

Hamr

**Rámcová smlouva na část 1.
Plochá ocel obyčejná
č. 160/2014/V/3/3/ŘÚF-150**

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

Smluvní strany:

1. VOP CZ, s.p.

se sídlem: Dukelská 102, 742 42 Šenov u Nového Jičína
zastoupen: Ing. Lumír Hajný, 1. zástupce ředitele
IČ: 00000493
DIČ: CZ00000493

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

dále jen „*kupující*“

a

2. KÖNIGFRANKSTAHL, s.r.o.

se sídlem: Modletice 76, 251 70 Dobřejovice
zastoupena/jednající: Ing. Jaroslav Kůrovec
IČ: 25780387
DIČ: CZ25780387

zapsána v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze oddíl C,
vložka 69589

dále jen „*prodávající č.1*“

3. FESTR TRADE s.r.o.

se sídlem: Dobrá 240, PSČ 739 51
zastoupena/jednající: Karlem Sližem
IČ: 258 56 103
DIČ: CZ 258 56 103

zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě, oddíl C, vložka
22503

dále jen „*prodávající č.2*“

4. Gengela, s.r.o.

se sídlem: Pod Šenkem 2000, 744 01 Frenštát pod Radhoštěm
zastoupena/jednající: Jiřím Gengelou, jednatelem
IČ: 26835037
DIČ: CZ 26835037

zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě, spisová značka
C 50023

dále jen „*prodávající č.3*“

5. EXPONO Steelforce, a.s.

se sídlem: Mlýnská 317/101, 702 00 Ostrava

zastoupena/jednající: Alešem Hapalou – dle plné moci

IČ: 26902401

DIČ: CZ26902401

zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě, oddíl B, vložka 917

dále jen „prodávající č.4“

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

se sídlem: U továren 999/31, Hostivař, 102 00 Praha 10

zastoupena/jednající: Ing. Róbert Villim, jednatel

IČ: 490 97 016

DIČ: CZ49097016

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

dále jen „prodávající č.5“

7. Ferona, a.s.

se sídlem: pobočka Ostrava, Plzeňská 60/18, 709 65 Ostrava

zastoupena/jednající: Liborem Holešem, ředitelem pobočky

IČ: 26440181

DIČ: CZ26440181

zapsána v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze oddíl B, vložka 7143

dále jen „prodávající č.6“

8. 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 Krajský soud v Ostravě, oddíl C, vložka 16184

dále jen „prodávající č.7“

9. KONEX OCEL s.r.o.

se sídlem: Dukelská 15, Šenov u Nového Jičína

zastoupena/jednající: Ing. Tomáš Konvička

IČ: 258 86 487

DIČ: CZ25884687

zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě, oddíl C, vložka 24580

dále jen „prodávající č.8“

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

I. Úvodní ustanovení a výzva k podání nabídky

1. Rámcová smlouva na dodávky ploché oceli (dále jen „smlouva“) se mezi výše uvedenými smluvními stranami uzavírá za účelem zabezpečení průběžných dodávek ploché oceli 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 ploché oceli splňujících kvalitativní nároky a rovněž specifické technické parametry. Ustanovení této smlouvy je třeba vykládat v souladu se zadávacími podmínkami k veřejné zakázce, na jejímž základě je uzavřena tato smlouva, jakož i v souladu s nabídkou prodávajícího, coby dodavatele, na plnění veřejné zakázky. Tato rámcová smlouva je uzavírána ve vztahu na část 1. Plochá ocel obvyčejná.
2. Tato smlouva se uzavírá ve smyslu zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „*občanský zákoník*“), a to s odkazem na ust. § 11 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách (dále jen „*zákon o veřejných zakázkách*“). Veškeré výslovně neupravené vztahy z této smlouvy se řídí právní úpravou občanského zákoníku, a to zejména podle ust. § 2079 a násl. tohoto zákona.
3. Kupující je na základě této smlouvy oprávněn učinit vůči prodávajícímu (všem prodávajícím) v souladu s ustanovením § 92 odst. 3 zákona o veřejných zakázkách (popřípadě jiného obdobného ustanovení v případě novelizace) písemnou výzvu k podání nabídky na plnění dílčí zakázky k minitendru (dále jen „výzva“), a to zejména formou elektronické pošty na určený email prodávajícího či na faxové číslo poskytnuté pro tyto účely prodávajícím.
4. V písemné výzvě dle odst. 3. tohoto článku je prodávající vyzýván k podání písemné nabídky. V písemné výzvě bude uveden způsob, jakým je prodávající oprávněn podat nabídku. Výzva kupujícího může obsahovat závazný návrh objednávek, popřípadě, když se tak kupující rozhodne, je prodávající povinen plnit na základě nákupních objednávek kupujícího vůči prodávajícímu, který podal nejvhodnější nabídku. Za uzavření se v takovém případě na základě výslovné dohody stran považuje i okamžik doručení nákupní objednávky prodávajícímu, pokud nebude stanoveno jinak. Prodávající, bude k poskytnutí plnění vyzýván nákupními objednávkami, ve kterých bude stanoveno množství ploché oceli, které má být v konkrétním termínu dodáno do místa plnění dle čl. V. této smlouvy.
5. Je-li v této smlouvě užíván pojem „nabídka“, rozumí se tím nabídka předložená v listinné podobě.
6. Prodávající je povinen potvrdit doručení a akceptaci každé nákupní objednávky nejpozději do 2 pracovních dnů od jejího odeslání kupujícím.
7. V případě rozporu mezi podmínkami této smlouvy a nákupní objednávkou jsou platná ujednání uvedená v této smlouvě.
8. Prodávající 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.
9. V rámci výzvy je kupující rovněž oprávněn požadovat od prodávajícího doložení technických a kvalitativních vlastností dodávané ploché oceli, a to v souladu s podmínkami uvedenými v dokumentu s názvem „*Závazné podmínky pro zajištění jakosti dodávek ploché oceli*“, který tvoří přílohu č. 1 této smlouvy.
10. Ve výzvě je kupující oprávněn vyžádat si předložení vzorku ploché oceli určené k dodání prodávajícím, na němž je zaslána nákupní objednávka, a to za účelem provedení vlastních testů či testů v akreditované zkušebně dle svého výběru. V případě, že

testovaná plochá ocel nebude splňovat stanovené technické a kvalitativní podmínky, není povinen kupující materiál převzít. Náklady na testování hradí prodávající. Kupující je oprávněn provádět testování po/v průběhu nákupu zboží. V případě, že dodané zboží nesplňuje 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 specifikované ploché oceli kupujícímu po dobu uvedenou v čl. IV. této smlouvy a převod vlastnického práva k ploché oceli z prodávajícího na kupujícího, a to na základě podmínek rámcové smlouvy, kterou kupující uzavře s prodávajícím za podmínek uvedených v čl. I. této smlouvy. Součástí závazku prodávajícího je rovněž doprava ploché oceli kupujícímu do místa plnění dle čl. V. této smlouvy.
2. Proávající je pro účely dodání ploché oceli kupujícímu vázán veškerými podmínkami této smlouvy, jako i podmínkami uvedenými v nákupních objednávkách.
3. Kupující se zavazuje uhradit prodávajícímu za dodanou plochou ocel v souladu se všemi podmínkami této smlouvy, jako i podmínkami příslušných nákupních objednávek kupní cenu dle čl. III. této smlouvy.
4. Proávající je povinen za podmínek této smlouvy dodat kupujícímu plochou ocel dle specifikace uvedené v příloze č. 2 této smlouvy.
5. Vlastnické právo k dodávané ploché oceli přechází na kupujícího okamžikem předání ploché oceli kupujícímu. Veškeré právní účinky předání ploché oceli 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 ploché oceli.
6. Plnění rámcové smlouvy na základě písemné nabídky
 - 6.1 Rozhodne-li se kupující, že je pro něho výhodnější použít pro stanovení kupních cen pro jednotlivé minitendry místo písemné nabídky od jednotlivých prodávajících, se kterými je sepsána rámcová smlouva, uvede tuto skutečnost v písemné výzvě k podání nabídek
 - 6.2 Písemná výzva bude minimálně obsahovat následující informace:
 - období plnění dílčí veřejné zakázky,
 - místo plnění dílčí veřejné zakázky,
 - označení artiklu požadovaného plechu (předmět plnění dílčí zakázky zadávané na základě rámcové smlouvy),
 - požadovaný formát dodávaného materiálu,
 - požadovanou jakost dodávaného materiálu,
 - poptávané množství uvedené v měrných jednotkách (kg),
 - způsob vyhodnocení podaných nabídek,
 - požadované dokumenty, které je dodavatel povinen při podání písemné nabídky dodat
7. Kupující se na základě této smlouvy nezavazuje odebrat jakékoliv závazné množství ploché oceli a neuzavírá s prodávajícím výhradní vztah na dodávku ploché oceli specifikované v příloze č. 2 této smlouvy.

III. Kupní cena

1. Kupní cena za dodávky ploché oceli kupujícímu bude stanovena v nabídkách, které budou mezi smluvními stranami uzavřeny postupem uvedeným v čl. I. této smlouvy. Kupní cena bude sjednána v souladu s nabídkovou cenou uvedenou v nabídce prodávajícího na plnění dílčí zakázky, popřípadě nabídkou k minitendru.

2. Prodávající je povinen stanovit cenu ploché oceli ve své nabídce v souladu s technickými a kvalitativními požadavky kupujícího uvedenými v příloze č. 1 této smlouvy a dále v souladu s požadavky kupujícího uvedenými ve výzvě a příslušné nákupní objednávce.
3. Celková cena za dodanou plochou ocel se bude odvíjet od kupujícím skutečně odebraného množství ploché oceli v souladu s podmínkami této smlouvy a příslušné nákupní objednávky.
4. Součástí shora sjednané kupní ceny je veškeré plnění prodávajícího z titulu splnění jeho závazků, ke kterým se zavázal na základě této smlouvy, resp. nákupní objednávky. Kupní cena zahrnuje zejména, nikoliv však pouze:
 - a) dodání požadovaného množství ploché oceli prodávajícím kupujícímu;
 - b) dopravu ploché oceli do místa dodání dle této smlouvy, resp. nákupní objednávky;
 - c) dodání ploché oceli ve vhodném přepravním a manipulačním uskupení, řádně zabezpečeném proti samovolnému uvolnění a pohybu jednotlivé ploché oceli;
 - d) kompletní dokumentaci k dodávané ploché oceli, včetně dokladů o jejich materiálovém složení;
 - e) poskytnutí vhodného množství vzorků ploché oceli kupujícímu před jejich samotným dodáním na vyžádání kupujícího;
 - f) převzetí a odvoz ploché oceli dodané v rozporu s podmínkami této smlouvy, resp. nákupní objednávky;
 - g) na vyžádání kupujícího odebrání a likvidaci veškerého obalového a vázacího materiálu použitého pro zajištění vhodného uskupení dodávané ploché oceli v souvislosti s jejich dopravou a manipulací.
5. Prodávající odpovídá za to, že sazba daně z přidané hodnoty bude ve vztahu ke všem dodávkám ploché oceli dle této smlouvy, resp. nákupní objednávky, stanovena v souladu s platnými právními předpisy.

IV. Doba plnění

1. Smlouva se uzavírá na dobu určitou ode dne podpisu smlouvy na dobu 12 měsíců, 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 ploché oceli budou vždy realizovány za dobu trvání této smlouvy, popřípadě za dobu trvání minitendru, který byl vyhlášen v době platnosti smlouvy, resp. nákupní objednávky vystavené v době trvání této smlouvy, nebo nákupních objednávek vystavených na základě vítězství v minitendru.
3. Období (zpravidla kalendářní čtvrtletí), ve kterém je prodávající povinen zajistit dodání ploché oceli pro jednotlivé dodávky, bude určeno ve výzvě. Prodávající je povinen dodat plochou ocel v termínu uvedeném v konkrétní písemné objednávce, která bude zaslána na prodávajícím určený email či fax. Písemná forma je zachována i při použití emailu či faxového přenosu.

V. Místo plnění

1. Prodávající je povinen dodat veškerou plochou ocel dle této smlouvy, resp. nákupní objednávky, do místa plnění, kterým je areál kupujícího na adrese: VOP CZ, s.p., Dukelská 102, 742 42 Šenov u Nového Jičína. Dodací podmínka DAP Šenov u Nového Jičína dle Incoterms 2010.

2. Prodávající je povinen si ověřit běžnou pracovní dobu kupujícího v místě plnění uvedeném v odst. 1 tohoto článku smlouvy a dodat plochou ocel do tohoto místa plnění tak, aby byl v co možná nejnižší míře narušen běžný provoz kupujícího.
3. Prodávající je dále povinen dodat plochou ocel do sjednaného místa plnění vhodným způsobem vzhledem k dopravní dostupnosti daného místa a povaze dodávané ploché oceli, jakož i ve vhodných obalech.

VI. Dodací podmínky

1. Prodávající je povinen dodat plochou ocel kupujícímu v souladu s podmínkami této smlouvy, resp. nákupní objednávky, přičemž za dodání ploché oceli se považuje její 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 ploché oceli;
 - d) popis ploché oceli, jenž je na základě příslušného dodacího listu předávána prodávajícím kupujícímu, a to včetně uvedení jejich identifikačních údajů dle přílohy č. 2 této smlouvy (číslo artiklu, formát, rozměrová norma, jakost, množství v kg, množství v ks apod.);
 - e) případné výhrady kupujícího k přebírané dodávce ploché oceli;
 - f) případný důvod kupujícího pro odmítnutí převzetí dodávané ploché oceli;
 - g) podpisy smluvních stran, resp. jimi pověřených osob;
3. Kupující není povinen převzít dodávanou plochou ocel zejména v následujících případech:
 - a) prodávající nesplnil svoji povinnost poskytnout kupujícímu vzorky ploché oceli dle čl. I. odst. 10, přestože byl k tomu kupujícím vyzván;
 - b) dodávaná plochá ocel vykazuje zjevné známky poškození či nežádoucích chemických reakcí (koroze, nerovnost apod.);
 - c) plochá ocel byla prodávajícímu dodána v nevhodném uskupení, znemožňujícím jejich manipulaci pomocí technického vybavení kupujícího umístěného v místě plnění uvedeném v čl. V. této smlouvy. Prodávající je povinen si vždy před každou dodávkou ploché oceli ověřit technické a manipulační vybavení kupujícího;
 - d) prodávající dodal plochou ocel v jiné době, než jak je sjednáno v této smlouvě, resp. nákupní objednávce;
 - e) prodávající dodal kupujícímu plochou ocel v rozporu s kvalitativními požadavky uvedenými v příloze č. 1 této smlouvy.
4. Zjistí-li prodávající existenci překážky bránící mu v dodání ploché oceli 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 ploché oceli 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 ploché oceli kupujícímu a současně neprodleně nezajistí náhradní plnění dle odst. 4 tohoto článku smlouvy, je prodávající v takovém

případě oprávněn oslovit i ostatní účastníky rámcové smlouvy, kteří podali nabídku na základě výzvy zaslané kupujícím dle čl. I této smlouvy.

7. Prodávající je povinen při dodání ploché oceli 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 zbožím (plochou ocel) v areálu kupujícího je možná pouze za přítomnosti odpovědně osoby pověřené kupujícím. Prodávající není oprávněn ke svévolnému umístění dodávané ploché oceli v areálu kupujícího. Za areál kupujícího se pro účely této smlouvy považují veškeré prostory v užívání kupujícího, které jsou nebo mohou být dotčeny dodáním ploché oceli dle této smlouvy, resp. nákupní objednávky.
8. Prodávající nese veškerou odpovědnost za případné škody vzniklé kupujícímu v důsledku porušení povinností prodávajícího spojených s dodáním ploché oceli dle této smlouvy, resp. nákupní objednávky.
9. Lhůta pro dodání ploché oceli je dána termínem uvedeným v nákupní objednávce. Nejdelší lhůta pro dodání ploché oceli může být kupujícím stanovena na 2 pracovní dny po odeslání nákupní objednávky kupujícím.
10. Dodá-li na základě smlouvy prodávající větší množství věcí, než bylo ujednáno, není tím smlouva na toto větší množství věcí uzavřena. Ustanovení § 2093 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku se tak mezi smluvními stranami neuplatní.

VII. 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 takovou plochou ocel, která splňuje požadavky kupujícího uvedené v této smlouvě, resp. nákupní objednávce.
3. Kupující je oprávněn vrátit dodanou plochou ocel 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 veškerou nevhodnou či vadnou plochou ocel a nahradit ji dodávkou nové ploché oceli 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 byla plochá ocel shledána nevhodnou či vadnou 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 ploché oceli;
 - b) informace o výrobcí ploché oceli, nebude-li jím přímo prodávající;
 - c) doplňující informace o provedených kvalitativních zkouškách dodané ploché oceli certifikovanou osobou;
 - d) postup při likvidaci použité či jinak znehodnocené ploché oceli.
5. Dodá-li prodávající plochou ocel, která neodpovídá požadavkům dle odst. 2 tohoto článku smlouvy (dále také jen „jiná plochá ocel“), je povinen neprodleně po upozornění na tuto skutečnost kupujícím na vlastní náklady převzít od kupujícího, za podmínek platných pro dodání ploché oceli dle této smlouvy, veškerou takto nevhodně dodanou plochou ocel a nahradit ji novou dodávkou ploché oceli splňující veškeré podmínky dle této smlouvy, resp. nákupní objednávky. Za dodávku jiné ploché oceli nese plnou odpovědnost prodávající, přičemž není rozhodné, zda kupující takto dodanou plochou ocel dle čl. VI. 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 ploché oceli dle čl. V. této smlouvy;
 - c) informovat prodávajícího o technickém a manipulačním vybavení kupujícího nacházejícím se v místě plnění ploché oceli dle čl. V. této smlouvy;
 - d) poskytnout prodávajícímu vhodnou součinnost při manipulaci s dodávanou plochou ocelí v místě jejich dodání dle čl. V. této smlouvy;
 - e) zajistit vhodná bezpečnostní opatření spojená s dodáním a manipulací ploché oceli v místě plnění dle čl. V. 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. X. odst. 4 této smlouvy a rovněž právo od smlouvy odstoupit.

VIII. Jakost, záruka a vady dodávané ploché oceli

1. Prodávající je povinen dodat plochou ocel v dohodnutém množství, jakosti a provedení. Veškerou plochou ocel dodávanou prodávajícím kupujícímu z titulu této smlouvy, resp. nákupní objednávky, musí splňovat kvalitativní požadavky dle této smlouvy, resp. nákupní objednávky.
2. Prodávající je povinen dodávat plochou ocel, 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 § 2165 - 2174 občanského zákoníku na dodávku ploché oceli 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 dodané ploché oceli právo na bezplatné odstranění vady. V případě, že reklamovanou vadu není možno odstranit, má kupující právo na dodávku nové ploché oceli odpovídajících vlastností nebo právo od této smlouvy, jako i nákupní objednávky, odstoupit a požadovat náhradu škody (spočívající mj. i v případné náhradě sankcí hrazených kupujícím třetím osobám v důsledku pochybení prodávajícího).
6. Nebezpečí škody na dodávce ploché oceli přechází na kupujícího okamžikem převzetí této dodávky kupujícím.

IX. Platební podmínky

1. Zálohy nejsou sjednány.
2. Úhrada kupní ceny bude provedena po řádném dodání ploché oceli 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 dodané ploché oceli budou jednotlivé daňové doklady – faktury, které budou splňovat náležitosti daňového dokladu dle ust. § 28 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, náležitosti stanovené dle ust. § 435 občanského zákoníku, jako i ostatní náležitosti dle zvláštních právních předpisů (dále jen „faktury“). Faktury budou prodávajícím vystaveny zvláště za každý dílčí závazkový vztah, resp. dodávku ploché oceli dle příslušné nákupní objednávky.

4. Lhůta splatnosti faktur bude činit nejméně 60 kalendářních dnů ode dne vystavení faktury kupujícím, nestanoví-li kupující jinak. Lhůta splatnosti pro placení jiných plateb z této smlouvy (smluvních pokut, úroků z prodlení, náhrady škody apod.) činí 30 kalendářních dnů ode dne doručení faktury druhé smluvní straně.
5. Nebude-li příslušná faktura obsahovat některou povinnou nebo dohodnutou náležitost nebo bude-li chybně vyúčtována cena nebo DPH, je kupující oprávněn tuto fakturu před uplynutím lhůty splatnosti vrátit druhé smluvní straně k provedení opravy s vyznačením důvodu vrácení. Prodávající provede opravu vystavením nové faktury. Od doby odeslání vadné faktury zpět prodávajícímu přestává běžet původní lhůta splatnosti. Celá lhůta splatnosti běží opět ode dne doručení nově vyhotovené faktury kupujícím.
6. Povinnost kupujícího zaplatit kupní cenu za dodanou plochou ocel je splněna dnem odepsání příslušné částky z účtu kupujícího.

X. Sankční ujednání

1. V případě prodlení prodávajícího s dodáním ploché oceli dle čl. VI. této smlouvy je prodávající povinen zaplatit kupujícím 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 kupujícím za vadnou dodávku ploché oceli neposkytne zdarma náhradní dodávku, je povinen uhradit kupujícím 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 (ploché oceli), a to pro každý případ reklamace zvlášť.
4. V případě prodlení prodávajícího s plněním jiné povinnosti dle této smlouvy (např. nepotvrzení přijetí objednávky či porušení čl. VI. 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 (slovy: patnáct tisíc korun českých) za každý jednotlivý případ porušení povinnosti.
5. Způsobí-li prodávající nedodávkou ploché oceli dle řádně zaslané nákupní objednávky či dodávkou ploché oceli nevyhovující kvality zastavení výroby kupujícího, bude prodávajícímu účtována smluvní pokuta ve výši 30.000,- Kč (slovy: třicet tisíc korun českých) 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.
7. Pokud smlouva uvádí, že zaplacení sjednané smluvní pokuty nemá vliv na možnost smluvních stran požádat o náhradu způsobené škody, platí že ustanovení § 2050 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, se v takovém případě nepoužije.

XI. 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 či splynutí kupujícího, coby státního podniku, s jiným státním podnikem dle zvláštních právních předpisů, 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.

XII. 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 pro její podstatné porušení druhou smluvní stranou s tím, že podstatným porušením smlouvy je zejména:
 - a) prodlení s dodání ploché oceli v době plnění dle čl. IV. 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) nepředložením pojistné smlouvy dle čl. XI
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 3 měsíců, 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. Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech s platností originálu, přičemž kupující obdrží tři a prodávající jedno vyhotovení.
10. Smluvní strany svým podpisem potvrzují, že se seznámily s obsahem Závazných podmínek jakosti, jako nedílné součásti Rámcové smlouvy, které se zavazují v souvislosti s plněním Rámcové smlouvy dodržovat.
11. Nedílnou součástí této smlouvy jsou přílohy:
příloha č. 1 – Závazné podmínky pro zajištění jakosti dodávek ploché oceli
příloha č. 2 – Technická specifikace ploché oceli a ceník

Kupující
VOP CZ, s.p.

V Šenově u Nového Jičína, dne 8.10.2014

Ing. Lumír Hajný
1. zástupce ředitele

Prodávající 1
KÖNIGFRANKSTAHL, s.r.o.

