

# Znalecký posudek číslo 10101/011/2019

*Zadavatel:* MERO ČR, a.s.  
Veltruská 748  
278 01 Kralupy nad Vltavou  
IČ 60193468

*Žádost/objednávka:* 01446/OBJ500\_/18 ze dne 24.11.2018

*Posudek vyžádal:*



*Účel posudku:* stanovení hodnoty strojů, zařízení a movitého majetku zadavatele uloženého na jednotlivých stanicích HZS v kraji Jihomoravském

*Datum, ke kterému je provedeno posouzení:* 23.1.2019

*Datum vyhotovení posudku:* 28.2.2019

*Znalecký posudek vypracoval:*



Znalec pro základní obory: ekonomika, strojírenství, doprava; odvětví: ceny a odhady; strojírenství všeobecné; doprava silniční a městská.

*Počet listů včetně obálky:* 27  
*Počet listů příloh:* 1 x datové CD  
*Počet předaných vyhotovení:* 2

## **Autorství**

Veškerá práva vyhrazena. Žádná část tohoto posudku nesmí být reprodukována nebo přenášena jakýmkoliv způsobem včetně elektronického, mechanického, fotografického či jiného záznamu bez předchozí dohody a písemného svolení zhotovitele posudku.

## **Prohlášení**

Při zpracování posudku byly brány v úvahu předpoklady a omezující podmínky tak, jak jsou dále uvedeny.

Zpracovaný znalecký posudek zohledňuje všechny znalci známé skutečnosti, které by mohly ovlivnit dosažené závěry nebo odhadnuté hodnoty.

Při své činnosti jsem neshledal žádné skutečnosti, které by nasvědčovaly tomu, že předané dokumenty a podklady nejsou pravdivé a správné.

Poskytnuté informace a skutečnosti považuji a budu považovat za důvěrné.

Výše odměny za vypracování znaleckého posudku nezávisí na dosažených závěrech nebo odhadnutých hodnotách.

Znalec neprováděl žádná šetření směřující k ověření pravosti, správnosti a úplnosti dokladů předložených jako podklady pro zpracování znaleckého posudku. Vycházel pouze z prohlášení zadavatele posudku o pravosti a platnosti těchto dokladů.

Znalec vycházel z toho, že informace získané z jiných zdrojů, které sloužily jako další podklad pro zpracování posudku, jsou věrohodné a nebyly tudíž ve všech případech z hlediska přesnosti a úplnosti ověřovány.

Znalec neprováděl žádná šetření směřující k ověření vlastnických vztahů k předmětu ocenění a tyto vztahy také nejsou zahrnuty do skutečností, které byly vzaty do úvahy pro stanovení závěrů a odhadnutých hodnot.

# Obsah znaleckého posudku

<i>Autorství</i> .....	2
<i>Prohlášení</i> .....	2
<b>1. Úvod</b> .....	<b>4</b>
1.1. <i>Znalecký úkol</i> .....	4
1.2. <i>Spisové podklady</i> .....	4
1.3. <i>Ostatní podklady</i> .....	4
1.4. <i>Názvosloví</i> .....	4
<b>2. Metodika znaleckého posudku</b> .....	<b>4</b>
2.1. <i>Hledaná kategorie hodnoty</i> .....	4
2.2. <i>Popis metody stanovení odhadu obvyklé ceny</i> .....	4
<b>3. Nález</b> .....	<b>7</b>
3.1. <i>Identifikace předmětů</i> .....	7
3.2. <i>Identifikace vozidel</i> .....	7
3.2.1. <i>Přívěs RZ 6S7 3235</i> .....	7
3.2.2. <i>Přívěs RZ 1S4 8088</i> .....	7
3.2.3. <i>Speciální automobil MAN RZ 1S4 2692</i> .....	8
3.2.4. <i>Přívěs RZ 39 MEK 01</i> .....	8
3.2.5. <i>Přívěs RZ 39 MEK 02</i> .....	8
3.2.6. <i>Přívěs RZ 39 MEK 03</i> .....	8
3.3. <i>Popis jednotlivých položek ocenění</i> .....	9
<b>4. Posudek</b> .....	<b>16</b>
<b>5. Závěr</b> .....	<b>27</b>
<b>6. Znalecká doložka</b> .....	<b>27</b>

# 1. Úvod

## 1.1. Znalecký úkol

Úkolem znalce je stanovení odhadu obvyklé ceny souboru movitého majetku.

## 1.2. Spisové podklady

Znalci nebyly položeny otázky usnesením či jiným opatřením, ocenění je provedeno na základě objednávky.

## 1.3. Ostatní podklady

- Místní šetření znalce ze dne 23.1.2019
- Konzultace se zadavatelem

## 1.4. Názvosloví

*Reprodukční cena* – finanční částka, za kterou by bylo možno stejnou novou nebo porovnatelnou věc pořídit ke dni ocenění, bez odpočtu opotřebení.

*Užitná hodnota* – je tvořena souhrnem vlastností, které činí z předmětu statek, jedná se tedy o schopnost produktu být v budoucnu užitečný.

*Životnost* - schopnost souboru předmětů plnit požadované funkce do dosažení mezního stavu při stanoveném systému údržby a oprav s přihlédnutím k předpokládanému technickému a morálnímu opotřebení.

# 2. Metodika znaleckého posudku

## 2.1. Hledaná kategorie hodnoty

Hledanou kategorií hodnoty je odhad obvyklé ceny.

## 2.2. Popis metody stanovení odhadu obvyklé ceny

### Názvosloví a definice pojmů

*Časová cena (ČC)* - reprodukční cena předmětu snižená o technické opotřebení, k němuž došlo v době od jeho pořízení do dne ocenění. Tato hodnota může být v praxi ještě snižená o náklady na opravu vážných závad, které znemožňují okamžité užívání věci. Je to technická

hodnota oceňovaného předmětu vyjádřená v penězích. Pojem časová cena odpovídá pojmu **věcná hodnota**.

**Koeficient prodejnosti (KP)** – průměr z jednotlivých podílů dosahovaných prodejních cen a časových cen předmětů nebo souboru předmětů srovnatelného typu a provedení v rozhodné době a v rozhodném místě.

**Obvyklá cena (OC)** – cena, která by byla dosažena při prodeji stejného, popřípadě obdobného majetku nebo při poskytování stejné nebo obdobné služby v obvyklém obchodním styku v tuzemsku ke dni ocenění. Přitom se zvažují všechny okolnosti, které mají na cenu vliv, avšak do její výše se nepromítají vlivy mimořádných okolností trhu, osobních poměrů prodávajícího nebo kupujícího ani vliv zvláštní oblíbenosti. Mimořádnými okolnostmi trhu se rozumí například stav tísně prodávajícího nebo kupujícího, důsledky přírodních či jiných kalamit. Osobními poměry se rozumí zejména vztahy majetkové, rodinné nebo jiné osobní vztahy mezi prodávajícím a kupujícím. Zvláštní oblíbeností se rozumí zvláštní hodnota přikládána majetku nebo službě vyplývající z osobního vztahu k nim. Obvyklá cena vyjadřuje hodnotu věci a určí se porovnáním. (Definice dle Zákona 151/1997 Sb.)

**Srážka / přirážka (SP)** - vyjádření skutečného technického stavu hodnoceného předmětu ke dni ocenění v porovnání s technickou hodnotou redukovanou.

**Technická hodnota redukována (THR)** - zbytek technické životnosti předmětu ke dni hodnocení a ocenění s přihlédnutím ke skutečnému technickému opotřebení.

**Výchozí cena (VC)** - reprodukční cena hodnoceného předmětu, kterou je nutno vynaložit k pořízení stejného nebo srovnatelného předmětu k datu ocenění. V pojišťovnictví se také používá pojem **nová cena**.

**Výchozí technická hodnota (VTH)** – technická hodnota předmětu nového, repasovaného, nebo zhodnoceného, ve vztahu k technické hodnotě předmětu továrně nového.

**Základní amortizace (ZA)** - snížení technického života předmětu vyjádřené v procentech, které jsou stanoveny podle amortizačních stupnic nebo amortizačních křivek v závislosti na stáří nebo na době provozování či užívání hodnoceného předmětu.

## Postup výpočtu věcné hodnoty a obvyklé ceny

Při výpočtu jsou použity následující vztahy podle metody stanovení věcné hodnoty:

$$\begin{aligned} \text{THR} &= \text{VTH} \times (100 - \text{ZA}) \times (100 \pm \text{SP}) \times 10^{-4} & [\%] \\ \text{ČC} &= \text{VC} \times \text{THR} & [\text{Kč}] \end{aligned}$$

Hodnota movitého majetku je zde vyjádřena časovou cenou. Pojem časová cena odpovídá pojmu věcná hodnota či neúplná substanční hodnota, a představuje reprodukční cenu hodnoceného předmětu sníženou o technické opotřebení. Tato cena je technická hodnota vyjádřená v penězích a reprezentuje potenciál daného majetku uspokojit potřeby. Výpočet je proveden v následujících krocích:

### A) Stanovení výchozí ceny (nové ceny)

Výchozí cena je definována jako reprodukční cena hodnoceného předmětu, kterou je nutno vynaložit k pořízení stejného nebo srovnatelného předmětu ke dni ocenění. Tato cena může být získána dvěma způsoby:

- **v případě, že byl hodnocený předmět dostupný ke dni ocenění na volném trhu ve shodném provedení, použijeme jako výchozí cenu tuto prodejní cenu,**
- **v opačném případě stanovíme výchozí cenu tzv. cenovým porovnáním. Jedná se o stanovení výše výchozí ceny v poměru užitných hodnot oceňovaného předmětu a obdobného předmětu, který byl dostupný na volném trhu ke dni ocenění. Parametry používané pro srovnání jsou například:**

- technické parametry
- dílenské zpracování
- rozsah funkčnosti
- provozní spolehlivost
- životnost
- výkon, produktivita
- dostupnost servisu
- záruční podmínky
- spotřeba paliva nebo energie

Jsou zde porovnávány vlastnosti, které činí z oceňovaného předmětu statek schopný být v budoucnu užitečný a schopný směny. Cena získaná cenovým porovnáním vyjadřuje srovnání s cenovou úrovní a technickou vyspělostí obdobných výrobků dostupných na volném trhu ke dni ocenění.

## **B) Stanovení technických hodnot předmětu**

Zde se jedná o dvě skutečnosti:

- **stanovení výchozí technické hodnoty. Tato hovoří o tom, zda byl hodnocený předmět během užívání opravován, či je továrně nový. Předmět hodnocení, u kterého nebyl proveden výraznější zásah, který by změnil jeho původní užitnou hodnotu, má výchozí technickou hodnotu 100 %. Znamená to tedy, že jej k datu pořízení považujeme za továrně nový,**
- **druhým krokem je stanovení technické hodnoty redukované. Tato představuje zbytek technické životnosti hodnoceného předmětu ke dni ocenění s přihlédnutím ke skutečnému technickému opotřebení.**

## **C) Stanovení časové ceny (věcné hodnoty)**

Časová cena je definována jako reprodukční cena předmětu snižená o technické opotřebení, k němuž došlo v době od jeho pořízení do dne ocenění. Tato hodnota může být v praxi ještě snižená o náklady na opravu vážných závad, které znemožňují okamžité užívání věci.

$$\text{ČC} = \text{VC} \times \text{THR} \quad [\text{Kč}]$$

## D) Stanovení odhadu obvyklé ceny

$$OC = \check{C}C \times KP \quad [K\check{c}]$$

### 3. Nález

Fyzická prohlídka hodnocených předmětů byla provedena dne 23.1.2019 v následujících lokalitách:

- HZS JK, tř. Bří Čapků 3233/3, 695 01 Hodonín,
- HZS JK, Smetanovo náměstí. 1040/13, 690 02 Břeclav,
- HZS JK, Zaoralova 3, 628 00 Brno - Líšeň,
- HZS JK, Cihlářská 1748/1, 666 03 Tišnov.

#### 3.1. Identifikace předmětů

Jednotlivé položky jsou identifikovány výrobními čísly, fotodokumentací a/nebo technologickým určením.

