

Kupní smlouva

č. 1915340010035

I. Smluvní strany

Česká republika – Ministerstvo obrany

Sídlo: [REDACTED]

IČO: [REDACTED]

DIČ: [REDACTED]

Jejíž jménem jedná: náčelník z pověření, [REDACTED] (dále jen „zadavatel“)

Bankovní spojení: [REDACTED]

Číslo účtu: [REDACTED]

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

masekr@army.cz

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

Adresa pro doručování korespondence:

VZ 1534 Vojenský újezd Hradiště, [REDACTED]

(dále jen „kupující“)

a

Obchodní firma: Berner spol. s r.o.

Sídlo: [REDACTED]

IČO: [REDACTED]

DIČ: [REDACTED]

Zastoupená: [REDACTED]

Bankovní spojení: [REDACTED]

Číslo účtu: [REDACTED]

Kontaktní osoba: [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, Požadované parametry: 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°, standartní kvalita válcovaných vrtáků, DIN 338, Typ N, pravotočivé.	sada	1
2.	Hřebík stavební 4x120 mm, Požadované parametry: Stavební ocelový hřebík kruhového průřezu s hladkým dřikem. Parametry 4x120 mm.	kg	25
3.	Matice přesná /8/, DIN 934- M27, Požadované parametry: Matice přesná DIN 934 bez povrchové úpravy DIN 934 pevnost 8.	ks	100
4.	Vrut univerzální celozávit 4,5x 50mm ZZ, Požadované parametry: 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, Požadované parametry: 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, Požadované parametry: 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, Požadované parametry: 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., Požadované parametry: 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, Požadované parametry: Stavební ocelový hřebík kruhového průřezu s hladkým dřikem. Parametry 3,8x100 mm.	kg	25
10.	Vrut do dřeva 4,5 x 70 mm torx, Požadované parametry: Materiál: Ocel. Povrch: Žlutý zinek. Typ drážky: Torx. Typ hlavy: Zápustná.	ks	400
11.	Vrut do dřeva 5 x 90 mm torx, Požadované parametry: Materiál: Ocel. Povrch: Žlutý zinek. Typ drážky: Torx. Typ hlavy: Zápustná.	ks	400
12.	Vrut do dřeva 4 x 40 mm torx, Požadované parametry: Materiál: Ocel. Povrch: Žlutý zinek. Typ drážky: Torx. Typ hlavy: Zápustná.	ks	400
13.	Hmoždinky do zdi 4 x 20 mm, Požadované parametry: Vhodná pro: beton, předpjaté betonové desky s dutým jádrem, přírodní kámen s hutnou strukturou, plné cihly, vápenopískové cihly, plný sádrový panel.	ks	400
14.	Hmoždinky do zdi 5 x 25 mm, Požadované parametry: Vhodná pro: beton, předpjaté betonové desky s dutým jádrem, přírodní kámen s hutnou strukturou, plné cihly, vápenopískové cihly, plný sádrový panel.	ks	400
15.	Hmoždinky do zdi 6 x 30 mm, Požadované parametry: Vhodná pro: beton, předpjaté jádrem, přírodní kámen s hutnou strukturou, plný sádrový panel.	ks	400
16.	Hmoždinky do zdi 8 x 40 mm, Požadované parametry: Vhodná pro: beton, předpjaté jádrem, přírodní kámen s hutnou strukturou, plný sádrový panel.	ks	400
17.	Hmoždinky do zdi 10 x 50 mm, Požadované parametry: 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, Požadované parametry: 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, Požadované parametry: 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, Požadované parametry: Univerzální vrut se zapuštěnou hlavou (pozidrive) vhodný pro použití do hmoždinek, dřeva či dřevotřísky. Povrchovou úpravu	ks	400

