

Modul č. 6. Požární taktika.

Čís.	Otázka	A
1	Může se záchrana osob provádět současně s hašením?	Ano může, pokud stačí SaP současně k záchraně osob i hašení požáru.
2	Jaké jsou hlavní způsoby záchrany osob?	Vyvedení osob hasiči, vynesení osob, spouštění osob pomocí speci.výškové techniky a prostř.
3	O jakou činnost jde z hlediska požární taktiky, jestliže osoby nemohou samostatně ani za pomoci ošetřujícího personálu opustit budovu evakuačními cestami a osoby musí vyvést hasiči?	Jde o záchranu osob jednotkami PO.
4	O jakou činnost jde z hlediska požární taktiky, jestliže osoby opustí budovu samostatně nebo i za pomoci evakuačními cestami?	Jde o evakuaci, která musí předcházet před záchranou osob jednotkami PO.
5	Kdy začíná a končí proces soustředění jednotek PO ve zvoleném poplachovém stupni?	Proces soustředění JPO začíná vyhlášením požárního poplachu první JPO a končí příjezdem poslední JPO v daném stupni.
6	S jakou průměrnou rychlostí jízdy požárních automobilů se uvažuje při výpočtu doby dostavení JPO k požáru?	Průměrná rychlost jízdy požárních automobilů = 45 km x h ⁻¹ .
7	Který hlavní směr nasazení JPO upřednostníš z následujících situací? Požár ohrožuje lidský život; požár se dále rozšiřuje; požár zachvátí celý objekt?	Jednotky PO nasadím do takového směru, který zajistí záchranu nebo likviduje nebezpečí ohrožující jejich život.
8	Jak nasadíš jednotky, jestliže požár zachvátí větší část objektu nebo požárního úseku a dále se rozšiřuje?	Jednotky PO nasadím na hašení v cestách šíření požáru.
9	Jak nasadíš jednotky PO, jestliže požár zachvátí celý osamoceně stojící objekt a bezprostředně ohrožuje vedlejší objekt?	Jednotky PO nasadím na ochranu ohroženého objektu.
10	Kdy je požár lokalizován?	Jestliže se zásahem proti němu vedeným přestal šířit a je zabezpečena likvidace těmi SaP, které jsou na místě zásahu k dispozici.
11	Kdy se požár z hlediska požární taktiky považuje za likvidovaný?	Požár je likvidovaný, když hoření ustalo a nehrozí nebezpečí jeho dalšího pokračování.
12	Kdy začíná a končí doba volného rozvoje požáru?	Začíná dobou zpozorování požáru a končí dobou bojového rozvinutí první jednotky PO u požáru.
13	V čem spočívá doba bojového rozvinutí JPO o požáru?	Spočívá v přípravě na útok a závisí na objemu prací, který musí JPO provést a končí zahájením dodávky hasiva na plochu požáru.
14	Zahrnuje se do plochy požáru i plocha proluk mezi ohnisky hoření, jestliže jejich šířka není překážkou pro jeho šíření?	Ano, zahrnuje se do plochy požáru.
15	Co se počítá za plochu požáru u nádrží hořlavých kapalin?	Celá půdorysná plocha nádrže.
16	S jakou dobou rozhořívání a lineární rychlostí šíření se počítá u požárů s rovnoměrně rozdělenými pevnými hořlavými látkami?	Počítáme s dobou rozhořívání 0 až 10 minut a poloviční rychlostí šíření požáru.
17	S jakou dobou rozhořívání a lineární rychlostí šíření se počítá u požárů nádrží hořlavých kapalin?	Nepočítáme s dobou rozhořívání požáru, protože za plochu požáru se počítá celá plocha nádrže. Uvažovat s lineární rychlostí šíření nemá smysl.

18	Jak uvažujeme při výpočtu plochy požáru, jestliže se požár může šířit do vedlejších prostor otvory, které jsou otevřeny nebo uzavřeny konstrukcemi bez stanovené požární odolnosti?	Uvažujeme s plnou hodnotou lineární rychlosti šíření (pokud nejde o dobu rozhořívání).
19	Jaké rozlišujeme formy šíření požáru z hlediska omezení požáru stavebními konstrukcemi?	Rozeznáváme kruhovou, úhlovou a pravoúhlovou formu šíření požáru.
20	Co se rozumí plochou hašení požáru?	Je to část plochy požáru, na kterou se v daný moment dodává hasební látka.
21	S jakou hloubkou hašení se při výpočtech nasazení SaP uvažuje při použití ručních proudnic "B" a "C"?	U ručních proudnic "C" a "B" uvažujeme s hloubkou hašení 5 m.
