

H A S I Č S K Ý Z Á C H R A N N Ý S B O R
S T Ř E D O Č E S K É H O K R A J E

Dokument je podepsán elektronickým podpisem
Podepisující: Mgr. Petra Pecková
Organizace: Středočeský kraj
Seriové č. cert.: 24077596
Vydavatel cert.: PostSignum Qualified CA 4
Datum a čas: 18.03.2026 09:59:08
Důvod: 10
Místo:

Počet stran: 12
Přílohy: 2/4

Schvalují:

Mgr. Petra Pecková
hejtmanka Středočeského kraje



Souhlasím

Digitálně podepsal
plk. gen. Ing. Miloš Štápl
Miloš Hladík
Datum:
2026.03.11
12:05:34 +01'00'



Souhlasím:

plk. Ing. Ondřej Smotlacha



Souhlasím:

MUDr. Pavel Rusý

MUDr. Pavel Rusý
Digitálně podepsal MUDr. Pavel Rusý
Datum: 2026.03.11 13:41:29 +01'00'

KRAJSKÁ HYGIENICKÁ STANICE
STŘEDOČESKÉHO KRAJE SE SÍDLEM V PRAZE

Mgr. Tomáš Vodný
Digitálně podepsal
Souhlasím
Mgr. Tomáš Vodný
Datum: 2026.03.11
15:39:59 +01'00'

PLÁN

TAKTICKÉHO CVIČENÍ SLOŽEK INTEGROVANÉHO ZÁCHRANNÉHO SYSTÉMU STŘEDOČESKÉHO KRAJE

„Vysoce nakažlivá nemoc“
EBOLA 2026

1. Legislativa

Taktické cvičení složek IZS je realizováno v souladu s § 17 zákona č. 239/2000 Sb., o IZS a změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů a provádí se za účelem přípravy složek IZS a orgánů podílejících se na provedení a koordinaci záchranných a likvidačních prací při mimořádné události. Konání taktického cvičení složek IZS je předem projednáno se zúčastněnými složkami a orgány.

2. Úvod

S rostoucí intenzitou mezinárodního cestování, pracovní migrace a dlouhodobých pobytů obyvatelstva v rizikových oblastech světa se zvyšuje pravděpodobnost zavlečení vysoce nakažlivých onemocnění na území České republiky. Tyto skutečnosti kladou zvýšené nároky na připravenost orgánů ochrany veřejného zdraví, zdravotnických zařízení a složek integrovaného záchranného systému na řešení mimořádných událostí spojených s výskytem vysoce nebezpečných nákaz.

Na základě poznatků získaných při řešení epidemie onemocnění COVID-19 a v návaznosti na vývoj mezinárodní epidemiologické situace byl ve spolupráci se zainteresovanými odbornými orgány a složkami IZS aktualizován Katalogový soubor typové činnosti **STČ 16A/IZS – Mimořádná událost s podezřením na výskyt vysoce nakažlivé nemoci ve zdravotnických zařízeních nebo v ostatních prostorech**. Tento dokument stanovuje základní principy koordinovaného postupu při detekci, izolaci a zvládnutí situací s podezřením na výskyt vysoce nakažlivé nemoci, včetně onemocnění typu virových hemoragických horeček (např. Ebola).

3. Místo provedení cvičení

Zbrojnice JSDH Nelahozeves, Nelahozeves 20, 277 51 Nelahozeves.

[GPS: 50°15'42.6"N 14°18'07.0"E](#). Prostor zbrojnice simuluje lékařskou ordinaci s čekárnou.

4. Datum cvičení

14. dubna 2026 v 10:00 hodin.

5. Téma cvičení

Vzhledem k závažnosti možných dopadů na zdraví obyvatelstva a fungování kritické infrastruktury je nezbytné ověřit v podmínkách Středočeského kraje připravenost a součinnost jednotlivých složek IZS, orgánů ochrany veřejného zdraví, zdravotnických zařízení a dalších dotčených subjektů. Taktické cvičení „**EBOLA 2026**“ je zaměřeno na praktické prověření postupů stanovených v aktualizované dokumentaci, zejména v oblasti včasné identifikace rizika, komunikace, použití osobních ochranných prostředků, dekontaminačních opatření a koordinace zásahu na místě mimořádné události.

