

## KUPNÍ SMLOUVA č. 195610056

Níže uvedeného dne, měsíce a roku smluvní strany:

### 1. Česká republika – Ministerstvo obrany, organizační složka státu

Se sídlem: Tychonova 1, 160 01 Praha 6  
Jejíž jménem jedná: ředitelka odboru nabývání movitého majetku Sekce nakládání s majetkem MO, [REDACTED]  
Na adrese: náměstí Svobody 471/4, 160 01 Praha 6  
IČO: 60162694  
DIČ: CZ60162694  
Bankovní spojení: [REDACTED]  
Číslo účtu: [REDACTED]  
IBAN: [REDACTED]  
SWIFT: [REDACTED]  
Kontaktní osoba: [REDACTED]  
Telefonické a e-mailové spojení:  
telefon: +420 [REDACTED]  
e-mail: [REDACTED]

Adresa pro doručování korespondence:  
Ministerstvo obrany – Sekce nakládání s majetkem  
odbor nabývání movitého majetku  
náměstí Svobody 471/4  
160 01 Praha 6

(dále jen „kupující“)

a

### 2. DW Forklift s.r.o.

Se sídlem: Strojírenská 260/14, Zličín, 155 21 Praha 5  
Zapsaná: v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze oddíl C, vložka 32126  
Zastoupená: [REDACTED]  
IČO: [REDACTED]  
DIČ: [REDACTED]  
Bankovní spojení: [REDACTED]  
Číslo účtu: [REDACTED]  
IBAN: [REDACTED]  
SWIFT: [REDACTED]  
Kontaktní osoba: [REDACTED]  
Telefonické a e-mailové spojení:  
telefon: +420 [REDACTED]  
e-mail: [REDACTED]

Adresa pro doručování korespondence:  
Strojírenská 260/14, Zličín, 155 21 Praha 5

(dále jen „prodávající“)

uzavřely s použitím § 2079 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění (dále jen „OZ“) za účelem obměny a doplnění motorových vysokozdvížných vozíků určených pro manipulaci s paletizovaným materiálem, tuto kupní smlouvu (dále jen „smlouva“).

## I. Předmět smlouvy

1. Prodávající se zavazuje dodat kupujícímu za podmínek stanovených touto smlouvou **2 ks vysokozdvížných motorových vozíků MALÝCH (čelních čtyřkolových se sedící obsluhou) EP Equipment typ CPCD 15T8-S4Q a 5 ks vysokozdvížných motorových vozíků – STŘEDNÍCH (čelních čtyřkolových se sedící obsluhou) DOOSAN typ D 35 C-7**, a to včetně nezbytné technické a provozní dokumentace specifikované v 2. odst. tohoto článku (dále jen „dokumentace“) - vše dále jen „zboží“ a převést vlastnické právo ke zboží na kupujícího. Zboží je podrobně specifikováno v příloze č. 1 této smlouvy. Prodávající je povinen zajistit ke zboží záruční servis včetně dodávky náhradních dílů.
2. Dokumentace musí být prodávajícím dodána s každým kusem zboží a musí obsahovat následující technickou a provozní dokumentaci dle ČSN 26 8805 v českém jazyce, v listinné a elektronické podobě:
  - Příručka pro obsluhu s popisem a návodem na obsluhu a údržbu včetně uvedených technologických postupů provádění základní údržby a oprav a uvedení způsobu ekologické likvidace. Příručka musí s přihlédnutím k ČSN EN ISO 3691-1 obsahovat technickou dokumentaci výrobce nebo doklad dle § 95 zákona č. 134/2016 Sb., dále musí obsahovat tyto informace:
    - potřebu zajištění osobních ochranných pracovních prostředků, používání osobních ochranných pracovních prostředků proti hluku, musí být v souladu s ustanovením nařízení vlády č. 272/2011 Sb., část Minimální rozsah opatření k omezení expozice hluku,
    - informace o osvětlení pracovního prostředí,
    - upozornění na rizika během provozu vozíku a příslušenství,
    - u vozíků se spalovacím motorem upozornění na účinky výfukových emisí (zejména vlastností a účinky oxidu uhelnatého a oxidů dusíku) a první před lékařskou pomocí při otravě,
    - servisní sešit se seznamem opraven (případně seznam autorizovaných opraven v ČR), může být součástí záručních podmínek,
    - záruční podmínky a záruční list,
    - seznam předmětů v soupravě – podrobný seznam s vyobrazením jednotlivých částí a vyměnitelných součástí a náhradních dílů,
    - doklady opravňující k provozu vozidla na silničních komunikacích:
      - osvědčení Ministerstva dopravy ČR o schválení technické způsobilosti typu samostatného technického celku, dle vyhl. č. 341/2014 Sb.,
      - technický průkaz, dle vyhl. č. 341/2014 Sb.,
    - prohlášení o shodě, popř. další dokumentaci související se zbožím.

3. Zboží musí být nové, nepoužité, funkční, nerenovované, kompletní, homologované a zkompletované z dílů vyrobených ne dříve než v roce 2020, které bude odpovídat platným zákonným a technickým normám v rámci ČR, včetně předpisů výrobce zboží.
4. Prodávající je povinen zboží dodat do místa plnění dle čl. III. odst. 1. smlouvy.
5. Kupující se zavazuje zboží převzít a zaplatit prodávajícímu dohodnutou kupní cenu dle čl. II. odst. 1. smlouvy.
6. Smluvní strany se dohodly, že u zboží budou vždy u jednoho kusu daného typu vozíku provedeny zkrácené vojskové zkoušky (dále jen „ZVoZk“) k ověření vybraných technických parametrů a k zaškolení pověřených členů komise – více v čl. IV. smlouvy. Prodávající je povinen, po ukončení ZVoZk s výsledkem „vyhovuje“, provést na své náklady při předání zboží v místě dodání dle čl. III. této smlouvy zaškolení obsluhy vysokozdvížných vozíků (cca 17 zaměstnanců pro 15. ženijní pluk).
7. Prodávající musí spolu se zbožím dodat kladné Stanovisko vydané Úřadem pro obrannou standardizaci, katalogizaci a státní ověřování jakosti (dále jen „Úř OSK SOJ“) k naplnění katalogizační doložky.

## II. Kupní cena

1. Smluvní strany se ve smyslu zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, dohodly na této kupní ceně zboží:

A) Kupní cena za 1 ks malého motorového čtyřkolového vysokozdvížného vozíku se sedící obsluhou dle čl. I. odst. 1 smlouvy v Kč:

bez DPH	367 900,00 Kč
21 % DPH	77 259,00 Kč
včetně DPH	445 159,00 Kč

Kupní cena za 2 ks malých motorových čtyřkolových vysokozdvížných vozíků se sedící obsluhou dle čl. I. odst. 1 smlouvy v Kč:

bez DPH	735 800,00 Kč
21 % DPH	154 518,00 Kč
včetně DPH	890 318,00 Kč

B) Kupní cena za 1 ks středního čelního motorového vysokozdvížného vozíku se sedící obsluhou dle čl. I. odst. 1 smlouvy v Kč:

bez DPH	610 000,00 Kč
21 % DPH	128 100,00 Kč
včetně DPH	738 100,00 Kč

Kupní cena za 5 ks středních čelních motorových vysokozdvížných vozíků se sedící dle čl. I. odst. 1 smlouvy v Kč:

bez DPH	3 050 000,00 Kč
21 % DPH	640 500,00 Kč
včetně DPH	3 690 500,00 Kč

**C) Celková kupní cena za zboží dle čl. I. odst. 1 smlouvy v Kč:**

<b>bez DPH</b>	<b>3 785 800,00 Kč</b>
<b>21 % DPH</b>	<b>7 95 018,00 Kč</b>
<b>včetně DPH</b>	<b>4 580 818,00 Kč</b>

**Slovy: Čtyřimilionypětsetosmdesáttisícosmsetosmnáctkorunčeských**

2. Ceny uvedené v čl. II. odst. 1. smlouvy jsou cenami nejvýše přípustnými za zboží a jsou v nich zahrnuty veškeré náklady prodávajícího spojené s plněním povinností dle této smlouvy (náklady na dopravu, zkompletování a zprovoznění, zaškolení, poskytnutí zboží a součinnost při zkrácených vojenských zkouškách aj). Ceny stanovené dle odst. 1. tohoto článku jsou cenami nejvýše přípustnými po celou dobu účinnosti této smlouvy, s výjimkou případu, kdy dochází k úpravě výše zákonné sazby DPH. Účinností takové úpravy se ceny za zboží včetně DPH upravují dle příslušné sazby DPH.

### **III. Místo a čas plnění**

1. Místem plnění pro dodávku a zaškolení obsluhy pro 1 ks malého čtyřkolového vozíku se sedící obsluhou a 3 ks středních čelních vysokozdvížných vozíků se sedící obsluhou je vojenský útvar 662400 – posádka Bechyně (letišťe), ul. Sudoměřická, 391 65 Bechyně.  
Místem plnění pro dodávku a zaškolení obsluhy pro 1 ks malého čtyřkolového vozíku se sedící obsluhou a 2 ks středních čelních vysokozdvížných vozíků se sedící obsluhou je vojenský útvar 662400 – posádka Olomouc, Libušina ul. 648, 779 00 Olomouc.  
Osobou, kterou kupující pověřil k převzetí tohoto zboží, je náčelník VZ 551210 Štěpánov u Olomouce, tel. ■■■ ■■■ ■■■ nebo jím pověřená osoba (dále jen „příjemce“). Přejímka zboží proběhne za přítomnosti zástupce/zástupců vojenského útvaru 662400 z posádky Bechyně i posádky Olomouc.
2. **Prodávající je povinen dodat kupujícímu zboží po úspěšném provedení zkrácených vojenských zkoušek od 4. ledna 2021 do nejpozději 30. listopadu 2021.**
3. Prodávající je povinen dodat kupujícímu zboží do místa plnění v pracovních dnech od 08:00 hod. do 15:00 hod., mimo tuto dobu pouze ve výjimečných případech a po předchozí dohodě s příjemcem a velitelem vojenského útvaru 662400 Bechyně. Dále je povinen telefonicky vyznat příjemce a velitele vojenského útvaru 662400 Bechyně o připravenosti dodat zboží, provést jeho zprovoznění a zaškolení, a to nejméně 10 pracovních dní předem.

#### IV. Předání a převzetí zboží, zkrácené vojenské zkoušky

1. Povinnost prodávajícího dodat zboží dle čl. I. smlouvy je považována za splněnou provedením **kompletní** přejímky zboží příjemcem či jeho pověřeným zástupcem a prodávajícím či jeho pověřeným zástupcem v místech plnění dle čl. III. odst. 1. smlouvy.
2. Přejímkou se rozumí předání zboží včetně splnění všech podmínek stanovených v čl. I. smlouvy prodávajícím a převzetí zboží příjemcem. Zjistí – li příjemce, že zboží trpí vadami, odmítne jejich převzetí s vytčením vad. O takovém odmítnutí sepíše smluvní strany zápis. Povinnost prodávajícího dle čl. III. odst. 2. smlouvy tím není dotčena.
3. O provedení přejímky v obou místech plnění bude prodávajícím a příjemcem sepsán přejímací protokol s uvedením data provedení přejímky. Toto datum je dnem dodání zboží a je rozhodné pro splnění povinnosti prodávajícího dle čl. III. odst. 2. smlouvy. V přejímacím protokolu (originál a 3 kopie) prodávající uvede označení zboží, čitelné jméno a podpis, příjemce uvede též své čitelné jméno a podpis. Součástí přejímacího protokolu, příp. na samostatném protokolu bude potvrzení o provedení zaškolení dle čl. I. odst. 6 smlouvy (dále jen „potvrzení o školení“). Proávající obdrží dva výtisky (1 originál a 1 kopii) tohoto přejímacího protokolu, z nichž jeden (originál) přiloží jako přílohu k faktuře – daňovému dokladu. Jeden výtisk (kopii) přejímacího protokolu obdrží příjemce a jeden výtisk (kopii) obdrží zástupce v dané posádce VÚ 662400.
4. Proávající je povinen předložit při přejímce zboží též Stanovisko vydané Úřadem pro obrannou standardizaci, katalogizaci a státní ověřování jakosti k naplnění katalogizační doložky.
5. Smluvní strany se dohodly, že před dodáním zboží dle čl. III. odst. 2 smlouvy budou u 1 ks malého čtyřkolového vysokozdvížného vozíku se sedící obsluhou dle čl. I. odst. 1 smlouvy a u 1 ks středního čelního vysokozdvížného vozíku se sedící obsluhou dle čl. I. odst. 1 smlouvy (dále jen „vzorky“) provedeny zkrácené vojenské zkoušky (dále jen „ZVoZk“). Místem dodání vzorků pro provedení ZVoZk je vojenský útvar 662400 – posádka Bechyně, popř. Olomouc. Proávající je povinen informovat kupujícího o připravenosti k dodání vzorků ke ZVoZk nejpozději 60 dnů předem. Konkrétní termín provedení ZVoZk bude kupujícím prodávajícímu upřesněn na základě dohovorů obou smluvních stran. Proávající zabezpečí účast svého zástupce po dobu provádění dílčích ZVoZK a vyhodnocení ZVoZk.
6. Průběh ZVoZk bude plánován a dokumentačně zabezpečen podle Normativního výnosu Ministerstva obrany č. 100 Věstníku ze dne 10. 12. 2015, *Zavádění vojenského materiálu do užívání v rezortu Ministerstva obrany* (dále jen „NV č. 100“) a „Nařízení o zkrácených vojenských zkouškách“. NV č. 100 je přílohou č. 3 této smlouvy. Postup ZVoZk je popsán v příloze č. 4 této smlouvy.
7. Proávající protokolárně předá v termínu stanoveném v „Nařízení o zkrácených vojenských zkouškách“ vzorky k provedení ZVoZk v úplném a funkčním stavu s návrhy průvodní a provozní dokumentace dle specifikace zboží uvedené v této kupní smlouvě (pro účely provedení ZVoZK není rozhodná barva vzorku). Po ukončení ZVoZk prodávající protokolárně převezme vzorky ze zkoušek zpět k provedení repase (tj. zejména očista, případně rozebrání, prohlídka a případná oprava po ZVoZk). V případě, že vzorky nebudou ve shodě při konání ZVoZk s vybranými takticko-technickými parametry uvedenými

ve specifikaci zboží, která je přílohou č. 1 této smlouvy, je prodávající povinen zjištěné nedostatky odstranit a uvést do souladu s touto kupní smlouvou.

8. Prodávající je povinen na své náklady vzorky poskytnuté do ZVoZk pojistit proti poškození způsobenému při provádění zkoušek tak, aby pojištění bylo účinné po celou dobu ZVoZk. V případě porušení této povinnosti nese náklady a odpovědnost za poškození vzorků prodávající. Prodávající je povinen mít sjednáno též pojištění proti způsobení újmy třetím osobám, které jsou u ZVoZk přítomny.
9. Odpovědnou osobou za provedení, přípravu a organizaci zkrácených vojenských zkoušek je velitel VÚ 662400 Bechyně.
10. Kupující si vyhrazuje právo změnit průběh postupu, termínu a místa konání ZVoZk, v závislosti na aktuálních požadavcích. Proti takovému postupu kupujícího prodávající není oprávněn cokoli namítat.

#### V. Fakturační a platební podmínky

1. Právo fakturovat vzniká prodávajícímu dnem řádného dodání zboží a splněním všech povinností dle čl. I. smlouvy, tj. včetně provedení proškolení obsluhy vysokozdvížných vozíků.
2. Prodávající je povinen po vzniku práva fakturovat vystavit a do 5 pracovních dnů, nejpozději však do 13. 12. 2021, doručit kupujícímu originál daňového dokladu (dále jen „faktura“) za dodané zboží na dohodnutou smluvní cenu s rozepsáním jednotlivých položek podle § 29 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o dani z přidané hodnoty“).
3. Kromě náležitostí uvedených v zákoně o dani z přidané hodnoty musí faktura obsahovat též následující údaje:
  - a) označení dokladu jako faktura,
  - b) číslo smlouvy dle číslování kupujícího,
  - c) den vystavení, den odeslání a den (lhůta) splatnosti faktury,
  - d) příjemce a místo dodání zboží,
  - e) IČO a DIČ smluvních stran,
  - f) označení peněžního ústavu a čísla účtu, na který má být placeno,
  - g) počet příloh a razítko s podpisem prodávajícího,
  - h) odběratele – Česká republika - Ministerstvo obrany, organizační složka státu na adrese Tychonova 1, 160 01 Praha 6,
  - i) **konečného příjemce faktury – Ministerstvo obrany – Sekce nakládání s majetkem, odbor nabývání movitého majetku, náměstí Svobody 471/4, 160 01 Praha 6.**
4. Společně s fakturou je prodávající povinen předložit též originál přejímacího protokolu potvrzeného příjemcem včetně potvrzení o školení potvrzeného příjemcem a kopii Stanoviska vydaného Úřadem pro obrannou standardizaci, katalogizaci a státní ověřování jakosti k naplnění katalogizační doložky.
5. Splatnost faktury činí 30 dnů ode dne jejího doručení na adresu: Ministerstvo obrany – Sekce nakládání s majetkem, odbor nabývání movitého majetku, náměstí Svobody 471/4,

160 01 Praha 6.

