styčného místa ČR při přijetí oznámení o vzniku MU (zpracovává se, ale neodesílá),
- zahájení havarijního monitorování a vyhlášení pohotovosti složkám RMS,
- aktivace a svolání KŠ dotčených orgánů krizového řízení (v ZHP) a složek IZS,
- aktivace integrovaného tiskového střediska ČEZ EDU,
- informování obyvatelstva a zprovoznění informační linky KŠ kraje.

## ***b) Radiační havárie (RH) na ČEZ EDU***

### **Úkoly:**

- převzetí zprávy o RH (formulář ČEZ EDU) a vyzoomění o RH dle platné dokumentace,
- prověření postupů řízení a provádění odezvy podle VniHP a zásahových instrukcí v souvislosti se vznikem RH (vyhlášení ochranných opatření), prověření opatření pro vyzoomění,
- vyzoomění dotčených orgánů a organizací dle VněHP,
- vyhlášení a realizace ochranných opatření v areálu ČEZ EDU,
- aktivace a svolání KŠ dotčených orgánů krizového řízení dle VněHP (v případě potřeby i mimo ZHP),
- vzhledem k současné situaci nebude varování obyvatelstva v ZHP prováděno reálně, v televizi nebude odvysílána videonahrávka, pouze bude zveřejněn informační proužek o probíhajícím cvičení,
- uzavření ZHP (20 km), regulace pohybu osob a vozidel (štábně),
- pokyn k zavedení neodkladných ochranných opatření formou jodové profylaxe,
- pokyn k zavedení neodkladných ochranných opatření formou ukrytí,
- činnost KŠ SÚJB při přípravě monitorování radiační situace, komunikace s orgány krizového řízení ČR, s mezinárodními organizacemi a okolními státy,
- vyhlášení stavu nebezpečí, žádost o ústřední koordinaci záchranných a likvidačních prací a žádost hejtmanů KVVY a JMK o vyhlášení nouzového stavu,
- KŠ kraje - dislokace dekontaminačního místa pro složky IZS a jeho zprovoznění (štábně), příprava na evakuaci podle obdržených prognóz,
- činnost orgánů vybraných obcí při přípravě na zabezpečení evakuace obyvatelstva,
- aktivace IS Krizkom, řešení požadavků na věcné zdroje,
- nasazení vyčleněných sil a prostředků AČR,
- činnost KŠ dotčených orgánů krizového řízení a složek IZS,
- aktivace ÚKŠ a jeho odborných pracovních skupin,
- aktivace předurčených jednotek SDH obcí v ZHP, které jsou vybaveny dozimetrickými prostředky pro účely vedení zásahu a potřeby získání informací o úrovních ionizujícího záření po vyhlášení radiační havárie,
- předávání zpráv, pravidelných hlášení a ověření nastaveného informačního toku od cvičících složek, orgánů a organizací,
- komunikace s hromadnými informačními prostředky a informování obyvatelstva,
- využití informačního webového systému pro nehodové situace (SÚRO),
- systém ESTE – zkouška přenosu vypočtených prognóz.

## 2. DEN CVIČENÍ

**Doba provedení:** 8:00 - 16:30 hod, 10. května 2022

### Úkoly:

- svolání a jednání ÚKŠ a jeho odborných pracovních skupin; v rámci tohoto jednání se předpokládá spojení (videokonferenčně) s hejtmany a projednání vyhlášení nouzového stavu,
- jednání vlády bude řešeno fiktivně,
- činnost KŠ dotčených orgánů krizového řízení a složek IZS dle vývoje situace,
- aktivace subjektů zajišťujících monitorování k činnosti a rozdělení úkolů,
- monitorování radiační situace,
- zřízení RKŠ pro potřeby monitorování a předání řízení činnosti MS do RKŠ SÚJB,
- samotné havarijní monitorování (monitorování po trase letecké, monitorování po trase, pozemní, okamžitá měření na místě, odběr vzorků s následným vyhodnocením v měřicích laboratořích),
- předání výsledků monitorování do datového střediska,
- ukončení aktivace subjektů zajišťujících monitorování,
- ukončení pohotovosti všech subjektů zajišťujících monitorování,
- ukončení havarijního monitorování (dle reálných podmínek).

