



Č. j. KRPS- 279044-28/ČJ-2016-0100AO-VZ  
Identifikátor VZ: T002/16/V00043977

Počet listů: 6  
Přílohy: 3/37

## KUPNÍ SMLOUVA

uzavřená v souladu s § 2079 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník,  
v platném znění (dále jen „**občanský zákoník**“ a „**smlouva**“)

Níže uvedeného dne, měsíce a roku byla uzavřena mezi smluvními stranami smlouva tohoto znění:

### ČI. I Smluvní strany

#### **Stanislav Smola – podnikatel – fyzická osoba**

Zastoupená: Stanislavem Smolou  
Sídlo: Štěrková 258, 252 26 Kosoř  
IČ: 66453381  
DIČ: CZ6712120602  
Bankovní spojení: Česká spořitelna a.s., Praha 5  
Číslo účtu:   
Telefon:   
e-mail: 

Zapsána v živnostenském rejstříku Městského úřadu Černošice č.j. ZIV/U4107/2015/Spi  
(dále jen „**prodávající**“)

a

#### **Česká republika – Krajské ředitelství policie Středočeského kraje**

Zastoupená: Miladou Benešovou, vedoucí odboru správy majetku  
Sídlo: Na Baních 1535, 156 00 Praha 5 - Zbraslav  
IČ: 75151481  
DIČ: CZ75151481  
Bankovní spojení: ČNB Praha  
Číslo účtu:   
Telefon:   
Fax:   
e-mail: 

(dále jen „**kupující**“)

## Čl. II Předmět smlouvy

1. Prodávající se zavazuje dodat kupujícímu **ruční nástroje a náradí včetně příslušenství (dále jen „zboží“)** níže **podrobně specifikované**. Předmětem smlouvy je rovněž dodání nezbytné dokumentace (návod k použití) popř. certifikátů ke zboží v českém jazyce (dále jen „dokumentace“).
2. Kupující se zavazuje, v případě naplnění podmínek smlouvy, zboží a dokumentaci převzít a uhradit kupní cenu prodávajícímu.
3. Specifikace předmětu:
  - a) kvalitativní určení:

Zboží podrobně specifikované v přílohách č. 1 (část I) a č. 2 (část II), které tvoří nedílnou součást této smlouvy, musí být nepoužívané, funkční, nerenovované, kompletní a homologované pro Českou republiku.
  - b) kvantitativní určení:

počet kusů zboží uvedený v přílohách č. 1 a č. 2, které jsou nedílnou součástí této smlouvy, představuje maximální množství, jež je kupující oprávněn odebrat na základě této smlouvy.

## Čl. III Kupní cena



1. Cena stanovena bez DPH ve výši	475 230,00 Kč
2. DPH 21% ve výši	99 798,30 Kč
3. <b>CELKEM</b>	<b>575 028,30 Kč</b>

Slovy: pět set sedmdesát pět tisíc dvacet osm korun českých a třicet haléřů

4. Cena zahrnuje veškeré náklady spojené s koupí zboží, jeho skladováním, dopravou, pojištěním, clem, předáním a převzetím zboží. Stanovená cena je cenou nejvýše přípustnou

## Čl. IV

### Doba a místo plnění

1. Prodávající je povinen dodat kupujícímu zboží na své náklady po oboustranném podpisu smlouvy v dílčím plnění na základě jednotlivých objednávek kupujícího. Smluvené zboží dodá nejpozději do 20 dnů po obdržení objednávky. Dílčí objednávky ze strany kupujícího lze realizovat písemně, e-mailem nebo telefonicky.
2. Místem plnění je:  
**Krajské ředitelství policie Středočeského kraje, sklad PČR,  
Dukelských hrdinů 2319, 269 01 Rakovník.**
3. Dodávka zboží je splněna jeho převzetím oprávněným zaměstnancem kupujícího, kterým je:  
**Bc. Josef Klíma, sklad PČR Rakovník, Dukelských hrdinů 2319, 269 01 Rakovník,  
kontaktní spojení  **
4. Za datum dodání smluveného zboží se považuje den, ve kterém převezme kupující zboží od prodávajícího. Převzetí bude prokázáno datovaným podpisem na kterémkoliv průvodním dokladu.
5. Kupující se stává vlastníkem zboží, v okamžiku jeho předání prodávajícím.

## Čl. V

### Platební podmínky

1. Prodávající je oprávněn fakturovat kupní cenu až po dodání a potvrzení převzetí zboží kupujícím a fakturu vystaví **do 5 dnů** po dodání zboží.
2. Faktura je splatná **do 21 dnů** od jejího doručení kupujícímu.
3. Faktura musí obsahovat náležitosti podle § 435 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník a náležitosti podle § 28 a § 29 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.
4. Faktura se považuje za proplacenou okamžikem odepsání fakturované částky z účtu kupujícího ve prospěch účtu prodávajícího.
5. Kupující není v prodlení s placením fakturované částky, jestliže vrátí fakturu prodávajícímu do 5 dnů od jejího doručení proto, že faktura obsahuje nesprávné údaje nebo je vystavena v rozporu s touto smlouvou. Konkrétní důvody je kupující povinen uvést zároveň s vrácením



- faktury. Faktura bude zaslána na adresu kupujícího ve dvou vyhotoveních. Nebude-li faktura označena tak, jak je uvedeno v odstavci 3 a nebude-li ve dvou vyhotoveních, je kupující oprávněn ji vrátit prodávajícímu, aniž by se tímto dostal do prodlení s její splatností. U nové nebo opravené faktury běží nová lhůta splatnosti.
6. Zálohu kupující neposkytuje.
  7. V případě, že bude prodávající ke dni zdanitelného plnění zveřejněn podle § 106a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty jako nespolehlivý plátcce, nebo uvede jiný účet, než je uveden v „Registru plátců DPH“ podle § 109a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, kupující uhradí prodávajícímu, který je plátcem DPH, pouze základ daně a úhradu daně provede dle § 109a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty.

## ČI. VI

### Podstatné porušení smlouvy

Smluvní strany pokládají za podstatné porušení smlouvy:

1. Dodání takového zboží, které neodpovídá požadované specifikaci, dle čl. II, této smlouvy, popř. dodání zboží, které nevykazuje potřebnou kompatibilitu se zařízením kupujícího, se kterým mělo být užíváno.
2. Nedodání zboží ani **do 10 dnů** po uplynutí dodací lhůty.
3. Nedodání náhradního zboží podle záručních podmínek **do 15 dnů** po vrácení vadného zboží.

## ČI. VII

### Záruka

1. Prodávající prohlašuje, že zaručuje dohodnuté vlastnosti zboží podle záručních podmínek, a to po **dobu 24 měsíců**.
2. Reklamacce v záruční době bude zajištěna prodávajícím na provozovně kupujícího. Prodávající je povinen započít reklamační úkony **do 2 dnů** od výzvy kupujícího.
3. Nebude-li započata reklamacce podle odstavce 2 nebo nedojde-li k odstranění požadované záruční vady v dohodnuté době, má kupující právo na dodání nového materiálu za materiál reklamovaný, stejné kvality a stejného výrobce.

## Čl. VIII

### Smluvní pokuta a úroky z prodlení

1. Nedodá-li prodávající zboží do uplynutí dodací lhůty, zaplatí kupujícímu smluvní pokutu ve **výši 0,2 %** z ceny nedodaného zboží za každý, byť i započatý, den prodlení. Zaplacením smluvní pokuty není dotčen nárok kupujícího na náhradu škody v částce převyšující zaplacenou smluvní pokutu.
2. Nezaplatí-li kupující kupní cenu včas, je povinen zaplatit prodávajícímu úrok z prodlení ve **výši 0,05 %** z dlužné částky bez DPH za každý, byť i započatý, den prodlení.

## Čl. IX

### Odstoupení od smlouvy

1. Odstoupení od smlouvy se řídí ustanovením § 2106 a násl. občanského zákoníku.
2. Kupující je též oprávněn odstoupit od smlouvy z důvodu probíhajícího insolvenčního řízení vůči prodávajícímu.
3. Účinky odstoupení od smlouvy nastávají okamžikem doručení písemného projevu vůle odstoupit od této smlouvy druhé smluvní straně. Odstoupení od smlouvy se nedotýká zejména nároku na náhradu škody a smluvní pokuty.

## Čl. X

### Závěrečná ustanovení

1. Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu zástupci smluvních stran.
2. Obě smluvní strany prohlašují, že smlouva nebyla uzavřena v tísní, ani za jednostranně nevýhodných podmínek a na důkaz toho připojují své vlastnoruční podpisy.
3. Tato smlouva může být měněna nebo doplňována jen písemnými, očíslovanými dodatky odsouhlasenými zástupci obou smluvních stran, které se stanou nedílnou součástí této smlouvy.
4. Smluvní strany se dohodly, že případné postoupení práv a povinností ze smlouvy nebo její části ve smyslu § 1895 občanského zákoníku třetí osobě, je možné jen na základě dodatku ke smlouvě, uzavřeném ve smyslu odst. 3 čl. X. smlouvy.
5. Postoupení pohledávky vzniklé z této smlouvy je možné pouze na základě písemného souhlasu kupujícího.