6. V případě, že faktura bude obsahovat nesprávné nebo neúplné údaje nebo k ní nebudou přiloženy požadované doklady, je kupující oprávněn vrátit ji do data její splatnosti prodávajícímu. Prodávající vrácenou fakturu opraví, eventuálně vyhotoví novou, bezvadnou. V takovém případě běží kupujícímu nová lhůta splatnosti dle čl. V. odst. 5. smlouvy ode dne doručení opravené nebo nové faktury.
7. Zaplacením kupní ceny se rozumí odepsání částky z účtu kupujícího a její směrování na účet prodávajícího.
8. Kupující neposkytuje zálohové platby.
9. Pokud budou u prodávajícího zdanitelného plnění shledány důvody k naplnění institutu ručení za daň podle § 109 zákona o dani z přidané hodnoty, bude kupující při zasílání úplaty vždy postupovat zvláštním způsobem zajištění daně podle § 109a tohoto zákona.

#### **VI. Práva a povinnosti smluvních stran**

1. Prodávající je povinen při plnění smlouvy postupovat s odbornou péčí, dodržovat obecně závazné právní předpisy, technické normy, podmínky této smlouvy a pokyny kupujícího.
2. Vlastnické právo ke zboží přechází z prodávajícího na kupujícího provedením převímky zboží dle čl. IV smlouvy.
3. Nebezpečí škody na zboží přechází na kupujícího ve smyslu ustanovení § 2121 odst. 1 OZ provedením převímky zboží dle čl. IV. smlouvy.

#### **VII. Záruka za jakost a reklamační podmínky**

1. Prodávající poskytuje kupujícímu na zboží záruku za jakost a vlastnosti zboží, jež odpovídají předmětu a účelu této smlouvy po dobu 24 měsíců ode dne provedení převímky zboží. Sjednaná záruční lhůta neplatí pro zboží, na které je výrobcem tohoto zboží stanovena záruční doba delší. Záruční doba neběží po dobu, po kterou kupující nemůže užívat zboží pro jeho vady, za které odpovídá prodávající. Vyskytne-li se v průběhu záruční doby skrytá vada zboží, má se za to, že touto vadou zboží trpělo již v době odevzdání.
2. Vady zboží, které se projeví během záruční doby (dále jen „vady zboží v záruce“) uplatňuje organizační celek rezortu MO, který reklamované zboží provozuje (dále jen „uživatel“) u prodávajícího bezodkladně po jejich zjištění oznámením zaslaným datovou zprávou nebo na jím určený e-mail: XXXXXXXXXX.
3. V oznámení musí být uživatelem vada zboží v záruce popsána a musí být uvedeno, jak se projevuje. Dále uživatel v oznámení o reklamaci může uvést své požadavky, jakým způsobem požaduje vadu zboží v záruce odstranit.
4. Prodávající se písemně nebo e-mailem na e-mail odesílatele vyjádří k dalšímu postupu řešení reklamace za vady zboží a uvede zejména, kdy se jeho zástupci dostaví k sepsání

reklamačního protokolu, max. však do 7 pracovních dnů po obdržení oznámení) v případě, že se zboží nachází na území ČR. V případě, že se zboží nachází mimo území ČR, se prodávající vyjádří k odpovědnosti za vady zboží a uvede zejména, kdy se jeho zástupci dostaví k sepsání reklamačního protokolu ve lhůtě určené po vzájemné dohodě mezi prodávajícím a uživatelem, lhůta pro vyjádření nesmí překročit 15 pracovních dnů, pokud se strany v odůvodněných případech nedohodnou jinak. Pokud tak neučiní, má se za to, že svou odpovědnost za vady zboží v záruce uznal v plném rozsahu.

5. V případě odstranění vad reklamovaného zboží nacházejícího se mimo území České republiky, stanoví uživatel po konzultaci s prodávajícím další postup řešení reklamace.
6. V případě záruční opravy, kdy je reklamované zboží dislokováno mimo území ČR, převezme prodávající dané zboží k provedení opravy kdekoliv na bezpečném místě mimo území ČR a na tomto bezpečném místě provede odstranění vady. Bezpečným místem se rozumí zóna, která je takto stanovena příslušným velitelem. V případě, že vadu nelze odstranit na místě, je uživatel povinen dopravit vadné zboží do ČR nebo do autorizovaného servisního zařízení.
7. Vady zboží v záruce budou odstraněny prodávajícím nejpozději do 28 dnů od uznání odpovědnosti za vady zboží v záruce prodávajícím nebo ode dne následujícího po uplynutí lhůty, ve které se měl vyjádřit a nevyjádřil a mimo území ČR nejpozději do 90 dnů od uznání odpovědnosti za vady zboží nebo ode dne následujícího po uplynutí lhůty, ve které se měl vyjádřit a nevyjádřil, a to za každý jednotlivý případ, pokud se strany v odůvodněných případech nedohodnou jinak.
8. O předání do opravy a o převzetí z opravy po odstranění vady zboží budou sepsány Zápisy o předání (převzetí) zboží do opravy (z opravy), které budou podepsány prodávajícím i uživatelem.
9. Proávající je povinen použít při odstraňování vad zboží v záruce náhradní díly nové, tj. nepoužité, nepoškozené, nerepasované, maximálně 2 roky staré, odpovídající platným technickým, bezpečnostním a hygienickým normám a předpisům. Proávající je povinen doložit doklady prokazující tuto skutečnost nebo předložit o této skutečnosti prohlášení, a to za každý jednotlivý případ.
10. Pro případ pochybností o pravdivosti skutečností uvedených v prohlášení je prodávající povinen tyto skutečnosti hodnověrně prokázat.

### **VIII. Smluvní pokuty a úrok z prodlení**

1. V případě prodlení prodávajícího s dodáním zboží ve sjednaném termínu dle čl. III. odst. 2. smlouvy je prodávající povinen zaplatit kupujícímu smluvní pokutu ve výši 0,5 % za každé jednotlivé neodevzdané zboží, a to za každý i započatý den prodlení.
2. V případě nedodání zboží z důvodu ukončení smluvního vztahu před sjednaným termínem plnění dle čl. III. odst. 2 smlouvy z důvodu nikoliv na straně kupujícího je prodávající povinen zaplatit kupujícímu jednorázovou smluvní pokutu ve výši 0,5 % za každé jednotlivé neodevzdané zboží, a to za každý i započatý den prodlení. Tato smluvní pokuta se uplatní též v případech, dodá-li prodávající vzorek k provedení ZVoZk, který zjevně neodpovídá specifikaci uvedené v příloze č. 1 smlouvy nebo nevyhoví-li vzorek s konečnou platností ZVoZk pro objektivně prokázané nesplnění některého z prodávajícím deklarovaných parametrů uvedených v příloze č. 1 smlouvy.



3. V případě prodlení prodávajícího s odstraněním vad zboží uplatněných v záruční době v termínu dle čl. VII. odst. 7. smlouvy je prodávající povinen zaplatit kupujícímu smluvní pokutu ve výši 0,5 % z ceny reklamovaného zboží za každý i započatý den prodlení.
4. V případě porušení povinnosti prodávajícího uvedené v čl. IX. odst. 2. nebo čl. IX. odst. 3. smlouvy je prodávající povinen zaplatit kupujícímu jednorázovou smluvní pokutu ve výši 50 000,00 Kč, a to za každé jednotlivé porušení.
5. Právo fakturovat a vymáhat smluvní pokutu a úrok z prodlení vzniká kupujícímu prvním dnem následujícím po marném uplynutí doby určené jako čas k plnění nebo dnem následujícím po porušení povinnosti prodávajícím a prodávajícímu prvním dnem následujícím po marném uplynutí lhůty splatnosti faktury.
6. Smluvní pokuty a úroky z prodlení jsou splatné do 30 dnů ode dne doručení písemného oznámení o jejich uplatnění.
7. Smluvní strany se dohodly, že zaplacením smluvní pokuty není dotčeno právo na náhradu škody i nemajetkové újmy, a to i ve výši přesahující vyúčtovanou, resp. uhrazenou smluvní pokutu, a rovněž není dotčeno plnit řádně povinnosti vyplývající z této smlouvy.

#### **IX. Zvláštní ujednání**

1. Prodávající prohlašuje, že zboží není zatíženo právy třetích osob.
2. Prodávající se zavazuje zachovávat mlčenlivost ohledně všech skutečností, se kterými se seznámí při plnění této smlouvy. Tato povinnost zavazuje i zmocněnce, zaměstnance nebo jiné pomocníky (dále jen „pracovníci“) prodávajícího, kteří se podílejí na plnění této smlouvy.
3. Prodávající nesmí postoupit pohledávku nebo její část vyplývající z této smlouvy vůči kupujícímu třetí osobě bez předchozího písemného souhlasu kupujícího.
4. Obě smluvní strany jsou povinny si bez zbytečného odkladu sdělit veškeré skutečnosti, které se dotýkají změn některého z jejich základních identifikačních údajů nebo kontaktních údajů včetně právního nástupnictví.
5. Kupující zveřejní uzavřenou smlouvu na Registru smluv a současně je oprávněn ji uveřejnit na profilu Ministerstva obrany jako zadavatele a na internetových stránkách Ministerstva obrany.
6. Prodávající bere na vědomí, že předmět smluvního vztahu bude předmětem katalogizace podle zákona č. 309/2000 Sb., o obranné standardizaci, katalogizaci a státním ověřování jakosti výrobků a služeb určených k zajištění obrany státu a o změně živnostenského zákona (dále jen „zák. č. 309/2000 Sb.“).
7. K tomu se prodávající zavazuje, že na každou jednotlivou položku zboží jako celek, tj. na **vysokozdvíhací motorový vozík MALÝ (EP Equipment typ CPCD 15T8-S4Q), vysokozdvíhací motorový vozík STŘEDNÍ (DOOSAN typ D35 C-7)** a na výbavu podléhající expiraci nebo zákonnému metrologickému ověřování dodá Úř OSK SOJ

v termínech specifikovaných v textové části katalogizační doložky (příloha č. 2 smlouvy) bezchybný a úplný soubor povinných údajů ke katalogizaci (dále jen „SPÚK“). Dále na všechny stanovené položky charakteru položky zásobování vyrobené v České republice nebo v zemích NATO a Tier 2, dodá také návrh katalogizačních dat výrobku (dále jen „NKDV“), zpracovaný katalogizační agenturou. Předání SPÚK a NKDV je součástí plnění povinností prodávajícího podle této smlouvy a tento nemá nárok na samostatnou úhradu nákladů spojených s vypracováním katalogizačních dat.

8. Vzhledem k tomu, že na pořizovaném zboží budou prováděny ZVoZk, prodávající splní požadavek na katalogizaci ve dvou částech. Požadavek na dodání dat ke katalogizaci dle předchozího odstavce je prodávající na jednotlivou položku zboží jako celek povinen splnit v termínech uvedených v katalogizační doložce již **před provedením ZVoZk**, tj. v termínech před fyzickým dodáním vzorku za účelem provedení ZVoZk. Data ke katalogizaci spojená se zbožím pro zajištění provozu, oprav a údržby, tj. mimo jiné příslušenství a pracovní náradí, případně další data, jejichž požadavek na katalogizaci vyplyne až na základě výsledků ZVoZk, budou dodána prodávajícím **po provedení ZVoZk**, avšak před fyzickým dodáním zboží podle podmínek stanovených katalogizační doložkou.
9. Proávající se zavazuje zabezpečit zpřístupnění technické dokumentace zboží k ověření a případnému doplnění katalogizačních dat.

#### X. Zánik závazků

1. Zánik závazků z této smlouvy se řídí příslušnými ustanoveními OZ.
2. Smluvní strany se dohodly, že podstatným porušením smlouvy ve smyslu § 2002 odst. 1 OZ se rozumí také:
  - a) prodlení prodávajícího s dodáním zboží v termínu dle čl. III. odst. 2. smlouvy delší než 10 dnů, v tomto případě má kupující právo odstoupit od smlouvy i částečně,
  - b) nesplnění jakékoliv z povinností stanovených prodávajícímu v čl. IV. odst. 5. nebo 7. smlouvy, v tomto případě má kupující právo odstoupit od smlouvy i částečně,
  - c) prodlení prodávajícího s odstraněním reklamované vady ve lhůtě dle čl. VII. odst. 7. smlouvy delší než 10 dnů, v tomto případě má kupující právo odstoupit od smlouvy i částečně,
  - d) výskyt třech a více vad u téhož kusu zboží bránících v jeho užívání během záruční doby dle čl. VII. odst. 1 smlouvy, v tomto případě má kupující právo odstoupit od smlouvy i částečně,
  - e) nedodá-li prodávající vzorky zboží v požadovaném termínu k provedení ZVoZk, v tomto případě má kupující právo odstoupit od smlouvy i částečně,
  - f) dodá-li prodávající vzorek k provedení ZVoZk, který zjevně neodpovídá specifikaci uvedené v příloze č. 1 smlouvy, v tomto případě má kupující právo odstoupit od smlouvy i částečně,
  - g) nevyhoví-li vzorek ZVoZk, v tomto případě má kupující právo odstoupit od smlouvy i částečně,
  - h) případ, kdy prodávající uvedl ve své nabídce (která vedla k uzavření této smlouvy) informace nebo doklady, které neodpovídají skutečnosti a zároveň měly nebo mohly mít vliv na výsledek zadávacího řízení (tj. jde o nepravdivé údaje k prokázání kvalifikace, v případě, že prodávající ve skutečnosti kvalifikaci nesplňuje, tak i údaje věcné či technické povahy, jimiž prodávající deklaroval splnění zadávacích podmínek,

které však jím skutečně dodávané zboží nesplňují), dále zahájení insolvenčního řízení vedeného na majetek prodávajícího na jeho návrh a rovněž tak vstup prodávajícího do likvidace.

