

**Rámcová smlouva na dodávky spojovacího materiálu
č. 206/2016/V/4/3/RÚNAK-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, PhD., ředitelem podniku
IČ: 00000493
DIČ: CZ00000493
zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě, oddíl AXIV,
vložka 150
bankovní spojení: UniCredit Bank Czech Republic and Slovakia a.s., pobočka
Ostrava, číslo účtu: 5540150520/2700

dále jen „kupující“

a

2. SPOMAT CZ s.r.o. (obchodní firma prodávajícího)

se sídlem: Neumannova 2055/29, Žďár nad Sázavou
zastoupena/jednající: Alena Šedová
IČ: 03961141
DIČ: CZ03961141
zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně oddíl C____,
vložka 87553____
bankovní spojení: _____0100_____, číslo účtu 115-47650297_____

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“), 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 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 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 a prohlášení o shodě;
 - 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 ode dne 6.3.2017, případně od oboustranného podpisu smlouvy, a to na 12 kalendářních měsíců, tj. nejpozději poslední den platnosti smlouvy může kupující odeslat nákupní objednávku s tím, že práva a závazky na základě ní vzniklé se řídí touto smlouvou do jejich vypořádání.
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;
 - h) prohlášení o shodě dle ČSN EN ISO/IEC 17050-1.
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 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. Prodávající 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. Prodávající 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. Prodávající 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. Prodávající 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 objednávkou jsou platná ujednání uvedená v této smlouvě.

VIII. Práva a povinnosti smluvních stran

1. Prodávající 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. Prodávající 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

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 prodávajícímu 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.
7. Pokud dlužník z jakéhokoli důvodu uplatní zajištění DPH poukázáním částky daně na účet u místně příslušného správce daně věřitele, považuje se snížená úhrada závazku věřiteli a daň zaplacená správcem daně za řádnou platbu bez nároku na jakékoli smluvní nebo zákonné sankce.

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 způsobil 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 ode dne 6.3.2017 v případě jejího podpisu oběma smluvními stranami. Pokud bude tato smlouva podepsána po 6.3.2017 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. Kupující bere na vědomí, že smlouva bude zveřejněna ve smyslu zák. č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv a zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek.
10. Nedílnou součástí této smlouvy jsou přílohy:
 - příloha č. 1 – Technická specifikace a ceník spojovacího materiálu
 - příloha č. 2 – Základní povinnosti osob vstupujících/vjíždějících do areálu podniku VOP CZ, s.p.

Číslo artiklu	Název	Norma, číselné označení	Měrná jednotka - MJ	Předpokládané množství odběru v MJ	Cena za 1 MJ v Kč bez DPH	Nabídková cena za předpokládané množství
24111225000001	SROUB M12 30	/CSN021103.55	KS	750		
24111225400001	SROUB M12 35	/CSN02 1103.75 A2K	KS	300		
24111227000001	SROUB M12 45	/CSN021103.5	KS	50		
24111250800001	SROUB M16 1,50 30	/DIN 961	KS	100		
24111255900001	SROUB M16 90	/CSN021103.55	KS	50		
24111256200001	SROUB M16X100 A2J 8.8	/CSNISO 4017/021103.55	KS	150		
24111498300001	SROUB M4 12	/CSN021143.55	KS	30		
24111511700001	SROUB M8 16	/CSN021143.55	KS	30		
24111595000001	SROUB M12 25	DIN 7991 A2K	KS	30		
24111999900001	SROUB 16 90	DIN 916 /CSN021192 T116710	KS	160		
24113204800001	TYC ZAVIT M8, L=1000	/DIN 975	KS	30		
24114003200001	MATICE M4	/CSN021401.55	KS	2 000		
24114004400001	MATICE M6	/CSN021401.5	KS	30		
24114005100001	MATICE M8	/CSN021401.55	KS	4 200		
24114007800001	MATICE M10	/CSN021401.5	KS	500		
24114017200001	MATICE M20	/CSN021401.5	KS	100		
24114232400001	MATICE M8	/CSN021455.2	KS	360		
24114234000001	MATICE M12	/CSN021455	KS	40		
24114412300001	MATICE M5	/CSN021492.55	KS	50		
24114412400001	MATICE M6	/CSN021492.55	KS	100		
24114413900001	MATICE M10	DIN 980 /CSN021492	KS	200		
24116085600001	MATICE M24	DIN 6331	KS	30		
24117048400001	PODLOZKA 8,40	/CSN021702	KS	350		
24117124500001	PODLOZKA 8,40	/CSN021726	KS	50		
24117143500001	PODLOZKA 11,50	/CSN02 1727.15	KS	550		
24117251300001	PODLOZKA 5	DIN 127B/CSN021741.05	KS	350		
24117252400001	PODLOZKA 10,20	/CSN02 1741.15	KS	200		
24117252700001	PODLOZKA 12,20	/021741.15	KS	510		
24117254000001	PODLOZKA 16	/CSN02 1741.15	KS	30		
24117275000001	PODLOZKA 40 50 2	DIN 988 /A2K	KS	200		
24117300300001	PODLOZKA 2,50	/CSN021745	KS	30		
24117343200001	PODLOZKA 21	/CSN021751	KS	380		
24117455500001	ZAVLACKA 8 71	/CSN021781	KS	30		
24227035500001	SPONA 80-100 NEREZ	DIN 3017/TORRO S80-100/12C7W1	KS	120		
24229036900001	KROUZEK 40	/CSN022930	KS	400		
24774122800001	HLAVICE MAZ KM10X1	/01369	KS	750		
26009923400001	SROUB 24 80	/DIN931/10.9/ GEOMET	KS	270		
26009925800001	PODLOZKA 24	/DIN6916A/300HV/TZN	KS	280		
29900608000001	ZAKOLNICEK 10X42 MODRY	DIN 11023/39660.100.001/A2K	KS	100		
300017014400	PODLOZKA A8,40	20440004/DIN9021 A3L	KS	160		
300017014700	PODLOZKA A10,50	20440005/DIN9021 A3L	KS	120		
300017016500	PODLOZKA 9	20420002/DIN440/A3K	KS	30		
300027022000	ZAVLACKA 2 40	/A3L	KS	550		
309000002500	TYC ZAVITOVÁ M8	/A2K	KS	20		
309000220700	TYC ZAVIT. M10 1000 4.6 A2A	/DIN975	KS	20		
309000220900	TYC ZAVIT. M12 1000 8.8 A2A	/DIN975	KS	20		
309000230400	TYC ZAVITOVÁ M6	/DIN975/A2K	KS	20		
309002002500	SROUB 8 20	/ISO13918/A2C	KS	100		
309002002600	SROUB M8 45 8,80	/ISO13918 A2C	KS	250		
311110100100	SROUB 8 35	/CSN02 1187.05	KS	20		
311110204500	SROUB M12 30	/I365	KS	20		
311110912000	SROUB 16 60	/CSN02 1103.25	KS	20		
311111303500	SROUB 8 1 5,80	/DIN908 A2C	KS	20		
311111304500	SROUB M18 1,50	/DIN 908 A2K	KS	300		
311112029100	SROUB 8 1 18	/CSN02 1103.55/A3L	KS	300		
311112048800	SROUB M4 10	6912 /DIN6912	KS	150		
311112049000	SROUB M5 10	/DIN6912	KS	200		
311112056500	SROUB M8X25 A2K ISO 7380	/DINISO 7380	KS	50		
311112062100	SROUB 5 16	/DIN7516	KS	100		
311112063600	SROUB 10 25	/CSN021365/A2K	KS	40		
311112068800	SROUB 12 70	/CSN02 1101.15	KS	100		
311112074700	SROUB M6 25	/CSN02 1101.25	KS	350		
311112075000	SROUB M6 35	/CSN02 1101.25	KS	20		
311112075400	SROUB M6 55	/CSN02 1101.25	KS	20		
311112076600	SROUB 8 30	/CSN02 1101.25 A2K	KS	20		
311112076900	SROUB M8 45	/CSN02 1101/A2K	KS	20		
311112079400	SROUB M10 45	/CSN02 1101.25	KS	20		
311112089600	SROUB M16 50	/CSN02 1101.25	KS	70		
311112098500	SROUB 6 16	DIN965/A2K/CSN021152	KS	100		
311112098600	SROUB 6 40	/DIN933/8 8/A2K	KS	100		
311112098700	SROUB 4 20	/DIN912/12.9/CERNY	KS	100		
311112098800	SROUB 4 40	/DIN912/12.9/CERNY	KS	100		
311112117100	SROUB 6 20	/CSN02 1103.05	KS	120		
311112120000	SROUB M6 10	/CSN02 1103 A2K	KS	24 500		
311112121000	SROUB M6 20	/CSN02 1103 A2K	KS	60		
311112122600	SROUB 8 12	NEREZ A2/DIN933	KS	2 500		
311112123000	SROUB M8 16	/CSN02 1103 A2K	KS	50 300		
311112123900	SROUB 8 25	NEREZ /DIN933 A2	KS	20		
311112124300	SROUB 8 25	/CSN02 1103.15	KS	130		
311112124900	SROUB 10 14	/CSN02 1103.15	KS	540		
311112125100	SROUB 10 30	/DIN933 A2	KS	60		
311112126400	SROUB 10 70	/CSN02 1103.05	KS	20		
311112126700	SROUB M10 40	/CSN02 1103.55	KS	560		
311112126800	SROUB 12 20	/CSN02 1103.55/A2K	KS	300		
311112126900	SROUB 12 20	/CSN02 1103	KS	200		
311112128500	SROUB 12 40	/CSN02 1103.05	KS	20		
311112129100	SROUB 12 110	/CSN02 1103.55	KS	30		