Cvičení bude mít tyto úrovně řízení:

- Taktickou – v místě nasazení složek IZS v prostoru předpokládaných účinků mimořádné události.
- Operační – zahrnující činnosti operačních středisek základních složek IZS, komunikace s příslušnými orgány veřejné správy.
- Strategickou – zahrnující činnosti orgánů krizového řízení, svolání krizového štábu Středočeského kraje, zapojení do štábu velitele zásahu.

6. Scénář cvičení

Muž, občan České republiky, se vrací z několikátýdenní dovolené z exotické země (oblast se zvýšeným výskytem vysoce nakažlivých onemocnění). Krátce po návratu do České republiky se u něj objeví zdravotní obtíže, zejména horečka, celková slabost, bolesti hlavy a svalů, později nevolnost a zvracení.

Z důvodu zhoršujícího se zdravotního stavu navštíví svého praktického lékaře. Při rozhovoru s lékařem pacient sdělí nedávný pobyt v rizikové oblasti. Lékař na základě klinických příznaků a epidemiologické anamnézy vysloví **podezření na vysoce nakažlivou nemoc** (dále také „VNN“), konkrétně na **virovou hemoragickou horečku – Ebola**.

Lékař neprodleně provede základní izolační opatření, omezí kontakt pacienta s okolím a oznámí podezření na VNN prostřednictvím **linky TCTV 112**, čímž je informováno **Krajské operační a informační středisko HZS Středočeského kraje** (dále také „KOPIS“). KOPIS neprodleně informuje o události **Krajskou hygienickou**

stanici Středočeského kraje (dále také „KHS“), která zahajuje epidemiologická opatření.

Na místo události jsou postupně vysílány složky integrovaného záchranného systému:

- HZS Středočeského kraje k zajištění místa zásahu, dekontaminačních a protiepidemických opatření,
- ZZS Středočeského kraje k odbornému vyšetření pacienta a přípravě jeho transportu,
- Policie ČR k zajištění vnější bezpečnosti, regulaci pohybu osob a uzavření prostoru, doprava zaměstnanců KHS na místo události
- MěP Veltrusy a Kralupy nad Vltavou k zajištění vnější bezpečnosti, regulaci pohybu osob a uzavření prostoru,
- Zdravotní ústav Liberec (dále také „ZÚ Liberec“) – zajištění ohniskové dezinfekce,
- AMFION a.s. – trasování kontaktů,
- AVE Kralupy s.r.o. – likvidace kontaminovaného odpadu.

Na místo události se dostaví zástupce KHS Středočeského kraje k řízení hygienických a epidemiologických opatření včetně trasování kontaktů. Po potvrzení důvodného podezření na VNN je pacient připraven k transportu ve speciálním izolačním prostředku (biovaku).

Cvičení je ukončeno okamžikem zahájení transportu pacienta v biovaku na specializované pracoviště, určené pro příjem osob s podezřením na vysoce nakažlivou nemoc a odvozem kontaminovaného materiálu určeného k likvidaci do spalovny v areálu AVE Kralupy s.r.o.

7. Osoby zodpovědné za přípravu cvičení

a) řídicí cvičení

plk. Mgr. Jiří Jedlička, HZS Středočeského kraje

b) ostatní osoby podílející se na přípravě cvičení

kpt. Ing. Jan Rohla, HZS Středočeského kraje.

Ing. Luboš Navrátil, Středočeský kraj.

Ing. Nikola Konopásková, ZZS Středočeského kraje.

mjr. JUDr. Petra Hofmanová Ph.D. MBA, PČR Středočeského kraje.