	vrtu tvoří žlutý zinek.		
21.	Vrut univerzální, zapuštěná hlava (pozidrive) 5x50 mm, Požadované parametry: Univerzální vrut se zapuštěnou hlavou (pozidrive) vhodný pro použití do hmoždinek, dřeva či dřevotřísky. Povrchovou úpravu vrtu tvoří žlutý zinek.	ks	400
22.	Vrut univerzální, zapuštěná hlava (pozidrive) 6x60 mm, Požadované parametry: Univerzální vrut se zapuštěnou hlavou (pozidrive) vhodný pro použití do hmoždinek, dřeva či dřevotřísky. Povrchovou úpravu vrtu tvoří žlutý zinek.	ks	400
23.	Šroub šestihranný celý závit DIN 933 M6x40-8.8, Požadované parametry: 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. Norma ISO: 4017. Norma EN: 24017. Typ závitu: Materiál: ocel. Třída pevnosti: 8.8	ks	100
24.	Šroub šestihranný celý závit DIN 933 M8x45-8, Požadované parametry: 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, Požadované parametry: 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, Požadované parametry: 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.	Matice DIN 934 M6, Požadované parametry: 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.	Matice DIN 934 M8, Požadované parametry: 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.	Matice DIN 934 M10, Požadované parametry: 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, Požadované parametry: 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, Požadované parametry: 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, Požadované parametry: 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, Požadované parametry: Černěný vrut o síle 3,5 mm a délce 35 mm se zápusťou hlavou a hrubým závitem, který se používá pro přichycení sádrokartonu do kovových profilů.	ks	1000
34.	Matice DIN 934 M24, Požadované parametry: 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, Požadované parametry: 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, Požadované parametry: 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, Požadované parametry: 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, Požadované parametry: 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, Požadované parametry: 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, Požadované parametry: 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, Požadované parametry: 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, Požadované parametry: 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, Požadované parametry: 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, Požadované parametry: 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, Požadované parametry: 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, Požadované parametry: 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, Požadované parametry: 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, Požadované parametry: 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, Požadované parametry: 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, Požadované parametry: 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 začištění otvoru, ale také dále usnadňuje pronikání dřiku do materiálu.	ks	100
51.	Vrut pro dřevostavby TH T40, 8x180/100 mm, Zinek žlutý, Požadované parametry: 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 začištění otvoru, ale také dále usnadňuje pronikání dřiku do materiálu.	ks	100
52.	Vrut pro dřevostavby TH T40, 8x200/100 mm, Zinek žlutý, Požadované parametry: 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 začištění otvoru, ale také dále usnadňuje pronikání dřiku do materiálu.	ks	100
53.	Vrut pro dřevostavby TH T40, 8x220/100 mm, Zinek žlutý, Požadované parametry: Vrut pro dřevostavby TH drážka Torx T40, pro altány, pergoly, přístřešky, talířová hlava plochá. Rozměry 8x 220 / 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 začištění otvoru, ale také dále usnadňuje pronikání dřiku do materiálu.	ks	100

