

**Rámcová smlouva o dílo  
objednatele č. 53/2012/V/4/5/ŘÚV-113  
zhotovitele č.02/2012/VOP-026**

Objednatel: **VOP CZ, s.p.**  
Se sídlem: Dukelská 102, 742 42 Šenov u Nového Jičína  
Zápis v obchodním rejstříku: u KS v Ostravě, oddíl AXIV, vl. 150  
Jednatel: Ing. Adolf Veřmiřovský, ředitel podniku  
IČ: 00000493  
DIČ: CZ00000493  
Bankovní spojení: UniCredit Bank Czech Republic a.s., pobočka Ostrava,  
č. ú. 5540150520/2700  
Swift Code: BACX CZ PP  
Osoba oprávněná jednat ve věcech technických: Mgr. Milan Popov  
Telefon/fax: 556 783 506/556 701 734  
E-mail: popov.m@vop.cz

(dále jen „objednatel“)

a

Zhotovitel: MS Technik spol. s r.o.  
Se sídlem: Dukelská 114, 742 42 Šenov u Nového Jičína  
Zápis v obchodním rejstříku: u KS v Ostravě oddíl C vl. 24585  
Jednatel: Ing. Jaroslav Marek  
IČ: 25886509  
DIČ: CZ25886509  
Bankovní spojení: 43-7174990237/0100  
Osoba oprávněná jednat ve věcech technických: Tomáš Maralík  
Telefon/fax: 571 850 017  
E-mail: tmaralik@mstechnik.cz

(dále jen „zhotovitel“)

uzavírají podle ustanovení § 536 a násl. zákona č. 513/1991 Sb., obchodní zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „obchodní zákoník“), ve smyslu § 89 a násl. zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), tuto rámcovou smlouvu o dílo:

**I.**

**Předmět smlouvy**

1. Touto smlouvou sjednávají smluvní strany podmínky, za kterých bude zhotovitel provádět zinkování, tzn. technickou povrchovou úpravou kovů formou nanesením zinkového povlaku a chromátového konverzního povlaku modré nebo žluté barvy na díly dle ČSN EN ISO 2081 (dříve ČSN EN ISO 12329) nebo DIN 50961 (dříve DIN 50941) nebo dle ČSN EN ISO 4042. Bližší specifikaci udává příloha č. 1 Rámcové smlouvy o dílo, popis jednotlivých položek dílů.
2. Specifikace předmětu plnění vychází ze zadávacích podmínek objednatele, jako zadavatele veřejné zakázky s číslem veřejné zakázky v evidenci zadavatele 001/2/2012 pro část 02 a nabídky zhotovitele ze dne 23.03.2012 jako uchazeče v tomto zadávacím



řízení. Obě smluvní strany prohlašují, že zadávací dokumentaci zadavatele a nabídku uchazeče podanou ve výběrovém řízení mají k datu podpisu této smlouvy k dispozici.

3. Předmětem plnění je provedení zinkování dílů, dle přílohy č. 1 této smlouvy „Seznam položek a ceník“, která je nedílnou součástí této smlouvy.
4. V důsledku uzavření této smlouvy nevyvstane objednateli povinnost vytvořit se zhotovitelem výhradní smluvní vztah, ani u něj objednat konkrétní objem služeb. Rovněž nevyvstane povinnost objednávat všechny položky dle přílohy č. 1 najednou. Množství v dávce není pevně dané a může se měnit v závislosti od potřeb objednatele.

## II.

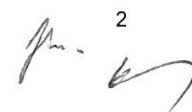
### Místo plnění a místo dodání

1. Požadované opracování dílů bude prováděno mimo areál objednatele, volba místa skutečného provádění činností spojených s poskytnutím plnění shora definovaného je na rozhodnutí zhotovitele.
2. Místem plnění se stanovuje DAP (dle INCOTERMS 2010) **VOP CZ, s. p.** Dukelská 102, 742 21 Šenov u Nového Jičína.

## III.

### Dodací podmínky, objednávky

1. Tato smlouva se sjednává jako rámcová smlouva o dílo na dobu určitou, a to na dobu 12 měsíců od podpisu smlouvy. Nebo do doby vyčerpání finančního rámce 500.000 Kč bez DPH.
2. V průběhu platnosti této smlouvy je objednatel oprávněn průběžně objednávat a zhotovitel průběžně dodávat dílo.
3. Tato smlouva se naplňuje dílčími oboustranně písemně potvrzenými objednávkami, které jsou výzvami k poskytnutí plnění ve smyslu § 92 odst. 1 písm. a) zákona. Každá objednávka musí obsahovat podstatné náležitosti, zejména předmět plnění (včetně způsobu opracování), jednotkovou cenu, celkovou cenu, termín a místo plnění. V průběhu platnosti této smlouvy je objednatel oprávněn průběžně objednávat a zhotovitel průběžně dodávat předmět díla.
4. Předmět plnění je objednáván písemnou formou, a to v elektronické či v listinné podobě, objednávkou dle odst. 3 tohoto článku smlouvy. V případě telefonicky učiněné objednávky musí být následně objednávka dodatečně doručena zhotoviteli v písemné formě, a to nejpozději do 3 pracovních dnů po telefonické objednávce. Zhotovitel je povinen potvrdit každou objednávku nejpozději do 3 dnů od jejího doručení.
5. V případě, že objednávka neobsahuje stanovené náležitosti, je zhotovitel povinen o této skutečnosti objednatele bez zbytečného odkladu informovat. V takovém případě je lhůta pro dodání předmětu plnění počítána od doručení řádné, opravené objednávky.
6. Doba dodání je stanovena do 3 pracovních dnů ode dne potvrzení objednávky.
7. Zhotovitel je povinen při zhotovení díla dodržovat technologie povrchových úprav dle aktuální výkresové dokumentace. Na funkčním povrchu výrobku s rovnoměrně

 2

vyločeným povlakem nesmí být viditelné vady povlaku, jako jsou puchýře, důlky, drsná místa, trhliny nebo nepokovená místa.

8. Nejpozději 5 pracovních dnů po podpisu této smlouvy zhotovitel obdrží od objednatele platnou výkresovou dokumentaci v elektronické podobě na přenosném datovém nosiči.
9. Zhotovitel bude výkresovou dokumentaci objednatele využívat výhradně a jen za účelem realizace plnění dle této smlouvy. Zhotovitel není oprávněn poskytnout předmětnou dokumentaci třetí straně.
10. Předání a převzetí předmětu plnění bude potvrzeno dodacím listem, vystaveným zhotovitelem a předaným objednateli. Dodací list musí být datován a podepsán oprávněnými osobami za zhotovitele i objednatele, obsahovat náležité údaje (číslo objednávky, číslo dodacího listu, evidenční čísla dílů, která byla opracována a jejich počty).
11. Zhotovitel i objednatel se zavazují přepravovat zboží na přepravních jednotkách odpovídajících jeho charakteru, potřebám a bezpečnosti, tzn. využitím dřevěných palet standardních rozměrů. Přepravní jednotky nebudou fakturovány, budou řešeny výměnným způsobem.

