



DIAMO, státní podnik  
odštěpný závod GEAM  
č. p. 86  
592 51 Dolní Rožínka

## Kupní smlouva

Hutní materiál - 2. část

**Část 2. – Hutní materiál – Sanace lomu Hájek**  
**Část 3. – Hutní materiál – Tyče a trubky - provozní akce**  
**Část 4. – Hutní materiál – Plechy - provozní akce**

**č. D400/24000/00262/21/00**

uzavřená podle § 2079 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, v platném znění, na základě zadávacího řízení provedeného dle zákona č. 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, zveřejněného prostřednictvím elektronického nástroje Tender arena na profilu zadavatele pod vygenerovaným systémovým číslem zakázky: P21V00201095

### I.

### Smluvní strany

#### PRODÁVAJÍCÍ:

**Ferrum s.r.o.**

Chelčického 260, Moravské Budějovice 676 02

zapsaný v OR: u Krajského soudu v Brně, oddíl C, vložka 13401

**IČO:** 49968947 **DIČ:** CZ49968947, plátce DPH

**Bankovní spojení:** [redacted]

č. ú. [redacted]

Zastoupený: [redacted] jednatelem

Osoba oprávněná k jednání ve věci plnění předmětu této smlouvy:

[redacted], obchodník

tel.: [redacted], mob.: [redacted], e-mail: [redacted]

Fakturační a korespondenční adresa:

FERRUM s.r.o., Chelčického 260, 676 02 Moravské Budějovice

#### KUPUJÍCÍ:

**DIAMO, státní podnik**

Máchova 201, 471 27 Stráž pod Ralskem

zapsaný v OR: u Krajského soudu v Ústí nad Labem, oddíl AXVIII, vložka 520

Týká se: DIAMO, státní podnik

odštěpný závod GEAM

č. p. 86, 592 51 Dolní Rožínka

**IČO:** 00002739 **DIČ:** CZ00002739, plátce DPH

**Bankovní spojení:** [redacted]

č. ú. [redacted]

Zastoupený: [redacted], vedoucím odštěpného závodu

Osoba oprávněná k jednání ve věci plnění předmětu této smlouvy:

Osoba oprávněná k jednání ve věcech obchodních:

[redacted] - tel.: [redacted], mob.: [redacted]; e-mail: [redacted]

Osoba oprávněná k jednání ve věcech technických:

[redacted] - tel.: [redacted], mob.: [redacted]; e-mail: [redacted]

[redacted] - mob.: [redacted]; e-mail: [redacted]

[redacted] - tel.: [redacted], mob.: [redacted]; e-mail: [redacted]

[redacted] - tel.: [redacted], mob.: [redacted]; e-mail: [redacted]

[redacted] - tel.: [redacted], mob.: [redacted], e-mail: [redacted]

[redacted] - tel.: [redacted], e-mail: [redacted]

[redacted] - tel.: [redacted], mob.: [redacted]; e-mail: [redacted]

[redacted] - tel.: [redacted], mob.: [redacted]; e-mail: [redacted]

[redacted] - tel.: [redacted]; mobil: [redacted]; e-mail: [redacted]

Fakturační a korespondenční adresa:

DIAMO, státní podnik, odštěpný závod GEAM, č. p. 86, 592 51 Dolní Rožínka

## II. Předmět smlouvy

### **Část 2. – Hutní materiál – Sanace lomu Hájek**

Předmětem části veřejné zakázky je dodávka **Hutního materiálu - trubek, tyčí a plechů** pro stavbu *Sanace lomu Hájek* včetně dopravy.

Klasifikace:

CPV: **14711000-8**                      **Železo**  
CZ-CPA: **24.10.1**                      **Základní hutní výrobky**

### **Část 3. – Hutní materiál – Tyče a trubky - provozní akce**

Předmětem části veřejné zakázky je dodávka **Hutního materiálu - trubek a tyčí** pro provozní akce *provozu Chemická úpravna, referát vodního hospodářství, provoz Rožná I, středisko Doprava a středisko RD Jeseník* včetně dopravy.

