

**Bojový řád jednotek požární ochrany – taktické postupy zásahu**

<b>Název:</b>	<b>Metodický list číslo</b>	<b>1</b>
<b>Dopravní nehoda na pozemních komunikacích – obecně</b>		<b>D</b>
<i>Vydáno dne: 30. listopadu 2017</i>		<i>Stran: 4</i>

**I.**

**Charakteristika**

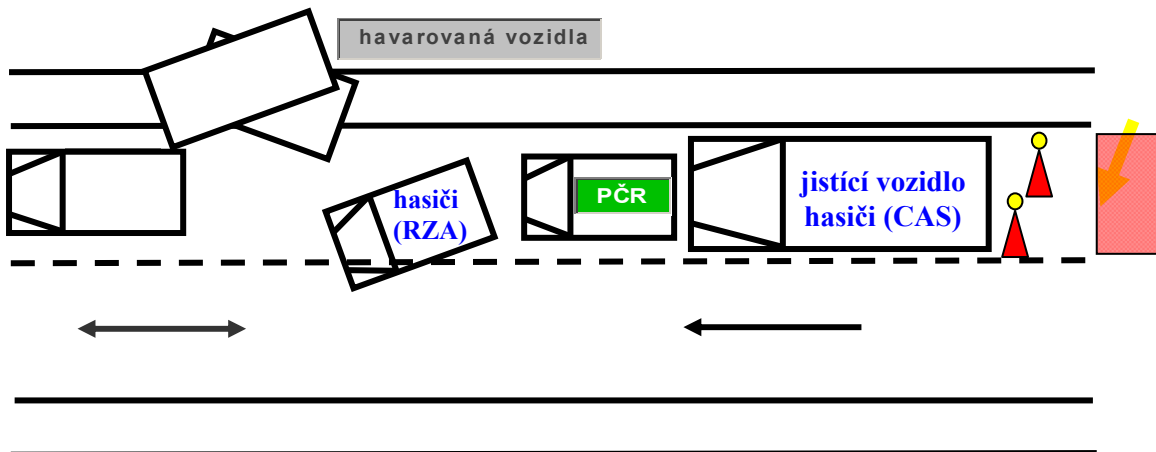
- 1) **Dopravní nehoda je událost v provozu na pozemních komunikacích, například havárie nebo srážka, která se stala nebo byla započata na pozemní komunikaci a při níž dojde k usmrcení nebo zranění osoby nebo ke škodě na majetku v přímé souvislosti s provozem vozidla v pohybu**<sup>1</sup>.
- 2) Při záchranných a likvidačních pracích je nutná spolupráce s ostatními složkami IZS a využití jejich kompetencí ke speciálnímu činnostem např. řízení dopravy, odstranění překážky silničního provozu, zajištění sjízdnosti vozovky apod.
- 3) Cílem činnosti jednotek při zásahu na dopravních nehodách na pozemních komunikacích je zejména:
  - a) zajištění místa a okolí dopravní nehody,
  - b) poskytnutí první pomoci zraněným,
  - c) provedení protipožárních opatření,
  - d) vyproštění zraněných a ohrožených osob nebo zvířat,
  - e) vyproštění nebo zajištění převáženého nákladu nebo předmětů
  - f) zamezení úniku nebezpečných látek a látek ohrožujících okolí,
  - g) poskytnutí nezbytné humanitární pomoci postiženým osobám.
- 4) Nasazení sil a prostředků ovlivňuje zejména:
  - a) kategorie pozemní komunikace a hustota silničního provozu (dálnice, silnice, místní komunikace a účelové komunikace),
  - b) místo nehody (křižovatka, železniční přejezd, nepřehledný úsek apod.),
  - c) druh a počet havarovaných dopravních prostředků (osobní, nákladní, hromadná přeprava osob),
  - d) charakter převáženého nákladu (zvířata, nebezpečné látky),
  - e) meteorologické podmínky (teplota, déšť, mlha, náledí, sníh).
- 5) Při dopravních nehodách dochází k:
  - a) zranění osob,
  - b) vzniku požáru a výbuchu, ohrožení životního prostředí,
  - c) úniku pohonných a provozních kapalin,
  - d) ohrožení převáženým nákladem nebo předměty,
  - e) ohrožení (znehodnocení) převáženého nákladu nebo předmětů,
  - f) narušení plynulosti dopravy,
  - g) omezení sjízdnosti a poškození komunikace nebo dopravních zařízení.

**II.**

<sup>1</sup> § 47 odst. 1 zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích a o změnách některých zákonů (zákon o silničním provozu) ve znění pozdějších předpisů.

## Úkoly a postup činnosti

- 6) Činnost na místě zásahu spočívá zejména v opatřeních, směřujících k záchrane ohrožených osob nebo zvířat a snížení následků dopravních nehod na okolí.
- 7) Po příjezdu na místo zásahu ustavit vhodně techniku, zvláště s ohledem na zajištění bezpečnosti zasahujících před silničním provozem. Vhodným řešením je tzv. „nárazníkové“ postavení, kdy požární vozidla oddělují místo zásahu od okolního provozu a tím chrání zasahující.



- 8) Přijetí nezbytných opatření pro ochranu životů a zdraví zahrnuje:
  - a) zvýraznění místa zásahu pomocí všech dostupných prostředků, zejména zvláštních výstražných zařízení, varovných světel, výstražných oranžových blikajících světel na zádi vozidel, přenosné zábrany a kužely, vytyčovací pásky, výstražné trojúhelníky,
  - b) zvýraznění a zajištění vyšší bezpečnosti zasahujících reflexními vestami hasičů, kteří usměrňují silniční provoz, ostatní hasiči v zásahových oděvech pro hasiče<sup>2</sup> reflexní vestu mít nemusí; pohyb a vstup zasahujících a ostatních osob do prostoru s probíhající dopravou omezit na minimum,
  - c) zajištění místa nehody, řízení nebo odklon dopravy apod. provede Policie ČR ve spolupráci s vlastníkem komunikace.
- 9) Průzkumem u dopravních nehod zejména zjišťujeme:
  - a) počet a druh havarovaných vozidel,
  - b) možnost ohrožení převáženým nákladem nebo předměty, možnost vzniku požáru havarovaných vozidel nebo jejich nákladu,
  - c) počet a polohu zraněných osob nebo zvířat na místě nehody a v okolí, včetně odhadu jejich poranění,
  - d) ohrožení převážených zvířat a životního prostředí,
  - e) nestabilitu havarovaných vozidel,
  - f) možný únik pohonných hmot a provozních kapalin nebo nebezpečí vyplývající z pohonu vozidel (benzin, LPG, CNG, H<sub>2</sub>, elektrický proud atd.),
  - g) potřebu nasazení speciální vypouštěcí techniky a prostředků.
- 10) Možnosti vzniku požáru havarovaných dopravních prostředků nebo jejich nákladu předcházíme provedením protipožárních opatření. Spočívají zejména v:
  - a) odpojení akumulátorů, případně rozpojení elektrických obvodů,

<sup>2</sup> Jedná se o třívrstvý nebo jednovrstvý zásahový oděv ve smyslu příloh č. 5 a č. 6 vyhlášky č. 69/2014 Sb., o technických podmínkách věcných prostředků požární ochrany.

- b) vyloučení přítomnosti možných iniciačních zdrojů (otevřený oheň, kuřáci),
  - c) přípravě na případný požární zásah (zavodněný útočný proud, přenosný hasicí přístroj a jiné).
- 11) Před vyprošťováním zraněných nebo ohrožených osob nebo zvířat je nutné provést stabilizaci havarovaného vozidla. Stabilizací zajistíme havarované vozidlo proti nežádoucímu pohybu po dobu záchranných prací zejména při vyprošťování.
- 12) Velitel jednotky vyžaduje součinnost s dalšími složkami IZS a věcně příslušnými orgány pro zabezpečení některých činností souvisejících s dopravní nehodou zejména při:
- a) odstranění překážky silničního provozu, zajištění sjízdnosti komunikace (i očištění komunikace), opravě dopravního zařízení (vlastník nebo správce komunikace),
  - b) poskytnutí zdravotnické pomoci zraněným (zdravotnická záchranná služba),
  - c) zabezpečení zraněných zvířat (orgán veterinární správy),
  - d) regulace dopravy nebo uzavření komunikace (policie),
  - e) havarijní znečištění podzemních a povrchových vod (vodoprávní úřad, správce vodního toku, původce havárie),
  - f) zajištění *psychosociální pomoci osobám zasaženým mimořádnou událostí*,
  - g) ochraně majetku zasažených osob.

### III.

#### Očekávané zvláštnosti

- 13) Při činnosti na místě zásahu dopravní nehody je nutné počítat zejména s následujícími komplikacemi:
- a) neúplné informace o dopravní nehodě a jejím místě,
  - b) nepřehlednost místa zásahu (hromadné a řetězové nehody, nepřístupný terén, vozidlo po dopravní nehodě mimo vozovku apod.),
  - c) nemožnost (nepřístupnost) odpojení akumulátorů nebo rozpojení elektrických obvodů u havarovaných vozidel (pod sedadly, v nepřístupném prostoru, více kusů akumulátorů v jednom vozidle),
  - d) nedostupnost místa zásahu, obtížný příjezd na místo zásahu (nepřístupnost, vznik kolony vozidel, dopravní neprůjezdnost),
  - e) nedostupné prostředky pro zajištění dostatečné stabilizace,
  - f) velký počet zraněných, obtížná komunikace s nimi (cizinci, zdravotně postižení),
  - g) ohrožení zasahujících okolní dopravou,
  - h) nepředvídatelné jednání zasažených osob (vlivem šoku, alkoholu a omamných látek se může projevit zvýšená agresivita, popř. snaha z místa dopravní nehody utéci apod.),
  - i) nebezpečí ohrožení převáženými zvířaty,
  - j) únik velkého množství pohonného hmot a provozních kapalin, zvláště u dopravních nehod v nákladní a autobusové přepravě,
  - k) nepředpokládaný výskyt a přítomnost nebezpečné látky,
  - l) různé typy, stáří a technický stav havarovaných vozidel (neznámé a netypické konstrukční provedení vozidel, bezpečnostní prvky),
  - m) nedostatečné prostředky k provádění vyprošťovacích prací,
  - n) potřeba nasazení těžké techniky a dalších speciálních prostředků,
  - o) možnost vzniku další dopravní nehody.