





SMLOUVA O DÍLO č. 82/2024

uzavřená podle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "občanský zákoník")

I. SMLUVNÍ STRANY

OBJEDNATEL	ZHOTOVITEL
<p>Česká republika - Ministerstvo vnitra Nad Štolou 936/3 170 34 Praha 7 zastoupené MV-GŘ HZS ČR Školní a výcvikové zařízení HZS ČR Trnkova 85, 628 00 Brno</p> <p>Zastoupená: plk. Mgr. Martinem Oujezským, MBA ředitelem Školního a výcvikového zařízení HZS ČR</p> <p>Kontaktní adresa: MV - GŘ HZS ČR Školní a výcvikové zařízení HZS ČR Trnkova 85, 628 00 Brno</p> <p>Bankovní spojení:  Číslo účtu IČO: 00007064 DIČ: CZ00007064</p>	<p>driveING, s.r.o. Pri Rajčianke 49 010 01 Žilina zapsaná v OR vedeném u Okresního soudu v Žilině, oddíl Sro, vložka 17054/L.</p> <p>Zastoupená: Ing. Anton Turoň, Ph.D. jednatelem společnosti</p> <p>Kontaktní osoba: Ing. Anton Turoň, Ph.D. Telefon:  Email: </p> <p>Bankovní spojení:  Číslo účtu IČO: 36 438 651 DIČ: SK2022 1066 47</p>

II. PŘEDMĚT SMLOUVY

Touto smlouvou se zhotovitel zavazuje k řádnému a včasnému provedení díla:		
Autorizovaná servisní prohlídka speciálních ohňových technologií, Trnkova 85 (SO 04) a Zaoralova 3124/14 (SO 05, SO 08)	cena bez DPH	87 300,00 Kč
Cena dohodnuta jako konečná a nepřekročitelná celkem bez DPH a vč. dopravy		87 300,00 Kč

Místo plnění: Školní a výcvikové zařízení HZS ČR, Zaoralova 3124/14, 628 00 Brno

Školní a výcvikové zařízení HZS ČR, Trnkova 85, 628 00 Brno

Termín plnění: **do 31. 3. 2024**

Kontaktní osoba objednatele (oprávněna převzít dílo):

Jméno Telefon **III. PLATEBNÍ PODMÍNKY**

Fakturu, kde jako objednatel bude uvedeno: Česká republika - Ministerstvo vnitra, Nad Štolou 936/3, 170 34 Praha 7; zastoupené MV GŘ HZS ČR, Školní a výcvikové zařízení HZS ČR, Trnkova 85, 628 00 Brno, zašle zhotovitel ve dvou vyhotoveních a s potvrzeným dokladem o převzetí předmětu smlouvy na kontaktní adresu. Splatnost faktury je 30 dnů ode dne doručení faktury objednateli. Faktura musí obsahovat veškeré daňové náležitosti. Na faktuře bude dále uvedeno, že daň odvede objednatel. Faktura bude obsahovat vyčíslení ceny v Kč bez DPH.

V souladu s ustanovením § 9 odst. 1 ZDPH, je pro účely DPH místem plnění při poskytnutí služby podle této smlouvy sídlo objednatele.

Na základě § 26 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů objednatel nedává souhlas s použitím daňového dokladu v elektronické podobě.

Smluvní strany se dohodly, že platba bude provedena v českých korunách (CZK) výhradně na účet zhotovitele. Pokud zhotovitel nemá účet zřízený v peněžním ústavu na území České republiky, bankovní poplatky za zahraniční platbu jdou na vrub zhotovitele

IV. SMLUVNÍ POKUTY A ODSTOUPENÍ OD SMLOUVY

V případě prodlení objednatele s úhradou řádně vystaveného daňového dokladu (faktury) je zhotovitel oprávněn účtovat úrok z prodlení za splnění podmínky podle § 1968 občanského zákoníku ve výši podle § 1970 občanského zákoníku.

V případě nedodržení termínu plnění předmětu smlouvy může objednatel požadovat po zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,2 % z celkové ceny díla za každý i započatý den prodlení; zaplacením smluvní pokuty není dotčeno právo objednatele domáhat se náhrady škody.

Smluvní pokuta a úrok z prodlení jsou splatné do čtrnácti (14) kalendářních dnů ode dne jejich písemného uplatnění.