311112131300	SROUB 16 50	/CSN02 1103	KS	30
311112136000	SROUB 8 8	/CSN02 1103.25	KS	5 000
311112137600	SROUB 8 16	/CSN02 1103.10	KS	20
311112138500	SROUB 8 20	/CSN02 1103.10	KS	440
311112139100	SROUB 10 50	/CSN02 1103.15	KS	20
311112143900	SROUB 12 35	/CSN02 1103.05	KS	20
311112149500	SROUB 16 20	/CSN02 1103.15	KS	120
311112193200	SROUB M5 10	/CSN02 1103.25	KS	30
311112194700	SROUB 6 20	/DIN933 A2	KS	100
311112195200	SROUB 6 12	/CSN02 1103.15	KS	1 100
311112195400	SROUB M6 16	/CSN02 1103.25	KS	2 700
311112196700	SROUB M8 10	/CSN02 1103.25	KS	1 100
311112197000	SROUB 8 16	/CSN02 1103.15	KS	200
311112197200	SROUB 8 20	/CSN02 1103.15	KS	9 500
311112197900	SROUB 8 45	/CSN02 1103.15	KS	40
311112198100	SROUB ZAVESNY M12	/DIN 580	KS	20
311112199200	SROUB 8 1 25	/CSN02 1103.25	KS	150
311112199700	SROUB M10 12	/CSN02 1103.25	KS	48 000
311112199800	SROUB 10 16	/CSN02 1103.15	KS	2 500
311112200000	SROUB 10 20	/CSN02 1103.15	KS	7 300
311112200200	SROUB 10 25	/CSN02 1103.15	KS	200
311112200300	SROUB 10 30	/DIN933 A3L	KS	100
311112200400	SROUB 10 30	/CSN02 1103.15/A3L	KS	30
311112201000	SROUB 10 50	NEREZ /DIN933 A2	KS	30
311112201600	SROUB 10 1 15	/CSN02 1103.15	KS	100
311112202200	SROUB 12 16	/CSN02 1103.15	KS	750
311112202600	SROUB 12 25	/CSN02 1103.15	KS	100
311112203100	SROUB 12 45	/CSN02 1103.15	KS	120
311112203700	SROUB 12 50	/CSN02 1103.25/A2K	KS	30
311112205700	SROUB 14 20	/CSN01 1103	KS	30
311112209500	SROUB 16 30	/CSN02 1103.15	KS	300
311112209600	SROUB 16 35	/CSN02 1103.25	KS	30
311112209900	SROUB M20 30	/DIN560	KS	30
311112210300	SROUB 6.3 19	/DIN7504 K A2K	KS	200
311112210500	SROUB 16 80	/CSN02 1103.25	KS	30
311112212000	SROUB 6 1 20	/021103.55/A3L	KS	150
311112212800	SROUB M20 70	/ISO4017/10.9/A2J	KS	800
311112213800	SROUB 2 10	/DIN84/MOSAZ	KS	200
311112575300	SROUB M2.5X8	/CSN 02 1131 25	KS	30
311112575900	SROUB M6 10	/DIN 7984/A2-80	KS	30
311112576000	SROUB M6 12	/DIN 7984/A2-80	KS	30
311112576100	SROUB M6 16	/DIN 7984/A2-80	KS	30
311112576200	SROUB M6 20	/DIN 7984/A2-80	KS	30
311112576300	SROUB M3 8	/ISO 4017/A2	KS	30
311112576400	SROUB 8 35	/ISO 7380/10.9/A2K	KS	50
311112576500	SROUB 6 20	/ISO 7380/10.9/A2K	KS	50
311112624900	SROUB M2 18	/CSN02 1131.25	KS	30
311112627600	SROUB M3 6	/CSN02 1131.25	KS	1 000
311112627900	SROUB 3 12	/CSN02 1131.25/A2K	KS	340
311112628100	SROUB M3 16	/CSN02 1131.25	KS	350
311112628200	SROUB M3 20	/CSN02 1131.25	KS	150
311112628900	SROUB M4 14	/CSN02 1131.25	KS	220
311112629900	SROUB M4 5	/CSN02 1131.25	KS	390
311112630200	SROUB 4 10	/CSN02 1131.25/A2K	KS	30
311112630400	SROUB 4 16	/CSN02 1131.25/A2K	KS	30
311112630900	SROUB 4 28	/CSN02 1131.15	KS	200
311112631800	SROUB M5 20	/CSN02 1131.25	KS	150
311112632100	SROUB M5 22	/CSN02 1131.25	KS	350
311112633600	SROUB M6 30	/CSN02 1131.25	KS	30
311112633900	SROUB 6 45	/CSN02 1131	KS	30
311112636400	SROUB M5 6	/CSN02 1131 A2J	KS	750
311112640500	SROUB IMBUS M6X35 ZN 8,8	/DIN 912	KS	200
311112641400	SROUB ST5 5X13 TVAR-F.Z	/DIN 7981 POZINK	KS	100
311112650200	SROUB 5 12	/DIN84 /A8020	KS	100
311112754700	SROUB 4 8	/CSN02 1146.25/A2K	KS	30
311112756700	SROUB 5 25	/CSN02 1146.25	KS	30
311112756900	SROUB 5 30	/CSN02 1146.25/A2K	KS	30
311112760300	SROUB 3 12	/DIN7985/A2K	KS	30
311112760500	SROUB M3 8	/DIN7985/A2K	KS	100
311112760800	SROUB 4 8	/CSN02 1147 / ISO 7045	KS	30
311112761100	SROUB 4 10	/CSN02 1147.27/A3L	KS	30
311112761200	SROUB 3 10	/CSN02 1147/A2K	KS	30
311112761400	SROUB 4 12	/CSN02 1147.25/A2K	KS	30
311112762700	SROUB M5 10	/DIN7985/A2K	KS	250
311112791600	SROUB 4 30	/CSN02 1151.25	KS	200
311112795400	SROUB 8 25	/CSN02 1151.24	KS	30
311112796400	SROUB 8 20	/CSN02 1151.20	KS	30
311112802500	SROUB 16 2 40	10.9 ZN /DIN7984	KS	30
311112803700	SROUB 5 16	/CSN02 1151.25/A2K	KS	300
311112807800	SROUB M5 8	NEREZ /DIN963/ A2	KS	40
311112810400	SROUB 5 20	/ISO7046	KS	30
311112815200	SROUB 3 10	/CSN02 1155.05	KS	300
311112843100	SROUB M10A2K 35 8,80	/DIN938/CSN02 1474/A2K	KS	6 000
311112847100	SROUB 8 20	/CSN02 1176.25	KS	30
311112858700	SROUB M5x65	/CSN 02 1143/A2	KS	30
311112859100	SROUB M12 50	/CSN 02 1365	KS	30
311112859200	SROUB M10 50	/CSN 02 1365	KS	30
311112859300	SROUB M10 30	/CSN 02 1365	KS	30
311112860300	SROUB M12 35	/02 1143.95/DIN912/12.9	KS	100
311112874800	SROUB 4 6	/CSN02 1185.25	KS	30
311112902100	SROUB M16 30 8,80	/ISO4017/A2J	KS	220
311112902200	SROUB M16 75 8,80	/ISO4017/A2J	KS	200
311112902400	SROUB 10 100 8,80	/ISO4014/A2J	KS	50
311112903000	SROUB 20 40	/ISO4017/A2	KS	100
311112903500	SROUB M20 55 8,80	/ISO4017/A2J	KS	180
311112903600	SROUB M20 60 8,80	/ISO4017/A2J	KS	20

