

KUPNÍ SMLOUVA

uzavřená podle ust. § 2079 a násl. občanského zákoníku

Smluvní strany:

1. FORTE STEEL, s.r.o.

se sídlem: Masná 1324/1, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava
zapsaná u Krajského soudu v Ostravě pod sp. zn. C 21317
zastoupená: [redacted] jednatelem
IČ: 25845276
DIČ: CZ25845276
bankovní spojení: [redacted]
číslo účtu: [redacted]
tel./fax: 556 414 521
ID datové schránky: sxa6xzi

(dále jen „prodávající“)

a

Armádní Servisní, příspěvková organizace

se sídlem: Podbabská 1589/1, 160 00 Praha 6 - Dejvice
zapsaná u Městského soudu v Praze pod sp. zn. PR1342
zastoupená: Ing. Martinem Lehkým, ředitelem
IČ: 60460580
DIČ: CZ60460580
bankovní spojení: [redacted]
číslo účtu: [redacted]
tel./fax: 973 204 091, 973 204 092
ID datové schránky: dugmkm6

(dále jen „kupující“) a společně též „smluvní strany“

uzavírají tuto kupní smlouvu:

I. Předmět smlouvy

1.1 Prodávající prohlašuje, že je vlastníkem:

a) elektrického mostového jeřábu GJMJ 5 tun/15,5 metrů, rok výroby 2016, jeho součástí a příslušenství.

1.2 Prodávající touto smlouvou prodává kupujícímu majetek dle odst. 1.1 této smlouvy, který je blíže specifikován znaleckým posudkem č. 4137/2023 ze dne 16.05.2023,

a kupující majetek od prodávajícího takto kupuje.

1.3 Majetek dle odst. 1.1. tohoto článku nabývá kupující do příslušnosti hospodařit v souladu s požadavkem Generálního štábu Armády ČR čj. MO 257184/2020-3416 ze dne 10. 9. 2020 a na základě pokynu zřizovatele kupujícího ze dne 07.10.2020, č.j. MO 278343/2020-7460, který byl upřesněn pokynem ze dne 21.10.2020 pod č.j. SpMO 6087-2/2020-7460 a dále upraven pokynem čj. MO 281640/2021-7460 ze dne 18.10.2021. Tyto dokumenty jsou součástí kupní smlouvy jako příloha č. 2.

II. **Kupní cena**

Kupní cena byla stanovena na základě znaleckého posudku vyhotoveného **Milanem Koloničným a Ing. Pavlem Hoňkem** - oba znalci v oboru ekonomika a ceny a odhady motorových vozidel, strojů a zařízení, zemědělské a manipulační techniky, spotřební elektroniky a kancelářské techniky, nábytku a zařízení strojírenské všeobecné a dále soudním znalcem Krajského soudu v Ostrava, certifikovaným odhadcem nemovitostí QON, soudním znalcem v oceňování majetku **Ing. Janem Kurovcem** takto:

- elektrický mostový jeřáb GJMJ 5 tun/15,5 metrů, umístěný ve VA N. Jičín, hala č. 20 (včetně součástí a příslušenství)
- kupní cena činí 481 000,00 Kč (znalecký posudek č. 4137/2023 ze dne 16.05.2023)

Celková kupní cena činí **481 000,00 Kč** (bez DPH).

III. **Platební podmínky**

Kupní cenu dle čl. II. této smlouvy zaplatí kupující prodávajícímu na bankovní účet prodávajícího uvedený v hlavičce smlouvy, a to do 60 dnů od účinnosti této smlouvy.

IV. **Zvláštní ujednání**

1. Prodávající prohlašuje, že na předmětu smlouvy, uvedeném v čl. 1.1 této smlouvy nevznou žádné dluhy ani jiné právní povinnosti, na které by bylo třeba kupujícího upozornit.
2. Smluvní strany berou na vědomí, že dle ust. § 12 odst. 4 zák. č. 219/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů, nebude vyžadován předchozí souhlas Ministerstva financí.
3. Fyzické předání předmětu smlouvy dle čl. I. proběhne dne 18.09.2023 (v den předání haly SO20), za účasti zástupců kupujícího, a to pana Michala Lišky – tel. 602 550 255 a paní Ing. Ivy Zatloukalové - tel. 602 351 811. O fyzickém předání bude sepsán písemný protokol.

V. **Závěrečná ustanovení**

1. Tuto smlouvu lze měnit a doplňovat pouze po dohodě smluvních stran formou písemných dodatků, podepsaných zástupci smluvních stran.
2. Smluvní strany berou na vědomí, že k platnosti smlouvy je v souladu s bodem 6.4.11 „Zásad jednotného postupu ministerstva při výkonu zřizovatelské funkce, ze dne 26. září 2017“, nutné

písemné schválení smlouvy zřizovatelem kupujícího. Bez tohoto schválení ke změně příslušnosti nedojde.

3. Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu poslední smluvní stranou, resp. udělením schvalovací doložky zřizovatele kupujícího, pokud bude schvalovací doložka udělena až po oboustranném podpisu smlouvy a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv, v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv. Zveřejnění této smlouvy v registru smluv zajistí kupující.
4. Smluvní vztahy touto smlouvou výslovně neupravené se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku a platným právním řádem.
5. Tato smlouva se pořizuje ve dvou vyhotoveních, každé s platností originálu. Obě smluvní strany obdrží po jednom výtisku této kupní smlouvy.
6. Smluvní strany si smlouvu přečetly, s jejím obsahem souhlasí, což stvrzují svými podpisy.

