



Rámcová smlouva na dodávky plechů

č. 166/2013/V/3/3/ŘÚF - 150

část 01 – Tenké plechy

uzavřená podle ustanovení § 269 odst. 2 zákona č. 513/1991 Sb.,
obchodního zákoníku, v platném znění

Smluvní strany:

1. VOP CZ, s.p.

se sídlem: Dukelská 102, 742 42 Šenov u Nového Jičína
zastoupen: Ing. Adolfem Veřmiřovským, ředitelem podniku
IČ: 00000493
DIČ: CZ00000493

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

dále jen „*kupující*“

a

2. ThyssenKrupp Ferrosta, spol. s r.o.

se sídlem: U továren 999/31, Hostivař, 102 00 Praha 10
zastoupena/jednající: Ing. Róbert Villim, jednatel
IČ: 490 97 016
DIČ: CZ49097016

zapsána v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze
oddíl C, vložka 59860

dále jen „*prodávající 1*“

3. KOVINTRADE Praha spol. s r.o.

se sídlem: Holečkova 777/39, Praha 5
zastoupena/jednající: Mgr. Renato Rupnik
IČ: 45272875
DIČ: CZ45272875

zapsána v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze
oddíl C, vložka 9237

dále jen „*prodávající 2*“

4. Milfor Steel s.r.o.

se sídlem: Ostravská 843, 739 25 Sviadnov
zastoupena/jednající: Milanem Lúčanem
IČ: 25886614
DIČ: CZ25886614

zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě,
oddíl C, vložka 24316

dále jen „*prodávající 3*“

5. ŽELEZO Hranice s.r.o.

se sídlem: Teplická 226, 75301 Hranice I - Město
Zastoupena/jednající: Martin Šak, jednatel
IČ: 25375156
DIČ: CZ25375156
zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě
oddíl C, vložka 16184
dále jen „prodávající 4“

6. Ferona, a.s.

se sídlem: pobočka Ostrava, Plzeňská 60/18, 709 65 Ostrava
zastoupena/jednající: Liborem Holešem, ředitelem pobočky
IČ: 26440181
DIČ: CZ26440181
zapsána v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze
oddíl B, vložka 7143
dále jen „prodávající 5“

7. RAVEN CZ, a. s.

se sídlem: Za Škodovkou 838, 500 04 Hradec Králové, Kukleny
zastoupena/jednající: Ing. L'ubomír Havránek, předseda představenstva
IČ: 25884581
DIČ: CZ25884581
zapsána v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Hradci Králové
oddíl B, vložka 2315
dále jen „prodávající 6“

8. NYPRO hutní prodej, a.s. (obchodní firma prodávajícího)

se sídlem: Malé Svatoňovice 291, 542 34
zastoupena/jednající: Ing. Davidem Nývlttem, členem představenstva
IČ: 25262068
DIČ: CZ25262068
zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci Králové
oddíl B, vložka 1565
dále jen „prodávající 7“

9. BE Group CZ s.r.o.

se sídlem: Frýdecká 700/475
zastoupena/jednající: Vlastimil Lesák – jednatel, Antonín Krobot – jednatel
IČ: 28243781
DIČ: CZ28243781
zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě
oddíl C, vložka 32697
dále jen „prodávající 8“

strany na straně prodávajících rovněž označeny jako „prodávající“, jedná-li se o právo či povinnost pro všechny prodávající shodné

I. Úvodní ustanovení a výzva k podání nabídky

1. Rámcová smlouva na dodávky plechů (dále jen „smlouva“) se mezi výše uvedenými smluvními stranami uzavírá za účelem zabezpečení průběžných dodávek plechů, 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 plechů, splňujících 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. Tato smlouva bude uzavírána ve vztahu k části veřejné zakázky „*Tenké plechy*“.
2. Tato smlouva se uzavírá ve smyslu zákona č. 513/1991 Sb., obchodní zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „*obchodní 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 obchodního zákoníku, a to zejména podle ust. § 409 a násl. tohoto zákona.
3. Kupující je na základě této smlouvy oprávněn učinit vůči prodávajícímu (všem prodávajícím) výzvu k podání nabídky na plnění dílčí zakázky k minutendru (dále jen „výzva“), a to zveřejněním na profilu zadavatele (<https://verejnezakazky.vop.cz/>).
4. Ve výzvě dle odst. 3 tohoto článku je prodávající vyzýván k podání nabídky. V této výzvě bude uveden způsob, jakým je prodávající oprávněn podat nabídku.
5. Proávající, který podal nabídku, je v případě, že jeho nabídka bude kupujícím vybrána za nejvhodnější, vyzýván k poskytnutí plnění nákupními objednávkami, ve kterých bude stanoveno množství a druh plechů, které má být v konkrétním termínu dodáno do místa plnění dle čl. VI. této smlouvy.
6. Proávající, který podal nabídku, je v případě, že jeho nabídka bude kupujícím vybrána za nejvhodnější, bude k poskytnutí plnění vyzýván nákupními objednávkami, ve kterých bude stanoveno množství a druh plechů, které má být v konkrétním termínu dodáno do místa plnění dle čl. VI. této smlouvy.
7. Proávající je povinen potvrdit doručení a akceptaci každé nákupní objednávky nejpozději do 2 pracovních dnů od jejího odeslání kupujícím.
8. V případě rozporu mezi podmínkami této smlouvy a nákupní objednávky jsou platná ujednání uvedená v této smlouvě.
9. Proávající je pro účely nabídky na plnění dílčí zakázky limitován horní hranicí jednotkových cen uvedených v jeho nabídce, na jejímž základě byla s prodávajícím uzavřena rámcová smlouva, pro příslušné kategorie plnění.
10. V rámci výzvy je kupující rovněž oprávněn požadovat od prodávajícího doložení technických a kvalitativních vlastností dodávaného plechu, a to v souladu s podmínkami uvedenými v dokumentu s názvem „*Závazné podmínky pro zajištění jakosti dodávek plechů*“, který tvoří přílohu č. 1 této smlouvy.
11. Ve výzvě je kupující oprávněn vyžádat si předložení vzorku plechu určeného k dodání prodávajícím, na který je zaslána nákupní objednávka, a to za účelem provedení vlastních testů či testů v akreditované zkušebně dle svého výběru. V případě, že testovaný plech nebude splňovat stanovené technické a kvalitativní podmínky, není kupující povinen plechy převzít. Náklady na testování hradí prodávající. Kupující je oprávněn provádět testování po/v průběhu nákupu zboží. V případě, že dodané zboží nespĺňuje požadované kvalitativní ukazatele dané rámcovou smlouvou je prodávající povinen uhradit kupujícímu náklady spojené s testováním materiálu a kupující je dále oprávněn odstoupit od nákupní objednávky.

II. Předmět plnění

1. Předmětem plnění této smlouvy je závazek prodávajícího spočívající v dodání dle přílohy č. 2 specifikovaných plechů kupujícímu po dobu uvedenou v čl. V. této smlouvy a převod vlastnického práva k plechům z prodávajícího na kupujícího, a to na základě podmínek této smlouvy, kterou kupující uzavře s prodávajícím za podmínek uvedených v čl. I. této smlouvy. Součástí závazku prodávajícího je rovněž doprava plechů kupujícímu do místa plnění dle čl. VI. této smlouvy.
2. Prodávající je pro účely dodání plechů kupujícímu vázán veškerými podmínkami této smlouvy, jako i podmínkami uvedenými v nákupních objednávkách.
3. Kupující se zavazuje uhradit prodávajícímu za dodaný plech v souladu se všemi podmínkami této smlouvy, jako i podmínkami příslušné nákupní objednávky kupní cenu dle čl. IV. této smlouvy.
5. Vlastnické právo k dodávaným plechům přechází na kupujícího okamžikem předání plechů kupujícímu. Veškeré právní účinky předání plechů 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 plechů.
6. Kupující se na základě této smlouvy nezavazuje odebrat jakékoliv závazné množství plechů.

III. Plnění na základě rámcové smlouvy

1. Plnění rámcové smlouvy na základě podané nabídky.
 - 1.1 Kupující zveřejní písemnou výzvu k podání nabídky na profilu zadavatele (URL: <https://verejnezakazky.vop.cz/>), a na e-mailovou adresu prodávajícího uvedenou v příloze č. 1 této smlouvy mu bude odeslána informace o zveřejnění této výzvy na profilu zadavatele.
 - 1.2 Výzva k podání nabídky bude zveřejněna nejméně 10 dnů před koncem lhůty pro podání nabídek.
 - 1.3 Výzva bude minimálně obsahovat následující informace:
 - 1.3.1 období plnění dílčí veřejné zakázky,
 - 1.3.2 označení artiklu požadovaných plechů (předmět plnění dílčí zakázky zadávané na základě smlouvy),
 - 1.3.3 požadované rozměry dodávaného materiálu,
 - 1.3.4 požadovanou jakost dodávaného materiálu,
 - 1.3.5 poptávané množství uvedené v měrných jednotkách (kg),
 - 1.3.6 zvolené hodnotící kritérium - nejnižší nabídková cena,
 - 1.3.7 lhůta pro podání nabídek (datum a čas),
 - 1.4 Výzva k podání nabídky bude povinně obsahovat informaci o způsobu podání nabídky.
 - 1.5 Prodávající je povinen akceptovat podmínky kupujícího definované ve výzvě k podání nabídky dle tohoto odstavce, pokud to nebude v rozporu s touto rámcovou smlouvou.
2. Kupující se zavazuje informovat prodávajícího o výsledku minitendru v případě, že podá nabídku v minitendru uveřejněním oznámení o výběru nejvhodnější nabídky na profilu zadavatele, v takovém případě se považuje za doručené všem dotčeným prodávajícím a všem dotčeným stranám okamžikem uveřejnění na profilu zadavatele.
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 plechů bude sjednána v souladu s nabídkovou cenou uvedenou v nabídce prodávajícího na plnění dílčí zakázky, která bude závazným podkladem pro cenu v nákupních objednávkách.
2. Prodávající je povinen stanovit cenu plechů ve své nabídce v souladu s technickými a kvalitativními požadavky kupujícího uvedenými v příloze č. 1 a 2 této smlouvy a dále v souladu s požadavky kupujícího uvedenými ve výzvě. Cena v nabídce nesmí být vyšší, než předložena cenová nabídka u každého artiklu v rámcové smlouvě.
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 plechů prodávajícím kupujícímu;
 - b) dopravu plechů do místa dodání dle této smlouvy;
 - c) dodání plechů ve vhodném přepravním a manipulačním uskupení, řádně zabezpečeném proti samovolnému uvolnění a pohybu jednotlivých plechů;
 - d) kompletní dokumentaci k dodávaným plechům, včetně dokladů o jejich materiálovém složení;
 - e) poskytnutí vhodného množství vzorků plechů kupujícímu před jejich samotným dodáním na vyžádání kupujícího;
 - f) převzetí a odvoz plechů dodaných v rozporu s podmínkami této smlouvy;
 - g) na vyžádání kupujícího odebrání a likvidaci veškerého obalového a vázacího materiálu použitého pro zajištění vhodného uskupení dodávaných plechů v souvislosti s jejich dopravou a manipulací.
4. Prodávající odpovídá za to, že sazba daně z přidané hodnoty bude ve vztahu ke všem dodávkám plechů dle této smlouvy, resp. nabídky, stanovena v souladu s platnými právními předpisy.

V. Doba plnění

1. Smlouva se uzavírá na dobu určitou ode dne podpisu smlouvy na dobu jednoho roku, tj. nejpozději poslední den platnosti smlouvy může kupující odeslat výzvu s tím, že práva a závazky na základě ní vzniklé se řídí touto smlouvou do jejich vypořádání.
2. Jednotlivé dílčí dodávky plechů budou vždy realizovány za dobu trvání této smlouvy, popřípadě za dobu trvání minutendru, který byl vyhlášen v době platnosti smlouvy, popřípadě na základě nákupních objednávek vystavených na základě vítězství v minutendru.
3. Období (zpravidla kalendářní čtvrtletí), ve kterém je prodávající povinen zajistit dodání plechů pro jednotlivé dodávky, bude určeno ve výzvě. Prodávající je povinen dodat plechy 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 veškeré plechy dle této smlouvy za dodací podmínky DAP Šenov u Nového Jičína dle Incoterms 2010 do místa plnění, kterým je areál kupujícího na adrese: VOP CZ, s.p., Dukelská 102, 742 42 Šenov u Nového Jičína.
2. Kupující je oprávněn stanovit časové termíny návozu materiálů jednotlivých komodit. Minimální časový úsek určený k návozu jedné komodity bude činit minimálně jednu

hodinu v pracovní době 6:30 - 13:45. Přesný termín návozu bude určen v zadávacích podmínkách pro jednotlivé minitendry.

3. Prodávající je dále povinen dodat plechy do sjednaného místa plnění vhodným způsobem vzhledem k dopravní dostupnosti daného místa a povaze dodávaných plechů. Jednotlivé svazky, nebo formáty plechů musí být odděleny dřevěnými proklady profilu 70x100 mm s minimální délkou 70% šířky plechů.

VII. Dodací podmínky

1. Prodávající je povinen dodat plechy kupujícímu v souladu s podmínkami této smlouvy, resp. nákupní objednávky, přičemž za dodání plechů 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 plechů;
 - d) popis plechů, jenž jsou na základě příslušného dodacího listu předávány prodávajícím kupujícímu, a to včetně uvedení jejich identifikačních údajů dle přílohy č. 2 této smlouvy (číslo artiklu, formát, rozměrová norma, jakost, množství v kg apod.);
 - e) případné výhrady kupujícího k přebírané dodávce plechů;
 - f) případný důvod kupujícího pro odmítnutí převzetí dodávaných plechů;
 - g) podpisy smluvních stran, resp. jimi pověřených osob.
3. Kupující není povinen převzít dodávané plechy zejména v následujících případech:
 - a) prodávající nesplnil svoji povinnost poskytnout kupujícímu vzorky plechů dle čl. I. odst. 11, přestože byl k tomu kupujícím vyzván;
 - b) dodávané plechy vykazují zjevné známky mechanického poškození či nežádoucích chemických reakcí (koroze apod.);
 - c) plechy byly prodávajícím dodány 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 plechů ověřit technické a manipulační vybavení kupujícího;
 - d) prodávající dodal kupujícímu plechy v rozporu s kvalitativními požadavky uvedenými v příloze č. 1 této smlouvy.
4. Zjistí-li prodávající existenci překážky bránící mu v dodání plechů 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 plechů kupujícímu a současně neprodleně nezajistí náhradní plnění dle odst. 4 tohoto článku smlouvy, je kupující oprávněn zajistit si na náklady prodávajícího náhradní plnění tak, aby nedošlo k přerušení či k jakémukoliv omezení činnosti kupujícího.
6. V případě, že prodávající nesplní svoji povinnost z této smlouvy, resp. nákupní objednávky, spočívající v dodání plechů kupujícímu a současně neprodleně nezajistí náhradní plnění dle odst. 4 tohoto článku smlouvy, je prodávající v takovém případě oprávněn oslovit i ostatní účastníky rámcové smlouvy, kteří podali nabídku na základě výzvy zaslané kupujícím dle čl. I této smlouvy.

7. Prodávající je povinen při dodání plechů 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 plechy v areálu kupujícího je možná pouze za přítomnosti odpovědně osoby pověřené kupujícím. Prodávající není oprávněn ke svévolnému umístění dodávaných plechů v areálu kupujícího. Za areál kupujícího se pro účely této smlouvy považují veškeré prostory v užívání kupujícího, které jsou nebo mohou být dotčeny dodáním plechů dle této smlouvy, resp. nákupní objednávky.
8. Prodávající nese veškerou odpovědnost za případné škody vzniklé kupujícímu v důsledku porušení povinností prodávajícího spojených s dodáním plechů dle této smlouvy, resp. nákupní objednávky.
9. Lhůta pro dodání plechů je dána termínem uvedeným v nákupní objednávce. Nejkratší lhůta pro dodání plechů může být kupujícím stanovena na 2 pracovní dny po odeslání objednávky kupujícím.

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 takové plechy, které splňují požadavky kupujícího uvedené v této smlouvě.
3. Kupující je oprávněn vrátit dodané plechy 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 veškeré nevhodné či vadné plechy a nahradit je dodávkou nových plechů 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 byly plechy shledány nevhodnými či vadnými ve vztahu k požadavkům kupujícího.
4. Kupující je oprávněn kdykoliv v průběhu záruční doby požadovat doplnění informací týkajících se zejména:
 - a) materiálového a chemického složení plechů;
 - b) informace o výrobcu plechů, nebude-li jím přímo prodávající;
 - c) doplňující informace o provedených kvalitativních zkouškách dodaných plechů certifikovanou osobou;
 - d) postup při likvidaci použitých či jinak znehodnocených plechů.
5. Dodá-li prodávající plechy, které neodpovídají požadavkům dle odst. 2 tohoto článku smlouvy (dále také jen „jiné plechy“), je povinen neprodleně po upozornění na tuto skutečnost kupujícím na vlastní náklady převzít od kupujícího, za podmínek platných pro dodání plechů dle této smlouvy, veškeré takto nevhodně dodané plechy a nahradit je novou dodávkou plechů splňující veškeré podmínky dle této smlouvy. Za dodávku jiných plechů nese plnou odpovědnost prodávající, přičemž není rozhodné, zda kupující takto dodané plechy dle čl. VII. smlouvy převzal.
6. Kupující je povinen poskytnout prodávajícímu součinnost nezbytnou pro naplnění účelu této smlouvy, a to zejména:
 - a) informovat prodávajícího o provozní době kupujícího;
 - b) umožnit kupujícímu vjezd do místa plnění plechů dle čl. VI. této smlouvy;
 - c) informovat prodávajícího o technickém a manipulačním vybavení kupujícího nacházejícím se v místě plnění plechů dle čl. VI. této smlouvy;
 - d) poskytnout prodávajícímu vhodnou součinnost při manipulaci s dodávanými plechy v místě jejich dodání dle čl. VI. této smlouvy;

e) zajistit vhodná bezpečnostní opatření spojená s dodáním a manipulací plechů v místě plnění dle čl. VI. této smlouvy.

7. 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 dodávaných plechů

1. Prodávající je povinen dodat kupujícímu z titulu této smlouvy, resp. nákupní objednávky veškeré plechy v dohodnutém množství, požadované jakosti a provedení.
2. Prodávající je povinen dodávat plechy, které nebudou vykazovat vady či poškození, a to jak mechanické, tak i co do složení a struktury materiálu.
3. Prodávající kupujícímu poskytuje záruku za jakost ve smyslu ustanovení § 429 a násl. obchodního zákoníku na dodávku plechů v délce a za podmínek uvedených v příloze č. 1 této smlouvy.
4. Podmínky reklamace vadného plnění prodávajícího dle této smlouvy, resp. nákupní objednávky, jsou uvedeny v příloze č. 1 této smlouvy.
5. Pokud z přílohy č. 1 nevyplývá jinak, má kupující v případě oprávněné reklamace vad dodaných plechů právo na bezplatné odstranění vady. V případě, že reklamovanou vadu není možno odstranit, má kupující právo na dodávku nových plechů 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).
6. Nebezpečí škody na dodávce plechů přechází na kupujícího okamžikem převzetí této dodávky kupujícím.

X. Platební podmínky

1. Zálohy nejsou sjednány.
2. Úhrada kupní ceny bude provedena po řádném dodání všech plechů 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 dodaných plechů 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. § 13a obchodního zákoníku, jako i ostatní náležitosti dle zvláštních právních předpisů (dále jen „faktury“). Faktury budou prodávajícím vystaveny zvláště za každý dílčí závazkový vztah, resp. dodávku plechů dle příslušné nákupní objednávky.
4. Lhůta splatnosti faktur bude činit 60 kalendářních dnů od data doručení kupujícímu. 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 kupujícímu.

6. Povinnost kupujícího zaplatit kupní cenu za dodané plechy je splněna dnem odepsání příslušné částky z účtu kupujícího.

XI. Sankční ujednání

1. V případě prodlení prodávajícího s dodáním plechů dle čl. V. této smlouvy 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 příloze č. 1 této smlouvy a zároveň v této lhůtě kupujícímu za vadnou dodávku plechů 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 (plechů), a to pro každý případ reklamace zvlášť.
4. V případě prodlení prodávajícího s plněním jiné povinnosti dle této smlouvy (např. nepotvrzení přijetí nákupní objednávky či porušení odst. 6.2 Přílohy č. 1, poskytnutí řádného plnění dle podmínek této smlouvy apod.) má kupující právo na smluvní pokutu ve výši 15.000,- Kč za každý jednotlivý případ porušení povinnosti.
5. Způsobí-li prodávající nedodávkou plechů dle řádně zaslané nákupní objednávky či dodávkou plechů nevyhovující kvality zastavení výroby kupujícího, bude prodávajícímu účtována smluvní pokuta ve výši 30 000 Kč za každý den odstávky výroby. Kupující je povinen v případě hrozícího zastavení výroby písemně informovat prodávajícího a uvést i datum, kdy k zastavení výroby dojde.
6. Smluvní pokuty se nebudou započítávat na náhradu případně vzniklé škody, kterou lze vymáhat samostatně vedle smluvní pokuty v celém rozsahu.

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, coby státního podniku, s jiným státním podnikem dle zvláštních právních předpisů, změnou právní formy z podniku na společnost, popřípadě když dojde ke změně v názvu kupujícího.
2. O skutečnosti dle odst. 1 bude kupující prodávajícího včas informovat.
3. Prodávající musí být pojištěn pro případ, že kupujícímu způsobí škodu svými dodávkami materiálu, včetně škody, která může nastat zastavením výroby do výše 10 mil. Kč. 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 plechů 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. Jestliže prodávající zvítězil v minutendru, nemůže vypovědět rámcovou smlouvu před plněním závazku z minutendru.
 8. 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.
 9. Smluvní strany svým podpisem rovněž potvrzují, že se seznámily s obsahem přílohy č. 1 této rámcové smlouvy, Závazných podmínek jakosti, jako nedílné součásti Rámcové smlouvy, které se zavazují v souvislosti s plněním Rámcové smlouvy dodržovat.
 10. Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech s platností originálu, přičemž kupující obdrží tři a prodávající jedno vyhotovení.
 11. Nedílnou součástí této smlouvy jsou přílohy:
příloha č. 1 – Závazné podmínky pro zajištění jakosti dodávek plechů
příloha č. 2 – Technická specifikace plechů a ceník

Kupující
VOP CZ, s.p.

V Šenově u Nového Jičína, dne 4.4.2014



VOP CZ, s.p.
Dukelská 102
742 42 Šenov u Nového Jičína
DIČ: CZ0000483
IČ: 600 00 439

76

Ing. Adolf Veřmiřovský
ředitel podniku

Prodávající 1
ThyssenKrupp Ferrosta, spol. s r.o.

V PRAZE dne 23.2.2014

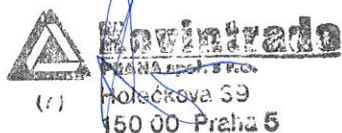
ThyssenKrupp Ferrosta
spol. s r.o.

U. továren 999/31
102 00 Praha 10
DIČ: CZ49097016 ③

Ing. Robert Viliam
jednatel

Prodávající 2
KOVINTRADE Praha spol. s r.o.

V dne



KOVINTRADE
Kotěčkova 59
150 00 Praha 5

Ing. Renato Rypnič

Prodávající 3
Milfor Steel s.r.o.

ve Sviadnově dne 4.3.2014

Milfor steel s.r.o. 2

Ostravská 843, 739 25 Sviadnov
IČ 25886614, DIČ CZ25886614
tel. 558 661 025

Milan Lúčan


Prodávající 4
ŽELEZO Hranice s.r.o.

V dne

Prodávající 5
Feron, a. s.

V *Ostava* dne *4.3.2014*


ŽELEZO HHRANICE
ŽELEZO HHRANICE s.r.o. (16)
Teplická 226 • Hranice I - Město
753 01 Hranice
IČ: 25375156 • DIČ: CZ25375156
.....
Martin Ša
.....
jednatel


Feron (1)
Feron, a.s., Havlíčkova 1043/11, 111 82 Praha 1
DIČ: CZ26440181
Pobočka Ostrava, Píseňská 60/18, 709 65 Ostrava
.....
Libor Holeš
.....
ředitel pobočky

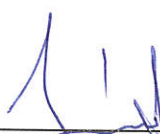
Prodávající 6
RAVEN CZ, a. s.

V *Hradec Králové* dne *19.03.2014*

RAVEN CZ, a.s. (23)
Kukleny - Za Škodovkou 838
500 04 HRADEC KRÁLOVÉ
P.O.BOX 97, 501 01 Hradec Králové
IČ: 25884581 DIČ: CZ25884581
.....
Ing. Lubomír Haráček
ředitel, představenstva



Prodávající 7
NYPRO hutní prodej, a.s.

V dne


NYPRO hutní prodej, a.s.
750 02 Přerov, Kojetínská 71/3228
IČ: 252 62 068
.....
Ing. David Nývlt
.....
ředitel představenstva

Prodávající 8
BE Group CZ s.r.o.

V dne *04.03.2014*



BE GROUP CZ s.r.o.
Průmysl 100, 719 04 Ostrava
IČ: 28243781, DIČ: CZ28243781
.....
Antonín Křepel, jednatel
Václav Lesáček, jednatel

Příloha č. 1

Závazné podmínky pro zajištění jakosti dodávek plechů

Závazné podmínky pro zajištění jakosti dodávek plechů (dále jen „Závazné podmínky jakosti“) blíže upravují práva a povinnosti smluvních stran v oblasti zajištění jakosti a záručních podmínek ve vztahu k dodávkám plechů realizovaných z titulu Rámcové smlouvy na dodávky plechů (dále jen „Rámcová smlouva“), a to v následujícím rozsahu:

Článek I. Účel Závazných podmínek jakosti

Účelem Závazných podmínek jakosti je vytvoření společného systému managementu jakosti s cílem trvalého zvyšování jakosti dodávek plechů. Závazné podmínky jakosti jsou nedílnou součástí Rámcové smlouvy, přičemž blíže upravují podmínky dosažení a monitorování požadované jakosti plechů a jejich dodávek, které budou realizovány po dobu platnosti Rámcové smlouvy. Závazné podmínky jakosti stanovují požadavky na certifikace a činnost systému managementu jakosti prodávajícího a kupujícího před zahájením a v průběhu dodávek plechů ve smyslu Rámcové smlouvy.

Článek II. Všeobecná ustanovení

- 2.1. Závazné podmínky jakosti nabývají platnosti a účinnosti dnem uzavření Rámcové smlouvy, přičemž se vztahují na dodávky všech plechů definovaných Rámcovou smlouvou, pokud nebude mezi kupujícím a prodávajícím smluvně dohodnuto jinak. Pokud se stanou jednotlivá ustanovení Závazných podmínek jakosti neplatnými, neovlivní to platnost zbývajících ustanovení. Závazné podmínky jakosti lze měnit a doplňovat pouze dodatky v písemné formě podepsanými oběma smluvními stranami.
- 2.2. O změnách ve výrobním procesu dodávaných plechů (změny materiálu, technologií, skladování atd.), které by mohly mít vliv na jakost dodávek plechů a jejich následného užití, je prodávající povinen bezodkladně informovat kupujícího s údaji, jaký vliv budou či mohou mít tyto skutečnosti na jakost dodávek plechů a termín plnění. Takto specifikované změny mohou být provedeny až po odsouhlasení ze strany kupujícího. Pokud bude nucen prodávající realizovat část dodávky plechů prostřednictvím svých dodavatelů, oznámí tuto skutečnost neprodleně kupujícímu, který může takto realizovanou dodávku plechů zamítnout, a to pokud shledá pochyby o systému managementu jakosti těchto dodavatelů prodávajícího. Kupující je oprávněn takové informace po prodávajícím požadovat a prodávající je oprávněn takové skutečnosti z důvodu garance kvality plechů doložit. Záznamy o změnách, jakož i jejich schválení kupujícím, je prodávající povinen archivovat po dobu záruky za jakost zboží plechů, minimálně však po dobu 30-ti měsíců.
- 2.3. Kupující je oprávněn provést u prodávajícího, resp. výrobce dodávaných plechů, kdykoliv kontrolu výroby plechů ve vazbě na jakostní požadavky dle Rámcové smlouvy (dále jen „Audit jakosti“). O provedeném auditu jakosti vydá kupující prodávajícímu zprávu „Audit dodavatele“, ve které kupující uvede závěr auditu a případné zjištěné nedostatky. Budou-li shledána pochybení a odchylky od dohodnutých postupů a ustanovení dle Rámcové smlouvy, bude audit jakosti proveden opakovaně do doby odstranění nedostatků nebo v závažných případech může vést k vypovězení Rámcové smlouvy ze strany kupujícího. Plánovaný termín auditu jakosti bude prodávajícímu doručen nejpozději 5 pracovních dnů před jeho uskutečněním. Prodávající je povinen zajistit kupujícímu za tímto účelem podmínky pro činnost auditorského týmu (přístup do provozoven výroby dodávaných plechů, pracovní prostředky a předměty, odborně kvalifikovaného zaměstnance atd.). Při provádění auditu jakosti budou ze strany kupujícího akceptovaná přiměřená omezení k získání informací, které budou souviset s

ochranou podnikového tajemství prodávajícího. Provedení auditu jakosti bude vztaženo výhradně na dodávky plechů určené kupujícím. Kupující je povinen umožnit a zajistit provedení takového auditu.

Článek III. Zkoušky, reklamace a opatření

- 3.1. Prodávající se zavazuje vypracovat do 10 dnů po uzavření Rámcové smlouvy na základě případného požadavku kupujícího podrobný plán jakosti, který zabezpečí plnění dohodnutých kvalitativních i kvantitativních charakteristik plechů a jejich dodávek kupujícím. Plán jakosti bude obsahovat postupy měření a jejich četnost, použité pracovní prostředky, pracoviště a osobu, která je odpovědná za provedení předmětných činností. Plány jakosti, včetně dokladů o provedených činnostech (výsledky měření atd.), předá prodávající na vyžádání kupujícím k ověření.
- 3.2. Prodávající se zavazuje, že plechy dodávané kupujícím z titulu Rámcové smlouvy prověřil důkladnou kontrolou se zaměřením na dohodnuté kvalitativní i kvantitativní charakteristiky podle platných standardů a ujednání. Jako doklad o této kontrole doloží současně s každou dodávkou plechů dle Rámcové smlouvy, resp. nákupní objednávky, atest (podle příslušných technických norem ČSN EN, zejména atest dle EN 10204/3.1) s uvedením normovaných rozměrů, chemického složení a mechanických vlastností plechů, které budou součástí příslušné dodávky pro kupujícího. Dodávka plechů dodaná bez atestu je hodnocena jako dodávka plechů neshodná.
- 3.3. Kupující provádí vstupní přejímku na kvalitativní i kvantitativní charakteristiky ve svém sídle, resp. místě plnění dle čl. V. Rámcové smlouvy, a jako podklad k uvolnění dodávky plechů do následného užití využívá atest dodaný prodávajícím.
- 3.4. Neshody v dodávce plechů oznamuje kupující prodávajícímu formou oznámení o reklamaci neprodleně po jejich zjištění a prodávající se zavazuje neshody uvedené v oznámení o reklamaci na vlastní náklady a bez zbytečného prodlení odstranit v souladu s níže uvedeným textem podle jednotlivých druhů neshodných dodávek.
- 3.5. „*Použitelné neshodné dodávky plechů*“ jsou dodávky, kde vlastnosti dodávaných plechů prodávajícím kupujícím vykazují drobné neshody vůči dohodnutým kvalitativním i kvantitativním charakteristikám. Neshody na dodávce plechů neovlivní organizaci a technologii následného použití těchto plechů k určenému účelu, funkci, spolehlivost, bezpečnost a ekologii ve stádiu jeho dalšího zpracování. Prodávající je informován o kvalitativním nedostatku neshodné dodávky plechů nebo její části a je povinen provést nápravná a preventivní opatření k zamezení jejich opakování v přiměřené lhůtě, nejpozději však do 10 kalendářních dnů od převzetí oznámení o reklamaci na předmětnou dodávku plechů. Ze strany kupujícího není uplatněn finanční nárok vůči prodávajícímu z titulu použitelné neshodné dodávky plechů, avšak data z provedeného zjištění negativně ovlivní přírůstky kvalitativního a celkového hodnocení prodávajícího v daném období, které provádí kupující v souladu s jeho interním standardem.
- 3.6. „*Použitelné neshodné dodávky s opravou plechů*“ jsou dodávky, kde vlastnosti dodávaných plechů prodávajícím kupujícím vykazují větší než drobné neshody vůči dohodnutým kvalitativním i kvantitativním charakteristikám. Neshody na dodávce plechů ovlivní organizaci a technologii následného použití těchto plechů k určenému účelu, funkci, spolehlivost, bezpečnost a ekologii ve stádiu dalšího zpracování. Po přepracování nebo po opravě, která není předpokládána standardním postupem kupujícího, jsou plechy z této dodávky použitelné za předpokladu, že tato oprava je technicky proveditelná a ekonomicky výhodná. Prodávající je informován o kvalitativním nedostatku neshodné dávky plechů nebo její části a je povinen provést nápravná a preventivní opatření k zamezení jejich opakování v přiměřené lhůtě,

- nejpozději však do 10 kalendářních dnů od převzetí oznámení o reklamaci na předmětnou dodávku plechů. Provedená okamžitá opatření prodávající sdělí kupujícímu v průběhu 5 kalendářních dnů a v průběhu 15 kalendářních dnů kupující písemně obdrží sdělení prodávajícího o přijatých opatřeních trvalých.
- 3.7. Pokud bude přepracování nebo oprava neshodné dodávky plechů s opravou dle odst. 3.6. tohoto článku Závazných podmínek jakosti prováděna kupujícím (např. provedení úpravy pálicích, svařovacích nebo obráběcích programů atd.), k čemuž si kupující vyhrazuje právo, budou v případě doložení takové neshodné dodávky náklady spojené s předmětnou opravou hrazeny prodávajícím. O této skutečnosti bude kupující informovat prodávajícího před započítáním takto vzniklých nákladů.
 - 3.8. V případě, že prodávající nebude souhlasit s provedením opravy neshodné dodávky plechů kupujícím, platí shodná ustanovení jako u nepoužitelných neshodných dodávek plechů dle odst. 3.9. a násl. tohoto článku Závazných podmínek jakosti. Tato povinnost se na prodávajícího nevztahuje, zjistí-li se, že dodal plechy v souladu se specifikací uvedenou v nákupní objednávce a v souladu s platnými normami.
 - 3.9. „*Nepoužitelné neshodné dodávky plechů*“ jsou dodávky, kde vlastnosti dodávaných plechů prodávajícím kupujícímu vykazují neshody vůči dohodnutým kvalitativním i kvantitativním charakteristikám, přičemž takto dodané plechy nelze použít k určenému účelu ve stádiu dalšího zpracování nebo provozování. Proávající je informován o kvalitativním nedostatku neshodné dodávky plechů nebo její části a je povinen provést nápravná a preventivní opatření k zamezení jejich opakování v přiměřené lhůtě, nejpozději však do 10 kalendářních dnů ode dne převzetí oznámení o reklamaci na neshodnou dávku plechů. Provedená okamžitá opatření prodávající sdělí kupujícímu v průběhu 5 kalendářních dnů a v průběhu 15 kalendářních dnů kupující písemně obdrží sdělení prodávajícího o přijatých opatřeních trvalých.
 - 3.10. Proávající se v souvislosti s nepoužitelnou neshodnou dodávkou plechů dle odst. 3.9. tohoto článku Závazných podmínek jakosti zavazuje dodat kupujícímu náhradní shodnou dodávku plechů v termínu, který nenaruší kontinuitu výrobního procesu u kupujícího, a to nejpozději do 24 hodin. Vzniklé náklady spojené s předmětnou neshodnou dodávkou plechů budou v plné výši hrazeny prodávajícím. Pokud prodávající neprodleně nedodá kupujícímu shodnou dodávku plechů dle těchto Závazných podmínek jakosti, nebo v případě, že v souvislosti s neshodnou dodávkou plechů vzniknou kupujícímu jakékoliv náklady, je prodávající povinen vystavit dobropis na neshodnou dávku plechů a na náklady vzniklé u kupujícího. Tato povinnost se na prodávajícího nevztahuje, zjistí-li se, že dodal plechy v souladu se specifikací uvedenou v nákupní objednávce a v souladu s platnými normami.
 - 3.11. Proávající nenese odpovědnost za vady způsobené kupujícím nevhodným skladováním a zpracováním dodaných plechů. Kupující je povinen v rámci reklamace oznámit prodávajícímu vady a nedostatky plechů způsobující některou z výše uvedených neshodných dodávek formou doporučeného dopisu, případně elektronickou či faxovou zprávou s následujícími náležitostmi:
 - identifikace dodávky originálním štítkem z dodaných plechů – číslo svazku, číslo tavby, jakost materiálu, rozměr plechů, reklamované množství, číslo nákupní objednávky;
 - popis vad;
 - předběžně odhadovaná výše škody.
 - 3.12. V případě reklamace vad plechů dle odst. 3.11. tohoto článku Závazných podmínek jakosti je kupující povinen prodávajícímu umožnit přístup k reklamovanému zboží (plechům) za účelem kontroly a prověření vad. V případě odhadované škody nad 50.000,- Kč je k posouzení škody kupující povinen přizvat nezávislou a nestrannou instituci určenou po vzájemné dohodě smluvních stran. Nedohodnou-li se smluvní strany na nezávislé a nestranné instituci dle předchozí věty do 5 pracovních dnů ode dne doručení reklamace prodávajícímu, určí takovou instituci kupující. Náklady

spojené s činností této nezávislé instituce hradí ta smluvní strana, která na dané škodě nese vinu. V případě prokázání škody na straně prodávajícího má tento povinnost vystavit dobropis na úhradu vzniklých nákladů a současně kupující je oprávněn pozastavit platbu faktury na předmětnou dodávku plechů. Reklamace neopravňuje kupujícího pozastavit platbu faktur na dodávky plechů bez vad.