6. Z důvodů právní jistoty smluvní strany prohlašují, že jejich závazkový vztah založený touto smlouvou se řídí českým právním řádem, zejména občanským zákoníkem.
7. Smluvní strany se zavazují, že veškeré spory vzniklé v souvislosti s realizací této smlouvy budou řešeny smírnou cestou. Nedojde-li k dohodě, budou spory řešeny před příslušnými obecnými soudy.
8. Smluvní strany souhlasí se zveřejněním této smlouvy na veřejně přístupném elektronickém portálu.
9. Tato smlouva je vyhotovena ve 3 stejnopisech, z nichž 1 obdrží prodávající a 2 kupující.
10. Nedílnou součástí této smlouvy jsou níže uvedené přílohy:  
Příloha č. 1 - Specifikace předmětu - část I., která se sestává z 9 stran textu.  
Příloha č. 2 - Specifikace předmětu - část II., která se sestává z 24 stran textu.  
Příloha č. 3 – Nabídka dodavatele č. 1, která se sestává ze 4 stran textu.

**Za prodávajícího:**

V Praze dne

*24. 10. 2016*



**Za kupujícího:**

V Praze dne

*20. 10. 2016*



Milada Benešová



## SPECIFIKACE PŘEDMĚTU

### ČÁST I – NÁŘADÍ S PŘEPRAVNÍM OBALEM

**1. SADA NÁŘADÍ V MONTÁŽNÍM VOZÍKU - počet ks - 11**  
(např. TONA, NAREX, SONIC..)  
obsahuje minimálně

#### 1.1. SADA 1/2"NÁŘADÍ

1/2" 6hranná hlavice :  
8-10-11-12-13-14-15-16-17-18-19-21-22-23-24-27-30-32mm

- ISO 2725 - DIN 3124
- Vykované z chrom-vanadové oceli 31CrV3
- Chromovaný leštěný povrch
- Profil Maxi Drive

1/2"ráčna s přepínací páčkou  
- ISO 3315 - DIN 3122  
- Ráčnový mechanismus se 72 zuby  
- Délka kroku zpětného chodu ráčny 5°  
- Zajišťovací mechanismus hlavice na ovládacím čtyřhranu  
- Přepínací páčka: po přepnutí ukazuje ve směru záběru ráčny  
- Leštěný chrom  
- Ergonomická bimateriální rukojeť

1/2"univerzální kardan

1/2"prodlužovací nástavec 250mm  
- ISO 3316 - DIN 3123  
- Vykované z chrom-vanadové oceli 31CrV3  
- Chromovaný leštěný povrch  
- Výhradně pro ruční použití

#### 1.2. SADA 1/4"NÁŘADÍ

1/4"6hranná hlavice :  
4-4,5-5-5,5-6-7-8-9-10-11-12-13-14mm

1/4"6hranná prodloužená hlavice :  
4-4,5-5-5,5-6-7-8-9-10-11-12-13-14mm  
- ISO 2725-1 - DIN 3124  
- Vykované z chrom-vanadové oceli 31CrV3  
- Chromovaný leštěný povrch  
- Profil Maxi Drive: utahovací/povolovací moment je přenášen na stěnu a ne na hranu matice  
- Výhradně pro ruční použití

1/4"zástrčná 6hranná hlavice:  
2-2,5-3-4-5-6-7-8



- ISO 2725-1 - DIN3124 - ISO 1174-1
- Vykované z chrom-vanadové oceli 31CrV3, bit z oceli S2
- Chromovaný leštěný povrch

1/4"zástrčná hlavice TORX:

T6-T7-T8-T9-T10-T15-T20-T25-T27-T30mm

- ISO 1174-1
- Vykované z chrom-vanadové oceli 31CrV3, bit z oceli S2
- Chromovaný leštěný povrch

1/4"ráčna s prepínací páčkou

- ISO 3315 - DIN 3122
- Ráčnový mechanizmus se 72 zuby
- Délka kroku zpětného chodu ráčny 5°
- Zajišťovací mechanizmus hlavice na ovládacím čtyřhranu
- Prepínací páčka: po prepnutí ukazuje ve směru záběru ráčny
- Leštěný chrom
- Ergonomická bimateriální rukojeť

1/4"ráčna s výkyvnou hlavou

- ISO 3315 - DIN 3122+C45
- Ráčnový mechanizmus se 72 zuby
- Délka kroku zpětného chodu ráčny 5°
- Kompaktní hlava na otočném čepu pro snadnější ovládání v prostorech s omezeným přístupem
- Leštěný chrom
- Ergonomická bimateriální rukojeť

1/4"nástavec s rukojetí

- ISO 3315 - DIN 3122
- Ergonomická bimateriální rukojeť
- Vykovaný z chrom-vanadové oceli 31CrV3
- Chromovaný leštěný povrch
- Výhradně pro ruční použití

1/4"prodlužovací nástavec 50 a 100mm

1/4"vratidlo

- ISO 3316 - DIN 3123
- Vykované z chrom-vanadové oceli 31CrV3
- Chromovaný leštěný povrch

1/4"univerzální kardan

- ISO 3316 - DIN 3123
- Vykovaný z chrom-vanadové oceli 31CrV3
- Chromovaný leštěný povrch
- Výhradně pro ruční použití

1/4"adaptér na bity

- ISO 1173 - DIN 3126
- Vykovaný z chrom-vanadové oceli 31CrV3
- Chromovaný leštěný povrch
- Výhradně pro ruční použití

1/4"bit plochý:

4-5,5-6,5mm

křížový torzní Pozidriv PZ1-PZ2-PZ3



zástrčný 6hranný 3-4-5-6mm

TORX s otvorem:  
TT10-TT15-TT20-TT25-TT30-TT40

- ISO 1173 - DIN 3126 - ISO 2936 - ISO 2351-3  
- Z oceli S2

### 1.3. SADA KLEŠTÍ NA POJISTNÉ KROUŽKY

vnitřní přímé 180/19-60mm

vnitřní zahnuté 90°185/19-60mm

vnější přímé 170/19-60mm

vnější zahnuté 90°170/19-60mm

### 1.4. SADA OČKOPLOCHÝCH KLÍČŮ

6-7-8-9-10-11-12-13-14-15-16-17-18-19-22-24mm

-ISO691 - ISO1711 -- 1 - ISO3318 - ISO7738 - DIN3113  
-12hranné očko vyhnuté 15°  
-vykované z chrom-vanadové oceli

### 1.5. SADA KLEŠTÍ PRO MECHANIKY

boční štípací kleště 160mm

kombinační kleště 180mm

odizolovací kleště 160mm

kleště s prodlouženými čelistmi 200mm

-ISO5744 – ISO5749 – ASME B107.25 - ISO5743

### 1.6. SADA ÚDERNÉHO NÁŘADÍ

kladivo

palička s výměnnými koncovkami 32mm

průbojníky průměr 4-6-8mm

sekáč konstantního průřezu 24mm

důlčík 6mm

-ASME B107.53 – DIN7255

## 1.7. SADA PRO ŠROUBOVÁNÍ

multibitový ráčnový šroubovák s bity:  
4-5,5-6mm

křížový Phillips PH1-PH2

křížový Pozidriv PZ1-PZ2

sada prodloužených zástrčných 6hranných klíčů s kuličkou:  
1,5-2-2,5-3-4-5-6-8-10mm

sada TORX klíčů:  
T10-T15-T20-T25-T27-T30-T40

adaptér HexM 1/4" x 1/4"

sada bitů a adaptéru

6xploché bit :  
4-4,5-5,5-6,5x2-8mm

8xkřížový bit Phillips:  
PH1x2-PH2x3-PH3

7xkřížový bit Pozidriv:  
PZ1x2-PZ2x3-PZ3x2

10xbit TORX:  
T10x2-T15x2-T20x2-T25x2-T30x2

10xbit TORX s otvorem:  
T10-T15x2-T20x2-T25x2-T30x2-T40

9xzástrčný 6hranný bit:  
2-3x2-4x2-5x2-6x2

1x adaptér na bity s mechanickou pojistkou HexM1/4" xHexF1/4"

-ISO1173 – DIN3126

## 1.8. SADA ŠROUBOVÁKŮ

plochý paralelní :  
3,5 x 75 – 4x100

plochý :  
5,5 –125 -6,5 x 150 – 8,0 x 175 (se šestihranem)

křížový Phillips:  
PH0x75-PH1x100-PH2x25

NFISO2380-1 – NF ISO2380-2 – DIN5263 – ISO8764-1

## 1.9. 2 DÍLNÁ SADA UPÍNACÍCH A SIKO KLEŠTÍ

siko kleště, velkokapacitní upínací kleště

ISO8976 – ISO5743

## 2. PŘENOSNÝ KUFŘÍK S NÁŘADÍM - počet ks - 26

(např. TONA, NAREX, SONIC...)

obsahuje minimálně

1/4"6hranné hlavice:

4-5-5,5-6-7-8-9-10-11-12-13mm

- ISO 2725-1 - DIN 3124

- Vykované z chrom-vanadové oceli 31CrV3

- Chromovaný leštěný povrch

- Profil Maxi Drive: utahovací/povolovací moment je přenášen na stěnu a ne na hranu matice

