



Odběratel  
**CENTRUM HYDRAULICKÉHO VÝZKUMU spol. s r.o.**  
 Jana Sigmunda 313  
 783 49 Lutín  
 Česká republika  
 IČO: 28645413  
 DIČ: CZ28645413  
 Bank. spojení: [redacted]

Objednávka č. O21ZK031

Strana: 1 / 14



Dodavatel  
**MIT METAL POWER, a.s.**  
 IČO: 24225495, DIČ: CZ24225495  
 Sídlo: 18200 Praha - Libeň, Nad Rokoskou 2361/2a, Česká republika  
 Zápis v OR: Městský soud v Praze, oddíl B, vložka 25276  
 Bankovní spojení: CZK: (IBAN: ) EUR: (IBAN: )

**MIT METAL POWER, a.s.**  
 [redacted]  
**Nad Rokoskou 2361/2a**  
**18200 Praha 8**

Tel. : [redacted]  
 Email: [redacted]  
 Fax. : [redacted]

Datum pořízení: 23/07/2021

Způsob dodání:  
 Způsob platby:

Zakázka: 20010S Horká zkušebna

**OBJEDNÁVKA - ZÁVAZNÝ NÁVRH KUPNÍ SMLOUVY**

Tato objednávka má závazný charakter a je ve smyslu ustanovení § 43a občanského zákoníku nabídkou Odběratele (Kupující), na uzavření kupní smlouvy Dodavatelem (Prodávající). Kupní smlouva, která se řídí ustanoveními § 409 a násl. obchodního zákoníku, bude ohledně zde uvedeného předmětu smlouvy uzavřena v okamžiku, kdy Odběrateli dojde od Dodavatele bezvýhradně přijetí této objednávky.

Pokud nebude potvrzení o přijetí této objednávky doručeno Odběrateli do 10-ti dnů od jejího vystavení, platnost objednávky zaniká.

Tato objednávka může být jako návrh smlouvy odvolána do okamžiku jejího přijetí.

Práva a povinnosti stran se řídí rovněž ujednáními rámcové smlouvy č. ..., kterou Odběratel s Dodavatelem uzavřeli dne ...

Práva a povinnosti stran se řídí rovněž ujednáními obchodních podmínek nákupu Odběratele č. OPN01/2010/SG ze dne 3.1.2011, jejichž obsah je Dodavatelem znám a jsou veřejně dostupné na [www.sigmagroup.cz](http://www.sigmagroup.cz).

Řp	Název položky	Množství/Mj	Termín	Hmotnost	Cena/Mj
	Výkres	Tdp			Norma jakostní
	Položka dod.	Číslo materiálu	[Č. položky]		Norma rozměr.

1	Trubka – 273x11 - EN 10 216-2 - materiál P235GH – TC2	6,21 m	21/10/2021	0,0	2.892,00 Kč
---	---	--------	------------	-----	-------------

[20010S/9131]

Trubka – 273x11 - EN 10 216-2 - materiál P235GH – TC2  
 - požadován atest typ 3.1 dle EN 10 204  
 - značení dle EN 10216-2 (bod 5 a 12)  
 - technické dodací podmínky dle EN 10216-2 (bod 8 a 9) a EN 10021

Hmotnost: 71 kg/m

□

Vyřizuje:  
 E-mail:  
 WWW:



Telefon:  
 Fax:



OR: Krajský soud v Ostravě, C 45033

Vytvořeno IS ORAKISS pro CENTRUM HYDRAULICKÉHO VÝZKUMU



Odběratel  
CENTRUM HYDRAULICKÉHO VÝZKUMU spol. s r.o.  
Jana Sigmunda 313  
783 49 Lutín  
Česká republika  
IČO: 28645413  
DIČ: CZ28645413  
Bank. spojení: [REDACTED]

Objednávka č. O21ZK031

Strana: 2 / 14



**2** Příruba EN 1092-1/ 11/ B1/ DN250/ PN63 / P280GH 2 ks 04/08/2021 0,0 8.201,00 Kč

[20010S/9121]

**3** Třmen DN 80 včetně 4 ks matic - ČSN 13 0725 2 ks 02/08/2021 0,0 69,00 Kč

[20010S/7901]

