

Schvaluji:

plk. Ing. Miloš Svatoš
ředitel HZS Středočeského kraje
vrchní rada

Souhlasím:

plk. Ing. Miloš Hladík
náměstek krajského ředitele
pro IZS a operační řízení
vrchní rada

Souhlasím:

oddělení IZS

TAKTICKÉ CVIČENÍ SLOŽEK IZS

Zásah u mimořádné události
s podezřením na výskyt vysoce nakažlivé nemoci

„VNN KRALUPY nad Vltavou“

11. června 2019

Předkládá:

plk. Ing. Jan Pítner
ředitel územního odboru Mělník
rada

Zpracoval:

npor. Mgr. Ondřej Henzl
velitel stanice Kralupy nad Vltavou

V Kralupech dne: 10. 5. 2019

Obsah

1. Termín cvičení
2. Místo cvičení
3. Námět cvičení
4. Cíle cvičení
5. Úkoly a činnosti složek IZS a orgánů veřejné správy
6. Způsob provedení cvičení
7. Vedoucí cvičení a rozhodčí
8. Plán nasazení sil a prostředků – seznam zúčastněných složek IZS včetně orgánů veřejné správy
9. Materiálně technické zabezpečení
10. Řízení zásahu
11. Spojení
12. Meteosituace
13. Zálohování stanic HZS
14. Bezpečnostní opatření

1. Termín cvičení

Zahájení cvičení v úterý dne 11. 6. 2019 v 8:30 h. (směna A)

2. Místo cvičení

budova Městské policie Kralupy n/Vlt., Hálkova 991, 278 01 Kralupy nad Vltavou

3. Námět cvičení

Do budovy Městské policie Kralupy nad Vltavou přijde osoba zmateně reagující, kašlající, schvácená. Vzápětí potřísní svými výměty civilní osobu, jednající se strážníkem MP. Nemocná osoba zmíní svůj nedávný pobyt v Saudské Arábii. Jeden ze strážníků MP zavolá na linku 112, popíše situaci na služebně a požádá o vyslání ZZS.

Do přímého kontaktu s osobou s podezřením na nákazu VNN přijdou 2 strážníci MP Kralupy, 1 civilní osoba, 2 členové posádky ZZS (lékař a záchranář) a do nepřímého kontaktu 2 členové teamu Biohazard ASČR a 2 příslušníci HZS v ochranných prostředcích. Bude se jednat o podezření na nákazu vysoce nakažlivou nemocí koronavirem MERS.

Počty dekontaminovaných osob: 9, dále dojde k dekontaminaci transportního izolačního prostředku osob (dále jen TIPO) s nakaženou osobou.

Na základě podezření lékaře ZZS na MU s podezřením na výskyt VNN, zahájí operační střediska (ZOS ZZS a KOPIS HZS) činnost dle typové činnosti složek IZS STČ 16A/IZS.

4. Cíle cvičení

pro HZS Středočeského kraje a jednotky PO

- a. Procvičit součinnost základních a ostatních složek integrovaného záchranného systému (IZS), KOPIS HZS Středočeského kraje a dalších subjektů podílejících se na řešení mimořádné události.
- b. Procvičit velení a organizaci při společném zásahu složek IZS.
- c. Procvičit taktické postupy jednotek požární ochrany při zásahu na VNN – procvičení činností dle Typové činnosti složek IZS při společném zásahu u mimořádné události s podezřením na výskyt VNN ve zdravotnickém zařízení nebo v ostatních prostorech (STČ 16A/IZS z r. 2018)

- d. Ověřit dostupnost a využitelnost ochranných pomůcek a prostředků určených pro zásah na VNN a procvičit jejich použití.
- e. Procvičit činnost štábu velitele zásahu.

pro územně příslušný orgán ochrany veřejného zdraví (OOVZ) – Krajská hygienická stanice

- f. procvičit spolupráci s velitelem zásahu, se složkami IZS, s operačními středisky záchranné služby a KOPIS, a to zejména systém vyrozumění
- g. procvičit rozhodovací proces při společném zásahu u mimořádné události s podezřením na výskyt VNN dle Typové činnosti složek IZS při společném zásahu u mimořádné události s podezřením na výskyt VNN ve zdravotnickém zařízení nebo v ostatních prostorech (STČ 16A/IZS z r. 2018).