- Výhradně pro ruční použití

1/4"univerzální kardan

- ISO 3315 - DIN 3122

- Vykovaný z chrom-vanadové oceli 31CrV3

- Chromovaný leštěný povrch

- Výhradně pro ruční použití

1/4"prodlužovací nástavec 50 a 100mm

- ISO 3316 - DIN 3123

- Vykované z chrom-vanadové oceli 31CrV3

- Chromovaný leštěný povrch

1/4"adaptér na bity

- ISO 1173 - DIN 3126

- Vykovaný z chrom-vanadové oceli 31CrV3

- Chromovaný leštěný povrch

- Výhradně pro ruční použití

1/4"nástavec s rukojetí

- ISO 3315 - DIN 3122

- Ergonomická bimateriální rukojeť

- Vykovaný z chrom-vanadové oceli 31CrV3

- Chromovaný leštěný povrch

1/2"6hranné hlavice:

10-11-12-13-14-15-16-17-18-19-21-22-24-27-30-32mm

- ISO 2725-1 - DIN 3124

- Vykované z chrom-vanadové oceli 31CrV3

- Chromovaný leštěný povrch

- Profil Maxi Drive: utahovací/povolovací moment je přenášen na stěnu a ne na hranu matice

- Výhradně pro ruční použití

1/2"ráčna s prepínací páčkou

- ISO 3315 - DIN 3122

- Ráčnový mechanismus se 72 zuby

- Délka kroku zpětného chodu ráčny 5°

- Zajišťovací mechanismus hlavice na ovládacím čtyřhranu

- Prepínací páčka: po přepnutí ukazuje ve směru záběru ráčny

- Leštěný chrom
- Ergonomická bimateriální rukojeť

1/2"univerzální kardan  
ISO 3316 – DIN 3123

- Vykovaný z chrom-vanadové oceli 31CrV3
- Chromovaný matný povrch

1/2"prodlužovací nástavce : 75 a 250mm

- ISO 3316 - DIN 3123
- Vykované z chrom-vanadové oceli 31CrV3
- Chromovaný leštěný povrch

bity ploché:

4-4,5-5,5-6,5x2-8mm

křížové zástrčné Pozidriv: PZ1x2-PZ2x3-PZ3x2

křížové zástrčné Phillips: PH1x2-PH2x3-PH3

TORX:

T10-T15x2-T20x2-T25x2-T30x2

TORX s otvorem:

T10x2-T15x2-T20x2-T25x2-T30x2-T40

zástrčné šestihřanné:

2-3x2-4x2-5x2-6x2mm

magnetický držák bitů

šroubovák plochý:

4,0x100-5,5x125-6,5x150-8,0x175

plochý paralelní:

2,5x5,0-3,5x75

Pozidriv:

PZ1x100-PZ2x125

Phillips:

PH1-PH2

- NF ISO 2380-1 - NF ISO 2380-2 - DIN 5263
- Ergonomická trimateriální rukojeť pro pohodlné a pevné držení
- Dřík kulatého průřezu z chrom-vanadové oceli
- Pískovaný hrot

Volt – tester

CE

-100/500 Volt

-šířka čepele/délka dříku: 3x66 mm

Zástrčné klíče šestihřanné s kuličkou:

1,5 až 10mm

zástrčné klíče TORX: T10 až T40



kleště s půlkulatými čelistmi

kombinační kleště 180mm

boční štípací kleště

SIKO kleště

odizolovávací kleště

lisovací kleště na spojky kabelů

armovací kleště 250mm

- ISO 5744 - ISO 5749 - ASME B107.25 - ISO 5743

- Vhodné pro veškeré standardní operace typické pro mechaniky – štípání, přidržování

- Čelisti konstruované pro štípání drátů ze všech typů kovů (měkkých, středně tvrdých, tvrdých)

- Ergonomické rukojeti pro pohodlné držení i při dlouhodobém používání

maticové očkoploché klíče:

8-9-10-11-12-13-14-16-17-18-19mm

- ISO 691 - ISO 1711-1 - ISO 3318 - ISO 7738 - DIN 3113

- 12hranné očko vyhnuté 15°

- Ústí klíče vykloněné o 15° od osy těla klíče (pracovní úhel 30°)

- Profil očka zajišťuje maximální styčnou plochu přenosu síly na matice pro prodloužení životnosti klíče

- Vykované z chrom-vanadové oceli 31CrV3

- Chromovaný leštěný povrch

nastavitelný klíč 250mm

kladivo 300g

- DIN 1041 - ISO 15601

- Tepelně zušlechťená hlava na 50-58 HRC

- Jasanové topůrko

- Zúžený nos

průbojník:

4-5-6mm

rámová pilka na kov

revolverová rukojeť – napětí pilového listu až 100kg- výšková kapacita řezu až 100mm

-rám pily je z chromované oceli, ostatní části mají povrch ošetřený barvou

-pro pilové listy délky 300mm

důlčík 4mm

- Tepelně zušlechťené na 50-58 HRC v oblasti úderné plochy a na 34-

44 HRC na hrotu

- Vykované z jednoho kusu pro vysokou pevnost a odolnost

rýsovací jehla

- Plastová rukojeť

- Průměr hrotu: 0,4 mm

- Průměr těla: 8 mm

posuvné měřítko

- DIN 862

- Přesnost 1/20 - 0,05 mm

- Měření v rozsahu do 150 mm

- Pro měření vnější a vnitřních rozměrů a hloubky

- Dodáváno v ochranném pouzdře společně s certifikátem shody s DIN

svinovací metr 5m

-ergonomické pouzdro

-měřicí páska s nylonovým povlakem

-posuvný zámek pásky

nůž s odlamovací čepelí 18mm

-vyjímatelný bezpečnostní držák sloužící k odlomení použité čepel  
součástí patky nože

-dodáváno s 1 čepelí

### 3. SADA ELEKTRO NÁRADÍ –KUFŘÍK – počet ks 1

(např. YATO, EXTOL, ...)

**kleště a šroubováky jsou izolovány až do 1000V**

obsahuje minimálně

Gola ořechy ¼: 4,4,5,5,5,5,6,7,8,9,10,11,12,13 mm (CrV50BV30)

Izolovaný šroubovák: 4x75,5.5x125,PH1x100 mm (1000V)

Sada šroubováků : 1,4,2,0,2,4 mm,PH00,PH1 (ocel S2)

Imbus klíče : 1,5,2,2,5,3,4,5,6,7,8,10mm (CrV6150)

Nástavec ruční na bity ¼": (6.3 mm): 150 mm (CrV50BV30)

Bity TORX ¼" : T8,T10,T15,T20,T25,T27(AISI S2)

Bity ploché ¼": 3,4,5,5,5,6 mm (AISI S2)

Bity křížové ¼": PH1,PH2,PH3 (AISI S2)

Bity HEX ¼":2,2,5,3,4,5,6 (AISI S2)

Prodloužené kleště rovné : 160 mm,1000V (CrV)

Řezací kleště boční : 160 mm,1000V (CrV)

Odpájecí sací pumpa: 19.5 x 190 mm

Montážní nůž : 190mm (3CRB)

Izolační páska : 19 mm x 20 m

Měřicí pásmo : 3 m x 16 mm

Ruční svítilna : 1.5 v,9 LED

Stahovač izolace : 175 mm

Nastavitelný klíč : 150 mm

Ulamovací nůž : 9 mm

Pájka odporová : 30W  
Digitální multimetr  
Zkoušečka napětí  
Pinzeta: 140 mm

## SPECIFIKACE PŘEDMĚTU

### ČÁST II – RŮZNÉ RUČNÍ NÁSTROJE

#### **1. SADA BITŮ,VRTÁKŮ..... – počet ks 11**

(např. BOSCH, TONA, NAREX, SONIC...)  
obsahuje minimálně

1 universální magnetický držák  
5 vrtáky do dřeva 4-10mm  
6 HSS vrtáky do kovu 2-6mm  
5 vrtáky do kamene 5-10mm  
8 nástrčné klíče 5/6/7/8/9/10/11/13mm  
1 adaptér na nástrčné klíče  
8 šroubovacích bitů L = 50mm  
1x PH 1/2/3  
1x PZ 1/2/3  
1x SL 4/6  
20 šroubovacích bitů L = 25mm  
1x PH 0/1/2/2/3  
1x PZ 0/1/2/2/3  
1x SL 4/6  
1x HEX 4/5/6  
1x T 15/20/25/30/40  
18 šroubů 6x4x35mm, je 6x4x40mm, je 6x5x50mm  
18 hmoždinek 6x6x30mm, je 6x7x32mm, je 6x8x35mm

#### **2. PLOCHÉ KLÍČE – SADA - počet ks 8**

(např. GK, TONA, NAREX,...)  
obsahuje minimálně

-oboustranné 6-32mm  
-31CrV3  
-DIN 895 31  
-6x7/8x9/10x11/12x13/13x17/14x17/16x18/19x22/  
24x27/30x32

#### **3. OČKOVÉ KLÍČE – SADA – počet ks 8**

(např. GK, TONA, NAREX,...)  
obsahuje minimálně

-6-32 mm  
-31CrV3  
-DIN 897  
-6x7/8x9/10x11/12x13/14x15/16x17/18x19/20x22/  
21x23/24x27/25x28/30x32