- 3.13. Data z provedeného zjištění dle předchozích odstavců negativně ovlivní přírůstky kvalitativního a celkového hodnocení dodavatele v daném období, které provádí kupující v souladu s jeho interním standardem.

Článek IV. Značení dodávek plechů

Prodávající dodá kupujícímu plechy značené v souladu s ČSN EN 10 021 odstavec 10, nebo podle specifikace uvedené v nákupních objednávkách uzavřených mezi smluvními stranami ve smyslu Rámcové smlouvy.

Každá dodávka plechů (tabule, tyč nebo svazek) musí být značena minimálně takto:

- a) rozměr (v mm) tloušťky, šířky (u plechu je šířka shodná s šířkou válcované tabule), délky
- b) jakost materiálu
- c) číslo tavby
- d) množství v kg

Článek V. Záruka

- 5.1. Prodávající je povinen kupujícímu poskytnout záruku za jakost plechů v délce trvání 24 měsíců ode dne převzetí plechů kupujícím dle čl. VI. Rámcové smlouvy.
- 5.2. Prodávající se zavazuje bez zbytečného prodlení uhradit kupujícímu veškeré prokazatelné náklady a škody způsobené pozdním dodáním nebo neshodnou dodávkou plechů nebo její částí v průběhu trvání záruční doby. Tato povinnost se na prodávajícího nevztahuje, zjistí-li se, že dodal plechy v souladu se specifikací uvedenou v nákupní objednávce a v souladu s platnými normami. Prodávající nenese odpovědnost za vady způsobené kupujícím nevhodným skladováním a zpracováním dodaných plechů.
- 5.3. Za vady plechů dodaných prodávajícím kupujícímu dle Rámcové smlouvy, resp. nákupní objednávky, na které se vztahuje záruka za jakost dle tohoto článku Závazných podmínek jakosti, se považují zejména takové vady a nedostatky plechů, které způsobují neshodné dodávky plechů specifikované v čl. III. těchto Závazných podmínek jakosti. Prodávající je povinen veškeré vady plechů dle předchozí věty, které se vyskytnou v záruční době, přednostně odstranit způsobem uvedeným v čl. III. těchto Závazných podmínek jakosti pro neshodné dodávky plechů. Tím není dotčeno právo kupujícího uplatnit nároky z vad dodaných plechů dle příslušných ustanovení obchodního zákoníku.

Článek VI. Hraniční hodnoty vad ze strany prodávajícího

- 6.1. Hodnocení jakosti dodávek plechů ze vstupní přejímky u kupujícího, případně u prodávajícího, kterou provádí pověřený zaměstnanec kupujícího, bude provedeno z objemu reklamovaných dodávek plechů ze strany kupujícího, a to jeden měsíc po ukončení hodnoceného období. Objem reklamovaných dodávek plechů v hodnoceném období se určí jako podíl součtu jednotlivých reklamovaných dodávek plechů k celkovému množství dodaných plechů vynásobeným 10^{-6} v měrných jednotkách převedených na kg.

- 6.2. Prodávající se zavazuje po dobu platnosti Rámcové smlouvy dodržet hraniční hodnotu 10 000 ppm.

(Pro názornost je uveden jednoduchý příklad výpočtu objemu reklamovaných dodávek v ppm:

V hodnoceném období bylo dodáno 400.000 kg plechů. Z toho bylo kupujícím oprávněně reklamováno 2.000 kg plechů. Dále byly dodány plechy v kusech celkem 5.000 ks. Zboží (plechy) v ks je nutno přepočítat na váhové množství v kg (1 ks = 10 kg tj. 50.000 kg). Z toho je oprávněně reklamováno 40 ks tj. 400 kg.

Celkové množství dodávek = 400.000 + 50.000 = 450.000 kg

Reklamované množství dodávek = 2.000 + 400 = 2.400 kg

Objem reklamovaných dodávek = 2.400 / 450.000 x 10⁶ = 2.400 / 0,45 = 5 333 ppm)

Článek VII. Osvědčení o jakosti

Každá dodávka plechů musí obsahovat tzv. „Osvědčení o jakosti zboží“, kterým prodávající potvrzuje, že předmětná dodávka plechů odpovídá oboustranně dohodnutým kvalitativním i kvantitativním charakteristikám a byla prodávajícím uvolněna k odeslání kupujícím. Bez Osvědčení o jakosti zboží nebude dodávka plechů kupujícím přijata a bude vrácena na náklady prodávajícího. Toto „Osvědčení“ může být součástí materiálového atestu definovaného v článku III. těchto Závazných podmínek jakosti.

Článek VIII. Kontaktní osoby

- 8.1. Smluvní strany níže uvádějí kontaktní osoby, které mají oprávnění jednat ve věcech týkajících se obsahu a plnění těchto Závazných podmínek jakosti. V případě, že u níže uvedených osob dojde k rozporu ohledně plnění nebo výkladu Závazných podmínek jakosti, bude řešení sporu delegováno na osoby jednající či zastupující smluvní strany dle zvláštních právních předpisů.

Kontaktní osoby pro věci technické:

Za kupujícího:

Ing. Bronislav Zaoral

E-mail: zaoral.b@vop.cz

Tel.: 556 783 531

Mobil: 736 632 835

Prodávající 1:

ThyssenKrupp Ferrosta, s. r. o.

Ing. Jaroslav Zobal

E-mail: zobal@thyssenkrupp-ferrosta.cz

Tel: 548 183 036

Mobil: 724 334 435

Prodávající 2:

KOVINTRADE Praha spol. s r. o.

Svatava Šeflová

E-mail: seflova@kovintrade.cz

Tel: 558 449 327

Mobil: 602 116 862

Prodávající 3:

Milfor Steel s. r. o.

Petr Škuta

E-mail: petr@milforsteel.cz

Tel: 558 661 062

Mobil: 722 905 848

Prodávající 4:

ŽELEZO Hranice s. r. o.

Jan Hajda

E-mail: jan.hajda@zelezo-hranice.cz

Tel: 581 698 441

Mobil: 777 016 610

Prodávající 5:
Ferona, a. s.
Jaromír Antušák
E-mail: antusak@ostrava.ferona.cz
Tel: 596 696 790
Mobil: 602 782 999

Prodávající 6:
RAVEN CZ a. s.
Ing. Ján Sekerák
E-mail: sekerak@raven.sk
Tel.: 596 539 102
Mobil: 777 479 709

Prodávající 7:
NYPRO hutní prodej, a. s.
Daniel Pařík
parik.daniel@nyprohutni.cz
Tel.: 583 037 432
Mobil: 731 193 034

Prodávající 8:
BE Group CZ s. r. o.
Vlastimil Lesák
E-mail: vlastimil.lesak@begroup.cz
Tel: 596 223141
Mobil: 725 755 085

Kontaktní osoby pro věci smluvní:

Za kupujícího:
Ing. Lumír Hajný, finanční ředitel
E-mail: hajny.l@vop.cz
Tel.: 556 783 204
Mobil: 736 632 831

Prodávající 1:
ThyssenKrupp Ferrosta, s. r. o.
Ivan Hrubý
E-mail: hruby@thyssenkrupp-ferrosta.cz
Tel: 281 096 430
Mobil: 725 756 338

Prodávající 2:
KOVINTRADE Praha spol. s r. o.
Ing. Marek Vilím, ředitel logistiky
E-mail: vilim@kovintrade.cz
Tel: 558 449 323
Mobil: 777 718 723

Prodávající 3:
Milfor Steel s. r. o.
Milan Lúčan
E-mail: milan@milforsteel.cz
Tel: 558 647 395
Mobil: 602 564 634

Prodávající 4:
ŽELEZO Hranice s. r. o.
Martin Šák
E-mail: martin.sak@zelezo-hranice.cz
Tel: 581 698 451
Mobil: 608 768 696

Prodávající 5:
Ferona, a. s.
Jiří Kobza
E-mail: kobza@ostrava.ferona.cz
Tel: 596 696 750

Prodávající 6:
RAVEN CZ a. s.
Ing. Julián Hutňan, obchodní ředitel
E-mail: hutnan@raven.sk
Tel.: +421 424 370 160
Mobil: +421 915 737 150

Prodávající 7:
NYPRO hutní prodej, a. s.
Ing. David Nývlt
E-mail: nyvlt.david@nyprohutni.cz
Tel.: 499 829 336
Mobil: 602 605 354

Prodávající 8:
BE Group CZ s. r. o.
Vlastimil Lesák
E-mail: vlastimil.lesak@begroup.cz
Tel: 596 223141
Mobil: 725 755 085

- 8.2. Shora uvedené kontaktní osoby je možné změnit na základě písemného oznámení doručeného druhé smluvní straně.

Veřejná zakázka: 028/3/2013 Dodávky plechů, Část 01 – Tenké plechy
Rámcová smlouva č. 166/2013/V/3/3/RÚF - 150
Příloha č. 2 - Technická specifikace a ceník

Prodávající 1 - ThyssenKrupp Ferrosta, spol. s r. o.

Číslo artiklu	Rozměry plechu	Označení + norma	Norma	Označení + norma	Poznámky k jakosti	Předpokládané množství v kg/rok 2014	Jednotková cena v Kč bez DPH/kg	Nabídková cena v Kč bez DPH/kg
136211001000	P 0,80 1000 2000	DX51D+Z200MA 1.0226			EN 10327	40	35	1 400
136214004500	P 6 1000 2000	S235JR ČSN 42 5310				2496	35	87 360
136214005000	P 8 1500 3000	S235JR+N - ČSN EN 10025-2	1.0038+N - ČSN EN 10025-2	5, 9, 10, 15	ČSN EN 10051+A1	299 333	35	10 476 655
136214006500	P 3 1250 2500	S235JR+N ČSN 42 5308.31		5, 9, 10, 15	ČSN EN 10051+A1	5 000	35	175 000
136214007200	P 3 1500 GK 3000	S235JR+N - ČSN EN 10025-2	1.0038+N - ČSN EN 10025-2	5, 9, 10, 15	ČSN EN 10051+A1	502 368	35	17 582 880
136214008000	P 4 1500 GK 3000	S235JR+N - ČSN EN 10025-2	1.0038+N - ČSN EN 10025-2	5, 9, 10, 15	ČSN EN 10051+A1	26 770	35	936 950
136214008100	P 4 1000 2000	S235JR+N - ČSN EN 10025-2	1.0038+N - ČSN EN 10025-2	5, 9, 10, 15	ČSN EN 10051+A1	2 442	35	85 470
136214008200	P 4 1500 GK 3000	S235JR+N - ČSN EN 10025-2	1.0038+N - ČSN EN 10025-2	5, 9, 10, 15	ČSN EN 10051+A1	26 118	35	914 130
136214008300	P 5 1500 3000	S235JR - ČSN EN 10025-2		5, 9, 10, 15	ČSN EN 10051+A1	2 330	35	81 550
136214008500	P 6 486 2100	S235JR EN 10025-2				225	35	7 875
136214008600	P 8 1500 3000	S235JR - ČSN EN 10025-2	1.0038 - ČSN EN 10025-2	5, 9, 10, 15	ČSN EN 10051+A1	5 000	35	175 000
136214008700	P 10 2000 3000	S235JR+N - ČSN EN 10025-2	1.0038+N - ČSN EN 10025-2	5, 9, 10, 15		5 000	35	175 000
136214009900	P 10 1000 2000	S235JR - ČSN EN 10025-2	1.0038 - ČSN EN 10025-2	5, 9, 10, 15	ČSN EN 10051+A1	2 400	35	84 000
136214010100	P 12 1500 3000	S355J0+N - ČSN EN 10025-2	S355J0+N - ČSN EN 10025-2	5, 9, 10, 15	ČSN EN 10051+A1	108 788	35	3 807 580
136214013500	P 5 1500 GK 3000	S235JR+N - ČSN EN 10025-2	1.0038+N - ČSN EN 10025-2	5, 9, 10, 15	ČSN EN 10051+A1	74 723	35	2 615 305
136214013600	P 6 1500 GK 3000	S235JR+N - ČSN EN 10025-2	1.0038+N - ČSN EN 10025-2	5, 9, 10, 15	ČSN EN 10051+A1	46 092	35	1 613 220
136214013700	P 6 1500 GK 3200	S235JR+N - ČSN EN 10025-2	1.0038+N - ČSN EN 10025-2	5, 9, 10, 15	ČSN EN 10051+A1	2 720	35	95 200
136214040000	P 4 1250 2500	S355J0+N - ČSN EN 10025-2	S355J0+N - ČSN EN 10025-2	2, 5, 9, 10, 15	ČSN EN 10051+A1	5 000	35	175 000
136214045000	P 5 1000 2000	S235JR - ČSN EN 10025-2	1.0038 - ČSN EN 10025-2	5, 9, 10, 15	ČSN EN 10051+A1	31 560	35	1 104 600
136214045900	P 10 1100 3000	S235JR+N - ČSN EN 10025-2	1.0038 - ČSN EN 10025-2	5, 9, 10, 15	ČSN EN 10051+A1	335 646	35	11 747 610
136214046000	P 10 1250 2500	S235JR - ČSN EN 10025-2	1.0038 - ČSN EN 10025-2	5, 9, 10, 15	ČSN EN 10051+A1	13 250	35	463 750
136216001000	P 3 1500 3000	QSTE 380 TM/DIN50049	1.0978 - ČSN EN 10027-2		ČSN EN 10029	19 516	35	683 060
136216001200	P 6 1500 3000	QSTE 380 TM/DIN50049	1.0978 - ČSN EN 10027-2		ČSN EN 10051+A1	551 588	35	19 305 580
136216001400	P 8 1000 2000	QSTE 380 TM/DIN50049	1.0978 - ČSN EN 10027-2		ČSN EN 10051+A1	8 148	35	285 180
136216001500	P 8 1500 3000	QSTE 380 TM/DIN50049	1.0978 - ČSN EN 10027-2		ČSN EN 10029	997 438	35	34 910 330
136216001600	P 10 1250 2500	QSTE 380 TM/DIN50049	1.0978 - ČSN EN 10027-2		ČSN EN 10051+A1	262 090	35	9 173 150
136216001616	P 10 1250 2500	QSTE 380 TM/DIN1543				14500	35	507 500
136216001700	P 10 2000 5000	1.0978 / DIN 10027-2		ČSN EN 10051+A1, ČSN EN 10027-2		23200	35	812 000
136216001800	P 10 1500 3000	QSTE 380 TM/DIN50049	1.0978 - ČSN EN 10027-2		ČSN EN 10029	1 225 829	35	42 904 015
136216001900	P 12 1500 3000	QSTE 380 TM/DIN50049	1.0978 - ČSN EN 10027-2		ČSN EN 10051+A1	98 808	35	3 458 280
136216002400	P 10 1500 3000	P460NL / EN10028-3				25200	35	882 000
136216008700	P 10 2000 GK 6000	S355MC - ČSN EN 10149-2	1.0976 - ČSN EN 10149-2	2, 7	ČSN EN 10051+A1	71 040	35	2 486 400
136216016000	P 5 2000 6000	S355J2+N - ČSN EN 10025-2	1.0577+N - ČSN EN 10025-2	5, 9, 10, 15	ČSN EN 10051+A1	71 040	35	2 486 400
136216016016	P 5 2000 6000	S355J2G3/EN10025				6240	35	218 400
136216020700	P 2 1500 3000	DD11 /EN10111/MORENY	1.0332			11510	35	402 850
136216020800	P 2,50 1500 3000	DD11 /EN10111/MORENY	1.0332			86895	35	3 041 325
136216020900	P 3 1500 3000	DD11 /EN10111/MORENY	1.0332			50000	35	1 750 000
136216021000	P 5 1500 3000	DD11 / EN 10111 / MORENY				50000	35	1 750 000
136216021100	P 8 1500 3000	S235JR+N/ EN 10111 / MORENY				50000	35	1 750 000
136216021200	P 2 1500 3000	DD13 / EN 10111				2455	35	85 925
136216021400	P 10 1500 3000	S235JR+N/ EN 10111 / MORENY				50000	35	1 750 000
136216030000	P 10 1500 3000	DD13 / EN 10111				1000	35	35 000
136216031100	P 4 1500 3000	DD11 / EN 10111				140 224	35	4 907 840
136216031200	P 5 1500 3000	S235JR+N/EN10025-2/10029				86340	35	3 021 900
136216031300	P 6 1500 3000	DD11 / EN 10111 / MORENY				12232	35	428 120
136216031600	P 10 1500 3000	S235JR+N - ČSN EN 10025-2	1.0038+N - ČSN EN 10025-2	5, 9, 10, 15	ČSN EN 10051+A1	114 615	35	4 011 525
136216032000	P 4 1500 3000	DD11 StW22 /EN10029	KG	EN 10111 a EN 10051	MOŘENÝ	9792	35	342 720
136216032400	P 4 1000 GK 2000	S260NC - ČSN EN 10149-3	1.0917 - ČSN EN 10149-3	2, 7	ČSN EN 10051+A1	12 268	35	429 380

136216033000	P 5	1500 3000	QSTE 380 TM/DIN50049	1.0978 - ČSN EN 10027-2		ČSN EN 10029	162 440	35	5 685 400
136216033100	P 4	1500 3000	QSTE 380 TM/DIN50049	1.0978 - ČSN EN 10027-2		ČSN EN 10051+A1	108 020	35	3 780 700
136216033200	P 4	1500 3000	S355J0+N - ČSN EN 10025-2	S355J0+N - ČSN EN 10025-2	2, 5, 9, 10, 15	ČSN EN 10051+A1	28 107	35	983 745
136216033300	P 5	1500 3000	S355J0+N - ČSN EN 10025-2	S355J0+N - ČSN EN 10025-2	2, 5, 9, 10, 15	ČSN EN 10051+A1	5 940	35	207 900
136216033400	P 6	1500 3000	S355J0+N - ČSN EN 10025-2	S355J0+N - ČSN EN 10025-2	2, 5, 9, 10, 15	ČSN EN 10051+A1	9 750	35	341 250
136216033600	P 8	1500 3000	S355J0+N - ČSN EN 10025-2	S355J0+N - ČSN EN 10025-2	2, 5, 9, 10, 15	ČSN EN 10051+A1	5 472	35	191 520
136216033700	P 10	1500 3000	S355J0+N - ČSN EN 10025-2	S355J0+N - ČSN EN 10025-2	5, 9, 10, 15	ČSN EN 10051+A1	107 140	35	3 749 900
136216033800	P 12	1500 3000	S355J2+N/EN10025				2592	35	90 720
136216039500	P 3	1000 2500	S355J0+N - ČSN EN 10025-2	S355J0+N - ČSN EN 10025-2	2, 5, 9, 10, 15	ČSN EN 10051+A1	5 000	35	175 000
136216040500	P 7	1500 3000	S355J2+N - ČSN EN 10025-2	1.0577+N - ČSN EN 10025-2	5, 9, 10, 15	ČSN EN 10051+A1	4 536	35	158 760
136216075000	P 10	1500 3000	15230 / ČSN 42 5310				1000	35	35 000
136216077400	P 6	1000 2000	QSTE 380 TM/DIN50049	1.0978 - ČSN EN 10027-2		ČSN EN 10029	57 686	35	2 019 010
136216077700	P 5	1250 2500	QSTE 380 TM/DIN50049	1.0978 - ČSN EN 10027-2		ČSN EN 10029	18 070	35	632 450
136216078700	P 12	1250 2500	QSTE 380 TM/DIN50049	1.0978 - ČSN EN 10027-2		ČSN EN 10051+A1	57 799	35	2 022 965
136216081800	P 8	1250 2500	QSTE 380 TM/DIN50049	1.0978 - ČSN EN 10027-2		ČSN EN 10051+A1	7 200	35	252 000
136216082200	P 10	2000 6000	QSTE 380 TM/DIN50049	1.0978 - ČSN EN 10027-2		ČSN EN 10051+A1	211 350	35	7 397 250
136216119000	P 3	1500 3000		1.0982 - ČSN EN 10027-2		ČSN EN 10051+A1	4 673	35	163 555
136216121700	P 6	1500 3000	S460MC/EN10149			ČSN EN 10051+A1	20 000	35	700 000
136216122000	P 12	1250 2500	S460MC - ČSN EN 10149-2	1.0982 - ČSN EN 10027-2		ČSN EN 10051+A1	2 592	35	90 720
136216122100	P 12	1500 3000	QSTE 460/DIN10029				6480	35	226 800
136216702500	P 2	1500 3000	250C / RAEX-LASER				2448	35	85 680
136216801500	P 2	1500 3000	S355MC - ČSN EN 10149-2	1.0976 - ČSN EN 10149-2	2, 7	ČSN EN 10051+A1	5 000	35	175 000
136216801800	P 3	1500 3000	S355MC - ČSN EN 10149-2	1.0976 - ČSN EN 10149-2	2, 7	ČSN EN 10051+A1	3 132	35	109 620
136216802000	P 4	1500 3000	S355MC - ČSN EN 10149-2	1.0976 - ČSN EN 10149-2	2, 7	ČSN EN 10051+A1	113 552	35	3 974 320
136216802100	P 4	1250 GK 2500	S355MC - ČSN EN 10149-2	1.0976 - ČSN EN 10149-2	2, 7	ČSN EN 10051+A1	2 600	35	91 000
136216802500	P 5	1500 GK 3000	S355MC - ČSN EN 10149-2	1.0976 - ČSN EN 10149-2	2, 7	ČSN EN 10051+A1	25 820	35	903 700
136216803000	P 6	1500 GK 3000	S355MC - ČSN EN 10149-2	1.0976 - ČSN EN 10149-2	2, 7	ČSN EN 10051+A1	5 000	35	175 000
136216804000	P 8	1500 3000	S355MC - ČSN EN 10149-2	1.0976 - ČSN EN 10149-2	2, 7	ČSN EN 10051+A1	91 062	35	3 187 170
136216805000	P 10	1500 3000	S355MC /RAEX-LASER, EN 10025 EN 10029				27860	35	975 100
136216806000	P 12	1500 GK 3000	S355MC - ČSN EN 10149-2	1.0976 - ČSN EN 10149-2	2, 7	ČSN EN 10051+A1	72 215	35	2 527 525
136217037600	P 4	1000 2000	S235JR ČSN 42 5390.0		SLZIČKOVÝ		905	35	31 675
137111004100	P 1	1500 x 3000	S235JR+N, ČSN 42 5301	S235JR+N	žihané, lehce převálcované		2800	35	98 000
137111004200	P 1,30	1500 3000	S235JR+N - ČSN EN 10025-2	1.0038 - ČSN EN 10025-2	5, 9, 10, 15, lehce převálcováno		5 000	35	175 000
137111004300	P 1,50	1500 3000	S235JR+N, ČSN 42 5301	S235JR+N	žihané, lehce převálcované		7874	35	275 590
137111004500	P 2	1000 2000	S235JR+N - ČSN EN 10025-2	1.0038+N - ČSN EN 10025-2	5, 9, 10, 15	ČSN EN 10051+A1	2 294	35	80 290
137111004600	P 2,50	1500 3000	S235JR+N - ČSN EN 10025-2		5, 9, 10, 15		5 000	35	175 000
137111004700	P 3	1000 2000	S235JR+N - ČSN EN 10025-2	1.0038+N - ČSN EN 10025-2	5, 9, 10, 15	ČSN EN 10029	5 000	35	175 000
137111005200	P 2	1500 3000	S235JR+N - ČSN EN 10025-2	1.0038 - ČSN EN 10025-2	žihané, lehce převálcované, povrch okujený, s vrstvou okují po válcování žáhání, která se	ČSN EN 10029	5 000	35	175 000
137111008100	P 1,50	1500 3000	S355J2 ČSN 42 5301		tepelně nezpracované		2870	35	100 450
137111008300	P 2	1500 3000	S355J2 ČSN 42 5301				3770	35	131 950
137111008400	P 2,50	1500 3000	S355J0+N - ČSN EN 10025-2	1.0553+N - ČSN EN 10025-2	5, 9, 10, 15	ČSN EN 10051+A1	5 000	35	175 000
137111008500	P 3	1500 3000	S355J0+N - ČSN EN 10025-2	S355J0+N - ČSN EN 10025-2	5, 9, 10, 15	ČSN EN 10051+A1	3 132	35	109 620
137113013000	P 1	1500 3000	ČSN EN 10130-DC03-A-m	ČSN EN 10130-1.0347-A-m	f, g, žihané, lehce převálcováno	ČSN EN 10131	5 000	35	175 000
137113016800	P 0,80	1500 3000	DC01	ČSN EN 10130-1.0330-A-m	žihané, lehce převálcované	ČSN EN 10131	2368	35	82 880
137113017000	P 1	1500 3000	ČSN EN 10130-DC01-A-m	ČSN EN 10130-1.0330-A-m	f, g, žihané, lehce převálcováno	ČSN EN 10131	5 000	35	175 000
137113017100	P 1	1000 x 2000	DC 01, ČSN 42 6312.21	ČSN EN 10130-1.0330-A-m	žihavý, lehce převálcovaný	ČSN EN 10131	798	35	27 930
137113017200	P 1,50	1000 2000	ČSN EN 10130-DC01-A-m	ČSN EN 10130-1.0330-A-m	f, g,	ČSN EN 10131	7 220	35	252 700
137113017400	P 2	1000 2000	ČSN EN 10130-DC01-A-m	ČSN EN 10130-1.0330-A-m	f, g, rekrystalizačně žihané, lehké převálcování za studena	ČSN EN 10131	8 000	35	280 000
137113017600	P 1,50	1250 2500	ČSN EN 10130-DC01-A-m	ČSN EN 10130-1.0330-A-m	f, g, rekrystalizačně žihané, lehké převálcování za studena	ČSN EN 10131	736	35	25 760
137113017800	P 3	1000 2000	ČSN EN 10130-DC01-A-m	ČSN EN 10130-1.0330-A-m	f, g,	ČSN EN 10131	2 832	35	99 120
137113017900	P 3	1500 3000	ČSN EN 10130-DC01-A-m	ČSN EN 10130-1.0330-A-m	f, g,	ČSN EN 10131	16 728	35	585 480
137113018700	P 2,50	1000 2000	DC 01, ČSN 42 5302.3	ČSN EN 10130-1.0330-A-m	žihané na měkko, dále nepřeválcované	ČSN EN 10131	1238	35	43 330
137113021100	P 2	1500 GK 3000	S235JR+N - ČSN EN 10025-2	1.0038+N - ČSN EN 10025-2	5, 9, 10, 15	ČSN EN 10051+A1	2 826	35	98 910

137113022400	P 2 1500 3000	S235JR+N - ČSN EN 10025-2	1.0038 - ČSN EN 10025-2	5, 9, 10, 15, lehce převálcováno		9 800	35	343 000
137141042900	P 8 1500 3000	S235JR+N SLZIČKOVÝ	DIN 59220		EN 10025-2	294	35	10 290
138315000200	P 1 1250 2500	DC 01 ČSN EN 10131	DC01	žihané, lehce převálcované	ČSN EN 10131	2400	35	84 000
138315000500	P 2,50 1000 2000	ČSN EN 10130-DC01-A-m	ČSN EN 10130-1.0330-A-m	f, g,	ČSN EN 10131	7 213	35	252 455
138315000700	P 2 1500 3000	ČSN EN 10130-DC01-A-m	ČSN EN 10130-1.0330-A-m	f, g,	ČSN EN 10131	2 664	35	93 240
138315000800	P 2 1500 3000	DC 01-A-m + ČSN42 6312.31	ČSN EN 10130-1.0330-A-m	f, g, rekrystalizačně žihané, lehké převálcování za studena	ČSN EN 10131	23 852	35	834 820
138315000900	P 1 1000 2000	ČSN EN 10130-DC01-A-m	ČSN EN 10130-1.0330-A-m	f, g, žihané, lehce převálcováno	ČSN EN 10131	5 000	35	175 000
138315001000	P 1,50 1500 3000	S235JR + N, ČSN EN 1025-2, ČSN 42 6317.22	1.0038 - ČSN EN 10025-2	5, 9, 10, 15, lehce převálcováno	ČSN EN 10051+A1	5 000	35	175 000
138315001100	P 1,50 1000 2000	ČSN EN 10130-DC01-A-m	ČSN EN 10130-1.0330-A-m	f, g, rekrystalizačně žihané, lehké převálcování za studena	ČSN EN 10131	720	35	25 200
138315001200	P 2 1250 2500	ČSN EN 10130-DC01-A-m	ČSN EN 10130-1.0330-A-m	f, g,	ČSN EN 10131	12 730	35	445 550
138315001400	P 2,50 1500 3000	ČSN EN 10130-DC01-A-m	ČSN EN 10130-1.0330-A-m	f, g, žihané, lehce převálcováno	ČSN EN 10131	2 650	35	92 750
138315001700	P 1,50 1000 2000	S235JR + N, ČSN EN 1025-2, ČSN 42 6317.22	1.0038 - ČSN EN 10025-2	5, 9, 10, 15, lehce převálcováno	ČSN EN 10051+A1	4 752	35	166 320
138315002000	P 1 1500 3000	DC01-A-M/ EN 10130 / 10131				6831	35	239 085
138315002100	P 1,30 1500 3000	DC01 /CSN43 6312.32				2247	35	78 645
138315002200	P 2 1250 2500	DC01-A-M/EN10130/10131				1850	35	64 750
138315004000	P 1 1500 x 3000	DC 01, ČSN 42 6335		žihané, lehce převálcované		4500	35	157 500
138315004200	P 2 1500 3000	DC 01, ČSN 42 6333.13		žihané, povrch s normální texturou zinku, tj. bez omezení velikosti květu, minimální plošná hmotnost zinkového povlaku (průměr ze tří vzorků)- 275g/m2	ČSN EN 10131	9396	35	328 860
138315033500	P 2 1000 2000	S355J2+N/EN10025-2/10051	1.0577+N - ČSN EN 10025-2	5, 9, 10, 15	ČSN EN 10029	5 000	35	175 000
138315033600	P 2,50 1500 3000	S355MC /EN10025				12150	35	425 250
138315033800	P 4 1500 3000	S355JRG1 / EN 10025				5184	35	181 440
138315033900	P 6 1500 3000	S355J2+N - ČSN EN 10025-2	1.0577+N - ČSN EN 10025-2	5, 9, 10, 15	ČSN EN 10051+A1	145 600	35	5 096 000
138315034100	P 8 1500 3000	S355J2+N - ČSN EN 10025-2	1.0577+N - ČSN EN 10025-2	5, 9, 10, 15	ČSN EN 10051+A1	444 140	35	15 544 900
138315034500	P 10 1500 3000	S355J2+N - ČSN EN 10025-2	1.0577+N - ČSN EN 10025-2	5, 9, 10, 15	ČSN EN 10051+A1	214 920	35	7 522 200
138315035000	P 12 2000 3000	S355J2+N/EN10029		5, 9, 10, 15		5 000	35	175 000
138315035100	P 12 1500 3000	S355MC - ČSN EN 10149-2	1.0976 - ČSN EN 10149-2	2, 7	ČSN EN 10051+A1	82 490	35	2 887 150
138315120000	P 1 1500 3000	S235JR + N, ČSN EN 1025-2, ČSN 42 6317.22	1.0038 - ČSN EN 10025-2	5, 9, 10, 15, lehce převálcováno	ČSN EN 10051+A1	5 000	35	175 000
138316001500	P 5 1500 3000	S235JRC+IC / EN 10029				260	35	9 100
138316028000	P 2 1500 3000	S235JRC /EN10051+A1		MOŘENÝ		2345	35	82 075
138316028200	P 3 1500 3000	S235JRC /EN10051+A1		MOŘENÝ		2845	35	99 575
138316028400	P 4 1500 3000	S235JRC /EN10051+A1		MOŘENÝ		2800	35	98 000
138316028600	P 5 1500 3000	S235JRC /EN10051+A1		MOŘENÝ		2508	35	87 780
138316028800	P 6 1500 3000	S235JRC /EN10051+A1		MOŘENÝ		2750	35	96 250
138316029100	P 8 1500 3000	S235JRC /EN10051+A1		MOŘENÝ		2592	35	90 720
138316030000	P 12 1500 3000	S235JR+N - ČSN EN 10025-2	1.0038+N - ČSN EN 10025-2	5, 9, 10, 15	ČSN EN 10051+A1	224 340	35	7 851 900
138316030100	P 8 1500 3000	S355MC/EN 10149-2		MOŘENÝ	ČSN EN 10051+A1/+0,23	90000	35	3 150 000
138316034900	P 8 1500 3000	S460MC			ČSN EN 10051+A1	20000	35	700 000
138316035100	P 10 1500 3000	S460MC			ČSN EN 10051+A1	20000	35	700 000
138316035200	P 12 1500 3000	S460MC			ČSN EN 10051+A1	20000	35	700 000
444555000100	P 3 167 x 945	S235JRG2/DIN24041				45	35	1 575
444555029900	P 3 1500 3000	S235JR+N/EN10025-2				8	35	280
444555030000	P 6 1500 3000	S235JR+N - ČSN EN 10025-2	1.0038+N - ČSN EN 10025-2	5, 9, 10, 15	ČSN EN 10051+A1	19592	35	685 720
444555030400	P 10 2000 6000	S355MC / EN10149-2				24000	35	840 000
7401019049300	P 1 1500 3000	ČSN EN 10130-DC01-A-m	ČSN EN 10130-1.0330-A-m	f, g, matný povrch	ČSN EN 10131	2412	35	84 420
7401019049400	P 1,50 1500 3000	ČSN EN 10130-DC01-A-m	ČSN EN 10130-1.0330-A-m	f, g,	ČSN EN 10131	6742	35	235 970
7401019049500	P 2 1250 2500	ČSN EN 10130-DC01-A-m	ČSN EN 10130-1.0330-A-m	f, g, matný povrch	ČSN EN 10131	4910	35	171 850
7401019049700	P 2,50 1500 3000	S355MC - ČSN EN 10149-2	1.0976 - ČSN EN 10149-2	2,7	ČSN EN 10051+A1	2 000	35	70 000
7401019049800	P 3 1500 3000	S355MC / DIN1541				8160	35	285 600
7401019049900	P 4 1250 2500	S355MC - ČSN EN 10149-2	1.0976 - ČSN EN 10149-2	2,7	ČSN EN 10051+A1	2 412	35	84 420
7401019050000	P 5 1500 3000	S355MC - ČSN EN 10149-2	1.0976 - ČSN EN 10149-2	2,7	ČSN EN 10051+A1	6 742	35	235 970
7401019050100	P 6 1500 3000	S355MC - ČSN EN 10149-2	1.0976 - ČSN EN 10149-2	2,7	ČSN EN 10051+A1	4 910	35	171 850
7401019050200	P 8 1500 3000	S355MC /EN10149-2/10029				5 000	35	175 000
7401019050300	P 10 1500 3000	S355MC - ČSN EN 10149-2	1.0976 - ČSN EN 10149-2	2,7	ČSN EN 10051+A1	8160	35	285 600

740101905000	P 12 1500 3000	S355MC /DIN1543				5 000	35	175 000
7401020073300	P 5 2000 4000	S355MC - ČSN EN 10149-2	1.0976 - ČSN EN 10149-2	2,7	ČSN EN 10051+A1	4 660	35	163 100
7401020073400	P 7 1500 3000	S355MC - ČSN EN 10149-2	1.0976 - ČSN EN 10149-2	2,7	ČSN EN 10051+A1	2 470	35	86 450
21530094900001	P 2 1000 2000	S235JR + N, ČSN EN 1025-2, ČSN 42 6317.22	1.0038 - ČSN EN 10025-2	5, 9, 10, 15, lehce převálcováno	ČSN EN 10029	3000	35	105 000
21530102200001	P 8 1500 2100	QSTE 380 TM/DIN50049	1.0978 - ČSN EN 10027-2		ČSN EN 10029	217 643	35	7 617 505
21530102300001	P 8 1500 2400	QSTE 380 TM/DIN50049	1.0978 - ČSN EN 10027-2		ČSN EN 10029	452920	35	15 852 200
21530102600001	P 8 1500 1600	QSTE380TM SEW092 D				74 863	35	2 620 205
21530151000001	P 0.60 1000 2000	ČSN EN 10130-DC01-A-m	ČSN EN 10130-1.0330-A-m		ČSN EN 10131	5 000	35	175 000
21530152600001	P 1 1500 3000	ČSN EN 10130-DC01-A-m	ČSN EN 10130-1.0330-A-m	žiháný, lehce převálcovaný	ČSN EN 10131	32	35	1 120
21530288100001	P 3 1500 3000	S235JR + N, ČSN EN 1025-2, ČSN 42 6317.22	1.0038 - ČSN EN 10025-2	5, 9, 10, 15, lehce převálcováno	ČSN EN 10029	779	35	27 265
21530321200001	P 5 1500 3000	S355JO EN 10025-2				9 780	35	342 300
21530321500001	P 6 1000 2000	S355JO+N - ČSN EN 10025-2	S355JO+N - ČSN EN 10025-2	2, 5,9,10, 15	ČSN EN 10051+A1	2000	35	70 000
21530324100001	P 12 1500 3000	S355JO EN 10025-2				27366	35	957 810
21530324400001	P 12,5 1500 3000	S355JO+N - ČSN EN 10025-2	S355JO+N - ČSN EN 10025-2	5, 9, 10, 15	ČSN EN 10051+A1	71950	35	2 518 250
21530642600001	P 6 1500 3000	S235JR ČSN 42 5392				48	35	1 680
60002003380006	P 1,50 1500 3000	S235JR EN 10025-2				396	35	13 860
60002015950006	P 2 1500 x 3000	S235JR EN 10025-2				1000	35	35 000
60002020160006	P 5 1500 3000	S355JO+N EN 10025-2				779	35	27 265
60002029520006	P 6 2000 x 3000	S355JO EN 10025-2				1000	35	35 000
60002029550006	P 10 2000 x 3000	S355JO EN 10025-2				5 000	35	175 000
60002029560006	P 12 2000 x 3000	S355JO EN 10025-2				2000	35	70 000
60002030510006	P 1,50 1500 3000	S235JR EN 10025-2				1 000	35	35 000
60002031330006	P 1 1500 x 3000	S235JR EN 10025-2				386	35	13 510
60002034220006	P 3 1500 3000	S235JR EN 10025-2				24	35	840
60002058330006	P 3 1000 2000	S235JR EN 10025-2				1000	35	35 000
70032006320007	P 12 1500 3000	11700 /10025-2				1000	35	35 000
60002029550006	P 10 2000 x 3000	S355JO EN 10025-2				1000	35	35 000
60002029560006	P 12 2000 x 3000	S355JO EN 10025-2				1000	35	35 000
60002030510006	P 1,50 1500 3000	S235JR EN 10025-2				96	35	3 360
60002031330006	P 1 1500 x 3000	S235JR EN 10025-2				352	35	12 320
60002034220006	P 3 1500 3000	S235JR EN 10025-2				240	35	8 400
60002058330006	P 3 1000 2000	S235JR EN 10025-2				1000	35	35 000
70032006320007	P 12 1500 3000	11700 /EN 10025-2				1000	35	35 000
80002000350008	P 1 1500 x 3000	ČSN EN 10130-DC01-A-m	ČSN EN 10130-1.0330-A-m	žiháný, lehce převálcovaný	ČSN EN 10131	1000	35	35 000
Celková nabídková cena v Kč bez DPH								323 011 360

ČSN EN 10149-2 2) dodávat s oddokujeným povrchem
7) vhodné pro žárové pozinkování
ČSN 10025-2 5) vhodné pro žárové pozinkování
9) kontrola povrchu a rozměru u výrobce
10) značení dle ČSN EN 10025-1
15) třída B, podtřída 1
16) zachování rovinnosti +-4mm/m
POZOR! VŠECHNY PLECHY V ČÁSTI 01 JSOU URČENY PRO DĚLENÍ LASEREM.

