

## SMLOUVA

Vystavená podle zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů, pro smluvní strany:

1868480010059

**Kupující:** **Ministerstvo obrany**  
 Tychonova 1, Praha 6  
 zastoupená ředitelem  
 Vojenského zařízení 6848 Hradec  
 Králové  
 [redacted]  
 IČ: 60162694  
 DIČ: CZ60162694  
 [redacted]

**Prodávající:** **Habilis Steel spol. s r.o.**  
 Kurčatovova 324  
 Praha 10900

IČ: 24732061

DIČ: CZ24732061  
 [redacted]

*společnost je zapsána v OR, vedeného  
 Městským soudem v Praze oddíl C, vložka  
 169655*

Splatnost faktury 30 dnů od jejího doručení kupujícímu.

**Fakturu zasílate na adresu: Ekonomické oddělení**  
**Vojenské zařízení 6848**  
**500 01 Hradec Králové**

Faktura musí obsahovat všechny náležitosti podle § 28 zákona č. 235/2004 Sb.

Vůči prodávajícímu bude ze strany kupujícího uplatněna smluvní pokuta ve výši 0,5 % z celkové dohodnuté ceny za každý den prodlení po stanoveném termínu.

Pokud budou u dodavatele zdanitelného plnění shledány důvody k naplnění institutu ručení za daň podle § 109 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, bude Ministerstvo obrany při zasílání úplaty postupovat zvláštním způsobem zajištění daně § 109a tohoto zákona. Náklady spojené s uplatněním pohledávky dle § 3 Nařízení vlády 351/2013 ve výši 1 200,- hradí dodavatel zboží.

Prodávající přejímá záruku za jakost zboží ve smyslu ustanovení § 2113 OZ. Záruční doba se sjednává na 24 měsíců od převzetí zboží. 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.

- Práva z vadného plnění se řídí ustanoveními § 2099 a násl. OZ.
- Reklamacce se uplatňují písemně.
- Prodávající je povinen se k reklamaci vyjádřit do 5 dnů ode dne jejího obdržení.
- Prodávající je povinen reklamaci vyřídit do 20 dnů ode dne obdržení oprávněné reklamacce.
- O způsobu vyřízení reklamované vady bude sepsán protokol.

Smlouva nabývá účinnosti dnem jejího podpisu poslední smluvní stranou a platnosti dnem zveřejnění v registru smluv.

Poř. čís.	Označení a specifikace materiálu nebo výrobku	Cena v Kč s DPH	Doba plnění
		Cena celkem	
1.	Materiál dle přílohy č. 1	256414,73	do 20 ti dnů od podpisu smlouvy

Fakturovaná částka NESMÍ překročit cenu 256414,73 Kč s DPH!!!!!!

Cena celkem je konečná a jsou v ní zahrnuty veškeré související náklady, tj. poštovné, balné., atd.  
 Cena nesmí být dále navyšována!!!

Místo plnění: VZ 6848, Hradec Králové, Vážní 485 (tel. domluvit termín dodání)

PŘEJÍMAJÍCÍ: [redacted]

Platba bude provedena na základě řádně vystavené faktury.

Datum:

Kupující:



*razítko a podpis*

Vyřizuje:

Telefon:

Fax: 9



Datum:

Prodávající:



Vyřizuje:

Telefon:

Fax:





**Agentura vojenského zdravotnictví**  
Buzulucká 897, Hradec Králové

**CENOVÁ KALKULACE**

Príloha č. 1 k smlouvě č.

Název	Habilis Steel spol. s r.o.
sídlo	Kurčátovova 324, Praha 10900
ICO	24 732 061,00
jednatel	
kontaktní osoba	
telefon	
fax	
e-mail	office@habilis-steel.cz

Por. č.	Přesná věcná specifikace požadovaného majetku/ služby	Technické parametry	název vámi nabízeného zboží (v případě, že nedodáte jinou přílohu)	Měrná jednotka	Množství	DPH %	Cena za MJ s DPH	Cena za MJ bez DPH	Cena bez DPH celkem	Cena s DPH celkem
1.	Šroub se 6HR hl. celý závit, D933 10,9 ZB Sr 6HR M6x35	Průměr: 6 mm, délka: 35 mm, třída pevnosti: 10,9, materiál: ocel, povrch. úprava: zinek bílý, tvar hlavy: 6ti hranná DIN 933, ISO 4017, ČSN 021103	Šroub se 6HR hl. celý závit, D933 10,9 ZB Sr 6HR M6x35	ks	100	21	1,21	1,00	100,00	121,00
2.	Šroub se 6HR hl. celý závit, D933 10,9 ZB Sr 6HR M8x50	Průměr: 8 mm, délka: 50 mm, třída pevnosti: 10,9, materiál: ocel, povrch. úprava: zinek bílý, tvar hlavy: 6ti hranná DIN 933, ISO 4017, ČSN 021103	Šroub se 6HR hl. celý závit, D933 10,9 ZB Sr 6HR M8x50	ks	100	21	3,63	3,00	300,00	363,00
3.	Šroub se 6HR hl. celý závit, D933 10,9 ZB Sr 6HR M10x60	Průměr: 10 mm, délka: 60 mm, třída pevnosti: 10,9, materiál: ocel, povrch. úprava: zinek bílý, tvar hlavy: 6ti hranná DIN 933, ISO 4017, ČSN 021103	Šroub se 6HR hl. celý závit, D933 10,9 ZB Sr 6HR M10x60	ks	100	21	7,26	6,00	600,00	726,00
4.	Šroub se 6HR hl. celý závit, D933 10,9 ZB Sr 6HR M12x60	Průměr: 12 mm, délka: 60 mm, třída pevnosti: 10,9, materiál: ocel, povrch. úprava: zinek bílý, tvar hlavy: 6ti hranná DIN 933, ISO 4017, ČSN 021103	Šroub se 6HR hl. celý závit, D933 10,9 ZB Sr 6HR M12x60	ks	100	21	8,47	7,00	700,00	847,00
5.	Šroub se 6HR hl. celý závit, D933 10,9 ZB Sr 6HR M14x45	Průměr: 14 mm, délka: 45 mm, třída pevnosti: 10,9, materiál: ocel, povrch. úprava: zinek bílý, tvar hlavy: 6ti hranná DIN 933, ISO 4017, ČSN 021103	Šroub se 6HR hl. celý závit, D933 10,9 ZB Sr 6HR M14x45	ks	50	21	10,89	9,00	450,00	544,50
6.	Matice, D934 ZB Mat přesná M6	Průměr: 6 mm, materiál: ocel 8G, povrch. úprava: zinek bílý, DIN 934, ISO 4032, ČSN 021401	Matice, D934 ZB Mat přesná M6	ks	100	21	0,24	0,20	20,00	24,20
7.	Matice, D934 ZB Mat přesná M8	Průměr: 8 mm, materiál: ocel 8G, povrch. úprava: zinek bílý, DIN 934, ISO 4032, ČSN 021401	Matice, D934 ZB Mat přesná M8	ks	100	21	0,61	0,50	50,00	60,50
8.	Matice, D934 ZB Mat přesná M10	Průměr: 10 mm, materiál: ocel 8G, povrch. úprava: zinek bílý, DIN 934, ISO 4032, ČSN 021401	Matice, D934 ZB Mat přesná M10	ks	100	21	1,21	1,00	100,00	121,00
9.	Matice, D934 ZB Mat přesná M12	Průměr: 12 mm, materiál: ocel 8G, povrch. úprava: zinek bílý, DIN 934, ISO 4032, ČSN 021401	Matice, D934 ZB Mat přesná M12	ks	100	21	1,82	1,50	150,00	181,50
10.	Matice, D934 ZB Mat přesná M14	Průměr: 14 mm, materiál: ocel 8G, povrch. úprava: zinek bílý, DIN 934, ISO 4032, ČSN 021401	Matice, D934 ZB Mat přesná M14	ks	100	21	2,66	2,20	220,00	266,20