## 3. DEN CVIČENÍ

**Doba provedení:** 8:00 – 16:30 hod, 11. května 2022

### Úkoly:

- předávání dat z předchozího dne monitorování získaných při monitorování radiační situace pomocí nástrojů TERINOS a GIS a práce OPIS HZS JmK, OPIS HZS KVY, MV-GR HZS ČR a příslušných štábů s těmito daty,
- zaslání návrhu evakuace obyvatelstva v ZHP od ČEZ, a. s. hejtmanům,
- zaslání návrhu neodkladných ochranných opatření od SÚJB hejtmanům,
- příprava k provedení evakuace,
- nařízení k provedení evakuace, odvolání ukrytí,
- přeskupení sil a prostředků PČR po určení tvaru zasažené oblasti ZHP (štábně),
- uzavření prostoru po provedené evakuaci, přeskupení sil a prostředků,
- určení, aktivace a stavba MD,

- příprava evakuace podle výsledků monitorování v ZHP (evakuované obce – počet obyvatel, nástupní místa, přijímací středisko, apod.) – štábně dle scénáře SÚJB,
- příprava na zajištění nouzového přežití,
- řešení požadavků na věcné zdroje v souladu s platnou Metodikou pro vyžadování věcných zdrojů za krizové situace (IS Krizkom),
- předávání zpráv, pravidelných hlášení a ověření nastaveného informačního toku od cvičících složek, orgánů a organizací,
- komunikace s hromadnými informačními prostředky a informování obyvatelstva,
- prověření zobrazení dat z monitorování radiační situace pomocí webové aplikace „Terinos“ a GIS,
- využití informačního webového systému pro nehodové situace (SÚRO).

#### 4. DEN CVIČENÍ

**Doba provedení:** 8:00 - 16:00 hod, 12. května 2022

##### *Procvičení praktických činností*

##### **Úkoly:**

Procvičit:

##### JMK

- činnost orgánů KŘ a cvičících subjektů v JMK po vyrozumění,
- uzavření ZHP (20km) na teritoriu JMK obsazením regulačních míst PČR + zátarasů SÚS, regulace pohybu osob a vozidel, po určení tvaru zasažené oblasti ZHP přeskupení sil a prostředků,
- reálně zkusit ve cvičící obci v ZHP mobilní sirénu jakožto náhradní způsob varování a informování,
- informování obyvatelstva včetně zprovoznění informační linky krizového štábu kraje,
- ve vybrané obci reálně procvičit veškeré úkony spojené s plošnou evakuací (komunikace s ukrytými občany = figuranty, stanovení nástupních míst pro autobusy, doprava z obce, evidence evakuovaných, transport do EVA střediska, znovu evidence, přidělení místa nouzového ubytování + transport do ubytovacího zařízení (štábně).

##### KVY

- předávání informací k provedení evakuace a činnost informační linky KŠ kraje,
- přistavení vozidel k EVA, evidence evakuovaných, transport do místa dekontaminace,
- aktivace přijímacího střediska, evidence,

- ukázka aktivace místa nouzového ubytování,
- ukázka místa ubytování,
- vyzoomění a uvedení do pohotovosti sil a prostředků PČR,
- spolupráci KŘP s HZS kraje, SÚS kraje a dalšími organizacemi při regulaci dopravy a pohybu osob a vozidel v rámci prováděné evakuace a dekontaminace.

V rámci dekontaminace:

- osobní dozimetrie,
- ověření nově vtipovaných prostor a nové techniky pro detekci a dekontaminaci,
- kontrola intenzimetrů u JSDHO v ZHP ČEZ EDU – provozuschopnost, funkčnost, schopnost nasazení,
- prověření předurčených JSDH na místě dekontaminace,
- činnost na místech dekontaminace (určení MD, aktivace sil a prostředků, stavba zařízení, vlastní činnost): třídění osob a techniky na kontaminované a nekontaminované, dekontaminace kontaminovaných osob a techniky a přesun do přijímacího střediska.