#### **IV. Cena díla**

1. Jednotková cena za předmět plnění je stanovena v příloze č. 1 této smlouvy „Seznam položek a ceník“.
2. Jednotková cena je konečná – nejvýše přípustná. Jednotková cena obsahuje ocenění všech položek nutných k řádnému splnění všech závazků zhotovitele dle této smlouvy, včetně veškerých nutných nákladů s tím spojených. (například balného, nákladů na dopravu materiálu a zinkovaných dílů k objednateli a od objednatele, pojistného za pojištění zboží během dopravy, atd.). Zhotovitel není oprávněn účtovat žádné další částky v souvislosti s plněním této smlouvy. Dohodnuté ceny jsou uvedeny v Kč bez DPH.
3. Sjednaná cena může být zvýšena v případě, že dojde ke změnám daňových právních předpisů, které budou mít prokazatelný vliv na výši nabídkové ceny, a to zejména v případě zvýšení sazby DPH. V případě, že dojde ke snížení sazby DPH, bude toto snížení promítnuto v plném rozsahu do ceny (včetně DPH).
4. Změna ceny dle odstavce 3 tohoto článku smlouvy je možná pouze na základě písemného dodatku ke smlouvě. Změnu ceny nelze uplatňovat k již potvrzené objednávce, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.

#### **V. Platební ujednání**

1. Cenu za zhotovitelem řádně dodaný předmět plnění na základě písemné objednávky dle čl. III odst. 3 smlouvy, uhradí objednatel na základě daňového dokladu (faktury), řádně vystaveného zhotovitelem. Zhotovitel je oprávněn vystavit fakturu pouze za skutečně dodané a převzaté zboží objednatelům.
2. Splatnost faktury je 60 dnů ode dne jejího doručení objednateli.

3




3. Faktura musí obsahovat náležitosti daňového dokladu dle ustanovení zvláštního právního předpisu (zejména § 28 odst. 2 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty a náležitosti obchodní listiny dle § 13a obchodního zákoníku). Přílohou faktury bude kopie objednávky a dodacího listu, podepsaného objednatelem a zhotovitelem. V případě, že faktura nebude odpovídat zákonem stanoveným požadavkům, je objednatel oprávněn zaslat ji ve lhůtě splatnosti zpět zhotoviteli k doplnění, aniž by se tak dostal do prodlení s platbou; lhůta splatnosti počíná běžet znovu od opětovného doručení náležitě doplněných či opravených dokladů objednateli.
4. V případě zhotovitelem nesprávně vystavené faktury je objednatel povinen takovou fakturu, nejpozději do 14 dnů ode dne obdržení, vrátit zpět zhotoviteli k přepracování, pokud nebude stanoveno jinak.
5. Fakturačním obdobím je kalendářní měsíc. Za den uskutečnění zdanitelného plnění je považován poslední den kalendářního měsíce, za který je fakturováno.
6. Zhotovitel vystaví nejdéle do 5 dnů po realizaci zakázky fakturu na tuto zakázku. Na jedné faktuře může být fakturováno více zakázek najednou, ale musí být jednotlivě rozepsány.
7. Úhrada ceny bude prováděna pouze v české měně.
8. Faktura se považuje za včas uhrazenou, pokud je fakturovaná částka nejpozději v den splatnosti odepsána z účtu objednatele ve prospěch účtu zhotovitele.
9. Objednatel nebude poskytovat zálohy na cenu díla, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.

## VI. Záruka

Zhotovitel poskytuje na předmět plnění (dílo), záruku na jakost v délce 24 měsíců. Záruční doba počíná běžet od předání předmětu plnění (dílů) objednateli.

## VII. Uplatnění práv z vad – reklamace v záruční době

1. Dílo má vady, jestliže provedené dílo neodpovídá výkresové dokumentaci a jejím technickým a technologickým požadavkům (dokumentací se rozumí aktuální výkres díla) předané zhotoviteli a dalším požadavkům objednatele stanoveným v této smlouvě nebo objednávce.
2. Zhotovitel odpovídá za vady, které má dílo v době jeho předání a během sjednané záruční doby.
3. Zhotovitel přejímá závazek, že dílo si po sjednanou záruční dobu zachová smlouvou zaručené vlastnosti nebo vlastnosti, které se u obdobného díla požadují vzhledem k jeho určení a použití.
4. Oznamovat vady a uplatňovat práva z odpovědnosti na ně (reklamace) bude objednatel u zhotovitele písemně. Písemná forma je zachována rovněž při použití faxového přenosu nebo elektronické pošty (e-mailu).



5. Zhotovitel se zavazuje písemně rozhodnout o přijetí nebo nepřijetí reklamace do 24 h od doručení reklamace. Do této lhůty se nezapočítávají mimopracovní dny.
6. Zhotovitel se zavazuje vyřídit reklamaci a odstranit vady nejpozději do 5 pracovních dnů od uplatnění práva z odpovědnosti za vady objednateli, pokud se smluvní strany písemně nedohodnou jinak.
7. Zhotovitel je povinen vydat objednateli potvrzení o tom, kdy objednatel právo z odpovědnosti za vady uplatnil, co je obsahem reklamace a jaký způsob vyřízení reklamace objednatel požaduje, jakož i potvrzení o datu a způsobu vyřízení reklamace a dále potvrzení o provedení opravy a době jejího trvání, případně písemné odůvodnění zamítnutí reklamace.
8. Zhotovitel je povinen nahradit objednateli veškeré náklady, jež objednatel účelně vynaložil v souvislosti s uplatněním práva z odpovědnosti za vady a odstraňováním vady. Tuto náhradu poskytne zhotovitel na účet objednatele uvedený v záhlaví této smlouvy, a to na základě objednatelem řádně vystaveného daňového dokladu (faktury), doručeného zhotoviteli, se splatností 21 dnů ode dne doručení. V případě, že faktura nebude mít odpovídající náležitosti, je zhotovitel oprávněn zaslat ji ve lhůtě splatnosti zpět objednateli k doplnění, aniž se tak dostane do prodlení s platbou; lhůta splatnosti počíná běžet znovu od opětovného doručení náležitě doplněných či opravených dokladů.
9. Doba od uplatnění práva z odpovědnosti za vady až do doby, kdy objednatel po odstranění vady byl povinen předmět plnění převzít, se do záruční doby nepočítá.