54.	Vrut pro dřevostavby TH T40, 8x240/100 mm, Zinek žlutý, Požadované parametry: Vrut pro dřevostavby TH drážka Torx T40, pro altány, talířová hlava plochá. Rozměry pergoly, přístřešky, 8x 240 / 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 začištění otvoru, ale také dále usnadňuje pronikání dřiku do materiálu.	ks	100
55.	Vrut pro dřevostavby TH T40, 8x260/100 mm, Zinek žlutý, Požadované parametry: Vrut pro dřevostavby TH drážka Ton T40, pro altány, pergoly, přístřešky, talířová hlava plochá. Rozměry 8x 260! 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 začištění otvoru, ale také dále usnadňuje pronikání dřiku do materiálu.	ks	100
56.	Vrut pro dřevostavby zápustná hlava T40, 8x160/84 mm, Zinek žlutý, Požadované parametry: Vrut pro dřevostavby, zápustná hlava. Zinek žlutý, drážka Torx T40 , ZH =zápustná hlava. Rozměry: 8x 160! 84 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 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 zápustná hlava T40, 8x180/84 mm, Zinek žlutý, Požadované parametry: Vrut pro dřevostavby, zápustná hlava. Zinek žlutý, drážka Ton T40 , ZH =zápustná hlava. Rozměry: 8x 180! 84 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 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 zápustná hlava T40, 8x200/84 mm, Zinek žlutý, Požadované parametry: Vrut pro dřevostavby, zápustná hlava Zinek žlutý, drážka Torx T40 ZH =zápustná hlava. Rozměry: 8x 200, / 84 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 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 zápustná hlava T40, 8x220/100 mm, Zinek žlutý, Požadované parametry: Vrut pro dřevostavby, zápustná hlava. Zinek žlutý, drážka Torx T40 ZH =zápustná hlava. Rozměry: 8x 220, / 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 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 zápustná hlava T40, 8x240/100 mm, Zinek žlutý, Požadované parametry: Vrut pro dřevostavby, zápustná hlava. Zinek žlutý, drážka Torx T40 ZH =zápustná hlava. Rozměry: 8x 240/ 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 dřikem a závitem je zviněná frézka, která jednak zajistí začištění otvoru, ale také dále usnadňuje pronikání dřiku do materiálu.	ks	100
61.	Vrut pro dřevostavby zápustná hlava T40, 8x260/100 mm, Zinek žlutý, Požadované parametry: Vrut pro dřevostavby, zápustná hlava. Zinek žlutý, drážka Torx T40 , ZH =zápustná 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 dřikem a závitem je zviněná frézka, která jednak zajistí začištění otvoru, ale také dále usnadňuje pronikání dřiku do materiálu.	ks	100
62.	Kotouč pilový, Požadované parametry: pilový kotouč 300 x 3,2 x 30 96z WZ	ks	1
63.	Kotouč pilový, Požadované parametry: kotouč pilový SK 81-26 WZ 400x3,6x30 z48	ks	1
64.	Kotouč pilový, Požadované parametry: pilový kotouč 160x2,5x20 18WZ	ks	2

65.	Řezný kotouč 115x1,0x22,23, Požadované parametry: K řezání trubek, profilu, plechů a plného materiálu z oceli. Rychlý a chladný řez, téměř bez ořepů, vysoká životnost.	ks	200
66.	Řezný kotouč 125x1,0x22,23, Požadované parametry: K řezání trubek, profilu, plechů a plného materiálu z oceli. Rychlý a chladný řez, téměř bez ořepů, vysoká životnost.	ks	200
67.	Řezný kotouč 150x1,5x22,23, Požadované parametry: K řezání trubek, profilu, plechů a plného materiálu z oceli. Rychlý a chladný řez, téměř bez ořepů, vysoká životnost.	ks	200
68.	Řezný kotouč 180x1,5x22,23, Požadované parametry: K řezání trubek, profilů, plechů a plného materiálu z oceli. Rychlý a chladný řez, téměř bez ořepů, vysoká životnost.	ks	200
69.	Kotouč do brusky 150x20x20 c49 80k, Požadované parametry: Rozměry: 150 x 20 x 20 mm zelený karbid křemíku keramické pojivo měkký. Ploché kotouč do brusky 150 x 20 x 20 se nejčastěji používá na obvodové broušení na stojanových bruskách.	ks	1
70.	Kotouč Ti 125x20x32 10A36M5AV40 147698, Požadované parametry: 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, Požadované parametry: 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, Požadované parametry: 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, Požadované parametry: 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, Požadované parametry: 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, Požadované parametry: 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, Požadované parametry: Brusný kotouč na broušení oceli, úhlovou bruskou. 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, Požadované parametry: Brusný kotouč na broušení oceli, úhlovou bruskou. Středící otvor průměr 22,2 mm. Maximální obvodová rychlost 80m/sec.	ks	10
78.	Kotouč řezný na kov 230x2.5x22.2, Požadované parametry: 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.)