Za podstatné porušení této smlouvy zhotovitelem, které zakládá právo objednatele na odstoupení od této smlouvy, se považuje to, pokud skutečnosti čestně prohlášené v příloze č. 2 této smlouvy o dílo neodpovídají aktuálnímu stavu při plnění veřejných zakázek zadávaných na základě této smlouvy o dílo.

V. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu smluvních stran a podle § 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, účinnosti dnem uveřejnění prostřednictvím registru smluv objednatelem.

Smluvní strany uzavírají tuto smlouvu v souladu se zákonem č. 110/2019 Sb., o zpracování osobních údajů, a podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679 ze dne 27. dubna 2016 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů). Osobní údaje stran před odesláním budou anonymizovány v souladu se zákonem č. 110/2019 Sb., o zpracování osobních údajů.

Vztahy touto smlouvou neupravené se řídí platným českým právním řádem zejména § 2586 a násl. občanského zákoníku.

Tuto smlouvu lze měnit, doplňovat či zrušit pouze dohodou smluvních stran, a to písemnými listinnými dodatky číslovanými vzestupnou řadou; jiná ujednání jsou neplatná.

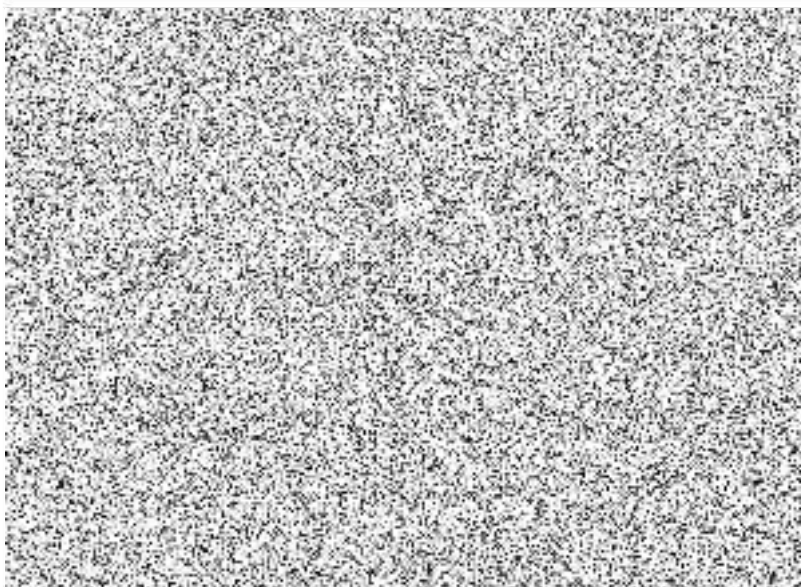
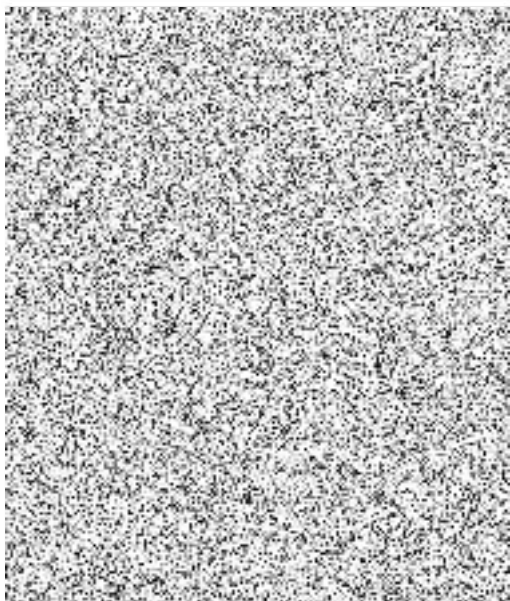
Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech (4) výtiscích, z nichž objednatel obdrží dva (2) výtisky a zhotovitel dva (2) výtisky. Každý má platnost originálu.

Každá ze smluvních stran prohlašuje, že tuto smlouvu uzavírá svobodně a vážně, že považuje obsah této smlouvy za určitý a srozumitelný a že jsou jí známy veškeré skutečnosti, jež jsou pro uzavření této smlouvy rozhodující, na důkaz čehož připojují smluvní strany k této smlouvě své podpisy.