#### 3.2. Identifikace vozidel

##### 3.2.1. Přívěs RZ 6S7 3235

Technický průkaz číslo	<b>UD 246232</b>
Datum uvedení do provozu	<b>4.8.2009</b>
Reg. značka / datum přidělení	<b>6S7 3235 / 4.8.2009</b>
STK platné do	<b>14.8.2019</b>
Rok výroby	<b>2009</b>
Druh vozidla	<b>nákladní přívěs skříňový</b>
Tovární značka a označení	<b>PS 16 V103 10304</b>
VIN (výr. číslo vozidla)	<b>TK9R9HN008ASZ5007</b>
Výrobce	<b>SPORT JACHT Praha, s.r.o.</b>

##### 3.2.2. Přívěs RZ 1S4 8088

Technický průkaz číslo	<b>BF 111982</b>
Datum uvedení do provozu	<b>4.2.2005</b>
Reg. značka / datum přidělení	<b>1S4 8088 / 4.2.2005</b>
STK platné do	<b>1.2.2021</b>
Rok výroby	<b>2005</b>
Druh vozidla	<b>nákladní přívěs skříňový</b>
Tovární značka a označení	<b>PS 16 V103 10304</b>
VIN (výr. číslo vozidla)	<b>TK9R9HK004ASZ5026</b>
Výrobce	<b>SPORT JACHT Praha, s.r.o.</b>

### **3.2.3. Speciální automobil MAN RZ 1S4 2692**

Technický průkaz číslo	<b>UG 259078</b>
Datum uvedení do provozu	<b>24.11.2003</b>
Reg. značka / datum přidělení	<b>1S4 2692 / 25.9.2015</b>
STK platné do	<b>26.9.2019</b>
Rok výroby	<b>2003</b>
Druh vozidla	<b>nákladní automobil kontejnerový</b>
Kategorie vozidla	<b>N3</b>
Tovární značka a označení	<b>MAN LE2000 CTS 14059</b>
VIN (výr. číslo vozidla)	<b>WMAL90ZZZ4Y124494</b>
Výrobce	<b>MAN NFZ. A.G., SRN</b>
Motor	<b>6.871 / 206 kW / vznětový</b>
Palivo	<b>NM</b>
Počet ujetých km	<b>21.646</b>

### **3.2.4. Přívěs RZ 39 MEK 01**

Technický průkaz číslo	<b>AO 908047</b>
Datum uvedení do provozu	<b>14.3.2001</b>
Reg. značka / datum přidělení	<b>39 MEK 01 / 14.3.2001</b>
STK platné do	<b>4.10.2019</b>
Rok výroby	<b>2001</b>
Druh vozidla	<b>nákladní přívěs PV-02-PN-V</b>
Tovární značka a označení	<b>PV- 2.5B</b>
VIN (výr. číslo vozidla)	<b>TK9PV25B1Z1PT2410</b>
Výrobce	<b>INPRO Čáslav s.r.o.</b>

### **3.2.5. Přívěs RZ 39 MEK 02**

Technický průkaz číslo	<b>AO 908045</b>
Datum uvedení do provozu	<b>14.3.2001</b>
Reg. značka / datum přidělení	<b>39 MEK 02 / 14.3.2001</b>
STK platné do	<b>3.2.2019</b>
Rok výroby	<b>2001</b>
Druh vozidla	<b>nákladní přívěs PV-02-PN-V</b>
Tovární značka a označení	<b>PV- 2.5B</b>
VIN (výr. číslo vozidla)	<b>TK9PV25B1Z1PT2412</b>
Výrobce	<b>INPRO Čáslav s.r.o.</b>

### **3.2.6. Přívěs RZ 39 MEK 03**

Technický průkaz číslo	<b>AO 908044</b>
Datum uvedení do provozu	<b>14.3.2001</b>
Reg. značka / datum přidělení	<b>39 MEK 03 / 14.3.2001</b>
STK platné do	<b>6.4.2019</b>



Rok výroby  
Druh vozidla  
Tovární značka a označení  
VIN (výr. číslo vozidla)  
Výrobce

**2001**  
**nákladní přívěs PV-02-PN-V**  
**PV- 2.5B**  
**TK9PV25B1Z1PT2411**  
**INPRO Čáslav s.r.o.**

### 3.3. Popis jednotlivých položek ocenění

Umíst. č.	Umístění	Evid. číslo	Referenční název	Datum zařaz.	Zůstat. cena	Posl. odpis
-----------	----------	-------------	------------------	--------------	--------------	-------------

19	HZS Hodonín JMK	00001385	Pož.nákladní přívěs technický 39MEK-02	31.03.01	0,00	01.03.09
19	HZS Hodonín JMK	00001838	Hladinový sběrač Skimmer OELLA III	31.12.01	0,00	01.12.09
19	HZS Hodonín JMK	00001857	Elektrocentrála Knurz D+E 8 BVF	31.12.01	0,00	01.12.09
19	HZS Hodonín JMK	00001873	Čerpadlo ELRO M15 kompl.vč.sacího koše	31.12.01	0,00	01.12.09
19	HZS Hodonín JMK	00003119	Pož. olej. separátor na kont.SPZ 1S48088	04.02.05	0,00	01.02.13
19	HZS Hodonín JMK	00004679	Velkoplošná skládací vana 5x3x0,225	27.05.15	23 259,28	01.10.18
19	HZS Hodonín JMK	00004680	Velkoplošná skládací vana 5x3x0,225	27.05.15	23 259,28	01.10.18
19	HZS Hodonín JMK	00004693	Průmyslový vysavač ATTIX 751-61 LIQUID	27.05.15	31 829,96	01.10.18
19	HZS Hodonín JMK	D00002826	Pracovní lano 3x30m s okem karabinou	29.02.00	0,00	01.02.00
19	HZS Hodonín JMK	D00002948	Vzdouvací přepáž. REO 715 s 3m rukávцем	29.02.00	0,00	01.02.00
19	HZS Hodonín JMK	D00003002	Nafukovací normá stěna Svitap á 5m	31.05.00	0,00	01.05.00
19	HZS Hodonín JMK	D00003003	Nafukovací normá stěna Svitap á 5m	31.05.00	0,00	01.05.00
19	HZS Hodonín JMK	D00003004	Nafukovací normá stěna Svitap á 5 m	31.05.00	0,00	01.05.00
19	HZS Hodonín JMK	D00003005	Nafukovací normá stěna Svitap á 5m	31.05.00	0,00	01.05.00
19	HZS Hodonín JMK	D00003006	Nafukovací normá stěna Svitap á 10 m	31.05.00	0,00	01.05.00
19	HZS Hodonín JMK	D00003007	Nafukovací normá stěna Svitap á 10 m	31.05.00	0,00	01.05.00
19	HZS Hodonín JMK	D00003008	Nafukovací normá stěna Svitap á 10 m	31.05.00	0,00	01.05.00
19	HZS Hodonín JMK	D00003009	Nafukovací normá stěna Svitap á 10 m	31.05.00	0,00	01.05.00
19	HZS Hodonín JMK	D00003010	Nafukovací normá stěna Svitap á 10 m	31.05.00	0,00	01.05.00
19	HZS Hodonín JMK	D00003011	Nafukovací normá stěna Svitap á 10 m	31.05.00	0,00	01.05.00
19	HZS Hodonín JMK	D00003012	Nafukovací normá stěna Svitap á 10 m	31.05.00	0,00	01.05.00
19	HZS Hodonín JMK	D00003013	Nafukovací normá stěna Svitap á 10 m	31.05.00	0,00	01.05.00
19	HZS Hodonín JMK	D00003014	Nafukovací normá stěna Svitap á 10 m	31.05.00	0,00	01.05.00
19	HZS Hodonín JMK	D00003015	Nafukovací normá stěna Svitap á 10 m	31.05.00	0,00	01.05.00
19	HZS Hodonín JMK	D00003016	Nafukovací normá stěna Svitap á 10 m	31.05.00	0,00	01.05.00
19	HZS Hodonín JMK	D00003017	Nafukovací normá stěna Svitap á 10 m	31.05.00	0,00	01.05.00
19	HZS Hodonín JMK	D00003018	Nafukovací normá stěna Svitap á 10 m	31.05.00	0,00	01.05.00
19	HZS Hodonín JMK	D00003019	Nafukovací normá stěna Svitap á 10 m	31.05.00	0,00	01.05.00
19	HZS Hodonín JMK	D00003020	Nafukovací normá stěna Svitap á 10 m	31.05.00	0,00	01.05.00
19	HZS Hodonín JMK	D00003021	Nafukovací normá stěna Svitap á 10 m	31.05.00	0,00	01.05.00
19	HZS Hodonín JMK	D00003022	Nafukovací normá stěna Svitap á 10 m	31.05.00	0,00	01.05.00
19	HZS Hodonín JMK	D00003023	Nafukovací normá stěna Svitap á 10 m	31.05.00	0,00	01.05.00
19	HZS Hodonín JMK	D00003024	Nafukovací normá stěna Svitap á 10 m	31.05.00	0,00	01.05.00
19	HZS Hodonín JMK	D00003025	Nafukovací normá stěna Svitap á 10 m	31.05.00	0,00	01.05.00

19	HZS Hodonín JMK	D00003026	Nafukovací normá stěna Svitap á 10 m	31.05.00	0,00	01.05.00
19	HZS Hodonín JMK	D00003027	Nafukovací normá stěna Svitap á 10 m	31.05.00	0,00	01.05.00
19	HZS Hodonín JMK	D00003028	Nafukovací normá stěna Svitap á 10 m	31.05.00	0,00	01.05.00
19	HZS Hodonín JMK	D00003029	Nafukovací normá stěna Svitap á 10 m	31.05.00	0,00	01.05.00
19	HZS Hodonín JMK	D00003030	Nafukovací normá stěna Svitap á 10 m	31.05.00	0,00	01.05.00
19	HZS Hodonín JMK	D00003844	Nafukovací těsnící vak typ KUS 050	31.12.01	0,00	01.12.01
19	HZS Hodonín JMK	D00003845	Nafukovací těsnící vak typ KUS 050	31.12.01	0,00	01.12.01
19	HZS Hodonín JMK	D00003846	Nafukovací těsnící vak typ KUS 050	31.12.01	0,00	01.12.01
19	HZS Hodonín JMK	D00003901	Nafukovací těsnící vak typ KUS 080	31.12.01	0,00	01.12.01
19	HZS Hodonín JMK	D00003902	Nafukovací těsnící vak typ KUS 080	31.12.01	0,00	01.12.01
19	HZS Hodonín JMK	D00003903	Nafukovací těsnící vak typ KUS 080	31.12.01	0,00	01.12.01
19	HZS Hodonín JMK	D00003958	Nafukovací těsnící vak typ KUS 100	31.12.01	0,00	01.12.01
19	HZS Hodonín JMK	D00003959	Nafukovací těsnící vak typ KUS 100	31.12.01	0,00	01.12.01
19	HZS Hodonín JMK	D00003960	Nafukovací těsnící vak typ KUS 100	31.12.01	0,00	01.12.01
19	HZS Hodonín JMK	D00004513	Nejiskřivá lopata typ S-79	02.12.03	0,00	01.12.08
19	HZS Hodonín JMK	D00004528	Nejiskřivý krumpáč typ 7700	02.12.03	0,00	01.12.08
19	HZS Hodonín JMK	D00004543	Ruční svítilna Survivor s dobíječkou	02.12.03	0,00	01.12.08
19	HZS Hodonín JMK	D00004560	Těsnící klíny a kužele sada	02.12.03	0,00	01.12.08
19	HZS Hodonín JMK	D00006216	Nafuk. normá stěna s čepem 10m	28.12.09	0,00	01.12.14
19	HZS Hodonín JMK	D00006217	Nafuk. normá stěna s čepem 10m	28.12.09	0,00	01.12.14
19	HZS Hodonín JMK	D00006218	Nafuk. normá stěna s čepem 10m	28.12.09	0,00	01.12.14
19	HZS Hodonín JMK	D00006219	Nafuk. normá stěna s čepem 10m	28.12.09	0,00	01.12.14
19	HZS Hodonín JMK	D00006223	Nafukovací normá stěna s čepem 5m	28.12.09	0,00	01.12.14
19	HZS Hodonín JMK	D00006224	Nafukovací normá stěna s čepem 5m	28.12.09	0,00	01.12.14
19	HZS Hodonín JMK	D00006225	Nafukovací normá stěna s čepem 5m	28.12.09	0,00	01.12.14
19	HZS Hodonín JMK	D00006226	Nafukovací normá stěna s čepem 5m	28.12.09	0,00	01.12.14
19	HZS Hodonín JMK	D00006227	Nafukovací normá stěna s čepem 5m	28.12.09	0,00	01.12.14
19	HZS Hodonín JMK	D00006228	Nafukovací normá stěna s čepem 5m	28.12.09	0,00	01.12.14
19	HZS Hodonín JMK	D00006229	Nafukovací normá stěna s čepem 5m	28.12.09	0,00	01.12.14
19	HZS Hodonín JMK	D00006230	Nafukovací normá stěna s čepem 5m	28.12.09	0,00	01.12.14
19	HZS Hodonín JMK	D00006407	Požární mobilní nádrž SN010- 10m3	09.12.10	283,00	01.10.18
19	HZS Hodonín JMK	D00006431	Požární mobilní nádrž SN005- 5m3	09.12.10	259,00	01.10.18
19	HZS Hodonín JMK	D00007562	Redukční ventil 300 bar	27.05.15	3 614,00	01.10.18
19	HZS Hodonín JMK	D00007563	Akumulátorové LED světlo	27.05.15	8 406,00	01.10.18
19	HZS Hodonín JMK	D00007564	Sada ESK-M-RBS pro peristaltické čerpadl	27.05.15	5 867,00	01.10.18
19	HZS Hodonín JMK	0000042/0015	Vytyčovací stojan	11.12.03	0,00	
19	HZS Hodonín JMK	0000043/0013	Nejiskřivé kladivo	11.12.03	0,00	
19	HZS Hodonín JMK	0000044/0013	Nejiskřivý sekáč - typ C13	11.12.03	0,00	
19	HZS Hodonín JMK	0000045/0012	Nejiskřivý klíč 8	11.12.03	0,00	
19	HZS Hodonín JMK	0000046/0011	Nejiskřivý klíč 10	11.12.03	0,00	
19	HZS Hodonín JMK	0000047/0013	Nejiskřivý klíč 14	11.12.03	0,00	
19	HZS Hodonín JMK	0000048/0013	Nejiskřivý klíč 17	11.12.03	0,00	
19	HZS Hodonín JMK	0001785/0001	Ovládací jednotka s poj.ventilem 250 kPa	27.05.15	0,00	
19	HZS Hodonín JMK	0001786/0001	Kanalizační rychloucpávka-OKR9090	27.05.15	0,00	
19	HZS Hodonín JMK	0001787/0001	Protichemický ochranný oděv SUNIT	27.05.15	0,00	
19	HZS Hodonín JMK	0001788/0001	Protichemický ochranný oděv SUNIT	27.05.15	0,00	
19	HZS Hodonín JMK	0001789/0001	Protichemický ochranný oděv SUNIT	27.05.15	0,00	
19	HZS Hodonín JMK	0001790/0001	Protichemický ochranný oděv SUNIT	27.05.15	0,00	