28-03-2014

Identifikační údaje:

Název/jméno prodávajícího:	
IČ:	
Razítko a podpis osoby oprávněné jednat jménem či za prodávajícího:	

ThyssenKrupp Ferrosta
spol. s r.o.

U továren 999/31
102 00 Praha 10
DIČ: CZ49097016 ③

Veřejná zakázka: 028/3/2013 Dodávky plechů, Část 01 – Tenké plechy
Rámcová smlouva č. 166/2013/V/3/3/RÚF - 150
Příloha č. 2 - Technická specifikace a ceník

Prodávající 2 - KOVINTRADE Praha spol. s r.o.

Číslo artiklu	Rozměry plechu	Označení + norma	Norma	Označení + norma	Poznámky k jakosti	Předpokládané množství v kg/rok 2014	Jednotková cena v Kč bez DPH/kg	Nabídková cena v Kč bez DPH/kg
136211001000	P 0,80 1000 2000	DX51D+Z200MA 1.0226			EN 10327	40	45	1 800
136214004500	P 6 1000 2000	S235JR ČSN 42 5310				2496	29	72 384
136214005000	P 8 1500 3000	S235JR+N - ČSN EN 10025-2	1.0038+N - ČSN EN 10025-2	5, 9, 10, 15	ČSN EN 10051+A1	299 333	30	8 979 990
136214006500	P 3 1250 2500	S235JR +N ČSN 42 5308.31		5, 9, 10, 15	ČSN EN 10051+A1	5 000	30	150 000
136214007200	P 3 1500 GK 3000	S235JR+N - ČSN EN 10025-2	1.0038+N - ČSN EN 10025-2	5, 9, 10, 15	ČSN EN 10051+A1	502 368	30	15 071 040
136214008000	P 4 1500 GK 3000	S235JR+N - ČSN EN 10025-2	1.0038+N - ČSN EN 10025-2	5, 9, 10, 15	ČSN EN 10051+A1	26 770	30	803 100
136214008100	P 4 1000 2000	S235JR+N - ČSN EN 10025-2	1.0038+N - ČSN EN 10025-2	5, 9, 10, 15	ČSN EN 10051+A1	2 442	30	73 260
136214008200	P 4 1500 GK 3000	S235JR+N - ČSN EN 10025-2	1.0038+N - ČSN EN 10025-2	5, 9, 10, 15	ČSN EN 10051+A1	26 118	30	783 540
136214008300	P 5 1500 3000	S235JR - ČSN EN 10025-2		5, 9, 10, 15	ČSN EN 10051+A1	2 330	30	69 900
136214008500	P 6 486 2100	S235JR EN 10025-2				225	29	6 525
136214008600	P 8 1500 3000	S235JR - ČSN EN 10025-2	1.0038 - ČSN EN 10025-2	5, 9, 10, 15	ČSN EN 10051+A1	5 000	30	150 000
136214008700	P 10 2000 3000	S235JR+N - ČSN EN 10025-2	1.0038+N - ČSN EN 10025-2	5, 9, 10, 15		5 000	30	150 000
136214009900	P 10 1000 2000	S235JR - ČSN EN 10025-2	1.0038 - ČSN EN 10025-2	5, 9, 10, 15	ČSN EN 10051+A1	2 400	30	72 000
136214010100	P 12 1500 3000	S355JO+N - ČSN EN 10025-2	S355JO+N - ČSN EN 10025-2	5, 9, 10, 15	ČSN EN 10051+A1	108 788	32	3 481 216
136214013500	P 5 1500 GK 3000	S235JR+N - ČSN EN 10025-2	1.0038+N - ČSN EN 10025-2	5, 9, 10, 15	ČSN EN 10051+A1	74 723	30	2 241 690
136214013600	P 6 1500 GK 3000	S235JR+N - ČSN EN 10025-2	1.0038+N - ČSN EN 10025-2	5, 9, 10, 15	ČSN EN 10051+A1	46 092	30	1 382 760
136214013700	P 6 1500 GK 3200	S235JR+N - ČSN EN 10025-2	1.0038+N - ČSN EN 10025-2	5, 9, 10, 15	ČSN EN 10051+A1	2 720	30	81 600
136214040000	P 4 1250 2500	S355JO+N - ČSN EN 10025-2	S355JO+N - ČSN EN 10025-2	2, 5, 9, 10, 15	ČSN EN 10051+A1	5 000	32	160 000
136214045000	P 5 1000 2000	S235JR - ČSN EN 10025-2	1.0038 - ČSN EN 10025-2	5, 9, 10, 15	ČSN EN 10051+A1	31 560	30	946 800
136214045900	P 10 1100 3000	S235JR+N - ČSN EN 10025-2	1.0038 - ČSN EN 10025-2	5, 9, 10, 15	ČSN EN 10051+A1	335 646	30	10 069 380
136214046000	P 10 1250 2500	S235JR - ČSN EN 10025-2	1.0038 - ČSN EN 10025-2	5, 9, 10, 15	ČSN EN 10051+A1	13 250	30	397 500
136216001000	P 3 1500 3000	QSTE 380 TM/DIN50049	1.0978 - ČSN EN 10027-2		ČSN EN 10029	19 516	33	644 028
136216001200	P 6 1500 3000	QSTE 380 TM/DIN50049	1.0978 - ČSN EN 10027-2		ČSN EN 10051+A1	551 588	33	18 202 404
136216001400	P 8 1000 2000	QSTE 380 TM/DIN50049	1.0978 - ČSN EN 10027-2		ČSN EN 10051+A1	8 148	33	268 884
136216001500	P 8 1500 3000	QSTE 380 TM/DIN50049	1.0978 - ČSN EN 10027-2		ČSN EN 10029	997 438	33	32 915 454
136216001600	P 10 1250 2500	QSTE 380 TM/DIN50049	1.0978 - ČSN EN 10027-2		ČSN EN 10051+A1	262 090	33	8 648 970
136216001616	P 10 1250 2500	QSTE 380 TM/DIN1543				14500	33	478 500
136216001700	P 10 2000 5000	1.0978 / DIN 10027-2		ČSN EN 10051+A1, ČSN EN 10027-2		23200	33	765 600
136216001800	P 10 1500 3000	QSTE 380 TM/DIN50049	1.0978 - ČSN EN 10027-2		ČSN EN 10029	1 225 829	33	40 452 357
136216001900	P 12 1500 3000	QSTE 380 TM/DIN50049	1.0978 - ČSN EN 10027-2		ČSN EN 10051+A1	98 808	33	3 260 664
136216002400	P 10 1500 3000	P460NL / EN10028-3				25200	45	1 134 000
136216008700	P10 2000 GK 6000	S355MC - ČSN EN 10149-2	1.0976 - ČSN EN 10149-2	2, 7	ČSN EN 10051+A1	71 040	34	2 415 360
136216016000	P 5 2000 6000	S355J2+N - ČSN EN 10025-2	1.0577+N - ČSN EN 10025-2	5, 9, 10, 15	ČSN EN 10051+A1	71 040	34	2 415 360
136216016016	P 5 2000 6000	S355J2G3/EN10025				6240	34	212 160
136216020700	P 2 1500 3000	DD11 /EN10111/MORENY	1.0332			11510	31	356 810
136216020800	P 2,50 1500 3000	DD11 /EN10111/MORENY	1.0332			86895	31	2 693 745
136216020900	P 3 1500 3000	DD11 /EN10111/MORENY	1.0332			50000	31	1 550 000
136216021000	P 5 1500 3000	DD11 / EN 10111 / MORENY				50000	30	1 500 000
136216021100	P 8 1500 3000	S235JR+N/ EN 10111 / MORENY				50000	30	1 500 000
136216021200	P 2 1500 3000	DD13 / EN 10111				2455	31	76 105
136216021400	P 10 1500 3000	S235JR+N/ EN 10111 / MORENY				50000	30	1 500 000
136216030000	P 10 1500 3000	DD13 / EN 10111				1000	31	31 000
136216031100	P 4 1500 3000	DD11 / EN 10111				140 224	29	4 066 496
136216031200	P 5 1500 3000	S235JR+N/EN10025-2/10029				86340	29	2 503 860
136216031300	P 6 1500 3000	DD11 / EN 10111 / MORENY				12232	31	379 192
136216031600	P 10 1500 3000	S235JR+N - ČSN EN 10025-2	1.0038+N - ČSN EN 10025-2	5, 9, 10, 15	ČSN EN 10051+A1	114 615	30	3 438 450
136216032000	P 4 1500 3000	DD11 S1W22 /EN10029	KG	EN 10111 a EN 10051	MOŘENÝ	9792	31	303 552
136216032400	P 4 1000 GK 2000	S260NC - ČSN EN 10149-3	1.0917 - ČSN EN 10149-3	2, 7	ČSN EN 10051+A1	12 268	33	404 844

136216033000	P 5 1500 3000	QSTE 380 TM/DIN50049	1.0978 - ČSN EN 10027-2		ČSN EN 10029	162 440	33	5 360 520
136216033100	P 4 1500 3000	QSTE 380 TM/DIN50049	1.0978 - ČSN EN 10027-2		ČSN EN 10051+A1	108 020	33	3 564 660
136216033200	P 4 1500 3000	S355J0+N - ČSN EN 10025-2	S355J0+N - ČSN EN 10025-2	2, 5, 9, 10, 15	ČSN EN 10051+A1	28 107	32	899 424
136216033300	P 5 1500 3000	S355J0+N - ČSN EN 10025-2	S355J0+N - ČSN EN 10025-2	2, 5, 9, 10, 15	ČSN EN 10051+A1	5 940	32	190 080
136216033400	P 6 1500 3000	S355J0+N - ČSN EN 10025-2	S355J0+N - ČSN EN 10025-2	2, 5, 9, 10, 15	ČSN EN 10051+A1	9 750	32	312 000
136216033600	P 8 1500 3000	S355J0+N - ČSN EN 10025-2	S355J0+N - ČSN EN 10025-2	2, 5, 9, 10, 15	ČSN EN 10051+A1	5 472	32	175 104
136216033700	P 10 1500 3000	S355J0+N - ČSN EN 10025-2	S355J0+N - ČSN EN 10025-2	5, 9, 10, 15	ČSN EN 10051+A1	107 140	32	3 428 480
136216033800	P 12 1500 3000	S355J2+N/EN10025				2592	32	82 944
136216039500	P 3 1000 2500	S355J0+N - ČSN EN 10025-2	S355J0+N - ČSN EN 10025-2	2, 5, 9, 10, 15	ČSN EN 10051+A1	5 000	32	160 000
136216040500	P 7 1500 3000	S355J2+N - ČSN EN 10025-2	1.0577+N - ČSN EN 10025-2	5, 9, 10, 15	ČSN EN 10051+A1	4 536	33	149 688
136216075000	P 10 1500 3000	15230 / ČSN 42 5310				1000	60	60 000
136216077400	P 6 1000 2000	QSTE 380 TM/DIN50049	1.0978 - ČSN EN 10027-2		ČSN EN 10029	57 686	33	1 903 638
136216077700	P 5 1250 2500	QSTE 380 TM/DIN50049	1.0978 - ČSN EN 10027-2		ČSN EN 10029	18 070	33	596 310
136216078700	P 12 1250 2500	QSTE 380 TM/DIN50049	1.0978 - ČSN EN 10027-2		ČSN EN 10051+A1	57 799	33	1 907 367
136216081800	P 8 1250 2500	QSTE 380 TM/DIN50049	1.0978 - ČSN EN 10027-2		ČSN EN 10051+A1	7 200	33	237 600
136216082200	P 10 2000 6000	QSTE 380 TM/DIN50049	1.0978 - ČSN EN 10027-2		ČSN EN 10051+A1	211 350	33	6 974 550
136216119000	P 3 1500 3000		1.0982 - ČSN EN 10027-2		ČSN EN 10051+A1	4 673	33	154 209
136216121700	P 6 1500 3000	S460MC/EN10149			ČSN EN 10051+A1	20 000	33	660 000
136216122000	P 12 1250 2500	S460MC - ČSN EN 10149-2	1.0982 - ČSN EN 10027-2		ČSN EN 10051+A1	2 592	33	85 536
136216122100	P 12 1500 3000	QSTE 460/DIN10029				6480	34	220 320
136216702500	P 2 1500 3000	250C / RAEX-LASER				2448	34	83 232
136216801500	P 2 1500 3000	S355MC - ČSN EN 10149-2	1.0976 - ČSN EN 10149-2	2,7	ČSN EN 10051+A1	5 000	32	160 000
136216801800	P 3 1500 3000	S355MC - ČSN EN 10149-2	1.0976 - ČSN EN 10149-2	2,7	ČSN EN 10051+A1	3 132	32	100 224
136216802000	P 4 1500 3000	S355MC - ČSN EN 10149-2	1.0976 - ČSN EN 10149-2	2,7	ČSN EN 10051+A1	113 552	32	3 633 664
136216802100	P 4 1250 GK 2500	S355MC - ČSN EN 10149-2	1.0976 - ČSN EN 10149-2	2,7	ČSN EN 10051+A1	2 600	32	83 200
136216802500	P 5 1500 GK 3000	S355MC - ČSN EN 10149-2	1.0976 - ČSN EN 10149-2	2,7	ČSN EN 10051+A1	25 820	32	826 240
136216803000	P 6 1500 GK 3000	S355MC - ČSN EN 10149-2	1.0976 - ČSN EN 10149-2	2,7	ČSN EN 10051+A1	5 000	32	160 000
136216804000	P 8 1500 3000	S355MC - ČSN EN 10149-2	1.0976 - ČSN EN 10149-2	2,7	ČSN EN 10051+A1	91 062	32	2 913 984
136216805000	P 10 1500 3000	S355MC /RAEX-LASER, EN 10025 EN 10029				27860	33	919 380
136216806000	P 12 1500 GK 3000	S355MC - ČSN EN 10149-2	1.0976 - ČSN EN 10149-2	2,7	ČSN EN 10051+A1	72 215	32	2 310 880
136217037600	P 4 1000 2000	S235JR ČSN 42 5390.0		SLIČKOVÝ		905	34	30 770
137111004100	P 1 1500 x 3000	S235JR+N, ČSN 42 5301	S235JR+N	žihané, lehce převálcované		2800	34	95 200
137111004200	P 1.30 1500 3000	S235JR+N - ČSN EN 10025-2	1.0038 - ČSN EN 10025-2	5, 9, 10, 15, lehce převálcováno		5 000	34	170 000
137111004300	P 1,50 1500 3000	S235JR+N, ČSN 42 5301	S235JR+N	žihané, lehce převálcované		7874	34	267 716
137111004500	P 2 1000 2000	S235JR+N - ČSN EN 10025-2	1.0038+N - ČSN EN 10025-2	5, 9, 10, 15	ČSN EN 10051+A1	2 294	30	68 820
137111004600	P 2,50 1500 3000	S235JR+N - ČSN EN 10025-2		5, 9, 10, 15		5 000	30	150 000
137111004700	P 3 1000 2000	S235JR+N - ČSN EN 10025-2	1.0038+N - ČSN EN 10025-2	5, 9, 10, 15	ČSN EN 10029	5 000	30	150 000
137111005200	P 2 1500 3000	S235JR+N - ČSN EN 10025-2	1.0038 - ČSN EN 10025-2	žihané, lehce převálcované, povrch okujený, s vrstvou okují po válcování žhánání, která se	ČSN EN 10029	5 000	30	150 000
137111008100	P 1,50 1500 3000	S355J2 ČSN 42 5301		tepelně nezpracované		2870	36	103 320
137111008300	P 2 1500 3000	S355J2 ČSN 42 5301				3770	36	135 720
137111008400	P 2,50 1500 3000	S355J0+N - ČSN EN 10025-2	1.0553+N - ČSN EN 10025-2	5, 9, 10, 15	ČSN EN 10051+A1	5 000	32	160 000
137111008500	P 3 1500 3000	S355J0+N - ČSN EN 10025-2	S355J0+N - ČSN EN 10025-2	5, 9, 10, 15	ČSN EN 10051+A1	3 132	32	100 224
137113013000	P 1 1500 3000	ČSN EN 10130-DC03-A-m	ČSN EN 10130-1.0347-A-m	f, g, žihané, lehce převálcováno	ČSN EN 10131	5 000	36	180 000
137113016800	P 0,80 1500 3000	DC01	ČSN EN 10130-1.0330-A-m	žihané, lehce převálcované	ČSN EN 10131	2368	35	82 880
137113017000	P 1 1500 3000	ČSN EN 10130-DC01-A-m	ČSN EN 10130-1.0330-A-m	f, g, žihané, lehce převálcováno	ČSN EN 10131	5 000	35	175 000
137113017100	P 1 1000 x 2000	DC 01, ČSN 42 6312.21	ČSN EN 10130-1.0330-A-m	žiháný, lehce převálcovaný	ČSN EN 10131	798	34	27 132
137113017200	P 1,50 1000 2000	ČSN EN 10130-DC01-A-m	ČSN EN 10130-1.0330-A-m	f, g,	ČSN EN 10131	7 220	34	245 480
137113017400	P 2 1000 2000	ČSN EN 10130-DC01-A-m	ČSN EN 10130-1.0330-A-m	f, g, rekrystalizačně žihané, lehké převálcování za studena	ČSN EN 10131	8 000	34	272 000
137113017600	P 1,50 1250 2500	ČSN EN 10130-DC01-A-m	ČSN EN 10130-1.0330-A-m	f, g, rekrystalizačně žihané, lehké převálcování za studena	ČSN EN 10131	736	34	25 024
137113017800	P 3 1000 2000	ČSN EN 10130-DC01-A-m	ČSN EN 10130-1.0330-A-m	f, g,	ČSN EN 10131	2 832	34	96 288
137113017900	P 3 1500 3000	ČSN EN 10130-DC01-A-m	ČSN EN 10130-1.0330-A-m	f, g,	ČSN EN 10131	16 728	34	568 752
137113018700	P 2.50 1000 2000	DC 01, ČSN 42 5302.3	ČSN EN 10130-1.0330-A-m	žihané na měkko, dále nepřeválcované	ČSN EN 10131	1238	34	42 092
137113021100	P 2 1500 GK 3000	S235JR+N - ČSN EN 10025-2	1.0038+N - ČSN EN 10025-2	5, 9, 10, 15	ČSN EN 10051+A1	2 826	30	84 780

137113022400	P 2	1500 3000	S235JR+N - ČSN EN 10025-2	1.0038 - ČSN EN 10025-2	5, 9, 10, 15, lehce převálcováno		9 800	30	294 000
137141042900	P 8	1500 3000	S235JR+N SLIČKOVÝ	DIN 59220		EN 10025-2	294	32	9 408
138315000200	P 1	1250 2500	DC 01 ČSN EN 10131	DC01	žihané, lehce převálcované	ČSN EN 10131	2400	34	81 600
138315000500	P 2,50	1000 2000	ČSN EN 10130-DC01-A-m	ČSN EN 10130-1.0330-A-m	f, g,	ČSN EN 10131	7 213	34	245 242
138315000700	P 2	1500 3000	ČSN EN 10130-DC01-A-m	ČSN EN 10130-1.0330-A-m	f, g,	ČSN EN 10131	2 664	34	90 576
138315000800	P 2	1500 3000	DC 01-A-m + CSN42 6312.31	ČSN EN 10130-1.0330-A-m	f, g, rekrystalizačně žihané, lehké převálcování za studena	ČSN EN 10131	23 852	35	834 820
138315000900	P 1	1000 2000	ČSN EN 10130-DC01-A-m	ČSN EN 10130-1.0330-A-m	f, g, žihané, lehce převálcováno	ČSN EN 10131	5 000	34	170 000
138315001000	P 1,50	1500 3000	S235JR + N, ČSN EN 1025-2, ČSN 42 6317.22	1.0038 - ČSN EN 10025-2	5, 9, 10, 15, lehce převálcováno	ČSN EN 10051+A1	5 000	34	170 000
138315001100	P 1,50	1000 2000	ČSN EN 10130-DC01-A-m	ČSN EN 10130-1.0330-A-m	f, g, rekrystalizačně žihané, lehké převálcování za studena	ČSN EN 10131	720	35	25 200
138315001200	P 2	1250 2500	ČSN EN 10130-DC01-A-m	ČSN EN 10130-1.0330-A-m	f, g,	ČSN EN 10131	12 730	34	432 820
138315001400	P 2,50	1500 3000	ČSN EN 10130-DC01-A-m	ČSN EN 10130-1.0330-A-m	f, g, žihané, lehce převálcováno	ČSN EN 10131	2 650	34	90 100
138315001700	P 1,50	1000 2000	S235JR + N, ČSN EN 1025-2, ČSN 42 6317.22	1.0038 - ČSN EN 10025-2	5, 9, 10, 15, lehce převálcováno	ČSN EN 10051+A1	4 752	34	161 568
138315002000	P 1	1500 3000	DC01-A-M/ EN 10130 / 10131				6831	34	232 254
138315002100	P 1,30	1500 3000	DC01 /CSN43 6312.32				2247	34	76 398
138315002200	P 2	1250 2500	DC01-A-M/EN10130/10131				1850	34	62 900
138315004000	P 1	1500 x 3000	DC 01, ČSN 42 6335		žihané, lehce převálcované		4500	35	157 500
138315004200	P 2	1500 3000	DC 01, ČSN 42 6333.13		žihané, povrch s normální texturou zinku, tj. bez omezení velikosti květu, minimální plošná	ČSN EN 10131	9396	35	328 860
138315033500	P 2	1000 2000	S355J2+N/EN10025-2/10051	1.0577+N - ČSN EN 10025-2	5, 9, 10, 15	ČSN EN 10029	5 000	33	165 000
138315033600	P 2,50	1500 3000	S355MC /EN10025				12150	33	400 950
138315033800	P 4	1500 3000	S355JRG1 / EN 10025				5184	33	171 072
138315033900	P 6	1500 3000	S355J2+N - ČSN EN 10025-2	1.0577+N - ČSN EN 10025-2	5, 9, 10, 15	ČSN EN 10051+A1	145 600	33	4 804 800
138315034100	P 8	1500 3000	S355J2+N - ČSN EN 10025-2	1.0577+N - ČSN EN 10025-2	5, 9, 10, 15	ČSN EN 10051+A1	444 140	33	14 656 620
138315034500	P 10	1500 3000	S355J2+N - ČSN EN 10025-2	1.0577+N - ČSN EN 10025-2	5, 9, 10, 15	ČSN EN 10051+A1	214 920	33	7 092 360
138315035000	P 12	2000 3000	S355J2+N/EN10029		5, 9, 10, 15		5 000	33	165 000
138315035100	P 12	1500 3000	S355MC - ČSN EN 10149-2	1.0976 - ČSN EN 10149-2	2, 7	ČSN EN 10051+A1	82 490	33	2 722 170
138315120000	P 1	1500 3000	S235JR + N, ČSN EN 1025-2, ČSN 42 6317.22	1.0038 - ČSN EN 10025-2	5, 9, 10, 15, lehce převálcováno	ČSN EN 10051+A1	5 000	29	145 000
138316001500	P 5	1500 3000	S235JRC+HC / EN 10029				260	29	7 540
138316028000	P 2	1500 3000	S235JRC /EN10051+A1		MOŘENÝ		2345	31	72 695
138316028200	P 3	1500 3000	S235JRC /EN10051+A1		MOŘENÝ		2845	31	88 195
138316028400	P 4	1500 3000	S235JRC /EN10051+A1		MOŘENÝ		2800	31	86 800
138316028600	P 5	1500 3000	S235JRC /EN10051+A1		MOŘENÝ		2508	31	77 748
138316028800	P 6	1500 3000	S235JRC /EN10051+A1		MOŘENÝ		2750	31	85 250
138316029100	P 8	1500 3000	S235JRC /EN10051+A1		MOŘENÝ		2592	31	80 352
138316030000	P 12	1500 3000	S235JR+N - ČSN EN 10025-2	1.0038+N - ČSN EN 10025-2	5, 9, 10, 15	ČSN EN 10051+A1	224 340	31	6 954 540
138316030100	P 8	1500 3000	S355MC/EN 10149-2		MOŘENÝ	ČSN EN 10051+A1/+0,23	90000	33	2 970 000
138316034900	P 8	1500 3000	S460MC			ČSN EN 10051+A1	20000	33	660 000
138316035100	P 10	1500 3000	S460MC			ČSN EN 10051+A1	20000	33	660 000
138316035200	P 12	1500 3000	S460MC			ČSN EN 10051+A1	20000	33	660 000
44455000100	P 3	167 x 945	S235JRG2/DIN24041				45	31	1 395
44455029900	P 3	1500 3000	S235JR+N/EN10025-2				8	30	240
44455030000	P 6	1500 3000	S235JR+N - ČSN EN 10025-2	1.0038+N - ČSN EN 10025-2	5, 9, 10, 15	ČSN EN 10051+A1	19592	30	587 760
44455030400	P 10	2000 6000	S355MC / EN10149-2				24000	32	768 000
7401019049300	P 1	1500 3000	ČSN EN 10130-DC01-A-m	ČSN EN 10130-1.0330-A-m	f, g, matný povrch	ČSN EN 10131	2412	35	84 420
7401019049400	P 1,50	1500 3000	ČSN EN 10130-DC01-A-m	ČSN EN 10130-1.0330-A-m	f, g,	ČSN EN 10131	6742	35	235 970
7401019049500	P 2	1250 2500	ČSN EN 10130-DC01-A-m	ČSN EN 10130-1.0330-A-m	f, g, matný povrch	ČSN EN 10131	4910	35	171 850
7401019049700	P 2,50	1500 3000	S355MC - ČSN EN 10149-2	1.0976 - ČSN EN 10149-2	2,7	ČSN EN 10051+A1	2 000	33	66 000
7401019049800	P 3	1500 3000	S355MC / DIN1541				8160	33	269 280
7401019049900	P 4	1250 2500	S355MC - ČSN EN 10149-2	1.0976 - ČSN EN 10149-2	2,7	ČSN EN 10051+A1	2 412	33	79 596
7401019050000	P 5	1500 3000	S355MC - ČSN EN 10149-2	1.0976 - ČSN EN 10149-2	2,7	ČSN EN 10051+A1	6 742	33	222 486
7401019050100	P 6	1500 3000	S355MC - ČSN EN 10149-2	1.0976 - ČSN EN 10149-2	2,7	ČSN EN 10051+A1	4 910	33	162 030
7401019050200	P 8	1500 3000	S355MC /EN10149-2/10029				5 000	33	165 000
7401019050300	P 10	1500 3000	S355MC - ČSN EN 10149-2	1.0976 - ČSN EN 10149-2	2,7	ČSN EN 10051+A1	8160	33	269 280
7401019050500	P 12	1500 3000	S355MC /DIN1543				5 000	33	165 000

7401020073300	P 5 2000 4000	S355MC - ČSN EN 10149-2	1.0976 - ČSN EN 10149-2	2,7	ČSN EN 10051+A1	4 660	33	153 780
7401020073400	P 7 1500 3000	S355MC - ČSN EN 10149-2	1.0976 - ČSN EN 10149-2	2,7	ČSN EN 10051+A1	2 470	33	81 510
21530094900001	P 2 1000 2000	S235JR + N, ČSN EN 1025-2, ČSN 42 6317.22	1.0038 - ČSN EN 10025-2	5, 9, 10, 15, lehce převálcováno	ČSN EN 10029	3000	29	87 000
21530102200001	P 8 1500 2100	QSTE 380 TM/DIN50049	1.0978 - ČSN EN 10027-2		ČSN EN 10029	217 643	33	7 182 219
21530102300001	P 8 1500 2400	QSTE 380 TM/DIN50049	1.0978 - ČSN EN 10027-2		ČSN EN 10029	452920	33	14 946 360
21530102600001	P 8 1500 1600	QSTE380TM SEW092 D				74 863	33	2 470 479
21530151000001	P 0.60 1000 2000	ČSN EN 10130-DC01-A-m	ČSN EN 10130-1.0330-A-m		ČSN EN 10131	5 000	36	180 000
21530152600001	P 1 1500 3000	ČSN EN 10130-DC01-A-m	ČSN EN 10130-1.0330-A-m	žiháný, lehce převálcovaný	ČSN EN 10131	32	35	1 120
21530288100001	P 3 1500 3000	S235JR + N, ČSN EN 1025-2, ČSN 42 6317.22	1.0038 - ČSN EN 10025-2	5, 9, 10, 15, lehce převálcováno	ČSN EN 10029	779	29	22 591
21530321200001	P 5 1500 3000	S355JO EN 10025-2				9 780	32	312 960
21530321500001	P 6 1000 2000	S355JO+N - ČSN EN 10025-2	S355JO+N - ČSN EN 10025-2	2, 5,9,10, 15	ČSN EN 10051+A1	2000	32	64 000
21530324100001	P 12 1500 3000	S355JO EN 10025-2				27366	32	875 712
21530324400001	P 12,5 1500 3000	S355JO+N - ČSN EN 10025-2	S355JO+N - ČSN EN 10025-2	5, 9, 10, 15	ČSN EN 10051+A1	71950	32	2 302 400
21530642600001	P 6 1500 3000	S235JR ČSN 42 5392				48	29	1 392
60002003380006	P 1,50 1500 3000	S235JR EN 10025-2				396	34	13 464
60002015950006	P 2 1500 x 3000	S235JR EN 10025-2				1000	34	34 000
60002020160006	P 5 1500 3000	S355JO+N EN 10025-2				779	32	24 928
60002029520006	P 6 2000 x 3000	S355JO EN 10025-2				1000	32	32 000
60002029550006	P 10 2000 x 3000	S355JO EN 10025-2				5 000	32	160 000
60002029560006	P 12 2000 x 3000	S355JO EN 10025-2				2000	32	64 000
60002030510006	P 1,50 1500 3000	S235JR EN 10025-2				1 000	35	35 000
60002031330006	P 1 1500 x 3000	S235JR EN 10025-2				386	35	13 510
60002034220006	P 3 1500 3000	S235JR EN 10025-2				24	29	696
60002058330006	P 3 1000 2000	S235JR EN 10025-2				1000	29	29 000
70032006320007	P 12 1500 3000	11700 /10025-2				1000	42	42 000
60002029550006	P 10 2000 x 3000	S355JO EN 10025-2				1000	32	32 000
60002029560006	P 12 2000 x 3000	S355JO EN 10025-2				1000	32	32 000
60002030510006	P 1,50 1500 3000	S235JR EN 10025-2				96	35	3 360
60002031330006	P 1 1500 x 3000	S235JR EN 10025-2				352	35	12 320
60002034220006	P 3 1500 3000	S235JR EN 10025-2				240	29	6 960
60002058330006	P 3 1000 2000	S235JR EN 10025-2				1000	29	29 000
70032006320007	P 12 1500 3000	11700 /EN 10025-2				1000	42	42 000
80002000350008	P 1 1500 x 3000	ČSN EN 10130-DC01-A-m	ČSN EN 10130-1.0330-A-m	žiháný, lehce převálcovaný	ČSN EN 10131	1000	35	35 000
Celková nabídková cena v Kč bez DPH								297 717 118

- ČSN EN 10149-2 2) dodávat s oddokujeným povrchem
7) vhodné pro žárové pozinkování
- ČSN 10025-2 5) vhodné pro žárové pozinkování
9) kontrola povrchu a rozměru u výrobce
10) značení dle ČSN EN 10025-1
15) třída B, podtřída 1
16) zachování rovinnosti +-4mm/m

POZOR! VŠECHNY PLECHY V ČÁSTI 01 JSOU URČENY PRO DĚLENÍ LASEREM.

Identifikační údaje:

Název/jméno prodávajícího:	KOVINTRADE Praha spol. s r.o.
IČ:	45272875
Razítko a podpis osoby oprávněné jednat jménem či za prodávajícího:	Mgr. Renato Rupnik



Veřejná zakázka: 028/3/2013 Dodávky plechů, Část 01 – Tenké plechy
Rámcová smlouva č. 166/2013/V/3/3/RÚF - 150
Příloha č. 2 - Technická specifikace a ceník

Prodávající 3 - Milfor Steel s. r. o.

