

# Kupní smlouva

č. 1915340010053

## I. Smluvní strany

**Česká republika – Ministerstvo obrany**

Sídlo: Tychonova 1, 160 00 Praha 6 – Hradčany

IČO: 60162694

DIČ: CZ60162694

Jejmž jménem jedná: náčelník, [REDACTED]

Bankovní spojení: Česká národní banka, pobočka Praha, Na Příkopě 28, Praha 1

Číslo účtu: [REDACTED]

Kontaktní zaměstnanec ve věcech smlouvy: [REDACTED] jen „kontaktní osoba“)

č. tel.: [REDACTED] mobil. tel.: [REDACTED] e-mailová adresa: [REDACTED]

Zástupce kupujícího k převzetí zboží: [REDACTED] (dále jen „zástupce kupujícího“)

č. [REDACTED] č. mobil. tel.: [REDACTED]

Adresa pro doručování korespondence:

VZ 1534 Vojenský újezd Hradiště, 364 71 pošta Bočov

(dále jen „kupující“)

a

**Obchodní firma: STANISLAV SMOLA**

zapsaná v [REDACTED]

Sídlo: [REDACTED]

IČO: 66453381

[REDACTED]

Zastoupená: [REDACTED]

Bankovní spojení: ČS PRAHA 5

Číslo účtu: [REDACTED]

Kontaktní osoba: [REDACTED]

č. tel.: [REDACTED], č. mobil. tel.: [REDACTED]

e-mailová adresa: [REDACTED]

(dále jen „prodávající“)

podle ustanovení § 2079 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., *občanský zákoník* (dále jen „OZ“) uzavírají tuto kupní smlouvu na nákup materiálu specifikovanou v čl. III bodu 3.1 (dále jen „smlouva“).

## II. Účel smlouvy

2.1 Účel smlouvy je nákup materiálu pro běžný provoz dílen Čzab, UVZ a všech LJ u VZ 1534 Vojenský újezd Hradiště.

## III. Předmět smlouvy

3.1 Předmětem smlouvy je:

a) závazek prodávajícího odevzdat kupujícímu toto zboží:

P.č.	Název zboží	MJ	Počet
1.	Sada válcovaných vrtáků HSS DIN 338, <b>Požadované parametry:</b> 25 dílná sada spirálových vrtáků, průměr 1,0-13,0 mm po 0,5 mm. Použití do materiálu: legovaná ocel, nelegovaná ocel, železo, litina. Hrot do kužele, úhel 118°, standardní kvalita válcovaných vrtáků, DIN 338, Typ N, pravořezné.	sada	1
2.	Hřebík stavební 4x120 mm, <b>Požadované parametry:</b> Stavební ocelový hřebík kruhového průřezu s hladkým dřikem. Parametry 4x120 mm.	kg	25
3.	Matice přesná /8/, DIN 934- M27, <b>Požadované parametry:</b> Matice přesná DIN 934 bez povrchové úpravy DIN 934 pevnost 8.	ks	100
4.	Vrut univerzální celozávit 4,5x 50mm ZZ, <b>Požadované parametry:</b> Rozměry (pr. x D): 4,5 x 50 mm materiál: Zn, celozávit, balení 500 ks. Univerzální vrut je spojovací součástka s vnějším závitem, určená k vytváření rozebíratelných spojů především měkkých materiálů (dřevo, plast, sádrokarton).	ks	1500
5.	Vrut un.celozávit 4,0 x 35mm ZZ, <b>Požadované parametry:</b> Rozměry (pr. x D): 4,0 x 35 mm materiál: Zn, celozávit, balení 1000 ks. Univerzální vrut je spojovací součástka s vnějším závitem, určená k vytváření rozebíratelných spojů především měkkých materiálů (dřevo, plast, sádrokarton).	ks	3000
6.	Vrut un.celozávit 4,0 x 60mm ZZ, <b>Požadované parametry:</b> Rozměry (pr. x D): 4,0 x 60 mm materiál: Zn, celozávit, balení 500 ks. Univerzální vrut je spojovací součástka s vnějším závitem, určená k vytváření rozebíratelných spojů především měkkých materiálů (dřevo, plast, sádrokarton).	ks	1500
7.	Vrut un.celozávit 5,0x 60mm ZZ, <b>Požadované parametry:</b> Rozměry (pr. x D): 5,0 x 60 mm materiál: Zn, celozávit, balení 500 ks. Univerzální vrut je spojovací součástka s vnějším závitem, určená k vytváření rozebíratelných spojů především měkkých materiálů (dřevo, plast, sádrokarton).	ks	1500
8.	Vrut do sádrokar 3,5x45mm jemný z.f., <b>Požadované parametry:</b> Rozměry (pr. x D): 3,5 x 45 mm jemný závit, fosfát, balení 500 ks. Vrut do sádrokartonu pro připevnění sádrokartonové desky k profilu či konstrukci.	ks	5000
9.	Hřebík stavební 3,8 x 100 mm, <b>Požadované parametry:</b> Stavební ocelový hřebík kruhového průřezu s hladkým dřikem. Parametry 3,8x100 mm.	kg	25
10.	Vrut do dřeva 4,5 x 70 mm torx, <b>Požadované parametry:</b> Materiál: Ocel. Povrch: Žlutý zinek. Typ drážky: Torx. Typ hlavy: Zápustná.	ks	400
11.	Vrut do dřeva 5 x 90 mm torx, <b>Požadované parametry:</b> Materiál: Ocel. Povrch: Žlutý zinek. Typ drážky: Torx. Typ hlavy: Zápustná.	ks	400
12.	Vrut do dřeva 4 x 40 mm torx, <b>Požadované parametry:</b> Materiál: Ocel. Povrch: Žlutý zinek. Typ drážky: Torx. Typ hlavy: Zápustná.	ks	400
13.	Hmoždinky do zdi 4 x 20 mm, <b>Požadované parametry:</b> Vhodná pro: beton, předpjaté betonové desky s dutým jádrem, přírodní kámen s hutnou strukturou, plné cihly, vápenopískové cihly, piný sádrový panel.	ks	400
14.	Hmoždinky do zdi 5 x 25 mm, <b>Požadované parametry:</b> Vhodná pro: beton, předpjaté betonové desky s dutým jádrem, přírodní kámen s hutnou strukturou, plné cihly, vápenopískové cihly, piný sádrový panel.	ks	400
15.	Hmoždinky do zdi 6 x 30 mm, <b>Požadované parametry:</b> Vhodná pro: beton, předpjaté jádrem, přírodní kámen s hutnou strukturou, plný sádrový panel.	ks	400
16.	Hmoždinky do zdi 8 x 40 mm, <b>Požadované parametry:</b> Vhodná pro: beton, předpjaté jádrem, přírodní kámen s hutnou strukturou, plný sádrový panel.	ks	400
17.	Hmoždinky do zdi 10 x 50 mm, <b>Požadované parametry:</b> Vhodná pro: beton, předpjaté betonové desky s dutým jádrem, přírodní kámen s hutnou strukturou, plné cihly, vápenopískové cihly, plný sádrový panel.	ks	400
18.	Vrut univerzální, zapuštěná hlava (pozidrive) 2,5x30 mm, <b>Požadované parametry:</b> Univerzální vrut se zapuštěnou hlavou (pozidrive) vhodný pro použití do hmoždinek, dřeva či dřevotřísky. Povrchovou úpravu vrutu tvoří žlutý zinek.	ks	400

