



Smlouva o výpůjčce

MORAVSKOSLEZSKÝ KRAJ - KRAJSKÝ ÚŘAD		
ČÍSLO SMLOUVY (DODATKU) -4-		
D624J poř. číslo	2018 rok	KH zkr. odb.

I. Smluvní strany

Hasičský záchranný sbor Moravskoslezského kraje				
EVIDENCE SMLUV				
HMSK	SML	107 poř. číslo	2018 rok	31.12.2020 doba plnění
Ev. číslo v SSD				

1. Moravskoslezský kraj

se sídlem: 28. října 117, 702 18 Ostrava
zastoupen:

IČO: 70890692
DIČ: CZ70890692
bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.
číslo účtu:
(dále jen „půjčitel“)

2. Česká republika – Hasičský záchranný sbor Moravskoslezského kraje

se sídlem: Výškovická 40, 700 30 Ostrava - Zábřeh
zastoupena:

IČ: 70884561
DIČ: CZ70884561 (není plátcem DPH)
bankovní spojení: Česká národní banka
číslo účtu:
(dále jen „vypůjčitel“)

II. Základní ustanovení

1. Tato smlouva je uzavřena dle § 2193 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (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. Půjčitel prohlašuje, že je výlučným vlastníkem zařízení pro vyprošťování vč. příslušenství (obchodní označení: Holmatro) v celkové hodnotě 896.549,50 Kč vč. DPH, jehož technická specifikace tvoří přílohu č. 1 této smlouvy.
2. Půjčitel přenechává vypůjčitelu věc uvedenou v odst. 1 tohoto článku smlouvy (dále jen „předmět výpůjčky“) a zavazuje se mu umožnit její bezplatné dočasné užívání.
3. Výpůjčka se sjednává na dobu určitou, a to do 31. 12. 2020.



IV. Účel smlouvy

1. Účelem výpůjčky je vybavení Hasičského záchranného sboru Moravskoslezského kraje prostředky nutnými pro činnost složek integrovaného záchranného systému při ochraně obyvatel.

V. Práva a povinnosti smluvních stran

1. Půjčitel se zavazuje bezodkladně po uzavření této smlouvy předat ve svém sídle předmět výpůjčky vypůjčitelu ve stavu způsobilém k řádnému užívání spolu s potřebnou dokumentací a poučit vypůjčitele o způsobu jeho užívání.
2. Vypůjčitel se zavazuje, že předmět výpůjčky bude užívat řádně a v souladu s účelem této smlouvy. Vypůjčitel není oprávněn předmět výpůjčky převést do vlastnictví jiného subjektu nebo jej přenechat k užívání jinému subjektu.
3. Vypůjčitel se zavazuje:
 - a) zabezpečit předmět výpůjčky před poškozením, zneužitím, zničením nebo ztrátou,
 - b) oznámit půjčiteli písemně místo uložení předmětu výpůjčky,
 - c) hradit ze svých prostředků provozní náklady, údržbu a veškeré opravy předmětu výpůjčky,
 - d) umožnit zaměstnancům půjčitele, kteří jsou odpovědni za správu majetku, vstup do prostor, kde bude předmět výpůjčky uložen, za účelem kontroly dodržování povinností a provedení inventarizace majetku.
4. Půjčitel je oprávněn požadovat vrácení předmětu výpůjčky a vypůjčitel je povinen jej bezodkladně vrátit v případě, že:
 - a) předmět výpůjčky je užíván v rozporu se smluveným účelem,
 - b) vypůjčitel poruší některou jinou povinnost ze smlouvy,
 - c) potřebuje-li půjčitel předmět výpůjčky nevyhnutelně dříve z důvodu, který nemohl při uzavření smlouvy předvídat.

VI. Závěrečná ustanovení

1. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem, kdy vyjádření souhlasu s obsahem návrhu smlouvy dojde druhé smluvní straně, nestanoví-li zákon 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 (dále jen „zákon o registru smluv“), jinak. V takovém případě nabývá smlouva účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv Moravskoslezským krajem.
2. Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech s platností originálu, z nichž tři vyhotovení obdrží půjčitel a jedno vyhotovení vypůjčitel.
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. Smluvní strany shodně prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetly a že byla uzavřena po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle, určitě,

vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní nebo za nápadně nevýhodných podmínek, a že se dohodly o celém jejím obsahu, což stvrzují svými podpisy.

