

## Rámcová smlouva na dodávky spojovacího materiálu

č. 216/2015/V/5/3/ŘÚNAK-119

uzavřená podle ustanovení § 2079 a násl. zákona č. 89/2012 Sb.,  
občanského zákoníku

Smluvní strany:

### 1. VOP CZ, s.p.

se sídlem: Dukelská 102, 742 42 Šenov u Nového Jičína

zastoupen: Ing. Markem Špokem, Ph.D., ředitelem podniku

IČ: 00000493

DIČ: CZ00000493

zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě, oddíl AXIV,  
vložka 150

dále jen „kupující“

a

### 2. \_\_\_\_\_ (obchodní firma prodávajícího)

se sídlem: ..... SPOMAT CZ s.r.o.....

zastoupena/jednající: ... pí. Alena Šedová.....

IČ: ... 03961141.....

DIČ: ... CZ03961141.....

zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně  
u Krajského soudu soudem v Brně \_\_\_\_\_

oddíl C \_\_\_\_\_, vložka 87553 \_\_\_\_\_

dále jen „prodávající“

## I. Úvodní ustanovení a výzva k podání nabídky

1. Rámcová smlouva na dodávky spojovacího materiálu (dále jen „smlouva“) se mezi výše uvedenými smluvními stranami uzavírá za účelem zabezpečení průběžných dodávek spojovacího materiálu, odpovídajících jakostních parametrů pro kupujícího, a to na základě požadavků kupujícího. Kupující je v souvislosti s jeho předmětem podnikání vázán potřebou zajistit si průběžnou dodávku spojovacího materiálu, splňujícího kvalitativní, specifické a technické parametry. Ustanovení této smlouvy je třeba vykládat v souladu se zadávacími podmínkami k veřejné zakázce, na jejímž základě bude uzavřena tato smlouva, jakož i v souladu s nabídkou prodávajícího, coby dodavatele, na plnění veřejné zakázky.
2. Tato smlouva se uzavírá ve smyslu zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“), a to s odkazem na ust. § 11 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách (dále jen „zákon o veřejných zakázkách“). Veškeré výslovně neupravené vztahy z této smlouvy se řídí právní úpravou občanského zákoníku, a to zejména podle ust. § 2079 a násl. tohoto zákona.

## II. Předmět plnění

1. Předmětem plnění této smlouvy je závazek prodávajícího spočívající v dodání dle přílohy č. 1 a 2 specifikovaného spojovacího materiálu kupujícímu po dobu uvedenou v čl. V. této smlouvy a převod vlastnického práva ke spojovacímu materiálu

z prodávajícího na kupujícího. Součástí závazku prodávajícího je rovněž doprava spojovacího materiálu kupujícímu do místa plnění dle čl. VI. této smlouvy.

2. Prodávající je pro účely dodání spojovacího materiálu kupujícímu vázán veškerými podmínkami této smlouvy, jako i podmínkami uvedenými v nákupních objednávkách.
3. Kupující se zavazuje uhradit prodávajícímu za dodaný spojovací materiál v souladu se všemi podmínkami této smlouvy, jako i podmínkami příslušné nákupní objednávky kupní cenu dle čl. IV. této smlouvy.
4. Vlastnické právo k dodávanému spojovacímu materiálu přechází na kupujícího okamžikem předáním spojovacího materiálu kupujícímu. Veškeré právní účinky předání spojovacího materiálu kupujícímu nastávají na základě potvrzení této skutečnosti v dokumentu označeném jako „*dodací list*“, který bude opatřen podpisy obou smluvních stran, resp. jimi pověřených osob, po řádném předání spojovacího materiálu.
5. Kupující se na základě této rámcové smlouvy nezavazuje odebrat jakékoliv závazné množství spojovacího materiálu.

### **III. Plnění na základě rámcové smlouvy**

1. Plnění rámcové smlouvy na základě podané nabídky.
2. Prodávající, který podal nabídku, je v případě, že jeho nabídka bude kupujícím vybrána za nejvhodnější, bude k poskytnutí plnění vyzván nákupními objednávkami, ve kterých bude stanovena množství a čísla artiklů, které mají být v konkrétním termínu dodány do místa plnění dle čl. VI. této smlouvy.
3. Kupující může taktéž na profilu zadavatele zveřejnit rozhodnutí o vyloučení, v takovém případě se považuje za doručené okamžikem uveřejnění na profilu zadavatele.

### **IV. Kupní cena**

1. Kupní cena za dodávky spojovacího materiálu bude sjednána v souladu s nabídkovou cenou uvedenou v nabídce prodávajícího, která bude závazným podkladem pro cenu v nákupních objednávkách.
2. Prodávající je povinen stanovit cenu spojovacího materiálu ve své nabídce v souladu s technickými a kvalitativními požadavky kupujícího uvedenými v příloze č. 1 a 2 této smlouvy.
3. Součástí shora sjednané kupní ceny je veškeré plnění prodávajícího z titulu splnění jeho závazků, ke kterým se zavázal na základě této smlouvy, resp. nabídkách. Kupní cena zahrnuje zejména, nikoliv však pouze:
  - a) dodání požadovaného množství spojovacího materiálu prodávajícím kupujícímu;
  - b) dopravu spojovacího materiálu do místa dodání dle této smlouvy;
  - c) dodání spojovacího materiálu ve vhodném přepravním a manipulačním uskupení, řádně zabezpečeném proti samovolnému uvolnění a pohybu;
  - d) kompletní dokumentaci k dodávanému spojovacímu materiálu;
  - e) poskytnutí vhodného množství vzorků spojovacího materiálu kupujícímu před jejich samotným dodáním na vyžádání kupujícího;
  - f) převzetí a odvoz spojovacího materiálu dodaného v rozporu s podmínkami této smlouvy;
  - g) na vyžádání kupujícího odebrání a likvidaci veškerého obalového a vázacího materiálu použitého pro zajištění vhodného uskupení dodávaného spojovacího materiálu v souvislosti s jejich dopravou a manipulací.

4. Prodávající odpovídá za to, že sazba daně z přidané hodnoty bude ve vztahu ke všem dodávkám spojovacího materiálu dle této rámcové smlouvy stanovena v souladu s platnými právními předpisy.

#### **V. Doba plnění**

1. Smlouva se uzavírá na dobu určitou 12 měsíců od podpisu smlouvy.
2. Jednotlivé dílčí dodávky spojovacího materiálu budou vždy realizovány za dobu trvání této smlouvy na základě nákupních objednávek.
3. Prodávající je povinen dodat spojovací materiál v termínu uvedeném v konkrétní písemné nákupní objednávce. Písemná forma je zachována i při použití emailu či faxového přenosu.

#### **VI. Místo plnění**

1. Prodávající je povinen dodat veškerý spojovací materiál dle této smlouvy za dodací podmínky dle parity Incoterms DDP Šenov u Nového Jičína. Místo plnění je areál kupujícího na adrese: VOP CZ, s.p., Dukelská 102, 742 42 Šenov u Nového Jičína.
2. Prodávající je dále povinen dodat spojovací materiál do sjednaného místa plnění vhodným způsobem vzhledem k dopravní dostupnosti daného místa a povaze dodávaného spojovacího materiálu.

#### **VII. Dodací podmínky**

1. Prodávající je povinen dodat spojovací materiál kupujícímu v souladu s podmínkami této smlouvy, resp. nákupní objednávky, přičemž za dodání spojovacího materiálu se považuje jejich převzetí kupujícím, a to na základě potvrzení této skutečnosti v dodacím listu.
2. Dodací list musí obsahovat alespoň následující náležitosti:
  - a) číslo nákupní objednávky;
  - b) označení smluvních stran;
  - c) datum a místo předání spojovacího materiálu;
  - d) popis spojovacího materiálu, jenž jsou na základě příslušného dodacího listu předávány prodávajícím kupujícímu, a to včetně uvedení jejich identifikačních údajů dle přílohy č. 1 této smlouvy (číslo artiklu, jakost, množství v ks apod.);
  - e) případné výhrady kupujícího k přebírané dodávce spojovacího materiálu;
  - f) případný důvod kupujícího pro odmítnutí převzetí dodávaného spojovacího materiálu;
  - g) podpisy smluvních stran, resp. jimi pověřených osob.
3. Kupující není povinen převzít dodávaný spojovací materiál zejména v následujících případech:
  - a) prodávající nesplnil svoji povinnost poskytnout kupujícímu vzorky spojovacího materiálu dle čl. IV. odst. 3. e), přestože byl k tomu kupujícím vyzván;
  - b) dodávaný spojovací materiál vykazuje zjevné známky mechanického poškození či nežádoucích chemických reakcí (koroze apod.); popřípadě neodpovídají svými rozměry, nebo požadovaným normám na použitý materiál;
  - c) spojovací materiál byl prodávajícím dodán v nevhodném uskupení, znemožňujícím jejich manipulaci pomocí technického vybavení kupujícího umístěného v místě plnění uvedeném v čl. VI. této smlouvy. Prodávající je povinen si vždy před každou dodávkou spojovacího materiálu ověřit technické a manipulační vybavení kupujícího;

- d) prodávající dodal kupujícímu spojovací materiál v rozporu s kvalitativními požadavky uvedenými v příloze č. 1 a 2 této smlouvy.
4. Zjistí-li prodávající existenci překážky bránící mu v dodání spojovacího materiálu dle této smlouvy, resp. nákupní objednávky kupujícímu, je bezodkladně povinen o této skutečnosti informovat kupujícího, nejpozději však do 24 hodin od tohoto zjištění a současně učinit veškeré nezbytné kroky vedoucí k eliminaci případné škody hrozící kupujícímu, a to zejména obstarat náhradní plnění odpovídající nesplněnému závazku prodávajícího.
  5. V případě, že prodávající nesplní svoji povinnost z této smlouvy, resp. nákupní objednávky, spočívající v dodání spojovacího materiálu kupujícímu a současně neprodleně nezajistí náhradní plnění dle odst. 4 tohoto článku smlouvy, je kupující oprávněn:
    - 5.1. zajistit na náklady prodávajícího náhradní plnění tak, aby nedošlo k přerušení či k jakémukoliv omezení činnosti kupujícího,
    - 5.2. vyúčtovat prodávajícímu rozdíly vyšších cen spojovacího materiálu z náhradního plnění i další náklady spojené se zajištěním výroby kupujícího (například náklady z případných kooperačních prací).
  6. V případě, že prodávající nesplní svoji povinnost z této smlouvy, resp. nákupní objednávky, spočívající v dodání spojovacího materiálu kupujícímu a současně neprodleně nezajistí náhradní plnění dle odst. 4 tohoto článku smlouvy, je kupující v takovém případě oprávněn si zajistit spojovací materiál z náhradního zdroje.
  7. Proávající je povinen při dodání spojovacího materiálu v areálu kupujícího dodržovat veškeré zásady platné pro pohyb osob, vozidel a manipulaci s věcmi v tomto areálu, jako i respektovat zavedená bezpečnostní opatření. Jakákoliv manipulace s dodávaným spojovacím materiálem v areálu kupujícího je možná pouze za přítomnosti odpovědně osoby pověřené kupujícím. Proávající není oprávněn ke svévolnému umístění dodávaného spojovacího materiálu v areálu kupujícího. Za areál kupujícího se pro účely této smlouvy považují veškeré prostory v užívání kupujícího, které jsou nebo mohou být dotčeny dodáním spojovacího materiálu dle této smlouvy, resp. nákupní objednávky.
  8. Proávající nese veškerou odpovědnost za případné škody vzniklé kupujícímu v důsledku porušení povinností prodávajícího spojených s dodáním spojovacího materiálu dle této smlouvy, resp. nákupní objednávky.
  9. Lhůta pro dodání spojovacího materiálu je dána termínem uvedeným v nákupní objednávce. Nejkratší lhůta pro dodání spojovacího materiálu může být kupujícím stanovena na 4 pracovní dny po odeslání objednávky kupujícím.
  10. Proávající je povinen potvrdit doručení a akceptaci každé nákupní objednávky nejpozději do 2 pracovních dnů od jejího odeslání kupujícím.
  11. V případě rozporu mezi podmínkami této smlouvy a nákupní objednávky jsou platná ujednání uvedená v této smlouvě.

### **VIII. Práva a povinnosti smluvních stran**

1. Proávající se zavazuje písemně informovat kupujícího o skutečnostech majících vliv na plnění smlouvy, a to neprodleně nejpozději následující pracovní den poté, kdy příslušná skutečnost nastane nebo prodávající zjistí, že by nastat mohla.
2. Proávající se zavazuje dodat kupujícímu pouze takový spojovací materiál, který splňuje požadavky kupujícího uvedené v této smlouvě a poskytnout kupujícímu vhodnou součinnost dopravce při manipulaci s dodávaným spojovacím materiálem v místě jejich dodání dle čl. VI. této smlouvy.

3. Kupující je oprávněn vrátit dodaný spojovací materiál prodávajícímu kdykoliv v průběhu záruční doby z důvodu jejich nevhodných vlastností, které dodatečně vyjdou najevo, nebo jež kupující zjistí. Prodávající je v takovém případě povinen na vlastní náklady převzít od kupujícího veškerý nevhodný spojovací materiál a nahradit je dodávkou nového spojovacího materiálu odpovídajících vlastností, a to neprodleně po obdržení písemné reklamace kupujícího, pokud neuvede kupující jinak. Kupující v písemné reklamaci dle předchozí věty uvede důvod, pro který byl spojovací materiál shledán nevhodným či vadným ve vztahu k požadavkům kupujícího.
4. Dodá-li prodávající spojovací materiál, který neodpovídá požadavkům dle odst. 2 tohoto článku smlouvy, je povinen neprodleně po upozornění na tuto skutečnost kupujícím na vlastní náklady převzít od kupujícího, za podmínek platných pro dodání spojovacího materiálu dle této smlouvy, veškeré takto nevhodně dodaný spojovací materiál a nahradit je novou dodávkou spojovacího materiálu splňující veškeré podmínky dle této smlouvy. Za dodávku neshodného spojovacího materiálu nese plnou odpovědnost prodávající, přičemž není rozhodné, zda kupující takto dodaný spojovací materiál dle čl. VII. smlouvy převzal.
5. Kupující je povinen poskytnout prodávajícímu součinnost nezbytnou pro naplnění účelu této smlouvy, a to zejména:
  - a) umožnit prodávajícímu vjezd do místa plnění dle čl. VI. této smlouvy;
  - b) informovat prodávajícího o technickém a manipulačním vybavení kupujícího nacházejícím se v místě plnění dle čl. VI. této smlouvy;
  - c) poskytnout prodávajícímu vhodnou součinnost při manipulaci s dodávaným spojovacím materiálem v místě jejich dodání dle čl. VI. této smlouvy;
  - d) zajistit vhodná bezpečnostní opatření spojená s dodáním a manipulací spojovacího materiálu v místě plnění dle čl. VI. této smlouvy.
6. Prodávající je povinen po celou dobu trvání smlouvy disponovat kvalifikací, kterou prokázal v rámci zadávacího řízení před uzavřením této smlouvy. V případě porušení tohoto ustanovení má kupující právo na smluvní pokutu ve výši dle čl. XI. odst. 4 této smlouvy a rovněž právo od smlouvy odstoupit.

#### **IX. Jakost, záruka a vady dodávaného spojovacího materiálu**

1. Prodávající je povinen dodat kupujícímu z titulu této smlouvy, resp. nákupní objednávky spojovací materiál v dohodnutém množství, požadované jakosti a provedení.
2. Prodávající je povinen dodávat spojovací materiál, který nebude vykazovat vady či poškození, a to jak mechanické, tak i co do složení a struktury materiálu, či odchylky od technické specifikace.
3. Prodávající kupujícímu poskytuje záruku na jakost ve smyslu ustanovení § 2165 a násl. občanského zákoníku na dodávku spojovacího materiálu.
4. Kupující má v případě oprávněné reklamace vad dodaného spojovacího materiálu právo na bezplatné odstranění vady. V případě, že reklamovanou vadu není možno odstranit, má kupující právo na dodávku nového spojovacího materiálu odpovídajících vlastností nebo právo od této smlouvy odstoupit a požadovat náhradu škody (spočívající i v případné náhradě sankcí hrazených kupujícím třetím osobám v důsledku pochybení prodávajícího).
5. Nebezpečí škody na dodávce spojovacího materiálu přechází na kupujícího okamžikem převzetí této dodávky kupujícím.