Číslo artiklu	Rozměry plechu	Označení + norma	Norma	Označení + norma	Poznámky k jakosti	Předpokládané množství v kg/rok 2014	Jednotková cena v Kč bez DPH/kg	Nabídková cena v Kč bez DPH/kg
136211001000	P 0,80 1000 2000	DX51D+Z200MA 1.0226			EN 10327	40	30	1 200
136214004500	P 6 1000 2000	S235JR ČSN 42 5310				2496	20	49 920
136214005000	P 8 1500 3000	S235JR+N - ČSN EN 10025-2	1.0038+N - ČSN EN 10025-2	5, 9, 10, 15	ČSN EN 10051+A1	299 333	20	5 986 660
136214006500	P 3 1250 2500	S235JR +N ČSN 42 5308.31		5, 9, 10, 15	ČSN EN 10051+A1	5 000	20	100 000
136214007200	P 3 1500 GK 3000	S235JR+N - ČSN EN 10025-2	1.0038+N - ČSN EN 10025-2	5, 9, 10, 15	ČSN EN 10051+A1	502 368	20	10 047 360
136214008000	P 4 1500 GK 3000	S235JR+N - ČSN EN 10025-2	1.0038+N - ČSN EN 10025-2	5, 9, 10, 15	ČSN EN 10051+A1	26 770	20	535 400
136214008100	P 4 1000 2000	S235JR+N - ČSN EN 10025-2	1.0038+N - ČSN EN 10025-2	5, 9, 10, 15	ČSN EN 10051+A1	2 442	20	48 840
136214008200	P 4 1500 GK 3000	S235JR+N - ČSN EN 10025-2	1.0038+N - ČSN EN 10025-2	5, 9, 10, 15	ČSN EN 10051+A1	26 118	20	522 360
136214008300	P 5 1500 3000	S235JR - ČSN EN 10025-2		5, 9, 10, 15	ČSN EN 10051+A1	2 330	20	46 600
136214008500	P 6 486 2100	S235JR EN 10025-2				225	20	4 500
136214008600	P 8 1500 3000	S235JR - ČSN EN 10025-2	1.0038 - ČSN EN 10025-2	5, 9, 10, 15	ČSN EN 10051+A1	5 000	20	100 000
136214008700	P 10 2000 3000	S235JR+N - ČSN EN 10025-2	1.0038+N - ČSN EN 10025-2	5, 9, 10, 15		5 000	25	125 000
136214009900	P 10 1000 2000	S235JR - ČSN EN 10025-2	1.0038 - ČSN EN 10025-2	5, 9, 10, 15	ČSN EN 10051+A1	2 400	20	48 000
136214010100	P 12 1500 3000	S355J0+N - ČSN EN 10025-2	S355J0+N - ČSN EN 10025-2	5, 9, 10, 15	ČSN EN 10051+A1	108 788	22	2 393 336
136214013500	P 5 1500 GK 3000	S235JR+N - ČSN EN 10025-2	1.0038+N - ČSN EN 10025-2	5, 9, 10, 15	ČSN EN 10051+A1	74 723	20	1 494 460
136214013600	P 6 1500 GK 3000	S235JR+N - ČSN EN 10025-2	1.0038+N - ČSN EN 10025-2	5, 9, 10, 15	ČSN EN 10051+A1	46 092	20	921 840
136214013700	P 6 1500 GK 3200	S235JR+N - ČSN EN 10025-2	1.0038+N - ČSN EN 10025-2	5, 9, 10, 15	ČSN EN 10051+A1	2 720	20	54 400
136214040000	P 4 1250 2500	S355J0+N - ČSN EN 10025-2	S355J0+N - ČSN EN 10025-2	2, 5, 9, 10, 15	ČSN EN 10051+A1	5 000	22	110 000
136214045000	P 5 1000 2000	S235JR - ČSN EN 10025-2	1.0038 - ČSN EN 10025-2	5, 9, 10, 15	ČSN EN 10051+A1	31 560	20	631 200
136214045900	P 10 1100 3000	S235JR+N - ČSN EN 10025-2	1.0038 - ČSN EN 10025-2	5, 9, 10, 15	ČSN EN 10051+A1	335 646	22	7 384 212
136214046000	P 10 1250 2500	S235JR - ČSN EN 10025-2	1.0038 - ČSN EN 10025-2	5, 9, 10, 15	ČSN EN 10051+A1	13 250	20	265 000
136216001000	P 3 1500 3000	QSTE 380 TM/DIN50049	1.0978 - ČSN EN 10027-2		ČSN EN 10029	19 516	22	429 352
136216001200	P 6 1500 3000	QSTE 380 TM/DIN50049	1.0978 - ČSN EN 10027-2		ČSN EN 10051+A1	551 588	22	12 134 936
136216001400	P 8 1000 2000	QSTE 380 TM/DIN50049	1.0978 - ČSN EN 10027-2		ČSN EN 10051+A1	8 148	22	179 256
136216001500	P 8 1500 3000	QSTE 380 TM/DIN50049	1.0978 - ČSN EN 10027-2		ČSN EN 10029	997 438	22	21 943 636
136216001600	P 10 1250 2500	QSTE 380 TM/DIN50049	1.0978 - ČSN EN 10027-2		ČSN EN 10051+A1	262 090	22	5 765 980
136216001616	P 10 1250 2500	QSTE 380 TM/DIN1543				14500	22	319 000
136216001700	P 10 2000 5000	1.0978 / DIN 10027-2		ČSN EN 10051+A1, ČSN EN 10027-2		23200	25	580 000
136216001800	P 10 1500 3000	QSTE 380 TM/DIN50049	1.0978 - ČSN EN 10027-2		ČSN EN 10029	1 225 829	22	26 968 238
136216001900	P 12 1500 3000	QSTE 380 TM/DIN50049	1.0978 - ČSN EN 10027-2		ČSN EN 10051+A1	98 808	22	2 173 776
136216002400	P 10 1500 3000	P460NL / EN10028-3				25200	35	882 000
136216008700	P 10 2000 GK 6000	S355MC - ČSN EN 10149-2	1.0976 - ČSN EN 10149-2	2, 7	ČSN EN 10051+A1	71 040	25	1 776 000
136216016000	P 5 2000 6000	S355J2+N - ČSN EN 10025-2	1.0577+N - ČSN EN 10025-2	5, 9, 10, 15	ČSN EN 10051+A1	71 040	25	1 776 000
136216016016	P 5 2000 6000	S355J2G3/EN10025				6240	25	156 000
136216020700	P 2 1500 3000	DD11 /EN10111/MORENY	1.0332			11510	25	287 750
136216020800	P 2,50 1500 3000	DD11 /EN10111/MORENY	1.0332			86895	25	2 172 375
136216020900	P 3 1500 3000	DD11 /EN10111/MORENY	1.0332			50000	25	1 250 000
136216021000	P 5 1500 3000	DD11 / EN 10111 / MORENY				50000	25	1 250 000
136216021100	P 8 1500 3000	S235JR+N/ EN 10111 / MORENY				50000	25	1 250 000
136216021200	P 2 1500 3000	DD13 / EN 10111				2455	30	73 650
136216021400	P 10 1500 3000	S235JR+N/ EN 10111 / MORENY				50000	25	1 250 000
136216030000	P 10 1500 3000	DD13 / EN 10111				1000	25	25 000
136216031100	P 4 1500 3000	DD11 / EN 10111				140 224	25	3 505 600
136216031200	P 5 1500 3000	S235JR+N/EN10025-2/10029				86340	20	1 726 800
136216031300	P 6 1500 3000	DD11 / EN 10111 / MORENY				12232	25	305 800
136216031600	P 10 1500 3000	S235JR+N - ČSN EN 10025-2	1.0038+N - ČSN EN 10025-2	5, 9, 10, 15	ČSN EN 10051+A1	114 615	20	2 292 300
136216032000	P 4 1500 3000	DD11 SW22 /EN10029	KG	EN 10111 a EN 10051	MOŘENÝ	9792	25	244 800
136216032400	P 4 1000 GK 2000	S260NC - ČSN EN 10149-3	1.0917 - ČSN EN 10149-3	2, 7	ČSN EN 10051+A1	12 268	25	306 700

136216033000	P 5	1500 3000	QSTE 380 TM/DIN50049	1.0978 - ČSN EN 10027-2		ČSN EN 10029	162 440	22	3 573 680
136216033100	P 4	1500 3000	QSTE 380 TM/DIN50049	1.0978 - ČSN EN 10027-2		ČSN EN 10051+A1	108 020	22	2 376 440
136216033200	P 4	1500 3000	S355J0+N - ČSN EN 10025-2	S355J0+N - ČSN EN 10025-2	2, 5, 9, 10, 15	ČSN EN 10051+A1	28 107	33	927 531
136216033300	P 5	1500 3000	S355J0+N - ČSN EN 10025-2	S355J0+N - ČSN EN 10025-2	2, 5, 9, 10, 15	ČSN EN 10051+A1	5 940	22	130 680
136216033400	P 6	1500 3000	S355J0+N - ČSN EN 10025-2	S355J0+N - ČSN EN 10025-2	2, 5, 9, 10, 15	ČSN EN 10051+A1	9 750	22	214 500
136216033600	P 8	1500 3000	S355J0+N - ČSN EN 10025-2	S355J0+N - ČSN EN 10025-2	2, 5, 9, 10, 15	ČSN EN 10051+A1	5 472	22	120 384
136216033700	P 10	1500 3000	S355J0+N - ČSN EN 10025-2	S355J0+N - ČSN EN 10025-2	5, 9, 10, 15	ČSN EN 10051+A1	107 140	22	2 357 080
136216033800	P 12	1500 3000	S355J2+N/EN10025				2592	22	57 024
136216039500	P 3	1000 2500	S355J0+N - ČSN EN 10025-2	S355J0+N - ČSN EN 10025-2	2, 5, 9, 10, 15	ČSN EN 10051+A1	5 000	25	125 000
136216040500	P 7	1500 3000	S355J2+N - ČSN EN 10025-2	1.0577+N - ČSN EN 10025-2	5, 9, 10, 15	ČSN EN 10051+A1	4 536	35	158 760
136216075000	P 10	1500 3000	15230 / ČSN 42 5310				1000	40	40 000
136216077400	P 6	1000 2000	QSTE 380 TM/DIN50049	1.0978 - ČSN EN 10027-2		ČSN EN 10029	57 686	22	1 269 092
136216077700	P 5	1250 2500	QSTE 380 TM/DIN50049	1.0978 - ČSN EN 10027-2		ČSN EN 10029	18 070	22	397 540
136216078700	P 12	1250 2500	QSTE 380 TM/DIN50049	1.0978 - ČSN EN 10027-2		ČSN EN 10051+A1	57 799	22	1 271 578
136216081800	P 8	1250 2500	QSTE 380 TM/DIN50049	1.0978 - ČSN EN 10027-2		ČSN EN 10051+A1	7 200	22	158 400
136216082200	P 10	2000 6000	QSTE 380 TM/DIN50049	1.0978 - ČSN EN 10027-2		ČSN EN 10051+A1	211 350	25	5 283 750
136216119000	P 3	1500 3000		1.0982 - ČSN EN 10027-2		ČSN EN 10051+A1	4 673	22	102 806
136216121700	P 6	1500 3000	S460MC/EN10149			ČSN EN 10051+A1	20 000	30	600 000
136216122000	P 12	1250 2500	S460MC - ČSN EN 10149-2	1.0982 - ČSN EN 10027-2		ČSN EN 10051+A1	2 592	35	90 720
136216122100	P 12	1500 3000	QSTE 460/DIN10029				6480	35	226 800
136216702500	P 2	1500 3000	250C / RAEX-LASER				2448	50	122 400
136216801500	P 2	1500 3000	S355MC - ČSN EN 10149-2	1.0976 - ČSN EN 10149-2	2, 7	ČSN EN 10051+A1	5 000	30	150 000
136216801800	P 3	1500 3000	S355MC - ČSN EN 10149-2	1.0976 - ČSN EN 10149-2	2, 7	ČSN EN 10051+A1	3 132	22	68 904
136216802000	P 4	1500 3000	S355MC - ČSN EN 10149-2	1.0976 - ČSN EN 10149-2	2, 7	ČSN EN 10051+A1	113 552	22	2 498 144
136216802100	P 4	1250 GK 2500	S355MC - ČSN EN 10149-2	1.0976 - ČSN EN 10149-2	2, 7	ČSN EN 10051+A1	2 600	22	57 200
136216802500	P 5	1500 GK 3000	S355MC - ČSN EN 10149-2	1.0976 - ČSN EN 10149-2	2, 7	ČSN EN 10051+A1	25 820	22	568 040
136216803000	P 6	1500 GK 3000	S355MC - ČSN EN 10149-2	1.0976 - ČSN EN 10149-2	2, 7	ČSN EN 10051+A1	5 000	22	110 000
136216804000	P 8	1500 3000	S355MC - ČSN EN 10149-2	1.0976 - ČSN EN 10149-2	2, 7	ČSN EN 10051+A1	91 062	22	2 003 364
136216805000	P 10	1500 3000	S355MC /RAEX-LASER, EN 10025 EN 10029				27860	50	1 393 000
136216806000	P 12	1500 GK 3000	S355MC - ČSN EN 10149-2	1.0976 - ČSN EN 10149-2	2, 7	ČSN EN 10051+A1	72 215	22	1 588 730
136217037600	P 4	1000 2000	S235JR ČSN 42 5390.0		SLZÍČKOVÝ		905	30	27 150
137111004100	P 1	1500 x 3000	S235JR+N, ČSN 42 5301	S235JR+N	žihané, lehce převálcované		2800	30	84 000
137111004200	P 1.30	1500 3000	S235JR+N - ČSN EN 10025-2	1.0038 - ČSN EN 10025-2	5, 9, 10, 15, lehce převálcováno		5 000	30	150 000
137111004300	P 1.50	1500 3000	S235JR+N, ČSN 42 5301	S235JR+N	žihané, lehce převálcované		7874	30	236 220
137111004500	P 2	1000 2000	S235JR+N - ČSN EN 10025-2	1.0038+N - ČSN EN 10025-2	5, 9, 10, 15	ČSN EN 10051+A1	2 294	25	57 350
137111004600	P 2.50	1500 3000	S235JR+N - ČSN EN 10025-2		5, 9, 10, 15		5 000	25	125 000
137111004700	P 3	1000 2000	S235JR+N - ČSN EN 10025-2	1.0038+N - ČSN EN 10025-2	5, 9, 10, 15	ČSN EN 10029	5 000	20	100 000
137111005200	P 2	1500 3000	S235JR+N - ČSN EN 10025-2	1.0038 - ČSN EN 10025-2	žihané, lehce převálcované, povrch okujení, s vrstvou okují po válcování žhánání, která se	ČSN EN 10029	5 000	25	125 000
137111008100	P 1.50	1500 3000	S355J2 ČSN 42 5301		tepelně nezpracované		2870	30	86 100
137111008300	P 2	1500 3000	S355J2 ČSN 42 5301				3770	30	113 100
137111008400	P 2.50	1500 3000	S355J0+N - ČSN EN 10025-2	1.0553+N - ČSN EN 10025-2	5, 9, 10, 15	ČSN EN 10051+A1	5 000	30	150 000
137111008500	P 3	1500 3000	S355J0+N - ČSN EN 10025-2	S355J0+N - ČSN EN 10025-2	5, 9, 10, 15	ČSN EN 10051+A1	3 132	25	78 300
137113013000	P 1	1500 3000	ČSN EN 10130-DC03-A-m	ČSN EN 10130-1.0347-A-m	f, g, žihané, lehce převálcováno	ČSN EN 10131	5 000	25	125 000
137113016800	P 0.80	1500 3000	DC01	ČSN EN 10130-1.0330-A-m	žihané, lehce převálcované	ČSN EN 10131	2368	25	59 200
137113017000	P 1	1500 3000	ČSN EN 10130-DC01-A-m	ČSN EN 10130-1.0330-A-m	f, g, žihané, lehce převálcováno	ČSN EN 10131	5 000	25	125 000
137113017100	P 1	1000 x 2000	DC 01, ČSN 42 6312.21	ČSN EN 10130-1.0330-A-m	žiháný, lehce převálcovaný	ČSN EN 10131	798	25	19 950
137113017200	P 1.50	1000 2000	ČSN EN 10130-DC01-A-m	ČSN EN 10130-1.0330-A-m	f, g,	ČSN EN 10131	7 220	25	180 500
137113017400	P 2	1000 2000	ČSN EN 10130-DC01-A-m	ČSN EN 10130-1.0330-A-m	f, g, rekrytalizačně žihané, lehké převálcování za studena	ČSN EN 10131	8 000	25	200 000
137113017600	P 1.50	1250 2500	ČSN EN 10130-DC01-A-m	ČSN EN 10130-1.0330-A-m	f, g, rekrytalizačně žihané, lehké převálcování za studena	ČSN EN 10131	736	25	18 400
137113017800	P 3	1000 2000	ČSN EN 10130-DC01-A-m	ČSN EN 10130-1.0330-A-m	f, g,	ČSN EN 10131	2 832	25	70 800
137113017900	P 3	1500 3000	ČSN EN 10130-DC01-A-m	ČSN EN 10130-1.0330-A-m	f, g,	ČSN EN 10131	16 728	25	418 200
137113018700	P 2.50	1000 2000	DC 01, ČSN 42 5302.3	ČSN EN 10130-1.0330-A-m	žihané na měkko, dále nepřeválcované	ČSN EN 10131	1238	25	30 950
137113021100	P 2	1500 GK 3000	S235JR+N - ČSN EN 10025-2	1.0038+N - ČSN EN 10025-2	5, 9, 10, 15	ČSN EN 10051+A1	2 826	25	70 650

137113022400	P 2 1500 3000	S235JR+N - ČSN EN 10025-2	1.0038 - ČSN EN 10025-2	5, 9, 10, 15, lehce převálcováno		9 800	25	245 000
137141042900	P 8 1500 3000	S235JR+N SLZIČKOVÝ	DIN 59220		EN 10025-2	294	30	8 820
138315000200	P 1 1250 2500	DC 01 ČSN EN 10131	DC01	žihané, lehce převálcované	ČSN EN 10131	2400	25	60 000
138315000500	P 2,50 1000 2000	ČSN EN 10130-DC01-A-m	ČSN EN 10130-1.0330-A-m	f, g,	ČSN EN 10131	7 213	25	180 325
138315000700	P 2 1500 3000	ČSN EN 10130-DC01-A-m	ČSN EN 10130-1.0330-A-m	f, g,	ČSN EN 10131	2 664	25	66 600
138315000800	P 2 1500 3000	DC 01-A-m + CSN42 6312.31	ČSN EN 10130-1.0330-A-m	f, g, rekrystalizačně žihané, lehké převálcování za studena	ČSN EN 10131	23 852	25	596 300
138315000900	P 1 1000 2000	ČSN EN 10130-DC01-A-m	ČSN EN 10130-1.0330-A-m	f, g, žihané, lehce převálcováno	ČSN EN 10131	5 000	25	125 000
138315001000	P 1,50 1500 3000	S235JR + N, ČSN EN 1025-2, ČSN 42 6317.22	1.0038 - ČSN EN 10025-2	5, 9, 10, 15, lehce převálcováno	ČSN EN 10051+A1	5 000	25	125 000
138315001100	P 1,50 1000 2000	ČSN EN 10130-DC01-A-m	ČSN EN 10130-1.0330-A-m	f, g, rekrystalizačně žihané, lehké převálcování za studena	ČSN EN 10131	720	25	18 000
138315001200	P 2 1250 2500	ČSN EN 10130-DC01-A-m	ČSN EN 10130-1.0330-A-m	f, g,	ČSN EN 10131	12 730	25	318 250
138315001400	P 2,50 1500 3000	ČSN EN 10130-DC01-A-m	ČSN EN 10130-1.0330-A-m	f, g, žihané, lehce převálcováno	ČSN EN 10131	2 650	25	66 250
138315001700	P 1,50 1000 2000	S235JR + N, ČSN EN 1025-2, ČSN 42 6317.22	1.0038 - ČSN EN 10025-2	5, 9, 10, 15, lehce převálcováno	ČSN EN 10051+A1	4 752	25	118 800
138315002000	P 1 1500 3000	DC01-A-M/ EN 10130 / 10131				6831	25	170 775
138315002100	P 1,30 1500 3000	DC01 /CSN43 6312.32				2247	25	56 175
138315002200	P 2 1250 2500	DC01-A-M/EN10130/10131				1850	25	46 250
138315004000	P 1 1500 x 3000	DC 01, ČSN 42 6335		žihané, lehce převálcované		4500	25	112 500
138315004200	P 2 1500 3000	DC 01, ČSN 42 6333.13		žihané, povrch s normální texturou zinku, tj. bez omezení velikosti květu, minimální plošná	ČSN EN 10131	9396	25	234 900
138315033500	P 2 1000 2000	S355J2+N/EN10025-2/10051	1.0577+N - ČSN EN 10025-2	5, 9, 10, 15	ČSN EN 10029	5 000	30	150 000
138315033600	P 2,50 1500 3000	S355MC /EN10025				12150	30	364 500
138315033800	P 4 1500 3000	S355JRG1 / EN 10025				5184	30	155 520
138315033900	P 6 1500 3000	S355J2+N - ČSN EN 10025-2	1.0577+N - ČSN EN 10025-2	5, 9, 10, 15	ČSN EN 10051+A1	145 600	22	3 203 200
138315034100	P 8 1500 3000	S355J2+N - ČSN EN 10025-2	1.0577+N - ČSN EN 10025-2	5, 9, 10, 15	ČSN EN 10051+A1	444 140	22	9 771 080
138315034500	P 10 1500 3000	S355J2+N - ČSN EN 10025-2	1.0577+N - ČSN EN 10025-2	5, 9, 10, 15	ČSN EN 10051+A1	214 920	22	4 728 240
138315035000	P 12 2000 3000	S355J2+N/EN10029		5, 9, 10, 15		5 000	22	110 000
138315035100	P 12 1500 3000	S355MC - ČSN EN 10149-2	1.0976 - ČSN EN 10149-2	2, 7	ČSN EN 10051+A1	82 490	22	1 814 780
138315120000	P 1 1500 3000	S235JR + N, ČSN EN 1025-2, ČSN 42 6317.22	1.0038 - ČSN EN 10025-2	5, 9, 10, 15, lehce převálcováno	ČSN EN 10051+A1	5 000	25	125 000
138316001500	P 5 1500 3000	S235JRM+C / EN 10029				260	25	6 500
138316028000	P 2 1500 3000	S235JRC /EN10051+A1		MOŘENÝ		2345	30	70 350
138316028200	P 3 1500 3000	S235JRC /EN10051+A1		MOŘENÝ		2845	25	71 125
138316028400	P 4 1500 3000	S235JRC /EN10051+A1		MOŘENÝ		2800	25	70 000
138316028600	P 5 1500 3000	S235JRC /EN10051+A1		MOŘENÝ		2508	25	62 700
138316028800	P 6 1500 3000	S235JRC /EN10051+A1		MOŘENÝ		2750	25	68 750
138316029100	P 8 1500 3000	S235JRC /EN10051+A1		MOŘENÝ		2592	25	64 800
138316030000	P 12 1500 3000	S235JR+N - ČSN EN 10025-2	1.0038+N - ČSN EN 10025-2	5, 9, 10, 15	ČSN EN 10051+A1	224 340	20	4 486 800
138316030100	P 8 1500 3000	S355MC/EN 10149-2		MOŘENÝ	ČSN EN 10051+A1/-0,23	90000	30	2 700 000
138316034900	P 8 1500 3000	S460MC			ČSN EN 10051+A1	20000	30	600 000
138316035100	P 10 1500 3000	S460MC			ČSN EN 10051+A1	20000	30	600 000
138316035200	P 12 1500 3000	S460MC			ČSN EN 10051+A1	20000	30	600 000
444555000100	P 3 167 x 945	S235JRG2/DIN24041				45	50	2 250
444555029900	P 3 1500 3000	S235JR+N/EN10025-2				8	20	160
444555030000	P 6 1500 3000	S235JR+N - ČSN EN 10025-2	1.0038+N - ČSN EN 10025-2	5, 9, 10, 15	ČSN EN 10051+A1	19592	20	391 840
444555030400	P 10 2000 6000	S355MC / EN10149-2				24000	25	600 000
7401019049300	P 1 1500 3000	ČSN EN 10130-DC01-A-m	ČSN EN 10130-1.0330-A-m	f, g, matný povrch	ČSN EN 10131	2412	25	60 300
7401019049400	P 1,50 1500 3000	ČSN EN 10130-DC01-A-m	ČSN EN 10130-1.0330-A-m	f, g,	ČSN EN 10131	6742	25	168 550
7401019049500	P 2 1250 2500	ČSN EN 10130-DC01-A-m	ČSN EN 10130-1.0330-A-m	f, g, matný povrch	ČSN EN 10131	4910	25	122 750
7401019049700	P 2,50 1500 3000	S355MC - ČSN EN 10149-2	1.0976 - ČSN EN 10149-2	2,7	ČSN EN 10051+A1	2 000	30	60 000
7401019049800	P 3 1500 3000	S355MC / DIN1541				8160	22	179 520
7401019049900	P 4 1250 2500	S355MC - ČSN EN 10149-2	1.0976 - ČSN EN 10149-2	2,7	ČSN EN 10051+A1	2 412	25	60 300
7401019050000	P 5 1500 3000	S355MC - ČSN EN 10149-2	1.0976 - ČSN EN 10149-2	2,7	ČSN EN 10051+A1	6 742	22	148 324
7401019050100	P 6 1500 3000	S355MC - ČSN EN 10149-2	1.0976 - ČSN EN 10149-2	2,7	ČSN EN 10051+A1	4 910	22	108 020
7401019050200	P 8 1500 3000	S355MC /EN10149-2/10029				5 000	22	110 000
7401019050300	P 10 1500 3000	S355MC - ČSN EN 10149-2	1.0976 - ČSN EN 10149-2	2,7	ČSN EN 10051+A1	8160	22	179 520
7401019050500	P 12 1500 3000	S355MC /DIN1543				5 000	22	110 000

7401020073300	P 5 2000 4000	S355MC - ČSN EN 10149-2	1.0976 - ČSN EN 10149-2	2,7	ČSN EN 10051+A1	4 660	30	139 800	
7401020073400	P 7 1500 3000	S355MC - ČSN EN 10149-2	1.0976 - ČSN EN 10149-2	2,7	ČSN EN 10051+A1	2 470	35	86 450	
21530094900001	P 2 1000 2000	S235JR + N, ČSN EN 1025-2, ČSN 42 6317.22	1.0038 - ČSN EN 10025-2	5, 9, 10, 15, lehce převálcováno	ČSN EN 10029	3000	25	75 000	
21530102200001	P 8 1500 2100	QSTE 380 TM/DIN50049	1.0978 - ČSN EN 10027-2		ČSN EN 10029	217 643	22	4 788 146	
21530102300001	P 8 1500 2400	QSTE 380 TM/DIN50049	1.0978 - ČSN EN 10027-2		ČSN EN 10029	452920	22	9 964 240	
21530102600001	P 8 1500 1600	QSTE380TM SEW092 D				74 863	22	1 646 986	
21530151000001	P 0.60 1000 2000	ČSN EN 10130-DC01-A-m	ČSN EN 10130-1.0330-A-m		ČSN EN 10131	5 000	30	150 000	
21530152600001	P 1 1500 3000	ČSN EN 10130-DC01-A-m	ČSN EN 10130-1.0330-A-m	žiháný, lehce převálcovaný	ČSN EN 10131	32	25	800	
21530288100001	P 3 1500 3000	S235JR + N, ČSN EN 1025-2, ČSN 42 6317.22	1.0038 - ČSN EN 10025-2	5, 9, 10, 15, lehce převálcováno	ČSN EN 10029	779	20	15 580	
21530321200001	P 5 1500 3000	S355JO EN 10025-2				9 780	22	215 160	
21530321500001	P 6 1000 2000	S355JO+N - ČSN EN 10025-2	S355JO+N - ČSN EN 10025-2	2, 5, 9, 10, 15	ČSN EN 10051+A1	2000	25	50 000	
21530324100001	P 12 1500 3000	S355JO EN 10025-2				27366	25	684 150	
21530324400001	P 12,5 1500 3000	S355JO+N - ČSN EN 10025-2	S355JO+N - ČSN EN 10025-2	5, 9, 10, 15	ČSN EN 10051+A1	71950	25	1 798 750	
21530642600001	P 6 1500 3000	S235JR ČSN 42 5392				48	20	960	
60002003380006	P 1,50 1500 3000	S235JR EN 10025-2				396	25	9 900	
60002015950006	P 2 1500 x 3000	S235JR EN 10025-2				1000	25	25 000	
60002020160006	P 5 1500 3000	S355JO+N EN 10025-2				779	25	19 475	
60002029520006	P 6 2000 x 3000	S355JO EN 10025-2				1000	30	30 000	
60002029550006	P 10 2000 x 3000	S355JO EN 10025-2				5 000	30	150 000	
60002029560006	P 12 2000 x 3000	S355JO EN 10025-2				2000	30	60 000	
60002030510006	P 1,50 1500 3000	S235JR EN 100025-2				1 000	25	25 000	
60002031330006	P 1 1500 x 3000	S235JR EN 10025-2				386	25	9 650	
60002034220006	P 3 1500 3000	S235JR EN 10025-2				24	20	480	
60002058330006	P 3 1000 2000	S235JR EN 10025-2				1000	20	20 000	
70032006320007	P 12 1500 3000	11700 /10025-2				1000	50	50 000	
60002029550006	P 10 2000 x 3000	S355JO EN 10025-2				1000	30	30 000	
60002029560006	P 12 2000 x 3000	S355JO EN 10025-2				1000	30	30 000	
60002030510006	P 1,50 1500 3000	S235JR EN 10025-2				96	25	2 400	
60002031330006	P 1 1500 x 3000	S235JR EN 10025-2				352	25	8 800	
60002034220006	P 3 1500 3000	S235JR EN 10025-2				240	20	4 800	
60002058330006	P 3 1000 2000	S235JR EN 10025-2				1000	20	20 000	
70032006320007	P 12 1500 3000	11700 /EN 10025-2				1000	50	50 000	
80002000350008	P 1 1500 x 3000	ČSN EN 10130-DC01-A-m	ČSN EN 10130-1.0330-A-m	žiháný, lehce převálcovaný	ČSN EN 10131	1000	25	25 000	
Celková nabídková cena v Kč bez DPH									207 448 005

ČSN EN 10149-2 2) dodávat s oddokujeným povrchem
7) vhodné pro žárové pozinkování
ČSN 10025-2 5) vhodné pro žárové pozinkování
9) kontrola povrchu a rozměru u výrobce
10) značení dle ČSN EN 10025-1
15) třída B, podtřída 1
16) zachování rovinnosti +-4mm/m
POZOR! VŠECHNY PLECHY V ČÁSTI 01 JSOU URČENY PRO DĚLENÍ LASEREM.

Identifikační údaje:

Název/jméno prodávajícího:	
IČ:	
Razítko a podpis osoby oprávněné jednat jménem či za prodávajícího:	



milfor steel s.r.o. ²
Ostravská 843, 739 25 Sviadnov
IČ 25886614, DIČ CZ25886614
tel. 558 661 025

Veřejná zakázka: 028/3/2013 Dodávky plechů, Část 01 – Tenké plechy
Rámcová smlouva č. 166/2013/V/3/3/RÚF - 150
Příloha č. 2 - Technická specifikace a ceník

Prodávající 4 - ŽELEZO Hranice s. r. o.

Číslo artiklu	Rozměry plechu	Označení + norma	Norma	Označení + norma	Poznámky k jakosti	Předpokládané množství v kg/rok 2014	Jednotková cena v Kč bez DPH/kg	Nabídková cena v Kč bez DPH/kg
136211001000	P 0,80 1000 2000	DX51D+Z200MA 1.0226			EN 10327	40	50	2 000
136214004500	P 6 1000 2000	S235JR ČSN 42 5310				2496	20	49 920
136214005000	P 8 1500 3000	S235JR+N - ČSN EN 10025-2	1.0038+N - ČSN EN 10025-2	5, 9, 10, 15	ČSN EN 10051+A1	299 333	20	5 986 660
136214006500	P 3 1250 2500	S235JR +N ČSN 42 5308.31		5, 9, 10, 15	ČSN EN 10051+A1	5 000	20	100 000
136214007200	P 3 1500 GK 3000	S235JR+N - ČSN EN 10025-2	1.0038+N - ČSN EN 10025-2	5, 9, 10, 15	ČSN EN 10051+A1	502 368	20	10 047 360
136214008000	P 4 1500 GK 3000	S235JR+N - ČSN EN 10025-2	1.0038+N - ČSN EN 10025-2	5, 9, 10, 15	ČSN EN 10051+A1	26 770	20	535 400
136214008100	P 4 1000 2000	S235JR+N - ČSN EN 10025-2	1.0038+N - ČSN EN 10025-2	5, 9, 10, 15	ČSN EN 10051+A1	2 442	20	48 840
136214008200	P 4 1500 GK 3000	S235JR+N - ČSN EN 10025-2	1.0038+N - ČSN EN 10025-2	5, 9, 10, 15	ČSN EN 10051+A1	26 118	20	522 360
136214008300	P 5 1500 3000	S235JR - ČSN EN 10025-2		5, 9, 10, 15	ČSN EN 10051+A1	2 330	20	46 600
136214008500	P 6 486 2100	S235JR EN 10025-2				225	20	4 500
136214008600	P 8 1500 3000	S235JR - ČSN EN 10025-2	1.0038 - ČSN EN 10025-2	5, 9, 10, 15	ČSN EN 10051+A1	5 000	20	100 000
136214008700	P 10 2000 3000	S235JR+N - ČSN EN 10025-2	1.0038+N - ČSN EN 10025-2	5, 9, 10, 15		5 000	20	100 000
136214009900	P 10 1000 2000	S235JR - ČSN EN 10025-2	1.0038 - ČSN EN 10025-2	5, 9, 10, 15	ČSN EN 10051+A1	2 400	20	48 000
136214010100	P 12 1500 3000	S355J0+N - ČSN EN 10025-2	S355J0+N - ČSN EN 10025-2	5, 9, 10, 15	ČSN EN 10051+A1	108 788	20	2 175 760
136214013500	P 5 1500 GK 3000	S235JR+N - ČSN EN 10025-2	1.0038+N - ČSN EN 10025-2	5, 9, 10, 15	ČSN EN 10051+A1	74 723	20	1 494 460
136214013600	P 6 1500 GK 3000	S235JR+N - ČSN EN 10025-2	1.0038+N - ČSN EN 10025-2	5, 9, 10, 15	ČSN EN 10051+A1	46 092	20	921 840
136214013700	P 6 1500 GK 3200	S235JR+N - ČSN EN 10025-2	1.0038+N - ČSN EN 10025-2	5, 9, 10, 15	ČSN EN 10051+A1	2 720	20	54 400
136214040000	P 4 1250 2500	S355J0+N - ČSN EN 10025-2	S355J0+N - ČSN EN 10025-2	2, 5,9,10, 15	ČSN EN 10051+A1	5 000	20	100 000
136214045000	P 5 1000 2000	S235JR - ČSN EN 10025-2	1.0038 - ČSN EN 10025-2	5, 9, 10, 15	ČSN EN 10051+A1	31 560	20	631 200
136214045900	P 10 1100 3000	S235JR+N - ČSN EN 10025-2	1.0038 - ČSN EN 10025-2	5, 9, 10, 15	ČSN EN 10051+A1	335 646	20	6 712 920
136214046000	P 10 1250 2500	S235JR - ČSN EN 10025-2	1.0038 - ČSN EN 10025-2	5, 9, 10, 15	ČSN EN 10051+A1	13 250	20	265 000
136216001000	P 3 1500 3000	QSTE 380 TM/DIN50049	1.0978 - ČSN EN 10027-2		ČSN EN 10029	19 516	20	390 320
136216001200	P 6 1500 3000	QSTE 380 TM/DIN50049	1.0978 - ČSN EN 10027-2		ČSN EN 10051+A1	551 588	20	11 031 760
136216001400	P 8 1000 2000	QSTE 380 TM/DIN50049	1.0978 - ČSN EN 10027-2		ČSN EN 10051+A1	8 148	20	162 960
136216001500	P 8 1500 3000	QSTE 380 TM/DIN50049	1.0978 - ČSN EN 10027-2		ČSN EN 10029	997 438	20	19 948 760
136216001600	P 10 1250 2500	QSTE 380 TM/DIN50049	1.0978 - ČSN EN 10027-2		ČSN EN 10051+A1	262 090	20	5 241 800
136216001616	P 10 1250 2500	QSTE 380 TM/DIN1543				14500	20	290 000
136216001700	P 10 2000 5000	1.0978 / DIN 10027-2		ČSN EN 10051+A1, ČSN EN 10027-2		23200	150	3 480 000
136216001800	P 10 1500 3000	QSTE 380 TM/DIN50049	1.0978 - ČSN EN 10027-2		ČSN EN 10029	1 225 829	20	24 516 580
136216001900	P 12 1500 3000	QSTE 380 TM/DIN50049	1.0978 - ČSN EN 10027-2		ČSN EN 10051+A1	98 808	20	1 976 160
136216002400	P 10 1500 3000	P460NL / EN10028-3				25200	40	1 008 000
136216008700	P 10 2000 GK 6000	S355MC - ČSN EN 10149-2	1.0976 - ČSN EN 10149-2	2, 7	ČSN EN 10051+A1	71 040	20	1 420 800
136216016000	P 5 2000 6000	S355J2+N - ČSN EN 10025-2	1.0577+N - ČSN EN 10025-2	5, 9, 10, 15	ČSN EN 10051+A1	71 040	20	1 420 800
136216016016	P 5 2000 6000	S355J2G3/EN10025				6240	20	124 800
136216020700	P 2 1500 3000	DD11 /EN10111/MORENY	1.0332			11510	20	230 200
136216020800	P 2,50 1500 3000	DD11 /EN10111/MORENY	1.0332			86895	20	1 737 900
136216020900	P 3 1500 3000	DD11 /EN10111/MORENY	1.0332			50000	20	1 000 000
136216021000	P 5 1500 3000	DD11 / EN 10111 / MORENY				50000	20	1 000 000
136216021100	P 8 1500 3000	S235JR+N/ EN 10111 / MORENY				50000	20	1 000 000
136216021200	P 2 1500 3000	DD13 / EN 10111				2455	20	49 100
136216021400	P 10 1500 3000	S235JR+N/ EN 10111 / MORENY				50000	20	1 000 000
136216030000	P 10 1500 3000	DD13 / EN 10111				1000	20	20 000
136216031100	P 4 1500 3000	DD11 / EN 10111				140 224	20	2 804 480
136216031200	P 5 1500 3000	S235JR+N/EN10025-2/10029				86340	20	1 726 800
136216031300	P 6 1500 3000	DD11 / EN 10111 / MORENY				12232	20	244 640
136216031600	P 10 1500 3000	S235JR+N - ČSN EN 10025-2	1.0038+N - ČSN EN 10025-2	5, 9, 10, 15	ČSN EN 10051+A1	114 615	20	2 292 300
136216032000	P 4 1500 3000	DD11 StW22 /EN10029	KG	EN 10111 a EN 10051	MOŘENÝ	9792	20	195 840
136216032400	P 4 1000 GK 2000	S260NC - ČSN EN 10149-3	1.0917 - ČSN EN 10149-3	2, 7	ČSN EN 10051+A1	12 268	40	490 720

136216033000	P 5 1500 3000	QSTE 380 TM/DIN50049	1.0978 - ČSN EN 10027-2		ČSN EN 10029	162 440	20	3 248 800
136216033100	P 4 1500 3000	QSTE 380 TM/DIN50049	1.0978 - ČSN EN 10027-2		ČSN EN 10051+A1	108 020	20	2 160 400
136216033200	P 4 1500 3000	S355J0+N - ČSN EN 10025-2	S355J0+N - ČSN EN 10025-2	2, 5, 9, 10, 15	ČSN EN 10051+A1	28 107	20	562 140
136216033300	P 5 1500 3000	S355J0+N - ČSN EN 10025-2	S355J0+N - ČSN EN 10025-2	2, 5, 9, 10, 15	ČSN EN 10051+A1	5 940	20	118 800
136216033400	P 6 1500 3000	S355J0+N - ČSN EN 10025-2	S355J0+N - ČSN EN 10025-2	2, 5, 9, 10, 15	ČSN EN 10051+A1	9 750	20	195 000
136216033600	P 8 1500 3000	S355J0+N - ČSN EN 10025-2	S355J0+N - ČSN EN 10025-2	2, 5, 9, 10, 15	ČSN EN 10051+A1	5 472	20	109 440
136216033700	P 10 1500 3000	S355J0+N - ČSN EN 10025-2	S355J0+N - ČSN EN 10025-2	5, 9, 10, 15	ČSN EN 10051+A1	107 140	20	2 142 800
136216033800	P 12 1500 3000	S355J2+N/EN10025				2592	20	51 840
136216039500	P 3 1000 2500	S355J0+N - ČSN EN 10025-2	S355J0+N - ČSN EN 10025-2	2, 5, 9, 10, 15	ČSN EN 10051+A1	5 000	20	100 000
136216040500	P 7 1500 3000	S355J2+N - ČSN EN 10025-2	1.0577+N - ČSN EN 10025-2	5, 9, 10, 15	ČSN EN 10051+A1	4 536	20	90 720
136216075000	P 10 1500 3000	15230 / ČSN 42 5310				1000	100	100 000
136216077400	P 6 1000 2000	QSTE 380 TM/DIN50049	1.0978 - ČSN EN 10027-2		ČSN EN 10029	57 686	20	1 153 720
136216077700	P 5 1250 2500	QSTE 380 TM/DIN50049	1.0978 - ČSN EN 10027-2		ČSN EN 10029	18 070	20	361 400
136216078700	P 12 1250 2500	QSTE 380 TM/DIN50049	1.0978 - ČSN EN 10027-2		ČSN EN 10051+A1	57 799	20	1 155 980
136216081800	P 8 1250 2500	QSTE 380 TM/DIN50049	1.0978 - ČSN EN 10027-2		ČSN EN 10051+A1	7 200	20	144 000
136216082200	P 10 2000 6000	QSTE 380 TM/DIN50049	1.0978 - ČSN EN 10027-2		ČSN EN 10051+A1	211 350	20	4 227 000
136216119000	P 3 1500 3000		1.0982 - ČSN EN 10027-2		ČSN EN 10051+A1	4 673	20	93 460
136216121700	P 6 1500 3000	S460MC/EN10149			ČSN EN 10051+A1	20 000	30	600 000
136216122000	P 12 1250 2500	S460MC - ČSN EN 10149-2	1.0982 - ČSN EN 10027-2		ČSN EN 10051+A1	2 592	30	77 760
136216122100	P 12 1500 3000	QSTE 460/DIN10029				6480	40	259 200
136216020500	P 2 1500 3000	250C / RAEX-LASER				2448	50	122 400
136216801500	P 2 1500 3000	S355MC - ČSN EN 10149-2	1.0976 - ČSN EN 10149-2	2, 7	ČSN EN 10051+A1	5 000	20	100 000
136216801800	P 3 1500 3000	S355MC - ČSN EN 10149-2	1.0976 - ČSN EN 10149-2	2, 7	ČSN EN 10051+A1	3 132	20	62 640
136216802000	P 4 1500 3000	S355MC - ČSN EN 10149-2	1.0976 - ČSN EN 10149-2	2, 7	ČSN EN 10051+A1	113 552	20	2 271 040
136216802100	P 4 1250 GK 2500	S355MC - ČSN EN 10149-2	1.0976 - ČSN EN 10149-2	2, 7	ČSN EN 10051+A1	2 600	20	52 000
136216802500	P 5 1500 GK 3000	S355MC - ČSN EN 10149-2	1.0976 - ČSN EN 10149-2	2, 7	ČSN EN 10051+A1	25 820	20	516 400
136216803000	P 6 1500 GK 3000	S355MC - ČSN EN 10149-2	1.0976 - ČSN EN 10149-2	2, 7	ČSN EN 10051+A1	5 000	20	100 000
136216804000	P 8 1500 3000	S355MC - ČSN EN 10149-2	1.0976 - ČSN EN 10149-2	2, 7	ČSN EN 10051+A1	91 062	20	1 821 240
136216805000	P 10 1500 3000	S355MC /RAEX-LASER, EN 10025 EN 10029				27860	40	1 114 400
136216806000	P 12 1500 GK 3000	S355MC - ČSN EN 10149-2	1.0976 - ČSN EN 10149-2	2, 7	ČSN EN 10051+A1	72 215	20	1 444 300
136217037600	P 4 1000 2000	S235JR ČSN 42 5390.0		SLZÍČKOVÝ		905	20	18 100
137111004100	P 1 1500 x 3000	S235JR+N, ČSN 42 5301	S235JR+N	žihané, lehce převálcované		2800	20	56 000
137111004200	P 1,30 1500 3000	S235JR+N - ČSN EN 10025-2	1.0038 - ČSN EN 10025-2	5, 9, 10, 15, lehce převálcováno		5 000	20	100 000
137111004300	P 1,50 1500 3000	S235JR+N, ČSN 42 5301	S235JR+N	žihané, lehce převálcované		7874	20	157 480
137111004500	P 2 1000 2000	S235JR+N - ČSN EN 10025-2	1.0038+N - ČSN EN 10025-2	5, 9, 10, 15	ČSN EN 10051+A1	2 294	20	45 880
137111004600	P 2,50 1500 3000	S235JR+N - ČSN EN 10025-2		5, 9, 10, 15		5 000	20	100 000
137111004700	P 3 1000 2000	S235JR+N - ČSN EN 10025-2	1.0038+N - ČSN EN 10025-2	5, 9, 10, 15	ČSN EN 10029	5 000	20	100 000
137111005200	P 2 1500 3000	S235JR+N - ČSN EN 10025-2	1.0038 - ČSN EN 10025-2	žihané, lehce převálcované, povrch okujený, s vrstvou okují po válčování žihání, která se	ČSN EN 10029	5 000	20	100 000
137111008100	P 1,50 1500 3000	S355J2 ČSN 42 5301		tepelně nezpracované		2870	20	57 400
137111008300	P 2 1500 3000	S355J2 ČSN 42 5301				3770	20	75 400
137111008400	P 2,50 1500 3000	S355J0+N - ČSN EN 10025-2	1.0553+N - ČSN EN 10025-2	5, 9, 10, 15	ČSN EN 10051+A1	5 000	20	100 000
137111008500	P 3 1500 3000	S355J0+N - ČSN EN 10025-2	S355J0+N - ČSN EN 10025-2	5, 9, 10, 15	ČSN EN 10051+A1	3 132	20	62 640
137113013000	P 1 1500 3000	ČSN EN 10130-DC03-A-m	ČSN EN 10130-1.0347-A-m	f, g, žihané, lehce převálcováno	ČSN EN 10131	5 000	25	125 000
137113016800	P 0,80 1500 3000	DC01	ČSN EN 10130-1.0330-A-m	žihané, lehce převálcované	ČSN EN 10131	2368	25	59 200
137113017000	P 1 1500 3000	ČSN EN 10130-DC01-A-m	ČSN EN 10130-1.0330-A-m	f, g, žihané, lehce převálcováno	ČSN EN 10131	5 000	25	125 000
137113017100	P 1 1000 x 2000	DC 01, ČSN 42 6312.21	ČSN EN 10130-1.0330-A-m	žiháný, lehce převálcovaný	ČSN EN 10131	798	25	19 950
137113017200	P 1,50 1000 2000	ČSN EN 10130-DC01-A-m	ČSN EN 10130-1.0330-A-m	f, g,	ČSN EN 10131	7 220	25	180 500
137113017400	P 2 1000 2000	ČSN EN 10130-DC01-A-m	ČSN EN 10130-1.0330-A-m	f, g, rekrytalizačně žihané, lehké převálcování za studena	ČSN EN 10131	8 000	25	200 000
137113017600	P 1,50 1250 2500	ČSN EN 10130-DC01-A-m	ČSN EN 10130-1.0330-A-m	f, g, rekrytalizačně žihané, lehké převálcování za studena	ČSN EN 10131	736	25	18 400
137113017800	P 3 1000 2000	ČSN EN 10130-DC01-A-m	ČSN EN 10130-1.0330-A-m	f, g,	ČSN EN 10131	2 832	25	70 800
137113017900	P 3 1500 3000	ČSN EN 10130-DC01-A-m	ČSN EN 10130-1.0330-A-m	f, g,	ČSN EN 10131	16 728	25	418 200
137113018700	P 2,50 1000 2000	DC 01, ČSN 42 5302.3	ČSN EN 10130-1.0330-A-m	žihané na měkko, dále nepřeválcované	ČSN EN 10131	1238	25	30 950
137113021100	P 2 1500 GK 3000	S235JR+N - ČSN EN 10025-2	1.0038+N - ČSN EN 10025-2	5, 9, 10, 15	ČSN EN 10051+A1	2 826	20	56 520

137113022400	P 2 1500 3000	S235JR+N - ČSN EN 10025-2	1.0038 - ČSN EN 10025-2	5, 9, 10, 15, lehce převálcováno		9 800	20	196 000
137141042900	P 8 1500 3000	S235JR+N SLZÍČKOVÝ	DIN 59220		EN 10025-2	294	20	5 880
138315000200	P 1 1250 2500	DC 01 ČSN EN 10131	DC01	žihané, lehce převálcované	ČSN EN 10131	2400	25	60 000
138315000500	P 2,50 1000 2000	ČSN EN 10130-DC01-A-m	ČSN EN 10130-1.0330-A-m	f, g,	ČSN EN 10131	7 213	25	180 325
138315000700	P 2 1500 3000	ČSN EN 10130-DC01-A-m	ČSN EN 10130-1.0330-A-m	f, g,	ČSN EN 10131	2 664	25	66 600
138315000800	P 2 1500 3000	DC 01-A-m + CSN42 6312.31	ČSN EN 10130-1.0330-A-m	f, g, rekrystalizačně žihané, lehké převálcování za studena	ČSN EN 10131	23 852	25	596 300
138315000900	P 1 1000 2000	ČSN EN 10130-DC01-A-m	ČSN EN 10130-1.0330-A-m	f, g, žihané, lehce převálcováno	ČSN EN 10131	5 000	25	125 000
138315001000	P 1,50 1500 3000	S235JR + N, ČSN EN 1025-2, ČSN 42 6317.22	1.0038 - ČSN EN 10025-2	5, 9, 10, 15, lehce převálcováno	ČSN EN 10051+A1	5 000	25	125 000
138315001100	P 1,50 1000 2000	ČSN EN 10130-DC01-A-m	ČSN EN 10130-1.0330-A-m	f, g, rekrystalizačně žihané, lehké převálcování za studena	ČSN EN 10131	720	25	18 000
138315001200	P 2 1250 2500	ČSN EN 10130-DC01-A-m	ČSN EN 10130-1.0330-A-m	f, g,	ČSN EN 10131	12 730	25	318 250
138315001400	P 2,50 1500 3000	ČSN EN 10130-DC01-A-m	ČSN EN 10130-1.0330-A-m	f, g, žihané, lehce převálcováno	ČSN EN 10131	2 650	25	66 250
138315001700	P 1,50 1000 2000	S235JR + N, ČSN EN 1025-2, ČSN 42 6317.22	1.0038 - ČSN EN 10025-2	5, 9, 10, 15, lehce převálcováno	ČSN EN 10051+A1	4 752	20	95 040
138315002000	P 1 1500 3000	DC01-A-M/ EN 10130 / 10131				6831	25	170 775
138315002100	P 1,30 1500 3000	DC01 /CSN43 6312.32				2247	25	56 175
138315002200	P 2 1250 2500	DC01-A-M/EN10130/10131				1850	25	46 250
138315004000	P 1 1500 x 3000	DC 01, ČSN 42 6335		žihané, lehce převálcované		4500	25	112 500
138315004200	P 2 1500 3000	DC 01, ČSN 42 6333.13		žihané, povrch s normální texturou zinku, tj. bez omezení velikosti květu, minimální plošná	ČSN EN 10131	9396	25	234 900
138315033500	P 2 1000 2000	S355J2+N/EN10025-2/10051	1.0577+N - ČSN EN 10025-2	5, 9, 10, 15	ČSN EN 10029	5 000	20	100 000
138315033600	P 2,50 1500 3000	S355MC /EN10025				12150	20	243 000
138315033800	P 4 1500 3000	S355JRG1 / EN 10025				5184	20	103 680
138315033900	P 6 1500 3000	S355J2+N - ČSN EN 10025-2	1.0577+N - ČSN EN 10025-2	5, 9, 10, 15	ČSN EN 10051+A1	145 600	20	2 912 000
138315034100	P 8 1500 3000	S355J2+N - ČSN EN 10025-2	1.0577+N - ČSN EN 10025-2	5, 9, 10, 15	ČSN EN 10051+A1	444 140	20	8 882 800
138315034500	P 10 1500 3000	S355J2+N - ČSN EN 10025-2	1.0577+N - ČSN EN 10025-2	5, 9, 10, 15	ČSN EN 10051+A1	214 920	20	4 298 400
138315035000	P 12 2000 3000	S355J2+N/EN10029		5, 9, 10, 15		5 000	20	100 000
138315035100	P 12 1500 3000	S355MC - ČSN EN 10149-2	1.0976 - ČSN EN 10149-2	2, 7	ČSN EN 10051+A1	82 490	20	1 649 800
138315120000	P 1 1500 3000	S235JR + N, ČSN EN 1025-2, ČSN 42 6317.22	1.0038 - ČSN EN 10025-2	5, 9, 10, 15, lehce převálcováno	ČSN EN 10051+A1	5 000	20	100 000
138316001500	P 5 1500 3000	S235JRMCHC / EN 10029				260	20	5 200
138316028000	P 2 1500 3000	S235JRC /EN10051+A1		MOŘENÝ		2345	25	58 625
138316028200	P 3 1500 3000	S235JRC /EN10051+A1		MOŘENÝ		2845	25	71 125
138316028400	P 4 1500 3000	S235JRC /EN10051+A1		MOŘENÝ		2800	25	70 000
138316028600	P 5 1500 3000	S235JRC /EN10051+A1		MOŘENÝ		2508	25	62 700
138316028800	P 6 1500 3000	S235JRC /EN10051+A1		MOŘENÝ		2750	25	68 750
138316029100	P 8 1500 3000	S235JRC /EN10051+A1		MOŘENÝ		2592	25	64 800
138316030000	P 12 1500 3000	S235JR+N - ČSN EN 10025-2	1.0038+N - ČSN EN 10025-2	5, 9, 10, 15	ČSN EN 10051+A1	224 340	25	5 608 500
138316030100	P 8 1500 3000	S355MC/EN 10149-2		MOŘENÝ	ČSN EN 10051+A1/+0,23	90000	25	2 250 000
138316034900	P 8 1500 3000	S460MC			ČSN EN 10051+A1	20000	40	800 000
138316035100	P 10 1500 3000	S460MC			ČSN EN 10051+A1	20000	40	800 000
138316035200	P 12 1500 3000	S460MC			ČSN EN 10051+A1	20000	40	800 000
444555000100	P 3 167 x 945	S235JRG2/DIN24041				45	20	900
444555029900	P 3 1500 3000	S235JR+N/EN10025-2				8	20	160
444555030000	P 6 1500 3000	S235JR+N - ČSN EN 10025-2	1.0038+N - ČSN EN 10025-2	5, 9, 10, 15	ČSN EN 10051+A1	19592	20	391 840
444555030400	P 10 2000 6000	S355MC / EN10149-2				24000	20	480 000
7401019049300	P 1 1500 3000	ČSN EN 10130-DC01-A-m	ČSN EN 10130-1.0330-A-m	f, g, matný povrch	ČSN EN 10131	2412	25	60 300
7401019049400	P 1,50 1500 3000	ČSN EN 10130-DC01-A-m	ČSN EN 10130-1.0330-A-m	f, g,	ČSN EN 10131	6742	25	168 550
7401019049500	P 2 1250 2500	ČSN EN 10130-DC01-A-m	ČSN EN 10130-1.0330-A-m	f, g, matný povrch	ČSN EN 10131	4910	25	122 750
7401019049700	P 2,50 1500 3000	S355MC - ČSN EN 10149-2	1.0976 - ČSN EN 10149-2	2, 7	ČSN EN 10051+A1	2 000	20	40 000
7401019049800	P 3 1500 3000	S355MC / DIN1541				8160	20	163 200
7401019049900	P 4 1250 2500	S355MC - ČSN EN 10149-2	1.0976 - ČSN EN 10149-2	2, 7	ČSN EN 10051+A1	2 412	20	48 240
7401019050000	P 5 1500 3000	S355MC - ČSN EN 10149-2	1.0976 - ČSN EN 10149-2	2, 7	ČSN EN 10051+A1	6 742	20	134 840
7401019050100	P 6 1500 3000	S355MC - ČSN EN 10149-2	1.0976 - ČSN EN 10149-2	2, 7	ČSN EN 10051+A1	4 910	20	98 200
7401019050200	P 8 1500 3000	S355MC /EN10149-2/10029				5 000	20	100 000
7401019050300	P 10 1500 3000	S355MC - ČSN EN 10149-2	1.0976 - ČSN EN 10149-2	2, 7	ČSN EN 10051+A1	8160	20	163 200
7401019050500	P 12 1500 3000	S355MC /DIN1543				5 000	20	100 000

7401020073300	P 5 2000 4000	S355MC - ČSN EN 10149-2	1.0976 - ČSN EN 10149-2	2,7	ČSN EN 10051+A1	4 660	20	93 200	
7401020073400	P 7 1500 3000	S355MC - ČSN EN 10149-2	1.0976 - ČSN EN 10149-2	2,7	ČSN EN 10051+A1	2 470	20	49 400	
21530094900001	P 2 1000 2000	S235JR + N, ČSN EN 1025-2, ČSN 42 6317.22	1.0038 - ČSN EN 10025-2	5, 9, 10, 15, lehce převálcováno	ČSN EN 10029	3000	20	60 000	
21530102200001	P 8 1500 2100	QSTE 380 TM/DIN50049	1.0978 - ČSN EN 10027-2		ČSN EN 10029	217 643	20	4 352 860	
21530102300001	P 8 1500 2400	QSTE 380 TM/DIN50049	1.0978 - ČSN EN 10027-2		ČSN EN 10029	452920	20	9 058 400	
21530102600001	P 8 1500 1600	QSTE380TM SEW092 D				74 863	20	1 497 260	
21530151000001	P 0,60 1000 2000	ČSN EN 10130-DC01-A-m	ČSN EN 10130-1.0330-A-m		ČSN EN 10131	5 000	20	100 000	
21530152600001	P 1 1500 3000	ČSN EN 10130-DC01-A-m	ČSN EN 10130-1.0330-A-m	žiháný, lehce převálcovaný	ČSN EN 10131	32	20	640	
21530288100001	P 3 1500 3000	S235JR + N, ČSN EN 1025-2, ČSN 42 6317.22	1.0038 - ČSN EN 10025-2	5, 9, 10, 15, lehce převálcováno	ČSN EN 10029	779	20	15 580	
21530321200001	P 5 1500 3000	S355JO EN 10025-2				9 780	20	195 600	
21530321500001	P 6 1000 2000	S355JO+N - ČSN EN 10025-2	S355JO+N - ČSN EN 10025-2	2, 5, 9, 10, 15	ČSN EN 10051+A1	2000	20	40 000	
21530324100001	P 12 1500 3000	S355JO EN 10025-2				27366	20	547 320	
21530324400001	P 12,5 1500 3000	S355JO+N - ČSN EN 10025-2	S355JO+N - ČSN EN 10025-2	5, 9, 10, 15	ČSN EN 10051+A1	71950	20	1 439 000	
21530642600001	P 6 1500 3000	S235JR ČSN 42 5392				48	20	960	
60002003380006	P 1,50 1500 3000	S235JR EN 10025-2				396	20	7 920	
60002015950006	P 2 1500 x 3000	S235JR EN 10025-2				1000	20	20 000	
60002020160006	P 5 1500 3000	S355JO+N EN 10025-2				779	20	15 580	
60002029520006	P 6 2000 x 3000	S355JO EN 10025-2				1000	20	20 000	
60002029550006	P 10 2000 x 3000	S355JO EN 10025-2				5 000	20	100 000	
60002029560006	P 12 2000 x 3000	S355JO EN 10025-2				2000	20	40 000	
60002030510006	P 1,50 1500 3000	S235JR EN 100025-2				1 000	20	20 000	
60002031330006	P 1 1500 x 3000	S235JR EN 10025-2				386	20	7 720	
60002034220006	P 3 1500 3000	S235JR EN 10025-2				24	20	480	
60002058330006	P 3 1000 2000	S235JR EN 10025-2				1000	20	20 000	
70032006320007	P 12 1500 3000	11700 /10025-2				1000	40	40 000	
60002029550006	P 10 2000 x 3000	S355JO EN 10025-2				1000	20	20 000	
60002029560006	P 12 2000 x 3000	S355JO EN 10025-2				1000	20	20 000	
60002030510006	P 1,50 1500 3000	S235JR EN 10025-2				96	20	1 920	
60002031330006	P 1 1500 x 3000	S235JR EN 10025-2				352	20	7 040	
60002034220006	P 3 1500 3000	S235JR EN 10025-2				240	20	4 800	
60002058330006	P 3 1000 2000	S235JR EN 10025-2				1000	20	20 000	
70032006320007	P 12 1500 3000	11700 /EN 10025-2				1000	40	40 000	
80002000350008	P 1 1500 x 3000	ČSN EN 10130-DC01-A-m	ČSN EN 10130-1.0330-A-m	žiháný, lehce převálcovaný	ČSN EN 10131	1000	20	20 000	
Celková nabídková cena v Kč bez DPH									193 056 725

ČSN EN 10149-2 2) dodávat s oddokujeným povrchem
7) vhodné pro žárové pozinkování
ČSN 10025-2 5) vhodné pro žárové pozinkování
9) kontrola povrchu a rozměru u výrobce
10) značení dle ČSN EN 10025-1
15) třída B, podtřída 1
16) zachování rovinnosti +4mm/m

POZOR! VŠECHNY PLECHY V ČÁSTI 01 JSOU URČENY PRO DĚLENÍ LASEREM.

Identifikační údaje:

Název/jméno prodávajícího:	
IČ:	
Razítko a podpis osoby oprávněné jednat jménem či za prodávajícího:	

ŽELEZO
HRANICE

ŽELEZO HRANICE s.r.o. (16)
Teplická 226 • Hranice I - Město
753 01 Hranice
IČO: 25375156 • DIČ: CZ25375156

Prodávající 5 - Feron, a. s.

Číslo artiklu	Rozměry plechu	Označení + norma	Norma	Označení + norma	Poznámky k jakosti	Předpokládané množství v kg/rok 2014	Jednotková cena v Kč bez DPH/kg	Nabídková cena v Kč bez DPH/kg
136211001000	P 0,80 1000 2000	DX51D+Z200MA 1.0226			EN 10327	40	25,3	1 012
136214004500	P 6 1000 2000	S235JR ČSN 42 5310				2496	19,2	47 923
136214005000	P 8 1500 3000	S235JR+N - ČSN EN 10025-2	1.0038+N - ČSN EN 10025-2	5, 9, 10, 15	ČSN EN 10051+A1	299 333	19,2	5 747 194
136214006500	P 3 1250 2500	S235JR +N ČSN 42 5308.31		5, 9, 10, 15	ČSN EN 10051+A1	5 000	19,2	96 000
136214007200	P 3 1500 GK 3000	S235JR+N - ČSN EN 10025-2	1.0038+N - ČSN EN 10025-2	5, 9, 10, 15	ČSN EN 10051+A1	502 368	19,2	9 645 466
136214008000	P 4 1500 GK 3000	S235JR+N - ČSN EN 10025-2	1.0038+N - ČSN EN 10025-2	5, 9, 10, 15	ČSN EN 10051+A1	26 770	19,2	513 984
136214008100	P 4 1000 2000	S235JR+N - ČSN EN 10025-2	1.0038+N - ČSN EN 10025-2	5, 9, 10, 15	ČSN EN 10051+A1	2 442	19,2	46 886
136214008200	P 4 1500 GK 3000	S235JR+N - ČSN EN 10025-2	1.0038+N - ČSN EN 10025-2	5, 9, 10, 15	ČSN EN 10051+A1	26 118	19,2	501 466
136214008300	P 5 1500 3000	S235JR - ČSN EN 10025-2		5, 9, 10, 15	ČSN EN 10051+A1	2 330	19,2	44 736
136214008500	P 6 486 2100	S235JR EN 10025-2				225	20,2	4 545
136214008600	P 8 1500 3000	S235JR - ČSN EN 10025-2	1.0038 - ČSN EN 10025-2	5, 9, 10, 15	ČSN EN 10051+A1	5 000	19,2	96 000
136214008700	P 10 2000 3000	S235JR+N - ČSN EN 10025-2	1.0038+N - ČSN EN 10025-2	5, 9, 10, 15		5 000	19,2	96 000
136214009900	P 10 1000 2000	S235JR - ČSN EN 10025-2	1.0038 - ČSN EN 10025-2	5, 9, 10, 15	ČSN EN 10051+A1	2 400	19,2	46 080
136214010100	P 12 1500 3000	S355JO+N - ČSN EN 10025-2	S355JO+N - ČSN EN 10025-2	5, 9, 10, 15	ČSN EN 10051+A1	108 788	20,2	2 197 518
136214013500	P 5 1500 GK 3000	S235JR+N - ČSN EN 10025-2	1.0038+N - ČSN EN 10025-2	5, 9, 10, 15	ČSN EN 10051+A1	74 723	19,2	1 434 682
136214013600	P 6 1500 GK 3000	S235JR+N - ČSN EN 10025-2	1.0038+N - ČSN EN 10025-2	5, 9, 10, 15	ČSN EN 10051+A1	46 092	19,2	884 966
136214013700	P 6 1500 GK 3200	S235JR+N - ČSN EN 10025-2	1.0038+N - ČSN EN 10025-2	5, 9, 10, 15	ČSN EN 10051+A1	2 720	19,2	52 224
136214040000	P 4 1250 2500	S355JO+N - ČSN EN 10025-2	S355JO+N - ČSN EN 10025-2	2, 5, 9, 10, 15	ČSN EN 10051+A1	5 000	20,4	102 000
136214045000	P 5 1000 2000	S235JR - ČSN EN 10025-2	1.0038 - ČSN EN 10025-2	5, 9, 10, 15	ČSN EN 10051+A1	31 560	19,2	605 952
136214045900	P 10 1100 3000	S235JR+N - ČSN EN 10025-2	1.0038 - ČSN EN 10025-2	5, 9, 10, 15	ČSN EN 10051+A1	335 646	19,2	6 444 403
136214046000	P 10 1250 2500	S235JR - ČSN EN 10025-2	1.0038 - ČSN EN 10025-2	5, 9, 10, 15	ČSN EN 10051+A1	13 250	19,2	254 400
136216001000	P 3 1500 3000	QSTE 380 TM/DIN50049	1.0978 - ČSN EN 10027-2		ČSN EN 10029	19 516	20,4	398 126
136216001200	P 6 1500 3000	QSTE 380 TM/DIN50049	1.0978 - ČSN EN 10027-2		ČSN EN 10051+A1	551 588	20,4	11 252 395
136216001400	P 8 1000 2000	QSTE 380 TM/DIN50049	1.0978 - ČSN EN 10027-2		ČSN EN 10051+A1	8 148	20,4	166 219
136216001500	P 8 1500 3000	QSTE 380 TM/DIN50049	1.0978 - ČSN EN 10027-2		ČSN EN 10029	997 438	20,4	20 347 735
136216001600	P 10 1250 2500	QSTE 380 TM/DIN50049	1.0978 - ČSN EN 10027-2		ČSN EN 10051+A1	262 090	20,4	5 346 636
136216001616	P 10 1250 2500	QSTE 380 TM/DIN1543				14500	20,4	295 800
136216001700	P 10 2000 5000	1.0978 / DIN 10027-2		ČSN EN 10051+A1, ČSN EN 10027-2		23200	32	742 400
136216001800	P 10 1500 3000	QSTE 380 TM/DIN50049	1.0978 - ČSN EN 10027-2		ČSN EN 10029	1 225 829	20,4	25 006 912
136216001900	P 12 1500 3000	QSTE 380 TM/DIN50049	1.0978 - ČSN EN 10027-2		ČSN EN 10051+A1	98 808	20,4	2 015 683
136216002400	P 10 1500 3000	P460NL / EN10028-3				25200	24,5	617 400
136216008700	P 10 2000 GK 6000	S355MC - ČSN EN 10149-2	1.0976 - ČSN EN 10149-2	2, 7	ČSN EN 10051+A1	71 040	19,8	1 406 592
136216016000	P 5 2000 6000	S355J2+N - ČSN EN 10025-2	1.0577+N - ČSN EN 10025-2	5, 9, 10, 15	ČSN EN 10051+A1	71 040	20,4	1 449 216
136216016016	P 5 2000 6000	S355J2G3/EN10025				6240	22,4	139 776
136216020700	P 2 1500 3000	DD11 /EN10111/MORENY	1.0332			11510	21	241 710
136216020800	P 2,50 1500 3000	DD11 /EN10111/MORENY	1.0332			86895	21	1 824 795
136216020900	P 3 1500 3000	DD11 /EN10111/MORENY	1.0332			50000	21	1 050 000
136216021000	P 5 1500 3000	DD11 / EN 10111 / MORENY				50000	21	1 050 000
136216021100	P 8 1500 3000	S235JR+N/ EN 10111 / MORENY				50000	21,2	1 060 000
136216021200	P 2 1500 3000	DD13 / EN 10111				2455	22	54 010
136216021400	P 10 1500 3000	S235JR+N/ EN 10111 / MORENY				50000	21,2	1 060 000
136216030000	P 10 1500 3000	DD13 / EN 10111				1000	22	22 000
136216031100	P 4 1500 3000	DD11 / EN 10111				140 224	21	2 944 704
136216031200	P 5 1500 3000	S235JR+N/EN10025-2/10029				86340	19,2	1 657 728
136216031300	P 6 1500 3000	DD11 / EN 10111 / MORENY				12232	21	256 872
136216031600	P 10 1500 3000	S235JR+N - ČSN EN 10025-2	1.0038+N - ČSN EN 10025-2	5, 9, 10, 15	ČSN EN 10051+A1	114 615	19,2	2 200 608
136216032000	P 4 1500 3000	DD11 StW22 /EN10029	KG	EN 10111 a EN 10051	MOŘENÝ	9792	21	205 632
136216032400	P 4 1000 GK 2000	S260NC - ČSN EN 10149-3	1.0917 - ČSN EN 10149-3	2, 7	ČSN EN 10051+A1	12 268	22	269 896

136216033000	P 5 1500 3000	QSTE 380 TM/DIN50049	1.0978 - ČSN EN 10027-2		ČSN EN 10029	162 440	20,4	3 313 776
136216033100	P 4 1500 3000	QSTE 380 TM/DIN50049	1.0978 - ČSN EN 10027-2		ČSN EN 10051+A1	108 020	20,4	2 203 608
136216033200	P 4 1500 3000	S355J0+N - ČSN EN 10025-2	S355J0+N - ČSN EN 10025-2	2, 5,9,10, 15	ČSN EN 10051+A1	28 107	20,2	567 761
136216033300	P 5 1500 3000	S355J0+N - ČSN EN 10025-2	S355J0+N - ČSN EN 10025-2	2, 5,9,10, 15	ČSN EN 10051+A1	5 940	20,2	119 988
136216033400	P 6 1500 3000	S355J0+N - ČSN EN 10025-2	S355J0+N - ČSN EN 10025-2	2, 5,9,10, 15	ČSN EN 10051+A1	9 750	20,2	196 950
136216033600	P 8 1500 3000	S355J0+N - ČSN EN 10025-2	S355J0+N - ČSN EN 10025-2	2, 5,9,10, 15	ČSN EN 10051+A1	5 472	20,2	110 534
136216033700	P 10 1500 3000	S355J0+N - ČSN EN 10025-2	S355J0+N - ČSN EN 10025-2	5, 9, 10, 15	ČSN EN 10051+A1	107 140	20,2	2 164 228
136216033800	P 12 1500 3000	S355J2+N/EN10025				2592	20,4	52 877
136216039500	P 3 1000 2500	S355J0+N - ČSN EN 10025-2	S355J0+N - ČSN EN 10025-2	2, 5,9,10, 15	ČSN EN 10051+A1	5 000	20,2	101 000
136216040500	P 7 1500 3000	S355J2+N - ČSN EN 10025-2	1.0577+N - ČSN EN 10025-2	5, 9, 10, 15	ČSN EN 10051+A1	4 536	20,4	92 534
136216075000	P 10 1500 3000	15230 / ČSN 42 5310				1000	29	29 000
136216077400	P 6 1000 2000	QSTE 380 TM/DIN50049	1.0978 - ČSN EN 10027-2		ČSN EN 10029	57 686	20,4	1 176 794
136216077700	P 5 1250 2500	QSTE 380 TM/DIN50049	1.0978 - ČSN EN 10027-2		ČSN EN 10029	18 070	20,4	368 628
136216078700	P 12 1250 2500	QSTE 380 TM/DIN50049	1.0978 - ČSN EN 10027-2		ČSN EN 10051+A1	57 799	20,4	1 179 100
136216081800	P 8 1250 2500	QSTE 380 TM/DIN50049	1.0978 - ČSN EN 10027-2		ČSN EN 10051+A1	7 200	20,4	146 880
136216082200	P 10 2000 6000	QSTE 380 TM/DIN50049	1.0978 - ČSN EN 10027-2		ČSN EN 10051+A1	211 350	20,4	4 311 540
136216119000	P 3 1500 3000		1.0982 - ČSN EN 10027-2		ČSN EN 10051+A1	4 673	29	135 517
136216121700	P 6 1500 3000	S460MC/EN10149			ČSN EN 10051+A1	20 000	23,5	470 000
136216122000	P 12 1250 2500	S460MC - ČSN EN 10149-2	1.0982 - ČSN EN 10027-2		ČSN EN 10051+A1	2 592	23,5	60 912
136216122100	P 12 1500 3000	QSTE 460/DIN10029				6480	29	187 920
136216702500	P 2 1500 3000	250C / RAEX-LASER				2448	29	70 992
136216801500	P 2 1500 3000	S355MC - ČSN EN 10149-2	1.0976 - ČSN EN 10149-2	2,7	ČSN EN 10051+A1	5 000	19,8	99 000
136216801800	P 3 1500 3000	S355MC - ČSN EN 10149-2	1.0976 - ČSN EN 10149-2	2,7	ČSN EN 10051+A1	3 132	19,8	62 014
136216802000	P 4 1500 3000	S355MC - ČSN EN 10149-2	1.0976 - ČSN EN 10149-2	2,7	ČSN EN 10051+A1	113 552	19,8	2 248 330
136216802100	P 4 1250 GK 2500	S355MC - ČSN EN 10149-2	1.0976 - ČSN EN 10149-2	2,7	ČSN EN 10051+A1	2 600	19,8	51 480
136216802500	P 5 1500 GK 3000	S355MC - ČSN EN 10149-2	1.0976 - ČSN EN 10149-2	2,7	ČSN EN 10051+A1	25 820	19,8	511 236
136216803000	P 6 1500 GK 3000	S355MC - ČSN EN 10149-2	1.0976 - ČSN EN 10149-2	2,7	ČSN EN 10051+A1	5 000	19,8	99 000
136216804000	P 8 1500 3000	S355MC - ČSN EN 10149-2	1.0976 - ČSN EN 10149-2	2,7	ČSN EN 10051+A1	91 062	19,8	1 803 028
136216805000	P 10 1500 3000	S355MC /RAEX-LASER, EN 10025 EN 10029				27860	29	807 940
136216806000	P 12 1500 GK 3000	S355MC - ČSN EN 10149-2	1.0976 - ČSN EN 10149-2	2,7	ČSN EN 10051+A1	72 215	15,8	1 140 997
136217037600	P 4 1000 2000	S235JR ČSN 42 5390.0		SLZIČKOVÝ		905	21,2	19 186
137111004100	P 1 1500 x 3000	S235JR+N, ČSN 42 5301	S235JR+N	žihané, lehce převálcované		2800	23,2	64 960
137111004200	P 1,30 1500 3000	S235JR+N - ČSN EN 10025-2	1.0038 - ČSN EN 10025-2	5, 9, 10, 15, lehce převálcováno		5 000	23,2	116 000
137111004300	P 1,50 1500 3000	S235JR+N, ČSN 42 5301	S235JR+N	žihané, lehce převálcované		7874	23,2	182 677
137111004500	P 2 1000 2000	S235JR+N - ČSN EN 10025-2	1.0038+N - ČSN EN 10025-2	5, 9, 10, 15	ČSN EN 10051+A1	2 294	21,2	48 633
137111004600	P 2,50 1500 3000	S235JR+N - ČSN EN 10025-2		5, 9, 10, 15		5 000	21,2	106 000
137111004700	P 3 1000 2000	S235JR+N - ČSN EN 10025-2	1.0038+N - ČSN EN 10025-2	5, 9, 10, 15	ČSN EN 10029	5 000	19,2	96 000
137111005200	P 2 1500 3000	S235JR+N - ČSN EN 10025-2	1.0038 - ČSN EN 10025-2	žihané, lehce převálcované, povrch okujený, s vrstvou okují po válcování žáhání, která se	ČSN EN 10029	5 000	19,2	96 000
137111008100	P 1,50 1500 3000	S355J2 ČSN 42 5301		tepelně nezpracované		2870	22,4	64 288
137111008300	P 2 1500 3000	S355J2 ČSN 42 5301				3770	22,4	84 448
137111008400	P 2,50 1500 3000	S355J0+N - ČSN EN 10025-2	1.0553+N - ČSN EN 10025-2	5, 9, 10, 15	ČSN EN 10051+A1	5 000	22,4	112 000
137111008500	P 3 1500 3000	S355J0+N - ČSN EN 10025-2	S355J0+N - ČSN EN 10025-2	5,9,10, 15	ČSN EN 10051+A1	3 132	20,2	63 266
137113013000	P 1 1500 3000	ČSN EN 10130-DC03-A-m	ČSN EN 10130-1.0347-A-m	f, g, žihané, lehce převálcováno	ČSN EN 10131	5 000	23,6	118 000
137113016800	P 0,80 1500 3000	DC01	ČSN EN 10130-1.0330-A-m	žihané, lehce převálcované	ČSN EN 10131	2368	21,3	50 438
137113017000	P 1 1500 3000	ČSN EN 10130-DC01-A-m	ČSN EN 10130-1.0330-A-m	f, g, žihané, lehce převálcováno	ČSN EN 10131	5 000	21,3	106 500
137113017100	P 1 1000 x 2000	DC 01, ČSN 42 6312.21	ČSN EN 10130-1.0330-A-m	žiháný, lehce převálcovaný	ČSN EN 10131	798	21,3	16 997
137113017200	P 1,50 1000 2000	ČSN EN 10130-DC01-A-m	ČSN EN 10130-1.0330-A-m	f, g,	ČSN EN 10131	7 220	21,3	153 786
137113017400	P 2 1000 2000	ČSN EN 10130-DC01-A-m	ČSN EN 10130-1.0330-A-m	f, g, rekrystalizačně žihané, lehké převálcování za studena	ČSN EN 10131	8 000	21,3	170 400
137113017600	P 1,50 1250 2500	ČSN EN 10130-DC01-A-m	ČSN EN 10130-1.0330-A-m	f, g, rekrystalizačně žihané, lehké převálcování za studena	ČSN EN 10131	736	21,3	15 677
137113017800	P 3 1000 2000	ČSN EN 10130-DC01-A-m	ČSN EN 10130-1.0330-A-m	f, g,	ČSN EN 10131	2 832	23,3	65 986
137113017900	P 3 1500 3000	ČSN EN 10130-DC01-A-m	ČSN EN 10130-1.0330-A-m	f, g,	ČSN EN 10131	16 728	23,3	389 762
137113018700	P 2,50 1000 2000	DC 01, ČSN 42 5302.3	ČSN EN 10130-1.0330-A-m	žihané na měkko, dále nepřeválcované	ČSN EN 10131	1238	21,3	26 369
137113021100	P 2 1500 GK 3000	S235JR+N - ČSN EN 10025-2	1.0038+N - ČSN EN 10025-2	5, 9, 10, 15	ČSN EN 10051+A1	2 826	19,2	54 259

