

# SMLOUVA O DÍLO

uzavřená podle § 2586 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále jen občanský zákoník), ve znění pozdějších předpisů

**Níže uvedeného dne, měsíce a roku byla uzavřena mezi smluvními stranami smlouva o dílo tohoto znění**

## I. Smluvní strany

### 1. Zhotovitel

název: **Nederman CR s.r.o.**

sídlo/místo podnikání: Krajánkova 2/3176, 141 00 Praha 4 - Záběhllice

zastoupený: Ing. Miroslavem Vašíčkem, jednatelem společnosti

IČO: 25634364

DIČ: CZ 25634364

Bankovní spojení:

Číslo účtu:

Tel. č.:

Zapsán v obchodním/živnostenském rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze, spisová značka C 56545  
(dále také jen „zhotovitel“)

### 2. Objednatel

název: **Česká republika – Hasičský záchranný sbor Pardubického kraje**

sídlo: Teplého 1526, 530 02 Pardubice

zastoupená: plk. Mgr. Alešem Černohorským, ředitelem HZS Pardubického kraje

IČO: 70885869

DIČ: není plátcem DPH

bankovní spojení: ČNB, pobočka Hradec Králové

č. účtu: 6232881/0710

(dále také jen „objednatel“)

## II. Předmět smlouvy

Zhotovitel se zavazuje provést pro objednatel zakázku rekonstrukci odsávání výfukových plynů od vozidel na požárních stanicích Seč, Polička, Lanškroun, Ústí nad Orlicí, Vysoké Mýto a s tím související práce v rozsahu dle příloh – výkazů výměr a technických specifikací (dále jen „dílo“) a objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit zhotoviteli dohodnutou cenu.

## III. Doba a místo plnění

Zahájení díla (části díla): do 5 (slovy pěti) kalendářních dnů od oboustranného podpisu smlouvy

Dokončení díla – předání a převzetí díla , případně poslední části díla: nejpozději do 26. 11. 2021.

V případě posunutí termínu zahájení provádění díla ze strany objednatele se o stejný počet dní posouvá i termín dokončení díla.

Místem provedení díla a místem jeho předání jsou:

PS Seč, Seč 336, 538 07,

PS Polička, Starohradská 410, Polička 572 01,

PS Lanškroun, Janáčkova 996/III, Lanškroun 563 01,

PS Ústí nad Orlicí, Hylváty 5, Ústí nad Orlicí 562 03,

PS Vysoké Mýto, Gen.Svatoně 207, Vysoké Mýto 566 01.

Předmětné dílo se skládá z pěti nezávislých dílčích částí, která může objednatel realizovat a následně předat objednateli samostatně.

Pokud zhotovitel připraví dílo případně jeho dílčí část k předání a převzetí před sjednaným termínem, zavazuje se objednatel převzít řádně provedené dílo případně jeho dílčí část i v tomto zkráceném termínu a zaplatit za jeho provedení dohodnutou cenu.

#### IV. Cena díla

Za provedení díla v rozsahu předmětu smlouvy, se strany dohodly na smluvní ceně dle cenové nabídky:

<b>Cena za dílo celkem bez DPH</b>	<b>3.937.865 Kč</b>
<b>DPH 21 %</b>	<b>826.951 Kč</b>
<b>Cena za dílo celkem včetně DPH</b>	<b>4.764.816 Kč</b>

**Slovy: Čtyřimilionysedmsetšedesátčtyřitisíceosmsetšestnáct korun českých**

##### **PS Seč**

Cena bez DPH:	425.676 Kč
DPH 21 %	89.392 Kč
Cena celkem včetně DPH	515.068 Kč

##### **PS Polička**

Cena bez DPH	296.205 Kč
DPH 21 %	62.203 Kč
Cena celkem včetně DPH	358.408 Kč

##### **PS Lanškroun**

Cena bez DPH	833.300 Kč
DPH 21 %	174.993 Kč
Cena celkem včetně DPH	1.008.293 Kč

##### **PS Ústí nad Orlicí**

Cena bez DPH	1.207.978 Kč
DPH 21 %	253.675 Kč
Cena celkem včetně DPH	1.461.653 Kč

##### **PS Vysoký Mýto**

Cena bez DPH	1.174.706 Kč
DPH 21 %	246.688 Kč
Cena celkem včetně DPH	1.421.394 Kč



Součástí předání a převzetí díla případně jeho části bude i předání potřebných dokladů (např. prohlášení o shodě použitých materiálů, záruční listy výrobků) nutných k používání díla/části díla dle platných ČSN.

Zhotovitel je povinen ke dni předání díla případně jeho části kompletně uklidit své předmětné pracoviště a jeho okolí a zákonným způsobem odstranit obaly a odpady, a to na svůj náklad. Zhotovitel je povinen doložit čestným prohlášením, že likvidace odpadů proběhla v souladu s platnými právními předpisy; doklad o tom, že odpady byly předány oprávněné osobě, která má platné povolení nakládat s předávanými odpady, vč. nebezpečných odpadů; kopie vážních lístků nebo faktur, na kterých bude uvedeno množství a katalogové číslo předávaného odpadu. Objednatel má právo nezahájit přejímací řízení díla případně části díla, není-li na předmětném staveništi pořádek, zejména není-li odstraněn ze staveniště odpad vzniklý při provádění díla nebo příslušné části díla apod.

Objednatel může převzít dílo/část díla i v případě, vykazuje-li ojedinělé drobné vady a nedodělky, které nebrání užívání díla/části díla k účelu, ke kterému je určeno. Přitom odstranění ojedinělých drobných vad a nedodělků musí být provedeno v termínech dohodnutých v předávacím protokolu.

O předání a převzetí díla případně jeho dílčí části bude vždy sepsán předávací protokol podepsaný oběma smluvními stranami, který bude přiložen k příslušné faktuře (daňovému dokladu).

## VII.

### Odpovědnost za vady

Zhotovitel odpovídá objednateli za vady, které má dílo v době jeho předání a převzetí, a za vady vzniklé v průběhu záruční doby.

Zhotovitel poskytuje objednateli záruku na provedené práce v délce 60 měsíců a na dodané díly a zařízení v délce 36 měsíců. Záruční doba začíná běžet ode dne předání a převzetí díla případně ode dne předání a převzetí každé dílčí části.

Po dobu trvání záruční doby je zhotovitel povinen bezplatně odstranit vady vzniklé na díle.

Reklamací vad díla musí objednatel nahlásit na servisní číslo zhotovitele tel. č. [REDACTED]

Zhotovitel je povinen zahájit odstraňování reklamované vady nejpozději do 10-ti dnů ode dne obdržení reklamací pokud klimatické podmínky či předpisy a normy provádění díla umožní. Současně písemně oznámí objednateli, zda reklamaci uznává, jakou lhůtu navrhuje k odstranění nebo z jakých důvodů reklamaci neuznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamaci uznává a že reklamované vady odstraní do 10-ti dnů ode dne obdržení reklamací. Termín odstranění vad dohodnou smluvní strany písemně. Pokud doba odstranění vad bude nepřiměřená a s navrženou dobou odstranění nebude objednatel souhlasit, má se za to, že vady musí být odstraněny v tzv. době obvyklé.

## VIII.

### Smluvní pokuty a úroky z prodlení

V případě prodlení zhotovitele s dokončením a předáním díla objednateli v termínu dohodnutém v článku III. této smlouvy má objednatel právo na smluvní pokutu ve výši 0,5% z ceny díla (včetně DPH) za každý započatý den prodlení.

Pokud zhotovitel neodstraní reklamovanou vadu do 15 dnů ode dne obdržení reklamací případně v delší sjednané lhůtě, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu 1000,- Kč za každou reklamovanou vadu, u níž je v prodlení, a za každý den prodlení, jakož i případnou škodu vzniklou objednateli v důsledku prodlení zhotovitele.

V případě nedodržení termínu odstranění vad a nedodělků v termínech dohodnutých v předávacích protokolech, je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 1000,- Kč za každý i započatý den prodlení s odstraněním vady, jakož i případnou škodu vzniklou objednateli v důsledku prodlení zhotovitele.

Smluvní strany se dohodly, že v případě prodlení objednatele s úhradou faktury (daňového dokladu) bude účtován zhotovitelem úrok z prodlení ve výši dle nařízení vlády České republiky 351/2013 Sb., kterým se určuje výše úroků z prodlení a nákladů spojených s uplatněním pohledávky, určuje odměna likvidátora, likvidačního správce a člena orgánu právnické osoby jmenovaného soudem a upravují některé otázky Obchodního věstníku a veřejných rejstříků právnických a fyzických osob.

## IX.

### Odstoupení od smlouvy

Objednatel i zhotovitel jsou oprávněni odstoupit od smlouvy v souladu s § 2001 a násl. občanského zákoníku.

Od smlouvy lze odstoupit, pokud dojde k podstatnému porušení smluvních povinností kteroukoliv ze smluvních stran a pokud tento úmysl oznámí oprávněná strana druhé do 10ti dnů od vzniku podstatného porušení smlouvy.

Za podstatné porušení smlouvy se považuje např. prodlení zhotovitele se zahájením prací dle článku III. této smlouvy o více jak 15 dnů.

Pokud dojde k odstoupení před dokončením díla, bude vzájemné finanční vyrovnání provedeno tak, že nezávislý znalec v oboru provede ocenění soupisu provedených prací proti dohodnuté výši smluvní ceny. Náklady spojení s odstoupením jdou k tíži strany, která porušila smluvní povinnosti.

## X.

### Změna smlouvy

Tuto smlouvu lze měnit jen formou písemných a očíslovaných dodatků, odsouhlasených a podepsaných oprávněnými zástupci obou smluvních stran.

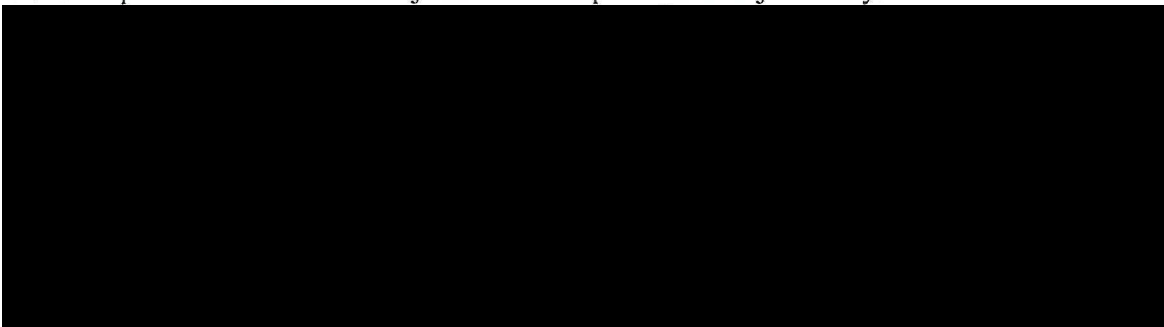
K návrhům dodatků této smlouvy se smluvní strany zavazují vyjádřit písemně ve lhůtě 10 dnů od doručení návrhu dodatku druhé straně. Po tuto dobu je tímto návrhem vázána strana, která jej podala.

Formou písemných a očíslovaných dodatků, odsouhlasených a podepsaných oprávněnými zástupci obou smluvních stran musí být realizovány i veškeré případné vícepráce, změny, doplňky nebo rozšíření díla, které nejsou uvedeny v položkovém rozpočtu přiloženém k této smlouvě. Dodatek musí být uzavřen před zahájením jejich realizace zhotovitelem. Pokud zhotovitel provede některé z těchto prací bez tohoto předchozího písemného dodatku, má objednatel právo odmítnout jejich úhradu a to i v případě, dojde-li k odstoupení od smlouvy a může požadovat odstranění takovýchto prací.

## XI.

### Ostatní ustanovení

Po dobu provádění díla budou objednatele zastupovat následující osoby:





Dané osoby jsou oprávněny ke všem technickým úkonům týkajícím se plnění díla (předání staveniště zhotoviteli, dozor v průběhu realizace díla, protokolární předání a převzetí díla včetně zajištění správních úkonů nezbytných pro provedení díla).

Zhotovitele budou po dobu provádění díla zastupovat: [REDACTED]

Zhotovitel je povinen při provádění díla dodržovat veškeré ČSN a bezpečnostní předpisy a další obecně závazné právní předpisy, které se týkají jeho činnosti. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli z titulu opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících ze zákona, ČSN nebo jiných norem plynoucích z této smlouvy, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně nahradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.

Objednatel zajistí možnost vstupu pracovníků a mechanismů zhotovitele do areálů příslušných požárních stanic. V rámci předání staveniště obeznámí zhotovitele s podmínkami provádění díla vzhledem k provozu zařízení objednatele. Zhotovitel zodpovídá za splnění těchto podmínek.

Práce při provádění díla budou realizovány tak, aby bylo minimalizováno riziko negativního vlivu na provoz příslušných požárních stanic.

Případné přerušení dodávek elektrické energie, přesuny materiálu a techniky nesmí omezovat průchodnost chodeb a výjezd požární techniky.

Zhotovitel v plné míře odpovídá za bezpečnost a ochranu všech svých pracovníků v prostoru staveniště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami. Dále se zhotovitel zavazuje dodržovat veškeré hygienické předpisy.

Provozní, sociální a případně i výrobní zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami. Náklady na projekt, vybudování, zprovoznění, údržbu, likvidaci a vyklizení zařízení staveniště jsou zahrnuty v ceně díla.

Zhotovitel se zavazuje při provádění prací postupovat s maximální mírou omezení rizika vzniku škody na majetku objednatele.

Zhotovitel se zavazuje, že při plnění závazku z této smlouvy nebude docházet k opožděné splatnosti faktur případným subdodavatelům, nelegálnímu zaměstnávání osob, porušování BOZP a nedodržování právních předpisů o ochraně životního prostředí. Zhotovitel bude dále při plnění této smlouvy dbát na to, aby docházelo k porušování mezinárodních úmluv o lidských právech, sociálních či pracovních právech, zejména úmluv Mezinárodní organizace práce (ILO) uvedených v příloze X směrnice č. 2014/24/EU.

## XII.

### Povinnost mlčenlivosti

Zhotovitel se zavazuje zachovávat ve vztahu ke třetím osobám mlčenlivost o informacích, které při plnění této smlouvy získá od objednatele nebo o objednateli či jeho zaměstnancích a spolupracovnících a nesmí je zpřístupnit bez písemného souhlasu objednatele žádné třetí osobě ani je použít v rozporu s účelem této smlouvy, ledaže se jedná o informace veřejně přístupné, nebo o případ, kdy je zpřístupnění informace vyžadováno zákonem nebo závazným rozhodnutím oprávněného orgánu.

Zhotovitel je povinen zavázat povinností mlčenlivosti podle odstavce 1 všechny osoby, které se budou podílet na realizaci díla dle této smlouvy.

Za porušení povinnosti mlčenlivosti osobami, které se budou podílet na realizaci díla dle této smlouvy, odpovídá zhotovitel, jako by povinnost porušil sám.

Povinnost mlčenlivosti trvá i po skončení účinnosti této smlouvy.

Smluvní strany prohlašují, že veškeré skutečnosti uvedené v této smlouvě nepovažují za obchodní tajemství a udělují souhlas k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoli dalších podmínek.

Smluvní strany se dohodly, že v případě povinnosti uveřejnění této smlouvy v registru smluv dle 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, zajistí uveřejnění na své náklady objednatel.

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.

### XIII.

#### Závěrečná ustanovení

Smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami.

Tato smlouva je vyhotovena ve dvou stejnopisech s platností originálu, z nichž po jednom obdrží každá ze smluvních stran.

Pozbude-li některé z ustanovení této smlouvy platnosti či účinnosti, zůstávají ostatní tímto nedotčena. Namísto neplatného či neúčinného ustanovení se použijí ustanovení obecně závazných právních předpisů upravujících otázku vzájemného vztahu smluvních stran. Strany se pak zavazují upravit svůj vztah přijetím jiného ustanovení, které svým výsledkem nejlépe odpovídá záměru ustanovení neplatného resp. neúčinného.

Právní vztahy touto smlouvou neupravené se řídí občanským zákoníkem.

Nedílnou součástí této smlouvy jsou následující přílohy:

Příloha č. 1: NAB\_26041-21\_HZS Seč

Příloha č. 2: NAB\_26042-21\_HZS Polička

Příloha č. 3: NAB\_36034-21\_HZS Lanškroun

Příloha č. 4: NAB\_36019-21\_HZS Ústí nad Orlicí

Příloha č. 5: NAB\_36020-21\_HZS Ústí nad Orlicí

Příloha č. 6: NAB\_36035-21\_HZS Vysoké Mýto

Obě smluvní strany výslovně prohlašují, že tato smlouva nebyla uzavřena v tísni ani za jednostranně nevýhodných podmínek, což strany stvrzují svými vlastnoručními podpisy.

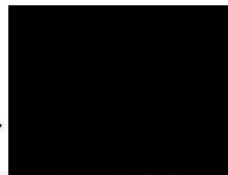
V Parze dne 23.8.2021:



za zhotovitele

Ing. Miroslav Vašíček  
jednatel společnosti Nederman CR, s.r.o.

V Pardubicích dne : 26.8.2021



plk. Mgr. Aleš Cernohorský  
ředitel HZS Pardubického kraje





NAB 26041-21 HZS Seč  
[redacted]

Naše ref.  
[redacted]

01.07.2021

### Technická a cenová nabídka č. 26041-21

#### **Zadání:**

Odsávání výfukových plynů od vozidel HZS Seč:

- dva horní výfuky z boku za kabinou použijeme systém Magna Track délky 5,9 m s HL s vertikální hadicí DN 160 v délce 2 m

- jeden dolní výfuk použijeme systém Magna Track délky 7,1 m s LL s vertikální hadicí DN 160 v délce 3 m a koncovkou.

Soustava odsávacích systémů bude napojena na centrální odtah ventilátoru Combifab. Spínání řízeno rozvaděčem Nederman do kterého přivede investor signálním kabelem začátek zapnutí ventilátoru v automatickém režimu. Manuální spínání bude přímo na rozvaděči.

#### **Popis návrhu řešení:**

MagnaTrack HS - LL s dolním a HL pro vozidla s horním výfukem za kabinou.



ukázka stání dolní výfuk LL



ukázka stání horní výfuk HL vč. prodluž nasazovací tyče

### **Technické údaje:**

viz samostatná příloha

### **Součástí dodávky je:**

- zboží uvedené ve výkazu výměr níže
- doprava na místo určení
- rozvaděč Nederman
- potrubí
- montáž
- konstrukce na upevnění pojezdových kolejnic Magna
- elektro zapojení

### **Součástí dodávky není:**

- úprava výfuků hasičských vozidel
- kontakt pro spínání NO signál

### **Požadavky na média:**

- elektřina 3f, 400 V, 50 Hz pro napájení ventilátoru příkon 4 kW- přivést k rozvaděči, jištění 16 A, charakteristika C-D, kabel 5x2,5 mm<sup>2</sup>
- kabel 5x 2,5 mm<sup>2</sup> od rozvaděče Nederman k ventilátoru Nederman Combifab 4 kW
- kabel 3x1,5 mm<sup>2</sup> od rozvaděče Nederman do místa napojení Magna kolejnic na spiro potrubí pro napájení elektromagnetů
- signál kabel NO vstup do místa rozvaděče Nederman



**Doporučení:**

V záruční době doporučuji vůbec nezasahovat do odsávacího systému. Servisní technik fy Nederman CR provádí v pravidelných intervalech kontrolu systému. Blíže Servisní smlouva.

**Obchodní podmínky:**

Nederman CR s r.o., si dovoluje upozornit, že technické řešení zasláné nabídky je duševním vlastnictvím společnosti Nederman CR s r.o., a jako takové je chráněno dle ustanovení příslušných právních předpisů. V případě prokázaného zneužití technického řešení obsaženého v předložené nabídce třetími osobami se společnost Nederman CR, spol. s r.o., bude domáhat náhrady způsobené škody dle obecně závazných právních předpisů vůči těmto třetím osobám i vůči těm, kteří toto zneužití umožnili.

Cena:	bez DPH, platné pro rok 2021
Platební podmínky:	30% do 10 dnů od objednávky, zbytek do 30 dnů od navezení zboží
Doprava:	na náklady firmy Nederman
Záruka:	24 měsíců od data předání díla
Platnost nabídky:	do 31.7.2021

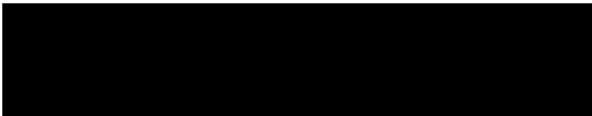
**Nabídka**

Množství	Č. produktu	Popis	Cena za jednotku	Celkem
<b>Systémy Magna</b>				
1 ks	20374359	Extension handle. HL nozzle.	12 735	12 735
1 ks	20801764	MAGNATRACK® HS. Vysoká výjezdová rychlost Odsávací jednotka pro výfuky dole bez koncovky Hadice ø 160 mm, délka 3 m.	53 564	53 564
2 ks	20801964	MAGNATRACK® HS for high level (HL) exhaust pipes. Including nozzle. Vertical unit 2 m, ø 160 mm.	65 800	131 600
1 ks	20802464	Koncovka pro výfuky dole ( LL) HB 900 Dolní úroveň (LL) ø 160 mm.	16 788	16 788
2 ks	20804264	MAGNATRACK® HS. Vysoká výjezdová rychlost. Horizontální jednotka pro LL a HL. ø 160 mm. Délka 5.9 m.	49 474	98 948
1 ks	20806864	MAGNATRACK® HS. Vysoká výjezdová rychlost. Horizontální jednotka pro LL a HL. ø 160 mm. Délka 7 m.	56 970	56 970
<b>Elektrické příslušenství</b>				
1 ks	50100040-HZS	Rozvaděč pro HZS 4 kW s časovým doběhem	24 600	24 600

**Ventilátory**

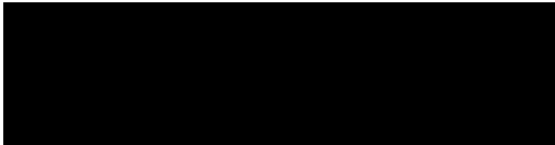
1 ks	NED-CR HZS Seč	Ventilátor Combifab na 3000 m3/hod. příkon 4 kW	74 650	74 650
Celková hmotnost	159 kg	Celkem		469 855
Celkový objem	2,69 m <sup>3</sup>	Sleva 35%		164 449
		Dodatkové náklady		
		Elektromateriál		25 000
		Kotvicí materiál + spojovací materiál		12 000
		VZT materiál		13 320
		Práce (VZT + elektro)		27 000
		Vedlejší náklady (doprava/plošina/úprava výfuků/ubytování)		15 950
		Projekt VZT		18 000
		Projekt elektro		6 000
		Elektrorevize		3 000
<b>Celková cena bez DPH</b>				<b>Kč 425 676</b>

Budete-li mít jakékoli dotazy, neváhejte mne kontaktovat.



**Nederman CR s.r.o.**

mobil:  
email:  
info:



**GDPR**

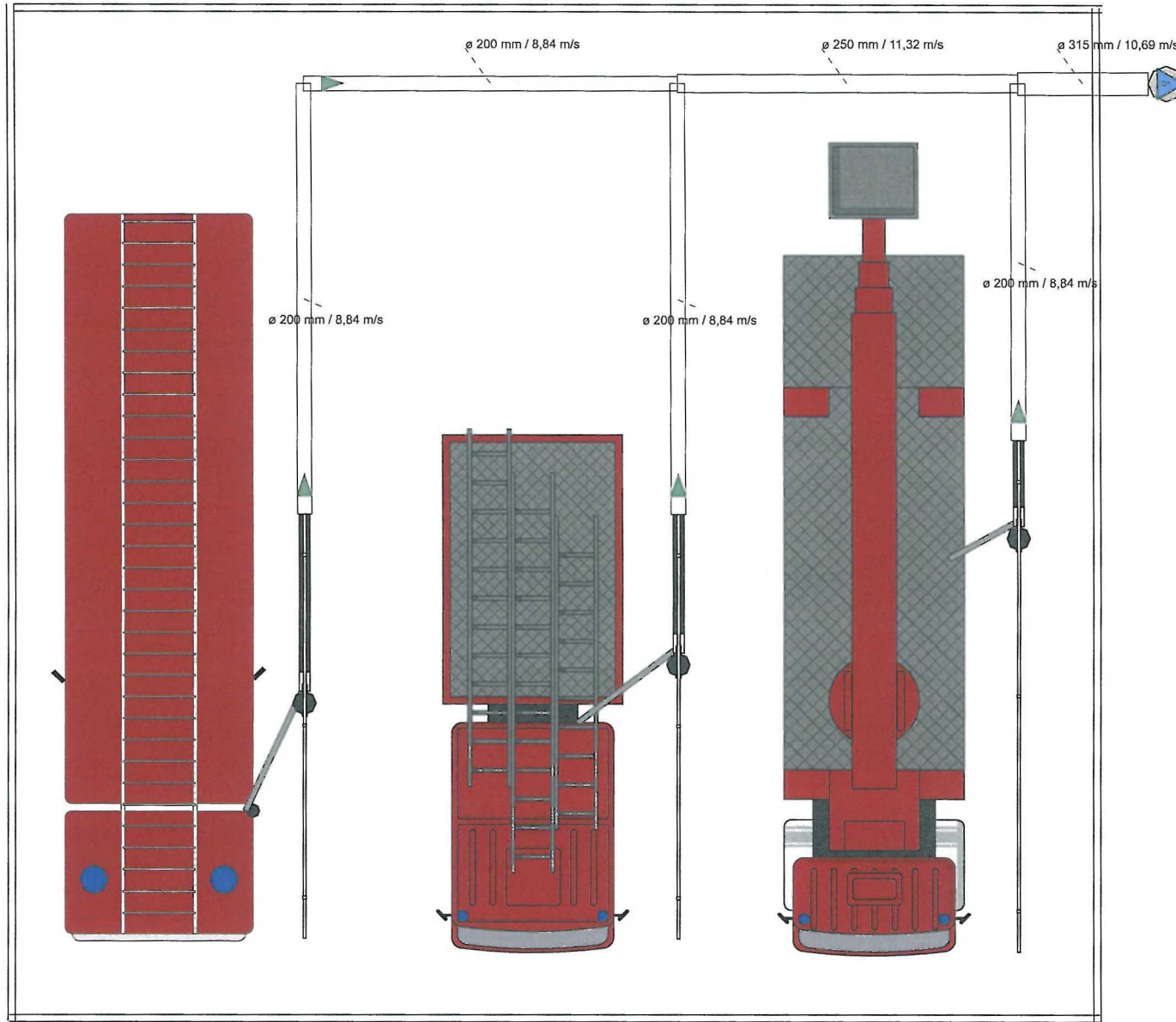
Přijetím této cenové nabídky vyjadřujete souhlas se zpracováním Vašich osobních údajů společností Nederman CR s.r.o., IČ: 25634364 v souvislosti s nařízením Evropské unie o ochraně osobních údajů GDPR. Zpracováváme **identifikační údaje**, kterými se rozumí jméno a příjmení, firma, identifikační údaje, a **kontaktní údaje**, kterými se rozumí osobní údaje umožňující nám kontakt s Vámi, zejména to jsou telefonní číslo a emailová adresa.

V rámci naší činnosti zpracováváme osobní údaje výhradně pro vnitřní účely společnosti Nederman CR, s.r.o., tyto údaje nebudou předány třetí straně. Jedná se o osobní údaje zpracované na základě Vašeho souhlasu, popř. Vaší poptávky, pro kontakt s Vámi při řešení Vašich zakázek námi dodávaných odsávacích systému Nederman, tj. zaslání informací o našich nabídkách, systémových řešení, konečných dodávkách, jejich dopravě a vyúčtování, nebo bez Vašeho souhlasu na základě našeho oprávněného zájmu nebo z důvodu plnění právní povinnosti. Týká se především zpracování Vašeho jména a příjmení (uživatelský účet), pod kterým jsou vedené zakázky v účetním systému Nederman CR, s.r.o.. Vaše osobní údaje budou uchovány pouze po dobu potřebnou pro zajištění našich služeb, nejdéle 3 roky od poslední realizované zakázky. Uvedená doba se netýká osobních údajů zpracovaných z oprávněného zájmu.

Pokud byste se domnívali, že Nederman CR, s.r.o., provádí zpracování Vašich osobních údajů v rozporu s ochranou soukromého a osobního života nebo v rozporu se zákonem, obraťte se na nás se žádostí o vysvětlení, případně se žádostí o odstranění takto vzniklého stavu. Vaše požadavky zasílejte na emailovou adresu [redacted]. Řešení provedeme bezodkladně, ale nejpozději do 30 dnů dle čl. 15 až 23 Nařízení (EU) 2016/679. Rovněž máte právo podat stížnost u dozorového úřadu (Úřad pro ochranu osobních údajů, se sídlem Plk. Sochora 27, 170 00 Praha 7).



Požární stanice HZS Seč - schéma odsávání výfukových plynů Nederman



... 300/2021

Skop.

NAB 26042-21 HZS Polička  
[redacted]

Naše ref.  
[redacted]

01.07.2021

### Technická a cenová nabídka č. 26042-21

#### **Zadání:**

Odsávání výfukových plynů od vozidel HZS Polička:

- dva horní výfuky z boku za kabinou použijeme systém Magna Track délky 5,9 m s HL s vertikální hadicí DN 160 v délce 2 m

Soustava odsávacích systémů bude napojena na centrální odtah ventilátoru Combifab vstup/výstup DN250. Spínání řízeno rozvaděčem Nederman do kterého přivede investor signálním kabelem začátek zapnutí ventilátoru v automatickém režimu. Manuální spínání bude přímo na rozvaděči.

#### **Popis návrhu řešení:**

MagnaTrack HS - LL s dolním a HL pro vozidla s horním výfukem za kabinou.





ukázka stání horní výfuk HL vč. prodluž nasazovací tyče

**Technické údaje:**

viz samostatná příloha

**Součástí dodávky je:**

- zboží uvedené ve výkazu výměr níže
- doprava na místo určení
- rozvaděč Nederman
- potrubí
- montáž
- konstrukce na upevnění pojezdových kolejnic Magna
- elektro zapojení

**Součástí dodávky není:**

- úprava výfuků hasičských vozidel
- kontakt pro spínání NO signál

**Požadavky na média:**

- elektřina 3f, 400 V, 50 Hz pro napájení ventilátoru příkon 1,5 kW- přivést k rozvaděči, jistění 10 A, charakteristika C-D, kabel 5x1,5 mm<sup>2</sup>
- kabel 5x 1,5 mm<sup>2</sup> od rozvaděče Nederman k ventilátoru Nederman Combifab 1,5 kW
- kabel 3x1,5 mm<sup>2</sup> od rozvaděče Nederman do místa napojení Magna kolejnic na spiro potrubí pro napájení elektromagnetů
- signál kabel NO vstup do místa rozvaděče Nederman

### Doporučení:

V záruční době doporučuji vůbec nezasahovat do odsávacího systému. Servisní technik fy Nederman CR provádí v pravidelných intervalech kontrolu systému. Blíže Servisní smlouva.

### Obchodní podmínky:

Nederman CR s r.o., si dovoluje upozornit, že technické řešení zasláné nabídky je duševním vlastnictvím společnosti Nederman CR s r.o., a jako takové je chráněno dle ustanovení příslušných právních předpisů. V případě prokázaného zneužití technického řešení obsaženého v předložené nabídce třetími osobami se společnost Nederman CR, spol. s r.o., bude domáhat náhrady způsobené škody dle obecně závazných právních předpisů vůči těmto třetím osobám i vůči těm, kteří toto zneužití umožnili.

Cena: bez DPH, platné pro rok 2021  
 Platební podmínky: 30% do 10 dnů od objednávky, zbytek do 30 dnů od navezení zboží  
 Doprava: na náklady firmy Nederman  
 Záruka: 24 měsíců od data předání díla  
 Platnost nabídky: do 31.7.2021

### Nabídka

Množství	Č. produktu	Popis	Cena za jednotku	Celkem
<b>Systémy Magna</b>				
1 ks	20374359	Extension handle. HL nozzle.	12 735	12 735
2 ks	20801964	MAGNATRACK® HS for high level (HL) exhaust pipes. Including nozzle. Vertical unit 2 m, ø 160 mm.	65 800	131 600
2 ks	20804264	MAGNATRACK® HS. Vysoká výjezdová rychlost. Horizontální jednotka pro LL a HL. ø 160 mm. Délka 5.9 m.	49 474	98 948
<b>Elektrické příslušenství</b>				
1 ks	50100040-HZS	Rozvaděč pro HZS 1,5 kW s časovým doběhem	18 500	18 500
<b>Ventilátory</b>				
1 ks	NED-CR HZS Polička	Ventilátor Combifab F56-224 na 2000 m3/hod. příkon 1,5 kW	62 324	62 324

Celková hmotnost	95 kg	Celkem	324 107
Celkový objem	1,71 m <sup>3</sup>	Sleva 35%	113 437
		Dodatkové náklady	
		Elektromateriál	20 000
		Kotvicí materiál + spojovací materiál	8 000
		VZT materiál	6 435
		Práce (VZT + elektro)	18 000
		Vedlejší náklady (doprava/plošina/úprava výfuků/ubytování)	15 100
		Projekt VZT	12 000
		Projekt elektro	4 000
		Elektrorevize	2 000
		<b>Celková cena bez DPH</b>	<b>Kč 296 205</b>

Budete-li mít jakékoli dotazy, neváhejte mne kontaktovat.



**Nederman CR s.r.o.**

mobil:  
 email:  
 info:



**GDPR**

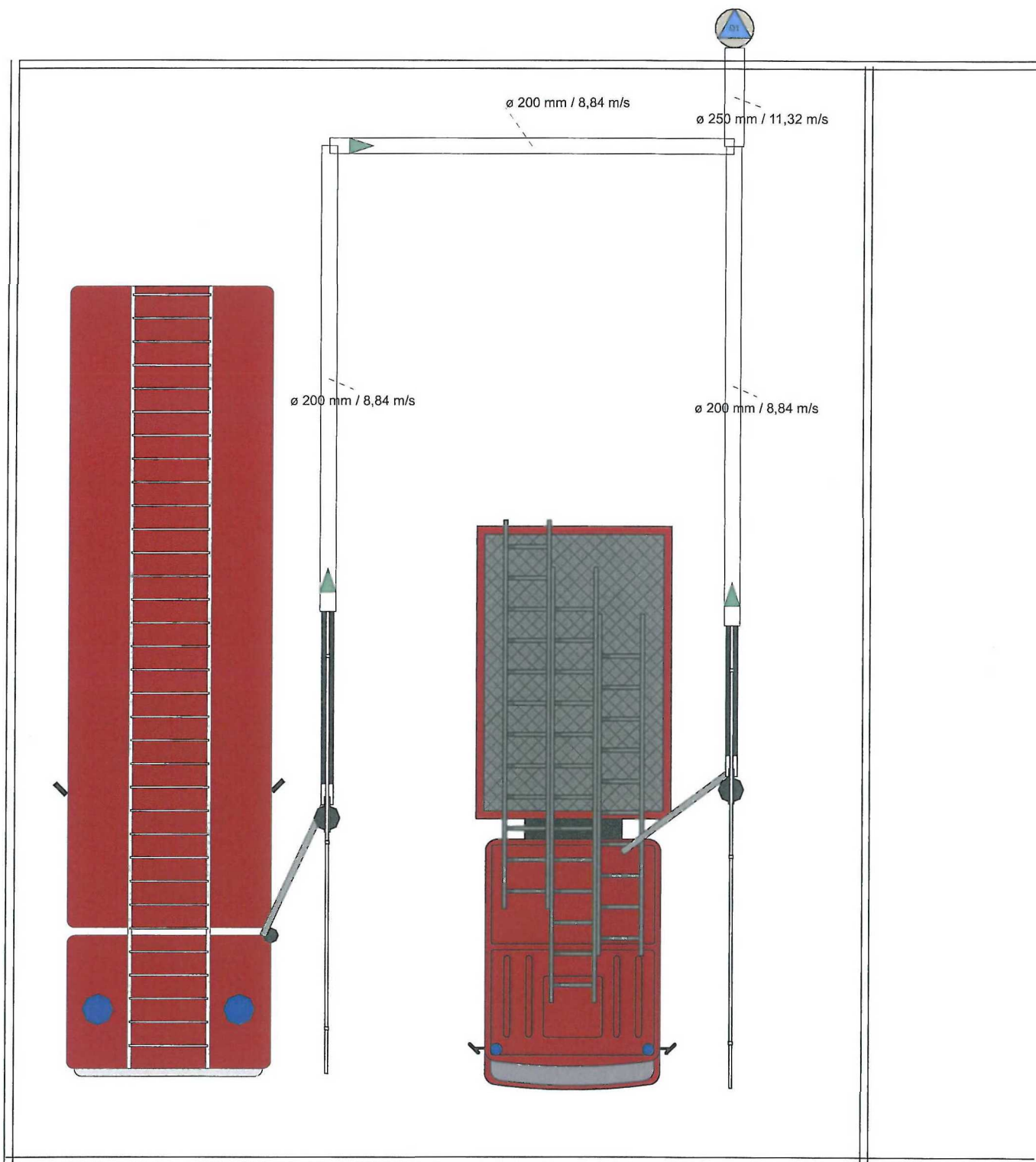
Přijetím této cenové nabídky vyjadřujete souhlas se zpracováním Vašich osobních údajů společností Nederman CR s.r.o., IČ: 25634364 v souvislosti s nařízením Evropské unie o ochraně osobních údajů GDPR. Zpracováváme **identifikační údaje**, kterými se rozumí jméno a příjmení, firma, identifikační údaje, a **kontaktní údaje**, kterými se rozumí osobní údaje umožňující nám kontakt s Vámi, zejména to jsou telefonní číslo a emailová adresa.

V rámci naší činnosti zpracováváme osobní údaje výhradně pro vnitřní účely společnosti Nederman CR, s.r.o., tyto údaje nebudou předány třetí straně. Jedná se o osobní údaje zpracované na základě Vašeho souhlasu, popř. Vaší poptávky, pro kontakt s Vámi při řešení Vašich zakázek námi dodávaných odsávacích systému Nederman, tj. zaslání informací o našich nabídkách, systémových řešení, konečných dodávkách, jejich dopravě a vyúčtování, nebo bez Vašeho souhlasu na základě našeho oprávněného zájmu nebo z důvodu plnění právní povinnosti. Týká se především zpracování Vašeho jména a příjmení (uživatelský účet), pod kterým jsou vedené zakázky v účetním systému Nederman CR, s.r.o.. Vaše osobní údaje budou uchovány pouze po dobu potřebnou pro zajištění našich služeb, nejdéle 3 roky od poslední realizované zakázky. Uvedená doba se netýká osobních údajů zpracovaných z oprávněného zájmu.

Pokud byste se domnívali, že Nederman CR, s.r.o., provádí zpracování Vašich osobních údajů v rozporu s ochranou soukromého a osobního života nebo v rozporu se zákonem, obraťte se na nás se žádostí o vysvětlení, případně se žádostí o odstranění takto vzniklého stavu. Vaše požadavky zasílejte na emailovou adresu [redacted]. Řešení provedeme bezodkladně, ale nejpozději do 30 dnů dle čl. 15 až 23 Nařízení (EU) 2016/679. Rovněž máte právo podat stížnost u dozorového úřadu (Úřad pro ochranu osobních údajů, se sídlem Pplk. Sochora 27, 170 00 Praha 7).



Požární stanice HZS Polička - schéma odsávání výfukových plynů Nederman



*Handwritten signature*

NAB 36034-21\_A HZS LANŠKROUN

HZS Lanškroun

Naše ref.

01.07.2021

## Technická a cenová nabídka č. NAB\_36034-21\_A HZS LANŠKROUN

### Zadání:

Odsávání výfukových plynů od vozidel HZS Lanškroun:

SPZ UO 79-69 /bude zaměněno za TATRA CAS 30/ - MAGNA TRACK HS-HL - 7,1 m

SPZ 3E5 49-83 - MAGNA TRACK HS-LL - 17,7 m

SPZ 4E7 62-50 - MAGNA TRACK HS-HL - 7,1 m

SPZ LA1 HASIC - MAGNA TRACK HS-HL - 17,7 m

SPZ 4E3 50-67 - MAGNA TRACK HS-HL - 7,1 m

Soustava odsávacích systémů bude napojena na centrální odtah ventilátoru Combifab. Spínání řízeno rozvaděčem Nederman do kterého přivede investor signálním kabelem začátek zapnutí ventilátoru v automatickém režimu. Manuální spínání bude přímo na rozvaděči.

### Popis návrhu řešení:

#### Magna Track HS

*Odsávací systém pro stanice záchranných složek s vysokou frekvencí výjezdů / vysokými výjezdovými rychlostmi.*

MagnaTrac HS je navržen tak, aby sloužil pro stanice záchranných složek s vysokou frekvencí výjezdů. Systém slouží vždy pro jedno vozidlo současně. Balancer má konstantní zdvihovou sílu. MagnaTrac HS je k dispozici v délkách od 3,5 m do 18 m; (10 až 60 stop), a je vhodný pro vozidla s nízko i vysoko položenými výfuky. Kapacita: 1 vozidlo na systém

Výfukové potrubí: nízko položené nebo vysoko položené výfuky

Vysoká výjezdová rychlost: až 25 km/h (15 mph)

Pro stání kam vozidlo couvá nebo průjezdná stání

Kapacita: 1 vozidlo na systém

Výfukové potrubí: vysoko nebo nízko položené zakončení

Vysoká výjezdová rychlost: až 25 km/h

Pro stání, kam se couvá, nebo průjezdná stání  
Volitelná funkce automatického startu a vypnutí, která nabízí: - praktickou kontrolu chodu ventilátoru - bezpečnou kontrolu kvality ovzduší (větrací ventilátor se sepne automaticky s nastartováním vozidla) - jednoduché naprogramování - schváleno pro rádiový provoz podle evropských norem, FCC (USA) a IC (Kanada)

### **Odsávací hadicový naviják 865 - pružinový**

*Pružinou navíjený odsávací hadicový naviják.*

Vhodný pro všechny typy dílen, kde hadice může viset na navijáku v dosažitelné výšce. Patentovaný pružinový mechanismus zajišťuje velmi snadnou manipulaci. Naviják je v provedení s nebo bez automatické klapky, naviják s patentovanou integrovanou automatickou klapkou šetří energii a redukuje hlučnost. Díky držáku se dvěma postranními konzolami je montáž rychlá a bezpečná - nejdříve se montuje lehký držák (na strop nebo stěnu) a poté se do něj vloží vlastní naviják. Ventilátor je možné umístit přímo na naviják.

Snadné a lehké rozvinutí

Rychlá a jednoduchá montáž snižuje náklady

Automatická klapka pro snížení nákladů

Jednoduché nastavení navíjecí síly

Kompaktní, moderní design

### **Technické údaje:**

viz samostatná příloha

### **Součástí dodávky je:**

- zboží uvedené ve výkazu výměr níže
- doprava na místo určení
- rozvaděč Nederman
- potrubí
- montáž
- konstrukce na upevnění pojezdových kolejnic Magna
- elektro zapojení

### **Součástí dodávky není:**

- úprava výfuků hasičských vozidel
- kontakt pro spínání NO signál

### **Požadavky na média:**

- elektřina 3f, 400 V, 50 Hz pro napájení ventilátoru
- kabel 3x1,5 mm<sup>2</sup> od rozvaděče Nederman do místa napojení Magna kolejnic na spiropotrubí pro napájení elektromagnetů
- signál kabel NO vstup do místa rozvaděče Nederman

### **Doporučení:**

V záruční době doporučuji vůbec nezasahovat do odsávacího systému. Servisní technik fy Nederman CR provádí v pravidelných intervalech kontrolu systému. Blíže Servisní smlouva.