

DODATEK č. 2 K RÁMCOVÉ DOHODĚ č. 201060125
Ruční palné zbraně

SMLUVNÍ STRANY

1. Česká republika – Ministerstvo obrany

se sídlem: Tychonova 1, 160 00 Praha 6
jejímž jménem jedná: Mgr. Lubor KOUDELKA
náměstek pro řízení Sekce vyzbrojování a akvizic MO
se sídlem kanceláří: nám. Svobody 471/4, 160 01 Praha 6
IČ: 60162694
DIČ: CZ60162694
bankovní spojení: [REDAKCE]

kontaktní osoba k uzavírání Dohod o plnění:
Mgr. Lubor KOUDELKA
[REDAKCE]

kontaktní osoba ve věcech smluvních:
Mgr. Bc. Helena FABIÁNOVÁ
[REDAKCE]

kontaktní osoba ve věcech technických a organizačních:
Ing. Ivo LANÍČEK
[REDAKCE]
pplk. Ing. Stanislav BERÁNEK
[REDAKCE]

adresa pro doručování korespondence:
Sekce vyzbrojování a akvizic MO
Odbor vyzbrojování pozemních sil a KIS
nám. Svobody 471/4
160 01 Praha 6

(dále jen „kupující“) na straně jedné

a

2. Česká zbrojovka a.s.

zapsaná v obchodním rejstříku, vedeném Krajským soudem v Brně oddíl B, vložka 712
se sídlem: Svat. Čecha 1283, 688 01 Uherský Brod
jejímž jménem jedná: Ing. Jan ZAJÍC
předseda představenstva
Petr HOLEČEK
člen představenstva
IČ: 463 45 965
DIČ: CZ 463 45 965
bankovní spojení: [REDAKCE]
číslo účtu: [REDAKCE]
kontaktní osoby: [REDAKCE]

adresa pro doručování korespondence:

Svat. Čecha 1283
688 27 Uherský Brod

(dále jen „prodávající“) na straně druhé

mezi sebou uzavřely níže uvedeného dne, měsíce a roku tento dodatek č. 2 k Rámcové dohodě č. 201060125 – Ruční palné zbraně (dále jen „dodatek“) v tomto znění:

ČLÁNEK I

ÚČEL DODATKU

Smluvní strany se v souladu s čl. XVI odst. 3 rámcové dohody a v návaznosti na závěry z vojenských zkoušek BREN 2 s modifikovanou optikou a Pistolí CZ P-10 C, CZ P-10 F dohody na úpravě rámcové dohody, a to v rozsahu a způsobem uvedeným v tomto dodatku.

ČLÁNEK II

PŘEDMĚT DODATKU

1. Příloha č. 1-C 1 strana 2 se na poslední řádek za text „návod k použití“ doplňuje další bod ve znění „1 ks zásobníku s modrým dnem“.
2. Příloha č. 1-C 1 strana 3 se text v odstavci „Pouzdro textilní na zásobník (CZ P-10 C 9x19 NATO 15 ran)“ ruší a nahrazuje se textem „Je pouzdro s chlopni. Na zadní straně vybaveno popruhem pro upevnění pouzdra na MOLLE vazbu nebo opasek“.
3. Příloha č. 1-C 1 strana 5 se u položky na řádku 30 Svinutý kolík zadního bloku ruší počet kusů „50“ a nahrazuje počtem kusů „60“.
4. Příloha č. 1-C 1 strana 5 se u položky na řádku 32 Kolík hřbetu ruší počet kusů „50“ a nahrazuje počtem kusů „60“.
5. Příloha č. 1-C 1 strana 6 se u položky na řádku 35 Šroub mušky ruší počet kusů „50“ a nahrazuje počtem kusů „60“.
6. Příloha č. 1-C 1 strana 6 se u položky na řádku 36 Šroub hledí ruší počet kusů „50“ a nahrazuje počtem kusů „60“.
7. Příloha č. 1-C 1 strana 6 se u položky na řádku 9 Imbusový klíč 2 ruší počet kusů „1“ a nahrazuje počtem kusů „2“.
8. Příloha č. 1-C 1 strana 6 se u položky na řádku 10 Imbusový klíč 1,5 ruší počet kusů „1“ a nahrazuje počtem kusů „2“.
9. Příloha č. 1-C 2 strana 3 se text v odstavci „Pouzdro textilní na zásobník (CZ P-10 F 9x19 NATO 19 ran)“ ruší a nahrazuje textem „Je pouzdro s chlopni. Na zadní straně vybaveno popruhem pro upevnění pouzdra na MOLLE vazbu nebo opasek“.
10. Příloha č. 1-C 2 strana 4 se u položky na řádku 30 Svinutý kolík zadního bloku ruší počet kusů „50“ a nahrazuje počtem kusů „60“.