## VII. ŘEDITELSTVÍ CVIČENÍ A ORGANIZACE ŘÍZENÍ

### Ředitelství cvičení:

Řídící cvičení: genmjr. Ing. Vladimír Vlček, Ph.D., MBA, generální ředitel HZS ČR.  
Zástupce řídicího cvičení: Ing. Dana Drábová, Ph.D., dr. h. c., předsedkyně SÚJB.

### Skupina přípravy cvičení:

Vedoucí skupiny přípravy cvičení: brig. gen. Ing. Daniel Miklós, MPA, náměstek generálního ředitele HZS ČR.

Zástupce vedoucího skupiny přípravy cvičení:

plk. Ing. Pavel Nepovím, ředitel odboru ochrany obyvatelstva a krizového řízení, MV-GŘ HZS ČR, pověřen koordinací úkolů v řídicí skupině při přípravě, provedení a vyhodnocení cvičení.



Členové:

plk. Mgr. Eleonóra Tilcerová, odbor ochrany obyvatelstva a krizového řízení, MV-GŘ HZS ČR,  
kpt. Ing. Zdeněk Hašek, odbor ochrany obyvatelstva a krizového řízení, MV-GŘ HZS ČR,  
plk. Ing. Luboš Votípka, odbor ochrany obyvatelstva a krizového řízení, MV-GŘ HZS ČR,  
kpt. Mgr. Ing. Barbora Honzejková, odbor ochrany obyvatelstva a krizového řízení, MV-GŘ HZS ČR,  
plk. Ing. Martin Pávek, odbor IZS a výkonu služby, MV-GŘ HZS ČR,  
pplk. Ing. Jiří Matějka, odbor IZS a výkonu služby, MV-GŘ HZS ČR,  
pplk. Mgr. Michal Žůrek, odbor operačního řízení, MV-GŘ HZS ČR,  
kpt. Bc. Petr Veličko, odbor komunikačních a informačních systémů, MV-GŘ HZS ČR,  
plk. Mgr. Rudolf Kramář, vedoucí pracoviště komunikace, MV-GŘ HZS ČR,  
pplk. Ing. René Marek, Institut ochrany obyvatelstva, MV-GŘ HZS ČR,  
Mgr. Ondřej Chochola, DiS, vedoucí oddělení monitorování a krizového řízení, SÚJB,  
Mgr. Kristýna Dražanová, oddělení monitorování a krizového řízení, SÚJB,  
Eva Šindelková CSc., oddělení monitorování a krizového řízení, SÚJB České Budějovice,  
Ing. Roman Dvořák, vedoucí útvaru havarijní připravenost, ČEZ a.s.,  
Ing. Karel Svoboda, specialista havarijní připravenosti, ČEZ EDU,  
Mgr. Martin Koňářík, odbor bezpečnostní politiky, MV,  
Mgr. Zuzana Dohnalová, odbor bezpečnostní politiky, MV,  
pplk. Ing. Jaroslava Lebedová, sekce plánování schopností MO, MO,  
Ing. Josef Korený, odbor příprav KS, SSHR,  
Mgr. Irena Skoumalová, oddělení sekretariátu BRS, Úřad vlády ČR,  
plk. Ing. Miloš Drahoňovský, oddělení krizového řízení, PP ČR,  
Ing. Ján Petrik, oddělení krizového řízení, PP ČR,  
Mgr. František Čermák, oddělení krizového řízení a bezpečnosti, Krajský úřad JMK,  
Ing. Jan Murárik, vedoucí oddělení krizového řízení a bezpečnosti, Krajský úřad KVVY,  
kpt. Mgr. Martina Koubová, oddělení ochrany obyvatelstva a krizového řízení, HZS JmK,  
plk. Ing. Ludvík Szelke, náměstek pro PRE a CNP, HZS KVVY,  
kpt. Ing. František Dvořák, oddělení ochrany obyvatelstva a krizového řízení, HZS KVVY,  
mjr. MVDr. Bc. Jiří Kuciel, oddělení KŘ, KŘP JMK,  
plk. Mgr. Karel Sehnal, náměstek ředitele pro vnější službu, KŘP KVVY,  
plk. Mgr. et Mgr. Dušan Vybíral, vedoucí operačního odboru, KŘP KVVY,  
mjr. Bc. Martin Hečko, vedoucí oddělení krizového řízení, KŘP KVVY.