19.	Vrut univerzální, zapuštěná hlava (pozidrive) 3,5x30 mm, <b>Požadované parametry:</b> Univerzální vrut se zapuštěnou hlavou (pozidrive) vhodný pro použití do hmoždinek, dřeva či dřevotřísky. Povrchovou úpravu vrutu tvoří žlutý zinek.	ks	400
20.	Vrut univerzální, zapuštěná hlava (pozidrive) 4,5x40 mm, <b>Požadované parametry:</b> Univerzální vrut se zapuštěnou hlavou (pozidrive) vhodný pro použití do hmoždinek, dřeva či dřevotřísky. Povrchovou úpravu vrutu tvoří žlutý zinek.	ks	400
21.	Vrut univerzální, zapuštěná hlava (pozidrive) 5x50 mm, <b>Požadované parametry:</b> Univerzální vrut se zapuštěnou hlavou (pozidrive) vhodný pro použití do hmoždinek, dřeva či dřevotřísky. Povrchovou úpravu vrutu tvoří žlutý zinek.	ks	400
22.	Vrut univerzální, zapuštěná hlava (pozidrive) 6x60 mm, <b>Požadované parametry:</b> Univerzální vrut se zapuštěnou hlavou (pozidrive) vhodný pro použití do hmoždinek, dřeva či dřevotřísky. Povrchovou úpravu vrutu tvoří žlutý zinek.	ks	400
23.	Šroub šestihranný celý závit DIN 933 M6x40-8.8, <b>Požadované parametry:</b> Průměr d(mm): M6. Délka L (mm): 40. Rozměr pro klíč s, v (mm): 10. Výška k, m, s (mm): 4. Norma ČSN: 021103. Norma DIN: 933. metrický. Typ hlavy: šestihran. NonnalISO: 4017. Norma EN: 24017. Typ závitu: Material: ocel. Třída pevnosti: 8.8	ks	100
24.	Šroub šestihranný celý závit DIN 933 M8x45-8, <b>Požadované parametry:</b> Průměr d (mm): M8. Délka L (mm): 45. Rozměr pro klíč ČSN: s, v (mm): 13. Výška k, m, s (mm): 5,3. Norma 021103. Norma DIN: 933. Norma ISO: 4017. Norma EN: 24017. Typ závitu: metrický. Typ hlavy: šestihran. Materiál: ocel. Třída pevnosti: 8.8	ks	100
25.	Šroub šestihranný celý závit DIN 933 M10x50-8.8, <b>Požadované parametry:</b> Průměr d (mm): M10. Délka L (mm): 50. Rozměr pro klíč s, v (mm): 17. Výška k, m, s (mm): 6,4. Norma ČSN: 021103. Norma DIN: 933. Norma ISO: 4017. Norma EN: 24017. Typ závitu: metrický. Typ hlavy: šestihran. Materiál: ocel. Třída pevnosti: 8.8	ks	100
26.	Šroub šestihranný celý závit DIN 933 M10x60-8.8, <b>Požadované parametry:</b> Průměr d (mm): M10. Délka L (mm): 60. Rozměr pro klíč s, v (mm): 17. Výška k, m, s (mm): 6,4. Norma ČSN: 021103. Norma DIN: 933. Norma ISO: 4017. Norma EN: 24017. Typ závitu: metrický. Typ hlavy: šestihran. Materiál: ocel. Třída pevnosti: 8.8	ks	100
27.	Maticе DIN 934 M6, <b>Požadované parametry:</b> Průměr d (mm): M6. Rozměr pro klíč s, v (mm): 10. Výška k, m, s (mm): 5. Norma ČSN: 021401. Norma DIN: 934. Norma ISO: 8673. Norma EN: 28673. Typ závitu: metrický. Typ hlavy: šestihran. Materiál: ocel. Třída pevnosti: 8	ks	100
28.	Maticе DIN 934 M8, <b>Požadované parametry:</b> Průměr d (mm): M8. Rozměr pro klíč s, v (mm): 13. Výška k, m, s (mm): 6,5. Norma ČSN: 021401. Norma DIN: 934. Norma ISO: 8673. Norma EN: 28673. Typ závitu: metrický. Typ hlavy: šestihran. Materiál: ocel. Třída pevnosti: 8	ks	100
29.	Maticе DIN 934 M10, <b>Požadované parametry:</b> Průměr d (mm): M10. Rozměr pro klíč s, v (mm): 17. Výška k, m, s (mm): 8. Norma ČSN: 021401. Norma DIN: 934. Norma ISO: 8673. Norma EN: 28673. Typ závitu: metrický. Typ hlavy: šestihran. Materiál: ocel. Třída pevnosti: 10	ks	100
30.	Podložka plocha DIN 126 M6 / 6,6, <b>Požadované parametry:</b> Průměr d (mm): M6. Výška k, m, s (mm): 1,6. Norma ČSN: 021721. Norma DIN: 126. Norma ISO: 7091. Materiál: ocel.	ks	100
31.	Podložka plochá DIN 125A M8 / 8,4, <b>Požadované parametry:</b> Průměr d (mm): M8. Výška k, m, s (mm): 1,6. Norma ČSN: 021702. Norma DIN: 125A. Norma ISO: 7089. Materiál: hliník.	ks	100
32.	Podložka plocha DIN 125A M10 / 10,5, <b>Požadované parametry:</b> Průměr d (mm): M10. Výška k, m, s (mm): 2. Norma ČSN: 021702. Norma DIN: 125A. Norma ISO: 7089. Materiál: hliník.	ks	100
33.	Vrut sádrokarton 3,5x 35 hrubý závit, <b>Požadované parametry:</b> Černěný vrut o síle 3,5 mm a délce 35 mm se zápusťnou hlavou a hrubým závitem, který se používá pro přichycení sádrokartonu do kovových profilů.	ks	1000
34.	Maticе DIN 934 M24, <b>Požadované parametry:</b> Průměr d (mm): M24. Rozměr pro klíč s, v (mm): 36. Výška k, m, s (mm): 19. Norma ČSN: 021401. Norma DIN: 934. Norma ISO: 8673. Norma EN: 28673. Typ závitu: metrický. Typ hlavy: šestihran. Materiál: ocel. Třída pevnosti: 8	ks	100
35.	Vrták do kovu průměr 1 mm, <b>Požadované parametry:</b> Spirálovité vrtáky do kovu s válcovou stopkou. Vysoký výkon, dlouhá životnost, stabilní kvalita. Vhodné pro vrtání do: oceli, litiny, legované a nelegované oceli, až do pevnosti v tahu 900 Nm-2. Celková délka: 34mm. Pracovní délka: 12mm.	ks	25
36.	Vrták do kovu průměr 1,5 mm, <b>Požadované parametry:</b> Spirálovité vrtáky do kovu s válcovou stopkou. Vysoký výkon, dlouhá životnost, stabilní kvalita. Vhodné pro vrtání do: oceli, litiny, legované a nelegované oceli, až do pevnosti v tahu 900 Nm-2. Celková délka: 40mm. Pracovní délka: 18mm.	ks	25
37.	Vrták do kovu průměr 2 mm, <b>Požadované parametry:</b> Spirálovité vrtáky do kovu s válcovou stopkou. Vysoký výkon, dlouhá životnost, stabilní kvalita. Vhodné pro vrtání do: oceli, litiny, legované a nelegované oceli, až do pevnosti v tahu 900 Nm-2. Celková délka: 49mm. Pracovní délka: 24mm.	ks	25