11. Příloha č. 1-C 2 strana 4 se u položky na řádku 32 Kolík hřbetu ruší počet kusů „50“ a nahrazuje počtem kusů „60“.
12. Příloha č. 1-C 2 strana 4 se u položky na řádku 35 Šroub mušky ruší počet kusů „50“ a nahrazuje počtem kusů „60“.
13. Příloha č. 1-C 2 strana 4 se u položky na řádku 36 Šroub hledí ruší počet kusů „50“ a nahrazuje počtem kusů „60“.
14. Příloha č. 1-C 2 strana 5 se u položky na řádku 9 Imbusový klíč 2 ruší počet kusů „1“ a nahrazuje počtem kusů „2“.
15. Příloha č. 1-C 2 strana 5 se u položky na řádku 10 Imbusový klíč 1,5 ruší počet kusů „1“ a nahrazuje počtem kusů „2“.
16. Rámcová dohoda ČLÁNEK II, odstavec 2. A: se ruší text „...*zaměřovacích systémů – přidavných nočních dalekohledů NV-Mag3A pro ÚP CZ BREN 2, vícefunkčních laserových značkovačů/osvětlovačů – zaměřovacích laserů s dvojitým paprskem – progresivní DBAL-A4 pro ÚP CZ BREN 2,*“ a nahrazuje textem „...*zaměřovacích systémů – přidavných nočních dalekohledů NV-Mag3A pro ÚP CZ BREN 2, vícefunkčních laserových značkovačů/osvětlovačů – zaměřovacích laserů s dvojitým paprskem – progresivní DBAL-A3 v kombinaci s denní svítilnou kompatibilní s laserem DBAL-A3, pro ÚP CZ BREN 2,*“.
17. Rámcová dohoda ČLÁNEK II, odstavec 2. A: Dodávka zboží bude provedena v následujícím minimálním a maximálním množství za podmínek stanovených uzavřenou dohodou mezi kupujícím a prodávajícím: se ruší text 7 odrážky
 - „*Vícefunkční laserový značkovač/osvětlovač – zaměřovací laser s dvojitým paprskem – progresivní DBAL-A4 pro ÚP CZ BREN 2*“
 a nahrazuje se textem tří samostatných komodit:
 - „*Vícefunkční laserový značkovač/osvětlovač – zaměřovací laser s dvojitým paprskem – progresivní DBAL-A3 pro ÚP BREN 2;*
 - „*Taktická svítilna M300C*“;
 - „*Duální patní dálkový ovladač DS-SR07-D-IT*“.
 Ostatní položky v řádku, hodnoty minimálního (0 ks) a maximálního množství (2366 ks), zůstávají nezměněny pro všechny nově přidané komodity.
18. Rámcová dohoda ČLÁNEK II, bod 4. Technická dokumentace dodávaného zboží: se ruší text řádku tabulky:

„ <i>Vícefunkční laserový značkovač/osvětlovač – zaměřovací laser s dvojitým paprskem – progresivní DBAL-A4 pro ÚP CZ BREN 2</i> “	<i>Příloha č. 1-A</i>	<i>TDT 78001</i>
--	-----------------------	------------------

a nahrazuje se textem pro tři komodity:

„Vícefunkční laserový značkováč/osvětlovač – zaměřovací laser s dvojitým paprskem – progresivní DBAL-A3 pro ÚP CZ BREN 2“	Příloha č. 1-A	TDT 50302
„Taktická svítilna M300C“	Příloha č. 1-A	TDT M300C-Z68-BK
„Duální patní dálkový ovladač DS-SR07-D-IT“	Příloha č. 1-A	TDT DS-SR07-D-IT

