

P O K Y N**generálního ředitele Hasičského záchranného sboru České republiky**

ze dne 6. února 2015,

**kterým se stanoví úkoly a činnost Záchraného útvaru HZS ČR
pro účely organizačního a operačního řízení**

K zabezpečení činnosti Záchraného útvaru HZS ČR (dále jen „Záchranný útvar“) pro účely organizačního a operačního řízení se **stanoví**:

Čl. 1**Postavení příslušníků a prostředků Záchraného útvaru na místě mimořádné události**

(1) Příslušníci a občanští zaměstnanci (dále jen „příslušníci“) a prostředky Záchraného útvaru vyslané na místo zásahu k mimořádné události se považují za jednotku požární ochrany (dále jen „jednotka“) a na její činnost v operačním řízení se vztahují předpisy upravující činnost jednotek ¹⁾, pokud není dále stanoveno jinak s přihlédnutím ke specifickému vybavení Záchraného útvaru. Takto vyslaná jednotka Záchraného útvaru musí mít vždy určeného velitele jednotky.

(2) Jednotkám Záchraného útvaru, které se vysílají k zásahu, se pro účely evidence jejich činnosti a zprávy o zásahu přidělují následující evidenční čísla:

- a) **910 010** jednotka vytvořená ze sil a prostředků dislokovaných v Hlučíně,
- b) **910 011** jednotka vytvořená ze sil a prostředků dislokovaných v Jihlavě,
- c) **910 012** jednotka vytvořená ze sil a prostředků dislokovaných ve Zbirohu.

(3) V případě součinnosti sil a prostředků Záchraného útvaru z různých míst dislokace je rozhodující příslušnost určeného velitele vyslaných jednotek.

(4) Z hlediska práva přednostního velení se jednotka Záchraného útvaru považuje za jednotku HZS kraje bez místní příslušnosti. To znamená, že pokud budou na místě zásahu společně zasahovat jednotky HZS kraje a jednotka Záchraného útvaru, má přednost velení na místě zásahu jednotka s místní příslušností, v jejímž hasební obvodu místo zásahu leží, pokud není rozhodnuto jinak v souladu s právním předpisem ²⁾.

Čl. 2**Organizace výjezdu jednotky Záchraného útvaru k zásahu a její předurčenost**

(1) Jednotku Záchraného útvaru na místo zásahu vysílá operační a informační středisko MV-generálního ředitelství HZS ČR prostřednictvím pracoviště operativního řízení odřadů Záchraného útvaru.

(2) Pro účely operačního řízení jsou u Záchraného útvaru trvale předurčeny síly a prostředky k řešení mimořádných událostí v době mimo výkon služby, tvořené z příslušníků zařazených v pohotovosti vykonávané mimo službu mimo služební dobu (dále jen „pohotovostní jednotky“). Složení pohotovostních jednotek, stejně jako počet příslušníků zařazených v těchto jednotkách, v místě stálé dislokace určuje velitel Záchraného útvaru ve

¹⁾ Např. zákon č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů, vyhláška č. 247/2001 Sb., o organizaci a činnosti jednotek požární ochrany, ve znění pozdějších předpisů, Pokyn generálního ředitele HZS ČR a náměstka ministra vnitra č. 40/2001, kterým se vydává Bojový řád jednotek požární ochrany, ve znění pozdějších předpisů, Pokyn generálního ředitele HZS ČR č. 43/2007, kterým se vydává Cvičební řád jednotek požární ochrany - technický výcvik, ve znění Pokynu generálního ředitele HZS ČR č. 56/2012.

²⁾ § 22 odst. 2 vyhlášky č. 247/2001 Sb., o organizaci a činnosti jednotek požární ochrany.

svém pokynu. O vyčlenění sil do služební pohotovosti na služebně rozhoduje příslušný služební funkcionář Záchraného útvaru, a to na podkladě schválení příslušníkem v pohotovosti vedení.

(3) Příslušníci pohotovostních jednotek mimo dobu výkonu služby jsou ve služební pohotovosti mimo služebnu. Jejich soustředění na pracovišti Záchraného útvaru se organizuje dle směrnice koordinátora operativního řízení odřadů.