311112912200	SROUB 8 20	/CSN02 1319.15/A3L	KS	160
311112913000	SROUB M10 25	/CSN02 1319 A2-NEREZ	KS	1 700
311112913900	SROUB M10 30	/CSN02 1319 A2 NEREZ	KS	1 400
311112915300	SROUB M10 30 8,80	/DIN603/A2J	KS	600
311112917200	SROUB M10 35 8,80	/DIN603/A2J	KS	320
311112920000	SROUB 12	/DIN580	KS	20
311112920300	SROUB M16	/DIN580/A2K	KS	100
311112920600	SROUB M20	/CSN02 1369	KS	20
311112929900	SROUB M6 30	/DIN914	KS	450
311112998600	SROUB M4 8 10,9	/DIN7991/A2K	KS	50
311112999100	SROUB M5 10 8,80	/DIN7991/A3L	KS	50
311112999200	SROUB M5 16 8,80	/DIN7991 A3L	KS	50
311113008700	SROUB 4 10 8,80	/DIN931/A3L	KS	100
311113009900	SROUB 6 20 8,80	/DIN931/A3L	KS	100
311113010600	SROUB M6 35	/CSN02 1101.55/A3L	KS	40
311113010700	SROUB M6 40	/CSN02 1101.5 A2K	KS	30
311113014000	SROUB M8 110	/ESN02 1101.55/ISO 4014	KS	20
311113014800	SROUB 10 35	/CSN02 1101.55/A3L	KS	100
311113015400	SROUB 10 65	/CSN02 1101.55/A2K	KS	30
311113037200	SROUB 12 65 10,9	/DIN931	KS	320
311113039700	SROUB 16 100 8,80	/CSN02 1101.55/DIN931	KS	30
311113058200	SROUB M8 35	/CSN02 1101.55/A2K	KS	20
311113058500	SROUB M8 50	/CSN02 1101.55	KS	100
311113058800	SROUB M8 65	/CSN02 1101.55/A3L	KS	100
311113059200	SROUB M8 100	/CSN02 1101.55/A3L	KS	20
311113063700	SROUB 10 1.25 100 8,80	/DIN961/A2K	KS	20
311113069400	SROUB 16 70 8,80	/CSN02 1101.55/ISO4014	KS	20
311113069700	SROUB M16 120	/CSN02 1101.55	KS	20
311113070000	SROUB M16 140	/CSN02 1101.55	KS	30
311113093200	SROUB M30 240	/CSN02 1101.55	KS	30
311113093800	SROUB 5 12	/CSN02 1103.55/A2K	KS	50
311113094000	SROUB 3 6	/CSN02 1103.55	KS	350
311113094900	SROUB 6 10	/CSN02 1103.55/A2K	KS	100
311113095000	SROUB 6 16	/CSN02 1103.55/A2K	KS	600
311113095100	SROUB 6 12	/CSN02 1103.55/A3L	KS	30
311113095300	SROUB 6 20	/CSN02 1103.55/A3L	KS	120
311113095400	SROUB 6 25	/CSN02 1103.55/A2K	KS	140
311113097000	SROUB 6 12	/CSN02 1103.55/A2K	KS	150
311113099100	SROUB 8 30	/CSN02 1103.55/A2K	KS	40
311113099300	SROUB M8 10	/CSN02 1103.55	KS	53 500
311113099500	SROUB 8 12	/CSN02 1103.55/DIN933	KS	60
311113099700	SROUB 8 15	/CSN02 1103.55	KS	250
311113099800	SROUB 8 16	/CSN02 1103.55/A2K	KS	80
311113099820	SROUB 8 16	/CSN02 1103.55/A2K	KS	30
311113099900	SROUB 8 1 16	/CSN02 1103.55/A3L	KS	650
311113100000	SROUB 8 1 20	/CSN02 1103.55/A2K	KS	200
311113100200	SROUB 8 20	/CSN02 1103.55/A2K	KS	1 000
311113100400	SROUB 8 25	/CSN02 1103.55/A2K	KS	450
311113100500	SROUB M8 22	/CSN02 1103.55	KS	350
311113100800	SROUB 8 30	/CSN02 1103.55/A3L	KS	100
311113100900	SROUB M8 40	/CSN02 1103.55/A2K	KS	30
311113101000	SROUB 8 45	/CSN02 1103.55/A2K	KS	100
311113101100	SROUB 8 35	/CSN02 1103.55/A2K	KS	130
311113101300	SROUB M10 20	/CSN02 1103.55	KS	100
311113101400	SROUB M8 50	/CSN02 1103.55	KS	20
311113101500	SROUB 8 60	/CSN02 1103.55/A2K	KS	20
311113101600	SROUB M8 55	/CSN02 1103.55	KS	100
311113102100	SROUB 10 25	/CSN02 1103.55/A3L	KS	120
311113102200	SROUB 10 16	/CSN02 1103.55/A3L	KS	50
311113102900	SROUB 10 35	/CSN02 1103.55/A3L	KS	180
311113103600	SROUB 10 25	/CSN02 1103.55	KS	450
311113104800	SROUB 12 30 8,80	/CSN02 1103.55/A3L	KS	30
311113104900	SROUB 12 35	/CSN02 1103.55/A2K	KS	30
311113105000	SROUB 12 40	/CSN02 1103.55/A2K	KS	50
311113105500	SROUB 12 60	/CSN02 1103.55/A2K	KS	30
311113106600	SROUB M16 25	/CSN02 1103.55	KS	30
311113106700	SROUB 16 35	/CSN02 1103.55/A2K	KS	80
311113106800	SROUB 16 30	/CSN02 1103.55/A3L	KS	120
311113107000	SROUB M16 40	/CSN02 1103.55	KS	80
311113107200	SROUB 16 50	/CSN02 1103.55/A2K	KS	40
311113107400	SROUB M16 60	/CSN02 1103.55	KS	40
311113107700	SROUB 16 65 8,80	/ISO4017/A2J	KS	220
311113108800	SROUB 20 20	/CSN02 1103.55/A2K	KS	630
311113109000	SROUB 20 40	/CSN02 1103.55/A3L	KS	30
311113109200	SROUB 20 35	/CSN02 1103.55	KS	80
311113109800	SROUB 20 60	/CSN02 1103.55	KS	30
311113110000	SROUB M20 65	/CSN02 1103.55	KS	30
311113110100	SROUB M20 90	/CSN02 1103.55	KS	20
311113111800	SROUB 10 1.25 20	/CSN02 1103.55/A2K	KS	100
311113112300	SROUB 10 55	/CSN02 1103.55	KS	30
311113115200	SROUB M24 50	/CSN02 1103.55	KS	30
311113115300	SROUB 24 60	/CSN02 1103.55	KS	30
311113115600	SROUB M24 80	/CSN02 1103.55	KS	30
311113122600	SROUB 14 35	/CSN02 1103.55	KS	30
311113129300	SROUB 5 14	/CSN02 1103.55/A2K	KS	30
311113246200	SROUB 16 80 12,9	/DIN912	KS	30
311113285900	SROUB M3 10	/DIN912 ZB	KS	30
311113289100	SROUB M5 8	/DIN912/8 8 A2K	KS	100
311113289200	SROUB M6 6	/DIN912/8 8-A2K	KS	50
311113290400	SROUB 8 25 12,9	/DIN912	KS	20
311113292400	SROUB M10 40 10,9	/DIN912/A2J	KS	60
311113293900	SROUB 12 50 12,9	/DIN912	KS	20
311113294000	SROUB 12 25	/DIN912	KS	20
311113294600	SROUB M14 50	/CSN02 1143/ZN8.8	KS	30
311113295200	SROUB 16 50	/CSN02 1143.7	KS	30
311113299000	SROUB M8 25	/CSN02 1143.55	KS	300