#### VIII.

#### Smluvní pokuty a úrok z prodlení

1. V případě prodlení zhotovitele s poskytnutím plnění objednateli dle této smlouvy se zhotovitel zavazuje zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,5 % z ceny bez DPH té části předmětu plnění, jíž se prodlení týká, a to za každý i započatý den prodlení.
2. V případě prodlení zhotovitele s odstraněním vady nebo vyřízením reklamace se zhotovitel zavazuje zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,5 % z ceny bez DPH předmětu plnění, jehož se prodlení týká, a to za každý i započatý den prodlení.
3. V případě porušení smluvní povinnosti dle čl. III odst. 9 této smlouvy zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 200.000 Kč za každý jednotlivý případ.
4. V případě nepotvrzení nákupní objednávky dle čl. III odst. 4 této smlouvy je objednatel oprávněn požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 1000,- Kč za každý jednotlivý případ.
5. V případě, že zhotovitel nebude moci dostát závazkům vyplývajícím z této smlouvy je objednatel oprávněn zajistit plnění předmětu smlouvy u jiného dodavatele. V takovém případě je objednatel oprávněn škodu, vzniklou rozdílem v cenách za zboží oproti vítězné nabídce, přefakturovat zhotoviteli.
6. V případě jiného porušení smluvní povinnosti uvedené v této smlouvě zhotovitelem a neodpovídající ustanovením odst. 1 až 4 tohoto článku, je objednatel oprávněn požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 5.000,- Kč za každý jednotlivý případ.
7. Úhradou smluvní pokuty není omezeno ani jinak dotčeno právo na náhradu škody vzniklé v příčinné souvislosti s porušením povinnosti, na kterou se smluvní pokuta vztahuje.

  
5.

8. Smluvní pokuty mohou být kombinovány (tzn., že uplatnění jedné smluvní pokuty vylučuje souběžné uplatnění jakékoliv jiné smluvní pokuty).
9. Úhradu smluvní pokuty provede zhotovitel na účet objednatele uvedený v záhlaví této smlouvy, a to na základě objednatelem řádně vystaveného daňového dokladu (faktury), doručeného zhotoviteli, se splatností 21 dnů ode dne doručení. K faktuře musí být přiloženo oznámení o uplatnění smluvní pokuty obsahující popis a časové určení události, která v souladu se smlouvou zakládá právo objednatele smluvní pokutu požadovat. V případě, že faktura nebude mít odpovídající náležitosti, je zhotovitel oprávněn zaslat ji ve lhůtě splatnosti zpět objednateli k doplnění, aniž se tak dostane do prodlení s platbou; lhůta splatnosti počíná běžet znovu od opětovného doručení náležitě doplněných či opravených dokladů zhotoviteli.
10. Zhotovitel není povinen platit smluvní pokutu v případě, že porušení jeho povinnosti bylo způsobeno okolnostmi vylučujícími odpovědnost ve smyslu § 374 obchodního zákoníku nebo v případě, že prodlení bylo způsobeno zpožděním objednatele s předáním specifikace díla, nedodáním plechů zhotoviteli, případně zpožděným plněním jiných závazků objednatele, které představují předpoklad plnění povinnosti zajistit provedení díla.
11. Pro případ prodlení se splněním peněžitého závazku dle této smlouvy se obě smluvní strany dohodly na úroku z prodlení ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý i započatý den prodlení až do úplného zaplacení.

## IX.

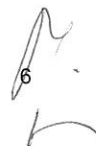
### Ukončení, výpověď a odstoupení od smlouvy

#### 1. Platnost smlouvy končí:

- uplynutím doby na kterou byla sjednána, nebo vyčerpáním finančního rámce dle článku III odst. 1;
- písemnou dohodou obou smluvních stran;
- písemnou výpovědí i bez uvedení důvodu, přičemž výpovědní doba činí tři měsíce a začíná běžet měsíc následující po měsíci, ve kterém byla písemná výpověď doručena druhé smluvní straně;
- odstoupením od smlouvy pro podstatné porušení smluvních podmínek nebo za podmínek stanovených obchodním zákoníkem.

#### 2. Za podstatné porušení této smlouvy zhotovitelem se považuje:

- a. odmítnutí poskytnout plnění na základě zaslané objednávky dle čl. III odst. 3 této smlouvy;
- b. opakované poskytování plnění v rozporu s touto smlouvou, zejména s předanou výkresovou dokumentací dle čl. III odst. 8 smlouvy, přičemž opakovaným výskytem se rozumí případ, kdy objednatel u třech bezprostředně po sobě jdoucích plněních bude uplatňovat právo z odpovědnosti za vady dle čl. VII smlouvy, nebo v průběhu jednoho kalendářního čtvrtletí uplatní toto právo pětkrát;
- c. opakované prodlení s předáním předmětu plnění objednateli, přičemž svůj závazek provést dílo nesplní zhotovitel ani do 10 dnů ode dne doručení písemného upozornění, že je v prodlení s plněním dle této smlouvy.

6  


3. Zhotovitel je oprávněn odstoupit od této smlouvy v případě, pokud je objednatel v prodlení s úhradou ceny zhotoviteli déle než 60 dní a svůj závazek neuhradí ani do 10 dnů ode dne doručení písemného upozornění, že je v prodlení s úhradou ceny.
4. V případě odstoupení od této smlouvy jsou smluvní strany povinny vypořádat své vzájemné závazky a pohledávky vyplývající z této smlouvy do 30 dnů od právních účinků odstoupení.
5. Odstoupení je účinné následující den po doručení odstoupení druhé smluvní straně.

## X.

### Komunikace mezi smluvními stranami

1. Přijetí zpráv zaslaných jednou smluvní stranou prostřednictvím faxu nebo e-mailu musí být potvrzeno druhou smluvní stranou faxem nebo e-mailem do 24 hodin od přijetí, pokud není stanoveno jinak. Do této lhůty se nezapočítávají mimopracovní dny.
2. Zprávy zasílané faxem nebo e-mailem budou adresovány na kontaktní údaje oprávněných osob smluvních stran dle konkrétních objednávek.
3. Ostatní písemná korespondence bude zasílána na adresy sídel smluvních stran, nedohodnou-li se strany jinak.
4. O změnách oprávněných osob nebo jejich kontaktních údajů a změnách bankovního spojení se smluvní strany bez zbytečného odkladu písemně informují.