22	S jakou hloubkou hašení se při výpočtech nasazení SaP uvažuje při použití lafetových proudnic?	Při použití lafetových proudnic uvažuje s hloubkou hašení 10 m.
23	Co se rozumí pod pojmem "Intenzita dodávky hasební látky"?	Množství hasební látky, která je dodávána na jednotku plochy nebo obvodu požáru za jednotku času.
24	Jak ovlivňuje intenzitu dodávky hasební látky použití vodního roztoku se smáčedlem?	Požadovaná intenzita dodávky vody se snižuje až na polovinu tabulkové hodnoty.
25	Jaká bývá zpravidla intenzita dodávky vody na ochranu?	Intenzita dodávky vody bývá zpravidla 2x menší než na hašení.
26	Jak při výpočtech určíme počet vodních proudů na hašení?	Určíme plochu hašení, následně potřebný objem dodávky vody na hašení, který podělíme průtokem vody na proudnici.
27	S jakým výkonem čerpadla se počítá při určování počtu požárních automobilů nezbytných k zabezpečení potřebné dodávky hasební látky?	Uvažujeme s 3/4 jmenovitého výkonu čerpadla, protože na vždy můžeme pracovat v optimálním režimu čerpadla.
28	Jak zjistíme potřebný počet hasičů nutných pro práci s proudy a další nutné práce?	Určíme celkový počet hasičů nutných pro práci s proudy + 25% zálohu pro další nutné práce (velitelé, strojníci, rozebírání konstrukcí apod.)
29	Jaká musí být minimální zásoba pěnidla na místě zásahu při hašení hořlavých kapalin v nádrži?	Minimálně musí být na místě trojnásobná zásoba pěnidla (t.zn. na dobu 3x10 min hašení).
30	Jaký je průtok vody proudnicí "C" s hubicí 12,5 mm při tlaku 0,4 MPa?	200 l za minutu.
31	Jaký je průtok vody proudnicí "B" s hubicí 18 mm při tlaku 0,4 MPa?	400 l za minutu.
32	Je povinná obsluha tísňové linky zjišťovat při ohlášení MU bližší údaje o události potřebné pro jednotku?	Ano, musí tyto údaje zjišťovat.
33	Proč obsluha OPS uskutečňuje zpětný dotaz po přijetí oznámení o MU?	K odstranění pochybností o oznámené události.
34	Kdy jednotce PO začíná zásah?	Zásah začíná vyhlášením poplachu.
35	Co minimálně obsahuje informace k výjezdu předávané jednotce PO?	Adresu místa události, druh zásahu, SaP vysílané k zásahu a další údaje upřesňující okolnosti zásahu - trasu apod.
36	Mohou se v průběhu jízdy k zásahu použít oranžová světla, jestliže je jimi požární automobil vybaven?	Ne nesmí, protože oranžová světla se používají k označení překážky silničního provozu.
37	Může velitel jednotky v průběhu jízdy k požáru dávat řidiči pokyny ke zvýšení rychlosti?	Ne, nesmí takové pokyny vydávat. Za rychlost jízdy požárního vozidla zodpovídá řidič požárního vozidla.

38	Kdy vystupují hasiči z požárního automobilu po příjezdu na místo zásahu?	Hasiči vystupují po povelu svého velitele.
39	Existují nějaká pravidla pro odstavení požární techniky na místě zásahu?	Ano, např. co nejméně omezovat průchodnost vchodů, zajistit si možnost co nejrychlejšího ústupu v případě ohrožení apod.
40	Jak postupují hasiči v průzkumné skupině.	Postupují tak, aby měli mezi sebou kontakt a měli zaručenou možnost návratu.
41	Jak mají být zpravidla hasiči průzkumné skupiny vybaveni?	OOPP, pož.opasek, požární sekýrou, záchr. lanem, náradím na vnikání do uzavřených prostor a klíčem na armatury vody a plynu, dále podle pokynu velitele (dýchací přístroj, vodící lano apod.).
42	Je povinností velitele průzkumné skupiny průběžně hlásit zjištěnou situaci VZ?	Je povinen, aby se zbývající část SaP mohla připravit na zásah a byla patrná poloha průzkumné skupiny.
43	Co se musí učinit, jestliže v průběhu průzkumu hrozí náhlé vznícení hořlavých par?	Připravit zbývající část SaP tak, aby mohly rychle zasáhnout a členy průzkumné skupiny zachránit.
44	Co musí VZ přednostně učinit při hromadné záchraně osob?	Určit místo kde se budou osoby shromažďovat, evidovat a kde jim bude popř. poskytnuta první pomoc.