pro ZZS (ASČR Kralupy n/Vlt.) a Biohazard team

- h. procvičit převzetí osob s podezřením na VNN
- i. prověřit možnosti transportu a následné hospitalizace osob s podezřením na VNN
- j. procvičit spolupráci se složkami IZS a komunikaci s operačními středisky záchranné služby a KOPIS

pro Policii ČR

- k. procvičit spolupráci s velitelem zásahu a se složkami IZS a komunikaci s operačními středisky
- l. procvičit činnost Policie ČR při zajišťování evidence osob a regulaci pohybu osob a vozidel
- m. procvičit spolupráci s OOVZ při odvozu na místo MU

pro Městskou policii Kralupy n/Vlt.

- n. procvičit spolupráci s velitelem zásahu a se složkami IZS

5. Úkoly a činnosti složek IZS a orgánů veřejné správy

Řešení MU při zajištění bezpečnosti zasahujících složek spočívá v:

- zajištění bezpečnosti a zdraví zasahujících osob,
- poskytnutí přednemocniční neodkladné péče pacientovi,
- prevenci šíření infekčních onemocnění, zamezení kontaminace,
- dekontaminaci zasahujících osob / transportního izolačního prostředku osob (dále jen TIPO) a kontaktů na základě rozhodnutí OOVZ,
- zajištění speciální ochranné dezinfekce, deratizace a dezinsekce (dále jen DDD) stanovených prostor a povrchů.

Úkoly HZS:

1. organizování místa zásahu
2. informování majitele o stanovení podmínek dalšího využívání prostorů v nebezpečné zóně,
3. zamezení šíření kontaminace po celou dobu zásahu,
4. dekontaminace TIPO a zasahujících osob, popř. kontaktů dle rozhodnutí OOVZ,
5. dekontaminace stanovených obalů s nebezpečným odpadem,
6. dekontaminace vnějšího koridoru,
7. likvidace dekontaminačních stanovišť (včetně odpadní vody)
8. určení prostor pro poskytování informací sdělovacím prostředkům

Úkoly Krajského operačního a informačního střediska (KOPIS)

1. zajistí kontakt na epidemiologa OOVZ vykonávající pohotovost na žádost lékaře nebo ZOS.
2. zahájí společné řešení MU a vyčlení potřebné síly a prostředky,
3. informuje:
 - krajského řídicího důstojníka hasičského záchranného sboru kraje (dále jen „HZS kraje“) a vedení HZS kraje,
 - IOS KŘP,
 - příslušný ZOS,
 - příslušný krajský úřad, příslušný městský úřad
 - OPIS GR,
4. povolává další síly a prostředky na místo MU dle požadavků velitele zásahu (dále jen „VZ“) a OOVZ.

Úkoly (OOVZ) – Krajská hygienická stanice

1. epidemiologické šetření – prověření diagnózy, vymezení ohniska nákazy,
2. vyhlášení mimořádných opatření,
 - určení všech osob, které nebyly vytipovány jako osoby exponované původci VNN (osoby bez rizika) a jejich co nejrychlejší evakuace mimo ohnisko nákazy
 - určení a následná evidence kontaktů za případné spolupráce PČR a zdravotnického pracovníka,
 - stanovení odpovídajících protiepidemických opatření k zamezení šíření infekčního onemocnění - opatření na ochranu zdraví, nařízení izolace a karantény,
 - rozhodnutí o podmínkách transportu pacienta na základě provedeného epidemiologického šetření (uložení pacienta do TIPO, stanovení stupně ochrany),
 - OOP pro poskytovatele ZZS stanoví OOVZ,

- stanovení podmínek dalšího využívání prostorů v nebezpečné zóně po dobu řešení MU.
- 3. rozhodnutí o dočasné karanténě kontaktů,
- 4. určení místa komunikace s veřejností OOVZ a VZ - VZ,
- 5. určování podmínek likvidačních prací a rozhodování o nich – dekontaminace a likvidace nebezpečného odpadu,
- 6. rozhodnutí o používání místa MU v běžném režimu.

Úkoly ZZS

1. zajištění transportu pacienta k cílovému poskytovateli,
2. součinnost s VZ a OOVZ.