11.	Matice pojistná nízká, D985 ZB Mat. pojistná M6	Průměr: 6 mm, materiál: ocel 8G, povrch. úprava: zinek bílý, DIN 985, ISO 10511, ČSN 021495	Matice pojistná nízká, D985 ZB Mat. pojistná M6	ks	100	21	0,36	0,30	30,00	36,30
12.	Matice pojistná nízká, D985 ZB Mat. pojistná M8	Průměr: 8 mm, materiál: ocel 8G, povrch. úprava: zinek bílý, DIN 985, ISO 10511, ČSN 021495	Matice pojistná nízká, D985 ZB Mat. pojistná M8	ks	100	21	0,61	0,50	50,00	60,50
13.	Matice pojistná nízká, D985 ZB Mat. pojistná M10	Průměr: 10 mm, materiál: ocel 8G, povrch. úprava: zinek bílý, DIN 985, ISO 10511, ČSN 021495	Matice pojistná nízká, D985 ZB Mat. pojistná M10	ks	100	21	1,69	1,40	140,00	169,40
14.	Matice pojistná nízká, D985 ZB Mat. pojistná M12	Průměr: 12 mm, materiál: ocel 8G, povrch. úprava: zinek bílý, DIN 985, ISO 10511, ČSN 021495	Matice pojistná nízká, D985 ZB Mat. pojistná M12	ks	100	21	2,18	1,80	180,00	217,80
15.	Matice pojistná nízká, D985 ZB Mat. pojistná M14	Průměr: 14 mm, materiál: ocel 8G, povrch. úprava: zinek bílý, DIN 985, ISO 10511, ČSN 021495	Matice pojistná nízká, D985 ZB Mat. pojistná M14	ks	100	21	3,03	2,50	250,00	302,50
16.	Podložka plochá, D125A ZB, M6 (6,4)	Průměr: 6 mm, materiál: ocel, povrch. úprava: zinek bílý, DIN 125, ISO 7089, ČSN 02170	Podložka plochá, D125A ZB, M6 (6,4)	ks	100	21	0,24	0,20	20,00	24,20
17.	Podložka plochá, D125A ZB, M8 (8,4)	Průměr: 8 mm, materiál: ocel, povrch. úprava: zinek bílý, DIN 125, ISO 7089, ČSN 02170	Podložka plochá, D125A ZB, M8 (8,4)	ks	100	21	0,24	0,20	20,00	24,20
18.	Podložka plochá, D125A ZB, M10 (10,5)	Průměr: 10 mm, materiál: ocel, povrch. úprava: zinek bílý, DIN 125, ISO 7089, ČSN 02170	Podložka plochá, D125A ZB, M10 (10,5)	ks	100	21	0,48	0,40	40,00	48,40
19.	Podložka plochá, D125A ZB, M12 (13)	Průměr: 12 mm, materiál: ocel, povrch. úprava: zinek bílý, DIN 125, ISO 7089, ČSN 02170	Podložka plochá, D125A ZB, M12 (13)	ks	100	21	0,73	0,60	60,00	72,60
20.	Podložka plochá, D125A ZB, M14 (15)	Průměr: 14 mm, materiál: ocel, povrch. úprava: zinek bílý, DIN 125, ISO 7089, ČSN 02170	Podložka plochá, D125A ZB, M14 (15)	ks	100	21	0,97	0,80	80,00	96,80
21.	Podložka plochá, D125A ZB, M16 (17)	Průměr: 16 mm, materiál: ocel, povrch. úprava: zinek bílý, DIN 125, ISO 7089, ČSN 02170	Podložka plochá, D125A ZB, M16 (17)	ks	100	21	1,09	0,90	90,00	108,90
22.	Podložka plochá, D125A ZB, M18 (19)	Průměr: 18 mm, materiál: ocel, povrch. úprava: zinek bílý, DIN 125, ISO 7089, ČSN 02170	Podložka plochá, D125A ZB, M18 (19)	ks	100	21	1,57	1,30	130,00	157,30
23.	Podložka nosná, D134A ZB, M6 (6,4)	Průměr: 6 mm, materiál: ocel, povrch. úprava: zinek bílý, DIN 134	Podložka nosná, D134A ZB, M6 (6,4)	ks	100	21	0,36	0,30	30,00	36,30
24.	Podložka nosná, D134A ZB, M8 (8,4)	Průměr: 8 mm, materiál: ocel, povrch. úprava: zinek bílý, DIN 134	Podložka nosná, D134A ZB, M8 (8,4)	ks	100	21	0,61	0,50	50,00	60,50
25.	Podložka nosná, D134A ZB, M10 (10,5)	Průměr: 10 mm, materiál: ocel, povrch. úprava: zinek bílý, DIN 134	Podložka nosná, D134A ZB, M10 (10,5)	ks	100	21	0,97	0,80	80,00	96,80
26.	Podložka nosná, D134A ZB, M12 (13)	Průměr: 12 mm, materiál: ocel, povrch. úprava: zinek bílý, DIN 134	Podložka nosná, D134A ZB, M12 (13)	ks	100	21	1,82	1,50	150,00	181,50
27.	Podložka nosná, D134A ZB, M16 (17)	Průměr: 16 mm, materiál: ocel, povrch. úprava: zinek bílý, DIN 134	Podložka nosná, D134A ZB, M16 (17)	ks	50	21	3,03	2,50	125,00	151,25
28.	Podložka těsnící, D7603A Cu, 6x10x1,0	Průměr: 6x1,0 mm, délka: 10 mm, materiál: měď, DIN 7603	Podložka těsnící, D7603A Cu, 6x10x1,0	ks	100	21	0,85	0,70	70,00	84,70
29.	Podložka těsnící, D7603A Cu, 6,5x11x1,0	Průměr: 6,5x1,0 mm, délka: 11 mm, materiál: měď, DIN 7603	Podložka těsnící, D7603A Cu, 6,5x11x1,0	ks	100	21	0,97	0,80	80,00	96,80
30.	Podložka těsnící, D7603A Cu, 8x11,5x1,0	Průměr: 8x1,0 mm, délka: 11,5 mm, materiál: měď, DIN 7603	Podložka těsnící, D7603A Cu, 8x11,5x1,0	ks	100	21	0,97	0,80	80,00	96,80