## XI.

### Ostatní ujednání

1. Veškerá práva a povinnosti vyplývající ze smlouvy se řídí právním řádem České republiky. Neřešené vztahy se řídí platným právem České republiky, především obchodním zákoníkem, v platném znění.
2. Právní vztahy touto smlouvou neupravené se řídí příslušnými ustanoveními obchodního zákoníku v platném znění, zejména ustanoveními § 536 a násl. obchodního zákoníku.
3. Smluvní strany jsou povinny dodržovat při uskutečňování této smlouvy veškeré platné právní a technické normy a předpisy vztahující se k předmětu plnění.
4. Zhotovitel nemůže bez souhlasu objednatele postoupit svá práva a povinnosti plynoucí z této smlouvy třetí osobě.
5. Jakákoliv změna smlouvy musí mít písemnou formu a musí být podepsána osobami oprávněnými jednat za objednatele a zhotovitele nebo osobami jimi zmocněnými. Změny smlouvy se sjednávají zásadně jako dodatek ke smlouvě s číselným označením podle pořadového čísla příslušné změny smlouvy. Předloží-li některá ze smluvních stran návrh na změnu formou písemného dodatku ke smlouvě, je druhá smluvní strana povinna se k návrhu vyjádřit nejpozději do patnácti dnů ode dne následujícího po doručení návrhu dodatku.
6. Zhotovitel ujišťuje objednatele, že ohledně zhotovitele v okamžiku podpisu této smlouvy neprobíhá insolvenční či jiné řízení podle insolvenčního zákona.

7



7. Spory, které mohou vzniknout z této smlouvy nebo v souvislosti s ní mezi smluvními stranami, budou řešeny přednostně vzájemnou dohodou. Pokud by taková dohoda nebyla možná, budou spory řešeny na základě návrhu jedné ze smluvních stran příslušným soudem ČR.
8. Tato smlouva se vyhotovuje ve čtyřech stejnopisech; tři stejnopisy obdrží objednatel a jeden zhotovitel.
9. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího uzavření.
10. Na důkaz toho, že tato smlouva byla sepsána podle pravé a svobodné vůle obou smluvních stran, připojují k ní smluvní strany své podpisy.
11. Nedílnou součástí této smlouvy je příloha č. 1 Seznam položek a ceník (včetně způsobů opracování dílů).

V Šenově u Nového Jičína

Dne 23.10. 2012



VOP CZ, s.p.  
Dukelská 102  
742 42 Šenov u Nového Jičína  
DIČ: CZ00000493  
IČ: 000 00 493

50

.....  
Ing. Adolf Vermeřovský  
Ředitel podniku  
VOP CZ, s.p.

V Šenově u Nového Jičína

Dne 16. 10. 2012

.....  
Ing. Jaroslav Marek  
ředitel společnosti  
MS Technik, spol. s r.o.