Třmen DN 80 včetně 4 ks matic - ČSN 13 0725  
Dokumenty kontroly atest typu 2.1 dle ČSN EN 10 204

Hmotnost: 0,03 kg/ks

**4** Třmen DN 50 včetně 4 ks matic - ČSN 13 0725 2 ks 02/08/2021 0,0 54,00 Kč

[20010S/7902]

Třmen DN 50 včetně 4 ks matic - ČSN 13 0725  
Dokumenty kontroly atest typu 2.1 dle ČSN EN 10 204

Hmotnost: 0,03 kg/ks

**5** Oblouk - EN 10253-2 – Typ A – Tvar 3D – 90° - 60,3x2,9 – P235GH 2 ks 02/08/2021 0,0 64,00 Kč

[20010S/9530]

Oblouk - EN 10253-2 – Typ A – Tvar 3D – 90° - 60,3x2,9 – P235GH  
- požadován atest typ 3.1 dle EN 10 204  
- značení dle EN 10253-2 (bod 5 a 15)  
- technické dodací podmínky dle EN 10253-2 (bod 9 a 12) a EN 10021

Hmotnost: 0,7 kg/ks

Vyřizuje:  
E-mail:  
WWW:

Telefon:  
Fax:

OR: Krajský soud v Ostravě, C 45033

Vytvořeno IS ORAKISS pro CENTRUM HYDRAULICKÉHO VÝZKUMU



Odběratel  
CENTRUM HYDRAULICKÉHO VÝZKUMU spol. s r.o.  
Jana Sigmunda 313  
783 49 Lutín  
Česká republika  
IČO: 28645413  
DIČ: CZ28645413  
Bank. spojení: [REDACTED]

Objednávka č. O21ZK031

Strana: 3 / 14



**6 Topenářské šroubení přímé 1" s plochým těsněním** 8 ks 02/08/2021 0,0 147,00 Kč

[20010S/9613]

Topenářské šroubení přímé 1" s plochým těsněním  
- pro vodu t<sub>max</sub>=80°C, p<sub>max</sub>=10 bar  
- materiálové provedení mosaz  
- požadován atest typ 2.1 dle EN 10 204

Hmotnost: 0,2 kg/ks

**7 Topenářské šroubení přímé 1/2" s plochým těsněním** 18 ks 02/08/2021 0,0 96,00 Kč

[20010S/9614]

Topenářské šroubení přímé 1/2" s plochým těsněním  
- pro vodu t<sub>max</sub>=80°C, p<sub>max</sub>=10 bar  
- materiálové provedení mosaz  
- požadován atest typ 2.1 dle EN 10 204

Hmotnost: 0,1 kg/ks

**8 Trubka pr.12 x 2 ČSN EN 10 216-2, materiál P235GH** 30,05 m 21/10/2021 0,0 59,00 Kč

[20010S/9621]

Trubka pr.12 x 2 ČSN EN 10 216-2, materiál P235GH  
- požadován atest typ 2.1 dle EN 10 204

hmotnost: 0,6 kg/m

Vyřizuje:  
E-mail:  
WWW:

Telefon:  
Fax:

OR: Krajský soud v Ostravě, C 45033

Vytvořeno IS ORAKISS pro CENTRUM HYDRAULICKÉHO VÝZKUMU



Odběratel:  
CENTRUM HYDRAULICKÉHO VÝZKUMU spol. s r.o.  
Jana Sigmunda 313  
783 49 Lutín  
Česká republika  
IČO: 28645413  
DIČ: CZ28645413  
Bank. spojení: [REDACTED]

Objednávka č. O21ZK031

Strana: 4 / 14



**9 Hrdlo DN10 PN250 11 416,1 ČSN 13 2305.2** 8 ks 02/08/2021 0,0 461,00 Kč

[20010S/9800]

Hrdlo DN10 PN250 11 416,1 ČSN 13 2305.2  
- požadován atest typ 3.1 dle EN 10 204  
- TDP dle ČSN 13 2300

Hmotnost: 0,2 kg/ks

**10 Hrdlo DN15 PN100 11 416,1 ČSN 13 2305.2** 4 ks 02/08/2021 0,0 464,00 Kč

[20010S/9801]

Hrdlo DN15 PN100 11 416,1 ČSN 13 2305.2  
- požadován atest typ 3.1 dle EN 10 204  
- TDP dle ČSN 13 2300