19	HZS Hodonín JMK	0001791/0001	Protichemický ochranný oděv SUNIT	27.05.15	0,00	
19	HZS Hodonín JMK	0001792/0001	Protichemický ochranný oděv SUNIT	27.05.15	0,00	
19	HZS Hodonín JMK	0001794/0001	Těsnící klín 7,5 cm	27.05.15	0,00	
19	HZS Hodonín JMK	0001795/0001	Těsnící klín 7,5 cm	27.05.15	0,00	
19	HZS Hodonín JMK	0001796/0001	Těsnící klín 5x7 cm	27.05.15	0,00	
19	HZS Hodonín JMK	0001797/0001	Těsnící klín 5x7 cm	27.05.15	0,00	
19	HZS Hodonín JMK	0001798/0001	Kanalizační uzávěra pro průměr potrubí	27.05.15	0,00	
19	HZS Hodonín JMK	0001799/0001	Plovoucí hadice průměr 50 mm	27.05.15	0,00	
20	HZS Břeclav JMK	00001386	Pož.nákladní přívěs technický 39-MEK-03	31.03.01	0,00	01.03.09
20	HZS Břeclav JMK	00001839	Hladinový sběrač Skimmer OELLA III	31.12.01	0,00	01.12.09
20	HZS Břeclav JMK	00001858	Elektrocentrála Knurz D+E 8 BVF	31.12.01	0,00	01.12.09
20	HZS Břeclav JMK	00001874	Čerpadlo ELRO M15 kompl.vč.sacího koše	31.12.01	0,00	01.12.09
20	HZS Břeclav JMK	00003646	Olejový separátor REO 100 SPZ 6S73235 VIN TK9R9HN00S8ASZ007	11.08.09	0,00	01.08.17
20	HZS Břeclav JMK	00004684	Velkoplošná skládací vana 5x3x0,225	27.05.15	23 259,28	01.10.18
20	HZS Břeclav JMK	00004691	Průmyslový vysavač ATTIX 751-61 LIQUID	27.05.15	31 829,96	01.10.18
20	HZS Břeclav JMK	D00002833	Pracovní lano 3x30 m	29.02.00	0,00	01.02.00
20	HZS Břeclav JMK	D00002834	Skládací otevřená nádrž 10m3	29.02.00	0,00	01.02.00
20	HZS Břeclav JMK	D00002835	Skládací otevřená nádrž 10m3	29.02.00	0,00	01.02.00
20	HZS Břeclav JMK	D00002836	Skládací otevřená nádrž 3m3	29.02.00	0,00	01.02.00
20	HZS Břeclav JMK	D00002838	Kaskádový odolejovač 2x1 m	29.02.00	0,00	01.02.00
20	HZS Břeclav JMK	D00002949	Vzdouvací přepáž. REO715 s rukávem 3m	29.02.00	0,00	01.02.00
20	HZS Břeclav JMK	D00003031	Nafukovací normá stěna Svitap á 5 m	31.05.00	0,00	01.05.00
20	HZS Břeclav JMK	D00003032	Nafukovací normá stěna Svitap á 5 m	31.05.00	0,00	01.05.00
20	HZS Břeclav JMK	D00003033	Nafukovací normá stěna Svitap á 5 m	31.05.00	0,00	01.05.00
20	HZS Břeclav JMK	D00003034	Nafukovací normá stěna Svitap á 5 m	31.05.00	0,00	01.05.00
20	HZS Břeclav JMK	D00003035	Nafukovací normá stěna Svitap á 10 m	31.05.00	0,00	01.05.00
20	HZS Břeclav JMK	D00003036	Nafukovací normá stěna Svitap á 10 m	31.05.00	0,00	01.05.00
20	HZS Břeclav JMK	D00003037	Nafukovací normá stěna Svitap á 10 m	31.05.00	0,00	01.05.00
20	HZS Břeclav JMK	D00003038	Nafukovací normá stěna Svitap á 10 m	31.05.00	0,00	01.05.00
20	HZS Břeclav JMK	D00003039	Nafukovací normá stěna Svitap á 10 m	31.05.00	0,00	01.05.00
20	HZS Břeclav JMK	D00003040	Nafukovací normá stěna Svitap á 10 m	31.05.00	0,00	01.05.00
20	HZS Břeclav JMK	D00003041	Nafukovací normá stěna Svitap á 10 m	31.05.00	0,00	01.05.00
20	HZS Břeclav JMK	D00003042	Nafukovací normá stěna Svitap á 10 m	31.05.00	0,00	01.05.00
20	HZS Břeclav JMK	D00003043	Nafukovací normá stěna Svitap á 10 m	31.05.00	0,00	01.05.00
20	HZS Břeclav JMK	D00003044	Nafukovací normá stěna Svitap á 10 m	31.05.00	0,00	01.05.00
20	HZS Břeclav JMK	D00003058	Nafukovací normá stěna Svitap á 10m	31.05.00	0,00	01.05.00
20	HZS Břeclav JMK	D00003847	Nafukovací těsnící vak typ KUS 050	31.12.01	0,00	01.12.01
20	HZS Břeclav JMK	D00003848	Nafukovací těsnící vak typ KUS 050	31.12.01	0,00	01.12.01
20	HZS Břeclav JMK	D00003849	Nafukovací těsnící vak typ KUS 050	31.12.01	0,00	01.12.01
20	HZS Břeclav JMK	D00003904	Nafukovací těsnící vak typ KUS 080	31.12.01	0,00	01.12.01
20	HZS Břeclav JMK	D00003905	Nafukovací těsnící vak typ KUS 080	31.12.01	0,00	01.12.01
20	HZS Břeclav JMK	D00003906	Nafukovací těsnící vak typ KUS 080	31.12.01	0,00	01.12.01
20	HZS Břeclav JMK	D00003961	Nafukovací těsnící vak typ KUS 100	31.12.01	0,00	01.12.01
20	HZS Břeclav JMK	D00003962	Nafukovací těsnící vak typ KUS 100	31.12.01	0,00	01.12.01
20	HZS Břeclav JMK	D00003963	Nafukovací těsnící vak typ KUS 100	31.12.01	0,00	01.12.01
20	HZS Břeclav JMK	D00004514	Nejiskřivá lopata typ S-79	02.12.03	0,00	01.12.08
20	HZS Břeclav JMK	D00004529	Nejiskřivý krumpáč typ 7700	02.12.03	0,00	01.12.08

20	HZS Břeclav JMK	D00004544	Ruční svítilna Survivor s dobíječkou	02.12.03	0,00	01.12.08
20	HZS Břeclav JMK	D00004561	Těsnící klíny a kužele sada	02.12.03	0,00	01.12.08
20	HZS Břeclav JMK	D00006220	Nafuk. normá stěna s čepem 10m	28.12.09	0,00	01.12.14
20	HZS Břeclav JMK	D00006221	Nafuk. normá stěna s čepem 10m	28.12.09	0,00	01.12.14
20	HZS Břeclav JMK	D00006222	Nafuk. normá stěna s čepem 10m	28.12.09	0,00	01.12.14
20	HZS Břeclav JMK	D00006231	Nafukovací normá stěna s čepem 5m	28.12.09	0,00	01.12.14
20	HZS Břeclav JMK	D00006232	Nafukovací normá stěna s čepem 5m	28.12.09	0,00	01.12.14
20	HZS Břeclav JMK	D00006233	Nafukovací normá stěna s čepem 5m	28.12.09	0,00	01.12.14
20	HZS Břeclav JMK	D00006234	Nafukovací normá stěna s čepem 5m	28.12.09	0,00	01.12.14
20	HZS Břeclav JMK	D00006235	Nafukovací normá stěna s čepem 5m	28.12.09	0,00	01.12.14
20	HZS Břeclav JMK	D00006236	Nafukovací normá stěna s čepem 5m	28.12.09	0,00	01.12.14
20	HZS Břeclav JMK	D00006406	Požární mobilní nádrž SN010- 10m3	09.12.10	283,00	01.10.18
20	HZS Břeclav JMK	D00006430	Požární mobilní nádrž SN005- 5m3	09.12.10	259,00	01.10.18
20	HZS Břeclav JMK	D00007527	Akumulátorové LED světlo	27.05.15	8 406,00	01.10.18
20	HZS Břeclav JMK	0000042/0016	Vytyčovací stojan	11.12.03	0,00	
20	HZS Břeclav JMK	0000043/0014	Nejiskřivé kladivo	11.12.03	0,00	
20	HZS Břeclav JMK	0000044/0014	Nejiskřivý sekáč - typ C13	11.12.03	0,00	
20	HZS Břeclav JMK	0000045/0013	Nejiskřivý klíč 8	11.12.03	0,00	
20	HZS Břeclav JMK	0000046/0012	Nejiskřivý klíč 10	11.12.03	0,00	
20	HZS Břeclav JMK	0000047/0014	Nejiskřivý klíč 14	11.12.03	0,00	
20	HZS Břeclav JMK	0000048/0014	Nejiskřivý klíč 17	11.12.03	0,00	
20	HZS Břeclav JMK	0001751/0001	Sada těsnících klínů,jehlanů a kuželů	27.05.15	0,00	
20	HZS Břeclav JMK	0001753/0001	Protichemický ochranný oděv SUNIT	27.05.15	0,00	
20	HZS Břeclav JMK	0001754/0001	Protichemický ochranný oděv SUNIT	27.05.15	0,00	
20	HZS Břeclav JMK	0001755/0001	Protichemický ochranný oděv SUNIT	27.05.15	0,00	
20	HZS Břeclav JMK	0001756/0001	Protichemický ochranný oděv SUNIT	27.05.15	0,00	
20	HZS Břeclav JMK	0001757/0001	Protichemický ochranný oděv SUNIT	27.05.15	0,00	
20	HZS Břeclav JMK	0001758/0001	Protichemický ochranný oděv SUNIT	27.05.15	0,00	
21	HZS Brno-město JMK	00002522	Pož.aut.spec.-nosič kontejn.SPZ 1S42692	25.11.03	0,00	01.11.11
21	HZS Brno-město JMK	00002622	Kontejner pro likvidaci rop. havárií SPC 03535	03.02.04	0,00	01.02.12
21	HZS Brno-město JMK	00004673	Horkovodní vysokotlaký čistič Nilfisk	27.05.15	34 521,72	01.10.18
21	HZS Brno-město JMK	00004674	Membránové čerpadlo AMATEC CX130ETT	27.05.15	28 442,73	01.10.18
21	HZS Brno-město JMK	00004685	Velkoplošná skládací vana 5x3x0,225	27.05.15	23 259,28	01.10.18
21	HZS Brno-město JMK	00004686	Velkoplošná skládací vana 5x3x0,225	27.05.15	23 259,28	01.10.18
21	HZS Brno-město JMK	00004687	Velkoplošná skládací vana 5x3x0,225	27.05.15	23 259,28	01.10.18
21	HZS Brno-město JMK	00004692	Průmyslový vysavač ATTIX 751-61 LIQUID	27.05.15	31 829,96	01.10.18
21	HZS Brno-město JMK	D00002847	Pracovní lano 3x30 m s okem a karabinou	29.02.00	0,00	01.02.00
21	HZS Brno-město JMK	D00002848	Skládací otevřená nádrž 10m3	29.02.00	0,00	01.02.00
21	HZS Brno-město JMK	D00002849	Skládací otevřená nádrž 10m3	29.02.00	0,00	01.02.00
21	HZS Brno-město JMK	D00002850	Skládací otevřená nádrž 3m3	29.02.00	0,00	01.02.00
21	HZS Brno-město JMK	D00002851	Skládací otevřená nádrž 3m3	29.02.00	0,00	01.02.00
21	HZS Brno-město JMK	D00002852	Kaskádový odolejovač 2x1 m	29.02.00	0,00	01.02.00
21	HZS Brno-město JMK	D00002853	Kaskádový odolejovač 2x1 m	29.02.00	0,00	01.02.00
21	HZS Brno-město JMK	D00002951	Vzdouvací přepáž. REO 715 s 3m rukávцем	29.02.00	0,00	01.02.00
21	HZS Brno-město JMK	D00003850	Nafukovací těsnící vak typ KUS 050	31.12.01	0,00	01.12.01
21	HZS Brno-město JMK	D00003851	Nafukovací těsnící vak typ KUS 050	31.12.01	0,00	01.12.01
21	HZS Brno-město JMK	D00003852	Nafukovací těsnící vak typ KUS 050	31.12.01	0,00	01.12.01

