



KUMSP00G4MC9

MORAVSKOSLEZSKÝ KRAJ - KRAJSKÝ ÚŘAD		
ČÍSLO SMLOUVY (DODATKU) -1-		
06243 poř. číslo	2016 rok	Ky zkr. odb.

**Darovací smlouva****I.  
Smluvní strany****1. Moravskoslezský kraj**

se sídlem: 28. října 117, 702 18 Ostrava  
 zastoupen: Miroslavem Novákem, hejtmanem  
 IČ: 70890692  
 DIČ: CZ70890692  
 bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.  
 číslo účtu: 1650676349/0800

*(dále jen „dárce“)***2. Město Odry**

se sídlem: Masarykovo náměstí 25, 742 35 Odry  
 zastoupeno: Ing. Liborem Helisem, starostou  
 IČ: 00298221  
 DIČ: CZ00298221  
 bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.  
 číslo účtu: 1765068319/0800

*(dále jen „obdarovaný“)***II.  
Základní ustanovení**

1. Tato smlouva je uzavřena dle § 2055 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále jen „občanský zákoník“); práva a povinnosti stran touto smlouvou neupravená se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.
2. Smluvní strany prohlašují, že údaje uvedené v čl. I této smlouvy jsou v souladu se skutečností v době uzavření smlouvy.

**III.  
Předmět smlouvy**

1. Dárce prohlašuje, že je výlučným vlastníkem níže uvedené techniky, jejíž technická specifikace tvoří přílohu č. 1 této smlouvy.

Druh majetku	Počet ks	Cena za 1 ks	Cena celkem
Hydraulické vyprošťovací zařízení	1	488.888,40	488.888,40
<b>CELKEM</b>			488.888,40

2. Dárce bezplatně převádí vlastnické právo k věci uvedené v odst. 1 tohoto článku smlouvy (dále jen „předmět daru“) obdarovanému. Obdarovaný tento dar přijímá.
3. Účetní hodnota předmětu daru činí 488.888,40 Kč (slovy: čtyři sta osmdesát osm tisíc osm set osmdesát osm korun českých, čtyřicet haléřů).

#### **IV. Účel smlouvy**

1. Účelem této smlouvy je dovybavení jednotky Sboru dobrovolných hasičů obce speciální technikou.

#### **V. Převod vlastnictví**

1. Vlastnictví k předmětu daru se převádí na obdarovaného nabytím účinnosti této smlouvy.
2. O předání předmětu daru bude vyhotoven předávací protokol.

#### **VI. Stav předmětu daru**

1. Obdarovaný se seznámil se stavem předmětu daru a potvrzuje, že na něm neshledal žádné vady, které by bránily jeho přijetí.

#### **VII. Práva a povinnosti obdarovaného**

1. Obdarovaný se zavazuje užívat předmět daru řádně a v souladu s účelem smlouvy dle čl. IV.
2. Obdarovaný není oprávněn bez souhlasu dárce předmět daru převést do vlastnictví jiného subjektu nebo jej dát do užívání jinému subjektu.
3. Poruší-li obdarovaný některou z povinností uvedených v odst. 1 a 2 tohoto článku smlouvy, je dárce oprávněn od smlouvy písemně odstoupit. Odstoupí-li dárce od této smlouvy, je obdarovaný povinen předmět daru dárce bezodkladně vrátit ve stavu s přihlédnutím k obvyklému opotřebení a se vším, co od dárce v rámci předání předmětu daru obdržel.

#### **VIII. Závěrečná ustanovení**

1. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem, kdy vyjádření souhlasu s obsahem návrhu smlouvy dojde druhé smluvní straně.
2. Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech s platností originálu, z nichž tři obdrží dárce a jeden obdarovaný.
3. Případné změny a doplňky této smlouvy budou smluvní strany řešit písemnými a vzestupně číslovanými dodatky k této smlouvě, které budou výslovně za dodatky této smlouvy označeny.
4. Nedílnou součástí této smlouvy je následující příloha:

**Příloha č. 1** – Technická specifikace hydraulického vyprošťovacího zařízení

5. Doložka platnosti právního jednání dle § 23 zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů: O uzavření této smlouvy rozhodlo zastupitelstvo kraje svým usnesením č. 21/2145 ze dne 22. 9. 2016.
6. Doložka platnosti právního jednání dle § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů: O uzavření této smlouvy rozhodla rada obce / rozhodlo zastupitelstvo ~~obce~~ svým usnesením č. 12/145/2016 ze dne 6.10.2016

- 4. 11. 2016  
V Ostravě dne .....

v ODRACI dne 19.10.2016



za dárce  
Miroslav Novák  
hejtman

Po dobu nepřítomnosti zastoupen  
Ing. Ivanem Strachoněm  
náměstkem hejtmána kraje



Ing. Libor Hells  
starosta



*Handwritten signature*

*For.*

## Příloha č. 1 – Technická specifikace

### Hydraulické vyprošťovací zařízení

Všechna zařízení jsou plně kompatibilní s nástroji Holmatro řady Core. Součástí dodávky jsou návody k obsluze a údržbě v českém jazyce a doklad o výchozí revizi zařízení. Jedná se o 1 sadu hydraulického vyprošťovacího zařízení dle specifikace:

#### 1. 1 ks Motorová pohonná jednotka:

##### Základní popis:

- Hmotnost: nejvíce 70 kg (vč. hadicových navijáků)
- Rozměry (vč. hadicových navijáků): nejvíce 950 x 500 x 495 mm (d x š x v) z důvodu zástavby do vozidla
- Hlučnost pohonné jednotky: maximálně 85 dB (A) při souběžné činnosti 2 nástrojů a maximálním tlaku ve vzdálenosti 1m dle EN 13204
- Použitelnost při teplotě: -20°C + 55°C
- Doba nepřetržitě činnosti: nejméně 4 hodiny

##### Čerpadlo:

- Pracovní tlak: nejméně 720 bar
- Druh čerpadla: 3-stupňové axiální čerpadlo s ventilovým blokem pro jednohadicovou technologii (2 x spojky samice)
- Počet zařízení k souběžnému použití: nejméně 2
- Počet zařízení k připojení: nejméně 2
- Typ hydraulického oleje: ISO-L HV VG 15/22
- Kapacita olejové náplně nejméně 6300 cc
- Efektivní obsah oleje nejméně 6000 cc
- Minimální bezpečnostní koeficient zařízení: 2 x 720 bar (nejméně 1440 bar)

##### Motor:

- Typ motoru: 4 taktní, vzduchem chlazený
- Výkon motoru (čistý výkon dle SAE J1349): nejméně 5,5 HP
- Mazací olej: 10W - 30
- Objem palivové nádrže: nejméně 3 L
- Palivo: benzín bezolovnatý min. 86 okt. (natural)

##### Navijáky:

Navijáky jsou připevněny k motorové jednotce, které umožňují uložení a souběžné použití 2 ks hadic (viz níže), hadice uložené odděleně – každou hadici je možno navíjet a odvíjet samostatně

- 2 ks hadic - každá s délkou nejméně 20 m, barva oranžová
  - jednohadicová technologie tlakové a zpětné části
  - pracovní tlak tlakové části – nejméně 720 bar
  - pracovní tlak zpětné části – nejméně 25 bar
  - typ hydraulického oleje: ISO-L HV VG 15/22
  - použitelnost v rozpětí teplot: -20°C + 55°C
  - minimální rádius ohýbání maximálně 75 mm
  - minimální bezpečnostní koeficient hadic: 4:1 (2 880 bar pro vnitřní vysokotlakou hadici)
- další výbava: ohybový restriktor na obou koncích

#### 2. 1 ks Nůžky

- Konstrukce nůžek umožňuje stříhat vysoce kvalitní materiály a nejmodernější materiály používané na moderních typech automobilů

- Jednohadicová technologie
- Hmotnost: maximálně 16 kg
- Rozměry: nejvíce 780 x 280 x 200 mm (d x š x v) z důvodu zástavby do vozidla
- Použitelnost v rozpětí teplot: -20°C + 55°C
- Typ hydraulického oleje: ISO-L HV VG 15/22
- Požadovaný obsah oleje: maximálně 290 cc
- Nosná rukojeť s integrovaným osvětlením
- Ovládací otočná rukojeť s rychlostním ventilem
- Pracovní tlak: nejméně 720 bar
- Maximální rozevření čelistí: nejméně 180 mm
- Maximální síla stříhání: nejméně 1400 kN
- Max. průměr tyčové oceli pro stříh (dle EN 13204): nejméně 40 mm
- Tvar čelistí: 90 ° úhel nastavení
- Test odolnosti stříhání do tyče (která nemůže být přestřížena při 720 bar) - nejméně 1000 cyklů

### 3. 1 ks Nůžky mini

- Konstrukce nůžek umožňuje stříhat vysoce kvalitní materiály a nejmodernější materiály používané na moderních typech automobilů zejména pro stříhání pedálů automobilů, visacích zámků a řetězů.
- Jednohadicová technologie
- Hmotnost: maximálně 4 kg
- Rozměry: max. 380 x 75 x 135 mm (d x š x v) z důvodu zástavby do vozidla
- Použitelnost v rozpětí teplot: - 20°C + 55°C
- Typ hydraulického oleje: ISO-L HV VG 15/22
- Požadovaný obsah oleje: nejvíce 25 cc
- Rukojeť s tlačítkovým ovládáním
- Pracovní tlak: nejméně 720 bar
- Maximální rozevření čelistí: nejméně 55 mm
- Max. síla stříhání: nejméně 220 kN
- Max. průměr tyčové oceli pro stříh (dle EN 13204): nejméně 20 mm
- Min. střížný výkon (materiál S235 dle EN 136204)
- tyčová ocel 20 mm, trubka 25 x 2,5 mm, jeří 30 x 3,0 mm, pásovina 50 x 6,0 mm
- Minimální bezpečnostní hydraulický koeficient zařízení: 2 x 720 bar (1440 bar)
- Test odolnosti stříhání do tyče (která nemůže být přestřížena při 720 bar) - nejméně 1000 cyklů