Text sloupce označení technické dokumentace

Noktovizní předsádka MilSight T105 UNS pro pušku CZ BREN 2, 7,62 x 51 mm NATO	Příloha č. 1-B	„P/N P55837-934“ se ruší a nahrazuje textem „P55763-600000“
---	----------------	---

19. Rámcová dohoda, ČLÁNEK VIII, odstavec: Katalogizovány budou následující položky: Pro část A: se ruší text 3. řádek ve sloupci Popis pořizované komodity“:

Název pořizované komodity	Popis pořizované komodity
Optické přístroje pro ÚP CZ BREN 2, 5,56 x 45 mm	„Vícefunkční laserový značkováč/osvětlovač – zaměřovací laser s dvojitým paprskem – progresivní DBAL-A4 pro ÚP CZ BREN 2“

a nahrazuje se třemi samostatnými řádky/komodity s textem v sloupci „Popis pořizované komodity“:

Název pořizované komodity	Popis pořizované komodity
Optické přístroje pro ÚP CZ BREN 2, 5,56 x 45 mm	„Vícefunkční laserový značkováč/osvětlovač – zaměřovací laser s dvojitým paprskem – progresivní DBAL-A3 pro ÚP CZ BREN“ 2
	„Taktická svítilna M300C“
	„Duální patní dálkový ovladač DS-SR07-D-IT“

20. Příloha č. 1-A, se ruší celý text „Vícefunkční laserový značkováč/osvětlovač – zaměřovací laser s dvojitým paprskem – progresivní DBAL-A4“ včetně kompletního technického popisu a takticko - technických parametrů a nahrazuje se textem pro tři komodity:

„Vícefunkční laserový značkováč/osvětlovač – zaměřovací laser s dvojitým paprskem – progresivní DBAL-A3

(NSN: 5855-01-663-6092)

Přístroj DBAL-A3 je vícefunkční laserový značkováč a osvětlovač, umožňující funkci zaměřovače dle volby v obou větvích spektra, ve viditelném nebo neviditelném (blízkém infračerveném) spektru a funkci osvětlovače v neviditelném (blízkém infračerveném) spektru. Přístroj je kompatibilní s taktickou svítilnou pro osvětlení ve viditelném spektru. Přístroj je integrovatelný na útočnou pušku pomocí standardizovaného rozhraní Picatinny rail (dle MIL-STD-1913), s ukončeným vývojem, zavedený v řadě

armád NATO a plnící normu MIL-STD-810F. Pro ovládání vícefunkční laserového značkovače a kompatibilní svítilny je požadován dálkový ovladač – dualswitch, který lze připojit na montážní rozhraní Picatinny rail (dle MIL-STD-1913).

Jeho takticko – technické parametry zajišťují střelci přesnost střelby a umožňují řešit označování a osvětlování cílů, usnadňuje součinnost při rozdělování a předávání palebných úkolů, a to jak v jednotce, tak i podpurným prostředkům, jako dělostřelectvu a letectvu. Jeho odolnost zajišťuje funkčnost na zbrani do maximální ústové energie náboje ($E_0 = 2000 \text{ J}$). Umožňuje použití při všech bojových činnostech, za použití prostředků individuální ochrany proti ZHN zavedených v AČR, při použití zimních doplňků, balistické ochrany a ochranných brýlí, za hraničních klimatických a bojových podmínek.

Materiál, z něhož je značkovač vyroben, je odolný proti otěru, korozi, slané a sladké vodě, vlhku, agresivním látkám, bojovým otravným látkám, produktům vznikajících při střelbě. Na značkovači nejsou žádné ostré hrany a výrazné výstupky.

Všechny ovládací prvky se vyznačují plynulostí chodu a jsou snadno dostupné. Značkovač vykazuje minimální odrazivost světelných zdrojů, nevyvolává nestandardní demaskující účinky a umožňuje ovládání i za tmy.

Přístroj je konstruován na nejvyšší možnou odolnost v polních podmínkách a snese i hrubé zacházení a nepříznivé povětrnostní podmínky, s vodotěsností do hloubky 3 m. Přístroj má indikátor blížící se potřeby výměny baterie.

