

BIBLIOGRAFICKÁ REŠERŠE č. 10/2019

Počet záznamů: 55

Vyproštění a imobilizace zraněných osob pohledem IZS

Klíčová slova a předmětová hesla

hasičský záchranný sbor (HZS), vyprošťování osob, hasiči-záchranáři, integrovaný záchranný systém (IZS), neodkladná zdravotnická pomoc, přednemocniční neodkladná péče (PNP), lezecká skupina, dopravní nehoda, vyprošťování ze sutin, vyprošťování ze závalu, imobilizace zraněných osob, crush syndrom, blast syndrom, syndrom zhmoždění, poranění tlakovou vlnou

ÚVOD

Bibliografická rešerše “Vyproštění a imobilizace zraněných osob pohledem IZS” zahrnuje záznamy, které se orientují na organizaci a vzájemnou kooperaci záchranných složek IZS (zejména HZS a ZZS) při neštěstích a nehodách, kdy je přímo ohroženo zdraví osob. Zařazeny jsou dokumenty zaměřující se na problematiku neodkladné zdravotnické pomoci, techniku a technologii vyprošťovacích prací, fixaci zraněných osob apod. Dokumenty z fondu SVKUL jsou označeny signaturou s odkazem do online katalogu. U některých záznamů je k dispozici plný text – tyto jsou doplněny odkazem. Rešerše se nedrží žádné metodiky tvorby bibliografických citací, strukturou záznamů se přibližuje citačnímu stylu dle normy ČSN ISO 690.

ANALYTICKÝ LIST

Jazyk rešerše: český

Jazyk dokumentů:

- česky: 51
- anglicky: 4

Časové vymezení tématu: nspecifikováno

Časové vymezení dokumentů: nspecifikováno

Geografické vymezení: nspecifikováno

Druhy dokumentů:

- monografie: 13
- články a stati: 20
- akademické práce: 12
- elektronické zdroje: 10

Řazení záznamů:

A) podle typu dokumentu

B) dále abecedně podle autora – sestupně

ZDROJE

- **katalogy a databáze SVKUL**
 - online katalog SVKUL

- **databáze a volné elektronické informační zdroje dostupné na internetu**
 - Google Books
 - Google Scholar
 - Knihovny.cz
 - Medvik
 - PubMed
 - Souborný katalog ČR (SKC)
 - SpringerLink
 - WorldCat

Přehled použitých zkratk:

HZS – Hasičský záchranný sbor

IZS – Integrovaný záchranný systém

PNP – přednemocniční neodkladná péče

SVKUL – Severočeská vědecká knihovna Ústí nad Labem

ZZS – Zdravotnická záchranná služba

MONOGRAFIE

1. *Bojový řád jednotek požární ochrany. II.* V Ostravě: Sdružení požárního a bezpečnostního inženýrství, 2017. ISBN 978-80-7385-197-2. Dostupné také z: <https://bit.ly/2LVdBJw>.
2. DRÁBKOVÁ, Jarmila. *Polytrauma v intenzivní medicíně.* Praha: Grada, 2002. ISBN 80-247-0419-6. (SVKUL, [N159433](#))
3. *Konspiky odborné přípravy jednotek PO.* V Ostravě: Sdružení požárního a bezpečnostního inženýrství, 1999. ISBN 80-86111-46-6. Dostupné také z: <https://bit.ly/2YqvXIY>.
4. *Konspiky odborné přípravy jednotek PO II.* V Ostravě: Sdružení požárního a bezpečnostního inženýrství, 2001. ISBN 80-86111-89-X. Dostupné také z: <https://bit.ly/2ZvVRHK>.
5. KRATOCHVÍL, Michal a Václav KRATOCHVÍL. *Technické prostředky požární ochrany.* Praha: MV – Generální ředitelství Hasičského záchranného sboru ČR, 2007. ISBN 978-80-86640-86-0.
6. MATES, Pavel, Jindřich ŠKODA a František VAVERA. *Veřejné sbory.* Praha: Wolters Kluwer Česká republika, 2011. Právní monografie. ISBN 978-80-7357-604-2. (SVKUL, [N221474](#))
7. MORRIS, Brendon. *Technologie vyprošťování osob z havarovaných automobilů: průvodce zacházením vyprošťovacími nářadím a záchrannářskou technikou.* [Holandsko]: Holmatro, 2004.
8. *Neodkladná zdravotnická pomoc: učební texty pro kurz.* Praha: MV – Generální ředitelství Hasičského záchranného sboru ČR, 2018. ISBN 978-80-7616-003-3. Dostupné také z: <https://bit.ly/2YFVPOp>.
9. SOBALÍK, Tomáš a Andrea VILÍMKOVÁ. *Imobilizace a transport v přednemocniční a nemocniční péči.* Ostrava: Ostravská univerzita v Ostravě, 2012. ISBN 978-80-7464-267-8. Dostupné také z: <https://bit.ly/2T8m3G6>.
10. ŠENOVSÝ, Michail a Zdeněk HANUŠKA. *Organizace požární ochrany a integrovaný záchranný systém.* 3. přeprac. vyd. Ostrava: Sdružení požárního a bezpečnostního inženýrství, 2006. ISBN 80-866-3403-5. Dostupné také z: <https://bit.ly/2ORzbRx>.
11. ŠÍN, Robin. *Medicína katastrof.* Praha: Galén, [2017]. ISBN 978-80-7492-295-4. (SVKUL, [N258373](#))
12. ŠTĚTINA, Jiří. *Medicína katastrof a hromadných neštěstí.* Praha: Grada, 2000. ISBN 80-7169-688-9. (SVKUL, [N139454](#))
13. ŠTĚTINA, Jiří. *Zdravotnictví a integrovaný záchranný systém při hromadných neštěstích a katastrofách.* Praha: Grada, 2014. ISBN 978-80-247-4578-7. Dostupné částečně také z: <https://bit.ly/2YJeVFfa>. (SVKUL; [N242781](#), též e-kniha)

ČLÁNKY A STATI

14. BAJGER, Radim. Vyprošťování zraněných osob z havarovaných vozidel. *Rescue report: časopis pro integrovaný záchranný systém.* 2011, roč. [14], č. 2, s. 20–21. ISSN 1212-0456. (SVKUL, [Č2449](#))
15. BERNOCCO, Steve. Firefighter safety at vehicle extrications. *Fire Engineering.* 2004, roč. 157, č. 1, s. 24–32. ISSN 0015-2587. Dostupné také z: EBSCO.