#### **4. ZÁVITOVÁ SADA - počet ks 7**

(např. EXTOL,...)  
obsahuje minimálně

-sada závitníků a závitových oček  
-DIN 223, DIN 352, DIN 1814  
-M3-M4-M5-M6-M8-M10-M12



- vyrobena z nástrojové oceli vysoké kvality
- k řezání vnitřních i vnějších závitů velikosti M3-M20
- příslušenství** : stavitelné vratidlo, držák závitového oka, závitové měrky, šroubovák

#### **5. VYTAHOVÁK ZALOMENÝCH ŠROUBŮ – počet ks 3**

(např.EXTOL,NAREX,...)  
obsahuje minimálně

- zúžené vyťahovaky zlomených šroubů a hřebů
- k vyťahování šroubů a hřebů, které nemohou být pevně uchyceny

#### **6. VYKRUŽOVÁK – počet ks 2**

(např.EXTOL,NAREX,...)  
obsahuje minimálně

- pily vykružovací korunkové
- do dřeva, sádkartonu, překližky, apod.
- 8 průměrů

#### **7. VRTÁKY NA KOV - počet ks 18**

(např.BOSCH, NAREX,...)  
obsahuje minimálně

- sada vrtáků do kovu
- 1-13 mm
- 135°
- DIN338

#### **8. STUPŇOVITÝ VRTÁK - počet ks 8**

(např.EXTOL,NAREX,...)  
obsahuje minimálně

- 4-12 po 1 mm
- 4- 20 po 2 mm
- 4- 32 po 2 mm
- TiN –titanová povrchová úprava

#### **9. VIDIOVÉ VRTÁKY – SADA - počet ks 15**

(např.BOSCH, EXTOL,...)  
obsahuje minimálně

- průměr -4/5/6/6/8/10/12 mm
- středící hrot
- broušený kov

#### **10. VRÁK SDS PLUS – SADA - počet ks 2**

(např. EXTOL,BOSCH,...)  
obsahuje minimálně

- sada vrtáků a sekáčů
- sekáče 250 mm: plochý 20 a 40mm ,špičatý, drážkovací
- vrtáky: 6-8-10x160 mm, 8-10-12x210 mm, 10-12-14x260mm
- plastový kufr

#### **11. JEHLOVÉ PILNÍKY – SADA - počet ks 8**

(např.EXTOL)  
obsahuje minimálně

- ocel
- pilníky – plochý, půlkulatý, tříhranný, čtyřhranný, nožový, kulatý
- 150 mm

## **12. ŠROUBOVÁK –SADA – počet ks 8**

(např. TONA, NAREX, SONIC...)

obsahuje minimálně

- dřík z chrom-vanadové oceli
- rukojet s měkkým pryžovým povrchem
- plochý paralelní -2,5x50 -3,0x50-4,0x100mm
- plochý standard-5,5x125mm-6,5x150mm
- Phillips Ph0x75mm-Ph1x100mm-Ph2x125 mm
- Pozidriv Pz1x100mm-Pz2x125mm

## **13. SADA 1/4" NÁŘADÍ – počet ks 1**

(např. TONA, NAREX, SONIC...)

obsahuje minimálně

### **1/4" 6hranné hlavice**

1/4" 6hranná hlavice 4 mm

1/4" 6hranná hlavice 4,5 mm

1/4" 6hranná hlavice 5,5 mm

1/4" 6hranná hlavice 5 mm

1/4" 6hranná hlavice 6 mm

1/4" 6hranná hlavice 7 mm

1/4" 6hranná hlavice 8 mm

1/4" 6hranná hlavice 9 mm

1/4" 6hranná hlavice 10 mm

1/4" 6hranná hlavice 11 mm

1/4" 6hranná hlavice 12 mm

1/4" 6hranná hlavice 13 mm

1/4" 6hranná hlavice 14 mm

- ISO 2725-1 - DIN 3124
- Vykované z chrom-vanadové oceli 31CrV3
- Chromovaný leštěný povrch
- profil Maxi Drive
- pro ruční použití

### **1/4" 6hranné prodloužené hlavice**

1/4" 6hranná prodloužená hlavice 5.5 mm

1/4" 6hranná prodloužená hlavice 5 mm

1/4" 6hranná prodloužená hlavice 6 mm

1/4" 6hranná prodloužená hlavice 7 mm

1/4" 6hranná prodloužená hlavice 8 mm

1/4" 6hranná prodloužená hlavice 9 mm

1/4" 6hranná prodloužená hlavice 10 mm

1/4" 6hranná prodloužená hlavice 11 mm

1/4" 6hranná prodloužená hlavice 12 mm

1/4" 6hranná prodloužená hlavice 13 mm

- ISO 2725-1 - DIN 3124

-Vykované z chrom-vanadové oceli 31CrV3

-Chromovaný leštěný povrch

-profil Maxi Drive

-pro ruční použití

#### **1/4" 12hranné palcové hlavice**

3/16-7/32-1/4-9/32-5/16-11/32-3/8-7/16-1/2-9/16"

- ISO 2725-1 - DIN 3124

-Vykované z chrom-vanadové oceli 31CrV3

-Chromovaný leštěný povrch

-profil Maxi Drive

-pro ruční použití

#### **1/4" zástrčné ploché hlavice**

1/4" zástrčná plochá hlavice 4 mm

1/4" zástrčná plochá hlavice 5,5 mm

1/4" zástrčná plochá hlavice 7 mm

-ISO 2725-1, ISO 1174-1 / DIN 3124

-Vykované z chrom-vanadové oceli 31CrV3

-Chromovaný leštěný povrch

-profil Maxi Drive

-pro ruční použití

#### **1/4" zástrčné křížové hlavice Pozidriv®**

PZ1-PZ2-PZ3

-ISO 2725-1, ISO 1174-1 / DIN 3124

- Vykované z chrom-vanadové oceli 31CrV3
- Chromovaný leštěný povrch
- pro ruční použití

#### **1/4" zástrčné křížové hlavice Phillips®**

PH1-PH2-PH3

- ISO 2725-1, ISO 1174-1 / DIN 3124
- Vykované z chrom-vanadové oceli 31CrV3
- Chromovaný leštěný povrch
- pro ruční použití

#### **1/4" zástrčné hlavice TORX®**

1/4" zástrčná hlavice TORX T6

1/4" zástrčná hlavice TORX T7

1/4" zástrčná hlavice TORX T8

1/4" zástrčná hlavice TORX T9

1/4" zástrčná hlavice TORX T10

1/4" zástrčná hlavice TORX T15

1/4" zástrčná hlavice TORX T20

1/4" zástrčná hlavice TORX T25

1/4" zástrčná hlavice TORX T30

1/4" zástrčná hlavice TORX T40

- ISO 2725-1, ISO 1174-1 / DIN 3124
- Vykované z chrom-vanadové oceli 31CrV3
- Chromovaný leštěný povrch
- pro ruční použití

#### **1/4" nástrčné hlavice TORX®**

1/4" nástrčná hlavice TORX E4

1/4" nástrčná hlavice TORX E5

1/4" nástrčná hlavice TORX E6

1/4" nástrčná hlavice TORX E7

1/4" nástrčná hlavice TORX E8

- 1/4" nástrčná hlavice TORX E10
- ISO 2725-1, ISO 1174-1 / DIN 3124



- Vykované z chrom-vanadové oceli 31CrV3
- Chromovaný leštěný povrch
- pro ruční použití

#### **1/4" zástrčné 6hranné hlavice**

- 1/4" zástrčná 6hranná hlavice 2 mm
- 1/4" zástrčná 6hranná hlavice 2,5 mm
- 1/4" zástrčná 6hranná hlavice 3 mm
- 1/4" zástrčná 6hranná hlavice 4 mm
- 1/4" zástrčná 6hranná hlavice 5 mm
- 1/4" zástrčná 6hranná hlavice 6 mm
- 1/4" zástrčná 6hranná hlavice 7 mm
- 1/4" zástrčná 6hranná hlavice 8 mm

- ISO 2725-1, ISO 1174-1 / DIN 3124
- Vykované z chrom-vanadové oceli 31CrV3
- Chromovaný leštěný povrch
- pro ruční použití

#### **1/4" ráčna s přepínací páčkou**

- ISO 3315 - DIN 3122
- Ráčnový mechanismus se 72 zuby
- Délka kroku zpětného chodu ráčny 5°
- Zajišťovací mechanismus hlavice na ovládacím čtyřhranu
- Přepínací páčka: po přepnutí ukazuje ve směru záběru ráčny
- Leštěný chrom
- Ergonomická bimateriální rukojeť

#### **1/4" Nástavec s rukojetí 150 mm**

- ISO 3315 - DIN 3122
- Ergonomická bimateriální rukojeť
- Vykovaný z chrom-vanadové oceli 31CrV3
- Chromovaný leštěný povrch
- Výhradně pro ruční použití

#### **1/4" Nástavec 50 mm**

#### **1/4" Nástavec 100 mm**

#### **1/4" Nástavec 150 mm**

- ISO 3316 - DIN 3123
- Vykované z chrom-vanadové oceli 31CrV3
- Chromovaný leštěný povrch
- pro ruční použití