MUDr. Dana Taclová, Krajská hygienická stanice Středočeského kraje.

c) velitel zásahu na místě mimořádné události

Aktuálně sloužící velitel družstva stanice HS Kralupy nad Vltavou, následně řídicí důstojník ÚO Mělník.

d) štáb velitele zásahu

- Na místě zásahu bude zřízen štáb velitele zásahu
- Složení štábu – NŠ, T, S, KHS, PČR, ZZS, ZÚ Liberec
- Obsazení štábu dle rozhodnutí VZ, resp. NŠ

e) rozdělení místa zásahu

- Rozdělení místa zásahu z rozhodnutí VZ (v souladu se STČ 16A/IZS)
- Předpoklad zřízení následujících úseků, resp. zón s charakteristickým nebezpečím:

úseku č. 1 ohnisko nákazy

úseku č. 2 nebezpečná zóna

úseku č. 3 nástupní prostor

úseku č. 4 dekontaminační stanoviště, týlový prostor

úseku č. 5 vnější zóna

8. Seznam zúčastněných složek IZS

- KHS Středočeského kraje se sídlem v Praze
- Jednotky PO HZS Středočeského kraje
- ZZS Středočeského kraje
- Policie ČR
- MěP Veltrusy a Kralupy nad Vltavou
- ZÚ Liberec
- Amfion a.s.
- AVE Kralupy s.r.o.
- Oblastní spolek Českého červeného kříže Kolín

Síly a prostředky složek IZS jsou uvedeny v příloze č.1.

Smyslem cvičení není ověření dojezdových časů, proto bylo vedoucím cvičení rozhodnuto o dislokaci veškeré zásahové techniky na Seřadiště č. 1 a Seřadiště č. 2 (viz příloha č. 2), odkud budou vozidla vysílána na místo události v časech simulujících reálný dojezd. Vysílání techniky bude zajištěno pomocí regulovčků.

9. Hlavní cíle cvičení zúčastněných složek IZS a zdravotnických zařízení

- Ověření taktických postupů na daný typ události dle vydané STČ 16 A/IZS
- Ověření způsobu spolupráce a komunikace mezi zasahujícími při řešení mimořádných událostí na VNN
- Ověření svolání a vyrozumění KŠ Středočeského kraje a KŠ ORP Kralupy nad Vltavou
- Ověření používání vhodných ochranných pomůcek a prostředků pro zásah na VNN
- Prověření předání informací mezi KOPIS, Integrovaným operačním střediskem (IOS) Policie ČR, Zdravotnickým operačním střediskem (ZOS) ZZS a KHS

10. Konkrétní úkoly a činnosti jednotlivých složek IZS na místě zásahu

Velitel zásahu:

- stanoví celkovou organizaci místa zásahu,
- dle uvážení zřídí velitelské stanoviště a stanoviště štábu velitele zásahu, jmenuje členy štábu velitele zásahu a určí další osoby do štábu velitele zásahu,
- vymezí nebezpečnou zónu,
- určí velitele úseků a přidělí síly a prostředky složek IZS,
- stanoví hranici vnější zóny včetně bezpečnostních uzávěr a režim na uzávěrách,
- ve spolupráci s ostatními složkami IZS zřídí a podílí se na organizačních strukturách místa zásahu.

Jednotky PO:

- provedou průzkum a vytyčení ohniska nákazy a nebezpečné zóny,
- uzavřou ohniska nákazy dle instrukcí KHS,
- zřídí dekontaminační pracoviště,
- provedou dekontaminaci,
- zabezpečí uložení dekontaminovaného odpadu.

Zdravotnická záchranná služba:

- zajistí činnosti v ohnisku nákazy (tj. poskytnutí PNP a příprava pacienta na transport v transportním prostředku – Biovak (dále jen „TIPO“)),
- zajistí transport a vynesení pacienta v TIPO z ohniska nákazy,
- zajistí transport pacienta na specializované pracoviště.

Policie ČR:

- zajistí veřejný pořádek na místě zásahu,
- zajistí vnitřní i vnější perimetr,
- provede potřebné úkony v případě odmítnutí transportu pacienta,
- zajistí dovoz odpovědné osoby KHS Středočeského kraje na místo události.