Úkoly Policie ČR

1. zajištění veřejného pořádku v předpokládaném ohnisku nákazy na žádost poskytovatele zdravotní péče, ZZS nebo OOVZ (regulace pohybu osob a vozidel, evidence osob),
2. střežení nebezpečné a vnější zóny,
3. dovoz OOVZ na místo MU,
4. případný doprovod poskytovatele ZZS při převozu pacienta.

6. Způsob provedení cvičení

Cvičení bude provedeno podle ustanovení § 17 zákona č. 239/2000 Sb., o IZS, ve znění pozdějších předpisů, § 17 a § 28 odst. 2 vyhlášky MV č. 328/2001 Sb., o některých podrobnostech zabezpečení IZS, ve znění pozdějších předpisů, jako taktické cvičení složek IZS okresu Mělník.

Cvičení bude provedeno prakticky s použitím dýchací techniky, ochranných prostředků, k simulaci dekontaminace bude použita voda bez dezinfekčních prostředků.

7. Vedoucí cvičení a rozhodčí

Vedoucí cvičení:

npor. Mgr. Ondřej Henzl – velitel stanice HZS Kralupy n/Vlt. tel. 724 360 310

Rozhodčí:

- HZS: mjr. Ing. Zdeněk Bidzilia tel. 724 180 551
por. Bc. Milan Dudek DiS. tel. 774 162 828
- PČR: plk. JUDr. Marek Jirouš tel.: 606 691 251
vedoucí územního odboru
- ZZS: Ing. Jakub Vachek, vedoucí tel. 731 137 158

pracoviště krizové připravenosti

- KHS: MUDr. Jarmila Rážová, Ph.D., tel. 737 204 987
ředitelka KHS Středočeského kraje

MUDr. Lilian Rumlová, ředitelka tel. 736 521 391
odboru protiepidemického KHS

8. Plán nasazení SaP – seznam zúčastněných složek IZS včetně orgánů veřejné správy

| <i>Složka IZS (subjekt)</i> | <i>Technika</i> | <i>Počet cvičících</i> | <i>Poznámka</i> | <i>Doba dojezdu [min]</i> |
|-----------------------------------|------------------------------|------------------------|--|---------------------------|
| stanice HZS Kralupy n/Vlt. | CAS 20 MB | 1+4 | | 5 |
| stanice HZS Mělník | KA MB Actros + + KSDO III | 1+1 | vel. čtyř ŘD ÚO Mělník | 27 |
| | PPLA MB + PDE | 1+1 | | |
| | VEA Ford Ranger | 1 | | |
| | VEA Škoda Yeti | 1 | | |
| stanice HZS St. Boleslav | OA Ford Tranzit | 1+2 | | 47 |
| stanice HZS Říčany | CAS 30 Tatra | 1+2 | | 50 |
| ZZS (ASČR Kralupy n/Vlt.) | Sanita RLP | 1+2 | lékař, záchranář, řidič | 5 |
| ASČR Praha-západ | Sanita Biohazard team | 1+1 | biovak (TIPO) | 30 |
| | OA | 1+1 | podpurné vozidlo | |
| Policie ČR, OOP Kralupy n/Vlt. | OA | 1+1 | | 5 |
| | OA | 1+1 | | |
| Policie ČR, KŘPStč. kraje | OA | 1+1 | doprovod OOVZ Praha, Ditrichova ul. | 40 |
| | OA | 1+1 | Kladno, ul. Gen. Klapálka | 32 |
| MP Kralupy n/Vlt. | | 4 | | 0 |
| OOVZ (KHS) | | 1 | Praha, Ditrichova ul. | 40 |
| | | 1 | Kladno, ul. Gen. Klapálka | 32 |

9. Materiálně-technické zabezpečení

Materiální a finanční náklady na provedení taktického cvičení zabezpečují základní a ostatní složky IZS ze svých prostředků. Ostatní složky IZS zabezpečují náklady na provedení cvičení v rozsahu stanoveném v dohodách o plánované pomoci na vyžádání. Náklady spojené se cvičením ze strany ostatních subjektů jsou hrazeny z prostředků těchto subjektů.

Případné škody vzniklé v souvislosti s taktickým cvičením složek IZS se budou hradit způsobem stanoveným v § 30 zákona č. 239/2000 Sb., o IZS, ve znění pozdějších předpisů.