Hmotnost: 0,3 kg/ks

**11 Hrdlo DN25 PN63 11 416,1 ČSN 13 2305.2** 2 ks 02/08/2021 0,0 546,00 Kč

[20010S/9802]

Hrdlo DN25 PN63 11 416,1 ČSN 13 2305.2  
- požadován atest typ 3.1 dle EN 10 204  
- TDP dle ČSN 13 2300

Hmotnost: 0,5 kg/ks

Vyřizuje:  
E-mail:  
WWW:

Telefon:  
Fax:

OR: Krajský soud v Ostravě, C 45033

Vytvořeno IS ORAKISS pro CENTRUM HYDRAULICKÉHO VÝZKUMU



Odběratel  
CENTRUM HYDRAULICKÉHO VÝZKUMU spol. s r.o.  
Jana Sigmunda 313  
783 49 Lutín  
Česká republika  
IČO: 28645413  
DIČ: CZ28645413  
Bank. spojení: [REDACTED]

Objednávka č. O21ZK031

Strana: 5 / 14



12 Hrdlo DN80 PN63 11 416,1 ČSN 13 2305.1 1 ks 02/08/2021 0,0 2.039,00 Kč

[20010S/9806]

Hrdlo DN80 PN63 11 416,1 ČSN 13 2305.1  
- požadován atest typ 3.1 dle EN 10 204  
- TDP dle ČSN 13 2300

Hmotnost: 3,0 kg/ks

13 Příruba EN 1092-1/ 11/ B1/ DN25/ PN16 /3E0 2 ks 02/08/2021 0,0 155,00 Kč

[20010S/9816]

Příruba EN 1092-1/ 11/ B1/ DN25/ PN16 /3E0  
Maximální tlak  $p_{max} = 0,16$  MPa; maximální teplota  $t_{max} = 100$  °C  
- požadován atest typ 2.1 dle EN 10 204  
- značení dle EN 1092-1 (bod 5.10)  
- kontrola a zkoušení dle EN 1092-1 (bod 5.12)

Hmotnost: 1,3 kg/ks

14 Oblouk - EN 10253-2 – Typ A – Tvar 3D – 90° - 33,7x2,6 – P235GH 2 ks 02/08/2021 0,0 27,00 Kč

[20010S/9817]

Oblouk - EN 10253-2 – Typ A – Tvar 3D – 90° - 33,7x2,6 – P235GH  
- požadován atest typ 2.1 dle EN 10 204  
- značení dle EN 10253-2 (bod 5 a 15)  
- technické dodací podmínky dle EN 10253-2 (bod 9 a 12) a EN 10021

Hmotnost: 0,12 kg/ks

Vyřizuje:  
E-mail:  
WWW:

Telefon:  
Fax:

OR: Krajský soud v Ostravě, C 45033

Vytvořeno IS ORAKISS pro CENTRUM HYDRAULICKÉHO VÝZKUMU



Odběratel  
CENTRUM HYDRAULICKÉHO VÝZKUMU spol. s r.o.  
Jana Sigmunda 313  
783 49 Lutín  
Česká republika  
IČO: 28645413  
DIČ: CZ28645413  
Bank. spojení: [REDACTED]

Objednávka č. O21ZK031

Strana: 6 / 14



**15** Příruba EN 1092-1/ 05/ B1/ DN25/ PN63 /3E0 2 ks 02/08/2021 0,0 618,00 Kč

[20010S/9821]

Příruba EN 1092-1/ 05/ B1/ DN25/ PN63 /3E0  
Maximální tlak  $p_{max} = 4,0$  MPa; maximální teplota  $t_{max} = 250$  °C  
- požadován atest typ 3.1 dle EN 10 204  
- značení dle EN 1092-1 (bod 5.10)  
- kontrola a zkoušení dle EN 1092-1 (bod 5.12)

Hmotnost: 2,5 kg/ks

□

**16** Příruba EN 1092-1/ 11/ B1/ DN15/ PN63 /3E0 5 ks 02/08/2021 0,0 412,00 Kč

[20010S/9826]