38.	Vrták do kovu průměr 2,5 mm, <b>Požadované parametry:</b> Spirálovité vrtáky do kovu s válcovou stopkou. Vysoký výkon, dlouhá životnost, stabilní kvalita. Vhodné pro vrtání do: oceli, litiny, legované a nelegované oceli, až do pevnosti v tahu 900 Nm-2. Celková délka: 57mm. Pracovní délka: 30mm.	ks	25
39.	Vrták do kovu průměr 3 mm, <b>Požadované parametry:</b> Spirálovité vrtáky do kovu s válcovou stopkou. Vysoký výkon, dlouhá životnost, stabilní kvalita. Vhodné pro vrtání do: oceli, litiny, legované a nelegované oceli, až do pevnosti v tahu 900 Nm-2. Celková délka: 61mm. Pracovní délka: 33mm.	ks	25
40.	Vrták do kovu průměr 3,5 mm, <b>Požadované parametry:</b> Spirálovité vrtáky do kovu s válcovou stopkou. Vysoký výkon, dlouhá životnost, stabilní kvalita. Vhodné pro vrtání do: oceli, litiny, legované a nelegované oceli, až do pevnosti v tahu 900 Nm-2. Celková délka 70mm. Pracovní délka: 39mm.	ks	25
41.	Vrták do kovu průměr 4 mm, <b>Požadované parametry:</b> Spirálovité vrtáky do kovu s válcovou stopkou. Vysoký výkon, dlouhá životnost, stabilní kvalita. Vhodné pro vrtání do: oceli, litiny, legované a nelegované oceli, až do pevnosti v tahu 900 Nm-2. Celková délka: 75mm. Pracovní délka: 43mm	ks	25
42.	Vrták do kovu průměr 4,5 mm, <b>Požadované parametry:</b> Spirálovité vrtáky do kovu s válcovou stopkou. Vysoký výkon, dlouhá životnost, stabilní kvalita. Vhodné pro vrtání do: oceli, litiny, legované a nelegované oceli, až do pevnosti v tahu 900 Nm-2. Celková délka: 80mm. Pracovní délka: 47mm.	ks	25
43.	Vrták do kovu průměr 5 mm, <b>Požadované parametry:</b> Spirálovité vrtáky do kovu s válcovou stopkou. Vysoký výkon, dlouhá životnost, stabilní kvalita. Vhodné pro vrtání do: oceli, litiny, legované a nelegované oceli, až do pevnosti v tahu 900 Nm-2. Celková délka: 86mm. Pracovní délka: 52mm.	ks	25
44.	Vrták do kovu průměr 6 mm, <b>Požadované parametry:</b> Spirálovité vrtáky do kovu s válcovou stopkou. Vysoký výkon, dlouhá životnost, stabilní kvalita. Vhodné pro vrtání do: oceli, litiny, legované a nelegované oceli, až do pevnosti v tahu 900 Nm-2. Celková délka: 93mm. Pracovní délka: 57mm.	ks	25
45.	Vrták do kovu průměr 6,5 mm, <b>Požadované parametry:</b> Spirálovité vrtáky do kovu s válcovou stopkou. Vysoký výkon, dlouhá životnost, stabilní kvalita. Vhodné pro vrtání do: oceli, litiny, legované a nelegované oceli, až do pevnosti v tahu 900 Nm-2. Celková délka: 101mm. Pracovní délka: 63mm.	ks	25
46.	Vrták do kovu průměr 7 mm, <b>Požadované parametry:</b> Spirálovité vrtáky do kovu s válcovou stopkou. Vysoký výkon, dlouhá životnost, stabilní kvalita. Vhodné pro vrtání do: oceli, litiny, legované a nelegované oceli, až do pevnosti v tahu 900 Nm-2. Celková délka: 109mm. Pracovní délka: 69mm.	ks	25
47.	Vrták do kovu průměr 8 mm, <b>Požadované parametry:</b> Spirálovité vrtáky do kovu s válcovou stopkou. Vysoký výkon, dlouhá životnost, stabilní kvalita. Vhodné pro vrtání do: oceli, litiny, legované a nelegované oceli, až do pevnosti v tahu 900 Nm-2. Celková délka: 117mm. Pracovní délka: 75mm.	ks	25
48.	Vrták do kovu průměr 9 mm, <b>Požadované parametry:</b> Spirálovité vrtáky do kovu s válcovou stopkou. Vysoký výkon, dlouhá životnost, stabilní kvalita. Vhodné pro vrtání do: oceli, litiny, legované a nelegované oceli, až do pevnosti v tahu 900 Nm-2. Celková délka: 125mm. Pracovní délka: 81mm.	ks	10
49.	Vrták do kovu průměr 12 mm, <b>Požadované parametry:</b> Spirálovité vrtáky do kovu s válcovou stopkou. Vysoký výkon, dlouhá životnost, stabilní kvalita. Vhodné pro vrtání do: oceli, litiny, legované a nelegované oceli, až do pevnosti v tahu 900 Nm-2. Celková délka: 151mm. Pracovní délka: 101mm.	ks	10
50.	Vrut pro dřevostavby TH T40, 8x160/84 mm, Zinek žlutý, <b>Požadované parametry:</b> Vrut pro dřevostavby TH drážka Torx T40, pro altány, pergoly, přístřešky, talířová hlava plochá. Rozměry 8x 160 / 84 mm. Zinek žlutý. Vruty vhodné pro všechny typy dřevostaveb i pro jakékoli jiné použití, kde se vyskytují spoje dřevo - dřevo. Díky certifikaci ETA lze zaručit splnění všech potřebných technických parametrů. Vruty mají na špičce zdvojený závit, který výrazně usnadňuje průnik do dřeva. Mezi dřikem a závitem je zvlněná frézka, která jednak zajistí začistění otvoru, ale také dále usnadňuje pronikání dřiku do materiálu.	ks	100
51.	Vrut pro dřevostavby TH T40, 8x180/100 mm, Zinek žlutý, <b>Požadované parametry:</b> Vrut pro dřevostavby TH drážka Torx T40, pro altány, pergoly, přístřešky, talířová hlava plochá. Rozměry 8x 180 / 100 mm. Zinek žlutý. Vruty vhodné pro všechny typy dřevostaveb i pro jakékoli jiné použití, kde se vyskytují spoje dřevo - dřevo. Díky certifikaci ETA lze zaručit splnění všech potřebných technických parametrů. Vruty mají na špičce zdvojený závit, který výrazně usnadňuje průnik do dřeva. Mezi dřikem a závitem je zvlněná frézka, která jednak zajistí začistění otvoru, ale také dále usnadňuje pronikání dřiku do materiálu.	ks	100
52.	Vrut pro dřevostavby TH T40, 8x200/100 mm, Zinek žlutý, <b>Požadované parametry:</b> Vrut pro dřevostavby TH drážka Torx T40, pro altány, pergoly, přístřešky, talířová hlava plochá. Rozměry 8x 200 / 100 mm. Zinek žlutý. Vruty vhodné pro všechny typy dřevostaveb i pro jakékoli jiné použití, kde se vyskytují spoje dřevo - dřevo. Díky certifikaci ETA lze zaručit splnění všech potřebných technických parametrů. Vruty mají na špičce zdvojený závit, který výrazně usnadňuje průnik do dřeva. Mezi dřikem a závitem je zvlněná frézka, která jednak zajistí začistění otvoru, ale také dále usnadňuje pronikání dřiku do materiálu.	ks	100