#### **X. Platební podmínky**

Sud

1. Zálohy nejsou sjednány.
2. Úhrada kupní ceny bude provedena po řádném dodání veškerého spojovacího materiálu v rámci každého dílčího závazkového vztahu uzavřeného na základě nákupní objednávky a současně po podpisu příslušného dodacího listu kupujícím.
3. Podkladem pro úhradu kupní ceny dodaného spojovacího materiálu budou jednotlivé daňové doklady – faktury, které budou splňovat náležitosti daňového dokladu dle ust. § 28 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, náležitosti stanovené dle ust. § 435 občanského zákoníku, jako i ostatní náležitosti dle zvláštních právních předpisů (dále jen „faktury“). Faktury budou prodávajícím vystaveny zvláště za každý dílčí závazkový vztah, resp. dodávku spojovacího materiálu dle příslušné nákupní objednávky.
4. Lhůta splatnosti faktur bude činit 60 kalendářních dnů od data doručení kupujícím. Fakturu lze vystavit až po splnění celé objednávky. Lhůta splatnosti pro placení jiných plateb z této smlouvy (smluvních pokut, úroků z prodlení, náhrady škody apod.) činí 30 kalendářních dnů ode dne doručení faktury druhé smluvní straně.
5. Nebude-li příslušná faktura obsahovat některou povinnou nebo dohodnutou náležitost nebo bude-li chybně vyúčtována cena nebo DPH, je kupující oprávněn tuto fakturu před uplynutím lhůty splatnosti vrátit druhé smluvní straně k provedení opravy s vyznačením důvodu vrácení. Prodávající provede opravu vystavením nové faktury. Od doby odeslání vadné faktury zpět prodávajícím přestává běžet původní lhůta splatnosti. Celá lhůta splatnosti běží opět ode dne doručení nově vyhotovené faktury kupujícím.
6. Povinnost kupujícího zaplatit kupní cenu za dodaný spojovací materiál je splněna dnem odepsání příslušné částky z účtu kupujícího.

## XI. Sankční ujednání

1. V případě prodlení prodávajícího s dodáním předmětu plnění je prodávající povinen zaplatit kupujícímu smluvní pokutu ve výši 0,5 % z ceny příslušné dodávky, minimálně však 1.000,- Kč (slovy: jeden tisíc korun českých), a to vždy za každý i jen započatý den trvání prodlení prodávajícího se splněním této povinnosti.
2. Pro případ prodlení se zaplacením dohodnuté kupní ceny sjednávají smluvní strany úrok z prodlení ve výši stanovené občanskoprávními předpisy.
3. Pokud prodávající neodstraní vadu ve lhůtě stanovené v této smlouvě a zároveň v této lhůtě kupujícímu za vadnou dodávku předmětu plnění neposkytne zdarma náhradní dodávku, je povinen uhradit kupujícímu smluvní pokutu ve výši 0,5 % z ceny příslušné dodávky, minimálně však 1.000,- Kč (slovy: jeden tisíc korun českých), a to vždy za každý i jen započatý den trvání prodlení prodávajícího až do odstranění vady nebo poskytnutí náhradního plnění, a to pro každý případ reklamace zvlášť.
4. Pokud prodávající dodá předmět plnění dříve než 5 pracovních dnů před požadovaným termínem dodávky, tj. termínem uvedeným na písemné objednávce, bez předchozího písemného odsouhlasení kupujícím, je kupující oprávněn účtovat prodávajícímu smluvní pokutu ve výši 0,5 % hodnoty takto dodaného zboží za každý den předčasné dodávky z hodnoty dílčího plnění.
5. V případě prodlení prodávajícího s plněním jiné povinnosti dle této smlouvy (např. nepotvrzení přijetí nákupní objednávky, poskytnutí řádného plnění dle podmínek této smlouvy apod.) má kupující právo na smluvní pokutu ve výši 15.000,- Kč (slovy: patnáct tisíc korun českých) za každý jednotlivý případ porušení povinnosti a každý den prodlení s plněním povinnosti.
6. Prodávající odpovídá za škody vzniklé kupujícímu, které mu způsobil zaviněným porušením povinností stanovené touto smlouvou nebo obecně závazným předpisem. Prodávající je povinen dle § 2952 zákona č. 89/2012Sb., občanský zákoník, uhradit

kupujícímu skutečnou škodu a to co poškozenému ušlo (ušlý zisk), přičemž škoda ani ušlý zisk není limitován žádnou výší.

7. Zánikem nebo zrušením smlouvy nezaniká právo na náhradu škody a ušlého zisku, na smluvní pokutu ani ustanovení týkající se těch práv a povinností, z jejichž povahy vyplývá, že mají trvat i po odstoupení, resp. ukončení této smlouvy (zejména jde o povinnost poskytnout plnění vzniklé před účinností odstoupení, či před uplynutím výpovědní lhůty).
8. Smluvní pokuty se nebudou započítávat na náhradu případně vzniklé škody, kterou lze vymáhat samostatně vedle smluvní pokuty v celém rozsahu.
9. Pokud smlouva uvádí, že zaplacení sjednané smluvní pokuty nemá vliv na možnost smluvních stran požádat o náhradu způsobené škody, platí že ustanovení § 2050 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, se v takovém případě nepoužije.

## **XII. Ostatní ujednání**

1. Veškerá práva a povinnosti smluvních stran z této smlouvy zůstávají v plném rozsahu zachována rovněž v případě, kdy za dobu trvání této smlouvy dojde na straně kupujícího ke změnám v souvislosti s procesem sloučení kupujícího s jiným podnikem. O skutečnosti dle tohoto odstavce bude kupující prodávajícího včas informovat.
2. Prodávající musí být pojištěn pro případ, že kupujícímu způsobí škodu svými dodávkami spojovacího materiálu, včetně škody, která může nastat zastavením výroby do výše 500.000,- Kč (slovy: pět set tisíc korun českých). Tato pojistka musí být platná po celou dobu platnosti rámcové smlouvy a prodávající je povinen ji kupujícímu na vyžádání předložit. Nesplnění podmínek uvedených v tomto odstavci je považováno za podstatné porušení smlouvy.

## **XIII. Závěrečná ujednání**

1. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami.
2. Změnit nebo doplnit tuto smlouvu je možné jen písemně.
3. Smluvní strany mohou ukončit smluvní vztah kdykoliv vzájemnou písemnou dohodou.
4. Smluvní strany se dohodly, že závazek plnit smlouvu zaniká jednostranným odstoupením od smlouvy okamžitě pro její podstatné porušení druhou smluvní stranou s tím, že podstatným porušením smlouvy je zejména:
  - a) prodlení s dodáním spojovacího materiálu v době plnění dle čl. V. této smlouvy po dobu delší 5 kalendářních dnů;
  - b) nedodržení smluvních ujednání o záruce za jakost;
  - c) neuhrazení kupní ceny kupujícím po druhé výzvě prodávajícího k uhrazení dlužné částky, přičemž druhá výzva nesmí následovat dříve než 30 dnů po doručení první výzvy;
  - d) nepředložení pojistné smlouvy dle čl. XII.
5. Prodávající nemůže bez souhlasu kupujícího postoupit svá práva a povinnosti plynoucí z této smlouvy třetí osobě.
6. Smluvní strany jsou oprávněny tuto smlouvu bez uvedení důvodu vypovědět ve lhůtě 1 měsíce, která počíná běžet prvním dnem měsíce následujícího po doručení výpovědi prodávajícímu.

7. Smluvní strany shodně prohlašují, že si smlouvu před jejím podepsáním přečetly, a že byla uzavřena po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle, určitě, vážně a srozumitelně, a že se dohodly o celém jejím obsahu, což stvrzují svými podpisy.
8. Tato smlouva je vyhotovena ve třech stejnopisech s platností originálu, přičemž kupující obdrží dvě a prodávající jedno vyhotovení.
9. Nedílnou součástí této smlouvy jsou přílohy:  
příloha č. 1 – Technická specifikace a ceník spojovacího materiálu  
příloha č. 2 – Výkresová dokumentace spojovacího materiálu

V Šenově u Nového Jičína dne.....

~~...23.2.2016.....~~

*3.3.2016  
a.j.*



Ing. Marek Špok, Ph.D.  
ředitel podniku  
VOP CZ, s.p.



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

V ...Žďáře nad Sázavou.. dne

*23.02.16*

SPOMAT CZ s.r.o.

③ Strojírenská 2280/1  
591 01 Žďár nad Sázavou  
IČ: 03961141  
tel. 775 972 902 775 972 904

..... Alena Šedová.....

..... Jednatel firmy.....

..... SPOMAT CZ s.r.o.





Číslo artiklu	Název	Norma, číselné označení	Poznámka	Měrná jednotka - MJ	Předpokládané množství odběru v MJ	Cena za 1 MJ bez DPH	Nabídková cena za předpokládané množství v Kč bez DPH
24111092800001	SROUB M16 70	/CSN021101.5 CERNENO		KS	700	6,44	
24111112000001	SROUB M24 120	/CSN021101.5		KS	16	25,13	4 504,50
24111170600001	SROUB M6 8	/CSN021103.2		KS	16	0,20	402,06
24111175500001	SROUB M6 20	/CSN021103.25		KS	20	0,31	3,12
24111183400001	SROUB M8 12	/CSN021103.55		KS	2750	0,60	6,24
24111206400001	SROUB M10 35	/CSN021103.55		KS	350	1,51	1 644,50
24111225000001	SROUB M12 30	/CSN021103.5		KS	880	1,73	527,80
24111225200001	SROUB 12 30	/CSN021103.75 A2K		KS	3750	2,72	1 621,52
24111225400001	SROUB M12 35	/CSN02 1103.75 A2K		KS	1065	3,08	10 188,76
24111225600001	SROUB M12 35	/CSN021103.55		KS	700	1,89	3 281,27
24111226200001	SROUB M12 40	/CSN021103.5		KS	20	2,07	1 319,50
24111226300001	SROUB 12 40	/021103.75 A2K		KS	2100	3,73	41,34
24111244200001	SROUB M14 45	/CSN021103.55		KS	20	3,73	7 835,10
24111255900001	SROUB M16 90	/CSN021103.55		KS	14	7,22	74,62
24111262900001	SROUB M20	/CSN021103.5		KS	6	19,00	101,01
24111372400001	SROUB M16 80 8,80	/CSN021115		KS	100	34,09	114,00
24111498300001	SROUB M4 12	/CSN021143.55		KS	10	0,20	3 408,60
24111500200001	SROUB M5 10	/CSN021143.55		KS	103	0,26	1,85
24111511700001	SROUB M8 16	/CSN021143.55		KS	20	0,72	26,78
24111537400001	SROUB M20 50	/CSN021143.5		KS	20	7,61	14,30
24111540600001	SROUB M6 16	DIN 7991/CSN021144.5		KS	10	0,39	182,10
24111541200001	SROUB M10 16	DIN 7991/CSN021144.55		KS	2750	1,34	3,90
24111544900001	SROUB M10X25	ISO 7380/CSN021145.55		KS	700	2,44	3 682,25
24111592200001	SROUB M6 16	7991 /DINA2K		KS	5	0,38	1 710,80
24111594200001	SROUB M10 25	DIN 7991		KS	34	1,39	1,88
24111595000001	SROUB M12 25	DIN 7991 A2K		KS	70	2,07	47,29
24111999900001	SROUB 16 90	DIN 916 /CSN021192 T116710	černění	KS	1480	22,75	144,69
24113132200001	SROUB M8 30	/CSN021365		KS	34	3,55	33 670,00
24113204800001	TYC ZAVIT M8, L=1000	/DIN 975		KS	10	9,11	120,67
24113209500001	TYC ZAVIT M20 L-1000 ZINK	/DIN 975		KS	11	62,89	91,13
24114003200001	MATICE M4	/CSN021401.55		KS	270	0,03	691,83
24114005100001	MATICE M8	/CSN021401.55		KS	70	0,13	9,13
24114007800001	MATICE M10	/CSN021401.5		KS	60	0,30	9,10
24114014800001	MATICE M16	/CSN021401.5		KS	1100	0,77	17,94
24114049600001	MATICE M12	/CSN021403.55		KS	700	0,39	843,70
24114063800001	MATICE M30 1.50	/CSN021403.2		KS	10	18,93	273,00
24114232400001	MATICE M8	/CSN021455.2		KS	5450	0,24	189,28
24114234000001	MATICE M12	/CSN021455		KS	475	0,65	1 310,73
24114413900001	MATICE M10	DIN 980 /CSN021492		KS	505	1,18	308,75
24114414800001	MATICE M12	/CSN021492 A2K		KS	479	0,98	597,42
24114415200001	MATICE M14	/CSN021492.55		KS	12	1,52	467,03
24116028000001	MATICE M12	/CSN021665.5		KS	80	1,61	18,25
24117048400001	PODLOZKA 8,40	/CSN021702		KS	70	0,07	128,96
24117051800001	PODLOZKA 13	/CSN02 1702 A2K		KS	770	0,27	4,85
24117056600001	PODLOZKA 21	/CSN021702.5		KS	2	0,68	210,21
24117143500001	PODLOZKA 11,50	/CSN02 1727 A2K		KS	1470	0,69	1,35
24117251300001	PODLOZKA 5	DIN 127B/CSN021741.05		KS	80	0,04	1 012,83
24117252100001	PODLOZKA 8	/CSN021741.05		KS	2650	0,12	3,12
24117252400001	PODLOZKA 10,20	/CSN02 1741 A2K		KS	5000	0,16	310,05
24117252700001	PODLOZKA 12,20	/021741.15		KS	5200	0,26	780,00
24117254000001	PODLOZKA 16	/CSN02 1741 A2K		KS	750	0,59	1 352,00
24117275000001	PODLOZKA 40 50 2	DIN 988		KS	250	2,94	438,75
24227004900001	SPONA SE SROUBEM 90-110	/417240		KS	340	3,99	734,50
24227035500001	SPONA 80-100 NEREZ	/TORRO S80-100/12C7W1		KS	395	8,28	1 356,94
24229036900001	KROUZEK 40	/CSN022930		KS	550	1,52	3 271,00
26009923400001	SROUB 24 3 80	/931 10.9 GEOMET		KS	600	31,20	836,66
26009925800001	PODLOZKA M24 TVRDA	/14399-6-24-300 HV		KS	785	4,39	18 720,00
29900608000001	ZAKOLNICEK 10X42 MODRY	/39660.100.001		KS	450	6,08	3 449,29
300017014400	PODLOZKA A8,40	20440004/DIN9021 A3L		KS	782	0,33	2 737,80
300017014700	PODLOZKA A10,50	20440005/DIN9021 A3L		KS	180	0,55	254,15
300017016500	PODLOZKA 9	20420002/DIN440/A3K		KS	15	0,70	98,26
300027022000	ZAVLACKA 2 40	/A3L		KS	40	0,13	10,53
309000002500	TYC ZAVITOVÁ M8	/A2K		KS	23	7,10	5,20
309000219200	TYC ZAVITOVÁ M6 1000	/DIN975/A2K 8.8		KS	7	7,42	163,26
309000220000	TYC ZAVIT. M8 A2	/DIN975		KS	5	29,33	51,96
309000220700	TYC ZAVIT. M10 1000 4	/DIN975		KS	34	10,63	146,64
309000220900	TYC ZAVIT. M12 1000 8	/DIN975		KS	30	24,87	361,56
309000221300	TYC ZAVIT. M16 1000	/DIN975 A2K		KS	23	43,98	746,07
309000223000	TYC ZAVIT. M20 1000 4	/DIN975 A2A		KS	17	49,17	1 011,62
309000225000	TYC ZAVIT. M24 1000 8	/DIN975		KS	10	132,60	835,82
309002002600	SROUB M8 45 8,80	/ISO13918 A2C		KS	390	3,52	1 326,00
311110204500	SROUB M12 30	/1365		KS	5	11,53	1 373,97
311110424100	ŠROUB M16x45-12.9	/D933		KS	150	10,83	57,96
311111091200	SROUB 16 60	/CSN02 1103.25		KS	62	5,97	1 824,35
311111303500	SROUB 8 1 5,80	/DIN908 A2C		KS	15	3,64	369,95
311111304500	SROUB M18 1,50	/DIN 908 A2K		KS	915	11,35	54,60
311111304600	SROUB 18 1,50	/DIN908/MAGNET		KS	258	11,96	10 384,34
311112029100	SROUB 8 1 18	/CSN02 1103.55/A3L		KS	500	1,37	3 085,88
311112048800	SROUB M4 10	6912 /DIN6912		KS	20	0,55	682,60
311112063600	SROUB 10 25	/CSN1365		KS	6	7,61	10,92
311112063800	SROUB 10 60	/DIN479		KS	6	10,27	45,63
311112065500	SROUB M33 130	/4014 8.8		KS	2	91,00	61,62
311112065600	SROUB 8 1 35	/CSN02 1101.15		KS	200	2,07	182,00
311112067000	SROUB 10 30	/CSN02 1101.15		KS	6	1,21	413,40
311112068000	SROUB 10 40	/CSN02 1101.25		KS	56	1,78	7,25
311112068200	SROUB 10 60 5,80	/DIN931 A3L		KS	300	2,24	99,74
311112074700	SROUB M6 25	/CSN02 1101.25		KS	770	0,59	670,80
311112075400	SROUB M6 55	/CSN02 1101.25		KS	100	0,68	450,45
							67,80

