

Příloha je nedílnou součástí

osvědčení o akreditaci č.: 652/2021 ze dne: 15. 12. 2021

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018:

**Ministerstvo vnitra zastoupené generálním ředitelstvím
Hasičského záchranného sboru ČR – Technickým ústavem požární ochrany
Zkušební laboratoř TÚPO
Písková 42, 143 01 Praha 4 – Modřany**

Laboratoř uplatňuje flexibilní přístup k rozsahu akreditace upřesněný v dodatku.

Aktuální seznam činností prováděných v rámci flexibilního rozsahu má laboratoř k dispozici na webových stránkách laboratoře www.tupo.cz a „u vedoucího laboratoře“.

Laboratoř poskytuje odborná stanoviska a interpretace výsledků zkoušek.

Laboratoř je způsobilá provádět samostatné vzorkování.

Zkoušky:

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušební postupu/metody	Identifikace zkušební postupu/metody ²	Předmět zkoušky
1	Tlakové zkoušky		
1.1	Tlaková zkouška	ČSN 80 8715, čl. 3.2, 3.3, 3.4	Tlakové požární hadice
1.2-1.6	Neobsazeno		
1.7	Měření tlaku, tlaková zkouška	ČSN EN 1028-2+A1 příloha B, G	Požární čerpadla
1.8	Neobsazeno		
1.9	Zkouška odolnosti proti vnitřnímu přetlaku, zkouška pevnosti	ČSN EN 671-1 ed. 2, příl. F.7, F.8 ČSN EN 671-2 ed. 2, příl. F	Hadicové systémy
1.10-1.13	Neobsazeno		
1.14	Tlaková zkouška, odolnost proti průniku	ČSN EN 13731 čl. 6.8	Zvedací vaky
1.15	Tlaková zkouška	ČSN EN ISO 1402 čl. 8.1, 8.2, 8.3	Pryžové a plastové hadice s koncovkami
1.16	Tlaková zkouška	ČSN EN 15182-2, čl. 4.4, 4.5 ČSN EN 15182-3, čl. 4.4, 4.5 ČSN EN 15182-4, čl. 4.4, 4.5 ČSN EN 17407, čl. 8.5 ČSN 38 9427, příl. A ČSN 38 9441, příl. A ČSN 38 9403, čl. 6.3	Požární proudnice, armatury a hydranty
2	Stanovení rozměrů a hmotností		
2.1	Stanovení rozměrů	ČSN 80 8715, čl. 3.1 ČSN 80 8711, čl. 3.2, tab.1	Tlakové požární hadice
2.2*	Stanovení průměru zatáčení a délkových rozměrů	Metodika TÚPO č. 48-16	Požární automobily
2.3-2.6	Neobsazeno		
2.7	Stanovení rozměrů a hmotností	ČSN EN ISO 4671	Pryžové a plastové hadice

Příloha je nedílnou součástí

osvědčení o akreditaci č.: 652/2021 ze dne: 15. 12. 2021

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018:

**Ministerstvo vnitra zastoupené generálním ředitelstvím
Hasičského záchranného sboru ČR – Technickým ústavem požární ochrany
Zkušební laboratoř TÚPO
Písková 42, 143 01 Praha 4 – Modřany**