311113299800	SROUB 6 35	/CSN02 1143 55/A3L	KS	60
311113299900	SROUB 6 70	/CSN02 1143 55/A2K	KS	30
311113300000	SROUB 6 35	/CSN02 1143 55/A2K	KS	120
311113300800	SROUB 8 20	/CSN02 1143 05/A2K	KS	120
311113301600	SROUB 14 120	/CSN02 1143	KS	30
311113301700	SROUB M12 25	/CSN02 1143 55	KS	30
311113308900	SROUB M4 12	/CSN02 1143 55/A2A	KS	30
311113309100	SROUB M4 10	/CSN02 1143 55	KS	30
311113309800	SROUB 4 16	/CSN02 1143 50	KS	30
311113310200	SROUB 4 30	/CSN02 1143 55	KS	1 000
311113311200	SROUB 5 20 12,9	/DIN912 DAC	KS	30
311113311700	SROUB 5 60	/CSN02 1143/A2K	KS	30
311113312400	SROUB M5 16	/CSN02 1143 55	KS	60
311113312600	SROUB M5 25	/CSN02 1143 55	KS	30
311113312700	SROUB 5 10	/CSN02 1143 55/A2K	KS	200
311113313100	SROUB 5 20	/CSN02 1143 55	KS	50
311113313600	SROUB 6 16	/CSN02 1143 55	KS	20
311113313700	SROUB 6 20	/CSN02 1143 55/A2K	KS	30
311113314000	SROUB M6 45	/CSN02 1143 A3L	KS	30
311113314100	SROUB M6 40	/CSN02 1143 55	KS	40
311113314600	SROUB M8 20	/CSN02 1143 A2K	KS	60
311113314900	SROUB 8 12	/CSN02 1143 55/A2K	KS	60
311113315900	SROUB 10 25	/CSN02 1143 55	KS	60
311113316000	SROUB 10 30	/CSN02 1143 55/A2K	KS	100
311113316200	SROUB 10 40	/CSN02 1143 55/A2K	KS	20
311113316900	SROUB M12 20	/CSN02 1143 55	KS	200
311113317100	SROUB 12 30	/CSN02 1143 55/A2K	KS	20
311113317600	SROUB 12 70	/CSN02 1143 55	KS	30
311113317800	SROUB 12 90	/CSN02 1143	KS	20
311113318800	SROUB 14 40 8,80	/DIN912 A3L	KS	20
311113319400	SROUB M16 30	/CSN02 1143 55	KS	40
311113319600	SROUB 16 40	/CSN02 1143 55	KS	20
311113319800	SROUB 16 60	/CSN02 1143 55	KS	20
311113321000	SROUB M6 14	/CSN02 1143 55	KS	100
311113322300	SROUB 16 35	/CSN02 1143 55	KS	20
311113322400	SROUB 8 30	/CSN02 1143 55/A2K	KS	200
311113322900	SROUB 8 20	NEREZ /CSN02 1143/A2	KS	30
311113335400	SROUB 12 45 8,80	/DIN933/A2K	KS	160
311113340100	SROUB 6 12 8,80	/DIN912/A2K	KS	120
311113340200	SROUB 8 60 8,80	/DIN912/A2K	KS	20
311113340300	SROUB M4 8 8,80	/DIN912/A2K	KS	200
311113342800	SROUB 12 35	/CSN02 1143 55/A2K	KS	60
311113345000	SROUB M14 25	/DIN933/A2	KS	30
311113346600	SROUB 18 45	/CSN02 1143/12.9	KS	30
311113347800	SROUB M24 70	/CSN02 1143 55	KS	20
311113426800	SROUB 10 40	/CSN02 1176 55	KS	24 000
311113446000	SROUB 5 25	/ESN02 1181 55	KS	50
311113700300	SROUB M6 40	/DIN933/A2	KS	30
311114153000	SROUB 10 30 8,80	/DIN939/A2K	KS	4 300
311120002800	ZAIKA UZAVIRACI G1/2	20590001/DIN910/A2K	KS	30
311121000500	MATICE 5	/CSN02 1401.15	KS	100
311121000800	MATICE 8	/CSN02 1401.01	KS	20
311121001000	MATICE 16	NEREZ /CSN02 1401	KS	30
311121001300	MATICE M10 1,50 6	/DIN934 A2C	KS	8 200
311121001400	MATICE 10	/CSN02 1401.25	KS	30
311121001600	MATICE 8	/CSN02 1401.15	KS	120
311121002100	MATICE 12	/CSN02 1401.10	KS	30
311121002200	MATICE 12	/CSN02 1401.15	KS	40
311121002700	MATICE 12 1,25	/CSN02 1401.25	KS	20
311121003200	MATICE 14 1,50	/EN934/CERNENA	KS	300
311121004000	MATICE 6	/CSN02 1401.15	KS	30
311121004900	MATICE M2	/CSN02 1401.25	KS	20
311121005100	MATICE M2 50	/CSN02 1401.25	KS	20
311121005500	MATICE M4	/CSN02 1401.25	KS	20
311121005600	MATICE M5	/CSN02 1401.25	KS	1 200
311121005700	MATICE M6	/CSN02 1401.25	KS	1 400
311121005800	MATICE 8	/CSN02 1401.25	KS	100
311121006200	MATICE M12	/CSN02 1401.25	KS	20
311121007100	MATICE M20	/CSN02 1401.25	KS	20
311121007500	MATICE 24	/CSN02 1401.25	KS	20
311121009600	MATICE 16	/CSN02 1401.15	KS	50
311121010000	MATICE 24	/CSN02 1401.25	KS	20
311121021300	MATICE 16	/CSN02 1403.05	KS	20
311121024400	MATICE M3	/CSN02 1403.25	KS	100
311121025000	MATICE 8	/CSN02 1403.25	KS	320
311121025400	MATICE 12	/CSN02 1403.25	KS	150
311121025800	MATICE M14 1,50	/CSN02 1403.25	KS	30
311121029000	MATICE M24	/CSN02 1403.25	KS	30
311121032600	MATICE 18 1,50	/CSN02 1411.05	KS	30
311121035200	MATICE M10	/CSN02 1411.25	KS	20
311121047000	MATICE 42 1,50	/CSN02 1412/A3K	KS	20
311121060000	MATICE M6	/DIN985 A2K	KS	20
311121061400	MATICE M12	/DIN985 A3L	KS	200
311121063000	MATICE 24	/DIN985	KS	20
311121072000	MATICE M16	/CSN02 1665.05	KS	20
311121073700	MATICE 6	/CSN02 1665.25	KS	20
311121074000	MATICE 12	/CSN02 1665.25	KS	50
311121074100	MATICE 10	/CSN02 1665.25	KS	20
311121199300	MATICE 10	/DIN439	KS	20
311122044700	MATICE M6	/CSN02 1455	KS	600
311122045000	MATICE 8 1,25	/CSN02 1455	KS	1 000
311122045800	MATICE M6	/DIN928	KS	40
311122101100	MATICE 6	/ISO7042	KS	50
311122101500	MATICE 8	/CSN02 1492.05	KS	200
311122101700	MATICE 8	/CSN02 1492.25	KS	150
311122102700	MATICE M12 8	/ISO7042/A2J	KS	220