### Přílohy

Příloha č. 1 Seznam položek a ceník



## ZINKOVÁNÍ DÍLŮ

Položka	Název operace	Číslo dílu	Název dílu	Číslo artiklu	Počet kusů v dávce	Počet kusů za rok	Průběžná doba plnění	Cena za 1 ks v Kč bez DPH	Cena za dopravu 1ks	Celková cena za 1ks včetně dopravy	Celková cena za rok
1	zinkovat-Č, žlutý chromát - prac. 0963602 die KD: zinkovat die KD, provedení die DIN 50961 - Fe/Zn 5 C	127 363 01 04	BRACKET REAR CONNECTORS	999121015100	40	1 200	3	20	1	20,60 Kč	24 720,00 Kč
2	zinkovat die DIN 50961 - Fe/Zn 8 B, viz KD	53V385065000	DORAZ	7403085012200	2	50	3	1	0	1,03 Kč	51,50 Kč
3	zinkovat die DIN 50961 - Fe/Zn 8 B, viz KD	53V285194000	OSA	7403085024600	2	25	3	2	0	2,06 Kč	51,50 Kč
4	zinkovat Fe/Zn 12 C die ČSN EN ISO 2081 - žlutý chromát	533566131020	SVORKA PRO DRZAK SEDACKY	7401066007800	10	1 060	3	3,90	0	4,02 Kč	4 258,02 Kč
5	zinkovat die ČSN EN ISO 2081 - Fe/Zn8/C - žlutý zinek-šlun-zláta až žlutohnědá, irizující (matný)	VM203.01.9024	KONZOLA LEVA	990006002100	10	40	3	10	0	10,30 Kč	412,00 Kč
6	zinkovat die ČSN EN ISO 2081 - Fe/Zn8/C - žlutý chromát, irizující (matný)	VM203.01.9025	KONZOLA PRAVA	990006002200	10	40	3	10	0	10,30 Kč	412,00 Kč
7	fošňovat - Fe, je praškový (zinkování)	533555040051	DRZAK	7401035004100	10	120	3	2	0	2,06 Kč	247,20 Kč
8	zinkovat die TD ČSN EN ISO 2081 - Fe/Zn8/C - žlutý chromát (matný)	53332083020	TRUBKA DISTANČNI	7401032014900	10	240	3	4,50	0	4,64 Kč	1 112,40 Kč
9	zinkovat die DIN 50961 - Fe/Zn 8 B	53V385068000	CEP	7403085025700	2	30	3	4,20	0	4,33 Kč	129,78 Kč
10	zinkovat die DIN 50961 - Fe/Zn 8 B	53V385218000	CEP	7403085027400	2	25	3	1,80	0	1,85 Kč	46,35 Kč
11	zinkovat Fe/Zn 15 B - modrý chromát	53V289003001	TRUBKA SPODNI	7402089000900	2	30	3	24	1	24,72 Kč	741,60 Kč
12	zinkovat Fe/Zn 15 B - modrý chromát	53V289004001	TRUBKA SPODNI	7402089001100	2	30	3	27	1	27,81 Kč	834,30 Kč
13	mořeni + oplach dílce pro další použití	533560618031	ROZVADEC	74010600010200	10	120	3	20	1	20,60 Kč	2 472,00 Kč
14	povrch zinkovat die DIN 50961 - Fe/Zn 8 C - žlutý chromát	53V280003001	UPINAČ	7402080001200	5	20	3	10	0	10,30 Kč	185,40 Kč
15	zinkovat Fe/Zn 15 - modrý chromát die KD	53V285081001	TABULE KLOUB	7402085020800	2	20	3	9	0	9,27 Kč	185,40 Kč
16	zinkovat Fe/Zn 15 B - modrý chromát	53V289005001	TRUBKA HORNI	7402089001400	2	30	3	18	1	18,54 Kč	556,20 Kč
17	zinkovat Fe/Zn 15 B - modrý chromát	53V289006001	TRUBKA HORNI	7402089001600	2	30	3	21	1	21,63 Kč	648,90 Kč
18	zinkovat Fe/Zn 15 - modrý chromát	53V289015001	TRUBKA SVARENEC	7402089007200	2	20	3	16,50	0	17,00 Kč	509,85 Kč
19	zinkovat Fe/Zn 15 - modrý chromát	53V289016001	TRUBKA SVARENEC	7402089007300	2	20	3	58,80	2	60,56 Kč	1 211,28 Kč
20	zinkovat die Fe/Zn 15 C die KD	53V860012001	T-KUS	7408060002600	2	25	3	12,90	0	13,29 Kč	332,18 Kč
21	zinkovat die DIN 50961 - Fe/Zn 15 B - modrý chromát	53V880005001	KONZOLA	7408080000700	1	15	3	15	0	15,45 Kč	231,75 Kč
22	provést zinkovat die TD - alternativy: ČSN EN ISO 2081 - Fe/Zn8/C - žlutý zinek-šlun-zláta až žlutohnědá, irizující (matný) DIN 50961 A8C žlutý zinek-šlun-zláta až žlutohnědá, irizující	533332083010	TRUBKA DISTANČNI	7401032014800	10	360	3	1,80	0	1,85 Kč	667,44 Kč
23	zinkovat die ČSN EN ISO 4042 A3C žlutý zinek-šlun-zláta až žlutohnědá, irizující (matný)	533555017010	DESKA UPEVŇOVACÍ	7401055000600	20	120	3	10	0	10,30 Kč	1 236,00 Kč
24	zinkovat die ČSN EN ISO 4042 A3C žlutý zinek-šlun-zláta až žlutohnědá, irizující (matný)	533555017030	PODLOŽKA DISTANČNI	7401055000800	10	120	3	1	0	1,03 Kč	123,60 Kč
25	zinkovat Fe/Zn 15 C (žlutý chromát) die KD: kontrola provedení	53V280026000	ZATKA	74020800004100	2	20	3	4	0	4,12 Kč	82,40 Kč
26	zinkovat die Fe/Zn 15 C - žlutý chromát	53V280029000	OPERA	74020800004200	2	20	3	3,60	0	3,71 Kč	74,16 Kč
27	zinkovat die DIN 50961 - Fe/Zn 15 C - žlutý chromát	53V860010000	PRIL OZKA	7408060001400	30	2	3	6	0	6,18 Kč	12,36 Kč
28	zinkovat Fe/Zn 15 B - modrý chromát	53V880003000	MATICE	7408080000300	1	15	3	1,50	0	1,55 Kč	23,18 Kč
29	zinkovat die DIN 50961 Fe/Zn 15 B	53V880004000	CLEN DOTLACOVACÍ	7408080000400	2	15	3	3,60	0	3,71 Kč	55,62 Kč
30	zinkovat Fe/Zn 15 B - modrý chromát	53V880007000	KROUZEK ROZPERNY	7408080005400	1	15	3	0,50	0	0,52 Kč	7,73 Kč
31	zinkovat die DIN 50961 - Fe/Zn 8 B	53V885046000	PLECH	7408085005400	4	15	3	3	0	3,09 Kč	46,35 Kč
32	zinkovat die Fe/Zn 7/C - žlutý chromát	53V86001008	NZAVES RT9	7408086000300	4	50	3	1,50	0	1,55 Kč	77,25 Kč
33	zinkovat Fe/Zn 15 die KD - modrý chromát	53V285086001	PODKLAD	7402085021200	2	20	3	50	2	51,50 Kč	1 030,00 Kč
34	odmaštlí dílce pro další použití - provádět pouze pro okamžitě zpracování	533566169291	OPERA HLAVOVA	74010660025100	10	120	3	42,50	1	43,78 Kč	5 253,00 Kč
35	zinkovat Fe/Zn 15 C - žlutý chromát	53V285013001	DRZAK	7402085021100	2	20	3	2,40	0	2,47 Kč	49,44 Kč
36	zinkovat Fe/Zn 15 die KD - modrý chromát	53V285085001	DRZAK SESTAVA	7402086002100	4	30	3	26,40	1	27,19 Kč	81,576 Kč
37	zinkovat Fe/Zn 15 C die KD - žlutý chromát	53V266007000	KOSTKA	7402066002800	2	15	3	1,50	0	1,55 Kč	23,18 Kč
38	zinkovat die DIN 50961 - Fe/Zn 15 C - žlutý chromát	53V266012000	STRED	7402066002900	2	15	3	1,50	0	1,03 Kč	15,45 Kč
39	zinkovat Fe/Zn 15 B - modrý chromát	53V266013000	CEP	7402066002900	2	15	3	18	1	18,54 Kč	278,10 Kč
40	zinkovat Fe/Zn 15 B - modrý chromát	53V266015000	PAKA	7402066003100	2	20	3	12	0	12,36 Kč	247,20 Kč
41	zinkovat Fe/Zn 15 die KD - modrý chromát	53V285014000	PLECH	7402085010500	2	20	3	1,60	0	1,65 Kč	32,96 Kč
42	zinkovat die Fe/Zn 15 - modrý chromát	53V285126000	SROUB	7402085014500	2	20	3	1,03	0	1,03 Kč	20,60 Kč
43	zinkovat Fe/Zn 15 C - žlutý chromát	53V285141000	KRIZENI	7402085015700	15	180	3	2	0	2,06 Kč	41,20 Kč
44	zinkovat Fe/Zn 15 die KD - modrý chromát	53V285200000	PLECH	7402085022600	2	20	3	1	0	1,03 Kč	20,60 Kč
45	zinkovat Fe/Zn 15 die KD - modrý chromát	53V285202000	DORAZ	7402085023300	2	20	3	1	0	1,03 Kč	20,60 Kč
46	zinkovat Fe/Zn 15 die KD - modrý chromát	53V285205000	DORAZ	7402085023000	2	240	3	1	0	1,03 Kč	247,20 Kč
47	zinkovat Fe/Zn 5 C die DIN 50961 - žlutý chromát	000 982 14 10	STUTZEN	9990110006600	10	15	3	48	1	49,44 Kč	741,60 Kč
48	zinkovat die DIN 50961 - Fe/Zn 15 B - modrý chromát	53V266005001	NABO SVARENEC	7402066001800	2	20	3	22	1	22,66 Kč	453,20 Kč
49	zinkovat Fe/Zn 15 die KD - modrý chromát	53V285206000	T-DRAZKA	7402085024000	2	20	3	6	1	6,18 Kč	309,00 Kč
50	zinkovat die Fe/Zn 15 - modrý chromát	53V289024000	MATICE	7402089000200	2	50	3	6	0	6,18 Kč	309,00 Kč