Jednotkové ceny

P.č.	Název zboží	MJ	Počet	Cena za MJ bez DPH (Kč)	Cena celkem bez DPH (Kč)	DPH (Kč)	Cena celkem s DPH (Kč)	Poznámka
1.	Sada válcovaných vrtáků HSS DIN 338	sada	1	██████	██████	██████	██████	
2.	Hřebík stavební 4x120 mm	kg	25	██████	██████	██████	██████	
3.	Matice přesná /8/, DIN 934- M27	ks	100	██████	██████	██████	██████	

4.	Vrut univerzální celozávit 4,5x 50mm ZZ	ks	1500					
5.	Vrut un.celozávit 4,0 x 35mm ZZ	ks	3000					
6.	Vrut un.celozávit 4,0 x 60mm ZZ	ks	1500					
7.	Vrut un.celozávit 5,0x 60mm ZZ	ks	1500					
8.	Vrut do sádrokar.3,5x45mm jemný z.f.	ks	5000					
9.	Hřebík stavební 3,8 x 100 mm	kg	25					
10.	Vrut do dřeva 4,5 x 70 mm torx	ks	400					
11.	Vrut do dřeva 5 x 90 mm torx	ks	400					
12.	Vrut do dřeva 4 x 40 mm torx	ks	400					
13.	Hmoždinky do zdi 4 x 20 mm	ks	400					
14.	Hmoždinky do zdi 5 x 25 mm	ks	400					
15.	Hmoždinky do zdi 6 x 30 mm	ks	400					
16.	Hmoždinky do zdi 8 x 40 mm	ks	400					
17.	Hmoždinky do zdi 10 x 50 mm	ks	400					
18.	Vrut univerzální, zapuštěná hlava (pozidrive) 2,5x30 mm	ks	400					
19.	Vrut univerzální, zapuštěná hlava (pozidrive) 3,5x30 mm	ks	400					
20.	Vrut univerzální, zapuštěná hlava (pozidrive) 4,5x40 mm	ks	400					
21.	Vrut univerzální, zapuštěná hlava (pozidrive) 5x50 mm	ks	400					
22.	Vrut univerzální, zapuštěná hlava (pozidrive) 6x60 mm	ks	400					
23.	Šroub šestihranný celý závit DIN 933 M6x40-8.8	ks	100					
24.	Šroub šestihranný celý závit DIN 933 M8x45-8	ks	100					
25.	Šroub šestihranný celý závit DIN 933 M10x50-8.8	ks	100					
26.	Šroub šestihranný celý závit DIN 933 M10x60-8.8	ks	100					
27.	Matice DIN 934 M6	ks	100					
28.	Matice DIN 934 M8	ks	100					
29.	Matice DIN 934 M10	ks	100					
30.	Podložka plocha DIN 126 M6 / 6,6	ks	100					
31.	Podložka plochá DIN 125A M8 / 8,4	ks	100					
32.	Podložka plocha DIN 125A M10 / 10,5	ks	100					
33.	Vrut sádrokarton 3,5x 35 hrubý závit	ks	1000					
34.	Matice DIN 934 M24	ks	100					
35.	Vrták do kovu průměr 1 mm	ks	25					
36.	Vrták do kovu průměr 1,5 mm	ks	25					
37.	Vrták do kovu průměr 2 mm	ks	25					
38.	Vrták do kovu průměr 2,5 mm	ks	25					
39.	Vrták do kovu průměr 3 mm	ks	25					
40.	Vrták do kovu průměr 3,5 mm	ks	25					