311122104100	MATICE M16 8	/ISO7042/A2J	KS	220
311122704500	MATICE M8 8	/DIN980 A3L	KS	120
311122706000	MATICE 12 10	/DIN980	KS	140
311123000600	MATICE 3	/CSN02 1401.55	KS	30
311123000800	MATICE 4	/CSN02 1401.55	KS	100
311123001100	MATICE 8	/CSN02 1401.55	KS	2 700
311123001300	MATICE 10	/CSN02 1401.55	KS	200
311123001500	MATICE 12	/CSN02 1401.55	KS	30
311123001600	MATICE M12 1,25	/CSN02 1401.55	KS	30
311123002000	MATICE 16	/CSN02 1401.55	KS	400
311123002400	MATICE 20	/CSN02 1401.55	KS	30
311123002800	MATICE M24	/CSN02 1401.55	KS	30
311123003000	MATICE 27	/CSN02 1401.55	KS	30
311123005800	MATICE 6	/CSN02 1401.55	KS	50
311123007200	MATICE M20	/CSN02 1401.55	KS	20
311123008600	MATICE M10 1 8	/DIN934	KS	5 500
311123008700	MATICE 12 1,25	/CSN02 1401.55	KS	20
311123019900	MATICE 5	/CSN02 1403.55	KS	40
311123020200	MATICE M8	/CSN02 1403.55	KS	30
311123020500	MATICE M10	/CSN02 1403.55	KS	700
311123021000	MATICE M16	/CSN02 1403.55	KS	100
311123021400	MATICE M20	/CSN02 1403.5 A3L	KS	30
311123021500	MATICE M20 1.50	/CSN02 1403.55	KS	30
311125009600	MATICE M5	/T040 A4-70 NEREZ	KS	20
311130000800	PODLOZKA 6 6	/DIN125A	KS	700
311130001200	PODLOZKA 8,401	DIN125 /ISO7090/200HV/A2F	KS	12 800
311130001300	PODLOZKA 10,50	/ISO7090/200HV/A2A	KS	1 600
311130001700	PODLOZKA 13	DIN125 /ISO7090/200HV A2F	KS	3 200
311130002000	PODLOZKA 16	/DIN125 A NEREZ	KS	50
311130002500	PODLOZKA 17	DIN125 /ISO7090/200HV A2F	KS	20
3111300015200	PODLOZKA 30	/ISO8738 ST	KS	100
311130080000	PODLOZKA 25	/DIN125 B	KS	30
311130201000	PODLOZKA A8	/DIN127/A2K	KS	500
311130201900	PODLOZKA 16	/DIN127 B	KS	200
311130202500	PODLOZKA 16	/CSN02 1741.15	KS	20
311130350900	PODLOZKA 10	/DIN128-A-10-FSt -A2J	KS	240
311130706700	PODLOZKA 18 25 1	/DIN988	KS	20
311131002700	PODLOZKA 10	/DIN125 NEREZ	KS	120
311131002800	PODLOZKA 10,50	/CSN02 1702.05	KS	400
311131002900	PODLOZKA 10	OCEL /CSN02 1702.15/A3L	KS	200
311131003000	PODLOZKA 10	/CSN02 1702.10 A2C	KS	2 100
311131003200	PODLOZKA 10,50	/CSN02 1702.10	KS	2 000
311131003300	PODLOZKA 10,50	/CSN02 1702.15	KS	30
311131003400	PODLOZKA 4,30	/CSN02 1702.05	KS	4 800
311131003500	PODLOZKA 5,30	/CSN02 1702.15	KS	700
311131003600	PODLOZKA 5,30	/CSN02 1702.05	KS	40
311131003900	PODLOZKA 3,20	/CSN02 1702.15	KS	1 000
311131004100	PODLOZKA 2,20	/CSN02 1702	KS	30
311131004500	PODLOZKA 4,30	/CSN02 1702.15	KS	50
311131004800	PODLOZKA 8,40	/CSN02 1702.15	KS	7 500
311131004900	PODLOZKA 10,50	/CSN02 1702.15	KS	1 000
311131005200	PODLOZKA 17	/CSN02 1702.15	KS	100
311131005400	PODLOZKA 21	/CSN02 1702.15	KS	200
311131005600	PODLOZKA 25	/CSN02 1702.15	KS	50
311131005700	PODLOZKA 4,30	/CSN02 1702.17	KS	20
311131005900	PODLOZKA 5,30	/CSN02 1702.15	KS	20
311131006100	PODLOZKA 6,40	/CSN02 1702.15	KS	6 000
311131006200	PODLOZKA 13	/CSN02 1702.05	KS	20
311131006700	PODLOZKA 5,30	/CSN02 1703.15	KS	20
311131006900	PODLOZKA 6,40	/CSN02 1703 A2K	KS	17 500
311131007000	PODLOZKA 8,40	/CSN02 1703.15	KS	84 000
311131007100	PODLOZKA 10,50	/CSN02 1703.15	KS	21 500
311131007300	PODLOZKA 13	/CSN02 1703.15	KS	400
311131008800	PODLOZKA 36	/EN14399-6 36 TZN	KS	400
311131010500	PODLOZKA 4,30	/CSN02 1726.05	KS	500
311131010800	PODLOZKA 6,40	/CSN02 1726.15	KS	600
311131010900	PODLOZKA 8,40	/CSN02 1726.15	KS	200
311131011100	PODLOZKA 5,50	/CSN02 1727.15	KS	50
311131012000	PODLOZKA 8	/CSN02 1727.15	KS	800
311131013100	PODLOZKA 9,50	/CSN02 1729.05	KS	100
311131013200	PODLOZKA 6,60	/CSN02 1729.05	KS	300
311131014500	PODLOZKA 6	/CSN02 1740.05	KS	100
311131015000	PODLOZKA 4,10	/CSN02 1740.02	KS	20
311131015600	PODLOZKA 10	/CSN02 1740.15	KS	1 000
311131015700	PODLOZKA 5	/CSN02 1740.05	KS	30
311131015800	PODLOZKA 3,10	/CSN02 1740.05	KS	150
311131016000	PODLOZKA 4,10	/CSN02 1740.05	KS	20
311131016100	PODLOZKA 5,10	/CSN02 1740.02	KS	400
311131016300	PODLOZKA 8,20	/CSN02 1740.05	KS	5 700
311131016400	PODLOZKA 10,20	/CSN02 1740.05/A2K	KS	5 500
311131016500	PODLOZKA 12,20	/CSN02 1740.05	KS	400
311131017400	PODLOZKA 5	/CSN02 1741.15	KS	50
311131017500	PODLOZKA 5,10	/CSN02 1741.05	KS	50
311131017700	PODLOZKA 10	/CSN02 1741.15	KS	2 600
311131017800	PODLOZKA 8	/CSN02 1741.15	KS	50
311131018100	PODLOZKA 8,20	/CSN02 1741/A2K	KS	50
311131019500	PODLOZKA 14,50	/CSN02 1744.15	KS	50
311131019700	PODLOZKA 3,20	/CSN02 1745.15	KS	50
311131020000	PODLOZKA 5,30	/CSN02 1745.05	KS	160
311131020300	PODLOZKA 8,40	/CSN02 1745.05	KS	520
311131021400	PODLOZKA 6,40	/CSN02 1745.05	KS	30
311131021600	PODLOZKA 4,10	/CSN02 1741.05	KS	100
311131021700	PODLOZKA 10	NEREZ /CSN02 1740	KS	20
311131023700	PODLOZKA 21	/CSN02 1751.05	KS	1 100
311131024000	PODLOZKA 25	/CSN02 1751.05	KS	100
311131028100	PODLOZKA 6	/CSN02 1740.15	KS	50

311131028200	PODLOZKA 8	/CSN02 1740.05	KS	700
311131028300	PODLOZKA 4, 10	/CSN02 1740.15	KS	30
311131028500	PODLOZKA 4	/CSN02 1740.05	KS	3 100
311131028600	PODLOZKA 5, 10	/CSN02 1740.15	KS	1 100
311131028800	PODLOZKA 6, 10	/CSN02 1740.15	KS	5 000
311131028900	PODLOZKA 8	/CSN02 1740.15	KS	200
311131029000	PODLOZKA 8, 20	/CSN02 1740.15	KS	600
311131029300	PODLOZKA 10, 20	/CSN02 1740.15	KS	200
311131030000	PODLOZKA 22, 50	/CSN02 1740.05	KS	200
311131030500	PODLOZKA 20	/CSN02 1740.15	KS	600
311131033000	PODLOZKA 6	/CSN02 1741.15	KS	1 500
311131034000	PODLOZKA 8	NEREZ A4/DIN127 B	KS	100
311131034500	PODLOZKA 10	/CSN02 1741	KS	1 600
311131034600	PODLOZKA 10, 20	/CSN02 1741.05	KS	200
311131040000	PODLOZKA D 16, 2 VERZ 27, 4 5 3, 5	20450008/DIN127 B	KS	200
311131090000	PODLOZKA 20	/CSN02 1706	KS	200
311131148700	PODLOZKA 8	/ISO7089-AB-200HV-A2J	KS	810
311131148900	PODLOZKA 10	/ISO7089-A10-200HV/A2J	KS	1 300
311131149000	PODLOZKA 12	/ISO7089-12-200HV-A2J	KS	110
311131149200	PODLOZKA 16	/ISO7089-A16-200HV/A2J	KS	150
311131151600	PODLOZKA A24 200HV A2J	/ISO7089-A24-200HV-A2J	KS	500
311131151700	PODLOZKA 4	/ISO7089/4-200 HV-A2	KS	20
311131163500	PODLOZKA 50 25 10	/DIN7349/A3K	KS	20
311131489900	PODLOZKA 20	/ISO7089/200HV/A2J	KS	1 800
311131506100	PODLOZKA 10 200HV A2J	/ISO7093-1-10-200HVA2J	KS	2 400
311131506500	PODLOZKA 12	/ISO7093-1/200HV A2J	KS	300
311131507000	PODLOZKA 16 300HV A2J	/ISO7093-1-16-300HVA2J	KS	40
311131595500	PODLOZKA 8, 40	/CSN02 1702.14	KS	9 300
311131601600	PODLOZKA 37	/CSN02 1702	KS	20
311131695800	PODLOZKA 6, 40	/DIN6796 A2K	KS	200
311131695900	PODLOZKA 8, 40	/DIN6796 A2K	KS	100
311131696000	PODLOZKA 10	02 0731 /DIN6796 A2-NEREZ	KS	2 800
311131696200	PODLOZKA 12	/DIN6796 A2K	KS	1 300
311131696300	PODLOZKA 20	/DIN6796	KS	270
311131696400	PODLOZKA 16	/DIN6796/FST	KS	2 800
311131701800	PODLOZKA 8	/CSN02 1733.05 A3L	KS	1 000
311132001200	ZAVLACKA 2, 50 25	/CSN02 1781.05	KS	350
311132001800	ZAVLACKA 2 16	/CSN02 1781.05	KS	200
311132002000	ZAVLACKA 2 20	/CSN02 1781.05	KS	170
311132002800	ZAVLACKA 3, 20 18	/CSN02 1781.05	KS	250
311132003000	ZAVLACKA 3 22	/CSN02 1781.05	KS	60
311132003300	ZAVLACKA 3, 20 32	/CSN02 1781.05	KS	1 500
311132003400	ZAVLACKA 3 35	/CSN02 1781 A3L	KS	20
311132003800	ZAVLACKA 3, 20 36	/CSN02 1781 A2C	KS	350
311132004200	ZAVLACKA 4 25	/CSN02 1781.05	KS	20
311132004400	ZAVLACKA 4 32	/CSN02 1781.05	KS	550
311132004500	ZAVLACKA 4 36	/CSN02 1781.05	KS	1 000
311132004900	ZAVLACKA 4 30	/CSN02 1781.05	KS	30
311132007300	ZAVLACKA 6, 30 80	/CSN02 1781.05	KS	30
311132047900	ZAVLACKA 6, 30 50	/ISO1234 ST A2J	KS	200
311132048400	ZAVLACKA 8 63	/ISO1234 ST S2J	KS	300
311151004500	CEP 4 16	/CSN02 2101	KS	20
311151260000	CEP 10 20	/ISO2341B/A2K	KS	100
311151278000	KOLIK 2 16	/CSN02 2150	KS	30
311151280600	KOLIK 3 24	/DIN7/A1	KS	120
311151282500	KOLIK 6 70	02 2150 /DIN7/A2	KS	30
311151289300	KOLIK 8 16	/CSN02 2150	KS	30
311151289600	KOLIK 8 25	/CSN02 2150.2	KS	30
311151291500	KOLIK 10 30	/CSN02 2150	KS	30
311151293400	KOLIK 12 50	/CSN02 2150	KS	30
311151293600	KOLIK 12 60	/CSN02 2150.22	KS	30
311151296000	KOLIK 16 70	/CSN02 2150.22	KS	30
311151298800	KOLIK 20 40	/CSN02 2150	KS	30
311151351400	KOLIK 4 20	/CSN02 2156	KS	30
311151353700	KOLIK 5 26	/CSN02 2156	KS	30
311151354500	KOLIK 6 45	/CSN02 2156/A2K	KS	30
311151355000	KOLIK 6 30	/CSN02 2156 /DIN 1481	KS	30
311151355700	KOLIK 10 30	/CSN02 2156 /DIN 1481	KS	100
311151356100	KOLIK 6 30	/I3337	KS	160
311151356200	KOLIK 6 60	/ISO 8752	KS	30
311151356300	KOLIK 10 55	/DIN1481	KS	20
311151359900	KOLIK VALCOVY 5 50	/EN2338	KS	700
311151413100	HREB 2 5 A2K	/CSN02 2195	KS	100
311151414000	HREB SROUBOVY 2 4	/CSN02 2195.04	KS	20
311151414300	HREB 3 6	/CSN02 2195.04	KS	20
311151555500	KOLIK 5 20	/ISO 8734/02 2152	KS	20
311151555600	KOLIK 3 16	/ISO 8752	KS	20
311151555700	KOLIK 5 24	/CSN02 2156/DIN 1481	KS	30
311161058300	NYT 3 26	/CSN02 2311	KS	200
311161061200	NYT 4 18	/CSN02 2311	KS	20
311161129600	NYT 4 10	/DIN7337/OCEL	KS	1 800
311173015400	KROUZEK 4	/CSN02 2925.2	KS	20
311173029300	KROUZEK 7	/CSN02 2929.02	KS	20
311173041600	KROUZEK 12	/CSN02 2930	KS	260
311173042100	KROUZEK 17	/CSN02 2930	KS	310
311173042400	KROUZEK 20	/CSN02 2930	KS	30
311173042700	KROUZEK 24	/CSN02 2930	KS	20
311173049600	KROUZEK 18	/CSN02 2931	KS	20
311173070200	KROUZEK POJISTNY 31	/I472	KS	20
311173071500	KROUZEK 13	/02 2931	KS	20
311173071600	KROUZEK 24	/02 2931	KS	20
311817231000	SROUB M4 20	/ISO7380/ ZINEK	KS	20
311817231400	SROUB 6 10 10,9	/ISO7380 A3C	KS	20
311817231500	SROUB 6 10	/CSN7380/LIMEC	KS	50
311817231700	SROUB M6 30	/ISO7380 A2K	KS	70
311817231800	SROUB M6 16	/ISO7380	KS	150