Přílohy:

Příloha č. 1: Znalecký posudek č. 4137/2023, ze dne 16.05.2023

Příloha č. 2: Požadavek, pokyn a úprava pokynu k zabezpečení odkupu portálových jeřábů, uvedené v čl. I odst. 1.3.

Prodávající:

Kupující:

V Novém Jičíně dne:

18. 09. 2023

V Praze

dne:

11. 09. 2023

Znalci v oboru ekonomika

Ceny a odhady motorových vozidel, strojů a zařízení,
zemědělské a manipulační techniky

spotřební elektroniky a kancelářské techniky, nábytku, vybavení a zařízení
strojírenství všeobecné

Krajský soud v Ostravě SPR 4667/1987

Krajský soud v Ostravě SPR 8875/2009

soudní znalec Krajského soudu Ostrava

certifikovaný odhadce nemovitostí QON

soudní znalec v oceňování majetku

kontakt

Vyžaduje

Armádní Servisní, příspěvková organizace

Podbabská 1589/1, 160 00 Praha 6-Dejvice

IČ: 60460580, CZ60460580

Oddělení provozu Morava, Dobrovského 2549/27

612 00 Brno

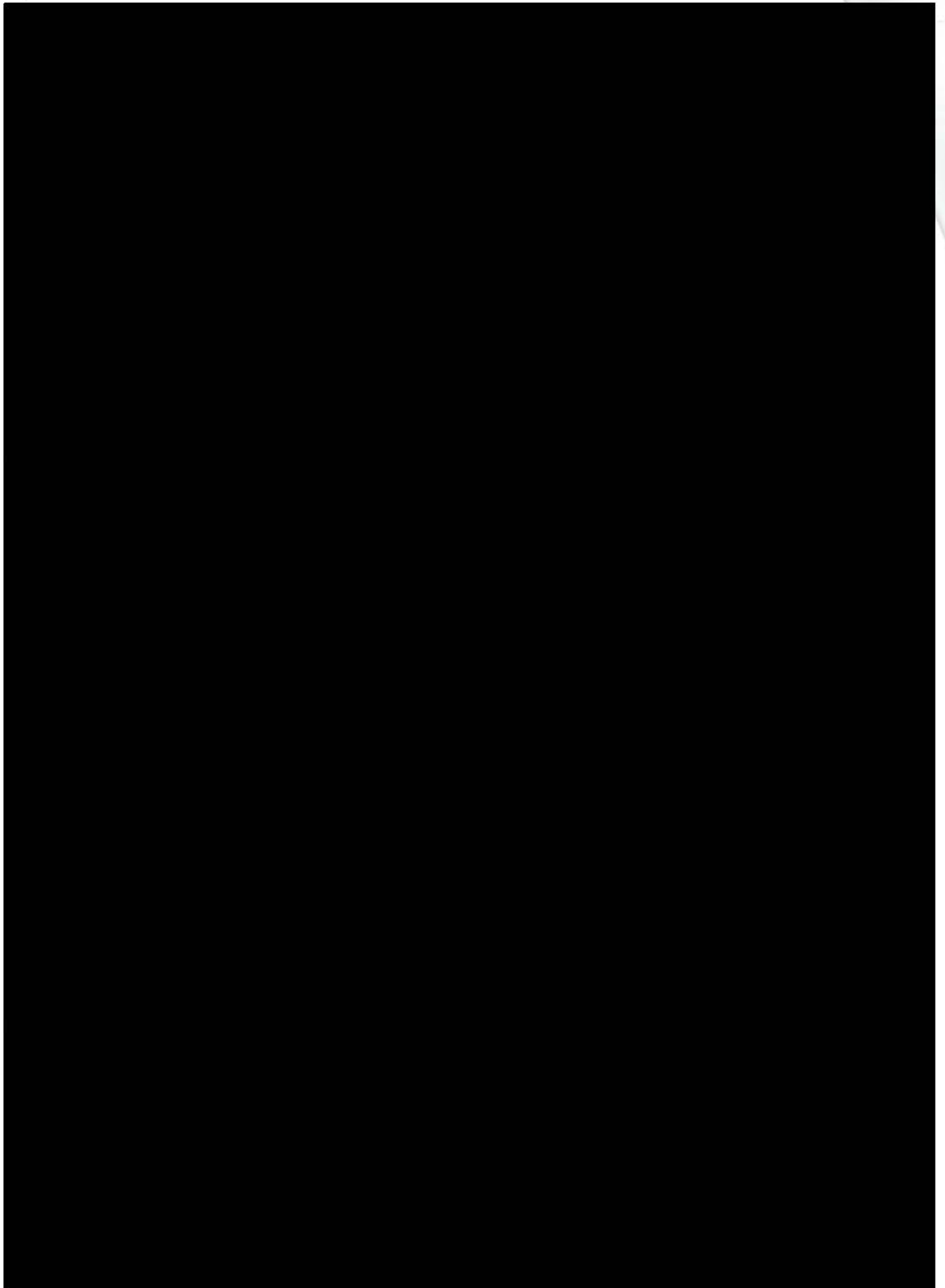
ZNALECKÝ POSUDEK

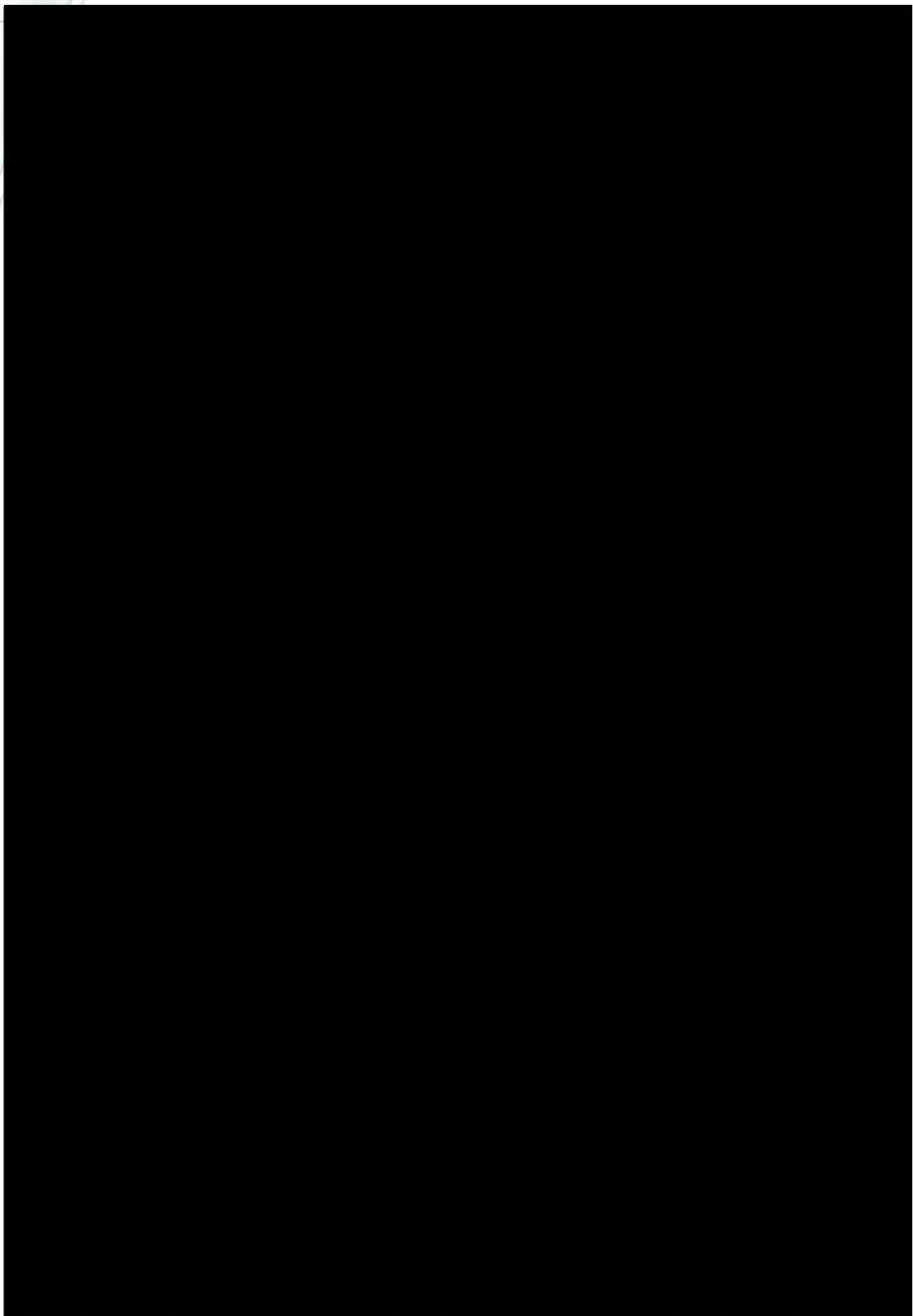
Stanovení zůstatkové ceny v místě a čase elektrický mostový jeřáb,
který je umístěný v Logistickém areálu