21	HZS Brno-město JMK	D00003907	Nafukovací těsnící vak typ KUS 080	31.12.01	0,00	01.12.01
21	HZS Brno-město JMK	D00003908	Nafukovací těsnící vak typ KUS 080	31.12.01	0,00	01.12.01
21	HZS Brno-město JMK	D00003909	Nafukovací těsnící vak typ KUS 080	31.12.01	0,00	01.12.01
21	HZS Brno-město JMK	D00003964	Nafukovací těsnící vak typ KUS 100	31.12.01	0,00	01.12.01
21	HZS Brno-město JMK	D00003965	Nafukovací těsnící vak typ KUS 100	31.12.01	0,00	01.12.01
21	HZS Brno-město JMK	D00003966	Nafukovací těsnící vak typ KUS 100	31.12.01	0,00	01.12.01
21	HZS Brno-město JMK	D00004562	Těsnící klíny a kužele sada	05.12.03	0,00	01.12.08
21	HZS Brno-město JMK	D00006204	Lehká norná stěna s teleskop. tyčem	28.12.09	0,00	01.12.14
21	HZS Brno-město JMK	D00006205	Lehká norná stěna s teleskop. tyčem	28.12.09	0,00	01.12.14
21	HZS Brno-město JMK	D00006206	Lehká norná stěna s teleskop. tyčem	28.12.09	0,00	01.12.14
21	HZS Brno-město JMK	D00006207	Lehká norná stěna s teleskop. tyčem	28.12.09	0,00	01.12.14
21	HZS Brno-město JMK	D00006208	Lehká norná stěna s teleskop. tyčem	28.12.09	0,00	01.12.14
21	HZS Brno-město JMK	D00006209	Lehká norná stěna s teleskop. tyčem	28.12.09	0,00	01.12.14
21	HZS Brno-město JMK	D00006210	Lehká norná stěna s teleskop. tyčem	28.12.09	0,00	01.12.14
21	HZS Brno-město JMK	D00006211	Lehká norná stěna s teleskop. tyčem	28.12.09	0,00	01.12.14
21	HZS Brno-město JMK	D00006212	Lehká norná stěna s teleskop. tyčem	28.12.09	0,00	01.12.14
21	HZS Brno-město JMK	D00006213	Lehká norná stěna s teleskop. tyčem	28.12.09	0,00	01.12.14
21	HZS Brno-město JMK	D00006214	Lehká norná stěna s teleskop. tyčem	28.12.09	0,00	01.12.14
21	HZS Brno-město JMK	D00006215	Lehká norná stěna s teleskop. tyčem	28.12.09	0,00	01.12.14
21	HZS Brno-město JMK	D00006408	Požární mobilní nádrž SN010- 10m3	09.12.10	283,00	01.10.18
21	HZS Brno-město JMK	D00006432	Požární mobilní nádrž SN005- 5m3	09.12.10	259,00	01.10.18
21	HZS Brno-město JMK	D00007528	Redukční ventil 300 bar	27.05.15	3 614,00	01.10.18
21	HZS Brno-město JMK	D00007529	Redukční ventil 300 bar	27.05.15	3 614,00	01.10.18
21	HZS Brno-město JMK	D00007530	Akumulátorové LED světlo	27.05.15	8 406,00	01.10.18
21	HZS Brno-město JMK	D00007531	Sada ESK-M-RBS pro peristaltické čerpadl	27.05.15	5 867,00	01.10.18
21	HZS Brno-město JMK	D00007532	Sada ESK-M-RBS pro peristaltické čerpadl	27.05.15	5 867,00	01.10.18
21	HZS Brno-město JMK	D00007533	Kanalizační uzávěra krátká-průtočná	27.05.15	3 545,00	01.10.18
21	HZS Brno-město JMK	D00007534	Kaskádový odolejovač 2x1m-RE0770	27.05.15	14 299,00	01.10.18
21	HZS Brno-město JMK	D00007535	Kaskádový odolejovač 2x1m-RE0770	27.05.15	14 299,00	01.10.18
21	HZS Brno-město JMK	D00007536	Kanalizační uzávěra průměr potr. 30-60cm	27.05.15	3 231,00	01.10.18
21	HZS Brno-město JMK	D00007537	Kanalizační uzávěra průměr potr. 50-100c	27.05.15	8 377,00	01.10.18
21	HZS Brno-město JMK	D00007538	Nafukovací norná stěna -5m	27.05.15	3 074,00	01.10.18
21	HZS Brno-město JMK	D00007539	Nafukovací norná stěna -5m	27.05.15	3 074,00	01.10.18
21	HZS Brno-město JMK	D00007540	Nafukovací norná stěna -5m	27.05.15	3 074,00	01.10.18
21	HZS Brno-město JMK	D00007541	Nafukovací norná stěna -5m	27.05.15	3 074,00	01.10.18
21	HZS Brno-město JMK	D00007542	Nafukovací norná stěna -10m	27.05.15	5 058,00	01.10.18
21	HZS Brno-město JMK	D00007543	Nafukovací norná stěna -10m	27.05.15	5 058,00	01.10.18
21	HZS Brno-město JMK	D00007544	Nafukovací norná stěna -10m	27.05.15	5 058,00	01.10.18
21	HZS Brno-město JMK	D00007545	Nafukovací norná stěna -10m	27.05.15	5 058,00	01.10.18
21	HZS Brno-město JMK	D00007546	Nafukovací norná stěna -10m	27.05.15	5 058,00	01.10.18
21	HZS Brno-město JMK	D00007547	Nafukovací norná stěna -10m	27.05.15	5 058,00	01.10.18
21	HZS Brno-město JMK	D00007548	Nafukovací norná stěna -10m	27.05.15	5 058,00	01.10.18
21	HZS Brno-město JMK	D00007549	Nafukovací norná stěna -10m	27.05.15	5 058,00	01.10.18
21	HZS Brno-město JMK	D00007550	Nafukovací norná stěna -10m	27.05.15	5 058,00	01.10.18
21	HZS Brno-město JMK	D00007551	Nafukovací norná stěna -10m	27.05.15	5 058,00	01.10.18
21	HZS Brno-město JMK	D00007552	Redukční ventil 300 bar	27.05.15	3 614,00	01.10.18
21	HZS Brno-město JMK	D00007553	Akumulátorové LED světlo	27.05.15	8 406,00	01.10.18
21	HZS Brno-město JMK	D00007554	Nafukovací norná stěna -5m	27.05.15	3 074,00	01.10.18

21	HZS Brno-město JMK	D00007555	Nafukovací normá stěna- 5m	27.05.15	3 074,00	01.10.18
21	HZS Brno-město JMK	D00007556	Nafukovací normá stěna- 5m	27.05.15	3 074,00	01.10.18
21	HZS Brno-město JMK	D00007557	Nafukovací normá stěna-10m	27.05.15	5 058,00	01.10.18
21	HZS Brno-město JMK	D00007558	Nafukovací normá stěna-10m	27.05.15	5 058,00	01.10.18
21	HZS Brno-město JMK	D00007559	Nafukovací normá stěna-10m	27.05.15	5 058,00	01.10.18
21	HZS Brno-město JMK	D00007560	Nafukovací normá stěna-10m	27.05.15	5 058,00	01.10.18
21	HZS Brno-město JMK	D00007561	Nafukovací normá stěna-10m	27.05.15	5 058,00	01.10.18
21	HZS Brno-město JMK	0000042/0013	Vytyčovací stojan	11.12.03	0,00	
21	HZS Brno-město JMK	0000043/0011	Nejiskřivé kladivo	11.12.03	0,00	
21	HZS Brno-město JMK	0001759/0001	Ovládací jednotka s poj.ventilem 250 kPa	27.05.15	0,00	
21	HZS Brno-město JMK	0001761/0001	Protichemický ochranný oděv SUNIT	27.05.15	0,00	
21	HZS Brno-město JMK	0001762/0001	Protichemický ochranný oděv SUNIT	27.05.15	0,00	
21	HZS Brno-město JMK	0001764/0001	Těsnící klín 7,5 cm	27.05.15	0,00	
21	HZS Brno-město JMK	0001765/0001	Těsnící klín 5x7 cm	27.05.15	0,00	
21	HZS Brno-město JMK	0001766/0001	Ovládací jednotka s poj.ventilem 250 kPa	27.05.15	0,00	
21	HZS Brno-město JMK	0001767/0001	Kanalizační uzávěra	27.05.15	0,00	
21	HZS Brno-město JMK	0001768/0001	Plovoucí hadice průměr 50 mm, délka 10 b	27.05.15	0,00	
21	HZS Brno-město JMK	0001769/0001	Kanalizační uzávěra krátká-průtočná	27.05.15	0,00	
21	HZS Brno-město JMK	0001770/0001	Kanalizační uzávěra krátká -průtočná	27.05.15	0,00	
21	HZS Brno-město JMK	0001771/0001	Plovoucí hadice průměr 50 mm, délka 10 b	27.05.15	0,00	
21	HZS Brno-město JMK	0001772/0001	Kanalizační uzávěra krátká-průtočná	27.05.15	0,00	
21	HZS Brno-město JMK	0001773/0001	Kanalizační uzávěra krátká-průtočná	27.05.15	0,00	
21	HZS Brno-město JMK	0001774/0001	Kanalizační uzávěra	27.05.15	0,00	
22	HZS Brno PS Rosice JMK	00001388	Pož.nákladní přívěs technický 39MEK-01	31.03.01	0,00	01.03.09
22	HZS Brno PS Rosice JMK	00001840	Hladinový sběrač Skimmer OELLA III	31.12.01	0,00	01.12.09
22	HZS Brno PS Rosice JMK	00001859	Elektrocentrála Knurz D+E 8 BVF	31.12.01	0,00	01.12.09
22	HZS Brno PS Rosice JMK	00001875	Čerpadlo ELRO M15 kompl.vč.sacího koše	31.12.01	0,00	01.12.09
22	HZS Brno PS Rosice JMK	D00002840	Pracovní lano 3x30 m	29.02.00	0,00	01.02.00
22	HZS Brno PS Rosice JMK	D00002841	Skládací otevřená nádrž 10 m3	29.02.00	0,00	01.02.00
22	HZS Brno PS Rosice JMK	D00002842	Skládací otevřená nádrž 10m3	29.02.00	0,00	01.02.00
22	HZS Brno PS Rosice JMK	D00002843	Skládací otevřená nádrž 3m3	29.02.00	0,00	01.02.00
22	HZS Brno PS Rosice JMK	D00002844	Skládací otevřená nádrž 3m3	29.02.00	0,00	01.02.00
22	HZS Brno PS Rosice JMK	D00002845	Kaskádový odolejovač 2x1 m	29.02.00	0,00	01.02.00
22	HZS Brno PS Rosice JMK	D00002846	Kaskádový odolejovač 2x1 m	29.02.00	0,00	01.02.00
22	HZS Brno PS Rosice JMK	D00002950	Vzdouvací přepáž. REO 715 s 3m rukávцем	29.02.00	0,00	01.02.00
22	HZS Brno PS Rosice JMK	D00003045	Nafukovací normá stěna Svitap á 5 m	31.05.00	0,00	01.05.00
22	HZS Brno PS Rosice JMK	D00003046	Nafukovací normá stěna Svitap á 5 m	31.05.00	0,00	01.05.00
22	HZS Brno PS Rosice JMK	D00003047	Nafukovací normá stěna Svitap á 5 m	31.05.00	0,00	01.05.00
22	HZS Brno PS Rosice JMK	D00003048	Nafukovací normá stěna Svitap á 5 m	31.05.00	0,00	01.05.00
22	HZS Brno PS Rosice JMK	D00003049	Nafukovací normá stěna Svitap á 5 m	31.05.00	0,00	01.05.00
22	HZS Brno PS Rosice JMK	D00003050	Nafukovací normá stěna Svitap á 5 m	31.05.00	0,00	01.05.00
22	HZS Brno PS Rosice JMK	D00003051	Nafukovací normá stěna Svitap á 5 m	31.05.00	0,00	01.05.00
22	HZS Brno PS Rosice JMK	D00003052	Nafukovací normá stěna Svitap á 5 m	31.05.00	0,00	01.05.00
22	HZS Brno PS Rosice JMK	D00003053	Nafukovací normá stěna Svitap á 5 m	31.05.00	0,00	01.05.00
22	HZS Brno PS Rosice JMK	D00003054	Nafukovací normá stěna Svitap á 5 m	31.05.00	0,00	01.05.00
22	HZS Brno PS Rosice JMK	D00003055	Nafukovací normá stěna Svitap á 5 m	31.05.00	0,00	01.05.00
22	HZS Brno PS Rosice JMK	D00003056	Nafukovací normá stěna Svitap á 5 m	31.05.00	0,00	01.05.00
22	HZS Brno PS Rosice JMK	D00003057	Nafukovací normá stěna Svitap á 10m	31.05.00	0,00	01.05.00