41.	Vrták do kovu průměr 4 mm	ks	25					
42.	Vrták do kovu průměr 4,5 mm	ks	25					
43.	Vrták do kovu průměr 5 mm	ks	25					
44.	Vrták do kovu průměr 6 mm	ks	25					
45.	Vrták do kovu průměr 6,5 mm	ks	25					
46.	Vrták do kovu průměr 7 mm	ks	25					
47.	Vrták do kovu průměr 8 mm	ks	25					
48.	Vrták do kovu průměr 9 mm	ks	10					
49.	Vrták do kovu průměr 12 mm	ks	10					
50.	Vrut pro dřevostavby TH T40, 8x160/84 mm, Zinek žlutý	ks	100					
51.	Vrut pro dřevostavby TH T40, 8x180/100 mm, Zinek žlutý	ks	100					
52.	Vrut pro dřevostavby TH T40, 8x200/100 mm, Zinek žlutý	ks	100					
53.	Vrut pro dřevostavby TH T40, 8x220/100 mm, Zinek žlutý	ks	100					
54.	Vrut pro dřevostavby TH T40, 8x240/100 mm, Zinek žlutý	ks	100					
55.	Vrut pro dřevostavby TH T40, 8x260/100 mm, Zinek žlutý	ks	100					
56.	Vrut pro dřevostavby zápusťná hlava T40, 8x160/84 mm, Zinek žlutý	ks	100					
57.	Vrut pro dřevostavby zápusťná hlava T40, 8x180/84 mm, Zinek žlutý	ks	100					
58.	Vrut pro dřevostavby zápusťná hlava T40, 8x200/84 mm, Zinek žlutý	ks	100					
59.	Vrut pro dřevostavby zápusťná hlava T40, 8x220/100 mm, Zinek žlutý	ks	100					
60.	Vrut pro dřevostavby zápusťná hlava T40, 8x240/100 mm, Zinek žlutý	ks	100					
61.	Vrut pro dřevostavby zápusťná hlava T40, 8x260/100 mm, Zinek žlutý	ks	100					
62.	Kotouč pilový 300 x 3,2 x 30 96z WZ	ks	1					
63.	Kotouč pilový SK 81-26 WZ 400x3,6x30 z48	ks	1					
64.	Kotouč pilový 160x2,5x20 18WZ	ks	2					
65.	Řezný kotouč 115x1,0x22,23	ks	200					
66.	Řezný kotouč 125x1,0x22,23	ks	200					
67.	Řezný kotouč 150x1,5x22,23	ks	200					
68.	Řezný kotouč 180x1,5x22,23	ks	200					
69.	Kotouč do brusky 150x20x20 c49 80k	ks	1					
70.	Kotouč Ti 125x20x32 10A36M5AV40 147698	ks	1					
71.	Kotouč Ti 125x20x32 89A80M5AV40 281719	ks	1					
72.	Lamelový kotouč 115x22.2 ZA 40-B 2v1	ks	100					

73.	Lamelový kotouč 125x22.2 ZA 40-B 2v1	ks	100					
74.	Lamelový kotouč 150x22.2 ZA 40-B 2v1	ks	100					
75.	Lamelový kotouč 178x22.2 ZA 40-B 2v1	ks	100					
76.	Brusný kotouč na kov 230 x 6 x 22,2 mm	ks	10					
77.	Kotouč brusný na kov 125 x 22,2 x 6,5 mm	ks	10					
78.	Kotouč řezný na kov 230x2.5x22.2	ks	10					
Cena celkem:						63689	13375	77064

(Celkem slovy: Sedmdesátsedmtisícšedesátčtyřikorunčeských, včetně DPH)

V. Čas a místo plnění

5.1 Prodávající zahájí plnění po podpisu smlouvy poslední smluvní stranou.

5.2 Prodávající je povinen odevzdat zboží nejpozději **do 10 – ti pracovních dnů** od podpisu smlouvy poslední smluvní stranou a nabytím účinnosti smlouvy. (vlození do registru smluv)

5.3 Místem plnění je: VZ 1534 Vojenský újezd Hradiště část Radošov, pošta 364 71 Bochov.

VI. Dodací podmínky

A - kupující

6.1 Kupující pověřil jako svého zástupce k převzetí zboží **zástupce kupujícího**, uvedeného v **čl. I** této smlouvy.

6.2 Zástupce kupujícího po převzetí zboží v místě plnění potvrdí prodávajícímu přijímací doklady, kterými jsou **dodací listy**.

6.3 Zástupce kupujícího nepřevzme zboží, které při přijímce 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.

VII. Platební a fakturační podmínky

7.1 Prodávající po vzniku práva fakturovat, tj. okamžikem podpisu přijímacího 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:

- číslo smlouvy, podle které se uskutečňuje plnění;
- název útvaru, který je přijímajícím;

- 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 přejímajícího 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!**

Kupující:	Česká republika – Ministerstvo obrany,
Konečný příjemce:	VZ 1534 Vojenský újezd Hradiště,

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 směřováním 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. Prodávající 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 přijímacího 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.

