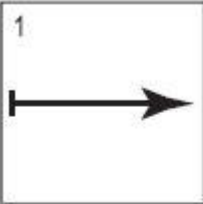
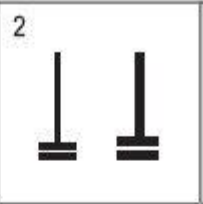
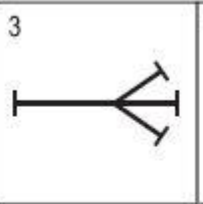
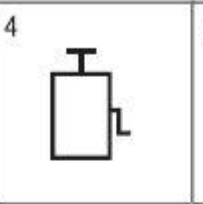
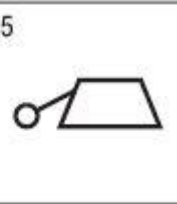
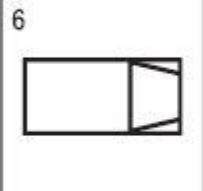
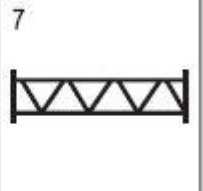
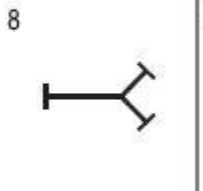
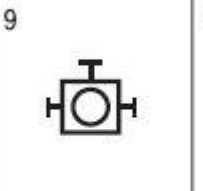
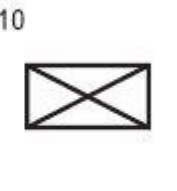


Značky požární ochrany pro mladší a starší žáky

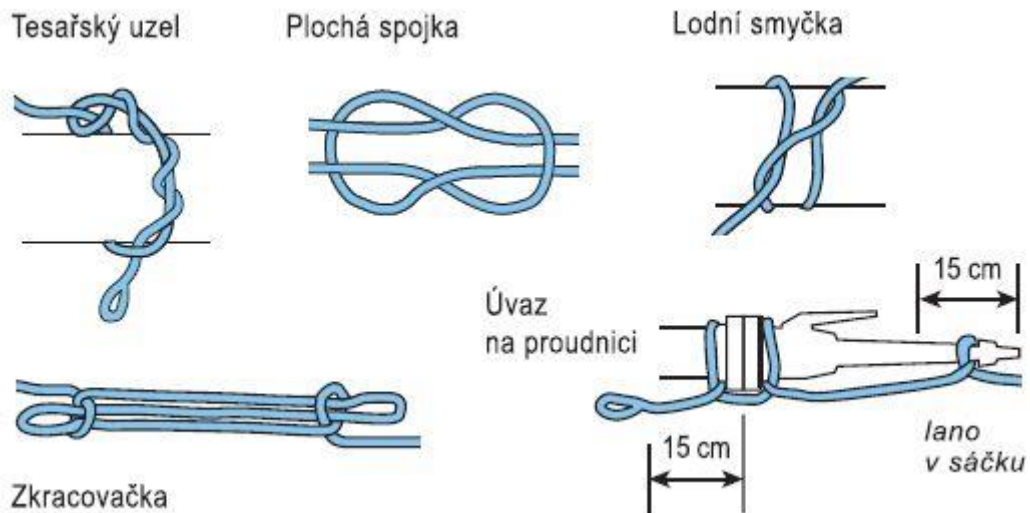
Pro mladší kategorii platí pouze prvních 5 graf. značek.

1 	2 	3 	4 	5 
6 	7 	8 	9 	10 

1. plnoprúdová proudnice C
2. hadice v kotouči
3. rozdělovač
4. ruční stříkačka
(džberová stříkačka)
5. sací koš

6. požární automobil např. CAS 25
7. savice
8. sběrač
9. přetlakový ventil
10. přenosný agregát
(např. požární stříkačka)

Uzlování



Způsob vázání

TESAŘSKÝ - váže se na ležící hadici, jedním koncem provazu, druhý konec provazu je jakýmkoliv způsobem upevněn (ke stromu, k větvičce apod.)