311817232100	SROUB M8 16	/ISO7380/8.8 A2K	KS	180
311817232200	SROUB 8 16	/I3918 8.8	KS	2 100
311817232700	SROUB 8 20 10,9	/4762 A4-70 NEREZ	KS	20
311817261200	SROUB M8 65 8,80	/ISO4014/A2J	KS	50
311817271400	SROUB M16 85 10,9	/ISO4014/A2J	KS	2 400
311817271700	SROUB M20 320 8,80	/ISO4014/A2J	KS	120
311817271900	SROUB M24 80 8,80	/ISO4014/A2J	KS	230
311817338500	SROUB 6 25 5,80	/ISO4017/A4G	KS	20
311817339200	SROUB 8 16 8,80	/ISO4017/A3C	KS	20
311817340000	SROUB 8 25 8,80	/ISO4017/047505/4/A2A	KS	100
311817348300	SROUB M10 20 8,80	/ISO4017/A2J	KS	1 050
311817348600	SROUB M10 25 8,80	/ISO4017/A2J	KS	800
311817359500	SROUB M12 40 10,9	/ISO4762 ZB	KS	200
311817359900	SROUB M12 60 8,80	/ISO4017/A2J	KS	200
311817363400	SROUB 20 80	/ISO4017/A2C	KS	60
311817363600	SROUB M4 10	/ISO4762/ZN	KS	20
311817366600	SROUB M6 16 8,80	/ISO4762/A2F	KS	900
311817366800	SROUB M6 75 8,80	/ISO4762/A2C	KS	40
311817368400	SROUB M10 30 8,80	/ISO4762/A2J	KS	550
311817489200	SROUB 5 12 8,80	/DIN912/CSN021143.5/A3	KS	30
311817502800	SROUB 10 30 12,9	/DIN912	KS	1 500
311817507000	SROUB 16 110 8,80	/DIN912/A3K	KS	20
311817508000	SROUB 16 120 12,9	/DIN912	KS	30
311817508700	SROUB M20 80	/DIN912 /12.9	KS	30
311817513500	SROUB 5 6	/DIN913/A2	KS	20
311817583200	SROUB 4 14	/DIN965/A2K	KS	100
311817754200	SROUB M8 16 8,80	/ISO4017/A2J	KS	280
311817755000	SROUB M8 20 8,80	/ISO4017/A2J	KS	120
311817755700	SROUB M10 16 8,80	/ISO4017/A2J	KS	100
311817756300	SROUB M12 20 8,80	/ISO4017/A2J	KS	5 000
311817756400	SROUB M12 25 8,80	/ISO4017/A2J	KS	400
311817756600	SROUB M12 35 8,80	/ISO4017/A2J	KS	150
311817756700	SROUB M12 30 8,80	/ISO4017/A2J	KS	360
311817756800	SROUB M10 30 8,80	/ISO4017/A2J	KS	510
311817756900	SROUB M12 45 8,80	/ISO4017/A2J	KS	300
311817757300	SROUB M12 40 8,80	/ISO4017/A2J	KS	20
311817757700	SROUB M16 20 8,80	/ISO4017/A2J	KS	1 300
311817757800	SROUB M16 25 8,80	/ISO4017/A2J	KS	100
311817757900	SROUB M16 55 8,80	/ISO4017/A2J	KS	20
311817758000	SROUB M16 50 8,80	/ISO4017/A2J	KS	1 200
311817759400	SROUB M16 120 8,80	/ISO4017/A2J	KS	50
311817792400	SROUB M16 40	/ISO10642/A2J	KS	200
311817792600	SROUB M16 50 8,80	/ISO10642/A2J	KS	100
311817792900	SROUB 16 110	/ISO10642/A2	KS	240
311817798000	SROUB M4 16 8,80	/EN4017/A2C	KS	520
311817798100	SROUB M5 20 8,80	/EN4017/A2C	KS	780
311817900700	SROUB M3 10	/DIN7985/A2K	KS	20
311817902500	SROUB 4 20	/DIN7985	KS	100
311817945000	SROUB 4 10 8,80	/DIN7991/ A3L	KS	60
311817946000	SROUB 4 16 8,80	/DIN7991/A3K	KS	20
311817947600	SROUB 6 12 10 9	/DIN7991/10 9/A3L	KS	120
311817948000	SROUB 6 16 8,80	/DIN7991/A3K	KS	100
311817948500	SROUB M6 20 8,80	/DIN7991/A2K	KS	30
311817948800	SROUB 6 35 8,80	/DIN7991/A2A	KS	20
311817949000	SROUB 6 40 8,80	/DIN7991/A3K	KS	20
311817950000	SROUB M8 16 8,80	/DIN7991 A3L	KS	20
311817950300	SROUB M8 16	/DIN7991/A2K	KS	20
311817951000	SROUB 8 25 8,80	/DIN7991/A2K	KS	200
311817951300	SROUB M8 30 8,80	/DIN7991/A2K	KS	40
311817951500	SROUB M8 30 8,80	/DIN7991/A2K	KS	130
311817951600	SROUB 8 35 8,80	/DIN7991/A2K	KS	100
311817951900	SROUB M8 65 8,80	/DIN7991 A3L	KS	50
311817954600	SROUB 10 25	/DIN7991/A2K	KS	200
311817960700	SROUB M10 30	/DIN7991/A2	KS	160
311817961500	SROUB M16 50	/DIN7991/A2K	KS	20
311817965000	SROUB 5 80 8,80	/4762 A4-70 NEREZ	KS	20
311817966700	SROUB M10 30	/DIN912/A2K	KS	200
311817966800	SROUB VALCOVY M3X12	/CSN 1131.25	KS	1 000
311817966900	SROUB VALCOVY M4X16	/CSN 1131.25	KS	1 000
311817967800	SROUB M10 25	/DIN 913/A2K	KS	700
311817967900	SROUB M12 25	/DIN 913/A2K	KS	700
311817968300	SROUB M24x160	/AO14/8.8/A2K	KS	20
311817968400	SROUB M4X12	/DIN 7985/A2	KS	20
311817968600	SROUB M12 20	/CSN 02 1365	KS	20
311817969400	SROUB M24 110	DIN933/A2K/CSN 02 1103	KS	20
311817969500	SROUB 4 16	/DIN965/A2K/CSN021152	KS	100
311817969600	SROUB M4 8	/DIN963/A2	KS	30
311818044600	MATICE M8	/4032 A4-70 NEREZ	KS	20
311818044800	MATICE RYHOVANA M8	/466 M8 OCEL LESTENA	KS	500
311818044900	MATICE RYHOVANA M10	/466 M10 OCEL LESTENA	KS	100
311818045000	MATICE M5	/DIN 934/A2	KS	30
311818045200	MATICE 6	/DIN1587/A2K	KS	100
311818045300	MATICE RYHOVANA M4	/DIN467/A2	KS	30
311818045600	MATICE 2	/DIN934/A2K/CSN 021401	KS	200
311818219000	MATICE M4 8	/ISO4032/A2C	KS	600
311818219900	MATICE M10 8	/ISO4032/A2J	KS	1 000
311818220100	MATICE 10 8	/ISO4032	KS	20
311818220900	MATICE 18 1,50	/EN439/CERNENA	KS	300
311818221100	MATICE M8 8	/ISO4032 A2K	KS	1 900
311818221200	MATICE 6 8	/ISO4032 A2C	KS	200
311818221400	MATICE M8 8	/ISO4032/A2J	KS	20
311818221600	MATICE M10 8	/ISO4035/A2J	KS	120
311818222000	MATICE M16 8	/ISO4032 A2K	KS	700
311818223300	MATICE M30	/ISO4032/A2J/8.8	KS	20
311818353800	MATICE 4	/DIN929	KS	1 200
311818354000	MATICE 5	/DIN929	KS	100