#### **1/4" Kardan 34 mm**

- ISO 3315 - DIN 3122
- Vykovaný z chrom-vanadové oceli 31CrV3
- Chromovaný leštěný povrch
- Výhradně pro ruční použití

#### **1/4" adaptér na bity**

F1/4"xHEXF 1/4"

- ISO 1173 - DIN3126
- Vykovaný z chrom-vanadové oceli 31CrV3
- Chromovaný leštěný povrch
- Výhradně pro ruční použití

#### **1/4" vratidlo**

- ISO 3315 - DIN 3122
- Vykovaný z chrom-vanadové oceli 31CrV3
- Chromovaný leštěný povrch

#### **14. SADA 3/8" NÁŘADÍ V PLASTOVÉM KUFRÍKU - počet ks 1**

(např. TONA, NAREX, SONIC, ...)

obsahuje minimálně

#### **3/8" 12hranné hlavice**

3/8" 12hranná hlavice 6 mm

3/8" 12hranná hlavice 7 mm

3/8" 12hranná hlavice 8 mm

3/8" 12hranná hlavice 9 mm

3/8" 12hranná hlavice 10 mm

3/8" 12hranná hlavice 11 mm

3/8" 12hranná hlavice 12 mm

3/8" 12hranná hlavice 13 mm

3/8" 12hranná hlavice 14 mm

3/8" 12hranná hlavice 15 mm

3/8" 12hranná hlavice 16 mm

3/8" 12hranná hlavice 17 mm

3/8" 12hranná hlavice 18 mm

3/8" 12hranná hlavice 19 mm

3/8" 12hranná hlavice 20 mm

3/8" 12hranná hlavice 21 mm

3/8" 12hranná hlavice 22 mm

3/8" 12hranná hlavice 23 mm

3/8" 12hranná hlavice 24 mm

- ISO 2725-1 - DIN 3124

-Vykované z chrom-vanadové oceli 31CrV3

-Chromovaný leštěný povrch

-profil Maxi Drive

-pro ruční použití

### **3/8" 6hranné prodloužené hlavice**

3/8" 6hranné prodloužené hlavice 8 mm

3/8" 6hranné prodloužené hlavice 9 mm

3/8" 6hranné prodloužené hlavice 10 mm

3/8" 6hranné prodloužené hlavice 11 mm

3/8" 6hranné prodloužené hlavice 12 mm

3/8" 6hranné prodloužené hlavice 13 mm

3/8" 6hranné prodloužené hlavice 14 mm

3/8" 6hranné prodloužené hlavice 15 mm

3/8" 6hranné prodloužené hlavice 17 mm

3/8" 6hranné prodloužené hlavice 19 mm

-ISO 2725-1, ISO 1174-1, ISO 1711-1, ISO 691, DIN 3124

-Vykované z chrom-vanadové oceli 31CrV3

-Chromovaný leštěný povrch

-profil Maxi Drive

-pro ruční použití

### **3/8" zástrčné hlavice ploché**

3/8" zástrčné hlavice ploché 5,5 mm

3/8" zástrčné hlavice ploché 7 mm

3/8" zástrčné hlavice ploché 8 mm

-ISO 2725-1, ISO 1174-1 / DIN 3124

-Vykované z chrom-vanadové oceli 31CrV3

-Chromovaný leštěný povrch

-pro ruční použití

### **3/8" zástrčné 6hranné hlavice**

3/8" zástrčné 6hranné hlavice 3 mm

3/8" zástrčné 6hranné hlavice 4 mm

3/8" zástrčné 6hranné hlavice 5 mm

3/8" zástrčné 6hranné hlavice 6 mm

3/8" zástrčné 6hranné hlavice 7 mm

3/8" zástrčné 6hranné hlavice 8 mm

3/8" zástrčné 6hranné hlavice 10 mm

-ISO 2725-1, ISO 1174-1 / DIN 3124

-Vykované z chrom-vanadové oceli 31CrV3

-Chromovaný leštěný povrch

-pro ruční použití

### **3/8" zástrčné hlavice TORX®**

3/8" zástrčné hlavice TORX® T8

3/8" zástrčné hlavice TORX® T10

3/8" zástrčné hlavice TORX® T15

3/8" zástrčné hlavice TORX® T20

3/8" zástrčné hlavice TORX® T25

3/8" zástrčné hlavice TORX® T27

3/8" zástrčné hlavice TORX® T30

3/8" zástrčné hlavice TORX® T40

3/8" zástrčné hlavice TORX® T45

3/8" zástrčné hlavice TORX® T50

-ISO 2725-1, ISO 1174-1 / DIN 3124

-Vykované z chrom-vanadové oceli 31CrV3

-Chromovaný leštěný povrch

-pro ruční použití

### **3/8" zástrčné křížové hlavice Pozidriv®**

PZ1 – PZ2 – PZ3

-ISO 2725-1, ISO 1174-1 / DIN 3124



- Vykované z chrom-vanadové oceli 31CrV3
- Chromovaný leštěný povrch
- pro ruční použití

### **3/8" zástrčné křížové hlavice Phillips®**

PH1 - PH2 - PH3

- ISO 2725-1, ISO 1174-1 / DIN 3124
- Vykované z chrom-vanadové oceli 31CrV3
- Chromovaný leštěný povrch
- pro ruční použití

### **3/8" hlavice na svíčky**

3/8" hlavice na svíčky 16 mm

3/8" hlavice na svíčky 21 mm

- Vykované z chrom-vanadové oceli 31CrV3
- Chromovaný leštěný povrch
- pro ruční použití

### **3/8" ráčna s přepínací páčkou**

- ISO 3315 - DIN 3122
- Ráčnový mechanismus se 72 zuby
- Délka kroku zpětného chodu ráčny 5°
- Zajišťovací mechanismus hlavice na ovládacím čtyřhranu
- Přepínací páčka: po přepnutí ukazuje ve směru záběru ráčny
- Leštěný chrom
- Ergonomická bimateriální rukojeť

### **3/8" prodlužovací nástavec 75 mm**

- ISO 3316 / DIN 3123
- Vykované z chrom-vanadové oceli 31CrV3
- Chromovaný leštěný povrch
- pro ruční použití

### **3/8" prodlužovací nástavec 250 mm**

- ISO 3316 / DIN 3123
- Vykované z chrom-vanadové oceli 31CrV3
- Chromovaný leštěný povrch
- pro ruční použití

### **3/8" Univerzální kardan**

- ISO 3316 - DIN 3123
- Vykovaný z chrom-vanadové oceli 31CrV3
- Chromovaný leštěný povrch
- Výhradně pro ruční použití

### 3/8" vratidlo

-ISO 3315 / DIN 3122

-Vykované z chrom-vanadové oceli 31CrV3

-Chromovaný leštěný povrch

### 15. SADA 1/2" NÁŘADÍ METRICKO-PALCOVÁ V PLASTOVÉM KUFŘÍKU - počet ks 1

(např. TONA, NAREX, SONIC...)

obsahuje minimálně

#### 1/2" 6hranné hlavice

1/2" 6hranná hlavice 8 mm

1/2" 6hranná hlavice 9 mm

1/2" 6hranná hlavice 10 mm

1/2" 6hranná hlavice 11 mm

1/2" 6hranná hlavice 12 mm

1/2" 6hranná hlavice 13 mm

1/2" 6hranná hlavice 14 mm

1/2" 6hranná hlavice 15 mm

1/2" 6hranná hlavice 16 mm

1/2" 6hranná hlavice 17 mm

1/2" 6hranná hlavice 18 mm

1/2" 6hranná hlavice 20 mm

1/2" 6hranná hlavice 21 mm

1/2" 6hranná hlavice 22 mm

1/2" 6hranná hlavice 23 mm

1/2" 6hranná hlavice 24 mm

1/2" 6hranná hlavice 25 mm

1/2" 6hranná hlavice 26 mm

1/2" 6hranná hlavice 27 mm

1/2" 6hranná hlavice 28 mm

1/2" 6hranná hlavice 29 mm

1/2" 6hranná hlavice 30 mm

1/2" 6hranná hlavice 32 mm

1/2" 6hranná hlavice 34 mm

- ISO 2725-1 - DIN 3124

-Vykované z chrom-vanadové oceli 31CrV3

-Chromovaný leštěný povrch

-profil Maxi Drive

-pro ruční použití

### **1/2" 12hranné palcové hlavice**

1/2" 12hranné palcové hlavice

3/8" - 7/16" - 1/2" - 9/16" - 5/8" - 1/16" - 3/4" - 13/16" - 7/8" - 15/16" - 1" - 1 1/16" - 1 1/8" - 1 3/16" - 1 1/4"

- ISO 2725-1 - DIN 3124

-Vykované z chrom-vanadové oceli 31CrV3

-Chromovaný leštěný povrch

-profil Maxi Drive

-pro ruční použití

### **1/2" nástrčné hlavice TORX®**

1/2"nástrčné hlavice TORX® E10

1/2"nástrčné hlavice TORX® E11

1/2"nástrčné hlavice TORX® E12

1/2"nástrčné hlavice TORX® E14

1/2"nástrčné hlavice TORX® E16

1/2"nástrčné hlavice TORX® E18

1/2"nástrčné hlavice TORX® E20

1/2"nástrčné hlavice TORX® E24

-ISO 1174-1

-Vykované z chrom-vanadové oceli 31CrV3

-Chromovaný leštěný povrch

-pro ruční použití

### **1/2" ráčna s přepínací páčkou**

- ISO 3315 - DIN 3122

- Ráčnový mechanismus se 72 zuby

- Délka kroku zpětného chodu ráčny 5°
- Zajišťovací mechanismus hlavice na ovládacím čtyřhranu
- Přepínací páčka: po přepnutí ukazuje ve směru záběru ráčny
- Leštěný chrom
- Ergonomická bimateriální rukojeť