Přístroj má možnost bezpečnostní blokace výkonu laseru pro reálný výcvik, která zabezpečí práci přístroje v energiích odpovídajících použití laseru v oku bezpečné třídě III. r, oproti režimu plného bojového použití, pracujícího s energiemi v třídách laseru III. a (pro viditelné spektrum) a III. b (blízké IČ spektrum). Použitý materiál je nehořlavý, nárazu vzdorný a odolný proti mechanickému poškození. Technická životnost je garantována minimálně na 20 let a 4 000 provozních hodin.

Přístroj vyžaduje minimální nároky na údržbu. Záruční i pozáruční opravy zajistí prodávající. Pro identifikaci je přístroj označen výrobním číslem a logem výrobce. Napájení přístroje je řešeno prostřednictvím jedné lithiové baterie CR 123A. Balení značkovače je řešeno v originálních polyamidových pouzdrech.

Základní takticko – technické požadavky (dále jen TTP) podle TP:

V režimu značkovač, viditelné spektrum:

- Divergence: 0.5mrad. (+0,5 / -0,2 mrad);
- Výstupní výkon Nízký/Vysoký: 1mW / 79,9 mW;
- Vlnová délka: 635 - 642nm ($\pm 10 \text{ nm}$) při teplotě 21°C;
- Rozsah pracovní teploty: -40 až +65 °C, skladovací teplota -33 až + 71 °C;
- Dosah značkovače: až 120 m;
- Třída bezpečnosti: III. a.

V režimu IR značkovač, neviditelné spektrum:

- Divergence 0.5mrad. (+0,5 / -0,2 mrad);
- Výstupní výkon Nízký/Vysoký: 0,7 mW / 49,9 mW;
- Vlnová délka 835 ($\pm 10 \text{ nm}$) při teplotě 21°C;
- Rozsah pracovní teploty -40 až +60°C;

- Dosah značkovače – až 2500 m v závislosti na kvalitě prostředků NV;
- Třída bezpečnosti: III. b.

V režimu IR osvětlovač, neviditelné spektrum:

- Divergence volitelná: od průměrné hodnoty 1 mrad (± 1 mrad) až do max. 195 mrad (± 10 mrad);
- Výstupní výkon Nizký/Vysoký: 4 mW / 199,9 mW;
- Vlnová délka: 835-850 nm ($\pm 3\%$) při teplotě 21°C;
- Rozsah pracovní teploty: -40 až +65°C;
- Dosah značkovače – až 2500 m v závislosti na kvalitě prostředků NV;
- Třída bezpečnosti: III. b.

Společné údaje přístroje:

- Životnost baterie: až 3 hodiny nepřetržitého provozu v závislosti na zvolených provozních režimech osvětlovače a zaměřovačů, a zvoleném výkonu při teplotě 21°C;
- Pohotovostní režim: Min 60 hodin;
- Velikost DxŠxV: D 9,4 cm x Š 7,0 cm x V 4,3 cm (+/-3);
- Hmotnost s bateriemi (bez propojovacího kabelu): max. 250 g;
- Střední doba do opravy: 1.500 hod nebo 15.000 výstřelů v ráži 5.56 x 45 mm;
- Vlhkost: Bez vlivu na funkčnost.

Ostatní požadavky k Vícefunkčnímu laserovému značkovači/osvětlovači pro útočnou pušku DBAL-A3:

- ochrana proti nechtěnému ozáření osob ochrannými krytkami na obou kanálech;
- možnost volby jednotlivých pracovních režimů pomocí snadno dostupného ovladače.

Taktická svítilna M300C

(NSN: 5855-01-660-5046)

Kompaktní taktická a zbraňová svítilna je vyrobena z leteckého hliníku s odolnou povrchovou úpravou a je kompatibilní s laserovým přístrojem DBAL-A3. Je vybavena silnou LED hlavou svítilny s dalekým a vysoce intenzivním osvětlením s výkonem až 500 lumens z jediné 123A baterie. Svítilnu lze snadno upevnit na montážní lištu MIL-STD-1913 Picatinny pomocí standardní šroubovací montáže. Svítilnu lze aktivovat pomocí patního spínače, nebo kompatibilními dálkovými ovladači.