10. Řízení zásahu

VELITEL ZÁSAHU

Velitel čety stanice HZS Mělník – po příjezdu na místo využívá práva přednostního velení.

Práva přednostního velení lze využít podle § 22 vyhl. č. 247/2001 Sb., o organizaci a činnosti jednotek PO, ve znění vyhl. č. 226/2005 Sb.

ŠTÁB VELITELE ZÁSAHU (redukovaný)

| | |
|---------------------------------------|--|
| náčelník štábu: | řídící důstojník ÚO |
| S – člen pro spojení (dokumentarista) | příslušník HZS Mělník |
| T – člen pro týl | VD HZS Kralupy |
| N – člen pro nasazení: | VD HZS Kralupy |
| KHS | OOVZ |
| zástupce PČR | vedoucí OOP Kralupy (příp. důstojník v dosahu) |

ROZDĚLENÍ DO ÚSEKŮ

Úsek 1 – ohnisko nákazy

Velitel úseku 1: OOVZ

Úsek 2 – nebezpečná zóna

Velitel úseku 2: technik chemické služby HZS Mělník
stanice HZS Mělník, Kralupy

Úsek 3 – nástupní prostor

Velitel úseku 3: technik chemické služby HZS Mělník
stanice HZS Mělník

Úsek 4 – dekontaminační stanoviště, týlový prostor

Velitel úseku 4: velitel družstva HZS St. Boleslav

stanice HZS Mělník, Říčany, St. Boleslav

Úsek 5 – vnější zóna

Velitel úseku 5: velitel družstva HZS Říčany

složky IZS

11. Spojení u zásahu

Spojení na místě zásahu bude probíhat pomocí digitálních radiostanic (RDST) MATRA, analogových RDST a služebních a civilních mobilních telefonů následovně:

- spojení mezi VZ a KOPIS Kladno – digitální RDST MATRA TKG 516 MB1.
- spojení mezi JPO – analogová RDST na zásahovém kanálu „K“, paměťová pozice 16.
- spojení mezi ostatními účastníky cvičení – mobilní telefony.

12. Meteosituace

Skutečná v době zásahu.

13. Zálohování stanic HZS:

Vzhledem k tomu, že se jedná o předem plánované cvičení složek IZS, proběhne zálohování **stanic HZS Mělník, St. Boleslav a Říčany** po dobu konání cvičení příslušníky z mezisměnového volna do minimálního početního stavu (pohotovost na stanici). JSDHO nebudou pro účely cvičení využity.

stanice HZS Kralupy nad Vltavou

povolání HZSP SŽDC stanice Kralupy n/Vlt., záloha na vlastní stanici

14. Bezpečnostní opatření

Složky IZS a jednotky PO se budou řídit:

- Zák. č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, úplné znění zák. č. 67/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů,
- Zák. č. 320/2015 Sb., o HZS ČR, ve znění pozdějších předpisů,
- Zák. č. 239/2000 Sb., o IZS, ve znění pozdějších předpisů,
- Vyhl. č. 247/2001 Sb., o organizaci a činnosti JPO, ve znění vyhlášky č. 226/2005 Sb.,
- Bojovým řádem JPO,
- Cvičebním řádem JPO,
- Typová činnost složek IZS při společném zásahu – STČ 16A/IZS
- Obecně platnými zásadami bezpečnosti práce a dalšími platnými právními a interními předpisy.

Přílohy

č. 1 Časový harmonogram průběhu cvičení

č. 2 Místo cvičení složek IZS

č. 3 Základní vlastnosti koronaviru MERS

Rozdělovník

plk. Ing. Pitner – HZS, ředitel ÚO Mělník

mjr. Ing. Štajnc – velitel stanice HZS Mělník

npor. Mgr. Henzl – velitel stanice HZS Kralupy n/Vlt.

mjr. Mgr. Nicek – HZS, ved. prac. IZS a služeb ÚO Mělník

mjr. Ing. Legner – vedoucí oddělení IZS KŘ HZS Stč. kraje

plk. Mgr. Zobina – vedoucí oddělení KOPIS

Ing. Doskočilová – KHS Stč. kraje, krizová manažerka

MUDr. Jehličková – KHS Stč. kraje

MUDr. Rážová – ředitelka KHS Stč. kraje

Ing. Czechmann – starosta města Kralupy n/Vlt.