V ~~Prague~~ dne 7.10.2014
KÖNIGFRANKSTAHL s.r.o.
Modletice 76
251 70 MODLETICE
☎ 323 616 161 Fax: 323 637 606
IČO: 25780387 DIČ: CZ25780387

Prodávající 2
FESTR TRADE s.r.o.

V SOBŘE dne 2.10.2014


 **FESTR TRADE s.r.o.**
zapsaná v OR vedeném u KOS⁻¹⁻
v Ostravě, odd. C, vložka 22503
739 51 Dobrá 240
IČ: 25856103, DIČ: CZ25856103

Prodávající 3
Gengela, s.r.o.

V Gengela, s.r.o. dne 30.9.2014
hutní materiál
Pod Šenkem 2000
744 01 Frenštát p. R.
tel.: 556 830 788, fax: 556 831 896
www.gengela.cz

Prodávající 4
EXPONO Steelforce, a.s.

V dne 2.10.2014

 **expono steelforce** -7-
EXPONO Steelforce, a.s., pobočka Hranice
Masarykovo nám. 122, 753 01 Hranice
IČ: 269 02 401, DIČ: CZ269 02 401

Prodávající 5
ThyssenKrupp Ferrosta, spol. s r.o.

ThyssenKrupp Ferrosta, spol. s r.o. dne 02-10-2014
V spol. s r.o. dne
U továren 999/31
102 00 Praha 10
DIČ: CZ49097016 (29)


Prodávající 6
Feron, a.s.

V Ostravě dne 02-10-2014

Prodávající 7
ŽELEZO Hranice s.r.o.

V dne 02-10-2014

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

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

Prodávající 8
KONEX OCEL s.r.o.

V dne

KONEX OCEL s.r.o.
Dukelská 15³
742 42 Šenov u N. Jičína
IČ: 256 36 487, DIČ: CZ25386487



.....
.....
.....

Příloha č. 1

Závazné podmínky pro zajištění jakosti dodávek na část 1. Plochá ocel obyčejná

Závazné podmínky pro zajištění jakosti dodávek ploché oceli (dále jen „Závazné podmínky jakosti“) blíže upravují práva a povinnosti smluvních stran v oblasti zajištění jakosti a záručních podmínek ve vztahu k dodávkám ploché oceli realizovaných z titulu Rámcové smlouvy na dodávky ploché oceli (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 zboží - ploché oceli. Závazné podmínky jakosti jsou nedílnou součástí Rámcové smlouvy, přičemž blíže upravují podmínky dosažení a monitorování požadované jakosti ploché oceli 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 ploché oceli 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 ploché oceli definovaných Rámcovou kupní 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 dodávané ploché oceli (změny materiálu, technologií, skladování atd.), které by mohly mít vliv na jakost dodávek ploché oceli a jejich následného užití, je prodávající povinen bezodkladně informovat kupujícího s údaji, jaký vliv budou či mohou mít tyto skutečnosti na jakost dodávek ploché oceli a termín plnění. Takto specifikované změny mohou být provedeny až po odsouhlasení ze strany kupujícího. Pokud bude nucen prodávající realizovat část dodávky ploché oceli prostřednictvím svých dodavatelů, oznámí tuto skutečnost neprodleně kupujícímu, který může takto realizovanou dodávku ploché oceli 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 ploché oceli doložit. Záznamy o změnách, jakož i jejich schválení kupujícím, je prodávající povinen archivovat po dobu záruky za jakost zboží (ploché oceli), minimálně však po dobu 30-ti měsíců.
- 2.3. Kupující je oprávněn provést u prodávajícího, resp. výrobce dodávané ploché oceli, kdykoliv kontrolu výroby ploché oceli ve vazbě na jakostní požadavky dle Rámcové smlouvy či nákupní objednávky (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, resp. nákupní objednávky, 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. Proávající je povinen zajistit kupujícímu za tímto účelem podmínky pro činnost auditorského týmu (přístup do provozoven výroby

dodávané ploché oceli, 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 ploché oceli 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 ploché oceli a jejich dodávek kupujícímu. Plán jakosti bude obsahovat postupy měření a jejich četnost, použité pracovní prostředky, pracoviště a osobu, která je odpovědná za provedení předemných činností. Plány jakosti, včetně dokladů o provedených činnostech (výsledky měření atd.), předá prodávající na vyžádání kupujícímu k ověření.
- 3.2. Prodávající se zavazuje, že plochou ocel 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 ploché oceli 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 ploché oceli, které budou součástí příslušné dodávky pro kupujícího. Dodávka ploché oceli dodaná bez atestu je hodnocena jako dodávka ploché oceli 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 ploché oceli do následného užití využívá atest dodaný prodávajícím.
- 3.4. Neshody v dodávce ploché oceli 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 ploché oceli*“ jsou dodávky, kde vlastnosti dodávaných ploché oceli prodávajícím kupujícímu vykazují drobné neshody vůči dohodnutým kvalitativním i kvantitativním charakteristikám. Neshody na dodávce ploché oceli neovlivní organizaci a technologii následného použití těchto ploché oceli k určenému účelu, funkci, spolehlivost, bezpečnost a ekologii ve stádiu jeho dalšího zpracování. Prodávající je informován o kvalitativním nedostatku neshodné dodávky ploché oceli 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 ploché oceli. Ze strany kupujícího není uplatněn finanční nárok vůči prodávajícímu z titulu použitelné neshodné dodávky ploché oceli, avšak data z provedeného zjištění negativně ovlivní přírůstky kvalitativního a celkového hodnocení prodávajícího v daném období, které provádí kupující v souladu s jeho interním standardem.
- 3.6. „*Použitelné neshodné dodávky s opravou ploché oceli*“ jsou dodávky, kde vlastnosti dodávané ploché oceli prodávajícím kupujícímu vykazují větší než drobné neshody vůči dohodnutým kvalitativním i kvantitativním charakteristikám. Neshody na dodávce ploché oceli ovlivní organizaci a technologii následného použití těchto ploché oceli k určenému účelu, funkci, spolehlivost, bezpečnost a ekologii ve stádiu dalšího zpracování. Po přepracování nebo po opravě, která není předpokládána standardním postupem kupujícího, je plochou ocel z této dodávky použitelné za předpokladu, že

- tato oprava je technicky proveditelná a ekonomicky výhodná. Prodávající je informován o kvalitativním nedostatku neshodné dávky ploché oceli 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 ploché oceli. 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 ploché oceli 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 ploché oceli kupujícím, platí shodná ustanovení jako u nepoužitelných neshodných dodávek ploché oceli dle odst. 3.9. a násl. tohoto článku Závazných podmínek jakosti. Tato povinnost se na prodávajícího nevztahuje, zjistí-li se, že dodal plochou ocel v souladu se specifikací uvedenou v prováděcí kupní smlouvě či nákupní objednávce a v souladu s platnými normami.
- 3.9. „*Nepoužitelné neshodné dodávky ploché oceli*“ jsou dodávky, kde vlastnosti dodávaných ploché oceli prodávajícím kupujícímu vykazují neshody vůči dohodnutým kvalitativním i kvantitativním charakteristikám, přičemž takto dodanou plochou ocel nelze použít k určenému účelu ve stádiu dalšího zpracování nebo provozování. Prodávající je informován o kvalitativním nedostatku neshodné dodávky ploché oceli 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 ploché oceli. 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. Prodávající se v souvislosti s nepoužitelnou neshodnou dodávkou ploché oceli dle odst. 3.9. tohoto článku Závazných podmínek jakosti zavazuje dodat kupujícímu náhradní shodnou dodávku ploché oceli v termínu, který nenaruší kontinuitu výrobního procesu u kupujícího, a to nejpozději do 24 hodin. Vzniklé náklady spojené s předmětnou neshodnou dodávkou ploché oceli budou v plné výši hrazeny prodávajícím. Pokud prodávající neprodleně nedodá kupujícímu shodnou dodávku ploché oceli dle těchto Závazných podmínek jakosti, nebo v případě, že v souvislosti s neshodnou dodávkou ploché oceli vzniknou kupujícímu jakékoliv náklady, je prodávající povinen vystavit dobropis na neshodnou dávku ploché oceli a na náklady vzniklé u kupujícího. Tato povinnost se na prodávajícího nevztahuje, zjistí-li se, že dodal plochou ocel v souladu se specifikací uvedenou v nákupní objednávce a v souladu s platnými normami.
- 3.11. Prodávající nenese odpovědnost za vady způsobené kupujícím nevhodným skladováním a zpracováním dodaných ploché oceli. Kupující je povinen v rámci reklamace oznámit prodávajícímu vady a nedostatky ploché oceli způsobující některou z výše uvedených neshodných dodávek formou doporučeného dopisu, případně elektronickou či faxovou zprávou s následujícími náležitostmi:
- identifikace dodávky originálním štítkem z dodaného zboží (ploché oceli) – číslo svazku, číslo tavby, jakost materiálu, rozměr ploché oceli, reklamované množství, číslo nákupní objednávky;
 - popis vad;
 - předběžně odhadovaná výše škody.

- 3.12. V případě reklamace vad ploché oceli dle odst. 3.11. tohoto článku Závazných podmínek jakosti je kupující povinen prodávajícímu umožnit přístup k reklamovanému zboží (ploché oceli) 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 ploché oceli. Reklamace neopravňuje kupujícího pozastavit platbu faktur na dodávky ploché oceli 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 ploché oceli

Prodávající dodá kupujícímu plochou ocel značenou 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 ploché oceli 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, m

Článek V.

Záruka

- 5.1. Prodávající je povinen kupujícímu poskytnout záruku za jakost ploché oceli v délce trvání 24 měsíců ode dne převzetí ploché oceli 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 ploché oceli nebo její částí v průběhu trvání záruční doby. Tato povinnost se na prodávajícího nevztahuje, zjistí-li se, že dodal plochou ocel 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 dodané ploché oceli.
- 5.3. Za vady ploché oceli 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 ploché oceli, které způsobují neshodné dodávky ploché oceli specifikované v čl. III. těchto Závazných podmínek jakosti. Prodávající je povinen veškeré vady ploché oceli dle předchozí věty, které se vyskytnou v záruční době, přednostně odstranit způsobem uvedeným v čl. III. těchto Závazných podmínek jakosti pro neshodné dodávky ploché oceli. Tím není dotčeno právo kupujícího uplatnit nároky z vad dodaných ploché oceli dle příslušných ustanovení občanského zákoníku.

Článek VI.

Hraniční hodnoty vad ze strany prodávajícího

- 6.1. Hodnocení jakosti dodávek ploché oceli ze vstupní přejímky u kupujícího, případně u prodávajícího, kterou provádí pověřený zaměstnanec kupujícího, bude provedeno z objemu reklamovaných dodávek ploché oceli ze strany kupujícího, a to jeden měsíc po ukončení hodnoceného období. Objem reklamovaných dodávek ploché oceli v hodnoceném období se určí jako podíl součtu jednotlivých reklamovaných dodávek ploché oceli k celkovému množství dodaných ploché oceli 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 ploché oceli. Z toho bylo kupujícím oprávněně reklamováno 2.000 kg ploché oceli. Dále byla dodána plochá ocel v kusech celkem 5.000 ks. Zboží (plochou ocel) 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 ploché oceli musí obsahovat tzv. „Osvědčení o jakosti zboží“, kterým prodávající potvrzuje, že předmětná dodávka ploché oceli odpovídá oboustranně dohodnutým kvalitativním i kvantitativním charakteristikám a byla prodávajícím uvolněna k odeslání kupujícímu. Bez Osvědčení o jakosti zboží nebude dodávka ploché oceli kupujícímu 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:
KÖNIGFRANKSTAHL, s.r.o.
Ing. Martin Prachař
E-mail: prachar@ocel.cz
Tel: 323 61 61 39

Prodávající 3:
Gengela s.r.o.
Jiří Gengela
E-mail: jiri@gengela.cz
Tel: 556 830 788
Mobil: 603 838 396

Prodávající 5:
ThyssenKrupp Ferrosta, s. r. o.
Ing. Jaroslav Zobal
E-mail: zobal@thyssenkrupp-ferrosta.cz
Tel: 548 183 036
Mobil: 724 334 435

Prodávající 7:
Železo Hranice s.r.o.
Jan Hajda
E-mail: jan.hajda@zelezo-hranice.cz
Tel: 581 698 451
Mobil: 777 016 610

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:
KÖNIGFRANKSTAHL, s.r.o.
Ing. Ing. Jaroslav Kůrovec
E-mail: kurovec@ocel.cz
Tel: 323 61 61 41

Prodávající 3:
Gengela s.r.o.
Jiří Gengela
E-mail: jiri@gengela.cz
Tel: 556 830 788
Mobil: 603 838 396

Prodávající 5:
ThyssenKrupp Ferrosta, s. r. o.
Ivan Hrubý
E-mail: hruby@thyssenkrupp-ferrosta.cz
Tel: 281 096 430
Mobil: 725 756 338

Prodávající 2:
FESTR TRADE s r. o.
Karel Sliž
E-mail: festrtrdade@festrtrade.cz
Tel: 558 601 737
Mobil: 603 854 195

Prodávající 4:
EXPONO STEELFORCE a.s.
Michal Švehlík
E-mail: michal.svehlik@expono.cz
Tel: 581 678 212
Mobil: 775 784 416

Prodávající 6:
FERONA a.s.
Jaromír Antušák
E-mail: antusak@ostrava.ferona.cz
Tel: 596 696 790
Mobil: 602 782 999

Prodávající 8:
KONEX OCEL s.r.o..
Ing. Slavomír Szturc
E-mail: szturc@konex-ocel.cz
Tel: 595 177 051
Mobil: 731613541

Prodávající 2:
FESTR TRADE s r. o.
Karel Sliž
E-mail: festrtrdade@festrtrade.cz
Tel: 558 601 737
Mobil: 603 854 195

Prodávající 4:
EXPONO STEELFORCE a.s.
Aleš Hapala
E-mail: ales.hapala@expono.cz
Tel: 581 678 212
Mobil: 776 013 044

Prodávající 6:
FERONA a.s.
Jiří Kobza
E-mail: kobza@ostrava.ferona.cz
Tel: 596 696 750
Mobil:

Prodávající 7:
Železo Hranice s.r.o.
Martin Šak
E-mail: martin.sak@zelezo-hranice.cz
Tel: 581 698 441
Mobil: 608 768 696

Prodávající 8:
KONEX OCEL s.r.o..
Ing. Slavomír Szturc
E-mail: szturc@konex-ocel.cz
Tel: 595 177 051
Mobil: 731613541

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

Veřejná zakázka: Dodávky ploché oceli obvyčejné
Rámcová smlouva č. 160/2014/V/3/3/RÚF - 150
Příloha č. 2 - Technická specifikace a ceník


Číslo artiklu	Rozměry (mm)			Označení oceli dle EN 10027-1	Technické dodací podmínky dle EN	Rozměrová norma výrobku dle EN	Upřesnění - poznámka	Předpokládané množství v kg rok	Jednotková cena v Kč bez DPH/kg	Nabídková cena v Kč bez DPH/kg
	šířka	výška	délka							
132111035100	PLO	16	5	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	6000mm, druh délky E	25	100,00	2500,00
132111035400	PLO	16	10	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	25	100,00	2500,00
132111035500	PLO	20	5	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	25	100,00	2500,00
132111035800	PLO	20	8	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	25	100,00	2500,00
132111035900	PLO	20	10	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	104	100,00	10400,00
132111036000	PLO	20	12	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	25	100,00	2500,00
132111036100	PLO	25	5	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	2 806	100,00	280586,00
132111036200	PLO	25	6	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	25	100,00	2500,00
132111036300	PLO	25	12	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	25	100,00	2500,00
132111036400	PLO	25	8	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	60	100,00	6000,00
132111036500	PLO	25	10	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	25	100,00	2500,00
132111036800	PLO	30	5	S235JRC	EN 10277-2	EN 10278, h11	h11, skladová délka	263	100,00	26300,00
132111036900	PLO	30	6	S235JRC	EN 10277-2	EN 10058	druh délky E	25	100,00	2500,00
132111037000	PLO	30	4	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	796	100,00	79600,00
132111037100	PLO	30	8	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10276	h11, skladová délka	25	100,00	2500,00
132111037200	PLO	30	10	S235JRC	EN 10277-2	EN 10058	druh délky E	25	100,00	2500,00
132111037300	PLO	30	12	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	6000mm, druh délky E	206	100,00	20600,00
132111037500	PLO	30	16	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	25	100,00	2500,00
132111037600	PLO	30	20	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	21	100,00	2100,00
132111037700	PLO	35	5	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	25	100,00	2500,00
132111038000	PLO	35	8	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	25	100,00	2500,00
132111038500	PLO	40	5	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	320	100,00	32000,00
132111038600	PLO	40	6	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	25	100,00	2500,00
132111038700	PLO	30	15	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	25	100,00	2500,00
132111038800	PLO	40	8	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	25	100,00	2500,00
132111038900	PLO	40	10	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	25	100,00	2500,00
132111039000	PLO	40	12	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	25	100,00	2500,00
132111039200	PLO	40	16	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	94	100,00	9400,00
132111039300	PLO	40	20	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	30	100,00	3000,00
132111039400	PLO	40	25	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	25	100,00	2500,00
132111039600	PLO	40	30	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	118	100,00	11800,00
132111040600	PLO	50	5	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	25	100,00	2500,00
132111040700	PLO	50	8	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	300	100,00	30000,00
132111041000	PLO	50	10	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	25	100,00	2500,00
132111041100	PLO	50	12	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	25	100,00	2500,00
132111041300	PLO	50	16	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	25	100,00	2500,00
132111041400	PLO	50	20	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	25	100,00	2500,00
132111041500	PLO	50	25	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	72	100,00	7200,00
132111041600	PLO	50	30	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	38	100,00	3800,00
132111047000	PLO	20	15	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	25	100,00	2500,00
132111048000	PLO	25	15	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	1 580	100,00	158000,00
132111051500	PLO	40	15	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	25	100,00	2500,00
132111064500	PLO	20	5	S355J2+N	EN 10025-2	EN 10058	6000mm, druh délky E	25	100,00	2500,00
132111064700	PLO	20	8	S355J2+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	25	100,00	2500,00
132111066200	PLO	30	5	S355J2+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	25	100,00	2500,00
132111066500	PLO	30	8	S355J2+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	25	100,00	2500,00
132111067600	PLO	30	20	S355J2+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	25	100,00	2500,00

132111068700	PLO	40	8	6000	S355J2+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	25	100,00	2500,00
132111068800	PLO	40	16	6000	S355J2+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	25	100,00	2500,00
132111068900	PLO	40	10	6000	S355J2+N	EN 10025-2	EN 10058	6000mm, druh délky E	19	100,00	1900,00
132111069000	PLO	45	20	6000	S355J2+N	EN 10025-2	EN 10058	6000mm, druh délky F	43	100,00	4300,00
132111069300	PLO	40	30	6000	S355J2+N	EN 10025-2	EN 10058	6000mm, druh délky E	116	100,00	11600,00
132111069400	PLO	40	20	6000	S355J2+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	795	100,00	79500,00
132111069500	PLO	40	25	6000	S355J2+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	25	100,00	2500,00
132111069600	PLO	50	12	6000	S355J2+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	29	100,00	2900,00
132111069800	PLO	50	20	6000	S355J2+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	817	100,00	81710,00
132111069900	PLO	60	5	6000	S355J2+N	EN 10025-2	EN 10058	6000mm, druh délky E	25	100,00	2500,00
132111070000	PLO	60	8	6000	S355J2+N	EN 10025-2	EN 10058	6000mm, druh délky E	117	100,00	11700,00
132111070100	PLO	60	10	6000	S355J2+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	686	100,00	68600,00
132111070300	PLO	60	16	6000	S355J2+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	25	100,00	2500,00
132111071200	PLO	50	15	6000	S355J2+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	6 121	100,00	612100,00
132111071300	PLO	50	8	6000	S355J2+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	57	100,00	5700,00
132111079000	PLO	20	10	6000	S355J2+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	25	100,00	2500,00
132111079300	PLO	30	15	6000	S355J2+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	130	100,00	13000,00
132111079700	PLO	40	15	6000	S355J2+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	315	100,00	31500,00
132111080100	PLO	50	10	6000	S355J2+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	48	100,00	4800,00
132111080300	PLO	60	40	6000	S355J2+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	25	100,00	2500,00
132111081500	PLO	70	45	6000	S355J2+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	2 710	100,00	271000,00
132111081700	PLO	60	25	6000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	24506	100,00	2450600,00
132111085000	PLO	115	30	6000	S355J2+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E, hladký povrch na boku tyče	490	100,00	49000,00
132111087600	PLO	140	15	6000	S355J2+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	21 701	100,00	2170100,00
132131330000	PLO	130	30	6000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	25	100,00	2500,00
132131140500	PLO	135	30	6000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	11 034	100,00	1103400,00
132131372000	PLO	60	30	6000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E, (jakost povrchu EN10221 - třída B - AQL 5%)	24 560	100,00	2456000,00
132131376000	PLO	80	50	6000	S235JR	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	57 180	100,00	5718000,00
132131382000	PLO	70	30	6000	S355J2+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	4 968	100,00	496800,00
132131396500	PLO	40	20	3000	C35E+C	EN 10277-5	EN 10278, h11	h11, přesná délka 3000 mm, zátěžané konce tyčí	25	100,00	2500,00
132131398000	PLO	55	35	6000	S355J2C+N	EN 10277-2	EN 10278, h11	h11, přesná délka 6000 mm, zátěžané konce tyčí	10 625	100,00	1062500,00
133111017500	PLO	45	20	6000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	25	100,00	2500,00
133111018800	PLO	60	10	6000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	550	100,00	55000,00
133111019100	PLO	60	5	6000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	6000mm, druh délky E	25	100,00	2500,00
133111019200	PLO	60	6	6000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	6000mm, druh délky E	25	100,00	2500,00
133111019300	PLO	60	8	6000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	6000mm, druh délky E	25	100,00	2500,00
133111019500	PLO	60	12	6000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	25	100,00	2500,00
133111019700	PLO	60	16	6000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	25	100,00	2500,00
133111019800	PLO	60	15	6000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	618	100,00	61800,00
133111019900	PLO	60	20	6000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	6000mm, druh délky E	29	100,00	2900,00
133111020600	PLO	60	40	6000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	14 497	100,00	1449700,00
133111021400	PLO	70	10	6000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	25	100,00	2500,00
133111021500	PLO	70	12	6000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	6000mm, druh délky E	25	100,00	2500,00
133111021600	PLO	70	10	6000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	253	100,00	25300,00
133111021700	PLO	70	16	6000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	25	100,00	2500,00
133111021900	PLO	70	20	6000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	25	100,00	2500,00
133111022200	PLO	70	25	3000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	2 486	100,00	248600,00
133111022300	PLO	70	30	3000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	25	100,00	2500,00
133111023100	PLO	80	10	6000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	6000mm, druh délky E	90	100,00	9000,00
133111023200	PLO	80	12	6000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	6000mm, druh délky E	25	100,00	2500,00
133111023300	PLO	80	12	6000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	115	100,00	11500,00
133111023500	PLO	80	20	6000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	1 426	100,00	142600,00