#### **1/2" prodlužovací nástavec 130 mm**

- ISO 3316 / DIN 3123
- Vykované z chrom-vanadové oceli 31CrV3
- Chromovaný leštěný povrch
- pro ruční použití

#### **1/2" prodlužovací nástavec 250 mm**

- ISO 3316 / DIN 3123
- Vykované z chrom-vanadové oceli 31CrV3
- Chromovaný leštěný povrch
- pro ruční použití

#### **1/2" Univerzální kardan**

- ISO 3316 - DIN 3123
- Vykovaný z chrom-vanadové oceli 31CrV3
- Chromovaný leštěný povrch
- Výhradně pro ruční použití

#### **1/2" vratidlo**

- ISO 3315 / DIN 3122
- Vykované z chrom-vanadové oceli 31CrV3
- Chromovaný leštěný povrch

#### **redukce**

F3/8"x M 1/2"

- ISO 3316 – DIN 3123
- Vykovaný z chrom-vanadové oceli 31CrV3
- Chromovaný leštěný povrch
- Výhradně pro ruční použití

#### **adaptér**

F1/2"x M3/8"

- ISO 3316 – DIN 3123
- Vykovaný z chrom-vanadové oceli 31CrV3
- Chromovaný leštěný povrch
- Výhradně pro ruční použití

**16. SADA 1/2" ZÁSTRČNÝCH HLAVIC TORX® V PLASTOVÉM KUFŘÍKU** - počet ks 1  
(např. TONA, NAREX, SONIC...)  
obsahuje minimálně

**1/2"zástrčná hlavice TORX délky 55 mm**

1/2"zástrčná hlavice TORX T20

1/2"zástrčná hlavice TORX T25

1/2"zástrčná hlavice TORX T27

1/2"zástrčná hlavice TORX T30

1/2"zástrčná hlavice TORX T40

1/2"zástrčná hlavice TORX T45

1/2"zástrčná hlavice TORX T50

1/2"zástrčná hlavice TORX T55

1/2"zástrčná hlavice TORX T60

1/2"zástrčná hlavice TORX T70

-ISO 1174-1

- Vykovaný z chrom-vanadové oceli 31CrV3

- Chromovaný leštěný povrch

- Výhradně pro ruční použití

**1/2"zástrčná hlavice TORX délky 100 mm**

1/2"zástrčná hlavice TORX T20

1/2"zástrčná hlavice TORX T25

1/2"zástrčná hlavice TORX T27

1/2"zástrčná hlavice TORX T30

1/2"zástrčná hlavice TORX T40

1/2"zástrčná hlavice TORX T45

1/2"zástrčná hlavice TORX T50

1/2"zástrčná hlavice TORX T55

1/2"zástrčná hlavice TORX T60

1/2"zástrčná hlavice TORX T70

-ISO 1174

- Vykovaný z chrom-vanadové oceli 31CrV3
- Chromovaný leštěný povrch
- Výhradně pro ruční použití

**1/2"zástrčná hlavice TORX délky 140 mm**

1/2"zástrčná hlavice TORX T40

1/2"zástrčná hlavice TORX T45

1/2"zástrčná hlavice TORX T50

1/2"zástrčná hlavice TORX T55

1/2"zástrčná hlavice TORX T60

1/2"zástrčná hlavice TORX T70

-ISO 1174

- Vykovaný z chrom-vanadové oceli 31CrV3
- Chromovaný leštěný povrch
- Výhradně pro ruční použití

**1/2"zástrčná hlavice TORX délky 200 mm**

1/2"zástrčná hlavice TORX T40

1/2"zástrčná hlavice TORX T45

1/2"zástrčná hlavice TORX T50

1/2"zástrčná hlavice TORX T55

1/2"zástrčná hlavice TORX T60

1/2"zástrčná hlavice TORX T70

-ISO 1174

- Vykovaný z chrom-vanadové oceli 31CrV3
- Chromovaný leštěný povrch
- Výhradně pro ruční použití

**17. SADA 1/2"ZÁSTRČNÝCH HLAVIC XZN V PLASTOVÉM KUFŘÍKU - počet ks 1**  
 (např. TONA, NAREX, SONIC...)  
 obsahuje minimálně

**1/2" zástrčná hlavice XZN délky 55 mm**

1/2" zástrčná hlavice XZN M5

1/2" zástrčná hlavice XZN M6

1/2" zástrčná hlavice XZN M8

1/2" zástrčná hlavice XZN M9



1/2" zástrčná hlavice XZN M10

1/2" zástrčná hlavice XZN M12

1/2" zástrčná hlavice XZN M14

1/2" zástrčná hlavice XZN M16

-ISO 1174 / DIN 3120

- Vykovaný z chrom-vanadové oceli 31CrV3

- Chromovaný leštěný povrch

- Výhradně pro ruční použití

**1/2" zástrčná hlavice XZN délky 100 mm**

1/2" zástrčná hlavice XZN M5

1/2" zástrčná hlavice XZN M6

1/2" zástrčná hlavice XZN M8

1/2" zástrčná hlavice XZN M9

1/2" zástrčná hlavice XZN M10

1/2" zástrčná hlavice XZN M12

1/2" zástrčná hlavice XZN M14

-ISO 1174 / DIN 3120

- Vykovaný z chrom-vanadové oceli 31CrV3

- Chromovaný leštěný povrch

- Výhradně pro ruční použití

**1/2" zástrčná hlavice XZN délky 140 mm**

1/2" zástrčná hlavice XZN M5

1/2" zástrčná hlavice XZN M6

1/2" zástrčná hlavice XZN M8

1/2" zástrčná hlavice XZN M9

1/2" zástrčná hlavice XZN M10

1/2" zástrčná hlavice XZN M12

1/2" zástrčná hlavice XZN M14

-ISO 1174 / DIN 3120

- Vykovaný z chrom-vanadové oceli 31CrV3

- Chromovaný leštěný povrch

- Výhradně pro ruční použití

**1/2" zástrčná hlavice XZN délky 200 mm**

1/2" zástrčná hlavice XZN M8

1/2" zástrčná hlavice XZN M10

1/2" zástrčná hlavice XZN M12

1/2" zástrčná hlavice XZN M14

-ISO 1174 / DIN 3120

- Vykovaný z chrom-vanadové oceli 31CrV3

- Chromovaný leštěný povrch

- Výhradně pro ruční použití

### **18. SADA 1/2" ZÁSTRČNÝCH 6HRANNÝCH HLAVICV PLASTOVÉM KUFŘÍKU - počet ks 1**

(např. TONA, NAREX, SONIC...)

obsahuje minimálně

#### **91/2" zástrčná 6hranná hlavice délky 55mm**

1/2" zástrčná 6hranná hlavice 5 mm

1/2" zástrčná 6hranná hlavice 6 mm

1/2" zástrčná 6hranná hlavice 7 mm

1/2" zástrčná 6hranná hlavice 8 mm

1/2" zástrčná 6hranná hlavice 10 mm

1/2" zástrčná 6hranná hlavice 12 mm

1/2" zástrčná 6hranná hlavice 14 mm

1/2" zástrčná 6hranná hlavice 17 mm

1/2" zástrčná 6hranná hlavice 19 mm

-ISO 2725-1, ISO 1174-1 / DIN 3124

- Vykovaný z chrom-vanadové oceli 31CrV3

- Chromovaný leštěný povrch

- Výhradně pro ruční použití

#### **1/2" zástrčná 6hranná hlavice délky 100 mm**

1/2" zástrčná 6hranná hlavice 5 mm

1/2" zástrčná 6hranná hlavice 6 mm

1/2" zástrčná 6hranná hlavice 7 mm

1/2" zástrčná 6hranná hlavice 8 mm

1/2" zástrčná 6hranná hlavice 10 mm

1/2" zástrčná 6hranná hlavice 11 mm

1/2" zástrčná 6hranná hlavice 13 mm

-ISO 2725-1, ISO 1174-1 / DIN 3124

- Vykovaný z chrom-vanadové oceli 31CrV3
- Chromovaný leštěný povrch
- Výhradně pro ruční použití

**1/2"zástrčná 6hranná hlavice délky 140 mm**

1/2"zástrčná 6hranná hlavice 5 mm

1/2"zástrčná 6hranná hlavice 6 mm

1/2"zástrčná 6hranná hlavice 7 mm

1/2"zástrčná 6hranná hlavice 8 mm

1/2"zástrčná 6hranná hlavice 10 mm

1/2"zástrčná 6hranná hlavice 12 mm

1/2"zástrčná 6hranná hlavice 14 mm

- ISO 2725-1, ISO 1174-1 / DIN 3124
- Vykovaný z chrom-vanadové oceli 31CrV3
- Chromovaný leštěný povrch
- Výhradně pro ruční použití