Příruba EN 1092-1/ 11/ B1/ DN15/ PN63 /3E0  
Maximální tlak  $p_{max} = 4,0$  MPa; maximální teplota  $t_{max} = 250$  °C  
- požadován atest typ 3.1 dle EN 10 204  
- značení dle EN 1092-1 (bod 5.10)  
- kontrola a zkoušení dle EN 1092-1 (bod 5.12)

Hmotnost: 1,2 kg/ks

□

**17** Nádstavec D2 – M20x1,5LH – 13 7524.1 5 ks 02/08/2021 0,0 87,00 Kč

[20010S/9827]

Nádstavec D2 – M20x1,5LH – 13 7524.1  
- požadován atest typ 2.1 dle EN 10 204

Hmotnost: 0,16 kg/ks

□

Vyřizuje:  
E-mail:  
WWW:

Telefon:  
Fax:

OR: Krajský soud v Ostravě, C 45033

Vytvořeno IS ORAKISS pro CENTRUM HYDRAULICKÉHO VÝZKUMU



Odběratel  
CENTRUM HYDRAULICKÉHO VÝZKUMU spol. s r.o.  
Jana Sigmunda 313  
783 49 Lutín  
Česká republika  
IČO: 28645413  
DIČ: CZ28645413  
Bank. spojení: [REDACTED]

Objednávka č. O21ZK031

Strana: 7 / 14



**18 Tlakoměrový nástavec přímý se závitem M20x1,5 / M20x1,5** 1 ks 02/08/2021 0,0 217,00 Kč

[20010S/9828]

Tlakoměrový nástavec přímý se závitem M20x1,5 / M20x1,5  
- materiálové provedení 11 353  
- požadován atest typ 2.1 dle EN 10 204

Hmotnost: 0,16 kg/ks

□

**19 Přípojka A – M20x1,5 ČSN 13 7524.1** 5 ks 02/08/2021 0,0 84,00 Kč

[20010S/9829]

Přípojka A – M20x1,5 ČSN 13 7524.1  
- požadován atest typ 2.1 dle EN 10 204

hmotnost: 0,1 kg/ks

□

**20 Těsnění 20 ČSN 13 7540.1** 6 ks 02/08/2021 0,0 5,00 Kč

[20010S/9830]

Těsnění 20 ČSN 13 7540.1  
- požadován atest typ 2.1 dle EN 10 204

hmotnost: 0,001 kg/ks

□

Vyřizuje:  
E-mail:  
WWW:

Telefon:  
Fax:

OR: Krajský soud v Ostravě, C 45033

Vytvořeno IS ORAKISS pro CENTRUM HYDRAULICKÉHO VÝZKUMU



Odběratel:  
CENTRUM HYDRAULICKÉHO VÝZKUMU spol. s r.o.  
Jana Sigmunda 313  
783 49 Lutín  
Česká republika  
IČO: 28645413  
DIČ: CZ28645413  
Bank. spojení [REDACTED]

Objednávka č. O21ZK031

Strana: 8 / 14



**21** Příruba EN 1092-1/ 05/ B1/ DN15/ PN63 /3E0 3 ks 02/08/2021 0,0 412,00 Kč

[20010S/9836]

Příruba EN 1092-1/ 05/ B1/ DN15/ PN63 /3E0  
Maximální tlak  $p_{max} = 4,0$  MPa; maximální teplota  $t_{max} = 250$  °C  
- požadován atest typ 3.1 dle EN 10 204  
- značení dle EN 1092-1 (bod 5.10)  
- kontrola a zkoušení dle EN 1092-1 (bod 5.12)

Hmotnost: 1,2 kg/ks

**22** Vsuvka C – 20 ČSN 13 7524.1 3 ks 02/08/2021 0,0 65,00 Kč

[20010S/9837]

Vsuvka C – 20 ČSN 13 7524.1  
- požadován atest typ 2.1 dle EN 10 204

hmotnost: 0,03 kg/ks

**23** Matce B – M20x1,5 ČSN 13 7524.1 3 ks 02/08/2021 0,0 46,00 Kč

[20010S/9838]

Matce B – M20x1,5 ČSN 13 7524.1  
- požadován atest typ 2.1 dle EN 10 204

hmotnost: 0,08 kg/ks

**24** Těsnění 20 ČSN 13 7540.1 3 ks 02/08/2021 0,0 5,00 Kč

[20010S/9839]