p. Hodík, DiS. – MěÚ Kralupy, krizové řízení města

Mgr. Voves – ředitel MěP Kralupy

Ing. Vachek – ZZS, ved. prac. krizové připravenosti

Mgr. Moucha – ředitel ZS ASČR Kralupy

p. Klouček – ZS ASČR, SLS Letiště Praha

JUDr. Jirouš – vedoucí ÚO Mělník Policie ČR

p. Fogl – Policie ČR, koordinátor ÚO Mělník

p. Kladiva O. – Obv. odd. Policie ČR Kralupy n/Vlt.

Časový harmonogram průběhu cvičení

Příloha č. 1

| P.č. | Časový úsek | Událost | Stav | Činnost cvičících | Provádí | Poznámka |
|------|-------------|---|---|---|--------------------------------------|----------|
| | 8:30 | ZAHÁJENÍ CVIČENÍ | Příchod nemocné osoby do služebny městské policie Kralupy | Zahájení cvičení, Příchod nemocné osoby do služebny městské policie Kralupy Nemocná osoba potřísnila svými výměty civilní osobu, jednající se strážníkem MP. Nemocná osoba zmíní svůj nedávný pobyt v Saudské Arábii. | vedoucí cvičení figuranti | |
| | 08:32 | Ohlášení MU na tísňovou linku 112 | | Městská Policie ohlásí MU na tísňovou linku 112 a popíše situaci na služebně a vyžádá si ZZS | Městská Policie Kralupy nad Vltavou | |
| | 08:35 | KOPIs informuje ZOS ZZS | Vyslání sanitky ZZS | KOPIs informuje ZOS ZZS o MU Sanitka ZZS vyjede na místo události | KOPIs Kladno ZOS ZZS ASČR | |
| | 08:40 | Příjezd ZZS na místo MU | ZZS na místě podezření na VNN | Sanitka ZZS dojezdí na místo události a lékař po vyšetření nemocné osoby vyjádří při komunikaci s ZOS ZZS podezření na VNN | ZZS ASČR Kralupy ZOS ZZS | |
| | 08:45 | Vyhlášení podezření na MU s VNN | | ZOS ZZS nahlásí podezření na VNN na KOPIs HZS Stč. kraje | ZOS ZZS KOPIs Kladno | |
| | 08:50 | Vyslání SaP k řešení mimořádné události | Zahájení činnosti dle STČ 16A/IZS | KOPIs Kladno zahájí činnost na základě typové činnosti složek IZS 16A/IZS, kontaktuje místně příslušný OOVZ a dále vysílá potřebné SaP k řešení MU: JPO stanice HZS Kralupy nad Vltavou JPO stanice HZS Mělník, Stará Boleslav, Říčany Policii ČR ASČR – Biohazard team s biovakem (TIPO) | KOPIs Kladno | |
| | 08:55 | Informování určených osob | | KOPIs Kladno informuje určené osoby o zahájení zásahu podle typové činnosti složek IZS 16A/IZS a to: KŘD a vedení HZS kraje, IOS KŘP, příslušný ZOS, příslušný krajský úřad, OPIS GR HZS ČR, Městský úřad Kralupy nad Vltavou | KOPIs Kladno | |
| | 08:55 | Zajištění zálohy stanice Kralupy | Záloha stanice | KOPIs Kladno zajistí zálohu stanice Kralupy jednotkou HZSP SŽDC Kralupy (záloha na vlastní stanici) | KOPIs Kladno | |
| | 08:55 | Příjezd Policie ČR na místo události | | Na místo události přijíždí Policie ČR | Policie ČR OO Kralupy nad Vltavou | |
| | 08:55 | Dojezd techniky HZS na místo | 1. JPO na místě | Po dojezdu na místo zásahu VZ informuje KOPIs o situaci na místě události | VZ – stanice Kralupy n/Vlt. | |