ZINKOVANÍ DÍLŮ

Položka	Název operace	Číslo dílu	Název dílu	Číslo artiklu	Počet kusů v dávce	Počet kusů za rok	Průběžná doba plnění	Cena za 1 ks v Kč bez DPH	Cena za dopravu 1ks	Celková cena za 1ks včetně dopravy	Celková cena za rok
51	zinkovat Fe/Zn 15 B - modrý chromát	53V2890958000	UCHYT ANTENNI	740212005200	2	30	3	5	0	5,15 Kč	154,50 Kč
52	zinkovat Fe/Zn 15 - modrý chromát	53V285030001	DRZAK HORNÍ	7402085011100	2	20	3	8	0	8,24 Kč	164,80 Kč
53	zinkovat die DIN 50961 - žlutý chromát	1000054458	BOLZEN KPL.	995020003800	4	30	3	20	1	20,60 Kč	618,00 Kč
54	zinkovat die DIN 50961 - žlutý chromát	1000054459	BOLZEN KPL.	995020003900	4	30	3	20,60 Kč	1	20,60 Kč	618,00 Kč
55	zinkovat Fe/Zn 15-3 B die DIN 50961 - modrý chromát	1000054461	BOLZEN	995020003400	4	30	3	30,90 Kč	1	30,90 Kč	927,00 Kč
56	zinkovat die Fe/Zn 15 - modrý chromát	53V885143000	HALTER WASSER/OELKUEHLER	995003406600	110	1200	3	7,10	0	7,31 Kč	8775,60 Kč
57	zinkovat die Fe/Zn 15 - modrý chromát	392 487.S	PLECH	7408085018000	2	25	3	4	0	4,12 Kč	103,00 Kč
58	zinkovat Fe/Zn 5 C - žlutý chromát	53V3852300000	WINKELHEBEL	999116010100	2	30	3	64,5	19	664,35 Kč	19990,50 Kč
59	zinkovat Fe/Zn 15 - modrý chromát	33750085	T-MATICE M6	7403085029400	2	25	3	0,50	0	0,52 Kč	12,88 Kč
60	zinkovat die DIN 50961 ABC žlutý zinek-šum-zláta až žlutohnědá, irizující (matný)	33700233	DISTANZBLECH 1,5MM	990006042200	10	120	3	3	0	3,09 Kč	370,80 Kč
61	zinkovat die DIN 50961 - Fe/Zn 10 C - žlutý chromát	VM203.01.1031	BIEGETEL TRITTSCHUTZ F*	990039000000	10	60	3	27	1	27,81 Kč	1668,60 Kč
62	zinkovat-C, žlutý chromát	VM204.4197	KONZOLA MOTORU	990006000400	10	10	3	200	6	206,00 Kč	2060,00 Kč
63	zinkovat-C, žlutý chromát	VM204.4198	ABSTANDSBUCHE	990010028900	10	20	3	1,03 Kč	0	1,03 Kč	20,60 Kč
64	zinkovat-C, žlutý chromát		ABSTANDSBUCHE	990010029000	10	20	3	1,03 Kč	0	1,03 Kč	20,60 Kč
65	zinkovat die		PEDAL SVARENEC	990006027600	10	60	3	5	0	5,15 Kč	309,00 Kč
66	ČSN EN ISO 2081 - Fe/Zn8/C - žlutý zinek-šum-zláta až žlutohnědá, irizující (matný)	VM203.01.1234	POUZDRO DISTANČNI	990006032700	10	10	3	1	0	1,03 Kč	10,30 Kč
67	zinkovat Fe/Zn 8 C - žlutý chromát	30300079	BOLZEN BS30161	990010032600	10	60	3	30	1	30,90 Kč	1854,00 Kč
68	zinkovat die DIN 50961 - Fe/Zn 8 C - žlutý chromát	33750084	DISTANZBLECH 1MM	990006042100	40	120	3	3	0	3,09 Kč	370,80 Kč
69	zinkovat-Fe/Zn 8 C - žlutý chromát die KD	VM203.01.1031	KONZOLA MOTORU	990006000400	10	5	3	200	6	206,00 Kč	1090,00 Kč
70	zinkovat-Fe/Zn 8 C - žlutý chromát die KD	VM203.01.1239	MIRIZKA DRATENA	990006033200	10	5	3	120	4	123,60 Kč	618,00 Kč
71	zinkovat die DIN 50961 - Fe/Zn 5-10 B - modrý chromát	32330004	HUELSE	990016005000	10	60	3	2,06 Kč	0	2,06 Kč	123,60 Kč
72	ČSN EN ISO 2081 - Fe/Zn8/C - žlutý zinek-šum-zláta až žlutohnědá, irizující (matný)	33700224	SCHUTZBLECH F VENTILB*	990041000000	10	60	3	9	0	9,27 Kč	566,20 Kč
73	ČSN EN ISO 2081 - Fe/Zn8/C - žlutý zinek-šum-zláta až žlutohnědá, irizující (matný)	33700225	SCHUTZBLECH F VENTILB*	990041000000	10	60	3	30	1	30,90 Kč	1854,00 Kč
74	zinkovat die ČSN EN ISO 2081 - Fe/Zn8/C - žlutý chromát, irizující (matný)	30300095	BOLZEN BS30192	990010033100	10	60	3	12	1	21,63 Kč	129,80 Kč
75	zinkovat die ČSN EN ISO 2081 - Fe/Zn8/C - žlutý chromát, irizující (matný)	41500387	BOLZEN BP30060	990010032800	10	60	3	21	1	21,63 Kč	129,80 Kč
76	zinkovat die ČSN EN ISO 2081 - Fe/Zn8/C - žlutý chromát, irizující (matný)	33750098	BOLZEN MIT GEWINDE FUER*	990041010000	1	60	3	45	1	46,35 Kč	2781,00 Kč
77	zinkovat die ČSN EN ISO 2081 - Fe/Zn8/C - žlutý chromát, irizující (matný)	33750099	HALTER FUER OELKUEHLER	990006072800	1	120	3	30	0	30,90 Kč	370,80 Kč