53.	Vrut pro dřevostavby TH T40, 8x220/100 mm, Zinek žlutý, <b>Požadované parametry:</b> Vrut pro dřevostavby TH drážka Torx T40, pro altány, 8x 220 / 100 mm. Zinek žlutý. pergoly, přístřešky, talířová hlava plochá. Rozměry Vrutů vhodné pro všechny typy dřevostaveb i pro jakékoli jiné použití, kde se vyskytují spoje dřevo - dřevo. Díky certifikaci ETA lze zaručit splnění všech potřebných technických parametrů. Vrut má na špičce zdvojený závit, který výrazně usnadňuje průnik do dřeva. Mezi dřikem a závitem je zvlněná frézka, která jednak zajistí začištění otvoru, ale také dále usnadňuje pronikání dřiku do materiálu.	ks	100
54.	Vrut pro dřevostavby TH T40, 8x240/100 mm, Zinek žlutý, <b>Požadované parametry:</b> Vrut pro dřevostavby TH drážka Torx T40, pro altány, talířová hlava plochá. Rozměry pergoly, přístřešky, 8x 240 / 100 mm. Zinek žlutý. Vrut vhodné pro všechny typy dřevostaveb i pro jakékoli jiné použití, kde se vyskytují spoje dřevo - dřevo. Díky certifikaci ETA lze zaručit splnění všech potřebných technických parametrů. Vrut má na špičce zdvojený závit, který výrazně usnadňuje průnik do dřeva. Mezi dřikem a závitem je zvlněná frézka, která jednak zajistí začištění otvoru, ale také dále usnadňuje pronikání dřiku do materiálu.	ks	100
55.	Vrut pro dřevostavby TH T40, 8x260/100 mm, Zinek žlutý, <b>Požadované parametry:</b> Vrut pro dřevostavby TH drážka Ton T40, pro altány, pergoly, přístřešky, talířová hlava plochá. Rozměry 8x 260 / 100 mm. Zinek žlutý. Vrut vhodné pro všechny typy dřevostaveb i pro jakékoli jiné použití, kde se vyskytují spoje dřevo - dřevo. Díky certifikaci ETA lze zaručit splnění všech potřebných technických parametrů. Vrut má na špičce zdvojený závit, který výrazně usnadňuje průnik do dřeva. Mezi dřikem a závitem je zvlněná frézka, která jednak zajistí začištění otvoru, ale také dále usnadňuje pronikání dřiku do materiálu.	ks	100
56.	Vrut pro dřevostavby zápuštná hlava T40, 8x160/84 mm, Zinek žlutý, <b>Požadované parametry:</b> Vrut pro dřevostavby, zápuštná hlava. Zinek žlutý, drážka Torx T40 , ZH =zápuštná hlava. Rozměry: 8x 160 / 84 mm, pro dřevostavby, pro altány, pergoly, přístřešky. Vrut vhodné pro všechny typy dřevostaveb i pro jakékoli jiné použití, kde se vyskytují spoje dřevo - dřevo. Díky certifikaci ETA lze zaručit splnění všech potřebných technických parametrů. Vrut má na špičce zdvojený závit, který výrazně usnadňuje průnik do dřeva. Mezi dřikem a závitem je zvlněná frézka, která jednak zajistí začištění otvoru, ale také dále usnadňuje pronikání dřiku do materiálu.	ks	100
57.	Vrut pro dřevostavby zápuštná hlava T40, 8x180/84 mm, Zinek žlutý, <b>Požadované parametry:</b> Vrut pro dřevostavby, zápuštná hlava. Zinek žlutý, drážka Ton T40 , ZH =zápuštná hlava. Rozměry: 8x 180 / 84 mm, pro dřevostavby, pro altány, pergoly, přístřešky. Vrut vhodné pro všechny typy dřevostaveb i pro jakékoli jiné použití, kde se vyskytují spoje dřevo - dřevo. Díky certifikaci ETA lze zaručit splnění všech potřebných technických parametrů. Vrut má na špičce zdvojený závit, který výrazně usnadňuje průnik do dřeva. Mezi dřikem a závitem je zvlněná frézka, která jednak zajistí začištění otvoru, ale také dále usnadňuje pronikání dřiku do materiálu.	ks	100
58.	Vrut pro dřevostavby zápuštná hlava T40, 8x200/84 mm, Zinek žlutý, <b>Požadované parametry:</b> Vrut pro dřevostavby, zápuštná hlava Zinek žlutý, drážka Torx T40 ZH =zápuštná hlava. Rozměry: 8x 200, / 84 mm, pro dřevostavby, pro altány, pergoly, přístřešky. Vrut vhodné pro všechny typy dřevostaveb i pro jakékoli jiné použití, kde se vyskytují spoje dřevo - dřevo. Díky certifikaci ETA lze zaručit splnění všech potřebných technických parametrů. Vrut má na špičce zdvojený závit, který výrazně usnadňuje průnik do dřeva. Mezi dřikem a závitem je zvlněná frézka, která jednak zajistí začištění otvoru, ale také dále usnadňuje pronikání dřiku do materiálu.	ks	100
59.	Vrut pro dřevostavby zápuštná hlava T40, 8x220/100 mm, Zinek žlutý, <b>Požadované parametry:</b> Vrut pro dřevostavby, zápuštná hlava. Zinek žlutý, drážka Torx T40 ZH =zápuštná hlava. Rozměry: 8x 220, / 100 mm, pro dřevostavby, pro altány, pergoly, přístřešky. Vrut vhodné pro všechny typy dřevostaveb i pro jakékoli jiné použití, kde se vyskytují spoje dřevo - dřevo. Díky certifikaci ETA lze zaručit splnění všech potřebných technických parametrů. Vrut má na špičce zdvojený závit, který výrazně usnadňuje průnik do dřeva. Mezi dřikem a závitem je zvlněná frézka, která jednak zajistí začištění otvoru, ale také dále usnadňuje pronikání dřiku do materiálu.	ks	100
60.	Vrut pro dřevostavby zápuštná hlava T40, 8x240/100 mm, Zinek žlutý, <b>Požadované parametry:</b> Vrut pro dřevostavby, zápuštná hlava. Zinek žlutý, drážka Torx T40 ZH =zápuštná hlava. Rozměry: 8x 240 / 100 mm, pro dřevostavby, pro altány, pergoly, přístřešky. Vrut vhodné pro všechny typy dřevostaveb i pro jakékoli jiné použití, kde se vyskytují spoje dřevo - dřevo. Díky certifikaci ETA lze zaručit splnění všech potřebných technických parametrů. Vrut má na špičce zdvojený závit, který výrazně usnadňuje průnik do dřeva. Mezi dřikem a závitem je zvlněná frézka, která jednak zajistí začištění otvoru, ale také dále usnadňuje pronikání dřiku do materiálu.	ks	100