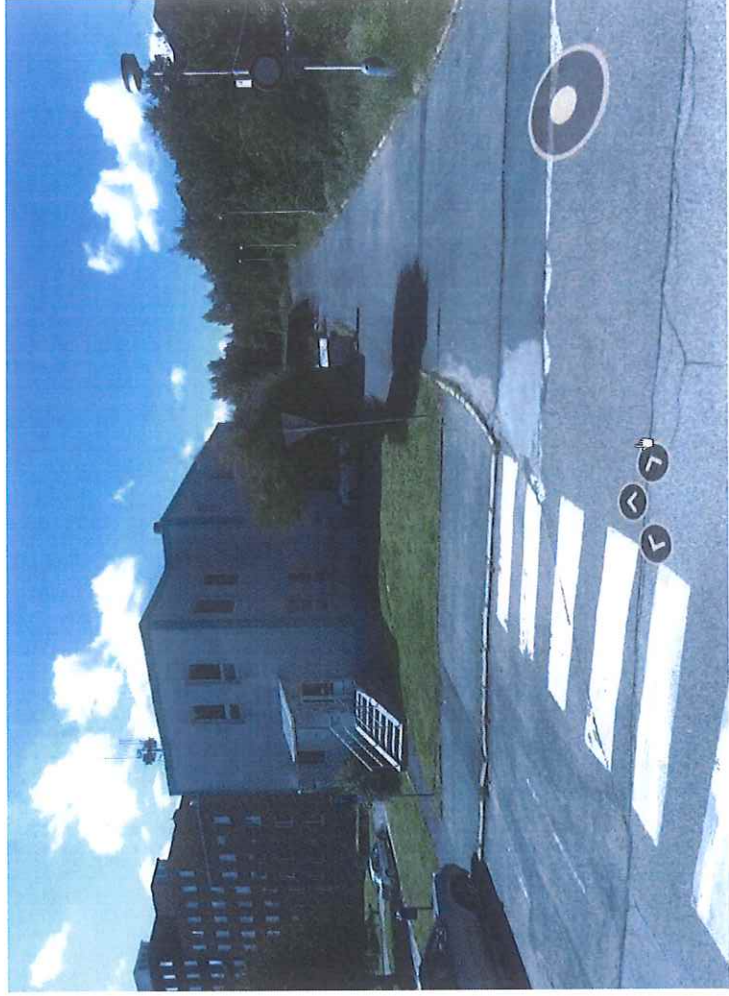
| P.č. | Časový úsek | Událost | Stav | Činnost cvičících | Provádí | Poznámka |
|-------|---|---------|---|---|---------|----------|
| 08:56 | Činnost 1. JPO na místě události | Průzkum | Velitel zásahu po zjištění situace (přes okno, megafonem, telefonicky ...) nařídí a určí zřízení nebezpečné a vnější zóny dle typové činnosti STČ 16A/IZS a určí uzavěru silnice dle situace a dále určí režim uzavěru pohybu osob (pohybu osob, okolní budovy, zákaz vycházení apod.) dle situace na místě zásahu ve spolupráci s Policií ČR. A o provedených opatřeních informuje KOPIS Kladno. | stanice HZS Kralupy nad Vltavou, ZZS, Policie ČR | | |
| 08:58 | | | VZ přes KOPIS Kladno žádá ověření o podání informací určeným osobám na základně STČ 16A/IZS | VZ - stanice Kralupy nad Vltavou | | |
| 09:17 | Na místo přijíždí stanice HZS Mělník | | Po příjezdu jednotky stanice HZS Mělník dojde k seznámení velitele čety s místem zásahu od velitele zásahu. Následně dojde k převzetí velení zásahu velitelem čety jednotky stanice HZS Mělník | Jednotka stanice HZS Kralupy nad Vltavou, jednotka stanice HZS Mělník | | |
| 09:20 | Na místo přijíždí ASČR biohazard team | | Příjezd ASČR Biohazard team na místo MU, kontakt s VZ a příprava biovaku (TIPO) a členů biohazard teamu k zásahu | ASČR biohazard team | | |
| 09:20 | Organizace místa zásahu | | VZ organizuje místo zásahu. Určí místa k postavení dekontaminace osob (SDO 3) a dekontaminace TIPO a zasahujících hasičů. Velitelem zásahu jsou určeny úseky dle potřeby situace na místě zásahu (zejména úsek č. 1 ohnisko náklady (po dohodě s OOVZ), úsek č. 2 nebezpečná zóna, úsek č. 3 nástupní prostor, úsek č. 4 dekontaminační stanoviště, úsek č. 5 vnější zóna) a dále pak jsou určeni velitelé příslušných úseků. Dále bude velitelem zásahu zřízen zredukovaný štáb velitele zásahu. Dále je zjištěno, že z místa události nikdo neodešel. | VZ – stanice HZS Mělník | | |
| 09:21 | bojové rozvinutí | | Dle rozkazu velitele zásahu jednotka stanice HZS Mělník provádí ustavení a zprovoznění dekontaminačních stanovišť – SDO 3 + dekontaminace biovaku a zasahujících hasičů, na stanovených místech | JPO | | |
| 09:30 | | | VZ zřizuje místo shromaždiště nebezpečného odpadu, místo pro komunikaci se sdělovacími prostředky. VZ je určeno místo pro vstup do nebezpečné zóny a výstup z nebezpečné zóny. | VZ | | |
| 09:37 | Příjezd jednotky stanice HZS Stará Boleslav | | Na místo se dostavuje jednotka stanice HZS Stará Boleslav | JPO stanice St. Boleslav | | |
| 09:40 | Příjezd jednotky | | Na místo se dostavuje jednotka stanice HZS Říčany | JPO stanice | | |