Klasifikace:

CPV: **14711000-8**                      **Železo**  
CZ-CPA: **24.10.1**                      **Základní hutní výrobky**

### **Část 4. – Hutní materiál – Plechy - provozní akce**

Předmětem části veřejné zakázky je dodávka **Hutního materiálu - plechů** pro provozní akce *provozu Chemická úpravna a provozu Rožná I* včetně dopravy.

Klasifikace:

CPV: **14711000-8**                      **Železo**  
CZ-CPA: **24.10.1**                      **Základní hutní výrobky**

## **Technická specifikace**

***Bližší specifikace je uvedena v Příloze č. 1 této smlouvy.***

**Uvedené celkové množství je orientačním údajem, skutečné dodané množství se může lišit při dodržení požadovaných rozměrů dle výrobních normových tolerancí.**

Doklady při dodání materiálu (*musí být předány spolu s materiálem, jinak si kupující vyhrazuje právo materiál nepřevzít*):

- **dodací list,**
- **atesty 2.1,**
- **další doklady dle zvážení dodavatele.**

Prodávající musí na dodacích listech dodržet členění a značení položek včetně uvedení osob a místa určení jak je uvedeno v Příloze č. 1 této smlouvy, jednotlivé položky nesmějí být mezi sebou sdružovány a musí být dodány kompletní v celém množství, ne po částech.

### III.

#### Doba plnění předmětu smlouvy

**Část 2. – Hutní materiál – Sanace lomu Hájek**

Termín dodání: do 09. 10. 2021

nebo do 14 dnů od podpisu smlouvy s možností dřívějšího plnění

**Část 3. – Hutní materiál – Tyče a trubky - provozní akce**

Termín dodání: do 18. 12. 2021 s možností dřívějšího plnění

**Část 4. – Hutní materiál – Plechy - provozní akce**

Termín dodání: do 18. 12. 2021 s možností dřívějšího plnění

Případné prodloužení termínu dodání bude předmětem vzájemného dojednání mezi kupujícím a prodávajícím.

### IV.

#### Místo plnění, způsob dodání

Prodávající splní povinnost dodat předmět smlouvy na adrese plnění.

Dodací podmínka dle INCOTERMS 2020 DAP

DIAMO, státní podnik odštěpný závod GEAM, č. p. 86, 592 51 Dolní Rožínka

#### Místo dodání

**Část 2. – Hutní materiál – Sanace lomu Hájek**

Provoz Chemická úpravná - souřadnice GPS: 49.4959000N, 16.2286000E (Kraj Vysočina)

**Část 3. – Hutní materiál – Tyče a trubky - provozní akce**

Provoz Chemická úpravná - souřadnice GPS: 49.4959000N, 16.2286000E (Kraj Vysočina)

Referát vodního hospodářství - souřadnice GPS: 49.4959000N, 16.2286000E (Kraj Vysočina)

Provoz Rožná I, souřadnice GPS - 49.4814000N, 16.2190000E (Kraj Vysočina)

Středisko Dopravy, souřadnice GPS - 49.4719000N, 16.2089000E (Kraj Vysočina)

Středisko RD Jeseník, souřadnice GPS - 50.223700N, 17.405900E (Olomoucký kraj)

**Část 4. – Hutní materiál – Plechy - provozní akce**

Provoz Chemická úpravná - souřadnice GPS: 49.4959000N, 16.2286000E (Kraj Vysočina)

Provoz Rožná I, souřadnice GPS - 49.4814000N, 16.2190000E (Kraj Vysočina)

Dodávka bude realizována se všemi doklady nutnými k převzetí a k řádnému užívání předmětu smlouvy.

Nabytím vlastnického práva přechází nebezpečí škody na kupujícího.

### V.

#### Cena předmětu smlouvy

Celková cena předmětu smlouvy je stanovena následovně:

**Část 2. – Hutní materiál – Sanace lomu Hájek**

- celková cena části zakázky:

████████████████████

### **Část 3. – Hutní materiál – Tyče a trubky - provozní akce**

- celková cena části zakázky:  
[REDAKCE]

### **Část 4. – Hutní materiál – Plechy - provozní akce**

- celková cena části zakázky:  
[REDAKCE]

#### **Celková cena zakázky:**

**1 375 519,15 Kč bez DPH.**

Účtování DPH se bude řídit předpisy platnými ke dni zdanitelného plnění, kterým bude den uskutečnění plnění, popř. i jiné daně a poplatky vyžadované platnými právními předpisy.