XIII. Ochrana osobních údajů

13.1 Smluvní strany berou na vědomí, že druhá smluvní strana zpracovává její osobní údaje v rozsahu osobních údajů uvedených v této smlouvě za účelem uzavření a splnění smlouvy, zajištění komunikace smluvních stran při plnění smlouvy a za účelem případného uplatnění nároků z této smlouvy ve smyslu ustanovení čl. 6 odst. a), b) c) Nařízení EU 2016/679 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (dále jen „Nařízení EU 2016/679“).

13.2 Osobní údaje budou zpracovávány způsobem, který zaručí náležitou bezpečnost a důvěrnost těchto údajů, mimo jiné za účelem zabránění neoprávněnému přístupu k osobním údajům a k zařízení používanému k jejich zpracování nebo jejich neoprávněnému použití. Smluvní strany učiní veškerá opatření, aby nedošlo ke zneužití osobních údajů ve smyslu Nařízení EU 2016/679.

13.3 Smluvní strany berou na vědomí, že povinnost zachovávat mlčenlivost o osobních údajích a o bezpečnostních opatřeních, jejichž zveřejnění by ohrozilo zabezpečení ochrany osobních údajů, trvá i po splnění závazku vyplývajícího z této smlouvy.

13.4 Povinnost mlčenlivosti a závazek k ochraně informací dle čl. 3 se nevztahuje na informace, u kterých povinnost jejich zpřístupnění ukládá právní předpis zejména zákon č. 340/2015 Sb., zákon o registru smluv, zákon č. 563/1991 Sb., zákon o účetnictví a zákon č 320/2001 Sb., zákon o finanční kontrole.

XIV. Závěrečná ustanovení

14.1 Smlouva je vyhotovena ve 2 výtiscích o 14 listech, z nichž každý má platnost originálu. Proávající obdrží jeden výtisk. Jeden výtisk je pro potřebu kupujícího.

14.2 Smlouva může být měněna či doplňována vzájemně odsouhlasenými a podepsanými písemnými a vzestupně očíslovanými dodatky, které se stávají její nedílnou součástí. Jiné zápisy, protokoly apod. se za změnu Smlouvy nepovažují. Dodatky schvalují statutární orgány smluvních stran, jinak jsou neplatné.

14.3. Kontaktní osoba je oprávněna jednat za kupujícího a činit pouze úkony uvedené ve Smlouvě. **Kontaktní osoba** není oprávněna zejména rozhodnout nebo s prodávajícím dohodnout způsob vypořádání nároků z vad plnění. Úkony učiněné kontaktní osobou nad vymezený rámec nezavazují kupujícího.


14.4 Je-li nebo stane-li se některé ustanovení smlouvy neplatné či neúčinné, nedotýká se to ostatních ustanovení, která zůstávají platná a účinná. Smluvní strany se v tomto případě zavazují dohodou nahradit ustanovení neplatné či neúčinné novým ustanovením platným či účinným, které nejlépe odpovídá původně zamýšlenému účelu ustanovení neplatného či neúčinného.


14.5 Smluvní strany prohlašují, že jim nejsou známy žádné skutečnosti, které by uzavření smlouvy vylučovaly a berou na vědomí, že v plném rozsahu nesou veškeré právní důsledky plynoucí z vědomě jimi udaných nepravdivých údajů. Na důkaz svého souhlasu s obsahem smlouvy připojují pod ní své podpisy.

14.6 Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu smlouvy poslední smluvní stranou, účinnost dnem zveřejnění smlouvy v registru smluv.

Ve Vojenském újezdu Hradiště dne 22. 05. 2019

V Praze dne 21. 05. 2019


náčelník z pověření
podpis a otisk úředního razítka kupujícího


jednatel společnosti
podpis a otisk razítka prodávajícího