### 4. 1 ks Rozpínák

- Jednohadicová technologie
- Hmotnost: maximálně 16 kg
- Rozměry: max. 840 x 290 x 220 mm (d x š x v) z důvodu zástavby do vozidla
- Použitelnost v rozpětí teplot: -20°C + 55°C
- Typ hydraulického oleje: ISO-L HV VG 15/22
- Požadovaný obsah oleje: max. 230 cc
- Nosná rukojeť s integrovaným osvětlením
- Ovládací otočná rukojeť s rychlostním ventilem
- Pracovní tlak: nejméně 720 bar
- Max. rozevření čelistí: nejméně 720mm

- Maximální roztahovací síla: nejméně 270 kN
  - Maximální roztahovací síla 25 mm od špičky: nejméně 90 kN
  - Maximální síla stlačení: nejméně 55 kN
  - Maximální tažná vzdálenost: nejméně 600 mm
  - Maximální tažná síla: nejméně 45 kN
  - Test odolnosti: nejméně 1000 cyklů otevírání a zavírání při zatížení
- 5. 1 Sada tažných řetězů pro rozpínák**
- tažné řetězy musí být vyrobeny z kvalitní vysoko pevnostní oceli
  - délka řetězů: 1 ks délky 3 m, 1 ks délky 1,5 m
- 6. 1 Sada tažných přípojek pro rozpínák**
- sada tažných přípojek musí být vyrobena z kvalitní vysoko pevnostní oceli
- 7. 1 ks Ruční čerpadlo**
- Dvoustupňové ruční čerpadlo s jednohadicovou technologií
  - Hmotnost: maximálně 8 kg
  - Rozměry: max. 750 x 160 x 180 mm (d x š x v) z důvodu zástavby do vozidla
  - Použitelnost v rozpětí teplot: -20°C + 55°C
  - Pracovní tlak: nejméně 720 bar
  - Počet zařízení k připojení: nejméně 1
  - Výkon 1. stupně: nejméně 45 bar
  - Výkon 2. stupně: min. 720 bar
  - Typ hydraulického oleje: ISO-L HV VG 15/22
  - Efektivní objem olejové nádrže: nejméně 1800 cc
- 8. 1 ks Rozpěrný válec**
- Rozpěrný válec s hydraulickým zdvihem
  - Jednohadicová technologie
  - Hmotnost: maximálně 17 kg
  - Rozměry: max. 535 x 135 x 350 mm (d x š x v) z důvodu zástavby do vozidla
  - Použitelnost v rozpětí teplot: - 20°C + 55°C
  - Typ hydraulického oleje: ISO-L HV VG 15/22
  - Požadovaný obsah oleje: maximálně 1300 cc
  - Nosná rukojeť s otočným ovládním a rychlostním ventilem
  - Pracovní tlak: nejméně 720 bar
  - Počet pístů: 2
  - Max. roztahovací síla 1. pístu: nejméně 215 kN
  - Max. roztahovací síla 2. pístu: nejméně 80 kN
  - Maximální délka v zataženém stavu: 535 mm
  - Dálka při roztažení: min. 1275 mm
  - Zdvih 1. pístu nejméně 385 mm
  - Zdvih 2. pístu nejméně 350 mm
  - Celkový hydraulický zdvih obou pístů: nejméně 740 mm
  - Odolnost: nejméně 1000 cyklů roztažení při zatížení
  - Minimální bezpečnostní koeficient zařízení: 2 x 720 bar (1440 bar)
- 9. 1 ks Hadice oranžová 2m**

- Jednohadicová technologie k propojení ruční pumpy a nástroje
- Délka: 2 m
- Barva: oranžová
- Max. pracovní tlak tlakové hadice: nejméně 720 bar
- Typ hydraulického oleje: ISO-L HV VG 15/22
- Použitelnost v rozpětí teplot: -20°C + 55°C
- Minimální radius ohýbání maximálně 75 mm
- Minimální bezpečnostní koeficient hadic: 4:1 (2 880 bar pro vnitřní vysokotlakou hadici)
- Další výbava: ohybový restriktor na obou koncích a rychlovazač

**10. 1 ks Ochranný štít**

- Průhledný ochranný štít se 4 úchyty
- Hmotnost nejvíce 3 kg
- Rozměry: max. 900 x 500 mm (d x v) z důvodu zástavby do vozidla
- Materiál: odolný, pevný a pružný plast

**11. 2 ks Řezač čelního skla**

- Řezač skel s pilovým listem a rukojetí pro rozbití a odstranění skla
- Okenní průbojník: uložen v pomocné rukojeti řezače skla
- Montážní svorky k upevnění řezače skla do vozidla jsou součástí
- Rozměry: max. 760 x 225 x 30 mm (d x š x v) z důvodu zástavby do vozidla
- Hmotnost nejvíce 1 kg

**12. 1 ks Prahová opěra**

- Hmotnost: nejvíce 8 kg
- Rozměry: max. 400 x 110 x 240 mm (d x š x v) z důvodu zástavby do vozidla
- Způsob použití: horizontálně i vertikálně
- Maximální hodnota zatížení: nejméně 210 kN