**1/2"zástrčná 6hranná hlavice délky 200 mm**

1/2"zástrčná 6hranná hlavice 5 mm

1/2"zástrčná 6hranná hlavice 6 mm

1/2"zástrčná 6hranná hlavice 7 mm

1/2"zástrčná 6hranná hlavice 8 mm

1/2"zástrčná 6hranná hlavice 10 mm

1/2"zástrčná 6hranná hlavice 12 mm

- ISO 2725-1, ISO 1174-1 / DIN 3124
- Vykovaný z chrom-vanadové oceli 31CrV3
- Chromovaný leštěný povrch
- Výhradně pro ruční použití

**19. SADA 1/2"ZÁSTRČNÝCH RIBE HLAVIC V PLASTOVÉM KUFŘÍKU - počet ks 1**  
(např. TONA,NAREX,SONIC....)

obsahuje minimálně

**1/2"zástrčná RIBE hlavice délka 55 mm**

1/2"zástrčná RIBE hlavice M5

1/2"zástrčná RIBE hlavice M6

1/2"zástrčná RIBE hlavice M7

1/2"zástrčná RIBE hlavice M8

1/2"zástrčná RIBE hlavice M9

1/2"zástrčná RIBE hlavice M10

1/2"zástrčná RIBE hlavice M12

1/2"zástrčná RIBE hlavice M13

1/2"zástrčná RIBE hlavice M14

- Vykovaný z chrom-vanadové oceli 31CrV3
- Chromovaný leštěný povrch
- Výhradně pro ruční použití

**1/2"zástrčná RIBE hlavice délka 100 mm**

1/2"zástrčná RIBE hlavice M5

1/2"zástrčná RIBE hlavice M6

1/2"zástrčná RIBE hlavice M7

1/2"zástrčná RIBE hlavice M8

1/2"zástrčná RIBE hlavice M9

1/2"zástrčná RIBE hlavice M10

1/2"zástrčná RIBE hlavice M12

1/2"zástrčná RIBE hlavice M13

1/2"zástrčná RIBE hlavice M14

- Vykovaný z chrom-vanadové oceli 31CrV3
- Chromovaný leštěný povrch
- Výhradně pro ruční použití

**1/2"zástrčná RIBE hlavice délka 140 mm**

1/2"zástrčná RIBE hlavice M8

1/2"zástrčná RIBE hlavice M9

1/2"zástrčná RIBE hlavice M10

1/2"zástrčná RIBE hlavice M10,3

1/2"zástrčná RIBE hlavice M12

1/2"zástrčná RIBE hlavice M13

1/2"zástrčná RIBE hlavice M14

- Vykovaný z chrom-vanadové oceli 31CrV3
- Chromovaný leštěný povrch
- Výhradně pro ruční použití

**1/2"zástrčná RIBE hlavice délka 200 mm**

1/2"zástrčná RIBE hlavice M8

1/2"zástrčná RIBE hlavice M9

1/2"zástrčná RIBE hlavice M10

1/2"zástrčná RIBE hlavice M10,3

1/2"zástrčná RIBE hlavice M12

1/2"zástrčná RIBE hlavice M13

1/2"zástrčná RIBE hlavice M14

- Vykovaný z chrom-vanadové oceli 31CrV3
- Chromovaný leštěný povrch
- Výhradně pro ruční použití

**20. SADA 1/4"BITŮ 25 MM S PŘÍSLUŠENSTVÍM - počet ks 1**

(např. TONA, NAREX, SONIC, ...)  
obsahuje minimálně

**1/4"ploché bity 25 mm**

1/4"ploché bity 4 mm

1/4"ploché bity 5,5 mm

1/4"ploché bity 6,5 mm

1/4"ploché bity 8 mm

-ISO 1173 - ISO2380-1 – ISO2351-1

**1/4"křížové bity Phillips®**

1/4"křížové bity Phillips® PH1

1/4"křížové bity Phillips® PH2

1/4"křížové bity Phillips® PH3

-ISO 1173 – DIN 3126 -- ISO8764-1 -- ISO 2351-2

**1/4"křížové bity Pozidriv®**

1/4"křížové bity Pozidriv® PZ1

1/4"křížové bity Pozidriv® PZ2

1/4"křížové bity Pozidriv® PZ3

-ISO 1173 – DIN 3126 – ISO8764-1 – ISO 2351-2

**1/4"bity TORX®**

1/4"bity TORX® T8

1/4"bity TORX® T10

1/4"bity TORX® T15

1/4"bity TORX® T20

1/4"bity TORX® T20

1/4"bity TORX® T25

1/4"bity TORX® T25

1/4"bity TORX® T30

1/4"bity TORX® T40

-ISO 1173 – DIN 3126 – ACUMENT TMD 702

**1/4"bity TORX® S OTVOREM**

1/4"bity TORX® T10

1/4"bity TORX® T15

1/4"bity TORX® T20

1/4"bity TORX® T25

1/4"bity TORX® T27

1/4"bity TORX® T30

1/4"bity TORX® T40

-ISO 1173 – DIN 3126 – ACUMENT CID 602

**1/4"zástrčné 6hranné bity**

1/4"zástrčné 6hranné bity 3 mm

1/4"zástrčné 6hranné bity 4 mm

1/4"zástrčné 6hranné bity 5 mm

1/4"zástrčné 6hranné bity 6 mm

-ISO 1173 – ISO 2936 – ISO 2351-3 – DIN 3126

**1/4"miniráčna na bity**

-ISO1173 – DIN 3126

-s ovládacím F1/4"šestihranem

-povrchová úprava matný chrom

**1/4"adaptér na bity s mechanickou pojistkou**

HexM1/4! X HexF1/4"



-ISO 1173 -- DIN 3126

**21. 1/2" PÁKOVÝ OVLADAČ -počet ks 1**

(např. TONA, NAREX, SONIC..)

obsahuje minimálně

-ISO 1174 – DIN 3122

-povrchová úprava matný chrom

-ergonomická bimateriální rukojeť

**22. SADA ZÁSTRČNÝCH KLÍČŮ TORX® - počet ks 1**

(např. TONA, NAREX, SONIC..)

obsahuje minimálně

zástrčný klíč TORX T10

zástrčný klíč TORX T15

zástrčný klíč TORX T20

zástrčný klíč TORX T25

zástrčný klíč TORX T27

zástrčný klíč TORX T30

zástrčný klíč TORX T40

- Vykovaný z chrom-vanadové oceli 31CrV3

-povrchová úprava fosfátování

-kompaktní plastový obal

**23. SADA METRICKÝCH ZÁSTRČNÝCH 6HRANNÝCH KLÍČŮ S KULIČKOU - počet ks 1**

(např. TONA, NAREX, SONIC..)

obsahuje minimálně

zástrčný 6hranný klíč metrický s kuličkou 1,5 mm

zástrčný 6hranný klíč metrický s kuličkou 2 mm

zástrčný 6hranný klíč metrický s kuličkou 2,5 mm

zástrčný 6hranný klíč metrický s kuličkou 3 mm

zástrčný 6hranný klíč metrický s kuličkou 4 mm

zástrčný 6hranný klíč metrický s kuličkou 5 mm

zástrčný 6hranný klíč metrický s kuličkou 6mm

zástrčný 6hranný klíč metrický s kuličkou 8 mm

zástrčný 6hranný klíč metrický s kuličkou 10 mm

-ISO 2936 – DIN 911

-vykovaný z chrom-vanadové oceli 31CrV3

-povrchová úprava fosfátování

-kompaktní plastový obal

**24. SADA PALCOVÝCH ZÁSTRČNÝCH 6HRANNÝCH KLÍČŮ S KULIČKOU** - počet ks 1  
(např. TONA, NAREX, SONIC...)  
obsahuje minimálně

1/16" - 5/64" - 3/32" - 1/8" - 5/32" - 3/16" - 7/32" - 1/4" - 3/8"

-ISO 2936 – DIN 911  
-vykovaný z chrom-vanadové oceli 31CrV3  
-povrchová úprava fosfátování  
-kompaktní plastový obal

**25. HASÁK** - počet ks 9  
(např. PROTECO, NAREX, SONIC...)

-s vodící maticí 250 mm – 1.5"  
-chrom – vanadiová ocel

**26. NŮŽKY NA PLECH** - počet ks 8  
(např. EXTOL)

-300 mm  
-materiál HCS  
-CrV

**27. KARTÁČ OCELOVÝ** - počet ks 20  
(např. MAISTER))

-250 mm  
-4řadý  
-hladký ocelový drát 0,3 mm

**28. PISTOLE NA TMEL** - počet ks 2  
(např. EXTOL...)  
-základní model  
-ocel

**29. VRTÁK Ø 4,2 mm** - počet ks 10

**30. VRTÁK Ø 3,5 mm** - počet ks 20

**31. VRTÁK Ø 5,5 mm** - počet ks 5

**32. VRTÁK Ø 6,5 mm** - počet ks 6

**33. VRTÁK Ø 8,5 mm** - počet ks 4

**34. VRTÁK Ø 10,5 mm** - počet ks 4

**35. VRTÁK Ø 12,5 mm** - počet ks 8

-vrták HSS-R  
-válcovaný spirálový vrták  
-použití pro ocel, litou ocel legovanou, nelegovanou, alpakou, grafit, mosaz, bronz  
-vrcholový úhel 118°