## **XI. Závěrečná ujednání**

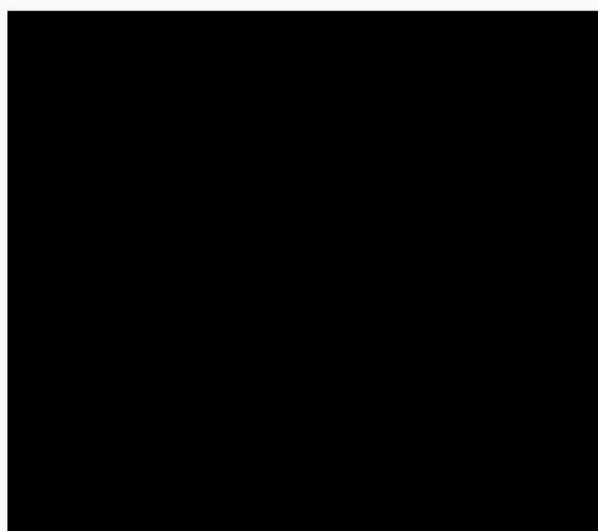
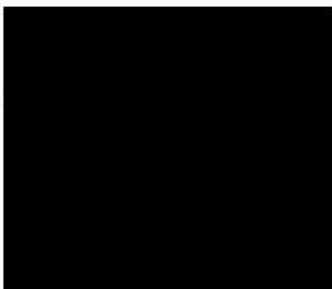
1. Smluvní vztahy, které nejsou ve smlouvě upraveny, se řídí příslušnými ustanoveními OZ, zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění, zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů a ostatními právními předpisy vztahujícími se k předmětu této smlouvy.
2. Smlouva je vyhotovena v elektronické podobě o 11 stranách.
3. Smlouva může být měněna či doplňována pouze písemnými, oboustranně dohodnutými, vzestupně číslovanými dodatky, které se stávají její nedílnou součástí. Za změnu smlouvy se nepovažuje změna identifikačních či kontaktních údajů.
4. Smlouva nabývá účinnosti dnem jejího uveřejnění v Registru smluv.
5. Nedílnou součástí této smlouvy jsou následující přílohy:

Příloha č. 1 „Specifikace zboží“ - počet stran: 6

Příloha č. 2 „Katalogizační doložka“ - počet stran: 1

Příloha č. 3 „Normativní výnos č. 100 Věstníku ze dne 10. prosince 2015 ve znění NVMO č. 39/2018 Věstníku (1. novela) „Zavádění vojenského materiálu do užívání v rezortu Ministerstva obrany“ - počet stran: 23

Příloha č. 4 „Postup zkrácených vojskových zkoušek“ - počet stran - 2



## Specifikace

**Vysokozdvížné motorové vozíky -  
MALÉ (čelní čtyřkolové se sedící  
obsluhou) - 2 kusy**

**Typ a značka malých vysokozdvížných vozíků dle označení  
výrobce: EP Equipment typ CPCD 15T8-S4Q**

pojezdové ústrojí ve 4 kolovém provedení (2 kola hnací, 2 kola řiditelná)

druh "W1", vysokozdvížný vozík s volantovým řízením a sedící obsluhou

pohon: vznětový motor opatřený katalyzátorem

vzduchové (vzdušnicové) pneumatiky umožňující pohyb po asfaltových a betonových komunikacích

maximální přípustná výška vozíku 2 070 mm od vozovky

celková šířka vozíku 1 080 mm

celková délka vozíku (včetně vidlic) 3 230 mm

jmenovitá nosnost 1 500 kg/500 mm

výška zdvihacího zařízení v přepravní poloze 2 000 mm

výška zdvihu 3 000 mm

výška volného zdvihu do 120 mm (volný zdvih umožňuje převážení břemen bez zvětšení průjezdové výšky vozíku)

výška ochranného rámu kabiny 2 070 mm (nepřekročit přípustnou výšku vozíku)

celková hmotnost, vlastní hmotnost 2 490 kg

rozměr vidlic – 40x80x1000 mm

prodloužení vidlic (kovové nástavce) o rozměru 1 500 mm

poloměr otáčení 1 995 mm

<p>hladina hluku a vibrací při práci s vozíkem je v souladu se zákonem č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů a v souladu s vyplývajícím nařízením vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, část Hluk na pracovišti a Vibrace na pracovištích (část druhá - hluk na pracovišti a část čtvrtá - vibrace na pracovištích)</p>
<p>možnost posunu vidlic vlevo a vpravo včetně nastavení (boční posuv) její šířky ovládacími prvky z místa obsluhy vozíku - hydraulický pozicionér vidlic s bočním posuvem</p>
<p>osvětlení pracovní plochy před a za vozíkem (přídavné osvětlení - připouští se z čela dolů, aby nebyla přesáhnuta maximální přípustná výška vozíku) Homologovaný pracovní LED světlomet vpředu a vzadu (vpředu ve dvojitěm provedení) o min. světelném toku 1 200 lm a příkonu do 30 W - pracovní LED světlomety upevněné na ochranném rámu vozíku + přední blinkry + zadní kombinovaná světla</p>
<p>provoz v teplotách (-15 ° C; +40° C)</p>
<p>vnější a vnitřní zpětná zrcátka</p>
<p>nastavitelné odpružené sedadlo obsluhy (nastavitelné do 120 kg), vybavené bezpečnostním pásem</p>
<p>plně hydraulický posilovač řízení</p>
<p>akustický výstražný signál při zařazení zpětného rychlostního stupně</p>
<p>průvodní dokumentace v českém jazyce</p>
<p>vybavení vozíku pro provoz na pozemních komunikacích (dle zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů a zákona č. 56/2001 Sb., o podmínkách provozu vozidel na pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů)</p>
<p>vozík je opatřen ochrannou stříškou k ochraně řidiče proti nepříznivým vlivům (déšť, sníh)</p>
<p>příslušenství a nářadí nezbytné k zajištění obsluhy a údržby je v přepravním boxu (kufru) odděleně od vozíku</p>

<p>manipulace s odnímatelnými součástmi vozíku při obsluze a údržbě (kryty, ližiny, rám obsluhy aj.) v souladu s nařízením vlády 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, část Ruční manipulace s břemenem, doložit Prohlášením o shodě ES</p>
<p>konstrukce vozíků je provedena v souladu s příslušnými normami ČSN EN ISO 3691-1 a to ustanoveními týkajícími se manipulačních vozíků</p>
<p>plní ustanovení NV č. 176/2008 Sb.</p>
<p>1 ks přenosného hasicího přístroje (PHP) práškového (do každého vozíku) s množstvím hasiva min. 2 kg a hasicí schopností nejméně 13A, 89 B, C v prostoru řidiče. Jeho provedení a umístění vyhovuje požadavkům vyhlášky č. 246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru a požadavkům technických norem řady ČSN EN 3. Parametry PHP, totožné s touto specifikací, jsou zaznamenány v průvodní a provozní dokumentaci a je zabezpečen servis PHP v ČR.</p>
<p><b>doba životnosti 15 let při dodržování pravidelných servisních prohlídek</b> (Poznámka: dobou životnosti se rozumí dodavatelem předpokládaná doba, po kterou budou nabízené vysokozdvizné vozíky schopny běžného provozu (nejedná se o záruku za jakost zboží).</p>
<p><b><u>Další prodávajícím deklarované vlastnosti zboží z jeho nabídky:</u></b></p> <p>Výkon dieselového motoru Mitsubishi S4Q2, při 2500 ot<sup>-1</sup> 32,9 kW, pneumatiky vzdušnice vpředu 2 x 6.50 – 10 – 10PR, vzadu 2 x 5.00 – 8 – 10 PR.</p> <p><b>Vybavení vozíku:</b> katalyzátor výfukových plynů, kompletní diagnostika všech provozních stavů vozíku, hydrodynamický přenos krouticího momentu na hnací nápravu, hydraulické servořízení, nastavitelné do 120 kg odpružené sedadlo řidiče s bezpečnostním pásem, naklápěcí sloupek volantu, kompletní LED silniční osvětlení (2x přední pracovní světlomet, blinkry + zadní sdružená světla + 1 x couvací světlomety 1200 lm, příkon 30W), čtyřdobý vznětový vodou chlazený čtyřválec s objemem 2505 cm<sup>3</sup>, dvoustupňová filtrace sacího vzduchu s ukazatelem stavu znečištění filtračních vložek, hydrostatické řízení, 4 hydraulické komory, hydraulický pozicionér vidlic s bočním posuvem, ochranná stříška proti dešti, prodloužení vidlic na délku 1500 mm, knob na volant, 2 x vnitřní zpětné zrcátko, bezúdržbové startovací baterie, CE certifikace, český návod na obsluhu, práškový hasicí přístroj, couvací alarm, nářadí a příslušenství v přepravním boxu, atd.</p>

## Vysokozdvížné motorové vozíky - STŘEDNÍ (čelní čtyřkolové se sedící obsluhou) - 5 kusů

**Typ a značka středních vysokozdvížných vozíků dle označení  
výrobce: Doosan D35 C - 7**

pojezdové ústrojí ve 4 kolovém provedení (2 kola hnací, 2 kola říditelná)
druh "W1", vysokozdvížný vozík s volantovým řízením a sedící obsluhou
pohon: vznětový motor opatřený katalyzátorem
vzduchové (vzdušnicové) pneumatiky umožňující pohyb po asfaltových a betonových komunikacích
maximální přípustná výška vozíku 2 183 mm od vozovky
celková šířka vozíku 1 255 mm
celková délka vozíku (včetně vidlic) do 3 965 mm
jmenovitá nosnost 3 500 kg/500 mm
výška zdvihacího zařízení v přepravní poloze 2 165 mm
výška zdvihu 3 000 mm
výška volného zdvihu do 152 mm (volný zdvih umožňuje převážení břemen bez zvětšení průjezdové výšky vozíku)
výška ochranného rámu kabiny 2 183 mm (nesmí překročit přípustnou výšku vozíku)
celková hmotnost, vlastní hmotnost 4 810 kg
rozměr vidlic – 50x100x1200 mm
prodloužení vidlic (kovové nástavce) o rozměru 2 200 mm
výška ochranného rámu kabiny 2 183 mm
poloměr otáčení 2 420 mm
hladina hluku a vibrací při práci s vozíkem je v souladu se zákonem č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů a v souladu s vyplývajícím nařízením vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, část Hluk na pracovišti a Vibrace na pracovištích (část druhá - hluk na pracovišti a část čtvrtá - vibrace na pracovištích)
příslušenství a nářadí nezbytné k zajištění obsluhy a údržby je v přepravním boxu (kufru) odděleně od vozíku

manipulace s odnímatelnými součástmi vozíku (kryty, ližiny, rám obsluhy aj.) je v souladu s nařízením vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, část Ruční manipulace s břemenem, doložit Prohlášením o shodě ES
konstrukce vozíků musí být provedena v souladu s příslušnými normami ČSN EN ISO 3691-1 a to ustanoveními týkajícími se manipulačních vozíků
plní ustanovení NV č. 176/2008 Sb.
možnost posunu vidlic vlevo a vpravo včetně nastavení (boční posuv) její šířky ovládacími prvky z místa obsluhy vozíku
Osvětlení pracovní plochy před a za vozíkem (přídavné osvětlení - připouští se z čela dolů, aby nebyla přesáhnuta maximální přípustná výška vozíku). Homologovaný pracovní LED světlomet vpředu a vzadu (vpředu ve dvojitém provedení) upevněné na ochranném rámu vozíku o min. světelném toku 1 200 lm a příkonu do 30 W – tj. včetně předních blinkrů a zadních kombinovaných světel.
provoz v teplotách (-20 ° C; +40° C)
uzavřená krytá prosklená kabina s vytápěním, s čelním tvrzeným bezpečnostním sklem a ocelovými dveřmi s velkým úhlem otevření (180°) a aretací v krajní poloze, vybavené posuvnými okénky, kabina je vybavena nuceným přívodem čerstvého vzduchu s filtrem, shora zastíněná proti slunečnému záření
přední a zadní stěrač s ostřikovačem
vnější a vnitřní zpětná zrcátka
nastavitelné odpružené sedadlo obsluhy (nastavitelné do 120 kg), vybavené bezpečnostním pásem
plně hydraulický posilovač řízení
akustický výstražný signál při zařazení zpětného rychlostního stupně
průvodní dokumentace v českém jazyce
1 ks přenosného hasicího přístroje (PHP) práškového (do každého vozíku) s množstvím hasiva min. 2 kg a hasicí schopností nejméně 13A, 89 B, C v prostoru řidiče. Jeho provedení a umístění vyhovuje požadavkům vyhlášky č. 246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru a požadavkům technických norem řady ČSN EN 3. Parametry PHP, totožné s touto specifikací, jsou zaznamenány v průvodní a provozní dokumentaci a je zabezpečen servis PHP v ČR.



vybavení vozíku pro provoz na pozemních komunikacích (dle Zákona o provozu na pozemních komunikacích č. 361/2000 Sb., Zákona č. 56/2001 Sb.)

**minimální doba životnosti 15 let při dodržování pravidelných servisních prohlídek**  
(Poznámka: dobou životnosti se rozumí dodavatelem předpokládaná doba, po kterou budou nabízené vysokozdvizné vozíky schopny běžného provozu (nejedná se o záruku za jakost zboží).

**Další prodávajícím deklarované vlastnosti zboží z jeho nabídky:**

Výkon motoru YANMAR 4TNE 94L při 2200 ot<sup>-1</sup> 35,3 kW, pneumatiky vzdušnice vpředu 2 x 250 – 15 – 18PR, vzadu 2 x 6.50 – 10 – 12 PR.

**Vybavení vozíku:** katalyzátor výfukových plynů, kompletní diagnostika všech provozních stavů vozíku, hydrodynamický přenos krouticího momentu na hnací nápravu, hydraulické servořízení, nastavitelné do 120 kg odpružené sedadlo řidiče s bezpečnostním pásem, naklápěcí sloupek volantu, kompletní LED silniční osvětlení (2x přední pracovní světlomet, blinkry + zadní sdružená světla + 1 x couvací světlomety 1200 lm, příkon 30W), čtyřdobý vznětový vodou chlazený čtyřválec s objemem 3054 cm<sup>3</sup>, dvoustupňová filtrace sacího vzduchu s ukazatelem stavu znečištění filtračních vložek, hydrostatické řízení, 4 hydraulické komory, hydraulický pozicionér vidlic s bočním posuvem, kovová kabina s tvrzenými skly s topením s nuceným přívodem čerstvého vzduchu s filtrem, přední a zadní stěrač s ostřikovačem, sluneční clonou, s aretací dveří s úhlem otevření 180°, prodloužení vidlic na délku 2200 mm, knob na volant, 2 x vnitřní zpětné zrcátko, bezúdržbové startovací baterie, CE certifikace, český návod na obsluhu, práškový hasicí přístroj, couvací alarm, nářadí a příslušenství v přepravním boxu, atd.

## KATALOGIZAČNÍ DOLOŽKA<sup>1</sup>

K zabezpečení procesu katalogizace položek majetku (výrobků), které jsou předmětem tohoto obchodně-závazkového vztahu (dále jen „smlouva“) a které podléhají katalogizaci podle zásad Kodifikačního systému NATO (dále jen „NCS“) a Jednotného systému katalogizace majetku v ČR (dále jen „JSK“) se **prodávající** zavazuje:

Na vlastní náklady zpracovat nebo zabezpečit zpracování Souboru povinných údajů pro katalogizaci (dále jen „SPÚK“) všech nekatalogizovaných položek majetku definovaných smlouvou (platí i pro položky pro provoz a údržbu, jejichž katalogizace je vyžadována) seřazené podle rozpadu vždy prostřednictvím aplikace umístěné na [www.cz-katalog.cz](http://www.cz-katalog.cz) nebo na [www.aura.cz/mcrlnew/](http://www.aura.cz/mcrlnew/).

Povinnou součástí zpracování SPÚK každé dosud nekatalogizované položky majetku je:

- a) fotografie reálně zobrazující dodávanou položku majetku ve formě elektronického souboru ve formátu JPG, rozlišení do 1024x768 bodů<sup>2</sup>;
- b) hypertextový odkaz na webovou stránku nebo elektronický soubor, které obsahují technické údaje o výrobku. Elektronický soubor musí být ve formátu JPG, rozlišení do 1024x768 bodů, nebo ve formátu PDF, v rozměrech strany A4. V případě, že nelze poskytnout hypertextový odkaz nebo elektronický soubor, doložit na vyžádání oddělení katalogizace majetku Úřadu pro obrannou standardizaci, katalogizaci a státní ověřování jakosti (dále jen „OdKM“) správnost údajů nezbytných k provedení popisné identifikace jiným způsobem.

Doručit OKM SPÚK v termínu 30 dnů před fyzickým dodáním předmětu smlouvy prostřednictvím aplikace umístěné na [www.cz-katalog.cz](http://www.cz-katalog.cz) nebo na [www.aura.cz/mcrlnew/](http://www.aura.cz/mcrlnew/).

Na vlastní náklady zabezpečit zpracování návrhu katalogizačních dat o výrobku popisnou metodou identifikace položek v podobě elektronických transakcí LNC (Žádost o přidělení identifikačního čísla NATO s popisnými charakteristikami) vybranou katalogizační agenturou<sup>3</sup> každé smlouvou definované položky zásobování vyrobené v ČR nebo zemích mimo NATO či Tier 2<sup>4</sup> a podléhající katalogizaci podle zásad NCS a JSK.

Zabezpečit doručení návrhu katalogizačních dat o výrobku (transakce LNC) nejpozději 15 dnů před fyzickým dodáním předmětu smlouvy.

Dotat bez prodlení v průběhu realizace smlouvy informace o všech změnách, týkajících se předmětu smlouvy, které mají vliv na identifikaci katalogizovaných položek majetku, včetně změn u položek majetku nakupovaných prodávajícím od subdodavatelů.

Katalogizační doložka je naplněna dodáním úplných a bezchybných dat, které je potvrzeno vydáním kladného „Stanoviska Úř OSK SOJ k naplnění katalogizační doložky“.

Přidělené identifikátory (KČM, NSN) a zpracovaná katalogizační data jsou dostupná na [redacted] nebo na [redacted] po ukončení procesu katalogizace majetku.