#### *Podmínky, při nichž je možno překročit cenu:*

Změna jednotkové ceny se v průběhu doby plnění nepředpokládá, bude fakturované skutečně dodané množství při dodržení nabídnutých jednotkových cen uvedených v Příloze č. 1 této smlouvy.

## **VI. Platební podmínky**

1. Prodávající se zavazuje dodat sjednaný předmět smlouvy na výše uvedené místo plnění a kupující se ho zavazuje odebrat a uhradit sjednanou kupní cenu podle podmínek uvedených v této smlouvě. Podkladem pro fakturaci bude dodací list potvrzený kupujícím.
2. Kupní cena bude kupujícím uhrazena na základě faktury vystavené po dodání předmětu plnění na místo určení bez možnosti zálohových plateb.
3. Kupující fakturu uhradí ve lhůtě splatnosti 30 dnů od doručení faktury. Dnem zdanitelného plnění je den převzetí zboží v místě plnění. Dnem úhrady se rozumí den připsání poukázané částky na účet prodávajícího. Dny splatnosti se rozumí kalendářní dny. Pokud připadne den lhůty splatnosti na sobotu, neděli, svátek nebo dny volna peněžního ústavu, je dnem splatnosti nejbližší následující pracovní den. Kupující není v prodlení se zaplacením faktury, pokud nejpozději v poslední den její splatnosti dal příkaz svému peněžnímu ústavu (bance) k jejímu zúčtování.
4. Faktura bude mít náležitosti řádného daňového dokladu dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty v platném znění.  
Prodávající se zavazuje, že na daňových dokladech bude uvedeno číslo jeho bankovního účtu, zveřejněné způsobem umožňujícím dálkový přístup dle § 98 zák. o DPH v platném znění.  
Účetní doklady prodávající opatří číslem, které je uvedeno v záhlaví této smlouvy.  
Plátce DPH je povinen vystavit daňový doklad v souladu se zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty.
5. Kupující je oprávněn vrátit prodávajícímu před dnem splatnosti bez zaplacení fakturu, která nemá výše požadované náležitosti nebo má jiné závady v obsahu s uvedením důvodu vrácení. Prodávající je povinen podle povahy závad fakturu opravit nebo nově vyhotovit. Oprávněným vrácením faktury přestává běžet původní lhůta splatnosti. Nová lhůta splatnosti běží znovu ode dne doručení opravené nebo nově vyhotovené faktury. V tomto případě není kupující v prodlení s úhradou.

6. Stane-li se kupující dle § 109 zák. o DPH v platném znění ručitelem za neodvedenou daň z přidané hodnoty, vyhrazuje si právo zaplatit prodávajícímu za předmět smlouvy částku poníženou o DPH. Částku odpovídající výši DPH je kupující oprávněn uhradit přímo správci daně, což se považuje za uhrazení zbytku sjednané ceny, tj. splnění celého závazku kupujícího.
7. Fakturu lze zaslat elektronicky na: [REDAKCE].

## **VII. Obchodní podmínky**

1. Dodávka bude realizována pouze jako kompletní na základě odeslané objednávky kupujícím na e-mail prodávajícího. Proávající tuto objednávku potvrdí do tří pracovních dnů.
2. Proávající uvědomí písemně (e-mailem) kupujícího nejméně 3 pracovní dny předem o připravení předmětu smlouvy k odevzdání kupujícímu.

## **VIII. Garanční podmínky**

1. Proávající garantuje dodržení jakosti celého množství prodáváného zboží podle parametrů uvedených v čl. II této smlouvy.
2. V případě, že prodávající nesplní smluvně uvedené parametry a toto nesplnění prokáže kupující prodávajícímu, není kupující povinen zboží převzít. Kupující v tomto případě vyvolá reklamační řízení a bude-li oboustranně prokazatelně potvrzeno nesplnění kteréhokoliv z požadovaných a smluvně garantovaných parametrů, má kupující nárok požadovat dodání náhradního zboží za vadné nebo poskytnutí slevy. V případě náhradní dodávky uhradí prodávající kupujícímu veškeré manipulační náklady, které kupujícímu s nevyhovující dodávkou vznikly.
3. V případě vzniku pochybností o obsahu dodávky či v případě zjištění rozdílu mezi požadovaným a dodaným zbožím, kupující neprodleně tuto skutečnost sdělí prodávajícímu, zpravidla e-mailem. Proávající provede nápravu nejpozději do jednoho týdne.