Základní takticko – technické požadavky (dále jen TTP) podle TP:

- Materiál: Letecký hliník
- Povrchová úprava: tvrdá anodizace / elox, černá až tmavě šedá, mat
- Napájení: jedna 3V baterie typu CR123A
- Životnost baterie: 1 hodina
- Nejvyšší intenzita světla: 7600 cd
- Výkon: až 500 lumens
- Dosah: až 175 m
- Délka: 10,4 cm
- Průměr pouzdra v nejširším místě, bez montáže: 2,9 cm
- Hmotnost, vč. baterie: 116 g (± 10 g)
- Rozsah skladovacích teplot: od -45°C do +71°C

Ostatní požadavky k taktické svítilně

- Kompatibilita s laserovým značkovačem DBAL-A3.

Duální patní dálkový ovladač DS-SR07-D-IT

(NSN: N/A)

Tento ovladač s dálkovým spínačem na kabelu umožňuje ovládání svítilny jak přímo patním spínačem, tak připojením duálního patního dálkového ovladače ke svítilně společně s kompatibilním laserovým zaměřovačem

21. Příloha č. 2-A se nahrazuje novou verzí přílohy č. 2-A k RD č. 201060125, Počet stran: 2, která je přílohou tohoto dodatku.
22. Příloha č. 1-B, **Denní zaměřovač Nightforce Atacr 1-8x24 F1 pro pušku CZ BREN 2, 7,62 x 51 mm NATO**, Montáž denního zaměřovače se ruší text 1 dorážky "je osazena ergonomickou rychloupínací pákou" a nahrazuje se textem "je osazena upevňovacím systémem pomocí šroubu", text odrážek 2, 3, 4 se vypouští bez náhrady.
23. Příloha č. 1-B, **Taktiko – technické údaje, provozní a užitkové vlastnosti požadovaného zboží pro část B – Puška CZ BREN 2, ráže 7,62 x 51 mm NATO**, Základní taktiko – technické požadavky, v bodě jako příslušenství každé zbraně **musí být dodáváno**: se vypouští bez náhrady text "výměnný hřbet rukojeti (velikost M)" a původní znění pokračujícího textu "8 ks polymerových zásobníků (s kapacitou – 2 ks na 10 nábojů a 6 ks na minimálně 20 ks nábojů) s bočním záchytem typu AR-10, které budou ve skladbě – 2 zásobníky na 10 ks nábojů ve dvou pouzdrech a 6 ks zásobníků na minimálně 20 ks nábojů ve 3 pouzdrech" se ruší a nahrazuje textem "8 ks polymerových zásobníků (s kapacitou – 4 ks na 10 nábojů a 4 ks na minimálně 20 ks nábojů) s bočním záchytem typu AR-10, které budou ve skladbě – 4 ks zásobníky na 10 ks nábojů ve čtyřech pouzdrech a 3 ks zásobníků na minimálně 20 ks nábojů ve 3 pouzdrech, kdy 1 ks zásobníku na minimálně 20 ks nábojů nebude v pouzdře".
24. Příloha č. 1-B **Souprava náradí zbrojře pro pušku CZ BREN 2, ráže 7,62x51 mm -** tabulka se ruší a nahrazuje novou tabulkou:

Pozice	Název	Počet kusů
1	Montážní průbojník (Ø 1,4x25)	2
2	Montážní průbojník (Ø 1,8x25)	2
3	Montážní průbojník (Ø 2,4x28)	2
4	Montážní průbojník (Ø 2,8x30)	2
5	Montážní průbojník (Ø 3,4x32)	2
6	Montážní průbojník (Ø 3,9x32)	2
7	Montážní průbojník (Ø 4,9x40)	2
8	Montážní kolík Ø 3,3x25	2
9	Montážní kolík Ø 3,3x130	2
10	Pinzeta	1
11	Momentový šroubovák 1,5-3 Nm	1
12	Bitový adaptér 1/4" na 64-01641/4" HEX	1
13	Bitový šroubovák 1/4"x120	1
14	Šroubovák plochý (6x1x125)	1