31.	Podložka těsnící, D7603A Cu, 8x14x1,0	Průměr: 8x1,0 mm, délka: 14 mm, materiál: měď, DIN 7603	Podložka těsnící, D7603A Cu, 8x14x1,0	ks	100	21	1,09	0,90	90,00	108,90
32.	Podložka těsnící, D7603A Cu, 10x16x1,0	Průměr: 10x1,0 mm, délka: 16 mm, materiál: měď, DIN 7603	Podložka těsnící, D7603A Cu, 10x16x1,0	ks	100	21	1,33	1,10	110,00	133,10
33.	Podložka těsnící, D7603A Cu, 12x17x1,5	Průměr: 12x1,5 mm, délka: 17 mm, materiál: měď, DIN 7603	Podložka těsnící, D7603A Cu, 12x17x1,5	ks	100	21	2,42	2,00	200,00	242,00
34.	Podložka těsnící, D7603A Cu, 12x20x1,5	Průměr: 12x1,5 mm, délka: 20 mm, materiál: měď, DIN 7603	Podložka těsnící, D7603A Cu, 12x20x1,5	ks	100	21	2,42	2,00	200,00	242,00
35.	Podložka těsnící, D7603A Cu, 14x18x1,5	Průměr: 14x1,5 mm, délka: 18 mm, materiál: měď, DIN 7603	Podložka těsnící, D7603A Cu, 14x18x1,5	ks	100	21	2,42	2,00	200,00	242,00
36.	Podložka těsnící, D7603A Cu, 20x24x1,5	Průměr: 20x1,5 mm, délka: 24 mm, materiál: měď, DIN 7603	Podložka těsnící, D7603A Cu, 20x24x1,5	ks	100	21	3,63	3,00	300,00	363,00
37.	Podložka pérová s obd. průř.-B, D127B ZB M6 (6,1), vyhnuté konce	Průměr: 6 mm, materiál: ocel, povrch. úprava: zinek bílý, DIN 127, ČSN 021741	Podložka pérová s obd. průř.-B, D127B ZB M6 (6,1), vyhnuté konce	ks	100	21	0,24	0,20	20,00	24,20
38.	Podložka pérová s obd. průř.-B, D127B ZB M8 (8,1), vyhnuté konce	Průměr: 8 mm, materiál: ocel, povrch. úprava: zinek bílý, DIN 127, ČSN 021741	Podložka pérová s obd. průř.-B, D127B ZB M8 (8,1), vyhnuté konce	ks	100	21	0,24	0,20	20,00	24,20
39.	Podložka pérová s obd. průř.-B, D127B ZB M10 (10,2), vyhnuté konce	Průměr: 10 mm, materiál: ocel, povrch. úprava: zinek bílý, DIN 127, ČSN 021741	Podložka pérová s obd. průř.-B, D127B ZB M10 (10,2), vyhnuté konce	ks	100	21	0,36	0,30	30,00	36,30
40.	Podložka pérová s obd. průř.-B, D127B ZB M12 (12,2), vyhnuté konce	Průměr: 12 mm, materiál: ocel, povrch. úprava: zinek bílý, DIN 127, ČSN 021741	Podložka pérová s obd. průř.-B, D127B ZB M12 (12,2), vyhnuté konce	ks	100	21	0,61	0,50	50,00	60,50
41.	Podložka pérová s obd. průř.-B, D127B ZB M14 (14,2), vyhnuté konce	Průměr: 14 mm, materiál: ocel, povrch. úprava: zinek bílý, DIN 127, ČSN 021741	Podložka pérová s obd. průř.-B, D127B ZB M14 (14,2), vyhnuté konce	ks	100	21	1,09	0,90	90,00	108,90
42.	Podložka pérová s obd. průř.-B, D127B ZB M16 (16,2), vyhnuté konce	Průměr: 16 mm, materiál: ocel, povrch. úprava: zinek bílý, DIN 127, ČSN 021741	Podložka pérová s obd. průř.-B, D127B ZB M16 (16,2), vyhnuté konce	ks	100	21	1,69	1,40	140,00	169,40
43.	Podložka pérová s obd. průř.-B, D127B ZB M18 (18,2), vyhnuté konce	Průměr: 18 mm, materiál: ocel, povrch. úprava: zinek bílý, DIN 127, ČSN 021741	Podložka pérová s obd. průř.-B, D127B ZB M18 (18,2), vyhnuté konce	ks	100	21	1,45	1,20	120,00	145,20
44.	Podložka vějířovitá - vnější, D6798A ZB M6 (6,4)	Průměr: 6 mm, materiál: ocel, povrch. úprava: zinek bílý, DIN 6798, ČSN 021745	Podložka vějířovitá - vnější, D6798A ZB M6 (6,4)	ks	100	21	0,24	0,20	20,00	24,20
45.	Podložka vějířovitá - vnější, D6798A ZB M8 (8,2)	Průměr: 8 mm, materiál: ocel, povrch. úprava: zinek bílý, DIN 6798, ČSN 021745	Podložka vějířovitá - vnější, D6798A ZB M8 (8,2)	ks	100	21	0,36	0,30	30,00	36,30
46.	Podložka vějířovitá - vnější, D6798A ZB M10 (10,5)	Průměr: 10 mm, materiál: ocel, povrch. úprava: zinek bílý, DIN 6798, ČSN 021745	Podložka vějířovitá - vnější, D6798A ZB M10 (10,5)	ks	100	21	0,48	0,40	40,00	48,40
47.	Podložka vějířovitá - vnější, D6798A ZB M12 (12,5)	Průměr: 12 mm, materiál: ocel, povrch. úprava: zinek bílý, DIN 6798, ČSN 021745	Podložka vějířovitá - vnější, D6798A ZB M12 (12,5)	ks	100	21	0,85	0,70	70,00	84,70
48.	Podložka vějířovitá - vnější, D6798A ZB M14 (14,5)	Průměr: 14 mm, materiál: ocel, povrch. úprava: zinek bílý, DIN 6798, ČSN 021745	Podložka vějířovitá - vnější, D6798A ZB M14 (14,5)	ks	100	21	0,97	0,80	80,00	96,80
49.	Podložka vějířovitá - vnější, D6798A ZB M16 (16,5)	Průměr: 16 mm, materiál: ocel, povrch. úprava: zinek bílý, DIN 6798, ČSN 021745	Podložka vějířovitá - vnější, D6798A ZB M16 (16,5)	ks	100	21	0,97	0,80	80,00	96,80
50.	Trhací nýt s plochou hl., A2 3,0x8	Průměr: 3 mm, délka: 8 mm, materiál: nerez A2, DIN 7337, ČSN 022391	Trhací nýt s plochou hl., A2 3,0x8	ks	100	21	0,97	0,80	80,00	96,80
51.	Trhací nýt s plochou hl., A2 3,2x8	Průměr: 3,2 mm, délka: 8 mm, materiál: nerez A2, DIN 7337, ČSN 022391	Trhací nýt s plochou hl., A2 3,2x8	ks	100	21	3,63	3,00	300,00	363,00