## **IX. Ostatní ujednání**

1. V případě, že prodávající nedodrží termín plnění dodávky (viz čl. III), je kupující oprávněn požadovat uplatnění slevy ve výši 0,1 % ze sjednané smluvní ceny za každý den prodlení pro nesplnění dodání předmětu smlouvy. Proávající je povinen následně požadovanou slevu kupujícímu poskytnout a stejně tak uhradit případně vzniklé škody.
2. V případě prodlení kupujícího s úhradou faktury je kupující povinen prodávajícímu uhradit smluvní pokutu ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý den prodlení. V případě, že je kupující v prodlení s úhradou faktury delším než 60 kalendářních dnů, je kupující povinen prodávajícímu uhradit smluvní pokutu ve výši 0,1 % z celkové kupní ceny za každý den prodlení, počínaje 61. dnem ode dne splatnosti faktury do zaplacení. Úhradou smluvní

pokuty není dotčeno právo prodávajícího domáhat se na kupující úhrady majetkové a nemajetkové újmy.

3. V případě podstatného porušení smlouvy podle článku X. této smlouvy, pro které má účastník smlouvy možnost odstoupit, uhradí účastník, který porušil podstatně tuto smlouvu, smluvní pokutu ve výši 15 % z celkové ceny předmětu smlouvy druhému účastníku na základě daňového dokladu.

## **X.**

### **Podstatné porušení smlouvy**

Smluvní strany se dohodly, že ve smyslu občanského zákoníku pokládají za podstatné porušení smluvní povinnosti s možností odstoupení od smlouvy:

- a) nedodání předmětu smlouvy v rozsahu dle článku II – předmět smlouvy,
- b) nedodání předmětu smlouvy ve lhůtě podle článku III,
- c) nezaplacení kupní ceny kupujícím řádně a včas dle článku V. a VI. této smlouvy.

## **XI.**

### **Vyšší moc**

1. V případě vyšší moci jsou smluvní strany po dobu jejího trvání zproštěny povinnostmi vyplývajících ze smlouvy. Vyšší mocí se rozumí okolnosti, které nastaly po uzavření smlouvy v důsledku nepředvídatelných událostí, které smluvní strany nemohou odstranit, jako např. přírodní katastrofy, odborové stávky, či současná pandemie apod.
2. Smluvní strany jsou povinny neprodleně ohlásit příslušné druhé straně vznik nebo ukončení vyšší moci a následovně to potvrdit doporučeným dopisem.
3. Na požádání předloží smluvní strana dovolávající se na vyšší moc druhé smluvní straně důvěryhodný důkaz o této skutečnosti.
4. Jestliže v důsledku vyšší moci nedojde k plnění dodávek ve smyslu odstavce 1 a smluvním stranám vzniknou náklady z tohoto důvodu, hradí každá smluvní strana své takto vzniklé náklady.
5. Jestliže v průběhu vyšší moci dohodne prodávající s kupujícím náhradní způsob dodávek, vynucený vyšší mocí, a s tímto způsobem plnění dodávek budou spojeny vyšší náklady, bude tyto náklady hradit kupující.
6. Jestliže by se splnění smlouvy v důsledku vyšší moci posunulo o více než 1 měsíc, vyhrazují si obě strany právo na sjednání nových dodacích lhůt nebo na odstoupení od smlouvy.

## **XII.**

### **Platnost smlouvy**

1. Smlouva nabývá platnosti v den podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv dle zákona o registru smluv.

2. Smlouva může být ukončena:
  - a) písemnou dohodou obou smluvních stran,
  - b) odstoupením od smlouvy jedné ze smluvních stran, pokud dojde k jejímu podstatnému porušení podle článku X. této smlouvy,
  - c) v případě nedosažení dohody podle článku XIII. bodu 7. této smlouvy.
3. Při ukončení platnosti kupní smlouvy shora uvedenými způsoby musí smluvní strany vyrovnat všechny vzájemné pohledávky a závazky.

### **XIII. Závěrečná ustanovení**

1. Kupní smlouva může být měněna pouze písemně, a to formou číslovaných dodatků odsouhlasených oběma smluvními stranami.
2. Smluvní vztah bude podléhat zákonu o registru smluv.  
Účastníci smlouvy tímto vyslovují souhlas s uveřejněním celého textu smlouvy ve smyslu zák. č. 340/2015 Sb. o registru smluv.  
Účastníci smlouvy berou na vědomí, že registraci smlouvy ve smyslu zák. č. 340/2015 Sb. o registraci smluv provede DIAMO s. p.
3. Smluvní strany se zavazují použít vzájemně poskytnuté osobní údaje pouze za účelem plnění této smlouvy a to v souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679, o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů).
4. Smluvní strany ujednávají, že každá ze smluvních stran může od smlouvy odstoupit v případě, že bude u protistrany či v dodavatelském řetězci odhaleno závažné jednání proti lidským právům či všeobecně uznávaným etickým a morálním standardům.
5. Kupní smlouva je vyhotovena ve 2 exemplářích s platností originálu, z nichž po jednom obdrží každá ze smluvních stran.
6. Vzájemné vztahy smluvních stran neupravené touto smlouvou se řídí právem a právním řádem České republiky.
7. Smluvní strany se dohodly, že veškeré spory vzniklé v souvislosti s touto smlouvou budou řešit smírně na úrovni osob oprávněných k jednání za smluvní strany. Společné rozhodnutí těchto osob je konečné a neměnné. V případě nedosažení dohody je toto důvodem k výpovědi smlouvy s tím, že pro výpovědní lhůtu platí obsah smlouvy a cena dohodnutá naposledy. V případě soudního sporu bude tento veden u místně příslušného soudu kupujícího.
8. Smluvní strany po přečtení této smlouvy prohlašují, že souhlasí s jejím obsahem, že tato odpovídá jejich pravé a svobodné vůli, že je určitá a srozumitelná a že není uzavírána v tísní či za jinak jednostranně nevýhodných podmínek.

9. Osoby podepisující tuto smlouvu prohlašují, že jsou plně způsobilé k právním úkonům v rozsahu této smlouvy a že jim nejsou známy žádné právní ani faktické překážky bránící uzavření této smlouvy.

V Moravských Budějovicích dne 06. 10. 2021

V Dolní Rožínce dne 06. 10. 2021

Za prodávajícího:

Za kupujícího:

.....  
[redacted]  
jednatel Ferrum s.r.o.  
Chelčického 260, Moravské Budějovice 676 02

.....  
[redacted]  
vedoucí odštěpného závodu GEAM  
č. p. 86, 592 51 Dolní Rožínka

Příloha:

1 x Příloha č. 1 – Technická specifikace, jednotkové ceny - (4 strany)



Příloha č. 1 - Kupní smlouvy  
Technická specifikace, jednotkové ceny

Část 2. – Hutní materiál – Sanace lomu Hájek

Typ materiálu, rozměr (mm)	Materiál	Norma
<b>Provoz Chemická úpravna [REDACTED]</b>		
Tyč HEA 100/96; délka 12 metrů	S235JR	DIN 1025-3
Trubka svařovaná 89x4,5	S235JRH	ČSN EN 10220
Tyč profil L 30x30x4	S235JR	ČSN EN 10056-1
Tyč profil L 40x40x4	S235JR	ČSN EN 10056-1
Tyč profil L 40x40x5	S235JR	ČSN EN 10056-1
Tyč profil L 50x50x5	S235JR	ČSN EN 10056-1
Tyč profil T 50x5	S235JR	ČSN EN 10055
Tyč plochá 40x5	S235JR	ČSN EN 10058
Tyč plochá 50x5	S235JR	ČSN EN 10058
Tyč kruhová 6	S235JR	ČSN EN 10060
Tyč kruhová 8	S235JR	ČSN EN 10060
Plech válcovaný za tepla 5x1000x2000	S235JR	ČSN EN 10029
Plech válcovaný za tepla 6x1000x2000	S235JR	ČSN EN 10029
Plech válcovaný za tepla 8x1000x2000	S235JR	ČSN EN 10029

Délky tyčí a trubek jsou ve standardní délce 6 metrů, pokud není u položky uvedeno jinak.

č. 3

Príloha č. 1 - Kupní smlouvy  
Technická specifikace, jednotkové ceny

Část 3. - Hutní materiál - Tyče a trubky - provozní akce

Typ materiálu, rozměr (mm)	Materiál	Norma
<b>Provoz Chemická úpravna</b>		
Tyč kruhová tážená (hlazenka) 40 h9-11, L=3m	S355J2C	ČSN EN 10278
Tyč kruhová tážená (hlazenka) 50 h9-11, L=3m	S355J2C	ČSN EN 10278
Tyč kruhová tážená (hlazenka) 60 h9-11, L=3m	S355J2C	ČSN EN 10278
<b>Provoz Chemická úpravna</b>		
Tyč profil U50	S235JR	DIN 1026-1
Tyč profil U80	S235JR	DIN 1026-1
Tyč profil U100	S235JR	DIN 1026-1
Tyč profil L 20x20x3	S235JR	ČSN EN 10056-1
Tyč profil L 30x30x3	S235JR	ČSN EN 10056-1
Tyč profil L 40x40x4	S235JR	ČSN EN 10056-1
Tyč profil L 50x50x5	S235JR	ČSN EN 10056-1
Trubka obdélníková (jákl) 60x40x4	11375/S235JR	ČSN EN 10219-2
Tyč kruhová d 6mm h9-11	S235JRC	ČSN EN 10278
Tyč kruhová d 8mm h9-11	S235JRC	ČSN EN 10278
Tyč kruhová d 10mm h9-11	S235JRC	ČSN EN 10278
Tyč kruhová d 12mm h9-11	S235JRC	ČSN EN 10278
Tyč kruhová d 16mm h9-11	S235JRC	ČSN EN 10278
Trubka bezešvá konstrukční - parní 31,8x3,2	P265GH	EN 10216-2
Trubka bezešvá konstrukční - parní 44,5x3,2	P265GH	EN 10216-2
Trubka bezešvá konstrukční - parní 57x2,9	P265GH	EN 10216-2
Trubka bezešvá konstrukční - parní 108x3,6	P265GH	EN 10216-2
Trubka svařovaná 152,4x2,9	E235	ČSN EN 10220
Trubka bezešvá hladká 273x7; L=3m	E235	ČSN EN 10297-1
<b>Provoz Chemická úpravna</b>		
Tyč profil U 60	S235JR	DIN 1026-1
Tyč profil U 80	S235JR	DIN 1026-1
Tyč profil L 40x40x4	S235JR	ČSN EN 10056-1
Tyč profil L 60x60x6	S235JR	ČSN EN 10056-1
Tyč profil L 80x80x8	S235JR	ČSN EN 10056-1
Tyč plochá válcovaná za tepla 40x6	S235JR	ČSN EN 10058
Tyč kruhová tážená (hlazenka) 8 h9-11	S235JRC	ČSN EN 10278
Tyč kruhová tážená (hlazenka) 10 h9-11	S235JRC	ČSN EN 10278
Tyč kruhová tážená (hlazenka) 16 h9-11	S235JRC	ČSN EN 10278
Tyč kruhová tážená (hlazenka) 20 h9-11	S235JRC	ČSN EN 10278
Trubka svařovaná 1" (33,7x3,2)	11375/S235JRH	ČSN EN 10255+A
Trubka svařovaná 3" (88,9x4)	11375/S235JRH	ČSN EN 10255+A
Trubka svařovaná konstrukční 25x2	S235JRH	ČSN EN 10219-2
Trubka svařovaná konstrukční 48,3x3	S235JRH	ČSN EN 10219-2
Trubka čtvercová (jákl) 40x40x4	S235JR	ČSN EN 10219-2
Trubka obdélníková (jákl) 60x40x4	S235JR	ČSN EN 10219-2
<b>Provoz Chemická úpravna -sklad</b>		
Tyč profil U 80	S235JR	DIN 1026-1
Tyč profil U 140	S235JR	DIN 1026-1
Tyč profil L 40x40x4	S235JR	ČSN EN 10056
Tyč plochá válcovaná za tepla 50x5	S235JR	ČSN EN 10058
Tyč kruhová tážená (hlazenka) 14 h11, L=3m	S235JR	ČSN EN 10278
Trubka podélně svařovaná hladká 89x4	S235JR	ČSN EN 10219-2
<b>Referát vodního hospodářství</b>		
Tyč plochá válcovaná za tepla 30x4	S235JR	ČSN EN 10058
Tyč plochá válcovaná za tepla 50x5	S235JR	ČSN EN 10058
Tyč profil L 30x30x3	S235JR	ČSN EN 10056
Tyč profil L 50x50x5	S235JR	ČSN EN 10056
<b>Provoz Různá I</b>		
Tyč profil I 120	S235JR	DIN 1025-1

1/2

Tyč profil I 180	S235JR	DIN 1025-1
Tyč profil I 200	S235JR	DIN 1025-1
Tyč profil U 50	S235JR	DIN 1026-1
Tyč profil U 65	S235JR	DIN 1026-1
Tyč profil U 100	S235JR	DIN 1026-1
Tyč profil U 120	S235JR	DIN 1026-1
Tyč profil U 140	S235JR	DIN 1026-1
Tyč profil U 160	S235JR	DIN 1026-1
Tyč profil U 180	S235JR	DIN 1026-1
Tyč plochá válcovaná za tepla 30x5	S235JR	ČSN EN 10058
Tyč plochá válcovaná za tepla 30x10	S235JR	ČSN EN 10058
Tyč plochá válcovaná za tepla 30x20	S235JR	ČSN EN 10058
Tyč plochá válcovaná za tepla 40x5	S235JR	ČSN EN 10058
Tyč plochá válcovaná za tepla 40x8	S235JR	ČSN EN 10058
Tyč plochá válcovaná za tepla 40x10	S235JR	ČSN EN 10058
Tyč plochá válcovaná za tepla 50x5	S235JR	ČSN EN 10058
Tyč plochá válcovaná za tepla 60x6	S235JR	ČSN EN 10058
Tyč plochá válcovaná za tepla 80x8	S235JR	ČSN EN 10058
Tyč plochá válcovaná za tepla 100x8	S235JR	ČSN EN 10058
Tyč plochá válcovaná za tepla 120x8	S235JR	ČSN EN 10058
Tyč plochá válcovaná za tepla 120x10	S235JR	ČSN EN 10058
Tyč plochá válcovaná za tepla 130x10	S235JR	ČSN EN 10058
Tyč plochá válcovaná za tepla 180x10	S235JR	ČSN EN 10058
Tyč plochá válcovaná za tepla 200x10	S235JR	ČSN EN 10058
Tyč profil L 30x30x4	S235JR	ČSN EN 10056
Tyč profil L 40x40x5	S235JR	ČSN EN 10056
Tyč profil L 50x50x5	S235JR	ČSN EN 10056
Tyč profil L 60x60x6	S235JR	ČSN EN 10056
Tyč profil L 80x80x8	S235JR	ČSN EN 10056
Tyč profil L 100x100x8	S235JR	ČSN EN 10056
Tyč kruhová válcovaná za tepla 16	S235JR	ČSN EN 10060
Tyč kruhová válcovaná za tepla 20	S235JR	ČSN EN 10060
Tyč kruhová tažená (hlazenka) 6 h9, L=3m	11600	ČSN EN 10278
Tyč kruhová tažená (hlazenka) 8 h9, L=3m	11600	ČSN EN 10278
Tyč kruhová tažená (hlazenka) 10 h9, L=3m	11600	ČSN EN 10278
Tyč kruhová tažená (hlazenka) 12 h9, L=3m	11600	ČSN EN 10278
Tyč kruhová tažená (hlazenka) 16 h9, L=3m	11600	ČSN EN 10278
Tyč kruhová tažená (hlazenka) 20 h9, L=3m	11600	ČSN EN 10278
Tyč kruhová tažená (hlazenka) 25 h9, L=3m	11600	ČSN EN 10278
Tyč kruhová tažená (hlazenka) 30 h9, L=3m	11600	ČSN EN 10278
Trubka bezešvá 22x3	S235JR	ČSN 42 6711
Trubka svařovaná 25x3,2	11375/S235JRH	ČSN EN 10219-2
Trubka svařovaná 38x3	11375/S235JRH	ČSN EN 10219-2
Trubka bezešvá 44,5x3,2	P235TR2	ČSN EN 10216-1
Trubka bezešvá 51x10	S235JR	ČSN 42 6711
Trubka bezešvá 58x6	S235JR	ČSN 42 6711.21
Trubka bezešvá 76x10	S235JR	ČSN 42 5715.01
Trubka svařovaná 1/2"	S235JR	ČSN EN 10255+A1
Trubka svařovaná 3/4"	S235JR	ČSN EN 10255+A1
Trubka svařovaná 1"	S235JR	ČSN EN 10255+A1
<b>Středisko Doprava</b>		
Trubka čtvercová (jāk) 30x30x2	S235JR	ČSN EN 10219-2
Trubka obdélníková (jāk) 30x20x2	S235JR	ČSN EN 10219-2
Trubka obdélníková (jāk) 50x30x2	S235JR	ČSN EN 10219-2
Tyč profil L 60x60x8	S235JR	ČSN EN 10056
<b>Středisko RD Jeseník, Zlaté Hory (Ing. Vranka)</b>		
Trubka podélně svařovaná 323,9x10; L=4 metry	S355J2H	EN 10219-1
Trubka podélně svařovaná 406,4x10; L=4 metry	S355J2H	EN 10219-1