### Kontaktní adresa:

Úřad pro obrannou standardizaci, katalogizaci a státní ověřování jakosti

ODDĚLENÍ KATALOGIZACE MAJETKU

nám. Svobody 471/4

160 01 PRAHA 6

TEL.: [redacted] INTERNET: [redacted] z WAP: [redacted] z  
FAX: [redacted] E-MAIL: [redacted] z

<sup>1</sup> Platná pro kupní smlouvy uzavírané po 1. červenci 2013.

<sup>2</sup> Prodávající tímto souhlasí s použitím dodané fotografie pro účely JSK a NCS.

<sup>3</sup> Fyzická nebo právnická osoba, držitel osvědčení podle §11 zákona č. 309/2000 Sb., o obranné standardizaci, katalogizaci a státním ověřování jakosti výrobků a služeb určených k zajištění obrany státu a o změně živnostenského zákona. Aktuální seznam katalogizačních agentur umístěn na [redacted]

<sup>4</sup> Aktuální seznam zemí NATO, Tier 2 a Tier 1 viz odkaz na [redacted] odkaz na [www.int/structur/AC/135/welcome.htm](http://www.int/structur/AC/135/welcome.htm).

100

## NORMATIVNÍ VÝNOS MINISTERSTVA OBRANY

ze dne 10. prosince 2015  
ve znění NVMO č. 39/2018 Věstníku (1. novela)

### Zavádění vojenského materiálu do užívání v rezortu Ministerstva obrany

K zabezpečení jednotného postupu při zavádění vojenského materiálu<sup>5)</sup> do užívání v rezortu Ministerstva obrany (dále jen „zavádění vojenského materiálu“) **s t a n o v u j i :**

#### ČÁST PRVNÍ VŠEOBECNÁ USTANOVENÍ

##### Čl. 1

##### Vymezení základních pojmů

Pro účely tohoto výnosu se rozumí:

a) **zaváděním vojenského materiálu** – proces posouzení a ověření shody vlastností vojenského materiálu s požadavky Ministerstva obrany stanovenými ve smlouvě s jeho dodavatelem, a to formou dokumentů prokazující shodu nebo zkoušek, kterými se prokazuje, že požadavky byly splněny;

b) **takticko-technickými požadavky** – soubor taktických a technických požadavků na vojenský materiál uvedených v příloze 1, který je součástí specifikace majetku<sup>6)</sup> nebo požadavků na řešení projektu vývoje;

c) **zkušební organizací** – rezortní nebo mimorezortní akreditovaná zkušebna (zkušební laboratoř), která zabezpečuje technická měření a zjišťuje, ověřuje nebo prokazuje vlastnosti vojenského materiálu při stanovených zkouškách<sup>7)</sup>;

d) **manažerem projektu**: - odborně kvalifikovaný zaměstnanec rezortu Ministerstva obrany pověřený realizací<sup>8)</sup> projektu k nabývání a zavádění vojenského materiálu a vedením projektového týmu. V případě realizace souboru opatření k zajištění obranyschopnosti České republiky v rámci programu bezpečnostních investic Organizace Severoatlantické smlouvy (NATO) plní úlohu manažera projektu ředitel souboru požadovaných schopností<sup>9)</sup>;

e) **uživatel** – řídící pracovníci<sup>10)</sup> a odborní funkcionáři<sup>11)</sup>, na základě jejichž požadavku se vojenský materiál nabývá (včetně případného vývoje) a zavádí k dosažení stanovených cílů, nebo organizační celky rezortu Ministerstva obrany ve smyslu Organizačního řádu Ministerstva obrany (dále jen „organizační celek“), které vojenský materiál provozují nebo pro které je zaváděn vojenský materiál předurčen;

f) **projektem vývoje** – projekt k dosažení stanovených cílů ve výzkumu, vývoji a inovacích formulovaný uchazečem ve veřejné soutěži nebo poskytovatelem v rámci zadání veřejné zakázky<sup>12)</sup>.

<sup>5)</sup> § 2 zákona č. 219/1999 Sb., o ozbrojených silách České republiky, ve znění zákona č. 546/2005 Sb.

<sup>6)</sup> Čl. 2 písm. a) RMO č. 55/2017 Věstníku o *úplatném nabývání majetku, služeb a stavebních prací v rezortu Ministerstva obrany*

<sup>7)</sup> § 14 až 16 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, § 32, 34, 35a, 36 a 36a zákona č. 219/1999 Sb., ve znění pozdějších předpisů

<sup>8)</sup> *zrušena*

<sup>9)</sup> Čl. 6 odst. 3 RMO č. 50/2017 Věstníku *Příprava a realizace souborů požadovaných schopností v rámci Programu bezpečnostních investic Organizace Severoatlantické smlouvy*

<sup>10)</sup> Čl. 3 odst. 6 RMO č. 66/2012 Věstníku *Plánování činnosti a rozvoje v rezortu Ministerstva obrany*

<sup>11)</sup> Čl. 3 odst. 7 RMO č. 66/2012 Věstníku

<sup>12)</sup> Zákon č. 130/2002 Sb., o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací z veřejných prostředků a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací), ve znění pozdějších předpisů

## Čl. 2

### Odpovědnost za zavádění vojenského materiálu

1. O užívání zavedeného vojenského materiálu rozhoduje náčelník Generálního štábu Armády České republiky (dále jen „náčelník Generálního štábu“).

2. Způsob zavádění vojenského materiálu stanovuje majetkový hospodář<sup>13)</sup> v součinnosti s odbornými funkcionáři<sup>7)14)</sup>. Způsob zavádění vojenského materiálu, který byl vyvinutý v rámci projektů vývoje, stanovuje náměstek pro řízení sekce vyzbrojování a akvizic Ministerstva obrany.

3. Zavádění vojenského materiálu požaduje majetkový hospodář ve specifikaci majetku na základě podkladů uživatele, popřípadě manažera cíle<sup>15)</sup>. U projektu vývoje požaduje zavedení vojenského materiálu uživatel v takticko-technických požadavcích na projekt vývoje.

4. Zavádění vojenského materiálu řídí manažer projektu v rámci nabývání vojenského materiálu.

## Čl. 3

### Zavádění vojenského materiálu

1. Při nabývání vojenského materiálu se zavádí vojenský materiál:

a) na úhradu majetku předepisovaného v tabulce počtů organizačního celku, s výjimkou vojenského materiálu uvedeného v odstavci 4;

b) již zavedený, mění-li se jeho technické parametry v rámci technického zhodnocení;

c) standardizovaná paliva, maziva a přidružené výrobky (hydraulické oleje a kapaliny, chladicí kapaliny, protikorozní prostředky a provozní a speciální kapaliny)<sup>16)</sup>;

d) vyvinutý v rámci projektů vývoje;

e) nabývaný formou programů zahraniční pomoci (FMF – Foreign Military Financing nebo FMS – Foreign Military Sales);

f) nabývaný jako dar;

g) munice a výbušniny;

h) již zavedený v armádách NATO.

2. Majetkový hospodář může z důvodů hodných zvláštního zřetele požadovat ve specifikaci majetku zavedení dalšího vojenského materiálu neuvedeného v odst. 1.

3. Vojenský materiál, který se používá v ozbrojených silách členských států NATO a který dočasně používají příslušníci Armády České republiky v rámci plnění nebo zabezpečení úkolů ozbrojených sil České republiky, se do užívání zavádí pouze v případě, že je nabýván do vlastnictví České republiky a bude následně zařazen na úhradu majetku předepisovaného do tabulek počtů.

4. Při nabývání vojenského materiálu se nezavádí:

a) vojenský materiál, který není uveden v příloze č. 1 k zákonu č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, tj. materiál běžně dostupný na trhu, pokud majetkový hospodář nerozhodne jinak;

b) krátkodobý majetek<sup>17)</sup> kromě munice, výbušnin, pohonných hmot a maziv;

c) hardware a software běžně dostupný na trhu;

d) telekomunikační zařízení a zařízení informačních systémů včetně koncových a certifikovaných kryptografických prostředků, která se provozují v rámci stacionárních komunikačních a informačních systémů, v případě kryptografických prostředků i v rámci mobilních a rozmístitelných systémů, určených pro potřebu vojsk;

e) vzorky materiálů a modelů techniky, které jsou určeny k ověřování nebo přezkušování;

<sup>13)</sup> Čl. 3 odst. 21 a čl. 38 RMO č. 48/2013 Věstníku *Hospodaření a nakládání s majetkem v působnosti Ministerstva obrany*

<sup>14)</sup> *zrušena*

<sup>15)</sup> Čl. 3 odst. 5 RMO č. 66/2012 Věstníku

<sup>16)</sup> NVMO č. 100/2013 Věstníku *Kontrolní systém a kontrola jakosti pohonných hmot a maziv v rezortu Ministerstva obrany*; ČOS 051638 Směrnice pro projektování a dodávání nového vojenského materiálu a techniky do rezortu MO ČR umožňující používat standardizovaná paliva, maziva a přidružené výrobky

<sup>17)</sup> Čl. 8 NVMO č. 6/2014 Věstníku *Vedení účetnictví v působnosti Ministerstva obrany*

f) sportovní zbraně a střelivo do sportovních zbraní.

#### Čl. 4

#### **Zavádění vojenského materiálu při technickém zhodnocení**

Je-li předmětem smlouvy s dodavatelem technické zhodnocení vojenského materiálu, který již byl zaveden, rozhoduje o novém procesu zavádění technicky zhodnoceného vojenského materiálu majetkový hospodář v součinnosti s odbornými funkcionáři, a to v závislosti na charakteru a rozsahu technického zhodnocení.

### ČÁST DRUHÁ

## **ZAVÁDĚNÍ VOJENSKÉHO MATERIÁLU**

### Hlava I

#### **Druhy zkoušek a požadavky na jejich realizaci**

#### Čl. 5

#### **Podnikové, kontrolní a vojskové zkoušky a zkrácené vojskové zkoušky**

1. Při zavádění vojenského materiálu se vykonávají:

- a) podnikové zkoušky – k ověření výrobcem, že vojenský materiál nebo jeho části splňují stanovené takticko-technické požadavky projektu vývoje;
- b) kontrolní zkoušky – k posouzení a ověření shody technických parametrů vojenského materiálu;
- c) vojskové zkoušky – k ověření shody takticko-technických parametrů;
- d) zkrácené vojskové zkoušky – k ověření shody vybraných takticko-technických parametrů.

2. Zkoušky podle odst. 1 nelze vykonat před uzavřením smlouvy s vybraným dodavatelem.

3. Manažer projektu v součinnosti s uživatelem určuje, které technické parametry a takticko-technické parametry, stanovené ve smlouvě, budou předmětem ověření v rámci kontrolních zkoušek, vojskových zkoušek, nebo zkrácených vojskových zkoušek.

#### Čl. 6

#### **Dílčí, opakované a doplňkové zkoušky**

V rámci podnikových, kontrolních a vojskových zkoušek nebo zkrácených vojskových zkoušek lze vykonat:

- a) dílčí zkoušky – k ověření jednotlivého technického nebo takticko-technického parametru;
- b) opakované dílčí zkoušky – zjistí-li se v průběhu zkoušky, že není splněna některá z podmínek zkoušky;
- c) doplňkové dílčí zkoušky – zjistí-li se v průběhu zavádění vojenského materiálu nutnost ověřit další technický nebo takticko-technický parametr nebo použít jinou metodu ověření.

#### Čl. 7

#### **Zkoušky realizované agenturami NATO**

Při nabývání vojenského materiálu v rámci Programu bezpečnostních (obraných) investic NATO<sup>18)</sup> se prostřednictvím agentur NATO, např. Agentury komunikačních a informačních systémů NATO (NCIA – NATO Communication and Information Agency), Agentury NATO pro podporu a pořízování (NSPA – NATO Support and Procurement Agency) vykonávají:

- a) podnikové zkoušky včetně závěrečného testování (FAT – Factory Acceptance Test, FAFT – First Article Factory Test anebo SAFT – Subsequent Article Factory Test);
- b) kontrolní zkoušky se závěrečnou zprávou (SIAT – Site Installation Acceptance Test, PSA – Provisional System Acceptance);

<sup>18)</sup> RMO č. 50/2017 Věstníku

c) vojskové zkoušky se závěrečnou zprávou (RQT – Reliability Qualification Test, FSA – Final Systems Acceptance).

#### Čl. 8

##### **Zkoušky vojenské letecké techniky**

Způsobilost vojenské letecké techniky<sup>19)</sup> se posuzuje a ověřuje podle § 35g a 35j zákona č. 219/1999 Sb., o ozbrojených silách České republiky, ve znění zákona č. 147/2010 Sb. V rámci zavádění vojenského materiálu se již vykonané zkoušky a ověření zpravidla neopakují.

#### Čl. 9

##### **Zkoušky projektů vývoje**

1. U projektů vývoje se vykonávají podnikové, kontrolní a vojskové zkoušky. Takticko-technické požadavky stanovuje uživatel s ohledem na požadované schopnosti s přihlédnutím k ekonomickým možnostem realizace projektu vývoje a charakteru vyvíjeného vojenského materiálu.

2. Takticko-technické požadavky lze v průběhu řešení projektu vývoje na základě závažných skutečností měnit (např. z důvodu nemožnosti technického řešení, ukončení výroby nebo nedostupnosti některých komponentů). Tyto změny uplatňuje uživatel nebo dodavatel (výrobce) a manažer projektu je předkládá zadávajícímu veřejné zakázky<sup>20)</sup> k uzavření dodatku ke smlouvě s dodavatelem.

#### Čl. 10

##### **Zkoušky vybraného vojenského materiálu**

1. U vojenského materiálu, který se nabývá jako dar, se vykonávají vojskové zkoušky nebo zkrácené vojskové zkoušky. Návrh na jeho zavedení zpracovává a předkládá ke schválení majetkový hospodář v součinnosti s uživatelem.

2. U vojenského materiálu uvedeného v čl. 3 odst. 1 písm. b), e) a h) a materiálu podle čl. 3 odst. 3 se vykonávají pouze zkrácené vojskové zkoušky.

3. Vojenský materiál, který je součástí již zavedeného vyššího celku (systému, techniky apod.), a následně se požaduje i jeho samostatné užívání, se zavádí bez provedení vojskových nebo zkrácených vojskových zkoušek za předpokladu shodného technického provedení, složení a charakteru použití. K zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a při výkonu služby a k zajištění bezpečnosti určených technických zařízení je k samostatnému užívání vojenského materiálu nezbytné vyžádat souhlasné stanovisko hlavního hygienika Ministerstva obrany, odboru státního dozoru sekce dozoru a kontroly Ministerstva obrany a hlavního ekologa Ministerstva obrany. Charakter takového majetku určuje a stanoviska vyžaduje majetkový hospodář. Návrh na jeho zavedení zpracovává a předkládá ke schválení majetkový hospodář v součinnosti s uživatelem.

4. U vojenského materiálu munice a výbušniny se:

a) vojskové zkoušky nebo zkrácené vojskové zkoušky vykonávají souběžně při zavádění vojenského materiálu nového zbraňového systému v rozsahu druhů munice a výbušnin požadovaných pro tento systém uživatelem zbraňového systému;

b) vojskové zkoušky nebo zkrácené vojskové zkoušky v rámci zavedení nemusí vykonávat v případě, že se jedná o municí a výbušninu vyrobenou v souladu s odpovídající standardizační dohodou STANAG a používanou v ozbrojených silách minimálně dvou členských států NATO, která má přiděleno skladové číslo NATO (NSN – NATO Stock Number) s dalšími stanovenými údaji podle jednotného systému katalogizace<sup>21)</sup> a jsou-li dodavatelem předloženy certifikáty o bezpečnosti a použitelnosti munice a o způsobilosti výbušniny;

<sup>19)</sup> § 2 odst. 10 písm. c) zákona č. 219/1999 Sb., ve znění zákona č. 546/2005 Sb.

<sup>20)</sup> Čl. 9 a 13 RMO č. 55/2017 Věstníku

<sup>21)</sup> RMO č. 25/2004 Věstníku *Katalogizace majetku v působnosti Ministerstva obrany*

c) v případě nevykonání vojenských zkoušek nebo zkrácených vojenských zkoušek podle písm. b) ověří do tří měsíců po dodání použitelnost (funkčnost) munice a způsobilost výbušniny u konkrétního typu zbraně. Obsah ověření funkčnosti podle konkrétního druhu munice a výbušnin stanovuje a organizuje ředitel Agentury logistiky. Nařízení k ověření funkčnosti munice a výbušnin a výsledky ověření munice a výbušnin uveřejňuje ve svém vnitřním rozkaze. Jsou-li výsledky ověření vyhovující, zabezpečí zpracování návrhu na zavedení dané munice a výbušnin a předloží ho ke schválení prostřednictvím majetkového hospodáře podle čl. 29 odst. 2. Nevyhovující výsledky ověření jsou podkladem pro reklamaci munice a výbušnin u dodavatele;

d) případě dodávek nově vyvinuté munice a výbušnin, které nebyly předmětem zkoušek nového zaváděného zbraňového systému podle písm. a) a nejsou dosud zavedeny v ozbrojených silách členských států NATO podle písm. b), vojenské nebo zkrácené vojenské zkoušky v rámci zavedení vykonávají.