61.	Vrut pro dřevostavby zápuštná hlava T40, 8x260/100 mm, Zinek žlutý, <b>Požadované parametry:</b> Vrut pro dřevostavby, zápuštná hlava. Zinek žlutý, drážka Torx T40, ZH =zápuštná hlava. Rozměry: 8x 260 / 100 mm, pro dřevostavby, pro altány, pergoly, přístřešky. Vruty vhodné pro všechny typy dřevostaveb i pro jakékoli jiné použití, kde se vyskytují spoje dřevo - dřevo. Díky certifikaci ETA lze zaručit splnění všech potřebných technických parametrů. Vruty mají na špičce zdvojený závit, který výrazně usnadňuje průnik do dřeva. Mezi dřívem a závitem je zviněná frézka, která jednak zajistí začištění otvoru, ale také dále usnadňuje pronikání dřívku do materiálu.	ks	100
62.	Kotouč pilový, <b>Požadované parametry:</b> pilový kotouč 300 x 3,2 x 30 96z WZ	ks	1
63.	Kotouč pilový, <b>Požadované parametry:</b> kotouč pilový SK 81-26 WZ 400x3,6x30 z48	ks	1
64.	Kotouč pilový, <b>Požadované parametry:</b> pilový kotouč 160x2,5x20 18WZ	ks	2
65.	Řezný kotouč 115x1,0x22,23, <b>Požadované parametry:</b> K řezání trubek, profilu, plechů a plného materiálu z oceli. Rychlý a chladný řez, téměř bez otřepů, vysoká životnost.	ks	200
66.	Řezný kotouč 125x1,0x22,23, <b>Požadované parametry:</b> K řezání trubek, profilu, plechů a plného materiálu z oceli. Rychlý a chladný řez, téměř bez otřepů, vysoká životnost.	ks	200
67.	Řezný kotouč 150x1,5x22,23, <b>Požadované parametry:</b> K řezání trubek, profilu, plechů a plného materiálu z oceli. Rychlý a chladný řez, téměř bez otřepů, vysoká životnost.	ks	200
68.	Řezný kotouč 180x1,5x22,23, <b>Požadované parametry:</b> K řezání trubek, profilů, plechů a plného materiálu z oceli. Rychlý a chladný řez, téměř bez otřepů, vysoká životnost.	ks	200
69.	Kotouč do brusky 150x20x20 c49 80k, <b>Požadované parametry:</b> Rozměry: 150 x 20 x 20 mm zelený karbid křemíku keramické pojivo měkký. Plochy kotouč do brusky 150 x 20 x 20 se nejčastěji používá na obvodné broušení na stojanových bruskách.	ks	1
70.	Kotouč Ti 125x20x32 10A36M5AV40 147698, <b>Požadované parametry:</b> Složení: hnědý korund umělý s pojivem keramickým. Použití: ocel tř. 11 (ocel do 55HRC). Barva: šedá. Zrnitost: 36. Tvrdost: M. Rozměr: 125 x 20 x 32 mm.	ks	1
71.	Kotouč Ti 125x20x32 89A80M5AV40 281719, <b>Požadované parametry:</b> Složení: bílý korund umělý s pojivem keramickým. Použití: ocel tř. 11 (ocel do 55HRC, ocelolitina). Barva: bílá. Zrnitost: 80. Tvrdost: M. Rozměr: 125 x 20 x 32 mm	ks	1
72.	Lamelový kotouč 115x22.2 ZA 40-B 2v1, <b>Požadované parametry:</b> Profesionální lamelový kotouč pro broušení dřeva, oceli i nerez, do úhlové brusky, zirkonový, šikmý.	ks	100
73.	Lamelový kotouč 125x22.2 ZA 40-B 2v1, <b>Požadované parametry:</b> Profesionální lamelový kotouč pro broušení dřeva, oceli i nerez, do úhlové brusky, zirkonový, šikmý.	ks	100
74.	Lamelový kotouč 150x22.2 ZA 40-B 2v1, <b>Požadované parametry:</b> Profesionální lamelový kotouč pro broušení dřeva, oceli i nerez, do úhlové brusky, zirkonový, šikmý.	ks	100
75.	Lamelový kotouč 178x22.2 ZA 40-B 2v1, <b>Požadované parametry:</b> Profesionální lamelový kotouč pro broušení dřeva, oceli i nerez, do úhlové brusky, zirkonový, šikmý.	ks	100
76.	Brusný kotouč na kov 230 x 6 x 22,2 mm, <b>Požadované parametry:</b> Brusný kotouč na broušení oceli, úhlovou brusku. Středící otvor průměr 22,2 mm. Maximální obvodová rychlost 80m/sec.	ks	10
77.	Kotouč brusný na kov 125 x 22,2 x 6,5 mm, <b>Požadované parametry:</b> Brusný kotouč na broušení oceli, úhlovou brusku. Středící otvor průměr 22,2 mm. Maximální obvodová rychlost 80m/sec.	ks	10
78.	Kotouč řezný na kov 230x2.5x22.2, <b>Požadované parametry:</b> Profesionální řezný kotouč na kov, litinu, nerez. Středící otvor průměr 22,2 mm. Maximální obvodová rychlost 80m/sec.	ks	10