| P.č. | Časový úsek | Událost | Stav | Činnost cvičících | Provádí | Poznámka |
|------|-------------|---|--------------------------------------|--|---|----------|
| | | HZS Říčany | | | Říčany | |
| | 09:40 | Zřízení štábu VZ | | VZ určuje stanoviště VZ a stanoviště štábu VZ | VZ | |
| | 09:50 | Na místo se dostavuje pracovník OOVZ | | Na místo přijíždí pracovník OOVZ a seznamuje se se situací na místě MU | OOVZ | |
| | 09:55 | | | Porada VZ, pracovníka OOVZ a štábu VZ | VZ, štáb VZ, OOVZ | |
| | 10:00 | | dekontaminační stanoviště připravena | Je provedeno ustavení a zprovoznění dekontaminačních stanovišť | JPO stanice HZS Mělník, Kralupy, Stará Boleslav, Říčany | |
| | 10:00 | | | Po poradě VZ, pracovníka OOVZ a štábu VZ jsou velitelem zásahu určeny dva oddělené koridory. OOVZ rozhoduje o použití bioboxu (TIPO) pro nemocného a o použití SDO 3 pro zbylé osoby (2 příslušníci MP, 2 členové ZZS a jeden zasažený občan) VZ rozhoduje (po konzultaci s OOVZ) o vstupu dvou dvoučlenných skupin, z nichž jedna je vybavena TIPO (biohazard team) a druhá vyvede zbylé osoby do SDO 3. | VZ | |
| | 10:05 | Evidence osob Rozhodnutí o dekontaminaci osob a věcných prostředků | | Je určeno místo pro evidenci osob a to za SDO 3 a to Policií ČR. OOVZ určí osoby bez rizika ve spolupráci s PČR provede evidenci a edukaci kontaktů a rozhodne o protiepidemických opatřeních OOVZ rozhodne o způsobu dekontaminace osob a věcných prostředků (včetně výzbroje MP). Příslušníci MP před vstupem do SDO 3 provedou umístění kontaminované výzbroje do stanovených dekontaminovatelných trojbalů (zajištění zbraně a výzbroje dle pokynů), velitel dekontaminačního stanoviště informuje o odebrání zbraní VZ, který informuje PČR, která zajistí po dobu přepravy do místa dekontaminace a zpět dohled. | VZ, jednotky PO, Policie ČR, MP, OOVZ | |
| | 10:10 | Dekontaminace osob | Zahájení dekontaminace | Jednotkami PO je zahájena dekontaminace TIPO a ostatních osob dle určení OOVZ. Součástí dekontaminace je i dekontaminace zasahujících hasičů a biohazard teamu s TIPO | Jednotky PO | |
| | 10:40 | Ohnisková dekontaminace | | Dle rozhodnutí OOVZ je proveden jednotkami PO v místě ohniskové náklady sběr biologického materiálu a ostatních věcí, ohnisková dekontaminace zasažených částí služebny MP a cest koridorů | Jednotky PO | |
| | 11:10 | Dekontaminace | | OOVZ rozhodne o způsobu dekontaminace nebezpečného | OOVZ | |