### **Mediální skupina:**

Vedoucí mediální skupiny:

plk. Mgr. Rudolf Kramář, vedoucí pracoviště komunikace, MV-GŘ HZS ČR,

Členové:

Ing. Lenka Babická, tisková mluvčí SÚJB,  
Ing. Jiří Bezděk, tiskový mluvčí ČEZ EDU,  
Mgr. Hana Malá, pracovník vztahů k veřejnosti, oddělení redakce, odboru tisku a public relations MV,  
Bc. Marek Vala, odbor komunikace MO,  
Aneta Procházková, koordinátorka externí komunikace SSHR,  
Vanesa Šandová, vedoucí tiskového oddělení Úřadu vlády ČR,  
kpt. Mgr. Irena Pilařová, tisková mluvčí PP ČR,  
Mgr. Michal Cagala, vedoucí tiskového oddělení Krajský úřad JMK,  
por. Mgr. Jaroslav Mikoška, tiskový mluvčí HZS JmK,  
mjr. Mgr. Pavel Šváb, vedoucí oddělení tisku a prevence KŘP JMK,  
Ing. Jitka Svatošová, vedoucí tiskového oddělení Krajský úřad KVY,  
kpt. Ing. Bc. Petra Musilová DiS., tisková mluvčí HZS KVY,  
mjr. JUDr. Dana Čírtková, vedoucí oddělení tisku a prevence KŘP KVY.

### **Skupina rozehry:**

Vedoucí skupiny rozehry:

plk. Ing. Pavel Nepovím, ředitel odboru ochrany obyvatelstva a krizového řízení, MV-GŘ HZS ČR.

Členové:

kpt. Ing. Zdeněk Hašek, odbor ochrany obyvatelstva a krizového řízení MV-GŘ HZS ČR,  
pplk. Ing. Jiří Matějka, odbor IZS a výkonu služby, MV-GŘ HZS ČR,  
pplk. Mgr. Michal Žůrek, odbor operačního řízení, MV-GŘ HZS ČR,  
kpt. Ing. Silvie Kociánová, odbor ochrany obyvatelstva a krizového řízení, MV-GŘ HZS ČR,  
kpt. Mgr. Ing. Barbora Honzejková, odbor ochrany obyvatelstva a krizového řízení, MV-GŘ HZS ČR,  
plk. Mgr. Rudolf Kramář, vedoucí pracoviště komunikace, MV-GŘ HZS ČR,  
pplk. Ing. René Marek, Institut ochrany obyvatelstva, MV-GŘ HZS ČR,  
Ing. Ján Petrik oddělení krizového řízení, Policejní prezidium ČR,  
Mgr. Ondřej Chochola, DiS., vedoucí oddělení monitorování a krizového řízení, SÚJB,  
Ing. Roman Dvořák, vedoucí útvaru havarijní připravenosti, ČEZ a.s.,  
Ing. Josef Korený, odbor příprav pro KS, SSHR.

**Skupina rozhodčí služby:**

Vedoucí skupiny rozhodčí služby: plk. Ing. Pavel Nepovím, MV-GŘ HZS ČR.

Členové:

pro KŠ JMK, kpt. Ing. Monika Lörinczová, MV-GŘ HZS ČR,  
pro KŠ KVY, plk. Ing. Luboš Votípka, MV-GŘ HZS ČR,  
pro HZS Jmk, Mgr. Štěpán Kavan Ph.D., Mgr. Lenka Novotná, HZS Jihočeského kraje,  
pro HZS KVY, RNDr. Helena Majzlíková, HZS Jihočeského kraje,  
pro KŘP JMK, kpt. Ing. Bc. Patrik Maláč,  
pro KŘP KVY, kpt. Ing. DiS. Pavel Novák,  
pro RKŠ SÚJB, Ing. Jan Varmuža, SÚJB,  
pro MD kpt. Ing. Michal Halada, por. Mgr. Petr Hartvich HZS Jihočeského kraje.

**Skupina pro vyhodnocení cvičení:** viz skupina přípravy cvičení a podklady od skupiny rozhodčí služby.

**VIII. CVIČÍCÍ**

- a) ÚKŠ (včetně jeho odborných pracovních skupin),
- b) MV (MV - odbor bezpečnostní politiky, MV-GŘ HZS ČR, PP ČR, odborná pracovní skupina ÚKŠ – mediální skupina, SIC MV),
- c) SÚJB,
- d) ČEZ EDU,
- e) ČEPS, a.s. -Technické dohledové centrum,
- f) Úřad vlády ČR,
- g) SSHR (odborná pracovní skupina ÚKŠ pro koordinaci zabezpečení věcnými zdroji),
- h) SÚRO,
- i) ČHMÚ,
- j) JMK,
- k) KVY,
- l) ORP, obce v ZHP,
- m) HZS JmK,
- n) HZS KVY,

- o) KŘP JMK,
- p) KŘP KVVY,
- q) dotčené správní úřady na území JMK a KVVY zajišťující úkoly při řešení radiační havárie,
- r) HZS ČR (vyčleněné síly a prostředky) = HZS krajů mimo ZHP, Záchranný útvar HZS ČR, Institut ochrany obyvatelstva,
- s) AČR (vyčleněné síly a prostředky).

## IX. PŘÍLOHOVÁ ČÁST

1. Harmonogram přípravy, provedení a vyhodnocení cvičení „ZÓNA 2021“

## X. PŘEHLED ZKRATEK POUŽITÝCH V DOKUMENTU

AČR	Armáda České republiky
BRS	Bezpečnostní rada státu
ČEZ EDU	ČEZ, a.s. – Jaderná elektrárna Dukovany
ČEPS	Česká přenosová soustava
ČHMÚ	Český hydrometeorologický ústav
ESTE	Systém na podporu rozhodování krizového štábu v případě havárie jaderného reaktoru elektrárny, systém pro stanovení zdrojového členu a radiačních dopadů v areálu a v okolí
GIS	Geografický informační systém
HZS ČR	Hasičský záchranný sbor České republiky
HZS JmK	Hasičský záchranný sbor Jihomoravského kraje
HZS KVVY	Hasičský záchranný sbor Kraje Vysočina
IS Krizkom	informační systém krizové komunikace (informační systém pro vyžadování věcných zdrojů za krizových situací)
IZS	integrovaný záchranný systém
JMK	Jihomoravský kraj
JSDH	Jednotka sboru dobrovolných hasičů
JSDHO	Jednotka sboru dobrovolných hasičů obce
KŘP	krajského ředitelství policie
KŠ	krizový štáb
KVVY	Kraj Vysočina

MD	místa dekontaminace – předem určená místa, kde se provádí třídění a dekontaminace osob a techniky, shromažďování odpadní vody po dekontaminaci
MO	Ministerstvo obrany
MS	mobilní skupiny
MU	mimořádná událost
MV	Ministerstvo vnitra
MV–GŘ HZS ČR	Ministerstvo vnitra - generální ředitelství Hasičského záchranného sboru České republiky
OPIS	operační a informační středisko
OPIS HZS KVY	operační a informační středisko HZS Kraje Vysočina
OPIS HZS JmK	operační a informační středisko HZS Jihomoravského kraje
OPIS MV-GŘ HZS ČR	operační a informační středisko Ministerstva vnitra - generálního ředitelství Hasičského záchranného sboru České republiky
ORP	obec s rozšířenou působností
PČR	Policie České republiky
PP ČR	Policejní prezidium České republiky
RH	radiační havárie
RKŠ	regionální krizový štáb
RMS	radiační a monitorovací síť
RN	radiační nehoda
SDH	sbor dobrovolných hasičů
SIC MV	Situační a informační centrum Ministerstva vnitra
SSHR	Správa státních hmotných rezerv
SÚJB	Státní úřad pro jadernou bezpečnost
SÚRO	Státní ústav radiační ochrany
SÚS	Správa a údržba silnic
ÚKŠ	Ústřední krizový štáb
VněHP	vnější havarijní plán pro zónu havarijního plánování Jaderné elektrárny Dukovany
VniHP	vnitřní havarijní plán Jaderné elektrárny Dukovany
ZHP	zóna havarijního plánování