(dále jen „zboží“) v této smlouvě sjednané jakosti a provedení a umožnit mu nabýt vlastnické právo k tomuto zboží;

b) závazek kupujícího odevzdávané zboží od prodávajícího převzít a zaplatit dohodnutou kupní cenu.

#### IV. Kupní cena

4.1 Smluvní strany se ve smyslu zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, dohodly na celkové kupní ceně za zboží. V těchto cenách jsou již zahrnuty veškeré náklady spojené s plněním této smlouvy. (doprava, poštovné, balné atd.)









**6.3 Zástupce kupujícího** nepřevzme zboží, které při převímce vykazuje vady. O této skutečnosti zástupci smluvních stran ihned vyhotoví zápis, který potvrdí podpisem. Prodávající je v tomto případě povinen odevzdat nové zboží náhradním plněním.

### **B- prodávající**

**6.4** Zboží bude prodávajícím odevzdáno v pracovních dnech PO-ČT v době od 07:00 do 14:00 hod. a v PÁ od 07:00 hod 11:30 hod., po předchozím projednání a odsouhlasení termínu a konkrétní hodiny odevzdání zboží se **zástupcem kupujícího**, a to nejpozději **2 dny předem**.

**6.5** Prodávající je povinen odevzdat zboží v souladu s ustanovením § 1914 OZ.

**6.6** Prodávající je povinen odevzdat kupujícímu nové zboží, tj. nepoužité, nepoškozené, odpovídající platným technickým normám a předpisům.

**6.7** Prodávající se vzdává osobní účasti na předání materiálu – zasílá PPL (poštou).

### **VII. Platební a fakturační podmínky**

**7.1** Prodávající po vzniku práva fakturovat, tj. okamžikem podpisu převímacího dokladu po odevzdání a převzetí dodávky zboží, **do 10 dnů** doporučeně odešle kupujícímu ve dvojím vyhotovení daňový doklad (dále jen „**faktura**“).

**7.2** Faktura musí obsahovat všechny náležitosti řádného daňového dokladu podle platné právní úpravy, zejména podle zákona č. 235/2004 Sb., *o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů* a podle § 435 OZ. Dále musí faktura obsahovat tyto údaje:

- a) číslo smlouvy, podle které se uskutečňuje plnění;
- b) název útvaru, který je převímajícím;
- c) označení dokladu jako „**Daňový doklad – faktura**“ s uvedením evidenčního čísla;
- d) obchodní firmu nebo jméno a příjmení, popřípadě název, dodatek ke jménu a příjmení nebo názvu, sídlo a místo podnikání prodávajícího s uvedením IČO a DIČ;
- e) název a sídlo kupujícího s uvedením IČO a DIČ;
- f) číslo smlouvy, podle které se uskutečňuje plnění;
- g) rozsah a předmět plnění;
- h) datum uskutečnění plnění, datum vystavení a datum splatnosti faktury;
- ch) název převímajícího podle smlouvy;
- i) jednotkovou cenu v Kč bez DPH a včetně DPH (tj. cenu za měrnou jednotku, např. ks, spr, pár, kg, litry apod.) a dále slevu, pokud není obsažena v jednotkové ceně;
- j) základní nebo sníženou sazbu daně v % nebo sdělení, že se jedná o plnění osvobozené od daně a odkaz na příslušné ustanovení zákona č. 235/2004 Sb.;
- k) výši daně uvedenou v korunách a haléřích, popřípadě zaokrouhlenou na desítky haléřů nahoru;
- l) kupní cenu celkem za dodávku v Kč včetně DPH;
- m) označení peněžního ústavu a čísla účtu prodávajícího, na který má být poukázána platba;
- n) počet příloh a razítko s podpisem odpovědné osoby prodávajícího za vystavení faktury;
- o) údaj o zápisu prodávajícího v obchodním rejstříku včetně spisové značky, není-li v něm zapsán údaj o zápisu z jiné evidence.

**7.3** K faktuře musí být připojen:

- a) originál dodací list;
- b) označení názvu dokladu s uvedením jeho evidenčního čísla;
- c) obchodní firmu nebo jméno a příjmení, popřípadě název, dodatek ke jménu a příjmení nebo názvu, sídlo a místo podnikání prodávajícího s uvedením IČ a DIČ;
- d) název a sídlo kupujícího s uvedením IČ a DIČ;

- e) číslo smlouvy, podle které se uskutečňuje plnění;
- f) předmět plnění označený v souladu se smlouvou a množství dodaných měrných jednotek;
- g) jméno odpovědné osoby prodávajícího, razítko a podpis této odpovědné osoby;
- h) jméno odpovědné osoby přejímajícího, razítko, datum převzetí a podpis této odpovědné osoby;
- ch) kupní cenu za měrnou jednotku položky zboží v Kč bez DPH;
- i) kupní cenu celkem za dodávku zboží v Kč bez DPH;
- j) kupní cena celkem za dodávku zboží v Kč s DPH.

#### 7.4 Faktura bude kupujícímu doručena na adresu: **Konečný příjemce!**

<b>Kupující:</b>	Česká republika – Ministerstvo obrany, se sídlem Tychonova 1, 160 01 Praha 6, IČ: 60162694, DIČ: CZ60162694
<b>Konečný příjemce:</b>	VZ 1534 Vojenský újezd Hradiště, Pošta 364 71, Bochov

7.5 Kupující neposkytuje zálohové platby.

7.6 Splatnost faktury je **10 pracovních dnů** ode dne jejího doručení kupujícímu, není-li dále stanoveno jinak.

7.7 Faktura se považuje za uhrazenou okamžikem odepsání fakturované částky z účtu kupujícího a jejím směrováním na účet prodávajícího.

7.8 Kupující je oprávněn fakturu vrátit před uplynutím její splatnosti, neobsahuje-li některý údaj nebo doklad uvedený ve smlouvě nebo má jiné závady v obsahu nebo nedostatečný počet výtisků. Při vrácení faktury kupující uvede důvod jejího vrácení a v případě oprávněného vrácení prodávající vystaví novou fakturu. Oprávněným vrácením faktury přestává běžet původní lhůta splatnosti a běží znovu ode dne doručení nové faktury kupujícímu. Proávající je povinen novou fakturu doručit kupujícímu **do 10 dnů** ode dne doručení oprávněně vrácené faktury prodávajícímu.

7.9 Budou-li u prodávajícího shledány důvody k naplnění institutu ručení příjemce zdanitelného plnění podle § 109 zákona č. 235/2004 Sb., *o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů*, bude kupující při zasílání úplaty vždy postupovat zvláštním způsobem zajištění daně podle § 109a tohoto zákona.

### VIII. Přechod vlastnictví a odpovědnost za škodu

8.1 Kupující nabývá vlastnické právo ke zboží okamžikem převzetí zboží a současně podpisem přejímacího dokladu (dodacího listu).

8.2 Nebezpečí škody na zboží přechází na kupujícího současně s nabytím vlastnického práva.

### IX. Záruka za jakost, vady zboží a reklamace

9.1 Prodávající přejímá záruku za jakost zboží ve smyslu ustanovení § 2113 OZ po dobu **24 měsíců**. Záruční doba neběží po dobu, po kterou kupující nemůže užívat zboží pro jeho reklamované vady. Smluvní strany se výslovně dohodly, že vyskytne-li se v průběhu záruční doby skrytá vada zboží, má se za to, že touto vadou zboží trpělo již v době předání.

9.2 Práva z vadného plnění se řídí ustanoveními § 2099 a násl. OZ.

9.3 Reklamace se uplatňují písemně.

9.4 Prodávající je povinen se k reklamaci vyjádřit **do 5 dnů** ode dne jejího obdržení.

9.5 Prodávající je povinen reklamaci vyřídit **do 20 dnů** ode dne obdržení oprávněné reklamace.

9.6 O způsobu vyřízení reklamované vady bude sepsán protokol.

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

**10.1** Prodávající zaplatí kupujícímu, v případě prodlení s odevzdáním zboží v termínu uvedeném v **bodě 5.2** smlouvy, smluvní pokutu ve výši **100,00 Kč** za každý započatý den prodlení, a to až do úplného splnění závazku nebo do zániku smluvního vztahu. Tím není dotčen **čl. XII.** smlouvy. Právo fakturace smluvní pokuty vzniká prvním dnem prodlení s plněním povinnosti specifikované v tomto článku.

**10.2** V případě nedodržení sjednaného termínu odstranění reklamované vady zjištěné v záruční době prodávající zaplatí kupujícímu smluvní pokutu ve výši **100,00 Kč** za každý započatý den, a to až do podpisu protokolu o odstranění vady. Tím nejsou dotčena ustanovení **čl. XII.** smlouvy. Právo fakturace smluvní pokuty vzniká prvním dnem prodlení s plněním povinnosti specifikované v tomto článku.