MěP Veltrusy a MěP Kralupy nad Vltavou:

- v součinnosti s Policií ČR zajistí veřejný pořádek na místě zásahu a vnitřní i vnější perimetr.

Krajská hygienická stanice:

- zajistí telefonické konzultace před příjezdem KHS,
- zajistí rozhodování na místě zásahu, stanovení základních postupů,
- provede epidemiologické šetření osob v kontaktu s postiženou osobou,
- zabezpečí převzetí kontaktních údajů všech osob z nebezpečné zóny,
- zabezpečí uložení karanténních opatření zasahujícím osobám z ohniska nákazy,
- zabezpečí informování MZ ČR o zjištěných skutečnostech,
- rozhodne o dezinfekci ohniska nákazy, včetně přístupových cest.

ZÚ Liberec:

- provede závěrečnou ohniskovou dezinfekci.

AVE Kralupy s.r.o.:

- zajistí likvidaci kontaminovaného materiálu spálením.

11. Plán spojení

Spojení na místě zásahu bude probíhat pomocí analogových RDST, digitálních RDST a mobilních telefonů takto:

- spojení mezi jednotkami PO – analogová RDST – pozice č.1 „K“, příp. č.16 „K“
- spojení mezi složkami IZS – ústně, digitální RDST DIR IZS 25, mobilním telefonem
- spojení mezi VZ a KOPIS – digitální RDST kanál TKG 516, popř. mobilním telefonem

12. Mediální propagace

Není počítáno s mediální propagací značného rozsahu. Propagace bude zajištěna individuálně, dle uvážení zapojených složek IZS. Tiskoví mluvčí složek IZS a Středočeského kraje budou postupovat společně a koordinovaně pod vedením tiskové mluvčí HZS Středočeského kraje. Novináři budou před zahájením cvičení poučeni a budou mít možnost se organizovaně pohybovat mimo vytyčený prostor.

Na místě budou přítomni dva dokumentaristé IZS (fotograf a kameraman) pro zajištění obrazového a zvukového materiálu.

13. Náklady taktického cvičení IZS

S provedením taktického cvičení jsou spojeny finanční náklady převážně související se zajištěním týlu pro figuranty a pozorovatele, dále pronájmem materiálně-technických prostředků. Dle cenových kalkulací nepřesáhnou výdaje na cvičení částku 115.000 Kč. Tyto finanční prostředky budou hrazeny Středočeským krajem.

Finanční prostředky budou použity mimo jiné na:

| | |
|--|-----------|
| Týlové zabezpečení zasahujících, figurantů a pozorovatelů (pronájem) | 80.000 Kč |
| Nákup jednorázových ochranných prostředků | 20.000 Kč |
| Ostatní náklady – služby | 15.000 Kč |

Přímé provozní náklady jednotlivých složek IZS související se samotným zásahem, budou hrazeny v rámci rozpočtů těchto složek.

14. Bezpečnostní pokyny

- Organizátor cvičení stanoví prostor vytyčovací páskou.
- Zasahující osoby budou dbát bezpečnostních pokynů vycházejících z interních předpisů jednotlivých zasahujících složek IZS, zasahující osoby budou vybaveny osobními ochrannými prostředky pro daný typ činností.
- Figuranti budou důsledně dbát pokynů organizátorů cvičení. Školení BOZP bude zajištěno řídicím cvičením na zbrojnici Nelahozeves.
- Novináři budou důsledně dbát pokynů organizátorů cvičení. Školení BOZP bude zajištěno řídicím cvičením na místě cvičení.