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušební postupu/metody	Identifikace zkušební postupu/metody ²	Předmět zkoušky
2.8	Stanovení rozměrů a hmotnosti	Metodika TÚPO č. 3-1/92 (ČSN 38 9427, ČSN 38 9441, ČSN EN 17407, čl. 8.3)	Požární proudnice a armatury
2.9	Stanovení rozměrů	ČSN EN 671-1 ed. 2, čl. 5.2.1, 5.3.3, 5.4.3, 5.7 ČSN EN 671-2 ed. 2, čl. 5.2.1, 5.4.1, 5.4.3, 5.6	Hadicové systémy
2.10	Stanovení rozměrů a hmotnosti	ČSN EN 1147, čl. 5 až 8	Přenosné žebříky pro hasiče
2.11	Stanovení geometrických rozměrů	Metodika TÚPO č. 07-15 (ČSN 30 0552)	Požární automobily
2.12	Stanovení rozměrů	Metodika TÚPO č. 01-14 (ČSN 30 0552)	Požární automobily
2.13	Stanovení hmotnosti	Metodika TÚPO č. 02-14	Požární automobily
3	Měření průtoků		
3.1	Měření průtoků	ČSN EN 1028-2+A1, příl. C	Požární čerpadla
3.2	Neobsazeno		
3.3	Měření průtoků	Metodika TÚPO č. 4-2/92 (DIN 14365)	Požární proudnice
3.4	Měření průtoků	ČSN EN 671-1 ed. 2, příl. E.4.1 ČSN EN 671-2 ed. 2, příl. E.4.1	Hadicové systémy
4	Stanovení ztráty tlaku	ČSN 80 8715, čl. 3.8	Tlakové požární hadice
5	Stanovení prodloužení		
5.1	Stanovení prodloužení	ČSN 80 8715, čl. 3.5 ČSN 80 8711, čl. 3.8	Tlakové požární hadice
5.2	Stanovení deformace při nejvyšším zkušebním tlaku	ČSN EN 694, čl. 6.1.1	Požární tvarově stálé hadice pro stabilní zařízení
5.3	Neobsazeno		
5.4	Stanovení deformace při normálním zkušebním tlaku	ČSN EN 14540, čl. 6.1.1	Požární izolované zploštitelné hadice pro stabilní systémy
5.5	Stanovení deformace při nejvyšším pracovním tlaku	ČSN EN 1947, čl. 6.1.1	Požární tvarově stálé hadice s koncovkami pro čerpadla a automobily

Příloha je nedílnou součástí

osvědčení o akreditaci č.: 652/2021 ze dne: 15. 12. 2021

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018:

**Ministerstvo vnitra zastoupené generálním ředitelstvím
Hasičského záchranného sboru ČR – Technickým ústavem požární ochrany
Zkušební laboratoř TÚPO
Písková 42, 143 01 Praha 4 – Modřany**

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody ²	Předmět zkoušky
6	Stanovení odolnosti proti oděru		
6.1	Stanovení odolnosti proti oděru	ČSN 80 8715, čl. 3.9	Tlakové požární hadice
6.2	Neobsazeno		
6.3	Stanovení odolnosti proti oděru	ČSN EN 15889, příl. E, F	Požární tvarově stálé hadice s koncovkami pro čerpadla a automobily
7	Stanovení odolnosti proti působení plamene	ČSN 80 8715 čl. 3.11	Tlakové požární hadice
8	Stanovení tepelné odolnosti		
8.1	Zkouška odolnosti proti kontaktnímu teplu	ČSN EN 15889, příl. H	Tlakové požární hadice
8.2	Neobsazeno		
8.3	Stanovení ohebnosti za nízkých teplot	ČSN EN 15889, příl. G.1	Požární izolované zploštitelné hadice
9	Zkouška sání na sucho	ČSN EN 1028-2+A1, příl. D	Požární čerpadla
10	Provozní zkouška		
10.1	Zkouška trvalého chodu	ČSN EN 1028-2+A1, příl. F	Požární čerpadla
10.2	Neobsazeno		
10.3	Funkční zkouška	ČSN EN 13731, čl. 6.2	Zvedací vaky
11	Zkouška chodu ovládacího prvku požárních proudnic a armatur		
11.1	Zkouška chodu ovládacího prvku za tepla, za mrazu a zkouška proplachu	ČSN EN 15182-1, čl. 6.4, 6.5	Požární proudnice
11.2	Měření ovládacího momentu	ČSN EN 671-1 ed. 2, příl. E.2 ČSN EN 671-2 ed. 2, příl. E.2	Hadicové systémy
12	Stanovení délky dostřiku a úhlu výstřiku		
12.1	Stanovení délky dostřiku a úhlu výstřiku	ČSN EN 671-1 ed. 2, příl. E.3, E.4.2 ČSN EN 671-2 ed. 2, příl. E.3, E.4.2	Hadicové systémy, Požární proudnice
12.2-12.3	Neobsazeno		

Příloha je nedílnou součástí

osvědčení o akreditaci č.: 652/2021 ze dne: 15. 12. 2021

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018:

**Ministerstvo vnitra zastoupené generálním ředitelstvím
Hasičského záchranného sboru ČR – Technickým ústavem požární ochrany
Zkušební laboratoř TÚPO
Písková 42, 143 01 Praha 4 – Modřany**