| P.č. | Časový úsek | Událost | Stav | Činnost cvičících | Provádí | Poznámka |
|------|-------------|--|------------------|--|---|----------|
| | | nebezpečného odpadu | | odpadu. Je provedena dekontaminace nebezpečného odpadu a likvidace odpadní vody. | Jednotky PO | |
| | 11:20 | Dekontaminace dekontaminačních stanovišť | | Dle rozhodnutí OOVZ je provedena dekontaminace dekontaminačních stanovišť | Jednotky PO | |
| | 12:00 | Ukončení dekontaminace | Ukončení zásahu | Oznamuje ukončení zásahu na KOPIS HZS Středočeského kraje a vedoucímu cvičení | VZ | |
| | 12:00 | Nástup cvičících | Ukončení cvičení | Dává pokyn k nástupu cvičících k ukončení cvičení Nástup cvičících – ukončení cvičení | vedoucí cvičení všichni účastníci cvičení | |
| | 12:15 | Příprava k odjezdu | | Balení věcných prostředků | účastníci cvičení | |
| | 13:00 | Odjezd | | Všichni účastníci cvičení odjíždí na své základny a stanoviště Ruší dopravní uzavírky | všichni účastníci cvičení ZZS, OOVZ PCR, MP | |

Časové úseky jsou pouze orientační, během cvičení se mohou posouvat oběma směry.

Místo cvičení složek IZS (foto příloha)



Vlastnosti koronaviru MERS :

MERS (zkratka je z Middle East Respiratory Syndrome) vyvolává koronavirus z téhož kmene, jako je koronavirus způsobující SARS (Severe Acute Respiratory Syndrome).

Nemoc je v počátečních fázích obtížně diagnostikovatelná, příznaky nákazy jsou podobné jako u těžké chřipky začíná běžnými příznaky nachlazení a teplotami kolem 38 °C. . Na rozdíl od SARS způsobuje MERS kromě dýchacích obtíží i selhání ledvin. Proti MERS neexistuje žádná vakcína a ani se zatím přesně neví, jak nemoc účinně léčit.

Smrtnost je vyšší než u SARS, činí 40 až 60 procent, i když v Jižní Koreji je to jen jedenáct procent. Virus se však šíří pomaleji.

Zatím byl prokázán přenos mezi lidmi a z velblouda na člověka.

Inkubační doba činí dva až 14 dní. K přenosu dochází při úzkém kontaktu s nemocným nebo s nakaženým velbloudem. Spekuluje se také, že přenašeči mohou být i netopýři, hlodavci a ptáci, u nichž se koronaviry často vyskytují.

Riziko hlavně pro starší

Na nemoc většinou umírají starší lidé, jejichž tělo je oslabeno jinou nemocí. Někdy ale MERS oslabí organismus natolik, že se u nakaženého rozvine plicní infekce, která se mu stane osudnou.

V Saúdské Arábii se virus poprvé objevil v roce 2012. V království se jím nakazilo téměř 900 lidí a přes 380 z nich zemřelo.

Nejvíce postižená je oblast Blízkého východu, zejména Saúdská Arábie. MERS se objevuje ale i v sousedních zemích - v Kataru, Íránu, Jemenu, Spojených arabských emirátech, Ománu, Kuvajtu, Jordánsku a Egyptě či Libanonu, i Turecku. Mimo oblast Blízkého východu je největší počet případů hlášen z Jižní Koreje, kam ji v květnu 2015 zavlekl jeden místní podnikatel působící na Blízkém východě. Do půlky června se jí nakazilo na 160 lidí, z nichž dvacítko umřelo. Nákaza se objevila i v Číně a v Malajsii a na Filipínách. V Africe byl MERS zaznamenán v Tunisku. V Evropě pak v Německu, Velké Británii a Francii, odkud jsou hlášeny i oběti, dále pak v Rakousku, Itálii, Řecku a Nizozemsku. Většinou ale jde o zavlečené případy od lidí, kteří se vrátili z Blízkého východu.

Podle lékařů se virus způsobující nemoc vyvíjí, takže se mění jak smrtnost, tak způsoby přenosu.