Těsnění 20 ČSN 13 7540.1  
- požadován atest typ 2.1 dle EN 10 204

hmotnost: 0,001 kg/ks

Vyřizuje:  
E-mail:  
WWW:

Telefon:  
Fax:

OR: Krajský soud v Ostravě, C 45033

Vytvořeno IS ORAKISS pro CENTRUM HYDRAULICKÉHO VÝZKUMU





Odběratel  
CENTRUM HYDRAULICKÉHO VÝZKUMU spol. s r.o.  
Jana Sigmunda 313  
783 49 Lutín  
Česká republika  
IČO: 28645413  
DIČ: CZ28645413  
Bank. spojení: [REDACTED]

Objednávka č. O21ZK031

Strana: 9 / 14



**25** Trubka – 12x2 - EN 10 216-2 - materiál P235GH – TC1 1,00 m 02/08/2021 0,0 59,00 Kč

[20010S/9840]

Trubka – 12x2 - EN 10 216-2 - materiál P235GH – TC1  
- požadován atest typ 2.1 dle EN 10 204  
- značení dle EN 10216-2 (bod 5 a 12)  
- technické dodací podmínky dle EN 10216-2 (bod 8 a 9) a EN 10021

Hmotnost: 1,9 kg/m

**26** Příruba EN 1092-1/ 11/ B1/ DN15/ PN63 /3E0 6 ks 02/08/2021 0,0 412,00 Kč

[20010S/9846]

Příruba EN 1092-1/ 11/ B1/ DN15/ PN63 /3E0  
Maximální tlak  $p_{max} = 4,0$  MPa; maximální teplota  $t_{max} = 250$  °C  
- požadován atest typ 3.1 dle EN 10 204  
- značení dle EN 1092-1 (bod 5.10)  
- kontrola a zkoušení dle EN 1092-1 (bod 5.12)

Hmotnost: 1,2 kg/ks

**27** Příruba EN 1092-1/ 05/ B1/ DN15/ PN16 /3E0 1 ks 02/08/2021 0,0 221,00 Kč

[20010S/9851]

Příruba EN 1092-1/ 05/ B1/ DN15/ PN16 /3E0  
Maximální tlak  $p_{max} = 0,16$  MPa; maximální teplota  $t_{max} = 100$  °C  
- požadován atest typ 2.1 dle EN 10 204  
- značení dle EN 1092-1 (bod 5.10)  
- kontrola a zkoušení dle EN 1092-1 (bod 5.12)

Hmotnost: 0,8 kg/ks

Vyřizuje:  
E-mail:  
WWW:

Telefon:  
Fax:

OR: Krajský soud v Ostravě, C 45033

Vytvořeno IS ORAKISS pro CENTRUM HYDRAULICKÉHO VÝZKUMU



Odběratel  
CENTRUM HYDRAULICKÉHO VÝZKUMU spol. s r.o.  
Jana Sigmunda 313  
783 49 Lutín  
Česká republika  
IČO: 28645413  
DIČ: CZ28645413  
Bank. spojení [redacted]

Objednávka č. O21ZK031

Strana: 10 / 14



**28** Příruba EN 1092-1/ 05/ B1/ DN15/ PN63 /3E0 1 ks 02/08/2021 0,0 146,00 Kč

[20010S/9861]

Příruba EN 1092-1/ 05/ B1/ DN15/ PN63 /3E0  
Maximální tlak  $p_{max} = 4,0$  MPa; maximální teplota  $t_{max} = 250$  °C  
- požadován atest typ 3.1 dle EN 10 204  
- značení dle EN 1092-1 (bod 5.10)  
- kontrola a zkoušení dle EN 1092-1 (bod 5.12)

Hmotnost: 1,2 kg/ks

□

**29** Trubka – 12x2 - EN 10 216-2 - materiál P235GH – TC1 1,00 m 02/08/2021 0,0 59,00 Kč

[20010S/9862]

Trubka – 12x2 - EN 10 216-2 - materiál P235GH – TC1  
- požadován atest typ 2.1 dle EN 10 204  
- značení dle EN 10216-2 (bod 5 a 12)  
- technické dodací podmínky dle EN 10216-2 (bod 8 a 9) a EN 10021