78	zinkovat die ČSN EN ISO 2081 - Fe/Zn8/C - žlutý chromát, irizující (matný)	41500429	HALTER FUER OELKUEHLER	990006073300	1	60	3	15	0	15,45 Kč	154,50 Kč
79	zinkovat die ČSN EN ISO 2081 - Fe/Zn8/C - žlutý chromát, irizující (matný)	454592	LUFTEUHRUNG ZU WASSERK*	990006073000	1	60	3	120	4	123,60 Kč	7416,00 Kč
80	zinkovat die ČSN EN ISO 2081 - Fe/Zn 8/C - žlutý chromát	454592	KEILKLOTZ UNTERLAGE	990042001400	1	440	3	1,03 Kč	0	1,03 Kč	453,20 Kč
81	zinkovat Fe/Zn/10 B - modrý chromát	PA.01	DRZAK HADIC 1	993054000000	1	10	3	20	0	20,60 Kč	206,00 Kč
82	zinkovat Fe/Zn/10 B - modrý chromát	AZ-03-029	ZAVAZI JERABU	919103008700	1	1	3	5	0	5,15 Kč	5,15 Kč
83	zinkovat die DIN 50961 Fe/Zn 8 B - modrý chromát	LOV500.05.1004	PLECH	574000847600	10	60	3	54	2	55,62 Kč	3337,20 Kč
84	zinkovat die DIN 50961 Fe/Zn 8 B - modrý chromát	LOV500.07.9021	SROUB	574000838600	1	17	3	3,09 Kč	0	3,09 Kč	52,53 Kč
85	zinkovat die DIN 50961 Fe/Zn C - žlutý chromát	LOV500.09.1001	DRZAK AKB	574000839300	1	60	3	15	0	15,45 Kč	154,50 Kč
86	zinkovat die DIN 50961 Fe/Zn C - žlutý chromát	LOV500.09.1002	DRZAK SVETLA	574000839400	2	60	3	15	0	15,45 Kč	927,00 Kč
87	zinkovat die DIN 50961 Fe/Zn 15 B - modrý chromát	53V286018000	KOTOUC	7402066003400	3	5	3	24,72 Kč	1	24,72 Kč	123,60 Kč
88	zinkovat die DIN 50961 Fe/Zn 15 B - modrý chromát	53V280003001	UPLINAK	7402080001200	3	140	3	15	0	15,45 Kč	154,50 Kč
89	zinkovat die DIN 50961 Fe/Zn 15 C - žlutý chromát	53V289024000	ŠROUB POLISTYNY	7402089009200	2	15	3	1	0	1,03 Kč	15,45 Kč
90	zinkovat die DIN 50961 Fe/Zn 15 C - žlutý chromát	53V780005001	DESKA	7407080000400	1	2	3	4,50	0	4,50 Kč	9,27 Kč
91	zinkovat die DIN 50961 Fe/Zn 15 B - modrý chromát	53V780005001	TYČ SVARENEC	7407080000800	1	1	3	15	0	15,45 Kč	15,45 Kč
92	zinkovat die DIN 50961 Fe/Zn 15 B - modrý chromát	53V785006001	ŠROUB	74070800015000	6	18	3	7,50	0	7,73 Kč	139,05 Kč
93	zinkovat die DIN 50961 Fe/Zn 10 C - žlutý chromát	53V785093000	ŠROUB	74070805015500	6	18	3	1	0	5,15 Kč	92,70 Kč
94	zinkovat die DIN 50961 Fe/Zn 15 - modrý chromát	53V785095000	ŠROUB	7408065001000	2	25	3	1	0	1,03 Kč	25,75 Kč
95	zinkovat die DIN 50961 Fe/Zn 15 - modrý chromát	53V860008000	PODLOŽKA	7408065001000	2	25	3	0,50	0	0,52 Kč	2,06 Kč
96	zinkovat die DIN 50961 Fe/Zn 15 C - žlutý chromát	53V860010000	PRÍLOŽKA	7408060001400	2	25	3	0,50	0	0,52 Kč	2,06 Kč
97	zinkovat die DIN 50961 Fe/Zn 15 C - žlutý chromát	53V880006000	VLOŽKA	7408080000800	2	4	3	0,50	0	0,52 Kč	2,06 Kč
98	zinkovat die DIN 50961 Fe/Zn 15 B - modrý chromát	53V885088000	PŘESKA	7408085016800	2	4	3	2	0	2,06 Kč	8,24 Kč
99	zinkovat die DIN 50961 Fe/Zn 15 - modrý chromát	53V887011001	ARETACE	7408080700000	2	15	3	0,50	0	0,52 Kč	7,73 Kč
100	zinkovat die DIN 50961 Fe/Zn 15 - modrý chromát	53V334005011	EXHAUST	7401034001500	10	120	3	86,50	3	89,10 Kč	10691,40 Kč
101	motři	53V355019090	TYČ TLACNA	7401055001700	20	240	3	15	0	15,45 Kč	3708,00 Kč
102	zinkovat die ČSN EN ISO 4042 Fe/Zn 8 C - žlutý chromát	536090007000	DRŽADLO	548003080700	12	154	3	1	0	1,03 Kč	123,60 Kč
103	zinkovat die DIN 50961 Fe/Zn 8 C - žlutý chromát	10000113265	Hrdlo přírte	990006042000	10	40	3	1	0	1,03 Kč	158,62 Kč
104	zinkovat die DIN 50961 Fe/Zn 5 C - žlutý chromát	32330036	Hulse RD DIM	990010034100	15	30	3	118	0	1,03 Kč	41,20 Kč
105	zinkovat die DIN 50961 Fe/Zn 8 C - žlutý chromát	41500146	kräftstoffank	990010032400	15	80	3	5	4	5,15 Kč	2472,00 Kč
106	motři, odstranění okují v HCL	41500319/107	Gegenengewicht Teil	990010023570	80	480	3	1	0	1,03 Kč	51,50 Kč
107	zinkovat C, žlutý chromát, PLO 30K6-24 mm	HG16006	Hulse		10	50	3				
108	zinkovat Fe/Zn 8 C - žlutý chromát										