52.	Trhací nýt s plochou hl., A2 4,0x10	Průměr: 4 mm, délka: 10 mm, materiál: nerez A2, DIN 7337, ČSN 022391	Trhací nýt s plochou hl., A2 4,0x10	ks	100	21	2,42	2,00	200,00	242,00
53.	Trhací nýt s plochou hl., A2 4,8x10	Průměr: 4,8 mm, délka: 10 mm, materiál: nerez A2, DIN 7337, ČSN 022391	Trhací nýt s plochou hl., A2 4,8x10	ks	100	21	1,82	1,50	150,00	181,50
54.	Trhací nýt s plochou hl., A2 5,0x10	Průměr: 5 mm, délka: 10 mm, materiál: nerez A2, DIN 7337, ČSN 022391	Trhací nýt s plochou hl., A2 5,0x10	ks	100	21	2,42	2,00	200,00	242,00
55.	Trhací nýt s plochou hl., A2 4,8x16	Průměr: 4,8 mm, délka: 16 mm, materiál: nerez A2, DIN 7337, ČSN 022391	Trhací nýt s plochou hl., A2 4,8x16	ks	100	21	2,06	1,70	170,00	205,70
56.	Trhací nýt s velkou hl. 14 ST, 4,8x10-14	Průměr: 4,8 mm, délka: 10 mm, materiál: ocel/ocel, povrch. úprava: zinek bílý, DIN 7337, ČSN 022391	Trhací nýt s velkou hl. 14 ST, 4,8x10-14	ks	100	21	3,63	3,00	300,00	363,00
57.	Trhací nýt s velkou hl. 14 ST, 4,8x14-14	Průměr: 4,8 mm, délka: 14 mm, materiál: ocel/ocel, povrch. úprava: zinek bílý, DIN 7337, ČSN 022391	Trhací nýt s velkou hl. 14 ST, 4,8x14-14	ks	100	21	3,63	3,00	300,00	363,00
58.	Trhací nýt s velkou hl. 14 ST, 4,8x18-14	Průměr: 4,8 mm, délka: 18 mm, materiál: ocel/ocel, povrch. úprava: zinek bílý, DIN 7337, ČSN 022391	Trhací nýt s velkou hl. 14 ST, 4,8x18-14	ks	100	21	3,63	3,00	300,00	363,00
59.	Nýt matice s plnou hlavou ST M3	Průměr: 3 mm, materiál: ocel, povrch. úprava: zinek bílý,	Nýt matice s plnou hlavou ST M3	ks	100	21	2,42	2,00	200,00	242,00
60.	Nýt matice s plnou hlavou ST M4	Průměr: 4 mm, materiál: ocel, povrch. úprava: zinek bílý,	Nýt matice s plnou hlavou ST M4	ks	100	21	1,82	1,50	150,00	181,50
61.	Nýt matice s plnou hlavou ST M5	Průměr: 5 mm, materiál: ocel, povrch. úprava: zinek bílý,	Nýt matice s plnou hlavou ST M5	ks	100	21	2,42	2,00	200,00	242,00
62.	Nýt matice s plnou hlavou ST M6	Průměr: 6 mm, materiál: ocel, povrch. úprava: zinek bílý,	Nýt matice s plnou hlavou ST M6	ks	100	21	2,42	2,00	200,00	242,00
63.	Nýt matice s plnou hlavou ST M8	Průměr: 8 mm, materiál: ocel, povrch. úprava: zinek bílý,	Nýt matice s plnou hlavou ST M8	ks	100	21	2,42	2,00	200,00	242,00
64.	Nýt matice s plnou hlavou ST M10	Průměr: 10 mm, materiál: ocel, povrch. úprava: zinek bílý,	Nýt matice s plnou hlavou ST M10	ks	100	21	4,24	3,50	350,00	423,50
65.	Nýt matice s plnou hlavou ST M12	Průměr: 12 mm, materiál: ocel, povrch. úprava: zinek bílý,	Nýt matice s plnou hlavou ST M12	ks	100	21	10,89	9,00	900,00	1 089,00
66.	Závlačka, D94 ZB 2,0x40	Průměr: 2 mm, délka: 40 mm, materiál: ocel, povrch. úprava: zinek bílý, DIN 94, ISO 1234, ČSN 021781	Závlačka, D94 ZB 2,0x40	ks	100	21	0,36	0,30	30,00	36,30
67.	Závlačka, D94 ZB 3,2x50	Průměr: 3,2 mm, délka: 50 mm, materiál: ocel, povrch. úprava: zinek bílý, DIN 94, ISO 1234, ČSN 021781	Závlačka, D94 ZB 3,2x50	ks	100	21	0,85	0,70	70,00	84,70
68.	Závlačka, D94 ZB 5,0x50	Průměr: 5 mm, délka: 50 mm, materiál: ocel, povrch. úprava: zinek bílý, DIN 94, ISO 1234, ČSN 021781	Závlačka, D94 ZB 5,0x50	ks	100	21	1,33	1,10	110,00	133,10
69.	Závlačka, D94 ZB 6,3x50	Průměr: 6,3 mm, délka: 50 mm, materiál: ocel, povrch. úprava: zinek bílý, DIN 94, ISO 1234, ČSN 021781	Závlačka, D94 ZB 6,3x50	ks	100	21	1,82	1,50	150,00	181,50
70.	Závlačka, D94 ZB 6,3x100	Průměr: 6,3 mm, délka: 100 mm, materiál: ocel, povrch. úprava: zinek bílý, DIN 94, ISO 1234, ČSN 021781	Závlačka, D94 ZB 6,3x100	ks	100	21	2,42	2,00	200,00	242,00
71.	Závlačka, D94 ZB 8,0x100	Průměr: 8 mm, délka: 100 mm, materiál: ocel, povrch. úprava: zinek bílý, DIN 94, ISO 1234, ČSN 021781	Závlačka, D94 ZB 8,0x100	ks	100	21	6,05	5,00	500,00	605,00