45	Co a jaké zařízení využíváme přednostně k záchraně osob z budov?	Stavební a konstrukční prvky zařízení budov (únikové a zásahové cesty, požární a evakuační výtahy a požární žebříky).
46	V jakém pořadí probíhá zpravidla záchrana osob?	Nejprve se zachraňují děti, ženy, staré osoby a potom muži.
47	Jaká jsou opatření pro zvládnutí paniky při záchraně osob?	Včasná informovanost ohrožených osob, sebevědomé vystupování hasičů a perfektní znalost TP k záchraně a patřičná razantnost.
48	Je vhodné při záchraně zvířat využít obsluhující personál?	Ano je to vhodné.
49	Jaký způsob záchrany volíme u kořů, krav a býků?	Přistupujeme ke zvířeti zepředu, odvážeme je a vyvedeme.
50	Jaký způsob záchrany volíme u vepřů?	Vytlačujeme zvíře zezadu a současně vytahujeme za uši (stojíme přitom na boku zvířete).
51	Musí VZ v případě nařízené záchrany materiálu určit místo kam bude materiál vynášen?	Ano, musí takové místo určit.
52	Musí být přítomna dotčená osoba při předání místa zásahu?	Ano, musí být přítomna
53	Co musí učinit VZ, který v "Záznamu o předání místa zásahu" uvedl opatření k odstranění nebezpečí opětovného vzniku požáru?	Neodkladně o tom informovat příslušný orgán státního požárního dozoru.
54	Co musí učinit VZ, jestliže dotčená osoba nesouhlasí s navrženými opatřeními uvedenými v "Záznamu o předání místa zásahu"?	Uvést tuto skutečnost do "Záznamu o předání místa zásahu" a nechat si to potvrdit třetí osobou.
55	Může jednotka PO opustit místo zásahu bez souhlasu velitele zásahu?	Nemůže.
56	Co musí hasič udělat před odjezdem z místa zásahu?	Zkontrolovat svoji osobní výstroj a věcné prostředky se kterými zasahoval a uložit je do vozidla (i ty, které používali hasiči , které střídal).

57	Kdo určuje trasu z místa zásahu, jestliže není stanovena OPS?	Velitel jednotky.
58	Musí velitel jednotky PO hlásit OPS návrat JPO na místo dislokace po zásahu?	Tuto skutečnost musí velitel jednotky PO ohlásit.
59	Co musí udělat hasič při návratu na místo dislokace JPO?	Zkontrolovat podrobně svoji osobní výstroj, ztráty a poškození ohlásit veliteli jednotky.
60	Po návratu JPO do místa dislokace stanoví velitel jednotky mimo jiné i režim regenerace sil hasičů. Patří do tohoto systému i osobní hygiena hasiče?	Ano, patří tam i osobní hygiena.
61	Musí velitel jednotky hlásit příslušnému OPS obnovení plné akceschopnosti jednotky po zásahu?	Ano, musí tuto skutečnost hlásit.
62	Co představuje osobní stránku řízení zásahu?	Osobní stránku řízení představují velitelé všech stupňů a jejich osobní vlastnosti a odborné schopnosti.
63	Jaký je vztah podřízenosti mezi velitelem zásahu, úseku a sektoru?	Velitel úseku je podřízen veliteli sektoru a velitel sektoru veliteli zásahu.
64	Může velitel s právem přednostního velení zasahovat do činnosti a oprávnění velitele zásahu, jestliže nepřevzal řízení zásahu?	Nesmí zasahovat do činnosti nebo oprávnění velitele zásahu.
65	Protipovodňová opatření řídí ze zákona povodňový orgán. Kdo při povodni řídí nasazené jednotky PO?	Velitel zásahu řídí jednotky PO. Bez jeho vědomí nemůže ten, který celkově řídí záchranné a likvidační práce, ukládat jednotkám PO úkoly.
66	Kdo řídí činnost všech jednotek PO na místě zásahu?	Velitel zásahu. Tato funkce se ustanovuje z velitelů jednotek PO a z osob majících tzv. velitelskou pravomoc.
67	Čím je dána územní působnost jednotky PO?	Je dána plošným pokrytím území kraje jednotkami, kterou se určuje předurčenost JPO do jednotlivých katastrů obcí a tím i hasební obvod jednotky.
68	Co znamená - místní příslušnost jednotky obce?	Místní příslušnost jednotky obce se vztahuje k území zřizovatele jednotky.