#### Čl. 11

### Zkoušky u projektů k zajištění obranyschopnosti

U projektů, které zabezpečují realizaci souboru opatření k zajištění obranyschopnosti v rámci programu bezpečnostních investic NATO, se zkoušky vykonávají podle požadavku ředitele souboru požadovaných schopností.

#### Čl. 12

### Požadavky na dodavatele k realizaci zkoušek

1. Požadavky na dodavatele, které se týkají realizace zkoušek, zpracuje majetkový hospodář podle podkladů manažera cíle a v součinnosti s manažerem projektu, pokud je určen, do specifikace majetku, u projektu vývoje uživatel v součinnosti s manažerem projektu do takticko-technických požadavků na projekt vývoje.

2. Ve specifikaci majetku nebo v takticko-technických požadavcích na projekt vývoje se uvede zejména:

- a) požadovaný druh a rozsah zkoušek;
- b) plánované místo nebo místa jejich vykonání;
- c) rámcový harmonogram zkoušek s uvedením hlavních druhů činností (předpokládaný termín, záměr a předpokládaný způsob vykonání dílčích zkoušek k ověření technických nebo takticko-technických parametrů);
- d) osoby odpovědné za jejich organizaci a koordinaci u uživatele;
- e) finanční krytí plánovaných zkoušek včetně všech nákladů souvisejících s přípravou, provedením a vyhodnocením zkoušek;
- f) výstroj a výzbroj, se kterou se zkoušky vykonají;
- g) požadavek na zabezpečení ochrany utajovaných informací<sup>22)</sup>;
- h) požadavek na využívání rádiového spektra vyzařujících radioelektronických prostředků<sup>23)</sup>;
- i) rozsah odpovědnosti dodavatele za škodu, která má svůj původ v povaze zkoušeného materiálu;
- j) požadavek na zabezpečení poznávací značky pro vojenská letadla nebo zvláštní registrační značky pro silniční vozidla pro zkušební účely k vykonání zkoušky (u techniky, kde to vyžaduje právní předpis);
- k) zapracované požadavky odboru státního dozoru sekce dozoru a kontroly Ministerstva obrany;
- l) zapracované požadavky hlavního hygienika Ministerstva obrany.

#### Čl. 13

### Další požadavky na dodavatele

1. Zadávající veřejné zakázky je povinen, kromě požadavků uvedených ve specifikaci majetku nebo v takticko-technických požadavcích na projekt vývoje, v zadávací dokumentaci a ve smlouvě s dodavatelem stanovit:

<sup>22)</sup> Zákon č. 412/2005 Sb., o ochraně utajovaných informací a o bezpečnostní způsobilosti, ve znění pozdějších předpisů

<sup>23)</sup> RMO č. 76/2014 Věstníku *Správa rádiového spektra v rezortu Ministerstva obrany*

a) povinnost dodavatele dodat vojenský materiál na určené místo ke zkouškám;

b) povinnost dodavatele proškolit obsluhy a účastníky zkoušek u určeného organizačního celku nebo zkušební organizace včetně členů zkušební komise a seznámit je s předmětem zkoušky z hlediska jeho konstrukce, technologie, správnosti a režimu použití, požadavků na údržbu, na dodržení bezpečnostních opatření s ohledem na rizika možného ohrožení, bezpečnosti provozu technických zařízení, protipožární ochrany, hygieny apod. a vést o provedeném proškolení a účasti doklad (prezenční listinu s uvedením obsahu a datem proškolení);

c) podmínky a požadavky na uhrazení hodnoty zkoušeného vojenského materiálu v případě jeho poškození (škoda na nevlastním majetku Ministerstva obrany) a řešení případné újmy na zdraví zástupcům uživatele vzniklé při provádění zkoušek. Pokud nebude ve specifikaci majetku stanoveno, že úhrada vzniklé škody bude řešena vyčleněnými peněžními prostředky uživatele, požadovat po uchazečích pojištění proti poškození vojenského materiálu ve zkouškách a proti způsobení újmy třetím osobám – zástupcům uživatele

d) možnost a podmínky odstoupení od smlouvy na základě výsledku zkoušky, je-li hodnocena jako nevyhovující;

e) upřesnění termínu dodání katalogizačních dat (SPÚK – soubor povinných údajů ke katalogizaci)<sup>21</sup>, aby katalogizace zaváděného vojenského materiálu v rozsahu potřebném pro jeho zkoušení proběhla před zahájením zkoušek;

f) povinnost dodavatele předložit zejména:

1) zprávy o výsledcích všech zkoušek, které uskutečnil, včetně závěrů zkoušek, které uskutečnily zkušební organizace, jako doklad, že nabývaný vojenský materiál svým konstrukčním, výrobním a technologickým provedením splňuje požadavky zadávajícího veřejné zakázky, které jsou stanoveny v zadávací dokumentaci a v návrhu smlouvy,

2) osvědčení nebo dokumentaci vyplývající z právních, popřípadě z vnitřních předpisů<sup>24)</sup>,

3) návrh průvodní, provozní a výcvikové dokumentace<sup>25)</sup>,

4) v případě technických zařízení<sup>26)</sup> dokument, který stanovuje stupeň utajení vojenského materiálu, nebo v případech, kdy jsou utajovány jednotlivé části, jejich přehled včetně stanovení stupňů utajení,

5) dokumenty, které potvrzují splnění požadavků na logistickou podporu vojenského materiálu, zejména technologické postupy údržby a oprav, skladovací podmínky, katalog náhradních dílů, přehled provozních náplní, zařízení a vybavení včetně programového pro zajištění údržby,

6) dokumenty, které potvrzují splnění požadavků na spolehlivost, ve vazbě na navržený systém provozu, údržby a oprav (včetně metrologického zajištění a vykonávání odborného technického dozoru),

7) dokumentaci managementu konfigurace uplatňovaného v NATO<sup>27)</sup>,

8) návrh technických podmínek<sup>28)</sup> stanovených pro produkty určené k zajištění obrany státu nebo jiné dokumentace produktu v závislosti na charakteru nabývaného vojenského materiálu,

9) dokumenty uvedené v příloze 2, a to nejpozději do zahájení vojenských zkoušek anebo zkrácených vojenských zkoušek (vyjma dokumentů vydávaných podle odst. 2 tohoto článku v rámci vojenských zkoušek anebo zkrácených vojenských zkoušek),

10) dokumenty nezbytné pro vydání závazného stanoviska hlavního hygienika Ministerstva obrany prokazující např. zajištění hygienických podmínek na pracovních místech obsluhy, mikroklimatických podmínek a podmínek výměny vzduchu,

11) dokumenty včetně kótovaných výkresů, umožňující ergonomické posouzení pracovních míst,

12) dokumenty o faktorech ovlivňující pracovní podmínky,

13) dokumenty prokazující zdravotní nezávadnost materiálů,

14) dokumenty dokládající osvětlenost míst pracovních úkonů,

15) dokumenty prokazující způsob řešení a umístění ovladačů a sdělovačů,

16) dokumenty prokazující způsob manipulace s břemeny, jejich hmotnost a úchopové možnosti,

17) dokumenty dokládající způsob obsluhy včetně bezpečnostních opatření a identifikace rizik,

<sup>24)</sup> Např. zákon č. 22/1997 Sb., ve znění pozdějších předpisů, zákon č. 90/2016 Sb., o posuzování shody stanovených výrobků při jejich dodávání na trh, ve znění pozdějších předpisů, NVMO č. 76/2013 Věstníku *Základní požadavky k zajištění bezpečnosti určených technických zařízení a jejich provozu*

<sup>25)</sup> Např. ČOS 051632 Průvodní a provozní dokumentace pro vojenskou techniku a materiál; ČOS 051633 Učební pomůcky pro pozemní vojenskou techniku

<sup>26)</sup> § 2 písm. k) vyhlášky č. 528/2005 Sb., o fyzické bezpečnosti a certifikaci technických prostředků, ve znění vyhlášky č. 454/2011 Sb.

<sup>27)</sup> Např. ČOS 051605 Požadavky NATO na identifikaci konfigurace; ČOS 051610 Management konfigurace uplatňovaný v NATO – pokyny pro použití ČOS 051605 až ČOS 051609 a ČOS 051611

<sup>28)</sup> Např. ČOS 051625 Technické podmínky pro produkty určené k zajištění obrany státu



18) dokumenty stanovující druh a rozsah potřebných osobních ochranných pracovních prostředků.

2. V případě dokumentů uvedených v čl. 13 odst. 1 písm. f) je zadávající veřejné zakázky povinen v zadávací dokumentaci a ve smlouvě s dodavatelem stanovit lhůtu a místo pro jejich předložení.

3. U vojenského materiálu, u kterého se uskutečňují

a) pouze vojenské zkoušky anebo zkrácené vojenské zkoušky, vydává v rámci těchto zkoušek odbor státního dozoru sekce dozoru a kontroly Ministerstva obrany závazné stanovisko k určenému technickému zařízení, hlavní hygienik Ministerstva obrany stanovisko z oboru hygieny a hlavní ekolog Ministerstva obrany stanovisko za ochranu životního prostředí;

b) i kontrolní zkoušky, vydá hlavní hygienik Ministerstva obrany souhlasné stanovisko již v rámci těchto zkoušek, pokud rozhodne, že pro vojenský materiál není nutné provádět další hygienické posouzení ve vojenských zkouškách nebo ve zkrácených vojenských zkouškách.

4. Uskutečňují-li se v průběhu nabývání vojenského materiálu stavební činnosti, které podléhají zákonu č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, je součástí zadávací dokumentace požadavek na předložení dokladů podle tohoto zákona.

5. Majetkový hospodář, na základě charakteru nabývaného vojenského materiálu, může omezit rozsah kontrolních zkoušek, popřípadě nemusí vykonání kontrolních zkoušek požadovat, za předpokladu:

a) předložení vzorků nabývaného vojenského materiálu uchazeči a ověření nebo hodnocení stanovených technických parametrů vzorků u zkušební organizace v rámci posouzení a hodnocení nabídek uchazečů, nebo

b) předložení dokumentů zkušební organizace uchazečem v rámci nabídky, které ověřují dosažení stanovených technických parametrů nabývaného vojenského materiálu a nabývaný vojenský materiál se používá v ozbrojených silách členských států NATO a má přiděleno skladové číslo NATO (NSN – NATO Stock Number).

## Hlava II

### **Organizace zkoušek a jejich vyhodnocení**

#### Čl. 14

##### **Místo vykonání zkoušky**

1. Kontrolní zkoušky se vykonávají ve spolupráci s dodavatelem u zkušebních organizací a organizačních celků, které svým určením, organizačním, personálním, technickým a technologickým vybavením zaručují odbornost a správnost těchto zkoušek.

2. Vojenské zkoušky a zkrácené vojenské zkoušky se vykonávají u organizačních celků, které svým určením, organizačním, personálním a materiálovým zabezpečením zaručují odbornost a správnost těchto zkoušek. Příslušný organizační celek se uvádí v nařízení o vojenských zkouškách nebo zkrácených vojenských zkouškách.

#### Čl. 15

##### **Nařízení o zkouškách**

1. Kontrolní zkoušky, vojenské zkoušky a zkrácené vojenské zkoušky se vykonávají na základě písemného nařízení. Jeho změnu lze povolit formou písemného dodatku, který schvaluje vedoucí zaměstnanec, jenž nařízení vydal.

2. Nařízení o kontrolních zkouškách vydává zadávající.

3. Nařízení o vojenských zkouškách a zkrácených vojenských zkouškách vydává náčelník Generálního štábu.

4. Vedoucí zaměstnanec, který je příslušný vydat nařízení o zkouškách, může v souladu s pověřením uživatele požadovat zadání veřejné zakázky i pro posouzení a ověření shody vlastností vojenského materiálu.

#### Čl. 16

##### Složení zkušební komise

1. Předseda zkušební komise pro kontrolní zkoušky je manažer projektu. Zástupce předsedy je zástupce příslušné zkušební organizace. Členy této komise jsou zástupci uživatele, věcně příslušných organizačních celků<sup>29)</sup>, dodavatele a majetkového hospodáře.

2. Předseda zkušební komise pro vojskové nebo zkrácené vojskové zkoušky je zástupce uživatele nebo zástupce organizačního celku, u kterého se bude vojenský materiál používat. Zástupce předsedy je zástupce organizačního celku, u kterého se zkoušky vykonávají. Členy této komise jsou manažer projektu, určení příslušníci organizačního celku, u kterého se bude zkoušený vojenský materiál používat, zástupci uživatele, dodavatele a majetkového hospodáře.

3. Předseda zkušební komise může navrhnout přizvat k dílčím zkouškám jako nestálé členy zkušební komise specialisty z rezortu Ministerstva obrany, kteří zpracují pro zkušební komisi odborné stanovisko. O přizvání specialistů rozhoduje vedoucí zaměstnanec, který vydal nařízení o zkouškách.

4. Předseda zkušební komise odpovídá za organizaci a jednání zkušební komise včetně stanovení způsobu komunikace mezi členy komise. Členové zkušební komise jsou povinni informovat předsedu zkušební komise o všech skutečnostech, které mají vliv na plánování, provedení a vyhodnocení zkoušek, v případě skutečností ohrožujících bezpečnost a ochranu života, zdraví a majetku<sup>56)</sup> při vykonávání zkoušek neprodleně.

#### Čl. 17

##### Jednání zkušební komise

Na základě vydaného nařízení o zkouškách se zkušební komise schází:

- a) před zahájením zkoušek k seznámení se:
  - 1) s nařízením o zkouškách a s dokumentací pro zkoušky,
  - 2) se způsobem práce zkušební komise,
  - 3) se smluvně stanovenými technickými nebo takticko-technickými parametry a se způsobem hodnocení,
    - 4) s postupem zpracování dokumentů a s pravidly pro jejich manipulaci,
    - 5) se zprávou z předchozích zkoušek,
    - 6) s poučením o bezpečnosti a ochraně života a zdraví při vykonávání zkoušek,
    - 7) se zkoušeným vojenským materiálem,
    - 8) s obsahem a rozsahem školení obsluh a účastníků zkoušek;
  - b) v průběhu zkoušek k jednotlivým dílčím zkouškám nebo k účasti při zkoušce na specializovaném pracovišti;
  - c) na závěr zkoušek k seznámení se s celkovým průběhem zkoušek a jejich hodnocením, k projednání a zpracování závěrů a opatření k řešení neshod, připomínek z dílčích zkoušek a zprávy o výsledcích zkoušek.

<sup>29)</sup> zrušena

<sup>56)</sup> Např. RMO č. 11/2009 Věstníku *Bezpečnost a ochrana zdraví při práci a při výkonu služby*, RMO č. 47/2013 Věstníku *Předcházení škodám a řešení škod na majetku státu v působnosti Ministerstva obrany*

### Čl. 18 Hodnocení shody

1. Při posouzení dokumentů, technických nebo takticko-technických parametrů se pro vyjádření shody nebo neshody vojenského materiálu se smluvně stanovenými parametry nebo požadavky (u projektu vývoje) použijí tyto hodnotící stupně:

- a) shoda – znamená splnění požadavku s následným uvolněním do další etapy procesu;
- b) neshoda – znamená nesplnění požadavku.

2. U projektu vývoje lze výjimečně k dosažení shody upravit některé takticko-technické požadavky hodnocené jako neshoda. Možnost úpravy k dosažení shody navrhuje zkušební komise. O povolení odchylky<sup>30)</sup> rozhoduje uživatel.

3. Navrhne-li zkušební komise odchylku i v jiných případech, může ji uživatel povolit pouze tehdy, nebude-li se jednat o odchylku od parametru uvedeného ve smlouvě s dodavatelem.

### Čl. 19 Hodnocení zkoušek

1. V rámci celkového hodnocení splnění technických nebo takticko-technických parametrů zkušební komise porovnává výsledky (hodnoty) z dílčích zkoušek s parametry nebo s požadavky sjednanými ve smlouvě s dodavatelem.

2. Zkoušky hodnotí zkušební komise jako „vyhovující“ nebo „nevyhovující“. Celkové hodnocení je:

- a) vyhovující, dosáhne-li se u dílčích zkoušek shody;
- b) nevyhovující, hodnotí-li se některá dílčí zkouška jako neshoda podle čl. 18 odst. 1 písm. b).

3. Vzniknou-li při hodnocení v průběhu zkoušek rozpory mezi ověřovanými parametry a parametry nebo požadavky uvedenými ve smlouvě s dodavatelem, rozhoduje o dalším postupu zadávající veřejné zakázky na návrh zkušební komise.

### Hlava III Podnikové zkoušky

#### Čl. 20

1. Podnikové zkoušky vojenského materiálu vykonává výrobce. Manažer projektu a zástupci uživatele se jich mohou účastnit, je-li jejich účast upravena ve smlouvě s dodavatelem.

2. U projektu vývoje lze sloučit podnikové a kontrolní zkoušky. Do zkušební komise pro takto sloučené zkoušky se vždy jmenuje zástupce dodavatele. Sloučení podnikových a kontrolních zkoušek navrhuje manažer projektu a uplatňuje v dokumentaci projektu (akce).

3. Při sloučení podnikových a kontrolních zkoušek se postupuje podle zásad stanovených pro kontrolní zkoušky.

<sup>30)</sup> ČOS 051608 Termíny a definice používané v NATO pro management konfigurace

## Hlava IV Kontrolní zkoušky

### Čl. 21

#### Nařízení o kontrolních zkouškách

1. Návrh nařízení o kontrolních zkouškách zpracuje manažer projektu v součinnosti se zadávajícím, dodavatelem a zkušební organizací. U vojenské letecké techniky rovněž v součinnosti s odborem dohledu nad vojenským letectvím sekce dozoru a kontroly Ministerstva obrany. Obsah nařízení přizpůsobuje manažer projektu vždy konkrétnímu vojenskému materiálu a způsobu jeho pořízování.

2. Nařízení o kontrolních zkouškách obsahuje:

- a) předmět, cíl a rozsah zkoušek;
- b) složení zkušební komise a podkomisí pro dílčí zkoušky;
- c) zásady práce zkušební komise a podkomisí pro dílčí zkoušky;
- d) termín kontrolních zkoušek;
- e) určení místa nebo prostoru zkoušek;
- f) způsob, místo a termín předání zkoušeného vojenského materiálu ke kontrolním zkouškám a pokyny pro jeho zpětné odevzdání po ukončení zkoušek;
- g) požadavky na materiální a technické zabezpečení zkoušek (např. munice, vozidla, pohonné hmoty a maziva apod.) a materiální zajištění účastníků kontrolních zkoušek (např. ubytování, stravování, prostory pro práci členů zkušební komise);
- h) personální zabezpečení kontrolních zkoušek včetně termínů školení nebo zácviku obsluhy zkoušeného vojenského materiálu s uvedením jednoznačných kvalifikačních požadavků na obsluhu;
- i) požadavky k zachování obchodního tajemství<sup>31)</sup> a zabezpečení ochrany určených neutajovaných a utajovaných informací<sup>32)</sup>;
- j) požadavky k ukládání zkoušeného vojenského materiálu během kontrolních zkoušek;
- k) požadavky na bezpečnostní a ekologická opatření, která souvisejí se zkouškami;
- l) požadavky na dokumentaci managementu konfigurace a návrhu technických podmínek<sup>33)</sup>;
- m) pokyny pro vypracování a předložení zprávy o výsledcích zkoušek (požadavky k vyhodnocení plnění termínů, obsahu a formy zpracování výsledků, pořízení průkazné dokumentace, tj. pořízení fotodokumentace nebo videozáznamu a určení počtu výtisků);
- n) požadavky na vykonání státního odborného dozoru<sup>34)</sup>;
- o) požadavky na provedení hygienického posouzení<sup>35)</sup> a vydání odborného stanoviska;
- p) požadavky na předložení hlavních certifikačních dokumentů, dokumentů schvalujících technickou způsobilost a dokumentů o posouzení vojenského materiálu dodavatelem v rozsahu podle přílohy 2 z hlediska druhu a charakteru vojenského materiálu;
- q) přehled norem a standardů, které se musejí použít při zkouškách;
- r) přehled zkušebních organizací pro kontrolní zkoušky a odkaz na doklady o jejich akreditaci a odborné způsobilosti pro požadované dílčí zkoušky;
- s) další specifické požadavky, které vyplývají z charakteru zkoušeného vojenského materiálu včetně již užívané speciální výstroje a výzbroje (např. u vojenského materiálu určeného pro výsadkáře);
- t) termín pro případné opakování dílčích zkoušek nebo doplňkových dílčích zkoušek.

3. Součástí nařízení o kontrolních zkouškách jsou přílohy:

- a) výpis konkrétních technických parametrů, které se mají ověřit v rámci dílčích zkoušek;
- b) časový plán dílčích zkoušek a metodické postupy k dílčím zkouškám.

4. O opakování kontrolních zkoušek rozhoduje vedoucí zaměstnanec, který zkoušky nařídil, na základě návrhu zkušební komise předloženého předsedou zkušební komise. Pro opakování kontrolních zkoušek vydává opětovně nařízení o kontrolních zkouškách.

<sup>31)</sup> § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník

<sup>32)</sup> § 2 písm. a) zákona č. 412/2005 Sb., RMO č. 16/2013 Věstníku o ochraně určených neutajovaných informací v resortu Ministerstva obrany

<sup>33)</sup> ČOS 051625

<sup>34)</sup> § 7 odst. 1 písm. d) zákona č. 219/1999 Sb., ve znění zákona č. 253/2005 Sb., Čl. 57 Organizačního řádu Ministerstva obrany

<sup>35)</sup> § 83 odst. 1 zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů

5. O opakování dílčích zkoušek nebo doplňkových dílčích zkoušek rozhoduje předseda zkušební komise, a to v termínu stanoveném v nařízení o kontrolních zkouškách.

#### Čl. 22

##### Úkoly zkušební komise pro kontrolní zkoušky

1. Zkušební komise v průběhu kontrolních zkoušek:

a) převezme vojenský materiál v souladu se smlouvou (v případě nesouladu vojenský materiál nepřevzme a zkoušky se přeruší do doby rozhodnutí vedoucího zaměstnance, který zkoušky nařídil);

b) hodnotí dodavatelem předložené výsledky podnikových zkoušek a opatření výrobce k odstranění neshod zjištěných v podnikových zkouškách z hlediska splnění požadavků stanovených ve smlouvě;

c) hodnotí dodavatelem předložené originály dokumentů (protokolů) o technických parametrech vojenského materiálu;

d) ověřuje dosažení shody technických parametrů vojenského materiálu s požadavky stanovenými ve smlouvě a kontroluje dodavatelem předložené hlavní certifikační dokumenty, dokumenty schvalující technickou způsobilost a dokumenty o posouzení vojenského materiálu v rozsahu podle přílohy 2 vydané do ukončení kontrolních zkoušek;

e) posuzuje průvodní, provozní a výcvikovou dokumentaci, popř. výcvikové prostředky a pomůcky, katalog náhradních dílů a katalogizačních údajů předložené ve lhůtách sjednaných ve smlouvě s dodavatelem;

f) posuzuje všechny změny v systému výcviku, materiálního, technického, metrologického a opravárenského zabezpečení a potřeby úprav nebo vydání nových předpisů, které by zavedení do užívání vyvolalo;

g) posuzuje dokumentaci vojenského materiálu (produktu) a další zprávy, doklady, stanoviska a osvědčení;

h) navrhuje v odůvodněných případech opakování dílčích zkoušek nebo úpravu (změnu) metodiky dílčích zkoušek nebo vykonání doplňkových dílčích zkoušek.

2. Zkušební komise může v případě potřeby ověřovat i některé vybrané takticko-technické parametry, pokud to organizační zabezpečení kontrolních zkoušek umožňuje.

#### Čl. 23

##### Zpráva o výsledcích kontrolních zkoušek

1. O výsledcích kontrolních zkoušek zpracuje zkušební komise zprávu, která obsahuje:

a) předmět a cíl kontrolních zkoušek;

b) rozsah, průběh a místa kontrolních zkoušek;

c) organizační a personální zabezpečení kontrolních zkoušek;

d) výsledky kontrolních zkoušek (výsledky dílčích zkoušek se uvádějí v souhrnné tabulce);

e) stanoviska a doporučení k dokumentaci, kterou předkládá dodavatel;

f) vyhodnocení shody požadovaných technických parametrů;

g) výčet hlavních certifikačních dokumentů, dokumentů schvalujících technickou způsobilost a dokumentů o posouzení vojenského materiálu podle přílohy 2 předložených dodavatelem;

h) závěry a doporučení;

i) zásadní připomínky členů komise ke zprávě o výsledcích zkoušek;

j) podpis členů a předsedy zkušební komise.

2. Součástí zprávy o výsledcích kontrolních zkoušek jsou tyto přílohy:

a) posudky, certifikáty, stanoviska a osvědčení;

b) protokoly z dílčích zkoušek;

c) fotodokumentace z kontrolních zkoušek, popř. videozáznam v případě, kdy hrozí riziko neopakovatelnosti podmínek zkoušky nebo zvýšené riziko poškození zdraví osob nebo majetku;

d) zápisy z jednotlivých jednání zkušební komise.

3. Jsou-li výsledky kontrolních zkoušek (nebo jejich částí) nevyhovující pro nesplnění technických parametrů, může vedoucí zaměstnanec, který zkoušky nařídil, na návrh předsedy zkušební komise rozhodnout o doplňkových kontrolních zkouškách nebo opakovaných kontrolních zkouškách, popř. o zastavení a zrušení projektu v souladu s podmínkami uvedenými ve smlouvě s dodavatelem.

4. Zpráva z doplňkových nebo opakovaných kontrolních zkoušek obsahuje:

- a) doklady o odstranění nedostatku z předchozích kontrolních zkoušek;
- b) splnění opatření k odstranění zjištěných neshod;
- c) návrh opatření k ověření v rámci vojenských zkoušek anebo zkrácených vojenských zkoušek;
- d) návrh opatření v případech, kdy dodavatel předkládá návrh na technické změny nebo změny dílčích parametrů (u projektu vývoje).

5. Zkušební komise může ve zprávě doporučit ověření některých výsledků dílčích zkoušek z kontrolních zkoušek v následujících vojenských zkouškách. Tato doporučení se uvádějí v plánu opatření z kontrolních zkoušek.

6. Zprávu z kontrolních zkoušek předkládá ke schválení předseda zkušební komise do 15 pracovních dnů po ukončení zkoušek, není-li tato lhůta upravena ve smlouvě s dodavatelem jinak. Zprávu schvaluje vedoucí zaměstnanec, který kontrolní zkoušky nařídil, nejpozději do 5 pracovních dnů. U vojenské letecké techniky v součinnosti s odborem dohledu nad vojenským letectvím sekce dozoru a kontroly Ministerstva obrany.

7. Schválenou zprávu z kontrolních zkoušek předloží manažer projektu zkušební komisi pro vojenské zkoušky nebo zkrácené vojenské zkoušky před jejich zahájením.

## Hlava V

### **Vojskové zkoušky a zkrácené vojskové zkoušky**

#### Čl. 24

#### **Plánování vojenských zkoušek a zkrácených vojenských zkoušek**

1. Vojskové zkoušky a zkrácené vojskové zkoušky plánuje sekce rozvoje sil Ministerstva obrany v součinnosti s věcně příslušnými organizačními celky, v jejichž působnosti se užívání vojenského materiálu předpokládá. U vojenské letecké techniky rovněž v součinnosti s odborem dohledu nad vojenským letectvím sekce dozoru a kontroly Ministerstva obrany. Termíny zkoušek se uvádějí v plánu činnosti rezortu Ministerstva obrany na rok<sup>36)</sup> a aktualizují v plánu součinnostních úkolů Ministerstva obrany na jednotlivá čtvrtletí roku ve spolupráci s manažerem projektu. Vojskové zkoušky a zkrácené vojskové zkoušky lze vykonávat pouze u technicky způsobilého vojenského materiálu<sup>37)</sup> a v rozsahu smluvně stanovených takticko-technických parametrů.

2. Vojskové zkoušky a zkrácené vojskové zkoušky letecké techniky lze vykonávat pouze u typově schválené vojenské letecké techniky a na výrobcích vojenské letecké techniky a vojenských letadlových částech nebo zařízeních, ke kterým je vydáno osvědčení letové způsobilosti.

3. Vojskové zkoušky, zkrácené vojskové zkoušky a ověření funkčnosti munice a výbušnin plánuje a organizuje Agentura logistiky v souladu s požadavky uvedenými ve smlouvě v součinnosti s majetkovým hospodářem, zadávajícím a věcně příslušnými organizačními celky, v jejichž působnosti se užívání munice a výbušnin předpokládá.

4. Na základě zadání majetkového hospodáře a charakteru vojenského materiálu mohou být sloučeny kontrolní zkoušky a vojskové zkoušky nebo kontrolní zkoušky a zkrácené vojskové zkoušky. Při sloučení kontrolních a vojenských zkoušek (kontrolních a zkrácených vojenských

<sup>36)</sup> Čl. 14 RMO č. 66/2012 Věstníku

<sup>37)</sup> Zákon č. 219/1999 Sb.

zkoušek) se postupuje podle zásad stanovených pro vojskové zkoušky nebo podle zásad pro zkrácené vojskové zkoušky.

#### Čl. 25

##### **Nařízení o vojskových zkouškách a zkrácených vojskových zkouškách**

1. Návrh nařízení o vojskových zkouškách nebo zkrácených vojskových zkouškách zpracuje uživatel nebo manažer cíle ve spolupráci s manažerem projektu a majetkovým hospodářem a předkládá jej prostřednictvím ředitele sekce rozvoje sil Ministerstva obrany ke schválení náčelníkovi Generálního štábu tak, aby bylo nařízení schváleno minimálně 15 dnů před termínem zahájení zkoušek.

2. Pro obsah nařízení o vojskových zkouškách nebo zkrácených vojskových zkouškách platí obdobně ustanovení čl. 21 odst. 2 písm. a) až p), r), s) a odst. 3.

3. O opakování vojskových zkoušek nebo zkrácených vojskových zkoušek rozhoduje náčelník Generálního štábu na návrh zkušební komise, který mu předkládá předseda zkušební komise prostřednictvím ředitele sekce rozvoje sil Ministerstva obrany. Součástí návrhu na opakování zkoušek je návrh nového nařízení o vojskových zkouškách nebo zkrácených vojskových zkouškách.

4. O opakování dílčích zkoušek nebo doplňkových dílčích zkoušek rozhoduje předseda zkušební komise, a to v termínu stanoveném v nařízení o vojskových zkouškách. Za koordinaci a vykonání doplňkových vojskových zkoušek odpovídá uživatel.

5. V případě projektu k realizaci souboru opatření k zajištění obranyschopnosti v rámci programu bezpečnostních investic NATO předkládá program zkoušek ke schválení náčelníkovi Generálního štábu a následně organizuje vlastní průběh zkoušek koordinátor souboru požadovaných schopností za Armádu České republiky<sup>38)</sup>.

#### Čl. 26

##### **Úkoly zkušební komise pro vojskové zkoušky a zkrácené vojskové zkoušky**

Zkušební komise v průběhu vojskových zkoušek a zkrácených vojskových zkoušek:

- a) seznámí se se závěry a doporučeními z předcházejících zkoušek;
- b) hodnotí úplnost a platnost předložených certifikačních dokumentů, dokumentů schvalujících technickou způsobilost a dokumentů o posouzení vojenského materiálu podle přílohy 2, pokud se kontrolní zkoušky nekonaly nebo nebyly v rámci kontrolních zkoušek všechny předloženy;
- c) ověřuje vlastnosti zkoušeného vojenského materiálu z hlediska jeho technického a taktického použití v předpokládaném organizačním začlenění a v podmínkách blízkých skutečnému bojovému nasazení;
- d) hodnotí, jak obsluha s předpokládanou kvalifikační úrovní zvládla zkoušený vojenský materiál a je-li rozsah plánovaných školení dostatečný;
- e) hodnotí správnost a vhodnost použitých metod a profesní zdatnost pracovníků (obsluh), kteří vykonávají provozní činnosti a manipulují se zkoušeným vojenským materiálem;
- f) posuzuje průvodní, provozní a výcvikovou dokumentaci, popř. výcvikové prostředky a pomůcky, katalog náhradních dílů a katalogizačních údajů předložené ve lhůtách sjednaných ve smlouvě s dodavatelem;
- g) posuzuje všechny změny v systému výcviku, materiálního, technického, metrologického a opravárenského zabezpečení a potřeby úprav nebo vydání nových předpisů, které by zavedení zkoušeného vojenského materiálu vyvolalo;
- h) posuzuje dokumentaci vojenského materiálu (produktu) a další zprávy, doklady, stanoviska a osvědčení;
- i) navrhuje předsedovi komise v odůvodněných případech úpravu (změnu) metodiky dílčích zkoušek.