72.	Speciální sada nástavců pro mnohostrany XZN -1/2", 18-ti dílná v kovovém uzavíratelném kufříku	Materiál: těla nástavců - ocel 31 CrV, čepele z pevné chrom-molybden-silicium-mangan-vanadové oceli. Značení hlavic: laserem Obsah sady: 6 ks nástrčných 12hranných hlavic 9 - 10 - 12 - 18 - 19 - 21mm 6ks zástrčných hlavic délky 55mm s 12hranem VZ 5 - 6 - 8 - 10 - 12 - 14 6ks zástrčných prodloužených hlavic s kulatým tělem délky 100mm s 12hranem VZ 6 - 8 - 9 - 10 - 12 - 14 Např.od výrobce Proxxon či materiál ve stejné nebo vyšší kvalitě.	PROXXON 23296 Speciální sada nástavců pro mnohostrany 18 dílů	sada	1	21	1 452,00	1 200,00	1 200,00	1 452,00
73.	Sada na opravu závitů M6-M14 v přepravním plastovém nebo plechovém obalu.	Obsah sady: Sada na opravu závitů M6x1,00, M8x1,25, M10x1; M12x1,75, M14x1,25 5x závitník HSS-G 5x vrták spirálový HSS-G 5x klíč pro Heligo vložky 5x trn pro odšamování montážní části Heligo vložky 110x Heligo vložka Např. typ BGS 1951 nebo materiál ve stejné či vyšší kvalitě.	Sada na opravu závitů M6-M14 - BGS 1951	sada	1	21	4 685,12	3 872,00	3 872,00	4 685,12
74.	Sada na opravu závitů olejových van, 114 ks v plastovém přepravním obalu.	6 kusů speciálních závitníků (M13x1,25, M13x1,5, M15x1,5, M17x1,5, M20x1,5, M22x1,5) 6x šroub ke každému rozměru 12x podložka ke každému rozměru hliníkové O kroužky Např. typ MAX nebo materiál ve stejné či vyšší kvalitě.	Sada na opravu závitů olejových van MAX 114ks	sada	1	21	1 815,00	1 500,00	1 500,00	1 815,00
75.	Sada vytahovačů zlomených šroubů s vrtáky	Materiál: Vytahovač je vyráběn tvářením za tepla, povrchová úprava pozinkování Obsah sady: M3,0+M4,5 č.1, W1/8"-16" předvrtaný otvor 2,0mm, pro šrouby 3,0-4,5mm M5,0+M7,0 č.2, W1/4" předvrtaný otvor 3,0mm, pro šrouby 5,0-7,0 mm M8,0+M10,0 č.3, W5/16"-3/8" předvrtaný otvor 4,5mm, pro šrouby 8,0-10,0 mm M11,0+M14,0 č.4, W7/16"-9/16" předvrtaný otvor 7,0mm, pro šrouby 11,0-14,0mm M15,0+M18,0 č.5, W5/8"-3/4" předvrtaný otvor 10,0mm, pro šrouby 15,0-18,0mm	Sada vytahovačů zlomených šroubů s vrtáky MojeDílna - 238980	sada	1	21	726,00	600,00	600,00	726,00



76.	Sada nástrčných hlavíc Industrial-CrV, 49-dílná v plastovém přepravním kufru	<p>Material: kovaná, chrom-vanadová ocel -povrchová úprava matný chrom (micro satin)  ráčna s prepínací páčkou a aretaci hlavice  Upínání / stopka 1/4"  Obsah sady:  Nástrčné hlavice : 3,5 - 4 - 4,5 - 5 - 5,5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 mm  Zastrčné hlavice: Torx T8 - T10 - T15 - T20 - T25 - T27 - T30 - T40  Phillips PH1 - PH2 - PH3  Pozidriv PZ1 - PZ2 - PZ3  Drážka: 4 - 5,5 - 6,5 mm  Imbus: H3 - H4 - H5 - H6  XZN M5 - M6 - M8 - M10  Ráčna 1/4": 150 mm  Nástavec s rukojetí 1/4": 148 mm  Prodlužovací nástavec 1/4": 100 mm  Prodlužovací nástavec 1/4": 51 mm  Kardan univerzální 1/4": 36 mm  Vratidlo 1/4": 110 mm  Přechodka 1/4"  Klíč: 1,5 - 2 - 2,5 mm  Např. typ NAREX SH 49-14 či materiál ve stejné nebo vyšší kvalitě.</p>	Gola sada 1/4" NAREX SH 49-14, 49 dílů	sada	2	21	1 149,50	950,00	1 900,00	2 299,00
77.	1 hlavice čtyřhran zástrčné, 1/2" pro olejovou vanu 8-14 mm	<p>Sada obsahuje čtyřhrany:  Metrické : 8mm , 10mm , 12mm , 14mm  Palcové : 3/8" (tj. 9,5mm) , 1/2" (tj. 12,7mm)  Upínací (vnitřní) čtyřhran : 1/2"  Materiál: Chrom vanadium, matný chrom  Dodávka včetně kovové lišty.  Např. typ BGS 1016 - či materiál ve stejné nebo vyšší kvalitě.</p>	Hlavice zástrčné 1/2" pro olejové výpustě 8-14 mm- BGS 1016	sada	1	21	580,80	480,00	480,00	580,80
78.	Sada zástrčných hlavíc 1/2" TORX TX 20-70 55 mm, 10-dílná v plastovém přepravním kufru	<p>Materiál: kovaná, chrom-vanadová ocel -povrchová úprava matný chrom (micro satin)  Obsah sady: hlavice 1/2" TORX "TX" 1.55mm - 20; 25; 27; 30; 40; 45; 50; 55; 60; 70  Např. typ NAREX 443000961 či materiál ve stejné nebo vyšší kvalitě.</p>	Narex Profi 10-dílná 1/2" sada nástrčných hlavíc TORX TX 20-70 1.55mm v plastovém kufříku (Narex 443000961)	sada	1	21	968,00	800,00	800,00	968,00
79.	Sada očkoplochých ráčnových klíčů 8 - 19mm, v 12-ti dílná v plastovém kufříku	<p>Sada očkoplochých ráčnových klíčů 12dílná  Sada obsahuje: očkoploché zatěžové ráčnové klíče: 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19mm  Např. typ Czech Gola G88.112K apod., požadujeme uvedený typ nebo materiál stejných, či lepších vlastností)</p>	Czech Gola G88.112K	sada	1	21	3 840,54	3 174,00	3 174,00	3 840,54
80.	Ocelový svařovací drát 12,51, průměr 0,8 mm	Např. typ ESAB OK AUTROD 12.51 0.8 (15kg cívka) nebo materiál stejných, či lepších vlastností)	Svářecí drát OK AUTROD 12.51 0.8mm cívka 77-0	kg	15	21	108,90	90,00	1 350,00	1 633,50
81.	Sada pro výměnu ložisek, 17-dílná v plastovém přepravním kufru	<p>Sada pro výměnu ložisek předních kol přímo na voze pomocí stahovacího šroubu.  Obsah sady:  Velikosti mísek: 55,5; 59; 62; 65; 66; 71,5; 73; 78; 84, 86 a 91 mm.  Rozměry šroubů (á 2ks): M12 × 1,5 a M15 × 1,5 mm a stahovací šroub.</p>	Sada pro výměnu ložisek 17 ks Obj. číslo: HSE3416	sada	1	21	3 630,00	3 000,00	3 000,00	3 630,00



82.	Sada profi imbus T klíčů s kuličkou s plastovou T rukojetí, 6-ti dílná	Profesionální imbus téčko s kuličkou do neprístupných míst proti nářadí imbus T kus. Obsah sady: 6 ks T klíčů rozměry: 2,5-3-4-5-6-8mm. Např. Beta 96TBP nebo materiál ve stejné či vyšší kvalitě.	Sada T.-klíčů BTX 80M metric, Bondhus 13187.01	sada	1	21	856,68	708,00	708,00	856,68
83.	Sada T šroubováků TORX, 6-ti dílná	Dlouhý Torx s držadlem. Obsah sady: téčko Torx T10-T15-T20-T25-T30-T40 Např. typ BETA 97TIX/D6 nebo materiál ve stejné či vyšší kvalitě.	Festa 18495 Šroubováky T TORX sada 9 ks, CrVa	sada	1	21	470,69	389,00	389,00	470,69
84.	Sada šroubováků v kufru, 39-dílná	Materiál: zslachtěná vysoce legovaná Cr-V ocel, povrch chromován, pracovní část cemená Obsah sady: Šroubovák plochy 839101, 839104, 839108 Šroubovák Phillips 839300, 839302, 839303 Šroubovák Pozidriv 839401, 839402 Šroubovák plochý, elektro 833005 Šroubovák Phillips, elektro 833101 Šroubovák plochý, mikro 833551, 833552, 833553, 833554 Šroubovák Phillips, mikro 833652, 833653 Šroubovák Pozidriv, mikro 833750, 833751 Šroubovák TX, mikro 833856, 833858, 833860 Šroubovák magnetický pro nástavce 832010 Nástavec plochý TiN 830181, 830182, 830183 Nástavec Pozidriv TiN 830380, 830381, 830382, 830383 Nástavec Phillips TiN 830280, 830281, 830282, 830283 Nástavec TX TiN 830450, 830451, 830453 Držák ohebný pro nástavce 1/4" 882300 Zásobník přímý pro 7 nástavců, 2x 885500 Vytahovač teleskopický magnetický 885400 Např. typ. Narex 862106 nebo materiál ve stejné či vyšší kvalitě.	Narex Bystřice 862106, Šroubovák plochý 839101, 839104, 839108 Šroubovák Phillips 839300, 839302, 839303 Šroubovák Pozidriv 839401, 839402 Šroubovák plochý, elektro 833005 Šroubovák Phillips, elektro 833101 Šroubovák plochý, mikro 833551, 833552, 833553, 833554 Šroubovák Phillips, mikro 833652, 833653 Šroubovák Pozidriv, mikro 833750, 833751 Šroubovák TX, mikro 833856, 833858, 833860 Šroubovák magnetický pro nástavce 832010 Nástavec plochý TiN 830181, 830182, 830183 Nástavec Pozidriv TiN 830380, 830381, 830382, 830383 Nástavec Phillips TiN 830280, 830281, 830282, 830283 Nástavec TX TiN 830450, 830451, 830453 Držák ohebný pro nástavce 1/4" 882300 Zásobník přímý pro 7 nástavců, 2x 885500 Vytahovač teleskopický magnetický 885400	sada	1	21	2 057,00	1 700,00	1 700,00	2 057,00
85.	Sada šroubováků VDE, 6-ti dílná	Sada 6 ks šroubováků - čepel z kvalitní CrVa oceli - na čepeli nastříknutá ochranná izolace, v přední části je plně integrována do čepel - kontrolovaná ochranná izolace 1 000 V - pro práce pod napětím do 1 000 V AC Obsah sady: 4660 VDE: velikost 1 (0,4 x 2,5 x 75 mm); velikost 3 (0,6 x 3,5 x 100 mm); velikost 5 (1,0 x 5,5 x 125 mm); velikost 6 (1,2 x 6,5 x 150 mm); 4665 VDE: velikost 1; velikost 2. Např. typ Stahlwille 4695 VDE nebo materiál ve stejné či vyšší kvalitě.	Stahlwille 4695	sada	1	21	1 270,50	1 050,00	1 050,00	1 270,50

86.	Sada vrtáků do betonu, 5 dílná	Materiál: odolný, diamantem broušený břit z tvrdokovu, který je vsazen do těla ze speciální legované oceli. Obsah sady: vrtáky Ø 4, 5, 6, 8, 10 mm. Např. typ NAREX 00647588 nebo materiál ve stejné či vyšší kvalitě.	STAVTOOL.Sada vrtáků do zdi 4-10mm	sada	2	21	45,98	38,00	76,00	91,96
87.	Sada vrtáků do kovu HSS-R, 25 dílná	Sada vrtáků do kovu v kovovém boxu, broušeno, špička pod úhlem 118°. Obsah sady: vrtáky HSS-R Ø 1 - 1.5 - 2 - 2.5 - 3 - 3.5 - 4 - 4.5 - 5 - 5.5 - 6 - 6.5 - 7 - 7.5 - 8 - 8.5 - 9 - 9.5 - 10 - 10.5 - 11 - 11.5 - 12 - 12.5 - 13mm. Např. typ MAKITA HSS-R D-54097 nebo materiál ve stejné či vyšší kvalitě.	RUKO Sada vrtáků do kovu HSS-R 25dílná Terrax	sada	2	21	434,39	359,00	718,00	868,78
88.	Ráčna s prepínacím kolečkem, 1/2", 72 zubů, krok 5°, prepínací kolečko	1/2" ráčna s prepínacím kolečkem, materiál: leštěný chrom ergonomická bimateriální rukojeť, kompaktní hlava délka kroku zpětného chodu ráčny 5° ráčnový mechanismus se 72 zuby min.celková délka: 250 mm, průměr hlavičky: 37 mm, výška hlavičky: 41 mm Např. typ. TONA EXPERT E032801 nebo materiál ve stejné či vyšší kvalitě.	TONA EXPERT E032801	ks	2	21	410,19	339,00	678,00	820,38
89.	Gola sada 1/2" zástrčných hlavic imbus, 26 dílná v přepravním plastovém kufru	Materiál: hlavice vykované z chrom-vanadové oceli s napevno zalisovaným bitem, chromovaný leštěný povrch. Obsah sady: 9x Hlavice zástrčné šestihřanná délky 55mm: 5, 6, 7, 8, 10, 12, 14, 17, 19 mm 8x Hlavice zástrčné šestihřanná délky 100mm: 5, 6, 7, 8, 10, 11, 12, 13 mm 7x Hlavice zástrčné šestihřanná délky 140mm: 5, 6, 7, 8, 10, 12, 14 mm 6x Hlavice zástrčné šestihřanná délky 200mm: 5, 6, 7, 8, 10, 12 mm. Např. typ Tona Expert E200516 nebo materiál ve stejné či vyšší kvalitě.	Tona Expert E200516	sada	1	21	2 999,59	2 479,00	2 479,00	2 999,59
90.	Truhlářská svěrka - ztužidlo 1000 mm, tvar F	Délka ramen: 165 -175 mm Max. délka rozevření: 1000-1100 mm Pevná ocelová vodící lišta z jednoho kusu s horním dorazem a zpevněné ocelové rameno. Povrchová úprava - nástřik. Kvalitní plastová nebo dřevěná rukojeť. Např. Metalkov 405049 nebo materiál ve stejné či vyšší kvalitě.	Euro nářadí 123476 Ztužidlo truhlářské 1000 mm - PROFI	ks	2	21	453,75	375,00	750,00	907,50
91.	Truhlářská svěrka - ztužidlo 250 mm, tvar F	Délka ramen: 165 -175 mm Max. délka rozevření: 250-260 mm Pevná ocelová vodící lišta z jednoho kusu s horním dorazem a zpevněné ocelové rameno. Povrchová úprava - nástřik. Kvalitní plastová nebo dřevěná rukojeť. Např. Metalkov 405035 nebo materiál ve stejné či vyšší kvalitě.	Euro nářadí - 123461 Ztužidlo truhlářské 250 mm - PROFI	ks	2	21	294,03	243,00	486,00	588,06