(4) Jednotky Záchraného útvaru vysílané na místo zásahu vyjíždí z místa své dislokace do:

- a) **90-ti minut**, pokud k výzvě k výjezdu dojde v mimopracovní době,
- b) **60-ti minut**, pokud k výzvě k výjezdu dojde v pracovní době pracovních dnů a jde o výjezd více kusů techniky anebo techniky, která se nepřevážuje po vlastní ose,
- c) **30-ti minut**, pokud k výzvě k výjezdu dojde v pracovní době pracovních dnů a jde o výjezd jednotlivé techniky s osádkou.

(5) Konkrétní složení a vybavení jednotky pro účely zásahu schvaluje příslušník v pohotovosti vedení.

(6) Záchraný útvar vyčleňuje také síly a prostředky pro potřeby Ústředního poplachového plánu IZS podle přílohy tohoto pokynu. Uvedené síly a prostředky zároveň doplňují předurčenost jednotek HZS ČR ³⁾.

(7) Na organizaci a činnost lezců a potápěčů se vztahují služební předpisy HZS ČR ⁴⁾; Záchraný útvar nezpracovává analýzu potřebnosti a rozmístění lezeckých skupin. Záchraný útvar není předurčen k záchraně z výšek lezeckými záchranáři. V případě žádosti o vrtulník Armády ČR nebo Policie ČR k přepravě osob nebo materiálu při cvičení Záchraný útvar postupuje podle služebního předpisu ⁵⁾.

(8) Kynologové a služební psi jsou připravováni pro záchranu ze sutin zřícených budov a k plošnému vyhledávání osob.

(9) V rámci psychologické služby HZS ČR se u Záchraného útvaru zřizuje funkce psychologa; jeho činnost se řídí služebními předpisy HZS ČR ⁶⁾.

Čl. 3

Bezpečnost práce v organizačním řízení

Na činnost příslušníků Záchraného útvaru v organizačním řízení se vztahují předpisy, včetně opatření k ochraně zdraví a bezpečnosti práce, upravující činnost jednotek PO ¹⁾ nebo postup složek IZS při společném zásahu ⁷⁾.

³⁾ Pokyn generálního ředitele HZS ČR č. 16/2013, kterým se stanoví opěrné body Hasičského záchranného sboru České republiky a typy předurčenosti jednotek požární ochrany pro záchranné práce.

⁴⁾ Např. Pokyn generálního ředitele HZS ČR č. 46/2011, kterým se stanoví zásady zřizování, odborná příprava a vybavení lezeckých družstev a lezeckých skupin pro práci ve výšce a nad volnou hloubkou, Pokyn generálního ředitele HZS ČR č. 33/2008, kterým se určují podmínky používání lan určených k lanovému přístupu a k záchraně.

⁵⁾ Pokyn generálního ředitele HZS ČR č. 36/2009, kterým se stanoví postup pro vyžadování a zapojení vrtulníků Policie ČR Letecké služby, vybraných útvarů Armády České republiky a nestátního provozovatele DSA, a.s., v rámci integrovaného záchranného systému a pravidla výcviku a provádění záchranných prací leteckými záchranáři HZS ČR, ve znění Pokynu generálního ředitele HZS ČR č. 13/2010 a č. 44/2011.

⁶⁾ Např. Pokyn generálního ředitele HZS ČR č. 43/2013, o psychologické službě Hasičského záchranného sboru České republiky.

⁷⁾ Vyhláška č. 328/2001 Sb., o některých podrobnostech zabezpečení integrovaného záchranného systému, ve znění vyhlášky č. 429/2003 Sb.

Čl. 4

Poskytování ochranných pracovních prostředků příslušníkům

Poskytování ochranných pracovních prostředků příslušníkům pro činnost na místě zásahu upřesní velitel Záchraného útvaru svým pokynem.

Čl. 5

Způsob zajištění nepřetržité dostupnosti vedoucích služebních funkcionářů Záchraného útvaru

(1) Pohotovost vedení Záchraného útvaru (dále jen „pohotovost vedení“) v souladu se služebními předpisy⁸⁾ zajišťují tito služební funkcionáři:

- a) velitel Záchraného útvaru,
- b) zástupce velitele Záchraného útvaru pro záchrannou činnost,
- c) vedoucí oddělení přípravy a řízení jednotek,
- d) velitel 1. záchranné roty Záchraného útvaru.

(2) Při zajišťování pohotovosti vedení příslušník uvedený v odstavci 1 písm. b), c), a d) zastupuje velitele Záchraného útvaru a je oprávněn:

- a) uplatňovat pravomoci a povinnosti velitele Záchraného útvaru, přičemž závažná rozhodnutí mající zásadní vliv na Záchraný útvar předem konzultuje s velitelem Záchraného útvaru,
- b) používat k plnění úkolů služební vozidlo a jednu účastnickou telefonní stanici (mobilní telefon).

(3) V rámci operačního řízení zastává příslušník v pohotovosti vedení taktéž funkci řídicího důstojníka v souladu se služebními předpisy HZS ČR⁸⁾.

(4) Zajišťování pohotovosti vedení mimo dobu výkonu služby je služební pohotovostí mimo služebnu ve smyslu právních předpisů. Na výkon služby příslušníka v pohotovosti vedení se nevztahuje pružná doba služby. Služební pohotovost mimo služebnu se stanovuje v pondělí až pátek od 15,00 hodin do 07,00 hodin následujícího dne, včetně státních svátků a zahrnuje také pohotovost mimo služebnu v pondělí od 00,00 hodin do 07,00 hodin. V sobotu a neděli se služební pohotovost mimo služebnu stanovuje od 00,00 hodin do 24,00 hodin. V případech hodných zvláštního zřetele může příslušník v pohotovosti vedení rozhodnout o změně služební pohotovosti mimo služebnu ve výkon služby.

(5) Služební pohotovost mimo služebnu musí být zajištěna tak, aby příslušník v pohotovosti vedení byl schopen zahájit plnění úkolů stanovených tímto pokynem neprodleně po vyrozumění o mimořádné události.

(6) Pohotovost vedení se řídí plánem, který na období následujícího kalendářního měsíce předkládá zástupce velitele Záchraného útvaru pro záchrannou činnost ke schválení veliteli Záchraného útvaru vždy do 25. dne kalendářního měsíce. Vyžaduje-li to situace, může uvedený plán velitel Záchraného útvaru změnit. Kopie aktuálního plánu pro pohotovost vedení musí být uložena na pracovišti operativního řízení odřadů.

(7) Pohotovost vedení plní určený služební funkcionář zpravidla po dobu jednoho týdne a předává se a přebírá poslední pracovní den před dnem pracovního klidu v 07,00 hodin.

⁸⁾ Pokyn generálního ředitele HZS ČR č. 43/2012, kterým se stanoví způsob zajištění nepřetržité dostupnosti vedoucích služebních funkcionářů Hasičského záchranného sboru České republiky, pravidla výkonu služby řídicích důstojníků a působnost velitelů při mimořádných událostech, ve znění Pokynu generálního ředitele HZS ČR č. 27/2013.

(8) Příslušník v pohotovosti vedení je přímo nadřízen velitelům pohotovostních jednotek.

Čl. 6 Speciální služby

Na Záchranný útvar se přiměřeně vztahují řády speciálních služeb HZS ČR. Velitel Záchranného útvaru je oprávněn v odůvodněných případech se souhlasem MV-generálního ředitelství HZS ČR stanovit odchylky od těchto řádů.

Čl. 7 Společná a přechodná ustanovení

- (1) Velitel Záchranného útvaru zapracuje tento pokyn do služebních předpisů Záchranného útvaru a zabezpečí jejich plnění.
- (2) Náměstek generálního ředitele HZS ČR pro IZS a operační řízení upřesní složení pohotovostních jednotek záchranného útvaru v součinnosti s velitelem Záchranného útvaru.
- (3) V dokumentaci o činnosti jednotek Záchranného útvaru v období od 1. ledna 2015 do doby nabytí účinnosti tohoto pokynu se dosavadní evidenční čísla jednotek nahradí evidenčními čísly jednotek podle čl. 1 odst. 2 tohoto pokynu.

Čl. 8 Zrušovací ustanovení

Zrušuje se:

- a) Pokyn generálního ředitele HZS ČR č. 37/2011, kterým se stanoví úkoly a činnost Záchranného útvaru HZS ČR pro účely organizačního a operačního řízení,
- b) Pokyn generálního ředitele HZS ČR č. 8/2013, kterým se mění Pokyn generálního ředitele HZS ČR č. 37/2011, kterým se stanoví úkoly a činnost Záchranného útvaru HZS ČR pro účely organizačního a operačního řízení.

Čl. 9 Účinnost

Tento pokyn nabývá účinnosti dnem vydání.

Čj. MV-2787-1/PO-IZS-2015

Generální ředitel HZS ČR
brig. gen. Ing. Drahošlav Ryba v. r.

Obdrží:
HZS krajů
Záchranný útvar HZS ČR
SOŠ PO a VOŠ PO ve Frýdku-Místku
MV-generální ředitelství HZS ČR

Síly a prostředky Záchraného útvaru HZS ČR
vyčleňované pro potřeby Ústředního poplachového plánu IZS ČR

Typ jednotky dislokace jednotky	Základní schopnost (slovní popis)	Počty využitelné specializované techniky a zařízení, osob , kapacita
1.	2.	3.
základna humanitární pomoci Hlučín	převoz materiálu, vybudování základny humanitární pomoci a zabezpečení jejího provozu	materiální základna humanitární pomoci s kapacitou 150 osob 1x VEA 5x T-815 8x8 VVN + 4x PV16.12 1x BUS C734 – kapacita 40 osob 1x AJ + 1x DVHM 1x T-815 6x6 VVN 1x EC 30 (60) kW 25 osob
základna humanitární pomoci Zbiroh	výstavba základny humanitární pomoci	1xT-815 8x8 VVN + PV16.12 1xT-815 8x8 VVN MINIBUS (9 osob) 1x VEA 14 osob
jednotka pro zásobování pitnou vodou Hlučín	nouzové zásobování pitnou vodou v těžce dostupném terénu	T-815 6x6 Citra (7000 l) + CPV3 (3000 l) 2 osoby
jednotka pro zabezpečení nouzového stravování Hlučín	zabezpečení nouzového stravování obyvatelstva	1x POKA (polní kuchyně) – kapacita 200 jídel 1x MAN zvedací čelo 1x přívěs C 180 (voda) - 1000 litrů 1x VEA 7 osob
jednotka pro zabezpečení nouzového stravování Zbiroh	zabezpečení nouzového stravování obyvatelstva	1x POKA (polní kuchyně) – kapacita 200 jídel 1x přívěs C 180 (voda) - 1000 litrů 1x T-815 8x8 VVN 1x VEA 7 osob

1.	2.	3.
jednotka pro nouzové zásobování elektrickou energií Hlučín	zabezpečení nouzové dodávky elektrické energie v místě mimořádné události	3x T-815 8x8 VVN 3x T-815 8x8 VT, 1 x T-815 6x6 s kontejnerem 1 x VEA 3 x EC 30 kW, 1 x EC 60 kW, 1 x EC 140 kW, 1x EC 200 kW- napájení objektů do max. 350 kW 1x EC14 kW 4x EC 5 kW 1x EC 2 kW 10x reflektor (1 kW) 3x osvětlovací balón 15 osob
jednotka pro nouzové zásobování elektrickou energií Zbiroh	zabezpečení nouzové dodávky elektrické energie v místě mimořádné události	3 x T-815 8x8 VVN 1 x VEA 2 x EC 30 kW 1 x EC 200 kW 7 osob
jednotka pro zabezpečení evakuace osob při mimořádných událostech Hlučín	evakuace osob ze zatopených oblastí, poskytnutí zásobování	2x PTS 10 - přepravní kapacita 2x72 osob 3x motorový člun pro 6 osob 1x motorový člun RUSB pro 12 osob 1x VEA 2 x Man + Noteboom 1 x T-815-7 8x8 5 x T-815 8x8 VVN 1 x T-815 8x8 VT 1x T-815 6x6 22 osob
jednotka pro zabezpečení evakuace osob při mimořádných událostech Zbiroh	evakuace osob ze zatopených oblastí, poskytnutí zásobování	1x PTS 10 – přepravní kapacita 72 osob 1 x T815-7 8x8 2 x T-815 8x8 VVN 1 x T-815 8x8 VT 1 x Man + Noteboom 1x VEA 12 osob
jednotka pro evakuaci osob Hlučín	evakuace osob	1x BUS C934 – kapacita 45 osob 1x BUS LC735 – kapacita 40 osob 1x IRISBUS 397E – kapacita 52 osob 10 x T-815 8x8 VVN – kapacita 250 osob 6 osob
jednotka pro evakuaci osob Zbiroh	evakuace osob	2 x T-815 8x8 VVN 1x MINIBUS (9 osob) 5 osob

1.	2.	3.
vyprošťovací jednotka Hlučín	vyproštění vozidel při kalamitních situacích na komunikacích a v terénu	1x vyprošťovací tank VT-72 1x AJ 80 (hydraulická ruka dosah 39 m) 1x T-815 VT + P50N (podvalník) nebo 1x Man + Noteboom 1x VYA 15/20 – nosnost 20 t 1x MB VYA 30 – nosnost 30 t (SSHR) 1x T 815 AJ 30 – nosnost 30 t 1x T-815 VYA 15 – nosnost 15 t 1x VEA 14 osob
vyprošťovací jednotka Zbiroh	vyproštění vozidel při kalamitních situacích na komunikacích a v terénu	1x vyprošťovací tank VT-72 1x T-815 VT + P50N (podvalník) nebo 1x Man + Noteboom 1x T-815 VYA 15/20 – nosnost 2t 1x T-815 VYA 30 – nosnost 3t 1x T-815 AJ 20 – nosnost 2t 1x T-815 VYA 15 – nosnost 1t 1x VEA 12 osob
jednotka pro zabezpečení pohybu na komunikacích a ve městech Hlučín	zemní práce k zabezpečení průjezdnosti na komunikacích a ve městech	1x KN 251 1x VEA 1x CAT 329E – pásové rypadlo 2x CAT 289C – pásový smykač 2x UDS 1x Huddig - traktorbagr, 1x T-815 VT + P50N podvalník 2x Man + Noteboom podvalník 4x T-815 (sklápěč - S1, S3, S25) 22 osob
Jednotka pro zabezpečení pohybu na komunikacích a ve městech Zbiroh	zemní práce k zabezpečení průjezdnosti na komunikacích a ve městech	1x KN 251 1x VEA 1x CAT 289C 1x UDS, 1x Huddig - traktorbagr 1x T-815 VT + P50N - podvalník 1x Man + Noteboom 3x T-815 (sklápěč - S1, S3) 14 osob

jednotka pro zabezpečení pohybu na komunikacích a ve městech Hlučín	zabezpečení sjízdnosti na komunikacích a ve městech v zimních podmínkách	1x T-815 VT + šípová radlice 1x VEA 1x T815 S3 + radlice 1x VYA 15/20, 1x VYA 30, 1x VYA 15 1x KN 251 (+ souprava tahač a podvalník) 1x Huddig (+ souprava tahač a podvalník) 1x T-815 UDS 214 6x T-815 8x8 VVN 3x T-815 (sklápěč - S1, S3, S25) 32 osob
---	--	--

1.	2.	3.
jednotka pro zabezpečení pohybu na komunikacích a ve městech Zbiroh	zabezpečení sjízdnosti na komunikacích a ve městech v zimních podmínkách	1x T-815 VT + šípová radlice 1x VEA 1x T815 8x8 VVN + radlice 1x KN 251 (+ souprava tahač a podvalník) 1x Huddig (+ souprava tahač a podvalník) 1x T-815 UDS 114 1x VYA 15/20, 1x VYA 30, 1x VYA 15 3x T-815 8x8 VVN do 24 osob
jednotka pro nouzové přemostění Hlučín	přemostění komunikace do 20 m při rozsáhlých povodních	2x AM 50 1x T-815 UDS 1x VEA 8 osob
jednotka pro provádění zemních prací Hlučín	zemní práce – navážka zeminy, hloubení, rozhrnování, rýhování	1x KN 251 1x T-815 UDS 214 1x T-815 UDS 114 1x CAT 329E (pásové rypadlo) 2x CAT 289C (smykem řízený nakladač) 1x T-815 VT + P50N (podvalník) 2x Man + Noteboom 1x Huddig (traktorbagr) 4x T-815 (sklápěč - S1, S3, S25) 1x VEA 20 osob
jednotka pro provádění zemních prací Zbiroh	zemní práce – navážka zeminy, hloubení, rozhrnování, rýhování	1x KN 251 1x T-815 UDS 114 1x CAT 289C (smykem řízený nakladač) 1x T-815 VT + P50N (podvalník) 1x Man + Noteboom 1x Huddig (traktorbagr) 3x T-815 (sklápěč - S1, S3) 1x VEA 14 osob

jednotka pro dekontaminaci techniky Hlučín	dekontaminace techniky a terénu od biologických, chemických a radiologických látek	SDT - souprava dekontaminace techniky 1x CAS 32 T-815 6x6 (s ohřevem vody) 1x T-815 8x8 VVN 1x MB Actros (+ kontejner), 1x VEA (Ford Transit) 9 osob
jednotka pro dekontaminaci techniky Zbiroh	dekontaminace techniky a terénu od biologických, chemických a radiologických látek	SDT - souprava dekontaminace techniky 1x CAS 32 T-815 6x6 (s ohřevem vody) 1x T-815 8x8 VVN 1x MB Actros (+ kontejner) 1x VEA (Ford Transit) 9 osob

1.	2.	3.
jednotka pro dekontaminaci osob Hlučín	dekontaminace osob od biologických, chemických a radiologických látek	SDO-I (stany) 1x CAS 32 T-815 6x6 (s ohřevem vody) 1x T 815 8x8 VVN (ZČ) 2x EC 7 kW 2x malá sprcha pro hasiče a obsluhu 1x velitelský automobil (Ford Transit) 9 osob SDO-III (Butterfly) 1x CAS 32 T-815 6x6 (s ohřevem vody) 1x MB Actros (+ kontejner) 1x VEA (Ford Transit) 9 osob
jednotka pro dekontaminaci osob Zbiroh	dekontaminace osob od biologických, chemických a radiologických látek	SDO-III (Butterfly) 1x CAS 32 T-815 6x6 (s ohřevem vody) 1x MB Actros (+ kontejner) 1x VEA (Ford Transit) 9 osob
jednotka pro zdravotní výpomoci Hlučín	poskytování první pomoci, přeprava raněných a nemocných	1x VW Transporter - sanita 5 osob
jednotka potápěčů Hlučín	provádění záchranných a likvidačních prací pod vodní hladinou, manipulace a vyzvedávání břemen z vody	1x velitelský automobil (Toyota Hilux) 1x T 815 6x6 1x motorový člun 1x DK 2 (dekompresní komora) 6 osob

<p>jednotka pro provádění trhacích a demoličních prací</p> <p>Hlučín</p>	<p>podpora provádění trhacích a demoličních prací při mimořádných událostech (demolice staticky narušených budov, narušení ledových ker, průrazy hrází, štol, apod.)</p>	<p>1x Toyota Hilux 1x EC 7 kW 1x motorový člun vrtací souprava vybavení pro trhací práce</p> <p>3 osoby</p>
<p>jednotka motorové řetězové pily (MŘP)</p> <p>Hlučín</p>	<p>odstraňování spadlých stromů, polomů, sloupů el. vedení apod.</p>	<p>1x VEA 1x VW Transporter (minibus pro 9 osob) 15x motorová řetězová pila 3x motorová rozbrušovací pila 1x PP-27 1x T-815 8x8 VT 1x T-815-7 8x8 + kontejner MŘP</p> <p>20 osob</p>
<p>kynolog se psem s atestací na sutinové nebo plošné vyhledávání</p> <p>Hlučín</p>	<p>vyhledávání osob při provádění záchranných prací v sutinách nebo ve volném terénu</p>	<p>5x kynolog s atestovaným psem 1x Ford Transit</p> <p>5 osob</p>

1.	2.	3.
<p>jednotka pro hašení lesních požárů</p> <p>Hlučín</p>	<p>hašení lesních požárů</p>	<p>1x tank SPOT 55 1x Man + Noteboom 1x VEA 1x hadicový automobil T815 8x8 (100 hadic „B“) 2x CAS T815 (min. 9000 l)</p> <p>10 osob</p>
<p>jednotka pro hašení lesních požárů</p> <p>Zbiroh</p>	<p>hašení lesních požárů</p>	<p>1x VEA 1x hadicový automobil T815 8x8 (100 hadic „B“) 2x CAS T815 (min. 9000 l)</p> <p>8 osob</p>