Délky tyčí a trubek jsou ve standardní délce 6 metrů, pokud není u položky uvedeno jinak.

č. 4

Příloha č. 1 - Kupní smlouvy  
Technická specifikace, jednotkové ceny

Část 4. - Hutní materiál - plechy - provozní akce

Typ materiálu, rozměr (mm)	Materiál	Norma
<b>Provoz Chemická úpravná [redacted]</b>		
Plech válcovaný za studena 1,5x1000x2000	S235JR	ČSN EN 10051
Plech válcovaný za tepla 3x1000x2000	S235JR	ČSN EN 10029
Plech protiskluzový (slza) 5x1000x2000	S235JR	DIN 59220
<b>Provoz Chemická úpravná [redacted]</b>		
Plech pozinkovaný v tavenině 0,8x1000x2000	DX51D+Z200-M-A-C	ČSN EN 10143
<b>Provoz Chemická úpravná - sklad [redacted]</b>		
Plech válcovaný za tepla 2x1000x2000	S235JR	ČSN EN 10051
<b>Provoz Rožná I [redacted]</b>		
Plech válcovaný za studena 1,5x1000x2000	DC01-A-m	ČSN EN 10131
Plech válcovaný za tepla 2x1000x2000	S235JR	ČSN EN 10051
Plech válcovaný za tepla 3x1000x2000	S235JR	ČSN EN 10051
Plech válcovaný za tepla 4x1000x2000	S235JR	ČSN EN 10051
Plech válcovaný za tepla 5x1000x2000	S235JR	ČSN EN 10051
Plech válcovaný za tepla 6x1000x2000	S235JR	ČSN EN 10051
Plech válcovaný za tepla 10x1000x2000	S235JR	ČSN EN 10051
Plech pozinkovaný v tavenině 1,5x1000x2000	DX51D+Z200-M-A-C	ČSN EN 10143
Plech rýhovaný válcovaný za tepla 4x1000x2000	S235JR	EN 10051
Plech rýhovaný válcovaný za tepla 5x1000x2000	S235JR	EN 10051
Plech rýhovaný válcovaný za tepla 8x1000x2000	S235JR	EN 10051
Plech otěruvzdorný válcovaný za tepla HARDOX 400 - 8x1000x2000		EN 10029