92.	Kolíková bruska stopková přímá pneumatická vzduchová	Kapacita sklíčidla - 3-6mm Volná rychlost - 20000 - 25000 ot./min. Vzduchový přívod - 1/4" GAS Přívod vzduchu s otočným čepem Regulátor otacek ovládaný knoflíkem Např. typ BETA 1933 či materiál ve stejné nebo vyšší kvalitě.	BETA 1933	ks	1	21	2 299,00	1 900,00	1 900,00	2 299,00
93.	Sada brusných tělísek, 24 dílná, v dřevěné skřínce.	Pro pneumatické a elektrické brusky a vrtáčky. Průmery stopky 3 mm a 6 mm. Materiál: oxid hlinitý s 'rubenitem' pro všeobecné použití na kovy. Obsah sady: A5, A15, A24, A26, A32, A37, A38, B44, B52, B53, B81, B91, B97, B122, B123, B135, W144, W153, W163, W176, W177, W186, W205, W220 Např. typ CROMWELL KEN2503240K či materiál ve stejné nebo vyšší kvalitě.	KEN2503240K	sada	1	21	968,00	800,00	800,00	968,00
94.	Rozbrušovací kotouč na ocel 125x2,5x22mm	Např. typ Makita A - 85313 nebo materiál stejných, či lepších vlastností	122218 Kotouč na kov řezný 125 x 2,5 x 22,2 FESTA	ks	10	21	12,10	10,00	100,00	121,00
95.	Brusný kotouč na ocel 125x6x22mm	Např. typ Makita A - 80933 nebo materiál stejných, či lepších vlastností	Xtline Kotouč brusný na ocel 125x6,0x22,2	ks	10	21	24,20	20,00	200,00	242,00
96.	Lamelový kotouč 125x22,2mm, K80 zirkon	Např. typ Makita P-65517 nebo materiál stejných, či lepších vlastností	Kotouč brusný lamelový zirkonový 125mm P80 Konner	ks	10	21	29,04	24,00	240,00	290,40
97.	Kleště nýtovací pákové samovysouvací se stupnicí pro nýtovací matice, M3-M12, Cr- Mo, v plastovém přepravním kufříku	Materiál: Cr-Mo, délka 400 - 440mm pro nýtovací matice M3-M4-M5-M6-M8-M10-M12 pro nýtovací matice z hliníku, mosazi, oceli a nerezové oceli, unikátní pákový mechanismus pro snadné vytažení čelistí kleští z nýtu po zanytování, stupnice pro sledování utažení nýtu v průběhu nýtování. Např. typ FORTUM 4770630 či materiál ve stejné nebo vyšší kvalitě.	Kleště nýtovací maticové se stupnicí pro matice M3 -M12, délka 440 mm Fortum	ks	1	21	2 096,93	1 733,00	1 733,00	2 096,93
98.	Kleště nýtovací, 200mm, pro trhací nýty do průměru 4,8mm, CrMoV	Materiál: Cr-MoV, délka 200 - 220mm, váha max. 500 g pro nýtovací koncovky 2,4-3,2-4,0-4,8mm pro nýtovací matice z hliníku, mosazi, oceli a nerezové oceli, Např. typ FORTUM 4770600 či materiál ve stejné nebo vyšší kvalitě.	Kleště nýtovací délka 200mm Fortum	ks	1	21	336,38	278,00	278,00	336,38
99.	Pneumatický mazací lis 90l. 20/30/1 M	Typ mazací pumpy EXP 90 l. 20/30/1 max. lisovací tlak do 450 bar Max. plnicí výkon cca 600 cm <sup>3</sup> /min, dle typu maziva Regulátor tlaku pevně nastavený na 8 barů Podvozek min. se 4 kolečky, z toho dvě otočná Výdejní hadice o délce min. 2,5 m se 3 otočnými klouby Mazací pistole s hydraulickou tryskou Závěsný hák na mazací pistoli Pro nádoby/sudy s mazivem max. 30 kg Vnitřní průměr lisovací desky 300-335 mm.	Pneumatický mazací lis 90 l. 20/30/1 M Kód zboží: 1-1480409	ks	1	21	18 150,00	15 000,00	15 000,00	18 150,00
100.	Paletový vozík nízkozdvíhový krátký	Ruční paletový vozík na europalety s tandemovými kolečky pod vidlicemi. Nosnost 2500 kg, zdvih 85-2000mm. Délka vidlic 800mm. Ocelový rám, hydraulika s ochranným ventilem proti přetížení. Např. typ BF 800T či materiál ve stejné nebo vyšší kvalitě.	PALETOVÝ VOZÍK BF800T KRÁTKÉ VIDLICE	ks	1	21	9 075,00	7 500,00	7 500,00	9 075,00
101.	Baterie pro METABO BS 18 Li- Ion	Typ článků: Li-Ion Napětí: 18 V Kapacita: min. 3500 mAh/63 Wh	2-Power Baterie do AKU nářadí Metabo ASE 18 LTX, 18V, 3500mAh, P110244A	ks	2	21	2 057,00	1 700,00	3 400,00	4 114,00

102.	Baterie pro MAKITA Typ 1233 NiMH	Typ článku: NiMH Napětí: 12 V Kapacita: min. 2500mAh/30Wh	Baterie Makita 193981-6 12V 3000mAh Ni-MH. Výrobce - Green Cell	ks	2	21	1 452,00	1 200,00	2 400,00	2 904,00
103.	Akumulátor Narex AP 14 LM Li-Ion	Typ článku: Li-Ion Napětí: 14,4 V Kapacita: min. 2,6Ah	NAREX Akumulátor Li-Ion AP 14 LM	ks	2	21	2 541,00	2 100,00	4 200,00	5 082,00
104.	TPMS a EOBD autodiagnostika	Funkce: diagnostika, čítování, nastavování TPMS senzorů známých světových výrobců, klonování MX senzorů. EOBD diagnostika - čtení, mazání chybových kódů, zobrazení live hodnot a testování funkčnosti dálkových ovladačů v klíčku vozidla. Displej: barevný, min. 4,3" LCD Frekvence 315 MHz Frekvence 433 MHz Zobrazování ID senzoru, tlaku, stavu baterie, frekvence Reset ECU přes OBDII konektor Test klíče Test rušení RF signálu Reset chybových TPMS kodu Obsah balení: Max TPMS 601 diagnostický přístroj nabíječka OBDII Interface modul, magnet usb kabel tvrzený obal a kufřík aktualizační software Např. typ Autel TS601 či materiál ve stejné nebo vyšší kvalitě.	Autel Diagnostika MaxiTPMS TS601 verze OBD II - Golem tech	ks	1	21	38 599,00	31 900,00	31 900,00	38 599,00
105.	Nabíječka autobaterií	Max. rozměry: délka do 200mm, šířka do 110mm, výška do 70mm. Pro osobní i nákladní automobily, určena pro 12 a 24V. Kapacita: 12V akumulátorů 14-230Ah, 24V akumulátorů 14-120Ah. 6 různých režimů nabíjení, funkce udržovacího režimu: nabíjení akumulátorů WET, AGM, GEL a VRLA. Funkce REFRESH nebo BOOST. Např. typ BOSCH C7 MEMORY, případně výrobek stejné nebo vyšší kvality.	Nabíječka autobaterií BOSCH C7 018999907M MEMORY (12V, 24V) do 230 Ah	ks	7	21	2 571,25	2 125,00	14 875,00	17 998,75
106.	Nabíječka autobaterií	Pro nabíjení olověných bezúdržbových, Super MF, VRLA i záložních akumulátorů o kapacitě 1-400 Ah. Pro osobní i nákladní automobily, určena pro 12 a 24V. Kapacita akumulátorů: 3-400Ah (12V)/1-200Ah (24V) Ochrana proti zkratu a přepólování. Nízkonapěťové pulzní oživení. LED signalizace dobíjení. Součástí balení klešticky a propojení s očky. Např. typ Tecmate OptiMATE 7, případně výrobek stejné nebo vyšší kvality.	TECMATE nabíječka OPTIMATE 7, 12V - 10A / 24V - 5A	ks	4	21	4 235,00	3 500,00	14 000,00	16 940,00
107.	Přenosný akumulátorový startovací zdroj 12V-24V, 4200A	Startovací proud min. 4200A (12V)/2100A (24V) součástí dodávky popruh na rameno, nabíječka těsněná olověná baterie s kyselinou, jednotný elektrolyt typu (AGM). Např. typ BETA 1498/24 - pro 12-24V nebo materiál ve stejné či vyšší kvalitě.	BETA 1498/24	ks	3	21	20 938,00	17 300,00	51 900,00	62 799,00