137113022400	P 2 1500 3000	S235JR+N - ČSN EN 10025-2	1.0038 - ČSN EN 10025-2	5, 9, 10, 15, lehce převálcováno		9 800	19,2	188 160
137141042900	P 8 1500 3000	S235JR+N SLZIČKOVÝ	DIN 59220		EN 10025-2	294	22,2	6 527
138315000200	P 1 1250 2500	DC 01 ČSN EN 10131	DC01	žihané, lehce převálcované	ČSN EN 10131	2400	21,3	51 120
138315000500	P 2,50 1000 2000	ČSN EN 10130-DC01-A-m	ČSN EN 10130-1.0330-A-m	f, g,	ČSN EN 10131	7 213	21,3	153 637
138315000700	P 2 1500 3000	ČSN EN 10130-DC01-A-m	ČSN EN 10130-1.0330-A-m	f, g,	ČSN EN 10131	2 664	21,3	56 743
138315000800	P 2 1500 3000	DC 01-A-m + ČSN42 6312.31	ČSN EN 10130-1.0330-A-m	f, g, rekrytalizačně žihané, lehké převálcování za studena	ČSN EN 10131	23 852	21,3	508 048
138315000900	P 1 1000 2000	ČSN EN 10130-DC01-A-m	ČSN EN 10130-1.0330-A-m	f, g, žihané, lehce převálcováno	ČSN EN 10131	5 000	21,3	106 500
138315001000	P 1,50 1500 3000	S235JR + N, ČSN EN 1025-2, ČSN 42 6317.22	1.0038 - ČSN EN 10025-2	5, 9, 10, 15, lehce převálcováno	ČSN EN 10051+A1	5 000	23,3	116 500
138315001100	P 1,50 1000 2000	ČSN EN 10130-DC01-A-m	ČSN EN 10130-1.0330-A-m	f, g, rekrytalizačně žihané, lehké převálcování za studena	ČSN EN 10131	720	23,3	16 776
138315001200	P 2 1250 2500	ČSN EN 10130-DC01-A-m	ČSN EN 10130-1.0330-A-m	f, g,	ČSN EN 10131	12 730	21,3	271 149
138315001400	P 2,50 1500 3000	ČSN EN 10130-DC01-A-m	ČSN EN 10130-1.0330-A-m	f, g, žihané, lehce převálcováno	ČSN EN 10131	2 650	21,3	56 445
138315001700	P 1,50 1000 2000	S235JR + N, ČSN EN 1025-2, ČSN 42 6317.22	1.0038 - ČSN EN 10025-2	5, 9, 10, 15, lehce převálcováno	ČSN EN 10051+A1	4 752	21,3	101 218
138315002000	P 1 1500 3000	DC01-A-M/ EN 10130 / 10131				6831	21,3	145 500
138315002100	P 1,30 1500 3000	DC01 /CSN43 6312.32				2247	21,3	47 861
138315002200	P 2 1250 2500	DC01-A-M/EN10130/10131				1850	21,3	39 405
138315004000	P 1 1500 x 3000	DC 01, ČSN 42 6335		žihané, lehce převálcované		4500	21,3	95 850
138315004200	P 2 1500 3000	DC 01, ČSN 42 6333.13		žihané, povrch s normální texturou zinku, tj. bez omezení velikosti květu, minimální plošná	ČSN EN 10131	9396	23,3	218 927
138315033500	P 2 1000 2000	S355J2+N/EN10025-2/10051	1.0577+N - ČSN EN 10025-2	5, 9, 10, 15	ČSN EN 10029	5 000	22,4	112 000
138315033600	P 2,50 1500 3000	S355MC /EN10025				12150	19,8	240 570
138315033800	P 4 1500 3000	S355JRG1 / EN 10025				5184	22,4	116 122
138315033900	P 6 1500 3000	S355J2+N - ČSN EN 10025-2	1.0577+N - ČSN EN 10025-2	5, 9, 10, 15	ČSN EN 10051+A1	145 600	20,4	2 970 240
138315034100	P 8 1500 3000	S355J2+N - ČSN EN 10025-2	1.0577+N - ČSN EN 10025-2	5, 9, 10, 15	ČSN EN 10051+A1	444 140	20,4	9 060 456
138315034500	P 10 1500 3000	S355J2+N - ČSN EN 10025-2	1.0577+N - ČSN EN 10025-2	5, 9, 10, 15	ČSN EN 10051+A1	214 920	20,4	4 384 368
138315035000	P 12 2000 3000	S355J2+N/EN10029		5, 9, 10, 15		5 000	20,4	102 000
138315035100	P 12 1500 3000	S355MC - ČSN EN 10149-2	1.0976 - ČSN EN 10149-2	2, 7	ČSN EN 10051+A1	82 490	19,8	1 633 302
138315120000	P 1 1500 3000	S235JR + N, ČSN EN 1025-2, ČSN 42 6317.22	1.0038 - ČSN EN 10025-2	5, 9, 10, 15, lehce převálcováno	ČSN EN 10051+A1	5 000	30,2	151 000
138316001500	P 5 1500 3000	S235JRM+C / EN 10029				260	21,2	5 512
138316028000	P 2 1500 3000	S235JRC /EN10051+A1		MOŘENÝ		2345	21,2	49 714
138316028200	P 3 1500 3000	S235JRC /EN10051+A1		MOŘENÝ		2845	21,2	60 314
138316028400	P 4 1500 3000	S235JRC /EN10051+A1		MOŘENÝ		2800	21,2	59 360
138316028600	P 5 1500 3000	S235JRC /EN10051+A1		MOŘENÝ		2508	21,2	53 170
138316028800	P 6 1500 3000	S235JRC /EN10051+A1		MOŘENÝ		2750	21,2	58 300
138316029100	P 8 1500 3000	S235JRC /EN10051+A1		MOŘENÝ		2592	21,2	54 950
138316030000	P 12 1500 3000	S235JR+N - ČSN EN 10025-2	1.0038+N - ČSN EN 10025-2	5, 9, 10, 15	ČSN EN 10051+A1	224 340	21,2	4 756 008
138316030100	P 8 1500 3000	S355MC/EN 10149-2		MOŘENÝ	ČSN EN 10051+A1/+0,23	90000	21,8	1 962 000
138316034900	P 8 1500 3000	S460MC			ČSN EN 10051+A1	20000	23,5	470 000
138316035100	P 10 1500 3000	S460MC			ČSN EN 10051+A1	20000	23,5	470 000
138316035200	P 12 1500 3000	S460MC			ČSN EN 10051+A1	20000	23,5	470 000
444555000100	P 3 167 x 945	S235JRG2/DIN24041				45	21,2	954
444555029900	P 3 1500 3000	S235JR+N/EN10025-2				8	21,2	170
444555030000	P 6 1500 3000	S235JR+N - ČSN EN 10025-2	1.0038+N - ČSN EN 10025-2	5, 9, 10, 15	ČSN EN 10051+A1	19592	21,2	415 350
444555030400	P 10 2000 6000	S355MC / EN10149-2				24000	19,8	475 200
7401019049300	P 1 1500 3000	ČSN EN 10130-DC01-A-m	ČSN EN 10130-1.0330-A-m	f, g, matný povrch	ČSN EN 10131	2412	21,3	51 376
7401019049400	P 1,50 1500 3000	ČSN EN 10130-DC01-A-m	ČSN EN 10130-1.0330-A-m	f, g,	ČSN EN 10131	6742	21,3	143 605
7401019049500	P 2 1250 2500	ČSN EN 10130-DC01-A-m	ČSN EN 10130-1.0330-A-m	f, g, matný povrch	ČSN EN 10131	4910	21,3	104 583
7401019049700	P 2,50 1500 3000	S355MC - ČSN EN 10149-2	1.0976 - ČSN EN 10149-2	2,7	ČSN EN 10051+A1	2 000	19,8	39 600
7401019049800	P 3 1500 3000	S355MC / DIN1541				8160	19,8	161 568
7401019049900	P 4 1250 2500	S355MC - ČSN EN 10149-2	1.0976 - ČSN EN 10149-2	2,7	ČSN EN 10051+A1	2 412	19,8	47 758
7401019050000	P 5 1500 3000	S355MC - ČSN EN 10149-2	1.0976 - ČSN EN 10149-2	2,7	ČSN EN 10051+A1	6 742	19,8	133 492
7401019050100	P 6 1500 3000	S355MC - ČSN EN 10149-2	1.0976 - ČSN EN 10149-2	2,7	ČSN EN 10051+A1	4 910	19,8	97 218
7401019050200	P 8 1500 3000	S355MC /EN10149-2/10029				5 000	19,8	99 000
7401019050300	P 10 1500 3000	S355MC - ČSN EN 10149-2	1.0976 - ČSN EN 10149-2	2,7	ČSN EN 10051+A1	8160	19,8	161 568
7401019050500	P 12 1500 3000	S355MC /DIN1543				5 000	19,8	99 000

7401020073300	P 5 2000 4000	S355MC - ČSN EN 10149-2	1.0976 - ČSN EN 10149-2	2,7	ČSN EN 10051+A1	4 660	19,8	92 268	
7401020073400	P 7 1500 3000	S355MC - ČSN EN 10149-2	1.0976 - ČSN EN 10149-2	2,7	ČSN EN 10051+A1	2 470	21,8	53 846	
21530094900001	P 2 1000 2000	S235JR + N, ČSN EN 1025-2, ČSN 42 6317.22	1.0038 - ČSN EN 10025-2	5, 9, 10, 15, lehce převálcováno	ČSN EN 10029	3000	21,8	65 400	
21530102200001	P 8 1500 2100	QSTE 380 TM/DIN50049	1.0978 - ČSN EN 10027-2		ČSN EN 10029	217 643	19,4	4 222 274	
21530102300001	P 8 1500 2400	QSTE 380 TM/DIN50049	1.0978 - ČSN EN 10027-2		ČSN EN 10029	452920	19,4	8 786 648	
21530102600001	P 8 1500 1600	QSTE380TM SEW092 D				74 863	19,4	1 452 342	
21530151000001	P 0.60 1000 2000	ČSN EN 10130-DC01-A-m	ČSN EN 10130-1.0330-A-m		ČSN EN 10131	5 000	21,3	106 500	
21530152600001	P 1 1500 3000	ČSN EN 10130-DC01-A-m	ČSN EN 10130-1.0330-A-m	žhaný, lehce převálcovaný	ČSN EN 10131	32	23,3	746	
21530288100001	P 3 1500 3000	S235JR + N, ČSN EN 1025-2, ČSN 42 6317.22	1.0038 - ČSN EN 10025-2	5, 9, 10, 15, lehce převálcováno	ČSN EN 10029	779	19,2	14 957	
21530321200001	P 5 1500 3000	S355JO EN 10025-2				9 780	20,2	197 556	
21530321500001	P 6 1000 2000	S355JO+N - ČSN EN 10025-2	S355JO+N - ČSN EN 10025-2	2, 5,9,10, 15	ČSN EN 10051+A1	2000	20,2	40 400	
21530324100001	P 12 1500 3000	S355JO EN 10025-2				27366	20,2	552 793	
21530324400001	P 12,5 1500 3000	S355JO+N - ČSN EN 10025-2	S355JO+N - ČSN EN 10025-2	5, 9, 10, 15	ČSN EN 10051+A1	71950	22,2	1 597 290	
21530642600001	P 6 1500 3000	S235JR ČSN 42 5392				48	19,2	922	
60002003380006	P 1,50 1500 3000	S235JR EN 10025-2				396	19,2	7 603	
60002015950006	P 2 1500 x 3000	S235JR EN 10025-2				1000	19,2	19 200	
60002020160006	P 5 1500 3000	S355JO+N EN 10025-2				779	20,2	15 736	
60002029520006	P 6 2000 x 3000	S355JO EN 10025-2				1000	20,2	20 200	
60002029550006	P 10 2000 x 3000	S355JO EN 10025-2				5 000	20,2	101 000	
60002029560006	P 12 2000 x 3000	S355JO EN 10025-2				2000	20,2	40 400	
60002030510006	P 1,50 1500 3000	S235JR EN 10025-2				1 000	22,2	22 200	
60002031330006	P 1 1500 x 3000	S235JR EN 10025-2				386	22,2	8 569	
60002034220006	P 3 1500 3000	S235JR EN 10025-2				24	20,2	485	
60002058330006	P 3 1000 2000	S235JR EN 10025-2				1000	20,2	20 200	
70032006320007	P 12 1500 3000	11700 /10025-2				1000	29	29 000	
60002029550006	P 10 2000 x 3000	S355JO EN 10025-2				1000	20,2	20 200	
60002029560006	P 12 2000 x 3000	S355JO EN 10025-2				1000	20,2	20 200	
60002030510006	P 1,50 1500 3000	S235JR EN 10025-2				96	22,2	2 131	
60002031330006	P 1 1500 x 3000	S235JR EN 10025-2				352	22,2	7 814	
60002034220006	P 3 1500 3000	S235JR EN 10025-2				240	22,2	5 328	
60002058330006	P 3 1000 2000	S235JR EN 10025-2				1000	22,2	22 200	
70032006320007	P 12 1500 3000	11700 /EN 10025-2				1000	29	29 000	
80002000350008	P 1 1500 x 3000	ČSN EN 10130-DC01-A-m	ČSN EN 10130-1.0330-A-m	žhaný, lehce převálcovaný	ČSN EN 10131	1000	22,2	22 200	
Celková nabídková cena v Kč bez DPH									187 099 279

ČSN EN 10149-2 2) dodávat s oddokujeným povrchem
7) vhodné pro žárové pozinkování
ČSN 10025-2 5) vhodné pro žárové pozinkování
9) kontrola povrchu a rozměru u výrobce
10) značení dle ČSN EN 10025-1
15) třída B, podtřída 1
16) zachování rovinnosti +-4mm/m
POZOR! VŠECHNY PLECHY V ČÁSTI 01 JSOU URČENY PRO DĚLENÍ LASEREM.

Identifikační údaje:

Název/jméno prodávajícího:	Ferona, a.s.
IČ:	26440181
Razítko a podpis osoby oprávněné jednat jménem či za prodávajícího:	Libor Holeš, ředitel 

 (1)
Ferona, a.s., Havlíčkova 1043/11, 111 82 Praha 1
DIČ: CZ26440181
Pobočka Ostrava, Plzeňská 60/18, 709 65 Ostrava

Prodávající 6 - RAVEN CZ, a. s.

Číslo artiklu	Rozměry plechu	Označení + norma	Norma	Označení + norma	Poznámky k jakosti	Předpokládané množství v kg/rok 2014	Jednotková cena v Kč bez DPH/kg	Nabídková cena v Kč bez DPH/kg
136211001000	P 0,80 1000 2000	DX51D+Z200MA 1.0226			EN 10327	40	27,83	1 113
136214004500	P 6 1000 2000	S235JR ČSN 42 5310				2496	18,82	46 975
136214005000	P 8 1500 3000	S235JR+N - ČSN EN 10025-2	1.0038+N - ČSN EN 10025-2	5, 9, 10, 15	ČSN EN 10051+A1	299 333	18,82	5 633 447
136214006500	P 3 1250 2500	S235JR +N ČSN 42 5308.31		5, 9, 10, 15	ČSN EN 10051+A1	5 000	18,82	94 100
136214007200	P 3 1500 GK 3000	S235JR+N - ČSN EN 10025-2	1.0038+N - ČSN EN 10025-2	5, 9, 10, 15	ČSN EN 10051+A1	502 368	18,82	9 454 566
136214008000	P 4 1500 GK 3000	S235JR+N - ČSN EN 10025-2	1.0038+N - ČSN EN 10025-2	5, 9, 10, 15	ČSN EN 10051+A1	26 770	18,82	503 811
136214008100	P 4 1000 2000	S235JR+N - ČSN EN 10025-2	1.0038+N - ČSN EN 10025-2	5, 9, 10, 15	ČSN EN 10051+A1	2 442	18,82	45 958
136214008200	P 4 1500 GK 3000	S235JR+N - ČSN EN 10025-2	1.0038+N - ČSN EN 10025-2	5, 9, 10, 15	ČSN EN 10051+A1	26 118	18,82	491 541
136214008300	P 5 1500 3000	S235JR - ČSN EN 10025-2		5, 9, 10, 15	ČSN EN 10051+A1	2 330	18,82	43 851
136214008500	P 6 486 2100	S235JR EN 10025-2				225	30	6 750
136214008600	P 8 1500 3000	S235JR - ČSN EN 10025-2	1.0038 - ČSN EN 10025-2	5, 9, 10, 15	ČSN EN 10051+A1	5 000	18,82	94 100
136214008700	P 10 2000 3000	S235JR+N - ČSN EN 10025-2	1.0038+N - ČSN EN 10025-2	5, 9, 10, 15		5 000	18,82	94 100
136214009900	P 10 1000 2000	S235JR - ČSN EN 10025-2	1.0038 - ČSN EN 10025-2	5, 9, 10, 15	ČSN EN 10051+A1	2 400	18,82	45 168
136214010100	P 12 1500 3000	S355JO+N - ČSN EN 10025-2	S355JO+N - ČSN EN 10025-2	5, 9, 10, 15	ČSN EN 10051+A1	108 788	20,19	2 196 430
136214013500	P 5 1500 GK 3000	S235JR+N - ČSN EN 10025-2	1.0038+N - ČSN EN 10025-2	5, 9, 10, 15	ČSN EN 10051+A1	74 723	18,82	1 406 287
136214013600	P 6 1500 GK 3000	S235JR+N - ČSN EN 10025-2	1.0038+N - ČSN EN 10025-2	5, 9, 10, 15	ČSN EN 10051+A1	46 092	18,82	867 451
136214013700	P 6 1500 GK 3200	S235JR+N - ČSN EN 10025-2	1.0038+N - ČSN EN 10025-2	5, 9, 10, 15	ČSN EN 10051+A1	2 720	25	68 000
136214040000	P 4 1250 2500	S355JO+N - ČSN EN 10025-2	S355JO+N - ČSN EN 10025-2	2, 5, 9, 10, 15	ČSN EN 10051+A1	5 000	20,19	100 950
136214045000	P 5 1000 2000	S235JR - ČSN EN 10025-2	1.0038 - ČSN EN 10025-2	5, 9, 10, 15	ČSN EN 10051+A1	31 560	18,82	593 959
136214045900	P 10 1100 3000	S235JR+N - ČSN EN 10025-2	1.0038 - ČSN EN 10025-2	5, 9, 10, 15	ČSN EN 10051+A1	335 646	25	8 391 150
136214046000	P 10 1250 2500	S235JR - ČSN EN 10025-2	1.0038 - ČSN EN 10025-2	5, 9, 10, 15	ČSN EN 10051+A1	13 250	18,82	249 365
136216001000	P 3 1500 3000	QSTE 380 TM/DIN50049	1.0978 - ČSN EN 10027-2		ČSN EN 10029	19 516	20,97	409 251
136216001200	P 6 1500 3000	QSTE 380 TM/DIN50049	1.0978 - ČSN EN 10027-2		ČSN EN 10051+A1	551 588	20,97	11 566 800
136216001400	P 8 1000 2000	QSTE 380 TM/DIN50049	1.0978 - ČSN EN 10027-2		ČSN EN 10051+A1	8 148	20,97	170 864
136216001500	P 8 1500 3000	QSTE 380 TM/DIN50049	1.0978 - ČSN EN 10027-2		ČSN EN 10029	997 438	20,97	20 916 275
136216001600	P 10 1250 2500	QSTE 380 TM/DIN50049	1.0978 - ČSN EN 10027-2		ČSN EN 10051+A1	262 090	20,97	5 496 027
136216001616	P 10 1250 2500	QSTE 380 TM/DIN1543				14500	20,97	304 065
136216001700	P 10 2000 5000	1.0978 / DIN 10027-2		ČSN EN 10051+A1, ČSN EN 10027-2		23200	38,41	891 112
136216001800	P 10 1500 3000	QSTE 380 TM/DIN50049	1.0978 - ČSN EN 10027-2		ČSN EN 10029	1 225 829	20,97	25 705 634
136216001900	P 12 1500 3000	QSTE 380 TM/DIN50049	1.0978 - ČSN EN 10027-2		ČSN EN 10051+A1	98 808	20,97	2 072 004
136216002400	P 10 1500 3000	P460NL / EN10028-3				25200	25,68	647 136
136216008700	P 10 2000 GK 6000	S355MC - ČSN EN 10149-2	1.0976 - ČSN EN 10149-2	2, 7	ČSN EN 10051+A1	71 040	21,11	1 499 654
136216016000	P 5 2000 6000	S355J2+N - ČSN EN 10025-2	1.0577+N - ČSN EN 10025-2	5, 9, 10, 15	ČSN EN 10051+A1	71 040	20,91	1 485 446
136216016016	P 5 2000 6000	S355J2G3/EN10025				6240	20,91	130 478
136216020700	P 2 1500 3000	DD11 /EN10111/MORENY	1.0332			11510	20,7	238 257
136216020800	P 2,50 1500 3000	DD11 /EN10111/MORENY	1.0332			86895	20,7	1 798 727
136216020900	P 3 1500 3000	DD11 /EN10111/MORENY	1.0332			50000	20,7	1 035 000
136216021000	P 5 1500 3000	DD11 / EN 10111 / MORENY				50000	20,7	1 035 000
136216021100	P 8 1500 3000	S235JR+N/ EN 10111 / MORENY				50000	24,07	1 203 500
136216021200	P 2 1500 3000	DD13 / EN 10111				2455	19,4	47 627
136216021400	P 10 1500 3000	S235JR+N/ EN 10111 / MORENY				50000	24,07	1 203 500
136216030000	P 10 1500 3000	DD13 / EN 10111				1000	19,4	19 400
136216031100	P 4 1500 3000	DD11 / EN 10111				140 224	18,62	2 610 971
136216031200	P 5 1500 3000	S235JR+N/EN10025-2/10029				86340	18,82	1 624 919
136216031300	P 6 1500 3000	DD11 / EN 10111 / MORENY				12232	20,7	253 202
136216031600	P 10 1500 3000	S235JR+N - ČSN EN 10025-2	1.0038+N - ČSN EN 10025-2	5, 9, 10, 15	ČSN EN 10051+A1	114 615	18,82	2 157 054
136216032000	P 4 1500 3000	DD11 StW22 /EN10029	KG	EN 10111 a EN 10051	MOŘENÝ	9792	20,58	201 519
136216032400	P 4 1000 GK 2000	S260NC - ČSN EN 10149-3	1.0917 - ČSN EN 10149-3	2, 7	ČSN EN 10051+A1	12 268	19,8	242 906

136216033000	P 5	1500 3000	QSTE 380 TM/DIN50049	1.0978 - ČSN EN 10027-2		ČSN EN 10029	162 440	20,97	3 406 367
136216033100	P 4	1500 3000	QSTE 380 TM/DIN50049	1.0978 - ČSN EN 10027-2		ČSN EN 10051+A1	108 020	20,97	2 265 179
136216033200	P 4	1500 3000	S355J0+N - ČSN EN 10025-2	S355J0+N - ČSN EN 10025-2	2, 5, 9, 10, 15	ČSN EN 10051+A1	28 107	20,19	567 480
136216033300	P 5	1500 3000	S355J0+N - ČSN EN 10025-2	S355J0+N - ČSN EN 10025-2	2, 5, 9, 10, 15	ČSN EN 10051+A1	5 940	20,19	119 929
136216033400	P 6	1500 3000	S355J0+N - ČSN EN 10025-2	S355J0+N - ČSN EN 10025-2	2, 5, 9, 10, 15	ČSN EN 10051+A1	9 750	20,19	196 853
136216033600	P 8	1500 3000	S355J0+N - ČSN EN 10025-2	S355J0+N - ČSN EN 10025-2	2, 5, 9, 10, 15	ČSN EN 10051+A1	5 472	20,19	110 480
136216033700	P 10	1500 3000	S355J0+N - ČSN EN 10025-2	S355J0+N - ČSN EN 10025-2	5, 9, 10, 15	ČSN EN 10051+A1	107 140	20,19	2 163 157
136216033800	P 12	1500 3000	S355J2+N/EN10025				2592	20,19	52 332
136216039500	P 3	1000 2500	S355J0+N - ČSN EN 10025-2	S355J0+N - ČSN EN 10025-2	2, 5, 9, 10, 15	ČSN EN 10051+A1	5 000	20,19	100 950
136216040500	P 7	1500 3000	S355J2+N - ČSN EN 10025-2	1.0577-N - ČSN EN 10025-2	5, 9, 10, 15	ČSN EN 10051+A1	4 536	20,19	91 582
136216075000	P 10	1500 3000	15230 / ČSN 42 5310				1000	41,41	41 410
136216077400	P 6	1000 2000	QSTE 380 TM/DIN50049	1.0978 - ČSN EN 10027-2		ČSN EN 10029	57 686	20,97	1 209 675
136216077700	P 5	1250 2500	QSTE 380 TM/DIN50049	1.0978 - ČSN EN 10027-2		ČSN EN 10029	18 070	20,97	378 928
136216078700	P 12	1250 2500	QSTE 380 TM/DIN50049	1.0978 - ČSN EN 10027-2		ČSN EN 10051+A1	57 799	20,97	1 212 045
136216081800	P 8	1250 2500	QSTE 380 TM/DIN50049	1.0978 - ČSN EN 10027-2		ČSN EN 10051+A1	7 200	20,97	150 984
136216082200	P 10	2000 6000	QSTE 380 TM/DIN50049	1.0978 - ČSN EN 10027-2		ČSN EN 10051+A1	211 350	20,97	4 432 010
136216119000	P 3	1500 3000		1.0982 - ČSN EN 10027-2		ČSN EN 10051+A1	4 673	20,97	97 993
136216121700	P 6	1500 3000	S460MC/EN10149			ČSN EN 10051+A1	20 000	21,36	427 200
136216122000	P 12	1250 2500	S460MC - ČSN EN 10149-2	1.0982 - ČSN EN 10027-2		ČSN EN 10051+A1	2 592	21,36	55 365
136216122100	P 12	1500 3000	QSTE 460/DIN10029				6480	21,36	138 413
136216702500	P 2	1500 3000	250C / RAEX-LASER				2448	26,63	65 190
136216801500	P 2	1500 3000	S355MC - ČSN EN 10149-2	1.0976 - ČSN EN 10149-2	2, 7	ČSN EN 10051+A1	5 000	20,38	101 900
136216801800	P 3	1500 3000	S355MC - ČSN EN 10149-2	1.0976 - ČSN EN 10149-2	2, 7	ČSN EN 10051+A1	3 132	20,38	63 830
136216802000	P 4	1500 3000	S355MC - ČSN EN 10149-2	1.0976 - ČSN EN 10149-2	2, 7	ČSN EN 10051+A1	113 552	20,38	2 314 190
136216802100	P 4	1250 GK 2500	S355MC - ČSN EN 10149-2	1.0976 - ČSN EN 10149-2	2, 7	ČSN EN 10051+A1	2 600	20,38	52 988
136216802500	P 5	1500 GK 3000	S355MC - ČSN EN 10149-2	1.0976 - ČSN EN 10149-2	2, 7	ČSN EN 10051+A1	25 820	20,38	526 212
136216803000	P 6	1500 GK 3000	S355MC - ČSN EN 10149-2	1.0976 - ČSN EN 10149-2	2, 7	ČSN EN 10051+A1	5 000	20,38	101 900
136216804000	P 8	1500 3000	S355MC - ČSN EN 10149-2	1.0976 - ČSN EN 10149-2	2, 7	ČSN EN 10051+A1	91 062	20,38	1 855 844
136216805000	P 10	1500 3000	S355MC / RAEX-LASER, EN 10025 EN 10029				27860	29,84	831 342
136216806000	P 12	1500 GK 3000	S355MC - ČSN EN 10149-2	1.0976 - ČSN EN 10149-2	2, 7	ČSN EN 10051+A1	72 215	20,38	1 471 742
136217037600	P 4	1000 2000	S235JR ČSN 42 5390.0		SLZIČKOVÝ		905	20,71	18 743
137111004100	P 1	1500 x 3000	S235JR+N, ČSN 42 5301	S235JR+N	žihané, lehce převálcované		2800	18,82	52 696
137111004200	P 1,30	1500 3000	S235JR+N - ČSN EN 10025-2	1.0038 - ČSN EN 10025-2	5, 9, 10, 15, lehce převálcováno		5 000	18,82	94 100
137111004300	P 1,50	1500 3000	S235JR+N, ČSN 42 5301	S235JR+N	žihané, lehce převálcované		7874	18,82	148 189
137111004500	P 2	1000 2000	S235JR+N - ČSN EN 10025-2	1.0038+N - ČSN EN 10025-2	5, 9, 10, 15	ČSN EN 10051+A1	2 294	18,82	43 173
137111004600	P 2,50	1500 3000	S235JR+N - ČSN EN 10025-2		5, 9, 10, 15		5 000	18,82	94 100
137111004700	P 3	1000 2000	S235JR+N - ČSN EN 10025-2	1.0038+N - ČSN EN 10025-2	5, 9, 10, 15	ČSN EN 10029	5 000	18,82	94 100
137111005200	P 2	1500 3000	S235JR+N - ČSN EN 10025-2	1.0038 - ČSN EN 10025-2	žihané, lehce převálcované, povrch okujený, s vrstvou okují po válcování žhánání, která se	ČSN EN 10029	5 000	18,82	94 100
137111008100	P 1,50	1500 3000	S355J2 ČSN 42 5301		tepelně nepracované		2870	20,19	57 945
137111008300	P 2	1500 3000	S355J2 ČSN 42 5301				3770	20,19	76 116
137111008400	P 2,50	1500 3000	S355J0+N - ČSN EN 10025-2	1.0553+N - ČSN EN 10025-2	5, 9, 10, 15	ČSN EN 10051+A1	5 000	20,19	100 950
137111008500	P 3	1500 3000	S355J0+N - ČSN EN 10025-2	S355J0+N - ČSN EN 10025-2	5, 9, 10, 15	ČSN EN 10051+A1	3 132	20,19	63 235
137113013000	P 1	1500 3000	ČSN EN 10130-DC03-A-m	ČSN EN 10130-1.0347-A-m	f, g, žihané, lehce převálcováno	ČSN EN 10131	5 000	22,74	113 700
137113016800	P 0,80	1500 3000	DC01	ČSN EN 10130-1.0330-A-m	žihané, lehce převálcované	ČSN EN 10131	2368	22,74	53 848
137113017000	P 1	1500 3000	ČSN EN 10130-DC01-A-m	ČSN EN 10130-1.0330-A-m	f, g, žihané, lehce převálcováno	ČSN EN 10131	5 000	23,13	115 650
137113017100	P 1	1000 x 2000	DC 01, ČSN 42 6312.21	ČSN EN 10130-1.0330-A-m	žiháný, lehce převálcovaný	ČSN EN 10131	798	23,13	18 458
137113017200	P 1,50	1000 2000	ČSN EN 10130-DC01-A-m	ČSN EN 10130-1.0330-A-m	f, g,	ČSN EN 10131	7 220	23,13	166 999
137113017400	P 2	1000 2000	ČSN EN 10130-DC01-A-m	ČSN EN 10130-1.0330-A-m	f, g, rekrystalizačně žihané, lehké převálcování za studena	ČSN EN 10131	8 000	23,13	185 040
137113017600	P 1,50	1250 2500	ČSN EN 10130-DC01-A-m	ČSN EN 10130-1.0330-A-m	f, g, rekrystalizačně žihané, lehké převálcování za studena	ČSN EN 10131	736	23,13	17 024
137113017800	P 3	1000 2000	ČSN EN 10130-DC01-A-m	ČSN EN 10130-1.0330-A-m	f, g,	ČSN EN 10131	2 832	23,13	65 504
137113017900	P 3	1500 3000	ČSN EN 10130-DC01-A-m	ČSN EN 10130-1.0330-A-m	f, g,	ČSN EN 10131	16 728	23,13	386 919
137113018700	P 2,50	1000 2000	DC 01, ČSN 42 5302.3	ČSN EN 10130-1.0330-A-m	žihané na měkko, dále nepřeválcované	ČSN EN 10131	1238	23,13	28 635
137113021100	P 2	1500 GK 3000	S235JR+N - ČSN EN 10025-2	1.0038+N - ČSN EN 10025-2	5, 9, 10, 15	ČSN EN 10051+A1	2 826	18,82	53 185