69	Kdo je oprávněn rozdělit místo zásahu na úseky a sektory a stanovit jejich velitele?	Velitel zásahu.
70	Čím se prokazuje velitel zásahu na místě zásahu?	VZ nosí červenou pásku s nápisem "VZ" na levé paži nebo zvláštní vestu s nápisem "Velitel zásahu"
71	Má právo velitel zásahu při řízení jednotky PO při záchranných pracích při živelních pohromách, pokud jsou bezprostředně ohroženy lidské životy, vstoupit na nemovitost k provedení opatření nutných k provedení záchranných prací?	Velitel zásahu má toto právo.
72	Řídí přímo velitel zásahu jednotky PO zařazené do jednotlivých úseků?	Neřídí tyto jednotky, protože je zařadil právě pod velení velitele úseku. Přímou řídí jen ty JPO, které do úseku nebo sektoru nezařadil.
73	Kdo má za povinnost při řízení zásahu zajišťovat týlové zabezpečení jednotek?	Velitel zásahu.
74	Kdo má ve štábu velitele zásahu mimo jiné na starosti zabezpečovat plynulou a nepřetržitou dodávku hasebních látek, pohonných hmot a dalších provozních náplní pro požární techniku a věcné prostředky?	Úsek týlu.







75	Kdo ve štábu velitele zásahu dokumentuje rozhodnutí a rozkazy velitele zásahu?	Úsek spojení.
76	Kdo ve štábu VZ dokumentuje a průběžně vyhodnocuje situaci na místě zásahu a zpracovává návrhy na řízení zásahu?	Úsek analýzy situace.
77	Kdo ve štábu VZ podle rozhodnutí velitele zásahu rozmísťuje síly a prostředky v sektorech, úsecích v záloze a týlu?	Úsek nasazení sil a prostředků.
78	Kdy se na místě zásahu zřizuje úsek?	Jestliže z hlediska řízení zásahu jde o členitost nebo rozsáhlost objektu.
79	Komu je zpravidla velitel jednotky na místě zásahu podřízen?	Velitel jednotky je na místě zásahu podřízen veliteli úseku. Jestliže není úsek zřízen, tak veliteli zásahu.
80	V jakém případě může hasič sám opustit určené stanoviště?	Určené stanoviště může hasič opustit pokud mu hrozí bezprostřední ohrožení jeho života.
81	Patří do činnosti hasiče na místě zásahu varovat ostatní při nebezpečí a učinit opatření k jejich záchraně	Ano, je to úkolem hasiče.
82	Jaký prostor představuje vnější zóna, při rozdělení místa zásahu?	Prostor vymezený pro vedení zásahu, omezuje se zde volný pohyb osob a dopravních prostředků.
83	Jaký prostor představuje nebezpečná zóna z hlediska rozdělení místa zásahu?	Vymezený prostor bezprostředního ohrožení života a zdraví účinky MU.
84	Platí v nebezpečné zóně nějaká zvláštní pravidla z hlediska práce hasiče?	V této zóně platí režimová opatření z hlediska ochrany životů a zdraví např. používání ochranných prostředků, stanovení doby pobytu včetně řízeného vstupu a výstupu.
85	Do jakého prostoru z hlediska rozdělení místa zásahu patří místo pro odpočinek zasahujících hasičů?	Místo pro odpočinek je součástí týlového prostoru.
86	Který prostor na místě zásahu může být zpravidla rozdělen na úseky?	Prostor bojového rozvinutí.
87	Jaká činnost se provádí na kontrolním stanovišti na místě zásahu?	Kontroluje se vybavení sil vstupujících do nebezpečné zóny ochrannými prostředky, doba nasazení jednotlivých hasičů,jištění sil nasazených v nebezpečné zóně.
88	Kde se na místě zásahu zřizuje dekontaminační prostor?	Zřizuje se na hranici nebezpečné zóny za účelem kontrolovaného výstupu a dekontaminace.
89	Je obsahem rozkazu i stanovení postupu jak rozkaz provést?	Součástí rozkazu je i stanovení postupu jak rozkaz provést. V naléhavé situaci lze může být postup a prostředky k provedení rozkazu jen naznačeny.
89	Co musí rozkaz vždy obsahovat i v naléhavé situaci?	Určení adresáta (kdo má rozkaz provést) a cíl rozkazu (čeho má být dosaženo).
90	Jak pozná velitel, že adresát rozkazu rozumí?	Rozkaz musí být adresátem potvrzen , případně zopakován.
91	V jakém případě může být rozkaz zrušen jiným velitelem než který rozkaz vydal?	Rozkaz může být jiným zrušen jen v případě bezprostředního ohrožení života, při nebezpečí z prodlení. Změna musí být oznámena tomu, kdo původní rozkaz vydal.