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody ²	Předmět zkoušky
12.4	Stanovení délky dostřiku a úhlu výstřiku	ČSN EN 15182-2, čl. 4.2.4, 4.3.2, 4.3.3 ČSN EN 15182-3, čl. 4.2.4, 4.3.2, 4.3.3 ČSN EN 15182-4, čl. 4.2.4, 4.3.2, 4.3.3	Požární proudnice
13	Zkouška konstrukčních vlastností žebříků pro hasiče		
13.1	Zkouška průhybu	ČSN EN 1147, příl. A, B	Přenosné žebříky pro hasiče
13.2	Zkouška příčlím krutem	ČSN EN 1147, příl. C	Přenosné žebříky pro hasiče
13.3	Zkouška opěr	ČSN EN 1147, příl. D	Přenosné žebříky pro hasiče
13.4	Zkouška pevnosti	ČSN EN 1147, příl. E, F	Přenosné žebříky pro hasiče
13.5	Zkouška západek	ČSN EN 1147, příl. G	Přenosné žebříky pro hasiče
13.6	Zkouška pevnosti příčlím	ČSN EN 1147, příl. H, I, J, K	Přenosné žebříky pro hasiče
13.7	Zkouška pevnosti dolních konců štěrín	ČSN EN 1147, příl. L	Přenosné žebříky pro hasiče
14-17	Neobsazeno		
18	Zkoušky hasicí schopnosti		
18.1*	Zkoušky hasicí schopnosti	ČSN EN 3-7+A1, čl. 15, příl. I, L	Přenosné hasicí přístroje
18.2	Neobsazeno		
18.3*	Zkoušky hasicí schopnosti	ČSN EN 1866-1, čl. 8	Pojízdné hasicí přístroje
18.4*	Zkoušky hasicí schopnosti	ČSN EN 1568-1 ed. 2, čl. 11, příl. H ČSN EN 1568-2 ed. 2, čl. 11, příl. H ČSN EN 1568-3 ed. 2, čl. 11, příl. H ČSN EN 1568-4 ed. 2, čl. 11, příl. H	Hasiva, pěnidla
19	Stanovení kvalitativních parametrů pěn		
19.1	Stanovení napěnění, času rozpadu pěny a teplotní kondicionování	ČSN EN 1568-1 ed. 2, čl. 10, příl. G, E ČSN EN 1568-2 ed. 2, čl. 10, příl. G, E ČSN EN 1568-3 ed. 2, čl. 10, příl. G, E ČSN EN 1568-4 ed. 2, čl. 10, příl. G, E	Hasiva, pěnidla

Příloha je nedílnou součástí

osvědčení o akreditaci č.: 652/2021 ze dne: 15. 12. 2021

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018:

**Ministerstvo vnitra zastoupené generálním ředitelstvím
Hasičského záchranného sboru ČR – Technickým ústavem požární ochrany
Zkušební laboratoř TÚPO
Písková 42, 143 01 Praha 4 – Modřany**

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody ²	Předmět zkoušky
19.2	Stanovení množství sedimentu	ČSN EN 1568-1 ed. 2, čl. 4, příl. C ČSN EN 1568-2 ed. 2, čl. 4, příl. C ČSN EN 1568-3 ed. 2, čl. 4, příl. C ČSN EN 1568-4 ed. 2, čl. 4, příl. C	Hasiva, pěnidla
19.3	Stanovení pH	Metodika TÚPO č. 04-05 (ČSN EN 1568-1 ed. 2, čl. 7, příl. B; ČSN EN 1568-2 ed. 2, čl. 7, příl. B; ČSN EN 1568-3 ed. 2, čl. 7, příl. B; ČSN EN 1568-4 ed. 2, čl. 7, příl. B; ČSN 68 1151)	Hasiva, pěnidla
20-21	Neobsazeno		
22	Zátěžové zkoušky a časy pohybů		
22.1*	Stanovení statické zkoušky přetížením a dynamické zkoušky	ČSN EN 1777, čl. 6.1.3, 6.1.4, 6.1.6.1	Požární vysokozdvizné plošiny
22.2*	Stanovení statické a dynamické stability	ČSN EN 14043, čl. 5.1.2.2, 5.1.3.2	Požární automobilové žebříky
22.3*	Stanovení pracovního času	ČSN EN 14043, příl. B	Požární automobilové žebříky
23	Zkouška mechanické odolnosti		
23.1	Zkouška odolnosti proti nárazu	ČSN EN 671-1 ed. 2, příl. E.1 ČSN EN 671-2 ed. 2, příl. E.1	Hadicové systémy, hadicové navijáky
23.2	Rotační zkouška	ČSN EN 671-1 ed. 2, příl. F.2	Hadicové navijáky
23.3	Zkouška vykyvování	ČSN EN 671-1 ed. 2, příl. F.3	Hadicové navijáky
23.4	Zkouška odvíjecí síly	ČSN EN 671-1 ed. 2, příl. F.4	Hadicové navijáky
23.5	Zkouška dynamického brzdění	ČSN EN 671-1 ed. 2, příl. F.5	Hadicové navijáky
23.6	Zkouška odolnosti proti rázu a zatížení	ČSN EN 671-1 ed. 2, příl. F.6	Hadicové navijáky
23.7	Zkouška odolnosti proti nárazu	ČSN EN 15182-1, čl. 6.6	Požární proudnice

Příloha je nedílnou součástí

osvědčení o akreditaci č.: 652/2021 ze dne: 15. 12. 2021

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018:

**Ministerstvo vnitra zastoupené generálním ředitelstvím
Hasičského záchranného sboru ČR – Technickým ústavem požární ochrany
Zkušební laboratoř TÚPO
Písková 42, 143 01 Praha 4 – Modřany**

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody ²	Předmět zkoušky
24	Zkouška korozní odolnosti	ČSN EN 671-1 ed. 2, příl. D ČSN EN 671-2 ed. 2, příl. D	Hadicové systémy, hadicové navijáky
25	Stanovení hustoty		
25.1	Určení sypné hustoty	ČSN EN 615, čl. 5, příl. A	Hasiva, prášky
25.2	Stanovení hustoty	Metodika TÚPO č. 8-2/97	Hasiva, pěnidla
26	Sítová analýza	ČSN EN 615, čl. 6, příl. B	Hasiva, prášky
27	Zkouška odolnosti proti spékání a hrudkování	ČSN EN 615, čl. 10, příl. C	Hasiva, prášky
28	Zkouška odporivosti vůči vodě	ČSN EN 615, čl. 11, příl. D	Hasiva, prášky
29	Zkouška obsahu vlhkosti	ČSN EN 615, čl. 12, příl. E	Hasiva, prášky
30	Stanovení soudružnosti vrstev	ČSN EN ISO 8033	Požární hadice, pryžové a plastové hadice
31	Stanovení rozbalitelnosti	ČSN 80 8715, čl. 3.7	Požární tlakové hadice
32	Zkouška odolnosti proti zlomu	ČSN EN 15889, příl. Q	Požární izolované zploštitelné hadice
33	Zkouška urychleného stárnutí		
33.1	Zkouška urychleného stárnutí	ČSN 80 8715, čl. 3.13	Požární tlakové hadice
33.2	Zkouška urychleného stárnutí	ČSN EN 15889, příl. D.2	Požární tvarově stálé hadice
33.3-33.4	Neobsazeno		
33.5	Zkouška urychleného stárnutí	ČSN EN 15889, příl. D.1	Požární izolované zploštitelné hadice pro stabilní systémy
33.6	Stanovení úbytku změkčovadel	Metodika TÚPO č. 05-05 (ČSN EN ISO 176)	Požární tlakové hadice
34-37	Neobsazeno		
38*	Stanovení dynamických jízdních parametrů	Metodika TÚPO č. 03-14 (ČSN 30 0556)	Požární automobily
39	Stanovení optické hustoty v jednoduché komoře	ČSN EN ISO 5659-2	Pevné látky
40	Stanovení toxické vydatnosti plyných zplodin tepelného rozkladu/hoření – metoda s fyzikálním požárním modelem kouřové komory s plynovou kyvetou FTIR	Metodika TÚPO č. 01-09, postup B (ČSN EN ISO 5659-2, ČSN EN 45545-2, ČSN EN 17084, DIN 5510-2)	Tuhé materiály nebo výrobky

Příloha je nedílnou součástí

osvědčení o akreditaci č.: 652/2021 ze dne: 15. 12. 2021

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018:

**Ministerstvo vnitra zastoupené generálním ředitelstvím
Hasičského záchranného sboru ČR – Technickým ústavem požární ochrany
Zkušební laboratoř TÚPO
Písková 42, 143 01 Praha 4 – Modřany**

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody ²	Předmět zkoušky
41	Chemická analýza akceleračních hořlavých kapalin metodou GC-MS-mikroextrakcí tuhými fázemi (SPME)	Metodika TÚPO č. 02-13, postup A (ASTM E-1388)	Vzorky z požářiště
42	Chemická analýza akceleračních hořlavých kapalin metodou GC-MS přímým nástřikem	Metodika TÚPO č. 02-13, postup B (ASTM E-1388)	Vzorky z požářiště
43	Stanovení teploty vznícení plynů a par hořlavých kapalin	ČSN EN ISO/IEC 80079-20-1, čl. 7	Hořlavé kapaliny
44	Kvalitativní chemická analýza tuhých látek a kapalin pomocí FTIR	Metodika TÚPO č. 04-09	Tuhé látky, kapaliny
45	Stanovení bodu vzplanutí a bodu hoření – Metoda otevřeného kelímku podle Clevelanda	ČSN EN ISO 2592	Hořlavé kapaliny
46	Stanovení sklonu kapalných a pastovitých látek k samovznícení – Mackeyův test	Metodika TÚPO č. 06-09	Kapalné a pastovité látky
47	Neobsazeno		
48	Stanovení chemického složení plynného hasiva plynovou chromatografií	Metodika TÚPO č. 32-14	Plynná hasiva
49	Stanovení čistoty plynného hasiva plynovou chromatografií	Metodika TÚPO č. 33-14	Plynná hasiva
50	Stanovení netěkavého zbytku plynného hasiva plynovou chromatografií	Metodika TÚPO č. 34-14	Plynná hasiva
51	Stanovení vznětlivosti pevných materiálů	Metodika TÚPO č. 08-09 (ČSN 64 0149)	Pevné hořlavé materiály
52	Stanovení bodu vzplanutí v uzavřeném kelímku – Rychlá rovnovážná metoda	ČSN EN ISO 3679	Hořlavé kapaliny
53	Neobsazeno		

Příloha je nedílnou součástí

osvědčení o akreditaci č.: 652/2021 ze dne: 15. 12. 2021

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018:

**Ministerstvo vnitra zastoupené generálním ředitelstvím
Hasičského záchranného sboru ČR – Technickým ústavem požární ochrany
Zkušební laboratoř TÚPO
Písková 42, 143 01 Praha 4 – Modřany**

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody ²	Předmět zkoušky
54	Stanovení chování nahromaděného prachu z hlediska samovolného vznícení	ČSN EN 15188	Prach a zrnitý materiál
55	Chemická analýza tuhých látek a kapalin Ramanovou spektroskopií	Metodika TÚPO č. 12-10	Tuhé látky/materiály/kapaliny
56-57	Neobsazeno		
58	Stanovení chování pevných látek a materiálů při zahřívání vysokotlakou diferenční snímací kalorimetrií	Metodika TÚPO č. 35-14	Pevné látky
59-60	Neobsazeno		
61	Kvalitativní chemická analýza tuhých látek a kapalin pomocí RTG fluorescenční spektroskopie	Metodika TÚPO č. 24-18, postup A	Tuhé látky a kapaliny
62	Kvantitativní chemická analýza hliníkových slitin používaných pro zásahové žebříky pro hasiče pomocí RTG fluorescenční spektroskopie	Metodika TÚPO č. 24-18, postup B	Hliníkové slitiny
63	Neobsazeno		
64	Stanovení kyselosti plynného hasiva alkalimetricky	Metodika TÚPO č. 38-15	Plyny
65	Stanovení sedimentu v plynném hasivu gravimetricky	Metodika TÚPO č. 39-15	Plyny
66-67	Neobsazeno		
68	Stanovení hořlavosti metodou kyslíkového čísla - zkouška při teplotě okolí	ČSN EN ISO 4589-2	Pevné látky
69	Stanovení hořlavosti metodou kyslíkového čísla - zkouška při zvýšené teplotě	ČSN EN ISO 4589-3	Pevné látky
70-72	Neobsazeno		
73	Stanovení hustoty kapalin do 3 g/cm ³	Metodika TÚPO č. 31-13 (ASTM D 4052)	Kapalně látky

Příloha je nedílnou součástí

osvědčení o akreditaci č.: 652/2021 ze dne: 15. 12. 2021

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018:

**Ministerstvo vnitra zastoupené generálním ředitelstvím
Hasičského záchranného sboru ČR – Technickým ústavem požární ochrany
Zkušební laboratoř TÚPO
Písková 42, 143 01 Praha 4 – Modřany**

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušební postupu/metody	Identifikace zkušební postupu/metody ²	Předmět zkoušky
74	Stanovení výskytu vody v plynném hasivu	Metodika TÚPO č. 40-15	Plyny
75	Stanovení povrchového napětí a součinitele rozprostření hasiv		
75.1	Stanovení povrchového napětí	ČSN EN 1568-1 ed. 2 ISO 304	Hasiva, pěnidla a pěnotvorné roztoky – střední pěna k aplikaci na povrch kapalin nemísitelných s vodou
75.2	Stanovení povrchového napětí	ČSN EN 1568-2 ed. 2 ISO 304	Hasiva, pěnidla a pěnotvorné roztoky – lehká pěna k aplikaci na povrch kapalin nemísitelných s vodou
75.3	Stanovení povrchového napětí	ČSN EN 1568-3 ed. 2 ISO 304	Hasiva, pěnidla a pěnotvorné roztoky – těžká pěna k aplikaci na povrch kapalin nemísitelných s vodou
75.4	Stanovení povrchového napětí	ČSN EN 1568-4 ed. 2 ISO 304	Hasiva, pěnidla a pěnotvorné roztoky – těžká pěna k aplikaci na povrch kapalin mísitelných s vodou

¹ v případě, že laboratoř je schopna provádět zkoušky mimo své stálé prostory, jsou tyto zkoušky u pořadového čísla označeny hvězdičkou

² u datovaných dokumentů identifikujících zkušební postupy se používají pouze tyto konkrétní postupy, u nedatovaných dokumentů identifikujících zkušební postupy se používá nejnovější vydání uvedeného postupu (včetně všech změn)

Dodatek:

Flexibilní rozsah akreditace

Pořadová čísla zkoušek
<i>1 (mimo 1.2 až 1.6, 1.8, 1.10 až 1.13), 2 (mimo 2.3 až 2.6), 3 (mimo 3.2), 4, 5, (mimo 5.3), 6 (mimo 6.2), 7, 8 (mimo 8.2), 9, 10 (mimo 10.2), 11, 12 (mimo 12.2, 12.3), 13, 18 (mimo 18.2), 19, 22 až 33 (mimo 33.3, 33.4), 38 až 46, 48 až 52, 54 až 55, 58, 61 až 62, 64, 65, 68, 69, 73 až 75</i>

Laboratoř může modifikovat v dodatku uvedené zkušební metody v dané oblasti akreditace při zachování principu měření. U zkoušek v dodatku neuvedených nemůže laboratoř uplatňovat flexibilní přístup k rozsahu akreditace.

Příloha je nedílnou součástí

osvědčení o akreditaci č.: 652/2021 ze dne: 15. 12. 2021

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018:

**Ministerstvo vnitra zastoupené generálním ředitelstvím
Hasičského záchranného sboru ČR – Technickým ústavem požární ochrany
Zkušební laboratoř TÚPO
Písková 42, 143 01 Praha 4 – Modřany**

Vzorkování:

Pořadové číslo	Přesný název postupu odběru vzorku	Identifikace postupu odběru vzorku ¹	Předmět odběru
1	Cílený odběr reprezentativního vzorku na požářišti za účelem určení příčinné souvislosti se vznikem požáru	Metodika TÚPO č. 11-08	Vzorky z požářiště

¹ u datovaných dokumentů identifikujících postupy odběru vzorku se používají pouze tyto konkrétní postupy, u nedatovaných dokumentů identifikujících postupy odběru vzorku se používá nejnovější vydání uvedeného postupu (včetně všech změn)

Vysvětlivky:

ASTM -American Society For Testing And Materials (Americká technická norma)

DIN -Deutsche Industrie Norm)Německá technická norma)

TÚPO -Technický ústav požární ochrany