Smluvní strany prohlašují, že předem souhlasí, v souladu se zněním zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, s možným zpřístupněním, či zveřejněním všech úkonů a okolností s touto smlouvou souvisejících, ke kterému může kdykoliv v budoucnu dojít.

Nedílnou součástí této smlouvy jsou přílohy:

Příloha č. 1 - Cenové nabídky servisu SO 04 Trmkova, SO 05 a SO 08 Zaoralova.



PREVÁDZKOVATEĽ :

Školní a výcvikové zařízení HZS ČR, Trnkova 2420/85, 628 00 Brno - Líšeň

VÝROBCA TECHNOLOGIE :

driveING, s.r.o., Pri Rajčianke 49, 010 01 ŽILINA, Slovenská republika (SK)

VYPRACOVAL :



DÁTUM :

03 / 2024

SERVISNÝ PLÁN

ROČNÝ PERIODICKÝ

PERIODICKÉ DODRŽIAVANIE ROČNÉHO SERVISNÉHO PLÁNU JE PODMIENKOU PRE BEZPEČNÚ PREVÁDZKU TECHNOLOGIE.
MINIMÁLNE INTERVALY PRE OPAKOVANÉ PREHLIADKY V PRIEBEHU KAŽDÉHO KALENDÁRNEHO ROKU.

VÝCVIKOVÝ TRENAŽÉR :

SO - 04 TRENAŽÉR PRO ZÁSAH NA NEBEZPEČNÉ LÁTKY

AREÁL :

TRNKOVÁ

Por.č.	NÁZOV - ČASŤ TECHNOLOGIE	Poznámka :	TERMÍN PREHLIADKY	
			ZIMNÁ FEBRUÁR - MAREC	LETNÁ JÚL - AUGUST
1	Kontrola poškodení plynových potrubí LPG Od napojenia na zdroj LPG po plynové horáky		○	✓
2	Kontrola hlavného plynového rozvádzača HRP Kontrola poškodení a funkčnosti výbavy rozvádzača		○	✓
3	Tlaková skúška plynových potrubí Od napojenia na zdroj LPG po plynové horáky		○	✓
4	Kontrola elektroinštalácie technológie Kontrola poškodení a funkčnosti káblovej elektroinštalácie		○	✓
5	Kontrola elektrických rozvádzačov technológie ERT1 + ERT2 Kontrola poškodení a funkčnosti elektrorozvádzačov		○	✓
6	Funkčná skúška automatického horáka fireING Kompletná funkčná skúška horáka vrátane horákovkej automatiky	1 MOTOR	✓	✓
7	Štrbinový horák - mechanická kontrola Kontrola poškodení a celistvosti horáka	MOTOR	✓	✓
8	Pilotný horák - mechanická kontrola Kontrola poškodení a celistvosti horáka	MOTOR	✓	✓
9	Kontrola podružného plynového rozvádzača PRP Kontrola poškodení a funkčnosti výbavy rozvádzača	MOTOR	○	✓
10	Kontrola riadiaceho panela horáka RPH Kontrola a upgrade firmveru a mechanická kontrola elektroniky a istení	MOTOR	○	✓
11	Funkčná skúška automatického horáka fireING Kompletná funkčná skúška horáka vrátane horákovkej automatiky	2 HLADINA	✓	✓
12	Štrbinový horák - mechanická kontrola Kontrola poškodení a celistvosti horáka	HLADINA	✓	✓
13	Pilotný horák - mechanická kontrola Kontrola poškodení a celistvosti horáka	HLADINA	✓	✓
14	Kontrola podružného plynového rozvádzača PRP Kontrola poškodení a funkčnosti výbavy rozvádzača	HLADINA	○	✓
15	Kontrola riadiaceho panela horáka RPH Kontrola a upgrade firmveru a mechanická kontrola elektroniky a istení	HLADINA	○	✓
16	Funkčná skúška automatického horáka fireING Kompletná funkčná skúška horáka vrátane horákovkej automatiky	3 POTRUBÍ	✓	✓
17	Štrbinový horák - mechanická kontrola Kontrola poškodení a celistvosti horáka	POTRUBÍ	✓	✓
18	Pilotný horák - mechanická kontrola Kontrola poškodení a celistvosti horáka	POTRUBÍ	✓	✓
19	Kontrola podružného plynového rozvádzača PRP Kontrola poškodení a funkčnosti výbavy rozvádzača	POTRUBÍ	○	✓
20	Kontrola riadiaceho panela horáka RPH Kontrola a upgrade firmveru a mechanická kontrola elektroniky a istení	POTRUBÍ	○	✓

21	Funkčná skúška automatického horáka fireNG Kompletná funkčná skúška horáka vrátane horákovkej automatiky	4	STUPAČKA	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
22	Štrbinový horák - mechanická kontrola Kontrola poškodení a celistvosti horáka		STUPAČKA	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
23	Pilotný horák - mechanická kontrola Kontrola poškodení a celistvosti horáka		STUPAČKA	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
24	Kontrola podružného plynového rozvádzača PRP Kontrola poškodení a funkčnosti výbavy rozvádzača		STUPAČKA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
25	Kontrola riadiaceho panela horáka RPH Kontrola a upgrade firmveru a mechanická kontrola elektroniky a istení		STUPAČKA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
26	Funkčná skúška automatického horáka fireNG Kompletná funkčná skúška horáka vrátane horákovkej automatiky	5	CISTERNA DĚRA	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
27	Štrbinový horák - mechanická kontrola Kontrola poškodení a celistvosti horáka		CISTERNA DĚRA	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
28	Pilotný horák - mechanická kontrola Kontrola poškodení a celistvosti horáka		CISTERNA DĚRA	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
29	Kontrola podružného plynového rozvádzača PRP Kontrola poškodení a funkčnosti výbavy rozvádzača		CISTERNA DĚRA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
30	Kontrola riadiaceho panela horáka RPH Kontrola a upgrade firmveru a mechanická kontrola elektroniky a istení		CISTERNA DĚRA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
31	Funkčná skúška automatického horáka fireNG Kompletná funkčná skúška horáka vrátane horákovkej automatiky	6	CISTERNA PRASKLINA	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
32	Štrbinový horák - mechanická kontrola Kontrola poškodení a celistvosti horáka		CISTERNA PRASKLINA	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
33	Pilotný horák - mechanická kontrola Kontrola poškodení a celistvosti horáka		CISTERNA PRASKLINA	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
34	Kontrola podružného plynového rozvádzača PRP Kontrola poškodení a funkčnosti výbavy rozvádzača		CISTERNA PRASKLINA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
35	Kontrola riadiaceho panela horáka RPH Kontrola a upgrade firmveru a mechanická kontrola elektroniky a istení		CISTERNA PRASKLINA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Dôležitá poznámka: Technológia kontrovaného horenia predstavuje súbor elektronických, elektrotechnických, plynových a strojných zariadení tvoriacich funkčný technologický celok. Skúšobný technik nie je revízny technik elektroinštalácie ani revízny technik plynových zariadení, ale **odborný skúšobný technik** poverený výrobcem na výkon autorizovanej prehliadky alebo autorizovaného servisu technológie. **Autorizované servisné prehliadky sú nevyhnutnou podmienkou pre bezpečné používanie technológie.**

nevykonaná kontrola

vykonaná kontrola

Servisná prehliadka trvá **jeden pracovný deň** v termíne vopred dohodnutom s prevádzkovateľom.
Servisná prehliadka bude vykonaná vždy len na základe objednávky prevádzkovateľa.
Zodpovednosť za dodržanie (objednanie) servisnej prehliadky je na strane prevádzkovateľa.

Cena za servisnú prehliadku :

CELKOVÁ CENA VRÁTANE DOPRAVY A MIESTA :

ZIMNÁ

28 100 Kč

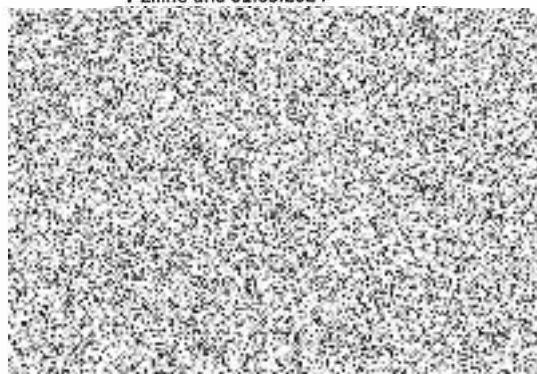
bez DPH

LETNÁ

44 200 Kč

bez DPH

V Žiline dňa 01.03.2024



PREVÁDZKOVATEĽ :

Školní a výcvikové zařízení HZS ČR, Trnkova 2420/85, 628 00 Brno - Líšeň

VÝROBCA TECHNOLOGIE :

driveING, s.r.o., Pri Rajčianke 49, 010 01 ŽILINA, Slovenská republika (SK)

VYPRACOVANÉ :

DÁTUM :

03 / 2024

SERVISNÝ PLÁN

ROČNÝ PERIODICKÝ

PERIODICKÉ DODRŽIAVANIE ROČNÉHO SERVISNÉHO PLÁNU JE PODMIENKOU PRE BEZPEČNÚ PREVÁDZKU TECHNOLOGIE.
MINIMÁLNE INTERVALY PRE OPAKOVANÉ PREHLIADKY V PRIEBEHU KAŽDÉHO KALENDÁRNEHO ROKU.

VÝCVIKOVÝ TRENAŽÉR :

SO - 05 COBRA AKADEMIE OD1

AREÁL :

ZETOR

Por.č. NÁZOV - ČASŤ TECHNOLOGIE

Poznámka :

TERMÍN PREHLIADKY

ZIMNÁ
FEBRUÁR - MARECLETNÁ
JÚL - AUGUST

1	Kontrola poškodení plynových potrubí LPG Od napojenia na zdroj LPG po plynové horáky		○	✓	
2	Kontrola hlavných plynových rozvádzačov HRP A a HRP B Kontrola poškodení a funkčnosti výbavy rozvádzača		○	✓	
3	Tlaková skúška plynových potrubí Od napojenia na zdroj LPG po plynové horáky		○	✓	
4	Kontrola elektroinštalácie technológie Kontrola poškodení a funkčnosti káblovej elektroinštalácie		○	✓	
5	Kontrola elektr. rozvádzačov technológie ERT A + ERT B + ERT C Kontrola poškodení a funkčnosti elektrorozvádzačov		○	✓	
6	Funkčná skúška automatického horáka fireING Kompletná funkčná skúška horáka vrátane horákovkej automatiky	1	GARÁŽ	✓	✓
7	Štrbinový horák - mechanická kontrola Kontrola poškodení a celistvosti horáka		GARÁŽ	✓	✓
8	Pilotný horák - mechanická kontrola Kontrola poškodení a celistvosti horáka		GARÁŽ	✓	✓
9	Kontrola podružného plynového rozvádzača PRP Kontrola poškodení a funkčnosti výbavy rozvádzača		GARÁŽ	○	✓
10	Kontrola riadiaceho panela horáka RPH Kontrola a upgrade firmveru a mechanická kontrola elektroniky a istení		GARÁŽ	○	✓
11	Funkčná skúška automatického horáka fireING Kompletná funkčná skúška horáka vrátane horákovkej automatiky	2	SKLAD	✓	✓
12	Štrbinový horák - mechanická kontrola Kontrola poškodení a celistvosti horáka		SKLAD	✓	✓
13	Pilotný horák - mechanická kontrola Kontrola poškodení a celistvosti horáka		SKLAD	✓	✓
14	Kontrola podružného plynového rozvádzača PRP Kontrola poškodení a funkčnosti výbavy rozvádzača		SKLAD	○	✓
15	Kontrola riadiaceho panela horáka RPH Kontrola a upgrade firmveru a mechanická kontrola elektroniky a istení		SKLAD	○	✓
16	Funkčná skúška automatického horáka fireING Kompletná funkčná skúška horáka vrátane horákovkej automatiky	3	IZBA	✓	✓
17	Štrbinový horák - mechanická kontrola Kontrola poškodení a celistvosti horáka		IZBA	✓	✓
18	Pilotný horák - mechanická kontrola Kontrola poškodení a celistvosti horáka		IZBA	✓	✓
19	Kontrola podružného plynového rozvádzača PRP Kontrola poškodení a funkčnosti výbavy rozvádzača		IZBA	○	✓
20	Kontrola riadiaceho panela horáka RPH Kontrola a upgrade firmveru a mechanická kontrola elektroniky a istení		IZBA	○	✓

21	Funkčná skúška automatického horáka fireING Kompletná funkčná skúška horáka vrátane horákovkej automatiky	4	CHODBA	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
22	Štrbinový horák - mechanická kontrola Kontrola poškodení a celistvosti horáka		CHODBA	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
23	Pilotný horák - mechanická kontrola Kontrola poškodení a celistvosti horáka		CHODBA	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
24	Kontrola podružného plynového rozvádzača PRP Kontrola poškodení a funkčnosti výbavy rozvádzača		CHODBA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
25	Kontrola riadiaceho panela horáka RPH Kontrola a upgrade firmveru a mechanická kontrola elektroniky a istení		CHODBA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
26	Funkčná skúška automatického horáka fireING Kompletná funkčná skúška horáka vrátane horákovkej automatiky	5	ZÁRUBEŇ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
27	Štrbinový horák - mechanická kontrola Kontrola poškodení a celistvosti horáka		ZÁRUBEŇ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
28	Pilotný horák - mechanická kontrola Kontrola poškodení a celistvosti horáka		ZÁRUBEŇ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
29	Kontrola podružného plynového rozvádzača PRP Kontrola poškodení a funkčnosti výbavy rozvádzača		ZÁRUBEŇ	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
30	Kontrola riadiaceho panela horáka RPH Kontrola a upgrade firmveru a mechanická kontrola elektroniky a istení		ZÁRUBEŇ	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<hr/>					
31	Kontrola technológie horenia tuhého paliva Kontrola poškodení jednotlivých súčastí technológie			<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
32	Kontrola ohňovzdorných obkladov Komplexná kontrola celistvosti a poškodení obkladov - STENA - STROP - PODLAHA			<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
33	Kontrola žiaruvzdorných dverí Kontrola funkčnosti a poškodení všetkých dverí			<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Dôležitá poznámka: Technológia kontrovaného horenia predstavuje súbor elektronických, elektrotechnických, plynových a strojných zariadení tvoriacich funkčný technologický celok. Skúšobný technik nie je revíznym technikom elektroinštalácie ani revíznym technikom plynových zariadení, ale **odborným skúšobným technikom** povereným výrobcami na výkon autorizovanej prehliadky alebo autorizovaného servisu technológie. **Autorizované servisné prehliadky sú nevyhnutnou podmienkou pre bezpečné používanie technológie.**

nevykonaná kontrola

vykonaná kontrola

Servisná prehliadka trvá **jeden pracovný deň** v termíne vopred dohodnutom s prevádzkovateľom.

Servisná prehliadka bude vykonaná vždy len na základe objednávky prevádzkovateľa.

Zodpovednosť za dodržanie (objednanie) servisnej prehliadky je na strane prevádzkovateľa.

Cena za servisnú prehliadku :

CELKOVÁ CENA VRÁTANE DOPRAVY NA MIESTO :

ZIMNÁ

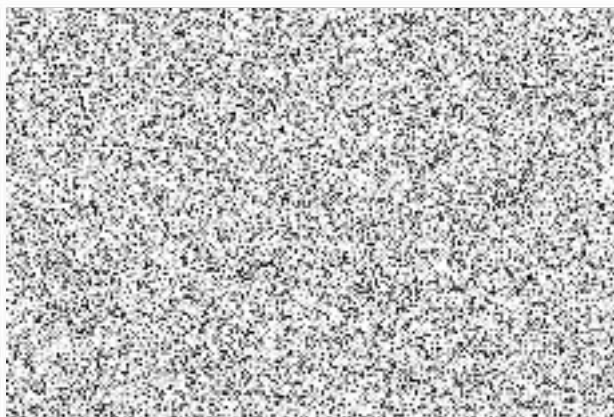
42 300 Kč

bez DPH

LETNÁ

65 600 Kč

bez DPH



PREVÁDZKOVATEĽ :

Školiná a výcvikové zariadení HZS ČR, Trnkova 2420/85, 628 00 Brno - Líšeň

VÝROBCA TECHNOLÓGIE :

driveING, s.r.o., Pri Rajčianke 49, 010 01 ŽILINA, Slovenská republika (SK)

VYPRACOVAL :



DÁTUM :

03 / 2024

SERVISNÝ PLÁN

ROČNÝ PERIODICKÝ

PERIODICKÉ DODRŽIAVANIE ROČNÉHO SERVISNÉHO PLÁNU JE PODMIENKOU PRE BEZPEČNÚ PREVÁDZKU TECHNOLÓGIE.
MINIMÁLNE INTERVALY PRE OPAKOVANÉ PREHLIADKY V PRIEBEHU KAŽDÉHO KALENDÁRNEHO ROKU.

VÝCVIKOVÝ TRENAŽÉR :

SO - 08 FLASHOVEROVÝ KOMPLEX

AREÁL :

ZETOR

Por.č.	NÁZOV - ČASŤ TECHNOLÓGIE	Poznámka :	TERMÍN PREHLIADKY		
			ZIMNÁ FEBRUÁR - MAREC	LETNÁ JÚL - AUGUST	
1	Kontrola poškodení plynových potrubí LPG Od napojenia na zdroj LPG po plynové horáky		<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
2	Kontrola hlavného plynového rozvádzača HRP Kontrola poškodení a funkčnosti výbavy rozvádzača		<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
3	Tlaková skúška plynových potrubí Od napojenia na zdroj LPG po plynové horáky		<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
4	Kontrola elektroinštalácie technológie Kontrola poškodení a funkčnosti káblovej elektroinštalácie		<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
5	Kontrola elektrického rozvádzača technológie ERT Kontrola poškodení a funkčnosti elektrorozvádzačov		<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
6	Funkčná skúška automatického horáka fireING Kompletná funkčná skúška horáka vrátane horákovkej automatiky	1	FLASHOVER	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
7	Štrbinový horák - mechanická kontrola Kontrola poškodení a celistvosti horáka		FLASHOVER	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
8	Pilotný horák - mechanická kontrola Kontrola poškodení a celistvosti horáka		FLASHOVER	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
9	Kontrola podružného plynového rozvádzača PRP Kontrola poškodení a funkčnosti výbavy rozvádzača		FLASHOVER	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
10	Kontrola riadiaceho panela horáka RPH Kontrola a upgrade firmveru a mechanická kontrola elektroniky a istení		FLASHOVER	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
11	Funkčná skúška automatického horáka fireING Kompletná funkčná skúška horáka vrátane horákovkej automatiky	2	STŘECHA	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
12	Štrbinový horák - mechanická kontrola Kontrola poškodení a celistvosti horáka		STŘECHA	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
13	Pilotný horák - mechanická kontrola Kontrola poškodení a celistvosti horáka		STŘECHA	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
14	Kontrola podružného plynového rozvádzača PRP Kontrola poškodení a funkčnosti výbavy rozvádzača		STŘECHA	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
15	Kontrola riadiaceho panela horáka RPH Kontrola a upgrade firmveru a mechanická kontrola elektroniky a istení		STŘECHA	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

31	Kontrola technológie - DVOJKOMOROVÝ FLASHOVEROVÝ KONTAJNER Kontrola poškodení jednotlivých súčastí technológie	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
32	Kontrola technológie - TRENAŽÉR POTRUBIA VZDUCHOTECHNIKY Kontrola poškodení jednotlivých súčastí technológie	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
33	Kontrola technológie horenia tuhého paliva Kontrola poškodení jednotlivých súčastí technológie	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
34	Kontrola ohňovzdorných obkladov Komplexná kontrola celistvosti a poškodení obkladov - STENA - STROP - PODLAHA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
35	Kontrola žiaruvzdorných dverí Kontrola funkčnosti a poškodení všetkých dverí	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Dôležitá poznámka: Technológia kontrovaného horenia predstavuje súbor elektronických, elektrotechnických, plynových a strojných zariadení tvoriacich funkčný technologický celok. Skúšobný technik nie je revíznym technikom elektroinštalácie ani revíznym technikom plynových zariadení, ale **odborným skúšobným technikom** povereným výrobcom na výkon autorizovanej prehliadky alebo autorizovaného servisu technológie. **Autorizované servisné prehliadky sú nevyhnutnou podmienkou pre bezpečné používanie technológie.**

nevykonaná kontrola

vykonaná kontrola

Servisná prehliadka trvá **jeden pracovný deň** v termíne vopred dohodnutom s prevádzkovateľom.
Servisná prehliadka bude vykonaná vždy len **na základe objednávky prevádzkovateľa**.
Zodpovednosť za dodržanie (objednanie) servisnej prehliadky je na strane prevádzkovateľa.

Cena za servisnú prehliadku :
CELKOVÁ CENA VRÁTANE DOPRAVY NA MESTO :

ZIMNÁ

16 900 Kč

bez DPH

LETNÁ

25 400 Kč

bez DPH