137113022400	P 2 1500 3000	S235JR+N - ČSN EN 10025-2	1.0038 - ČSN EN 10025-2	5, 9, 10, 15, lehce převálcováno		9 800	18,82	184 436
137141042900	P 8 1500 3000	S235JR+N SLZIČKOVÝ	DIN 59220		EN 10025-2	294	20	5 880
138315000200	P 1 1250 2500	DC 01 ČSN EN 10131	DC01	žihané, lehce převálcované	ČSN EN 10131	2400	22,74	54 576
138315000500	P 2,50 1000 2000	ČSN EN 10130-DC01-A-m	ČSN EN 10130-1.0330-A-m	f, g,	ČSN EN 10131	7 213	23,13	166 837
138315000700	P 2 1500 3000	ČSN EN 10130-DC01-A-m	ČSN EN 10130-1.0330-A-m	f, g,	ČSN EN 10131	2 664	23,13	61 618
138315000800	P 2 1500 3000	DC 01-A-m + CSN42 6312.31	ČSN EN 10130-1.0330-A-m	f, g, rekrystalizačně žihané, lehké převálcování za studena	ČSN EN 10131	23 852	23,13	551 697
138315000900	P 1 1000 2000	ČSN EN 10130-DC01-A-m	ČSN EN 10130-1.0330-A-m	f, g, žihané, lehce převálcováno	ČSN EN 10131	5 000	23,13	115 650
138315001000	P 1,50 1500 3000	S235JR + N, ČSN EN 1025-2, ČSN 42 6317.22	1.0038 - ČSN EN 10025-2	5, 9, 10, 15, lehce převálcováno	ČSN EN 10051+A1	5 000	18,82	94 100
138315001100	P 1,50 1000 2000	ČSN EN 10130-DC01-A-m	ČSN EN 10130-1.0330-A-m	f, g, rekrystalizačně žihané, lehké převálcování za studena	ČSN EN 10131	720	23,13	16 654
138315001200	P 2 1250 2500	ČSN EN 10130-DC01-A-m	ČSN EN 10130-1.0330-A-m	f, g,	ČSN EN 10131	12 730	23,13	294 445
138315001400	P 2,50 1500 3000	ČSN EN 10130-DC01-A-m	ČSN EN 10130-1.0330-A-m	f, g, žihané, lehce převálcováno	ČSN EN 10131	2 650	23,13	61 295
138315001700	P 1,50 1000 2000	S235JR + N, ČSN EN 1025-2, ČSN 42 6317.22	1.0038 - ČSN EN 10025-2	5, 9, 10, 15, lehce převálcováno	ČSN EN 10051+A1	4 752	19,49	92 616
138315002000	P 1 1500 3000	DC01-A-M/ EN 10130 / 10131				6831	23,13	158 001
138315002100	P 1,30 1500 3000	DC01 /CSN43 6312.32				2247	22,74	51 097
138315002200	P 2 1250 2500	DC01-A-M/EN10130/10131				1850	23,13	42 791
138315004000	P 1 1500 x 3000	DC 01, ČSN 42 6335		žihané, lehce převálcované		4500	22,74	102 330
138315004200	P 2 1500 3000	DC 01, ČSN 42 6333.13		žihané, povrch s normální texturou zinku, tj. bez omezení velikosti květu, minimální plošná	ČSN EN 10131	9396	22,74	213 665
138315033500	P 2 1000 2000	S355J2+N/EN10025-2/10051	1.0577+N - ČSN EN 10025-2	5, 9, 10, 15	ČSN EN 10029	5 000	20,91	104 550
138315033600	P 2,50 1500 3000	S355MC /EN10025				12150	20,38	247 617
138315033800	P 4 1500 3000	S355JRG1 / EN 10025				5184	20,19	104 665
138315033900	P 6 1500 3000	S355J2+N - ČSN EN 10025-2	1.0577+N - ČSN EN 10025-2	5, 9, 10, 15	ČSN EN 10051+A1	145 600	20,19	2 939 664
138315034100	P 8 1500 3000	S355J2+N - ČSN EN 10025-2	1.0577+N - ČSN EN 10025-2	5, 9, 10, 15	ČSN EN 10051+A1	444 140	20,19	8 967 187
138315034500	P 10 1500 3000	S355J2+N - ČSN EN 10025-2	1.0577+N - ČSN EN 10025-2	5, 9, 10, 15	ČSN EN 10051+A1	214 920	20,19	4 339 235
138315035000	P 12 2000 3000	S355J2+N/EN10029		5, 9, 10, 15		5 000	20,19	100 950
138315035100	P 12 1500 3000	S355MC - ČSN EN 10149-2	1.0976 - ČSN EN 10149-2	2, 7	ČSN EN 10051+A1	82 490	20,38	1 681 146
138315120000	P 1 1500 3000	S235JR + N, ČSN EN 1025-2, ČSN 42 6317.22	1.0038 - ČSN EN 10025-2	5, 9, 10, 15, lehce převálcováno	ČSN EN 10051+A1	5 000	19,49	97 450
138316001500	P 5 1500 3000	S235JRC+IC / EN 10029				260	20,19	5 249
138316028000	P 2 1500 3000	S235JRC /EN10051+A1		MOŘENÝ		2345	20,9	49 011
138316028200	P 3 1500 3000	S235JRC /EN10051+A1		MOŘENÝ		2845	20,9	59 461
138316028400	P 4 1500 3000	S235JRC /EN10051+A1		MOŘENÝ		2800	20,9	58 520
138316028600	P 5 1500 3000	S235JRC /EN10051+A1		MOŘENÝ		2508	20,9	52 417
138316028800	P 6 1500 3000	S235JRC /EN10051+A1		MOŘENÝ		2750	20,9	57 475
138316029100	P 8 1500 3000	S235JRC /EN10051+A1		MOŘENÝ		2592	24,07	62 389
138316030000	P 12 1500 3000	S235JR+N - ČSN EN 10025-2	1.0038+N - ČSN EN 10025-2	5, 9, 10, 15	ČSN EN 10051+A1	224 340	18,82	4 222 079
138316030100	P 8 1500 3000	S355MC/EN 10149-2		MOŘENÝ	ČSN EN 10051+A1/+0,23	90000	20,38	1 834 200
138316034900	P 8 1500 3000	S460MC			ČSN EN 10051+A1	20000	21,36	427 200
138316035100	P 10 1500 3000	S460MC			ČSN EN 10051+A1	20000	21,36	427 200
138316035200	P 12 1500 3000	S460MC			ČSN EN 10051+A1	20000	21,36	427 200
444555000100	P 3 167 x 945	S235JRG2/DIN24041				45	30	1 350
444555029900	P 3 1500 3000	S235JR+N/EN10025-2				8	18,82	151
444555030000	P 6 1500 3000	S235JR+N - ČSN EN 10025-2	1.0038+N - ČSN EN 10025-2	5, 9, 10, 15	ČSN EN 10051+A1	19592	18,82	368 721
444555030400	P 10 2000 6000	S355MC / EN10149-2				24000	20,38	489 120
7401019049300	P 1 1500 3000	ČSN EN 10130-DC01-A-m	ČSN EN 10130-1.0330-A-m	f, g, matný povrch	ČSN EN 10131	2412	23,13	55 790
7401019049400	P 1,50 1500 3000	ČSN EN 10130-DC01-A-m	ČSN EN 10130-1.0330-A-m	f, g,	ČSN EN 10131	6742	23,13	155 942
7401019049500	P 2 1250 2500	ČSN EN 10130-DC01-A-m	ČSN EN 10130-1.0330-A-m	f, g, matný povrch	ČSN EN 10131	4910	23,13	113 568
7401019049700	P 2,50 1500 3000	S355MC - ČSN EN 10149-2	1.0976 - ČSN EN 10149-2	2,7	ČSN EN 10051+A1	2 000	20,38	40 760
7401019049800	P 3 1500 3000	S355MC / DIN1541				8160	20,38	166 301
7401019049900	P 4 1250 2500	S355MC - ČSN EN 10149-2	1.0976 - ČSN EN 10149-2	2,7	ČSN EN 10051+A1	2 412	20,38	49 157
7401019050000	P 5 1500 3000	S355MC - ČSN EN 10149-2	1.0976 - ČSN EN 10149-2	2,7	ČSN EN 10051+A1	6 742	20,38	137 402
7401019050100	P 6 1500 3000	S355MC - ČSN EN 10149-2	1.0976 - ČSN EN 10149-2	2,7	ČSN EN 10051+A1	4 910	20,38	100 066
7401019050200	P 8 1500 3000	S355MC /EN10149-2/10029				5 000	20,38	101 900
7401019050300	P 10 1500 3000	S355MC - ČSN EN 10149-2	1.0976 - ČSN EN 10149-2	2,7	ČSN EN 10051+A1	8160	20,38	166 301
7401019050500	P 12 1500 3000	S355MC /DIN1543				5 000	20,38	101 900

7401020073300	P 5 2000 4000	S355MC - ČSN EN 10149-2	1.0976 - ČSN EN 10149-2	2,7	ČSN EN 10051+A1	4 660	20,38	94 971	
7401020073400	P 7 1500 3000	S355MC - ČSN EN 10149-2	1.0976 - ČSN EN 10149-2	2,7	ČSN EN 10051+A1	2 470	20,38	50 339	
21530094900001	P 2 1000 2000	S235JR + N, ČSN EN 1025-2, ČSN 42 6317.22	1.0038 - ČSN EN 10025-2	5, 9, 10, 15, lehce převálcováno	ČSN EN 10029	3000	18,82	56 460	
21530102200001	P 8 1500 2100	QSTE 380 TM/DIN50049	1.0978 - ČSN EN 10027-2		ČSN EN 10029	217 643	30	6 529 290	
21530102300001	P 8 1500 2400	QSTE 380 TM/DIN50049	1.0978 - ČSN EN 10027-2		ČSN EN 10029	452920	30	13 587 600	
21530102600001	P 8 1500 1600	QSTE380TM SEW092 D				74 863	30	2 245 890	
21530151000001	P 0.60 1000 2000	ČSN EN 10130-DC01-A-m	ČSN EN 10130-1.0330-A-m		ČSN EN 10131	5 000	23,13	115 650	
21530152600001	P 1 1500 3000	ČSN EN 10130-DC01-A-m	ČSN EN 10130-1.0330-A-m	žiháný, lehce převálcovaný	ČSN EN 10131	32	23,13	740	
21530288100001	P 3 1500 3000	S235JR + N, ČSN EN 1025-2, ČSN 42 6317.22	1.0038 - ČSN EN 10025-2	5, 9, 10, 15, lehce převálcováno	ČSN EN 10029	779	18,82	14 661	
21530321200001	P 5 1500 3000	S355JO EN 10025-2				9 780	20,19	197 458	
21530321500001	P 6 1000 2000	S355JO+N - ČSN EN 10025-2	S355JO+N - ČSN EN 10025-2	2, 5,9,10, 15	ČSN EN 10051+A1	2000	20,19	40 380	
21530324100001	P 12 1500 3000	S355JO EN 10025-2				27366	20,19	552 520	
21530324400001	P 12,5 1500 3000	S355JO+N - ČSN EN 10025-2	S355JO+N - ČSN EN 10025-2	5, 9, 10, 15	ČSN EN 10051+A1	71950	20,19	1 452 671	
21530642600001	P 6 1500 3000	S235JR ČSN 42 5392				48	18,82	903	
60002003380006	P 1,50 1500 3000	S235JR EN 10025-2				396	18,82	7 453	
60002015950006	P 2 1500 x 3000	S235JR EN 10025-2				1000	18,82	18 820	
60002020160006	P 5 1500 3000	S355JO+N EN 10025-2				779	20,19	15 728	
60002029520006	P 6 2000 x 3000	S355JO EN 10025-2				1000	20,19	20 190	
60002029550006	P 10 2000 x 3000	S355JO EN 10025-2				5 000	20,19	100 950	
60002029560006	P 12 2000 x 3000	S355JO EN 10025-2				2000	20,19	40 380	
60002030510006	P 1,50 1500 3000	S235JR EN 100025-2				1 000	18,82	18 820	
60002031330006	P 1 1500 x 3000	S235JR EN 10025-2				386	18,82	7 265	
60002034220006	P 3 1500 3000	S235JR EN 10025-2				24	18,82	452	
60002058330006	P 3 1000 2000	S235JR EN 10025-2				1000	18,82	18 820	
70032006320007	P 12 1500 3000	11700 /10025-2				1000	27,81	27 810	
60002029550006	P 10 2000 x 3000	S355JO EN 10025-2				1000	20,19	20 190	
60002029560006	P 12 2000 x 3000	S355JO EN 10025-2				1000	20,19	20 190	
60002030510006	P 1,50 1500 3000	S235JR EN 10025-2				96	18,82	1 807	
60002031330006	P 1 1500 x 3000	S235JR EN 10025-2				352	18,82	6 625	
60002034220006	P 3 1500 3000	S235JR EN 10025-2				240	18,82	4 517	
60002058330006	P 3 1000 2000	S235JR EN 10025-2				1000	18,82	18 820	
70032006320007	P 12 1500 3000	11700 /EN 10025-2				1000	27,81	27 810	
80002000350008	P 1 1500 x 3000	ČSN EN 10130-DC01-A-m	ČSN EN 10130-1.0330-A-m	žiháný, lehce převálcovaný	ČSN EN 10131	1000	23,13	23 130	
Celková nabídková cena v Kč bez DPH								198 061 564	

- ČSN EN 10149-2 2) dodávat s oddokujícím povrchem
7) vhodné pro žárové pozinkování
- ČSN 10025-2 5) vhodné pro žárové pozinkování
9) kontrola povrchu a rozměru u výrobce
10) značení dle ČSN EN 10025-1
15) třída B, podtřída 1
16) zachování rovinnosti +-4mm/m

POZOR! VŠECHNY PLECHY V ČÁSTI 01 JSOU URČENY PRO DĚLENÍ LASEREM.

Identifikační údaje:

Název/jméno prodávajícího:	Ing. Lubomír Harvánek, předseda představenstva
IČ:	
Razítko a podpis osoby oprávněné jednat jménem či za prodávajícího:	

RAVEN CZ, a.s. (23)
Kuklery - Za Škodovkou 838
500 04 HRADEC KRÁLOVÉ
P.O.BOX 97, 501 01 Hradec Králové
IČ: 25884581 DIČ: CZ25884581

Veřejná zakázka: 028/3/2013 Dodávky plechů, Část 01 – Tenké plechy
Rámcová smlouva č. 166/2013/V/3/3/RÚF - 150
Příloha č. 2 - Technická specifikace a ceník

Prodávající 7 - NYPRO hutní prodej, a. s.

Číslo artiklu	Rozměry plechu	Označení + norma	Norma	Označení + norma	Poznámky k jakosti	Předpokládané množství v kg/rok 2014	Jednotková cena v Kč bez DPH/kg	Nabídková cena v Kč bez DPH/kg
136211001000	P 0,80 1000 2000	DX51D+Z200MA 1.0226			EN 10327	40	30	1 200
136214004500	P 6 1000 2000	S235JR ČSN 42 5310				2496	18,8	46 925
136214005000	P 8 1500 3000	S235JR+N - ČSN EN 10025-2	1.0038+N - ČSN EN 10025-2	5, 9, 10, 15	ČSN EN 10051+A1	299 333	18,8	5 627 460
136214006500	P 3 1250 2500	S235JR +N ČSN 42 5308.31		5, 9, 10, 15	ČSN EN 10051+A1	5 000	18,8	94 000
136214007200	P 3 1500 GK 3000	S235JR+N - ČSN EN 10025-2	1.0038+N - ČSN EN 10025-2	5, 9, 10, 15	ČSN EN 10051+A1	502 368	18,8	9 444 518
136214008000	P 4 1500 GK 3000	S235JR+N - ČSN EN 10025-2	1.0038+N - ČSN EN 10025-2	5, 9, 10, 15	ČSN EN 10051+A1	26 770	18,8	503 276
136214008100	P 4 1000 2000	S235JR+N - ČSN EN 10025-2	1.0038+N - ČSN EN 10025-2	5, 9, 10, 15	ČSN EN 10051+A1	2 442	18,8	45 910
136214008200	P 4 1500 GK 3000	S235JR+N - ČSN EN 10025-2	1.0038+N - ČSN EN 10025-2	5, 9, 10, 15	ČSN EN 10051+A1	26 118	18,8	491 018
136214008300	P 5 1500 3000	S235JR - ČSN EN 10025-2		5, 9, 10, 15	ČSN EN 10051+A1	2 330	18,8	43 804
136214008500	P 6 486 2100	S235JR EN 10025-2				225	35	7 875
136214008600	P 8 1500 3000	S235JR - ČSN EN 10025-2	1.0038 - ČSN EN 10025-2	5, 9, 10, 15	ČSN EN 10051+A1	5 000	18,8	94 000
136214008700	P 10 2000 3000	S235JR+N - ČSN EN 10025-2	1.0038+N - ČSN EN 10025-2	5, 9, 10, 15		5 000	18,8	94 000
136214009900	P 10 1000 2000	S235JR - ČSN EN 10025-2	1.0038 - ČSN EN 10025-2	5, 9, 10, 15	ČSN EN 10051+A1	2 400	18,8	45 120
136214010100	P 12 1500 3000	S355J0+N - ČSN EN 10025-2	S355J0+N - ČSN EN 10025-2	5, 9, 10, 15	ČSN EN 10051+A1	108 788	20,5	2 230 154
136214013500	P 5 1500 GK 3000	S235JR+N - ČSN EN 10025-2	1.0038+N - ČSN EN 10025-2	5, 9, 10, 15	ČSN EN 10051+A1	74 723	18,8	1 404 792
136214013600	P 6 1500 GK 3000	S235JR+N - ČSN EN 10025-2	1.0038+N - ČSN EN 10025-2	5, 9, 10, 15	ČSN EN 10051+A1	46 092	18,8	866 530
136214013700	P 6 1500 GK 3200	S235JR+N - ČSN EN 10025-2	1.0038+N - ČSN EN 10025-2	5, 9, 10, 15	ČSN EN 10051+A1	2 720	19,5	53 040
136214040000	P 4 1250 2500	S355J0+N - ČSN EN 10025-2	S355J0+N - ČSN EN 10025-2	2, 5,9,10, 15	ČSN EN 10051+A1	5 000	20,5	102 500
136214045000	P 5 1000 2000	S235JR - ČSN EN 10025-2	1.0038 - ČSN EN 10025-2	5, 9, 10, 15	ČSN EN 10051+A1	31 560	18,8	593 328
136214045900	P 10 1100 3000	S235JR+N - ČSN EN 10025-2	1.0038 - ČSN EN 10025-2	5, 9, 10, 15	ČSN EN 10051+A1	335 646	19,5	6 545 097
136214046000	P 10 1250 2500	S235JR - ČSN EN 10025-2	1.0038 - ČSN EN 10025-2	5, 9, 10, 15	ČSN EN 10051+A1	13 250	18,8	249 100
136216001000	P 3 1500 3000	QSTE 380 TM/DIN50049	1.0978 - ČSN EN 10027-2		ČSN EN 10029	19 516	20,5	400 078
136216001200	P 6 1500 3000	QSTE 380 TM/DIN50049	1.0978 - ČSN EN 10027-2		ČSN EN 10051+A1	551 588	20,5	11 307 554
136216001400	P 8 1000 2000	QSTE 380 TM/DIN50049	1.0978 - ČSN EN 10027-2		ČSN EN 10051+A1	8 148	20,5	167 034
136216001500	P 8 1500 3000	QSTE 380 TM/DIN50049	1.0978 - ČSN EN 10027-2		ČSN EN 10029	997 438	20,5	20 447 479
136216001600	P 10 1250 2500	QSTE 380 TM/DIN50049	1.0978 - ČSN EN 10027-2		ČSN EN 10051+A1	262 090	20,5	5 372 845
136216001616	P 10 1250 2500	QSTE 380 TM/DIN1543				14500	20,5	297 250
136216001700	P 10 2000 5000	1.0978 / DIN 10027-2		ČSN EN 10051+A1, ČSN EN 10027-2		23200	21,5	498 800
136216001800	P 10 1500 3000	QSTE 380 TM/DIN50049	1.0978 - ČSN EN 10027-2		ČSN EN 10029	1 225 829	20,5	25 129 495
136216001900	P 12 1500 3000	QSTE 380 TM/DIN50049	1.0978 - ČSN EN 10027-2		ČSN EN 10051+A1	98 808	20,5	2 025 564
136216002400	P 10 1500 3000	P460NL / EN10028-3				25200	40	1 008 000
136216008700	P 10 2000 GK 6000	S355MC - ČSN EN 10149-2	1.0976 - ČSN EN 10149-2	2, 7	ČSN EN 10051+A1	71 040	21,5	1 527 360
136216016000	P 5 2000 6000	S355J2+N - ČSN EN 10025-2	1.0577+N - ČSN EN 10025-2	5, 9, 10, 15	ČSN EN 10051+A1	71 040	20,5	1 456 320
136216016016	P 5 2000 6000	S355J2G3/EN10025				6240	20,5	127 920
136216020700	P 2 1500 3000	DD11 /EN10111/MORENY	1.0332			11510	20,5	235 955
136216020800	P 2,50 1500 3000	DD11 /EN10111/MORENY	1.0332			86895	20,5	1 781 348
136216020900	P 3 1500 3000	DD11 /EN10111/MORENY	1.0332			50000	20,5	1 025 000
136216021000	P 5 1500 3000	DD11 / EN 10111 / MORENY				50000	20,5	1 025 000
136216021100	P 8 1500 3000	S235JR+N/ EN 10111 / MORENY				50000	22,5	1 125 000
136216021200	P 2 1500 3000	DD13 / EN 10111				2455	25,5	62 603
136216021400	P 10 1500 3000	S235JR+N/ EN 10111 / MORENY				50000	22,5	1 125 000
136216030000	P 10 1500 3000	DD13 / EN 10111				1000	25,5	25 500
136216031100	P 4 1500 3000	DD11 / EN 10111				140 224	20,5	2 874 592
136216031200	P 5 1500 3000	S235JR+N/EN10025-2/10029				86340	18,8	1 623 192
136216031300	P 6 1500 3000	DD11 / EN 10111 / MORENY				12232	20,5	250 756
136216031600	P 10 1500 3000	S235JR+N - ČSN EN 10025-2	1.0038+N - ČSN EN 10025-2	5, 9, 10, 15	ČSN EN 10051+A1	114 615	18,8	2 154 762
136216032000	P 4 1500 3000	DD11 SW22 /EN10029	KG	EN 10111 a EN 10051	MORENÝ	9792	20,5	200 736
136216032400	P 4 1000 GK 2000	S260NC - ČSN EN 10149-3	1.0917 - ČSN EN 10149-3	2, 7	ČSN EN 10051+A1	12 268	40	490 720

136216033000	P 5 1500 3000	QSTE 380 TM/DIN50049	1.0978 - ČSN EN 10027-2		ČSN EN 10029	162 440	20,5	3 330 020
136216033100	P 4 1500 3000	QSTE 380 TM/DIN50049	1.0978 - ČSN EN 10027-2		ČSN EN 10051+A1	108 020	20,5	2 214 410
136216033200	P 4 1500 3000	S355J0+N - ČSN EN 10025-2	S355J0+N - ČSN EN 10025-2	2, 5, 9, 10, 15	ČSN EN 10051+A1	28 107	20,5	576 194
136216033300	P 5 1500 3000	S355J0+N - ČSN EN 10025-2	S355J0+N - ČSN EN 10025-2	2, 5, 9, 10, 15	ČSN EN 10051+A1	5 940	20,5	121 770
136216033400	P 6 1500 3000	S355J0+N - ČSN EN 10025-2	S355J0+N - ČSN EN 10025-2	2, 5, 9, 10, 15	ČSN EN 10051+A1	9 750	20,5	199 875
136216033600	P 8 1500 3000	S355J0+N - ČSN EN 10025-2	S355J0+N - ČSN EN 10025-2	2, 5, 9, 10, 15	ČSN EN 10051+A1	5 472	20,5	112 176
136216033700	P 10 1500 3000	S355J0+N - ČSN EN 10025-2	S355J0+N - ČSN EN 10025-2	5, 9, 10, 15	ČSN EN 10051+A1	107 140	20,5	2 196 370
136216033800	P 12 1500 3000	S355J2+N/EN10025				2592	20,5	53 136
136216039500	P 3 1000 2500	S355J0+N - ČSN EN 10025-2	S355J0+N - ČSN EN 10025-2	2, 5, 9, 10, 15	ČSN EN 10051+A1	5 000	20,5	102 500
136216040500	P 7 1500 3000	S355J2+N - ČSN EN 10025-2	1.0577+N - ČSN EN 10025-2	5, 9, 10, 15	ČSN EN 10051+A1	4 536	23,5	106 596
136216075000	P 10 1500 3000	15230 / ČSN 42 5310				1000	35	35 000
136216077400	P 6 1000 2000	QSTE 380 TM/DIN50049	1.0978 - ČSN EN 10027-2		ČSN EN 10029	57 686	20,5	1 182 563
136216077700	P 5 1250 2500	QSTE 380 TM/DIN50049	1.0978 - ČSN EN 10027-2		ČSN EN 10029	18 070	20,5	370 435
136216078700	P 12 1250 2500	QSTE 380 TM/DIN50049	1.0978 - ČSN EN 10027-2		ČSN EN 10051+A1	57 799	20,5	1 184 880
136216081800	P 8 1250 2500	QSTE 380 TM/DIN50049	1.0978 - ČSN EN 10027-2		ČSN EN 10051+A1	7 200	20,5	147 600
136216082200	P 10 2000 6000	QSTE 380 TM/DIN50049	1.0978 - ČSN EN 10027-2		ČSN EN 10051+A1	211 350	20,5	4 332 675
136216119000	P 3 1500 3000		1.0982 - ČSN EN 10027-2		ČSN EN 10051+A1	4 673	20,5	95 797
136216121700	P 6 1500 3000	S460MC/EN10149			ČSN EN 10051+A1	20 000	30	600 000
136216122000	P 12 1250 2500	S460MC - ČSN EN 10149-2	1.0982 - ČSN EN 10027-2		ČSN EN 10051+A1	2 592	30	77 760
136216122100	P 12 1500 3000	QSTE 460/DIN10029				6480	30	194 400
136216702500	P 2 1500 3000	250C / RAEX-LASER				2448	35	85 680
136216801500	P 2 1500 3000	S355MC - ČSN EN 10149-2	1.0976 - ČSN EN 10149-2	2,7	ČSN EN 10051+A1	5 000	20,5	102 500
136216801800	P 3 1500 3000	S355MC - ČSN EN 10149-2	1.0976 - ČSN EN 10149-2	2,7	ČSN EN 10051+A1	3 132	20,5	64 206
136216802000	P 4 1500 3000	S355MC - ČSN EN 10149-2	1.0976 - ČSN EN 10149-2	2,7	ČSN EN 10051+A1	113 552	20,5	2 327 816
136216802100	P 4 1250 GK 2500	S355MC - ČSN EN 10149-2	1.0976 - ČSN EN 10149-2	2,7	ČSN EN 10051+A1	2 600	20,5	53 300
136216802500	P 5 1500 GK 3000	S355MC - ČSN EN 10149-2	1.0976 - ČSN EN 10149-2	2,7	ČSN EN 10051+A1	25 820	20,5	529 310
136216803000	P 6 1500 GK 3000	S355MC - ČSN EN 10149-2	1.0976 - ČSN EN 10149-2	2,7	ČSN EN 10051+A1	5 000	20,5	102 500
136216804000	P 8 1500 3000	S355MC - ČSN EN 10149-2	1.0976 - ČSN EN 10149-2	2,7	ČSN EN 10051+A1	91 062	20,5	1 866 771
136216805000	P 10 1500 3000	S355MC / RAEX-LASER, EN 10025 EN 10029				27860	30	835 800
136216806000	P 12 1500 GK 3000	S355MC - ČSN EN 10149-2	1.0976 - ČSN EN 10149-2	2,7	ČSN EN 10051+A1	72 215	20,5	1 480 408
136217037600	P 4 1000 2000	S235JR ČSN 42 5390.0		SLZIČKOVÝ		905	18,8	17 014
137111004100	P 1 1500 x 3000	S235JR+N, ČSN 42 5301	S235JR+N	žihané, lehce převálcované		2800	24,9	69 720
137111004200	P 1,30 1500 3000	S235JR+N - ČSN EN 10025-2	1.0038 - ČSN EN 10025-2	5, 9, 10, 15, lehce převálcováno		5 000	35	175 000
137111004300	P 1,50 1500 3000	S235JR+N, ČSN 42 5301	S235JR+N	žihané, lehce převálcované		7874	24,9	196 063
137111004500	P 2 1000 2000	S235JR+N - ČSN EN 10025-2	1.0038+N - ČSN EN 10025-2	5, 9, 10, 15	ČSN EN 10051+A1	2 294	19,5	44 733
137111004600	P 2,50 1500 3000	S235JR+N - ČSN EN 10025-2		5, 9, 10, 15		5 000	19,5	97 500
137111004700	P 3 1000 2000	S235JR+N - ČSN EN 10025-2	1.0038+N - ČSN EN 10025-2	5, 9, 10, 15	ČSN EN 10029	5 000	18,8	94 000
137111005200	P 2 1500 3000	S235JR+N - ČSN EN 10025-2	1.0038 - ČSN EN 10025-2	žihané, lehce převálcované, povrch okujený, s vrstvou okují po válcování žáhání, která se	ČSN EN 10029	5 000	18,8	94 000
137111008100	P 1,50 1500 3000	S355J2 ČSN 42 5301		tepelně nezpracované		2870	35	100 450
137111008300	P 2 1500 3000	S355J2 ČSN 42 5301				3770	35	131 950
137111008400	P 2,50 1500 3000	S355J0+N - ČSN EN 10025-2	1.0553+N - ČSN EN 10025-2	5, 9, 10, 15	ČSN EN 10051+A1	5 000	35	175 000
137111008500	P 3 1500 3000	S355J0+N - ČSN EN 10025-2	S355J0+N - ČSN EN 10025-2	5,9,10, 15	ČSN EN 10051+A1	3 132	20,5	64 206
137113013000	P 1 1500 3000	ČSN EN 10130-DC03-A-m	ČSN EN 10130-1.0347-A-m	f, g, žihané, lehce převálcováno	ČSN EN 10131	5 000	24,9	124 500
137113016800	P 0,80 1500 3000	DC01	ČSN EN 10130-1.0330-A-m	žihané, lehce převálcované	ČSN EN 10131	2368	23,9	56 595
137113017000	P 1 1500 3000	ČSN EN 10130-DC01-A-m	ČSN EN 10130-1.0330-A-m	f, g, žihané, lehce převálcováno	ČSN EN 10131	5 000	19,9	99 500
137113017100	P 1 1000 x 2000	DC 01, ČSN 42 6312.21	ČSN EN 10130-1.0330-A-m	žiháný, lehce převálcovaný	ČSN EN 10131	798	19,9	15 880
137113017200	P 1,50 1000 2000	ČSN EN 10130-DC01-A-m	ČSN EN 10130-1.0330-A-m	f, g,	ČSN EN 10131	7 220	19,9	143 678
137113017400	P 2 1000 2000	ČSN EN 10130-DC01-A-m	ČSN EN 10130-1.0330-A-m	f, g, rekrystalizačně žihané, lehké převálcování za studena	ČSN EN 10131	8 000	19,9	159 200
137113017600	P 1,50 1250 2500	ČSN EN 10130-DC01-A-m	ČSN EN 10130-1.0330-A-m	f, g, rekrystalizačně žihané, lehké převálcování za studena	ČSN EN 10131	736	19,9	14 646
137113017800	P 3 1000 2000	ČSN EN 10130-DC01-A-m	ČSN EN 10130-1.0330-A-m	f, g,	ČSN EN 10131	2 832	19,9	56 357
137113017900	P 3 1500 3000	ČSN EN 10130-DC01-A-m	ČSN EN 10130-1.0330-A-m	f, g,	ČSN EN 10131	16 728	19,9	332 887
137113018700	P 2,50 1000 2000	DC 01, ČSN 42 5302.3	ČSN EN 10130-1.0330-A-m	žihané na měkko, dále nepřeválcované	ČSN EN 10131	1238	19,9	24 636
137113021100	P 2 1500 GK 3000	S235JR+N - ČSN EN 10025-2	1.0038+N - ČSN EN 10025-2	5, 9, 10, 15	ČSN EN 10051+A1	2 826	23,9	67 541

137113022400	P 2	1500 3000	S235JR+N - ČSN EN 10025-2	1.0038 - ČSN EN 10025-2	5, 9, 10, 15, lehce převálcováno		9 800	23,9	234 220
137141042900	P 8	1500 3000	S235JR+N SLZČKOVÝ	DIN 59220		EN 10025-2	294	24,9	7 321
138315000200	P 1	1250 2500	DC 01 ČSN EN 10131	DC01	žihané, lehce převálcované	ČSN EN 10131	2400	19,9	47 760
138315000500	P 2,50	1000 2000	ČSN EN 10130-DC01-A-m	ČSN EN 10130-1.0330-A-m	f, g,	ČSN EN 10131	7 213	19,9	143 539
138315000700	P 2	1500 3000	ČSN EN 10130-DC01-A-m	ČSN EN 10130-1.0330-A-m	f, g,	ČSN EN 10131	2 664	19,9	53 014
138315000800	P 2	1500 3000	DC 01-A-m + CSN42 6312.31	ČSN EN 10130-1.0330-A-m	f, g, rekrystalizačně žihané, lehké převálcování za studena	ČSN EN 10131	23 852	19,9	474 655
138315000900	P 1	1000 2000	ČSN EN 10130-DC01-A-m	ČSN EN 10130-1.0330-A-m	f, g, žihané, lehce převálcováno	ČSN EN 10131	5 000	19,9	99 500
138315001000	P 1,50	1500 3000	S235JR + N, ČSN EN 1025-2, ČSN 42 6317.22	1.0038 - ČSN EN 10025-2	5, 9, 10, 15, lehce převálcováno	ČSN EN 10051+A1	5 000	24,9	124 500
138315001100	P 1,50	1000 2000	ČSN EN 10130-DC01-A-m	ČSN EN 10130-1.0330-A-m	f, g, rekrystalizačně žihané, lehké převálcování za studena	ČSN EN 10131	720	19,9	14 328
138315001200	P 2	1250 2500	ČSN EN 10130-DC01-A-m	ČSN EN 10130-1.0330-A-m	f, g,	ČSN EN 10131	12 730	19,9	253 327
138315001400	P 2,50	1500 3000	ČSN EN 10130-DC01-A-m	ČSN EN 10130-1.0330-A-m	f, g, žihané, lehce převálcováno	ČSN EN 10131	2 650	19,9	52 735
138315001700	P 1,50	1000 2000	S235JR + N, ČSN EN 1025-2, ČSN 42 6317.22	1.0038 - ČSN EN 10025-2	5, 9, 10, 15, lehce převálcováno	ČSN EN 10051+A1	4 752	24,9	118 325
138315002000	P 1	1500 3000	DC01-A-M/ EN 10130 / 10131				6831	19,9	135 937
138315002100	P 1,30	1500 3000	DC01 /CSN43 6312.32				2247	19,9	44 715
138315002200	P 2	1250 2500	DC01-A-M/EN10130/10131				1850	19,9	36 815
138315004000	P 1	1500 x 3000	DC 01, ČSN 42 6335		žihané, lehce převálcované		4500	19,9	89 550
138315004200	P 2	1500 3000	DC 01, ČSN 42 6333.13		žihané, povrch s normální texturou zinku, tj. bez omezení velikosti květu, minimální plošná	ČSN EN 10131	9396	19,9	186 980
138315033500	P 2	1000 2000	S355J2+N/EN10025-2/10051	1.0577+N - ČSN EN 10025-2	5, 9, 10, 15	ČSN EN 10029	5 000	25,5	127 500
138315033600	P 2,50	1500 3000	S355MC /EN10025				12150	25,5	309 825
138315033800	P 4	1500 3000	S355JRG1 / EN 10025				5184	22,5	116 640
138315033900	P 6	1500 3000	S355J2+N - ČSN EN 10025-2	1.0577+N - ČSN EN 10025-2	5, 9, 10, 15	ČSN EN 10051+A1	145 600	20,5	2 984 800
138315034100	P 8	1500 3000	S355J2+N - ČSN EN 10025-2	1.0577+N - ČSN EN 10025-2	5, 9, 10, 15	ČSN EN 10051+A1	444 140	20,5	9 104 870
138315034500	P 10	1500 3000	S355J2+N - ČSN EN 10025-2	1.0577+N - ČSN EN 10025-2	5, 9, 10, 15	ČSN EN 10051+A1	214 920	20,5	4 405 860
138315035000	P 12	2000 3000	S355J2+N/EN10029		5, 9, 10, 15		5 000	20,5	102 500
138315035100	P 12	1500 3000	S355MC - ČSN EN 10149-2	1.0976 - ČSN EN 10149-2	2, 7	ČSN EN 10051+A1	82 490	20,5	1 691 045
138315120000	P 1	1500 3000	S235JR + N, ČSN EN 1025-2, ČSN 42 6317.22	1.0038 - ČSN EN 10025-2	5, 9, 10, 15, lehce převálcováno	ČSN EN 10051+A1	5 000	24,9	124 500
138316001500	P 5	1500 3000	S235JRC+HC / EN 10029				260	25,5	6 630
138316028000	P 2	1500 3000	S235JRC /EN10051+A1		MOŘENÝ		2345	25,5	59 798
138316028200	P 3	1500 3000	S235JRC /EN10051+A1		MOŘENÝ		2845	25,5	72 548
138316028400	P 4	1500 3000	S235JRC /EN10051+A1		MOŘENÝ		2800	25,5	71 400
138316028600	P 5	1500 3000	S235JRC /EN10051+A1		MOŘENÝ		2508	25,5	63 954
138316028800	P 6	1500 3000	S235JRC /EN10051+A1		MOŘENÝ		2750	25,5	70 125
138316029100	P 8	1500 3000	S235JRC /EN10051+A1		MOŘENÝ		2592	25,5	66 096
138316030000	P 12	1500 3000	S235JR+N - ČSN EN 10025-2	1.0038+N - ČSN EN 10025-2	5, 9, 10, 15	ČSN EN 10051+A1	224 340	18,8	4 217 592
138316030100	P 8	1500 3000	S355MC/EN 10149-2		MOŘENÝ	ČSN EN 10051+A1/+0,23	90000	25,5	2 295 000
138316034900	P 8	1500 3000	S460MC			ČSN EN 10051+A1	20000	30	600 000
138316035100	P 10	1500 3000	S460MC			ČSN EN 10051+A1	20000	30	600 000
138316035200	P 12	1500 3000	S460MC			ČSN EN 10051+A1	20000	30	600 000
444555000100	P 3	167 x 945	S235JRG2/DIN24041				45	24,9	1 121
444555029900	P 3	1500 3000	S235JR+N/EN10025-2				8	18,8	150
444555030000	P 6	1500 3000	S235JR+N - ČSN EN 10025-2	1.0038+N - ČSN EN 10025-2	5, 9, 10, 15	ČSN EN 10051+A1	19592	18,8	368 330
444555030400	P 10	2000 6000	S355MC / EN10149-2				24000	20,5	492 000
7401019049300	P 1	1500 3000	ČSN EN 10130-DC01-A-m	ČSN EN 10130-1.0330-A-m	f, g, matný povrch	ČSN EN 10131	2412	19,9	47 999
7401019049400	P 1,50	1500 3000	ČSN EN 10130-DC01-A-m	ČSN EN 10130-1.0330-A-m	f, g,	ČSN EN 10131	6742	19,9	134 166
7401019049500	P 2	1250 2500	ČSN EN 10130-DC01-A-m	ČSN EN 10130-1.0330-A-m	f, g, matný povrch	ČSN EN 10131	4910	19,9	97 709
7401019049700	P 2,50	1500 3000	S355MC - ČSN EN 10149-2	1.0976 - ČSN EN 10149-2	2,7	ČSN EN 10051+A1	2 000	23,5	47 000
7401019049800	P 3	1500 3000	S355MC / DIN1541				8160	20,5	167 280
7401019049900	P 4	1250 2500	S355MC - ČSN EN 10149-2	1.0976 - ČSN EN 10149-2	2,7	ČSN EN 10051+A1	2 412	20,5	49 446
7401019050000	P 5	1500 3000	S355MC - ČSN EN 10149-2	1.0976 - ČSN EN 10149-2	2,7	ČSN EN 10051+A1	6 742	20,5	138 211
7401019050100	P 6	1500 3000	S355MC - ČSN EN 10149-2	1.0976 - ČSN EN 10149-2	2,7	ČSN EN 10051+A1	4 910	20,5	100 655
7401019050200	P 8	1500 3000	S355MC /EN10149-2/10029				5 000	20,5	102 500
7401019050300	P 10	1500 3000	S355MC - ČSN EN 10149-2	1.0976 - ČSN EN 10149-2	2,7	ČSN EN 10051+A1	8160	20,5	167 280
7401019050500	P 12	1500 3000	S355MC /DIN1543				5 000	20,5	102 500

7401020073300	P 5 2000 4000	S355MC - ČSN EN 10149-2	1.0976 - ČSN EN 10149-2	2,7	ČSN EN 10051+A1	4 660	20,5	95 530
7401020073400	P 7 1500 3000	S355MC - ČSN EN 10149-2	1.0976 - ČSN EN 10149-2	2,7	ČSN EN 10051+A1	2 470	20,5	50 635
21530094900001	P 2 1000 2000	S235JR + N, ČSN EN 1025-2, ČSN 42 6317.22	1.0038 - ČSN EN 10025-2	5, 9, 10, 15, lehce převálcováno	ČSN EN 10029	3000	18,8	56 400
21530102200001	P 8 1500 2100	QSTE 380 TM/DIN50049	1.0978 - ČSN EN 10027-2		ČSN EN 10029	217 643	20,5	4 461 682
21530102300001	P 8 1500 2400	QSTE 380 TM/DIN50049	1.0978 - ČSN EN 10027-2		ČSN EN 10029	452 920	20,5	9 284 860
21530102600001	P 8 1500 1600	QSTE380TM SEW092 D				74 863	20,5	1 534 692
21530151000001	P 0.60 1000 2000	ČSN EN 10130-DC01-A-m	ČSN EN 10130-1.0330-A-m		ČSN EN 10131	5 000	25,9	129 500
21530152600001	P 1 1500 3000	ČSN EN 10130-DC01-A-m	ČSN EN 10130-1.0330-A-m	žiháný, lehce převálcovaný	ČSN EN 10131	32	19,9	637
21530288100001	P 3 1500 3000	S235JR + N, ČSN EN 1025-2, ČSN 42 6317.22	1.0038 - ČSN EN 10025-2	5, 9, 10, 15, lehce převálcováno	ČSN EN 10029	779	18,8	14 645
21530321200001	P 5 1500 3000	S355JO EN 10025-2				9 780	20,5	200 490
21530321500001	P 6 1000 2000	S355JO+N - ČSN EN 10025-2	S355JO+N - ČSN EN 10025-2	2, 5, 9, 10, 15	ČSN EN 10051+A1	2000	20,5	41 000
21530324100001	P 12 1500 3000	S355JO EN 10025-2				27366	20,5	561 003
21530324400001	P 12,5 1500 3000	S355JO+N - ČSN EN 10025-2	S355JO+N - ČSN EN 10025-2	5, 9, 10, 15	ČSN EN 10051+A1	71950	20,5	1 474 975
21530642600001	P 6 1500 3000	S235JR ČSN 42 5392				48	18,8	902
60002003380006	P 1,50 1500 3000	S235JR EN 10025-2				396	23,5	9 306
60002015950006	P 2 1500 x 3000	S235JR EN 10025-2				1000	18,8	18 800
60002020160006	P 5 1500 3000	S355JO+N EN 10025-2				779	20,5	15 970
60002029520006	P 6 2000 x 3000	S355JO EN 10025-2				1000	20,5	20 500
60002029550006	P 10 2000 x 3000	S355JO EN 10025-2				5 000	20,5	102 500
60002029560006	P 12 2000 x 3000	S355JO EN 10025-2				2000	20,5	41 000
60002030510006	P 1,50 1500 3000	S235JR EN 100025-2				1 000	23,5	23 500
60002031330006	P 1 1500 x 3000	S235JR EN 10025-2				386	23,5	9 071
60002034220006	P 3 1500 3000	S235JR EN 10025-2				24	18,8	451
60002058330006	P 3 1000 2000	S235JR EN 10025-2				1000	18,8	18 800
70032006320007	P 12 1500 3000	11700 /10025-2				1000	35	35 000
60002029550006	P 10 2000 x 3000	S355JO EN 10025-2				1000	25,5	25 500
60002029560006	P 12 2000 x 3000	S355JO EN 10025-2				1000	25,5	25 500
60002030510006	P 1,50 1500 3000	S235JR EN 10025-2				96	23,5	2 256
60002031330006	P 1 1500 x 3000	S235JR EN 10025-2				352	23,5	8 272
60002034220006	P 3 1500 3000	S235JR EN 10025-2				240	18,8	4 512
60002058330006	P 3 1000 2000	S235JR EN 10025-2				1000	18,8	18 800
70032006320007	P 12 1500 3000	11700 /EN 10025-2				1000	35	35 000
80002000350008	P 1 1500 x 3000	ČSN EN 10130-DC01-A-m	ČSN EN 10130-1.0330-A-m	žiháný, lehce převálcovaný	ČSN EN 10131	1000	19,9	19 900
Celková nabídková cena v Kč bez DPH								189 552 848

- ČSN EN 10149-2 2) dodávat s oddokujeným povrchem
7) vhodné pro žárové pozinkování
- ČSN 10025-2 5) vhodné pro žárové pozinkování
9) kontrola povrchu a rozměru u výrobce
10) značení dle ČSN EN 10025-1
15) třída B, podtřída 1
16) zachování rovinnosti +4mm/m

POZOR! VŠECHNY PLECHY V ČÁSTI 01 JSOU URČENY PRO DĚLENÍ LASEREM.

Identifikační údaje:

Název/jméno prodávajícího:	
IČ:	
Razítko a podpis osoby oprávněné jednat jménem či za prodávajícího:	

NYPRO hutní prodej, a.s.
750 02 Přerov, Kojetínská 71/3228
IČ: 252 62 068

Prodávající 8 - BE Group CZ, s. r. o.

Číslo artiklu	Rozměry plechu	Označení + norma	Norma	Označení + norma	Poznámky k jakosti	Předpokládané množství v kg/rok 2014	Jednotková cena v Kč bez DPH/kg	Nabídková cena v Kč bez DPH/kg
136211001000	P 0,80 1000 2000	DX51D+Z200MA 1.0226			EN 10327	40	26,991	1 080
136214004500	P 6 1000 2000	S235JR ČSN 42 5310				2496	17,875	44 616
136214005000	P 8 1500 3000	S235JR+N - ČSN EN 10025-2	1.0038+N - ČSN EN 10025-2	5, 9, 10, 15	ČSN EN 10051+A1	299 333	17,804	5 329 325
136214006500	P 3 1250 2500	S235JR+N ČSN 42 5308.31		5, 9, 10, 15	ČSN EN 10051+A1	5 000	17,804	89 020
136214007200	P 3 1500 GK 3000	S235JR+N - ČSN EN 10025-2	1.0038+N - ČSN EN 10025-2	5, 9, 10, 15	ČSN EN 10051+A1	502 368	17,804	8 944 160
136214008000	P 4 1500 GK 3000	S235JR+N - ČSN EN 10025-2	1.0038+N - ČSN EN 10025-2	5, 9, 10, 15	ČSN EN 10051+A1	26 770	17,732	474 686
136214008100	P 4 1000 2000	S235JR+N - ČSN EN 10025-2	1.0038+N - ČSN EN 10025-2	5, 9, 10, 15	ČSN EN 10051+A1	2 442	17,875	43 651
136214008200	P 4 1500 GK 3000	S235JR+N - ČSN EN 10025-2	1.0038+N - ČSN EN 10025-2	5, 9, 10, 15	ČSN EN 10051+A1	26 118	17,732	463 124
136214008300	P 5 1500 3000	S235JR - ČSN EN 10025-2		5, 9, 10, 15	ČSN EN 10051+A1	2 330	17,732	41 316
136214008500	P 6 486 2100	S235JR EN 10025-2				225	45	10 125
136214008600	P 8 1500 3000	S235JR - ČSN EN 10025-2	1.0038 - ČSN EN 10025-2	5, 9, 10, 15	ČSN EN 10051+A1	5 000	17,804	89 020
136214008700	P 10 2000 3000	S235JR+N - ČSN EN 10025-2	1.0038+N - ČSN EN 10025-2	5, 9, 10, 15		5 000	19,913	99 565
136214009900	P 10 1000 2000	S235JR - ČSN EN 10025-2	1.0038 - ČSN EN 10025-2	5, 9, 10, 15	ČSN EN 10051+A1	2 400	18,161	43 586
136214010100	P 12 1500 3000	S355JO+N - ČSN EN 10025-2	S355JO+N - ČSN EN 10025-2	5, 9, 10, 15	ČSN EN 10051+A1	108 788	19,234	2 092 428
136214013500	P 5 1500 GK 3000	S235JR+N - ČSN EN 10025-2	1.0038+N - ČSN EN 10025-2	5, 9, 10, 15	ČSN EN 10051+A1	74 723	17,732	1 324 988
136214013600	P 6 1500 GK 3000	S235JR+N - ČSN EN 10025-2	1.0038+N - ČSN EN 10025-2	5, 9, 10, 15	ČSN EN 10051+A1	46 092	17,732	817 303
136214013700	P 6 1500 GK 3200	S235JR+N - ČSN EN 10025-2	1.0038+N - ČSN EN 10025-2	5, 9, 10, 15	ČSN EN 10051+A1	2 720	17,732	48 231
136214040000	P 4 1250 2500	S355JO+N - ČSN EN 10025-2	S355JO+N - ČSN EN 10025-2	2, 5, 9, 10, 15	ČSN EN 10051+A1	5 000	18,983	94 915
136214045000	P 5 1000 2000	S235JR - ČSN EN 10025-2	1.0038 - ČSN EN 10025-2	5, 9, 10, 15	ČSN EN 10051+A1	31 560	17,875	564 135
136214045900	P 10 1100 3000	S235JR+N - ČSN EN 10025-2	1.0038 - ČSN EN 10025-2	5, 9, 10, 15	ČSN EN 10051+A1	335 646	18,161	6 095 667
136214046000	P 10 1250 2500	S235JR - ČSN EN 10025-2	1.0038 - ČSN EN 10025-2	5, 9, 10, 15	ČSN EN 10051+A1	13 250	17,875	236 844
136216001000	P 3 1500 3000	QSTE 380 TM/DIN50049	1.0978 - ČSN EN 10027-2		ČSN EN 10029	19 516	19,949	389 325
136216001200	P 6 1500 3000	QSTE 380 TM/DIN50049	1.0978 - ČSN EN 10027-2		ČSN EN 10051+A1	551 588	19,877	10 963 915
136216001400	P 8 1000 2000	QSTE 380 TM/DIN50049	1.0978 - ČSN EN 10027-2		ČSN EN 10051+A1	8 148	20,199	164 581
136216001500	P 8 1500 3000	QSTE 380 TM/DIN50049	1.0978 - ČSN EN 10027-2		ČSN EN 10029	997 438	19,949	19 897 891
136216001600	P 10 1250 2500	QSTE 380 TM/DIN50049	1.0978 - ČSN EN 10027-2		ČSN EN 10051+A1	262 090	20,02	5 247 042
136216001616	P 10 1250 2500	QSTE 380 TM/DIN1543				14500	20,02	290 290
136216001700	P 10 2000 5000	1.0978 / DIN 10027-2		ČSN EN 10051+A1, ČSN EN 10027-2		23200	21,343	495 158
136216001800	P 10 1500 3000	QSTE 380 TM/DIN50049	1.0978 - ČSN EN 10027-2		ČSN EN 10029	1 225 829	20,02	24 541 097
136216001900	P 12 1500 3000	QSTE 380 TM/DIN50049	1.0978 - ČSN EN 10027-2		ČSN EN 10051+A1	98 808	20,127	1 988 709
136216002400	P 10 1500 3000	P460NL / EN10028-3				25200	50	1 260 000
136216008700	P 10 2000 GK 6000	S355MC - ČSN EN 10149-2	1.0976 - ČSN EN 10149-2	2, 7	ČSN EN 10051+A1	71 040	21,343	1 516 207
136216016000	P 5 2000 6000	S355J2+N - ČSN EN 10025-2	1.0577+N - ČSN EN 10025-2	5, 9, 10, 15	ČSN EN 10051+A1	71 040	21,522	1 528 923
136216016016	P 5 2000 6000	S355J2G3/EN10025				6240	21,522	134 297
136216020700	P 2 1500 3000	DD11 / EN10111/MORENY	1.0332			11510	21,593	248 535
136216020800	P 2,50 1500 3000	DD11 / EN10111/MORENY	1.0332			86895	21,522	1 870 154
136216020900	P 3 1500 3000	DD11 / EN10111/MORENY	1.0332			50000	18,697	934 850
136216021000	P 5 1500 3000	DD11 / EN 10111 / MORENY				50000	20,842	1 042 100
136216021100	P 8 1500 3000	S235JR+N/ EN 10111 / MORENY				50000	30	1 500 000
136216021200	P 2 1500 3000	DD13 / EN 10111				2455	35	85 925
136216021400	P 10 1500 3000	S235JR+N/ EN 10111 / MORENY				50000	30	1 500 000
136216030000	P 10 1500 3000	DD13 / EN 10111				1000	18,233	18 233
136216031100	P 4 1500 3000	DD11 / EN 10111				140 224	17,553	2 461 352
136216031200	P 5 1500 3000	S235JR+N/EN10025-2/10029				86340	17,732	1 530 981
136216031300	P 6 1500 3000	DD11 / EN 10111 / MORENY				12232	20,842	254 939
136216031600	P 10 1500 3000	S235JR+N - ČSN EN 10025-2	1.0038+N - ČSN EN 10025-2	5, 9, 10, 15	ČSN EN 10051+A1	114 615	17,875	2 048 743
136216032000	P 4 1500 3000	DD11 StW22 / EN10029	KG	EN 10111 a EN 10051	MORENY	9792	18,626	182 386
136216032400	P 4 1000 GK 2000	S260NC - ČSN EN 10149-3	1.0917 - ČSN EN 10149-3	2, 7	ČSN EN 10051+A1	12 268	18,411	225 866

136216033000	P 5	1500 3000	QSTE 380 TM/DIN50049	1.0978 - ČSN EN 10027-2		ČSN EN 10029	162 440	19,877	3 228 820
136216033100	P 4	1500 3000	QSTE 380 TM/DIN50049	1.0978 - ČSN EN 10027-2		ČSN EN 10051+A1	108 020	19,877	2 147 114
136216033200	P 4	1500 3000	S355J0+N - ČSN EN 10025-2	S355J0+N - ČSN EN 10025-2	2, 5, 9, 10, 15	ČSN EN 10051+A1	28 107	18,983	533 555
136216033300	P 5	1500 3000	S355J0+N - ČSN EN 10025-2	S355J0+N - ČSN EN 10025-2	2, 5, 9, 10, 15	ČSN EN 10051+A1	5 940	18,983	112 759
136216033400	P 6	1500 3000	S355J0+N - ČSN EN 10025-2	S355J0+N - ČSN EN 10025-2	2, 5, 9, 10, 15	ČSN EN 10051+A1	9 750	18,983	185 084
136216033600	P 8	1500 3000	S355J0+N - ČSN EN 10025-2	S355J0+N - ČSN EN 10025-2	2, 5, 9, 10, 15	ČSN EN 10051+A1	5 472	19,055	104 269
136216033700	P 10	1500 3000	S355J0+N - ČSN EN 10025-2	S355J0+N - ČSN EN 10025-2	5, 9, 10, 15	ČSN EN 10051+A1	107 140	19,126	2 049 160
136216033800	P 12	1500 3000	S355J2+N/EN10025				2592	19,591	50 780
136216039500	P 3	1000 2500	S355J0+N - ČSN EN 10025-2	S355J0+N - ČSN EN 10025-2	2, 5, 9, 10, 15	ČSN EN 10051+A1	5 000	19,234	96 170
136216040500	P 7	1500 3000	S355J2+N - ČSN EN 10025-2	1.0577+N - ČSN EN 10025-2	5, 9, 10, 15	ČSN EN 10051+A1	4 536	19,412	88 053
136216075000	P 10	1500 3000	15230 / ČSN 42 5310				1000	80	80 000
136216077400	P 6	1000 2000	QSTE 380 TM/DIN50049	1.0978 - ČSN EN 10027-2		ČSN EN 10029	57 686	20,02	1 154 874
136216077700	P 5	1250 2500	QSTE 380 TM/DIN50049	1.0978 - ČSN EN 10027-2		ČSN EN 10029	18 070	19,877	359 177
136216078700	P 12	1250 2500	QSTE 380 TM/DIN50049	1.0978 - ČSN EN 10027-2		ČSN EN 10051+A1	57 799	20,127	1 163 320
136216081800	P 8	1250 2500	QSTE 380 TM/DIN50049	1.0978 - ČSN EN 10027-2		ČSN EN 10051+A1	7 200	19,949	143 633
136216082200	P 10	2000 6000	QSTE 380 TM/DIN50049	1.0978 - ČSN EN 10027-2		ČSN EN 10051+A1	211 350	21,343	4 510 843
136216119000	P 3	1500 3000		1.0982 - ČSN EN 10027-2		ČSN EN 10051+A1	4 673	45	210 285
136216121700	P 6	1500 3000	S460MC/EN10149			ČSN EN 10051+A1	20 000	45	900 000
136216122000	P 12	1250 2500	S460MC - ČSN EN 10149-2	1.0982 - ČSN EN 10027-2		ČSN EN 10051+A1	2 592	45	116 640
136216122100	P 12	1500 3000	QSTE 460/DIN10029				6480	45	291 600
136216702500	P 2	1500 3000	250C / RAEX-LASER				2448	50	122 400
136216801500	P 2	1500 3000	S355MC - ČSN EN 10149-2	1.0976 - ČSN EN 10149-2	2, 7	ČSN EN 10051+A1	5 000	35	175 000
136216801800	P 3	1500 3000	S355MC - ČSN EN 10149-2	1.0976 - ČSN EN 10149-2	2, 7	ČSN EN 10051+A1	3 132	35	109 620
136216802000	P 4	1500 3000	S355MC - ČSN EN 10149-2	1.0976 - ČSN EN 10149-2	2, 7	ČSN EN 10051+A1	113 552	19,162	2 175 883
136216802100	P 4	1250 GK 2500	S355MC - ČSN EN 10149-2	1.0976 - ČSN EN 10149-2	2, 7	ČSN EN 10051+A1	2 600	19,162	49 821
136216802500	P 5	1500 GK 3000	S355MC - ČSN EN 10149-2	1.0976 - ČSN EN 10149-2	2, 7	ČSN EN 10051+A1	25 820	19,162	494 763
136216803000	P 6	1500 GK 3000	S355MC - ČSN EN 10149-2	1.0976 - ČSN EN 10149-2	2, 7	ČSN EN 10051+A1	5 000	19,162	95 810
136216804000	P 8	1500 3000	S355MC - ČSN EN 10149-2	1.0976 - ČSN EN 10149-2	2, 7	ČSN EN 10051+A1	91 062	19,234	1 751 487
136216805000	P 10	1500 3000	S355MC /RAEX-LASER, EN 10025 EN 10029				27860	19,305	537 837
136216806000	P 12	1500 GK 3000	S355MC - ČSN EN 10149-2	1.0976 - ČSN EN 10149-2	2, 7	ČSN EN 10051+A1	72 215	19,412	1 401 838
136217037600	P 4	1000 2000	S235JR ČSN 42 5390.0			SLZÍČKOVÝ	905	18,948	17 148
137111004100	P 1	1500 x 3000	S235JR+N, ČSN 42 5301	S235JR+N	žihané, lehce převálcované		2800	25	70 000
137111004200	P 1,30	1500 3000	S235JR+N - ČSN EN 10025-2	1.0038 - ČSN EN 10025-2	5, 9, 10, 15, lehce převálcováno		5 000	25	125 000
137111004300	P 1,50	1500 3000	S235JR+N, ČSN 42 5301	S235JR+N	žihané, lehce převálcované		7874	25	196 850
137111004500	P 2	1000 2000	S235JR+N - ČSN EN 10025-2	1.0038+N - ČSN EN 10025-2	5, 9, 10, 15	ČSN EN 10051+A1	2 294	18,34	42 072
137111004600	P 2,50	1500 3000	S235JR+N - ČSN EN 10025-2		5, 9, 10, 15		5 000	25	125 000
137111004700	P 3	1000 2000	S235JR+N - ČSN EN 10025-2	1.0038+N - ČSN EN 10025-2	5, 9, 10, 15	ČSN EN 10029	5 000	17,982	89 910
137111005200	P 2	1500 3000	S235JR+N - ČSN EN 10025-2	1.0038 - ČSN EN 10025-2	žihané, lehce převálcované, povrch okujení, s vrstvou okují po válcování žáhání, která se	ČSN EN 10029	5 000	25	125 000
137111008100	P 1,50	1500 3000	S355J2 ČSN 42 5301		tepelně nezpracované		2870	30	86 100
137111008300	P 2	1500 3000	S355J2 ČSN 42 5301				3770	30	113 100
137111008400	P 2,50	1500 3000	S355J0+N - ČSN EN 10025-2	1.0553+N - ČSN EN 10025-2	5, 9, 10, 15	ČSN EN 10051+A1	5 000	30	150 000
137111008500	P 3	1500 3000	S355J0+N - ČSN EN 10025-2	S355J0+N - ČSN EN 10025-2	5, 9, 10, 15	ČSN EN 10051+A1	3 132	19,055	59 680
137113013000	P 1	1500 3000	ČSN EN 10130-DC03-A-m	ČSN EN 10130-1.0347-A-m	f, g, žihané, lehce převálcováno	ČSN EN 10131	5 000	20,985	104 925
137113016800	P 0,80	1500 3000	DC01	ČSN EN 10130-1.0330-A-m	žihané, lehce převálcované	ČSN EN 10131	2368	21,2	50 202
137113017000	P 1	1500 3000	ČSN EN 10130-DC01-A-m	ČSN EN 10130-1.0330-A-m	f, g, žihané, lehce převálcováno	ČSN EN 10131	5 000	20,985	104 925
137113017100	P 1	1000 x 2000	DC 01, ČSN 42 6312.21	ČSN EN 10130-1.0330-A-m	žiháný, lehce převálcovaný	ČSN EN 10131	798	21,164	16 899
137113017200	P 1,50	1000 2000	ČSN EN 10130-DC01-A-m	ČSN EN 10130-1.0330-A-m	f, g,	ČSN EN 10131	7 220	20,807	150 227
137113017400	P 2	1000 2000	ČSN EN 10130-DC01-A-m	ČSN EN 10130-1.0330-A-m	f, g, rekrystalizačně žihané, lehké převálcování za studena	ČSN EN 10131	8 000	20,807	166 456
137113017600	P 1,50	1250 2500	ČSN EN 10130-DC01-A-m	ČSN EN 10130-1.0330-A-m	f, g, rekrystalizačně žihané, lehké převálcování za studena	ČSN EN 10131	736	20,628	15 182
137113017800	P 3	1000 2000	ČSN EN 10130-DC01-A-m	ČSN EN 10130-1.0330-A-m	f, g,	ČSN EN 10131	2 832	23,059	65 303
137113017900	P 3	1500 3000	ČSN EN 10130-DC01-A-m	ČSN EN 10130-1.0330-A-m	f, g,	ČSN EN 10131	16 728	22,88	382 737
137113018700	P 2,50	1000 2000	DC 01, ČSN 42 5302.3	ČSN EN 10130-1.0330-A-m	žihané na měkko, dále nepřeválcované	ČSN EN 10131	1238	23,059	28 547
137113021100	P 2	1500 GK 3000	S235JR+N - ČSN EN 10025-2	1.0038+N - ČSN EN 10025-2	5, 9, 10, 15	ČSN EN 10051+A1	2 826	25	70 650

137113022400	P 2	1500 3000	S235JR+N - ČSN EN 10025-2	1.0038 - ČSN EN 10025-2	5, 9, 10, 15, lehce převálcováno		9 800	25	245 000
137141042900	P 8	1500 3000	S235JR+N SLZÍČKOVÝ	DIN 59220		EN 10025-2	294	18,876	5 550
138315000200	P 1	1250 2500	DC 01 ČSN EN 10131	DC01	žihané, lehce převálcované	ČSN EN 10131	2400	20,985	50 364
138315000500	P 2,50	1000 2000	ČSN EN 10130-DC01-A-m	ČSN EN 10130-1.0330-A-m	f, g,	ČSN EN 10131	7 213	23,059	166 325
138315000700	P 2	1500 3000	ČSN EN 10130-DC01-A-m	ČSN EN 10130-1.0330-A-m	f, g,	ČSN EN 10131	2 664	20,628	54 953
138315000800	P 2	1500 3000	DC 01-A-m + CSN42 6312.31	ČSN EN 10130-1.0330-A-m	f, g, rekrystalizačně žihané, lehké převálcování za studena	ČSN EN 10131	23 852	20,628	492 019
138315000900	P 1	1000 2000	ČSN EN 10130-DC01-A-m	ČSN EN 10130-1.0330-A-m	f, g, žihané, lehce převálcováno	ČSN EN 10131	5 000	21,164	105 820
138315001000	P 1,50	1500 3000	S235JR + N, ČSN EN 1025-2, ČSN 42 6317.22	1.0038 - ČSN EN 10025-2	5, 9, 10, 15, lehce převálcováno	ČSN EN 10051+A1	5 000	25	125 000
138315001100	P 1,50	1000 2000	ČSN EN 10130-DC01-A-m	ČSN EN 10130-1.0330-A-m	f, g, rekrystalizačně žihané, lehké převálcování za studena	ČSN EN 10131	720	20,807	14 981
138315001200	P 2	1250 2500	ČSN EN 10130-DC01-A-m	ČSN EN 10130-1.0330-A-m	f, g,	ČSN EN 10131	12 730	20,628	262 594
138315001400	P 2,50	1500 3000	ČSN EN 10130-DC01-A-m	ČSN EN 10130-1.0330-A-m	f, g, žihané, lehce převálcováno	ČSN EN 10131	2 650	22,88	60 632
138315001700	P 1,50	1000 2000	S235JR + N, ČSN EN 1025-2, ČSN 42 6317.22	1.0038 - ČSN EN 10025-2	5, 9, 10, 15, lehce převálcováno	ČSN EN 10051+A1	4 752	25	118 800
138315002000	P 1	1500 3000	DC01-A-M/ EN 10130 / 10131				6831	20,985	143 349
138315002100	P 1,30	1500 3000	DC01 /CSN43 6312.32				2247	20,807	46 753
138315002200	P 2	1250 2500	DC01-A-M/EN10130/10131				1850	20,628	38 162
138315004000	P 1	1500 x 3000	DC 01, ČSN 42 6335		žihané, lehce převálcované		4500	20,985	94 433
138315004200	P 2	1500 3000	DC 01, ČSN 42 6333.13		žihané, povrch s normální texturou zinku, tj. bez omezení velikosti květu, minimální plošná	ČSN EN 10131	9396	20,628	193 821
138315033500	P 2	1000 2000	S355J2+N/EN10025-2/10051	1.0577+N - ČSN EN 10025-2	5, 9, 10, 15	ČSN EN 10029	5 000	19,949	99 745
138315033600	P 2,50	1500 3000	S355MC /EN10025				12150	35	425 250
138315033800	P 4	1500 3000	S355JRG1 / EN 10025				5184	19,341	100 264
138315033900	P 6	1500 3000	S355J2+N - ČSN EN 10025-2	1.0577+N - ČSN EN 10025-2	5, 9, 10, 15	ČSN EN 10051+A1	145 600	19,341	2 816 050
138315034100	P 8	1500 3000	S355J2+N - ČSN EN 10025-2	1.0577+N - ČSN EN 10025-2	5, 9, 10, 15	ČSN EN 10051+A1	444 140	19,412	8 621 646
138315034500	P 10	1500 3000	S355J2+N - ČSN EN 10025-2	1.0577+N - ČSN EN 10025-2	5, 9, 10, 15	ČSN EN 10051+A1	214 920	19,484	4 187 501
138315035000	P 12	2000 3000	S355J2+N/EN10029		5, 9, 10, 15		5 000	21,665	108 325
138315035100	P 12	1500 3000	S355MC - ČSN EN 10149-2	1.0976 - ČSN EN 10149-2	2, 7	ČSN EN 10051+A1	82 490	19,412	1 601 296
138315120000	P 1	1500 3000	S235JR + N, ČSN EN 1025-2, ČSN 42 6317.22	1.0038 - ČSN EN 10025-2	5, 9, 10, 15, lehce převálcováno	ČSN EN 10051+A1	5 000	25	125 000
138316001500	P 5	1500 3000	S235JRC+HC / EN 10029				260	25	6 500
138316028000	P 2	1500 3000	S235JRC /EN10051+A1		MOŘENÝ		2345	20	46 900
138316028200	P 3	1500 3000	S235JRC /EN10051+A1		MOŘENÝ		2845	18,876	53 702
138316028400	P 4	1500 3000	S235JRC /EN10051+A1		MOŘENÝ		2800	18,805	52 654
138316028600	P 5	1500 3000	S235JRC /EN10051+A1		MOŘENÝ		2508	21,557	54 065
138316028800	P 6	1500 3000	S235JRC /EN10051+A1		MOŘENÝ		2750	21,557	59 282
138316029100	P 8	1500 3000	S235JRC /EN10051+A1		MOŘENÝ		2592	30	77 760
138316030000	P 12	1500 3000	S235JR+N - ČSN EN 10025-2	1.0038+N - ČSN EN 10025-2	5, 9, 10, 15	ČSN EN 10051+A1	224 340	17,982	4 034 082
138316030100	P 8	1500 3000	S355MC/EN 10149-2		MOŘENÝ	ČSN EN 10051+A1/+0,23	90000	24,274	2 184 660
138316034900	P 8	1500 3000	S460MC			ČSN EN 10051+A1	20000	22,344	446 880
138316035100	P 10	1500 3000	S460MC			ČSN EN 10051+A1	20000	22,415	448 300
138316035200	P 12	1500 3000	S460MC			ČSN EN 10051+A1	20000	22,594	451 880
444555000100	P 3	167 x 945	S235JRG2/DIN24041				45	45	2 025
444555029900	P 3	1500 3000	S235JR+N/EN10025-2				8	17,804	142
444555030000	P 6	1500 3000	S235JR+N - ČSN EN 10025-2	1.0038+N - ČSN EN 10025-2	5, 9, 10, 15	ČSN EN 10051+A1	19592	17,732	347 405
444555030400	P 10	2000 6000	S355MC / EN10149-2				24000	21,343	512 232
7401019049300	P 1	1500 3000	ČSN EN 10130-DC01-A-m	ČSN EN 10130-1.0330-A-m	f, g, matný povrch	ČSN EN 10131	2412	20,985	50 616
7401019049400	P 1,50	1500 3000	ČSN EN 10130-DC01-A-m	ČSN EN 10130-1.0330-A-m	f, g,	ČSN EN 10131	6742	20,628	139 074
7401019049500	P 2	1250 2500	ČSN EN 10130-DC01-A-m	ČSN EN 10130-1.0330-A-m	f, g, matný povrch	ČSN EN 10131	4910	20,628	101 283
7401019049700	P 2,50	1500 3000	S355MC - ČSN EN 10149-2	1.0976 - ČSN EN 10149-2	2,7	ČSN EN 10051+A1	2 000	35	70 000
7401019049800	P 3	1500 3000	S355MC / DIN1541				8160	19,234	156 949
7401019049900	P 4	1250 2500	S355MC - ČSN EN 10149-2	1.0976 - ČSN EN 10149-2	2,7	ČSN EN 10051+A1	2 412	19,162	46 219
7401019050000	P 5	1500 3000	S355MC - ČSN EN 10149-2	1.0976 - ČSN EN 10149-2	2,7	ČSN EN 10051+A1	6 742	19,162	129 190
7401019050100	P 6	1500 3000	S355MC - ČSN EN 10149-2	1.0976 - ČSN EN 10149-2	2,7	ČSN EN 10051+A1	4 910	19,162	94 085
7401019050200	P 8	1500 3000	S355MC /EN10149-2/10029				5 000	19,234	96 170
7401019050300	P 10	1500 3000	S355MC - ČSN EN 10149-2	1.0976 - ČSN EN 10149-2	2,7	ČSN EN 10051+A1	8160	19,305	157 529
7401019050500	P 12	1500 3000	S355MC /DIN1543				5 000	19,412	97 060

7401020073300	P 5 2000 4000	S355MC - ČSN EN 10149-2	1.0976 - ČSN EN 10149-2	2,7	ČSN EN 10051+A1	4 660	21,343	99 458	
7401020073400	P 7 1500 3000	S355MC - ČSN EN 10149-2	1.0976 - ČSN EN 10149-2	2,7	ČSN EN 10051+A1	2 470	19,234	47 508	
21530094900001	P 2 1000 2000	S235JR + N, ČSN EN 1025-2, ČSN 42 6317.22	1.0038 - ČSN EN 10025-2	5, 9, 10, 15, lehce převálcováno	ČSN EN 10029	3000	18,34	55 020	
21530102200001	P 8 1500 2100	QSTE 380 TM/DIN50049	1.0978 - ČSN EN 10027-2		ČSN EN 10029	217 643	19,949	4 341 760	
21530102300001	P 8 1500 2400	QSTE 380 TM/DIN50049	1.0978 - ČSN EN 10027-2		ČSN EN 10029	452920	19,949	9 035 301	
21530102600001	P 8 1500 1600	QSTE380TM SEW092 D				74 863	19,949	1 493 442	
21530151000001	P 0.60 1000 2000	ČSN EN 10130-DC01-A-m	ČSN EN 10130-1.0330-A-m		ČSN EN 10131	5 000	21,986	109 930	
21530152600001	P 1 1500 3000	ČSN EN 10130-DC01-A-m	ČSN EN 10130-1.0330-A-m	žháný, lehce převálcovaný	ČSN EN 10131	32	20,985	672	
21530288100001	P 3 1500 3000	S235JR + N, ČSN EN 1025-2, ČSN 42 6317.22	1.0038 - ČSN EN 10025-2	5, 9, 10, 15, lehce převálcováno	ČSN EN 10029	779	17,804	13 869	
21530321200001	P 5 1500 3000	S355JO EN 10025-2				9 780	18,983	185 654	
21530321500001	P 6 1000 2000	S355JO+N - ČSN EN 10025-2	S355JO+N - ČSN EN 10025-2	2, 5,9,10, 15	ČSN EN 10051+A1	2000	19,126	38 252	
21530324100001	P 12 1500 3000	S355JO EN 10025-2				27366	19,234	526 358	
21530324400001	P 12,5 1500 3000	S355JO+N - ČSN EN 10025-2	S355JO+N - ČSN EN 10025-2	5, 9, 10, 15	ČSN EN 10051+A1	71950	25	1 798 750	
21530642600001	P 6 1500 3000	S235JR ČSN 42 5392				48	17,732	851	
60002003800006	P 1,50 1500 3000	S235JR EN 10025-2				396	25	9 900	
60002015950006	P 2 1500 x 3000	S235JR EN 10025-2				1000	25	25 000	
60002020160006	P 5 1500 3000	S355JO+N EN 10025-2				779	18,983	14 788	
60002029520006	P 6 2000 x 3000	S355JO EN 10025-2				1000	21,164	21 164	
60002029550006	P 10 2000 x 3000	S355JO EN 10025-2				5 000	21,164	105 820	
60002029560006	P 12 2000 x 3000	S355JO EN 10025-2				2000	21,307	42 614	
60002030510006	P 1,50 1500 3000	S235JR EN 10025-2				1 000	25	25 000	
60002031330006	P 1 1500 x 3000	S235JR EN 10025-2				386	25	9 650	
60002034220006	P 3 1500 3000	S235JR EN 10025-2				24	17,804	427	
60002058330006	P 3 1000 2000	S235JR EN 10025-2				1000	17,982	17 982	
70032006320007	P 12 1500 3000	11700 /10025-2				1000	50	50 000	
60002029550006	P 10 2000 x 3000	S355JO EN 10025-2				1000	21,164	21 164	
60002029560006	P 12 2000 x 3000	S355JO EN 10025-2				1000	21,307	21 307	
60002030510006	P 1,50 1500 3000	S235JR EN 10025-2				96	25	2 400	
60002031330006	P 1 1500 x 3000	S235JR EN 10025-2				352	25	8 800	
60002034220006	P 3 1500 3000	S235JR EN 10025-2				240	17,804	4 273	
60002058330006	P 3 1000 2000	S235JR EN 10025-2				1000	17,982	17 982	
70032006320007	P 12 1500 3000	11700 /EN 10025-2				1000	50	50 000	
80002000350008	P 1 1500 x 3000	ČSN EN 10130-DC01-A-m	ČSN EN 10130-1.0330-A-m	žháný, lehce převálcovaný	ČSN EN 10131	1000	20,985	20 985	
Celková nabídková cena v Kč bez DPH								184 502 136	

- ČSN EN 10149-2 2) dodávat s oddokujeným povrchem
7) vhodné pro žárové pozinkování
ČSN 10025-2 5) vhodné pro žárové pozinkování
9) kontrola povrchu a rozměru u výrobce
10) značení dle ČSN EN 10025-1
15) třída B, podtřída 1
16) zachování rovinnosti +4mm/m

POZOR! VŠECHNY PLECHY V ČÁSTI 01 JSOU URČENY PRO DĚLENÍ LASEREM.

Identifikační údaje:

Název/jméno prodávajícího:	
IČ:	
Razítko a podpis osoby oprávněné jednat jménem či za prodávajícího:	