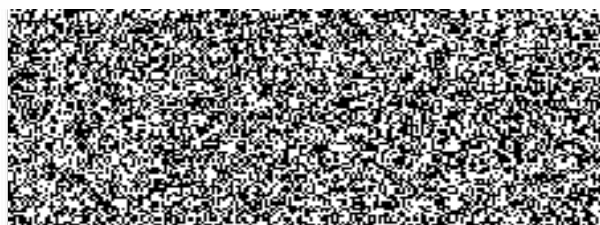
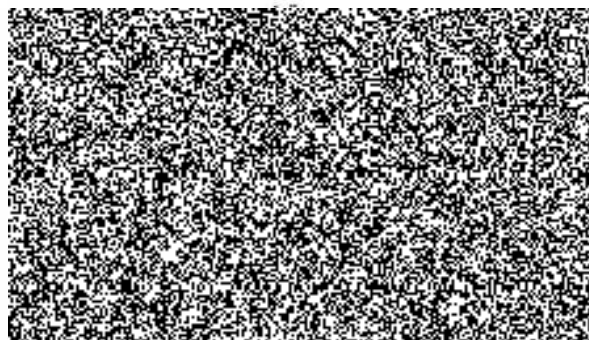
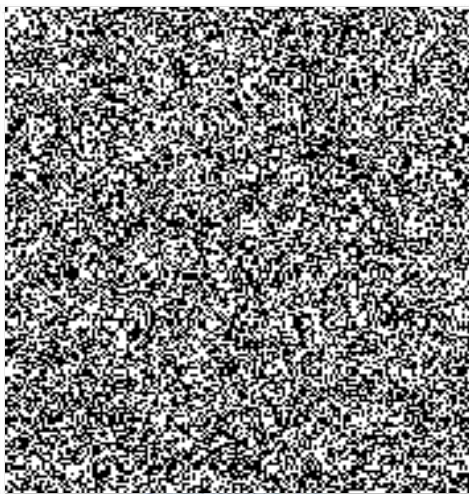
5. Smluvní strany se dohodly, že pokud se na tuto smlouvu vztahuje povinnost uveřejnění v registru smluv ve smyslu zákona o registru smluv, provede uveřejnění v souladu se zákonem Moravskoslezský kraj i HZS Moravskoslezského kraje.
6. V případě, že tato smlouva nebude uveřejněna dle předchozího odstavce, bere vypůjčitel na vědomí a výslovně souhlasí s tím, že smlouva včetně příloh a případných dodatků bude zveřejněna na oficiálních webových stránkách Moravskoslezského kraje. Smlouva bude zveřejněna po anonymizaci provedené v souladu se zákonem č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.
7. Doložka platnosti právního jednání dle § 23 zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů:

O uzavření této smlouvy rozhodla rada kraje svým usnesením č. 36/3102 ze dne 10. 4. 2018.

V Ostravě dne 3 .05. 2018

V Ostravě dne 12.4.2018

Hasičský záchranný sbor
Moravskoslezského kraje
Výškovická 40
700 30 Ostrava - Záběh



Příloha č. 1: Technická specifikace hydraulického vyprošťovacího zařízení a příslušenství

Základní popis:

Níže uvedené vybavení pro vyprošťování, v provedení s pohonem na akumulátory bude využíváno pro vyprošťovací práce z havarovaných vozidel a související činnost.

Hydraulické zařízení a příslušenství určené k vyprošťování z havarovaných vozidel musí být, vzhledem k možné vzájemné kompatibilitě, od jednoho výrobce.

Obchodní označení: Holmatro

Příslušenství uvedené v bodech 12-15 musí být kompatibilní se zařízením, které uživatel již používá, dle odkazu na uvedený typ.

Poř.číslo	Popis nářadí	Počet ks
<u>1.</u>	Nůžky – hydraulické, bateriové, bez baterie	1
<u>2.</u>	Rozpínák – hydraulický, bateriové, bez baterie	1
<u>3.</u>	Sada tažných přípojek pro rozpínák v kufříku	1
<u>4.</u>	Sada tažných řetězů pro rozpínák v kufříku	1
<u>5.</u>	Rozpěrný válec – hydraulický, bateriové, bez baterie	1
<u>6.</u>	Ochranný štít	1
<u>7.</u>	Řezač čelního skla	1
<u>8.</u>	Bateriový zdroj	4
	Nabíječka se síťovým konektorem 220-240V	1
	Obal na baterii	1
<u>9.</u>	Zachytávač airbagů řidiče	1
<u>10.</u>	Zachytávač airbagů spolujezdce	1
<u>11.</u>	Sada ochranných pokrývek ostrých hran	1

Poř.číslo	Popis příslušenství	Počet
<u>12.</u>	Hadice 10m	1 ks
	Hadice 5m	2 ks
<u>13.</u>	Hadice 10m	1 ks
<u>14.</u>	Náhradní čelisti k nářadí CU 4050 (ve výbavě jednotky)	2 páry
	Náhradní čelisti k nářadí CU 4007 (ve výbavě jednotky)	1 pár
<u>15.</u>	Spojka samice	4 ks
	Spojka samec - hadice	3 ks
	Spojka samec - nářadí	3 ks

Popis zboží:

1 ks Nůžky GCU 5050 i EVO 3

- Konstrukce nůžek umožňuje stříhat vysoce kvalitní materiály a nejmodernější materiály používané na moderních typech automobilů
- Hmotnost s baterií: 21,6 kg
- Rozměry: 898 x 298 x 268 mm (d x š x v) z důvodu zástavby do vozidla
- Použitelnost v rozpětí teplot: -20°C až + 55°C
- Nosná rukojeť s integrovaným osvětlením
- Pracovní tlak: 720 bar
- Maximální rozevření čelistí: 182 mm
- Maximální síla stříhání: 1389 kN
- Max. průměr tyčové oceli pro stříh (dle EN 13204): 41mm
- Test odolnosti stříhání do tyče (která nemůže být přestřížena při 700 bar) - 1000 cyklů
- Stupeň krytí elektrického zařízení: IP 54

1 ks Rozpínák GSP 5240 EVO 3

- Hmotnost s baterií: 20,3kg
- Rozměry: 952 x 286 x 216 (d x š x v) z důvodu zástavby do vozidla
- Použitelnost v rozpětí teplot: -20°C až + 55°C
- Nosná rukojeť s integrovaným osvětlením
- Ovládací otočná rukojeť s rychlostním ventilem
- Pracovní tlak: 720 bar
- Maximální rozevření čelistí: 725mm
- Maximální roztahovací síla: 280 kN
- Maximální síla stlačení: 59 kN
- Maximální tažná vzdálenost: 610 mm
- Maximální tažná síla: 47 kN
- Test odolnosti: 1000 cyklů otevírání a zavírání při zatížení
- Stupeň krytí elektrického zařízení: IP 54

1 ks Sada tažných přípojek pro rozpínák 150.182.288

- Sada tažných přípojek je vyrobena z kvalitní vysoko pevnostní oceli
- 2ks roztahovacích špiček, 2ks stříhacích špiček, 2ks tažných přípojek

1 ks Sada tažných řetězů pro rozpínák 150.582.021

- Tažné řetězy jsou vyrobeny z kvalitní vysoko pevnostní oceli
- Délka řetězů: 1 ks délky 3 m, 1 ks délky 1,5 m

1 ks Rozpěrný válec GTR 5350 LP EVO 3

- Rozpěrný válec s hydraulickým zdvihem



- Hmotnost s baterií: 25 kg
- Rozměry: 525 x 260 x 560 mm (d x š x v) z důvodu zástavby do vozidla
- Použitelnost v rozpětí teplot: - 20°C až + 55°C
- Nosná rukojeť
- Ovládací otočná rukojeť s rychlostním ventilem
- Pracovní tlak: 720 bar
- Počet pístů: 2
- Max. roztahovací síla 1. pístu: 217 kN
- Max. roztahovací síla 2. pístu: 101 kN
- Maximální délka v zataženém stavu: 560 mm
- Délka při roztažení: 1285 mm
- Zdvih 1. pístu: 375 mm
- Zdvih 2. pístu: 350 mm
- Celkový hydraulický zdvih obou pístů: 725 mm
- Test odolnost: 1000 cyklů roztažení při zatížení
- Stupeň krytí elektrického zařízení: IP 54

1 ks Ochranný štít 150.182.045

- Průhledný ochranný štít se 4 úchyty
- Hmotnost: 2,9 kg
- Rozměry: 900 x 500 mm (d x v) z důvodu zástavby do vozidla
- Materiál: odolný, pevný a pružný plast

1 ks Řezač čelního skla Glas Master 150.182.060

- 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: 420 x 245 x 35 mm (d x š x v) z důvodu zástavby do vozidla
- Hmotnost: 1 kg

4 ks bateriového zdroje - BPA -285 – 150.006.208

1 ks nabíječka se síťovým konektorem na 220V – 240V –BCH 1 /BMC 1 – 150.182.208/6

1 ks obal na bateriový zdroj – 150.182.214

- 4ks bateriového zdroje kompatibilního s hydraulickým vyprošťovacím nářadím uvedených v bodě 1., 2. a 5. (nůžky, rozpínák, rozpěrný válec)
- Minimální napětí bateriového zdroje: 28V
- Minimální kapacita bateriového zdroje: 5Ah
- 1ks nabíječka se síťovým konektorem na 220V – 240V vyhovující standardům ČR, pro nabíjení bateriového zdroje kompatibilním s hydraulickým vyprošťovacím nářadím (nůžky, rozpínák, rozpěrný válec)
- 1ks obal na bateriový zdroj kompatibilní s hydraulickým vyprošťovacím nářadím (nůžky, rozpínák, rozpěrný válec)

1 ks zachytávač airbagů řidiče ASS 218410

- Zachytávač předního airbagu řidiče
- Určeno pro osobní automobily
- Určeno pro nákladní automobily
- Určeno pro průměry volantů od 35 do 39 cm a od 40 do 45cm
- V plastovém kufříku o rozměrech: 395 x 295 x 106 mm (d x š x v)

1 ks zachytávač airbagů pro spolujezdce ASS 218430

- Zachytávač předního airbagu spolujezdce
- 5ks napínacích pásů
- V plastovém kufříku o rozměrech: 395 x 295 x 106 mm (d x š x v)

1 ks sada ochranných pokrývek ostrých hran SEP 5

- Odolné proti opotřebení,
- Materiál: polyester zpomalující zažehnutí
- Voděodolné
- Umožňující praní pokrývek

Sadu tvoří:

- **2ks** o rozměrech 260 x 300 mm (d x š x v), suchý zip k připojení na havarované vozidlo
- **2ks** o rozměrech 600 x 600 mm (d x š x v), magnety k připojení na havarované vozidlo
- **1ks** o rozměrech 1500 x 600 mm (d x š x v), magnety k připojení na havarované vozidlo

3 ks Hadice BVL 10 SOU - 150.572.111, BVL 05 SOU - 150.572.055

- Pracovní tlak: 720 bar
- Použitelnost v rozpětí teplot: -20°C až + 80°C
- Vybaveny nepropustnými spojkami s krytkami
- Délka hadice: 1ks - 10m, 2ks - 5m
- Hadice jsou kompatibilní s benzínovým hydraulickým čerpadlem TPU 15+

1 ks Hadice C 10 OU – 150.570.043

- Pracovní tlak: 720 bar
- Pracovní tlak – zpětného vedení: 25 bar
- Použitelnost v rozpětí teplot: -20°C až + 80°C
- Vybaveny nepropustnými spojkami s krytkami
- Délka hadice: 1ks - 10m
- Hadice se otáčí volně o 360° ve spojích u náradí a také u čerpadla
- Hadice je kompatibilní s benzínovým hydraulickým čerpadlem DPU 31PC





3 páry Čelistí 150.013.440, 150.014.215

- Náhradní čelisti pro hydraulický vyprošťovací nástroj
- 2 páry čelistí kompatibilní s hydraulickými nůžkami CU 4050
- 1 pár čelistí kompatibilní s hydraulickými nůžkami CU 4007

10 ks Spojka na hadice 150.000.909, 150.000.910., 150.000.928

- Spojky umožňují spojit a odpojit hadici od nářadí a čerpadla bez použití uvolňovacího ventilu při průtoku – oběhu oleje
- Vybaveny bezpečnostním prvkem proti odpojení spojek při maximálním tlaku
- Opatřeny samouzavíracím systémem, zaručující nepropustnost spojek
- Kompatibilní s koaxiálním jednohadicovým systémem pro hydraulické vyprošťovací zařízení
- Spojky jsou kompatibilní s hadicí uvedenou v bodě 13
- 4ks spojky - samice
- 3ks spojky - samec hadice
- 3ks spojky - samec nářadí