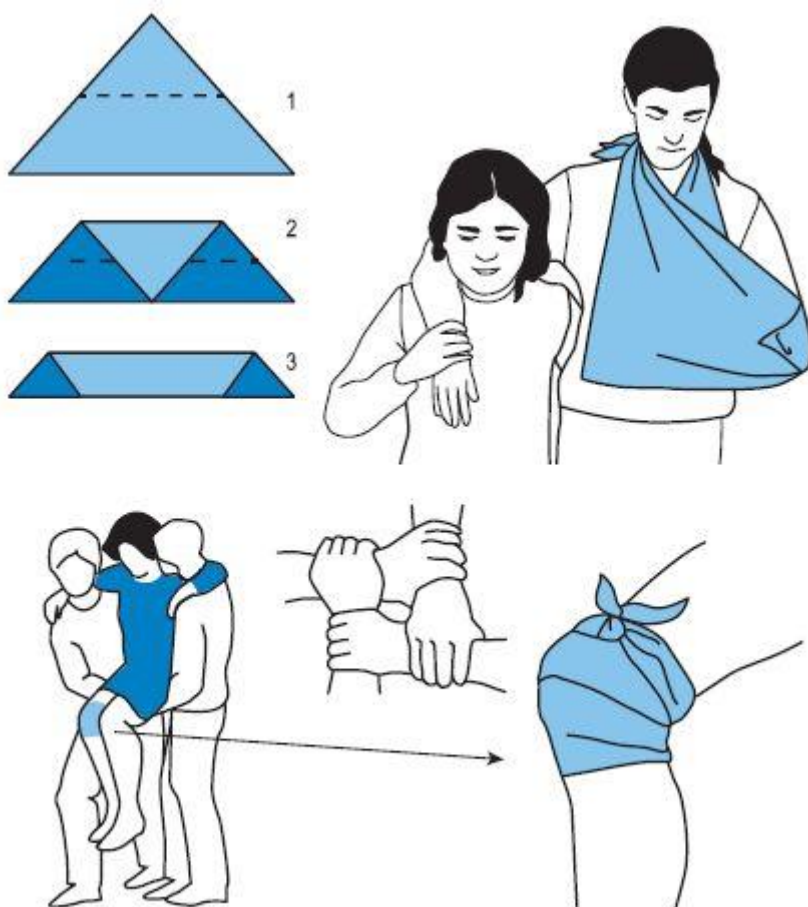
PLOCHÁ SPOJKA - v ruce, libovolně jedním nebo oběma konci provazu (k dispozici je celý provaz s oběma konci)

ZKRACOVAČKA - libovolně (na zemi, v ruce apod.), v libovolném úseku provazu

LODNÍ - na slabším svislém stromu nebo na ležící hadici, jedním koncem provazu, druhý konec je upevněn

ÚVAZ NA PROUDNICI - ("nekonečné" lano v sáčku) na proudnici napojenou na hadici, jedním koncem provazu

Zdravověda



Posouzení správnosti ošetření ruky

- cíp šátku, který má zraněný soutěžící blíž k tělu, musí vést na stranu krku u zraněné ruky, vzdálenější cíp šátku na stranu krku ke zdravé ruce
- prsty nesmějí vyčnívat ze šátku více než 2 cm
- na loktu zraněné ruky musí být šátek zpevněn spínacím špendlíkem nebo libovolným uzlem
- způsob uvázání uzlu, kterým je šátek spojen za krkem, se nehodnotí

Posouzení správnosti přesunu:

- zraněný soutěžící musí mít nezraněnou ruku po dobu transportu kolem ramen ošetřovatele
- ošetřovatel musí mít ruku po dobu transportu kolem pasu zraněného

Posouzení správnosti ošetření kolene

- šátek složit dle obrázku, takto připravený přiložit na ránu (koleno) a upevnit zkřížením vzadu a vytvořením libovolného uzlu vpředu nad ránou nebo na vnější straně končetiny tak, aby uzel nepřekážel zraněnému. Ošetření musí odpovídat popisu i při transportu

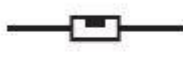


















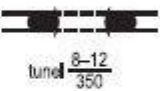





- zraněné koleno musí být překryto šátkem, nesmí být volné (např. cípy šátku nad a pod ním)
- uzel, kterým je šátek upevněn, musí být nad kolenem, a to buď přímo nad ním, nebo na vnější straně nohy, nesmí být na vnitřní straně nohy nebo pod kolenem na kterékoliv straně
- při transportu se nesmí obvaz posunout tak, aby zůstalo koleno odkryté
- není definováno, které koleno je nutno ošetřit, výběr je na soutěžní hlídce
- v případě, že po ukončení transportu ošetření neodpovídá popisu, hodnotí se jako nesprávné ošetření, přestože před transportem bylo v pořádku

Posouzení správnosti transportu:

- přenos pomocí stoličky z lidských rukou (viz obrázek) 20 metrů
- zraněný soutěžící se během transportu nesmí v žádném okamžiku dotknout jakoukoliv částí těla země

Topografie

Pro mladší kategorii je určeno pouze prvních 15 topografických značek

1		2		3		4		5	
6		7		8		9		10	
11		12		13		14		15	
16		17		18		19		20	
21		22		23		24		25	

1. Železniční stanice
2. Most
3. Pramen
4. Kaple
5. Restaurace
6. Jeskyně
7. Zřícenina
8. Vodní mlýn
9. Propast
10. Muzeum, galerie
11. Osamělé skály
12. Hájovna, myslivna
13. Močál, bažina
14. Hrad, zámek, tvrz
15. Nemocnice
16. Trigonometrický bod
17. Samostatné budovy
18. Veřejné tábořiště
19. Vrstevnice
20. Tunel
21. Pomník
22. Čerpací stanice
23. Turistický rozcestník
24. Šachta
25. Lesní a polní cesta

Přehled hořlavých látek

Hořlavé látky	Vhodné	Nevhodné
Motorová vozidla, tuky, mazadla, asfalt, dehet	Práškový	Vodní
Dřevo, hobliny, piliny, sláma, papír, pevné organické látky, líh	Vodní	CO ₂ - sněhový
Archívy, knihovny, svazky papírů, alkohol, hořlavé kovy a jejich slitiny, textilie	Práškový	Vodní, pěnový
Benzín, nafta, olej, laky, barvy, pryž	Pěnový, práškový	Vodní, CO ₂ - sněhový
Elektrická zařízení pod napětím, potraviny, telefonní ústředny, jemná mechanika, počítače, videa	CO ₂ - sněhový	Vodní, pěn

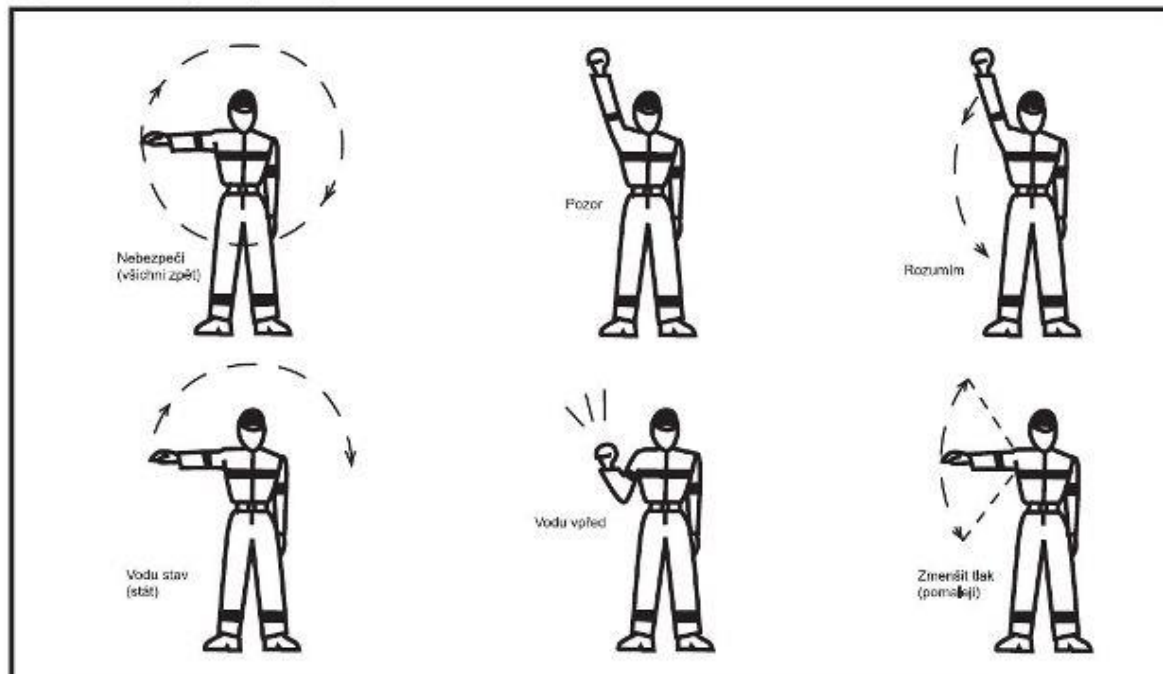
Značky požární ochrany pro dorost

PROSTŘEDEK	ZNAČKA
Ejektor ležatý	
Ejektor stojatý	
Hydrantový nástavec	
Hydrantový klíč	
Sací koš	
Sběrač	
Hadicový rozdělovač	
Přiměšovač	
Savička D k přiměšovači	
Hadice v kotouči C, B	
Plnoproudá proudnice	
Clonová proudnice	
Hákový žebřík	
Nastavovací žebřík	
Přenosný hasicí přístroj	

PROSTŘEDEK	ZNAČKA
Nádoba (kanystr) na pěnídlo	
Přenosný hadicový naviják	
Záchranné lano	
Hadicový držák - „vazák“ (na hadici „C“)	
Pracovní lana - záchytné lano - ventilové lano	
Hadicový můstek (přejezdový)	
Hadice B-C rozvinutá	
Pěnotvorná proudnice na střední pěnu	
Plovoucí motorová stříkačka	
Sací požární hadice	
Přetlakový ventil	
Ruční stříkačka	
Přenosný agregát, např. požární stříkačka	
Požární přívěs, např. osvětlovací	
Požární automobil, např. CAS 25	

Optická signalizace

Vyobrazení optických signálů PO



Přehled hořlavých látek- pro dorost

Hořlavé látky	Vhodné	Nevhodné
Motorová vozidla,tuky,mazadla,asfalt,dehet	práškový	vodní
Dřevo,sláma,papír,líh	vodní	sněhový
Archívy,knihovny,svazky papíru,alkohol,hořlavé kovy a jejich slitiny,textilie	práškový	vodní pěnový
Laky,barvy,pryž,benzín,nafta,olej	pěnový práškový	vodní sněhový
Elektrická zařízení pod napětím,potraviny,telefonní ústředny,jemná mechanika,počítače,video	sněhový	vodní pěnový