108.	Pneuhustič kovový s manometrem 80 mm, dvojitá koncovka, 0-12 bar	Rozsah stupnice 0-12 bar, max. tlak 12 bar, délka hadice min. 50 cm, rychloupínací dvojitá koncovka (směrem dozadu na huštění pneu dvojmontáží), průměr manometru min. 50 mm, materiál: celokovové provedení, pryžový ochranný návlek tlakoměru.	Pneuhustič kovový s manometrem 80mm, dvojitá koncovka, 0-12 bar N61000114 InAirCom	ks	1	21	1 936,00	1 600,00	1 600,00	1 936,00
109.	Prodloužení ventilku FBE-01 ohebné	Materiál: opletené - nerez Délka prodloužení: 125mm	Ferdus - Prodloužení ventilů FBE-01 125mm oplet	ks	20	21	54,45	45,00	900,00	1 089,00
110.	Prodloužení ventilku FBE-02 ohebné	Materiál: opletené - nerez Délka prodloužení: 250mm	Ferdus - Prodloužení ventilů FBE-02 250mm oplet	ks	20	21	60,50	50,00	1 000,00	1 210,00
111.	Refraktometr na měření provozních kapalin automobilu	Materiál: hliníkové tělo přístroje s gumovými prvky pro stabilní úchop AIC - automatická kompenzace teploty kalibrace imbusovým klíčem měří tyto kapaliny: chladicí, do odstrikovačů a elektrolyt baterie Obsah balení: pouzdro, kalibrační imbusový klíč, 1x pipeta na odběr kapaliny, český návod. Např. typ refraktometr VBC4T nebo materiál ve stejné či vyšší kvalitě.	REFRAKTOMETR NA MĚŘENÍ PROVOZNÍCH KAPALIN AUTOMOBILU VBC4T	ks	1	21	1 270,50	1 050,00	1 050,00	1 270,50
112.	Stojan na pneu pojezdový	Určeno pro 4ks pneumatik do šíře 225mm a průměru 17" nosnost: min. 90 kg, rozložitelný. Madlo pro uchopení a převoz (rukojeť), výška: min. 80 cm. Např. typ DO CFRC2828B nebo materiál ve stejné či vyšší kvalitě.	Stojan na pneu pojezdový AutoKelli DO CFRC2828B	ks	23	21	629,20	520,00	11 960,00	14 471,60
113.	LED montážní lampa s nabíjecími akumulátory, bezpřívodová, naklápěcí, s magnetem	Montážní lampa s nabíjecími akumulátory Napájení: 3,6 V 1200 mAh Ni-MH akumulátor Zdroj světla: min. 30 LED diód na boku zařízení, min. 5 LED diód na přední hraně světlo studené bílé barvy pevný pogumovaný povrch silný magnet a zpětné háčky k přichycení lampy na místě součástí dodávky je nabíjecí akumulátor Např. typ YATO 30/7 LED, YT-08505 nebo materiál ve stejné či vyšší kvalitě.	Montážní svítidla 30+7 LED YT-0805 Yato nabíjecí	ks	4	21	771,98	638,00	2 552,00	3 087,92
114.	Elektrikářská stahovací páska na kabely, barva černá 3,6 x 300 mm	Průměr sepnutí 89mm, max. odolnost tahu 22kg, materiál: nylon 66 (polyamid 6.6), bezhalogený. Rozměry: černá 3,6 x 300 mm	Vázací pásek černý - 3,6 x 300 odolnost tahu 22kg, nylon 66	ks	200	21	2,42	2,00	400,00	484,00
115.	Teflonová těsnící páska	Rozměry: 12mmx12mmx0,1mm	Velmi pevná teflonová těsnící páska 12mmx12mmx0,1mm 12-12-100ERR	ks	3	21	36,30	30,00	90,00	108,90
116.	Upínací popruh s Ergo ráčnou 5t	Dvoudílný upínací pás - popruh a dlouhá ERGO ráčna prohlášení o shodě - vyrobeno dle normy EN 12195-2 Délka popruhu 6m. Šířka pásu 50mm. Pevnost popruhu v tahu 5t. Maximální zatížitelnost upínacího pásu 2500daN(kg) Maximální zatížitelnost ráčny 500daN(kg) Materiál: popruh je vyroben ze 100% polyesteru a má průtažnost pod 7%.	UPÍNAČÍ POPRUH S ERGO RÁČNOU 5T- 6m - vazací technika cz	sada	4	21	363,00	300,00	1 200,00	1 452,00

117.	Upínací popruh 50 mm/10m ERGO zesílená	Dvoudílný upínací pás - popruh, a dílcůs ERGO ráčna prohlášení o shodě - vyrobeno dle normy EN 12195-2 Délka popruhu 10m. Šířka pásu 50mm. Pevnost popruhu v tahu 5t. Maximální zatížitelnost upínacího pásu 2500kN(N)(kg) Maximální zatížitelnost ráčny 500kN(kg) Materiál: popruh je vyroben ze 100% polyestru a má průhlednost pod 7%. Materiál: Řeło zámku z odolné litiny, trmen zámku ocelový, pozinkovaný, min. 2 klíče Velikost trmenu zámku 63 mm Průměr trmenu: 10 Materiál: Řeło zámku z odolné litiny, trmen zámku ocelový, pozinkovaný, min. 3 klíče Velikost trmenu zámku 45 mm Průměr trmenu: 7	UPÍNACÍ POPRUH S ERGO RÁČNOU 5T- 10m - vazací technika cz	sada	2	21	423,50	350,00	700,00	847,00
118.	Zámek visací 65/30H		XLine Zámek visací 63mm XLine Kód produktu XT0931	ks	15	21	79,86	66,00	990,00	1 197,90
119.	Zámek visací 45/30H		XLine Zámek visací 45mm Kód produktu XT0929	ks	15	21	43,56	36,00	540,00	653,40
<b>CELKEM</b>										<b>256 414,73</b>

Zpracoval: Ing. Aleš Dvoraček