22	HZS Brno PS Rosice JMK	D00003059	Nafukovací normá stěna Svitap á 10m	31.05.00	0,00	01.05.00
22	HZS Brno PS Rosice JMK	D00003060	Nafukovací normá stěna Svitap á 10m	31.05.00	0,00	01.05.00
22	HZS Brno PS Rosice JMK	D00003061	Nafukovací normá stěna Svitap á 10m	31.05.00	0,00	01.05.00
22	HZS Brno PS Rosice JMK	D00003062	Nafukovací normá stěna Svitap á 10m	31.05.00	0,00	01.05.00
22	HZS Brno PS Rosice JMK	D00003063	Nafukovací normá stěna Svitap á 10m	31.05.00	0,00	01.05.00
22	HZS Brno PS Rosice JMK	D00003064	Nafukovací normá stěna Svitap á 10m	31.05.00	0,00	01.05.00
22	HZS Brno PS Rosice JMK	D00003065	Nafukovací normá stěna Svitap á 10m	31.05.00	0,00	01.05.00
22	HZS Brno PS Rosice JMK	D00003066	Nafukovací normá stěna Svitap á 10m	31.05.00	0,00	01.05.00
22	HZS Brno PS Rosice JMK	D00003796	Kanalizační rychloucpávka plochá PLR 202	31.12.01	0,00	01.12.01
22	HZS Brno PS Rosice JMK	D00003797	Kanalizační rychloucpávka plochá PLR 202	31.12.01	0,00	01.12.01
22	HZS Brno PS Rosice JMK	D00003798	Kanalizační rychloucpávka plochá PLR 202	31.12.01	0,00	01.12.01
22	HZS Brno PS Rosice JMK	D00003853	Nafukovací těsnící vak typ KUS 050	31.12.01	0,00	01.12.01
22	HZS Brno PS Rosice JMK	D00003854	Nafukovací těsnící vak typ KUS 050	31.12.01	0,00	01.12.01
22	HZS Brno PS Rosice JMK	D00003855	Nafukovací těsnící vak typ KUS 050	31.12.01	0,00	01.12.01
22	HZS Brno PS Rosice JMK	D00003910	Nafukovací těsnící vak typ KUS 080	31.12.01	0,00	01.12.01
22	HZS Brno PS Rosice JMK	D00003911	Nafukovací těsnící vak typ KUS 080	31.12.01	0,00	01.12.01
22	HZS Brno PS Rosice JMK	D00003912	Nafukovací těsnící vak typ KUS 080	31.12.01	0,00	01.12.01
22	HZS Brno PS Rosice JMK	D00003967	Nafukovací těsnící vak typ KUS 100	31.12.01	0,00	01.12.01
22	HZS Brno PS Rosice JMK	D00003968	Nafukovací těsnící vak typ KUS 100	31.12.01	0,00	01.12.01
22	HZS Brno PS Rosice JMK	D00003969	Nafukovací těsnící vak typ KUS 100	31.12.01	0,00	01.12.01
22	HZS Brno PS Rosice JMK	D00006409	Požární mobilní nádrž SN010- 10m3	09.12.10	283,00	01.10.18
22	HZS Brno PS Rosice JMK	D00006433	Požární mobilní nádrž SN005- 5m3	09.12.10	259,00	01.10.18
22	HZS Brno PS Rosice JMK	0001776/0001	Ovládací jednotka s poj.ventilem 250 kPa	27.05.15	0,00	
22	HZS Brno PS Rosice JMK	0001777/0001	Sada těsnících klínů,jehlanů a kuželů	27.05.15	0,00	
22	HZS Brno PS Rosice JMK	0001779/0001	Protichemický ochranný oděv SUNIT	27.05.15	0,00	
22	HZS Brno PS Rosice JMK	0001780/0001	Protichemický ochranný oděv SUNIT	27.05.15	0,00	
22	HZS Brno PS Rosice JMK	0001781/0001	Protichemický ochranný oděv SUNIT	27.05.15	0,00	
22	HZS Brno PS Rosice JMK	0001782/0001	Protichemický ochranný oděv SUNIT	27.05.15	0,00	
22	HZS Brno PS Rosice JMK	0001783/0001	Protichemický ochranný oděv SUNIT	27.05.15	0,00	
22	HZS Brno PS Rosice JMK	0001784/0001	Protichemický ochranný oděv SUNIT	27.05.15	0,00	

## 4. Posudek

Evid. číslo	Referenční název	Pořizovací cena (Kč)	Stáří (roky)	Život. (roky)	VTH (%)	ZA (%)	SP +/- (%)	THR (%)	Časová cena za jeden kus (Kč)	Počet kusů	Časová cena celkem (Kč)	Koeficient prodejnosti (-)	Odhad obvyklé ceny bez DPH (Kč)
00001385	Pož.nákladní přívěs technický 39MEK-02	170 110,00	17,8	20	100	89	0	20	34 020	1	34 020	0,85	28 900
00001838	Hladinový sběrač Skimmer OELLA III	194 204,00	17,1	12	100	100	0	15	29 130	1	29 130	0,80	23 300
00001857	Elektrocentrála Knurz D+E 8 BVF	196 715,00	17,1	12	100	100	0	15	29 510	1	29 510	0,80	23 600
00001873	Čerpadlo ELRO M15 kompl.vč.sacího koše	309 565,00	17,1	12	100	100	0	15	46 430	1	46 430	0,80	37 100
00003119	Pož. olej. separátor na kont.SPZ 1S48088	1 993 550,00	14,0	18	100	78	0	25	498 390	1	498 390	0,70	348 900
00004679	Velkoplošná skládací vana 5x3x0,225	40 643,28	3,7	7	100	52	0	48	19 380	1	19 380	0,80	15 500
00004680	Velkoplošná skládací vana 5x3x0,225	40 643,28	3,7	7	100	52	0	48	19 380	1	19 380	0,80	15 500
00004693	Průmyslový vysavač ATTIX 751-61 LIQUID	55 609,96	3,7	10	100	37	0	63	35 240	1	35 240	0,80	28 200
D00002826	Pracovní lano 3x30m s okem karabinou	7 443,00	18,9	7	100	100	0	15	1 120	1	1 120	0,80	900
D00002948	Vzdouvací přepáž. REO 715 s 3m rukávcem	10 200,00	18,9	10	100	100	0	15	1 530	1	1 530	0,55	800
D00003002	Nafukovací normá stěna Svitap á 5m	5 071,62	18,7	10	100	100	0	15	760	1	760	0,00	0
D00003003	Nafukovací normá stěna Svitap á 5m	5 071,62	18,7	10	100	100	0	15	760	1	760	0,00	0
D00003004	Nafukovací normá stěna Svitap á 5 m	5 071,62	18,7	10	100	100	0	15	760	1	760	0,00	0
D00003005	Nafukovací normá stěna Svitap á 5m	5 071,62	18,7	10	100	100	0	15	760	1	760	0,00	0
D00003006	Nafukovací normá stěna Svitap á 10 m	8 538,87	18,7	10	100	100	0	15	1 280	1	1 280	0,00	0
D00003007	Nafukovací normá stěna Svitap á 10 m	8 538,87	18,7	10	100	100	0	15	1 280	1	1 280	0,00	0
D00003008	Nafukovací normá stěna Svitap á 10 m	8 538,87	18,7	10	100	100	0	15	1 280	1	1 280	0,00	0
D00003009	Nafukovací normá stěna Svitap á 10 m	8 538,87	18,7	10	100	100	0	15	1 280	1	1 280	0,00	0
D00003010	Nafukovací normá stěna Svitap á 10 m	8 538,87	18,7	10	100	100	0	15	1 280	1	1 280	0,00	0
D00003011	Nafukovací normá stěna Svitap á 10 m	8 538,87	18,7	10	100	100	0	15	1 280	1	1 280	0,00	0
D00003012	Nafukovací normá stěna Svitap á 10 m	8 538,87	18,7	10	100	100	0	15	1 280	1	1 280	0,00	0
D00003013	Nafukovací normá stěna Svitap á 10 m	8 538,87	18,7	10	100	100	0	15	1 280	1	1 280	0,00	0
D00003014	Nafukovací normá stěna Svitap á 10 m	8 538,87	18,7	10	100	100	0	15	1 280	1	1 280	0,00	0



D00003015	Nafukovací normá stěna Svitap á 10 m	8 538,87	18,7	10	100	100	0	15	1 280	1	1 280	0,00	0
D00003016	Nafukovací normá stěna Svitap á 10 m	8 538,87	18,7	10	100	100	0	15	1 280	1	1 280	0,00	0
D00003017	Nafukovací normá stěna Svitap á 10 m	8 538,87	18,7	10	100	100	0	15	1 280	1	1 280	0,00	0
D00003018	Nafukovací normá stěna Svitap á 10 m	8 538,87	18,7	10	100	100	0	15	1 280	1	1 280	0,00	0
D00003019	Nafukovací normá stěna Svitap á 10 m	8 538,87	18,7	10	100	100	0	15	1 280	1	1 280	0,00	0
D00003020	Nafukovací normá stěna Svitap á 10 m	8 538,87	18,7	10	100	100	0	15	1 280	1	1 280	0,00	0
D00003021	Nafukovací normá stěna Svitap á 10 m	8 538,87	18,7	10	100	100	0	15	1 280	1	1 280	0,00	0
D00003022	Nafukovací normá stěna Svitap á 10 m	8 538,87	18,7	10	100	100	0	15	1 280	1	1 280	0,00	0
D00003023	Nafukovací normá stěna Svitap á 10 m	8 538,87	18,7	10	100	100	0	15	1 280	1	1 280	0,00	0
D00003024	Nafukovací normá stěna Svitap á 10 m	8 538,87	18,7	10	100	100	0	15	1 280	1	1 280	0,00	0
D00003025	Nafukovací normá stěna Svitap á 10 m	8 538,87	18,7	10	100	100	0	15	1 280	1	1 280	0,00	0
D00003026	Nafukovací normá stěna Svitap á 10 m	8 538,87	18,7	10	100	100	0	15	1 280	1	1 280	0,00	0
D00003027	Nafukovací normá stěna Svitap á 10 m	8 538,87	18,7	10	100	100	0	15	1 280	1	1 280	0,00	0
D00003028	Nafukovací normá stěna Svitap á 10 m	8 538,87	18,7	10	100	100	0	15	1 280	1	1 280	0,00	0
D00003029	Nafukovací normá stěna Svitap á 10 m	8 538,87	18,7	10	100	100	0	15	1 280	1	1 280	0,00	0
D00003030	Nafukovací normá stěna Svitap á 10 m	8 538,87	18,7	10	100	100	0	15	1 280	1	1 280	0,00	0
D00003844	Nafukovací těsnící vak typ KUS 050	7 093,00	17,1	10	100	100	0	15	1 060	1	1 060	0,00	0
D00003845	Nafukovací těsnící vak typ KUS 050	7 093,00	17,1	10	100	100	0	15	1 060	1	1 060	0,00	0
D00003846	Nafukovací těsnící vak typ KUS 050	7 093,00	17,1	10	100	100	0	15	1 060	1	1 060	0,00	0
D00003901	Nafukovací těsnící vak typ KUS 080	8 881,00	17,1	10	100	100	0	15	1 330	1	1 330	0,00	0
D00003902	Nafukovací těsnící vak typ KUS 080	8 881,00	17,1	10	100	100	0	15	1 330	1	1 330	0,00	0
D00003903	Nafukovací těsnící vak typ KUS 080	8 881,00	17,1	10	100	100	0	15	1 330	1	1 330	0,00	0
D00003958	Nafukovací těsnící vak typ KUS 100	10 108,00	17,1	10	100	100	0	15	1 520	1	1 520	0,00	0
D00003959	Nafukovací těsnící vak typ KUS 100	10 108,00	17,1	10	100	100	0	15	1 520	1	1 520	0,00	0
D00003960	Nafukovací těsnící vak typ KUS 100	10 108,00	17,1	10	100	100	0	15	1 520	1	1 520	0,00	0
D00004513	Nejiskřivá lopata typ S-79	16 669,80	15,2	10	100	100	0	15	2 500	1	2 500	0,80	2 000
D00004528	Nejiskřivý krumpáč typ 7700	19 811,30	15,2	10	100	100	0	15	2 970	1	2 970	0,80	2 400
D00004543	Ruční svítilna Survivor s dobíječkou	10 039,90	15,2	7	100	100	0	15	1 510	1	1 510	0,00	0
D00004560	Těsnící klíny a kužele sada	7 602,60	15,2	10	100	100	0	15	1 140	1	1 140	0,80	900
D00006216	Nafuk. normá stěna s čepem 10m	8 550,00	9,1	10	100	91	0	15	1 280	1	1 280	0,70	900
D00006217	Nafuk. normá stěna s čepem 10m	8 550,00	9,1	10	100	91	0	15	1 280	1	1 280	0,70	900