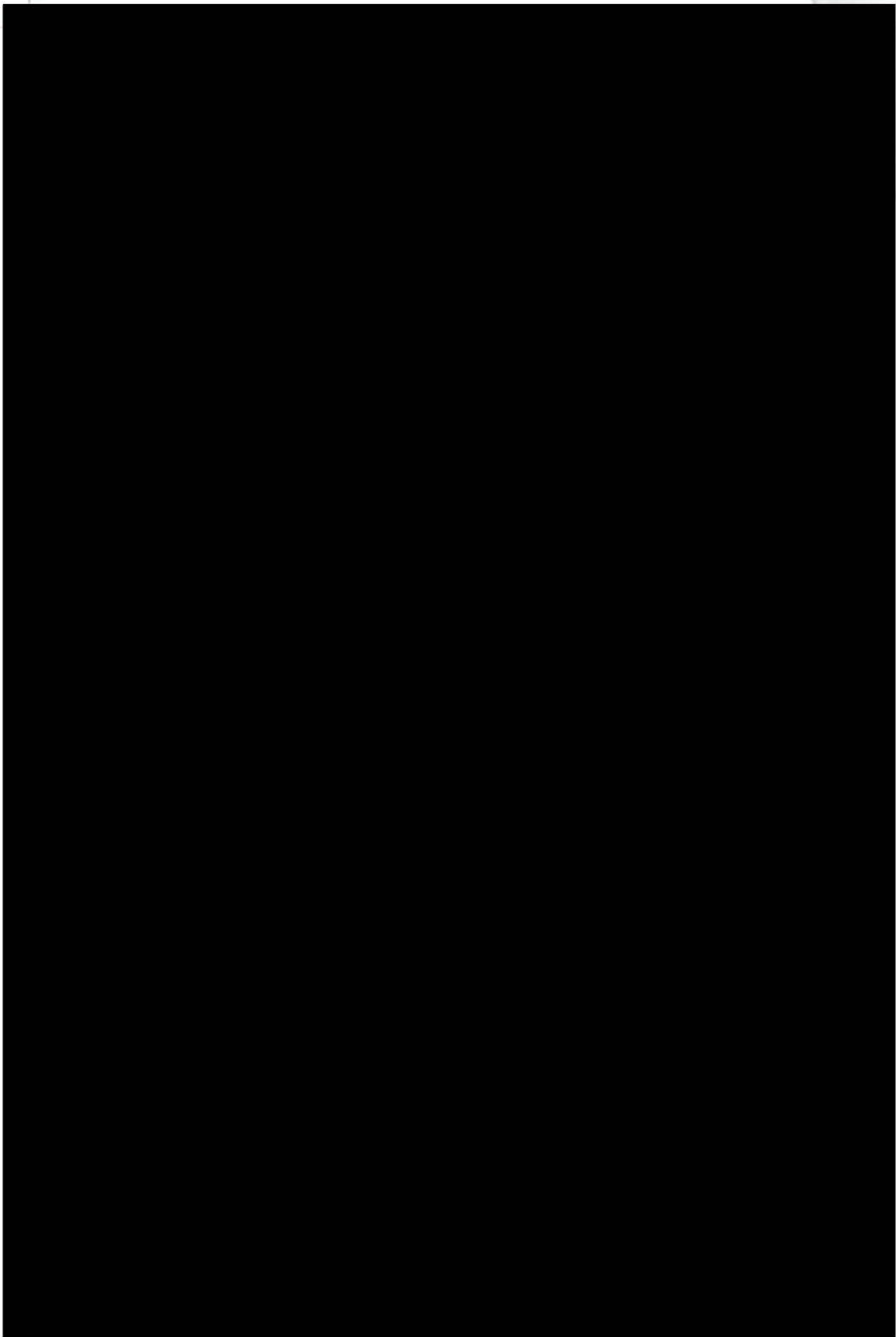
Armádní servisní příspěvkové organizace na ulici Suvorovova 2195
741 01 Nový Jičín, hala číslo 20

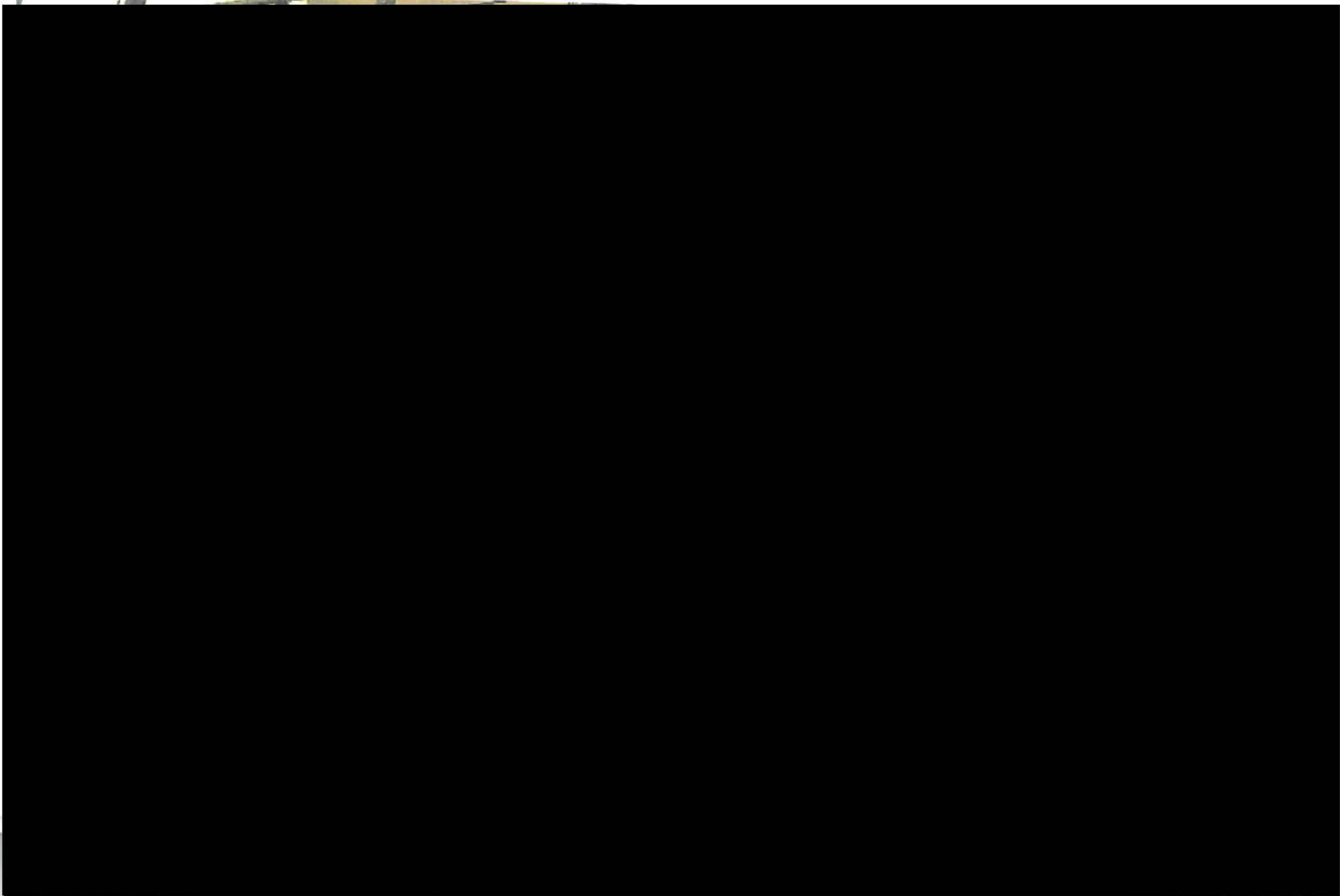
| | |
|------|--|
| na : | elektrický mostový jeřáb GJMJ 5tun/15,5metrů |
| | rok výroby 2016 |
| | lanový kladkostroj CZ –CPA 28.22.14 |
| | napájecí trolej WA842-35A délka 60metrů |
| | sběrač WAMPLER 35A délka 60 metrů CPA 28.22.19 |
| | výrobce GIGA montáže , s.r.o. Ostrava |
| | jeřábová dráha CZ-CPA 43.99.5 |
| | osvětlovací těleso LED 140 W /230V |
| | výrobce GIGA montáže, s.r.o. Ostrava |