## ZINKOVÁNÍ DÍLŮ

Polozka	Název operace	Číslo dílu	Název dílu	Číslo artiklu	Počet kusů v dávce	Počet kusů za rok	Přibližná doba plnění	Cena za 1 ks v Kč bez DPH	Cena za dopravu 1ks	Celková cena za 1ks včetně dopravy	Celková cena za rok
109	zinkovat Fe/Zn 8 C - žlutý chromát	HG16015	Huelise	990010023600	20	240	3	1	0	1,03 Kč	247,20 Kč
110	zinkovat Fe/Zn 8 C - žlutý chromát	HG18006	Pouzdro	990010023200	30	120	3	1	0	1,03 Kč	123,60 Kč
111	zinkovat Fe/Zn 8 C - žlutý chromát	TAK00001.12	Matice	990009004300	45	180	3	1	0	1,03 Kč	165,40 Kč
112	zinkovat die ČSN EN ISO 2081 - Fe/Zn 8/C - žlutý chromát	TAK00001.13	Kryt	990009004400	15	120	3	1	0	10,30 Kč	1,236,00 Kč
113	zinkovat die ČSN EN ISO 2081 - Fe/Zn 8/C - žlutý chromát	TAK00001.15	Reliez	990009005400	30	60	3	15	0	15,45 Kč	927,00 Kč
114	zinkovat die ČSN EN ISO 2081 - Fe/Zn 8/C - žlutý chromát	TAK00001.16	Čep	990009004700	30	60	3	10	0	10,30 Kč	618,00 Kč
115	zinkovat die ČSN EN ISO 2081 - Fe/Zn 8/C - žlutý chromát	TAK00001.4	Čep	990009002000	30	60	3	50	0	51,50 Kč	3,090,00 Kč
116	zinkovat die DIN 50961 Fe/Zn 8 C - žlutý chromát	VM-N1001	Podložka	990010031200	10	60	3	3	0	185,40 Kč	1,854,00 Kč
117	zinkovat die DIN 50961 Fe/Zn 8 C - žlutý chromát	VM-N1002	Deska	990010031300	10	15	3	3	0	3,09 Kč	46,35 Kč
118	zinkovat die ČSN EN ISO 2081 - Fe/Zn 8/C - žlutý chromát	VM02-40052	Nippel Fluer	990010023800	5	33	3	2	0	2,06 Kč	67,98 Kč
119	zinkovat die Fe/Zn 8 C - žlutý chromát	VM203.01.1152	Kryt výřuku	990006030300	20	40	3	80	2	82,40 Kč	3,296,00 Kč
120	zinkovat die Fe/Zn 8 C - žlutý chromát	VM203.01.1238	Mřížka drátěná	990006033100	33	40	3	30	1	30,90 Kč	1,019,70 Kč
121	zinkovat die Fe/Zn 8 C - žlutý chromát	VM203.01.1240	Přichytka	990006037600	5	35	3	8	0	8,24 Kč	288,40 Kč
122	zinkovat die DIN 50961 Fe/Zn 8 C - žlutý chromát	VM203.01.1270	Šroub	990006050200	5	35	3	3	0	3,09 Kč	108,15 Kč
123	zinkovat die DIN 50961 Fe/Zn 8 C - žlutý chromát	VM203.01.9023	Čep	990006003000	5	35	3	10	0	10,30 Kč	360,50 Kč
124	zinkovat die DIN 50961 Fe/Zn 8 C - žlutý chromát	VM203.01.1271	Šroub	990006023000	5	35	3	10	0	10,30 Kč	412,00 Kč
125	zinkovat die DIN 50961 Fe/Zn 8 C - žlutý chromát	VM203.01.9028	Držák	990006029700	20	40	3	10	0	10,30 Kč	412,00 Kč
126	zinkovat die DIN 50961 Fe/Zn 8 C - žlutý chromát	VM203.01.9040	Držák výřuku	990006003600	5	60	3	35	1	20,60 Kč	618,00 Kč
127	zinkovat die DIN 50961 Fe/Zn 8 C - žlutý chromát	VM203.01.9043	Táhlo	990010006500	15	30	3	20	0	5,15 Kč	154,50 Kč
128	zinkovat die DIN 50961 Fe/Zn 5 C - žlutý chromát	VM204-2069	Držák	990010005500	15	30	3	5	0	4,12 Kč	123,60 Kč
129	zinkovat die ČSN EN ISO 2081 - Fe/Zn 8/C - žlutý chromát	VM204-3133	Ušlelník	990010005600	15	30	3	20	1	20,60 Kč	618,00 Kč
130	zinkovat die ČSN EN ISO 2081 - Fe/Zn 8/C - žlutý chromát	VM204-3158	Držák vzduch filtru	990010006000	15	30	3	20	0	20,60 Kč	618,00 Kč
131	zinkovat die DIN 50961 Fe/Zn 5 C - žlutý chromát	VM204-4124	Plech	990013000500	30	60	3	5	0	5,15 Kč	309,00 Kč
132	zinkovat die DIN 50961 Fe/Zn 5 C - žlutý chromát	VM204-4125.S	Destička	990013000000	30	60	3	7	0	7,21 Kč	432,60 Kč
133	zinkovat die DIN 50961 Fe/Zn 5 C - žlutý chromát	VM204-4126.S	Clona	990013005000	30	60	3	10	0	10,30 Kč	309,00 Kč
134	zinkovat die DIN 50961 Fe/Zn 5 C - žlutý chromát	VM204-4154	Ušlelník	990010005900	15	30	3	4	0	4,12 Kč	123,60 Kč
135	zinkovat die DIN 50961 Fe/Zn 5 C - žlutý chromát	VM204-4155	Přiložka sverac	990010020700	45	90	3	4	0	4,12 Kč	123,60 Kč
136	zinkovat die DIN 50961 Fe/Zn 5 C - žlutý chromát	VM204-4159/1	Podložka	990010006100	15	30	3	4	0	4,12 Kč	123,60 Kč
137	zinkovat die DIN 50961 Fe/Zn 5 C - žlutý chromát	VM204-4159/2	Podložka	990010006200	15	30	3	10	0	10,30 Kč	309,00 Kč
138	zinkovat die DIN 50961 Fe/Zn 5 C - žlutý chromát	VM204-4182.S	Držák	990013015000	5	30	3	10	0	1,03 Kč	123,60 Kč
139	zinkovat die ČSN EN ISO 2081 - Fe/Zn 8/C - žlutý chromát	VM204-4197	Abstandbusche	990010028900	5	120	3	1	0	1,03 Kč	123,60 Kč
140	zinkovat die ČSN EN ISO 2081 - Fe/Zn 8/C - žlutý chromát	VM204-4198	Abstandbusche	990010029000	6	120	3	1	0	1,03 Kč	123,60 Kč
141	zinkovat die ČSN EN ISO 2081 - Fe/Zn 8/C - žlutý chromát	VM204-4210/1	Gewindedeplatte	990010029100	30	105	3	3	0	3,09 Kč	324,45 Kč
142	zinkovat die ČSN EN ISO 2081 - Fe/Zn 8/C - žlutý chromát	VM204-4210/2	Gewindedeplatte	990010029200	10	20	3	5	0	5,15 Kč	103,00 Kč
143	zinkovat die ČSN EN ISO 2081 - Fe/Zn 8/C - žlutý chromát	VM204-4213.S	Spannschleibe	990013045000	20	80	3	1	0	1,03 Kč	82,40 Kč
144	moření, odstranění okují v HCL, zinkovat die DIN 50961 Fe/Zn 5 C - žlutý chromát	826.357.05.00	Šit komputoru	999001000100	1000	10.000	3	31	1	31,93 Kč	319.300,00 Kč
145	moření, odstranění okují v HCL	551.264.24.07	Deckel	999040000100	100	400	3	30	1	30,90 Kč	12.560,00 Kč
146	zinkovat die DIN 50961 Fe/Zn 15 B - modry chromát	53V/885097000	Koлик	7408095017700	2	25	3	4,20	0	4,33 Kč	108,15 Kč
147	zinkovat die ČSN EN ISO 2081 - Fe/Zn 8/C - žlutý chromát	592000038330	svorka M8	7401060014400	20	1.200	3	2	0	2,06 Kč	2.472,00 Kč

Celková nabídková cena v Kč bez DPH

495 071,05 Kč

Osoba oprávněná: Jaroslav Marek  
Podpis:

Dne: