



**Rámcová smlouva na dodávky plechů
č. 167/2013/V/3/3/ŘÚF - 150
část 02 – Tlusté 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,
vločka 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, vločka 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, vločka 9237

dále jen „*prodávající 2*“

4. 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, vločka 16184

dále jen „*prodávající 3*“

5. Feron, 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 4*“

6. 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 5*“

7. NYPRO hutní prodej, a.s.

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 6*“

8. 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 7*“

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 „*Tlusté 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 minitendru (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. Proávající 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 minitendru, který byl vyhlášen v době platnosti smlouvy, popřípadě na základě nákupních objednávek vystavených na základě vítězství v minitendru.
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 a 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, jakož i ve vhodných obalech.

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 poškození či nežádoucích chemických reakcí (koroze apod.);
 - c) plechy byly prodávajícímu 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 zasláné 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 výrobcí 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 minitendru, nemůže vypovědět rámcovou smlouvu před plněním závazku z minitendru.
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 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


Ing. Adolf Veřmiřovský
ředitel podniku

VOP CZ, s.p.
Dukelská 102
742 42 Šenov u Nového Jičína
DIČ: CZ06000493
IČ: 000 00 433

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


V PRAZE dne 28.3.2014


Ing. Robert Viliam
jednatel

ThyssenKrupp Ferrosta
spol. s r.o.
U továren 999/31
102 00 Praha 10
DIČ: CZ49097016 ③

Prodávající 2
KOVINTRADE Praha spol. s r.o.

V dne


Kovintrade
Praha spol. s r.o.
Holčická 59
150 00 Praha 5

Mgr. Renato Rypníc
jednatel

Prodávající 3
ŽELEZO Hranice s.r.o.


V dne 07.03.2014


ŽELEZO HANICE s.r.o. ⑩
Teplická 226 • Hranice I - Město
753 01 Hranice
IČO: 25375156 • DIČ: CZ25375156

Martin Šaek
jednatel

Prodávající 4
Ferona, a. s.


V Ostravě dne 4.3.2014


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

Libor Holeš
ředitel pobočky

Prodávající 5
RAVEN CZ, a. s.

V Hradci Králové dne 19.03.2014


RAVEN CZ, a.s. ⑫
Kuklany - 7a Škodovkou 838
500 04 HRADEC KRÁLOVÉ
P.O.BOX 97, 501 01 Hradec Králové
IČ: 25884581 DIČ: CZ25684581


Ing. Lubomír Harvánek
předseda představenstva



Prodávající 6
NYPRO hutní prodej, a.s.

V dne 04.-03-2014.....

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

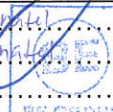


Ing. David Nyšp
člen představenstva

Prodávající 7
BE Group CZ s.r.o.

V Úpravě dne 4-3-2014.....



Antonín Krobek, jednatel
Vlastimil Lesák, jednatelem
 **BE Group CZ s.r.o.**
Průmyslová 700/475, 719 04 Osirava
BE GROUP IČ: 282 43 781, DIČ: CZ28243781



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 kupujícímu. 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 kupujícímu. 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 kupujícímu k ověření.
- 3.2. Prodávající se zavazuje, že plechy dodávané kupujícímu 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 kupujícímu 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 přírůsteky 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 kupujícímu 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 přírůstek 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 10^{-6} = 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 kupujícímu. 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:

ŽELEZO Hranice s. r. o.

Jan Hajda

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

Tel: 581 698 441

Mobil: 777 016 610

Prodávající 4:

Ferona, a. s.

Jaromír Antušák

E-mail: antusak@ostrava.ferona.cz

Tel: 596 696 790

Mobil: 602 782 999

Prodávající 5:
RAVEN CZ a. s.
Ing. Ján Sekerák
E-mail: sekerak@raven.sk
Tel.: 596 539 102
Mobil: 777 479 709

Prodávající 6:
NYPRO hutní prodej, a. s.
Daniel Pařík
parik.daniel@nyprohutni.cz
Tel.: 583 037 432
Mobil: 731 193 034

Prodávající 7:
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:
ŽELEZO Hranice s. r. o.
Martin Šak
E-mail: martin.sak@zelezo-hranice.cz
Tel: 581 698 451
Mobil: 608 768 696

Prodávající 4:
Ferona, a. s.
Jiří Kobza
E-mail: kobza@ostrava.ferona.cz
Tel: 596 696 750

Prodávající 5:
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 6:
NYPRO hutní prodej, a. s.
Ing. David Nývlt
E-mail: nyvlt.david@nyprohutni.cz
Tel.: 499 829 336
Mobil: 602 605 354

Prodávající 7:
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 02 – Tlusté plechy
Rámcová smlouva č. 167/2013/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	Označení + norma	Norma	Poznámky k jakosti	Předpokládané množství v kg/rok 2014	Jednotková cena v Kč bez DPH/kg	Nabídková cena v Kč bez DPH/kg
21530332900001	P 100 1000 2000	1.0577+N - ČSN EN 10025-2	S355J2+N ČSN EN10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	28 440	25	711 000
136214009200	P 18 2000 3000		S235JR - ČSN EN 10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	1 728	25	43 200
136214009500	P 25 1500 3000	1.0038+N - ČSN EN 10025-2	S235JR+N - ČSN EN 10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	900	25	22 500
136214009600	P 25 1000 2000	1.0038+N - ČSN EN 10025-2	S235JR+N - ČSN EN 10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	114 874	25	2 871 850
136214009800	P 30 2000 3000		S235JR+N EN 10025-2	ČSN EN 10029		8 559	25	213 975
136214010600	P 15 2000 3000	1.0038+N - ČSN EN 10025-2	S235JR+N - ČSN EN 10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	178 232	25	4 455 800
136214011000	P 20 1500 3000 S	1.0038+N - ČSN EN 10025-2	S235JR+N - ČSN EN 10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	5 000	25	125 000
136214011100	P 25 2000 3000	1.0038+N - ČSN EN 10025-2	S235JR+N - ČSN EN 10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	60 742	25	1 518 550
136214013800	P 15 1000 2000		S235JR+N - ČSN EN 10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	1 920	25	48 000
136214015200	P 30 1500 3000 S	1.0038+N - ČSN EN 10025-2	S235JR+N - ČSN EN 10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	7 500	25	187 500
136214015800	P 40 2000 3000	1.0038+N - ČSN EN 10025-2	S235JR+N - ČSN EN 10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	247 452	25	6 186 300
136214017200	P 60 2000 3000	1.0038 - ČSN EN 10025-2	S235JR - ČSN EN 10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	5 760	25	144 000
136214017300	P 65 2000 3000		S235JR+N EN 10025-2	ČSN EN 10029	okujený povrch, jednoduše rovnáno (ČSN 425310.11)	3 062	25	76 550
136214017700	P 80 2000 x 3000		S235JR EN 10025-2	ČSN EN 10029	tepelně nezpracovaný	15 072	25	376 800
136214059000	P 30 2000 3000	1.0038+N - ČSN EN 10025-2	S235JR+N - ČSN EN 10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	216 063	25	5 401 575
136214065500	P 20 2000 3000	1.0038+N - ČSN EN 10025-2	S235JR+N - ČSN EN 10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	83 850	25	2 096 250
136214071400	P 50 900 2000		S235JR/EN10029	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	17 052	25	426 300
136214071500	P 50 2000 3000	1.0038+N - ČSN EN 10025-2	S235JR - ČSN EN 10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	92 590	25	2 314 750
136214073500	P 60 2000 4000		S235JR+N/EN10029	ČSN EN 10029		3 768	25	94 200
136216031800	P 15 2000 6000		S235JR+N/EN10025-2	ČSN EN 10029		5 760	25	144 000
136216033900	P 14 2000 3000	1.0553+N - ČSN EN 10025-2	S355J0+N - ČSN EN 10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	672	25	16 800
136216034000	P 15 2000 3000	1.0553+N - ČSN EN 10025-2	S355J0+N - ČSN EN 10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15, lépe rovnáno, okujený povrch	2 133	25	53 325
136216034100	P 16 2000 3000	1.0553+N - ČSN EN 10025-2	S355J0+N - ČSN EN 10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	9 840	25	246 000
136216034200	P 18 2000 3000	1.0577+N - ČSN EN 10025-2	S355J2+N - ČSN EN 10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	6 848	25	171 200
136216034300	P 20 2000 3000	1.0553+N - ČSN EN 10025-2	S355J0+N - ČSN EN 10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15, lépe rovnáno, okujený povrch	39 852	25	996 300
136216034400	P 22 2000 3000	1.0553 - ČSN EN 10025-2	S355J0 - ČSN EN 10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	2 092	25	52 300
136216034800	P 30 2000 3000		S355J0 EN 10025-2	ČSN EN 10029	tepelně nezpracovaný	5 706	25	142 650
136216035400	P 40 2000 3000	1.0553 - ČSN EN 10025-2	S355J0 - ČSN EN 10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	13 224	25	330 600
136216035600	P 45 2000 3000	1.0553 - ČSN EN 10025-2	S355J0 - ČSN EN 10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15, lépe rovnáno, okujený povrch	17 079	25	426 975
136216036100	P 50 2000 3000	1.0553+N - ČSN EN 10025-2	S355J0+N - ČSN EN 10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	44 111	25	1 102 775
136216036300	P 60 2000 3000	1.0553 - ČSN EN 10025-2	S355J0 - ČSN EN 10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	2 826	25	70 650
136216036900	P 70 2000 3000	1.0577+N - ČSN EN 10025-2	S355J2+N - ČSN EN 10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	11 200	25	280 000
136216037000	P 75 1000 3000	1.0553+N - ČSN EN 10025-2	S355J0+N - ČSN EN 10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	10 666	25	266 650
136216037100	P 80 2000 3000	1.0553+N - ČSN EN 10025-2	S355J0+N - ČSN EN 10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	71 808	25	1 795 200
136216037400	P 100 2000 3000	1.0553+N - ČSN EN 10025-2	S355J0+N - ČSN EN 10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	20 410	25	510 250
138315021100	P 20 D 1000 2000	1.0038+N - ČSN EN 10025-2	S235JR+N - ČSN EN 10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	203 058	25	5 076 450
138315022100	P 25 2000 3000	1.0117+N - ČSN EN 10025-2	S235J2+N - ČSN EN 10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	9 540	25	238 500
138315024100	P 50 2000 3000	1.0577+N - ČSN EN 10025-2	S355J2+N - ČSN EN 10025-2	ČSN EN 10029		7 265	25	181 625
138315034400	P 20 2000 1000		S355J2+N/EN10025	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	16 864	25	421 600
138315035200	P 18 2000 3000		S355J2+N/EN10029	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	29 688	25	742 200
138315035400	P 15 2000 2350	1.0577+N - ČSN EN 10025-2	S355J2+N - ČSN EN 10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	10 000	25	250 000
138315035500	P 15 2000 3000		S355J2+N/EN10029	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	62 417	25	1 560 425
138315035900	P 20 2000 3000	1.0577+N - ČSN EN 10025-2	S355J2+N - ČSN EN 10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	924 624	25	23 115 600
138315036000	P 20 1000 2000		S355J2G3/EN10029	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	9 420	25	235 500
138315036100	P 25 2000 3000	1.0577+N - ČSN EN 10025-2	S355J2+N - ČSN EN 10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	489 109	25	12 227 725
138315036116	P 25 2000 3000		S355J2+N/EN10029	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	33 200	25	830 000
138315036200	P 28 2000 3000		S355J2G3/EN10025	ČSN EN 10029		32 058	25	801 450
138315036500	P 30 2000 3000	1.0577+N - ČSN EN 10025-2	S355J2+N - ČSN EN 10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	486 882	25	12 172 050
138315038000	P 40 2000 3000	1.0577+N - ČSN EN 10025-2	S355J2+N - ČSN EN 10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	168 864	25	4 221 600

138315038200	P 45 2000 3000	1.0577+N - ČSN EN 10025-2	S355J2+N - ČSN EN 10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	21 237	25	530 925
138315038900	P 40 1000 2000		S235J2G4/EN10029	ČSN EN 10029		2 355	25	58 875
138315039000	P 45 1000 2000		S235J2G4/DIN10029	ČSN EN 10029		1 000	25	25 000
138315039500	P 50 2000 3000	1.0577+N - ČSN EN 10025-2	S355J2+N - ČSN EN 10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	340 606	25	8 515 150
138315039800	P 60 B 2000 3000	1.0577+N - ČSN EN 10025-2	S355J2+N - ČSN EN 10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	90 864	25	2 271 600
138315039900	P 65 2500 3000	1.0577+N - ČSN EN 10025-2	S355J2+N - ČSN EN 10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	3 062	25	76 550
138315040000	P 70 1000 2000	1.0577+N - ČSN EN 10025-2	S355J2+N - ČSN EN 10025-2	ČSN EN 10029		52 073	25	1 301 825
138315040600	P 90 2000 3000		S355J2+N/DIN10029	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	12 798	25	319 950
138315040900	P 100 2000 3000	1.0577+N - ČSN EN 10025-2	S355J2+N - ČSN EN 10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	19 020	25	475 500
138315041000	P 110 1000 2000	1.0577+N - ČSN EN 10025-2	S355J2+N ČSN EN10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	15 642	25	391 050
138315041200	P 90 1000 2000	1.0577+N - ČSN EN 10025-2	S355J2+N - ČSN EN 10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	1 413	25	35 325
138315041300	P 15 2000 3000	1.0577+N - ČSN EN 10025-2	S355J2+N - ČSN EN 10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	491 607	25	12 290 175
138315041500	P 35 2000 3000	1.0577+N - ČSN EN 10025-2	S355J2+N - ČSN EN 10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	119 574	25	2 989 350
138315041600	P 30 2000 4000		S355J2G3/EN10029	ČSN EN 10029		1 884	25	47 100
138315041700	P 25 1250 2500		S355J2G3/EN10029	ČSN EN 10029		254 931	25	6 373 275
138315304000	P 20 1500 4000		S355J2+N/EN10029	ČSN EN 10029		1 256	25	31 400
138315305000	P 25 2000 4000		S355J2+N/EN10029	ČSN EN 10029		155 790	25	3 894 750
138315306000	P 30 2000 3000		S355J2+N+Z25/EN10029	ČSN EN 10029		61 479	25	1 536 975
138315313000	P 65 2000 3000	1.0577+N - ČSN EN 10025-2	S355J2+N - ČSN EN 10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	92 785	25	2 319 625
138315504500	P 15 1500 3000	1.0577+N - ČSN EN 10025-2	S355J2+N ČSN EN10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	143 264	25	3 581 600
138315515000	P 120 1000 2000	1.0577+N - ČSN EN 10025-2	S355J2+N - ČSN EN 10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	19 512	25	487 800
138315527000	P 160 1900 2000		S355K2+N/EN10029	ČSN EN 10029		4 773	25	119 325
444550306000	P 15 2000 3000		S235JR+N/EN10025-2	ČSN EN 10029		720	25	18 000
444550308000	P 18 2000 3000		S355J2+N/EN10025-2	ČSN EN 10029		847	25	21 175
444550310000	P 25 1000 2000		S235JR+N/EN10025-2	ČSN EN 10029		40 440	25	1 011 000
444550313000	P 40 2000 3000		S235JR+N/EN10025-2	ČSN EN 10029		29 556	25	738 900
444550314000	P 60 2000 3000		S235JR /EN10025-2	ČSN EN 10029		2 826	25	70 650
444550330000	P 150 2000 3000		S355J2+N/EN10029	ČSN EN 10029		28 460	25	711 500
74010190506000	P 15 1500 3000	1.0569 - ČSN EN 10025-2	S355J2C+N - ČSN EN 10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	10 000	25	250 000
74010190507000	P 18 1500 3000	1.0553+N - ČSN EN 10025-2	S355J0+N - ČSN EN 10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	864	25	21 600
74010190508000	P 20 1500 3000		S355MC /DIN1543	ČSN EN 10029		5 000	25	125 000
74010190511000	P 35 1250 2500		S355J2+N/DIN1543	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	5 000	25	125 000
74010190512000	P 60 1250 2500		S355J2+N/DIN1543	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	1 000	25	25 000
74010200740000	P 25 1250 2500		S355J2+N/DIN1543	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	1 000	25	25 000
21530325700001	P 15 2000 6000	1.0577+N - ČSN EN 10025-2	S355J2+N ČSN EN10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	28 800	25	720 000
21530326000001	P 16 2000 6000	1.0577+N - ČSN EN 10025-2	S355J2+N ČSN EN10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	10 752	25	268 800
21530326400001	P 18 2000 6000	1.0577+N - ČSN EN 10025-2	S355J2+N ČSN EN10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	30 909	25	772 725
21530327500001	P 20 2000 6000	1.0577+N - ČSN EN 10025-2	S355J2+N ČSN EN10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	150 204	25	3 755 100
21530327800001	P 25 2000 6000	1.0577+N - ČSN EN 10025-2	S355J2+N ČSN EN10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	171 225	25	4 280 625
21530328100001	P 30 2000 6000	1.0577+N - ČSN EN 10025-2	S355J2+N ČSN EN10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	93 853	25	2 346 325
21530328800001	P 35 2000 6000	1.0577+N - ČSN EN 10025-2	S355J2+N ČSN EN10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	19 782	25	494 550
21530328900001	P 36 2000 6000	1.0577+N - ČSN EN 10025-2	S355J2+N ČSN EN10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	10 000	25	250 000
21530329600001	P 40 2000 6000	1.0577+N - ČSN EN 10025-2	S355J2+N ČSN EN10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	19 200	25	480 000
21530331500001	P 65 1000 2000		S355J0+N EN 10025-2	ČSN EN 10029		2 041	25	51 025
21530332100001	P 75 2000 2000	1.0577+N - ČSN EN 10025-2	S355J2+N - ČSN EN 10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	10 000	25	250 000
21530332200001	P 80 2000 2000	1.0577+N - ČSN EN 10025-2	S355J2+N ČSN EN10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	10 000	25	250 000
21530332500001	P 90 1200 2000	1.0577+N - ČSN EN 10025-2	S355J2+N ČSN EN10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	20 444	25	511 100
21530333800001	P 140 1000 2000		S355J0 EN 10025-2	ČSN EN 10029		1 000	25	25 000
60002029610006	P 20 2000 x 3000		S355J0 EN 10025-2	ČSN EN 10029		1 000	25	25 000
60002029650006	P 40 2000 3000		S355J0 EN 10025-2	ČSN EN 10029	okoujený povrch, jednoduše rovnáno (ČSN 425310.11), žitý měkko	1 000	25	25 000
60002030040006	P 25 2000 x 3000		S355J0 EN 10025-2	ČSN EN 10029		1 000	25	25 000
60002030530006	P 15 2000 x 3000		S355J0 EN 10025-2	ČSN EN 10029		1 000	25	25 000
60002032540006	P 50 2000 3000		S355J0 EN 10025-2	ČSN EN 10029		1 000	25	25 000
60002071140006	P 30 2000 x 3000		S355J0 EN 10025-2	ČSN EN 10029		1 000	25	25 000
60002071410006	P 40 205 x 260		S355J0 EN 10025-2	ČSN EN 10029		1 000	25	25 000


60002071450006	P 25 465 x 415		S355JO EN 10025-2	ČSN EN 10029		1 000	25	25 000	
60002071650006	P 15 2000 x 3000		S355JO EN 10025-2	ČSN EN 10029		1 000	25	25 000	
60002071710006	P 120 2000 x 3000		S355JO EN 10025-2	ČSN EN 10029		1 000	25	25 000	
60002071720006	P 70 2000 x 3000		S355JO EN 10025-2	ČSN EN 10029		1 000	25	25 000	
60002071750006	P 100 2000 x 3000		S355JO EN 10025-2	ČSN EN 10029		1 000	25	25 000	
60002071870006	P 45 2000 3000		S355JO EN 10025-2	ČSN EN 10029		1 000	25	25 000	
136214009100	P 16 2000 3000		S235JR+N	ČSN EN 10029	normalizačně žíhané	754	25	18 850	
136214010700	P 14 2000 3000		S235JR+N	ČSN EN 10029	lépe rovnáno, povrch okujený s vrstvou okuji po válcování a žíhání, která se může místy odloupnout, normalizačně žíhané	659	25	16 475	
136214072200	P 55 1000 2000		S235JR /EN10029	ČSN EN 10029		2 591	25	64 775	
136216034500	P 25 2000 3000		S355J2	ČSN EN 10029	tepelně nepracováno	22 500	25	562 500	
136216035000	P 35 2000 3000		S355J2	ČSN EN 10029		6 658	25	166 450	
136216037400	P 100 2000 3000		S355J2+N	ČSN EN 10029	normalizačně žíháno	20 410	25	510 250	
136216210000	P 65 2500 3000		S355J2	ČSN EN 10029		5 200	25	130 000	
136234302100	P 30 1000 2000		S235JR /EN10029	ČSN EN 10029		36 267	25	906 675	
138315035300	P 25 2000 2100		S355J2G3/EN10025	ČSN EN 10029		4 000	25	100 000	
138315036516	P 30 2000 3000		S355J2G3/EN10029	ČSN EN 10029		2 826	25	70 650	
138315041100	P 110 1000 2000		S355J2+N/EN10025 A 51	ČSN EN 10029		16 720	25	418 000	
138315307000	P 40 2500 3000		S355J2+N /EN10051	ČSN EN 10029		7 065	25	176 625	
21530332900001	P 100 1000 2000		S355J2	ČSN EN 10029		9 420	25	235 500	
60002015950006	P 20 2000 3000		S235JR	ČSN EN 10029		510	25	12 750	
138315201400	P 80 1000 2000		S355J2G4	ČSN EN 10029		62 720	25	1 568 000	
Celková nabídková cena v Kč bez DPH									166 548 200

Volitelné požadavky:
ČSN 10025-2

- 5) vhodné pro žárové pozinkování
- 9) kontrola povrchu a rozměrů u výrobce
- 10) značení dle ČSN EN 10025-1
- 15) třída B, podtřída 1

28-03-2014

Identifikační údaje:

Název/jméno prodávajícího:	ThyssenKrupp Ferrosta, spol. s r. o.
IČ:	490 97 016
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

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

Číslo artiklu	Rozměry plechu	Označení + norma	Označení + norma	Norma	Poznámky k jakosti	Předpokládané množství v kg/rok 2014	Jednotková cena v Kč bez DPH/kg	Nabídková cena v Kč bez DPH/kg
2153032900001	P 100 1000 2000	1.0577+N - ČSN EN 10025-2	S355J2+N ČSN EN10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	28 440	35	995 400
136214009200	P 18 2000 3000		S235JR - ČSN EN 10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	1 728	30	51 840
136214009500	P 25 1500 3000	1.0038+N - ČSN EN 10025-2	S235JR+N - ČSN EN 10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	900	30	27 000
136214009600	P 25 1000 2000	1.0038+N - ČSN EN 10025-2	S235JR+N - ČSN EN 10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	114 874	30	3 446 220
136214009800	P 30 2000 3000		S235JR+N EN 10025-2	ČSN EN 10029		8 559	30	256 770
136214010600	P 15 2000 3000	1.0038+N - ČSN EN 10025-2	S235JR+N - ČSN EN 10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	178 232	30	5 346 960
136214011000	P 20 1500 3000 S	1.0038+N - ČSN EN 10025-2	S235JR+N - ČSN EN 10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	5 000	30	150 000
136214011100	P 25 2000 3000	1.0038+N - ČSN EN 10025-2	S235JR+N - ČSN EN 10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	60 742	30	1 822 260
136214013800	P 15 1000 2000		S235JR+N - ČSN EN 10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	1 920	30	57 600
136214015200	P 30 1500 3000 S	1.0038+N - ČSN EN 10025-2	S235JR+N - ČSN EN 10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	7 500	30	225 000
136214015800	P 40 2000 3000	1.0038+N - ČSN EN 10025-2	S235JR+N - ČSN EN 10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	247 452	30	7 423 560
136214017200	P 60 2000 3000	1.0038 - ČSN EN 10025-2	S235JR - ČSN EN 10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	5 760	32	184 320
136214017300	P 65 2000 3000		S235JR+N EN 10025-2	ČSN EN 10029	okujený povrch, jednoduše rovnáno (ČSN 425310.11)	3 062	34	104 108
136214017700	P 80 2000 x 3000		S235JR EN 10025-2	ČSN EN 10029	tepelně nezpracovaný	15 072	34	512 448
136214059000	P 30 2000 3000	1.0038+N - ČSN EN 10025-2	S235JR+N - ČSN EN 10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	216 063	30	6 481 890
136214065500	P 20 2000 3000	1.0038+N - ČSN EN 10025-2	S235JR+N - ČSN EN 10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	83 850	30	2 515 500
136214071400	P 50 900 2000		S235JR/EN10029	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	17 052	32	545 664
136214071500	P 50 2000 3000	1.0038+N - ČSN EN 10025-2	S235JR - ČSN EN 10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	92 590	32	2 962 880
136214073500	P 60 2000 4000		S235JR+N/EN10029	ČSN EN 10029		3 768	32	120 576
136216031800	P 15 2000 6000		S235JR+N/EN10025-2	ČSN EN 10029		5 760	30	172 800
136216033900	P 14 2000 3000	1.0553+N - ČSN EN 10025-2	S355J0+N - ČSN EN 10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	672	32	21 504
136216034000	P 15 2000 3000	1.0553+N - ČSN EN 10025-2	S355J0+N - ČSN EN 10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15, lépe rovnáno, okujený povrch	2 133	32	68 256
136216034100	P 16 2000 3000	1.0553+N - ČSN EN 10025-2	S355J0+N - ČSN EN 10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	9 840	32	314 880
136216034200	P 18 2000 3000	1.0577+N - ČSN EN 10025-2	S355J2+N - ČSN EN 10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	6 848	32	219 136
136216034300	P 20 2000 3000	1.0553+N - ČSN EN 10025-2	S355J0+N - ČSN EN 10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15, lépe rovnáno, okujený povrch	39 852	32	1 275 264
136216034400	P 22 2000 3000	1.0553 - ČSN EN 10025-2	S355J0 - ČSN EN 10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	2 092	32	66 944
136216034800	P 30 2000 3000		S355J0 EN 10025-2	ČSN EN 10029	tepelně nezpracovaný	5 706	32	182 592
136216035400	P 40 2000 3000	1.0553 - ČSN EN 10025-2	S355J0 - ČSN EN 10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	13 224	32	423 168
136216035600	P 45 2000 3000	1.0553 - ČSN EN 10025-2	S355J0 - ČSN EN 10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15, lépe rovnáno, okujený povrch	17 079	34	580 686
136216036100	P 50 2000 3000	1.0553+N - ČSN EN 10025-2	S355J0+N - ČSN EN 10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	44 111	34	1 499 774
136216036300	P 60 2000 3000	1.0553 - ČSN EN 10025-2	S355J0 - ČSN EN 10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	2 826	34	96 084
136216036900	P 70 2000 3000	1.0577+N - ČSN EN 10025-2	S355J2+N - ČSN EN 10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	11 200	36	403 200
136216037000	P 75 1000 3000	1.0553+N - ČSN EN 10025-2	S355J0+N - ČSN EN 10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	10 666	36	383 976
136216037100	P 80 2000 3000	1.0553+N - ČSN EN 10025-2	S355J0+N - ČSN EN 10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	71 808	36	2 585 088
136216037400	P 100 2000 3000	1.0553+N - ČSN EN 10025-2	S355J0+N - ČSN EN 10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	20 410	37	755 170
138315021100	P 20 D 1000 2000	1.0038+N - ČSN EN 10025-2	S235JR+N - ČSN EN 10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	203 058	30	6 091 740
138315022100	P 25 2000 3000	1.0117+N - ČSN EN 10025-2	S235J2+N - ČSN EN 10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	9 540	30	286 200
138315024100	P 50 2000 3000	1.0577+N - ČSN EN 10025-2	S355J2+N - ČSN EN 10025-2	ČSN EN 10029		7 265	34	247 010
138315034400	P 20 2000 1000		S355J2+N/EN10025	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	16 864	32	539 648
138315035200	P 18 2000 3000		S355J2+N/EN10029	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	29 688	32	950 016
138315035400	P 15 2000 2350	1.0577+N - ČSN EN 10025-2	S355J2+N - ČSN EN 10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	10 000	32	320 000
138315035500	P 15 2000 3000		S355J2+N/EN10029	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	62 417	32	1 997 344
138315035900	P 20 2000 3000	1.0577+N - ČSN EN 10025-2	S355J2+N - ČSN EN 10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	924 624	32	29 587 968
138315036000	P 20 1000 2000		S355J2G3/EN10029	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	9 420	32	301 440
138315036100	P 25 2000 3000	1.0577+N - ČSN EN 10025-2	S355J2+N - ČSN EN 10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	489 109	32	15 651 488
138315036116	P 25 2000 3000		S355J2+N/EN10029	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	33 200	32	1 062 400
138315036200	P 28 2000 3000		S355J2G3/EN10025	ČSN EN 10029		32 058	32	1 025 856
138315036500	P 30 2000 3000	1.0577+N - ČSN EN 10025-2	S355J2+N - ČSN EN 10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	486 882	32	15 580 224
138315038000	P 40 2000 3000	1.0577+N - ČSN EN 10025-2	S355J2+N - ČSN EN 10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	168 864	32	5 403 648

138315038200	P 45 2000 3000	1.0577+N - ČSN EN 10025-2	S355J2+N - ČSN EN 10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	21 237	34	722 058
138315038900	P 40 1000 2000		S235J2G4/EN10029	ČSN EN 10029		2 355	30	70 650
138315039000	P 45 1000 2000		S235J2G4/DIN10029	ČSN EN 10029		1 000	32	32 000
138315039500	P 50 2000 3000	1.0577+N - ČSN EN 10025-2	S355J2+N - ČSN EN 10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	340 606	34	11 580 604
138315039800	P 60 B 2000 3000	1.0577+N - ČSN EN 10025-2	S355J2+N - ČSN EN 10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	90 864	34	3 089 376
138315039900	P 65 2500 3000	1.0577+N - ČSN EN 10025-2	S355J2+N - ČSN EN 10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	3 062	36	110 232
138315040000	P 70 1000 2000	1.0577+N - ČSN EN 10025-2	S355J2+N - ČSN EN 10025-2	ČSN EN 10029		52 073	36	1 874 628
138315040600	P 90 2000 3000		S355J2+N/DIN10029	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	12 798	37	473 526
138315040900	P 100 2000 3000	1.0577+N - ČSN EN 10025-2	S355J2+N - ČSN EN 10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	19 020	37	703 740
138315041000	P 110 1000 2000	1.0577+N - ČSN EN 10025-2	S355J2+N ČSN EN10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	15 642	37	578 754
138315041200	P 90 1000 2000	1.0577+N - ČSN EN 10025-2	S355J2+N - ČSN EN 10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	1 413	37	52 281
138315041300	P 15 2000 3000	1.0577+N - ČSN EN 10025-2	S355J2+N - ČSN EN 10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	491 607	32	15 731 424
138315041500	P 35 2000 3000	1.0577+N - ČSN EN 10025-2	S355J2+N - ČSN EN 10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	119 574	32	3 826 368
138315041600	P 30 2000 4000		S355J2G3/EN10029	ČSN EN 10029		1 884	32	60 288
138315041700	P 25 1250 2500		S355J2G3/EN10029	ČSN EN 10029		254 931	32	8 157 792
138315040000	P 20 1500 4000		S355J2+N/EN10029	ČSN EN 10029		1 256	32	40 192
138315050000	P 25 2000 4000		S355J2+N/EN10029	ČSN EN 10029		155 790	32	4 985 280
138315060000	P 30 2000 3000		S355J2+N+Z25/EN10029	ČSN EN 10029		61 479	32	1 967 328
138315313000	P 65 2000 3000	1.0577+N - ČSN EN 10025-2	S355J2+N - ČSN EN 10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	92 785	36	3 340 260
138315504500	P 15 1500 3000	1.0577+N - ČSN EN 10025-2	S355J2+N ČSN EN10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	143 264	32	4 584 448
138315515000	P 120 1000 2000	1.0577+N - ČSN EN 10025-2	S355J2+N - ČSN EN 10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	19 512	38	741 456
138315527000	P 160 1900 2000		S355K2+N/EN10029	ČSN EN 10029		4 773	40	190 920
444550306000	P 15 2000 3000		S235JR+N/EN10025-2	ČSN EN 10029		720	30	21 600
444550308000	P 18 2000 3000		S355J2+N/EN10025-2	ČSN EN 10029		847	32	27 104
444550310000	P 25 1000 2000		S235JR+N/EN10025-2	ČSN EN 10029		40 440	32	1 294 080
444550313000	P 40 2000 3000		S235JR+N/EN10025-2	ČSN EN 10029		29 556	32	945 792
444550314000	P 60 2000 3000		S235JR /EN10025-2	ČSN EN 10029		2 826	32	90 432
444550330000	P 150 2000 3000		S355J2+N/EN10029	ČSN EN 10029		28 460	40	1 138 400
74010190506000	P 15 1500 3000	1.0569 - ČSN EN 10025-2	S355J2C+N - ČSN EN 10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	10 000	32	320 000
74010190507000	P 18 1500 3000	1.0553+N - ČSN EN 10025-2	S355J0+N - ČSN EN 10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	864	32	27 648
74010190508000	P 20 1500 3000		S355MC /DIN1543	ČSN EN 10029		5 000	32	160 000
74010190511000	P 35 1250 2500		S355J2+N/DIN1543	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	5 000	32	160 000
74010190512000	P 60 1250 2500		S355J2+N/DIN1543	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	1 000	34	34 000
74010200740000	P 25 1250 2500		S355J2+N/DIN1543	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	1 000	32	32 000
21530325700001	P 15 2000 6000	1.0577+N - ČSN EN 10025-2	S355J2+N ČSN EN10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	28 800	32	921 600
21530326000001	P 16 2000 6000	1.0577+N - ČSN EN 10025-2	S355J2+N ČSN EN10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	10 752	32	344 064
21530326400001	P 18 2000 6000	1.0577+N - ČSN EN 10025-2	S355J2+N ČSN EN10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	30 909	32	989 088
21530327500001	P 20 2000 6000	1.0577+N - ČSN EN 10025-2	S355J2+N ČSN EN10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	150 204	32	4 806 528
21530327800001	P 25 2000 6000	1.0577+N - ČSN EN 10025-2	S355J2+N ČSN EN10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	171 225	32	5 479 200
21530328100001	P 30 2000 6000	1.0577+N - ČSN EN 10025-2	S355J2+N ČSN EN10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	93 853	32	3 003 296
21530328800001	P 35 2000 6000	1.0577+N - ČSN EN 10025-2	S355J2+N ČSN EN10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	19 782	32	633 024
21530328900001	P 36 2000 6000	1.0577+N - ČSN EN 10025-2	S355J2+N ČSN EN10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	10 000	32	320 000
21530329600001	P 40 2000 6000	1.0577+N - ČSN EN 10025-2	S355J2+N ČSN EN10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	19 200	32	614 400
21530331500001	P 65 1000 2000		S355J0+N EN 10025-2	ČSN EN 10029		2 041	36	73 476
21530332100001	P 75 2000 2000	1.0577+N - ČSN EN 10025-2	S355J2+N - ČSN EN 10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	10 000	36	360 000
21530332200001	P 80 2000 2000	1.0577+N - ČSN EN 10025-2	S355J2+N ČSN EN10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	10 000	36	360 000
21530332500001	P 90 1200 2000	1.0577+N - ČSN EN 10025-2	S355J2+N ČSN EN10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	20 444	37	756 428
21530333800001	P 140 1000 2000		S355J0 EN 10025-2	ČSN EN 10029		1 000	40	40 000
60002029610006	P 20 2000 x 3000		S355J0 EN 10025-2	ČSN EN 10029		1 000	32	32 000
60002029650006	P 40 2000 3000		S355J0 EN 10025-2	ČSN EN 10029	okoujený povrch, jednoduše rovnáno (ČSN 425310.11), žíhaný měkko	1 000	32	32 000
60002030040006	P 25 2000 x 3000		S355J0 EN 10025-2	ČSN EN 10029		1 000	32	32 000
60002030530006	P 15 2000 x 3000		S355J0 EN 10025-2	ČSN EN 10029		1 000	32	32 000
60002032540006	P 50 2000 3000		S355J0 EN 10025-2	ČSN EN 10029		1 000	34	34 000
60002071140006	P 30 2000 x 3000		S355J0 EN 10025-2	ČSN EN 10029		1 000	32	32 000
60002071410006	P 40 205 x 260		S355J0 EN 10025-2	ČSN EN 10029		1 000	32	32 000

60002071450006	P 25 465 x 415		S355JO EN 10025-2	ČSN EN 10029		1 000	32	32 000	
60002071650006	P 15 2000 x 3000		S355JO EN 10025-2	ČSN EN 10029		1 000	32	32 000	
60002071710006	P 120 2000 x 3000		S355JO EN 10025-2	ČSN EN 10029		1 000	38	38 000	
60002071720006	P 70 2000 x 3000		S355JO EN 10025-2	ČSN EN 10029		1 000	36	36 000	
60002071750006	P 100 2000 x 3000		S355JO EN 10025-2	ČSN EN 10029		1 000	38	38 000	
60002071870006	P 45 2000 3000		S355JO EN 10025-2	ČSN EN 10029		1 000	32	32 000	
136214009100	P 16 2000 3000		S235JR+N	ČSN EN 10029	normalizačně žíhané	754	30	22 620	
136214010700	P 14 2000 3000		S235JR+N	ČSN EN 10029	lépe rovnáno, povrch okujený s vrstvou okují po válcování a žíhání, která se může místy odloupnout, nrmalizačně žíhané	659	30	19 770	
136214072200	P 55 1000 2000		S235JR /EN10029	ČSN EN 10029		2 591	32	82 912	
136216034500	P 25 2000 3000		S355J2	ČSN EN 10029	tepelně nezpracováno	22 500	32	720 000	
136216035000	P 35 2000 3000		S355J2	ČSN EN 10029		6 658	32	213 056	
136216037400	P 100 2000 3000		S355J2+N	ČSN EN 10029	normalizačně žíháno	20 410	37	755 170	
136216210000	P 65 2500 3000		S355J2	ČSN EN 10029		5 200	36	187 200	
136234302100	P 30 1000 2000		S235JR /EN10029	ČSN EN 10029		36 267	30	1 088 010	
138315035300	P 25 2000 2100		S355J2G3/EN10025	ČSN EN 10029		4 000	32	128 000	
138315036516	P 30 2000 3000		S355J2G3/EN10029	ČSN EN 10029		2 826	32	90 432	
138315041100	P 110 1000 2000		S355J2+N/EN10025 A 51	ČSN EN 10029		16 720	37	618 640	
138315307000	P 40 2500 3000		S355J2+N /EN10051	ČSN EN 10029		7 065	32	226 080	
21530332900001	P 100 1000 2000		S355J2	ČSN EN 10029		9 420	37	348 540	
60002015950006	P 20 2000 3000		S235JR	ČSN EN 10029		510	30	15 300	
138315201400	P 80 1000 2000		S355J2G4	ČSN EN 10029		62 720	36	2 257 920	
Celková nabídková cena v Kč bez DPH									214 396 915

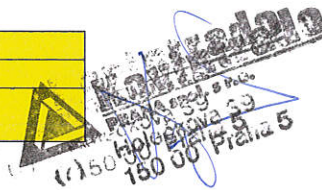
Volitelné požadavky:

ČSN 10025-2

- 5) vhodné pro žárové pozinkování
- 9) kontrola povrchu a rozměrů u výrobce
- 10) značení dle ČSN EN 10025-1
- 15) třída B, podtřída 1

Identifikační údaje:

Název/jméno prodávajícího:	KOVINTRADE Praha spol. s r. o.
IČ:	452 72 875
Razítko a podpis osoby oprávněné jednat jménem či za prodávajícího:	



Prodávající 3 - ŽELEZO Hranice s. r. o.

Číslo artiklu	Rozměry plechu	Označení + norma	Označení + norma	Norma	Poznámky k jakosti	Předpokládané množství v kg/rok 2014	Jednotková cena v Kč bez DPH/kg	Nabídková cena v Kč bez DPH/kg
21530332900001	P 100 1000 2000	1.0577+N - ČSN EN 10025-2	S355J2+N ČSN EN10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	28 440	25	711 000
136214009200	P 18 2000 3000		S235JR - ČSN EN 10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	1 728	25	43 200
136214009500	P 25 1500 3000	1.0038+N - ČSN EN 10025-2	S235JR+N - ČSN EN 10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	900	25	22 500
136214009600	P 25 1000 2000	1.0038+N - ČSN EN 10025-2	S235JR+N - ČSN EN 10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	114 874	25	2 871 850
136214009800	P 30 2000 3000		S235JR+N EN 10025-2	ČSN EN 10029		8 559	25	213 975
136214010600	P 15 2000 3000	1.0038+N - ČSN EN 10025-2	S235JR+N - ČSN EN 10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	178 232	25	4 455 800
136214011000	P 20 1500 3000 S	1.0038+N - ČSN EN 10025-2	S235JR+N - ČSN EN 10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	5 000	25	125 000
136214011100	P 25 2000 3000	1.0038+N - ČSN EN 10025-2	S235JR+N - ČSN EN 10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	60 742	25	1 518 550
136214013800	P 15 1000 2000		S235JR+N - ČSN EN 10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	1 920	25	48 000
136214015200	P 30 1500 3000 S	1.0038+N - ČSN EN 10025-2	S235JR+N - ČSN EN 10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	7 500	25	187 500
136214015800	P 40 2000 3000	1.0038+N - ČSN EN 10025-2	S235JR+N - ČSN EN 10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	247 452	25	6 186 300
136214017200	P 60 2000 3000	1.0038 - ČSN EN 10025-2	S235JR - ČSN EN 10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	5 760	25	144 000
136214017300	P 65 2000 3000		S235JR+N EN 10025-2	ČSN EN 10029	okujený povrch, jednoduše rovnáno (ČSN 425310.11)	3 062	25	76 550
136214017700	P 80 2000 x 3000		S235JR EN 10025-2	ČSN EN 10029	tepelně nezpracovaný	15 072	25	376 800
136214059000	P 30 2000 3000	1.0038+N - ČSN EN 10025-2	S235JR+N - ČSN EN 10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	216 063	25	5 401 575
136214065500	P 20 2000 3000	1.0038+N - ČSN EN 10025-2	S235JR+N - ČSN EN 10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	83 850	25	2 096 250
136214071400	P 50 900 2000		S235JR/EN10029	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	17 052	25	426 300
136214071500	P 50 2000 3000	1.0038+N - ČSN EN 10025-2	S235JR - ČSN EN 10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	92 590	25	2 314 750
136214073500	P 60 2000 4000		S235JR+N/EN10029	ČSN EN 10029		3 768	25	94 200
136216031800	P 15 2000 6000		S235JR+N/EN10025-2	ČSN EN 10029		5 760	25	144 000
136216033900	P 14 2000 3000	1.0553+N - ČSN EN 10025-2	S355J0+N - ČSN EN 10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	672	25	16 800
136216034000	P 15 2000 3000	1.0553+N - ČSN EN 10025-2	S355J0+N - ČSN EN 10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15, lépe rovnáno, okujený povrch	2 133	25	53 325
136216034100	P 16 2000 3000	1.0553+N - ČSN EN 10025-2	S355J0+N - ČSN EN 10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	9 840	25	246 000
136216034200	P 18 2000 3000	1.0577+N - ČSN EN 10025-2	S355J2+N - ČSN EN 10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	6 848	25	171 200
136216034300	P 20 2000 3000	1.0553+N - ČSN EN 10025-2	S355J0+N - ČSN EN 10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15, lépe rovnáno, okujený povrch	39 852	25	996 300
136216034400	P 22 2000 3000	1.0553 - ČSN EN 10025-2	S355J0 - ČSN EN 10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	2 092	25	52 300
136216034800	P 30 2000 3000		S355J0 EN 10025-2	ČSN EN 10029	tepelně nezpracovaný	5 706	25	142 650
136216035400	P 40 2000 3000	1.0553 - ČSN EN 10025-2	S355J0 - ČSN EN 10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	13 224	25	330 600
136216035600	P 45 2000 3000	1.0553 - ČSN EN 10025-2	S355J0 - ČSN EN 10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15, lépe rovnáno, okujený povrch	17 079	25	426 975
136216036100	P 50 2000 3000	1.0553+N - ČSN EN 10025-2	S355J0+N - ČSN EN 10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	44 111	25	1 102 775
136216036300	P 60 2000 3000	1.0553 - ČSN EN 10025-2	S355J0 - ČSN EN 10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	2 826	25	70 650
136216036900	P 70 2000 3000	1.0577+N - ČSN EN 10025-2	S355J2+N - ČSN EN 10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	11 200	25	280 000
136216037000	P 75 1000 3000	1.0553+N - ČSN EN 10025-2	S355J0+N - ČSN EN 10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	10 666	25	266 650
136216037100	P 80 2000 3000	1.0553+N - ČSN EN 10025-2	S355J0+N - ČSN EN 10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	71 808	25	1 795 200
136216037400	P 100 2000 3000	1.0553+N - ČSN EN 10025-2	S355J0+N - ČSN EN 10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	20 410	25	510 250
138315021100	P 20 D 1000 2000	1.0038+N - ČSN EN 10025-2	S235JR+N - ČSN EN 10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	203 058	25	5 076 450
138315022100	P 25 2000 3000	1.0117+N - ČSN EN 10025-2	S235J2+N - ČSN EN 10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	9 540	25	238 500
138315024100	P 50 2000 3000	1.0577+N - ČSN EN 10025-2	S355J2+N - ČSN EN 10025-2	ČSN EN 10029		7 265	25	181 625
138315034400	P 20 2000 1000		S355J2+N/EN10025	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	16 864	25	421 600
138315035200	P 18 2000 3000		S355J2+N/EN10029	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	29 688	25	742 200
138315035400	P 15 2000 2350	1.0577+N - ČSN EN 10025-2	S355J2+N - ČSN EN 10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	10 000	25	250 000
138315035500	P 15 2000 3000		S355J2+N/EN10029	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	62 417	25	1 560 425
138315035900	P 20 2000 3000	1.0577+N - ČSN EN 10025-2	S355J2+N - ČSN EN 10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	924 624	25	23 115 600
138315036000	P 20 1000 2000		S355J2G3/EN10029	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	9 420	25	235 500
138315036100	P 25 2000 3000	1.0577+N - ČSN EN 10025-2	S355J2+N - ČSN EN 10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	489 109	25	12 227 725
138315036116	P 25 2000 3000		S355J2+N/EN10029	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	33 200	25	830 000
138315036200	P 28 2000 3000		S355J2G3/EN10025	ČSN EN 10029		32 058	25	801 450
138315036500	P 30 2000 3000	1.0577+N - ČSN EN 10025-2	S355J2+N - ČSN EN 10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	486 882	25	12 172 050
138315038000	P 40 2000 3000	1.0577+N - ČSN EN 10025-2	S355J2+N - ČSN EN 10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	168 864	25	4 221 600

138315038200	P 45 2000 3000	1.0577+N - ČSN EN 10025-2	S355J2+N - ČSN EN 10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	21 237	25	530 925
138315038900	P 40 1000 2000		S235J2G4/EN10029	ČSN EN 10029		2 355	25	58 875
138315039000	P 45 1000 2000		S235J2G4/DIN10029	ČSN EN 10029		1 000	25	25 000
138315039500	P 50 2000 3000	1.0577+N - ČSN EN 10025-2	S355J2+N - ČSN EN 10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	340 606	25	8 515 150
138315039800	P 60 B 2000 3000	1.0577+N - ČSN EN 10025-2	S355J2+N - ČSN EN 10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	90 864	25	2 271 600
138315039900	P 65 2500 3000	1.0577+N - ČSN EN 10025-2	S355J2+N - ČSN EN 10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	3 062	25	76 550
138315040000	P 70 1000 2000	1.0577+N - ČSN EN 10025-2	S355J2+N - ČSN EN 10025-2	ČSN EN 10029		52 073	25	1 301 825
138315040600	P 90 2000 3000		S355J2+N/DIN10029	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	12 798	25	319 950
138315040900	P 100 2000 3000	1.0577+N - ČSN EN 10025-2	S355J2+N - ČSN EN 10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	19 020	25	475 500
138315041000	P 110 1000 2000	1.0577+N - ČSN EN 10025-2	S355J2+N ČSN EN10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	15 642	25	391 050
138315041200	P 90 1000 2000	1.0577+N - ČSN EN 10025-2	S355J2+N - ČSN EN 10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	1 413	25	35 325
138315041300	P 15 2000 3000	1.0577+N - ČSN EN 10025-2	S355J2+N - ČSN EN 10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	491 607	25	12 290 175
138315041500	P 35 2000 3000	1.0577+N - ČSN EN 10025-2	S355J2+N - ČSN EN 10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	119 574	25	2 989 350
138315041600	P 30 2000 4000		S355J2G3/EN10029	ČSN EN 10029		1 884	25	47 100
138315041700	P 25 1250 2500		S355J2G3/EN10029	ČSN EN 10029		254 931	25	6 373 275
138315304000	P 20 1500 4000		S355J2+N/EN10029	ČSN EN 10029		1 256	25	31 400
138315305000	P 25 2000 4000		S355J2+N/EN10029	ČSN EN 10029		155 790	25	3 894 750
138315306000	P 30 2000 3000		S355J2+N+Z25/EN10029	ČSN EN 10029		61 479	25	1 536 975
138315313000	P 65 2000 3000	1.0577+N - ČSN EN 10025-2	S355J2+N - ČSN EN 10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	92 785	25	2 319 625
138315504500	P 15 1500 3000	1.0577+N - ČSN EN 10025-2	S355J2+N ČSN EN10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	143 264	25	3 581 600
138315515000	P 120 1000 2000	1.0577+N - ČSN EN 10025-2	S355J2+N - ČSN EN 10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	19 512	25	487 800
138315527000	P 160 1900 2000		S355K2+N/EN10029	ČSN EN 10029		4 773	25	119 325
444555030600	P 15 2000 3000		S235JR+N/EN10025-2	ČSN EN 10029		720	25	18 000
444555030800	P 18 2000 3000		S355J2+N/EN10025-2	ČSN EN 10029		847	25	21 175
444555031000	P 25 1000 2000		S235JR+N/EN10025-2	ČSN EN 10029		40 440	25	1 011 000
444555031300	P 40 2000 3000		S235JR+N/EN10025-2	ČSN EN 10029		29 556	25	738 900
444555031400	P 60 2000 3000		S235JR /EN10025-2	ČSN EN 10029		2 826	25	70 650
444555033000	P 150 2000 3000		S355J2+N/EN10029	ČSN EN 10029		28 460	25	711 500
7401019050600	P 15 1500 3000	1.0569 - ČSN EN 10025-2	S355J2C+N - ČSN EN 10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	10 000	25	250 000
7401019050700	P 18 1500 3000	1.0553+N - ČSN EN 10025-2	S355J0+N - ČSN EN 10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	864	25	21 600
7401019050800	P 20 1500 3000		S355MC /DIN1543	ČSN EN 10029		5 000	25	125 000
7401019051100	P 35 1250 2500		S355J2+N/DIN1543	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	5 000	25	125 000
7401019051200	P 60 1250 2500		S355J2+N/DIN1543	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	1 000	25	25 000
7401020074000	P 25 1250 2500		S355J2+N/DIN1543	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	1 000	25	25 000
21530325700001	P 15 2000 6000	1.0577+N - ČSN EN 10025-2	S355J2+N ČSN EN10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	28 800	25	720 000
21530326000001	P 16 2000 6000	1.0577+N - ČSN EN 10025-2	S355J2+N ČSN EN10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	10 752	25	268 800
21530326400001	P 18 2000 6000	1.0577+N - ČSN EN 10025-2	S355J2+N ČSN EN10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	30 909	25	772 725
21530327500001	P 20 2000 6000	1.0577+N - ČSN EN 10025-2	S355J2+N ČSN EN10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	150 204	25	3 755 100
21530327800001	P 25 2000 6000	1.0577+N - ČSN EN 10025-2	S355J2+N ČSN EN10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	171 225	25	4 280 625
21530328100001	P 30 2000 6000	1.0577+N - ČSN EN 10025-2	S355J2+N ČSN EN10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	93 853	25	2 346 325
21530328800001	P 35 2000 6000	1.0577+N - ČSN EN 10025-2	S355J2+N ČSN EN10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	19 782	25	494 550
21530328900001	P 36 2000 6000	1.0577+N - ČSN EN 10025-2	S355J2+N ČSN EN10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	10 000	25	250 000
21530329600001	P 40 2000 6000	1.0577+N - ČSN EN 10025-2	S355J2+N ČSN EN10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	19 200	25	480 000
21530331500001	P 65 1000 2000		S355J0+N EN 10025-2	ČSN EN 10029		2 041	25	51 025
21530332100001	P 75 2000 2000	1.0577+N - ČSN EN 10025-2	S355J2+N - ČSN EN 10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	10 000	25	250 000
21530332200001	P 80 2000 2000	1.0577+N - ČSN EN 10025-2	S355J2+N ČSN EN10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	10 000	25	250 000
21530332500001	P 90 1200 2000	1.0577+N - ČSN EN 10025-2	S355J2+N ČSN EN10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	20 444	25	511 100
21530333800001	P 140 1000 2000		S355J0 EN 10025-2	ČSN EN 10029		1 000	25	25 000
60002029610006	P 20 2000 x 3000		S355J0 EN 10025-2	ČSN EN 10029		1 000	25	25 000
60002029650006	P 40 2000 3000		S355J0 EN 10025-2	ČSN EN 10029	okujený povrch, jednoduše rovnáno (ČSN 425310.11), žíhaný měkko	1 000	25	25 000
60002030040006	P 25 2000 x 3000		S355J0 EN 10025-2	ČSN EN 10029		1 000	25	25 000
60002030530006	P 15 2000 x 3000		S355J0 EN 10025-2	ČSN EN 10029		1 000	25	25 000
60002032540006	P 50 2000 3000		S355J0 EN 10025-2	ČSN EN 10029		1 000	25	25 000
60002071140006	P 30 2000 x 3000		S355J0 EN 10025-2	ČSN EN 10029		1 000	25	25 000
60002071410006	P 40 205 x 260		S355J0 EN 10025-2	ČSN EN 10029		1 000	25	25 000


60002071450006	P 25 465 x 415		S355JO EN 10025-2	ČSN EN 10029		1 000	25	25 000	
60002071650006	P 15 2000 x 3000		S355JO EN 10025-2	ČSN EN 10029		1 000	25	25 000	
60002071710006	P 120 2000 x 3000		S355JO EN 10025-2	ČSN EN 10029		1 000	25	25 000	
60002071720006	P 70 2000 x 3000		S355JO EN 10025-2	ČSN EN 10029		1 000	25	25 000	
60002071750006	P 100 2000 x 3000		S355JO EN 10025-2	ČSN EN 10029		1 000	25	25 000	
60002071870006	P 45 2000 3000		S355JO EN 10025-2	ČSN EN 10029		1 000	25	25 000	
136214009100	P 16 2000 3000		S235JR+N	ČSN EN 10029	normalizačně žihané	754	25	18 850	
136214010700	P 14 2000 3000		S235JR+N	ČSN EN 10029	lépe rovnáno, povrch okujený s vrstvou okují po válcování a žihání, která se může místy odloupnout, nrmalizačně žihané	659	25	16 475	
136214072200	P 55 1000 2000		S235JR /EN10029	ČSN EN 10029		2 591	25	64 775	
136216034500	P 25 2000 3000		S355J2	ČSN EN 10029	tepelně nepracováno	22 500	25	562 500	
136216035000	P 35 2000 3000		S355J2	ČSN EN 10029		6 658	25	166 450	
136216037400	P 100 2000 3000		S355J2+N	ČSN EN 10029	normalizačně žiháno	20 410	25	510 250	
136216210000	P 65 2500 3000		S355J2	ČSN EN 10029		5 200	25	130 000	
136234302100	P 30 1000 2000		S235JR /EN10029	ČSN EN 10029		36 267	25	906 675	
138315035300	P 25 2000 2100		S355J2G3/EN10025	ČSN EN 10029		4 000	25	100 000	
138315036516	P 30 2000 3000		S355J2G3/EN10029	ČSN EN 10029		2 826	25	70 650	
138315041100	P 110 1000 2000		S355J2+N/EN10025 A 51	ČSN EN 10029		16 720	25	418 000	
138315307000	P 40 2500 3000		S355J2+N/EN10051	ČSN EN 10029		7 065	25	176 625	
21530332900001	P 100 1000 2000		S355J2	ČSN EN 10029		9 420	25	235 500	
60002015950006	P 20 2000 3000		S235JR	ČSN EN 10029		510	25	12 750	
138315201400	P 80 1000 2000		S355J2G4	ČSN EN 10029		62 720	25	1 568 000	
Celková nabídková cena v Kč bez DPH									166 548 200

Volitelné požadavky:

ČSN 10025-2

- 5) vhodné pro žárové pozinkování
- 9) kontrola povrchu a rozměrů u výrobce
- 10) značení dle ČSN EN 10025-1
- 15) třída B, podtřída 1

Identifikační údaje:

Název/jméno prodávajícího:	ŽELEZO Hranice s. r. o.
IČ:	253 75 156
Razítko a podpis osoby oprávněné jednat jménem či za prodávajícího:	

04 -03- 2014

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

Prodávající 4 - Feron, a. s.

Číslo artiklu	Rozměry plechu	Označení + norma	Označení + norma	Norma	Poznámky k jakosti	Předpokladané množství v kg/rok 2014	Jednotková cena v Kč bez DPH/kg	Nabídková cena v Kč bez DPH/kg
2153032900001	P 100 1000 2000	1.0577+N - ČSN EN 10025-2	S355J2+N ČSN EN10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	28 440	22,2	631 368
136214009200	P 18 2000 3000		S235JR - ČSN EN 10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	1 728	19,4	33 523
136214009500	P 25 1500 3000	1.0038+N - ČSN EN 10025-2	S235JR+N - ČSN EN 10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	900	19,4	17 460
136214009600	P 25 1000 2000	1.0038+N - ČSN EN 10025-2	S235JR+N - ČSN EN 10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	114 874	19,4	2 228 556
136214009800	P 30 2000 3000		S235JR+N EN 10025-2	ČSN EN 10029		8 559	19,4	166 045
136214010600	P 15 2000 3000	1.0038+N - ČSN EN 10025-2	S235JR+N - ČSN EN 10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	178 232	19,4	3 457 701
136214011000	P 20 1500 3000 S	1.0038+N - ČSN EN 10025-2	S235JR+N - ČSN EN 10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	5 000	19,4	97 000
136214011100	P 25 2000 3000	1.0038+N - ČSN EN 10025-2	S235JR+N - ČSN EN 10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	60 742	19,4	1 178 395
136214013800	P 15 1000 2000		S235JR+N - ČSN EN 10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	1 920	19,4	37 248
136214015200	P 30 1500 3000 S	1.0038+N - ČSN EN 10025-2	S235JR+N - ČSN EN 10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	7 500	19,4	145 500
136214015800	P 40 2000 3000	1.0038+N - ČSN EN 10025-2	S235JR+N - ČSN EN 10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	247 452	19,4	4 800 569
136214017200	P 60 2000 3000	1.0038 - ČSN EN 10025-2	S235JR - ČSN EN 10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	5 760	20,1	115 776
136214017300	P 65 2000 3000		S235JR+N EN 10025-2	ČSN EN 10029	okujený povrch, jednoduše rovnáno (ČSN 425310.11)	3 062	20,4	62 465
136214017700	P 80 2000 x 3000		S235JR EN 10025-2	ČSN EN 10029	tepelně nezpracovaný	15 072	20,4	307 469
136214059000	P 30 2000 3000	1.0038+N - ČSN EN 10025-2	S235JR+N - ČSN EN 10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	216 063	19,4	4 191 622
136214065500	P 20 2000 3000	1.0038+N - ČSN EN 10025-2	S235JR+N - ČSN EN 10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	83 850	19,4	1 626 690
136214071400	P 50 900 2000		S235JR/EN10029	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	17 052	19,4	330 809
136214071500	P 50 2000 3000	1.0038+N - ČSN EN 10025-2	S235JR - ČSN EN 10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	92 590	19,4	1 796 246
136214073500	P 60 2000 4000		S235JR+N/EN10029	ČSN EN 10029		3 768	20,1	75 737
136216031800	P 15 2000 6000		S235JR+N/EN10025-2	ČSN EN 10029		5 760	19,4	111 744
136216033900	P 14 2000 3000	1.0553+N - ČSN EN 10025-2	S355J0+N - ČSN EN 10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	672	20,3	13 642
136216034000	P 15 2000 3000	1.0553+N - ČSN EN 10025-2	S355J0+N - ČSN EN 10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15, lépe rovnáno, okujený povrch	2 133	21	44 793
136216034100	P 16 2000 3000	1.0553+N - ČSN EN 10025-2	S355J0+N - ČSN EN 10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	9 840	20,3	199 752
136216034200	P 18 2000 3000	1.0577+N - ČSN EN 10025-2	S355J2+N - ČSN EN 10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	6 848	20,2	138 330
136216034300	P 20 2000 3000	1.0553+N - ČSN EN 10025-2	S355J0+N - ČSN EN 10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15, lépe rovnáno, okujený povrch	39 852	21	836 892
136216034400	P 22 2000 3000	1.0553 - ČSN EN 10025-2	S355J0 - ČSN EN 10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	2 092	20,3	42 468
136216034800	P 30 2000 3000		S355J0 EN 10025-2	ČSN EN 10029	tepelně nezpracovaný	5 706	20,3	115 832
136216035400	P 40 2000 3000	1.0553 - ČSN EN 10025-2	S355J0 - ČSN EN 10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	13 224	20,3	268 447
136216035600	P 45 2000 3000	1.0553 - ČSN EN 10025-2	S355J0 - ČSN EN 10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15, lépe rovnáno, okujený povrch	17 079	21	358 659
136216036100	P 50 2000 3000	1.0553+N - ČSN EN 10025-2	S355J0+N - ČSN EN 10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	44 111	20,3	895 453
136216036300	P 60 2000 3000	1.0553 - ČSN EN 10025-2	S355J0 - ČSN EN 10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	2 826	20,8	58 781
136216036900	P 70 2000 3000	1.0577+N - ČSN EN 10025-2	S355J2+N - ČSN EN 10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	11 200	21	235 200
136216037000	P 75 1000 3000	1.0553+N - ČSN EN 10025-2	S355J0+N - ČSN EN 10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	10 666	21,1	225 053
136216037100	P 80 2000 3000	1.0553+N - ČSN EN 10025-2	S355J0+N - ČSN EN 10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	71 808	21,1	1 515 149
136216037400	P 100 2000 3000	1.0553+N - ČSN EN 10025-2	S355J0+N - ČSN EN 10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	20 410	22,3	455 143
138315021100	P 20 D 1000 2000	1.0038+N - ČSN EN 10025-2	S235JR+N - ČSN EN 10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	203 058	19,4	3 939 325
138315022100	P 25 2000 3000	1.0117+N - ČSN EN 10025-2	S235J2+N - ČSN EN 10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	9 540	19,4	185 076
138315024100	P 50 2000 3000	1.0577+N - ČSN EN 10025-2	S355J2+N - ČSN EN 10025-2	ČSN EN 10029		7 265	20,2	146 753
138315034400	P 20 2000 1000		S355J2+N/EN10025	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	16 864	20,2	340 653
138315035200	P 18 2000 3000		S355J2+N/EN10029	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	29 688	20,2	599 698
138315035400	P 15 2000 2350	1.0577+N - ČSN EN 10025-2	S355J2+N - ČSN EN 10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	10 000	20,2	202 000
138315035500	P 15 2000 3000		S355J2+N/EN10029	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	62 417	20,2	1 260 823
138315035900	P 20 2000 3000	1.0577+N - ČSN EN 10025-2	S355J2+N - ČSN EN 10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	924 624	20,2	18 677 405
138315036000	P 20 1000 2000		S355J2G3/EN10029	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	9 420	20,2	190 284
138315036100	P 25 2000 3000	1.0577+N - ČSN EN 10025-2	S355J2+N - ČSN EN 10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	489 109	20,2	9 880 002
138315036116	P 25 2000 3000		S355J2+N/EN10029	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	33 200	20,2	670 640
138315036200	P 28 2000 3000		S355J2G3/EN10025	ČSN EN 10029		32 058	20,2	647 572
138315036500	P 30 2000 3000	1.0577+N - ČSN EN 10025-2	S355J2+N - ČSN EN 10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	486 882	20,2	9 835 016
138315038000	P 40 2000 3000	1.0577+N - ČSN EN 10025-2	S355J2+N - ČSN EN 10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	168 864	20,2	3 411 053

138315038200	P 45 2000 3000	1.0577+N - ČSN EN 10025-2	S355J2+N - ČSN EN 10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	21 237	20,2	428 987
138315038900	P 40 1000 2000		S235J2G4/EN10029	ČSN EN 10029		2 355	19,7	46 394
138315039000	P 45 1000 2000		S235J2G4/DIN10029	ČSN EN 10029		1 000	19,7	19 700
138315039500	P 50 2000 3000	1.0577+N - ČSN EN 10025-2	S355J2+N - ČSN EN 10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	340 606	20,2	6 880 241
138315039800	P 60 B 2000 3000	1.0577+N - ČSN EN 10025-2	S355J2+N - ČSN EN 10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	90 864	20,7	1 880 885
138315039900	P 65 2500 3000	1.0577+N - ČSN EN 10025-2	S355J2+N - ČSN EN 10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	3 062	21	64 302
138315040000	P 70 1000 2000	1.0577+N - ČSN EN 10025-2	S355J2+N - ČSN EN 10025-2	ČSN EN 10029		52 073	21	1 093 533
138315040600	P 90 2000 3000		S355J2+N/DIN10029	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	12 798	22,2	284 116
138315040900	P 100 2000 3000	1.0577+N - ČSN EN 10025-2	S355J2+N - ČSN EN 10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	19 020	22,2	422 244
138315041000	P 110 1000 2000	1.0577+N - ČSN EN 10025-2	S355J2+N ČSN EN10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	15 642	22,8	356 638
138315041200	P 90 1000 2000	1.0577+N - ČSN EN 10025-2	S355J2+N - ČSN EN 10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	1 413	22,2	31 369
138315041300	P 15 2000 3000	1.0577+N - ČSN EN 10025-2	S355J2+N - ČSN EN 10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	491 607	20,2	9 930 461
138315041500	P 35 2000 3000	1.0577+N - ČSN EN 10025-2	S355J2+N - ČSN EN 10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	119 574	20,2	2 415 395
138315041600	P 30 2000 4000		S355J2G3/EN10029	ČSN EN 10029		1 884	20,2	38 057
138315041700	P 25 1250 2500		S355J2G3/EN10029	ČSN EN 10029		254 931	20,2	5 149 606
138315304000	P 20 1500 4000		S355J2+N/EN10029	ČSN EN 10029		1 256	20,2	25 371
138315305000	P 25 2000 4000		S355J2+N/EN10029	ČSN EN 10029		155 790	20,2	3 146 958
138315306000	P 30 2000 3000		S355J2+N+Z25/EN10029	ČSN EN 10029		61 479	22,2	1 364 834
138315313000	P 65 2000 3000	1.0577+N - ČSN EN 10025-2	S355J2+N - ČSN EN 10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	92 785	21	1 948 485
138315504500	P 15 1500 3000	1.0577+N - ČSN EN 10025-2	S355J2+N ČSN EN10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	143 264	20,2	2 893 933
138315515000	P 120 1000 2000	1.0577+N - ČSN EN 10025-2	S355J2+N - ČSN EN 10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	19 512	22,8	444 874
138315527000	P 160 1900 2000		S355K2+N/EN10029	ČSN EN 10029		4 773	25,5	121 712
444550306000	P 15 2000 3000		S235JR+N/EN10025-2	ČSN EN 10029		720	19,4	13 968
444550308000	P 18 2000 3000		S355J2+N/EN10025-2	ČSN EN 10029		847	20,2	17 109
444550310000	P 25 1000 2000		S235JR+N/EN10025-2	ČSN EN 10029		40 440	19,4	784 536
444550313000	P 40 2000 3000		S235JR+N/EN10025-2	ČSN EN 10029		29 556	19,4	573 386
444550314000	P 60 2000 3000		S235JR /EN10025-2	ČSN EN 10029		2 826	19,9	56 237
444550330000	P 150 2000 3000		S355J2+N/EN10029	ČSN EN 10029		28 460	24	683 040
74010190506000	P 15 1500 3000	1.0569 - ČSN EN 10025-2	S355J2C+N - ČSN EN 10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	10 000	20,7	207 000
74010190507000	P 18 1500 3000	1.0553+N - ČSN EN 10025-2	S355J0+N - ČSN EN 10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	864	20,3	17 539
74010190508000	P 20 1500 3000		S355MC /DIN1543	ČSN EN 10029		5 000	22	110 000
74010190511000	P 35 1250 2500		S355J2+N/DIN1543	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	5 000	20,2	104 000
74010190512000	P 60 1250 2500		S355J2+N/DIN1543	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	1 000	20,7	20 700
74010200740000	P 25 1250 2500		S355J2+N/DIN1543	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	1 000	20,2	20 200
21530325700001	P 15 2000 6000	1.0577+N - ČSN EN 10025-2	S355J2+N ČSN EN10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	28 800	19,9	573 120
21530326000001	P 16 2000 6000	1.0577+N - ČSN EN 10025-2	S355J2+N ČSN EN10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	10 752	19,9	213 965
21530326400001	P 18 2000 6000	1.0577+N - ČSN EN 10025-2	S355J2+N ČSN EN10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	30 909	19,9	615 089
21530327500001	P 20 2000 6000	1.0577+N - ČSN EN 10025-2	S355J2+N ČSN EN10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	150 204	19,9	2 989 060
21530327800001	P 25 2000 6000	1.0577+N - ČSN EN 10025-2	S355J2+N ČSN EN10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	171 225	19,9	3 407 378
21530328100001	P 30 2000 6000	1.0577+N - ČSN EN 10025-2	S355J2+N ČSN EN10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	93 853	19,9	1 867 675
21530328800001	P 35 2000 6000	1.0577+N - ČSN EN 10025-2	S355J2+N ČSN EN10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	19 782	19,9	393 662
21530328900001	P 36 2000 6000	1.0577+N - ČSN EN 10025-2	S355J2+N ČSN EN10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	10 000	19,9	199 000
21530329600001	P 40 2000 6000	1.0577+N - ČSN EN 10025-2	S355J2+N ČSN EN10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	19 200	19,9	382 080
21530331500001	P 65 1000 2000		S355J0+N EN 10025-2	ČSN EN 10029		2 041	21,1	43 065
21530332100001	P 75 2000 2000	1.0577+N - ČSN EN 10025-2	S355J2+N - ČSN EN 10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	10 000	21	210 000
21530332200001	P 80 2000 2000	1.0577+N - ČSN EN 10025-2	S355J2+N ČSN EN10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	10 000	21	210 000
21530332500001	P 90 1200 2000	1.0577+N - ČSN EN 10025-2	S355J2+N ČSN EN10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	20 444	22	449 768
21530333800001	P 140 1000 2000		S355J0 EN 10025-2	ČSN EN 10029		1 000	24,1	24 100
60002029610006	P 20 2000 x 3000		S355J0 EN 10025-2	ČSN EN 10029		1 000	20,3	20 300
60002029650006	P 40 2000 3000		S355J0 EN 10025-2	ČSN EN 10029	okujený povrch, jednoduše rovnáno (ČSN 425310.11), žíhaný měkko	1 000	20,3	20 300
60002030040006	P 25 2000 x 3000		S355J0 EN 10025-2	ČSN EN 10029		1 000	20,3	20 300
60002030530006	P 15 2000 x 3000		S355J0 EN 10025-2	ČSN EN 10029		1 000	20,3	20 300
60002032540006	P 50 2000 3000		S355J0 EN 10025-2	ČSN EN 10029		1 000	20,3	20 300
60002071140006	P 30 2000 x 3000		S355J0 EN 10025-2	ČSN EN 10029		1 000	20,3	20 300
60002071410006	P 40 205 x 260		S355J0 EN 10025-2	ČSN EN 10029		1 000	20,6	20 600

60002071450006	P 25 465 x 415		S355JO EN 10025-2	ČSN EN 10029		1 000	20,6	20 600	
60002071650006	P 15 2000 x 3000		S355JO EN 10025-2	ČSN EN 10029		1 000	20,3	20 300	
60002071710006	P 120 2000 x 3000		S355JO EN 10025-2	ČSN EN 10029		1 000	22,9	22 900	
60002071720006	P 70 2000 x 3000		S355JO EN 10025-2	ČSN EN 10029		1 000	21,1	21 100	
60002071750006	P 100 2000 x 3000		S355JO EN 10025-2	ČSN EN 10029		1 000	22,3	22 300	
60002071870006	P 45 2000 3000		S355JO EN 10025-2	ČSN EN 10029		1 000	20,3	20 300	
136214009100	P 16 2000 3000		S235JR+N	ČSN EN 10029	normalizačně žíhané	754	19,9	15 005	
136214010700	P 14 2000 3000		S235JR+N	ČSN EN 10029	lépe rovnáno, povrch okujený s vrstvou okuji po válcování a žíhání, která se může místy odloupnout, nrmalizačně žíhané	659	19,9	13 114	
136214072200	P 55 1000 2000		S235JR /EN10029	ČSN EN 10029		2 591	19,9	51 561	
136216034500	P 25 2000 3000		S355J2	ČSN EN 10029	tepelně nepracováno	22 500	20,2	454 500	
136216035000	P 35 2000 3000		S355J2	ČSN EN 10029		6 658	20,2	134 492	
136216037400	P 100 2000 3000		S355J2+N	ČSN EN 10029	normalizačně žíhané	20 410	22,5	459 225	
136216210000	P 65 2500 3000		S355J2	ČSN EN 10029		5 200	21	109 200	
136234302100	P 30 1000 2000		S235JR /EN10029	ČSN EN 10029		36 267	19,4	703 580	
138315035300	P 25 2000 2100		S355J2G3/EN10025	ČSN EN 10029		4 000	19,4	77 600	
138315036516	P 30 2000 3000		S355J2G3/EN10029	ČSN EN 10029		2 826	20,2	57 085	
138315041100	P 110 1000 2000		S355J2+N/EN10025 A 51	ČSN EN 10029		16 720	22,2	371 184	
138315307000	P 40 2500 3000		S355J2+N /EN10051	ČSN EN 10029		7 065	20,2	142 713	
21530332900001	P 100 1000 2000		S355J2	ČSN EN 10029		9 420	22	207 240	
60002015950006	P 20 2000 3000		S235JR	ČSN EN 10029		510	19,4	9 894	
138315201400	P 80 1000 2000		S355J2G4	ČSN EN 10029		62 720	22,8	1 430 016	
Celková nabídková cena v Kč bez DPH									134 478 891

Volitelné požadavky:
ČSN 10025-2

- 5) vhodné pro žárové pozinkování
- 9) kontrola povrchu a rozměrů u výrobce
- 10) značení dle ČSN EN 10025-1
- 15) třída B, podtřída 1

Identifikační údaje:

Název/jméno prodávajícího:	Ferona, a. s.
IČ:	264 40 181
Razítko a podpis osoby oprávněné jednat jménem či za prodávajícího:	

04 -03- 2016

Ferona (1)

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

Prodávající S - RAVEN CZ, a. s.

Číslo artiklu	Rozměry plechu	Označení + norma	Označení + norma	Norma	Poznámky k jakosti	Předpokládané množství v kg/rok 2014	Jednotková cena v Kč bez DPH/kg	Nákladová cena v Kč bez DPH/kg
21530332900001	P 100 1000 2000	1.0577+N - ČSN EN 10025-2	S355J2+N ČSN EN10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	28 440	23,32	663 221
136214009200	P 18 2000 3000		S235JR - ČSN EN 10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	1 728	19,23	33 229
136214009500	P 25 1500 3000	1.0038+N - ČSN EN 10025-2	S235JR+N - ČSN EN 10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	900	19,23	17 307
136214009600	P 25 1000 2000	1.0038+N - ČSN EN 10025-2	S235JR+N - ČSN EN 10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	114 874	19,23	2 209 027
136214009800	P 30 2000 3000		S235JR+N EN 10025-2	ČSN EN 10029		8 559	19,23	164 590
136214010600	P 15 2000 3000	1.0038+N - ČSN EN 10025-2	S235JR+N - ČSN EN 10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	178 232	19,23	3 427 401
136214011000	P 20 1500 3000 S	1.0038+N - ČSN EN 10025-2	S235JR+N - ČSN EN 10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	5 000	19,23	96 150
136214011100	P 25 2000 3000	1.0038+N - ČSN EN 10025-2	S235JR+N - ČSN EN 10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	60 742	19,23	1 168 069
136214013800	P 15 1000 2000		S235JR+N - ČSN EN 10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	1 920	19,23	36 922
136214015200	P 30 1500 3000 S	1.0038+N - ČSN EN 10025-2	S235JR+N - ČSN EN 10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	7 500	19,23	144 225
136214015800	P 40 2000 3000	1.0038+N - ČSN EN 10025-2	S235JR+N - ČSN EN 10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	247 452	19,23	4 758 502
136214017200	P 60 2000 3000	1.0038 - ČSN EN 10025-2	S235JR - ČSN EN 10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	5 760	20,78	119 693
136214017300	P 65 2000 3000		S235JR+N EN 10025-2	ČSN EN 10029	okujený povrch, jednoduše rovnáno (ČSN 425310.11)	3 062	20,78	63 628
136214017700	P 80 2000 x 3000		S235JR EN 10025-2	ČSN EN 10029	tepelně nezpracovaný	15 072	21,56	324 952
136214059000	P 30 2000 3000	1.0038+N - ČSN EN 10025-2	S235JR+N - ČSN EN 10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	216 063	19,23	4 154 891
136214065500	P 20 2000 3000	1.0038+N - ČSN EN 10025-2	S235JR+N - ČSN EN 10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	83 850	19,23	1 612 436
136214071400	P 50 900 2000		S235JR/EN10029	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	17 052	30	511 560
136214071500	P 50 2000 3000	1.0038+N - ČSN EN 10025-2	S235JR - ČSN EN 10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	92 590	21,56	1 996 240
136214073500	P 60 2000 4000		S235JR+N/EN10029	ČSN EN 10029		3 768	21,56	81 238
136216031800	P 15 2000 6000		S235JR+N/EN10025-2	ČSN EN 10029		5 760	19,23	110 765
136216033900	P 14 2000 3000	1.0553+N - ČSN EN 10025-2	S355J0+N - ČSN EN 10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	672	20,26	13 615
136216034000	P 15 2000 3000	1.0553+N - ČSN EN 10025-2	S355J0+N - ČSN EN 10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15, lépe rovnáno, okujený povrch	2 133	20,26	43 215
136216034100	P 16 2000 3000	1.0553+N - ČSN EN 10025-2	S355J0+N - ČSN EN 10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	9 840	20,26	199 358
136216034200	P 18 2000 3000	1.0577+N - ČSN EN 10025-2	S355J2+N - ČSN EN 10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	6 848	20,26	138 740
136216034300	P 20 2000 3000	1.0553+N - ČSN EN 10025-2	S355J0+N - ČSN EN 10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15, lépe rovnáno, okujený povrch	39 852	20,26	807 402
136216034400	P 22 2000 3000	1.0553 - ČSN EN 10025-2	S355J0 - ČSN EN 10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	2 092	20,26	42 384
136216034800	P 30 2000 3000		S355J0 EN 10025-2	ČSN EN 10029	tepelně nezpracovaný	5 706	20,26	115 604
136216035400	P 40 2000 3000	1.0553 - ČSN EN 10025-2	S355J0 - ČSN EN 10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	13 224	20,26	267 918
136216035600	P 45 2000 3000	1.0553 - ČSN EN 10025-2	S355J0 - ČSN EN 10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15, lépe rovnáno, okujený povrch	17 079	20,26	346 021
136216036100	P 50 2000 3000	1.0553+N - ČSN EN 10025-2	S355J0+N - ČSN EN 10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	44 111	21,56	951 033
136216036300	P 60 2000 3000	1.0553 - ČSN EN 10025-2	S355J0 - ČSN EN 10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	2 826	21,56	60 929
136216036900	P 70 2000 3000	1.0577+N - ČSN EN 10025-2	S355J2+N - ČSN EN 10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	11 200	21,56	241 472
136216037000	P 75 1000 3000	1.0553+N - ČSN EN 10025-2	S355J0+N - ČSN EN 10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	10 666	21,56	229 959
136216037100	P 80 2000 3000	1.0553+N - ČSN EN 10025-2	S355J0+N - ČSN EN 10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	71 808	22,35	1 604 909
136216037400	P 100 2000 3000	1.0553+N - ČSN EN 10025-2	S355J0+N - ČSN EN 10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	20 410	22,35	456 164
138315021100	P 20 D 1000 2000	1.0038+N - ČSN EN 10025-2	S235JR+N - ČSN EN 10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	203 058	19,23	3 904 805
138315022100	P 25 2000 3000	1.0117+N - ČSN EN 10025-2	S235J2+N - ČSN EN 10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	9 540	19,23	183 454
138315024100	P 50 2000 3000	1.0577+N - ČSN EN 10025-2	S355J2+N - ČSN EN 10025-2	ČSN EN 10029		7 265	21,56	156 633
138315034400	P 20 2000 1000		S355J2+N/EN10025	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	16 864	20,26	341 665
138315035200	P 18 2000 3000		S355J2+N/EN10029	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	29 688	20,26	601 479
138315035400	P 15 2000 2350	1.0577+N - ČSN EN 10025-2	S355J2+N - ČSN EN 10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	10 000	30	300 000
138315035500	P 15 2000 3000		S355J2+N/EN10029	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	62 417	20,26	1 264 568
138315035900	P 20 2000 3000	1.0577+N - ČSN EN 10025-2	S355J2+N - ČSN EN 10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	924 624	20,26	18 732 882
138315036000	P 20 1000 2000		S355J2G3/EN10029	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	9 420	20,26	190 849
138315036100	P 25 2000 3000	1.0577+N - ČSN EN 10025-2	S355J2+N - ČSN EN 10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	489 109	20,26	9 909 348
138315036116	P 25 2000 3000		S355J2+N/EN10029	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	33 200	20,26	672 632
138315036200	P 28 2000 3000		S355J2G3/EN10025	ČSN EN 10029		32 058	20,26	649 495
138315036500	P 30 2000 3000	1.0577+N - ČSN EN 10025-2	S355J2+N - ČSN EN 10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	486 882	20,26	9 864 229
138315038000	P 40 2000 3000	1.0577+N - ČSN EN 10025-2	S355J2+N - ČSN EN 10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	168 864	20,26	3 421 185

138315038200	P 45 2000 3000	1.0577+N - ČSN EN 10025-2	S355J2+N - ČSN EN 10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	21 237	20,26	430 262
138315038900	P 40 1000 2000		S235J2G4/EN10029	ČSN EN 10029		2 355	19,23	45 287
138315039000	P 45 1000 2000		S235J2G4/DIN10029	ČSN EN 10029		1 000	19,23	19 230
138315039500	P 50 2000 3000	1.0577+N - ČSN EN 10025-2	S355J2+N - ČSN EN 10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	340 606	21,56	7 343 465
138315039800	P 60 B 2000 3000	1.0577+N - ČSN EN 10025-2	S355J2+N - ČSN EN 10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	90 864	21,56	1 959 028
138315039900	P 65 2500 3000	1.0577+N - ČSN EN 10025-2	S355J2+N - ČSN EN 10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	3 062	21,56	66 017
138315040000	P 70 1000 2000	1.0577+N - ČSN EN 10025-2	S355J2+N - ČSN EN 10025-2	ČSN EN 10029		52 073	21,56	1 122 694
138315040600	P 90 2000 3000		S355J2+N/DIN10029	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	12 798	22,35	286 035
138315040900	P 100 2000 3000	1.0577+N - ČSN EN 10025-2	S355J2+N - ČSN EN 10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	19 020	23,32	443 546
138315041000	P 110 1000 2000	1.0577+N - ČSN EN 10025-2	S355J2+N ČSN EN10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	15 642	23,32	364 771
138315041200	P 90 1000 2000	1.0577+N - ČSN EN 10025-2	S355J2+N - ČSN EN 10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	1 413	22,35	31 581
138315041300	P 15 2000 3000	1.0577+N - ČSN EN 10025-2	S355J2+N - ČSN EN 10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	491 607	20,26	9 959 958
138315041500	P 35 2000 3000	1.0577+N - ČSN EN 10025-2	S355J2+N - ČSN EN 10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	119 574	20,26	2 422 569
138315041600	P 30 2000 4000		S355J2G3/EN10029	ČSN EN 10029		1 884	20,26	38 170
138315041700	P 25 1250 2500		S355J2G3/EN10029	ČSN EN 10029		254 931	20,26	5 164 902
138315040000	P 20 1500 4000		S355J2+N/EN10029	ČSN EN 10029		1 256	20,26	25 447
138315305000	P 25 2000 4000		S355J2+N/EN10029	ČSN EN 10029		155 790	20,26	3 156 305
138315306000	P 30 2000 3000		S355J2+N+Z25/EN10029	ČSN EN 10029		61 479	20,26	1 245 565
138315313000	P 65 2000 3000	1.0577+N - ČSN EN 10025-2	S355J2+N - ČSN EN 10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	92 785	21,56	2 000 445
138315504500	P 15 1500 3000	1.0577+N - ČSN EN 10025-2	S355J2+N ČSN EN10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	143 264	20,26	2 902 529
138315515000	P 120 1000 2000	1.0577+N - ČSN EN 10025-2	S355J2+N - ČSN EN 10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	19 512	23,32	455 020
138315527000	P 160 1900 2000		S355K2+N/EN10029	ČSN EN 10029		4 773	30	143 190
444550306000	P 15 2000 3000		S235JR+N/EN10025-2	ČSN EN 10029		720	19,23	13 846
444550308000	P 18 2000 3000		S355J2+N/EN10025-2	ČSN EN 10029		847	20,26	17 160
444550310000	P 25 1000 2000		S235JR+N/EN10025-2	ČSN EN 10029		40 440	19,23	777 661
444550313000	P 40 2000 3000		S235JR+N/EN10025-2	ČSN EN 10029		29 556	19,23	568 362
444550314000	P 60 2000 3000		S235JR /EN10025-2	ČSN EN 10029		2 826	20,78	58 724
444550330000	P 150 2000 3000		S355J2+N/EN10029	ČSN EN 10029		28 460	24,7	702 962
74010190506000	P 15 1500 3000	1.0569 - ČSN EN 10025-2	S355J2C+N - ČSN EN 10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	10 000	20,26	202 600
74010190507000	P 18 1500 3000	1.0553+N - ČSN EN 10025-2	S355J0+N - ČSN EN 10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	864	20,26	17 505
74010190508000	P 20 1500 3000		S355MC /DIN1543	ČSN EN 10029		5 000	20,26	101 300
74010190511000	P 35 1250 2500		S355J2+N/DIN1543	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	5 000	20,26	101 300
74010190512000	P 60 1250 2500		S355J2+N/DIN1543	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	1 000	21,56	21 560
74010200740000	P 25 1250 2500		S355J2+N/DIN1543	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	1 000	20,26	20 260
21530325700001	P 15 2000 6000	1.0577+N - ČSN EN 10025-2	S355J2+N ČSN EN10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	28 800	20,26	583 488
21530326000001	P 16 2000 6000	1.0577+N - ČSN EN 10025-2	S355J2+N ČSN EN10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	10 752	20,26	217 836
21530326400001	P 18 2000 6000	1.0577+N - ČSN EN 10025-2	S355J2+N ČSN EN10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	30 909	20,26	626 216
21530327500001	P 20 2000 6000	1.0577+N - ČSN EN 10025-2	S355J2+N ČSN EN10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	150 204	20,26	3 043 133
21530327800001	P 25 2000 6000	1.0577+N - ČSN EN 10025-2	S355J2+N ČSN EN10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	171 225	20,26	3 469 019
21530328100001	P 30 2000 6000	1.0577+N - ČSN EN 10025-2	S355J2+N ČSN EN10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	93 853	20,26	1 901 462
21530328800001	P 35 2000 6000	1.0577+N - ČSN EN 10025-2	S355J2+N ČSN EN10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	19 782	20,26	400 783
21530328900001	P 36 2000 6000	1.0577+N - ČSN EN 10025-2	S355J2+N ČSN EN10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	10 000	20,26	202 600
21530329600001	P 40 2000 6000	1.0577+N - ČSN EN 10025-2	S355J2+N ČSN EN10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	19 200	20,26	388 992
21530331500001	P 65 1000 2000		S355J0+N EN 10025-2	ČSN EN 10029		2 041	20,78	42 412
21530332100001	P 75 2000 2000	1.0577+N - ČSN EN 10025-2	S355J2+N - ČSN EN 10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	10 000	20,78	207 800
21530332200001	P 80 2000 2000	1.0577+N - ČSN EN 10025-2	S355J2+N ČSN EN10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	10 000	22,35	223 500
21530332500001	P 90 1200 2000	1.0577+N - ČSN EN 10025-2	S355J2+N ČSN EN10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	20 444	30	613 320
21530333800001	P 140 1000 2000		S355J0 EN 10025-2	ČSN EN 10029		1 000	24,7	24 700
60002029610006	P 20 2000 x 3000		S355J0 EN 10025-2	ČSN EN 10029		1 000	20,26	20 260
60002029650006	P 40 2000 3000		S355J0 EN 10025-2	ČSN EN 10029	okujený povrch, jednoduše rovnaný (ČSN 425310.11), žíhaný měkko	1 000	20,26	20 260
60002030040006	P 25 2000 x 3000		S355J0 EN 10025-2	ČSN EN 10029		1 000	20,26	20 260
60002030530006	P 15 2000 x 3000		S355J0 EN 10025-2	ČSN EN 10029		1 000	20,26	20 260
60002032540006	P 50 2000 3000		S355J0 EN 10025-2	ČSN EN 10029		1 000	20,26	20 260
60002071140006	P 30 2000 x 3000		S355J0 EN 10025-2	ČSN EN 10029		1 000	20,26	20 260
60002071410006	P 40 205 x 260		S355J0 EN 10025-2	ČSN EN 10029		1 000	30	30 000

60002071450006	P 25 465 x 415		S355JO EN 10025-2	ČSN EN 10029		1 000	30	30 000	
60002071650006	P 15 2000 x 3000		S355JO EN 10025-2	ČSN EN 10029		1 000	20,26	20 260	
60002071710006	P 120 2000 x 3000		S355JO EN 10025-2	ČSN EN 10029		1 000	23,52	23 520	
60002071720006	P 70 2000 x 3000		S355JO EN 10025-2	ČSN EN 10029		1 000	21,56	21 560	
60002071750006	P 100 2000 x 3000		S355JO EN 10025-2	ČSN EN 10029		1 000	23,32	23 320	
60002071870006	P 45 2000 3000		S355JO EN 10025-2	ČSN EN 10029		1 000	20,26	20 260	
136214009100	P 16 2000 3000		S235JR+N	ČSN EN 10029	normalizačně žíhané	754	19,23	14 499	
136214010700	P 14 2000 3000		S235JR+N	ČSN EN 10029	lépe rovnáno, povrch okujený s vrstvou okuji po válcování a žíhání, která se může místy odloupnout, nrmalizačně žíhané	659	19,23	12 673	
136214072200	P 55 1000 2000		S235JR /EN10029	ČSN EN 10029		2 591	20,78	53 841	
136216034500	P 25 2000 3000		S355J2	ČSN EN 10029	tepelně nezpracováno	22 500	22,35	502 875	
136216035000	P 35 2000 3000		S355J2	ČSN EN 10029		6 658	22,35	148 806	
136216037400	P 100 2000 3000		S355J2+N	ČSN EN 10029	normalizačně žíháno	20 410	23,52	480 043	
136216210000	P 65 2500 3000		S355J2	ČSN EN 10029		5 200	21,56	112 112	
136234302100	P 30 1000 2000		S235JR /EN10029	ČSN EN 10029		36 267	19,23	697 414	
138315035300	P 25 2000 2100		S355J2G3/EN10025	ČSN EN 10029		4 000	30	120 000	
138315036516	P 30 2000 3000		S355J2G3/EN10029	ČSN EN 10029		2 826	20,26	57 255	
138315041100	P 110 1000 2000		S355J2+N/EN10025 A 51	ČSN EN 10029		16 720	23,32	389 910	
138315307000	P 40 2500 3000		S355J2+N /EN10051	ČSN EN 10029		7 065	25	176 625	
21530332900001	P 100 1000 2000		S355J2	ČSN EN 10029		9 420	23,32	219 674	
60002015950006	P 20 2000 3000		S235JR	ČSN EN 10029		510	19,23	9 807	
138315201400	P 80 1000 2000		S355J2G4	ČSN EN 10029		62 720	22,35	1 401 792	
Celková nabídková cena v Kč bez DPH									136 268 315

Volitelné požadavky:

- ČSN 10025-2
- 5) vhodné pro žárové pozinkování
 - 9) kontrola povrchu a rozměrů u výrobce
 - 10) značení dle ČSN EN 10025-1
 - 15) třída B, podtřída 1

Identifikační údaje:

Název/jméno prodávajícího:	RAVEN CZ, a. s.
IČ:	258 64 581
Razítko a podpis osoby oprávněné jednat jménem či za prodávajícího:	

Mg. Milan Hlaváček
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

Prodávající 6 - NYPRO hutní prodej, a. s.

Číslo artiklu	Rozměry plechu	Označení + norma	Označení + norma	Norma	Poznámky k jakosti	Předpokládané množství v kg/rok 2014	Jednotková cena v Kč bez DPH/kg	Nákladová cena v Kč bez DPH/kg
2153033290001	P 100 1000 2000	1.0577+N - ČSN EN 10025-2	S355J2+N ČSN EN10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	28 440	22,9	651 276
136214009200	P 18 2000 3000		S235JR - ČSN EN 10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	1 728	19,9	34 387
136214009500	P 25 1500 3000	1.0038+N - ČSN EN 10025-2	S235JR+N - ČSN EN 10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	900	18,9	17 010
136214009600	P 25 1000 2000	1.0038+N - ČSN EN 10025-2	S235JR+N - ČSN EN 10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	114 874	18,9	2 171 119
136214009800	P 30 2000 3000		S235JR+N EN 10025-2	ČSN EN 10029		8 559	18,9	161 765
136214010600	P 15 2000 3000	1.0038+N - ČSN EN 10025-2	S235JR+N - ČSN EN 10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	178 232	18,9	3 368 585
136214011000	P 20 1500 3000 S	1.0038+N - ČSN EN 10025-2	S235JR+N - ČSN EN 10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	5 000	18,9	94 500
136214011100	P 25 2000 3000	1.0038+N - ČSN EN 10025-2	S235JR+N - ČSN EN 10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	60 742	18,9	1 148 024
136214013800	P 15 1000 2000		S235JR+N - ČSN EN 10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	1 920	18,9	36 288
136214015200	P 30 1500 3000 S	1.0038+N - ČSN EN 10025-2	S235JR+N - ČSN EN 10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	7 500	18,9	141 750
136214015800	P 40 2000 3000	1.0038+N - ČSN EN 10025-2	S235JR+N - ČSN EN 10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	247 452	18,9	4 676 843
136214017200	P 60 2000 3000	1.0038 - ČSN EN 10025-2	S235JR - ČSN EN 10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	5 760	20,9	120 384
136214017300	P 65 2000 3000		S235JR+N EN 10025-2	ČSN EN 10029	okujený povrch, jednoduše rovnáno (ČSN 425310.11)	3 062	20,9	63 996
136214017700	P 80 2000 x 3000		S235JR EN 10025-2	ČSN EN 10029	tepelně nezpracovaný	15 072	21,9	330 077
136214059000	P 30 2000 3000	1.0038+N - ČSN EN 10025-2	S235JR+N - ČSN EN 10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	216 063	18,9	4 083 591
136214065500	P 20 2000 3000	1.0038+N - ČSN EN 10025-2	S235JR+N - ČSN EN 10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	83 850	18,9	1 584 765
136214071400	P 50 900 2000		S235JR/EN10029	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	17 052	19,9	339 335
136214071500	P 50 2000 3000	1.0038+N - ČSN EN 10025-2	S235JR - ČSN EN 10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	92 590	19,9	1 842 541
136214073500	P 60 2000 4000		S235JR+N/EN10029	ČSN EN 10029		3 768	20,9	78 751
136216031800	P 15 2000 6000		S235JR+N/EN10025-2	ČSN EN 10029		5 760	18,9	108 864
136216033900	P 14 2000 3000	1.0553+N - ČSN EN 10025-2	S355J0+N - ČSN EN 10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	672	25,9	17 405
136216034000	P 15 2000 3000	1.0553+N - ČSN EN 10025-2	S355J0+N - ČSN EN 10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15, lépe rovnáno, okujený povrch	2 133	19,9	42 447
136216034100	P 16 2000 3000	1.0553+N - ČSN EN 10025-2	S355J0+N - ČSN EN 10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	9 840	19,9	195 816
136216034200	P 18 2000 3000	1.0577+N - ČSN EN 10025-2	S355J2+N - ČSN EN 10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	6 848	19,9	136 275
136216034300	P 20 2000 3000	1.0553+N - ČSN EN 10025-2	S355J0+N - ČSN EN 10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15, lépe rovnáno, okujený povrch	39 852	19,9	793 055
136216034400	P 22 2000 3000	1.0553 - ČSN EN 10025-2	S355J0 - ČSN EN 10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	2 092	19,9	41 631
136216034800	P 30 2000 3000		S355J0 EN 10025-2	ČSN EN 10029	tepelně nezpracovaný	5 706	19,9	113 549
136216035400	P 40 2000 3000	1.0553 - ČSN EN 10025-2	S355J0 - ČSN EN 10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	13 224	19,9	263 158
136216035600	P 45 2000 3000	1.0553 - ČSN EN 10025-2	S355J0 - ČSN EN 10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15, lépe rovnáno, okujený povrch	17 079	19,9	339 872
136216036100	P 50 2000 3000	1.0553+N - ČSN EN 10025-2	S355J0+N - ČSN EN 10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	44 111	20,9	921 920
136216036300	P 60 2000 3000	1.0553 - ČSN EN 10025-2	S355J0 - ČSN EN 10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	2 826	21,9	61 889
136216036900	P 70 2000 3000	1.0577+N - ČSN EN 10025-2	S355J2+N - ČSN EN 10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	11 200	21,9	245 280
136216037000	P 75 1000 3000	1.0553+N - ČSN EN 10025-2	S355J0+N - ČSN EN 10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	10 666	21,9	233 585
136216037100	P 80 2000 3000	1.0553+N - ČSN EN 10025-2	S355J0+N - ČSN EN 10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	71 808	21,9	1 572 595
136216037400	P 100 2000 3000	1.0553+N - ČSN EN 10025-2	S355J0+N - ČSN EN 10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	20 410	22,9	467 389
138315021100	P 20 D 1000 2000	1.0038+N - ČSN EN 10025-2	S235JR+N - ČSN EN 10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	203 058	18,9	3 837 796
138315022100	P 25 2000 3000	1.0117+N - ČSN EN 10025-2	S235J2+N - ČSN EN 10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	9 540	18,9	180 306
138315024100	P 50 2000 3000	1.0577+N - ČSN EN 10025-2	S355J2+N - ČSN EN 10025-2	ČSN EN 10029		7 265	20,9	151 839
138315034400	P 20 2000 1000		S355J2+N/EN10025	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	16 864	19,9	335 594
138315035200	P 18 2000 3000		S355J2+N/EN10029	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	29 688	19,9	590 791
138315035400	P 15 2000 2350	1.0577+N - ČSN EN 10025-2	S355J2+N - ČSN EN 10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	10 000	19,9	199 000
138315035500	P 15 2000 3000		S355J2+N/EN10029	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	62 417	19,9	1 242 098
138315035900	P 20 2000 3000	1.0577+N - ČSN EN 10025-2	S355J2+N - ČSN EN 10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	924 624	19,9	18 400 018
138315036000	P 20 1000 2000		S355J2G3/EN10029	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	9 420	19,9	187 458
138315036100	P 25 2000 3000	1.0577+N - ČSN EN 10025-2	S355J2+N - ČSN EN 10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	489 109	19,9	9 733 269
138315036116	P 25 2000 3000		S355J2+N/EN10029	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	33 200	19,9	660 680
138315036200	P 28 2000 3000		S355J2G3/EN10025	ČSN EN 10029		32 058	20,9	670 012
138315036500	P 30 2000 3000	1.0577+N - ČSN EN 10025-2	S355J2+N - ČSN EN 10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	486 882	19,9	9 688 952
138315038000	P 40 2000 3000	1.0577+N - ČSN EN 10025-2	S355J2+N - ČSN EN 10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	168 864	19,9	3 360 394
138315038200	P 45 2000 3000	1.0577+N - ČSN EN 10025-2	S355J2+N - ČSN EN 10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	21 237	19,9	422 616
138315038900	P 40 1000 2000		S235J2G4/EN10029	ČSN EN 10029		2 355	18,9	44 510
138315039000	P 45 1000 2000		S235J2G4/DIN10029	ČSN EN 10029		1 000	19,9	19 900

138315039500	P 50 2000 3000	1.0577-N - ČSN EN 10025-2	S355J2+N - ČSN EN 10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	340 606	20,9	7 118 665
138315039800	P 60 B 2000 3000	1.0577-N - ČSN EN 10025-2	S355J2+N - ČSN EN 10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	90 864	21,9	1 989 922
138315039900	P 65 2500 3000	1.0577-N - ČSN EN 10025-2	S355J2+N - ČSN EN 10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	3 062	21,9	67 058
138315040000	P 70 1000 2000	1.0577-N - ČSN EN 10025-2	S355J2+N - ČSN EN 10025-2	ČSN EN 10029		52 073	21,9	1 140 399
138315040600	P 90 2000 3000		S355J2+N/DIN10029	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	12 798	21,9	280 276
138315040900	P 100 2000 3000	1.0577-N - ČSN EN 10025-2	S355J2+N - ČSN EN 10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	19 020	22,9	435 558
138315041000	P 110 1000 2000	1.0577-N - ČSN EN 10025-2	S355J2+N ČSN EN10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	15 642	22,9	358 202
138315041200	P 90 1000 2000	1.0577-N - ČSN EN 10025-2	S355J2+N - ČSN EN 10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	1 413	21,9	30 945
138315041300	P 15 2000 3000	1.0577-N - ČSN EN 10025-2	S355J2+N - ČSN EN 10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	491 607	19,9	9 782 979
138315041500	P 35 2000 3000	1.0577-N - ČSN EN 10025-2	S355J2+N - ČSN EN 10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	119 574	19,9	2 379 523
138315041600	P 30 2000 4000		S355J2G3/EN10029	ČSN EN 10029		1 884	19,9	37 492
138315041700	P 25 1250 2500		S355J2G3/EN10029	ČSN EN 10029		254 931	19,9	5 073 127
138315304000	P 20 1500 4000		S355J2+N/EN10029	ČSN EN 10029		1 256	20,9	26 250
138315305000	P 25 2000 4000		S355J2+N/EN10029	ČSN EN 10029		155 790	19,9	3 100 221
138315306000	P 30 2000 3000		S355J2+N+Z25/EN10029	ČSN EN 10029		61 479	19,9	1 223 432
138315313000	P 65 2000 3000	1.0577-N - ČSN EN 10025-2	S355J2+N - ČSN EN 10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	92 785	21,9	2 031 992
138315504500	P 15 1500 3000	1.0577-N - ČSN EN 10025-2	S355J2+N ČSN EN10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	143 264	19,9	2 850 954
138315515000	P 120 1000 2000	1.0577-N - ČSN EN 10025-2	S355J2+N - ČSN EN 10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	19 512	22,9	446 825
138315527000	P 160 1900 2000		S355K2+N/EN10029	ČSN EN 10029		4 773	24,9	118 848
444550306000	P 15 2000 3000		S235JR+N/EN10025-2	ČSN EN 10029		720	18,9	13 608
444550308000	P 18 2000 3000		S355J2+N/EN10025-2	ČSN EN 10029		847	19,9	16 855
444550310000	P 25 1000 2000		S235JR+N/EN10025-2	ČSN EN 10029		40 440	18,9	764 316
444550313000	P 40 2000 3000		S235JR+N/EN10025-2	ČSN EN 10029		29 556	18,9	558 608
444550314000	P 60 2000 3000		S235JR /EN10025-2	ČSN EN 10029		2 826	20,9	59 063
444550330000	P 150 2000 3000		S355J2+N/EN10029	ČSN EN 10029		28 460	24,9	708 654
7401019050600	P 15 1500 3000	1.0569 - ČSN EN 10025-2	S355J2C+N - ČSN EN 10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	10 000	19,9	199 000
7401019050700	P 18 1500 3000	1.0553-N - ČSN EN 10025-2	S355JO+N - ČSN EN 10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	864	19,9	17 194
7401019050800	P 20 1500 3000		S355MC /DIN1543	ČSN EN 10029		5 000	22,9	114 500
7401019051100	P 35 1250 2500		S355J2+N/DIN1543	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	5 000	19,9	99 500
7401019051200	P 60 1250 2500		S355J2+N/DIN1543	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	1 000	21,9	21 900
7401020074000	P 25 1250 2500		S355J2+N/DIN1543	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	1 000	19,9	19 900
21530325700001	P 15 2000 6000	1.0577-N - ČSN EN 10025-2	S355J2+N ČSN EN10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	28 800	19,9	573 120
21530326000001	P 16 2000 6000	1.0577-N - ČSN EN 10025-2	S355J2+N ČSN EN10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	10 752	19,9	213 965
21530326400001	P 18 2000 6000	1.0577-N - ČSN EN 10025-2	S355J2+N ČSN EN10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	30 909	19,9	615 089
21530327500001	P 20 2000 6000	1.0577-N - ČSN EN 10025-2	S355J2+N ČSN EN10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	150 204	19,9	2 989 060
21530327800001	P 25 2000 6000	1.0577-N - ČSN EN 10025-2	S355J2+N ČSN EN10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	171 225	19,9	3 407 378
21530328100001	P 30 2000 6000	1.0577-N - ČSN EN 10025-2	S355J2+N ČSN EN10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	93 853	19,9	1 867 675
21530328800001	P 35 2000 6000	1.0577-N - ČSN EN 10025-2	S355J2+N ČSN EN10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	19 782	19,9	393 662
21530328900001	P 36 2000 6000	1.0577-N - ČSN EN 10025-2	S355J2+N ČSN EN10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	10 000	22,9	229 000
21530329600001	P 40 2000 6000	1.0577-N - ČSN EN 10025-2	S355J2+N ČSN EN10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	19 200	19,9	382 080
21530331500001	P 65 1000 2000		S355JO+N EN 10025-2	ČSN EN 10029		2 041	21,9	44 698
21530332100001	P 75 2000 2000	1.0577-N - ČSN EN 10025-2	S355J2+N - ČSN EN 10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	10 000	21,9	219 000
21530332200001	P 80 2000 2000	1.0577-N - ČSN EN 10025-2	S355J2+N ČSN EN10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	10 000	21,9	219 000
21530332500001	P 90 1200 2000	1.0577-N - ČSN EN 10025-2	S355J2+N ČSN EN10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	20 444	21,9	447 724
21530333800001	P 140 1000 2000		S355JO EN 10025-2	ČSN EN 10029		1 000	24,9	24 900
60002029610006	P 20 2000 x 3000		S355JO EN 10025-2	ČSN EN 10029		1 000	19,9	19 900
60002029650006	P 40 2000 3000		S355JO EN 10025-2	ČSN EN 10029	okujený povrch, jednoduše rovnáno (ČSN 425310.11), žitáný měkko	1 000	19,9	19 900
60002030040006	P 25 2000 x 3000		S355JO EN 10025-2	ČSN EN 10029		1 000	19,9	19 900
60002030530006	P 15 2000 x 3000		S355JO EN 10025-2	ČSN EN 10029		1 000	19,9	19 900
60002032540006	P 50 2000 3000		S355JO EN 10025-2	ČSN EN 10029		1 000	20,9	20 900
60002071140006	P 30 2000 x 3000		S355JO EN 10025-2	ČSN EN 10029		1 000	19,9	19 900
60002071410006	P 40 205 x 260		S355JO EN 10025-2	ČSN EN 10029		1 000	24,9	24 900
60002071450006	P 25 465 x 415		S355JO EN 10025-2	ČSN EN 10029		1 000	24,9	24 900
60002071650006	P 15 2000 x 3000		S355JO EN 10025-2	ČSN EN 10029		1 000	19,9	19 900
60002071710006	P 120 2000 x 3000		S355JO EN 10025-2	ČSN EN 10029		1 000	22,9	22 900
60002071720006	P 70 2000 x 3000		S355JO EN 10025-2	ČSN EN 10029		1 000	21,9	21 900
60002071750006	P 100 2000 x 3000		S355JO EN 10025-2	ČSN EN 10029		1 000	22,9	22 900

60002071870006	P 45 2000 3000		S355JO EN 10025-2	ČSN EN 10029		1 000	20,9	20 900	
136214009100	P 16 2000 3000		S235JR+N	ČSN EN 10029	normalizačně žíhané	754	18,9	14 251	
136214010700	P 14 2000 3000		S235JR+N	ČSN EN 10029	lépe rovnáno, povrch okujený s vrstvou okuji po válcování a žíhání, která se může místy odloupnout, normalizačně žíhané	659	22,9	15 091	
136214072200	P 55 1000 2000		S235JR /EN10029	ČSN EN 10029		2 591	22,9	59 334	
136216034500	P 25 2000 3000		S355J2	ČSN EN 10029	tepelně nezpracováno	22 500	19,9	447 750	
136216035000	P 35 2000 3000		S355J2	ČSN EN 10029		6 658	19,9	132 494	
136216037400	P 100 2000 3000		S355J2+N	ČSN EN 10029	normalizačně žíháno	20 410	22,9	467 389	
136216210000	P 65 2500 3000		S355J2	ČSN EN 10029		5 200	21,9	113 880	
136234302100	P 30 1000 2000		S235JR /EN10029	ČSN EN 10029		36 267	18,9	685 446	
138315035300	P 25 2000 2100		S355J2G3/EN10025	ČSN EN 10029		4 000	19,9	79 600	
138315036516	P 30 2000 3000		S355J2G3/EN10029	ČSN EN 10029		2 826	19,9	56 237	
138315041100	P 110 1000 2000		S355J2+N/EN10025 A 51	ČSN EN 10029		16 720	22,9	382 888	
138315307000	P 40 2500 3000		S355J2+N/EN10051	ČSN EN 10029		7 065	19,9	140 594	
21530332900001	P 100 1000 2000		S355J2	ČSN EN 10029		9 420	22,9	215 718	
60002015950006	P 20 2000 3000		S235JR	ČSN EN 10029		510	18,9	9 639	
138315201400	P 80 1000 2000		S355J2G4	ČSN EN 10029		62 720	21,9	1 373 568	
Celková nabídková cena v Kč bez DPH									133 409 640

Volitelné požadavky:
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

04 -03- 2014

Identifikační údaje:

Název/jméno prodávajícího:	NYPRO hutní prodej, a. s.
IČ:	252 62 068
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 7 - BE Group CZ, a. s.

Číslo artiklu	Rozměry plechu	Označení + norma	Označení + norma	Norma	Poznámky k jakosti	Předpokládané množství v kg/rok 2014	Jednotková cena v Kč bez DPH/kg	Nabídková cena v Kč bez DPH/kg
21530332900001	P 100 1000 2000	1.0577+N - ČSN EN 10025-2	S355J2+N ČSN EN10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	28 440	20,6	585 864
136214009200	P 18 2000 3000		S235JR - ČSN EN 10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	1 728	16,9	29 203
136214009500	P 25 1500 3000	1.0038+N - ČSN EN 10025-2	S235JR+N - ČSN EN 10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	900	16,9	15 210
136214009600	P 25 1000 2000	1.0038+N - ČSN EN 10025-2	S235JR+N - ČSN EN 10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	114 874	16,9	1 941 371
136214009800	P 30 2000 3000		S235JR+N EN 10025-2	ČSN EN 10029		8 559	16,9	144 647
136214010600	P 15 2000 3000	1.0038+N - ČSN EN 10025-2	S235JR+N - ČSN EN 10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	178 232	16,9	3 012 121
136214011000	P 20 1500 3000 S	1.0038+N - ČSN EN 10025-2	S235JR+N - ČSN EN 10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	5 000	16,9	84 500
136214011100	P 25 2000 3000	1.0038+N - ČSN EN 10025-2	S235JR+N - ČSN EN 10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	60 742	16,9	1 026 540
136214013800	P 15 1000 2000		S235JR+N - ČSN EN 10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	1 920	16,9	32 448
136214015200	P 30 1500 3000 S	1.0038+N - ČSN EN 10025-2	S235JR+N - ČSN EN 10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	7 500	16,9	126 750
136214015800	P 40 2000 3000	1.0038+N - ČSN EN 10025-2	S235JR+N - ČSN EN 10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	247 452	16,9	4 181 939
136214017200	P 60 2000 3000	1.0038 - ČSN EN 10025-2	S235JR - ČSN EN 10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	5 760	18,9	108 864
136214017300	P 65 2000 3000		S235JR+N EN 10025-2	ČSN EN 10029	okujený povrch, jednoduše rovnáno (ČSN 425310.11)	3 062	18,9	57 872
136214017700	P 80 2000 x 3000		S235JR EN 10025-2	ČSN EN 10029	tepelně nezpracovaný	15 072	18,9	284 861
136214059000	P 30 2000 3000	1.0038+N - ČSN EN 10025-2	S235JR+N - ČSN EN 10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	216 063	16,9	3 651 465
136214065500	P 20 2000 3000	1.0038+N - ČSN EN 10025-2	S235JR+N - ČSN EN 10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	83 850	16,9	1 417 065
136214071400	P 50 900 2000		S235JR/EN10029	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	17 052	16,9	288 179
136214071500	P 50 2000 3000	1.0038+N - ČSN EN 10025-2	S235JR - ČSN EN 10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	92 590	16,9	1 564 771
136214073500	P 60 2000 4000		S235JR+N/EN10029	ČSN EN 10029		3 768	18,9	71 215
136216031800	P 15 2000 6000		S235JR+N/EN10025-2	ČSN EN 10029		5 760	16,9	97 344
136216033900	P 14 2000 3000	1.0553+N - ČSN EN 10025-2	S355J0+N - ČSN EN 10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	672	17,9	12 029
136216034000	P 15 2000 3000	1.0553+N - ČSN EN 10025-2	S355J0+N - ČSN EN 10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15, lépe rovnáno, okujený povrch	2 133	17,9	38 181
136216034100	P 16 2000 3000	1.0553+N - ČSN EN 10025-2	S355J0+N - ČSN EN 10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	9 840	17,9	176 136
136216034200	P 18 2000 3000	1.0577+N - ČSN EN 10025-2	S355J2+N - ČSN EN 10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	6 848	17,9	122 579
136216034300	P 20 2000 3000	1.0553+N - ČSN EN 10025-2	S355J0+N - ČSN EN 10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15, lépe rovnáno, okujený povrch	39 852	17,9	713 351
136216034400	P 22 2000 3000	1.0553 - ČSN EN 10025-2	S355J0 - ČSN EN 10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	2 092	17,9	37 447
136216034800	P 30 2000 3000		S355J0 EN 10025-2	ČSN EN 10029	tepelně nezpracovaný	5 706	17,9	102 137
136216035400	P 40 2000 3000	1.0553 - ČSN EN 10025-2	S355J0 - ČSN EN 10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	13 224	17,9	236 710
136216035600	P 45 2000 3000	1.0553 - ČSN EN 10025-2	S355J0 - ČSN EN 10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15, lépe rovnáno, okujený povrch	17 079	17,9	305 714
136216036100	P 50 2000 3000	1.0553+N - ČSN EN 10025-2	S355J0+N - ČSN EN 10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	44 111	17,9	789 587
136216036300	P 60 2000 3000	1.0553 - ČSN EN 10025-2	S355J0 - ČSN EN 10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	2 826	20,6	58 216
136216036900	P 70 2000 3000	1.0577+N - ČSN EN 10025-2	S355J2+N - ČSN EN 10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	11 200	20,6	230 720
136216037000	P 75 1000 3000	1.0553+N - ČSN EN 10025-2	S355J0+N - ČSN EN 10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	10 666	20,6	219 720
136216037100	P 80 2000 3000	1.0553+N - ČSN EN 10025-2	S355J0+N - ČSN EN 10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	71 808	20,6	1 479 245
136216037400	P 100 2000 3000	1.0553+N - ČSN EN 10025-2	S355J0+N - ČSN EN 10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	20 410	20,6	420 446
138315021100	P 20 D 1000 2000	1.0038+N - ČSN EN 10025-2	S235JR+N - ČSN EN 10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	203 058	16,9	3 431 680
138315022100	P 25 2000 3000	1.0117+N - ČSN EN 10025-2	S235J2+N - ČSN EN 10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	9 540	17,9	170 766
138315024100	P 50 2000 3000	1.0577+N - ČSN EN 10025-2	S355J2+N - ČSN EN 10025-2	ČSN EN 10029		7 265	17,9	130 044
138315034400	P 20 2000 1000		S355J2+N/EN10025	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	16 864	17,9	301 866
138315035200	P 18 2000 3000		S355J2+N/EN10029	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	29 688	17,9	531 415
138315035400	P 15 2000 2350	1.0577+N - ČSN EN 10025-2	S355J2+N - ČSN EN 10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	10 000	17,9	179 000
138315035500	P 15 2000 3000		S355J2+N/EN10029	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	62 417	17,9	1 117 264
138315035900	P 20 2000 3000	1.0577+N - ČSN EN 10025-2	S355J2+N - ČSN EN 10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	924 624	17,9	16 550 770
138315036000	P 20 1000 2000		S355J2G3/EN10029	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	9 420	17,9	168 618
138315036100	P 25 2000 3000	1.0577+N - ČSN EN 10025-2	S355J2+N - ČSN EN 10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	489 109	17,9	8 755 051
138315036116	P 25 2000 3000		S355J2+N/EN10029	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	33 200	17,9	594 280
138315036200	P 28 2000 3000		S355J2G3/EN10025	ČSN EN 10029		32 058	17,9	573 838
138315036500	P 30 2000 3000	1.0577+N - ČSN EN 10025-2	S355J2+N - ČSN EN 10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	486 882	17,9	8 715 188

138315038000	P 40 2000 3000	1.0577+N - ČSN EN 10025-2	S355J2+N - ČSN EN 10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	168 864	17,9	3 022 666
138315038200	P 45 2000 3000	1.0577+N - ČSN EN 10025-2	S355J2+N - ČSN EN 10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	21 237	17,9	380 142
138315038900	P 40 1000 2000		S235J2G4/EN10029	ČSN EN 10029		2 355	16,9	39 800
138315039000	P 45 1000 2000		S235J2G4/DIN10029	ČSN EN 10029		1 000	16,9	16 900
138315039500	P 50 2000 3000	1.0577+N - ČSN EN 10025-2	S355J2+N - ČSN EN 10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	340 606	17,9	6 096 847
138315039800	P 60 B 2000 3000	1.0577+N - ČSN EN 10025-2	S355J2+N - ČSN EN 10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	90 864	20,6	1 871 798
138315039900	P 65 2500 3000	1.0577+N - ČSN EN 10025-2	S355J2+N - ČSN EN 10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	3 062	20,6	63 077
138315040000	P 70 1000 2000	1.0577+N - ČSN EN 10025-2	S355J2+N - ČSN EN 10025-2	ČSN EN 10029		52 073	20,6	1 072 704
138315040600	P 90 2000 3000		S355J2+N/DIN10029	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	12 798	20,6	263 639
138315040900	P 100 2000 3000	1.0577+N - ČSN EN 10025-2	S355J2+N - ČSN EN 10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	19 020	20,6	391 812
138315041000	P 110 1000 2000	1.0577+N - ČSN EN 10025-2	S355J2+N - ČSN EN 10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	15 642	20,6	322 225
138315041200	P 90 1000 2000	1.0577+N - ČSN EN 10025-2	S355J2+N - ČSN EN 10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	1 413	20,6	29 108
138315041300	P 15 2000 3000	1.0577+N - ČSN EN 10025-2	S355J2+N - ČSN EN 10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	491 607	17,9	8 799 765
138315041500	P 35 2000 3000	1.0577+N - ČSN EN 10025-2	S355J2+N - ČSN EN 10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	119 574	17,9	2 140 375
138315041600	P 30 2000 4000		S355J2G3/EN10029	ČSN EN 10029		1 884	17,9	33 724
138315041700	P 25 1250 2500		S355J2G3/EN10029	ČSN EN 10029		254 931	17,9	4 563 265
138315040000	P 20 1500 4000		S355J2+N/EN10029	ČSN EN 10029		1 256	17,9	22 482
138315050000	P 25 2000 4000		S355J2+N/EN10029	ČSN EN 10029		155 790	17,9	2 788 641
138315060000	P 30 2000 3000		S355J2+N+Z25/EN10029	ČSN EN 10029		61 479	17,9	1 100 474
138315313000	P 65 2000 3000	1.0577+N - ČSN EN 10025-2	S355J2+N - ČSN EN 10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	92 785	20,6	1 911 371
138315504500	P 15 1500 3000	1.0577+N - ČSN EN 10025-2	S355J2+N - ČSN EN 10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	143 264	17,9	2 564 426
138315515000	P 120 1000 2000	1.0577+N - ČSN EN 10025-2	S355J2+N - ČSN EN 10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	19 512	20,6	401 947
138315527000	P 160 1900 2000		S355K2+N/EN10029	ČSN EN 10029		4 773	25	119 325
444550306000	P 15 2000 3000		S235JR+N/EN10025-2	ČSN EN 10029		720	16,9	12 168
444550308000	P 18 2000 3000		S355J2+N/EN10025-2	ČSN EN 10029		847	17,9	15 161
444550310000	P 25 1000 2000		S235JR+N/EN10025-2	ČSN EN 10029		40 440	16,9	683 436
444550313000	P 40 2000 3000		S235JR+N/EN10025-2	ČSN EN 10029		29 556	16,9	499 496
444550314000	P 60 2000 3000		S235JR /EN10025-2	ČSN EN 10029		2 826	18,9	53 411
444550330000	P 150 2000 3000		S355J2+N/EN10029	ČSN EN 10029		28 460	20,6	586 276
74010190506000	P 15 1500 3000	1.0569 - ČSN EN 10025-2	S355J2C+N - ČSN EN 10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	10 000	20	200 000
74010190507000	P 18 1500 3000	1.0553+N - ČSN EN 10025-2	S355J0+N - ČSN EN 10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	864	17,9	15 466
74010190508000	P 20 1500 3000		S355MC /DIN1543	ČSN EN 10029		5 000	20	100 000
74010190511000	P 35 1250 2500		S355J2+N/DIN1543	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	5 000	17,9	89 500
74010190512000	P 60 1250 2500		S355J2+N/DIN1543	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	1 000	20,6	20 600
74010200740000	P 25 1250 2500		S355J2+N/DIN1543	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	1 000	17,9	17 900
21530325700001	P 15 2000 6000	1.0577+N - ČSN EN 10025-2	S355J2+N - ČSN EN 10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	28 800	17,9	515 520
21530326000001	P 16 2000 6000	1.0577+N - ČSN EN 10025-2	S355J2+N - ČSN EN 10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	10 752	17,9	192 461
21530326400001	P 18 2000 6000	1.0577+N - ČSN EN 10025-2	S355J2+N - ČSN EN 10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	30 909	17,9	553 271
21530327500001	P 20 2000 6000	1.0577+N - ČSN EN 10025-2	S355J2+N - ČSN EN 10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	150 204	17,9	2 688 652
21530327800001	P 25 2000 6000	1.0577+N - ČSN EN 10025-2	S355J2+N - ČSN EN 10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	171 225	17,9	3 064 928
21530328100001	P 30 2000 6000	1.0577+N - ČSN EN 10025-2	S355J2+N - ČSN EN 10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	93 853	17,9	1 679 969
21530328800001	P 35 2000 6000	1.0577+N - ČSN EN 10025-2	S355J2+N - ČSN EN 10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	19 782	17,9	354 098
21530328900001	P 36 2000 6000	1.0577+N - ČSN EN 10025-2	S355J2+N - ČSN EN 10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	10 000	17,9	179 000
21530329600001	P 40 2000 6000	1.0577+N - ČSN EN 10025-2	S355J2+N - ČSN EN 10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	19 200	17,9	343 680
21530331500001	P 65 1000 2000		S355J0+N EN 10025-2	ČSN EN 10029		2 041	20,6	42 045
21530332100001	P 75 2000 2000	1.0577+N - ČSN EN 10025-2	S355J2+N - ČSN EN 10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	10 000	20,6	206 000
21530332200001	P 80 2000 2000	1.0577+N - ČSN EN 10025-2	S355J2+N - ČSN EN 10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	10 000	20,6	206 000
21530332500001	P 90 1200 2000	1.0577+N - ČSN EN 10025-2	S355J2+N - ČSN EN 10025-2	ČSN EN 10029	5, 9,10,15	20 444	20,6	421 146
21530333800001	P 140 1000 2000		S355J0 EN 10025-2	ČSN EN 10029		1 000	20,6	20 600
60002029610006	P 20 2000 x 3000		S355J0 EN 10025-2	ČSN EN 10029		1 000	17,9	17 900
60002029650006	P 40 2000 3000		S355J0 EN 10025-2	ČSN EN 10029	okujený povrch, jednoduše rovnáno (ČSN 425310.11), žitáný měkko	1 000	17,9	17 900
60002030040006	P 25 2000 x 3000		S355J0 EN 10025-2	ČSN EN 10029		1 000	17,9	17 900
60002030530006	P 15 2000 x 3000		S355J0 EN 10025-2	ČSN EN 10029		1 000	17,9	17 900

60002032540006	P 50 2000 3000		S355JO EN 10025-2	ČSN EN 10029		1 000	17,9	17 900	
60002071140006	P 30 2000 x 3000		S355JO EN 10025-2	ČSN EN 10029		1 000	17,9	17 900	
60002071410006	P 40 205 x 260		S355JO EN 10025-2	ČSN EN 10029		1 000	20	20 000	
60002071450006	P 25 465 x 415		S355JO EN 10025-2	ČSN EN 10029		1 000	20	20 000	
60002071650006	P 15 2000 x 3000		S355JO EN 10025-2	ČSN EN 10029		1 000	17,9	17 900	
60002071710006	P 120 2000 x 3000		S355JO EN 10025-2	ČSN EN 10029		1 000	20,6	20 600	
60002071720006	P 70 2000 x 3000		S355JO EN 10025-2	ČSN EN 10029		1 000	20,6	20 600	
60002071750006	P 100 2000 x 3000		S355JO EN 10025-2	ČSN EN 10029		1 000	20,6	20 600	
60002071870006	P 45 2000 3000		S355JO EN 10025-2	ČSN EN 10029		1 000	17,9	17 900	
136214009100	P 16 2000 3000		S235JR+N	ČSN EN 10029	normalizačně žihané	754	16,9	12 743	
136214010700	P 14 2000 3000		S235JR+N	ČSN EN 10029	lépe rovnáno, povrch okujený s vrstvou okuji po válcování a žihání, která se může místy odloupnout, normalizačně žihané	659	16,9	11 137	
136214072200	P 55 1000 2000		S235JR /EN10029	ČSN EN 10029		2 591	18,9	48 970	
136216034500	P 25 2000 3000		S355J2	ČSN EN 10029	tepelně nezpracováno	22 500	17,9	402 750	
136216035000	P 35 2000 3000		S355J2	ČSN EN 10029		6 658	17,9	119 178	
136216037400	P 100 2000 3000		S355J2+N	ČSN EN 10029	normalizačně žihané	20 410	20,6	420 446	
136216210000	P 65 2500 3000		S355J2	ČSN EN 10029		5 200	20,6	107 120	
136234302100	P 30 1000 2000		S235JR /EN10029	ČSN EN 10029		36 267	16,9	612 912	
138315035300	P 25 2000 2100		S355J2G3/EN10025	ČSN EN 10029		4 000	17,9	71 600	
138315036516	P 30 2000 3000		S355J2G3/EN10029	ČSN EN 10029		2 826	17,9	50 585	
138315041100	P 110 1000 2000		S355J2+N/EN10025 A 51	ČSN EN 10029		16 720	20,6	344 432	
138315307000	P 40 2500 3000		S355J2+N/EN10051	ČSN EN 10029		7 065	17,9	126 464	
21530332900001	P 100 1000 2000		S355J2	ČSN EN 10029		9 420	20,6	194 052	
60002015950006	P 20 2000 3000		S235JR	ČSN EN 10029		510	16,9	8 619	
138315201400	P 80 1000 2000		S355J2G4	ČSN EN 10029		62 720	20,6	1 292 032	
Celková nabídková cena v Kč bez DPH									119 729 559

Volitelné požadavky:
ČSN 10025-2

- 5) vhodné pro žárové pozinkování
- 9) kontrola povrchu a rozměrů u výrobce
- 10) značení dle ČSN EN 10025-1
- 15) třída B, podtřída 1

Identifikační údaje:

Název/jméno prodávajícího:	BE Group CZ, a. s.
IČ:	282 43 781
Razítko a podpis osoby oprávněné jednat jménem či za prodávajícího:	

04-03-2014