**36. KLADIVO 300G - počet ks 3**

-zámečnické kladivo  
-materiál násady z vysoce kvalitního dřeva  
-tvrdost HRC 55  
-DIN 1041

**37. KLADIVO 1000G - počet ks 2**

-zámečnické kladivo  
-materiál násady z vysoce kvalitního dřeva  
-tvrdost HRC 55  
-DIN 1041

**38. KLADIVO 1 500G - počet ks 3**

-zámečnické kladivo  
-materiál násady z vysoce kvalitního dřeva  
-tvrdost HRC 55  
-DIN 1041

**39. KLEŠTĚ ŠTÍPACÍ BOČNÍ - počet ks 14**

-160mm délka  
-61CrV5

**40. ŘEZNÝ KOTOUČ 125MM, TL.1MM - počet ks 50**

-tloušťka 1mm  
-jakostní ocel  
-vysoký řezný výkon

**41. ŘEZNÝ KOTOUČ 125MM, TL.2MM - počet ks 50**

-tloušťka 2 mm  
-vysoký řezný výkon

**42. BRUSNÝ KOTOUČ 125MM - počet ks 50**

-125 mm  
-vysoký záběr  
-max.otáčky :12.250/min, 80 m/s  
-EN12413

.....  
Jméno a podpis  
oprávněného zástupce předkladatele nabídky

Prostý převod podle čl. 14 odst. 4 spisovného řádu  
 JID .....  
 Jméno a příjmení: .....

vzato na vědomí 13.10.2016



Nabídka

**Nabídka č.1**

**Dodavatel**

**Úřední název dodavatele:**

Stanislav Smola  
 IČO: 66453381

**Sídlo/místo podnikání:**

Štěrková 258  
 25226 Kosof

POLICIE ČESKÉ REPUBLIKY  
 Krajské ředitelství policie Středočeského kraje  
 odbor veřejných zakázek

Dot: 13-10-2016

Č. j.: KEPS-277011-16, 2016-00000-102

Počet listů: 40 Přílohy: 1

**Zadavatel**

**Úřední název zadavatele:**

Česká republika - Krajské ředitelství policie Středočeského kraje  
 IČO: 75151481

**Sídlo/místo podnikání:**

Na Baněch 1535  
 156 00 Praha 5 - Zbraslav

**Specifikace VZ**

Název VZ: Pracovní nástroje a nářadí  
 Druh zadávacího řízení: VZMR; Otevřená výzva  
 Druh VZ: Dodávky (zboží)  
 Systémové číslo: T002/16/VZ0043977

Vyřizuje: Stanislav Smola

Spisová značka dodavatele

Dne: 12.10.2016 16:29:00

detail VZ

**Nabídkový formulář**

Způsob zadávání ceny  Celková cena za položku  
 Cena za jednotku

! UPOZORNĚNÍ: Zadejte cenu za jednotku z celkového poptávaného množství.

**Pracovní nástroje a nářadí - Nářadí s přepravním obalem**

Pracovní nástroje a nářadí - Nářadí s přepravním obalem

Nabídková cena	DPH %	bez DPH	DPH (Kč)	vč. DPH
Montážní vozík s nářadím (10)	21	19300	4053	23353
Přenosný kufrík s nářadím (26)	21	7780	1633,80	9413,80
Sada elektro nářadí (1)		1850	388,50	2238,50
<b>Celkem</b>		<b>397 130</b>	<b>83 397,3</b>	<b>480 527,3</b>

Produktový list (není požadován)

Popis

## Příloha

cenná nabídka

## Příloha

specifikace nářadí

## Návrh smlouvy (není požadován)

*Návrh smlouvy (požadavky upřesněny ve Výzvě v sekci "Platební a obchodní podmínky") je součástí zadávací dokumentace. Uchazeč v nabídce doloží doplněný návrh smlouvy, který musí být v souladu s podmínkami veřejné zakázky, zadávací dokumentace a jin předloženou nabídkou.*

## Popis

## Příloha

kupní smlouva

## Další součásti nabídky

## Popis

## Příloha

## Pracovní nástroje a nářadí - Různé ruční nástroje

## ☑ Pracovní nástroje a nářadí - Různé ruční nástroje

Nabídková cena	DPH %	bez DPH	DPH (Kč)	vc. DPH
Sada bitů vrtáků (11)	21	1012	212,52	1224,52
Plochá klíče sada (8)	21	290	60,90	350,90
Očkové klíče sada (3)	21	670	140,70	810,70
Závěťová sada (7)	21	600	126	726
Vytahováč zaklomených šroubů... (3)	21	62	13,02	75,02
Výstružník sada (2)	21	94	19,74	113,74
Vrtáky na kov sada (19)	21	908	190,68	1098,68
Stupňovitý vrták sada (8)	21	414	86,94	500,94
Vrták vlnkový sada (15)	21	270	56,70	326,70
Vrták SDS PLUS sada (2)	21	495	85,05	410,05
jehlová pilnítky (8)	21	76	15,96	91,96
Šroubovák sada (8)	21	585	122,85	707,85
Sada nářadí 1/4" (1)	21	1950	409,50	2359,50
Sada nářadí 3/8" (1)	21	2612	548,52	3160,52
Sada nářadí 1/2" (1)	21	2994	616,14	3550,14
Sada 1/2" zástrčných hlavíc... (1)	21	2298	462,58	2780,58
Sada 1/2" zástrčných hlavíc... (1)	21	2053	426,93	2459,93
Sada 1/2" zástrčných... (1)	21	2231	468,51	2699,51
Sada 1/2" zástrčných RPH... (1)	21	2380	499,80	2879,80
Sada 1/4" bitů 25mm s... (1)	21	694	145,74	839,74
1/2" pákový ovladač (1)	21	246	52,08	306,08
Sada zástrčných klíčů TORX (1)	21	192	40,32	232,32
Sada metrických zástrčných... (1)	21	251	52,71	303,71
Sada na roviných zástrčných... (1)	21	273	57,33	330,33
Hraček (9)	21	125	26,25	151,25
Nůžky na plech (8)	21	132	27,72	159,72
Kartáč ocelový 250mm (20)	21	19	3,99	22,99
Pistole na lmet (2)	21	44	9,24	53,24
Vrták průměr 4,2mm (10)	21	4	0,84	4,84

Vrták průměr 3.5mm (20)	21	3	0,63	3,63
Vrták průměr 5.5mm (5)	21	5	1,05	6,05
Vrták průměr 6.5mm (6)	21	7	1,47	8,47
Vrták průměr 8.5mm (4)	21	11	2,31	13,31
Vrták průměr 10.5mm (4)	21	20	4,20	24,20
Vrták průměr 12.5mm (8)	21	28	5,88	33,88
Kladivo 300g (7)	21	49	10,29	59,29
Kladivo 1000g (2)	21	49	10,29	59,29
Kladivo 1500g (3)	21	119	24,99	143,99
Kleště štípačičkočn (14)	21	57	11,97	68,97
Rezací kotouč průměr 125mm (50)	21	13	2,73	15,73
Řezací kotouč průměr 125mm (50)	21	14	2,94	16,94
Brusný kotouč průměr 125mm (50)	21	18	3,78	21,78
<b>Celkem</b>		<b>78 100</b>	<b>16 401</b>	<b>94 501</b>

Produktový list (není požadován)

**Popis**

Příloha

cenová nabídka

Příloha

specifikace nářadí

Návrh smlouvy (není požadován)

*Návrh smlouvy (požadavky upřesněny ve Výzvě v sekci "Platební a obchodní podmínky") je součástí zadávací dokumentace. Uchazeč v nabídce doloží doplněný návrh smlouvy, který musí být v souladu s podmínkami veřejné zakázky, zadávací dokumentace a jím předloženou nabídkou.*

**Popis**

Příloha

kupní smlouva

Další součásti nabídky

**Popis**

Příloha

**Obsah nabídky k VZ jako celku**

Produktový list (není požadován)

**Popis**

Příloha

Návrh smlouvy

*Návrh smlouvy (požadavky upřesněny ve Výzvě v sekci "Platební a obchodní podmínky") je součástí zadávací dokumentace. Uchazeč v nabídce doloží doplněný návrh smlouvy, který musí být v souladu s podmínkami veřejné zakázky, zadávací dokumentace a jím*

předloženou nabídkou.

**Popis**

Příloha

[kypol.smlouva.](#)

Další součásti nabídky

**Popis**

Příloha

Osoby se zdravotním postižením

Zaměstnává?

 Ne Ano

*Dodavatel zaměstnává více než 25 zaměstnanců, z nichž je více než 50 % zaměstnanců osobami se zdravotním postižením (ve smyslu § 67 zákona č. 425/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů).*

Doklady k prokázání splnění kvalifikačních předpokladů

**Popis**

Příloha

[Čestné prohlášení](#)

Příloha

[Živnostenský rejstřík](#)**Vytvořil**

Jméno a příjmení

Stanislav Smola v.r.

Pokračovat bez vyplnění doporučených položek: **Deručení**

Datum

12.10.2016 17:05:01