16. CALLAND, V. Extrication of the seriously injured road crash victim. *Emergency Medicine Journal* [online]. 2005, roč. 22, č. 11, s. 817–821 [cit. 2019-08-02]. ISSN 1472-0205. Dostupné z: <https://bit.ly/337zsTb>.
17. DALRYMPLE, David. New Vehicle Technology and New Extrication Challenges. *Fire Engineering*. 2010, roč. 163, č. 5, s. 59–64. Dostupné také z: EBSCO.
18. FINDEIS, Pavel. Užitečná a prospěšná spolupráce. *112: odborný časopis požární ochrany, integrovaného záchranného systému a ochrany obyvatelstva*. 2010, roč. 9, č. 1, s. 10–11. ISSN 1213-7057. Dostupné také z: <https://bit.ly/2OzCnAL>. (SVKUL, Č2862)
19. FRANC, Richard a Jiří BUČEK. Záchrana osob z korun stromů. *112: odborný časopis požární ochrany, integrovaného záchranného systému a ochrany obyvatelstva*. 2006, roč. 5, č. 5, s. 20. ISSN 1213-7057. Dostupné také z: <https://bit.ly/2OzCnAL>. (SVKUL, Č2862)
20. FRANZ, Jiří. Kompartement syndrom v PNP podmínkách. *Urgentní medicína*. 2005, roč. 8, č. 4, s. 35–36. ISSN 1212-1924. Dostupné také z: <https://bit.ly/31fndIG>.
21. HRADIL, Tomáš. Drama ve vápence. *112: odborný časopis požární ochrany, integrovaného záchranného systému a ochrany obyvatelstva*. 2007, roč. 6, č. 10, s. 12–13. ISSN 1213-7057. Dostupné také z: <https://bit.ly/2OzCnAL>. (SVKUL, Č2862)
22. JANČÁLEK, R. Preventivní imobilizace krční páteře v přednemocniční neodkladné péči o pacienty s úrazem: aktuální pohled na problematiku. *Anesteziologie a intenzivní medicína*. 2016, roč. 27, č. 6, s. 375–379. ISSN 1214-2158. Dostupné také z: <https://bit.ly/2Kg8QYO>. (SVKUL, Č1355)
23. KMOCH, Vladislav. Záchrana osob z havarovaných vozidel. *112: odborný časopis požární ochrany, integrovaného záchranného systému a ochrany obyvatelstva*. 2004, roč. 3, č. 10, s. 28. ISSN 1213-7057. Dostupné také z: <https://bit.ly/2OzCnAL>. (SVKUL, Č2862)
24. KMOCH, Vladislav. Záchrana ze stísněných prostor. *112: odborný časopis požární ochrany, integrovaného záchranného systému a ochrany obyvatelstva*. 2004, roč. 3, č. 3, s. 28. ISSN 1213-7057. Dostupné také z: <https://bit.ly/2OzCnAL>. (SVKUL, Č2862)
25. KMOCH, Vladislav. Zásahy při dopravních nehodách. *112: odborný časopis požární ochrany, integrovaného záchranného systému a ochrany obyvatelstva*. 2004, roč. 3, č. 3, s. 29. ISSN 1213-7057. Dostupné také z: <https://bit.ly/2OzCnAL>. (SVKUL, Č2862)
26. LEFNER, Tomáš a Vladimír VLČEK. Tragická nehoda dvou tramvajů. *112: odborný časopis požární ochrany, integrovaného záchranného systému a ochrany obyvatelstva*. 2008, roč. 7, č. 10, s. 14–15. ISSN 1213-7057. Dostupné také z: <https://bit.ly/2OzCnAL>. (SVKUL, Č2862)
27. LEJSEK, Jan. Praktický výcvik prohloubil znalosti hasičů. *112: odborný časopis požární ochrany, integrovaného záchranného systému a ochrany obyvatelstva*. 2005, roč. 4, č. 7, s. 8. ISSN 1213-7057. Dostupné také z: <https://bit.ly/2OzCnAL>. (SVKUL, Č2862)
28. MICHAELSON, Moshe. Crush Injury and Crush Syndrome. *World journal of surgery*. 1992, roč. 16, č. 5, s. 899–903. ISSN 0364-2313. Dostupné také z: <https://bit.ly/2yHxnzv>.
29. ODSTRČIL, Miloš. Technická první pomoc a vyprošťování. *Sestra*. 2002, roč. 12, č. 7/8, s. 35. ISSN 1210-0404. (SVKUL, Č1442)

30. PUDIL, Jiří. Poranění při explozích. *Urgentní medicína*. 2007, roč. 10, č. 1, s. 24–27. ISSN 1212-1924. Dostupné také z: <https://bit.ly/2Tbpaga>.
31. ŠKVAŘIL, Josef. Syndrom zasypání – Crush syndrom. *Lékařská věda v zahraničí*. 18. 1. 1963, č. 1, s. 1–13. ISSN 0008-7335.
32. URBÁNEK, Pavel. Potřebná součinnost složek IZS při hromadném postižení zdraví. *Urgentní medicína*. 2004, roč. 7, č. 4, s. 7–8. ISSN 1212-1924. Dostupné také z: <https://bit.ly/2MEDHzJ>.
33. ŽAITLIK, Martin. Použití akumulátorových pil při vyprošťování z havarovaných automobilů. *112: odborný časopis požární ochrany, integrovaného záchranného systému a ochrany obyvatelstva*. 2005, roč. 4, č. 1, s. 13. ISSN 1213-7057. Dostupné také z: <https://bit.ly/2OzCnAL>. (SVKUL, [Č2862](#))

AKADEMICKÉ PRÁCE

34. BERNÁŠEK, Jiří. *Dopravní nehody autobusů a vyprošťování zraněných osob*. Ostrava, 2008. Bakalářská práce. Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava, Fakulta bezpečnostního inženýrství. Vedoucí práce Martin Žaitlík. (Práce je dostupná pouze prezenčně ve studovně knihovny VŠB-TU Ostrava).
35. BROŽ, Václav. *Využití vyprošťovacích, imobilizačních a transportních pomůcek v praxi* [online]. Pardubice, 2014 [cit. 2019-08-04]. Dostupné z: <https://bit.ly/2MzvRYa>. Bakalářská práce. Univerzita Pardubice, Fakulta zdravotnických studií. Vedoucí práce Jindra Holeková.
36. CAPITA, Martin. *Vyproštění osob z havarovaného vozidla* [online]. Zlín, 2019 [cit. 2019-08-04]. Dostupné z: <https://bit.ly/2T41B9e>. Bakalářská práce. Univerzita Tomáše Bati, Fakulta logistiky a krizového řízení. Vedoucí práce Miroslav Tomek.
37. DOPIRÁK, Radek. *Záchrana osob ze stavebních výkopů s narušenou stabilitou* [online]. Ostrava, 2014 [cit. 2019-07-26]. Dostupné z: <https://bit.ly/2MEem978>. Diplomová práce. Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava, Fakulta bezpečnostního inženýrství, Katedra požární ochrany. Vedoucí práce Petr Kučera.
38. FIURÁŠEK, Petr. *Vyprošťovací technika ve výbavě JPO* [online]. Ostrava, 2008 [cit. 2019-08-05]. Dostupné z: <https://bit.ly/31kYlcy>. Bakalářská práce. Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava, Fakulta bezpečnostního inženýrství, Katedra požární ochrany a obyvatelstva. Vedoucí práce Ladislav Jánošík.
39. GABRIŠKA, Michael. *Vyprošťování osob z dopravních prostředků při likvidaci následků hromadných neštěstí* [online]. České Budějovice, 2010 [cit. 2019-08-04]. Dostupné z: <https://bit.ly/2ZviZWX>. Bakalářská práce. Jihočeská univerzita, Zdravotně sociální fakulta. Vedoucí práce Pavel Rožboud.
40. JEDLIČKA, Martin. *Analýza možností použití těžkých vyprošťovacích prostředků při mimořádných událostech na železnici* [online]. Praha, 2017 [cit. 2019-07-26]. Dostupné z: <https://bit.ly/2YmEFig>. Bakalářská práce. České vysoké učení technické, Fakulta biomedicínského inženýrství, Katedra zdravotnických oborů a ochrany obyvatelstva. Vedoucí práce Josef Kudrna.

41. JEŽKOVÁ, Lenka. *Využití imobilizačních a transportních pomůcek v přednemocniční neodkladné péči* [online]. Plzeň, 2013 [cit. 2019-08-05]. Dostupné z: <https://bit.ly/2M3WSUi>. Bakalářská práce. Západočeská univerzita, Fakulta zdravotnických studií. Vedoucí práce Jana Vidunová.
42. PATRMAN, David. *Využití cvičného trenážeru vyprošťování osob z havarovaných vozidel pro výcvik hasičů HZS Libereckého kraje*. Ostrava, 2010. Diplomová práce. Vysoká škola báňská – Technická univerzita, Fakulta bezpečnostního inženýrství. Vedoucí práce Miloš Kvarčák. (Práce je dostupná pouze prezenčně ve studovně knihovny VŠB-TU Ostrava).
43. PIRNER, Adam. *Vyprošťování osob z havarovaných vozidel s ohledem na jejich konstrukci* [online]. Brno, 2012 [cit. 2019-07-26]. Dostupné z: <https://bit.ly/2YnqcfD>. Diplomová práce. Vysoké učení technické, Ústav soudního inženýrství. Vedoucí práce Adam Pirner.
44. SMUTNÝ, Jiří. *Zásahy jednotek požární ochrany při nehodách tramvajových vozidel* [online]. Ostrava, 2008 [cit. 2019-08-04]. Dostupné z: <https://bit.ly/2ZwJ0VD>. Bakalářská práce. Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava, Fakulta bezpečnostního inženýrství, Katedra požární ochrany a ochrany obyvatelstva. Vedoucí práce Michail Šenovský.
45. ŠIMEK, Pavel. *Dopravní nehody nákladních automobilů a vyprošťování zraněných osob*. Ostrava, 2008. Bakalářská práce. Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava, Fakulta bezpečnostního inženýrství. Vedoucí práce Martin Žaitlík. (Práce je dostupná pouze prezenčně ve studovně knihovny VŠB-TU Ostrava).

ONLINE ODKAZY

46. BRUMEJSEN, Petr, Radim BAJGER, Miroslav HRUBEC, Zbyšek ZUBER a Petr BÍZA. *Dopravní nehody: pracovní postupy při vyprošťování* [online]. Praha: MV – Generální ředitelství Hasičského záchranného sboru ČR, [2009] [cit. 2019-08-04]. ISBN 80-86640-75-2. Dostupné z: <https://bit.ly/2ME6C7b>.
47. FELCMAN, Milan a Vojtěch NEZVAL. *Dopravní nehody: speciální technické prostředky pro vyprošťování* [online]. Praha: MV – Generální ředitelství Hasičského záchranného sboru ČR, [2009][cit. 2019-08-02]. ISBN 80-86640-76-0. Dostupné z: <https://bit.ly/2OG06zi>.
48. FINDEJS, Pavel, František KUBĚNA, Miloš NĚMEC a Vladislav ČERMÁK. *Dopravní nehody: konstrukce vozidel* [online]. Praha: MV – Generální ředitelství Hasičského záchranného sboru ČR [2009][cit. 2019-08-05]. ISBN 80-86640-74-4. Dostupné z: <https://bit.ly/2Kj7exv>.
49. HRUBEC, Miroslav, Zbyšek ZUBER, Jiří SCHRENK a Zdeněk ZMATLÍK. *Dopravní nehody: taktika zásahu při dopravních nehodách* [online]. Praha: MV – Generální ředitelství Hasičského záchranného sboru ČR, [2009] [cit. 2019-08-04]. ISBN 80-86640-77-9. Dostupné z: <https://bit.ly/2GKzw1G>.
50. Pokyn generálního ředitele Hasičského záchranného sboru ČR ze dne 6. 2. 2017, k činnosti jednotek požární ochrany při vyprošťování u dopravních nehod. In: *Sbírka interních aktů řízení generálního ředitele Hasičského záchranného sboru České republiky* [online]. 2017, částka 11 [cit. 2019-08-04]. Dostupné z: <https://bit.ly/3371m1T>.
51. Pokyn generálního ředitele Hasičského záchranného sboru ČR ze dne 23. 10. 2018, kterým se stanoví zásady činnosti ve výšce a nad volnou hloubkou, zásady zřizování lezeckých družstev a lezeckých skupin, odborná příprava a vybavení pro činnost ve výšce a nad volnou hloubkou.

In: *Sbírka interních aktů řízení generálního ředitele Hasičského záchranného sboru České republiky* [online]. 2018, částka 50 [cit. 2019-08-04]. Dostupné z: <https://bit.ly/2GLHQOF>.

52. *Práce ve výšce a nad volnou hloubkou v podmínkách požární ochrany* [online]. Praha: MV – Generální ředitelství Hasičského záchranného sboru ČR, 2009 [cit. 2019-08-04]. ISBN 80-866-4007-8. Dostupné také z: <https://bit.ly/2YGXCAo>.
53. VLÁČIL, Jan, Martin ŽAITLIK a Pavel THIN. *Systém vyprošťování při nehodách: mobilní databáze informací o vozidlech* [online]. Praha: Nordstahl, 2006 [cit. 2019-08-02]. Dostupné z: <https://bit.ly/2Ynomed>.
54. ŽAITLIK, Martin. *Příručky pro záchranáře v oblasti VDN* [online]. 2017 [cit. 2019-08-04]. Dostupné z: <https://bit.ly/2OBjldh>.
55. ŽAITLIK, Martin. *Vybrané dokumenty z oblasti VDN* [online]. 2017 [cit. 2019-08-04]. Dostupné z: <https://bit.ly/2OG4df3>.