

## S M L O U V A O D Í L O

dle § 2586 a násl.zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“)

Č.j.: HSJI-1234-6/E-2016

### I. článek

#### Smluvní strany

**Česká republika – Hasičský záchranný sbor Kraje Vysočina**

Sídlo: Ke Skalce 4960/32, 586 04 Jihlava

Zastoupená: **plk. Ing. Petrem Benešem**, krajským ředitelem

IČO: 708 85 184

Bankovní spojení:

Číslo účtu:

Kontaktní osoba:

E-mail:

Telefon:

(dále jen „objednatel“)



**a**

**KOVO VZDUCHOTECHNIKA spol. s r.o.**

Sídlo: Dolní Město 277, 582 33 Dolní Město

Zastoupená: **Josefem Ramešem**, jednatelem

IČO: 47470950

DIČ: CZ47470950

Bankovní spojení:

Číslo účtu:

E-mail:

Telefon:

Zapsaný v obchodním rejstříku, vedeném Krajským soudem v Hradci Královém, oddíl C, vložka 2972

(dále jen „zhotovitel“)



### II. článek

#### Předmět smlouvy

Předmětem smlouvy je **instalace odsávání výfukových plynů z garáže.**

Nový systém odsávání bude zabezpečen centrálním nízkotlakým radiálním ventilátorem, odsávací potrubní trasa bude tvořena kruhovým potrubím spiro z pozink. plechu. Potrubí bude rozvětveno pod stropem a zavedeno k místům odsávání. Každá z pěti odsávacích přípojek je osazena regulační klapkou. Odsávací nástavce jsou řešeny tak, aby vozidlo mohlo odjet ze svého stanoviště bez nutnosti odpojovat přípojku, a jsou samostatně pružně uchyceny k potrubí. Vozidlo se při návratu ustaví na původní místo. Zapínání odsávání bude automaticky svázáno na posuv sekčních garážových vrat (otevírání) při

výjezdu příslušné techniky a vypnutí odsávání bude řešeno s časovým doběhem cca 2 min. od spuštění. Zároveň bude u vstupu do garáže ruční ovládání spuštění či vypnutí ventilátoru odsávání. Jednotlivé větve odsávání od vozidel budou upraveny dle typu vozidla. Výfuk odsátých zplodin od ventilátoru bude proveden potrubím s tlumicí vložkou a odvodňovací spodní jímkou, vyvedeným přes obvodovou zeď do venkovního prostoru po fasádě svisle vzhůru s ukončením nad atikou střechy výfukovou hlavicí s odvodněním. Společně s odsáváním bude provedena dokumentace skutečného provedení technologie odsávání a připojení na el. rozvod.

### **III. článek**

#### **Místo plnění**

Místem plnění je **HZS Kraje Vysočina – stanice Pelhřimov, Požárnická 1240, 393 01 Pelhřimov.**

### **IV. článek**

#### **Lhůta plnění**

Zhotovitel se zavazuje provést a předat dílo v termínu **do 30.11.2016.**

### **V. článek**

#### **Cena díla a platební podmínky**

1. Smluvní strany se dohodly, že celková cena díla nepřekročí **130.933,00Kč včetně DPH, slovy: stotřicettisícdevětsetřicettřikorunčeských** (108 209,00 Kč bez DPH).
2. Cena díla bude zaplacená na základě faktury vystavené zhotovitelem po řádném zhotovení a předání díla a jeho převzetí objednatelem. Faktura (daňový doklad) bude splňovat náležitosti dle ust. § 29 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty a dle ust. § 435 občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů. Kromě těchto náležitostí bude faktura obsahovat evidenční číslo smlouvy.
3. Faktura je splatná do 30 dnů od data doručení na adresu sídla objednatele. Nebude-li faktura vyhotovena v souladu se smlouvou či právními předpisy, je objednatel oprávněn vrátit zhotoviteli ve lhůtě splatnosti fakturu bez zaplacení. Zhotovitel je povinen fakturu opravit nebo nově vyhotovit, okamžikem doručení opravené nebo nově vyhotovené faktury objednateli začne běžet nová lhůta splatnosti v délce 30 dnů. Zároveň s fakturou předloží zhotovitel soupis skutečně provedených prací a dodávek v cenách v místě obvyklých.