15. Rozhodčí

| | | |
|-----------------|---|-------------------------|
| Hlavní rozhodčí | mjr. Mgr. Vojtěch Urban MBA | HZS Středočeského kraje |
| Rozhodčí HZS | npor. Ing. Patrik Leger | HZS Středočeského kraje |
| | kpt. Ing. Tomáš Bakalář | HZS Středočeského kraje |
| | kpt. Bc. Jiří Tomeš | HZS Středočeského kraje |
| | Jiří Košťálek | HZS Středočeského kraje |
| Rozhodčí ZZS | Ing. Tomáš Korych | ZZS Středočeského kraje |
| Rozhodčí PČR | mjr. JUDr. Petra Hofmanová PhD., MBA | KŘP Středočeského kraje |
| | kpt. Bc. Ondřej Kladiva | KŘP Středočeského kraje |
| | kpt. Bc. Tomáš Pabouček | KŘP Středočeského kraje |
| | kpt. Ing. Julie Rousová | KŘP Středočeského kraje |
| Rozhodčí KHS | MUDr. Dana Taclová | KHS Středočeského kraje |

16. Figuranti

KHS Středočeského kraje zajistí

- 1 lékař/ka
- 1 sestra

ZZS Středočeského kraje zajistí

- 1 nakažený pacient v ordinaci praktického lékaře

HZS Středočeského kraje zajistí

- 4 pacienti v čekárně ordinace obvodního lékaře

Celkem 7 figurantů

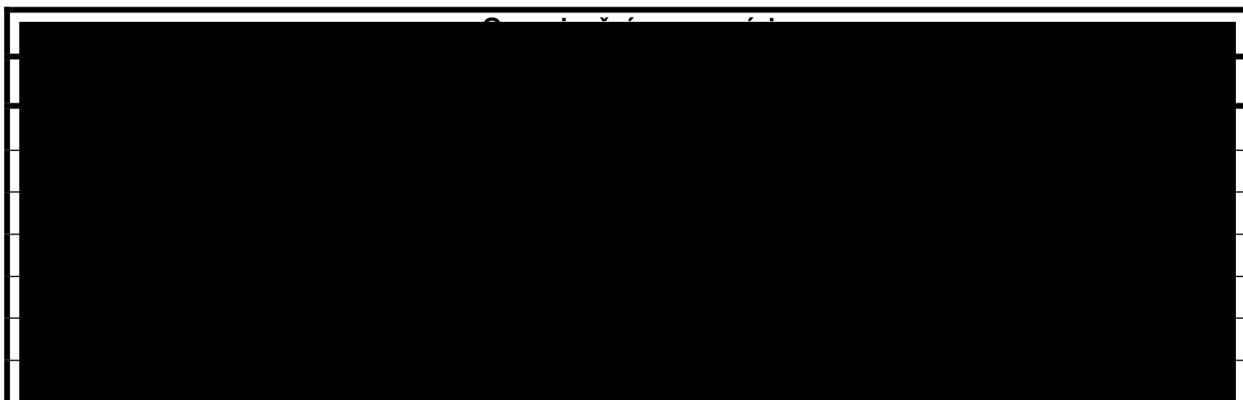
Figuranti budou ustrojeni takovým způsobem, který reflektuje roli v rámci cvičení (lékař, sestra, pacient...)

Nakažená osoba bude transportována do zdravotnického zařízení v biovaku ZZS, u dalších osob je předpoklad, že na základě rozhodnutí KHS budou osoby dekontaminovány, poučeny a případně převezeny do zdravotnického zařízení.

17. Materiálně technické zabezpečení

- Stanoviště dekontaminace osob – SDO IV
- Ochranné prostředky zasahujících
- Věcné prostředky ve standardní výbavě zasahujících složek IZS
- Audiovizuální technika
- Stravování, pitný režim
- Vizuální technika pro pozorovatele uvnitř zázemí
- Zázemí pro pozorovatele

18. Materiálně technické zabezpečení



19. Meteorologická situace

- Aktuální v době konání cvičení

20. Seznam příloh

Příloha č. 1 – Síly a prostředky základních složek IZS

Příloha č. 2 – Grafický plán místa cvičení

21. Rozdělovník

- Krajský úřad Středočeského kraje
- Krajská hygienická stanice Středočeského kraje se sídlem v Praze
- HZS Středočeského kraje
- ZZS Středočeského kraje
- PČR Krajské ředitelství policie Středočeského kraje
- Český Červený Kříž OS Kolín
- Zdravotní ústav se sídlem v Ústí nad Labem: pracoviště Liberec
- Amfion a.s.