| | |
|----------------------------|----|
| Počet vyhotovení | 2 |
| Počet předaných vyhotovení | 2 |
| Počet listů | 11 |









1. ÚVOD

1. 1. Žadatel o znalecký posudek

| | |
|--|---|
| Název firmy / Jméno | Armádní Servisní, příspěvková organizace |
| Adresa | Podbabská 1589/1, 160 00 Praha 6-Dejvice IČ: 60460580, CZ60460580 Oddělení provozu Morava, Dobrovského 2549/27 612 00 Brno |
| Forma vyžádání | Objednávka číslo OV-958/2023 |
| Datum vyžádání | 04.05.2023 |
| Datum, ke kterému je ocenění provedeno | 16.05.2023 |
| Požadované datum vypracování | 31.05.2023 |

1. 2. Účel vyžádání znaleckého posudku

Stanovení ceny dlouhodobého hmotného majetku – zařízení -
v místě a čase obvyklé, pro účel prodeje majetku

1.3 Použitá literatura a podklady

- a) podklady dodané znalci zadavatelem posudku
 - soupis předmětů.
 - dokumentace
 - revizní zkouška dle ČSN EN 60204-32/ ČSN EN 528 A PN 26 7101
- b) podklady zajištěné a použité znalcem
 - vlastní fotodokumentace předmětů, tak jak byly identifikovány pracovníky firmy, resp. znalcem.
 - inflační vývoj cen průmyslových výrobců v letech 1978 – 2016.
- c) použitá literatura
 - [redacted] et al. *Úvod do soudního znalectví*. Brno : CERM, 2004. 220 s. ISBN 80-7204-365-X
 - [redacted] Znalecký standard č. I/2005, Brno, CERM, 2005
 - [redacted] : Úřední oceňování majetku 2008, Brno, CERM, 2008
 - [redacted] *Oceňování majetku v praxi*. Bratislava : DonauMedia, 2009. 247 s. ISBN 987-80-89364-07-7.
 - [redacted] 'Oceňování strojů a výrobních zařízení, Praha, Oeconomica, 2006
 - Česko. Zákon o oceňování majetku a o změně některých zákonů. In *Sbírka zákonů, Česká republika*. 1997, 54, s. 2868 - 2878.
 - Výrobní a firemní dokumentace.

1.4 Názvosloví, metodika

1.4.1 Výchozí technická hodnota (THV v %)

Technická hodnota nového majetku nebo předmětu po celkové nebo generální opravě ve vztahu k hodnotě nového předmětu v továrně vyrobeného.

Platí :

THV nového továrně vyrobeného stroje THV = 100 %

THV po celkové opravě THV = 50 – 80 %

THV po generální opravě THV = 90 %

1.4.2 Základní amortizace (ZA v %)

Snížení očekávané celkové životnosti majetku podle obvyklé amortizační stupnice v procentech.

Jde o přepočítací koeficienty beroucí v úvahu především stav opotřebení konkrétního předmětu s přihlédnutím k jeho očekávané celkové životnosti tedy tzv. základní amortizaci tohoto předmětu, jenž může být dále zvýšen nebo snížen o přírážku resp. srážku odrážející technický stav v době prohlídky vyjádřenou v procentech.

Obecně se používá následující amortizační stupnice:

| Rok | 5 | 10 | 15 | 20 | 25 |
|-----------|----|----|----|----|----|
| 1 | 70 | 80 | 85 | 90 | 90 |
| 2 | 50 | 70 | 79 | 85 | 86 |
| 3 | 40 | 60 | 73 | 80 | 82 |
| 4 | 30 | 50 | 66 | 75 | 78 |
| 5 | 20 | 40 | 59 | 70 | 74 |
| 6 | 10 | 30 | 53 | 65 | 70 |
| 7 | 10 | 20 | 46 | 60 | 66 |
| 8 | 10 | 17 | 39 | 55 | 62 |
| 9 | 10 | 14 | 32 | 50 | 58 |
| 10 | 10 | 12 | 26 | 45 | 54 |
| 11 | 10 | 10 | 22 | 40 | 50 |
| 12 | 10 | 10 | 19 | 35 | 46 |
| 13 | 10 | 10 | 16 | 30 | 42 |
| 14 | 10 | 10 | 13 | 27 | 38 |
| 15 | 10 | 10 | 11 | 26 | 34 |
| 16 | 10 | 10 | 10 | 25 | 30 |
| 17 | 10 | 10 | 10 | 24 | 29 |
| 18 | 10 | 10 | 10 | 23 | 28 |
| 19 | 10 | 10 | 10 | 22 | 27 |
| 20 | 10 | 10 | 10 | 21 | 26 |
| 21 | 10 | 10 | 10 | 20 | 25 |
| 22 | 10 | 10 | 10 | 18 | 24 |
| 23 | 10 | 10 | 10 | 16 | 23 |
| 24 | 10 | 10 | 10 | 14 | 22 |
| 25 | 10 | 10 | 10 | 12 | 21 |
| 26-30 | 10 | 10 | 10 | 10 | 20 |
| 31 a více | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |

1.4.3 Přírážky a srážky při hodnocení technického stavu (+/- PS)

Stanovují se na základě prohlídky. Přírážkou se ohodnotí zejména prokazatelné zvýšení technické hodnoty po provedené běžné opravě nebo pokud je zřejmé, že stroj byl minimálně využíván. Srážkou se ohodnotí zejména zjevná porucha některého dílu stroje, vyšší opotřebení, nedostatečná údržba, deformace, koroze, znečištění stroje únikem provozních kapalin apod.

1.4.4 Technická hodnota (TH v %)

Zbytek technického života ke dni ocenění v porovnání s předmětem továrně novým a jeho prognózovanou životností.

$$TH = \frac{THV * (100 - ZA) * (100 \pm PS)}{10^4}$$

1.4.5 Výchozí cena stroje (CN v Kč)

Výchozí cenou stroje je v podstatě cena reprodukční, tj. cena, kterou by bylo nutno vynaložit na pořízení stejného nebo srovnatelného stroje k datu ocenění.

1.4.6 Časová cena (CČ v Kč)

Jedná se o reprodukční cenu věci, sníženou o přiměřené technické opotřebení.

$$CČ = \frac{CN * TH}{100\%}$$

1.4.7 Obvyklá cena (COB v Kč)

Cena za kterou je možno stejnou nebo porovnatelnou věc v daném místě a čase prodat, nebo koupit.

$$COB = CČ * KP = Kč$$

KP = koeficient prodejnosti

1.1.Nález



2.2. Identifikace

elektrický mostový jeřáb GJMJ 5tun/15,5metrů
rok výroby 2016
lanový kladkostroj CZ –CPA 28.22.14
napájecí trolej WA842-35A délka 60metrů
sběrač WAMPLER 35A délka 60 metrů CPA 28.22.19
výrobce GIGA montáže , s.r.o. Ostrava
jeřábová dráha CZ-CPA 43.99.5
osvětlovací těleso LED 140 W /230V
výrobce GIGA montáže, s.r.o. Ostrava

Protokol a technická zpráva z ohledání
elektrický mostový jeřáb GJMJ 5tun/15,5metrů

Dne 15.05.2023 jsem provedl ohledání mostových jeřábů v halách 18, 20,
v Novém Jičíně

elektrický mostový jeřáb GJMJ 5tun/15,5metrů
rok výroby 2016
lanový kladkostroj CZ –CPA 28.22.14
napájecí trolej WA842-35A délka 60metrů
sběrač WAMPLER 35A délka 60 metrů CPA 28.22.19
výrobce GIGA montáže , s.r.o. Ostrava
jeřábová dráha CZ-CPA 43.99.5
osvětlovací těleso LED 140 W /230V
výrobce GIGA montáže, s.r.o. Ostrava

| | |
|--|---|
| Tech. stav jeřábu zjištěn prohlídkou dne | 15.05.2023 |
| Za účasti |  |
| Zkouška funkcí pojezdu a zdvihu | 15.05.2023 |
| Zkoušku provedl |  |
| Stav zařízení při ohledání | Jeřáb bez poškození, bez deformace |
| Stav zařízení v provozním režimu | Stabilní, plynulý posuv po dráze, kladkostroj Zdvih a posun plynulý - drží břemeno |
| Stabilita při brzdění provozní brzdou | Dorazy a dojezdy plně funkční |

Před samotnou instalací jeřábu byly provedeny přípravné práce překládky elektrického napájení, rozvodů vody a přemístění topných těles v prostoru haly číslo 20
Vše viz příložená fakturace

Zároveň byla provedena kompletní revize elektrických zařízení včetně zkoušky ochrany před nebezpečným dotykovým napětím – vše vyhovuje

Posudek

2.1. Stanovení technické hodnoty zařízení

2.1.1. Výpočet základní amortizace

| | |
|---|---------|
| Doba provozu DP = 2016 | 7 roků, |
| Základní procentuální srážka za dobu provozu ZA | 44,84% |
| Pramen eventuální zdůvodnění: vychází ze základní amortizační tabulky | |
| Amortizační stupnice jeřábu : AS | 51.84 |
| Aritmetický průměr THS = | 51,84% |

2.1.2. Výpočet redukované technické hodnoty zařízení

| Skupina (alternativy podle koncepce zařízení) | (a) THSN [%] | (b) ZA [%] | (c) THS [%] | (d) Srážka celkem % | (e) Poměrný díleže | (f) PTHS [%] |
|---|--------------------|------------------|-------------------|------------------------------|--------------------------|--------------------|
| Motor + převodovka | 100 | 44,84 | 55,16 | -05 | 24% | 16,29 |
| Pojezdové a vodící dráhy | 100 | 44,84 | 55,16 | 0 | 28% | 20,00 |
| Brzda pojezdu Brzda zdvihu | 100 | 44,84 | 55,16 | -05 | 12% | 8,14 |
| Zachycovače Kladky řetěz | 100 | 44,84 | 55,16 | -05 | 05% | 3,39 |
| kladkostrojová soustava | 100 | 44,84 | 55,16 | -05 | 10% | 6,78 |
| Stykače + rozvodná skříň + přepětová ochrana. | 100 | 44,84 | 55,16 | 0 | 17% | 12,14 |
| Příslušenství LED | 100 | 44,84 | 55,16 | 0 | 04% | 2,85 |
| Redukovaná technická hodnota elektrický mostový jeřáb GJMJ 5tun/15,5metrů THVR [%] | | | | | | 50,05 |

VÝCHOZÍ CENA

Výše výchozí ceny zařízení :

Mostový jeřáb 898 500,00 Kč bez DPH 21%

Dle zhodnocení pořizovací ceny po konzultaci a přezkumu konkurenčních cen

| | | |
|------------------------------|---------|-----------------|
| Výchozí cena | CN Kč | 898 500,00 Kč |
| Redukovaná cena/stroje/ | CR Kč | 898 500,00 Kč |
| Redukovaná technická hodnota | THVR % | 55.16 % |
| THVR + CR | Kč | 495 612,60 Kč |
| Časová cena mimořádné výbavy | CČVM Kč | základní výbava |
| Časová cena / stroje / | CČV Kč | 495 612,60 Kč |

Koeficient prodejnosti 0,97%

Pramen ev. zdůvodnění : elektrický mostový jeřáb GJMJ 5tun/15,5metrů je v České republice za cenu znaleckou prodejná s přihlédnutím na koeficient prodejnosti 0,97%

| | |
|-------------------------------------|-----------------------------|
| Obvyklá cena $C1 = CČV1 \times KP1$ | 480 743,64 Kč |
| Zaokrouhleno | 481 000,00 Kč |
| Cena jeřábu bez DPH 21% | <u>481 000,00 Kč</u> |

Slovy : čtyřistaosmdesátjedna tisíc korun českých =

Velení Armády České republiky
Vítězné náměstí 1500/5, Praha 6, PSČ 160 01, datová schránka hjyaavk

Čj. MO 257184/2020-3416

Praha 10. září 2020

Sekce správy a řízení organizací Ministerstva obrany
náměstkyně pro řízení sekce
Praha

Žádost o odkup jeřábů v Novém Jičíně

Vážená paní náměstkyně,


ve skladovém areálu Nový Jičín jsou 2 skladové objekty v majetku AS-PO, pronajaté do konce roku 2021 společností Forte Steel s. r. o. Nájemník v těchto objektech instaloval portálové jeřáby, které jsou vhodné k budoucímu využití pro Armádu České republiky, resp. pro budoucího uživatele objektů, Zásobovací úsek Nový Jičín Centra zabezpečení materiálem technických služeb Štěpánov. Nájemník je ochoten tyto jeřáby prodat za cenu stanovenou soudním znalcem ke dni 31. 12. 2021, s předpokládanou cenou do 1,7 mil. Kč.


Žádám Vás o vydání pokynu pro AS-PO:

- k zabezpečení odkupu uvedených portálových jeřábů a následnému předání objektů novému uživateli již se zaúčtovanými portálovými jeřáby k 1. 1. 2022 po ukončení nájemních smluv;
- ke zpracování znaleckých posudků na stanovení ceny portálových jeřábů.

Finanční prostředky na odkup portálových jeřábů a zpracování znaleckých posudků budou převedeny na AS-PO cestou SSRO MO z výdajového bloku I1 v roce 2021.

Kontaktní osoba: o. z. Ing. Ivan Vyletěl, tel. 201 373, RBS RNI a US SLog MO.


náčelník Generálního štábu Armády České republiky
podepsáno elektronicky





**MINISTERSTVO OBRANY
SEKCE SPRÁVY A ŘÍZENÍ ORGANIZACÍ**

Tychonova 221/1, Praha 6, PSČ 160 01, datová schránka hjyaavk

Čj. MO 278343/2020-7460

Praha , října 2020

Počet listů: 1

Armádní Servisní, příspěvková organizace
ředitel
Praha

Pokyn k zabezpečení odkupu portálových jeřábů v Novém Jičíně

Vážený pane řediteli,

na základě žádosti náčelníka Generálního štábu Armády České republiky Vás žádám o zabezpečení odkupu portálových jeřábů v halách č. 30 a 31 ve skladovém areálu Nový Jičín:

- 1) zpracování znaleckého posudku ke stanovení jejich zůstatkové (prodejní) ceny ke dni 31. prosince 2021,
- 2) realizaci odkupu výše uvedených portálových jeřábů nejpozději do 31. prosince 2021,
- 3) bezúplatné předání objektů novému uživateli již se zaúčtovanými portálovými jeřáby po ukončení nájemních smluv ke dni 1. ledna 2022 na základě smlouvy o změně příslušnosti hospodařit s majetkem státu schválené zřizovatelem předávajícího.

Finanční prostředky na odkup portálových jeřábů budou převedeny na AS-PO cestou SSŘO MO z výdajového bloku 11 v roce 2021.

Kontaktní osoba: [REDAKCE]

S pozdravem

[REDAKCE]
náměstkyně ministra obrany pro řízení sekce
podepsáno elektronicky



Sekce správy a řízení organizací Ministerstva obrany
Odbor řízení organizací

Tychonova 1, Praha 6 – Hradčany, PSČ 160 01, datová schránka hjyaavk

Sp. zn. SpMO 6087-2/2020-7460

Praha října 2020

Počet listů: 1

Armádní Servisní, příspěvková organizace
ředitel
Praha

Upřesnění pokynu k zabezpečení odkupu portálových jeřábů v Novém Jičíně
K čj. MO 278343/2020-7460


Vážený pane řediteli,

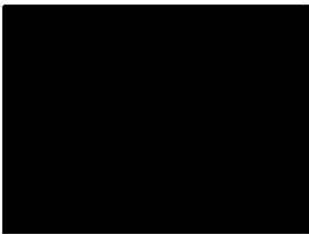
v pokynu k zabezpečení odkupu portálových jeřábů v Novém Jičíně čj. MO 278343/2020-7460 jsou chybně uvedena čísla hal (č. 30 a 31) ve skladovém areálu Nový Jičín.

Jedná se o haly č. 18 a 20 pronajaté společností Forte Steel, s. r. o.

Kontaktní osoba: 

S pozdravem


vedoucí oddělení
podepsáno elektronicky





**MINISTERSTVO OBRANY
SEKCE SPRÁVY A ŘÍZENÍ ORGANIZACÍ**

Tychonova 221/1, Praha 6, PSČ 160 01, datová schránka hjyaavk

Čj. MO 281640/2021-7460

Praha, října 2021

Počet listů: 1

Armádní Servisní, příspěvková organizace
ředitel
Praha

Úprava pokynu k zabezpečení odkupu portálových jeřábů v Novém Jičíně
K čj. MO 278343/2020-7460

Vážený pane řediteli,


v souvislosti se souhlasem ředitele Sekce logistiky MO k prodloužení nájmu firmě Forte Steel, s.r.o. v halách SO 18 a SO 20 souhlasím s posunutím termínů stanovených v pokynu k zabezpečení odkupu portálových jeřábů v Novém Jičíně čj. MO 278343/2020-7460 o 1 rok:


- 1) zpracování znaleckého posudku ke stanovení jejich zůstatkové (prodejní) ceny ke dni 31. prosince 2022,
- 2) realizaci odkupu výše uvedených portálových jeřábů nejpozději do 31. prosince 2022,
- 3) bezúplatné předání objektů novému uživateli již se zúčtovanými portálovými jeřáby po ukončení nájemních smluv ke dni 1. ledna 2023 na základě smlouvy o změně příslušnosti hospodařit s majetkem státu schválené zřizovatelem předávajícího.

Finanční prostředky na odkup portálových jeřábů budou převedeny na AS-PO cestou SSŘO MO z výdajového bloku 11 v roce 2022.

Kontaktní osoba:

S pozdravem


náměstek ministra obrany pro řízení
sekce správy a řízení organizací MO
na základě příkazu k zastupování
podepsáno elektronicky



SCHVALOVACÍ DOLOŽKA ZŘIZOVATELE KUPUJÍCÍHO

Jménem Ministerstva obrany na základě pověření ministryně obrany Čj. MO 259435/2023-8694, Sp. zn. SpMO 23338/2023-8694 ze dne 28.03.2023 **s c h v a l u j i** podle Zásad jednotného postupu ministerstva při výkonu zřizovatelské funkce čj. MO 191554/2017-1150 ze dne 26.09.2017, za zřizovatele přejímajícího tuto Kupní smlouvu.

V Praze dne

18. 09. 2023



Vrchní ředitelka Sekce majetkové
Ministerstva obrany