### **VI. článek**

#### **Předání hotového díla**

1. O předání a převzetí díla bude zhotovitelem vyhotoven protokol o předání a převzetí díla (dále jen „protokol“) ve dvou (2) vyhotoveních, který bude podepsán oběma smluvními stranami a každá ze smluvních stran obdrží po jednom (1) vyhotovení protokolu.
2. Dílo se považuje za předané dnem podpisu protokolu oběma smluvními stranami.
3. Objednatel je oprávněn odmítnout převzetí díla, pokud dílo nebude zhotoveno řádně v souladu s touto smlouvou a ve sjednané kvalitě, přičemž v takovém případě objednatel důvody odmítnutí převzetí díla písemně zhotoviteli sdělí, a to nejpozději do pěti (5) pracovních dnů od původního termínu předání díla.

## **VII. článek**

### **Záruka**

1. Záruční doba je stanovena na dva (2) roky a začíná plynout ode dne předání díla objednateli.
2. Pokud objednatel uplatní nárok na odstranění vady díla, zavazuje se zhotovitel tuto vadu bezplatně odstranit nejpozději do deseti (10) pracovních dnů ode dne oznámení vady, nebo ve lhůtě určené objednatelem, pokud by výše uvedená lhůta nebyla přiměřená.
3. Zhotovitel je povinen v případě prodlení s vyřízením reklamace zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny reklamovaného díla za každý den prodlení.

## **VIII. článek**

### **Sankce a odstoupení od smlouvy**

1. Za prodlení s termínem předání díla je stanovena smluvní pokuta ve výši 0,05% z ceny díla včetně DPH za každý započatý den prodlení.
2. Za prodlení se zaplacením faktury bude objednateli účtován úrok z prodlení 0,05 % z dlužné částky bez DPH za každý i započatý den prodlení.
3. Objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy v případě, že:
  - a) zhotovitel neodevzdá dílo ani v náhradním termínu, který bude objednatelem v rozumné míře nově zhotoviteli stanoven v písemné formě,
  - b) zhotovitel neodstraní reklamované vady díla ve lhůtě stanovené čl. VII. této smlouvy nebo v případě, že vady díla nelze odstranit,
  - c) náleží objednateli právo odstoupit od smlouvy dle příslušných ustanovení občanského zákoníku.

## **IX. článek**

### **Závěrečná ustanovení**

1. Zhotovitel prohlašuje, že je právnickou osobou zapsanou v obchodním rejstříku a splňuje veškeré podmínky a požadavky stanovené právním řádem České republiky a touto smlouvou k plnění předmětu smlouvy. Dále zhotovitel prohlašuje, že disponuje veškerými odbornými, materiálními a technickými předpoklady potřebnými pro splnění smlouvy. Zhotovitel prohlašuje, že ke dni podpisu této smlouvy není v úpadku nebo ve stavu hrozícího úpadku ve smyslu zákona č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), ve znění pozdějších předpisů.
2. Zahájení prací je možné ihned po podpisu této smlouvy oběma smluvními stranami, po předchozí dohodě s objednatelem.
3. Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami.
4. Tato smlouva může být měněna se souhlasem obou smluvních stran pouze písemnou formou označenou jako číslované dodatky.
5. Smluvní strany jsou povinny bez zbytečného odkladu oznámit druhé smluvní straně změnu údajů v záhlaví smlouvy.
6. Tato smlouva bude po podpisu oběma smluvními stranami uveřejněna v registru smluv ve smyslu zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů.
7. Smluvní strany souhlasí s tím, aby smlouva byla uvedena v evidenci smluv, vedené

Hasičským záchranným sborem Kraje Vysočina. Smluvní strany výslovně souhlasí, že jejich osobní údaje uvedené v této smlouvě budou zpracovány pro účely vedení evidence smluv. Dále prohlašují, že skutečnosti, uvedené ve smlouvě, nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů, a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoli dalších podmínek.

8. Zhotovitel bez jakýchkoli výhrad souhlasí se zveřejněním své identifikace a dalších údajů uvedených ve smlouvě včetně ceny díla.
9. Ustanovení neupravená touto smlouvou se řídí obecně platnými právními předpisy České republiky, zejména občanským zákoníkem.
10. Tato smlouva je vyhotovena ve třech stejnopisech. Jeden obdrží zhotovitel, dva stejnopisy obdrží objednatel.
11. Smluvní strany prohlašují, že tuto smlouvu uzavírají svobodně a vážně, že si obsah smlouvy přečetly a považují jej za určitý a srozumitelný a že jim jsou známy veškeré skutečnosti, jež jsou pro uzavření této smlouvy rozhodující, na důkaz čehož připojují své vlastnoruční podpisy.

Nedílnou součástí této smlouvy je příloha – Položkový rozpočet ze dne 15.9.2016

V Jihlavě dne 5.10.2016



P

*krajský ředitel*

ČR – Hasičský záchranný sbor Kraje Vysočina

V Dolním Městě dne 28.9.2016



*jednatel*

KOVO VZDUCHOTECHNIKA spol. s r.o.

**Hasičský záchranný sbor**  
Kraje Vysočina  
Ke Skalce 32  
586 04 Jihlava  
59

**Název akce: Pelhřimov - Hasiči  
, odsávání výfukových plynů**

REKAPITULACE po zařízeních:

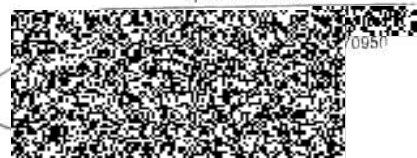
Zařízení	E l e m e n t ů			
	C e n a	P o t r u b í		
Číslo zař. 1	cena celkem [Kč]	cena dodávky [Kč]	cena mont. [Kč]	hmotnost [kg]
	78382.7	17879.0	4469.7	55.1
		39712.0	16322.0	283.1
Celkem vzduchotechnika	78382.7	17879.0	4469.7	55.1
		39712.0	16322.0	283.1

CELKOVÁ REKAPITULACE:

Popis položky	Výpočet	Celkové náklady [Kč]		Hmotnost [kg]
		Dodávka	Montáž	
	Převod	57591.0	20791.7	338.2
Náklady na dopravu		1727.7		
Dokumentace skutečného provedení		7000.0		
Přesun strojů a zařízení	1.0 Kč/kg		55.1	
Přesun potrubí	1.0 Kč/kg		283.1	
Zednické výpomoci			4158.3	
Elektroinstalace			15200.0	
Základní rozpočtové náklady		66318.7	40488.2	338.2
Komplexní vyzkoušení	1.0 hodin po 250.0 Kč		250.0	
Doplňkové rozpočtové náklady			250.0	
CELKEM:		107057	40738	338.2
Projekt a autorský dozor	1152			

**CELKEM ZAKÁZKA: 108.209,- + 21% DPH**

KOVO VZDUCHOTECHNIKA  
spol. s r. o., č. 277



## SSZ pro akci: Pelhřimov-Hasiči - odsávání výfukových plynů - VZDUCHOTECHNIKA

ČÍSLO POZICE	CENAj. PLATÍ OD/DO	ODVOLÁVKY NA CENÍKY	NÁZEV ELEMENTU *JKPOV	MĚR. J. rozměr počet	CENA DODÁVKY jednotková*koef. celková	CENA MONTÁŽE jednotková*koef. celková	HMOTNOST DOD jednotková celková	AVA TEL
1.001	03/08 06/11	Alteko2Q11	Radiální nízkotlaký ventilátor RFC 355-15/3-3-P-Z	ks 1.0	15117.00 15117.00	3779.20 3779.20	55.0 55.0	60.
1.002	03/08 06/11	Alteko2Q11	Přísl.-pružná vložka kruhová RFC 355-PVS	ks 1.0	710.00 710.00	177.50 177.50	0.0 0.0	60
1.003	03/08 06/11	Alteko2Q11	Přísl.-pružná vložka čtyřhranná RFC 355-PV	ks 1.0	578.00 578.00	144.50 144.50	0.0 0.0	60
1.004	03/08 06/11	Alteko2Q11	Přísl.-podstavná deska RFC-RFE355-PD-Z	ks 1.0	374.00 374.00	93.50 93.50	0.0 0.0	60
1.005	01/02 09/06	KOVO_3Q06	Konzola ventilátoru RFC 355	ks 1.0	1100.00 1100.00	275.00 275.00	0.1 0.1	62
1.006	03/11 06/11	Lindab_2Q11	Spiro potrubí SR 355	bm 9.0	509.00 4581.00	229.10 2061.90	7.4 66.6	14
1.007	03/11 06/11	Lindab_2Q11	Spiro potrubí SR 250	bm 9.0	319.00 2871.00	143.60 1292.40	4.2 37.8	14
1.008	03/11 06/11	Lindab_2Q11	Spiro potrubí SR 160	bm 42.0	227.00 9534.00	102.20 4292.40	2.7 113.4	14
1.009	03/11 06/11	Lindab_2Q11	Oblouk hladký VENT D 355 / 90°	ks 1.0	1321.00 1321.00	594.50 594.50	3.1 3.1	14
1.010	03/11 06/11	Lindab_2Q11	Oblouk hladký VENT D 355 / 45°	ks 1.0	725.00 725.00	326.20 326.20	7.3 7.3	14
1.011	03/11 06/11	Lindab_2Q11	Rozbočka VENT T-kus TV45° 355/160	ks 3.0	1195.00 3585.00	537.80 1613.40	0.0 0.0	14
1.012	03/11 06/11	Lindab_2Q11	Rozbočka VENT T-kus TV45° 250/160	ks 2.0	431.00 862.00	193.90 387.80	0.0 0.0	14

1.013	03/11 06/11	Lindab_2Q11	Přechod VENT krátký osový RC 355/250	ks 1.0	452.00 452.00	203.40 203.40	0.0 0.0	14
1.014	03/11 06/11	Lindab_2Q11	Oblouk hladký VENT D 160 / 45°	ks 5.0	128.00 640.00	57.60 288.00	1.0 5.0	14
1.015	03/11 06/11	Lindab_2Q11	Oblouk hladký VENT D 160 / 90°	ks 20.0	221.00 4420.00	99.50 1990.00	1.0 20.0	14
1.016	03/11 06/11	Lindab_2Q11	Záslepka vnější SAFE EPF 250	ks 1.0	212.00 212.00	95.40 95.40	0.5 0.5	14*
1.017	03/11 06/11	Lindab_2Q11	Spojka VENT vnitřní D 160	ks 15.0	44.00 660.00	19.80 297.00	0.2 3.0	14
1.018	03/11 06/11	Lindab_2Q11	Spojka VENT vnitřní D 355	ks 2.0	156.00 312.00	70.20 140.40	0.7 1.4	14
1.019	03/11 06/11	Lindab_2Q11	Spojka VENT vnitřní D 250	ks 2.0	101.00 202.00	45.50 91.00	0.5 1.0	14
1.020	03/11 06/11	Lindab_2Q11	Regul. klapka VENT DT těsná D 160	ks 5.0	512.00 2560.00	230.40 1152.00	0.7 3.5	14
1.021	01/02 12/03	Kovo_4Q03	Potrubí čtyřhr.sk.I-tvarovky RED-355x250/400x250 l=150	bm 1.0	323.00 323.00	145.30 145.30	4.1 4.1	62
1.022	01/02 12/03	Kovo_4Q03	Potrubí čtyřhr.sk.I-tvarovky OBLRED-250x400/500x400 90°	bm 1.0	729.00 729.00	328.10 328.10	4.1 4.1	62
1.023	01/02 12/03	Kovo_4Q03	Potrubí čtyřhr.sk.I-trouby TR-400x500 l=500 VP	bm 1.0	423.00 423.00	190.30 190.30	4.1 4.1	62
1.024	01/02 12/03	Kovo_4Q03	Potrubí čtyřhr.sk.I-trouby TR-355x250 l=500 VP	bm 1.0	284.00 284.00	127.80 127.80	4.1 4.1	62
1.025	01/02 12/03	Kovo_4Q03	Přetlaková klapka 400x500 AL	bm 1.0	1566.00 1566.00	704.70 704.70	4.1 4.1	62
1.026	01/02 12/03	Kovo_4Q03	Montážní a spojovací materiál sada	bm 1.0	3450.00 3450.00	0.00 0.00	0.0 0.0	62
Celkem:					57591.00	20791.70	338.2	kg