92	Který prostředek pro přenos informací na místě zásahu se doporučuje upřednostňovat?	Radiové spojení.
93	Co je mimo jiné cílem uzavření místa zásahu?	Vymezení vnější zóny a zajištění řízeného vstupu a výstupu.

94	Je vhodné na místě zásahu vymežit stanoviště pro informování sdělovacích prostředků?	V rámci rozdělení místa zásahu je vhodné vymežit stanoviště pro informování sdělovacích prostředků
95	Mohou se sdělovacím prostředků předávat informace týkající se osobních nebo průmyslových údajů postižených fyzických osob?	Ne nesmí se předávat takové informace sdělovacím prostředkům.
96	Musí být ve zprávě o zásahu v popisu zásahu uvedena situace v době příjezdu první jednotky na místo?	Ano musí být popsána situace v době příjezdu první jednotky
97	Musí být v popisu ve zprávě o zásahu uvedeny příčiny rozšíření požáru a jeho rozsah k času lokalizace a likvidace požáru?	Ano, v popisu zásahu se musí takového skutečnosti uvést.
98	Kam nasadíte SaP, jestliže požár bezprostředně ohrožuje osoby, popřípadě zvířata?	SaP nasadíme do takového směru, který zajistí jejich záchranu nebo omezí nebezpečí ohrožující jejich život.
99	Kam nasadíme SaP, jestliže se požár zasáhl část objektu a dále se rozšiřuje?	SaP se nasadí na hašení v cestách šíření požáru.
100	Jak se rozebírají konstrukce budovy?	Tak, aby nedošlo k porušení stability stability budovy.
101	Jaké jsou druhy požárních útoků?	Čelní útok, boční útok, obchvatný útok a frontální útok.
102	V jakém směru je veden čelní útok?	Ve směru proti postupující frontě požáru, přičemž se soustředí všechny SaP v klínu nebo v řadě podle povahy požáru.
103	Kdy se používá frontální útok k hašení požáru?	V těch případech, kdy by postupné nasazování proudů nevedlo k likvidaci požáru vzhledem k potřebné intenzitě dodávky hasebních látek.
104	V jakém směru je veden frontální útok?	Je veden naráz všemi SaP po celém obvodu požáru.
105	Může být požární útok zahájen souběžně s průzkumem?	Ano, může.
106	V čem spočívá princip požární obrany z hlediska požární taktiky?	V zastavení šíření požáru na předem určeném místě.
107	Kde se zpravidla zaujímá obranné postavení?	Zpravidla na hranici požárních úseků nebo v místech přírodních nebo umělých překážek.
108	Co může být považováno za požární most v přírodním prostředí?	Souvislý hořlavý porost.
109	Uveď příklady požárního mostu v souvislosti s požárem budovy.	Požární most mohou tvořit různé hořlavé přístavky budov, dřevěné podbití střešních podhledů procházejících přes požární stěny, skladovaný hořlavý materiál v proluce mezi budovami apod.
110	Má význam uzavírání otvorů a dveří i když nejsou požárně odolné, při určování obranných opatření?	Ano, je to jedno z obranných opatření mající zmenšit možnost šíření požáru.
111	Je použití smáčedla při hašení požáru za nedostatku vody, jedním z opatření pro snížení spotřeby vody?	Ano, je to jedno ze správných opatření.
112	Je správné při hašení požáru za nedostatku vody přednostně používat roztříštěné vodní proudy?	Ano, je to správné, protože zvýšíme účinnost hašení a tím snížíme spotřebu vody.
113	Při hašení požáru za nedostatku vody, organizujeme nasazení SaP především na požární útok nebo požární obranu?	Z hlediska požární taktiky organizujeme především požární obranu.

114	Můžeme při hašení požáru za silného větru očekávat vznik nových míst hoření?	Ano můžeme, protože odletujícími hořícími nebo doutnajícími částmi hořlavého materiálu vznikají nová ohniska.
115	Na jaké straně u hořícího objektu zejména zabezpečujeme ochranu před rozšířením požáru?	Na závětrné straně objektu.
116	Při hašení za silného větru chráníme objekty na závětrné straně skrápěním vodou. Můžeme k tomu účelu použít i pěnu?	Ano, pokud to jde můžeme na hořlavé konstrukcechráněného objektu nanášet i pěnu.
117	Je správné při hašení za silného větru uzavírat světlíky a jiné otvory v ohrožených objektech?	Ano, je to správné, protože tím zabraňujeme zalétnutí žhavých jisker nebo části hořícího materiálu dovnitř chráněného objektu.
118	Jak povedeme útok při hašení objektu za silného větru?	Zpravidla použijeme proudy "B" nejprve po větru z boku a následně s obou stran s postupným obchvatem.