Swo

311112075500	SROUB M6 60	/CSN02 1101.25		KS	200	0,75	150,80
311112076200	SROUB M8 16	/CSN02 1101.25		KS	6	0,60	3,59
311112076900	SROUB M8 45	/CSN02 1101/A2K		KS	18	1,14	20,69
311112077200	SROUB 8 60	/CSN02 1101.15		KS	500	1,39	695,50
311112077400	SROUB 8 70	/CSN02 1101.15		KS	100	1,61	161,20
311112077500	SROUB 8 55	/CSN02 1101 A3L		KS	12	1,31	15,78
311112078900	SROUB 8 1 40	/CSN02 1101.25		KS	100	2,08	208,00
311112079100	SROUB M10 30	/CSN02 1101.25		KS	6	1,22	7,33
311112082500	SROUB 12 80	/CSN02 1101.05		KS	32	3,85	123,14
311112083000	SROUB M12 55	/CSN02 1101.25		KS	52	3,30	171,70
311112085200	SROUB 12 180	/CSN02 1101.15		KS	5	10,54	52,72
311112089600	SROUB M16 50	/CSN02 1101.25		KS	150	5,03	754,85
311112093800	SROUB 16 90	/CSN02 1101		KS	50	10,35	517,40
311112112000	SROUB 6 16	/CSN02 1103 NEREZ		KS	1	0,64	0,64
311112120000	SROUB M6 10	/CSN02 1103 A2K		KS	23500	0,23	5 499,00
311112121000	SROUB M6 20	/CSN02 1103 A2K		KS	500	0,31	156,00
311112122500	SROUB 8 12	/CSN02 1103		KS	248	0,55	135,41
311112122600	SROUB 8 12	NEREZ A2/DIN933		KS	3200	1,20	3 827,20
311112123000	SROUB M8 16	/CSN02 1103 A2K		KS	61800	0,59	36 153,00
311112123900	SROUB 8 25	NEREZ /DIN933 A2		KS	5250	1,59	8 325,50
311112124300	SROUB 8 25	/CSN02 1103.15		KS	195	0,74	144,50
311112124600	SROUB 8 80	/CSN02 1103.05		KS	2	1,57	3,15
311112124800	SROUB M10 20	/CSN02 1103.20 A2C		KS	575	1,11	635,38
311112124900	SROUB 10 14	/CSN02 1103.15		KS	1395	1,05	1 468,94
311112125100	SROUB 10 30	/DIN933 A2		KS	30	2,96	89,92
311112125300	SROUB 10 35	/CSN02 1103.05		KS	36	1,51	54,29
311112125400	SROUB 10 25	/CSN02 1103.05		KS	57	1,12	63,73
311112125600	SROUB 10 45	/CSN02 1103		KS	2	1,52	3,04
311112126400	SROUB 10 70	/CSN02 1103.05		KS	35	2,21	77,35
311112126700	SROUB M10 40	/CSN02 1103.55		KS	1350	1,63	2 193,75
311112126800	SROUB 12 20	/CSN02 1103.55/A2K		KS	510	1,63	828,75
311112126900	SROUB 12 20	/CSN02 1103		KS	30	1,43	42,90
311112128500	SROUB 12 40	/CSN02 1103.05		KS	320	2,15	688,40
311112129100	SROUB 12 110	/CSN02 1103.55		KS	6	5,01	30,03
311112131300	SROUB 16 50	/CSN02 1103		KS	1	4,76	4,76
311112135200	SROUB 6 10	/CSN02 1103.25/A2K		KS	240	0,23	55,16
311112135300	SROUB 6 12	/CSN02 1103.25/A2K		KS	1200	0,25	296,40
311112135800	SROUB 6 25	/CSN02 1103.25/A2K		KS	200	0,35	70,20
311112135900	SROUB M6 28	/CSN02 1103.25		KS	1000	0,57	572,00
311112137600	SROUB 8 16	/CSN02 1103.10		KS	30	0,52	15,60
311112138500	SROUB 8 20	/CSN02 1103.10		KS	15	0,64	9,56
311112139100	SROUB 10 50	/CSN02 1103.15		KS	30	1,78	53,43
311112139500	SROUB M10 20	/CSN02 1103.25		KS	50	1,07	53,90
311112144000	SROUB M12 35	/CSN02 1103.25		KS	14	1,90	26,67
311112149500	SROUB 16 20	/CSN02 1103.15		KS	260	4,63	1 203,28
311112191800	SROUB M4 8	/CSN02 1103.25		KS	791	0,21	164,63
311112191900	SROUB M4 10	/CSN02 1103.25		KS	100	0,18	18,20
311112193200	SROUB M5 10	/CSN02 1103.25		KS	112	0,26	29,12
311112193300	SROUB M5 12	/CSN02 1103.25		KS	46	0,16	7,48
311112193500	SROUB 5 16	/CSN02 1103.24		KS	2	0,34	0,68
311112194400	SROUB M6 14	/CSN02 1103.25		KS	20	0,27	5,45
311112194600	SROUB 6 16	/DIN933		KS	430	0,36	156,52
311112194700	SROUB 6 20	/DIN933 A2		KS	320	0,73	232,96
311112194800	SROUB M6 18	/CSN02 1103.25		KS	36	0,33	11,70
311112195200	SROUB 6 12	/CSN02 1103.15		KS	2400	0,25	592,80
311112195400	SROUB M6 16	/CSN02 1103.25		KS	3400	0,29	972,40
311112195500	SROUB M6 20	/CSN02 1103.25		KS	304	0,33	99,80
311112195700	SROUB 6 25	/CSN02 1103.15		KS	49	0,35	17,20
311112195900	SROUB 6 30	/CSN02 1103.25/A2K		KS	600	0,39	234,00
311112196000	SROUB 6 35	/CSN02 1103.15		KS	700	0,43	300,30
311112196100	SROUB M6 40	/CSN02 1103.25		KS	500	0,48	240,50
311112196200	SROUB 6 45	/CSN02 1103.05		KS	1000	0,55	546,00
311112196700	SROUB M8 10	/CSN02 1103.25		KS	535	0,55	292,11
311112197000	SROUB 8 16	/CSN02 1103.15		KS	270	0,60	161,46
311112197200	SROUB 8 20	/CSN02 1103.15		KS	12100	0,64	7 707,70
311112197400	SROUB 8 25	/CSN02 1103.25/A2K		KS	640	0,81	515,84
311112197600	SROUB 8 30	/CSN02 1103.15		KS	1666	0,77	1 277,82
311112197700	SROUB 8 35	/CSN02 1103.15		KS	562	0,83	467,58
311112197800	SROUB 8 40	/CSN02 1103.15		KS	1050	0,88	928,20
311112197900	SROUB 8 45	/CSN02 1103.15		KS	1012	0,98	985,70
311112198000	SROUB M8 50	/CSN02 1103 A3L		KS	1100	1,00	1 101,10
311112198100	SROUB ZAVESNY M12	/DIN 580		KS	2	14,90	29,80
311112198300	SROUB M18 40	/DIN 933 8.8		KS	8	6,72	53,77
311112198400	SROUB M8 10	/DIN6912		KS	100	3,89	389,70
311112198600	SROUB M4 50	/DIN912 8.8 ZN		KS	20	0,51	10,14
311112199100	SROUB VRATOVY M6X40	/CSN021319.15/DIN603		KS	50	0,47	23,40
311112199700	SROUB M10 12	/CSN02 1103.25		KS	46500	1,20	55 814,00
311112199800	SROUB 10 16	/CSN02 1103.15		KS	3900	1,07	4 157,40
311112199900	SROUB M10 25	/CSN02 1103.25		KS	585	1,12	654,03
311112200000	SROUB 10 20	/CSN02 1103.15		KS	12900	1,07	13 751,40
311112200200	SROUB 10 25	/CSN02 1103.15		KS	200	1,12	223,60
311112200300	SROUB 10 30	/DIN933 A3L		KS	75	1,22	91,65
311112200400	SROUB 10 30	/CSN02 1103.15/A3L		KS	200	1,22	244,40
311112200600	SROUB 10 40	/CSN02 1103.15		KS	533	1,61	859,20
311112200700	SROUB M12 1.5 30	/DIN 961 8.8 ZN		KS	50	3,91	195,65
311112200800	SROUB M10 50	/CSN02 1103 A3L		KS	500	1,91	955,50
311112202200	SROUB 12 16	/CSN02 1103.15		KS	1082	1,64	1 772,32
311112202400	SROUB 12 20	/CSN02 1103.25/A3L		KS	5	1,63	8,13
311112202600	SROUB 12 25	/CSN02 1103.15		KS	17	1,77	30,06
311112202800	SROUB 12 30	/CSN02 1103.15		KS	330	1,89	622,05
311112202900	SROUB 12 35	/CSN02 1103.15		KS	30	1,90	58,94
311112203100	SROUB 12 45	/CSN02 1103.15		KS	31	2,24	69,32
311112203500	SROUB 12 50	/CSN02 1103.15		KS	94	2,67	250,51
311112203600	SROUB 12 70	/CSN02 1103.15		KS	30	3,25	97,50
311112203700	SROUB 12 50	/CSN02 1103.25/A2K		KS	7	2,67	18,66
311112209500	SROUB 16 30	/CSN02 1103.15		KS	344	4,16	1 431,04

311112209600	SROUB 16 35	/CSN02 1103.25	KS	1	4,03	4,03
311112575000	SROUB 8 35	/CSN02 1115.05	KS	8	7,54	60,32
311112609400	SROUB 16 80	/CSN02 1122	KS	4	107,90	431,80
311112627800	SROUB 3 10	/CSN02 1131.25/A2K	KS	200	0,10	20,80
311112628100	SROUB M3 16	/CSN02 1131.25	KS	1650	0,10	171,80
311112628900	SROUB M4 14	/CSN02 1131.25	KS	644	0,14	92,09
311112629900	SROUB M4 5	/CSN02 1131.25	KS	858	0,09	78,08
311112630000	SROUB M4 6	/CSN02 1131.25	KS	200	0,12	23,40
311112630100	SROUB 4 8	/CSN02 1131.25/A3L	KS	200	0,11	22,10
311112630200	SROUB 4 10	/CSN02 1131.25/A2K	KS	1000	0,10	104,00
311112630300	SROUB 4 12	/CSN02 1131.25/A2K	KS	1200	0,14	171,80
311112630500	SROUB M4 18	/CSN02 1131.25	KS	100	0,22	22,10
311112631000	SROUB M4 30	/CSN02 1131.25	KS	200	0,21	41,60
311112631400	SROUB 5 10	/CSN02 1131.25/A2K	KS	106	0,17	17,91
311112631500	SROUB M5 12	/CSN02 1131.25	KS	200	0,17	33,80
311112631800	SROUB M5 20	/CSN02 1131.25	KS	200	0,33	65,00
311112632100	SROUB M5 22	/CSN02 1131.25	KS	1250	0,35	438,75
311112632300	SROUB M5 35	/CSN02 1131.25	KS	25	0,42	10,40
311112635800	SROUB 5 50	/CSN02 1131 A2K	KS	120	0,64	76,44
311112636400	SROUB M5 6	/CSN02 1131 A2J	KS	1712	0,14	244,82
311112640000	SROUB M5 16	/CSN02 1131.25	KS	200	0,25	49,40
311112650200	SROUB 5 12	/DIN84 /48020	KS	20	0,16	3,12
311112757000	SROUB 5 50	/CSN02 1146.25/A2K	KS	200	0,47	93,60
311112760300	SROUB 3 12	/DIN7985/A2K	KS	10	0,08	0,76
311112760400	SROUB 3 6	/CSN02 1147.25/A2K	KS	64	0,08	4,99
311112760500	SROUB M3 8	/DIN7985/A2K	KS	20	0,10	2,08
311112761200	SROUB 3 10	/CSN02 1147/A2K	KS	18	0,08	1,40
311112781000	SROUB 8 30	/CSN02 1151.15/A2K	KS	10	1,03	10,27
311112789600	SROUB 3 10	/CSN02 1151.25/A2K	KS	100	0,10	10,40
311112790500	SROUB 4 6	/CSN02 1151.25	KS	100	0,09	9,10
311112790600	SROUB 4 8	/CSN02 1151.25	KS	300	0,12	35,10
311112790700	SROUB 4 10	/CSN02 1151.25/A3L	KS	300	0,13	39,00
311112791100	SROUB 4 12	/CSN02 1151.25	KS	100	0,16	15,60
311112791200	SROUB 4 20	/CSN02 1151.25/A3L	KS	100	0,20	19,50
311112792000	SROUB 5 12	/CSN02 1151.25	KS	200	0,23	45,80
311112796100	SROUB M8 16	/CSN02 1151.25	KS	560	0,69	385,84
311112796400	SROUB 8 20	/CSN02 1151.20	KS	8	0,82	6,55
311112797100	SROUB 10 25	/CSN02 1151/A2K	KS	35	1,98	69,18
311112798300	SROUB 12 20	/CSN02 1151	KS	10	3,38	33,80
311112802500	SROUB 16 2 40	10,9 ZN /DIN7984	KS	60	78,00	4 880,00
311112803700	SROUB 5 16	/CSN02 1151.25/A2K	KS	200	0,23	45,80
311112812500	SROUB M3 6	/DIN965/ISO7046	KS	22	0,07	1,43
311112843100	SROUB M10A2K 35 8,80	/DIN938/CSN02 1474/A2K	KS	8850	2,81	24 850,80
311112857600	SROUB 3 4	/CSN02 1181.25	KS	25	0,42	10,40
311112859900	SROUB 6 12	/CSN02 1181.25	KS	2	0,53	1,07
311112876300	SROUB 6 12	/CSN02 1185.25	KS	2	2,16	4,32
311112887620	SROUB 12 25	/CSN02 1103.25	KS	20	1,76	35,10
311112902100	SROUB M16 30 8,80	/ISO4017/A2J	KS	400	4,15	1 658,80
311112902200	SROUB M16 75 8,80	/ISO4017/A2J	KS	380	7,15	2 717,00
311112902300	SROUB 10 35 8,80	/ISO4017/A2J	KS	105	2,11	221,13
311112902400	SROUB 10 100 8,80	/ISO4014/A2J	KS	120	4,54	544,44
311112902500	SROUB	/4017	KS	8	60,00	480,00
311112903000	SROUB 20 40	/ISO4017/A2	KS	5	20,16	100,82
311112903500	SROUB M20 55 8,80	/ISO4017/A2J	KS	380	8,58	3 260,40
311112903600	SROUB M20 60 8,80	/ISO4017/A2J	KS	1105	9,19	10 156,06
311112912200	SROUB 8 20	/CSN02 1319.15/A3L	KS	160	0,66	106,08
311112913000	SROUB M10 25	/CSN02 1319 A2-NEREZ	KS	1200	3,39	4 071,60
311112913900	SROUB M10 30	/CSN02 1319 A2 NEREZ	KS	1350	3,90	5 285,00
311112915300	SROUB M10 30 8,80	/DIN603/A2J	KS	1460	2,34	3 418,40
311112917200	SROUB M10 35 8,80	/DIN603/A2J	KS	875	2,77	2 422,88
311112919000	SROUB 10 80 10,9	/7991 ZN	KS	10	3,91	39,13
311112919400	SROUB 10 35	/DIN7991	KS	152	1,86	282,57
311112919500	SROUB 10 35 8,80	/DIN7991/A2K	KS	42	2,00	84,08
311112920000	SROUB 12	/DIN580	KS	7	14,90	104,28
311112920100	SROUB M16	/DIN580/C15E	KS	860	25,19	21 566,84
311112920300	SROUB M16	/DIN580/A2K	KS	100	21,39	2 138,50
311112920500	SROUB M24	/CSN02 1369.25/DIN580	KS	6	68,50	410,98
311112920600	SROUB M20	/CSN02 1369	KS	6	44,25	265,51
311112920700	SROUB M16	/CSN02 1369	KS	20	25,19	503,88
311112931000	SROUB M10 20	/DIN914/45H	KS	100	1,12	111,80
311112931100	SROUB M10 20	/DIN914	KS	100	1,12	111,80
311112937500	SROUB 2,90 6,50	/DIN7981	KS	60	0,07	3,90
311112940000	SROUB C3,50 13	/DIN7981 A3L	KS	15	0,09	1,37
311112941500	SROUB ST 3,9 19	/DIN7981CH A3L	KS	100	0,13	13,00
311112980000	SROUB 3,90 19	/CSN02 1236	KS	100	0,52	52,00
311112998600	SROUB M4 8 10,9	/DIN7991 A2K	KS	128	0,14	18,30
311112998800	SROUB M4 12	/DIN7991 A3L	KS	100	0,21	20,80
311112998900	SROUB M5 12	/DIN7991 A3L	KS	100	0,39	39,00
311112999100	SROUB M5 10 8,80	/DIN7991 A3L	KS	100	0,33	32,50
311112999200	SROUB M5 16 8,80	/DIN7991 A3L	KS	100	0,46	45,50
311112999500	SROUB M5 20 10,9	/DIN7991 A3L	KS	4	0,55	2,16
311112999800	SROUB 6 10 10,9	/DIN7991	KS	58	0,42	24,13
311112999900	SROUB 6 20 10,9	/DIN7991	KS	8	0,43	3,43
311113002500	SROUB 8 80	/CSN02 1103.55/A2K	KS	4	1,79	7,18
311113008700	SROUB 4 10 8,80	/DIN931/A3L	KS	100	0,20	19,50
311113009900	SROUB 6 20 8,80	/DIN931/A3L	KS	66	0,33	21,45
311113010700	SROUB M6 40	/CSN02 1101.5 A2K	KS	35	0,60	20,93
311113011600	SROUB 6 55	/CSN02 1101.55/A2K	KS	200	0,68	135,20
311113014000	SROUB M8 110	/ESN02 1101.55/ISO 4014	KS	40	2,48	99,32
311113014800	SROUB 10 35	/CSN02 1101.55/A3L	KS	80	1,50	119,80
311113014900	SROUB M10 40	/CSN02 1101.55	KS	707	1,78	1 259,17
311113015400	SROUB 10 65	/CSN02 1101.55/A2K	KS	40	2,39	95,66
311113015900	SROUB M10 100	/CSN02 1101.55/A3L	KS	10	3,43	34,32
311113017300	SROUB 12 45	/CSN02 1103.55/A3L	KS	4	2,22	8,89
311113018900	SROUB 20 120	/CSN02 1101.55	KS	31	16,34	506,67
311113021500	SROUB 16 120	/CSN02 1101.5	KS	2	10,21	20,41

Sud

311113028500	SROUB M20 70	/CSN02 1101.55	KS	300	10,75	3 225,30
311113037200	SROUB 12 65 10,9	/DIN931	KS	80	4,16	332,80
311113039700	SROUB 16 100 8,80	/CSN02 1101.55/DIN931	KS	10	7,28	72,80
311113057400	SROUB M8 20	/CSN02 1101.55	KS	54	0,68	36,50
311113058200	SROUB M8 35	/CSN02 1101.55/A2K	KS	40	0,91	36,40
311113058500	SROUB M8 50	/CSN02 1101.55	KS	270	1,21	326,43
311113058800	SROUB M8 65	/CSN02 1101.55/A3L	KS	180	1,51	271,44
311113059200	SROUB M8 100	/CSN02 1101.55/A3L	KS	25	2,22	55,58
311113063700	SROUB 10 1,25 100 8,80	/DIN961/A2K	KS	40	10,40	418,00
311113069400	SROUB 16 70 8,80	/CSN02 1101.55/ISO4014	KS	953	6,49	6 182,11
311113069700	SROUB M16 120	/CSN02 1101.55	KS	34	10,21	346,97
311113070000	SROUB M16 140	/CSN02 1101.55	KS	32	11,38	364,00
311113093800	SROUB 5 12	/CSN02 1103.55/A2K	KS	20	0,16	3,26
311113094700	SROUB 5 10	/CSN02 1103.55/A2K	KS	1000	0,26	260,00
311113094900	SROUB 6 10	/CSN02 1103.55/A2K	KS	100	0,23	23,40
311113095000	SROUB 6 16	/CSN02 1103.55/A2K	KS	2150	0,29	614,90
311113095100	SROUB 6 12	/CSN02 1103.55/A3L	KS	85	0,26	22,10
311113095300	SROUB 6 20	/CSN02 1103.55/A3L	KS	260	0,33	84,50
311113095400	SROUB 6 25	/CSN02 1103.55/A2K	KS	730	0,35	256,23
311113096000	SROUB 6 60	/CSN02 1103.5	KS	605	0,88	534,82
311113096100	SROUB 6 50	/CSN02 1103.55/A2K	KS	1100	0,59	643,50
311113097000	SROUB 6 12	/CSN02 1103.55/A2K	KS	120	0,26	31,20
311113097200	SROUB 6 16	/CSN02 1103.55/A3L	KS	60	0,36	21,84
311113099000	SROUB M8 28	/CSN02 1103.55	KS	30	1,08	32,37
311113099100	SROUB 8 30	/CSN02 1103.55/A2K	KS	45	0,77	34,52
311113099300	SROUB M8 10	/CSN02 1103.55	KS	83000	0,55	45 318,00
311113099500	SROUB 8 12	/CSN02 1103.55/DIN933	KS	116	0,61	70,88
311113099700	SROUB 8 15	/CSN02 1103.55	KS	568	0,60	339,66
311113099800	SROUB 8 16	/CSN02 1103.55/A2K	KS	120	0,60	71,76
311113099820	SROUB 8 16	/CSN02 1103.55/A2K	KS	80	0,60	47,84
311113099900	SROUB 8 1 16	/CSN02 1103.55/A3L	KS	500	1,56	780,00
311113100200	SROUB 8 20	/CSN02 1103.55/A2K	KS	805	0,64	512,79
311113100400	SROUB 8 25	/CSN02 1103.55/A2K	KS	1310	0,73	953,68
311113100800	SROUB 8 30	/CSN02 1103.55/A3L	KS	1190	0,77	912,73
311113100900	SROUB M8 40	/CSN02 1103.55/A2K	KS	70	0,88	61,88
311113101100	SROUB 8 35	/CSN02 1103.55/A2K	KS	280	0,83	232,96
311113101300	SROUB M10 20	/CSN02 1103.55	KS	2570	1,07	2 739,82
311113101500	SROUB 8 60	/CSN02 1103.55/A2K	KS	110	1,22	134,42
311113101600	SROUB M8 55	/CSN02 1103.55	KS	174	1,20	208,10
311113102100	SROUB 10 25	/CSN02 1103.55/A3L	KS	406	1,12	453,91
311113102900	SROUB 10 35	/CSN02 1103.55/A3L	KS	129	1,56	201,24
311113103100	SROUB 10 40 8,80	/CSN02 1103.55/A3L	KS	5	1,63	8,13
311113103600	SROUB 10 25	/CSN02 1103.55	KS	1600	1,13	1 809,60
311113103900	SROUB M10 60 8	/CSN02 1103.55	KS	25	2,08	52,00
311113104800	SROUB 12 30 8,80	/CSN02 1103.55/A3L	KS	141	1,95	274,95
311113104900	SROUB 12 35	/CSN02 1103.55/A2K	KS	8	1,95	15,60
311113105000	SROUB 12 40	/CSN02 1103.55/A2K	KS	128	2,15	274,66
311113105200	SROUB 12 50	/CSN02 1103.55/A2K	KS	45	2,73	122,85
311113105300	SROUB M12 55	/CSN02 1103.55	KS	4	2,73	10,92
311113105500	SROUB 12 60	/CSN02 1103.55/A2K	KS	20	2,73	54,60
311113105600	SROUB 12 30	/CSN02 1103.55/A2K	KS	73	1,95	142,35
311113105900	SROUB M12 70	/CSN02 1103.55	KS	8	3,25	26,00
311113106100	SROUB M12 80	/CSN02 1103.55	KS	10	3,51	35,10
311113106300	SROUB 12 90	/CSN02 1103.55/A2K	KS	4	4,29	17,16
311113106700	SROUB 16 35	/CSN02 1103.55/A2K	KS	160	4,03	644,80
311113106800	SROUB 16 30	/CSN02 1103.55/A3L	KS	140	4,29	600,60
311113107000	SROUB M16 40	/CSN02 1103.55	KS	164	4,81	788,84
311113107100	SROUB 16 45	/CSN02 1103.55/A2K	KS	60	4,55	273,00
311113107200	SROUB 16 50	/CSN02 1103.55/A2K	KS	2	5,07	10,14
311113107600	SROUB 16 40	/933 10.9	KS	30	5,34	160,29
311113107700	SROUB 16 65 8,80	/ISO4017/A2J	KS	518	5,85	3 030,30
311113107800	SROUB 16 110	/CSN02 1103.5	KS	2	8,45	16,90
311113108600	SROUB 22 60	/CSN02 1103.55/A2K	KS	10	17,42	174,20
311113108800	SROUB 20 20	/CSN02 1103.55/A2K	KS	1040	16,91	17 589,82
311113109000	SROUB 20 40	/CSN02 1103.55/A3L	KS	8	9,62	76,96
311113109500	SROUB M20 50	/CSN02 1103.55	KS	48	8,19	393,12
311113109800	SROUB 20 60	/CSN02 1103.5	KS	16	8,97	143,52
311113110400	SROUB M20 100	/CSN02 1103.55	KS	18	19,44	349,83
311113110900	SROUB 8 1 20	/CSN02 1103.55/A3L	KS	1000	1,37	1 365,00
311113111100	SROUB M8 20	/CSN02 1103.55/A3L	KS	100	0,73	72,80
311113111400	SROUB 10 20	/CSN02 1103.55/A3L	KS	20	1,17	23,40
311113111800	SROUB 10 1,25 20	/CSN02 1103.55/A2K	KS	202	2,08	420,16
311113113800	SROUB 16 40 8,80	/CSN02 1103.55/A3L	KS	12	2,28	27,30
311113114400	SROUB 16 65	/CSN02 1103.5/A2K	KS	5	5,85	29,26
311113114600	SROUB 18 60	/CSN02 1103.55/A2K	KS	5	7,93	39,65
311113115200	SROUB M24 50	/CSN02 1103.55	KS	2	14,95	29,90
311113115300	SROUB 24 60	/CSN02 1103.55	KS	9	14,82	133,38
311113115400	SROUB 24 70	/CSN01 1103.55	KS	242	17,03	4 121,26
311113115900	SROUB 30 80	/CSN02 1103.55	KS	26	45,11	1 172,86
311113117200	SROUB 10 30	/CSN02 1103.55	KS	552	1,24	681,72
311113123400	SROUB 20 45	/CSN02 1103.70	KS	3	11,57	34,71
311113127000	SROUB 10 1,25 25	/CSN02 1103.5/A2K	KS	74	1,87	138,53
311113129300	SROUB 5 14	/CSN02 1103.55/A2K	KS	20	0,30	5,98
311113129400	SROUB 5 55 8	/CSN02 1103.55	KS	24	0,74	17,78
311113199300	SROUB M10 25 8,80	/DIN933 A2C	KS	82	1,24	101,27
311113246200	SROUB 16 80 12,9	/DIN912	KS	10	10,24	102,44
311113248100	SROUB 10 35 12,9	/DIN912	KS	37	2,15	79,37
311113285900	SROUB M3 10	/DIN912 ZB	KS	30	0,17	5,07
311113289100	SROUB M5 8	/DIN912/8.8 A2K	KS	80	0,39	31,20
311113289200	SROUB M6 6	/DIN912/8.8-A2K	KS	85	0,61	51,94
311113289300	SROUB 6 20 12,9	/DIN912	KS	100	0,49	49,40
311113292400	SROUB M10 40 10,9	/DIN912/A2J	KS	8	2,43	19,45
311113293500	SROUB 10 40	/DIN912	KS	28	1,82	50,96
311113294000	SROUB 12 25	/DIN912	KS	11	2,08	22,88
311113294200	SROUB 12 50	/DIN912	KS	140	3,12	436,80
311113294500	SROUB 14 40 10,9	/CSN02 1143	KS	12	5,49	65,83

311113294600	SROUB M14 50	/CSN02 1143/ZN8.8	KS	60	4,34	260,52
311113295500	SROUB 16 65	/CSN02 1143.50	KS	10	7,29	72,93
311113296100	SROUB M16 80	/CSN02 1143.55	KS	6	8,97	53,82
311113296200	SROUB 16 25	/CSN02 1143.55	KS	2	4,94	9,88
311113299000	SROUB M8 25	/CSN02 1143.55	KS	15	0,91	13,65
311113299600	SROUB M12 30 12,9	/CSN02 1143.70	KS	28	2,64	73,89
311113299700	SROUB 3 8	/CSN02 1143.55/A2K	KS	50	0,14	7,15
311113299800	SROUB 6 35	/CSN02 1143.55/A3L	KS	118	0,75	88,97
311113300000	SROUB 6 35	/CSN02 1143.55/A2K	KS	220	0,86	188,76
311113300100	SROUB M6 25	/CSN02 1143.55	KS	42	0,48	20,20
311113300200	SROUB 6 25	/CSN02 1143.15/A2K	KS	9	0,59	5,27
311113300800	SROUB 8 20	/CSN02 1143.05/A2K	KS	114	0,78	89,82
311113301100	SROUB 10 25	/CSN02 1143.5	KS	102	1,43	145,86
311113301400	SROUB 14 35	/CSN02 1143	KS	6	3,72	22,31
311113301600	SROUB 14 120	/CSN02 1143	KS	6	9,49	56,94
311113301700	SROUB M12 25	/CSN02 1143.55	KS	12	2,21	26,52
311113301800	SROUB 12 30 12,9	/DIN912 DAC	KS	4	7,80	31,20
311113306600	SROUB M3 6	/CSN02 1143.5	KS	30	0,29	8,58
311113306900	SROUB 3 25	/CSN02 1143.55	KS	100	0,26	25,00
311113308900	SROUB M4 12	/CSN02 1143.55/A2A	KS	165	0,25	40,76
311113309100	SROUB M4 10	/CSN02 1143.55	KS	6	0,26	1,56
311113309800	SROUB 4 16	/CSN02 1143.50	KS	6	0,26	1,56
311113310000	SROUB 4 20	/CSN02 1143.55/A2K	KS	100	0,34	33,80
311113310200	SROUB 4 30	/CSN02 1143.55	KS	1605	0,38	605,09
311113312000	SROUB 5 6	/CSN02 1143.55	KS	52	0,39	20,28
311113312400	SROUB M5 16	/CSN02 1143.55	KS	40	0,38	15,08
311113312700	SROUB 5 10	/CSN02 1143.55/A2K	KS	4	0,27	1,09
311113312900	SROUB 5 12	/CSN02 1143.55/A2K	KS	30	0,35	10,53
311113313100	SROUB 5 20	/CSN02 1143.55/A2K	KS	100	0,38	37,70
311113313300	SROUB 5 30	/CSN02 1143.55/A2K	KS	20	0,46	9,10
311113313400	SROUB 6 10	/CSN02 1143.55/A2K	KS	2300	0,44	1 016,60
311113313700	SROUB 6 20	/CSN02 1143.55/A2K	KS	339	0,47	158,65
311113314000	SROUB M6 45	/CSN02 1143 A3L	KS	164	0,94	153,50
311113314600	SROUB M8 20	/CSN02 1143 A2K	KS	288	0,78	224,64
311113314800	SROUB 8 30	/CSN02 1143.54	KS	124	0,96	119,29
311113314900	SROUB 8 12	/CSN02 1143.55/A2K	KS	240	1,12	268,32
311113315000	SROUB 8 40	/CSN02 1143.5	KS	6	1,11	6,63
311113315100	SROUB 8 50	/CSN02 1143.55/A2K	KS	10	1,56	15,60
311113315400	SROUB 8 70	/CSN02 1143.55/A2K	KS	2	2,21	4,42
311113315600	SROUB 8 55	/CSN02 1143.55	KS	40	1,56	62,40
311113315800	SROUB 10 20	/CSN02 1143.55	KS	4625	1,43	6 613,75
311113315900	SROUB 10 25	/CSN02 1143.55	KS	107	1,56	166,92
311113316000	SROUB 10 30	/CSN02 1143.55/A2K	KS	35	1,82	63,70
311113316100	SROUB M10 35	/CSN02 1143.52	KS	2	1,69	3,38
311113316200	SROUB 10 40	/CSN02 1143.55/A2K	KS	16	1,95	31,20
311113316700	SROUB 10 90	/CSN02 1143.55	KS	12	4,03	48,36
311113316900	SROUB M12 20	/CSN02 1143.55	KS	2	1,95	3,90
311113317000	SROUB 12 25	/CSN02 1143	KS	100	2,08	208,00
311113317100	SROUB 12 30	/CSN02 1143.55/A2K	KS	12	2,34	28,08
311113317200	SROUB 12 45	/CSN02 1143.55/A2K	KS	2	2,99	5,98
311113317300	SROUB 12 40	/CSN02 1143.55	KS	44	2,73	120,12
311113317400	SROUB 12 50	/CSN02 1143.5	KS	13	2,99	38,87
311113318000	SROUB M12 110	/CSN02 1143/12.9	KS	375	8,97	3 363,75
311113318800	SROUB 14 40 8,80	/DIN912 A3L	KS	40	4,49	179,40
311113319400	SROUB M16 30	/CSN02 1143.55	KS	60	5,59	335,40
311113319500	SROUB 16 110	/CSN02 1143.55	KS	53	11,96	633,68
311113319700	SROUB 16 50	/CSN02 1143.55	KS	91	7,80	709,80
311113319800	SROUB 16 60	/CSN02 1143.55	KS	5	6,89	34,45
311113320300	SROUB 16 90	/CSN02 1143.55	KS	2	10,01	20,02
311113320400	SROUB 16 100	/CSN02 1143.55	KS	56	10,92	611,52
311113320500	SROUB 16 120	/CSN02 1143.55	KS	58	13,13	761,54
311113320700	SROUB 20 40	/CSN02 1143.55/A2K	KS	65	10,14	659,10
311113320800	SROUB M20 50 12,9	/CSN02 1143 A2K	KS	65	10,56	686,14
311113321000	SROUB M6 14	/CSN02 1143.55	KS	100	0,48	48,10
311113321600	SROUB M8 45	/CSN02 1143.55	KS	44	1,43	62,92
311113322300	SROUB 16 35	/CSN02 1143.55	KS	220	5,85	1 287,00
311113322400	SROUB 8 30	/CSN02 1143.55/A2K	KS	50	0,98	48,75
311113322900	SROUB 8 20	NEREZ /CSN02 1143/A2	KS	120	1,69	202,80
311113335400	SROUB 12 45 8,80	/DIN933/A2K	KS	180	2,94	528,84
311113340100	SROUB 6 12 8,80	/DIN912/A2K	KS	46	0,39	17,94
311113342800	SROUB 12 35	/CSN02 1143.55/A2K	KS	49	2,47	121,03
311113343000	SROUB 12 40	/CSN02 1143.55	KS	2	2,73	5,46
311113346000	SROUB 16 75	/CSN02 1143.55	KS	20	7,61	152,10
311113347800	SROUB M24 70	/CSN02 1143.55	KS	5	23,96	119,80
311113426800	SROUB 10 40	/CSN02 1176.55	KS	39600	3,38	133 848,00
311113446000	SROUB 5 25	/ESN02 1181.55	KS	58	1,03	59,57
311113477200	SROUB 12 6 40	02 1111 /CSN	KS	100	17,91	1 781,40
311113480000	SROUB 16 1,50 55	/CSN02 1101.55	KS	200	7,88	1 575,80
311113487700	SROUB 10 30	/CSN02 1207.50	KS	200	1,44	288,00
311114153000	SROUB 10 30 8,80	/DIN939/A2K	KS	8050	3,82	30 767,10
311120002800	ZATKA UZAVIRACI G1/2	20590001/DIN910/A2K	KS	10	18,30	183,04
311121000500	MATICE 5	/CSN02 1401.15	KS	76	0,05	3,46
311121000800	MATICE 8	/CSN02 1401.01	KS	34	0,12	4,20
311121001100	LCH M8 1,25 6	/DIN934 A2K	KS	30	0,13	3,90
311121001300	MATICE M10 1,50 6	/DIN934 A2C	KS	475	0,29	135,85
311121001400	MATICE 10	/CSN02 1401,25	KS	8	0,29	2,29
311121001600	MATICE 8	/CSN02 1401.15	KS	229	0,13	29,77
311121002100	MATICE 12	/CSN02 1401.10	KS	70	0,39	27,30
311121002200	MATICE 12	/CSN02 1401.15	KS	104	0,44	45,97
311121003000	MATICE 14	/CSN02 1401.15	KS	20	0,62	12,48
311121003200	MATICE 14 1,50	/EN934/CERNENA	KS	780	0,96	750,36
311121004000	MATICE 6	/CSN02 1401.15	KS	226	0,07	14,69
311121005100	MATICE M2,50	/CSN02 1401,25	KS	70	0,03	1,82
311121005300	MATICE M3	/CSN02 1401,25	KS	1000	0,02	23,40
311121005500	MATICE M4	/CSN02 1401,25	KS	200	0,04	7,02
311121005600	MATICE M5	/CSN02 1401,25	KS	128	0,04	5,48

Su

311121005700	MATICE M6	/CSN02 1401.25		KS	2057	0,65	1 337,05
311121005800	MATICE 8	/CSN02 1401.25		KS	2404	0,13	312,52
311121006000	MATICE M10	/CSN02 1401.25		KS	20	0,29	5,72
311121006200	MATICE M12	/CSN02 1401.25		KS	1003	0,44	443,33
311121006700	MATICE M16	/CSN02 1401.25		KS	46	0,83	38,27
311121007000	MATICE 20	/CSN02 1401.10		KS	34	1,56	83,04
311121007100	MATICE M20	/CSN02 1401.25		KS	60	1,63	97,50
311121007300	MATICE 22	/CSN02 1401		KS	10	1,95	19,50
311121007500	MATICE 24	/CSN02 1401.25		KS	156	2,86	446,16
311121007900	MATICE 30	/CSN02 1401		KS	2	6,24	12,48
311121008100	MATICE 6	/CSN02 1401.29		KS	1000	1,17	1 170,00
311121008800	MATICE 42	/CSN02 1401		KS	5	21,97	109,85
311121008900	MATICE 10	/CSN02 1401.15		KS	54	0,30	16,15
311121009600	MATICE 16	/CSN02 1401.15		KS	71	0,83	69,07
311121010000	MATICE 24	/CSN02 1401.25		KS	80	2,86	228,80
311121015300	MATICE 6	/CSN02 1402.25		KS	8	1,95	15,60
311121020200	MATICE 8	/CSN02 1403.25		KS	14	0,11	1,49
311121021300	MATICE 16	/CSN02 1403.05		KS	1	0,77	0,77
311121024600	SROUB 3	/CSN02 1403.15		KS	20	0,03	0,60
311121024800	MATICE M5	/CSN02 1403.25		KS	5	0,06	0,29
311121025000	MATICE 8	/CSN02 1403.25		KS	300	0,10	31,20
311121025200	MATICE M10	/CSN02 1403.25		KS	50	0,27	13,65
311121025400	MATICE 12	/CSN02 1403.25		KS	740	0,42	307,64
311121025500	MATICE 12 1,50	/CSN02 1403		KS	100	0,69	66,90
311121025800	MATICE M14 1,50	/CSN02 1403.25		KS	10	0,65	6,50
311121026900	MATICE 24	/CSN02 1403		KS	1	2,60	2,60
311121029000	MATICE M24	/CSN02 1403.25		KS	1	2,89	2,89
311121032000	MATICE M16	/CSN02 1411.25		KS	8	5,64	45,14
311121036200	MATICE 14	/CSN02 1411.25		KS	10	4,24	42,38
311121047000	MATICE 42 1,50	/CSN02 1412/A3K		KS	40	35,59	1 423,76
311121060000	MATICE M6	/DIN985 A2K		KS	40	0,10	4,16
311121061400	MATICE M12	/DIN985 A3L		KS	160	0,72	114,40
311121063000	MATICE 24	/DIN985		KS	20	5,85	117,00
311121072000	MATICE M16	/CSN02 1665.05		KS	2	8,65	17,29
311121073700	MATICE 6	/CSN02 1665.25		KS	11	0,36	4,00
311121074000	MATICE 12	/CSN02 1665.25		KS	35	1,69	59,15
311121074100	MATICE 10	/CSN02 1665.25		KS	48	0,85	40,56
311121200000	MATICE 16	/DIN439 B / 02 1403.25		KS	4	0,75	3,02
311122044700	MATICE M6	/CSN02 1455		KS	3050	0,57	1 744,80
311122045000	MATICE 8 1,25	/CSN02 1455		KS	550	3,25	1 787,50
311122045800	MATICE M6	/DIN928		KS	40	0,18	7,26
311122046200	MATICE M10	/DIN928		KS	1350	1,00	1 351,35
311122101000	MATICE 6	/CSN02 1492.05		KS	157	0,14	22,45
311122101100	MATICE 6	/ISO7042		KS	50	0,33	16,25
311122101500	MATICE 8	/CSN02 1492.05		KS	92	0,27	25,12
311122101700	MATICE 8	/CSN02 1492.25		KS	40	0,27	10,92
311122102800	MATICE 12	/CSN02 1492		KS	91	1,13	102,92
311122104100	MATICE M16 8	/ISO7042/A2J		KS	420	3,77	1 583,40
311122104300	MATICE M16	/CSN02 1492.55		KS	900	1,43	1 287,00
311122704500	MATICE M8 8	/DIN980 A3L		KS	150	0,52	78,00
311122706000	MATICE 12 10	/DIN980		KS	380	2,21	839,80
311123000800	MATICE 4	/CSN02 1401.55		KS	1590	0,04	55,81
311123000900	MATICE 5	/CSN02 1401.55		KS	1000	0,04	42,90
311123001000	MATICE 6	/CSN02 1401.55		KS	1340	0,07	87,10
311123001100	MATICE 8	/CSN02 1401.55		KS	5575	0,13	724,76
311123001300	MATICE 10	/CSN02 1401.55		KS	2590	0,29	740,74
311123001400	MATICE 10 1	/CSN02 1401.55		KS	200	0,38	75,40
311123001500	MATICE 12	/CSN02 1401.55		KS	1239	0,39	483,21
311123002000	MATICE 16	/CSN02 1401.55		KS	1153	0,83	950,30
311123002400	MATICE 20	/CSN02 1401.55		KS	109	1,63	177,13
311123002800	MATICE M24	/CSN02 1401.55		KS	101	2,86	288,86
311123003200	MATICE M30	/CSN02 1401.55		KS	3	7,93	23,79
311123004000	MATICE 8	/CSN02 1401.5		KS	4	0,12	0,48
311123004500	MATICE M16 1,50 8	/DIN934 CERNA		KS	50	1,82	81,00
311123005800	MATICE 6	/CSN02 1401.55		KS	100	0,07	6,50
311123005900	MATICE 8	/CSN02 1401.55		KS	4	0,13	0,52
311123007200	MATICE M20	/CSN02 1401.55		KS	263	1,63	427,38
311123007300	MATICE 20	/CSN02 1401.55		KS	15	1,63	24,36
311123019900	MATICE 5	/CSN02 1403.55		KS	30	0,06	1,76
311123020200	MATICE M8	/CSN02 1403.55		KS	2	0,11	0,21
311123020500	MATICE M10	/CSN02 1403.55		KS	1000	0,27	273,00
311123020900	MATICE M14 1,50	/CSN02 1403.55		KS	200	0,65	130,00
311123021000	MATICE M16	/CSN02 1403.55		KS	52	0,77	39,88
311123021100	MATICE M16 1,50	/CSN02 1403.55		KS	5	1,98	9,88
311123021400	MATICE M20	/CSN02 1403.5 A3L		KS	153	1,56	238,68
311123029000	MATICE 16 1,50	/CSN02 1411.5		KS	1	6,79	6,79
311123030500	MATICE 30 2	/CSN02 1411.50		KS	1	31,20	31,20
311123031500	MATICE M10	/CSN02 1412.55		KS	200	2,02	403,00
311123031900	MATICE M16	/CSN02 1412.55		KS	150	4,64	695,16
311123032500	MATICE 8 1	/CSN02 1412.55		KS	200	11,05	2 210,00
311123700800	MATICE M16	/DIN6331 8.8		KS	15	8,06	120,90
311130000800	PODLOZKA 6	/DIN125 A NEREZ		KS	50	0,12	5,85
311130000900	PODLOZKA 6,40	DIN125 /ISO7090/ 200HV A2F		KS	40	0,49	19,76
311130001200	PODLOZKA 8,401	DIN125 /ISO7090/ 200HV A2F		KS	18	0,16	2,81
311130002400	PODLOZKA 17	/DIN125 A2C		KS	400	0,55	218,40
311130002500	PODLOZKA 17	DIN125 /ISO7090/ 200HV A2F		KS	2	0,21	0,42
311130002600	PODLOZKA 21	/6340		KS	28	9,49	265,72
311130015200	PODLOZKA 30	/ISO8738 ST		KS	260	8,45	2 197,00
311130201000	PODLOZKA A8	/DIN127/A2K		KS	480	0,14	68,84
311130202500	PODLOZKA 16	/CSN02 1741.15		KS	130	0,74	96,33
311130350900	PODLOZKA 10	/DIN128-A-10-FSt -A2J		KS	500	0,47	234,00
311131002700	PODLOZKA 10	/DIN125 NEREZ		KS	56	0,36	20,36
311131002800	PODLOZKA 10,50	/CSN02 1702.05		KS	60	0,18	10,92
311131002900	PODLOZKA 10	/CSN02 1702.15		KS	15	0,18	2,73
311131003000	PODLOZKA 10	/CSN02 1702.10 A2C		KS	4745	0,18	863,69
311131003200	PODLOZKA 10,50	/CSN02 1702.10		KS	1754	0,17	296,43

311131003300	PODLOZKA 10,50	/CSN02 1702.15	KS	49	0,18	8,92
311131003400	PODLOZKA 4,30	/CSN02 1702.05	KS	4770	0,02	111,82
311131003500	PODLOZKA 5	/CSN02 1702.15	KS	1885	0,03	61,26
311131003600	PODLOZKA 5,30	/CSN02 1702.05	KS	260	0,03	6,45
311131003900	PODLOZKA 3,20	/CSN02 1702.15	KS	146	0,01	1,90
311131004300	PODLOZKA 3,20	/CSN02 1702.05	KS	500	0,01	6,60
311131004500	PODLOZKA 4,30	/CSN02 1702.15	KS	752	0,02	17,60
311131004700	PODLOZKA 6,40	/CSN02 1702.14	KS	1000	0,05	50,70
311131004800	PODLOZKA 8,40	/CSN02 1702.15	KS	7370	0,09	670,67
311131004900	PODLOZKA 10,50	/CSN02 1702.15	KS	16600	0,18	3 021,20
311131005000	PODLOZKA 13	/CSN02 1702.15	KS	14812	0,29	4 236,23
311131005200	PODLOZKA 17	/CSN02 1702.15	KS	1463	0,53	779,78
311131005300	PODLOZKA 19	/CSN02 1702.15	KS	4	0,65	2,60
311131005400	PODLOZKA 21	/CSN02 1702.15	KS	198	0,72	141,87
311131005600	PODLOZKA 25	/CSN02 1702.15	KS	40	1,43	67,29
311131005900	PODLOZKA 5,30	/CSN02 1702.15	KS	15	0,03	0,49
311131006000	PODLOZKA 31	/CSN02 1702.15	KS	1	2,47	2,47
311131006100	PODLOZKA 6,40	/CSN02 1702.15	KS	4570	0,05	231,70
311131006200	PODLOZKA 13	/CSN02 1702.05	KS	1000	0,29	286,00
311131006900	PODLOZKA 6,40	/CSN02 1703 A2K	KS	23200	0,05	1 178,24
311131007000	PODLOZKA 8,40	/CSN02 1703.15	KS	109500	0,12	12 811,60
311131007100	PODLOZKA 10,50	/CSN02 1703.15	KS	57500	0,17	9 717,50
311131007300	PODLOZKA 13	/CSN02 1703.15	KS	1150	0,27	313,65
311131008100	PODLOZKA 13	/CSN02 1721.15	KS	2100	0,53	1 119,30
311131009000	PODLOZKA 22	/CSN02 1721.15	KS	602	1,20	719,99
311131009100	PODLOZKA 26	/CSN02 1721.15	KS	80	1,96	157,04
311131010600	PODLOZKA 4,30	/CSN02 1726.05	KS	2562	0,06	149,88
311131010700	PODLOZKA 5,30	/CSN02 1726.15	KS	40	0,08	3,38
311131010800	PODLOZKA 6,40	/CSN02 1726.15	KS	1280	0,12	158,08
311131010900	PODLOZKA 8,40	/CSN02 1726.15	KS	320	0,27	87,36
311131011200	PODLOZKA 6,60	/CSN02 1727.15	KS	1035	0,30	309,47
311131011400	PODLOZKA 11	/CSN02 1727.15	KS	1	0,79	0,79
311131011500	PODLOZKA 14	/CSN02 1727.05	KS	200	1,63	325,00
311131011600	PODLOZKA 18	/CSN02 1727.05	KS	500	3,12	1 560,00
311131012000	PODLOZKA 8	/CSN02 1727.15	KS	250	0,68	169,00
311131012600	PODLOZKA 11,50	/CSN02 1729	KS	100	0,73	72,80
311131012800	PODLOZKA 5,50	/CSN02 1729.05	KS	600	0,29	171,60
311131013100	PODLOZKA 9,50	/CSN02 1729.05	KS	100	0,44	44,20
311131013200	PODLOZKA 6,60	/CSN02 1729.05	KS	700	0,17	118,30
311131013300	PODLOZKA 9	/CSN02 1729.15	KS	1100	0,43	471,90
311131013400	PODLOZKA 11	/CSN02 1729.05	KS	2100	0,73	1 528,80
311131013500	PODLOZKA 14	/CSN02 1729.05	KS	100	0,53	53,30
311131014500	PODLOZKA 6	/CSN02 1740.05	KS	180	0,05	8,85
311131015000	PODLOZKA 4,10	/CSN02 1740.02	KS	400	0,02	9,36
311131015600	PODLOZKA 10	/CSN02 1740.15	KS	130	0,14	18,59
311131015700	PODLOZKA 5	/CSN02 1740.05	KS	60	0,05	2,73
311131015800	PODLOZKA 3,10	/CSN02 1740.05	KS	30	0,02	0,47
311131016000	PODLOZKA 4,10	/CSN02 1740.05	KS	500	0,03	14,30
311131016100	PODLOZKA 5,10	/CSN02 1740.02	KS	2650	0,05	120,58
311131016200	PODLOZKA 6,10	/CSN02 1740.05	KS	1000	0,05	46,80
311131016300	PODLOZKA 8,20	/CSN02 1740.05	KS	6930	0,08	585,59
311131016400	PODLOZKA 10,20	/CSN02 1740.05	KS	2872	0,16	448,03
311131016500	PODLOZKA 12,20	/CSN02 1740.05	KS	4200	0,27	1 146,80
311131016700	PODLOZKA 16,30	/CSN02 1740.05	KS	500	0,40	201,50
311131016900	PODLOZKA 20,50	/CSN02 1740.05	KS	582	0,83	484,22
311131017400	PODLOZKA 5	/CSN02 1741.15	KS	140	0,04	5,28
311131017600	PODLOZKA 8	/CSN02 1741.05	KS	80	0,12	9,36
311131017700	PODLOZKA 10	/CSN02 1741.15	KS	3550	0,17	599,95
311131017800	PODLOZKA 8	/CSN02 1741.15	KS	2308	0,12	270,04
311131018000	PODLOZKA 16	/CSN02 1741.05	KS	30	0,60	17,94
311131018100	PODLOZKA 8,20	/CSN02 1741/A2K	KS	60	0,12	7,02
311131018200	PODLOZKA 5	/CSN02 1740.15	KS	70	0,04	2,84
311131018400	PODLOZKA 4	/CSN02 1741.05	KS	150	0,02	3,71
311131018700	PODLOZKA M4	/CSN02 1741/DIN127B/A2	KS	18	0,04	0,70
311131019500	PODLOZKA 14,50	/CSN02 1744.15	KS	40	0,94	37,44
311131019900	PODLOZKA 4,30	/CSN02 1745.05	KS	50	0,05	2,60
311131020000	PODLOZKA 5,30	/CSN02 1745.05	KS	710	0,08	55,38
311131021400	PODLOZKA 6,40	/CSN02 1745.05	KS	500	0,09	45,50
311131021600	PODLOZKA 4,10	/CSN02 1741.05	KS	300	0,04	11,70
311131023700	PODLOZKA 21	/CSN02 1751.05	KS	18000	2,26	40 716,00
311131024000	PODLOZKA 25	/CSN02 1751.05	KS	580	2,48	1 440,14
311131024600	PODLOZKA 8,40	/CSN02 1753	KS	100	4,16	416,00
311131028000	PODLOZKA 3,10	/CSN02 1740.15	KS	50	0,02	0,85
311131028100	PODLOZKA 6	/CSN02 1740.15	KS	10	0,05	0,49
311131028200	PODLOZKA 8	/CSN02 1740.05	KS	350	0,08	29,58
311131028300	PODLOZKA 4,10	/CSN02 1740.15	KS	1000	0,03	29,80
311131028500	PODLOZKA 4	/CSN02 1740.05	KS	50	0,03	1,50
311131028600	PODLOZKA 5,10	/CSN02 1740.15	KS	1410	0,04	62,32
311131028800	PODLOZKA 6,10	/CSN02 1740.15	KS	11635	0,05	574,77
311131028900	PODLOZKA 8	/CSN02 1740.15	KS	230	0,08	19,44
311131029000	PODLOZKA 8,20	/CSN02 1740.15	KS	300	0,08	25,35
311131029300	PODLOZKA 10,20	/CSN02 1740.15	KS	2100	0,16	327,80
311131029800	PODLOZKA 12,2 A2K	/CSN02 1740.15	KS	1000	0,27	273,00
311131030000	PODLOZKA 22,50	/CSN02 1740.05	KS	200	1,05	210,60
311131030500	PODLOZKA 20	/CSN02 1740.15	KS	535	0,83	445,12
311131032500	PODLOZKA 3	/CSN02 1741.05	KS	120	0,01	1,58
311131032900	PODLOZKA 6,10	/CSN02 1741.05	KS	130	0,07	8,96
311131033000	PODLOZKA 6	/CSN02 1741.15	KS	2630	0,07	181,21
311131033200	PODLOZKA 6,10	/CSN02 1741.15	KS	200	0,07	13,78
311131034500	PODLOZKA 10	/CSN02 1741	KS	900	0,17	152,10
311131034600	PODLOZKA 10,20	/CSN02 1741.05	KS	285	0,17	48,17
311131035200	PODLOZKA 12,20	/CSN02 1741.15	KS	294	0,26	76,44
311131039800	PODLOZKA 12	/DIN127 B	KS	10	0,26	2,60
311131040000	PODLOZKA D 16.2 VERZ	20450008/DIN127 B	KS	200	0,60	119,60
311131106500	PODLOZKA 31	/DIN6319 C	KS	6	70,20	421,20
311131148700	PODLOZKA 8	/ISO7089-A8-200HV-A2J	KS	2140	0,16	333,84

Su

311131148900	PODLOZKA 10	/ISO7089-A10-200HV/A2J		KS	2874	0,52	1 494,48
311131149000	PODLOZKA 12	/ISO7089-12-200HV-A2J		KS	320	0,59	187,20
311131149200	PODLOZKA 16	/ISO7089-A16-200HV/A2J		KS	233	0,86	199,91
311131151600	PODLOZKA A24 200HV A2J	/ISO7089-A24-200HV-A2J		KS	897	2,47	2 215,69
311131151700	PODLOZKA 4	/ISO7089/A-200 HV-A2		KS	20	0,29	5,72
311131161200	PODLOZKA 8,40	/DIN7349 A2C		KS	500	0,57	286,00
311131163500	PODLOZKA 50 25 10	/DIN7349/A3K		KS	20	7,67	153,40
311131181000	PODLOZKA 8	NEREZ A2/DIN7980		KS	100	0,13	13,00
311131181200	PODLOZKA 12	NEREZ A2/DIN7980		KS	50	0,31	15,60
311131201700	SPONKA POJIST.	/DIN11024		KS	250	3,25	812,50
311131489900	PODLOZKA 20	/ISO7089/200HV/A2J		KS	3000	1,13	3 393,00
311131490000	PODLOZKA 20	/ISO7089/A2K/200HV		KS	600	1,13	678,60
311131506100	PODLOZKA 10 200HV A2J	/ISO7093-1-10-200HVA2J		KS	5400	3,26	17 820,20
311131506500	PODLOZKA 12	/ISO7093-1/200HV A2J		KS	550	6,31	3 467,75
311131507000	PODLOZKA 16 300HV A2J	/ISO7093-1-16-300HVA2J		KS	100	10,31	1 030,90
311131595500	PODLOZKA 8,40	/CSN02 1702.14		KS	10200	0,12	1 193,40
311131596000	PODLOZKA 8,40	/CSN02 1702.15		KS	2	0,16	0,31
311131602500	PODLOZKA 17	/CSN02 1702.05		KS	30	0,53	15,90
311131603000	PODLOZKA 20	/CSN02 1702.15		KS	100	0,95	94,90
311131659300	PODLOZKA 3.20	/CSN02 1702.05/A3L		KS	50	0,03	1,30
311131695800	PODLOZKA 6.40	/DIN6796 A2K		KS	500	0,30	149,50
311131695900	PODLOZKA 8,40	/DIN6796 A2K		KS	420	0,55	229,32
311131696000	PODLOZKA 10	02 0731 /DIN6796 A2-NEREZ		KS	2315	0,99	2 287,22
311131696200	PODLOZKA 12	/DIN6796 A2K		KS	1750	1,82	3 188,00
311131696300	PODLOZKA 20	/DIN6796		KS	455	8,18	3 720,54
311131696400	PODLOZKA 16	/DIN6796/FST		KS	6150	4,15	25 504,05
311131701800	PODLOZKA 8	/CSN02 1733.05 A3L		KS	200	0,26	52,00
311132001200	ZAVLACKA 2,50 25	/CSN02 1781.05		KS	1555	0,14	222,37
311132001800	ZAVLACKA 2 16	/CSN02 1781.05		KS	2580	0,12	301,86
311132002000	ZAVLACKA 2 20	/CSN02 1781.05		KS	2240	0,07	145,60
311132002300	ZAVLACKA 2 32	/CSN02 1781.05		KS	1000	0,09	91,00
311132002800	ZAVLACKA 3,20 18	/CSN02 1781.05		KS	1670	0,12	195,39
311132002900	ZAVLACKA 3,20 20	/CSN02 1781.05		KS	49	0,17	8,28
311132003000	ZAVLACKA 3 22	/CSN02 1781.05		KS	110	0,18	20,02
311132003300	ZAVLACKA 3,20 32	/CSN02 1781.05		KS	1010	0,17	170,69
311132003400	ZAVLACKA 3 35	/CSN02 1781 A3L		KS	40	0,14	5,72
311132003800	ZAVLACKA 3,20 36	/CSN02 1781 A2C		KS	2100	0,21	436,80
311132004400	ZAVLACKA 4 32	/CSN02 1781.05		KS	601	0,31	187,51
311132004700	ZAVLACKA 4 45	/CSN02 1781.05		KS	4	0,31	1,25
311132004900	ZAVLACKA 4 30	/CSN02 1781.05		KS	4	0,47	1,87
311132005000	ZAVLACKA 4 63	/CSN02 1781.05		KS	700	0,61	427,70
311132005400	ZAVLACKA 5 32	/CSN02 1781.05		KS	10	0,48	4,81
311132007300	ZAVLACKA 6,30 80	/CSN02 1781.05		KS	41	1,56	63,96
311132047900	ZAVLACKA 6,30 50	/ISO1234 ST A2J		KS	260	0,98	263,50
311132048400	ZAVLACKA 8 63	/ISO1234 ST S2J		KS	700	2,08	1 456,00
311141015300	VRUT 4 40	/CSN02 1812		KS	100	0,60	59,80
311141017600	VRUT 6 30	/CSN02 1812.05		KS	50	3,25	162,60
311141029000	VRUT 5 30	/CSN02 1814		KS	200	1,82	364,00
311141030200	VRUT 5 60	/CSN02 1814		KS	100	2,59	258,70
311141032700	VRUT 4 60	/CSN02 1814		KS	100	1,95	195,00
311141613800	VRUT 5 50	/CSN02 5242		KS	100	1,95	195,00
311151001500	KOLIK 8 26	/ISO8752		KS	1000	0,98	975,00
311151280600	KOLIK 3 24	/DIN7/A1		KS	672	0,35	235,87
311151281800	KOLIK 6 26	/CSN02 2150		KS	12	1,05	12,64
311151282500	KOLIK 6 70	02 2150 /DIN7/A2		KS	23	5,46	125,58
311151283200	KOLIK 2 6	/CSN02 2150.25		KS	50	0,21	10,40
311151284100	KOLIK 3 10	/CSN02 2150.02		KS	18	0,27	4,91
311151288300	KOLIK 6 25	/CSN02 2150		KS	4	1,05	4,21
311151289500	KOLIK 8 20	/CSN02 2150.1		KS	10	1,69	16,90
311151290200	KOLIK 8 50	/CSN02 2150		KS	8	3,77	30,16
311151291300	KOLIK 10 35	/CSN02 2150		KS	32	3,77	120,64
311151291500	KOLIK 10 30	/CSN02 2150		KS	7	2,86	20,02
311151294900	KOLIK 16 X 28	/CSN02 2150.2		KS	2	6,89	13,78
311151295300	KOLIK 4 18	/CSN02 2150		KS	8	0,52	4,16
311151295600	KOLIK 16 65	/CSN02 2150		KS	11	21,45	235,95
311151296000	KOLIK 16 70	/CSN02 2150.22		KS	8	16,51	132,08
311151298800	KOLIK 20 40	/CSN02 2150		KS	6	10,40	62,40
311151354500	KOLIK 6 45	/CSN02 2156/A2K		KS	45	0,85	38,03
311151355400	KOLIK 8 40	/CSN02 2156		KS	295	1,30	383,50
311151355700	KOLIK 10 30	/CSN02 2156 /DIN 1481		KS	160	1,82	291,20
311151356100	KOLIK 6 30	/I3337		KS	149	5,00	745,00
311151356200	KOLIK 5 60	/ISO 8752		KS	78	0,92	71,99
311151356300	KOLIK 10 55	/DIN1481		KS	50	3,25	162,50
311151359900	KOLIK VALCOVY 5 50	/EN2338		KS	860	3,25	2 795,00
311151414100	HREB 3 6	/CSN02 2195.05		KS	100	1,95	195,00
311151552200	KOLIK 10 50	/DIN6325		KS	12	5,59	67,08
311151553200	KOLIK 16 50	/DIN6325		KS	3	10,61	31,82
311161009000	NYT 4 12	/CSN02 2301.04		KS	200	0,26	52,00
311161009700	NYT 4 30	/CSN02 2301		KS	100	0,29	28,60
311161058300	NYT 3 26	/CSN02 2311		KS	250	0,39	97,50
311161129600	NYT 4 10	/DIN7337/OCEL		KS	3000	0,36	1 092,00
311161130000	NYT 4 20	/CSN02 2391 OCEL+OCEL		KS	40	0,49	19,76
311161302000	NYT 4 30 PULK.HL.	/660		KS	40	0,27	10,92
311173033800	KROUZEK 20	/CSN02 2930.05		KS	1	0,78	0,78
311173041200	KROUZEK 8	/CSN02 2930		KS	6	0,09	0,55
311173041300	KROUZEK 10	/CSN02 2930		KS	16	0,17	2,70
311173041600	KROUZEK 12	/CSN02 2930		KS	425	0,17	71,83
311173042000	KROUZEK 16	/CSN02 2930		KS	5	0,25	1,24
311173042100	KROUZEK 17	/CSN02 2930		KS	760	0,23	177,84
311173042400	KROUZEK 20	/CSN02 2930		KS	45	0,40	18,14
311173042700	KROUZEK 24	/CSN02 2930		KS	4	0,48	1,92
311173043400	KROUZEK 35	/CSN02 2930		KS	2	1,16	2,31
311173044200	KROUZEK 50 2	/CSN02 2930		KS	8	2,47	19,76
311173044400	KROUZEK 55 2	/CSN02 2930		KS	2	3,38	6,76
311173049000	KROUZEK 12	/CSN02 2931		KS	102	0,18	18,56
311173049400	KROUZEK 16	/CSN02 2931		KS	160	0,18	28,12



311173049700	KROUZEK 19	/CSN02 2931	KS	20	0,29	5,72
311173049800	KROUZEK 20	/CSN02 2931	KS	228	0,33	74,10
311173050300	KROUZEK 26	/CSN02 2931	KS	8	0,52	4,16
311173053100	KROUZEK 90	/CSN02 2931	KS	4	6,89	27,56
311173053300	KROUZEK 100	/CSN02 2931	KS	8	7,15	57,20
311173070200	KROUZEK POJISTNY 31	/472	KS	40	0,94	37,44
311173070300	KROUZEK POJISTNY 13	/472	KS	40	0,23	9,36
311173070400	KROUZEK POJISTNY 16	/472	KS	120	0,18	21,84
311173070500	KROUZEK POJISTNY 24	/472	KS	50	0,59	29,25
311173071500	KROUZEK 13	/02 2931	KS	50	0,23	11,70
311173071600	KROUZEK 24	/02 2931	KS	50	0,59	29,25
311173071700	KROUZEK 16	/02 2931	KS	40	0,18	7,28
311173071800	KROUZEK 17	/02 2931	KS	40	0,25	9,88
311173071900	KROUZEK 14	/02 2931	KS	40	0,20	7,80
311816163600	SROUB 3 5	914 /DIN02 1191	KS	16	0,42	6,66
311817231000	SROUB M4 20	/ISO7380/ ZINEK	KS	50	0,31	15,60
311817231400	SROUB 6 10 10,9	/ISO7380 A3C	KS	165	0,35	57,92
311817231500	SROUB 6 10	/CSN7380/LIMEC	KS	90	0,60	53,82
311817231800	SROUB M6 16	/ISO7380 A3L	KS	400	0,60	239,20
311817232200	SROUB 8 16	/13918 8.8	KS	3700	2,50	9 250,00
311817232700	SROUB 8 20 10,9	/4762 A4-70 NEREZ	KS	20	2,56	51,22
311817232800	SROUB 8 25	/6921 ZN	KS	80	1,95	156,00
311817233000	SROUB M12 30 10,9	/ISO7380	KS	12	2,73	32,76
311817261200	SROUB M8 65 8,80	/ISO4014/A2J	KS	125	1,56	195,00
311817271300	SROUB 16 70 8,80	/ISO4014/A3L	KS	200	6,50	1 300,00
311817271400	SROUB M16 85 10,9	/ISO4014/A2J	KS	3770	12,35	48 559,50
311817271700	SROUB M20 320 8,80	/ISO4014/A2J	KS	190	48,10	9 139,00
311817271900	SROUB M24 80 8,80	/ISO4014/A2J	KS	376	19,50	7 332,00
311817339200	SROUB 8 16 8,80	/ISO4017/A3C	KS	60	0,60	36,00
311817339400	SROUB M8 20 8,80	/ISO4017/A2A	KS	25	0,64	16,00
311817340000	SROUB 8 25 8,80	/ISO4017/047505/4/A2A	KS	100	0,75	75,00
311817348300	SROUB M10 20 8,80	/ISO4017/A2J	KS	1510	1,08	1 629,29
311817348600	SROUB M10 25 8,80	/ISO4017/A2J	KS	2340	1,14	2 676,96
311817359500	SROUB M12 40 10,9	/ISO4762 ZB	KS	270	4,42	1 193,40
311817359900	SROUB M12 60 8,80	/ISO4017/A2J	KS	130	2,73	354,90
311817363400	SROUB 20 80	/ISO4017/A2C	KS	50	11,57	578,50
311817363800	SROUB M8 30 8,80	/ISO4762/A2F	KS	12	0,98	11,70
311817364700	SROUB M16 40 12,9	/ISO4762/CERNEN	KS	400	7,67	3 068,00
311817364800	SROUB M16 40 8,80	/ISO4762/A2F	KS	60	5,59	335,40
311817366400	SROUB M5 40 8,80	/ISO4762/A2F	KS	8	0,62	4,96
311817366600	SROUB M6 16 8,80	/ISO4762/A2F	KS	65	0,36	23,66
311817366800	SROUB M6 75 8,80	/ISO4762/A2C	KS	50	2,47	123,50
311817368300	SROUB M10 25 8,80	/ISO4762/A2F	KS	30	1,82	54,60
311817368400	SROUB M10 30 8,80	/ISO4762/A2J	KS	855	1,66	1 422,72
311817489300	SROUB 5 16	/DIN912/ISO4762/A2-70	KS	5	0,62	3,12
311817499000	SROUB 8 20 8,80	/DIN912/040558/1/A2A	KS	12020	0,75	9 063,08
311817502800	SROUB 10 30 12,9	/DIN912	KS	350	1,89	659,76
311817503300	SROUB 10 35	/DIN912	KS	20	1,82	36,40
311817507000	SROUB 16 110 8,80	/DIN912/A3K	KS	20	10,66	213,20
311817508000	SROUB 16 120 12,9	/DIN912	KS	10	16,64	166,40
311817508700	SROUB M20 80	/DIN912 /12.9	KS	20	18,85	377,00
311817512500	SROUB 4 8	/DIN913	KS	20	0,21	4,16
311817513500	SROUB 5 6	/DIN913/A2	KS	4	0,14	0,57
311817514100	SROUB 5 12	/DIN913	KS	100	0,22	22,10
311817516000	SROUB 6 12	/DIN913	KS	100	0,35	35,10
311817517500	SROUB 8 12	/DIN913	KS	100	0,38	37,70
311817519400	SROUB 10 12	/DIN913	KS	100	0,77	76,70
311817519500	SROUB 10 16	/DIN913	KS	101	1,11	111,61
311817754200	SROUB M8 16 8,80	/ISO4017/A2J	KS	645	0,61	394,10
311817755000	SROUB M8 20 8,80	/ISO4017/A2J	KS	270	0,64	171,99
311817755300	SROUB M8 25	/ISO4017/A2F	KS	25	0,75	18,85
311817755700	SROUB M10 16 8,80	/ISO4017/A2J	KS	230	1,08	248,17
311817756300	SROUB M12 20 8,80	/ISO4017/A2J	KS	430	1,64	704,34
311817756400	SROUB M12 25 8,80	/ISO4017/A2J	KS	595	1,78	1 059,70
311817756600	SROUB M12 35 8,80	/ISO4017/A2J	KS	250	1,95	487,50
311817756700	SROUB M12 30 8,80	/ISO4017/A2J	KS	860	1,91	1 643,46
311817756800	SROUB M10 30 8,80	/ISO4017/A2J	KS	795	1,24	981,83
311817757100	SROUB M12 40	/ISO4017/A2F	KS	200	2,21	442,00
311817757300	SROUB M12 40 8,80	/ISO4017/A2J	KS	45	2,21	99,45
311817757700	SROUB M16 20 8,80	/ISO4017/A2J	KS	100	4,63	462,80
311817757800	SROUB M16 25 8,80	/ISO4017/A2J	KS	150	3,64	546,00
311817757900	SROUB M16 55 8,80	/ISO4017/A2J	KS	78	5,33	415,74
311817758000	SROUB M16 50 8,80	/ISO4017/A2J	KS	2000	5,07	10 140,00
311817759400	SROUB M16 120 8,80	/ISO4017/A2J	KS	205	9,49	1 945,45
311817789300	SROUB M6 16 8,80	/ISO10642/A2F	KS	120	0,44	53,04
311817789700	SROUB M8 10 8,80	/ISO10642 A2K	KS	25	1,01	25,35
311817790600	SROUB M10 35 8,80	/ISO10642/A2J	KS	160	1,27	203,84
311817792400	SROUB M16 40	/ISO10642/A2J	KS	335	6,45	2 160,08
311817792600	SROUB M16 50 8,80	/ISO10642/A2J	KS	220	9,87	2 170,74
311817798000	SROUB M4 16 8,80	/EN4017/A2C	KS	750	0,33	243,75
311817798100	SROUB M5 20 8,80	/EN4017/A2C	KS	800	0,52	416,00
311817799000	SROUB M16 80 8,80	/ISO4017/A2J	KS	375	8,06	3 022,50
311817900700	SROUB M3 10	/DIN7985/A2K	KS	10	0,08	0,78
311817901500	SROUB M4 12	/EN ISO 7045 A2K	KS	25	0,12	2,93
311817945000	SROUB 4 10 8,80	/DIN7991/ A3L	KS	120	0,25	29,64
311817946000	SROUB 4 16 8,80	/DIN7991/A3K	KS	140	0,22	30,94
311817947600	SROUB 6 12 10,9	/DIN7991/A3L	KS	12	0,34	4,06
311817948000	SROUB 6 16 8,80	/DIN7991/A3K	KS	357	0,44	157,79
311817948500	SROUB M6 20 8,80	/DIN7991/A2K	KS	64	0,46	29,12
311817948600	SROUB M6 25	/DIN7991 A3L	KS	100	0,56	55,90
311817948700	SROUB M6 30	/DIN7991 A3L	KS	40	0,65	26,00
311817948800	SROUB 6 35 8,80	/DIN7991/A2A	KS	37	0,87	32,23
311817948900	SROUB M6 30	/DIN7991 A2K	KS	10	0,65	6,60
311817949000	SROUB 6 40 8,80	/DIN7991/A3K	KS	44	0,86	37,75
311817950000	SROUB M8 16 8,80	/DIN7991 A3L	KS	20	0,90	17,94
311817950300	SROUB M8 16	/DIN7991/A2K	KS	20	0,98	19,50

Saw

311817951000	SROUB 8 25 8,80	/DIN7991/A2K		KS	120	1,04	124,80
311817951200	SROUB 8 40	/DIN7991		KS	13	1,26	16,39
311817951300	SROUB M8 30 8,80	/DIN7991/A2K		KS	80	1,11	88,40
311817951400	SROUB M8 30 8,80	/DIN7991 A3L		KS	107	1,24	132,15
311817951500	SROUB M8 30 8,80	/DIN7991/A2K		KS	160	1,11	176,80
311817951600	SROUB 8 35 8,80	/DIN7991/A2K		KS	70	1,29	90,09
311817951900	SROUB M8 65 8,80	/DIN7991 A3L		KS	60	3,09	185,64
311817954600	SROUB 10 25	/DIN7991/A2K		KS	47	1,56	73,32
311817955000	SROUB 10 30 8,80	/DIN7991/A2K		KS	168	1,82	305,76
311817956600	SROUB M10 40	/DIN7991 A3L		KS	20	2,47	49,40
311817960700	SROUB M10 30	/DIN7991/A2		KS	20	3,12	62,40
311817961500	SROUB M16 50	/DIN7991/A2K		KS	115	9,87	1 134,71
311817965100	SROUB M4.2X19	/7981C ZN		KS	360	0,14	61,48
311817965500	SROUB M5 12	/603 A2		KS	5	0,99	4,94
311817965600	SROUB 2.2X16	/7981C ZB		KS	60	0,10	6,24
311817965900	SROUB M5X60	/7991 A2		KS	10	1,38	13,78
311817966000	SROUB M5X65	/7991 A2		KS	10	1,95	19,50
311817966500	SROUB	/ISO4017/A2J		KS	300	14,00	4 200,00
311817966600	SROUB	/ISO4017/A2J		KS	50	1,50	75,00
311818044800	MATICE RYHOVANA M8	/466 M8 OCEL LESTENA		KS	401	17,63	7 068,83
311818044900	MATICE RYHOVANA M10	/466 M10 OCEL LESTENA		KS	100	29,85	2 984,80
311818219000	MATICE M4 8	/ISO4032/A2C		KS	810	0,04	29,48
311818219900	MATICE M10 8	/ISO4032/A2J		KS	1350	0,30	403,65
311818220400	MATICE 12 8	/ISO4032/A2J		KS	16	0,04	0,71
311818220600	MATICE M12 8	/ISO4032 A3L		KS	35	0,04	1,55
311818220900	MATICE 18 1,50	/EN439/CERNENA		KS	900	1,30	1 170,00
311818221100	MATICE M8 8	/ISO4032 A2K		KS	2210	0,13	287,30
311818221200	MATICE 6 8	/ISO4032 A2C		KS	310	0,13	40,30
311818221400	MATICE M8 8	/ISO4032/A2J		KS	65	0,13	8,45
311818221600	MATICE M10 8	/ISO4035/A2J		KS	200	0,30	60,00
311818222000	MATICE M16 8	/ISO4032 A2K		KS	1305	0,83	1 085,76
311818223300	MATICE M30	/ISO4032/A2J/8.8		KS	25	7,80	195,00
311818253000	MATICE M5 8	/EN4161/A2C		KS	200	6,00	1 200,00
311818353800	MATICE 4	/DIN929		KS	6060	0,14	866,58
311818355000	MATICE 6	/DIN929 041692/0		KS	9750	0,06	570,38
311818356000	MATICE 8	/DIN929		KS	36100	0,25	8 916,70
311818356400	MATICE 10	/DIN929		KS	28500	0,46	12 987,50
311818357000	MATICE 12	/DIN929		KS	15700	0,66	10 409,10
311818357100	MATICE M12	/DIN557/CERNA		KS	1520	0,94	1 422,72
311818357500	MATICE 16	/DIN929		KS	7750	1,94	16 011,75
311818357600	MATICE M8	/BN 194 A2K		KS	200	6,00	1 200,00
311818357800	MATICE M12	/DIN928		KS	2850	1,31	3 742,05
311818408600	MATICE NYT. M6	/69170060030 A2K		KS	1100	7,00	7 700,00
311818419800	MATICE M6	/DIN934 A3L		KS	210	0,09	19,11
311818420400	MATICE 20 10	/DIN934		KS	4	314,60	1 258,40
311818430000	MATICE 8	/DIN934 NEREZ		KS	260	0,62	162,24
311818430100	MATICE M10	NEREZ /DIN934 A2		KS	2705	1,27	3 446,17
311818432000	MATICE M20 8	/ISO4032/A2J		KS	302	2,11	636,01
311818432600	MATICE 24 8	/ISO4032 CERNA		KS	18450	3,48	64 279,80
311818432900	MATICE M30	/ISO4032/MS		KS	20	91,00	1 820,00
311818500000	MATICE M4 8	/DIN985 A3L		KS	330	0,16	51,48
311818500800	MATICE 5 8	/DIN985		KS	200	0,10	19,50
311818501000	MATICE M5 8	/DIN985 A2K		KS	800	0,10	78,00
311818501200	MATICE M6 8	/DIN985 A2K		KS	600	0,10	62,40
311818501400	MATICE M8 8	/DIN985 A2K		KS	550	0,23	128,70
311818501500	MATICE M8 8	/DIN985 A3L		KS	70	0,33	22,75
311818501600	MATICE M8 8	/ISO10511/A2J		KS	155	0,26	40,30
311818501700	MATICE M10 8	/DIN985 A3L		KS	235	0,59	137,48
311818501800	MATICE M10 8	/DIN985 A2K		KS	783	0,49	386,80
311818502500	MATICE M16 8	/DIN985 A2K		KS	338	1,56	527,28
311818502600	MATICE M16 8	/DIN985 A3L		KS	56	1,82	101,92
311818502700	MATICE M16 8	/ISO10511/A2J		KS	1910	0,39	744,90
311818503700	MATICE M20 8	/ISO10511/A2J		KS	1259	0,33	409,18
311818503800	MATICE M10 8	/ISO10511/A2J		KS	2750	0,18	500,50
311818503900	MATICE M24 8	/ISO10511/A2J		KS	351	0,59	205,34
311818507700	MATICE M36	/ISO4032/8.8/A2J	ČS EN ISO 4032 - A2J	KS	759	15,83	12 018,01
311819150000	PODLOZKA 10,50	/DIN6797/A2K		KS	70	0,42	29,12
311819203200	PODLOZKA 16	/DIN125 6.6 A3L		KS	40	0,55	21,84
311819205300	PODLOZKA 5	/DIN125 /50065		KS	200	0,04	7,80
311819205600	PODLOZKA 12	/DIN125		KS	175	0,34	59,15
311819510700	PODLOZKA 6,40	/DIN9021/A3K		KS	784	0,12	91,73
311819512000	PODLOZKA A8.4 ST A3L	/DIN9021		KS	56	0,12	6,55
311819512100	PODLOZKA 8.4 A2K	/DIN9021		KS	110	0,12	12,97
311819513000	PODLOZKA A17 A2C	/DIN9021		KS	211	1,69	356,59
311820010100	SROUB 10 70 8,80	/ISO4762/A2J		KS	100	2,67	266,50
311820010400	SROUB M8X20	/02 1103.8		KS	30	0,96	28,86
311820010600	SROUB M2X12	/912		KS	50	0,70	35,10
311820010700	SROUB M4X10	/7380		KS	50	0,18	9,10
311820010800	SROUB M20 90	/1121		KS	2	63,70	127,40
311820010900	SROUB M30 160	/933		KS	1	62,40	62,40
311820011000	SROUB ST3X20-F-H	/F ZINEK		KS	20	1,80	36,00
311820011100	SROUB ST2.2X16	/C-H DIN 7981C		KS	30	0,91	27,30
311820011200	SROUB ST2.9X9.5	/7981/F/A2		KS	50	0,65	32,50
311820011300	SROUB ST2.9X6.5	/7981/F/A2		KS	60	0,65	39,00
311820011400	SROUB M6 30	/7991		KS	60	0,52	31,20
311820011500	SROUB M12 45	/7991		KS	50	4,16	208,00
311820011600	SROUB M16 35	/10642		KS	40	5,07	202,80
311820011700	SROUB M6 50	/10642		KS	40	1,17	46,80
311820011800	SROUB M8 50	/10642		KS	40	1,69	67,60
311820011900	SROUB M8 45	/10642		KS	40	1,56	62,40
311820012000	SROUB M10 30	/7991		KS	40	1,69	67,60
311820012100	SROUB M10 1.5 20	/02 1403		KS	50	0,46	22,75
311820012200	SROUB M8 30	/7991		KS	40	1,04	41,60
311820012300	SROUB M12 35	/7991		KS	40	2,60	104,00
311820012400	SROUB M6 25	/7991		KS	40	0,49	19,76
311820012500	SROUB M14 1.5 70 8.8	/CSN 021101.55		KS	30	7,28	218,40