15	Montážní klíč č. 10	1
16	T-rukojeť	1
17	Bit plochý pro T-rukojeť (Z 1x5,5)	1
18	Bit křížový pro T-rukojeť (TZ PH 1/50)	1
19	Bit Torx T25 pro T-rukojeť (TX 25x50)	1
20	Kladívko	1
21	Momentový klíč 25 Nm	1
22	Nástrčná ráčna prepínateľná, 9x12 (1/4")	1
23	Závitová redukce (balena v sadě čištění)	1
24	Univerzální klíč CZ 805 TORX T25	1
25	Nástrčný klíč č. 19 pro momentový klíč 25 Nm	1
26	Důlčík	1
27	Upínací přípravek pro pažbičku	1
28	Montážní přípravek bicí pružiny	1
29	Pouzdro se soupravou pro čištění a údržbu.	1
31	Měrka přečnávání zápalníku (7,62x51)	1
33	Nulovací měrka měřidla přečnávání zápalníku (7,62x51)	1
35	Měrka mezery pod vytahovačem pro ráži 7,62x51 GO-NOGO	1
38	Měrka nábojového prostoru pro ráži 7,62x51 GO	1
39	Měrka nábojového prostoru pro ráži 7,62x51 NO-GO	1
42	Kalibr vývrtu hlavně pro ráži 7,62 - GO	1
43	Kalibr vývrtu hlavně pro ráži 7,62 - NO GO	1
45	Kalibr přímosti hlavně pro ráži 7,62 - GO	1
47	Kalibr odběrného kanálku pro ráži 7,62x51	1
48	Vložka 1	1
49	Vložka 2	1
50	Kufřík na nářadí a měrky	1
51	PUR překrývka	1
52	Klíč kuličkou 1,5 mm	2
53	Sada bitů 1/4" (TX15-1ks, TX20-2ks, TX25-2ks, Inbus 4 mm, -2ks, bit box 8 pozic)	1
-	Laserová boroskopická sada (Rektifikační sada MBS-1AA)-baleno samostatně	5

25. Příloha č. 1-B strana 3,4,5 Souprava náhradních dílů 1:25 pro pušku CZ BREN 2, ráže 7,62x51 mm - tabulka se ruší a nahrazuje novou tabulkou:

Pozice	Název	Počet kusů
1.	Šroub M5x10 ISO 14581(7x)	40
2.	Tlumič plamene	2
3.	Píst	2

4.	Čelo pístu	2
5.	Pružina pístu	5
6.	Plynová trubice - sestava	2
7.	Západka plynové trubice	2
8.	Spirálový kolík 3x8 MCK (6x)	50
9.	Deflektor	2
10.	Vedení napínací páky	2
11.	Západka vedení napínací páky	2
12.	Pružina záp. vedení nap. páky	10
13.	Základna napínací páky	2
14.	Spirálový kolík 2,5x6 HCK (2x)	10
15.	Západka napínací páky	2
16.	Napínací páka	2
17.	Hmatník napínací páky	5
18.	Poutko zadní	2
19.	Zadní hlava	2
20.	Spirálový kolík 6x45 MCK	10
21.	Západka zadní hlavy	2
22.	Pružina západky zadní hlavy	2
23.	Páka západky zadní hlavy	2
24.	Západka opěry	2
25.	Pružina západky opěry	2
26.	Spirálový kolík 3x20 MCK (4x)	10
27.	Základna opěry	1
28.	Opěra	2
29.	Polohovač opěry	2
30.	Pružina polohovače opěry (2x)	4
31.	Spirálový kolík 6x30 MCK	10
32.	Vratné ústrojí - sestava	2
33.	Nárazník	2
34.	Vytahovač	5
35.	Pružina vytahovače	5
36.	Čep vytahovače	10
37.	Pružný element	10
38.	Vyhazovač (2x)	10
39.	Pružina vyhazovače (2x)	20
40.	Spirálový kolík 2X10 HCK	10
41.	Řídící čep	2
42.	Blokace zápalníku	4