**10.3** Prodávající zaplatí kupujícímu částku **1 200,00 Kč** jako minimální výši nákladů souvisejících s vymáháním pohledávky kupujícího. Nařízením vlády č. 351/2013 Sb., *kterým se určuje výše úroků z prodlení a nákladů spojených s uplatněním pohledávky, určuje odměna likvidátora, likvidačního správce a člena orgánu právnické osoby jmenovaného soudem a upravují některé otázky Obchodního věstníku a veřejných rejstříků právnických a fyzických osob.*

**10.4** V případě prodlení kupujícího s úhradou faktury zaplatí kupující prodávajícímu úrok z prodlení ve výši stanovené nařízením vlády č. 351/2013 Sb., podle ustanovení § 1970 OZ.

**10.5** Smluvní pokuty a úroky z prodlení jsou splatné **do 30 dnů** ode dne doručení vyúčtování.

**10.6** Smluvní pokuty a úrok z prodlení hradí povinná smluvní strana bez ohledu na to, zda a v jaké výši vznikla druhé smluvní straně v této souvislosti škoda. Náhrada škody je vymahatelná samostatně vedle smluvních pokut a úroku z prodlení v plné výši.

## **XI. Zvláštní ujednání**

**11.1** Vztahy mezi smluvními stranami se řídí právním řádem České republiky.

**11.2** Ve smluvně výslovně neupravených otázkách se tento závazkový vztah řídí ustanoveními OZ.

**11.3** Prodávající prohlašuje, že odevzdané zboží není zatíženo žádnými právy třetích osob. Prodávající odpovídá za případné porušení práv z průmyslového nebo jiného duševního vlastnictví třetích osob.

**11.4** Smluvní strany se dohodly, že si bezodkladně sdělí skutečnosti, které se týkají změn některého ze základních identifikačních údajů, včetně právního nástupnictví.

**11.5** Jednacím jazykem při jakémkoli ústním jednání či písemném styku, souvisejícím s plněním této smlouvy, je český jazyk.

**11.6** Prodávající není oprávněn v průběhu plnění svého závazku podle této smlouvy a ani po jeho splnění bez písemného souhlasu kupujícího poskytovat jakékoli informace, se kterými se seznámil v souvislosti s plněním svého závazku a podkladovými materiály v listinné či elektronické podobě, které mu byly poskytnuty v souvislosti s plněním závazku podle této smlouvy, třetím osobám (mimo subdodavatele). Poskytnuté informace jsou ve smyslu § 1730 OZ důvěrné.

**11.7** Prodávající podpisem smlouvy uděluje podle zákona č. 101/2000 Sb., *o ochraně osobních údajů, ve znění pozdějších předpisů*, souhlas kupujícímu, jako správci údajů, se zpracováním jeho osobních a dalších údajů ve smlouvě uvedených pro účely naplnění práv a povinností vyplývajících z této smlouvy, a to po dobu její platnosti a dobu stanovenou pro archivaci.

**11.8** Prodávající souhlasí s uveřejněním údajů v této smlouvě s výjimkou ustanovení, která obsahují utajované informace a obchodní tajemství.

**11.9** Prodávající není oprávněn zcela ani zčásti postoupit na třetí osobu žádné ze svých práv, ani žádný ze svých závazků plynoucích z této smlouvy a ani tuto smlouvu jako celek.

**11.10** Veškerá komunikace mezi smluvními stranami týkající se této smlouvy musí být učiněna v písemné formě, není-li v textu smlouvy uvedeno výslovně jinak, a musí být doručena osobně nebo prostřednictvím doporučené poštovní zásilky na adresy uvedené v záhlaví této smlouvy. V případě doručení jakékoli písemnosti telefaxem nebo e-mailem musí být originál dokumentu v listinné podobě doručen adresátovi osobně nebo prostřednictvím doporučené poštovní zásilky.

**11.11** Smluvní strany sjednávají pravidla pro doručování vzájemných písemností tak, že písemnost se v případě pochybností či nedoručitelnosti považuje za doručenu nejpozději **třetím pracovním dnem** po jejím odeslání na adresu uvedenou v záhlaví této smlouvy, nedoručí-li druhá strana písemné oznámení o změně adresy, a to bez ohledu na to, zda se adresát na této adrese zdržuje a zásilku vyzvedne.

**11.12** Prodávající bere na vědomí, že místem plnění jsou objekty důležité pro obranu státu ve smyslu § 29 zákona č. 222/1999 Sb., *o zajišťování obrany ČR, ve znění pozdějších předpisů*. Prodávající se zavazuje dodržovat veškerá interní nařízení upravující vstup do těchto objektů, která byla v této souvislosti vydána statutárním orgánem, do jehož působnosti tyto objekty důležité pro obranu státu náleží.

**11.13** K zabezpečení vstupu do místa plnění je prodávající povinen **do 5 pracovních dnů** po podpisu smlouvy dodat kupujícímu seznam pracovníků, kteří se budou podílet na plnění předmětu smlouvy (jména, příjmení, čísla občanského průkazu a seznam vozidel s uvedením typu a jejich RZ).

## **XII. Zánik závazků**

**12.1** Smluvní strany se dohodly, že závazek ze smluvního vztahu zaniká v těchto případech:

- a) splněním všech závazků řádně a včas;
- b) dohodou smluvních stran při vzájemném vyrovnání účelně vynaložených a prokazatelně doložených nákladů ke dni zániku smlouvy;
- c) jednostranným odstoupením od smlouvy pro její podstatné porušení;
- d) jednostranným odstoupením od smlouvy kupujícím v případě, že prodávající uvedl v nabídce informace nebo doklady, které neodpovídají skutečnosti a měly nebo mohly mít vliv na výsledek zadávacího řízení nebo porušil **čl. XI.**;
- e) jednostranným odstoupením kupujícího od smlouvy, v případě, že bude vůči majetku prodávajícího vyhlášeno insolvenční řízení, v němž bude vydáno rozhodnutí o úpadku nebo byl-li vůči prodávajícímu insolvenční návrh zamítnut pro nedostatek majetku k úhradě nákladů insolvenčního řízení.

**12.2** Smluvní strany se dohodly, že podstatným porušením smlouvy ze strany prodávajícího ve smyslu § 2002 odst. 1 OZ, se rozumí vědomé:

- a) prodlení s odevzdáním zboží o více než **7 dní**;
- b) nedodržení sjednaného množství, jakosti nebo druhu zboží;
- c) nedodržení ujednání o záruce za jakost zboží;
- d) neodstranění vad zboží v záruce ve sjednané době.