119	Jak nám může pomoci vytvoření proluk při hašení požáru za silného větru?	Vytvoření proluk na cestách šíření požáru brání šíření požáru.
120	Jaké nebezpečí můžeme očekávat při hašení požáru lesních porostů za silného větru?	Odříznutí ústupových cest v souvislosti s rychlým šířením požáru.
121	K jakému účelu slouží vodící lano při průzkumu v silně zakouřeném objektu?	Zpravidla slouží průzkumné skupině při nebezpečí ztráty orientace.
122	Jak usměřujeme odvod tepla a kouře při požárech se silným zakouřením?	Přirozenou nebo nucenou ventilací využitím zařízení pro odvod tepla a kouře a přetlakovou ventilací.
123	Můžeme očekávat nebezpečí výbuchu kouřových zplodin hoření při hašení požáru se silným zakouřením?	Ano, může k tomu dojít, protože se dá předpokládat, že dochází k nedokonalému hoření a vzniku CO.
124	Co můžeme očekávat při vstupu do místností silně zakouřených kouřem o vysoké teplotě?	Při vstupu do místnosti může dojít k náhlému vzplanutí v celém prostoru i k explozivnímu hoření.
125	Co musí udělat při podezření na možnost náhlého celkového vzplanutí při vstupu do místnosti?	Musíme mít připraven zavodněný útočný proud a teprve pak místnost otevřít.
126	Je vhodné využít přetlakové ventilace k nucenému větrání zakouřeného prostoru, jestliže nelze vytvořit vhodný odváděcí otvor?	Není to vhodné.
127	Jestliže chceme v nezasaženém prostoru vytvořit přetlak a zabránit tak jeho zakouření, který otvor z hlediska použití přetlakové ventilace musíme vytvořit?	Příváděcí otvor.
128	Jaký je rozdíl v postupu při nuceném větrání použitím metody přetlakové ventilace, při odvětrání prostoru s horkým nebo studeným kouřem?	U prostoru s horkým kouřem nejprve vytvoříme odváděcí otvor a následně příváděcí otvor, u prostoru se studeným kouřem naopak.
129	Je charakteristické pro požáry sklepů silné zakouření zpravidla bez zřetelné neutrální roviny?	Ano, pro sklepní požáry je to typické.
130	Jaký je rozdíl teplot při požárech sklepních prostorů?	Tyto požáry jsou charakteristické vysokou teplotou bez podstatného rozdílu teploty u podlahy a stropu.
131	Co uděláme jestliže ve sklepním prostoru hoří z potrubí unikající plyn?	Nehasit hořící plyn pokud není zajištěno zastavení jeho přívodu a ochlazovat okolí.
132	Jak se chovají děti bytových požárech a co z tohoto pohledu zjišťujeme při průzkumu?	Děti mají snahu se před požárem a kouřem ukryt a proto se při průzkumu snažíme zjistit jejich přítomnost v možných úkrytech.

133	Které vodní proudy upřednostníme při hašení bytových požárů?	Vysokotlakou vodní mlhu a roztržitěné proudy.
134	Je vhodné používat přísad ke zvýšení hasební účinnosti vody?	Ano je to vhodné.
135	Provádíme průzkum při hašení požárů i v podlažích nad a pod místem požáru?	Ano, tento průzkum musíme provádět vždy a musíme mít připraveny proudy k místům možného rozšiřování požáru.
136	Kde vytváříme odvětrávací otvory pro odvod zplodin hoření při požárech v půdním prostoru?	Pokud možno v nejvyšším místě a na závětrné straně, aby došlo ke snížení teploty a odvedení kouře.
137	Je vhodné při hašení požáru jednotlivé nebo řadové garáže používat roztržitěný vodní proud nebo pěnu?	Je to vhodné.
138	Můžeme hasit střechy vnitřní zásahovou cestou?	Ano je vhodné k uhašení střešní konstrukce zesponu včetně ochlazování nosných konstrukcí střechy.
139	Při jakém druhu střešní krytiny by jsi volil její hašení také vnější cestou?	Při konstrukci střešního pláště jehož povrch je hořlavý.
140	Co se doporučuje provést při rozsáhlých požárech střech o velké ploše?	V dostatečné vzdálenosti od požáru vytvářet proluky ve střešním plášti.
141	Jak nasazujeme proudy při hašení požárů budov ve výstavbě?	Proudů nasazujeme tak, aby se zabránilo šíření požáru po lešení, bednění, otvory ve stropech stěnách apod.