Zapojené složky IZS zajistí distribuci dokumentace smluvním partnerům.

Příloha č. 1 – Síly a prostředky složek IZS

Síly a prostředky JPO

| název JPO | technika | početní stav |
|------------------------|--|--------------|
| CHS Mělník | ANK MB Actros – PME 218 + KDO (SDO IV) | 1+1 |
| CHS Mělník | PPLA MB – PME 118 + PDE | 1+1 |
| CHS Mělník | VEA Ford Ranger – PME 115 | 1+0 |
| CHS Mělník | VEA Škoda Kodiaq – PME 105 | 1+0 |
| CHS Mělník | VEA Dron – PME 315 | 1+1 |
| HS Kralupy nad Vltavou | VEA Škoda Scala – PME 553 | 1+0 |
| CHS Mladá Boleslav | ANK Scania 8x4 – PMB 218 + KDO (k SDO) | 1+1 |
| HS Stará Boleslav | UA VW Transporter – PMB 556 | 1+2 |
| HS Říčany | CAS 30 Tatra – PKO 132 | 1+2 |
| HS Kralupy nad Vltavou | CAS 20 Scania – PME 121 | 1+3 |
| HS Kralupy nad Vltavou | CAS 30 Tatra – PME 122 | 1+1 |
| SŽ Kralupy nad Vltavou | CAS 20 Scania – ZKR 711 | 1+3 |
| JSDH Spomyšl – OOB | DA – přívěs nákladní OOB | 1+5 |
| | celkem | 33 |

- HS Kralupy nad Vltavou bude po dobu cvičení zálohována jednotkou SDH Kralupy nad Vltavou s CAS 20 Scania, vol. zn. HME 401 na vlastní zbrojnici.
- CHS Mělník bude po dobu cvičení zálohována jednotkou SDH Mělník – Vehlovice s CAS 30 Scania, vol. zn. HME 800 na vlastní zbrojnici.

Síly a prostředky ZZS

| výjezdové stanoviště | technika | početní stav |
|----------------------|-----------------|--------------|
| Mělník | 1x RZP – BHT | 1+1 |
| Inspektor provozu | 1x | 1+0 |
| OS ČČK Kolín | DA – obytný vůz | 1+3 |
| | celkem | 7 |

Síly a prostředky PČR

| výjezdové stanoviště | technika | početní stav |
|-----------------------------|-----------------|---------------------|
| OHS – VP ÚO Mělník | 1 | 1+1 |
| OOP Kralupy nad Vltavou | 1 | 1+1 |
| DI – ÚO Kladno | 1 | 1+1 |
| OOP Mníšek pod Brdy | 1 | 1+1 |
| celkem | | 8 |

Síly a prostředky MěP

| výjezdové stanoviště | technika | početní stav |
|-----------------------------|-----------------|---------------------|
| MP Veltrusy | 1 | 1+1 |
| MP Kralupy nad Vltavou | 1 | 1+1 |
| celkem | | 4 |

Síly a prostředky KHS

| výjezdové stanoviště | technika | početní stav |
|---|----------------------|---------------------|
| dle aktuálně sloužícího pracovníka OOVZ | doprava vozidlem PČR | 1+0 |
| dle aktuálně sloužícího pracovníka OOVZ | doprava vozidlem PČR | 1+0 |
| Amfion, a.s. | sanitní vůz | 1+0 |
| celkem | | 3 |

Příloha č. 2 – Grafický plán místa cvičení



GPS souřadnice:

Seřadiště č.1

[50.2645058 N, 14.3026086 E](#)

Seřadiště č.2

[50.2604558 N, 14.2993147 E](#)

Zbrojnice JSDH Nelahozeves

[50.2617317 N, 14.3018736 E](#)

Restaurace Vinopalna

[50.2613167 N, 14.3000764 E](#)