311818355000	MATICE 6	/DIN929 041692/0	KS	7 400
311818355100	MATICE 6	/DIN929 /NEREZ	KS	40
311818356000	MATICE 8 8	/CSN02 1455	KS	24 000
311818356400	MATICE 10	/DIN929	KS	16 000
311818357000	MATICE 12	/DIN929	KS	8 200
311818357100	MATICE M12	/DIN557/CERNA	KS	620
311818357400	MATICE M16 1,50	/DIN929	KS	40
311818357500	MATICE 16	/DIN929	KS	1 100
311818358000	MATICE NAVAROVACI M8	DIN929 NEREZ/DINDIN 929/A2	KS	40
311818404300	MATICE M8	/24 171 08.182	KS	720
311818419800	MATICE M6	/DIN934 A3L	KS	2 500
311818430000	MATICE 8	A2 /DIN934/A2	KS	7 000
311818430100	MATICE M10	NEREZ /DIN934 A2	KS	2 600
311818432600	MATICE 24 8	/ISO4032/8.8CERNENA	KS	8 600
311818500000	MATICE M4 8	/DIN985 A3L	KS	50
311818500800	MATICE 5 8	/DIN985	KS	300
311818501000	MATICE M5 8	/DIN985 A2K	KS	660
311818501200	MATICE M6 8	/DIN985 A2K	KS	380
311818501400	MATICE M8 8	/DIN985 A2K	KS	460
311818501500	MATICE M8 8	/DIN985 A3L	KS	40
311818501600	MATICE M8 8	/ISO10511 A2J	KS	100
311818501700	MATICE M10 8	/DIN985 A3L	KS	80
311818502600	MATICE M16 8	/DIN985 A3L	KS	140
311818502700	MATICE M16 8	/ISO10511/A2J	KS	1 000
311818503700	MATICE M20 8	/ISO10511/A2J	KS	650
311818503800	MATICE M10 8	/ISO10511/A2J	KS	1 400
311818503900	MATICE M24 8	/ISO10511/A2J	KS	360
311818507700	MATICE M36	/ISO4032/8.8/A2J	KS	300
311819142000	PODLOZKA 4	A2 /DIN7980/A2	KS	50
311819150000	PODLOZKA 10 50	/DIN6797/A2K	KS	20
311819205300	PODLOZKA 5	/DIN125 /50065	KS	400
311819205400	PODLOZKA 6,40	/DIN125 A2K	KS	900
311819205600	PODLOZKA 12	/DIN125	KS	1 000
311819510700	PODLOZKA 6,40	/DIN9021/A3K	KS	700
311819511900	PODLOZKA VEJIROVA 8	/CSN 1745	KS	500
311819512000	PODLOZKA A8.4 ST A3L	/DIN9021	KS	40
311819512100	PODLOZKA 8.4 A2K	/DIN9021	KS	40
311819512300	PODLOZKA 8	/DIN9021/A2K	KS	150
311819512400	SROUB 8 30	/ISO 7380/10.9/A2K	KS	50
311819512900	PODLOZKA M10	/ISO7094/100HV/A2J	KS	400
311819513900	SROUB 6 14	/DIN965/A2K	KS	100
311820010400	SROUB M8X20	/02 1103.8	KS	30
311820012500	SROUB M14 1.5 70 8.8	/CSN 021101.55	KS	50
311820013100	SROUB M8 X 1 X 70	/CSN021101 A2-7	KS	100
311836003500	PODLOZKA 8,40	/CSN02 1702.55	KS	100
311839001700	PODLOZKA 17	/CSN02 1702.25	KS	160
311839010200	PODLOZKA 8	/ISO7089 A4-70 NEREZ	KS	40
311839010500	PODLOZKA 30 TZN	/14399-6 30 TZN	KS	30
311839010600	PODLOZKA M14	/DIN 125A/A2	KS	20
311839010700	PODLOZKA 24	/6796/A2K	KS	20
311839011100	PODLOZKA 15	/021740.05/DIN7980	KS	300
311839011300	PODLOZKA 8	/ISO7093/A2J	KS	30
311839011400	PODLOZKA M16	/DIN 440R/02 1727/A2K	KS	200
311839011500	PODLOZKA 17	/021740.05/DIN7980	KS	300
311839011900	PODLOZKA 33	/DIN 7989A	KS	20
311839012100	PODLOZKA M8	/DIN440/CSN02 1729.05	KS	200
311839012200	PODLOZKA M12	/DIN440/CSN02 1729.05	KS	100
311839012300	PODLOZKA M6 VELKOPL. ZN	/DIN440	KS	200
311865005200	NYT 3 16	/CSN02 2301.7	KS	80
311866102000	NYT 3 8	/CSN02 2391 AL	KS	100
311866106000	NYT 4 8	/CSN02 2391 AL	KS	80
311869016100	NYT TRHACI 4 8 ALST	/2113140.081	KS	50
311869017000	NYT TRHACI 4 15	/DIN 7337	KS	140
311870084700	MATICE M30	/ISO 7040	KS	20
311870084800	MATICE 4	/DIN1587/A2K	KS	100
311870123000	SROUB M20X320	/ISO 4014/8.8-A2K	KS	20
311870123100	SROUB M10X50	/ISO 4017/ 8.8-A2K	KS	20
311870123200	SROUB M12X20	/ISO 4017/ 8.8-A2K	KS	20
311870123300	SROUB M12X30	/ISO 4017/ 8.8-A2K	KS	20
311870123400	SROUB M12X35	/ISO 4017/ 8.8-A2K	KS	20
311870123500	SROUB M12X40	/ISO 4017/ 8.8-A2K	KS	20
311870123600	SROUB M16X30	/ISO 4017/ 8.8-A2K	KS	20
311870123700	SROUB M16X45	/ISO 4017/ 8.8-A2K	KS	20
311870123800	SROUB M16X50	/ISO 4017/ 8.8-A2K	KS	30
311870123900	SROUB M16X55	/ISO 4017/ 8.8-A2K	KS	30
311870124000	SROUB M16X60	/ISO 4017/ 8.8-A2K	KS	20
311870124100	SROUB M16X75	/ISO 4017/ 8.8-A2K	KS	20
311870124200	SROUB M20X55	/ISO 4017/ 8.8-A2K	KS	20
311870124300	SROUB M24X40	/ISO 4017/ 8.8-A2K	KS	20
311870124400	SROUB M6X20	/ISO 4017/ 8.8-A2K	KS	20
311870124500	SROUB M8X16	/ISO 4017/ 8.8-A2K	KS	20
311870124600	SROUB M8X20	/ISO 4017/ 8.8-A2K	KS	20
311870124700	SROUB M8X25	/ISO 4017/ 8.8-A2K	KS	20
311870124800	SROUB M8X40	/ISO 4017/ 8.8-A2K	KS	20
311870124900	SROUB KRIDLO M8X20	/DIN 316/GT -A2K	KS	20
311870125600	MATICE M10X1.5-10	/934 A2C	KS	870
311870125600	MATICE M24	/7042/8/A2J	KS	20
311870128200	MATICE M6	A2 /ISO 10511/A2	KS	20
311870128400	SROUB M5X16 S PLOCH.HLAVOU	/ISO 10642	KS	20
311870128700	MATICE M12	/ISO 10511 M12-8-A2K	KS	20
311870128800	MATICE M16	/ISO 10511 M16-8-A2K	KS	50
311870128900	MATICE M20	/ISO 10511 M20-8-A2K	KS	20
311870129000	MATICE M5	/ISO 10511 M5-8-A2K	KS	20
311870129100	MATICE M12	/ISO 4032-M12-8-A2K	KS	20
311870129200	MATICE M12	/ISO 7042-M12-8-A2K	KS	20
311870129600	SROUB M12X30	/ISO4017 8.8/A2K	KS	50