142	Můžeme se v budovách ve výstavbě setkat s požárními mosty?	V budovách ve výstavbě se požární mosty vyskytují častěji než při jejich užívání po dokončení, proto s šířením požáru vlivem požárních mostů počítat při nasazování SaP.
143	Můžeme při požárech budov ve výstavbě nebo rekonstrukcích počítat s nebezpečím výbuchu tlakových lahví?	Ano s touto možností musíme počítat, protože se na stavbách vždy vyskytují plynové svářečské soupravy apod.
144	Můžeme v budovách při rekonstrukcích nebo při výstavbě předpokládat i jiné možnosti výbuchu než tlakových lahví?	Můžeme předpokládat i výbuchy, např. par hořlavých lepidel podlahových krytin
145	Jaká je intenzita výměny plynů v budově ve výstavbě proti již zkolaudované stavbě?	V budovách které jsou ještě ve výstavbě nebo celkové rekonstrukci můžeme počítat s větší intenzitou výměny plynů.
146	Je vhodné hasit vodním proudem pomocí lafety obilí nebo jiné kulturní plodiny v době dozrávání a sklizně?	Lafetové vodní proudy jsou vhodné pro hašení obilí a dalších kulturních plodin na poli.
147	Je vhodné při požárech obilí nebo jiných kulturních plodin na polích vytvářet ochranné pásy např. zoraním?	Vytváření ochranných pásů pomocí zemědělské techniky v dostatečné vzdálenosti je vhodným opatřením proti šíření požáru.
148	Jaké druhy lesních požárů rozeznáváme?	Podzemní, pozemní a korunové.
149	Který druh lesních požárů je nejnebezpečnější z hlediska rychlosti šíření požárů a druhu lesního porostu?	Nejnebezpečnější jsou korunové požáry jehličnanových porostů.
150	Je vhodné vytvářet v dostatečné vzdálenosti proluky při lesních požárech na větších plochách?	Pokud je to možné je to vhodné za pomoci zemědělské nebo lesní techniky vytvořit takové proluky.
151	Jakou zvolíme taktiku při hašení lesního požáru na velké ploše?	Nejprve hasíme nejnebezpečnější místa hoření po stranách a v týlu s cílem vytvořit proluky a rozdělit hořící plochu na drobné úseky, kde potom postupně požár hasíme.
152	Je vhodné použít prostředky ke zvýšení hasební účinnosti vody při hašení lesních požárů?	Je to vhodné, zejména u podzemních požárů.

153	Je vhodné hasit lesní požár vodním proudem pomocí ladety?	Je to vhodné pro velký dostřik a velkou intenzitu dodávky vody z ladety.
154	Jsou při hašení lesních požárů využitelné i jednoduché hasební prostředky?	Jsou využitelné zejména však u podzemních a pozemních požárů a při dohašování jednotlivých ohnisek.
155	Je vhodné při větších lesních požárech využívat k hašení letecké techniky?	Je to vhodné, protože les nemusí být pro jednotky všude přístupný.
156	Je vhodné při požárech ve školách zajistit, aby byly děti evakuovány bez ustrojení nebo s ustrojením?	Doporučuje se evakuovat děti bez ustrojení přímo na volné prostranství nebo do krytého prostoru.
157	Je možné hasit vodou elektrické zařízení pod napětím do 400 V?	Je to možné pouze schválenou proudnicí, dodržení bezpečné vzdálenosti za předepsaného minimálního tlaku, čistoty vody apod.
158	Jaká podmínka musí být splněna, jestliže musíme použít pro hašení elektrického zařízení pod napětím vodou za použití schválené proudnice?	Na místě zásahu nesmí být používáno většího napětí než 400 V.
159	Co se rozumí bezpečnou vzdáleností pro hašení elektrických zařízení pod napětím vodou?	Nejmenší vzdálenost mezi hubicí proudnice a hašeným zařízením za podmínky dodržení minimálního předepsaného tlaku a čistoty vody.
160	Jaký postup volíme při hašení skládky odpadu?	Nejprve uhasíme intenzivní plamenné hoření a následně např. použijeme injektáže vody nebo zaplavení ohnisek velkým množstvím vody, nebo rozebrání skládky mechanizmy apod.
161	Jsou při hašení požáru skládky odpadu využitelné mechanizmy, které na skládce pracují?	Ano, po sražení plamenů můžeme skládku postupně rozebírat a následně zkrápět vytěžený hořící materiál, nebo ztropenou skládku můžeme těžkými mechanizmy ztuhnout
162	Co musí VZ učinit při nasazení mechanismů na vytvoření proluky při hašení požárů skladů stébelnatých látek?	Zajistit mechanizmy vodními proudy, které je možné využít i k uhašení rozebíraného materiálu při odkrytí ohniska.
