

Použitá literatura

- [1] Franc R. a kolektiv: *Bezpečnost a ochrana zdraví při práci a zásahové činnosti ve výškách a nad volnou hloubkou*. Ostrava: Sdružení požárního a bezpečnostního inženýrství, 2008, 148 s. ISBN 978-80-7385-047-0.
- [2] Frank T., Kublák T. a kolektiv: *Horolezecká abeceda*. Praha: Epoch, 2007, 664 s. ISBN 978-80-87027-35-6.
- [3] Matýsek, R.: *Speleoalpinismus*. I. díl. Praha: Gazela.
- [4] Matýsek, R.: *Speleoalpinismus*. II. díl. Nosič CD-rom.
- [5] Procházka, V. a kolektiv.: *Horolezectví*. Praha: Olympia, 1990.
- [6] Schubert, P.: *Bezpečnost a riziko na skále, sněhu a ledu*. Plzeň: KLETR , 1997.
- [7] Šajnoha, M. a kolektiv: *Horolezectvo*. Bratislava: Šport, 1990.
- [8] Rucký, E.: *Průmyslové lezectví a záchranařství*. Ostrava: Sdružení požárního a bezpečnostního inženýrství, 2. vydání, 2000. ISBN: 80-86111-59-8.
- [9] Belica O.: *Práce ve výškách a nad volnou hloubkou*. Praha, Vyd. 1. 2014, 216 s. ISBN 978-80-247-5055-2.
- [10] Kolektiv autorů: *Bojový řád jednotek požární ochrany*. Ostrava: Sdružení požárního a bezpečnostního inženýrství, Vyd. 1. 2017, 713 s. ISBN 978-80-7385-197-2.
- [11] Kolektiv autorů: *Cvičební řád jednotek požární ochrany*. Ostrava: Sdružení požárního a bezpečnostního inženýrství, Vyd. 1. 2007, 267 s. ISBN 978-80-7385-010-4.
- [12] Zákon č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů.
- [13] Vyhláška č. 247/2001 Sb., o organizaci a činnosti jednotek požární ochrany, ve znění pozdějších předpisů.
- [14] Zákon č. 239/2000 Sb., o integrovaném záchranném systému a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.
- [15] ČSN EN 341 Prostředky ochrany osob proti pádu - Slaňovací zařízení pro záchrannu.
- [16] ČSN EN 353-1 Prostředky ochrany osob proti pádu - Pohyblivé zachycovače pádu včetně zajišťovacího vedení - Část 1: Pohyblivé zachycovače pádu včetně pevného zajišťovacího vedení.
- [17] ČSN EN 353-2 Osobní ochranné prostředky proti pádům z výšky - Část 2: Pohyblivé zachycovače pádu včetně poddajného zajišťovacího vedení.
- [18] ČSN EN 354 Prostředky ochrany osob proti pádu - Spojovací prostředky.
- [19] ČSN EN 355 Osobní ochranné prostředky proti pádům z výšky - Tlumiče pádů.
- [20] ČSN EN 358 Osobní prostředky pro pracovní polohování a prevenci pádů z výšky - Pásy pro pracovní polohování a zadržení a pracovní polohovací spojovací prostředky.
- [21] ČSN EN 360 Osobní ochranné prostředky proti pádům z výšky - Zatahovací zachycovače pádu.

- [22] ČSN EN 361 Osobní ochranné prostředky proti pádům z výšky - Zachycovací postroje.
- [23] ČSN EN 362 Osobní ochranné prostředky proti pádům z výšky - Spojky.
- [24] ČSN EN 363 Prostředky ochrany osob proti pádu - Systémy ochrany osob proti pádu.
- [25] ČSN EN 364 Osobní ochranné prostředky proti pádům z výšky - Zkušební metody.
- [26] ČSN EN 365 Osobní ochranné prostředky proti pádům z výšky - Všeobecné požadavky na návody k používání, údržbě, periodické prohlídce, opravě, značení a balení.
- [27] ČSN EN 397 Průmyslové ochranné přilby.
- [28] ČSN EN 564 Horolezecká výzbroj - Pomocná šňůra - Bezpečnostní požadavky a zkušební metody.
- [29] ČSN EN 565 Horolezecká výzbroj - Popruhy - Bezpečnostní požadavky a zkušební metody.
- [30] ČSN EN 566 Horolezecká výzbroj - Smyčky - Bezpečnostní požadavky a zkušební metody.
- [31] ČSN EN 567 Horolezecká výzbroj - Lanové svěry - Bezpečnostní požadavky a zkušební metody.
- [32] ČSN EN 568 Horolezecká výzbroj - Prostředky kotvení do ledu - Bezpečnostní požadavky a zkušební metody.
- [33] ČSN EN 569 Horolezecká výzbroj - Skalní skoby - Bezpečnostní požadavky a zkušební metody.
- [34] ČSN EN 795 Prostředky ochrany osob proti pádu - Kotvicí zařízení.
- [35] ČSN EN 813 Prostředky ochrany osob proti pádu - Sedací postroje.
- [36] ČSN EN 892 Horolezecká výzbroj - Dynamická horolezecká lana - Bezpečnostní požadavky a zkušební metody.
- [37] ČSN EN 893 Horolezecká výzbroj - Stoupací železa - Bezpečnostní požadavky a metody zkoušení.
- [38] ČSN EN 958 Horolezecká výzbroj - Tlumiče nárazů k použití na zajištěných cestách - Bezpečnostní požadavky a metody zkoušení.
- [39] ČSN EN 959 Horolezecká výzbroj - Zavrtávané skoby - Bezpečnostní požadavky a zkušební metody.
- [40] ČSN EN 12270 Horolezecká výzbroj - Vklíněnce - Bezpečnostní požadavky a zkušební metody.
- [41] ČSN EN 12275 Horolezecká výzbroj - Karabiny - Bezpečnostní požadavky a zkušební metody.
- [42] ČSN EN 12276 Horolezecká výzbroj - Mechanické vklíněnce - Bezpečnostní požadavky a zkušební metody.

- [43] ČSN EN 12277 Horolezecká výzbroj - Navazovací úvazky - Bezpečnostní požadavky a zkušební metody.
- [44] ČSN EN 12278 Horolezecká výzbroj - Kladky - Bezpečnostní požadavky a zkoušení.
- [45] ČSN EN 12492 Horolezecká výstroj - Přilby pro horolezce - Bezpečnostní požadavky a zkušební metody.
- [46] ČSN EN 12841 Prostředky ochrany osob proti pádu - Systémy lanového přístupu - Nastavovací zařízení lana.
- [47] ČSN EN 13089 Horolezecká výzbroj - Nářadí do ledu - Bezpečnostní požadavky a metody zkoušení.
- [48] ČSN EN 1496 Prostředky ochrany osob proti pádu - Záchranná zdvihači zařízení.
- [49] ČSN EN 1497 Prostředky ochrany osob proti pádu - Záchranné postroje.
- [50] ČSN EN 1498 Prostředky ochrany osob proti pádu - Záchranné smyčky.
- [51] ČSN EN 15151-1 Horolezecká výzbroj - Brzdicí prostředky - Část 1: Brzdicí prostředky s manuálně asistovaným blokováním, bezpečnostní požadavky a metody zkoušení.
- [52] ČSN EN 15151-2 Horolezecká výzbroj - Brzdicí prostředky - Část 2: Brzdicí prostředky s manuálně ovládaným brzděním, bezpečnostní požadavky a metody zkoušení.
- [53] ČSN EN 1868 Osobní ochranné prostředky proti pádům z výšky - Seznam ekvivalentních termínů.
- [54] ČSN EN 1891 Osobní ochranné prostředky pro prevenci pádů z výšky - Nízko průtažná lana s opláštěným jádrem.

Odkazy:

- [55] <https://www.petzl.com/>
- [56] <https://www.camp.it/>
- [57] <http://www.climbingtechnology.cz/>
- [58] <http://www.singingrock.cz/>
- [59] <http://www.alpy4000.cz/>
- [60] <https://www.horosvaz.cz/>
- [61] <http://www.hzscr.cz/>
- [62] <http://www.lanex.cz/>
- [63] <http://www.beal.cz/>
- [64] <https://www.hudy.cz/>
- [65] <https://www.horolezeckaabeceda.cz/>
- [66] <https://www.worksafety.cz/>