Hmotnost: 1,9 kg/m

□

**30** Trubka – 12x2 - EN 10 216-2 - materiál P235GH – TC1 1,00 m 02/08/2021 0,0 59,00 Kč

[20010S/9866]

Trubka – 12x2 - EN 10 216-2 - materiál P235GH – TC1  
- požadován atest typ 2.1 dle EN 10 204  
- značení dle EN 10216-2 (bod 5 a 12)  
- technické dodací podmínky dle EN 10216-2 (bod 8 a 9) a EN 10021

Hmotnost: 1,9 kg/m

□

Vyřizuje:  
E-mail:  
WWW:

Telefon:  
Fax:

OR: Krajský soud v Ostravě, C 45033

Vytvořeno IS ORAKISS pro CENTRUM HYDRAULICKÉHO VÝZKUMU



Odběratel:  
CENTRUM HYDRAULICKÉHO VÝZKUMU spol. s r.o.  
Jana Sigmunda 313  
783 49 Lutín  
Česká republika  
IČO: 28645413  
DIČ: CZ28645413  
Bank. spojení: [REDACTED]

Objednávka č. O21ZK031

Strana: 11 / 14



**31 Trubka – 12x2 - EN 10 216-2 - materiál P235GH – TC1** 1,00 m 02/08/2021 0,0 59,00 Kč

[20010S/9871]

Trubka – 12x2 - EN 10 216-2 - materiál P235GH – TC1  
- požadován atest typ 2.1 dle EN 10 204  
- značení dle EN 10216-2 (bod 5 a 12)  
- technické dodací podmínky dle EN 10216-2 (bod 8 a 9) a EN 10021

Hmotnost: 1,9 kg/m

**32 Šroub M12-70 - ISO 4016– 8.8** 64 ks 02/08/2021 0,0 8,00 Kč

[20010S/9890]

Šroub M12-70 - ISO 4016– 8.8  
Dokumenty kontroly atest typu 2.2 dle ČSN EN 10 204

Hmotnost: 0,08 kg/ks

**33 Matice M12 - ISO 4034 – 8** 64 ks 02/08/2021 0,0 4,00 Kč

[20010S/9891]

Matice M12 - ISO 4034 – 8  
Dokumenty kontroly atest typu 2.2 dle ČSN EN 10 204

Hmotnost: 0,014 kg/ks

Vyřizuje:  
E-mail:  
WWW:

Telefon:  
Fax:

OR: Krajský soud v Ostravě, C 45033

Vytvořeno IS ORAKISS pro CENTRUM HYDRAULICKÉHO VÝZKUMU



Odběratel:  
CENTRUM HYDRAULICKÉHO VÝZKUMU spol. s r.o.  
Jana Sigmunda 313  
783 49 Lutín  
Česká republika  
IČO: 28645413  
DIČ: CZ28645413  
Bank. spojení: [REDACTED]

Objednávka č. O21ZK031

Strana: 12 / 14



**34 Těsnící kroužek Spiratem 123, DN 15 PN 63** 16 ks 02/08/2021 0,0 60,00 Kč

[20010S/9892]

Těsnící kroužek Spiratem 123, DN 15 PN 63

- pro vodu t=250°C, p<sub>max</sub>=4,0 MPa
- pro příruby dle ČSN EN EN 1092-1
- požadován atest typ 2.2 dle EN 10204
- rozměry těsnění (mm): d1=23, d2=29, d3=39, d4=61, t1=4,8

Hmotnost: 0,05 kg/ks

**35 Šroub M16-80 - ISO 4016- 8.8** 8 ks 02/08/2021 0,0 17,00 Kč

[20010S/9893]

Šroub M16-80 - ISO 4016- 8.8

Dokumenty kontroly atestu typu 2.2 dle ČSN EN 10 204

Hmotnost: 0,16 kg/ks

**36 Matice M16 - ISO 4034 - 8** 8 ks 02/08/2021 0,0 5,00 Kč

[20010S/9894]

Matice M16 - ISO 4034 - 8

Dokumenty kontroly atestu typu 2.2 dle ČSN EN 10 204

Hmotnost: 0,03 kg/ks

Vyřizuje:  
E-mail:  
WWW:

Telefon:  
Fax:

OR: Krajský soud v Ostravě, C 45033

Vytvořeno IS ORAKISS pro CENTRUM HYDRAULICKÉHO VÝZKUMU



Odběratel  
CENTRUM HYDRAULICKÉHO VÝZKUMU spol. s r.o.  
Jana Sigmunda 313  
783 49 Lutín  
Česká republika  
IČO: 28645413  
DIČ: CZ28645413  
Bank. spojení: [REDACTED]

Objednávka č. O21ZK031

Strana: 13 / 14



**37 Těsnící kroužek Spiratem 123, DN 25 PN 63** 3 ks 02/08/2021 0,0 76,00 Kč

[20010S/9895]

Těsnící kroužek Spiratem 123, DN 25 PN 63  
- pro vodu t=250°C, pmax=4,0 MPa  
- pro příruby dle ČSN EN EN 1092-1  
- požadován atest typ 2.2 dle EN 10204  
- rozměry těsnění (mm): d1=35, d2=41, d3=53, d4=82, t1=4,8

Hmotnost: 0,1 kg/ks

**38 Šroub M12-50 - ISO 4016- 8.8** 20 ks 02/08/2021 0,0 9,50 Kč

[20010S/9896]

Šroub M12-50 - ISO 4016- 8.8  
Dokumenty kontroly atest typu 2.1 dle ČSN EN 10 204

Hmotnost: 0,05 kg/ks

**39 Matice M12 - ISO 4034 - 8** 20 ks 02/08/2021 0,0 4,00 Kč

[20010S/9897]

Matice M12 - ISO 4034 - 8  
Dokumenty kontroly atest typu 2.1 dle ČSN EN 10 204

Hmotnost: 0,014 kg/ks

Vyřizuje:  
E-mail:  
WWW:

Telefon:  
Fax:

OR: Krajský soud v Ostravě, C 45033

Vytvořeno IS ORAKISS pro CENTRUM HYDRAULICKÉHO VÝZKUMU



Odběratel  
CENTRUM HYDRAULICKÉHO VÝZKUMU spol. s r.o.  
Jana Sigmunda 313  
783 49 Lutín  
Česká republika  
IČO: 28645413  
DIČ: CZ28645413  
Bank. spojení: [REDACTED]

Objednávka č. O21ZK031

Strana: 14 / 14



**40 Těsnící kroužek DN25 PN16 EN 1514-1 – Econgroph T** 6 ks 02/08/2021 0,0 21,00 Kč

[20010S/9898]

Těsnící kroužek DN25 PN16 EN 1514-1 – Econgroph T  
- pro vodu t=max 100°C, p max = 0,6 MPa (g)  
- požadován atest typ 2.1 dle EN 10 204  
- rozměry těsnění (mm): d1=35, d2=70, s=2

Hmotnost: 0,01 kg/ks

□

**41 Těsnící kroužek DN15 PN16 NN 1514.1 – Econgroph Ti** 2 ks 02/08/2021 0,0 15,00 Kč

[20010S/9899]

Těsnící kroužek DN15 PN16 NN 1514.1 – Econgroph Ti  
- pro vodu t=max 100°C, p max = 0,6 MPa (g)  
- požadován atest typ 2.1 dle EN 10 204  
- rozměry těsnění (mm): d1=22, d2=50, s=2

Hmotnost: 0,01 kg/ks

□

Hmotnost 0,0 Celkem 60.066,27

Na dodacím listě vždy uvádějte číslo naší objednávky a řádkové položky. Zboží dodávejte na naši adresu. Děkujeme za pochopení.

Potvrzenou objednávku zašlete do 10-ti dnů na naši adresu.  
Pozor, změna! Na faktuře uvádějte, prosím, nové PSČ.

Atesty- dokumentace spojovací materiál: 19000, Kč bez DPH

Doprava: 9000,- Kč bez DPH

Uvádějte na fakturách a dodacích listech: text znění: „pro realizaci projektu "Hydrodynamický design čerpadel" (CZ.02.1.01/0.0/0.0/17\_049/0008408)".

[REDACTED]  
CENTRUM HYDRAULICKÉHO VÝZKUMU spol. s r.o.  
[REDACTED]

Vyřizuje:  
E-mail:  
WWW:

Telefon:  
Fax:

OR: Krajský soud v Ostravě, C 45033

Vytvořeno IS ORAKISS pro CENTRUM HYDRAULICKÉHO VÝZKUMU