


# Smlouva o provedení posouzení shody výrobku č. 035/2021 k č.j. MV-15549/TUPO-2021

## **Vykonavatel:**

**Česká republika - Ministerstvo vnitra**  
se sídlem: Nad Štolou 936/3, 170 34 Praha 7  
IČO: 00007064  
zastoupené:  
MV – GŘ HZS ČR  
Technickým ústavem požární ochrany  
Písková 42, 143 01 Praha 4 – Modřany  
ředitelem Ing. Ondřejem Suchým, PhD.  
Autorizovaná osoba 221  
Bankovní spojení: ČNB Praha 1  
Číslo účtu: 19-8908-881/0710  
Kontaktní osoba: 

## **Objednatel:**

**TRUCK SERVIS Čáslav s.r.o.**  
Pod Nádražím 1205, 286 01 Čáslav  
IČO: 27069940  
DIČ: CZ27069940  
Zastoupený   
Bankovní spojení: Komerční banka Čáslav  
Číslo účtu: 51-5678810237/0100

uzavírají za účelem posouzení výrobku podle níže uvedených pravidel a požadavků a v souladu s příslušnými ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, tuto smlouvu

## **čl. I.**

### **Předmět plnění**

1. Předmětem plnění smlouvy je posouzení výrobku podle stanovených pravidel certifikačního systému a požadavků Certifikačního orgánu TÚPO (dále jen COV)

## **Výrobek:**

- 1) **Přenosný systém s technologií vodní mlhy pro první hasičský zásah MINI FIRE STOP**
- 2) **Systém pro potřeby prvního hasičského zásahu pomocí vysokotlaké nebulizované vody FIRE STOP 200/30**

Výrobce: Cristianini, 37010 Rivoli Veronese – Verona - Italy

V průběhu posouzení budou přezkoumány podklady předložené objednatelem. Bude přezkoušen vzorek výrobku a ověřeno, zda vyhovuje všem požadavkům stanoveným certifikačním orgánem.

V případě, že vzorek výrobku bude splňovat stanovené požadavky, bude vykonavatelem vystaveno osvědčení a předáno objednavateli. Při nesplnění požadavků nemůže být osvědčení vystaven a objednavatel obdrží pouze zprávu obsahující výsledky zkoušek.

V případě, že bude zjištěno neplnění stanovených požadavků na výrobek v průběhu posuzování, bude vykonavatel postupovat podle čl. V, odst. 3.1 a 4.2. Podle písemného vyjádření objednatele vykonavatel buď ukončí posuzování ihned, nebo dokončí zkoušky a posuzování podle stanovených požadavků na výrobek. Osvědčení nebude vydáno a objednatel obdrží zprávu obsahující výsledky zkoušek a posouzení.

2. Technické požadavky, dle kterých bude certifikační orgán provádět posouzení výrobku, jsou uvedeny v příloze této smlouvy.

## Čl. II. Doba plnění

1. Sjednané posouzení shody výrobku podle výše uvedených požadavků vykonavatel:
  - a) zahájí po připsání fakturované částky na účet vykonavatele podle čl. IV. odst. 2 a předložení podkladů i vzorků podle čl. V. odst. 1.1. a 1.2,
  - b) provede do 3 měsíců ode dne zahájení posuzování. Tento termín lze prodloužit o dobu nečinnosti způsobenou objednatelem např. neřešením zjištěných neshod, nebo nedodáním vzorku ke zkouškám.
2. V případě zjištění nesrovnalostí v průběhu posuzování (např. neúplná dokumentace, poškozený, neúplný vzorek nebo požadavky nad rámec sjednaných prací) bude doba plnění prodloužena o dobu potřebnou k odstranění těchto nesrovnalostí nebo doplnění zkoušek. O této skutečnosti bude objednatel neprodleně informován.

## Čl. III. Místo plnění

1. Posouzení shody výrobku podle výše uvedených požadavků provede vykonavatel ve svém sídle s výjimkou velké hasební zkoušky. Objednatel souhlasí s provedením zkoušek ve zkušební laboratoři ZL 1011.2 TÚPO a v případě velké hasební zkoušky v určeném zařízení HZS ČR. Zkoušky včetně hasebních provádí vždy vyškolený pracovník HZS ČR.

## Čl. IV. Úplata za posouzení shody

1. Za posouzení shody v rozsahu plnění dle čl. I. této smlouvy sjednávají objednatel a vykonavatel v souladu se zákonem č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, úplatu ve výši dané rozsahem provedených prací. Cena za posouzení shody podle čl. I. odst. 1. a 2. a za zkoušky provedené zkušební laboratoří ZL 1011.2 TÚPO je dle ceníku vykonavatele stanovena částkou **104 746,- Kč**. V částce nejsou zahrnuty náklady na dodávku potřebné zkušební kapaliny (Heptan). Tato částka může být zvýšena v případě zjištění nesrovnalostí podle čl. II. odst. 2 o cenu prací vykonaných nad rámec této smlouvy.
2. Stanovenou částku za posouzení je objednatel povinen uhradit na základě faktury vystavené vykonavatelem.
3. Dojde-li po dohodě s objednatelem k ukončení posuzování z důvodu zjištění neshod podle čl. V, odst. 4.2 nebo bude rozsah posuzování rozšířen, budou vynaložené náklady vyúčtovány ve výši dosažené k datu ukončení posuzování s vyčíslením rozdílu ke stanovené částce.

4. Úplata je splatná do 30 dnů od data vystavení faktury.
5. Při nedodržení doby splatnosti faktury zaplatí objednatel navíc úrok z prodlení ve výši, která se stanoví v souladu s čl. 11 NMV č. 84/2002 podle vzorců:  
$$u = (d \times r) / 100, \quad r = p / 365 \times n,$$
kde  $u$  = úrok,  $d$  = dlužná částka,  $r$  = úročitel,  
 $p$  = roční úroková sazba (dle NV 142/1994 Sb.),  $n$  = počet dnů prodlení.
6. Objednateli budou předány doklady o posouzení shody výrobku až po úhradě celé výše úplaty.
7. V souladu s § 5 odst. 3 zákona č. 235/2004 Sb. není Ministerstvo vnitra v předmětu smlouvy osobou povinnou k dani.

## Čl. V.

### Práva a povinnosti smluvních stran

#### 1. Objednatel se zavazuje:

- 1.1. Poskytnout technickou dokumentaci v maximální možné míře dle požadavku vykonavatele. V rámci technické dokumentace mohou být předloženy i doklady o splnění jiných technických předpisů, které pro daný výrobek vyplývají ze základních požadavků. Dokumentaci je objednatel povinen dodat nejpozději do dne doručení podepsané smlouvy.
- 1.2. Poskytnout bezplatně vzorky výrobku potřebné k provedení zkoušek. Náklady na přepravu výrobků ke zkouškám a zpět hradí objednatel.  
Přistavit zkoušený výrobek-s plným stavem a s dostatečnou rezervou provozních kapalin.  
Pro účely zkoušek dodat na své náklady zkušební kapalinu (Heptan) v potřebném množství. Dohodu mezi dodavatelem kapaliny a objednatelem může zprostředkovat v případě zájmu objednatele vykonavatel.  
Zaplatit úplatu za provedení posouzení shody dle čl. IV. této smlouvy v plné výši podle faktury na korunový účet vykonavatele v českých korunách (Kč) a uhradit případné bankovní výlohy spojené s převodem jiných měn na Kč.
- 1.3. Vždy dodržovat stanovená pravidla posuzování.
- 1.4. Uplatňovat nároky, pokud se jedná o osvědčení pouze v rozsahu, pro který bylo osvědčení uděleno.
- 1.5. Nepoužívat posouzení svého výrobku způsobem ohrožujícím pověst certifikačního orgánu a nečinít žádná vyjádření stran posuzování svého výrobku, která by mohl certifikační orgán považovat za zavádějící nebo neoprávněná.
- 1.6. Při pozastavení nebo zrušení osvědčení přestat používat veškerý propagační materiál obsahující jakýkoli odkaz na posouzení a vrátit všechny dokumenty, které si certifikační orgán vyžádá.
- 1.7. Využívat osvědčení pouze k vyjádření toho, že posouzené výrobky jsou ve shodě se specifikovanými normami nebo jejich částmi.
- 1.8. Zajistit, aby žádné osvědčení nebo zpráva ani jakákoli jejich část nebyly používány zavádějícím způsobem. Jestliže klient poskytuje jiným osobám kopie obdržených dokumentů, musí být dokumenty reprodukovány jako celek.
- 1.9. Při odkazování na své osvědčení v informačních prostředcích, jako např. v dokumentech, brožurách nebo v reklamě, vyhovět požadavkům certifikačního orgánu.

- 1.10. Vést průběžnou evidenci všech případných stížností odběratelů a uživatelů na posouzené výrobky a na požádání ji předložit certifikačnímu orgánu.
- 1.11. Přijmout vhodná opatření ve věci všech stížností a nedostatků zjištěných u posouzených výrobků, které mají vliv na soulad s požadavky posouzení, a tato opatření dokumentovat a na vyžádání je předložit certifikačnímu orgánu.
- 1.12. Neprodleně oznámit v souladu s přijatými posuzovatelskými pravidly certifikačnímu orgánu jakékoliv změny, které by mohly mít vliv na shodu posuzovaného výrobku s požadavky, podle kterých byl výrobek posuzován. Vykonavatel následně posoudí, zda je nutné vykonat rozdílové zkoušky a v jakém rozsahu, popřípadě zda provedené změny jsou takového charakteru, že je nelze v rámci uděleného posouzení akceptovat.

## **2. Objednatel je oprávněn:**

- 2.1. Být seznámen s technickými požadavky pro posouzení shody výrobku.
- 2.2. Být v době plnění informován o průběžných výsledcích posuzování, pokud o to požádá.

## **3. Vykonavatel se zavazuje:**

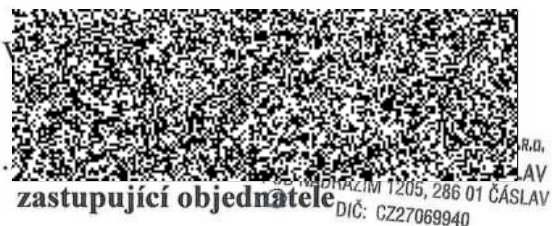
- 3.1. Informovat neprodleně objednatele při zjištění neshod v průběhu posuzování.
- 3.2. Vykonavatel bude v celém procesu posuzování nestranný a zachová důvěrnost a mlčenlivost stran získaných informací.
- 3.3. Předat objednateli nález o posouzení shody, osvědčení a zprávu obsahující výsledky zkoušek v jednom vyhotovení po ukončení posuzování shody.
- 3.4. Vydat objednateli po ukončení posouzení předložené vzorky ve stavu, v jakém se nacházejí po zkouškách, pokud objednatel s vykonavatelem nedohodne jiný způsob předání nebo likvidace.
- 3.5. Uhradit případné škody vzniklé na vzorku mimo rozsah dohodnutých zkoušek.

## **4. Vykonavatel je oprávněn:**

- 4.1 Odstoupit od smlouvy, neposkytne-li objednatel vykonavateli požadovanou technickou dokumentaci ani na opakovanou písemnou výzvu.
- 4.2 Při zjištění v průběhu posuzování, že hodnocený výrobek nesplňuje některý z požadavků podle čl. I. smlouvy a nemůže následně získat osvědčení, ukončit posuzování a vyúčtovat objednateli vzniklé náklady.
- 4.3 Ponechat si vždy jedno vyhotovení dokladu o posouzení shody a zprávy o hodnocení výrobku včetně předložených podkladů.
- 4.4 Pokud zjistí vykonavatel, že objednatel neoznámil takové změny v konstrukci výrobku, které mají vliv na posuzované požadavky, podle kterých byl výrobek posuzován a nadále se prokazuje vydaným osvědčením, je vykonavatel oprávněn buď pozastavit platnost vydaného osvědčení do odstranění provedených změn a/nebo v případě závažných změn osvědčení odejmout.

Čl. VI.  
**Závěrečná ustanovení**

1. Smluvní strany prohlašují, že osoby podepisující tuto smlouvu jsou k tomuto úkonu oprávněny
2. V případě, že úplata za posouzení shody přesahuje částku 50.000,- Kč, tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dle § 6 odst. 1 zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o registru smluv“), nejdříve dnem uveřejnění prostřednictvím registru smluv a v případě, že úplata nepřesahuje částku 50.000,- Kč, smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami.
3. Tato smlouva je platná po dobu platnosti vystaveného osvědčení dle článku V, odst. 3.3, tj. 5 let od data vystavení certifikátu.
4. Pokud smlouva podléhá povinnosti uveřejnění v registru smluv podle zákona o registru smluv, smluvní strany bez jakýchkoliv výhrad souhlasí se zveřejněním své identifikace a dalších údajů uvedených v této smlouvě a smluvní strany souhlasí s jejím uveřejněním v plném rozsahu. Uveřejnění smlouvy v registru smluv zajistí vykonavatel.
5. Práva a povinnosti smluvních stran, které nejsou ve smlouvě upraveny, se řídí platným zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.
6. Smlouvu lze vypovědět kteroukoliv ze smluvních stran písemně s výpovědní lhůtou jednoho měsíce, výpovědní lhůta začíná běžet prvním dnem měsíce následujícím po obdržení výpovědi nebo vzájemnou dohodou. Tímto ustanovením není dotčena povinnost objednatele uhradit vykonavateli náklady na posuzování shody výrobku do dne výpovědi smlouvy.
7. Tato smlouva je sepsána ve dvou vyhotoveních s platností originálu Po jednom vyhotovení obdrží objednatel a vykonavatel. Jakékoliv změny nebo doplňky této smlouvy lze uzavřít pouze písemnou formou číslovaných dodatků po dohodě smluvních stran. Dodatky smlouvy se řídí stejnými ustanoveními, jež jsou uvedeny v čl. VI, odst. 2.
8. Nedílnou součástí smlouvy je příloha sestávající z technických požadavků, uplatněných při posuzování výrobků dle čl. 1.



**MV - generální ředitelství HZS ČR**  
**Technický ústav požární ochrany**  
**Přisková 42, 143 01 Praha 4**  
- 9 -

## Technické požadavky (neakreditované)

Název výrobku:	<p>1) Přenosný systém s technologií vodní mlhy pro první hasičský zásah <b>MINI FIRE STOP</b></p> <p>2) Systém pro potřeby prvního hasičského zásahu pomocí vysokotlaké nebulizované vody <b>FIRE STOP 200/30</b></p>
----------------	---

Č.	Vlastnost	předpis	Požadavek
1	Označení	Dokumentace výrobce	Dle dokumentace výrobce  <b>1) MINI FIRE STOP</b> <b>2) FIRE STOP 200/30</b>
2	Konstrukce a rozměry, funkčnost	Dokumentace výrobce,	Dle dokumentace výrobce, fyzická kontrola, zkouška
3	Hmotnost	Dokumentace výrobce,	Dle dokumentace výrobce, Zkouška  ad 1) 22 kg (bez hadice a pistole) ad 2) 136 kg (bez vozíku a nádrže) 175 kg (s vozíkem a nenaplněnou nádrží)
4	Výkon vysokotlakého čerpadla	Dokumentace výrobce	Dle dokumentace výrobce, Zkouška  ad 1) 8 l/min / 90 bar ad 2) 30 l/min / 200 bar
5	Dostřik	Dokumentace výrobce,	Dle dokumentace výrobce, Zkouška  ad 1) 8-12 m ad 2) 16-7 m (přímý proud), 8 m (rozprašování)
6	Hasební schopnost	Dokumentace výrobce,	Zkouška  ad 1) zkouška 55B, 3 pokusy ad 2) zkouška 144B, 2 pokusy
7	Objem nádrže na vodu / pěnu*	Dokumentace výrobce,	Dle dokumentace výrobce Zkouška  *pouze ad 2)
8	Manipulace	Fyzická kontrola	Manipulace musí být možná s použitím ochranných rukavic pro hasiče
9	Provozní ovládače	Fyzická kontrola	Musí být možné ovládat všechny ovládače z jednoho místa obsluhy  Ruční ovládací prvky musí být snadno ovladatelné bez použití nadměrné síly a zařízení pro zpuštění a zastavení musí být jasně označena  Všechny přístroje musí být viditelné z místa obsluhy, která stojí vzpřímeně 1m od ovládacího místa
10	Zařízení pro uvedení do klidu	Fyzická kontrola	Střikačka musí mít zařízení pro uvedení do klidu ovládané jednoduchým úkonem z místa obsluhy (Stop tlačítko)

11	Bezpečnostní požadavky	Fyzická kontrola	Výrobce nebo dodavatel je povinen posoudit všechna rizika vznikající u stroje spolu s pracovními podmínkami a zařízení musí být navrženo tak, aby rizika byla omezena na přijatelnou úroveň. Dále pak uvést Bezpečnostní informace o instalaci, provozu a údržbě včetně požadovaných osobních ochranných prostředků, prvků poskytovaného výcviku a upozornění musí být uvedeny v návodu k používání/instalaci
12	Značení	Fyzická kontrola	Na vhodném místě na stříkačce musí být štítek s následujícími údaji: výrobce, typ, jmenovité hodnoty, výrobní číslo, rok výroby