163	Při hoření zemědělských skladů dochází k úletu hořících částic skladovaných stébelnatých materiálů. Co musí VZ zajistit?	Zajistit střežení širšího okolí hlídkami vybavenými jednoduchými hasebními prostředky a nechat uzavřít otvory v okolních objektech.
164	Při jaké povrchové teplotě acetylenové tlakové láhve hrozí nebezpečí výbuchu?	65°C
165	Jak minimalizujeme možné ohrožení hasiče při přístupu k tlakové láhvi?	Kryjeme se před účinky možného výbuchu, postupujeme rychle a při zemi kolmo na podélnou osu TL.
166	Kdy je třeba uhasit tlakovou láhev hořící u ventilu a jaký je postup?	Jestliže hořící plamen působí na jinou láhev nebo na hořlavý materiál v okolí. Nejprve se okolí ochladí a následně se plamen uhasí. Musíme však zabránit vzniku výbušné koncentrace.
167	Jaká je přibližná teplota tlakové láhve bezprostředně ohrožené požárem, jestliže na ní neudržíme ruku nebo se z jejího povrchu voda rychle odpaří?	Více jak 50°C
168	Jak velká je pro hasiče nebezpečná zóna na volném prostranství, v případě úniku plynu z tlakové láhve?	Až 50 m.
169	Jak velká je pro hasiče nebezpečná zóna na volném prostranství, v případě tlakové láhve v podmínkách požáru?	Až 200 m.

170	Proč ochlazujeme acetylenovou tlakovou láhev , která je bezprostředně ohrožena požárem?	Ochlazujeme proto, aby nedošlo k rozkladu acetlenu uvnitř tlakové láhve a následně k fyzikálnímu výbuchu.
171	V jakých případech je nutné nařídít evakuaci osob z budovy při požárech s přítomností acetylenové tlakové láhve?	Při úniku acetylenu, jestliže je TL vystavena působení plamene nebo sálání, nebo pokud je ověřeno, že dochází k tepelnému rozkladu uvnitř TL.
172	Jak dlouho je třeba chladit acetylenové TL které byly vystaveny účinku požáru?	K dalšímu ochlazení ponoříme TL do nádrže s velkým objemem vody nejméně na 24 h.
173	Jaké jsou zvláštnosti šíření požáru na pilách?	Rychlé šíření požáru vlivem vytvořených požárních mostů (přístřešky, dopravníky, velké množství výrobního odpadu mezi prolukami apod.).
174	Čím jsou požáry na pilách charakteristické z hlediska teplot?	Vysokou teplotou hoření, vysokými plameny a velkým sálavým teplem
175	Jaká je potřeba vody na hašení požárů skladů dřeva a pil?	K uhašení požárů pil je třeba vysoké intenzity dodávky vody.
176	Jaký postup zvolíme při hašení hrání dřeva?	Neprve hráně hasíme v horní části a poté nasměrujeme proud do čela hráně.
177	Na co musíme dát zejména pozor při ustavování požární techniky při hašení požáru na pile?	Požární techniku ustavujeme s ohledem na možné zřícení hrání (možný zával) a s ohledem na velké sálavé teplo.
178	Co obsahuje textová část operativní karty?	Charakteristiku objektu, doporučené hasící látky a doporučení pro velitele zásahu.
179	Co značí v grafické části OK modré mezikruží přeškrtnuté červeně?	Zákaz hašení vodou.
180	Co znamená v DZP značka  operativní kartě	Podzemní hydrant
181	Co znamená v DZP značka  operativní kartě	Nadzemní hydrant
182	Co znamená v DZP značka  operativní kartě	Hlavní uzávěr vody
183	Co znamená v DZP značka  operativní kartě	Hlavní uzávěr elektrického proudu.
184	Co znamená v DZP značka  operativní kartě	Hlavní uzávěr plynu
185	Co znamená v DZP značka  operativní kartě	Hlavní uzávěr hořlavých kapalin.
186	Jak jsou v grafické části OK vyznačeny hranice požárního úseku?	Silná čerchovaná čára.
187	Jaké druhy útoků známe?	Čelní, boční, obchvatné.
188	Po jakou dobu se provádí průzkum požáru?	Po celou dobu trvání požáru.
189	Kde provádíme průzkum při požáru v bytovém domu o více nadzemních podlažích?	V podlaží kde hoří, nad podlažím kde hoří a pod podlažím kde hoří.
190	Jak postupujeme při odklizení hadic při hašení za tuhého mrazu?	Za sníženého tlaku a průtoku vody od proudnic směrem ke stroji.