<sup>38)</sup> Čl. 6 odst. 5 RMO č. 50/2017 Věstníku

Čl. 27

**Zpráva o výsledcích vojenských zkoušek a zkrácených vojenských zkoušek**

1. O výsledcích vojenských zkoušek a zkrácených vojenských zkoušek zpracuje zkušební komise zprávu, která obsahuje:

- a) předmět a cíl zkoušek;
- b) místa a podmínky, za kterých se zkoušky uskutečnily;
- c) stručný popis průběhu zkoušek a dosažených výsledků;
- d) porovnání skutečných takticko-technických parametrů zkoušeného vojenského materiálu s takticko-technickými požadavky stanovenými ve smlouvě s dodavatelem;
- e) zápisy z jednotlivých jednání zkušební komise podepsané předsedou komise;
- f) vyhodnocení předložené průvodní, provozní a výcvikové dokumentace, popř. výcvikových prostředků a pomůcek, posouzení návrhu seznamu položek produktu, jejichž katalogizace se povinně vyžaduje při pořízení a k zabezpečení životního cyklu, posouzení normativu položek zásobování a typových obrazových katalogů s návrhy na jejich případné úpravy a doplnění;
- g) stanoviska k dokumentaci vojenského materiálu (produktu) a ostatním dokumentům, které předkládá dodavatel;
- h) případné dodatečné požadavky na úpravu vojenského materiálu, které nemají zásadní vliv na takticko-technické parametry, navýšení finančních prostředků nebo změnu závazných termínů;
- i) stanovisko dodavatele k případným požadovaným úpravám vojenského materiálu nemajících vliv na takticko-technické parametry uvedené ve smlouvě;
- j) souhlas zkušební komise se zavedením vojenského materiálu nebo její nesouhlas včetně důvodů nesouhlasu;
- k) vyjádření, zda je vojenský materiál po zkouškách v použitelném stavu nebo vyžaduje úpravy, v případě jeho dalšího používání u organizačních celků;
- l) stanovisko zkušební komise k předpokládanému organizačnímu začlenění vojenského materiálu;
- m) shrnutí výsledků zkoušek a celkové hodnocení se závěrem, zda vojenský materiál vyhověl nebo nevyhověl;
- n) v případě nevyhovujícího výsledku návrh k pokračování nebo zrušení projektu;
- o) v případě projektu vývoje:
  - 1) vyhodnocení splnění požadavků předložených nad rámec takticko-technických požadavků v průběhu zkoušek, včetně vyjádření dodavatele,
  - 2) přehled nedostatků zkoušeného vojenského materiálu, které zkušební komise navrhuje odstranit úpravou prototypu, úpravou v dokumentaci nebo v rámci přípravy výroby,
  - 3) opatření k odstranění neshod po zkouškách,
  - 4) návrh na doplňkové zkoušky pro ověření úprav, které navrhuje dodavatel;
- p) podpis předsedy zkušební komise.

2. Součástí zprávy jsou tyto přílohy:

- a) stanovisko nadřízeného vedoucího organizačního celku, který zkoušky zabezpečoval;
- b) program a harmonogram zkoušek, podle nichž se zkoušky uskutečnily;
- c) jmenný seznam členů zkušební komise i dalších osob přítomných při zkouškách s uvedením funkce, doby jejich přítomnosti a částí zkoušek, kterých se zúčastnili;
- d) protokoly o zkouškách a dílčích zkouškách s podpisy členů zkušebních komisí, kteří zkoušky vykonávali;
- e) zápisy z jednotlivých jednání zkušební komise;
- f) certifikační dokumenty, dokumenty schvalující technickou způsobilost a dokumenty o posouzení vojenského materiálu, včetně závazných stanovisek hlavního hygienika Ministerstva obrany, odboru státního dozoru sekce dozoru a kontroly Ministerstva obrany a hlavního ekologa Ministerstva obrany;
- g) stanovisko věcně příslušných organizačních celků, jedná-li se o prvky komunikačního nebo bezpečnostního systému anebo ochranu utajovaných informací;
- h) technicko-organizační opatření po zavedení vojenského materiálu do užívání obsahující návrhy:
  - 1) pro výrobu vojenského materiálu, požadavky na konečnou kontrolu a převzetí,
  - 2) k řešení technických a technologických opatření,
  - 3) pro zkušební provoz, sledování provozní spolehlivosti,



- 4) na organizační zajištění údržby a provozu,
- 5) k přípravě a výcviku obsluh,
- 6) k zajištění oprav a zásobování náhradními díly,
- 7) v oblasti souvisejících dodávek vojenského materiálu a služeb,
- 8) v oblasti související infrastruktury,
- 9) na způsob, termíny a stanovení odpovědnosti za splnění jednotlivých opatření.

3. U projektu vývoje jsou součástí zprávy přílohy, které obsahují:

- a) závěr, zda vojenský materiál vyhověl stanoveným požadavkům a zda se doporučuje zavést, popř. s jakými úpravami nebo zda je nutný další vývoj, popř. návrh zásadních technicko-organizačních opatření, která souvisejí s jeho zavedením, včetně seznamu majetku určeného ke katalogizaci, pro který byla vyžádána stanoviska majetkových manažerů;
- b) vyjádření, zda v případě negativního výsledku zkoušek byl tento výsledek zapříčiněn nedodržením požadované kvality ze strany dodavatele nebo zda dodavatel požadavky dodržel, ale při zkouškách se zjistilo, že takticko-technické požadavky byly nesprávně formulovány. Rovněž, zda je nutno stanovit nové požadavky na dodávky a v souvislosti s tím definovat potřebu dalších finančních prostředků;
- c) stanovisko dodavatele k průběhu a výsledkům zkoušek.

4. Předseda zkušební komise do 15 pracovních dnů po ukončení zkoušek předloží zprávu o jejich výsledcích náčelníkovi Generálního štábu ke schválení prostřednictvím ředitele sekce rozvoje sil Ministerstva obrany.

## Hlava VI

### Schvalování technických podmínek a zkoušky ověřovací série

#### Čl. 28

1. Zadávající podle čl. 13 odst. 1 písm. f) bodu 8) uplatní požadavek na předložení technických podmínek zpracovaných podle ČOS 051625 Technické podmínky pro produkty určené k zajištění obrany státu (dále jen „technické podmínky“), pokud se jedná o vojenský materiál, který podléhá zavedení do užívání v rezortu Ministerstva obrany, nebo pokud je majetkovým hospodářem ve specifikaci majetku požadováno státní ověřování jakosti<sup>39)</sup> a nelze využít jinou dokumentaci produktu, která jednoznačně definuje produkt.

2. Při připomínkování technických podmínek se organizační celky zaměřují na to, aby obsah technických podmínek byl v souladu s obecně závaznými právními předpisy (bezpečnostními, hygienickými, ekologickými), českými technickými normami ČSN<sup>40)</sup>, českými obrannými standardy ČOS<sup>41)</sup> a zadávacími podmínkami.

3. Technické podmínky mohou být použity pro:

- a) vymezení předmětu smlouvy uzavírané mezi dodavatelem a zadávajícím;
- b) schvalování technické způsobilosti vojenského materiálu podle zvláštních právních předpisů;
- c) zavedení vojenského materiálu po provedení vojenských zkoušek v případě, že majetkový hospodář tyto zkoušky požaduje;
- d) řízení životního cyklu vojenského materiálu;
- e) provádění státního ověřování jakosti.

4. Proces posuzování a schvalování technických podmínek včetně změn zabezpečuje manažer projektu, nebo odpovědná osoba uvedená ve smlouvě nebo v zadávací dokumentaci (dále jen „odpovědná osoba“). Technické podmínky schvaluje zadávající v rámci realizace veřejné zakázky, u vojenské letecké techniky v součinnosti s odborem dohledu nad vojenským letectvím a odborem státního dozoru sekce dozoru a kontroly Ministerstva obrany. K návrhu technických podmínek si

<sup>39)</sup> RMO č. 18/2011 Věstníku *Státní ověřování jakosti výrobků a služeb v rezortu Ministerstva obrany*

<sup>40)</sup> Zákon č. 22/1997 Sb.

<sup>41)</sup> RMO č. 26/2004 Věstníku *Zabezpečení obranné standardizace v rezortu Ministerstva obrany*

zadávatel před jejich schválením vždy vyžaduje vyjádření majetkového hospodáře z hlediska jejich souladu s požadavky uvedenými ve smlouvě, Úřadu pro obrannou standardizaci, katalogizaci a státní ověřování jakosti z hlediska katalogizace a možnosti provedení státního ověřování jakosti a podle potřeby vyjádření dalších organizačních celků z hlediska jejich působnosti.

5. Po obdržení připomínek k návrhu technických podmínek uskuteční odpovědná osoba jednání k vypořádání připomínek. Po vypořádání připomínek se všemi připomínajícími organizačními celky odešle konsolidované připomínky zpracovateli technických podmínek k zapracování. Odpovědná osoba upřesní zpracovateli technických podmínek příslušného majetkového hospodáře a vyjadřující se organizační celky, které mají být uvedeny na schvalovacím listě. Jako schvalujícího za odběratele uvede příslušného zadávajícího. Zpracovateli také upřesní počet výtisků schválených technických podmínek pro jejich distribuci.

6. Požadavek na provedení zkoušky ověřovací série uplatňuje majetkový hospodář ve specifikaci majetku. Zkoušky ověřovací série se vykonávají ve specifických případech u projektů a akcí, které jsou zpravidla realizované od etapy vývoje a končí sériovou výrobou vojenského materiálu. Cílem zkoušek je prověřit technologickou způsobilost výrobce realizovat sériovou výrobu.

7. Zkoušky ověřovací série vykonávají zkušební komise na náklady dodavatele na základě smluvně určených podmínek. Složení komise, metodiku a program zkoušek včetně harmonogramu navrhuje statutární zástupce dodavatele v součinnosti s manažerem projektu a schvaluje vedoucí organizačního celku, ve kterém je zařazen manažer projektu. Nařízení o provedení zkoušky ověřovací série vydává zadávající v součinnosti s dodavatelem.

8. Závěrečnou zprávu o výsledcích zkoušky ověřovací série schvaluje statutární zástupce dodavatele a vedoucí organizačního celku, ve kterém je zařazen manažer projektu.

9. V případě nevyhovujících výsledků zkoušky ověřovací série rozhodne o dalším postupu na základě doporučení dodavatele a závěrů manažera projektu zadávající.

## ČÁST TŘETÍ DOKUMENTACE O ZAVEDENÍ VOJENSKÉHO MATERIÁLU

### Čl. 29 Zavedení vojenského materiálu

1. Návrh na zavedení vojenského materiálu zpracovává manažer projektu vyjma případů, uvedených v článku 10.

2. Návrh na zavedení vojenského materiálu se zpracovává podle přílohy 3. V návrhu se uvádějí přehledně pouze základní parametry vojenského materiálu a stručné výsledky zkoušek včetně opatření, návrhů nebo omezení pro jeho používání, které ze zkoušek vyplývají. Návrh předkládá ke schválení náčelníkovi Generálního štábu ředitel sekce rozvoje síl Ministerstva obrany.

3. Zavedení vojenského materiálu je ukončeno dnem, kdy návrh na jeho zavedení schválil náčelník Generálního štábu.

4. Zavedení vojenského materiálu opravňuje k jeho užívání v rezortu Ministerstva obrany v souladu s dokumentací o zavedení.

### Čl. 30 Evidence a distribuce schváleného návrhu na zavedení vojenského materiálu

Prvopis návrhu na zavedení vojenského materiálu v listinné podobě zařadí jeho zpracovatel do dokumentace příslušného projektu (akce), a jeho stejnopis doručuje:



## Soubor takticko-technických požadavků na vojenský materiál

<b>1</b>	<b>IDENTIFIKACE VOJENSKÉHO MATERIÁLU</b>
	Úplný název pořizovaného (vyvíjeného) vojenského materiálu
	Návrh zkráceného názvu
	Určení a základní charakteristika
	Stupeň utajení technického zařízení a způsob manipulace s ním <sup>43)</sup>
	Rozsah platnosti takticko-technických požadavků
	Požadavky na hodnocení plnění takticko-technických požadavků
<b>2</b>	<b>POŽADAVKY NA ZÁKLADNÍ TAKTICKÉ VLASTNOSTI A FUNKCE</b>
	Požadavky na výkonové, rozměrové a hmotnostní parametry
	Požadavky na přepravitelnost a manipulovatelnost
	Požadavky na vybavení softwarem
	Požadavky na komunikační a informační slučitelnost
	Požadavky na stálost, pevnost a odolnost proti působení klimatických a biologických vlivů
	Požadavky na stálost, pevnost a odolnost proti působení vlivů zbraní hromadného ničení
	Požadavky na kompatibilitu a interoperabilitu
	Požadavky na životnost
	Požadavky na provoz a obsluhu (obsahu)
<b>3</b>	<b>TECHNICKÉ POŽADAVKY</b>
	Požadavky na objekt zástavby
	Požadavky na základní výbavu
	Požadavky na elektronickou, elektromagnetickou a další typy ochran
	Požadavky na stálost, pevnost a odolnost proti působení mechanických vlivů
	Požadavky na elektrické napájení
	Požadavky na preventivní údržbu, opravy, metrologické zabezpečení a podporu (včetně požadavků na revize a zkoušky určených technických zařízení)
	Požadavky na bezpečnost (včetně požárů a určených technických zařízení)
	Požadavky na hygienu a ochranu zdraví při práci s rizikovými faktory pracovních podmínek <sup>44)</sup>
	Požadavky na standardizovaná paliva, maziva a přidružené výrobky
	Požadavky na spolehlivost
	Specifické konstrukční a technologické požadavky
	Požadavky na instalaci a záruky
<b>4</b>	<b>OSTATNÍ POŽADAVKY</b>
	Požadavky na skladování
	Požadavky na balení a značení
	Požadavky na dokumentaci
	Požadavky na výcvikové pomůcky
	Ekologické požadavky
	Požadavky na likvidaci
	Požadavky na katalogizaci
	Ostatní jinde nespecifikované požadavky

**Poznámka:** Pro zabezpečení kompatibility, interoperability a unifikace s vojenským materiálem ozbrojených sil členských států NATO uplatňuje zpracovatel při stanovení parametrů v takticko-technickém zadání české obranné standardy, standardizační dokumenty NATO a obecně platné technické normy (národní, evropské, harmonizované) všude tam, kde je to možné.

<sup>43)</sup> § 30 vyhlášky č. 529/2005 Sb., o administrativní bezpečnosti a o registrech utajovaných informací

<sup>44)</sup> Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů

## Příloha 2 k NVMO č. 100/2015 Věstníku

## Přehled hlavních certifikačních dokumentů, dokumentů schvalujících technickou způsobilost a dokumentů o posouzení vojenského materiálu

Poř. čís.	Dokumenty	Vydává (schvaluje)
1	Bezpečnostní dokumentace a doklad vybraných komponentů (zařízení) podléhajících certifikaci podle právních předpisů <sup>45)</sup>	Národní bezpečnostní úřad Národní úřad pro kybernetickou bezpečnost
2	Technická způsobilost vojenské techniky:	
	a) osvědčení o technické způsobilosti pro vojenská vozidla <sup>46)</sup>	náčelník Vojenské policie
	b) lodní osvědčení pro vojenská plavidla <sup>47)</sup>	vedoucí oddělení ženíjního vojska odboru pozemních sil sekce rozvoje sil Ministerstva obrany
	c) osvědčení pro vojenskou leteckou techniku podle předpisu <sup>48)</sup>	ředitel odboru dohledu nad vojenským letectvím sekce dozoru a kontroly Ministerstva obrany
	d) certifikace leteckých záchranných prostředků a padákové techniky	ředitel odboru dohledu nad vojenským letectvím sekce dozoru a kontroly Ministerstva obrany
3	Technická způsobilost výzbroje – zkoušení zbraní, munice, výbušnin, balistických ochranných prostředků a muničních obalů <sup>49)</sup> :	
	a) certifikát pro výbušniny <sup>50)</sup> nebo odpovídající alianční dokument	vedoucí zkušební organizace
	b) certifikát pro vojenské zbraně a munici <sup>51)</sup> nebo odpovídající alianční dokument	vedoucí zkušební organizace
4	Posouzení a zkoušky vojenské výstroje:	
	osvědčení o zkouškách mechanicko-fyzikálních vlastností a stálobarevnosti textilií a výrobků	náčelník centra zabezpečení materiálem týlových služeb Agentury logistiky prostřednictvím vedoucího zkušební organizace
	b) osvědčení o zdravotní nezávadnosti textilních materiálů, osvědčení o zkouškách stálobarevnosti, vyluhovatelnosti, pH a stanovení obsahu chemických látek	hlavní hygienik Ministerstva obrany

<sup>45)</sup> § 46 zákona č. 412/2005 Sb., ve znění pozdějších předpisů; vyhláška č. 528/2005 Sb., ve znění pozdějších předpisů

<sup>46)</sup> Vyhláška č. 100/2018 Sb., o technické způsobilosti a pravidelných technických prohlídkách vojenských vozidel

<sup>47)</sup> Vyhláška č. 275/1999 Sb., kterou se stanoví kategorie vojenských plavidel, schvalování technické způsobilosti a provádění technických prohlídek vojenských plavidel a zkoušek technických zařízení vojenských plavidel

<sup>48)</sup> Vyhláška č. 154/2011 Sb., o vojenské letecké technice, schvalování technické způsobilosti vojenské letecké techniky, provádění pravidelných technických prohlídek a zkoušek technických zařízení vojenské letecké techniky, provozování a kontrolách vojenské letecké techniky a pověřování a osvědčování právnických a fyzických osob, a o vojenském leteckém rejstříku (o vojenské letecké technice)

<sup>49)</sup> § 36a zákona č. 219/1999 Sb., ve znění zákona č. 546/2005 Sb.

<sup>50)</sup> ČOS 137601 Organizace a metody schvalování způsobilosti výbušnin pro vojenské účely

<sup>51)</sup> ČOS 130004 Hodnocení bezpečnosti a použitelnosti munice

5	Posouzení a ověření standardizovaných paliv, maziv, přidružených výrobků a shody výrobků:	
	a) kvalifikační zprávy a vojenské jakostní specifikace podle ČOS 051638	ředitel sekce podpory Ministerstva obrany prostřednictvím náčelníka centra zabezpečení materiálem týlových služeb Agentury logistiky a vedoucího zkušební organizace
	b) osvědčení bezpečnostních listů podle právního předpisu <sup>52)</sup> a shody výrobků podle právního předpisu <sup>53)</sup>	náčelník centra zabezpečení materiálem týlových služeb Agentury logistiky prostřednictvím vedoucího zkušební organizace
6	Posouzení a vydání závazného stanoviska určených technických zařízení a vojenského materiálu:	
	a) závazné stanovisko k určenému technickému zařízení elektrickému, tlakovému, plynovému, zdvihacímu, ochrannému a ostatním zařízením <sup>54)</sup>	odbor státního dozoru sekce dozoru a kontroly Ministerstva obrany
	b) posouzení <sup>55)</sup> požární bezpečnosti	
c) posouzení z hlediska zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při výkonu služby <sup>56)</sup>		
7	Odborná stanoviska státního zdravotního dozoru (včetně hygienických) podle právního předpisu <sup>57)</sup>	hlavní hygienik Ministerstva obrany
8	Odborné stanovisko za ochranu životního prostředí	hlavní ekolog Ministerstva obrany

**Poznámka:** Zpracovatel souhrnné specifikace majetku v součinnosti s manažerem projektu uvede požadavky na vykonání zkoušek zkušebními organizacemi nebo požadavky na předložení jejich výsledků do vojskových zkoušek anebo zkrácených vojskových zkoušek v závislosti na rozsahu akreditace zkušebních organizací. Předmět a rozsah akreditace (zkušební postupy, metody a předmět zkoušek) se zveřejňují na internetových stránkách Českého institutu pro akreditaci, o. p. s., [www.cai.cz](http://www.cai.cz).

<sup>52)</sup> Zákon č. 350/2011 Sb., o chemických látkách a chemických směsích a o změně některých zákonů (chemický zákon), ve znění pozdějších předpisů

<sup>53)</sup> Zákon č. 22/1997 Sb.

<sup>54)</sup> Např. vyhláška č. 273/1999 Sb., kterou se vymezují určená technická zařízení používaná s vojenskou výstrojí, vojenskou výzbrojí, vojenskou technikou a ve vojenských objektech a provádění zkoušek určených technických zařízení

<sup>55)</sup> Např. zákon č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů; vyhláška č. 35/2007 Sb., o technických podmínkách požární techniky, ve znění vyhlášky č. 53/2010 Sb.; vyhláška č. 246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru (vyhláška o požární prevenci), ve znění vyhlášky č. 221/2014 Sb.; RMO č. 38/2016 Věstníku *Požární dozor v rezortu Ministerstva obrany*

<sup>56)</sup> Zákon č. 221/1999 Sb., o vojácích z povolání, ve znění pozdějších předpisů; zákon č. 45/2016 Sb., o službě vojáků v záloze, ve znění zákona č. 294/2017 Sb.

<sup>57)</sup> Zákon č. 258/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů

Záhlaví dokumentu s otevřeným názvem organizačního celku a adresou předkladatele

Čj.

Místo datum

Počet listů:

Přílohy:

**Zavedení vojenského materiálu do užívání v rezortu Ministerstva obrany**

1. Úplný název:	2. Zkrácený název:
	3. Katalogové číslo majetku <sup>58)</sup> :
	4. Tabulkové číslo vojenského materiálu <sup>59)</sup> :
	5. Stupeň utajení:
6. Určení, složení a základní takticko-technická data:	
7. Dodavatel (výrobce):	
8. Dokumentace vojenského materiálu (produktu):	
9. Podíl Ministerstva obrany na úhradě experimentálního vývoje nebo inovace vojenského materiálu v Kč:	

<sup>58)</sup> Čl. 3 odst. 10 RMO č. 48/2013 Věstníku<sup>59)</sup> NVMO č. 43/2016 Věstníku *Nomenklatura majetku pro předepisování do tabulek počtů*

10. Zhodnocení výsledků zkoušek:	
11. Doplňující informace a doporučení vyplývající z plánu technicko-organizačních opatření k odstranění neshod po vojskových zkouškách pro nabývání nebo následnou výrobu po zavedení vojenského materiálu do užívání:	
12. Návrh na použití vojenského materiálu po zkouškách:	
13. Předpokládaná cena za měrnou jednotku v době ukončení vývoje vojenského materiálu (pořizovací cena majetku v Kč včetně DPH):	
14. Předkladatel návrhu na zavedení vojenského materiálu do užívání:	
Dne:	..... (hodnost, titul, jméno, příjmení a podpis)
15. Stanovisko ředitele Úřadu pro obrannou standardizaci, katalogizaci a státní ověřování jakosti:	
Dne:	..... (hodnost, titul, jméno, příjmení a podpis)
16. Stanovisko uživatele:	
Dne:	..... (hodnost, titul, jméno, příjmení a podpis)
17. Stanovisko majetkového hospodáře:	
- majetkový hospodář: ..... (služební/pracovní zařazení)	
- číslo majetkového uskupení: .....	
Dne:	..... (hodnost, titul, jméno, příjmení a podpis)
18. Stanovisko náměstka pro řízení sekce vyzbrojování a akvizic Ministerstva obrany:	
Dne:	..... (hodnost, titul, jméno, příjmení a podpis)
19. Stanovisko bezpečnostního ředitele Ministerstva obrany-ředitele odboru bezpečnosti v případě zavádění technického zařízení nebo kryptografického prostředku, § 30 vyhlášky č. 529/2005 Sb., o administrativní bezpečnosti a o registrech utajovaných informací:	



Dne: .....	(hodnost, titul, jméno, příjmení a podpis)
20. Stanovisko ředitele odboru dohledu nad vojenským letectvím sekce dozoru a kontroly Ministerstva obrany v případě zavádění vojenské letecké techniky:	
Dne: .....	(hodnost, titul, jméno, příjmení a podpis)
21. Stanovisko ředitele sekce rozvoje sil Ministerstva obrany:	
Dne: .....	(hodnost, titul, jméno, příjmení a podpis)
22. NSC (NATO Supply Classification), popř. NSN (NATO Stock Number) – skladové číslo NATO: .....	
23. Rozhodnutí náčelníka Generálního štábu Armády České republiky:	
Dne: .....	(hodnost, titul, jméno, příjmení a podpis)
24. Fotodokumentace: (maximálně 2 fotografie o rozměrech 13 cm × 10 cm z pohledů nejlépe identifikujících vojenský materiál, u kryptografických prostředků se zveřejní fotografie na základě nařízení bezpečnostního ředitele Ministerstva obrany-ředitele odboru)	

- Poznámky:**
- U poř. č. 4 – tabulkové číslo vojenského materiálu doplňuje majetkový manažer na stejnopisu návrhu na zavedení vojenského materiálu určenému pro zařazení do registru technické dokumentace v součinnosti s oddělením zabezpečení krizových stavů odboru logistiky sekce podpory Ministerstva obrany.
  - U poř. č. 7 zpracovatel uvádí:
    - u tuzemského výrobce – NCAGE (NATO Commercial and Government Entity), přesný název nebo označení, IČ, úplnou adresu, telefonní a telefaxové spojení;
    - u zahraničního výrobce – NCAGE, přesný název nebo označení, úplnou adresu, telefonní a telefaxové spojení na subdodavatele;
    - u vojenského materiálu uvedeného v čl. 3 odst. 1 písm. c) a u munice a výbušnin [čl. 3 odst. 1 písm. g)], vždy konkrétního výrobce.
  - U poř. č. 9 a 13 – zpracovatel uvádí náklady v tisících Kč.
  - U poř. č. 22 – zpracovatel uvádí skladové číslo NATO v návrhu na zavedení vojenského materiálu do užívání před jeho konečným schválením. U zahraničních výrobků z členských států NATO a Tier 2 ho uvádí pouze tehdy, je-li v době zpracování návrhu na zavedení známo. Není-li známo, údaje doplňuje majetkový manažer na stejnopisu návrhu na zavedení vojenského materiálu určenému pro zařazení do registru technické dokumentace.

## **Postup zkrácených vojsových zkoušek**

1. K ověření shody vybraných takticko-technických požadavků a vlastností zboží uvedených ve specifikaci zboží, která je přílohou č. 1 smlouvy zkušební komisi, budou vzorky u stanoveného organizačního celku MO podrobeny ZVoZk v rozsahu zejména podle čl. 26 NV č. 100 a dle „Nařízení o zkrácených vojsových zkouškách“ vydaného Náčelníkem Generálního štábu AČR (dále jen „NGŠ AČR“).

ZVoZk se budou skládat z těchto hlavních oblastí:

- převzetí materiálu a průvodní dokumentace;
- zabezpečení proškolení obsluh a členů komise ZVoZk v užívání zboží;
- posouzení přehledu použitých provozních náplní (včetně jejich objemu a termínů obměny);
- posouzení zboží v souladu s technickým zadáním specifikace;
- příprava k provedení ZVoZk;
- praktické prověření vlastností zboží v souladu s technickou dokumentací;
- prověření funkcí zboží a ověření snadného manipulování s naloženými paletami, materiálem apod. a ověření jeho bezpečného uchycení (ukotvení) při přepravě. Přeprava a uchycení vysokozdvíhových vozíků za kotevní místa (4 ks) je možná na plošině FLATRACK 20' „M“, případně převoz pomocí přepravního přívěsu DVHMT (P-78). Rozměry valníkové plochy a umístění kotevních míst (případně předvedení přepravní techniky) poskytne na vyžádání uživatel.

Přepravník přívěsný DVHM-T - Takticko-technická data

Délka v přepravní / manipulační poloze	8 060 / 11 700 mm
Šířka	2 320 mm
Výška prázdný / naložený přepravník	2 350 / 3 500 mm
Rozchod / rozvor	1 700 / 4 320 mm
Světlá výška	380 mm

- vyhodnocení ZVoZk;
  - zpracování závěrečné zprávy ze ZVoZk.
2. ZVoZK realizuje a zabezpečuje zkušební komise určená NGŠ AČR. Předpokládaná délka provedení praktických ZVoZk je stanovena do 15 dnů a 15 pracovních dnů na zpracování závěrečné zprávy. Konkrétní termín provedení ZVoZk bude upřesněn dohovoum zástupců obou smluvních stran.
  3. Místo provedení ZVoZk pro vzorky je uvedeno v čl. č. IV. odst. 5 smlouvy. Prodávající je povinen telefonicky kontaktovat odpovědnou osobu za provedení ZVoZk o připravenosti přistavení zboží ke ZVoZk nejpozději 60 dnů předem. Telefonický kontakt na odpovědnou osobu za provedení ZVoZk, popř. na předsedu zkušební komise poskytne prodávajícímu kontaktní osoba kupujícího.
  4. Prodávající zabezpečí účast svého zástupce [redacted] [redacted] [redacted] mobil: [redacted] [redacted] [redacted] po dobu provádění dílčích ZVoZK a vyhodnocení ZVoZk.
  5. Prodávající dodá vzorky na své náklady do místa k provedení ZVoZk na dobu nezbytně nutnou k jejich provedení. Údržbu a opravy včetně zabezpečení pohonných hmot v průběhu ZVoZk zabezpečuje na své náklady prodávající.

6. Prodávající je povinen proškolit a seznámit obsluhu vzorků s jejich údržbou, ovládáním, TTP a provést školení účastníků ZVoZk včetně členů komise pro provedení ZVoZk podle návrhu průvodní a provozní dokumentace, zejména je seznámit se vzorky z hlediska jejich konstrukce, technologie, správnosti a režimu použití, požadavků na údržbu, na dodržení bezpečnostních předpisů a opatření s ohledem na rizika možného ohrožení, bezpečnosti provozu technických zařízení, protipožární ochrany, hygieny apod. O provedeném proškolení a účasti osob je prodávající povinen vést doklad (prezenční listinu s uvedením obsahu a datem proškolení).
7. Prodávající je povinen předat vzorky k ZVoZk úplné a provozuschopné, včetně dopracovaných návrhů průvodní a provozní dokumentace v rozsahu podle této smlouvy.
8. Prodávající je povinen na své náklady vzorky pojistit proti poškození způsobenému při provádění zkoušek tak, aby pojištění bylo účinné po celou dobu ZVoZk. Prodávající je též povinen mít sjednáno pojištění proti způsobení újmy třetím osobám, které jsou u ZVoZk přítomny.
9. Náklady spojené s případným opakováním ZVoZk nebo jejich dílčích zkoušek v důsledku nevyhovujícího hodnocení nebo jejich dílčích zkoušek v důsledku nevyhovujícího hodnocení nebo zjištění neshod hradí prodávající.
10. Po provedení ZVoZk bude zpracována „Zpráva o výsledcích zkrácených vojenských zkoušek“ ve smyslu NV č. 100 (čl. 27 včetně příloh).
11. „Zprávu o výsledcích zkrácených vojenských zkoušek“ předá kupující prodávajícímu po jejím schválení náčelníkem Generálního štábu AČR do 30 dnů od vyhodnocení ZVoZk. Tato zpráva bude eventuálně obsahovat návrh opatření k odstranění zjištěných neshod včetně připomínek k návrhu průvodní a provozní dokumentace, které je prodávající povinen zpracovat a předložit znovu ke schválení. **V případě, že ZVoZk budou hodnoceny jako nevyhovující podle NV č. 100, má kupující právo odstoupit od smlouvy (čl. X. odst. 2 písm. g) smlouvy).**
12. V návaznosti na „Zprávu o výsledcích zkrácených vojenských zkoušek“ **v případě jejich kladného hodnocení, rozhodne NGŠ AČR o zavedení zboží do užívání u organizačních celků MO.** Podklady pro zpracování dokumentace zavedení v rozsahu stanoveném NV č. 100 dodá prodávající kupujícímu v elektronické podobě.
13. Prodávající má právo použít vzorky, které byly předmětem provedení ZVoZk za předpokladu, že budou odpovídat ustanovení čl. I. smlouvy a za předpokladu, že prodávající na vlastní náklady odstraní veškeré závady a poškození, které na vzorcích při provádění ZVoZk vznikly.