43.	<i>Spirálový kolík 2,5x12 MCK (2x)</i>	10
44.	<i>Pružina blokace zápalníku</i>	2
45.	<i>Zápalník</i>	5
46.	<i>Pružina zápalníku</i>	10
47.	<i>Kolík zápalníku - sestava</i>	10
48.	<i>Kolík 5x19 HCK</i>	10
49.	<i>Spodní pouzdro</i>	1
50.	<i>Zátka pažbičky</i>	2
51.	<i>Výměnný hřbet „M“</i>	1
52.	<i>Demontážní čep</i>	10
53.	<i>Pružina demontážního čepu (2x)</i>	10
54.	<i>Záchyt zásobníku</i>	2
55.	<i>Pružina záchytu zásobníku</i>	5
56.	<i>Tlačítko záchytu zásobníku</i>	2
57.	<i>Záchyt zásobníku levý</i>	2
58.	<i>Spirálový kolík 2,5x18 MCK</i>	10
59.	<i>Záchyt závěru</i>	2
60.	<i>Kolík pružiny záchytu závěru</i>	6
61.	<i>Pružina záchytu závěru</i>	5
62.	<i>Páka záchytu závěru</i>	2
63.	<i>Spoušť</i>	2
64.	<i>Pružina spouště</i>	2
65.	<i>Čep spouště</i>	2
66.	<i>Hmatník spouště</i>	2
67.	<i>Přerušovač</i>	2
68.	<i>Pružina přerušovače</i>	10
69.	<i>Kladívko</i>	2
70.	<i>Čep kladívka</i>	2
71.	<i>Vedení bicí pružiny</i>	2
72.	<i>Bicí pružina</i>	2
73.	<i>Spirálový kolík 3x16 HCK</i>	10
74.	<i>Přehradovač</i>	2
75.	<i>Čep přehradovače</i>	2
76.	<i>Páčka přehradovače (2x)</i>	10
77.	<i>Západka přehradovače</i>	2
78.	<i>Pružina západky přehradovače</i>	2
79.	<i>Čep západky přehradovače</i>	2
80.	<i>Muška sestava</i>	1
81.	<i>Hledí sestava</i>	1

82.	<i>Podložka záchytu zásobníku</i>	5
83.	<i>Pružina západky plyn. trubice (2x)</i>	5
84.	<i>Spirálový kolík 4x16 HCK</i>	10
85.	<i>Předpažbi</i>	1
86.	<i>Pistolová rukojeť</i>	2
87.	<i>Botka opěry</i>	1
88.	<i>Lícnice</i>	2
89.	<i>Demontážní čep lícnice</i>	2
90.	<i>QD Vložka opěry</i>	2
91.	<i>Matice pistolové rukojeti</i>	2
92.	<i>Šroub M5x30</i>	10
93.	<i>Doraz protizávaží</i>	2
94.	<i>Spodní příložka</i>	1
95.	<i>Protizávaží nosiče</i>	1
96.	<i>Pružina protizávaží</i>	5
97.	<i>Uzávěr pouzdra</i>	1
98.	<i>Pružina čepu kladiva</i>	10
99.	<i>Napínací páka sestava</i>	2
100.	<i>Závorník 7,62x51 sestava</i>	2
101.	<i>Vedení napínací páky sestava</i>	2

26. Veškerá ostatní ujednání rámcové dohody zůstávají beze změny.

ČLÁNEK III ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

1. Tento dodatek nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem zveřejnění v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb.
2. Smluvní strany prohlašují, že si dodatek přečetly, s jeho obsahem souhlasí a na důkaz vážně a svobodně projevované vůle připojují své elektronické podpisy.
3. Dodatek je vyhotoven o 12 stranách a nedílnou součástí tohoto dodatku ke dni jeho po podpisu oběma smluvními stranami je příloha:

Příloha č. 2-A k RD č. 201060125 –

V Praze dne

za kupujícího
Mgr. Lubor KOUDELKA
náměstek pro řízení SVA MO
podepsáno elektronicky

V Uherském Brodě dne

Ing. Jan ZAJÍC Digitálně podepsal Ing. Jan
ZAJÍC
Datum: 2021.04.08 16:49:35
+02'00'

za prodávajícího
Ing. Jan ZAJÍC
předseda představenstva
podepsáno elektronicky

Jan Digitálně podepsal
Jan HOLEČEK
Datum: 2021.04.08
15:46:53 +02'00'
HOLEČEK

za prodávajícího
Jan HOLEČEK
člen představenstva
podepsáno elektronicky