311820013100	SROUB M8 X 1 X 70	/CSN021101 A2-7		KS	50	19,50	975,00
311820015300	CERVIK M4X5	/DIN 913 ZB		KS	30	0,26	7,80
311820015500	CERVIK M8 16 M8 16	/021183.25		KS	100	1,69	169,00
311836003500	PODLOZKA 8,40	/CSN02 1702.55		KS	195	0,09	17,75
311836004500	PODLOZKA 10	/CSN02 1702.55		KS	5	0,20	0,98
311836005500	PODLOZKA 17	/CSN02 1702.55		KS	10	0,59	5,85
311836255000	PODLOZKA 12,20	/CSN02 1741.05		KS	80	0,30	23,92
311839001700	PODLOZKA 17	/CSN02 1702.25		KS	332	0,59	194,22
311839003200	PODLOZKA 3	/CSN02 1702.7		KS	595	0,03	15,47
311839010200	PODLOZKA 8	/7089 A4-70 NEREZ	300 HV	KS	110	0,30	32,89
311839010400	PODLOZKA M24	/9021		KS	20	5,85	117,00
311839011300	PODLOZKA	/ISO7093/A2J		KS	50	0,90	45,00
311865028800	NYT 4 16	/CSN02 2311.7		KS	185	1,50	277,50
311868005700	NYT 4 26	/CSN02 2301.30		KS	50	1,13	66,55
311868102000	NYT 3 8	/CSN02 2391 AL		KS	150	0,13	19,50
311868103000	NYT 3 12	/CSN02 2391 AL		KS	25	0,09	2,26
311868108300	NYT 4 12	/CSN02 2391 AL		KS	160	0,25	39,52
311868109300	NYT 4 16	/CSN02 2391 AL		KS	220	0,29	62,92
311869016100	NYT TRHACI 4 8 ALST	/2113140.081		KS	20	0,17	3,38
311869016800	NYT TRH. VH 4X8X12 AL-OC	/1.9133-1303		KS	3403	0,30	1 017,60
311870084100	MATICE M4	/DIN 934		KS	150	0,04	5,27
311870084200	MATICE M5	/DIN 934		KS	150	0,04	6,44
311870084300	MATICE M6	/DIN 934		KS	150	0,07	9,76
311870084400	MATICE M8	/DIN 934		KS	150	0,13	19,50
311870084500	MATICE M10	/DIN 934		KS	150	0,30	44,85
311870125200	MATICE 10 6	/DIN1587/E2J		KS	105	1,25	131,04
311870125300	MATICE 16 1,50 8	/ISO8675/A2J		KS	55	1,98	108,58
311870125400	MATICE 12 8	/ISO10511/A2J		KS	180	1,13	203,55
311870125500	MATICE M48	/4035 ZB		KS	1	84,50	84,50
311870125600	MATICE M10X1.5-10	/934 A2C		KS	460	0,70	322,92
311870125700	MATICE M10 1.5	/02 1401		KS	50	0,56	27,95
311870125800	MATICE DO T DRAŽKY	/DIN 508-18-M16-8		KS	150	32,50	4 875,00
311870126100	MATICE M18	/DIN 934 ZN		KS	8	1,24	9,88
444555006600	PODLOZKA 6	/CSN02 1702 AL3		KS	2550	0,07	165,75
444555006700	PODLOZKA 8	/CSN02 1702 A2K		KS	11700	0,12	1 368,90
523020030000	SROUB 8 16 8,80	/ISO4017/A2A		KS	50	0,62	30,65
523020039500	SROUB 5 35 8,80	/ISO4762/A2A		KS	65	0,64	41,41
548001170200	SROUB STAVECI M3X20 ZN	/DIN913		KS	25	1,16	28,93
548001281800	SROUB 3.5X13	/DIN7982 ZINEK		KS	4	0,07	0,26
548001351900	SROUB M6 25	/ISO7380 ZINEK		KS	84	0,59	49,14
548001352000	SROUB M6 20	/ISO7380 ZINEK		KS	150	0,49	74,10
548001352100	SROUB M8 20	/ISO7380 ZINEK		KS	140	0,88	123,76
548001364400	SROUB M4 8	/7380 ZINEK		KS	18	0,16	2,81
548001371600	SROUB 12 35 10,9	/4762/ZB		KS	120	4,29	514,80
548001373600	SROUB M5 45 ZB	02 1101 /CSN931		KS	100	0,52	82,00
548001373800	SROUB M3 12 ZB	7046 /ISO965		KS	125	0,08	9,76
548001377300	SROUB	/913		KS	20	1,20	24,00
548001383600	SROUB M6 10	/021165		KS	12	2,34	26,08
548001386500	SROUB M5X55-8.8	/10642/A3L		KS	12	2,08	24,96
548001388400	SROUB 2.5 14	/7985		KS	124	0,10	12,90
548001388500	PODLOZKA 2.5	9021 /DIN7093		KS	148	0,08	11,54
548001388600	PODLOZKA 2.5	/127		KS	124	0,08	9,87
548001391100	SROUB M6 12 M6 12	/7380 ZINEK		KS	144	0,38	54,29
548001392200	SROUB M12X90-12.9	/931		KS	40	6,57	262,60
548001392300	MATICE M12-12.9	/934		KS	40	1,74	69,68
548001396800	SROUB M5X60-8.8	/CSN 1101		KS	20	0,78	15,60
548001396900	SROUB M5X50-8.8	/CSN 1101		KS	20	0,65	13,00
548001500800	MATICE M30	/DIN7967/A2J		KS	8	5,14	41,08
548001501000	ZAVLACKA 3,50 25	/ISO1234/A2J		KS	100	0,21	20,80
548001502200	PODLOZKA 17 TZN	/EN14399-6/TZN/A2J		KS	4120	1,96	8 087,56
548001503100	PODLOZKA 160HV 40	/ISO8738 -40-160HV /		KS	625	16,99	10 619,36
548001508900	MATICE M36	/DIN7967/A2J		KS	776	9,13	7 081,78
548001509100	ZAVLACKA 2X52	/DIN11024ZN		KS	15	0,20	2,93
548001603100	SROUB S LIMCEM M6 16	/ISO 7380-2		KS	50	0,74	37,05
548001604000	SROUB M5 30 8.8	/ISO 10642 ZN		KS	10	0,56	5,59
60002034910006	DRAT VAZACI 1MM	/100M		KS	3	5,00	15,00
60010011170006	PODLOZKA 8,40	DIN 125 /CSN021702 A2		KS	100	0,20	19,60
60010036480006	SROUB M4 10	DIN 7985/CSN021147 A2		KS	12	0,10	1,26
60010041280006	PODLOZKA M3	DIN 127 /CSN021741 A2		KS	20	0,04	0,78
60010043400006	SROUB M4 16	DIN 912 /CSN021143 A2		KS	65	0,46	29,58
60010044940006	SROUB M5 30	DIN 7985/CSN021147 A2K		KS	7	0,30	2,09
60010045080006	SROUB M6 12	DIN 7985/CSN021147 A2		KS	3	0,31	0,84
60010045790006	SROUB M4 12	DIN 7985/CSN021147		KS	20	0,13	2,60
60010046250006	SROUB M6 25	DIN 933 /CSN021103		KS	200	0,46	91,00
60010051540006	PODLOZKA M6	DIN 127B/CSN021741 A2		KS	22	0,12	2,57
60010056230006	PODLOZKA M4	DIN 127B/CSN021741 A2		KS	56	0,05	2,91
60010057080006	PODLOZKA M4	DIN 433 /CSN021703 A2		KS	53	0,07	3,45
60010057200006	MATICE M8	DIN 439 /CSN021403		KS	50	0,16	7,80
60010058230006	MATICE M12 1,50	DIN 439 /CSN021403		KS	10	0,72	7,16
60010079780006	PODLOZKA M10	DIN 127 /CSN021741 A2		KS	147	0,30	43,95
60010090600006	PODLOZKA M20	DIN 125 /CSN021702 A2		KS	30	1,82	54,60
60010091600006	MATICE M3	DIN 985 /CSN020149.2		KS	25	0,10	2,60
60010092510006	SROUB M12 40	DIN 912 /CSN021143 10.9	černěn	KS	200	4,16	832,00
60010096030006	SROUB M8 20	ISO 10642		KS	162	1,04	168,48
60010099430006	PODLOZKA M14	DIN 125-1/CSN021702		KS	15	0,39	5,85
60010099680006	PODLOZKA M14	DIN 127 /CSN021741		KS	90	0,35	31,59
60010099760006	PODLOZKA M14	DIN 127 /CSN021741		KS	10	0,35	3,51
60010102570006	MATICE M5	DIN 1587		KS	90	0,29	25,74
60010102600006	SROUB 6 20	/DIN6921		KS	180	1,11	198,90
60010103000006	KROUZEK 10	DIN 6799/CSN022929 A2K		KS	320	0,35	112,32
60010103310006	SROUB M 5x12	/ISO7380 ZB		KS	12	0,46	5,46
60010107100006	PODLOZKA M6	/7089 A3L		KS	1160	0,08	90,48
60010109540006	SROUB M16 60	/D912 I 4762 A2		KS	16	16,51	264,16
70031001980007	SROUB 3 4	/7985-H/A4		KS	20	0,20	3,90
70031003920007	SROUB M5X10	/6912/A2		KS	30	1,69	50,70
70031042080007	SROUB M6X20 SESTIHRAN	933 A2 /DIN		KS	12	0,78	9,36

Su

70031042330007	PODLOZKA M6 PLOCHA	9021 /A2/DIN		KS	25	0,29	7,15
70037025190007	SROUB 5 16	/DIN 84		KS	50	0,26	13,00
7401019045400	MATICE 8 8	/DIN929/HEXAGON		KS	288	0,30	86,11
7401019056700	SROUB 8 12 8,80	/ISO4017/A2C		KS	4600	0,61	2 810,80
7401019058100	MATICE 10 8	/ISO4032		KS	34	0,36	12,38
7401019058300	MATICE 16 8	/ISO4032		KS	100	1,25	124,80
7401019059200	SROUB M8 20 8,80	/ISO4762/A2C		KS	53	0,95	60,30
7401019060300	PODLOZKA 10 - 200HV- A2C	/ISO7089		KS	310	0,52	161,20
7401021018300	SROUB 8 20 8,80	/DIN6921/A2D		KS	50	1,82	91,00
7401021019300	PODLOZKA 8	/ISO7093/A2/200HV		KS	6300	0,65	4 095,00
7401022020900	KOLIK PRUZYNY 6 30	1481 /DIN590001481083		KS	155	0,70	108,81
7401022024300	SROUB M6 20	/ISO4017/A2 70		KS	60	0,78	46,80
7401022024600	SROUB M8 10 8,80	/ISO4017/A2C		KS	55700	0,53	29 888,10
7401022024800	SROUB M8 16 8,80	/ISO4017/A2C		KS	30	0,59	17,55
7401022025300	SROUB M8 30 8,80	/ISO4762/A2C		KS	29	1,16	33,55
7401022025400	SROUB M3 10	/ISO7046-2/A2 70Z		KS	72	0,10	7,48
7401031020700	SROUB 8 30 8,80	/ISO4017/A2C		KS	4	1,04	4,16
7401031021000	SROUB 10 20 8,80	/ISO4017/A2C		KS	23	1,17	26,91
7401031021700	PODLOZKA 6	200HV /ISO07093/A2		KS	129	0,33	41,83
7401032032600	SROUB M12 25 8,80	/ISO4017/A2C		KS	20	1,76	35,10
7401033010000	SROUB M12 35 10,9	/ISO4762 ZB		KS	30	4,29	128,70
7401035008900	KROUZEK TES.A16X20-AL	/DIN7603		KS	200	0,65	130,00
7401035010500	MATICE 30	/ISO4035		KS	39	9,10	354,90
7401048018400	SROUB M12 60 8,80	/ISO4014/A2C		KS	12	2,69	32,29
7401054006800	SROUB M20 80 8,80	/ISO4017/A2C		KS	7	11,48	80,35
7401060013600	SROUB M5 16	/ISO4762/A2-70		KS	8	0,60	4,78
7401064004400	SROUB M8 85 8,8 A2C	/ISO4762		KS	6	3,25	19,50
7401066019400	MATICE 10	/ISO4035		KS	2	0,46	0,91
7401085013800	PODLOZKA 4	200HV /ISO07093/A2		KS	18	0,10	1,87
7401120093400	SROUB M6 25	/ISO4762/A2-70		KS	33	0,98	32,18
7490001001400	SROUB 5 12	/DIN7984/A2-70		KS	20	0,60	11,96
7491001000300	SROUB M14 30 8,80	/DIN4017/A2C		KS	20	2,94	58,76
7491001000400	SROUB M12 20 8,80	/ISO4762/A2C		KS	13600	2,41	32 708,00
7491001002700	SROUB M8 25	/ISO10642/A2-70		KS	63	1,38	86,81
7491004001300	SROUB M10 35	A2-70 /ISO04762/A2-70		KS	6	3,85	23,09
860014009500	MEZIKUS MB25AK	/142.0001 KW		KS	20	0,00	0,00
910002032900	PODLOZKA 12	/CSN02 1741.05		KS	170	0,30	50,83
910002162000	SROUB M8 16	/CSN02 1103.25		KS	100	0,64	63,70
910002196400	SROUB M27 65	/CSN02 1103.55		KS	20	43,55	871,00
910006010700	MATICE 24 2	/CSN02 1403.55		KS	258	7,54	1 946,32
LMH0009053508	MATICE 12 1,75	/DIN929 OCEL		KS	325	0,78	253,50
LMH90000140510	SROUB M8 20	/EN4017/A2C		KS	1508	0,68	1 019,41
LMH90000140520	SROUB M8 15	/ISO13918/RD+KR.RF		KS	400	1,65	660,40
LMH90000140530	SROUB M8 20	/ISO13918/RD+KR.RF		KS	300	1,90	569,40
LMH90000140540	SROUB M8 25	/ISO13918/RD+KR.RF		KS	200	2,08	416,00
LMH90000140550	SROUB M12 40	/ISO13918/RD+KR.RF		KS	25	9,10	227,50
LMH90000140560	SROUB M10 35	/ISO13918/RD+KR.RF		KS	200	6,50	1 300,00
LMH90000142010	PODLOZKA 8.4X16X1.6	/ISO7089/A2C		KS	1755	0,12	205,34
LMH90000142810	MATICE M5 0.8	/DIN929/OCEL. NAVAR		KS	150	0,17	25,35
<b>Celkem za koš v Kč bez DPH</b>							<b>1 313 012,39 Kč</b>

Identifikační údaje:

Název/jméno prodávajícího:	SPOMAT CZ s.r.o.
IČ:	3961141
Razítko a podpis osoby oprávněné jednat jménem či za prodávajícího:	

SPOMAT CZ s.r.o.  
 ③ Strojírenská 2280/1  
 591 01 Zdaňov nad Sázavou  
 IČ: 03961141  
 tel. 775 972 902 775 972 904