

Ministerstvo vnitra – generální ředitelství Hasičského záchranného sboru České republiky		
Bojový řád jednotek požární ochrany - taktické postupy zásahu		
<i>Název:</i>	Metodický list číslo	6 0
Průzkum	<i>Vydáno dne: 30. listopadu 2017</i>	<i>Stran: 3</i>

I.

Charakteristika

- 1) Průzkum je činnost, kterou se zjišťují poznatky o situaci potřebné pro rozhodování o způsobu vedení zásahu. Jde většinou o jednu z nejnebezpečnějších činností a zároveň velice důležitou, neboť podle jeho výsledků je veden zásah, na kterém závisí záchrana osob, zvířat a majetku i bezpečnost jednotky.
- 2) Průzkum se provádí po celou dobu zásahu, např. i při dopravě na místo zásahu, na místě zásahu. Průzkum na místě zásahu se provádí ihned po příjezdu jednotky na místo zásahu a dále nepřetržitě až do ukončení zásahu.
- 3) Cílem průzkumu při příjezdu na místo zásahu je co nejrychleji zjistit situaci a na jejím základě rozhodnout o způsobu provedení zásahu. ***Cílem průzkumu na místě zásahu je zjistit***
 - a) ***zda jsou ohroženy osoby, zvířata a majetek,***
 - b) ***rozsah požáru, způsob a směry jeho šíření a druh hořících materiálů nebo rozsah účinků mimořádné události,***
 - c) ***přítomnost nebezpečných látek a předmětů, které mohou nepříznivě ovlivnit průběh zásahu,***
 - d) ***terénní a jiné podmínky významné pro použití požární techniky a věcných prostředků¹.***
- 4) Součástí průzkumu mohou být podle zjištěné situace i práce, které nesnesou odkladu z hlediska záchrany osob a ochrany životů hasičů na místě zásahu. Není vyloučen ani způsob provádění průzkumu tzv. bojem, tedy za současného hašení.
- 5) ***Příslušník je oprávněn vypnout nebo odstavit v nezbytném rozsahu přívod elektřiny, plynu, tepla, vody nebo jiné zařízení za účelem provedení zásahu, pokud nelze nebezpečí za daných okolností odvrátit jinak a způsobený následek nebude zřejmě stejně závažný nebo ještě závažnější než ten, který by hrozil.²*** Obdobně postupuje na základě pokynu velitele zásahu nebo velitele jednotky každý jiný hasič v jednotce.

¹ § 13 odst. 1 vyhlášky č. 247/2001 Sb., o organizaci a činnosti jednotek požární ochrany, ve znění pozdějších předpisů.

² § 29 zákon č.320/2015 Sb., o Hasičském záchranném sboru České republiky a o změně některých zákonů (zákon o hasičském záchranném sboru).

II.

Úkoly a postup činnosti

- 6) Velitel zásahu je odpovědný za organizovaný průzkum na místě zásahu z hlediska vyhodnocení celkové situace. Velitel jednotky, velitel úseku i každý hasič má určitou odpovědnost při hodnocení své situace v rámci nasazení, které lze také nazvat průzkumem:
- a) *velitel zásahu řídí průzkum, vyhodnocuje situaci a s ohledem na získané poznatky organizuje soustředování a nasazování jednotek* ³,
 - b) *velitel úseku organizuje podle rozhodnutí velitele zásahu (v případě zřízení úseku podle rozhodnutí velitele sektoru ⁴) průzkum a vyhodnocuje situaci v úseku ⁵, podává veliteli zásahu informace o plnění úkolů a o situaci úseku ⁶,*
 - c) *velitel jednotky za účelem snížení rizika ohrožení života a zdraví hasičů jednotky shromažďuje informace o nebezpečí a provádí jejich ověřování na místě zásahu jednotky ⁷, podává veliteli úseku či sektoru nebo, není-li úsek či sektor zřízen, veliteli zásahu průběžně informace o plnění úkolů a o situaci na místě zásahu ⁸ a dbá, pokud to situace na místě zásahu umožňuje, aby při nebezpečných činnostech, jakými jsou například průzkum, práce v prostředí nebezpečných látek, práce ve výškách a hloubkách, byli hasiči jistěni navzájem nebo jiným hasičem ⁹,*
 - a) *hasiči na místě zásahu provádějí průzkum v místě svého nasazení a zjištěné poznatky hlásí veliteli jednotky, nebo veliteli úseku či sektoru anebo veliteli zásahu ¹⁰.*
- 7) **Průzkum na místě zásahu provádí:**
- a) *velitel zásahu a nejméně 1 hasič, nebo*
 - b) *průzkumná skupina, kterou tvoří nejméně 2 hasiči, anebo*
 - c) *celá jednotka ¹¹ (zejména je-li předpoklad, že se v objektu nacházejí lidé nebo zvířata nebo jde-li o rozsáhlou plochu).*
- 8) K průzkumu lze využít také technické dálkově ovládané prostředky, např. dron, robot, dále kamerovou síť v objektu nebo areálu podniku, automobil, leteckou techniku apod.
- 9) **Provádí-li průzkum průzkumná skupina, velitel zásahu určí jejího velitele, který odpovídá za činnost průzkumné skupiny a výsledek průzkumu ¹².**
- 10) Před zahájením průzkumu se průzkumná skupina dle možností seznámí s operační nebo jinou dokumentací týkající se objektu (např. dokumentace zdolávání požárů, vnitřní havarijní plán), případně se informuje o dispozičním řešení objektu, zdrojích nebezpečí apod.
- 11) Průzkumná skupina postupuje systematicky tak, aby byly splněny cíle průzkumu. Po průzkumu vyhodnotí informace a předá je veliteli zásahu.

³ § 26 odst. 1 písm. a) vyhlášky č. 247/2001 Sb.

⁴ § 27 odst. 1 vyhlášky č. 247/2001 Sb.

⁵ § 27 odst. 2 písm. b) vyhlášky č. 247/2001 Sb.

⁶ § 27 odst. 2 písm. c) vyhlášky č. 247/2001 Sb.

⁷ § 28 odst. 2 písm. a) vyhlášky č. 247/2001 Sb.,

⁸ § 28 odst. 1 písm. b) vyhlášky č. 247/2001 Sb.,

⁹ § 28 odst. 2 písm. d) vyhlášky č. 247/2001 Sb.,

¹⁰ § 25 písm. c) vyhlášky č. 247/2001 Sb.

¹¹ § 13 odst. 2 písm. c) vyhlášky č. 247/2001 Sb.

¹² § 13 odst. 3 vyhlášky č. 247/2001 Sb.

- 12) Hasiči průzkumné skupiny postupují za sebou tak, aby měli mezi sebou kontakt a měli zaručenou možnost návratu. S ohledem na možná nebezpečí se používají takové taktické postupy a prostředky osobní ochrany, které zaručují maximální možnou ochranu hasiče. Podle rozhodnutí velitele průzkumné skupiny se hasiči dovybaví izolačními dýchacími přístroji, záchranným lanem, nářadím na vnikání do uzavřených prostor, klíčem na armatury vody a plynu, případně detekční nebo měřicí technikou, protichemickými ochrannými oděvy apod., s ohledem na prováděnou činnost a nebezpečí na místě zásahu.
- 13) Průzkumná skupina musí mít spojení s nástupním prostorem (zejména radiovým spojením, jisticím lanem). Doporučuje se vyčlenit hasiče v nástupním prostoru (pokud to není velitel zásahu), který sleduje postup a dobu nasazení průzkumné skupiny a udržuje dle možností se skupinou spojení. Velitel průzkumné skupiny musí průběžně hlásit situaci tak, aby se zbývající část sil a prostředků jednotek mohla připravit na zásah a byla patrná poloha skupiny.
- 14) V případě hrozícího nebezpečí, např. nenadálého vznícení hořlavých par, je třeba, aby zbývající část sil a prostředků jednotek zajišťovala průzkumnou skupinu tak, aby mohla rychle zasáhnout a členy průzkumné skupiny zachránit, např. rychlé uhašení požáru na cestě průzkumu, vyproštění členů průzkumné skupiny apod.

III.

Očekávané zvláštnosti

- 15) Při průzkumu je nutné počítat zejména s následujícími komplikacemi:
- rychlé a neočekávané změny situace na místě zásahu (odříznutí zpáteční cesty),
 - neúplné informace o situaci na místě a nemožnost získat všechny potřebné informace,
 - nepřehlednost místa zásahu,
 - panické chování osob a zvířat.
- 16) Při provádění průzkumu je nutno počítat zvláště s nebezpečím:
- úrazu elektrickým proudem,
 - ztráty orientace v objektu,
 - zřícení konstrukcí,
 - pádů,
 - intoxikace zplodinami hoření nebo uniklou nebezpečnou látkou nebo udušení,
 - žihavých plamenů, sálavého tepla a popálení,
 - fyzikálního nebo chemického výbuchu,
 - opaření,
 - poleptání,
 - ohrožení zvířaty,
 - zasypání (silo, stohy).
- 17) Podle druhu a místa zásahu je možnost výskytu i dalších nebezpečí (např. infekce, ionizující záření).