133111023700	6000	25	80	25	6000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	2 618	100,00	261800,00
133111024000	6000	30	80	30	6000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	6000mm, druh délky E	113	100,00	113000,00
133111025300	6000	10	90	10	6000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	6000mm, druh délky E	25	100,00	25000,00
133111026800	6000	10	100	10	6000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	24	100,00	24000,00
133111027000	6000	12	100	12	6000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	25	100,00	25000,00
133111027100	6000	16	100	16	6000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	25	100,00	25000,00
133111027300	6000	20	100	20	6000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	25	100,00	25000,00
133111027400	6000	25	100	25	6000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	25	100,00	25000,00
133111027600	6000	30	110	30	6000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	6000mm, druh délky E	158	100,00	158000,00
133111030700	6000	10	120	10	6000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	25	100,00	25000,00
133111031100	6000	10	150	10	6000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	68	100,00	68000,00
133111031600	6000	8	60	8	6000	S355J2+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	25	100,00	25000,00
133111032000	6000	20	60	20	6000	S355J2+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	25	100,00	25000,00
133111032100	6000	30	60	30	6000	S355J2+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	25	100,00	25000,00
133111032800	4000	50	70	50	4000	S355J2+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	12 580	100,00	1258000,00
133111033000	6000	40	80	40	6000	S355J2+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	5 302	100,00	5302000,00
133111033500	6000	15	90	15	6000	S355J2+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	25	100,00	25000,00
133111034900	3000	5	100	5	3000	X5CrNi 18-10		Zrušit, nahradit plechem P5				
133111035000	6000	16	100	16	6000	S355J2+N	EN 10025-2	EN 10058	6000mm, druh délky E	25	100,00	25000,00
133111036200	6000	40	120	40	6000	S355J2+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	41 714	100,00	41714000,00
133216147100	6000	4	20	4	6000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	25	100,00	25000,00
133216147700	6000	3	25	3	6000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	6000mm, druh délky E	25	100,00	25000,00
133216149800	6000	4	30	4	6000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	25	100,00	25000,00
133216151600	3000	10	110	10	3000	S235JRC	EN 10277-2	EN 10278, h11	h11, skladová délka	25	100,00	25000,00
133216151700	3000	6	40	6	3000	S235JRC	EN 10277-2	EN 10278, h11	h11, 3000 mm, skladová délka	25	100,00	25000,00
136111002100	6000	40	200	40	6000	S235JR+N	EN 10025-2	DIN 59200	Dle ČSN 42 5524, neexistuje ekvivalentní norma EN	86 982	100,00	86982000,00
136111011500	6000	10	100	10	6000	S355J2+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	25	100,00	25000,00
136111013000	6000	30	100	30	6000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	9 486	100,00	9486000,00
136111130000	6000	15	100	15	6000	S355JR+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	2 852	100,00	2852000,00
136111133000	6100	12	110	12	6100	S355J0+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	25	100,00	25000,00
136111136000	6000	15	120	15	3000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	25	100,00	25000,00
136111137000	6000	40	130	40	6000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	25	100,00	25000,00
152011023400	6000	5	25	5	6000	S235JRC	EN 10277-2	EN 10278, h11	h11, skladová délka	25	100,00	25000,00
152011023700	6000	5	10	5	6000	S235JRC	EN 10277-2	EN 10278, h11	h11, skladová délka	1 050	100,00	1050000,00
152011023800	6000	5	12	5	6000	S235JRC	EN 10277-2	EN 10278, h11	h11, skladová délka	39	100,00	39000,00
152011024700	6000	4	20	4	6000	S235JRC	EN 10277-2	EN 10278, h11	h11, skladová délka	25	100,00	25000,00
152011024900	6000	4	25	4	6000	S235JRC	EN 10277-2	EN 10278, h11	h11, skladová délka	10	100,00	10000,00
152011025400	6000	20	35	20	6000	S235JRC	EN 10277-2	EN 10278, h11	h11, skladová délka	17	100,00	17000,00
152011025900	6000	8	10	8	3000	S355J2C+N	EN 10025-2	EN 10278, h11	h11, skladová délka	81	100,00	81000,00
152011026700	6000	4	25	4	3000	S235JRC	EN 10277-2	EN 10278, h11	h11, 3000 mm, skladová délka	25	100,00	25000,00
152011048700	6000	5	16	5	6000	S235JRC	EN 10277-2	EN 10278, h11	h11, skladová délka	25	100,00	25000,00
152011048800	6000	20	30	20	6000	S235JRC	EN 10277-2	EN 10278, h11	h11, skladová délka	59	100,00	59000,00
152011048900	6000	8	25	8	6000	S235JRC	EN 10277-2	EN 10278, h11	h11, skladová délka	24	100,00	24000,00
152011049100	6000	12	25	12	6000	S235JRC	EN 10277-2	EN 10278, h11	h11, skladová délka	25	100,00	25000,00
152011049800	6000	8	40	8	3000	S235JRC	EN 10277-2	EN 10278, h11	h11, skladová délka	25	100,00	25000,00
152011049900	6000	3	20	3	6000	S235JRC	EN 10277-2	EN 10278, h11	h11, skladová délka	1 550	100,00	1550000,00
152011050000	6000	5	50	5	6000	S235JRC	EN 10277-2	EN 10278, h11	h11, skladová délka	12	100,00	12000,00
152011054500	6000	16	20	16	6000	S235JRC	EN 10277-2	EN 10278, h11	h11, skladová délka	25	100,00	25000,00
152011055500	6000	8	25	8	6000	S355J2C+N	EN 10025-2	EN 10278, h11	h11, skladová délka	25	100,00	25000,00
152011055900	6000	15	40	15	6000	S355J2C+N	EN 10025-2	EN 10278, h11	h11, skladová délka	30	100,00	30000,00
152011057500	6000	30	200	30	6000	S235JR+N	EN 10025-2	DIN 59200	Dle ČSN 42 5524, neexistuje ekvivalentní norma EN	43 079	100,00	43079000,00
152011060000	6000	25	30	25	6000	S235JRC	EN 10277-2	EN 10278, h11	h11, skladová délka	9 178	100,00	9178000,00

152011062000	PLO	20	15	6000	S355J2+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délký E	15	100,00	1500,00
152011065000	PLO	50	25	6000	S355J2+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délký E	5 441	100,00	544072,00
152011065600	PLO	50	30	6000	S355J2+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délký E	1 101	100,00	110100,00
152011066500	PLO	170	40	5900	S235JR+N	EN 10025-2	DIN 59200	Dle ČSN 42 5524, neexistuje ekvivalentní norma EN	25	100,00	2500,00
152011070600	PLO	100	15	6000	S355J2+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délký E	25	100,00	2500,00
152011072600	PLO	20	6	3000	S235JRC	EN 10277-2	EN 10278, h11	h11, skladová délka	25	100,00	2500,00
152011073200	PLO	30	15	6000	S235JRC	EN 10277-2	EN 10278, h11	h11, skladová délka	25	100,00	2500,00
152011074000	PLO	60	3	3000	S235JRC	EN 10277-2	EN 10278, h11	h11, skladová délka	25	100,00	2500,00
152011281000	PLO	25	20	3000	S235JRC	EN 10277-2	EN 10278, h11	h11, skladová délka	574	100,00	57400,00
152011300800	PLO	30	5	6000	S235JRC	EN 10277-2	EN 10278, h11	h11, skladová délka	25	100,00	2500,00
152011301800	PLO	60	8	6000	S235JRC	EN 10277-2	EN 10278, h11	h11, skladová délka	25	100,00	2500,00
152011304000	PLO	80	6	6000	S235JRC	EN 10277-2	EN 10278, h11	h11, skladová délka	25	100,00	2500,00
152013085000	PLO	140	15	6000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délký E	298	100,00	29800,00
152011395000	PLO	20	16	6000	C45+N	EN 10277-2	EN 10278, h11	h11, skladová délka	16	100,00	1600,00
7490001155000	PLO	20	15	6000	S355J2+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délký E	25	100,00	2500,00
21553158200001	PLO	60	25	6000	S355J2+N	EN 10025-2	EN 10058	6000 mm, druh délký E	25	100,00	2500,00
21553160400001	PLO	80	40	6000	S355J2+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délký E	25	100,00	2500,00
Čalkem za koš v Kč bez DPH										42 080 978,00 Kč	

Identifikační údaje:

Název/jméno prodávajícího:	KÖNIGFRANKSTAHL, s.r.o.
IČ:	25780387
Razítko a podpis osoby oprávněné jednat jménem či za prodávajícího:	

KÖNIGFRANKSTAHL
s.r.o.

Modletice 76

251 70 MODLETICE

☎ 323 616 161 Fax: 323 637 606

☎ IČO: 25780387 DIČ: CZ25780387

Veřejná zakázka: Dodávky ploché oceli obyčejné
Rámcová smlouva č. 160/2014/N/3/3/RÚF - 150
Příloha č. 2 - Technická specifikace a ceník

Číslo artiklu	Rozměry (mm)			Označení oceli dle EN 10027-1	Technické dodací podmínky dle EN	Rozměrová norma výrobku dle EN	Upřesnění - poznámka	Předpokládané množství v kg rok	Jednotková cena v Kč bez DPH/kg	Nabídková cena v Kč bez DPH/kg
	šířka	výška	délka							
132111035100	PLO	16	5	6000	EN 10025-2	EN 10058	6000mm, druh délký E	25	50,00	1250,00
132111035400	PLO	16	10	6000	EN 10025-2	EN 10058	druh délký E	25	50,00	1250,00
132111035500	PLO	20	5	6000	EN 10025-2	EN 10058	druh délký E	25	50,00	1250,00
132111035800	PLO	20	8	6000	EN 10025-2	EN 10058	druh délký E	25	50,00	1250,00
132111035900	PLO	20	10	6000	EN 10025-2	EN 10058	druh délký E	25	50,00	1250,00
132111036000	PLO	20	12	6000	EN 10025-2	EN 10058	druh délký E	104	50,00	5200,00
132111036100	PLO	25	5	6000	EN 10025-2	EN 10058	6000mm, druh délký E	25	50,00	1250,00
132111036200	PLO	25	6	6000	EN 10025-2	EN 10058	druh délký E	2 806	50,00	140298,00
132111036300	PLO	25	12	6000	EN 10025-2	EN 10058	6000mm, druh délký E	25	50,00	1250,00
132111036400	PLO	25	8	6000	EN 10025-2	EN 10058	druh délký E	25	50,00	1250,00
132111036500	PLO	25	10	6000	EN 10025-2	EN 10058	6000mm, druh délký E	60	50,00	3000,00
132111036800	PLO	30	5	6000	EN 10025-2	EN 10058	druh délký E	25	50,00	1250,00
132111036900	PLO	30	6	6000	EN 10277-2	EN 10278, h11	h11, skladová délka	263	90,00	23670,00
132111037000	PLO	30	4	6000	EN 10025-2	EN 10058	druh délký E	25	50,00	1250,00
132111037100	PLO	30	8	6000	EN 10025-2	EN 10058	druh délký E	796	50,00	39800,00
132111037200	PLO	30	10	6000	EN 10277-2	EN 10278	h11, skladová délka	25	90,00	2250,00
132111037300	PLO	30	12	6000	EN 10025-2	EN 10058	6000mm, druh délký E	25	50,00	1250,00
132111037500	PLO	30	16	6000	EN 10025-2	EN 10058	druh délký E	206	50,00	10300,00
132111037600	PLO	30	20	6000	EN 10025-2	EN 10058	druh délký E	25	50,00	1250,00
132111037700	PLO	35	5	6000	EN 10025-2	EN 10058	druh délký E	21	50,00	1050,00
132111038000	PLO	35	8	6000	EN 10025-2	EN 10058	druh délký E	25	50,00	1250,00
132111038500	PLO	40	5	6000	EN 10025-2	EN 10058	druh délký E	25	50,00	1250,00
132111038600	PLO	40	6	6000	EN 10025-2	EN 10058	6000mm, druh délký E	25	50,00	1250,00
132111038700	PLO	30	15	6000	EN 10025-2	EN 10058	druh délký E	320	50,00	16000,00
132111038800	PLO	40	8	6000	EN 10025-2	EN 10058	druh délký E	25	50,00	1250,00
132111038900	PLO	40	10	6000	EN 10025-2	EN 10058	druh délký E	25	50,00	1250,00
132111039000	PLO	40	12	6000	EN 10025-2	EN 10058	druh délký E	25	50,00	1250,00
132111039200	PLO	40	16	6000	EN 10025-2	EN 10058	6000mm, druh délký E	25	50,00	1250,00
132111039300	PLO	40	20	6000	EN 10025-2	EN 10058	6000mm, druh délký E	25	50,00	1250,00
132111039400	PLO	40	25	6000	EN 10025-2	EN 10058	druh délký E	94	50,00	4700,00
132111039600	PLO	40	30	6000	EN 10025-2	EN 10058	6000mm, druh délký E	30	50,00	1500,00
132111040600	PLO	50	5	6000	EN 10025-2	EN 10058	6000mm, druh délký E	25	50,00	1250,00
132111040700	PLO	50	6	6000	EN 10025-2	EN 10058	druh délký E	118	50,00	5900,00
132111040900	PLO	50	8	6000	EN 10025-2	EN 10058	druh délký E	25	50,00	1250,00
132111041000	PLO	50	10	6000	EN 10025-2	EN 10058	druh délký E	300	50,00	15000,00
132111041100	PLO	50	12	6000	EN 10025-2	EN 10058	6000mm, druh délký E	25	50,00	1250,00
132111041300	PLO	50	16	6000	EN 10025-2	EN 10058	druh délký E	25	50,00	1250,00
132111041400	PLO	50	20	6000	EN 10025-2	EN 10058	druh délký E	25	50,00	1250,00
132111041500	PLO	50	25	6000	EN 10025-2	EN 10058	6000mm, druh délký E	25	50,00	1250,00
132111041600	PLO	50	30	6000	EN 10025-2	EN 10058	druh délký E	72	50,00	3600,00
132111047000	PLO	20	15	6000	EN 10025-2	EN 10058	druh délký E	38	50,00	1900,00
132111048000	PLO	25	15	6000	EN 10025-2	EN 10058	druh délký E	25	50,00	1250,00
132111051500	PLO	40	15	6000	EN 10025-2	EN 10058	druh délký E	1 580	50,00	79000,00

132111064500	PL0	20	5	6000	S355J2+N	EN 10025-2	EN 10058	6000mm, druh délky E	25	50,00	1250,00
132111064700	PL0	20	8	6000	S355J2+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	25	50,00	1250,00
132111066200	PL0	30	5	6000	S355J2+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	25	50,00	1250,00
132111066500	PL0	30	8	6000	S355J2+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	25	50,00	1250,00
132111067600	PL0	30	20	6000	S355J2+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	25	50,00	1250,00
132111068700	PL0	40	8	6000	S355J2+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	25	50,00	1250,00
132111068800	PL0	40	16	6000	S355J2+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	25	50,00	1250,00
132111068900	PL0	40	10	6000	S355J2+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	19	50,00	950,00
132111069000	PL0	45	20	6000	S355J2+N	EN 10025-2	EN 10058	6000mm, druh délky E	43	50,00	2150,00
132111069300	PL0	40	30	6000	S355J2+N	EN 10025-2	EN 10058	6000mm, druh délky E	116	50,00	5800,00
132111069400	PL0	40	20	6000	S355J2+N	EN 10025-2	EN 10058	6000mm, druh délky E	795	50,00	39750,00
132111069500	PL0	40	25	6000	S355J2+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	25	50,00	1250,00
132111069600	PL0	50	12	6000	S355J2+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	29	50,00	1450,00
132111069800	PL0	50	20	6000	S355J2+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	817	50,00	40855,00
132111069900	PL0	60	5	6000	S355J2+N	EN 10025-2	EN 10058	6000mm, druh délky E	25	50,00	1250,00
132111070000	PL0	60	8	6000	S355J2+N	EN 10025-2	EN 10058	6000mm, druh délky E	117	50,00	5860,00
132111070100	PL0	60	10	6000	S355J2+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	686	50,00	34300,00
132111070300	PL0	60	16	6000	S355J2+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	25	50,00	1250,00
132111071200	PL0	50	15	6000	S355J2+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	6.121	50,00	306050,00
132111071300	PL0	50	8	6000	S355J2+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	57	50,00	2850,00
132111079000	PL0	20	10	6000	S355J2+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	25	50,00	1250,00
132111079300	PL0	30	15	6000	S355J2+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	130	50,00	6500,00
132111079700	PL0	40	15	6000	S355J2+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	315	50,00	15750,00
132111080100	PL0	50	10	6000	S355J2+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	48	50,00	2400,00
132111080300	PL0	60	40	6000	S355J2+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	25	50,00	1250,00
132111081500	PL0	70	45	6000	S355J2+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	2.710	50,00	135500,00
132111081700	PL0	60	25	6000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	24506	50,00	1225300,00
132111085000	PL0	115	30	6000	S355J2+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E, hladký povrch na boku tyče	490	50,00	24500,00
132111087600	PL0	140	15	6000	S355J2+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	21 701	50,00	1085050,00
132131139300	PL0	130	30	6000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	25	50,00	1250,00
132131140300	PL0	135	30	6000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	11 034	50,00	551700,00
132131372000	PL0	60	30	6000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E, (jakost povrchu EN10221 - třída B - AQL 5%)	24 560	50,00	1228000,00
132131376000	PL0	80	50	6000	S235JR	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	57 180	50,00	2859000,00
132131382000	PL0	70	30	6000	S355J2+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	4 968	50,00	248400,00
132131396500	PL0	40	20	3000	C35E+C	EN 10277-5	EN 10278, h11	h11, přesná délka 3000 mm, zářezané konce tyčí	25	50,00	1250,00
132131398000	PL0	55	35	6000	S355J2C+N	EN 10277-2	EN 10278, h11	h11, přesná délka 6000 mm, zářezané konce tyčí	10 625	50,00	531250,00
133111017500	PL0	45	20	6000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	25	50,00	1250,00
133111018800	PL0	60	10	6000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	550	50,00	27500,00
133111019100	PL0	60	5	6000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	6000mm, druh délky E	25	50,00	1250,00
133111019200	PL0	60	6	6000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	6000mm, druh délky E	25	50,00	1250,00
133111019300	PL0	60	8	6000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	6000mm, druh délky E	25	50,00	1250,00
133111019500	PL0	60	12	6000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	25	50,00	1250,00
133111019700	PL0	60	16	6000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	25	50,00	1250,00
133111019800	PL0	60	15	6000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	618	50,00	30900,00
133111019900	PL0	60	20	6000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	6000mm, druh délky E	29	50,00	1450,00
133111020600	PL0	60	40	6000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	14 497	50,00	724850,00
133111021400	PL0	70	10	6000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	25	50,00	1250,00

133111021500	PLO	70	12	6000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	6000mm, druh délky E	25	50,00	1250,00
133111021600	PLO	70	10	6000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	253	50,00	12650,00
133111021700	PLO	70	16	6000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	25	50,00	1250,00
133111021900	PLO	70	20	6000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	25	50,00	1250,00
133111022200	PLO	70	25	3000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	2 486	50,00	124300,00
133111022300	PLO	70	30	3000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	25	50,00	1250,00
133111023100	PLO	80	10	6000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	6000mm, druh délky E	90	50,00	4500,00
133111023200	PLO	80	12	6000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	6000mm, druh délky E	25	50,00	1250,00
133111023300	PLO	80	12	6000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	115	50,00	5750,00
133111023500	PLO	80	20	6000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	1 426	50,00	71300,00
133111023700	PLO	80	25	6000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	2 618	50,00	130900,00
133111024000	PLO	80	30	6000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	6000mm, druh délky E	113	50,00	5650,00
133111025300	PLO	90	10	6000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	6000mm, druh délky E	25	50,00	1250,00
133111026800	PLO	100	10	6000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	24	50,00	1200,00
133111027000	PLO	100	12	6000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	25	50,00	1250,00
133111027100	PLO	100	16	6000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	25	50,00	1250,00
133111027300	PLO	100	20	6000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	25	50,00	1250,00
133111027400	PLO	100	25	6000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	25	50,00	1250,00
133111027600	PLO	110	10	6000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	6000mm, druh délky E	158	50,00	7900,00
133111030400	PLO	120	30	6000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	25	50,00	1250,00
133111030700	PLO	120	10	6000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	25	50,00	1250,00
133111031100	PLO	150	10	6000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	68	50,00	3400,00
133111031600	PLO	60	8	6000	S355J2+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	25	50,00	1250,00
133111032000	PLO	60	20	6000	S355J2+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	25	50,00	1250,00
133111032100	PLO	60	30	6000	S355J2+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	12 580	50,00	629000,00
133111032800	PLO	70	50	4000	S355J2+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	25	50,00	1250,00
133111032900	PLO	80	20	6000	S355J2+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	5 302	50,00	265100,00
133111033500	PLO	90	15	6000	S355J2+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	25	50,00	1250,00
133111034900	PLO	100	5	3000	X5CrNi 18-10	EN 10025-2	EN 10058	Zrušit, nahradit plechem P5	25	50,00	1250,00
133111035000	PLO	100	16	6000	S355J2+N	EN 10025-2	EN 10058	6000mm, druh délky E	25	50,00	1250,00
133111036200	PLO	120	40	6000	S355J2+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	41 714	50,00	2085700,00
133216147100	PLO	20	4	6000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	25	50,00	1250,00
133216147700	PLO	25	3	6000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	25	50,00	1250,00
133216148600	PLO	30	4	6000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	6000mm, druh délky E	25	50,00	1250,00
133216151600	PLO	110	10	3000	S235JRC	EN 10277-2	EN 10278, h11	druh délky E	25	50,00	1250,00
133216151700	PLO	40	6	3000	S235JRC	EN 10277-2	EN 10278, h11	h11, skladová délka	25	90,00	2250,00
136111002100	PLO	200	40	6000	S235JR+N	EN 10025-2	DIN 59200	h11, 3000 mm, skladová délka	86 982	50,00	4349100,00
136111011500	PLO	100	10	6000	S355J2+N	EN 10025-2	EN 10058	Dle ČSN 42 5524, neexistuje ekvivalentní norma EN	25	50,00	1250,00
136111013000	PLO	100	30	6000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	9 486	50,00	474300,00
136111130000	PLO	100	15	6000	S355JR+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	2 852	50,00	142600,00
136111133000	PLO	110	12	6100	S355J0+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	25	50,00	1250,00
136111136000	PLO	120	15	3000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	25	50,00	1250,00
136111137000	PLO	130	40	6000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	25	50,00	1250,00
152011023400	PLO	25	5	6000	S235JRC	EN 10277-2	EN 10278, h11	h11, skladová délka	25	90,00	2250,00
152011023700	PLO	10	5	6000	S235JRC	EN 10277-2	EN 10278, h11	h11, skladová délka	1 050	90,00	94500,00
152011023800	PLO	12	5	6000	S235JRC	EN 10277-2	EN 10278, h11	h11, skladová délka	39	90,00	3510,00
152011024700	PLO	25	10	6000	S235JRC	EN 10277-2	EN 10278, h11	h11, skladová délka	25	90,00	2250,00
152011024900	PLO	20	4	6000	S235JRC	EN 10277-2	EN 10278, h11	h11, skladová délka	10	90,00	900,00
152011025400	PLO	35	20	6000	S235JRC	EN 10277-2	EN 10278, h11	h11, skladová délka	17	90,00	1530,00

152011025900	PLO	10	8	3000	S355J2C+N	EN 10025-2	EN 10278, h11	h11, 3000 mm, skladová délka	81	90,00	7290,00
152011026700	PLO	25	4	3000	S235JRC	EN 10277-2	EN 10278, h11	h11, skladová délka	25	90,00	2250,00
152011048700	PLO	16	5	6000	S235JRC	EN 10277-2	EN 10278, h11	h11, skladová délka	25	90,00	2250,00
152011048800	PLO	30	20	6000	S235JRC	EN 10277-2	EN 10278, h11	h11, skladová délka	59	90,00	5310,00
152011048900	PLO	25	8	6000	S235JRC	EN 10277-2	EN 10278, h11	h11, skladová délka	24	90,00	2160,00
152011049100	PLO	25	12	6000	S235JRC	EN 10277-2	EN 10278, h11	h11, skladová délka	25	90,00	2250,00
152011049800	PLO	40	8	3000	S235JRC	EN 10277-2	EN 10278, h11	h11, skladová délka	25	90,00	2250,00
152011049900	PLO	20	3	6000	S235JRC	EN 10277-2	EN 10278, h11	h11, skladová délka	1 550	90,00	139500,00
152011050000	PLO	50	5	6000	S235JRC	EN 10277-2	EN 10278, h11	h11, skladová délka	12	90,00	1080,00
152011054500	PLO	20	16	6000	S235JRC	EN 10277-2	EN 10278, h11	h11, skladová délka	25	90,00	2250,00
152011055500	PLO	25	8	6000	S355J2C+N	EN 10025-2	EN 10278, h11	h11, skladová délka	25	90,00	2250,00
152011055900	PLO	40	15	6000	S355J2C+N	EN 10025-2	EN 10278, h11	h11, skladová délka	30	90,00	2700,00
152011057500	PLO	200	30	6000	S235JR+N	EN 10025-2	DIN 59200	Die ČSN 42 5524, neexistuje ekvivalentní norma EN	43 079	50,00	2153950,00
152011060000	PLO	30	25	6000	S235JRC	EN 10277-2	EN 10278, h11	h11, skladová délka	9 178	90,00	826020,00
152011062000	PLO	20	15	6000	S355J2+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	15	50,00	750,00
152011065500	PLO	50	25	6000	S355J2+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	5 441	50,00	272036,00
152011065600	PLO	50	30	6000	S355J2+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	1 101	50,00	55050,00
152011066500	PLO	170	40	5900	S235JR+N	EN 10025-2	DIN 59200	Die ČSN 42 5524, neexistuje ekvivalentní norma EN	25	50,00	1250,00
152011070600	PLO	100	15	6000	S355J2+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	25	50,00	1250,00
152011072600	PLO	20	6	3000	S235JRC	EN 10277-2	EN 10278, h11	h11, skladová délka	25	90,00	2250,00
152011073200	PLO	30	15	6000	S235JRC	EN 10277-2	EN 10278, h11	h11, skladová délka	25	90,00	2250,00
152011074000	PLO	60	3	3000	S235JRC	EN 10277-2	EN 10278, h11	h11, skladová délka	25	90,00	2250,00
152011281000	PLO	25	20	3000	S235JRC	EN 10277-2	EN 10278, h11	h11, skladová délka	574	90,00	51690,00
152011300800	PLO	30	5	6000	S235JRC	EN 10277-2	EN 10278, h11	h11, skladová délka	25	90,00	2250,00
152011301800	PLO	60	8	6000	S235JRC	EN 10277-2	EN 10278, h11	h11, skladová délka	25	90,00	2250,00
152011306500	PLO	140	15	6000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	298	50,00	14900,00
152011399000	PLO	20	16	6000	C45+N	EN 10277-2	EN 10278, h11	h11, skladová délka	16	90,00	1440,00
7490001155000	PLO	20	15	6000	S355J2+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	25	50,00	1250,00
21553158200001	PLO	60	25	6000	S355J2+N	EN 10025-2	EN 10058	6000 mm, druh délky E	25	50,00	1250,00
21553160400001	PLO	80	40	6000	S355J2+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	25	50,00	1250,00
									Celkem za koš v Kč bez DPH		21 572 609,00 Kč

Identifikační údaje:

Název/jméno prodávajícího:	FESTR TRADE s.r.o.
IČ:	258 56 103
Razítko a podpis osoby oprávněné jednat jménem či za prodávajícího:	Slíž Karel - jednatele



zapsaná v OR vedeném u KOS¹
v Ostravě, odd. C, vložka 22503
739 51 Dobrá 240
IČ: 25856103, DIČ: CZ25856103

(Handwritten signature)

Veřejná zakázka: Dodávky ploché oceli obyčejné
Rámcová smlouva č. 160/2014/V/3/3/ŘÚF - 150
Příloha č. 2 - Technická specifikace a ceník

Číslo artiklu	Rozměry (mm)			Označení oceli dle EN 10027-1	Technické dodací podmínky dle EN	Rozměrová norma výrobku dle EN	Upřesnění - poznámka	Předpokládané množství v kg, rok	Jednotková cena v Kč bez DPH/kg	Nabídková cena v Kč bez DPH/kg
	šířka	výška	délka							
132111035100	PLO	16	5	6000	S235JR+N	EN 10025-2	6000mm, druh délký E	25	49,00	1225,00
132111035400	PLO	16	10	6000	S235JR+N	EN 10025-2	druh délký E	25	49,00	1225,00
132111035500	PLO	20	5	6000	S235JR+N	EN 10025-2	druh délký E	25	25,00	625,00
132111035800	PLO	20	8	6000	S235JR+N	EN 10025-2	druh délký E	25	25,00	625,00
132111035900	PLO	20	10	6000	S235JR+N	EN 10025-2	druh délký E	25	25,00	625,00
132111036000	PLO	20	12	6000	S235JR+N	EN 10025-2	druh délký E	104	49,00	5096,00
132111036100	PLO	25	5	6000	S235JR+N	EN 10025-2	druh délký E	25	25,00	625,00
132111036200	PLO	25	6	6000	S235JR+N	EN 10025-2	druh délký E	25	25,00	625,00
132111036300	PLO	25	12	6000	S235JR+N	EN 10025-2	6000mm, druh délký E	25	25,00	625,00
132111036400	PLO	25	8	6000	S235JR+N	EN 10025-2	6000mm, druh délký E	25	25,00	625,00
132111036500	PLO	25	10	6000	S235JR+N	EN 10025-2	6000mm, druh délký E	60	25,00	1500,00
132111036800	PLO	30	5	6000	S235JR+N	EN 10025-2	druh délký E	25	25,00	625,00
132111036900	PLO	30	6	6000	S235JRC	EN 10277-2	h11, skladová délka	263	49,00	12887,00
132111037000	PLO	30	4	6000	S235JR+N	EN 10025-2	druh délký E	25	25,00	625,00
132111037100	PLO	30	8	6000	S235JR+N	EN 10025-2	druh délký E	25	25,00	625,00
132111037200	PLO	30	10	6000	S235JRC	EN 10277-2	h11, skladová délka	796	25,00	19900,00
132111037300	PLO	30	12	6000	S235JR+N	EN 10025-2	h11, skladová délka	25	49,00	1225,00
132111037500	PLO	30	16	6000	S235JR+N	EN 10025-2	6000mm, druh délký E	25	25,00	625,00
132111037600	PLO	30	20	6000	S235JR+N	EN 10025-2	druh délký E	206	25,00	5150,00
132111037700	PLO	35	5	6000	S235JR+N	EN 10025-2	druh délký E	25	25,00	625,00
132111038000	PLO	40	5	6000	S235JR+N	EN 10025-2	druh délký E	21	25,00	525,00
132111038500	PLO	40	8	6000	S235JR+N	EN 10025-2	druh délký E	25	25,00	625,00
132111038600	PLO	40	6	6000	S235JR+N	EN 10025-2	druh délký E	25	25,00	625,00
132111038700	PLO	30	15	6000	S235JR+N	EN 10025-2	6000mm, druh délký E	25	25,00	625,00
132111038800	PLO	40	8	6000	S235JR+N	EN 10025-2	druh délký E	320	25,00	8000,00
132111038900	PLO	40	10	6000	S235JR+N	EN 10025-2	druh délký E	25	25,00	625,00
132111039000	PLO	40	12	6000	S235JR+N	EN 10025-2	druh délký E	25	25,00	625,00
132111039200	PLO	40	16	6000	S235JR+N	EN 10025-2	druh délký E	25	25,00	625,00
132111039300	PLO	40	20	6000	S235JR+N	EN 10025-2	6000mm, druh délký E	25	25,00	625,00
132111039400	PLO	40	25	6000	S235JR+N	EN 10025-2	6000mm, druh délký E	25	25,00	625,00
132111039600	PLO	40	30	6000	S235JR+N	EN 10025-2	druh délký E	94	25,00	2350,00
132111040600	PLO	50	5	6000	S235JR+N	EN 10025-2	6000mm, druh délký E	30	25,00	750,00
132111040700	PLO	50	6	6000	S235JR+N	EN 10025-2	6000mm, druh délký E	25	25,00	625,00
132111040900	PLO	50	8	6000	S235JR+N	EN 10025-2	druh délký E	118	25,00	2950,00
132111041000	PLO	50	10	6000	S235JR+N	EN 10025-2	druh délký E	25	25,00	625,00
132111041100	PLO	50	12	6000	S235JR+N	EN 10025-2	druh délký E	300	25,00	7500,00
132111041300	PLO	50	16	6000	S235JR+N	EN 10025-2	6000mm, druh délký E	25	25,00	625,00
132111041400	PLO	50	20	6000	S235JR+N	EN 10025-2	druh délký E	25	49,00	1225,00
132111041500	PLO	50	25	6000	S235JR+N	EN 10025-2	druh délký E	25	25,00	625,00
132111041600	PLO	50	30	6000	S235JR+N	EN 10025-2	druh délký E	25	25,00	625,00
132111041700	PLO	20	15	6000	S235JR+N	EN 10025-2	6000mm, druh délký E	25	49,00	1225,00
132111048000	PLO	25	15	6000	S235JR+N	EN 10025-2	druh délký E	72	25,00	1800,00
132111051500	PLO	40	5	6000	S235JR+N	EN 10025-2	druh délký E	38	49,00	1862,00
132111064500	PLO	20	15	6000	S235JR+N	EN 10025-2	druh délký E	25	49,00	1225,00
132111064700	PLO	20	8	6000	S355J2+N	EN 10025-2	druh délký E	1 580	25,00	39500,00
132111066200	PLO	30	5	6000	S355J2+N	EN 10025-2	6000mm, druh délký E	25	29,00	725,00
132111066500	PLO	30	8	6000	S355J2+N	EN 10025-2	druh délký E	25	29,00	725,00
132111067600	PLO	30	20	6000	S355J2+N	EN 10025-2	druh délký E	25	29,00	725,00

132111068700	40	8	6000	S355J2+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	25	29,00	725,00
132111068800	40	16	6000	S355J2+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	25	59,00	1475,00
132111068900	40	10	6000	S355J2+N	EN 10025-2	EN 10058	6000mm, druh délky E	19	29,00	551,00
132111069000	40	20	6000	S355J2+N	EN 10025-2	EN 10058	6000mm, druh délky E	43	29,00	1247,00
132111069300	40	30	6000	S355J2+N	EN 10025-2	EN 10058	6000mm, druh délky E	116	29,00	3364,00
132111069400	40	20	6000	S355J2+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	795	23,00	18285,00
132111069500	40	25	6000	S355J2+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	25	29,00	725,00
132111069600	50	12	6000	S355J2+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	29	29,00	841,00
132111069800	50	20	6000	S355J2+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	817	23,00	18793,30
132111069900	60	5	6000	S355J2+N	EN 10025-2	EN 10058	6000mm, druh délky E	25	29,00	725,00
132111070000	60	8	6000	S355J2+N	EN 10025-2	EN 10058	6000mm, druh délky E	117	29,00	3393,00
132111070100	60	10	6000	S355J2+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	686	23,00	15778,00
132111070300	60	16	6000	S355J2+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	25	29,00	725,00
132111071200	50	15	6000	S355J2+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	6 121	23,00	140783,00
132111071300	50	8	6000	S355J2+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	57	29,00	1653,00
132111071900	20	10	6000	S355J2+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	25	29,00	725,00
132111079300	30	15	6000	S355J2+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	130	29,00	3770,00
132111079700	40	15	6000	S355J2+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	315	29,00	9135,00
132111080100	50	10	6000	S355J2+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	48	29,00	1382,00
132111080300	60	40	6000	S355J2+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	25	29,00	725,00
132111081500	70	45	6000	S355J2+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	2 710	49,00	132790,00
132111081700	60	25	6000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E, hladký povrch na boku tyče	24506	23,00	563635,00
132111085000	115	30	6000	S355J2+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	490	65,00	31850,00
132111087600	140	15	6000	S355J2+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	21 701	29,00	623323,00
132131399300	130	30	6000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	25	49,00	1225,00
132131405000	135	30	6000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	11 034	69,00	761346,00
132131372000	60	30	6000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E, (jakost povrchu EN10221 - třída B - AQL 5%)	24 560	23,00	564860,00
132131376000	80	50	6000	S235JR	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	57 180	23,00	1315140,00
132131382000	70	30	6000	S355J2+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	4 968	23,00	114264,00
132131396500	40	20	3000	C35E+C	EN 10277-5	EN 10278, h11	h11, přesná délka 3000 mm, zařezané konce tyči	25	69,00	1725,00
132131398000	55	35	6000	S355J2C+N	EN 10277-2	EN 10278, h11	h11, přesná délka 6000 mm, zařezané konce tyči	10 625	99,00	1051875,00
133111017500	45	20	6000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	25	29,00	725,00
133111018800	60	10	6000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	550	25,00	13750,00
133111019100	60	5	6000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	6000mm, druh délky E	25	29,00	725,00
133111019200	60	6	6000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	6000mm, druh délky E	25	29,00	725,00
133111019300	60	8	6000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	6000mm, druh délky E	25	29,00	725,00
133111019500	60	12	6000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	25	29,00	725,00
133111019700	60	16	6000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	25	49,00	1225,00
133111019800	60	15	6000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	618	25,00	15450,00
133111019900	60	20	6000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	6000mm, druh délky E	29	29,00	841,00
133111020600	60	40	6000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	14 497	23,00	333431,00
133111021400	70	10	6000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	25	29,00	725,00
133111021500	70	12	6000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	6000mm, druh délky E	25	29,00	725,00
133111021600	70	10	6000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	253	29,00	7337,00
133111021700	70	16	6000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	25	49,00	1225,00
133111021900	70	20	6000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	25	29,00	725,00
133111022200	70	25	3000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	2 486	23,00	57178,00
133111022300	70	30	3000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	25	29,00	725,00
133111023100	80	10	6000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	6000mm, druh délky E	90	29,00	2610,00
133111023200	80	12	6000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	6000mm, druh délky E	25	29,00	725,00
133111023300	80	12	6000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	115	29,00	3335,00
133111023500	80	20	6000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	1 426	23,00	32798,00

133111023700	PL0	30	25	6000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	2 618	23,00	60214,00
133111024000	PL0	80	30	6000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	6000mm, druh délky E	113	29,00	3277,00
133111025300	PL0	90	10	6000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	6000mm, druh délky E	25	29,00	725,00
133111026800	PL0	100	10	6000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	24	29,00	696,00
133111027000	PL0	100	12	6000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	25	29,00	725,00
133111027100	PL0	100	16	6000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	25	49,00	1225,00
133111027300	PL0	100	20	6000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	25	29,00	725,00
133111027400	PL0	100	25	6000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	25	29,00	725,00
133111027600	PL0	110	10	6000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	6000mm, druh délky E	158	29,00	4652,00
133111030400	PL0	120	30	6000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	25	29,00	725,00
133111030700	PL0	120	10	6000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	25	29,00	725,00
133111031100	PL0	150	10	6000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	68	29,00	1972,00
133111031600	PL0	60	8	6000	S355J2+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	25	29,00	725,00
133111032000	PL0	60	20	6000	S355J2+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	25	29,00	725,00
133111032100	PL0	60	30	6000	S355J2+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	25	29,00	725,00
133111032800	PL0	70	50	4000	S355J2+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	12 580	25,00	314500,00
133111032900	PL0	70	40	6000	S355J2+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	5 302	25,00	132550,00
133111033000	PL0	80	20	6000	S355J2+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	25	29,00	725,00
133111033500	PL0	90	15	6000	S355J2+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	25	29,00	725,00
133111034900	PL0	100	5	3000	X5CrNi 18-10	EN 10025-2	Zužit, nahradit plechem P5	druh délky E	25	29,00	725,00
133111035000	PL0	100	16	6000	S355J2+N	EN 10025-2	EN 10058	6000mm, druh délky E	25	69,00	1725,00
133111036200	PL0	120	40	6000	S355J2+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	25	49,00	1225,00
133216174700	PL0	20	4	6000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	41 714	25,00	1042850,00
133216174700	PL0	25	3	6000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	25	29,00	725,00
133216174800	PL0	30	4	6000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	25	29,00	725,00
133216151600	PL0	140	10	3000	S235JRC	EN 10277-2	EN 10278, h11	h11, skladová délka	25	49,00	1225,00
133216151700	PL0	40	6	3000	S235JRC	EN 10277-2	EN 10278, h11	h11, 3000 mm, skladová délka	25	49,00	1225,00
136111002100	PL0	200	40	6000	S235JR+N	EN 10025-2	DIN 59200	Dle ČSN 42 5524, neexistuje ekvivalentní norma EN	86 982	35,00	3044370,00
136111011500	PL0	100	10	6000	S355J2+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	25	29,00	725,00
136111013000	PL0	100	30	6000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	9 486	23,00	216178,00
136111130000	PL0	100	15	6000	S355JR+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	2 862	23,00	65696,00
136111133000	PL0	110	12	6100	S355J0+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	25	29,00	725,00
136111136000	PL0	120	15	3000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	25	29,00	725,00
136111137000	PL0	130	5	6000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	25	29,00	725,00
15201023400	PL0	25	5	6000	S235JRC	EN 10277-2	EN 10278, h11	h11, skladová délka	25	99,00	2475,00
15201023700	PL0	10	5	6000	S235JRC	EN 10277-2	EN 10278, h11	h11, skladová délka	1 050	99,00	103950,00
15201023800	PL0	12	5	6000	S235JRC	EN 10277-2	EN 10278, h11	h11, skladová délka	39	99,00	3861,00
15201024700	PL0	25	10	6000	S235JRC	EN 10277-2	EN 10278, h11	h11, skladová délka	25	99,00	2475,00
15201024900	PL0	20	4	6000	S235JRC	EN 10277-2	EN 10278, h11	h11, skladová délka	10	99,00	990,00
15201025400	PL0	35	20	6000	S235JRC	EN 10277-2	EN 10278, h11	h11, skladová délka	17	49,00	833,00
15201025900	PL0	10	8	3000	S355J2C+N	EN 10025-2	EN 10278, h11	h11, 3000 mm, skladová délka	81	99,00	8019,00
15201026700	PL0	25	4	3000	S235JRC	EN 10277-2	EN 10278, h11	h11, skladová délka	25	99,00	2475,00
15201048700	PL0	16	5	6000	S235JRC	EN 10277-2	EN 10278, h11	h11, skladová délka	25	99,00	2475,00
15201048900	PL0	25	8	6000	S235JRC	EN 10277-2	EN 10278, h11	h11, skladová délka	59	49,00	2891,00
15201048900	PL0	25	2	6000	S235JRC	EN 10277-2	EN 10278, h11	h11, skladová délka	24	99,00	2376,00
15201049100	PL0	25	12	6000	S235JRC	EN 10277-2	EN 10278, h11	h11, skladová délka	25	49,00	1225,00
15201049800	PL0	40	8	3000	S235JRC	EN 10277-2	EN 10278, h11	h11, skladová délka	25	49,00	1225,00
15201049900	PL0	20	3	6000	S235JRC	EN 10277-2	EN 10278, h11	h11, skladová délka	1 550	49,00	75960,00
15201050000	PL0	50	5	6000	S235JRC	EN 10277-2	EN 10278, h11	h11, skladová délka	12	49,00	596,00
15201054500	PL0	20	16	6000	S235JRC	EN 10277-2	EN 10278, h11	h11, skladová délka	25	49,00	1225,00
15201055500	PL0	25	8	6000	S355J2C+N	EN 10025-2	EN 10278, h11	h11, skladová délka	25	65,00	1625,00
15201055900	PL0	40	15	6000	S355J2C+N	EN 10025-2	EN 10278, h11	h11, skladová délka	30	65,00	1950,00
15201057500	PL0	200	30	6000	S235JR+N	EN 10025-2	DIN 59200	Dle ČSN 42 5524, neexistuje ekvivalentní norma EN	43 079	35,00	1507765,00
152011060000	PL0	30	25	6000	S235JRC	EN 10277-2	EN 10278, h11	h11, skladová délka	9 178	45,00	413010,00

152011062000	PLO	20	15	6000	S355J2+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	15	29,00	435,00
152011065500	PLO	50	25	6000	S355J2+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	5 441	25,00	136016,00
152011065600	PLO	50	30	6000	S355J2+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	1 101	25,00	27525,00
152011066500	PLO	170	40	5900	S235JR+N	EN 10025-2	DIN 59200	Dle CSN 42 5524, neexistuje ekvivalentní norma EN	25	69,00	1725,00
152011070600	PLO	100	15	6000	S355J2+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	25	29,00	725,00
152011072600	PLO	20	6	3000	S235JRC	EN 10277-2	EN 10278, h11	h11, skladová délka	25	99,00	2475,00
152011073200	PLO	30	15	6000	S235JRC	EN 10277-2	EN 10278, h11	h11, skladová délka	25	49,00	1225,00
152011074000	PLO	60	3	3000	S235JRC	EN 10277-2	EN 10278, h11	h11, skladová délka	25	99,00	2475,00
152011281000	PLO	25	20	3000	S235JRC	EN 10277-2	EN 10278, h11	h11, skladová délka	574	49,00	28126,00
152011300800	PLO	30	5	6000	S235JRC	EN 10277-2	EN 10278, h11	h11, skladová délka	25	49,00	1225,00
152011301800	PLO	60	8	6000	S235JRC	EN 10277-2	EN 10278, h11	h11, skladová délka	25	49,00	1225,00
152011304000	PLO	80	6	6000	S235JRC	EN 10277-2	EN 10278, h11	h11, skladová délka	25	49,00	1225,00
152011306500	PLO	140	15	6000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	298	29,00	8642,00
152011399000	PLO	20	16	6000	C45+N	EN 10277-2	EN 10278, h11	h11, skladová délka	16	75,00	1200,00
7490001155000	PLO	20	15	6000	S355J2+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	25	29,00	725,00
21553158200001	PLO	60	25	6000	S355J2+N	EN 10025-2	EN 10058	6000 mm, druh délky E	25	29,00	725,00
21553160400001	PLO	80	40	6000	S355J2+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	25	29,00	725,00
Celkem za koš v Kč bez DPH										13 337 310,30 Kč	

Identifikační údaje:

Název/jméno prodávajícího:	Gengela, s.r.o.
IČ:	268350037
Razítko a podpis osoby oprávněné jednat jménem či za prodávajícího:	

Gengela, s.r.o.

hutiň materiál

Pod Senkem 2000

744 01 Frenštát p. R.

tel.: 556 830 788, fax: 556 831 896

www.gengela.cz

Věřejná zakázka: Dodávky ploché oceli obyčejné
Rámcová smlouva č. 160/2014/V/3/RÚF - 150
Příloha č. 2 - Technická specifikace a ceník

Číslo artiklu	Rozměry (mm)			Označení oceli dle EN 10027-1	Technické dodací podmínky dle EN	Rozměrová norma výrobku dle EN	Upřesnění - poznámka	Předpokládané množství v kg rok	Jednotková cena v Kč bez DPH/kg	Nabídková cena v Kč bez DPH/kg
	šířka	výška	délka							
132111035100	PLO	16	5	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	6000mm, druh délky E	25	35,00	875,00
132111035400	PLO	16	10	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	25	35,00	875,00
132111035500	PLO	20	5	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	25	35,00	875,00
132111035800	PLO	20	8	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	25	35,00	875,00
132111035900	PLO	20	10	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	25	35,00	875,00
132111036000	PLO	20	12	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	104	35,00	3640,00
132111036100	PLO	25	5	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	6000mm, druh délky E	25	35,00	875,00
132111036200	PLO	25	6	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	2 806	35,00	98208,60
132111036300	PLO	25	12	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	6000mm, druh délky E	25	35,00	875,00
132111036400	PLO	25	8	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	25	35,00	875,00
132111036500	PLO	25	10	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	6000mm, druh délky E	60	35,00	2100,00
132111036800	PLO	30	5	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	25	35,00	875,00
132111036900	PLO	30	6	S235JRC	EN 10277-2	EN 10278, h11	h11, skladová délka	263	35,00	9205,00
132111037000	PLO	30	4	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	25	35,00	875,00
132111037100	PLO	30	8	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	796	35,00	27860,00
132111037200	PLO	30	10	S235JRC	EN 10277-2	EN 10278	h11, skladová délka	25	35,00	875,00
132111037300	PLO	30	12	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	6000mm, druh délky E	25	35,00	875,00
132111037500	PLO	30	16	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	206	35,00	7210,00
132111037600	PLO	30	20	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	25	35,00	875,00
132111037700	PLO	35	5	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	21	35,00	735,00
132111038000	PLO	40	5	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	25	35,00	875,00
132111038500	PLO	40	6	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	25	35,00	875,00
132111038700	PLO	30	15	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	320	35,00	11200,00
132111038800	PLO	40	8	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	25	35,00	875,00
132111038900	PLO	40	10	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	25	35,00	875,00
132111039000	PLO	40	12	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	25	35,00	875,00
132111039200	PLO	40	16	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	6000mm, druh délky E	25	35,00	875,00
132111039300	PLO	40	20	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	6000mm, druh délky E	25	35,00	875,00
132111039400	PLO	40	25	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	94	35,00	3290,00
132111039600	PLO	40	30	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	6000mm, druh délky E	30	35,00	1050,00
132111040600	PLO	50	5	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	6000mm, druh délky E	25	35,00	875,00
132111040700	PLO	50	6	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	118	35,00	4130,00
132111040900	PLO	50	8	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	25	35,00	875,00
132111041000	PLO	50	10	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	300	35,00	10500,00
132111041100	PLO	50	12	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	6000mm, druh délky E	25	35,00	875,00
132111041300	PLO	50	16	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	25	35,00	875,00
132111041400	PLO	50	20	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	25	35,00	875,00
132111041500	PLO	50	25	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	6000mm, druh délky E	25	35,00	875,00
132111041600	PLO	50	30	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	72	35,00	2520,00
132111047000	PLO	20	15	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	38	35,00	1330,00
132111048000	PLO	25	15	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	25	35,00	875,00
132111051500	PLO	40	15	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	1 580	35,00	56300,00
132111064500	PLO	20	5	S355J2+N	EN 10025-2	EN 10058	6000mm, druh délky E	25	35,00	875,00
132111064700	PLO	20	8	S355J2+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	25	35,00	875,00

132111068200	PLO	30	5	6000	S355J2+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délký E	25	35,00	875,00
132111068500	PLO	30	8	6000	S355J2+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délký E	25	35,00	875,00
132111067600	PLO	30	20	6000	S355J2+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délký E	25	35,00	875,00
132111068700	PLO	40	8	6000	S355J2+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délký E	25	35,00	875,00
132111068800	PLO	40	16	6000	S355J2+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délký E	25	35,00	875,00
132111068900	PLO	40	10	6000	S355J2+N	EN 10025-2	EN 10058	6000mm, druh délký E	19	35,00	665,00
132111069000	PLO	45	20	6000	S355J2+N	EN 10025-2	EN 10058	6000mm, druh délký E	43	35,00	1505,00
132111069300	PLO	40	30	6000	S355J2+N	EN 10025-2	EN 10058	6000mm, druh délký E	116	35,00	4060,00
132111069400	PLO	40	20	6000	S355J2+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délký E	795	35,00	27825,00
132111069500	PLO	40	25	6000	S355J2+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délký E	29	35,00	875,00
132111069600	PLO	50	12	6000	S355J2+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délký E	25	35,00	1015,00
132111069800	PLO	50	20	6000	S355J2+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délký E	817	35,00	28588,50
132111069900	PLO	60	5	6000	S355J2+N	EN 10025-2	EN 10058	6000mm, druh délký E	25	35,00	875,00
132111070000	PLO	60	8	6000	S355J2+N	EN 10025-2	EN 10058	6000mm, druh délký E	117	35,00	4095,00
132111070100	PLO	60	10	6000	S355J2+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délký E	686	35,00	24010,00
132111070300	PLO	60	16	6000	S355J2+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délký E	25	35,00	875,00
132111071200	PLO	50	15	6000	S355J2+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délký E	6 121	35,00	214235,00
132111071300	PLO	50	8	6000	S355J2+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délký E	57	35,00	1995,00
132111079000	PLO	20	10	6000	S355J2+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délký E	25	35,00	875,00
132111079300	PLO	30	15	6000	S355J2+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délký E	130	35,00	4650,00
132111079700	PLO	40	15	6000	S355J2+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délký E	315	35,00	11075,00
132111080100	PLO	50	10	6000	S355J2+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délký E	48	35,00	1680,00
132111080300	PLO	60	40	6000	S355J2+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délký E	25	35,00	875,00
132111081500	PLO	70	45	6000	S355J2+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délký E	2 710	35,00	94850,00
132111081700	PLO	60	25	6000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délký E	24506	35,00	857710,00
132111085000	PLO	115	30	6000	S355J2+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délký E, hladký povrch na boku tyče	490	35,00	17150,00
132111087600	PLO	140	15	6000	S355J2+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délký E	21 701	35,00	759535,00
132131139900	PLO	130	30	6000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délký E	25	35,00	875,00
132131140500	PLO	135	30	6000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délký E	11 034	35,00	386190,00
132131337200	PLO	60	30	6000	S235JR+N	EN 10025-2	FN 10058	druh délký E, (jakost povrchu EN10221 - třída B - AQL 5%)	24 560	35,00	858600,00
132131376000	PLO	30	50	6000	S235JR	EN 10025-2	EN 10058	druh délký E	57 180	35,00	2001300,00
132131382000	PLO	70	30	6000	S355J2+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délký E	4 968	35,00	173880,00
132131396500	PLO	40	20	3000	C35E+C	EN 10277-5	EN 10278, h11	h11, přesná délka 3000 mm, zařezané konce tyčí	25	35,00	875,00
132131398000	PLO	55	35	6000	S355J2C+N	EN 10277-2	EN 10278, h11	h11, přesná délka 6000 mm, zařezané konce tyčí	10 625	35,00	371875,00
133111017500	PLO	45	20	6000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délký E	25	35,00	875,00
133111018800	PLO	60	10	6000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délký E	550	35,00	19250,00
133111019100	PLO	60	5	6000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	6000mm, druh délký E	25	35,00	875,00
133111019200	PLO	60	6	6000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	6000mm, druh délký E	25	35,00	875,00
133111019300	PLO	60	8	6000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	6000mm, druh délký E	25	35,00	875,00
133111019500	PLO	60	12	6000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délký E	25	35,00	875,00
133111019700	PLO	60	16	6000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délký E	25	35,00	875,00
133111019800	PLO	60	15	6000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délký E	618	35,00	21630,00
133111019900	PLO	60	20	6000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	6000mm, druh délký E	29	35,00	1015,00
133111020600	PLO	60	40	6000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délký E	14 497	35,00	507395,00
133111021400	PLO	70	10	6000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délký E	25	35,00	875,00
133111021500	PLO	70	12	6000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	6000mm, druh délký E	25	35,00	875,00
133111021600	PLO	70	10	6000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délký E	253	35,00	8855,00
133111021700	PLO	70	16	6000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délký E	25	35,00	875,00

133111021900	PLO	70	20	6000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	25	35,00	875,00
133111022200	PLO	70	25	3000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	2 486	35,00	87010,00
133111022300	PLO	70	30	3000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	25	35,00	875,00
133111023100	PLO	80	10	6000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	6000mm, druh délky E	90	35,00	3150,00
133111023200	PLO	80	12	6000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	6000mm, druh délky E	25	35,00	875,00
133111023300	PLO	80	12	6000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	115	35,00	4025,00
133111023500	PLO	80	20	6000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	1 426	35,00	49910,00
133111023700	PLO	80	25	6000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	2 618	35,00	91630,00
133111024000	PLO	80	30	6000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	6000mm, druh délky E	113	35,00	3955,00
133111025300	PLO	90	10	6000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	6000mm, druh délky E	25	35,00	875,00
133111025800	PLO	100	10	6000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	24	35,00	840,00
133111027000	PLO	100	12	6000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	25	35,00	875,00
133111027100	PLO	100	16	6000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	25	35,00	875,00
133111027300	PLO	100	20	6000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	25	35,00	875,00
133111027400	PLO	100	25	6000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	25	35,00	875,00
133111027600	PLO	110	10	6000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	6000mm, druh délky E	158	35,00	5530,00
133111030400	PLO	120	30	6000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	25	35,00	875,00
133111030700	PLO	120	10	6000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	25	35,00	875,00
133111031100	PLO	150	10	6000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	68	35,00	2360,00
133111031600	PLO	60	8	6000	S355J2+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	25	35,00	875,00
133111032000	PLO	60	20	6000	S355J2+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	25	35,00	875,00
133111032100	PLO	60	30	6000	S355J2+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	12 580	35,00	440300,00
133111032800	PLO	70	50	4000	S355J2+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	25	35,00	875,00
133111032900	PLO	70	40	6000	S355J2+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	5 302	35,00	185570,00
133111033000	PLO	80	20	6000	S355J2+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	25	35,00	875,00
133111033500	PLO	90	15	6000	S355J2+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	25	35,00	875,00
133111034900	PLO	100	5	3000	X5CrNi 18-10			Zrušit, nahradit plechem P5	25	35,00	875,00
133111035000	PLO	100	16	6000	S355J2+N	EN 10025-2	EN 10058	6000mm, druh délky E	25	35,00	875,00
133111036200	PLO	120	40	6000	S355J2+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	41 714	35,00	145990,00
133216147100	PLO	20	4	6000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	25	35,00	875,00
133216147700	PLO	25	3	6000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	6000mm, druh délky E	25	35,00	875,00
133216148600	PLO	30	4	6000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	25	35,00	875,00
133216151600	PLO	110	10	3000	S235JRC	EN 10277-2	EN 10278, h11	h11, skladová délka	25	35,00	875,00
133216151700	PLO	40	6	3000	S235JRC	EN 10277-2	EN 10278, h11	h11, 3000 mm, skladová délka	25	35,00	875,00
136111002100	PLO	200	40	6000	S235JR+N	EN 10025-2	DIN 59200	Die ČSN 42 5624, neexistuje ekvivalentní norma EN	86 982	35,00	3044370,00
136111011500	PLO	100	10	6000	S355J2+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	25	35,00	875,00
136111013000	PLO	100	30	6000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	9 486	35,00	332010,00
136111130000	PLO	100	15	6000	S355JR+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	2 852	35,00	99820,00
136111133000	PLO	110	12	6100	S355J0+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	25	35,00	875,00
136111136000	PLO	120	15	3000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	25	35,00	875,00
136111137000	PLO	130	40	6000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	25	35,00	875,00
152011023400	PLO	25	5	6000	S235JRC	EN 10277-2	EN 10278, h11	h11, skladová délka	25	35,00	875,00
152011023700	PLO	10	5	6000	S235JRC	EN 10277-2	EN 10278, h11	h11, skladová délka	1 050	35,00	36750,00
152011023800	PLO	12	5	6000	S235JRC	EN 10277-2	EN 10278, h11	h11, skladová délka	39	35,00	1365,00
152011024700	PLO	25	10	6000	S235JRC	EN 10277-2	EN 10278, h11	h11, skladová délka	25	35,00	875,00
152011024900	PLO	20	4	6000	S235JRC	EN 10277-2	EN 10278, h11	h11, skladová délka	10	35,00	350,00
152011025400	PLO	35	20	6000	S235JRC	EN 10277-2	EN 10278, h11	h11, skladová délka	17	35,00	595,00
152011025900	PLO	10	8	3000	S355J2C+N	EN 10025-2	EN 10278, h11	h11, 3000 mm, skladová délka	81	35,00	2835,00
152011026700	PLO	25	4	3000	S235JRC	EN 10277-2	EN 10278, h11	h11, skladová délka	25	35,00	875,00
152011048700	PLO	16	5	6000	S235JRC	EN 10277-2	EN 10278, h11	h11, skladová délka	25	35,00	875,00
152011048800	PLO	30	20	6000	S235JRC	EN 10277-2	EN 10278, h11	h11, skladová délka	59	35,00	2065,00

152011048900	PLO	25	8	6000	S235JRC	EN 10277-2	EN 10278, h11	h11, skladová délka	24	35,00	840,00
152011049100	PLO	25	12	6000	S235JRC	EN 10277-2	EN 10278, h11	h11, skladová délka	25	35,00	875,00
152011049800	PLO	40	8	3000	S235JRC	EN 10277-2	EN 10278, h11	h11, skladová délka	25	35,00	875,00
152011049900	PLO	20	3	6000	S235JRC	EN 10277-2	EN 10278, h11	h11, skladová délka	1 550	35,00	54250,00
152011050000	PLO	50	5	6000	S235JRC	EN 10277-2	EN 10278, h11	h11, skladová délka	12	35,00	420,00
152011054500	PLO	20	16	6000	S235JRC	EN 10277-2	EN 10278, h11	h11, skladová délka	25	35,00	875,00
152011055500	PLO	25	8	6000	S355J2C+N	EN 10025-2	EN 10278, h11	h11, skladová délka	25	35,00	875,00
152011055900	PLO	40	15	6000	S355J2C+N	EN 10025-2	EN 10278, h11	h11, skladová délka	30	35,00	1050,00
152011057500	PLO	200	30	6000	S235JR+N	EN 10025-2	DIN 59200	Die ČSN 42 5524, neexistuje ekvivalentní norma EN	43 079	35,00	1507765,00
152011060000	PLO	30	25	6000	S235JRC	EN 10277-2	EN 10278, h11	h11, skladová délka	9 178	35,00	321230,00
152011062000	PLO	20	15	6000	S355J2+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	15	35,00	525,00
152011065500	PLO	50	25	6000	S355J2+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	5 441	35,00	190425,20
152011065600	PLO	50	30	6000	S355J2+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	1 101	35,00	38535,00
152011066500	PLO	170	40	5900	S235JR+N	EN 10025-2	DIN 59200	Die ČSN 42 5524, neexistuje ekvivalentní norma EN	25	35,00	875,00
152011070600	PLO	100	15	6000	S355J2+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	25	35,00	875,00
152011072600	PLO	20	6	3000	S235JRC	EN 10277-2	EN 10278, h11	h11, skladová délka	25	35,00	875,00
152011073200	PLO	30	15	6000	S235JRC	EN 10277-2	EN 10278, h11	h11, skladová délka	25	35,00	875,00
152011074000	PLO	60	3	3000	S235JRC	EN 10277-2	EN 10278, h11	h11, skladová délka	25	35,00	875,00
152011281000	PLO	25	20	3000	S235JRC	EN 10277-2	EN 10278, h11	h11, skladová délka	574	35,00	20080,00
152011300800	PLO	30	5	6000	S235JRC	EN 10277-2	EN 10278, h11	h11, skladová délka	25	35,00	875,00
152011301800	PLO	60	8	6000	S235JRC	EN 10277-2	EN 10278, h11	h11, skladová délka	25	35,00	875,00
152011304000	PLO	80	6	6000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10278, h11	h11, skladová délka	25	35,00	875,00
152011306500	PLO	140	15	6000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	298	35,00	10430,00
152011399000	PLO	20	16	6000	C45+N	EN 10277-2	EN 10278, h11	h11, skladová délka	16	35,00	560,00
7490001155000	PLO	20	15	6000	S355J2+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	25	35,00	875,00
21553158200001	PLO	60	25	6000	S355J2+N	EN 10025-2	EN 10058	6000 mm, druh délky E	25	35,00	875,00
21553160400001	PLO	80	40	6000	S355J2+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	25	35,00	875,00
									Celkem za koš v Kč bez DPH		14 728 342,30 Kč

Identifikační údaje:

Název/jméno prodávajícího:	EXPONO Steelforce, a.s.
IČ:	269 02 401

Razítko a podpis osoby oprávněné
jednat jménem či za prodávajícího:

-7-



EXPONO Steelforce, a.s., pobočka Hranice
Masarykovo nám. 122, 753 01 Hranice
IČ: 269 02 401, DIČ: CZ269 02 401

Veřejná zakázka: Dodávky ploché oceli obecné
Rámcová smlouva č. 160/2014/V/3/3/RÚF - 150
Příloha č. 2 - Technická specifikace a ceník

Číslo artiklu	Rozměry (mm)			Označení oceli dle EN 10027-1	Technické údaje podmínky dle EN	Rozměrová norma výrobku dle EN	Upřesnění - poznámka	Předpokládané množství v kg rok	Jednotková cena v Kč bez DPH/kg	Nabídková cena v Kč DPH/kg
	šířka	výška	délka							
132111035100	PLO	16	5	6000	EN 10025-2	EN 10058	6000mm, druh ocelky E	25	50,00	1250,00
132111035400	PLO	16	10	6000	EN 10025-2	EN 10058	druh ocelky E	25	50,00	1250,00
132111035500	PLO	20	5	6000	EN 10025-2	EN 10058	druh ocelky E	25	50,00	1250,00
132111035600	PLO	20	8	6000	EN 10025-2	EN 10058	druh ocelky E	25	50,00	1250,00
132111035900	PLO	20	10	6000	EN 10025-2	EN 10058	druh ocelky E	25	50,00	1250,00
132111036000	PLO	20	12	6000	EN 10025-2	EN 10058	druh ocelky E	104	50,00	5200,00
132111036100	PLO	25	5	6000	EN 10025-2	EN 10058	6000mm, druh ocelky E	25	50,00	1250,00
132111036200	PLO	25	6	6000	EN 10025-2	EN 10058	druh ocelky E	2 806	50,00	140298,00
132111036300	PLO	25	12	6000	EN 10025-2	EN 10058	6000mm, druh ocelky E	25	50,00	1250,00
132111036400	PLO	25	8	6000	EN 10025-2	EN 10058	druh ocelky E	25	50,00	1250,00
132111036500	PLO	25	10	6000	EN 10025-2	EN 10058	6000mm, druh ocelky E	60	50,00	3000,00
132111036800	PLO	30	5	6000	EN 10025-2	EN 10058	druh ocelky E	25	50,00	1250,00
132111036900	PLO	30	6	6000	EN 10277-2	EN 10278, h11	h11, skladová délka	263	50,00	13150,00
132111037000	PLO	30	4	6000	EN 10025-2	EN 10058	druh ocelky E	25	50,00	1250,00
132111037100	PLO	30	8	6000	EN 10025-2	EN 10058	druh ocelky E	796	50,00	39800,00
132111037200	PLO	30	10	6000	EN 10277-2	EN 10278	h11, skladová délka	25	50,00	1250,00
132111037300	PLO	30	12	6000	EN 10025-2	EN 10058	6000mm, druh ocelky E	25	50,00	1250,00
132111037500	PLO	30	16	6000	EN 10025-2	EN 10058	druh ocelky E	206	50,00	10300,00
132111037600	PLO	30	20	6000	EN 10025-2	EN 10058	druh ocelky E	25	50,00	1250,00
132111037700	PLO	35	5	6000	EN 10025-2	EN 10053	druh ocelky E	21	50,00	1050,00
132111038000	PLO	35	8	6000	EN 10025-2	EN 10058	druh ocelky E	25	50,00	1250,00
132111038500	PLO	40	5	6000	EN 10025-2	EN 10058	druh ocelky E	25	50,00	1250,00
132111038600	PLO	40	6	6000	EN 10025-2	EN 10058	6000mm, druh ocelky E	25	50,00	1250,00
132111038700	PLO	30	15	6000	EN 10025-2	EN 10058	druh ocelky E	320	50,00	16000,00
132111038800	PLO	40	8	6000	EN 10025-2	EN 10058	druh ocelky E	25	50,00	1250,00
132111038900	PLO	40	10	6000	EN 10025-2	EN 10058	druh ocelky E	25	50,00	1250,00
132111039000	PLO	40	12	6000	EN 10025-2	EN 10058	druh ocelky E	25	50,00	1250,00
132111039200	PLO	40	16	6000	EN 10025-2	EN 10058	6000mm, druh ocelky E	25	50,00	1250,00
132111039300	PLO	40	20	6000	EN 10025-2	EN 10058	6000mm, druh ocelky E	25	50,00	1250,00
132111039400	PLO	40	25	6000	EN 10025-2	EN 10058	druh ocelky E	94	50,00	4700,00
132111039600	PLO	40	30	6000	EN 10025-2	EN 10058	6000mm, druh ocelky E	30	50,00	1500,00
132111040600	PLO	50	5	6000	EN 10025-2	EN 10058	6000mm, druh ocelky E	25	50,00	1250,00
132111040700	PLO	50	6	6000	EN 10025-2	EN 10058	druh ocelky E	118	50,00	5900,00
132111040900	PLO	50	8	6000	EN 10025-2	EN 10058	druh ocelky E	25	50,00	1250,00
132111041000	PLO	50	10	6000	EN 10025-2	EN 10058	druh ocelky E	300	50,00	15000,00
132111041100	PLO	50	12	6000	EN 10025-2	EN 10058	6000mm, druh ocelky E	25	50,00	1250,00
132111041300	PLO	50	16	6000	EN 10025-2	EN 10058	druh ocelky E	25	50,00	1250,00
132111041400	PLO	50	20	6000	EN 10025-2	EN 10058	druh ocelky E	25	50,00	1250,00
132111041500	PLO	50	25	6000	EN 10025-2	EN 10058	6000mm, druh ocelky E	25	50,00	1250,00
132111041600	PLO	50	30	6000	EN 10025-2	EN 10058	druh ocelky E	72	50,00	3600,00
132111047000	PLO	20	15	6000	EN 10025-2	EN 10058	druh ocelky E	38	50,00	1900,00
132111048000	PLO	25	15	6000	EN 10025-2	EN 10058	druh ocelky E	25	50,00	1250,00
132111051500	PLO	40	15	6000	EN 10025-2	EN 10058	druh ocelky E	1 580	50,00	79000,00
132111064500	PLO	20	5	6000	EN 10025-2	EN 10058	6000mm, druh ocelky E	25	50,00	1250,00
132111064700	PLO	20	8	6000	EN 10025-2	EN 10058	druh ocelky E	25	50,00	1250,00
132111066200	PLO	30	5	6000	EN 10025-2	EN 10058	druh ocelky E	25	50,00	1250,00
132111066500	PLO	30	8	6000	EN 10025-2	EN 10058	druh ocelky E	25	50,00	1250,00
132111067600	PLO	30	20	6000	EN 10025-2	EN 10058	druh ocelky E	25	50,00	1250,00

132111068700	PLO	40	8	6000	S355J2+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	25	50,00	1250,00
132111068800	PLO	40	16	6000	S355J2+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	25	50,00	1250,00
132111068900	PLO	40	10	6000	S355J2+N	EN 10025-2	EN 10058	6000mm, druh délky E	19	50,00	950,00
132111069000	PLO	45	20	6000	S355J2+N	EN 10025-2	EN 10058	6000mm, druh délky E	43	50,00	2150,00
132111069300	PLO	40	30	6000	S355J2+N	EN 10025-2	EN 10058	6000mm, druh délky E	116	50,00	5800,00
132111069400	PLO	40	20	6000	S355J2+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	795	50,00	38750,00
132111069500	PLO	40	25	6000	S355J2+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	25	50,00	1250,00
132111069600	PLO	50	12	6000	S355J2+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	29	50,00	1450,00
132111069800	PLO	50	20	6000	S355J2+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	817	50,00	40855,00
132111069900	PLO	60	5	6000	S355J2+N	EN 10025-2	EN 10058	6000mm, druh délky E	25	50,00	1250,00
132111070000	PLO	60	8	6000	S355J2+N	EN 10025-2	EN 10058	6000mm, druh délky E	117	50,00	5850,00
132111070300	PLO	60	16	6000	S355J2+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	686	50,00	34300,00
132111071200	PLO	50	15	6000	S355J2+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	25	50,00	1250,00
132111071300	PLO	50	8	6000	S355J2+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	6 121	50,00	306050,00
132111079000	PLO	20	10	6000	S355J2+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	57	50,00	2850,00
132111079700	PLO	40	15	6000	S355J2+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	25	50,00	1250,00
132111080100	PLO	50	10	6000	S355J2+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	130	50,00	6500,00
132111080300	PLO	60	40	6000	S355J2+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	315	50,00	15750,00
132111081500	PLO	70	45	6000	S355J2+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	48	50,00	2400,00
132111081700	PLO	60	25	6000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E, hladký povrch na boku tyče	2 710	50,00	135600,00
132111085000	PLO	115	30	6000	S355J2+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E, hladký povrch na boku tyče	24506	50,00	1225300,00
132111087600	PLO	140	15	6000	S355J2+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	490	50,00	24500,00
132131130900	PLO	130	30	6000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	21 701	50,00	108550,00
132131140500	PLO	135	30	6000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	25	50,00	1250,00
132131372000	PLO	60	30	6000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	11 034	50,00	551700,00
132131376000	PLO	80	50	6000	S235JR	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E, (jakost povrchu EN10221 - třída B - AQL 5%)	24 560	50,00	1228000,00
132131382000	PLO	70	30	6000	S355J2+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	57 180	50,00	2869000,00
132131396500	PLO	40	20	3000	C35E+C	EN 10277-5	EN 10278, h11	h11, přesná délka 3000 mm, zařezané konce tyčí	4 988	50,00	249400,00
132131398000	PLO	55	35	6000	S355J2C+N	EN 10277-2	EN 10278, h11	h11, přesná délka 6000 mm, zařezané konce tyčí	25	50,00	1250,00
133111017500	PLO	45	20	6000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	10 625	50,00	531250,00
133111018800	PLO	60	10	6000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	25	50,00	1250,00
133111019100	PLO	60	5	6000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	6000mm, druh délky E	550	50,00	27500,00
133111019200	PLO	60	6	6000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	6000mm, druh délky E	25	50,00	1250,00
133111019300	PLO	60	8	6000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	6000mm, druh délky E	25	50,00	1250,00
133111019500	PLO	60	12	6000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	25	50,00	1250,00
133111019700	PLO	60	16	6000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	25	50,00	1250,00
133111019800	PLO	60	15	6000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	25	50,00	1250,00
133111019900	PLO	60	20	6000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	618	50,00	30900,00
133111020600	PLO	60	40	6000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	6000mm, druh délky E	29	50,00	1450,00
133111021400	PLO	70	10	6000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	14 497	50,00	724850,00
133111021500	PLO	70	12	6000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	6000mm, druh délky E	25	50,00	1250,00
133111021600	PLO	70	10	6000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	253	50,00	12650,00
133111021700	PLO	70	16	6000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	25	50,00	1250,00
133111021900	PLO	70	20	6000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	25	50,00	1250,00
133111022200	PLO	70	25	3000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	2 486	50,00	124300,00
133111022300	PLO	70	30	3000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	25	50,00	1250,00
133111023100	PLO	80	10	6000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	6000mm, druh délky E	90	50,00	4500,00
133111023200	PLO	80	12	6000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	6000mm, druh délky E	25	50,00	1250,00
133111023300	PLO	80	12	6000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	115	50,00	5750,00
133111023500	PLO	80	20	6000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	1 426	50,00	71900,00

133111023700	PLO	80	25	6000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	druh dělky E	2 618	50,00	130900,00
133111024000	PLO	80	30	6000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	6000mm, druh dělky E	113	50,00	5650,00
133111025300	PLO	90	10	6000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	6000mm, druh dělky E	25	50,00	1250,00
133111026800	PLO	100	10	6000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	druh dělky E	24	50,00	1200,00
133111027000	PLO	100	12	6000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	druh dělky E	25	50,00	1250,00
133111027100	PLO	100	16	6000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	druh dělky E	25	50,00	1250,00
133111027300	PLO	100	20	6000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	druh dělky E	25	50,00	1250,00
133111027400	PLO	100	25	6000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	druh dělky E	25	50,00	1250,00
133111027600	PLO	110	10	6000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	6000mm, druh dělky E	158	50,00	7900,00
133111030400	PLO	120	30	6000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	druh dělky E	25	50,00	1250,00
133111030700	PLO	120	10	6000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	druh dělky E	25	50,00	1250,00
133111031100	PLO	150	10	6000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	druh dělky E	68	50,00	3400,00
133111031600	PLO	60	8	6000	S355J2+N	EN 10025-2	EN 10058	druh dělky E	25	50,00	1250,00
133111032000	PLO	60	20	6000	S355J2+N	EN 10025-2	EN 10058	druh dělky E	25	50,00	1250,00
133111032100	PLO	60	30	6000	S355J2+N	EN 10025-2	EN 10058	druh dělky E	12 580	50,00	629000,00
133111032800	PLO	70	50	4000	S355J2+N	EN 10025-2	EN 10058	druh dělky E	25	50,00	1250,00
133111032900	PLO	70	40	6000	S355J2+N	EN 10025-2	EN 10058	druh dělky E	5 302	50,00	265100,00
133111033000	PLO	80	20	6000	S355J2+N	EN 10025-2	EN 10058	druh dělky E	25	50,00	1250,00
133111033500	PLO	90	15	6000	S355J2+N	EN 10025-2	EN 10058	druh dělky E	25	50,00	1250,00
133111034900	PLO	100	5	3000	X5CrNi 18-10			Zrušit, nahradit plechem P5	25	50,00	1250,00
133111035000	PLO	100	16	6000	S355J2+N	EN 10025-2	EN 10058	6000mm, druh dělky E	25	50,00	1250,00
133111036200	PLO	120	40	6000	S355J2+N	EN 10025-2	EN 10058	druh dělky E	41 714	50,00	2065700,00
133216147100	PLO	20	4	6000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	druh dělky E	25	50,00	1250,00
133216147700	PLO	25	3	6000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	6000mm, druh dělky E	25	50,00	1250,00
133216148600	PLO	30	4	6000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	druh dělky E	25	50,00	1250,00
133216151600	PLO	110	10	3000	S235JRC	EN 10277-2	EN 10278, h11	h11, skladová délka	25	50,00	1250,00
133216151700	PLO	40	6	3000	S235JRC	EN 10277-2	EN 10278, h11	h11, 3000 mm, skladová délka	25	50,00	1250,00
136111002100	PLO	200	40	6000	S235JR+N	EN 10025-2	DIN 59200	Die ČSN 42 5524, neexistuje ekvivalentní norma EN	66 982	50,00	4349100,00
136111011500	PLO	100	10	6000	S355J2+N	EN 10025-2	EN 10058	druh dělky E	25	50,00	1250,00
136111013000	PLO	100	30	6000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	druh dělky E	9 486	50,00	474300,00
136111130000	PLO	100	15	6000	S355JR+N	EN 10025-2	EN 10058	druh dělky E	2 852	50,00	142600,00
136111133000	PLO	110	12	6100	S355J0+N	EN 10025-2	EN 10058	druh dělky E	25	50,00	1250,00
136111136000	PLO	120	15	3000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	druh dělky E	25	50,00	1250,00
136111137000	PLO	130	40	6000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	druh dělky E	25	50,00	1250,00
152011023400	PLO	25	5	6000	S235JRC	EN 10277-2	EN 10278, h11	h11, skladová délka	25	50,00	1250,00
152011023700	PLO	10	5	6000	S235JRC	EN 10277-2	EN 10278, h11	h11, skladová délka	1 050	50,00	52500,00
152011023800	PLO	12	5	6000	S235JRC	EN 10277-2	EN 10278, h11	h11, skladová délka	39	50,00	1950,00
152011024700	PLO	25	10	6000	S235JRC	EN 10277-2	EN 10278, h11	h11, skladová délka	25	50,00	1250,00
152011024900	PLO	20	4	6000	S235JRC	EN 10277-2	EN 10278, h11	h11, skladová délka	10	50,00	500,00
152011025400	PLO	35	20	6000	S235JRC	EN 10277-2	EN 10278, h11	h11, skladová délka	17	50,00	850,00
152011025900	PLO	10	8	3000	S355J2C+N	EN 10025-2	EN 10278, h11	h11, 3000 mm, skladová délka	81	50,00	4050,00
152011026700	PLO	25	4	3000	S235JRC	EN 10277-2	EN 10278, h11	h11, skladová délka	25	50,00	1250,00
152011048700	PLO	16	5	6000	S235JRC	EN 10277-2	EN 10278, h11	h11, skladová délka	25	50,00	1250,00
152011048800	PLO	30	20	6000	S235JRC	EN 10277-2	EN 10278, h11	h11, skladová délka	59	50,00	2950,00
152011049000	PLO	25	8	6000	S235JRC	EN 10277-2	EN 10278, h11	h11, skladová délka	24	50,00	1200,00
152011049100	PLO	25	12	6000	S235JRC	EN 10277-2	EN 10278, h11	h11, skladová délka	25	50,00	1250,00
152011049800	PLO	40	3	3000	S235JRC	EN 10277-2	EN 10278, h11	h11, skladová délka	25	50,00	1250,00
152011049900	PLO	20	3	6000	S235JRC	EN 10277-2	EN 10278, h11	h11, skladová délka	1 550	50,00	77500,00
152011050000	PLO	50	5	6000	S235JRC	EN 10277-2	EN 10278, h11	h11, skladová délka	12	50,00	600,00
152011054500	PLO	20	16	6000	S235JRC	EN 10277-2	EN 10278, h11	h11, skladová délka	25	50,00	1250,00
152011055500	PLO	25	8	6000	S355J2C+N	EN 10025-2	EN 10278, h11	h11, skladová délka	25	50,00	1250,00
152011055900	PLO	40	15	6000	S355J2C+N	EN 10025-2	EN 10278, h11	h11, skladová délka	30	50,00	1500,00
152011057500	PLO	200	30	6000	S235JR+N	EN 10025-2	DIN 59200	Die ČSN 42 5524, neexistuje ekvivalentní norma EN	43 079	50,00	2163950,00
152011060000	PLO	30	25	6000	S235JRC	EN 10277-2	EN 10278, h11	h11, skladová délka	9 178	50,00	458900,00

152011062000	PLO	20	15	6000	S355J2+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	15	50,00	750,00
152011065500	PLO	50	25	6000	S355J2+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	5 441	50,00	272036,00
152011065600	PLO	50	30	6000	S355J2+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	1 101	50,00	55050,00
152011066500	PLO	170	40	5900	S235JR+N	EN 10025-2	DIN 59200	Dle CSN 42 5524, neexistuje ekvivalentní norma EN	25	50,00	1250,00
152011070600	PLO	100	15	6000	S355J2+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	25	50,00	1250,00
152011072600	PLO	20	6	3000	S235JRC	EN 10277-2	EN 10278, h11	h11, skladová délka	25	50,00	1250,00
152011073200	PLO	30	15	6000	S235JRC	EN 10277-2	EN 10278, h11	h11, skladová délka	25	50,00	1250,00
152011074000	PLO	60	3	3000	S235JRC	EN 10277-2	EN 10278, h11	h11, skladová délka	25	50,00	1250,00
152011281000	PLO	25	20	3000	S235JRC	EN 10277-2	EN 10278, h11	h11, skladová délka	574	50,00	28700,00
152011300600	PLO	30	5	6000	S235JRC	EN 10277-2	EN 10278, h11	h11, skladová délka	25	50,00	1250,00
152011301800	PLO	60	8	6000	S235JRC	EN 10277-2	EN 10278, h11	h11, skladová délka	25	50,00	1250,00
152011304000	PLO	80	6	6000	S235JRC	EN 10277-2	EN 10278, h11	h11, skladová délka	25	50,00	1250,00
152011306500	PLO	140	15	6000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	298	50,00	14900,00
152011399000	PLO	20	16	6000	C45+N	EN 10277-2	EN 10278, h11	h11, skladová délka	16	50,00	800,00
7490001155000	PLO	20	15	6000	S355J2+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	25	50,00	1250,00
21553158200001	PLO	60	25	6000	S355J2+N	EN 10025-2	EN 10058	6000 mm, druh délky E	25	50,00	1250,00
21553160400001	PLO	80	40	6000	S355J2+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	25	50,00	1250,00
Celkem za koš v Kč bez DPH										21 040 489,00 Kč	

Identifikační údaje:

Název/jméno prodávajícího:	ThyssenKrupp Ferrosta, spol. s r.o.
IČ:	49097016
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 

Veřejná zakázka: Dodávky ploché oceli obýčejné
Rámcová smlouva č. 160/2014/V/3/3/RÚF - 150
Příloha č. 2 - Technická specifikace a ceny

Číslo artiklu	Rozměry (mm)			Označení oceli dle EN 10027-1	Technické dodací podmínky dle EN	Rozměrová norma výrobku dle EN	Upřesnění - poznámka	Předpokládané množství v kg	Jednotková cena v Kč bez DPH/kg	Nabídková cena v Kč bez DPH/kg
	šířka	výška	délka							
132111035100	PLO	16	5	6000	S235JR+N	EN 10025-2	6000mm, druh délky E	25	50,00	1250,00
132111035400	PLO	16	10	6000	S235JR+N	EN 10025-2	druh délky E	25	50,00	1250,00
132111035500	PLO	20	5	6000	S235JR+N	EN 10025-2	druh délky E	25	24,00	600,00
132111035600	PLO	20	8	6000	S235JR+N	EN 10025-2	druh délky E	25	24,00	600,00
132111035900	PLO	20	10	6000	S235JR+N	EN 10025-2	druh délky E	25	24,00	600,00
132111036000	PLO	20	12	6000	S235JR+N	EN 10025-2	druh délky E	104	24,00	2496,00
132111036100	PLO	25	5	6000	S235JR+N	EN 10025-2	6000mm, druh délky E	25	24,00	600,00
132111036200	PLO	25	6	6000	S235JR+N	EN 10025-2	druh délky E	2 806	24,00	67343,04
132111036300	PLO	25	12	6000	S235JR+N	EN 10025-2	6000mm, druh délky E	25	50,00	1250,00
132111036400	PLO	25	8	6000	S235JR+N	EN 10025-2	druh délky E	25	24,00	600,00
132111036500	PLO	25	10	6000	S235JR+N	EN 10025-2	6000mm, druh délky E	60	24,00	1440,00
132111036800	PLO	30	5	6000	S235JR+N	EN 10025-2	druh délky E	25	24,00	600,00
132111036900	PLO	30	6	6000	S235JRC	EN 10277-2	druh délky E	25	31,00	8153,00
132111037000	PLO	30	4	6000	S235JR+N	EN 10025-2	druh délky E	25	24,00	600,00
132111037100	PLO	30	8	6000	S235JR+N	EN 10025-2	druh délky E	796	24,00	19104,00
132111037200	PLO	30	10	6000	S235JRC	EN 10277-2	h11, skladová délka	25	29,00	725,00
132111037300	PLO	30	12	6000	S235JR+N	EN 10025-2	6000mm, druh délky E	25	24,00	600,00
132111037500	PLO	30	16	6000	S235JR+N	EN 10025-2	druh délky E	206	24,00	4944,00
132111037600	PLO	30	20	6000	S235JR+N	EN 10025-2	druh délky E	25	24,00	600,00
132111037700	PLO	35	5	6000	S235JR+N	EN 10025-2	druh délky E	21	24,00	504,00
132111038000	PLO	35	8	6000	S235JR+N	EN 10025-2	druh délky E	25	24,00	600,00
132111038500	PLO	40	5	6000	S235JR+N	EN 10025-2	druh délky E	25	24,00	600,00
132111038600	PLO	40	6	6000	S235JR+N	EN 10025-2	6000mm, druh délky E	25	24,00	600,00
132111038700	PLO	30	15	6000	S235JR+N	EN 10025-2	druh délky E	320	24,00	7680,00
132111038800	PLO	40	8	6000	S235JR+N	EN 10025-2	druh délky E	25	24,00	600,00
132111038900	PLO	40	10	6000	S235JR+N	EN 10025-2	druh délky E	25	24,00	600,00
132111039000	PLO	40	12	6000	S235JR+N	EN 10025-2	druh délky E	25	24,00	600,00
132111039200	PLO	40	16	6000	S235JR+N	EN 10025-2	druh délky E	25	24,00	600,00
132111039300	PLO	40	20	6000	S235JR+N	EN 10025-2	6000mm, druh délky E	25	24,00	600,00
132111039400	PLO	40	25	6000	S235JR+N	EN 10025-2	druh délky E	94	24,00	2256,00
132111040600	PLO	40	30	6000	S235JR+N	EN 10025-2	6000mm, druh délky E	30	24,00	720,00
132111040700	PLO	50	5	6000	S235JR+N	EN 10025-2	6000mm, druh délky E	25	24,00	600,00
132111040700	PLO	50	6	6000	S235JR+N	EN 10025-2	druh délky E	118	24,00	2832,00
132111040900	PLO	50	8	6000	S235JR+N	EN 10025-2	druh délky E	25	24,00	600,00
132111041000	PLO	50	10	6000	S235JR+N	EN 10025-2	druh délky E	300	24,00	7200,00
132111041100	PLO	50	12	6000	S235JR+N	EN 10025-2	6000mm, druh délky E	25	24,00	600,00
132111041300	PLO	50	16	6000	S235JR+N	EN 10025-2	druh délky E	25	24,00	600,00
132111041400	PLO	50	20	6000	S235JR+N	EN 10025-2	druh délky E	25	24,00	600,00
132111041500	PLO	50	25	6000	S235JR+N	EN 10025-2	6000mm, druh délky E	25	24,00	600,00
132111041600	PLO	50	30	6000	S235JR+N	EN 10025-2	druh délky E	72	24,00	1728,00
132111047000	PLO	20	15	6000	S235JR+N	EN 10025-2	druh délky E	38	24,00	912,00
132111048000	PLO	25	15	6000	S235JR+N	EN 10025-2	druh délky E	25	24,00	600,00
132111051500	PLO	40	15	6000	S235JR+N	EN 10025-2	druh délky E	1 580	24,00	37920,00
132111064500	PLO	20	5	6000	S355J2+N	EN 10025-2	6000mm, druh délky E	25	24,70	617,50
132111064700	PLO	20	8	6000	S355J2+N	EN 10025-2	druh délky E	25	24,70	617,50
132111066200	PLO	30	5	6000	S355J2+N	EN 10025-2	druh délky E	25	24,70	617,50
132111066500	PLO	30	8	6000	S355J2+N	EN 10025-2	druh délky E	25	24,70	617,50
132111067600	PLO	30	20	6000	S355J2+N	EN 10025-2	druh délky E	25	24,70	617,50

132111068700	PLO	40	40	8	6000	S355J2+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	25	24,70	617,50
132111068800	PLO	40	16	6000	S355J2+N	EN 10025-2	EN 10058	EN 10058	druh délky E	25	24,70	617,50
132111068900	PLO	40	10	6000	S355J2+N	EN 10025-2	EN 10058	EN 10058	6000mm, druh délky E	19	24,70	469,30
132111069000	PLO	45	20	6000	S355J2+N	EN 10025-2	EN 10058	EN 10058	6000mm, druh délky E	43	24,70	1062,10
132111069300	PLO	40	30	6000	S355J2+N	EN 10025-2	EN 10058	EN 10058	6000mm, druh délky E	116	24,70	2865,20
132111069400	PLO	40	20	6000	S355J2+N	EN 10025-2	EN 10058	EN 10058	druh délky E	795	24,70	19636,50
132111069500	PLO	40	25	6000	S355J2+N	EN 10025-2	EN 10058	EN 10058	druh délky E	25	24,70	617,50
132111069600	PLO	50	12	6000	S355J2+N	EN 10025-2	EN 10058	EN 10058	druh délky E	29	24,70	716,30
132111069800	PLO	50	20	6000	S355J2+N	EN 10025-2	EN 10058	EN 10058	druh délky E	817	24,70	20182,37
132111069900	PLO	60	5	6000	S355J2+N	EN 10025-2	EN 10058	EN 10058	6000mm, druh délky E	25	24,70	617,50
132111070000	PLO	60	8	6000	S355J2+N	EN 10025-2	EN 10058	EN 10058	6000mm, druh délky E	117	24,70	2889,90
132111070100	PLO	60	10	6000	S355J2+N	EN 10025-2	EN 10058	EN 10058	druh délky E	686	24,70	16944,20
132111071200	PLO	60	16	6000	S355J2+N	EN 10025-2	EN 10058	EN 10058	druh délky E	25	24,70	617,50
132111071300	PLO	50	8	6000	S355J2+N	EN 10025-2	EN 10058	EN 10058	druh délky E	6 121	24,70	151188,70
132111079000	PLO	20	10	6000	S355J2+N	EN 10025-2	EN 10058	EN 10058	druh délky E	57	24,70	1407,90
132111079300	PLO	30	15	6000	S355J2+N	EN 10025-2	EN 10058	EN 10058	druh délky E	25	24,70	617,50
132111079700	PLO	40	15	6000	S355J2+N	EN 10025-2	EN 10058	EN 10058	druh délky E	130	24,70	3211,00
132111080100	PLO	50	10	6000	S355J2+N	EN 10025-2	EN 10058	EN 10058	druh délky E	315	24,70	7780,50
132111080300	PLO	60	40	6000	S355J2+N	EN 10025-2	EN 10058	EN 10058	druh délky E	48	24,70	1185,60
132111081500	PLO	70	45	6000	S355J2+N	EN 10025-2	EN 10058	EN 10058	druh délky E	25	24,70	617,50
132111081700	PLO	60	25	6000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	EN 10058	druh délky E	2 710	28,00	75860,00
132111085000	PLO	115	30	6000	S355J2+N	EN 10025-2	EN 10058	EN 10058	druh délky E, hladký povrch na boku tyče	24506	24,00	588144,00
132111087600	PLO	140	15	6000	S355J2+N	EN 10025-2	EN 10058	EN 10058	druh délky E	490	50,00	24600,00
132131139900	PLO	130	30	6000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	EN 10058	druh délky E	21 701	25,50	553375,50
132131140500	PLO	135	30	6000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	EN 10058	druh délky E	25	24,70	617,50
13213131372000	PLO	60	30	6000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	EN 10058	druh délky E	11 034	50,00	551700,00
1321313176000	PLO	80	50	6000	S235JR	EN 10025-2	EN 10058	EN 10058	druh délky E	57 180	20,00	1143605,00
1321313822000	PLO	70	30	6000	S355J2+N	EN 10025-2	EN 10058	EN 10058	druh délky E	4 968	24,70	122709,60
132131398500	PLO	40	20	3000	C35E+C	EN 10277-5	EN 10278, h11	EN 10278, h11	h11, přesná délka 3000 mm, zařezané konce tyčí	25	50,00	1250,00
132131398800	PLO	55	35	6000	S355J2C+N	EN 10277-2	EN 10278, h11	EN 10278, h11	h11, přesná délka 6000 mm, zařezané konce tyčí	10 625	39,00	414375,00
133111017500	PLO	45	20	6000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	EN 10058	druh délky E	25	24,00	600,00
133111018800	PLO	60	10	6000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	EN 10058	druh délky E	550	24,00	13200,00
133111019100	PLO	60	5	6000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	EN 10058	6000mm, druh délky E	25	24,00	600,00
133111019200	PLO	60	6	6000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	EN 10058	6000mm, druh délky E	25	24,00	600,00
133111019300	PLO	60	8	6000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	EN 10058	6000mm, druh délky E	25	24,00	600,00
133111019500	PLO	60	12	6000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	EN 10058	druh délky E	25	24,00	600,00
133111019700	PLO	60	16	6000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	EN 10058	druh délky E	25	24,00	600,00
133111019800	PLO	60	15	6000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	EN 10058	druh délky E	618	24,00	14832,00
133111019900	PLO	60	20	6000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	EN 10058	6000mm, druh délky E	29	24,00	686,00
133111020600	PLO	60	40	6000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	EN 10058	druh délky E	14 497	24,00	347928,00
133111021400	PLO	70	10	6000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	EN 10058	druh délky E	25	24,00	600,00
133111021500	PLO	70	12	6000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	EN 10058	6000mm, druh délky E	25	24,00	600,00
133111021600	PLO	70	10	6000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	EN 10058	druh délky E	253	24,00	6072,00
133111021700	PLO	70	16	6000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	EN 10058	druh délky E	25	24,00	600,00
133111021900	PLO	70	20	6000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	EN 10058	druh délky E	25	24,00	600,00
133111022200	PLO	70	25	3000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	EN 10058	druh délky E	2 486	24,00	59664,00
133111022300	PLO	70	30	3000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	EN 10058	druh délky E	25	24,00	600,00
133111023100	PLO	80	10	6000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	EN 10058	6000mm, druh délky E	90	24,00	2160,00
133111023200	PLO	80	12	6000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	EN 10058	6000mm, druh délky E	25	24,00	600,00
133111023300	PLO	80	12	6000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	EN 10058	druh délky E	115	24,00	2760,00
133111023500	PLO	80	20	6000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	EN 10058	druh délky E	1 426	24,00	34224,00

133111023700	PLO	80	25	6000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	2,618	24,00	62832,00
133111024000	PLO	80	30	6000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	6000mm, druh délky E	113	24,00	2712,00
133111025300	PLO	90	10	6000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	6000mm, druh délky E	25	24,00	600,00
133111026800	PLO	100	10	6000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	24	24,00	576,00
133111027000	PLO	100	12	6000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	25	24,00	600,00
133111027100	PLO	100	16	6000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	25	24,00	600,00
133111027300	PLO	100	20	6000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	25	24,00	600,00
133111027400	PLO	100	25	6000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	25	24,00	600,00
133111027600	PLO	110	10	6000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	6000mm, druh délky E	158	24,00	3792,00
133111030400	PLO	120	30	6000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	25	24,00	600,00
133111030700	PLO	120	10	6000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	25	24,00	600,00
133111031100	PLO	150	10	6000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	68	25,20	1713,60
133111031600	PLO	60	8	6000	S355J2+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	25	24,70	617,50
133111032000	PLO	60	20	6000	S355J2+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	25	24,70	617,50
133111032100	PLO	60	30	6000	S355J2+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	12 580	24,70	310726,00
133111032800	PLO	70	50	4000	S355J2+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	25	24,70	617,50
133111032900	PLO	70	40	6000	S355J2+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	5 302	24,70	13089,40
133111033000	PLO	80	20	6000	S355J2+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	25	24,70	617,50
133111033500	PLO	90	15	6000	S355J2+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	25	24,70	617,50
133111034900	PLO	100	5	3000	X5CrNi 18-10	EN 10025-2	EN 10058	Značit, nahradit plechem P5	25	60,00	1500,00
133111035000	PLO	100	16	6000	S355J2+N	EN 10025-2	EN 10058	6000mm, druh délky E	25	24,70	617,50
133111036200	PLO	120	40	6000	S355J2+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	41 714	28,00	1167992,00
133216147100	PLO	20	4	6000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	25	24,00	600,00
133216148600	PLO	25	3	6000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	6000mm, druh délky E	25	24,00	600,00
133216148600	PLO	30	4	6000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	25	24,00	600,00
133216151600	PLO	110	10	3000	S235JRC	EN 10277-2	EN 10278, h11	h11, skladová délka	25	50,00	1250,00
133216151700	PLO	40	6	3000	S235JRC	EN 10277-2	EN 10278, h11	h11, 3000 mm, skladová délka	25	31,00	775,00
136111002100	PLO	200	40	6000	S235JR+N	EN 10025-2	DIN 59200	Die ČSN 42 5524, neexistuje ekvivalentní norma EN	86 982	39,00	3392296,00
136111011500	PLO	100	10	6000	S355J2+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	25	24,70	617,50
136111013000	PLO	100	30	6000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	9 486	24,00	227664,00
136111130090	PLO	100	15	6000	S355JR+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	2 852	24,70	70444,40
136111133000	PLO	110	12	6100	S355J0+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	25	24,70	617,50
136111136000	PLO	120	15	3000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	25	24,00	600,00
136111137000	PLO	130	40	6000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	25	50,00	1250,00
152011023400	PLO	25	5	6000	S235JRC	EN 10277-2	EN 10278, h11	h11, skladová délka	25	31,00	775,00
152011023700	PLO	10	5	6000	S235JRC	EN 10277-2	EN 10278, h11	h11, skladová délka	1 050	34,00	35700,00
152011023800	PLO	12	5	6000	S235JRC	EN 10277-2	EN 10278, h11	h11, skladová délka	39	34,00	1326,00
152011024700	PLO	25	10	6000	S235JRC	EN 10277-2	EN 10278, h11	h11, skladová délka	25	30,00	750,00
152011024900	PLO	20	4	6000	S235JRC	EN 10277-2	EN 10278, h11	h11, skladová délka	10	32,00	320,00
152011025400	PLO	35	20	6000	S235JRC	EN 10277-2	EN 10278, h11	h11, skladová délka	17	30,00	510,00
152011025900	PLO	10	8	3000	S355J2C+N	EN 10277-2	EN 10278, h11	h11, 3000 mm, skladová délka	81	39,00	3159,00
152011026700	PLO	25	4	3000	S235JRC	EN 10277-2	EN 10278, h11	h11, skladová délka	25	32,00	800,00
152011048700	PLO	16	5	6000	S235JRC	EN 10277-2	EN 10278, h11	h11, skladová délka	25	34,00	850,00
152011048800	PLO	30	20	6000	S235JRC	EN 10277-2	EN 10278, h11	h11, skladová délka	59	39,00	2301,00
152011048900	PLO	25	8	6000	S235JRC	EN 10277-2	EN 10278, h11	h11, skladová délka	24	30,00	720,00
152011049100	PLO	25	12	6000	S235JRC	EN 10277-2	EN 10278, h11	h11, skladová délka	25	29,00	725,00
152011049800	PLO	40	8	3000	S235JRC	EN 10277-2	EN 10278, h11	h11, skladová délka	25	29,00	725,00
152011049900	PLO	20	3	6000	S235JRC	EN 10277-2	EN 10278, h11	h11, skladová délka	1 550	34,10	52855,00
152011050000	PLO	50	5	6000	S235JRC	EN 10277-2	EN 10278, h11	h11, skladová délka	12	31,00	372,00
152011054500	PLO	20	16	6000	S235JRC	EN 10277-2	EN 10278, h11	h11, skladová délka	25	32,00	800,00
152011055500	PLO	25	8	6000	S355J2C+N	EN 10025-2	EN 10278, h11	h11, skladová délka	25	39,00	975,00
152011055900	PLO	40	15	6000	S355J2C+N	EN 10025-2	EN 10278, h11	h11, skladová délka	30	39,00	1170,00
152011057500	PLO	200	30	6000	S235JR+N	EN 10025-2	DIN 59200	Die ČSN 42 5524, neexistuje ekvivalentní norma EN	43 079	39,00	1680081,00
152011060000	PLO	30	25	6000	S235JRC	EN 10277-2	EN 10278, h11	h11, skladová délka	9 178	30,00	275340,00

152011062000	PLO	20	15	6000	S355J2+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	15	50,00	750,00
152011065500	PLO	50	25	6000	S355J2+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	5 441	24,70	134385,78
152011065600	PLO	50	30	6000	S355J2+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	1 101	24,70	27194,70
152011066500	PLO	170	40	5900	S235JR+N	EN 10025-2	DIN 59200	Dle ČSN 42 5524, neexistuje ekvivalentní norma EN	25	39,00	975,00
152011070600	PLO	100	15	6000	S355J2+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	25	24,70	617,50
152011072600	PLO	20	6	3000	S235JRC	EN 10277-2	EN 10278, h11	h11, skladová délka	25	31,00	775,00
152011073200	PLO	30	15	6000	S235JRC	EN 10277-2	EN 10278, h11	h11, skladová délka	25	29,00	725,00
152011074000	PLO	60	3	3000	S235JRC	EN 10277-2	EN 10278, h11	h11, skladová délka	25	39,00	975,00
152011281000	PLO	25	20	3000	S235JRC	EN 10277-2	EN 10278, h11	h11, skladová délka	574	31,00	17794,00
152011300800	PLO	30	5	6000	S235JRC	EN 10277-2	EN 10278, h11	h11, skladová délka	25	32,00	800,00
152011301800	PLO	60	8	6000	S235JRC	EN 10277-2	EN 10278, h11	h11, skladová délka	25	29,00	725,00
152011304000	PLO	80	6	6000	S235JRC	EN 10277-2	EN 10278, h11	h11, skladová délka	25	31,00	775,00
152011306500	PLO	140	15	6000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	298	24,70	7360,60
152011399000	PLO	20	16	6000	C45+N	EN 10277-2	EN 10278, h11	h11, skladová délka	16	50,00	800,00
7490001155000	PLO	20	15	6000	S355J2+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	25	39,00	975,00
21553158200001	PLO	60	25	6000	S355J2+N	EN 10025-2	EN 10058	6000 mm, druh délky E	25	24,70	617,50
21553160400001	PLO	80	40	6000	S355J2+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	25	27,70	692,50
Celkem za koš v Kč bez DPH										13 381 960,19 Kč	

Identifikační údaje:

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



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

Veřejná zakázka: Dodávky ploché oceli obyčejné
Rámcová smlouva č. 160/Z014/V/3/3/RÚF - 150
Příloha č. 2 - Technická specifikace a ceník

Číslo artiklu	Rozměry (mm)			Označení oceli dle EN 10027-1	Technické dodací podmínky dle EN	Rozměrová norma výrobku dle EN	Uprášení - poznámka	Předpokládané množství v kg rok	Jednotková cena v Kč bez DPH/kg	Nabídková cena v Kč bez DPH/kg
	šířka	výška	délka							
132111035100	16	5	6000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	6000mm, druh délky E	25	50,00	1250,00
132111035400	16	10	6000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	25	50,00	1250,00
132111035500	20	5	6000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	25	50,00	1250,00
132111035800	20	8	6000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	25	50,00	1250,00
132111035900	20	10	6000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	25	50,00	1250,00
132111036000	20	12	6000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	104	50,00	5200,00
132111036100	25	5	6000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	6000mm, druh délky E	25	50,00	1250,00
132111036200	25	6	6000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	2 806	50,00	140298,00
132111036300	25	12	6000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	6000mm, druh délky E	25	50,00	1250,00
132111036400	25	8	6000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	25	50,00	1250,00
132111036500	25	10	6000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	6000mm, druh délky E	60	50,00	3000,00
132111036800	30	5	6000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	25	50,00	1250,00
132111036900	30	6	6000	S235JRC	EN 10277-2	EN 10278, h11	h11, skladová délka	263	100,00	26300,00
132111037000	30	4	6000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	25	50,00	1250,00
132111037100	30	8	6000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	796	50,00	39800,00
132111037200	30	10	6000	S235JRC	EN 10277-2	EN 10278	h11, skladová délka	25	50,00	1250,00
132111037300	30	12	6000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	6000mm, druh délky E	25	50,00	1250,00
132111037500	30	16	6000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	206	50,00	10300,00
132111037600	30	20	6000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	25	50,00	1250,00
132111037700	35	5	6000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	21	50,00	1050,00
132111038000	35	8	6000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	25	50,00	1250,00
132111038500	40	5	6000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	25	50,00	1250,00
132111038600	40	6	6000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	25	50,00	1250,00
132111038700	30	15	6000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	6000mm, druh délky E	320	50,00	16000,00
132111038800	40	8	6000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	25	50,00	1250,00
132111039000	40	12	6000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	25	50,00	1250,00
132111039200	40	16	6000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	6000mm, druh délky E	25	50,00	1250,00
132111039300	40	20	6000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	6000mm, druh délky E	25	50,00	1250,00
132111039400	40	25	6000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	94	50,00	4700,00
132111039600	40	30	6000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	6000mm, druh délky E	30	50,00	1500,00
132111040600	50	5	6000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	6000mm, druh délky E	25	50,00	1260,00
132111040700	50	6	6000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	118	50,00	5900,00
132111040900	50	8	6000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	25	50,00	1250,00
132111041000	50	10	6000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	300	50,00	15000,00
132111041100	50	12	6000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	6000mm, druh délky E	25	50,00	1250,00
132111041300	50	16	6000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	25	50,00	1250,00
132111041400	50	20	6000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	25	50,00	1250,00
132111041500	50	25	6000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	6000mm, druh délky E	25	50,00	1250,00
132111041600	50	30	6000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	72	50,00	3600,00
132111047000	20	15	6000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	38	50,00	1900,00
132111048000	25	15	6000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	25	50,00	1250,00
132111051500	40	15	6000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	1 580	50,00	79000,00
132111064500	20	5	6000	S355J2+N	EN 10025-2	EN 10058	6000mm, druh délky E	25	50,00	1250,00
132111064700	20	8	6000	S355J2+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	25	50,00	1250,00

132111066200	PLO	30	5	6000	S355J2+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	25	50,00	1250,00
132111066500	PLO	30	8	6000	S355J2+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	25	50,00	1250,00
132111067800	PLO	30	20	6000	S355J2+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	25	50,00	1260,00
132111068700	PLO	40	8	6000	S355J2+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	25	50,00	1250,00
132111068800	PLO	40	16	6000	S355J2+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	25	50,00	1250,00
132111068900	PLO	40	10	6000	S355J2+N	EN 10025-2	EN 10058	6000mm, druh délky E	19	50,00	950,00
132111069000	PLO	45	20	6000	S355J2+N	EN 10025-2	EN 10058	6000mm, druh délky E	43	50,00	2150,00
132111069300	PLO	40	30	6000	S355J2+N	EN 10025-2	EN 10058	6000mm, druh délky E	116	50,00	5900,00
132111069400	PLO	40	20	6000	S355J2+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	795	50,00	39750,00
132111069500	PLO	40	25	6000	S355J2+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	25	50,00	1250,00
132111069600	PLO	50	12	6000	S355J2+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	29	50,00	1450,00
132111069800	PLO	50	20	6000	S355J2+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	817	50,00	40855,00
132111069900	PLO	60	5	6000	S355J2+N	EN 10025-2	EN 10058	6000mm, druh délky E	25	50,00	1250,00
132111070000	PLO	60	8	6000	S355J2+N	EN 10025-2	EN 10058	6000mm, druh délky E	117	50,00	5850,00
132111070100	PLO	60	10	6000	S355J2+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	686	50,00	34300,00
132111070300	PLO	60	16	6000	S355J2+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	25	50,00	1250,00
132111071200	PLO	50	15	6000	S355J2+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	6 121	50,00	306050,00
132111071300	PLO	50	8	6000	S355J2+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	57	50,00	2850,00
132111079000	PLO	20	10	6000	S355J2+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	25	50,00	1250,00
132111079300	PLO	30	15	6000	S355J2+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	130	50,00	6500,00
132111079700	PLO	40	15	6000	S355J2+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	315	50,00	15750,00
132111080100	PLO	50	10	6000	S355J2+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	48	50,00	2400,00
132111080300	PLO	60	40	6000	S355J2+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	25	50,00	1250,00
132111081500	PLO	70	45	6000	S355J2+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	2 710	50,00	135500,00
132111081700	PLO	60	25	6000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	24506	50,00	1223300,00
132111085000	PLO	115	30	6000	S355J2+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E, hladký povrch na boku tyče	490	50,00	24500,00
132111087600	PLO	140	15	6000	S355J2+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	21 701	50,00	108550,00
132131139900	PLO	130	30	6000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	25	50,00	1250,00
132131140500	PLO	135	30	6000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	11 034	50,00	551700,00
132131372000	PLO	60	30	6000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E, (jakost povrchu EN10221 - třída B - AQL 5%)	24 560	50,00	1226000,00
132131376000	PLO	30	50	6000	S235JR	EN 10025-2	EN 10056	druh délky E	57 180	50,00	2859000,00
132131382000	PLO	70	30	6000	S355J2+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	4 968	50,00	248400,00
132131396500	PLO	40	20	3000	C35E+C	EN 10277-5	EN 10278, h11	h11, přesná délka 3000 mm, zařezané konce tyči	25	100,00	2500,00
132131398000	PLO	55	35	6000	S355J2C+N	EN 10277-2	EN 10278, h11	h11, přesná délka 6000 mm, zařezané konce tyči	10 625	100,00	1062500,00
133111017500	PLO	45	20	6000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	25	50,00	1250,00
133111018800	PLO	60	10	6000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	550	50,00	27500,00
133111019100	PLO	60	5	6000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	6000mm, druh délky E	25	50,00	1250,00
133111019200	PLO	60	6	6000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	6000mm, druh délky E	25	50,00	1250,00
133111019300	PLO	60	8	6000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	6000mm, druh délky E	25	50,00	1250,00
133111019500	PLO	60	12	6000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	25	50,00	1250,00
133111019700	PLO	60	16	6000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	25	50,00	1250,00
133111019800	PLO	60	15	6000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	618	50,00	30900,00
133111019900	PLO	60	20	6000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	6000mm, druh délky E	29	50,00	1450,00
133111020600	PLO	60	40	6000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	14 497	50,00	724850,00
133111021400	PLO	70	10	6000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	25	50,00	1250,00
133111021500	PLO	70	12	6000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	6000mm, druh délky E	25	50,00	1250,00
133111021600	PLO	70	10	6000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	253	50,00	12650,00
133111021700	PLO	70	16	6000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	25	50,00	1250,00

133111021900	PLO	70	20	6000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	25	50,00	1250,00
133111022200	PLO	70	25	3000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	2 486	50,00	124300,00
133111022300	PLO	70	30	3000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	25	50,00	1250,00
133111023100	PLO	80	10	6000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	6000mm, druh délky E	90	50,00	4500,00
133111023200	PLO	80	12	6000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	6000mm, druh délky E	15	50,00	1250,00
133111023300	PLO	80	12	6000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	115	50,00	5750,00
133111023500	PLO	80	20	6000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	1 426	50,00	71300,00
133111023700	PLO	80	25	6000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	2 618	50,00	130900,00
133111024000	PLO	80	30	6000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	6000mm, druh délky E	113	50,00	5650,00
133111025300	PLO	90	10	6000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	6000mm, druh délky E	25	50,00	1250,00
133111026800	PLO	100	10	6000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	24	50,00	1200,00
133111027000	PLO	100	12	6000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	25	50,00	1250,00
133111027100	PLO	100	16	6000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	25	50,00	1250,00
133111027300	PLO	100	20	6000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	25	50,00	1250,00
133111027400	PLO	100	25	6000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	25	50,00	1250,00
133111027600	PLO	110	10	6000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	6000mm, druh délky E	158	50,00	7900,00
133111030400	PLO	120	30	6000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	25	50,00	1250,00
133111030700	PLO	120	10	6000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	25	50,00	1250,00
133111031100	PLO	150	10	6000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	68	50,00	3400,00
133111031600	PLO	60	8	6000	S355J2+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	25	50,00	1250,00
133111032000	PLO	60	20	6000	S355J2+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	25	50,00	1250,00
133111032100	PLO	60	30	6000	S355J2+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	12 580	50,00	629000,00
133111032800	PLO	70	50	4000	S355J2+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	25	50,00	1250,00
133111032900	PLO	70	40	6000	S355J2+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	5 302	50,00	265100,00
133111033000	PLO	80	20	6000	S355J2+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	25	50,00	1250,00
133111033500	PLO	90	15	6000	S355J2+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	25	50,00	1250,00
133111034900	PLO	100	5	3000	X5CrNi 18-10	EN 10025-2	EN 10058	Zrušit, nahradit plechem P5	25	300,00	7500,00
133111035000	PLO	100	16	6000	S355J2+N	EN 10025-2	EN 10058	6000mm, druh délky E	25	100,00	2500,00
133111036200	PLO	120	40	6000	S355J2+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	41 714	100,00	4171400,00
133216177100	PLO	20	4	6000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	25	100,00	2500,00
133216177000	PLO	25	3	6000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	6000mm, druh délky E	25	100,00	2500,00
1332161748600	PLO	30	4	6000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	25	100,00	2500,00
133216151600	PLO	110	10	3000	S235JRC	EN 10277-2	EN 10278, h11	h11, skladová délka	25	100,00	2500,00
133216151700	PLO	40	6	3000	S235JRC	EN 10277-2	EN 10278, h11	h11, 3000 mm, skladová délka	25	100,00	2500,00
136111002100	PLO	200	40	6000	S235JR+N	EN 10025-2	DIN 59200	Die ČSN 42 5524, neexistuje ekvivalentní norma EN	86 982	100,00	8698200,00
136111011500	PLO	100	10	6000	S355J2+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	25	100,00	2500,00
136111013000	PLO	100	30	6000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	9 486	100,00	948600,00
136111130000	PLO	100	15	6000	S355JR+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	2 852	100,00	285200,00
136111133000	PLO	110	12	6100	S355J0+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	25	100,00	2500,00
136111136000	PLO	120	15	3000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	25	100,00	2500,00
136111137000	PLO	130	40	6000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	25	100,00	2500,00
152011023400	PLO	25	5	6000	S235JRC	EN 10277-2	EN 10278, h11	h11, skladová délka	25	100,00	2500,00
152011023700	PLO	10	5	6000	S235JRC	EN 10277-2	EN 10278, h11	h11, skladová délka	1 050	100,00	105000,00
152011023800	PLO	12	5	6000	S235JRC	EN 10277-2	EN 10278, h11	h11, skladová délka	39	100,00	3900,00
152011024700	PLO	25	10	6000	S235JRC	EN 10277-2	EN 10278, h11	h11, skladová délka	25	100,00	2500,00
152011024900	PLO	20	4	6000	S235JRC	EN 10277-2	EN 10278, h11	h11, skladová délka	10	100,00	1000,00
152011025400	PLO	35	20	6000	S235JRC	EN 10277-2	EN 10278, h11	h11, skladová délka	17	100,00	1700,00
152011025900	PLO	10	8	3000	S355J2C+N	EN 10025-2	EN 10278, h11	h11, 3000 mm, skladová délka	81	100,00	8100,00
152011026700	PLO	25	4	3000	S235JRC	EN 10277-2	EN 10278, h11	h11, skladová délka	25	100,00	2500,00
152011048700	PLO	16	5	6000	S235JRC	EN 10277-2	EN 10278, h11	h11, skladová délka	25	100,00	2500,00
152011048800	PLO	30	20	6000	S235JRC	EN 10277-2	EN 10278, h11	h11, skladová délka	59	100,00	5900,00

152011048900	PL0	25	8	6000	S235JRC	EN 10277-2	EN 10278, h11	h11, skladová délka	24	100,00	2400,00
152011049100	PL0	25	12	6000	S235JRC	EN 10277-2	EN 10278, h11	h11, skladová délka	25	100,00	2500,00
152011049800	PL0	40	8	3000	S235JRC	EN 10277-2	EN 10278, h11	h11, skladová délka	25	100,00	2500,00
152011049900	PL0	20	3	6000	S235JRC	EN 10277-2	EN 10278, h11	h11, skladová délka	1 550	100,00	155000,00
152011050000	PL0	50	5	6000	S235JRC	EN 10277-2	EN 10278, h11	h11, skladová délka	12	100,00	1200,00
152011054500	PL0	20	16	6000	S235JRC	EN 10277-2	EN 10278, h11	h11, skladová délka	25	100,00	2500,00
152011055500	PL0	25	8	6000	S355J2C+N	EN 10025-2	EN 10278, h11	h11, skladová délka	25	100,00	2500,00
152011055900	PL0	40	15	6000	S355J2C+N	EN 10025-2	EN 10278, h11	h11, skladová délka	30	100,00	3000,00
152011057500	PL0	200	30	6000	S235JR+N	EN 10025-2	DIN 59200	Die ČSN 42 5524, neexistuje ekvivalentní norma EN	43 079	100,00	4307900,00
152011060000	PL0	30	25	6000	S235JRC	EN 10277-2	EN 10278, h11	h11, skladová délka	9 178	100,00	917800,00
152011062000	PL0	20	15	6000	S355J2+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	15	100,00	1500,00
152011065500	PL0	50	25	6000	S355J2+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	5 441	100,00	544072,00
152011065600	PL0	50	30	6000	S355J2+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	1 101	100,00	110100,00
152011066500	PL0	170	40	5900	S235JR+N	EN 10025-2	DIN 59200	Die ČSN 42 5524, neexistuje ekvivalentní norma EN	25	100,00	2600,00
152011070600	PL0	100	15	6000	S355J2+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	25	100,00	2500,00
152011072600	PL0	20	6	3000	S235JRC	EN 10277-2	EN 10278, h11	h11, skladová délka	25	100,00	2500,00
152011073200	PL0	30	15	6000	S235JRC	EN 10277-2	EN 10278, h11	h11, skladová délka	25	100,00	2500,00
152011074000	PL0	60	3	3000	S235JRC	EN 10277-2	EN 10278, h11	h11, skladová délka	25	100,00	2500,00
152011281000	PL0	25	20	3000	S235JRC	EN 10277-2	EN 10278, h11	h11, skladová délka	574	100,00	57400,00
152011300900	PL0	30	5	6000	S235JRC	EN 10277-2	EN 10278, h11	h11, skladová délka	25	100,00	2500,00
152011301800	PL0	60	8	6000	S235JRC	EN 10277-2	EN 10278, h11	h11, skladová délka	25	100,00	2500,00
152011304000	PL0	80	6	6000	S235JRC	EN 10277-2	EN 10278, h11	h11, skladová délka	25	100,00	2500,00
152011306500	PL0	140	15	6000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	298	100,00	29800,00
152011399000	PL0	20	16	6000	C45+N	EN 10277-2	EN 10278, h11	h11, skladová délka	16	100,00	1600,00
74900001155000	PL0	20	15	6000	S355J2+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	25	100,00	2500,00
215531582000001	PL0	60	25	6000	S355J2+N	EN 10025-2	EN 10058	6000 mm, druh délky E	25	100,00	2500,00
215531604000001	PL0	80	40	6000	S355J2+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	25	100,00	2500,00
									Celkem za koš v Kč bez DPH		31 809 025,00 Kč

Identifikační údaje:

Název/jméno prodávajícího:	ŽELEZO Hranice s.r.o.
IČ:	25375156
Razítko a podpis osoby oprávněné jednat jménem či za prodávajícího:	Martin Šak, jednatel společnosti



Veřejná zakázka: Dodávky ploché oceli obýčejné
Rámcová smlouva č. 160/2014/V/3/S/ŘÚF - 150
Příloha č. 2 - Technická specifikace a ceník

Číslo artiklu	Rozměry (mm)			Označení oceli dle EN 10027-1	Technické dodací podmínky dle EN	Rozměrová norma výrobku dle EN	Upřesnění - poznámka	Předpokládané množství v kg rok	Jednotková cena v Kč bez DPH/kg	Nabídková cena v Kč bez DPH/kg
	šířka	výška	délka							
132111035100	PL0	16	5	6000	EN 10025-2	EN 10058	6000mm, druh délky E	25	24,50	612,50
132111035400	PL0	16	10	6000	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	25	24,50	612,50
132111035500	PL0	20	5	6000	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	25	24,50	612,50
132111035800	PL0	20	8	6000	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	25	24,50	612,50
132111035900	PL0	20	10	6000	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	25	24,50	612,50
132111036000	PL0	20	12	6000	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	104	24,50	2548,00
132111036100	PL0	25	5	6000	EN 10025-2	EN 10058	6000mm, druh délky E	25	24,50	612,50
132111036200	PL0	25	6	6000	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	2 806	24,50	68746,02
132111036300	PL0	25	12	6000	EN 10025-2	EN 10058	6000mm, druh délky E	25	24,50	612,50
132111036400	PL0	25	8	6000	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	25	24,50	612,50
132111036500	PL0	25	10	6000	EN 10025-2	EN 10058	6000mm, druh délky E	60	24,50	1470,00
132111036800	PL0	30	5	6000	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	25	24,50	612,50
132111036900	PL0	30	6	6000	EN 10277-2	EN 10278, h11	h11, skladová délka	263	50,00	13150,00
132111037000	PL0	30	4	6000	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	25	24,50	612,50
132111037100	PL0	30	8	6000	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	796	24,50	19502,00
132111037200	PL0	30	10	6000	EN 10277-2	EN 10278	h11, skladová délka	25	50,00	1250,00
132111037300	PL0	30	12	6000	EN 10025-2	EN 10058	6000mm, druh délky E	25	24,50	612,50
132111037500	PL0	30	16	6000	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	206	24,50	5047,00
132111037600	PL0	30	20	6000	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	25	24,50	612,50
132111037700	PL0	35	5	6000	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	21	24,50	514,50
132111038000	PL0	35	8	6000	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	25	24,50	612,50
132111038500	PL0	40	5	6000	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	25	24,50	612,50
132111038600	PL0	40	6	6000	EN 10025-2	EN 10058	6000mm, druh délky E	25	24,50	612,50
132111038700	PL0	30	15	6000	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	320	24,50	7840,00
132111038800	PL0	40	8	6000	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	25	24,50	612,50
132111038900	PL0	40	10	6000	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	25	24,50	612,50
132111039000	PL0	40	12	6000	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	25	24,50	612,50
132111039200	PL0	40	16	6000	EN 10025-2	EN 10058	6000mm, druh délky E	25	24,50	612,50
132111039400	PL0	40	20	6000	EN 10025-2	EN 10058	6000mm, druh délky E	25	24,50	612,50
132111039300	PL0	40	25	6000	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	94	24,50	2303,00
132111039600	PL0	40	30	6000	EN 10025-2	EN 10058	6000mm, druh délky E	30	24,50	735,00
132111040500	PL0	50	5	6000	EN 10025-2	EN 10058	6000mm, druh délky E	25	24,50	612,50
132111040700	PL0	50	6	6000	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	118	24,50	2891,00
132111040900	PL0	50	8	6000	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	25	24,50	612,50
132111041000	PL0	50	10	6000	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	300	24,50	7350,00
132111041100	PL0	50	12	6000	EN 10025-2	EN 10058	6000mm, druh délky E	25	24,50	612,50
132111041300	PL0	50	16	6000	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	25	24,50	612,50
132111041400	PL0	50	20	6000	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	25	24,50	612,50
132111041500	PL0	50	25	6000	EN 10025-2	EN 10058	6000mm, druh délky E	25	24,50	612,50
132111041600	PL0	50	30	6000	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	72	24,50	1764,00
132111047000	PL0	20	15	6000	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	38	24,50	931,00
132111048000	PL0	25	15	6000	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	25	24,50	612,50
132111051500	PL0	40	15	6000	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	1 580	24,50	38710,00
132111054500	PL0	20	5	6000	EN 10025-2	EN 10058	6000mm, druh délky E	25	24,50	637,50
132111054700	PL0	20	8	6000	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	25	25,50	637,50
132111056200	PL0	30	5	6000	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	25	25,50	637,50
132111056500	PL0	30	8	6000	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	25	25,50	637,50
132111057600	PL0	30	20	6000	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	25	25,50	637,50

132111068700	PLO	40	8	6000	S355J2+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délký E	25	25,50	637,50
132111068800	PLO	40	16	6000	S355J2+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délký E	25	25,50	637,50
132111068900	PLO	40	10	6000	S355J2+N	EN 10025-2	EN 10058	6000mm, druh délký E	19	25,50	484,50
132111069000	PLO	45	20	6000	S355J2+N	EN 10025-2	EN 10058	6000mm, druh délký E	43	25,50	1096,50
132111069300	PLO	40	30	6000	S355J2+N	EN 10025-2	EN 10058	6000mm, druh délký E	116	25,50	2958,00
132111069400	PLO	40	20	6000	S355J2+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délký E	795	25,50	20272,50
132111069500	PLO	40	25	6000	S355J2+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délký E	25	25,50	637,50
132111069600	PLO	50	12	6000	S355J2+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délký E	29	25,50	739,50
132111069800	PLO	50	20	6000	S355J2+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délký E	817	25,50	20836,06
132111069900	PLO	60	5	6000	S355J2+N	EN 10025-2	EN 10058	6000mm, druh délký E	25	25,50	637,50
132111070000	PLO	60	8	6000	S355J2+N	EN 10025-2	EN 10058	6000mm, druh délký E	117	25,50	2983,50
132111070100	PLO	60	10	6000	S355J2+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délký E	686	25,50	17493,00
132111070300	PLO	60	16	6000	S355J2+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délký E	25	25,50	637,50
132111071200	PLO	50	15	6000	S355J2+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délký E	6 121	25,50	156085,50
132111071300	PLO	50	8	6000	S355J2+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délký E	57	25,50	1453,50
132111079000	PLO	20	10	6000	S355J2+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délký E	25	25,50	637,50
132111079700	PLO	30	15	6000	S355J2+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délký E	130	25,50	3315,00
132111080100	PLO	40	15	6000	S355J2+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délký E	315	25,50	8032,50
132111080300	PLO	50	10	6000	S355J2+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délký E	48	25,50	1224,00
132111080300	PLO	60	40	6000	S355J2+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délký E	25	25,50	637,50
132111081500	PLO	70	45	6000	S355J2+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délký E	2 710	25,50	69105,00
132111081700	PLO	60	25	6000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délký E	24506	24,50	600397,00
132111085600	PLO	115	30	6000	S355J2+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délký E, hladký povrch na boku tyče	490	25,50	12495,00
132111087600	PLO	140	15	6000	S355J2+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délký E	21 701	25,50	553375,50
132131139300	PLO	130	30	6000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délký E	25	24,50	612,50
132131140500	PLO	135	30	6000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délký E	11 034	24,50	270333,00
132131372000	PLO	60	30	6000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délký E, (jakost povrchu EN10221 - třída B - AQL 5%)	24 560	24,50	601720,00
132131376000	PLO	80	60	6000	S235JR	EN 10025-2	EN 10058	druh délký E	57 180	22,60	1286560,00
132131382000	PLO	70	30	6000	S355J2+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délký E	4 968	23,50	116748,00
132131398500	PLO	40	20	3000	C35E+C	EN 10277-5	EN 10278, h11	h11, přesná délka 3000 mm, zařezané konce tyčí	25	50,00	1250,00
132131398800	PLO	55	35	6000	S355J2C+N	EN 10277-2	EN 10278, h11	h11, přesná délka 6000 mm, zařezané konce tyčí	10 625	45,00	478125,00
133111017500	PLO	45	20	6000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délký E	25	24,50	612,50
133111018800	PLO	60	10	6000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délký E	550	24,50	13475,00
133111019100	PLO	60	5	6000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	6000mm, druh délký E	25	24,50	612,50
133111019200	PLO	60	6	6000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	6000mm, druh délký E	25	24,50	612,50
133111019300	PLO	60	8	6000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	6000mm, druh délký E	25	24,50	612,50
133111019500	PLO	60	12	6000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délký E	25	24,50	612,50
133111019700	PLO	60	16	6000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délký E	25	24,50	612,50
133111019800	PLO	60	15	6000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délký E	618	24,50	15141,00
133111019900	PLO	60	20	6000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délký E	29	24,50	710,50
133111020600	PLO	60	40	6000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	6000mm, druh délký E	14 497	24,50	355176,50
133111021400	PLO	70	10	6000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délký E	25	24,50	612,50
133111021500	PLO	70	12	6000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	6000mm, druh délký E	25	24,50	612,50
133111021600	PLO	70	10	6000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délký E	253	24,50	6198,50
133111021700	PLO	70	16	6000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délký E	25	24,50	612,50
133111021900	PLO	70	20	6000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délký E	25	24,50	612,50
133111022200	PLO	70	25	3000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délký E	2 486	24,50	60907,00
133111022300	PLO	70	30	3000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délký E	25	24,50	612,50
133111023100	PLO	80	10	6000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	6000mm, druh délký E	90	24,50	2205,00
133111023200	PLO	80	12	6000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	6000mm, druh délký E	25	24,50	612,50
133111023300	PLO	80	12	6000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délký E	115	24,50	2817,50
133111023500	PLO	80	20	6000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délký E	1 426	24,50	34937,00

133111023700	PLO	80	25	6000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	2,618	24,50	64141,00
133111024000	PLO	80	30	6000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	6000mm, druh délky E	113	24,50	2769,50
133111025300	PLO	90	10	6000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	6000mm, druh délky E	25	24,50	612,50
133111026800	PLO	100	10	6000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	24	24,50	588,00
133111027000	PLO	100	12	6000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	25	24,50	612,50
133111027100	PLO	100	16	6000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	25	24,50	612,50
133111027300	PLO	100	20	6000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	25	24,50	612,50
133111027400	PLO	100	25	6000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	25	24,50	612,50
133111027600	PLO	110	10	6000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	6000mm, druh délky E	158	24,50	3671,00
133111030400	PLO	120	30	6000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	25	24,50	612,50
133111030700	PLO	120	10	6000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	25	24,50	612,50
133111031100	PLO	150	10	6000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	68	24,50	1666,00
133111031600	PLO	60	8	6000	S355J2+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	25	25,50	637,50
133111032000	PLO	60	20	6000	S355J2+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	25	25,50	637,50
133111032100	PLO	60	30	6000	S355J2+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	12 580	25,50	320790,00
133111032800	PLO	70	50	4000	S355J2+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	25	25,50	637,50
133111032900	PLO	70	40	6000	S355J2+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	5 302	25,50	136201,00
133111033000	PLO	80	20	6000	S355J2+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	25	25,50	637,50
133111033500	PLO	90	15	6000	S355J2+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	25	25,50	637,50
133111034900	PLO	100	5	3000	X5CrNi 18-10			Zrušit, nahradit plechem P5	25	100,00	2500,00
133111035000	PLO	100	16	6000	S355J2+N	EN 10025-2	EN 10058	6000mm, druh délky E	25	25,50	637,50
133111036200	PLO	120	40	6000	S355J2+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	41 714	25,50	1063707,00
133216147700	PLO	20	4	6000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	25	25,50	637,50
133216148600	PLO	30	3	6000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	6000mm, druh délky E	25	25,50	637,50
133216151600	PLO	30	4	6000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	25	25,50	637,50
133216151700	PLO	110	10	3000	S235JRC	EN 10277-2	EN 10278, h11	h11, skladová délka	25	50,00	1250,00
133216151700	PLO	40	6	3000	S235JRC	EN 10277-2	EN 10278, h11	h11, 3000 mm, skladová délka	25	50,00	1250,00
1361111002100	PLO	200	40	6000	S235JR+N	EN 10025-2	DIN 59200	Die ČSN 42 5524, neexistuje ekvivalentní norma EN	86 982	24,50	2131059,00
136111011500	PLO	160	10	6000	S355J2+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	25	25,50	637,50
136111013000	PLO	100	30	6000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	9 486	24,50	232407,00
136111130000	PLO	100	15	6000	S355JR+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	2 852	25,50	72726,00
136111133000	PLO	110	12	6100	S355J0+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	25	25,50	637,50
136111136000	PLO	120	15	3000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	25	24,50	612,50
136111137000	PLO	130	40	6000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	25	24,50	612,50
152011023400	PLO	25	5	6000	S235JRC	EN 10277-2	EN 10278, h11	h11, skladová délka	25	50,00	1250,00
152011023700	PLO	10	5	6000	S235JRC	EN 10277-2	EN 10278, h11	h11, skladová délka	1 050	40,00	4200,00
152011023800	PLO	12	5	6000	S235JRC	EN 10277-2	EN 10278, h11	h11, skladová délka	39	50,00	1950,00
152011024700	PLO	20	10	6000	S235JRC	EN 10277-2	EN 10278, h11	h11, skladová délka	25	50,00	1250,00
152011024900	PLO	20	4	6000	S235JRC	EN 10277-2	EN 10278, h11	h11, skladová délka	10	50,00	500,00
152011025900	PLO	35	20	6000	S355J2C+N	EN 10025-2	EN 10278, h11	h11, skladová délka	17	50,00	850,00
152011026700	PLO	10	8	3000	S235JRC	EN 10277-2	EN 10278, h11	h11, 3000 mm, skladová délka	81	50,00	4050,00
152011048700	PLO	16	5	6000	S235JRC	EN 10277-2	EN 10278, h11	h11, skladová délka	25	50,00	1250,00
152011048800	PLO	30	20	6000	S235JRC	EN 10277-2	EN 10278, h11	h11, skladová délka	25	50,00	1250,00
152011048900	PLO	30	8	6000	S235JRC	EN 10277-2	EN 10278, h11	h11, skladová délka	59	50,00	2950,00
152011049100	PLO	25	12	6000	S235JRC	EN 10277-2	EN 10278, h11	h11, skladová délka	24	50,00	1200,00
152011049800	PLO	40	8	3000	S235JRC	EN 10277-2	EN 10278, h11	h11, skladová délka	25	50,00	1250,00
152011049900	PLO	20	3	6000	S235JRC	EN 10277-2	EN 10278, h11	h11, skladová délka	25	50,00	1250,00
152011050000	PLO	50	5	6000	S235JRC	EN 10277-2	EN 10278, h11	h11, skladová délka	1 550	40,00	62000,00
152011054500	PLO	20	16	6000	S235JRC	EN 10277-2	EN 10278, h11	h11, skladová délka	12	50,00	600,00
152011055500	PLO	25	8	6000	S355J2C+N	EN 10025-2	EN 10278, h11	h11, skladová délka	25	50,00	1250,00
152011055900	PLO	40	15	6000	S355J2C+N	EN 10025-2	EN 10278, h11	h11, skladová délka	30	50,00	1500,00
152011057500	PLO	200	30	6000	S235JR+N	EN 10025-2	DIN 59200	Die ČSN 42 5524, neexistuje ekvivalentní norma EN	43 079	24,50	1056435,50
152011060000	PLO	30	25	6000	S235JRC	EN 10277-2	EN 10278, h11	h11, skladová délka	9 178	35,00	321230,00

152011062000	PL0	20	15	6000	S355J2+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	15	25,50	382,50
152011065500	PL0	50	25	6000	S355J2+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	5 441	25,50	138738,36
152011065800	PL0	50	30	6000	S355J2+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	1 101	25,50	28075,50
152011066500	PL0	170	40	5900	S235JR+N	EN 10025-2	DIN 59200	Dle ČSN 42 5524, neexistuje ekvivalentní norma EN	25	24,50	612,50
152011070500	PL0	100	15	6000	S355J2+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	25	25,50	637,50
152011072800	PL0	20	6	3000	S235JRC	EN 10277-2	EN 10278, h11	h11, skladová délka	25	50,00	1250,00
152011073200	PL0	30	15	6000	S235JRC	EN 10277-2	EN 10278, h11	h11, skladová délka	25	50,00	1250,00
152011074000	PL0	60	3	3000	S235JRC	EN 10277-2	EN 10278, h11	h11, skladová délka	25	50,00	1250,00
152011281000	PL0	25	20	3000	S235JRC	EN 10277-2	EN 10278, h11	h11, skladová délka	574	50,00	28700,00
152011300800	PL0	30	5	6000	S235JRC	EN 10277-2	EN 10278, h11	h11, skladová délka	25	50,00	1250,00
152011301800	PL0	60	8	6000	S235JRC	EN 10277-2	EN 10278, h11	h11, skladová délka	25	50,00	1250,00
152011304000	PL0	80	6	6000	S235JRC	EN 10277-2	EN 10278, h11	h11, skladová délka	25	50,00	1250,00
152011306500	PL0	140	15	6000	S235JR+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	298	24,50	7301,00
152011399000	PL0	20	16	6000	C45+N	EN 10277-2	EN 10278, h11	h11, skladová délka	16	50,00	800,00
74900001155000	PL0	20	15	6000	S355J2+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	25	25,50	637,50
21553158200001	PL0	60	25	6000	S355J2+N	EN 10025-2	EN 10058	6000 mm, druh délky E	25	25,50	637,50
21553160400001	PL0	80	40	6000	S355J2+N	EN 10025-2	EN 10058	druh délky E	25	25,50	637,50
Celkem za koš v Kč bez DPH											
10 690 916,93 Kč											

Identifikační údaje:

Název/jméno prodávajícího:	KONEX OCEL s.r.o./S.Szlurc
IČ:	258 96 487
Razítko a podpis osoby oprávněné jednat jménem či za prodávajícího:	

KONEX OCEL s.r.o.
Dukelská 15
742 42 Selnov u N. Jičína
IČ: 258 96 487, DIČ: CZ25896487