D00006218	Nafuk. normá stěna s čepem 10m	8 550,00	9,1	10	100	91	0	15	1 280	1	1 280	0,70	900
D00006219	Nafuk. normá stěna s čepem 10m	8 550,00	9,1	10	100	91	0	15	1 280	1	1 280	0,70	900
D00006223	Nafukovací normá stěna s čepem 5m	5 020,00	9,1	10	100	91	0	15	750	1	750	0,70	500
D00006224	Nafukovací normá stěna s čepem 5m	5 020,00	9,1	10	100	91	0	15	750	1	750	0,70	500
D00006225	Nafukovací normá stěna s čepem 5m	5 020,00	9,1	10	100	91	0	15	750	1	750	0,70	500
D00006226	Nafukovací normá stěna s čepem 5m	5 020,00	9,1	10	100	91	0	15	750	1	750	0,70	500
D00006227	Nafukovací normá stěna s čepem 5m	5 020,00	9,1	10	100	91	0	15	750	1	750	0,70	500
D00006228	Nafukovací normá stěna s čepem 5m	5 020,00	9,1	10	100	91	0	15	750	1	750	0,70	500
D00006229	Nafukovací normá stěna s čepem 5m	5 020,00	9,1	10	100	91	0	15	750	1	750	0,70	500
D00006230	Nafukovací normá stěna s čepem 5m	5 020,00	9,1	10	100	91	0	15	750	1	750	0,70	500
D00006407	Požární mobilní nádrž SN010- 10m3	17 767,00	8,1	7	100	100	0	15	2 670	1	2 670	0,80	2 100
D00006431	Požární mobilní nádrž SN005- 5m3	14 453,00	8,1	7	100	100	0	15	2 170	1	2 170	0,80	1 700
D00007562	Redukční ventil 300 bar	6 320,00	3,7	10	100	37	0	63	4 000	1	4 000	0,80	3 200
D00007563	Akumulátorové LED světlo	14 720,00	3,7	10	100	37	0	63	9 330	1	9 330	0,80	7 500
D00007564	Sada ESK-M-RBS pro peristaltické čerpadl	10 295,00	3,7	10	100	37	0	63	6 520	1	6 520	0,80	5 200
0000042/0015	Vytyčovací stojan	1 889,49	15,1	10	100	100	0	15	280	1	280	0,80	200
0000043/0013	Nejiskřivý kladivo	4 192,60	15,1	10	100	100	0	15	630	1	630	0,80	500
0000044/0013	Nejiskřivý sekáč - typ C13	1 531,70	15,1	10	100	100	0	15	230	1	230	0,80	200
0000045/0012	Nejiskřivý klíč 8	2 258,40	15,1	10	100	100	0	15	340	1	340	0,80	300
0000046/0011	Nejiskřivý klíč 10	2 593,80	15,1	10	100	100	0	15	390	1	390	0,80	300
0000047/0013	Nejiskřivý klíč 14	3 287,00	15,1	10	100	100	0	15	490	1	490	0,80	400
0000048/0013	Nejiskřivý klíč 17	4 550,40	15,1	10	100	100	0	15	680	1	680	0,80	500
0001785/0001	Ovládací jednotka s poj.ventilem 250 kPa	2 760,00	3,7	10	100	37	0	63	1 750	1	1 750	0,80	1 400
0001786/0001	Kanalizační rychloucpávka-OKR9090	4 660,00	3,7	10	100	37	0	63	2 950	1	2 950	0,70	2 100
0001787/0001	Protichemický ochranný oděv SUNIT	4 790,00	3,7	10	100	37	0	63	3 040	1	3 040	0,80	2 400
0001788/0001	Protichemický ochranný oděv SUNIT	4 790,00	3,7	10	100	37	0	63	3 040	1	3 040	0,80	2 400
0001789/0001	Protichemický ochranný oděv SUNIT	4 790,00	3,7	10	100	37	0	63	3 040	1	3 040	0,80	2 400
0001790/0001	Protichemický ochranný oděv SUNIT	4 790,00	3,7	10	100	37	0	63	3 040	1	3 040	0,80	2 400
0001791/0001	Protichemický ochranný oděv SUNIT	4 790,00	3,7	10	100	37	0	63	3 040	1	3 040	0,80	2 400
0001792/0001	Protichemický ochranný oděv SUNIT	4 790,00	3,7	10	100	37	0	63	3 040	1	3 040	0,80	2 400
0001794/0001	Těsnící klín 7,5 cm	3 110,00	3,7	10	100	37	0	63	1 970	1	1 970	0,80	1 600

0001795/0001	Těsnící klín 7,5 cm	3 110,00	3,7	10	100	37	0	63	1 970	1	1 970	0,80	1 600
0001796/0001	Těsnící klín 5x7 cm	3 110,00	3,7	10	100	37	0	63	1 970	1	1 970	0,80	1 600
0001797/0001	Těsnící klín 5x7 cm	3 110,00	3,7	10	100	37	0	63	1 970	1	1 970	0,80	1 600
0001798/0001	Kanalizační uzávěra pro průměr potrubí	1 860,00	3,7	10	100	37	0	63	1 180	1	1 180	0,80	900
0001799/0001	Plovoucí hadice průměr 50 mm	3 325,00	3,7	10	100	37	0	63	2 110	1	2 110	0,80	1 700
00001386	Pož.nákladní přívěs technický 39-MEK-03	170 110,00	17,8	20	100	89	0	20	34 020	1	34 020	0,85	28 900
00001839	Hladinový sběrač Skimmer OELLA III	194 204,00	17,1	12	100	100	0	15	29 130	1	29 130	0,80	23 300
00001858	Elektrocentrála Knurz D+E 8 BVF	196 715,00	17,1	12	100	100	0	15	29 510	1	29 510	0,80	23 600
00001874	Čerpadlo ELRO M15 kompl.vč.sacího koše	309 565,00	17,1	12	100	100	0	15	46 430	1	46 430	0,80	37 100
00003646	Olejový separátor REO 100 SPZ 6S73235 VIN TK9R9HN00S8ASZ007	1 972 150,00	9,5	18	100	53	0	45	887 470	1	887 470	0,50	443 700
00004684	Velkoplošná skládací vana 5x3x0,225	40 643,28	3,7	7	100	52	0	48	19 380	1	19 380	0,80	15 500
00004691	Průmyslový vysavač ATTIX 751-61 LIQUID	55 609,96	3,7	10	100	37	0	63	35 240	1	35 240	0,80	28 200
D00002833	Pracovní lano 3x30 m	7 443,00	18,9	7	100	100	0	15	1 120	1	1 120	0,80	900
D00002834	Skládací otevřená nádrž 10m3	10 361,00	18,9	7	100	100	0	15	1 550	1	1 550	0,80	1 200
D00002835	Skládací otevřená nádrž 10m3	10 361,00	18,9	7	100	100	0	15	1 550	1	1 550	0,80	1 200
D00002836	Skládací otevřená nádrž 3m3	6 236,00	18,9	7	100	100	0	15	940	1	940	0,80	800
D00002838	Kaskádový odolejovač 2x1 m	7 377,00	18,9	10	100	100	0	15	1 110	1	1 110	0,00	0
D00002949	Vzdouvací přepáž. REO715 s rukávem 3m	10 200,00	18,9	10	100	100	0	15	1 530	1	1 530	0,55	800
D00003031	Nafukovací normá stěna Svitap á 5 m	5 071,62	18,7	10	100	100	0	15	760	1	760	0,00	0
D00003032	Nafukovací normá stěna Svitap á 5 m	5 071,62	18,7	10	100	100	0	15	760	1	760	0,00	0
D00003033	Nafukovací normá stěna Svitap á 5 m	5 071,62	18,7	10	100	100	0	15	760	1	760	0,00	0
D00003034	Nafukovací normá stěna Svitap á 5 m	5 071,62	18,7	10	100	100	0	15	760	1	760	0,00	0
D00003035	Nafukovací normá stěna Svitap á 10 m	8 538,87	18,7	10	100	100	0	15	1 280	1	1 280	0,00	0
D00003036	Nafukovací normá stěna Svitap á 10 m	8 538,87	18,7	10	100	100	0	15	1 280	1	1 280	0,00	0
D00003037	Nafukovací normá stěna Svitap á 10 m	8 538,87	18,7	10	100	100	0	15	1 280	1	1 280	0,00	0
D00003038	Nafukovací normá stěna Svitap á 10 m	8 538,87	18,7	10	100	100	0	15	1 280	1	1 280	0,00	0
D00003039	Nafukovací normá stěna Svitap á 10 m	8 538,87	18,7	10	100	100	0	15	1 280	1	1 280	0,00	0
D00003040	Nafukovací normá stěna Svitap á 10 m	8 538,87	18,7	10	100	100	0	15	1 280	1	1 280	0,00	0
D00003041	Nafukovací normá stěna Svitap á 10 m	8 538,87	18,7	10	100	100	0	15	1 280	1	1 280	0,00	0
D00003042	Nafukovací normá stěna Svitap á 10 m	8 538,87	18,7	10	100	100	0	15	1 280	1	1 280	0,00	0

D00003043	Nafukovací normá stěna Svitap á 10 m	8 538,87	18,7	10	100	100	0	15	1 280	1	1 280	0,00	0
D00003044	Nafukovací normá stěna Svitap á 10 m	8 538,87	18,7	10	100	100	0	15	1 280	1	1 280	0,00	0
D00003058	Nafukovací normá stěna Svitap á 10m	8 538,87	18,7	10	100	100	0	15	1 280	1	1 280	0,00	0
D00003847	Nafukovací těsnící vak typ KUS 050	7 093,00	17,1	10	100	100	0	15	1 060	1	1 060	0,00	0
D00003848	Nafukovací těsnící vak typ KUS 050	7 093,00	17,1	10	100	100	0	15	1 060	1	1 060	0,00	0
D00003849	Nafukovací těsnící vak typ KUS 050	7 093,00	17,1	10	100	100	0	15	1 060	1	1 060	0,00	0
D00003904	Nafukovací těsnící vak typ KUS 080	8 881,00	17,1	10	100	100	0	15	1 330	1	1 330	0,00	0
D00003905	Nafukovací těsnící vak typ KUS 080	8 881,00	17,1	10	100	100	0	15	1 330	1	1 330	0,00	0
D00003906	Nafukovací těsnící vak typ KUS 080	8 881,00	17,1	10	100	100	0	15	1 330	1	1 330	0,00	0
D00003961	Nafukovací těsnící vak typ KUS 100	10 107,00	17,1	10	100	100	0	15	1 520	1	1 520	0,00	0
D00003962	Nafukovací těsnící vak typ KUS 100	10 107,00	17,1	10	100	100	0	15	1 520	1	1 520	0,00	0
D00003963	Nafukovací těsnící vak typ KUS 100	10 107,00	17,1	10	100	100	0	15	1 520	1	1 520	0,00	0
D00004514	Nejiskřivá lopata typ S-79	16 669,80	15,2	10	100	100	0	15	2 500	1	2 500	0,80	2 000
D00004529	Nejiskřivý krumpáč typ 7700	19 811,30	15,2	10	100	100	0	15	2 970	1	2 970	0,80	2 400
D00004544	Ruční svítlna Survivor s dobíječkou	10 039,90	15,2	7	100	100	0	15	1 510	1	1 510	0,00	0
D00004561	Těsnící klíny a kužele sada	7 602,60	15,2	10	100	100	0	15	1 140	1	1 140	0,80	900
D00006220	Nafuk. normá stěna s čepem 10m	8 550,00	9,1	10	100	91	0	15	1 280	1	1 280	0,70	900
D00006221	Nafuk. normá stěna s čepem 10m	8 550,00	9,1	10	100	91	0	15	1 280	1	1 280	0,70	900
D00006222	Nafuk. normá stěna s čepem 10m	8 550,00	9,1	10	100	91	0	15	1 280	1	1 280	0,70	900
D00006231	Nafukovací normá stěna s čepem 5m	5 020,00	9,1	10	100	91	0	15	750	1	750	0,70	500
D00006232	Nafukovací normá stěna s čepem 5m	5 020,00	9,1	10	100	91	0	15	750	1	750	0,70	500
D00006233	Nafukovací normá stěna s čepem 5m	5 020,00	9,1	10	100	91	0	15	750	1	750	0,70	500
D00006234	Nafukovací normá stěna s čepem 5m	5 020,00	9,1	10	100	91	0	15	750	1	750	0,70	500
D00006235	Nafukovací normá stěna s čepem 5m	5 020,00	9,1	10	100	91	0	15	750	1	750	0,70	500
D00006236	Nafukovací normá stěna s čepem 5m	5 020,10	9,1	10	100	91	0	15	750	1	750	0,70	500
D00006406	Požární mobilní nádrž SN010- 10m3	17 767,00	8,1	7	100	100	0	15	2 670	1	2 670	0,80	2 100
D00006430	Požární mobilní nádrž SN005- 5m3	14 453,00	8,1	7	100	100	0	15	2 170	1	2 170	0,80	1 700
D00007527	Akumulátorové LED světlo	14 720,00	3,7	10	100	37	0	63	9 330	1	9 330	0,80	7 500
0000042/0016	Vytyčovací stojan	1 889,49	15,1	10	100	100	0	15	280	1	280	0,80	200
0000043/0014	Nejiskřivé kladivo	4 192,60	15,1	10	100	100	0	15	630	1	630	0,80	500
0000044/0014	Nejiskřivý sekáč - typ C13	1 531,70	15,1	10	100	100	0	15	230	1	230	0,80	200

0000045/0013	Nejiskřivý klíč 8	2 258,40	15,1	10	100	100	0	15	340	1	340	0,80	300
0000046/0012	Nejiskřivý klíč 10	2 593,80	15,1	10	100	100	0	15	390	1	390	0,80	300
0000047/0014	Nejiskřivý klíč 14	3 287,00	15,1	10	100	100	0	15	490	1	490	0,80	400
0000048/0014	Nejiskřivý klíč 17	4 550,40	15,1	10	100	100	0	15	680	1	680	0,80	500
0001751/0001	Sada těsnících klínů, jehlanů a kuželů	2 450,00	3,7	10	100	37	0	63	1 550	1	1 550	0,80	1 200
0001753/0001	Protichemický ochranný oděv SUNIT	4 790,00	3,7	10	100	37	0	63	3 040	1	3 040	0,80	2 400
0001754/0001	Protichemický ochranný oděv SUNIT	4 790,00	3,7	10	100	37	0	63	3 040	1	3 040	0,80	2 400
0001755/0001	Protichemický ochranný oděv SUNIT	4 790,00	3,7	10	100	37	0	63	3 040	1	3 040	0,80	2 400
0001756/0001	Protichemický ochranný oděv SUNIT	4 790,00	3,7	10	100	37	0	63	3 040	1	3 040	0,80	2 400
0001757/0001	Protichemický ochranný oděv SUNIT	4 790,00	3,7	10	100	37	0	63	3 040	1	3 040	0,80	2 400
0001758/0001	Protichemický ochranný oděv SUNIT	4 790,00	3,7	10	100	37	0	63	3 040	1	3 040	0,80	2 400
00002522	Pož.aut.spec.-nosič kontejn.SPZ 1S42692	3 041 347,60	15,2	20	100	76	0	54	1 642 330	1	1 642 330	0,45	739 000
00002622	Kontejner pro likvidaci rop. havárií SPC 03535	4 828 536,00	15,0	20	100	75	0	25	1 211 760	1	1 211 760	0,30	363 500
00004673	Horkovodní vysokotlaký čistič Nilfisk	60 269,72	3,7	10	100	37	0	63	38 190	1	38 190	0,80	30 600
00004674	Membránové čerpadlo AMATEC CX130ETT	49 680,73	3,7	10	100	37	0	63	31 480	1	31 480	0,80	25 200
00004685	Velkoplošná skládací vana 5x3x0,225	40 643,28	3,7	7	100	52	0	48	19 380	1	19 380	0,80	15 500
00004686	Velkoplošná skládací vana 5x3x0,225	40 643,28	3,7	7	100	52	0	48	19 380	1	19 380	0,80	15 500
00004687	Velkoplošná skládací vana 5x3x0,225	40 643,28	3,7	7	100	52	0	48	19 380	1	19 380	0,80	15 500
00004692	Průmyslový vysavač ATTIX 751-61 LIQUID	55 609,96	3,7	10	100	37	0	63	35 240	1	35 240	0,80	28 200
D00002847	Pracovní lano 3x30 m s okem a karabinou	7 443,00	18,9	7	100	100	0	15	1 120	1	1 120	0,80	900
D00002848	Skládací otevřená nádrž 10m3	10 361,00	18,9	7	100	100	0	15	1 550	1	1 550	0,80	1 200
D00002849	Skládací otevřená nádrž 10m3	10 361,00	18,9	7	100	100	0	15	1 550	1	1 550	0,80	1 200
D00002850	Skládací otevřená nádrž 3m3	6 236,00	18,9	7	100	100	0	15	940	1	940	0,80	800
D00002851	Skládací otevřená nádrž 3m3	6 236,00	18,9	7	100	100	0	15	940	1	940	0,80	800
D00002852	Kaskádový odolejovač 2x1 m	7 377,00	18,9	10	100	100	0	15	1 110	1	1 110	0,00	0
D00002853	Kaskádový odolejovač 2x1 m	7 377,00	18,9	10	100	100	0	15	1 110	1	1 110	0,00	0
D00002951	Vzdouvací přepáž. REO 715 s 3m rukávцем	10 200,00	18,9	10	100	100	0	15	1 530	1	1 530	0,55	800
D00003850	Nafukovací těsnící vak typ KUS 050	7 093,00	17,1	10	100	100	0	15	1 060	1	1 060	0,00	0
D00003851	Nafukovací těsnící vak typ KUS 050	7 093,00	17,1	10	100	100	0	15	1 060	1	1 060	0,00	0
D00003852	Nafukovací těsnící vak typ KUS 050	7 093,00	17,1	10	100	100	0	15	1 060	1	1 060	0,00	0

D00003907	Nafukovací těsnící vak typ KUS 080	8 881,00	17,1	10	100	100	0	15	1 330	1	1 330	0,00	0
D00003908	Nafukovací těsnící vak typ KUS 080	8 881,00	17,1	10	100	100	0	15	1 330	1	1 330	0,00	0
D00003909	Nafukovací těsnící vak typ KUS 080	8 881,00	17,1	10	100	100	0	15	1 330	1	1 330	0,00	0
D00003964	Nafukovací těsnící vak typ KUS 100	10 107,00	17,1	10	100	100	0	15	1 520	1	1 520	0,00	0
D00003965	Nafukovací těsnící vak typ KUS 100	10 107,00	17,1	10	100	100	0	15	1 520	1	1 520	0,00	0
D00003966	Nafukovací těsnící vak typ KUS 100	10 107,00	17,1	10	100	100	0	15	1 520	1	1 520	0,00	0
D00004562	Těsnící klíny a kužele sada	7 602,60	15,1	10	100	100	0	15	1 140	1	1 140	0,80	900
D00006204	Lehká normá stěna s teleskop. tyčem	16 490,00	9,1	10	100	91	0	15	2 470	1	2 470	0,80	2 000
D00006205	Lehká normá stěna s teleskop. tyčem	16 490,00	9,1	10	100	91	0	15	2 470	1	2 470	0,80	2 000
D00006206	Lehká normá stěna s teleskop. tyčem	16 490,00	9,1	10	100	91	0	15	2 470	1	2 470	0,80	2 000
D00006207	Lehká normá stěna s teleskop. tyčem	16 490,00	9,1	10	100	91	0	15	2 470	1	2 470	0,80	2 000
D00006208	Lehká normá stěna s teleskop. tyčem	16 490,00	9,1	10	100	91	0	15	2 470	1	2 470	0,80	2 000
D00006209	Lehká normá stěna s teleskop. tyčem	16 490,00	9,1	10	100	91	0	15	2 470	1	2 470	0,80	2 000
D00006210	Lehká normá stěna s teleskop. tyčem	16 490,00	9,1	10	100	91	0	15	2 470	1	2 470	0,80	2 000
D00006211	Lehká normá stěna s teleskop. tyčem	16 490,00	9,1	10	100	91	0	15	2 470	1	2 470	0,80	2 000
D00006212	Lehká normá stěna s teleskop. tyčem	16 490,00	9,1	10	100	91	0	15	2 470	1	2 470	0,80	2 000
D00006213	Lehká normá stěna s teleskop. tyčem	16 490,00	9,1	10	100	91	0	15	2 470	1	2 470	0,80	2 000
D00006214	Lehká normá stěna s teleskop. tyčem	16 490,00	9,1	10	100	91	0	15	2 470	1	2 470	0,80	2 000
D00006215	Lehká normá stěna s teleskop. tyčem	16 490,00	9,1	10	100	91	0	15	2 470	1	2 470	0,80	2 000
D00006408	Požární mobilní nádrž SN010- 10m3	17 767,00	8,1	7	100	100	0	15	2 670	1	2 670	0,80	2 100
D00006432	Požární mobilní nádrž SN005- 5m3	14 453,00	8,1	7	100	100	0	15	2 170	1	2 170	0,80	1 700
D00007528	Redukční ventil 300 bar	6 320,00	3,7	10	100	37	0	63	4 000	1	4 000	0,80	3 200
D00007529	Redukční ventil 300 bar	6 320,00	3,7	10	100	37	0	63	4 000	1	4 000	0,80	3 200
D00007530	Akumulátorové LED světlo	14 720,00	3,7	10	100	37	0	63	9 330	1	9 330	0,80	7 500
D00007531	Sada ESK-M-RBS pro peristaltické čerpadl	10 295,00	3,7	10	100	37	0	63	6 520	1	6 520	0,80	5 200
D00007532	Sada ESK-M-RBS pro peristaltické čerpadl	10 295,00	3,7	10	100	37	0	63	6 520	1	6 520	0,80	5 200
D00007533	Kanalizační uzávěra krátká-průtočná	6 210,00	3,7	10	100	37	0	63	3 940	1	3 940	0,70	2 800
D00007534	Kaskádový odolejovač 2x1m-REO770	25 000,00	3,7	10	100	37	0	63	15 840	1	15 840	0,70	11 100
D00007535	Kaskádový odolejovač 2x1m-REO770	25 000,00	3,7	10	100	37	0	63	15 840	1	15 840	0,70	11 100
D00007536	Kanalizační uzávěra průměr potr. 30-60cm	5 650,00	3,7	10	100	37	0	63	3 580	1	3 580	0,70	2 500
D00007537	Kanalizační uzávěra průměr potr. 50-100c	14 650,00	3,7	10	100	37	0	63	9 280	1	9 280	0,70	6 500

D00007538	Nafukovací normá stěna -5m	5 370,00	3,7	10	100	37	0	63	3 400	1	3 400	0,70	2 400
D00007539	Nafukovací normá stěna -5m	5 370,00	3,7	10	100	37	0	63	3 400	1	3 400	0,70	2 400
D00007540	Nafukovací normá stěna -5m	5 370,00	3,7	10	100	37	0	63	3 400	1	3 400	0,70	2 400
D00007541	Nafukovací normá stěna -5m	5 370,00	3,7	10	100	37	0	63	3 400	1	3 400	0,70	2 400
D00007542	Nafukovací normá stěna -10m	8 830,00	3,7	10	100	37	0	63	5 600	1	5 600	0,70	3 900
D00007543	Nafukovací normá stěna -10m	8 830,00	3,7	10	100	37	0	63	5 600	1	5 600	0,70	3 900
D00007544	Nafukovací normá stěna -10m	8 830,00	3,7	10	100	37	0	63	5 600	1	5 600	0,70	3 900
D00007545	Nafukovací normá stěna -10m	8 830,00	3,7	10	100	37	0	63	5 600	1	5 600	0,70	3 900
D00007546	Nafukovací normá stěna -10m	8 830,00	3,7	10	100	37	0	63	5 600	1	5 600	0,70	3 900
D00007547	Nafukovací normá stěna -10m	8 830,00	3,7	10	100	37	0	63	5 600	1	5 600	0,70	3 900
D00007548	Nafukovací normá stěna -10m	8 830,00	3,7	10	100	37	0	63	5 600	1	5 600	0,70	3 900
D00007549	Nafukovací normá stěna -10m	8 830,00	3,7	10	100	37	0	63	5 600	1	5 600	0,70	3 900
D00007550	Nafukovací normá stěna -10m	8 830,00	3,7	10	100	37	0	63	5 600	1	5 600	0,70	3 900
D00007551	Nafukovací normá stěna -10m	8 830,00	3,7	10	100	37	0	63	5 600	1	5 600	0,70	3 900
D00007552	Redukční ventil 300 bar	6 320,00	3,7	10	100	37	0	63	4 000	1	4 000	0,80	3 200
D00007553	Akumulátorové LED světlo	14 720,00	3,7	10	100	37	0	63	9 330	1	9 330	0,80	7 500
D00007554	Nafukovací normá stěna- 5m	5 370,00	3,7	10	100	37	0	63	3 400	1	3 400	0,70	2 400
D00007555	Nafukovací normá stěna- 5m	5 370,00	3,7	10	100	37	0	63	3 400	1	3 400	0,70	2 400
D00007556	Nafukovací normá stěna- 5m	5 370,00	3,7	10	100	37	0	63	3 400	1	3 400	0,70	2 400
D00007557	Nafukovací normá stěna-10m	8 830,00	3,7	10	100	37	0	63	5 600	1	5 600	0,80	4 500
D00007558	Nafukovací normá stěna-10m	8 830,00	3,7	10	100	37	0	63	5 600	1	5 600	0,80	4 500
D00007559	Nafukovací normá stěna-10m	8 830,00	3,7	10	100	37	0	63	5 600	1	5 600	0,80	4 500
D00007560	Nafukovací normá stěna-10m	8 830,00	3,7	10	100	37	0	63	5 600	1	5 600	0,80	4 500
D00007561	Nafukovací normá stěna-10m	8 830,00	3,7	10	100	37	0	63	5 600	1	5 600	0,80	4 500
0000042/0013	Vytyčovací stojan	1 889,49	15,1	10	100	100	0	15	280	1	280	0,80	200
0000043/0011	Nejiskřivé kladivo	4 192,60	15,1	10	100	100	0	15	630	1	630	0,80	500
0001759/0001	Ovládací jednotka s poj.ventilem 250 kPa	2 760,00	3,7	10	100	37	0	63	1 750	1	1 750	0,80	1 400
0001761/0001	Protichemický ochranný oděv SUNIT	4 790,00	3,7	10	100	37	0	63	3 040	1	3 040	0,80	2 400
0001762/0001	Protichemický ochranný oděv SUNIT	4 790,00	3,7	10	100	37	0	63	3 040	1	3 040	0,80	2 400
0001764/0001	Těsnící klín 7,5 cm	3 110,00	3,7	10	100	37	0	63	1 970	1	1 970	0,80	1 600
0001765/0001	Těsnící klín 5x7 cm	3 110,00	3,7	10	100	37	0	63	1 970	1	1 970	0,80	1 600

0001766/0001	Ovládací jednotka s poj.ventilem 250 kPa	2 760,00	3,7	10	100	37	0	63	1 750	1	1 750	0,80	1 400
0001767/0001	Kanalizační uzávěra	1 860,00	3,7	10	100	37	0	63	1 180	1	1 180	0,70	800
0001768/0001	Plovoucí hadice průměr 50 mm, délka 10 b	3 325,00	3,7	10	100	37	0	63	2 110	1	2 110	0,80	1 700
0001769/0001	Kanalizační uzávěra krátká-průtočná	2 865,00	3,7	10	100	37	0	63	1 820	1	1 820	0,70	1 300
0001770/0001	Kanalizační uzávěra krátká -průtočná	3 440,00	3,7	10	100	37	0	63	2 180	1	2 180	0,70	1 500
0001771/0001	Plovoucí hadice průměr 50 mm, délka 10 b	3 325,00	3,7	10	100	37	0	63	2 110	1	2 110	0,80	1 700
0001772/0001	Kanalizační uzávěra krátká-průtočná	4 440,00	3,7	10	100	37	0	63	2 810	1	2 810	0,70	2 000
0001773/0001	Kanalizační uzávěra krátká-průtočná	2 590,00	3,7	10	100	37	0	63	1 640	1	1 640	0,70	1 100
0001774/0001	Kanalizační uzávěra	3 640,00	3,7	10	100	37	0	63	2 310	1	2 310	0,70	1 600
00001388	Pož.nákladní přívěs technický 39MEK-01	170 110,00	17,8	20	100	89	0	20	34 020	1	34 020	0,85	28 900
00001840	Hladinový sběrač Skimmer OELLA III	194 204,00	17,1	12	100	100	0	15	29 130	1	29 130	0,80	23 300
00001859	Elektrocentrála Knurz D+E 8 BVF	196 715,00	17,1	12	100	100	0	15	29 510	1	29 510	0,80	23 600
00001875	Čerpadlo ELRO M15 kompl.vč.sacího koše	309 565,00	17,1	12	100	100	0	15	46 430	1	46 430	0,80	37 100
D00002840	Pracovní lano 3x30 m	7 443,00	18,9	7	100	100	0	15	1 120	1	1 120	0,80	900
D00002841	Skládací otevřená nádrž 10 m3	10 361,00	18,9	7	100	100	0	15	1 550	1	1 550	0,80	1 200
D00002842	Skládací otevřená nádrž 10m3	10 361,00	18,9	7	100	100	0	15	1 550	1	1 550	0,80	1 200
D00002843	Skládací otevřená nádrž 3m3	6 236,00	18,9	7	100	100	0	15	940	1	940	0,80	800
D00002844	Skládací otevřená nádrž 3m3	6 236,00	18,9	7	100	100	0	15	940	1	940	0,80	800
D00002845	Kaskádový odolejovač 2x1 m	7 377,00	18,9	10	100	100	0	15	1 110	1	1 110	0,00	0
D00002846	Kaskádový odolejovač 2x1 m	7 377,00	18,9	10	100	100	0	15	1 110	1	1 110	0,00	0
D00002950	Vzdouvací přepáž. REO 715 s 3m rukávcem	10 200,00	18,9	10	100	100	0	15	1 530	1	1 530	0,55	800
D00003045	Nafukovací normá stěna Svitap á 5 m	5 071,62	18,7	10	100	100	0	15	760	1	760	0,00	0
D00003046	Nafukovací normá stěna Svitap á 5 m	5 071,62	18,7	10	100	100	0	15	760	1	760	0,00	0
D00003047	Nafukovací normá stěna Svitap á 5 m	5 071,62	18,7	10	100	100	0	15	760	1	760	0,00	0
D00003048	Nafukovací normá stěna Svitap á 5 m	5 071,62	18,7	10	100	100	0	15	760	1	760	0,00	0
D00003049	Nafukovací normá stěna Svitap á 5 m	5 071,62	18,7	10	100	100	0	15	760	1	760	0,00	0
D00003050	Nafukovací normá stěna Svitap á 5 m	5 071,62	18,7	10	100	100	0	15	760	1	760	0,00	0
D00003051	Nafukovací normá stěna Svitap á 5 m	5 071,62	18,7	10	100	100	0	15	760	1	760	0,00	0
D00003052	Nafukovací normá stěna Svitap á 5 m	5 071,62	18,7	10	100	100	0	15	760	1	760	0,00	0
D00003053	Nafukovací normá stěna Svitap á 5 m	5 071,62	18,7	10	100	100	0	15	760	1	760	0,00	0
D00003054	Nafukovací normá stěna Svitap á 5 m	5 071,62	18,7	10	100	100	0	15	760	1	760	0,00	0



D00003055	Nafukovací normá stěna Svitap á 5 m	5 071,62	18,7	10	100	100	0	15	760	1	760	0,00	0
D00003056	Nafukovací normá stěna Svitap á 5 m	5 071,62	18,7	10	100	100	0	15	760	1	760	0,00	0
D00003057	Nafukovací normá stěna Svitap á 10m	8 538,87	18,7	10	100	100	0	15	1 280	1	1 280	0,00	0
D00003059	Nafukovací normá stěna Svitap á 10m	8 538,87	18,7	10	100	100	0	15	1 280	1	1 280	0,00	0
D00003060	Nafukovací normá stěna Svitap á 10m	8 538,87	18,7	10	100	100	0	15	1 280	1	1 280	0,00	0
D00003061	Nafukovací normá stěna Svitap á 10m	8 538,87	18,7	10	100	100	0	15	1 280	1	1 280	0,00	0
D00003062	Nafukovací normá stěna Svitap á 10m	8 538,87	18,7	10	100	100	0	15	1 280	1	1 280	0,00	0
D00003063	Nafukovací normá stěna Svitap á 10m	8 538,87	18,7	10	100	100	0	15	1 280	1	1 280	0,00	0
D00003064	Nafukovací normá stěna Svitap á 10m	8 538,87	18,7	10	100	100	0	15	1 280	1	1 280	0,00	0
D00003065	Nafukovací normá stěna Svitap á 10m	8 538,87	18,7	10	100	100	0	15	1 280	1	1 280	0,00	0
D00003066	Nafukovací normá stěna Svitap á 10m	8 538,87	18,7	10	100	100	0	15	1 280	1	1 280	0,00	0
D00003796	Kanalizační rychloucpávka plochá PLR 202	15 774,00	17,1	10	100	100	0	15	2 370	1	2 370	0,00	0
D00003797	Kanalizační rychloucpávka plochá PLR 202	15 774,00	17,1	10	100	100	0	15	2 370	1	2 370	0,00	0
D00003798	Kanalizační rychloucpávka plochá PLR 202	15 774,00	17,1	10	100	100	0	15	2 370	1	2 370	0,00	0
D00003853	Nafukovací těsnící vak typ KUS 050	7 093,00	17,1	10	100	100	0	15	1 060	1	1 060	0,00	0
D00003854	Nafukovací těsnící vak typ KUS 050	7 093,00	17,1	10	100	100	0	15	1 060	1	1 060	0,00	0
D00003855	Nafukovací těsnící vak typ KUS 050	7 093,00	17,1	10	100	100	0	15	1 060	1	1 060	0,00	0
D00003910	Nafukovací těsnící vak typ KUS 080	8 881,00	17,1	10	100	100	0	15	1 330	1	1 330	0,00	0
D00003911	Nafukovací těsnící vak typ KUS 080	8 881,00	17,1	10	100	100	0	15	1 330	1	1 330	0,00	0
D00003912	Nafukovací těsnící vak typ KUS 080	8 881,00	17,1	10	100	100	0	15	1 330	1	1 330	0,00	0
D00003967	Nafukovací těsnící vak typ KUS 100	10 107,00	17,1	10	100	100	0	15	1 520	1	1 520	0,00	0
D00003968	Nafukovací těsnící vak typ KUS 100	10 107,00	17,1	10	100	100	0	15	1 520	1	1 520	0,00	0
D00003969	Nafukovací těsnící vak typ KUS 100	10 107,00	17,1	10	100	100	0	15	1 520	1	1 520	0,00	0
D00006409	Požární mobilní nádrž SN010- 10m3	17 767,00	8,1	7	100	100	0	15	2 670	1	2 670	0,80	2 100
D00006433	Požární mobilní nádrž SN005- 5m3	14 453,00	8,1	7	100	100	0	15	2 170	1	2 170	0,80	1 700
0001776/0001	Ovládací jednotka s poj.ventilem 250 kPa	2 760,00	3,7	10	100	37	0	63	1 750	1	1 750	0,80	1 400
0001777/0001	Sada těsnících klínů,jehlanů a kuželů	2 450,00	3,7	10	100	37	0	63	1 550	1	1 550	0,80	1 200
0001779/0001	Protichemický ochranný oděv SUNIT	4 790,00	3,7	10	100	37	0	63	3 040	1	3 040	0,80	2 400
0001780/0001	Protichemický ochranný oděv SUNIT	4 790,00	3,7	10	100	37	0	63	3 040	1	3 040	0,80	2 400
0001781/0001	Protichemický ochranný oděv SUNIT	4 790,00	3,7	10	100	37	0	63	3 040	1	3 040	0,80	2 400
0001782/0001	Protichemický ochranný oděv SUNIT	4 790,00	3,7	10	100	37	0	63	3 040	1	3 040	0,80	2 400

0001783/0001	Protichemický ochranný oděv SUNIT	4 790,00	3,7	10	100	37	0	63	3 040	1	3 040	0,80	2 400
0001784/0001	Protichemický ochranný oděv SUNIT	4 790,00	3,7	10	100	37	0	63	3 040	1	3 040	0,80	2 400

<b>Celkem Kč</b>	<b>17 161 540,94</b>	<b>5 532 980</b>	<b>2 807 400,00</b>
<b>Sazba DPH (%)</b>			<b>21%</b>
<b>DPH (Kč)</b>			<b>589 554,00</b>
<b>Celkem včetně DPH (Kč)</b>			<b>3 396 954,00</b>

## 5. Závěr

Na základě zvážení všech dostupných informací stanovuji odhad obvyklé ceny hodnoceného souboru movitého majetku ke dni ocenění 23.1.2019 ve výši včetně DPH:

**3.396.954,- Kč**

slovy: tři miliony tři sta devadesát šest tisíc devět set padesát čtyři koruny české

## 6. Znalecká doložka

Znalec jmenovaný Krajským soudem v Brně 1.8.1988, č.j. Spr. 2788/88 a 29.12.1989, č.j. Spr. 4417/89 pro základní obory: ekonomika, strojírenství, doprava; odvětví: ceny a odhady; strojírenství všeobecné; doprava silniční a městská; se specializací: ceny a odhady motorových vozidel a veškerých zemědělských a lesnických strojů; autoopravárenství a technický stav vozidel a veškerých zemědělských a lesnických strojů; technické posudky o příčinách dopravních nehod, jsem zapsán v seznamu znalců krajského soudu v Brně, Rooseveltova 16, 601 95 Brno.

Posudek je zapsán pod pořadovým číslem 10101/011/2019 znaleckého deníku.

V Brně, dne 26.2.2019