311870129700	SROUB M12X35	/ISO4017 8.8/A2K	KS	20
311870129800	SROUB M16X85	/ISO 4014/10.9-A2K	KS	80
311870129900	PODLOZKA	/SCHNORR SCHEIBE VS24	KS	20
311870130000	PODLOZKA	/DIN 7989-10-C-100HV-TZN	KS	20
311870130100	PODLOZKA 16	/EN14399-6 TZN	KS	80
311870130200	PODLOZKA 12	/ISO7089/A2K	KS	20
311870130300	PODLOZKA 16	/ISO7089/A2K	KS	20
311870130400	PODLOZKA 20	/ISO7089/A2K	KS	20
311870130500	PODLOZKA 5	/ISO7089/A2K	KS	20
311870130600	PODLOZKA 8	/ISO7089/A2K	KS	20
311870130700	PODLOZKA 39	/ISO7091-100HV/A2K	KS	20
311870130800	PODLOZKA 12	/ISO7093-1/A2K	KS	20
311870130900	PODLOZKA PRUZNA 10	/DIN6796	KS	20
311870131000	PODLOZKA PRUZNA 12	/DIN6796	KS	40
311870131100	PODLOZKA PRUZNA 16	/DIN6796	KS	100
311870131200	PODLOZKA PRUZNA 20	/DIN6796	KS	20
311870131300	PODLOZKA PRUZNA 8	/DIN6796/FST	KS	40
311870131400	ZAVLACKA 8.0X63	/SPLINT ISO 1234/ST-A2K	KS	20
311870131900	PODLOZKA M2	/DIN6798/A2K	KS	200
314171006800	HREBIK 4 120		KG	20
44455006700	PODLOZKA 8	/CSN02 1702	KS	20
471180028000	PODLOZKA 6	/CSN02 1740.05	KS	60
523017011100	PODLOZKA 5-200HV	/7089 A4-70 NEREZ	KS	20
548001237500	SROUB M8 20	/DIN32501/CU	KS	150
548001281800	SROUB 3.5X13	/DIN7982 ZINEK	KS	30
548001351700	SROUB M5X16 A3L ISO 7380	/ISO 7380	KS	40
548001351900	SROUB M6 25	/ISO7380 ZINEK	KS	200
548001352000	SROUB M6X20-8.8-B3L ISO 7380	/ISO 7380	KS	300
548001352100	SROUB M8X20 A3L ISO 7380	/ISO 7380/A3L	KS	500
548001364400	SROUB M4X8	/ISISO 7380	KS	200
548001371600	SROUB 12 35 10.9	/4762/ZB	KS	20
548001381400	PODLOZKA PRUZNA M14	/74361C	KS	200
548001500800	MATICE M30	/DIN7967/A2J	KS	20
548001501000	ZAVLACKA 3.50 25	/ISO 1234/A2J	KS	100
548001502200	PODLOZKA 17 TZN	/EN14399-6/TZN/A2J	KS	2 000
548001503100	PODLOZKA 160HV 40	/ISO8738 -40-160HV/A2J	KS	500
548001508900	MATICE M36	/DIN7967/A2J	KS	400
548001509100	ZAVLACKA 2X52	/DIN11024ZN	KS	50
548003202700	SROUB 3 60	/DIN912	KS	50
60010011170006	PODLOZKA 8,40	DIN 125 /CSN021702 A2	KS	7 000
60010026230006	NYT 4 12	DIN 7337/CSN022391	KS	3 100
60010035790006	PODLOZKA M12	DIN 127B/CSN021741 A2	KS	20
60010043400006	SROUB M4 16	DIN 912 /CSN02 1143	KS	60
60010045080006	SROUB M6 12	DIN 7985/CSN021147 A2	KS	20
60010046420006	SROUB M6 20	DIN 912 /CSN021143 A2	KS	20
60010051040006	SROUB M4 45	DIN 7985 A2/CSN021147 A2	KS	20
60010056160006	MATICE M6	/021665 D315 A2	KS	20
60010056230006	PODLOZKA M4	DIN 127B/CSN021741 A2	KS	100
60010057200006	MATICE M8	DIN 439 /CSN021403	KS	40
60010095230006	SROUB M4 16	DIN 7985/CSN021147 A2	KS	50
60010099760006	PODLOZKA M14	DIN 127 /CSN021741	KS	40
60010103000006	KROUZEK 10	DIN 6799/CSN022929 A2K	KS	230
60010107100006	PODLOZKA M6	/7089 A3L	KS	20
70031000110007	SROUB 5 8	/DIN912	KS	30
70031002680007	SROUB 4 40	/DIN 7991 A2	KS	60
70031041340007	SROUB M4 8	/912 A2	KS	20
70031042080007	SROUB M6X20 SESTIHRAN	933 A2 /DIN	KS	20
70031042190007	SROUB M4 6	914/A2 /DIN	KS	100
7401019045400	MATICE 8 8	/DIN929/HEXAGON	KS	300
7401019053200	MATICE 12	/DIN6923/A2K	KS	20
7401019056700	SROUB 8 12 8,80	/ISO4017/A2C	KS	4 100
7401019056800	SROUB 8 20 8,80	/ISO4017/A2C	KS	20
7401019057200	SROUB 10 30 8,80	/ISO4017/A2C	KS	20
7401019057500	SROUB 12 20 8,80	/ISO4017/A2C	KS	20
7401019058200	MATICE 12 8	/ISO4032	KS	20
7401019058300	MATICE 16 8	/ISO4032	KS	40
7401019059200	SROUB M8 20 8,80	/ISO4762/A2C	KS	20
7401019059300	SROUB M8 25 8,80	/ISO4762/A2C	KS	20
7401019059800	PODLOZKA 3 140	/ISO7089/HV A2	KS	40
7401021018600	SROUB 6	/ISO4017/A2C	KS	30
7401021019100	MATICE SESTIHR. M 8 - 8	/ISO4032/A2C	KS	20
7401022024600	SROUB M8 10 8,80	/ISO4017/A2C	KS	63 000
7401022024900	SROUB M10 16	/ISO4017/A2 70	KS	1 500
7401031020700	SROUB 8 30 8,80	/ISO4017/A2C	KS	20
7401035010700	PODLOZKA 30	/ISO7089/A2C/200HV	KS	20
7401064004300	SROUB 8 60 8,80	/ISO4017/A2C	KS	20
7401087007400	KOLIK VALC. 2 10 ST	/ISO8752	KS	20
7401120093300	SROUB M6 16	/ISO4762/A2-70	KS	20
7491001002100	SROUB M20 100 8,80	/ISO4017/A2C	KS	20
910002032900	PODLOZKA 12	/CSN02 1741.05	KS	500
910002162000	SROUB M8 16 M8 16	/CSN02 1103.25	KS	20
910010262200	PODLOZKA 6,40	/CSA02 1702.1 MKS 720	KS	20
LMH0009053506	MATICE 12 1.75	/DIN929 OCEL	KS	160
LMH900001405100	SROUB M8 20	/EN4017/A2C	KS	100
LMH900001420100	PODLOZKA 8.4X16X1.6	/ISO7089/A2C	KS	120
LMH900001428100	MATICE M5 0.8	/DIN929/OCEL. NAVAR	KS	60

Cena celkem v Kč bez DPH

743 998,30

Identifikační údaje:

Název/jméno prodávajícího:	SPOMAT CZ s.r.o.
IČ:	3961141

Razítko a podpis osoby oprávněné jednat jménem či za prodávajícího:

