

Bohdan Bolzano s.r.o.  
Huťská 126  
272 01 Kladno  
Česká republika  
IČO: 62954369 DIČ: CZ62954369  
Společnost zapsaná v: obchodním rejstříku, C  
40088 vedený u Městského soudu v Praze

**ZÁKAZNÍK:**

Ústav termomechaniky AV ČR, v. v. i.  
Dolejškova 1402/5  
182 00 Praha 8 - Libeň  
Česká republika  
IČO: 61388998 DIČ: CZ61388998

Ústav termomechaniky AV ČR, v. v. i.

Dolejškova 1402/5  
182 00 Praha 8 - Libeň  
Česká republika

**Děkujeme Vám za Vaši poptávku aktualizace č.4 a nabízíme:**

Poz.	Popis	Množství MJ	Hmotnost	Cena bez DPH/MJ	Cena celkem bez DPH
01	<b>Tyče kruhové tažené</b> Rozměr: <b>25 mm</b> Jakost: <b>S355J2C - 1.0579</b> TPZ: +C - zpevněný zpracováním za studena Délky: ca 0,5-1,5 m Normy: EN 10278, EN 10277-2 Zkoušky: EN 10204/2.2 Poznámka: ca 3 m - výrobní délka rozdělena dle požadavku na 1500mm fix. 1000mm fix. tol. -0/+5 mm + zbytek Dodací lhůta: 9 pracovních dní	1,00 svaze	12,00 kg	1 500,00 CZK	1 500,00 CZK
02	<b>Trubky bezešvé černé</b> Rozměr: <b>60,3 x 11 mm</b> Jakost: <b>13CrMo4-5 - 1.7335</b> Délky: ca 1 m + zbytek Normy: EN 10216-2+A2 Zkoušky: EN 10204/3.1 Počet: 1 bal Poznámka: 1 výrobní délka 5,5-7,5 m - naděla po 1m + zbytek Dodací lhůta: 2,5 týdne	7,00 m	93,80 kg	2 630,00 CZK	18 410,00 CZK
03	<b>Tyče kruhové válcované</b> Rozměr: <b>40 mm</b> Jakost: <b>13CrMo4-5 - 1.7335</b> Délky: 1150mm fix tol. -0/+5 mm + zbytek Normy: EN 10060, EN 10273 Zkoušky: EN 10204/3.1 Počet: 1 bal Dodací lhůta: 9 pracovních dní	1,00 svaze	60,00 kg	11 800,00 CZK	11 800,00 CZK
04	<b>Tyče kruhové válcované</b> Rozměr: <b>40 mm</b> Jakost: <b>X2CrNi18-9 - 1.4307</b> Délky: 1150mm fix tol. -0/+5 mm + zbytek Normy: EN 10060, EN 10088-3 Zkoušky: EN 10204/3.1 Další tech.spec.: 1.4306 Počet: 1 bal Dodací lhůta: 2 týdny	60,00 kg	60,00 kg	140,00 CZK	8 400,00 CZK
05	<b>Atesty dle EN 10204/3.1.</b>	1,00 ks		600,00 CZK	600,00 CZK

Poz.	Popis	Množství	MJ	Hmotnost	Cena bez DPH/MJ	Cena celkem bez DPH
06	<b>Tyče ze slitiny Al</b> Rozměr: 40 mm Jakost: EN AW-4046 [Al Si10Mg] - AlSi10Mg Délky: 1150 mm fix tol. -0/+5 mm Zkoušky: EN 10204/2.2 Další tech.spec.: T6511 Počet: 5 ks Dodací lhůta: 2 týdny	5,00	ks	0,00 kg	850,000 CZK	4 250,00 CZK
07	<b>Tyče ze slitiny Al</b> Rozměr: 40 mm Jakost: EN AW-7075 [Al Zn5,5MgCu] - AlZnMgCu1,5 Délky: 1150 mm fix tol. -0/+5 mm Zkoušky: EN 10204/2.2 Další tech.spec.: T6 Počet: 5 ks Dodací lhůta: 2 týdny	5,00	ks	0,00 kg	1 200,000 CZK	6 000,00 CZK
08	<b>Tyče ze slitiny Al</b> Rozměr: 90 x 10 mm Jakost: EN AW-7075 [Al Zn5,5MgCu] - AlZnMgCu1,5 Délky: 2x1150 mm 1x300mm + zbytek Zkoušky: EN 10204/2.2 Další tech.spec.: T651 Dodací lhůta: 2 týdny	1,00	svaze	1,00 kg	4 500,000 CZK	4 500,00 CZK
09	<b>Tyče ze slitiny Al</b> Rozměr: 60 x 5 mm Jakost: EN AW-7075 [Al Zn5,5MgCu] - AlZnMgCu1,5 Délky: 2x1150 mm 1x300mm + zbytek Zkoušky: EN 10204/2.2 Další tech.spec.: T651 Dodací lhůta: 2 týdny	1,00	svaze	0,00 kg	2 500,000 CZK	2 500,00 CZK
10	<b>Tyče ze slitiny Al</b> Rozměr: 140 x 20 mm Jakost: EN AW-7075 [Al Zn5,5MgCu] - AlZnMgCu1,5 Délky: ca 1523, 300mm fixtol. -0/+5 + zbytek Zkoušky: EN 10204/2.2 Další tech.spec.: T6 Poznámka: vstup je 2x1523 mm Dodací lhůta: 2 týdny	1,00	svaze	0,00 kg	9 000,000 CZK	9 000,00 CZK
11	<b>Vnitrostátní doprava</b>	1,00	ks		1 000,000 CZK	1 000,00 CZK

**Celkový součet bez DPH: 67 960,00 CZK**

Dodací podmínky: DAP Praha  
Platební podmínky: 30 dní po dodání zboží  
**Dodací lhůta: viz. položky**  
Ostatní podmínky: Výhrada meziprodeje

I v případě, že Atest není požadován, bude u nás uložen a rádi ho zašleme na vyžádání

S přátelským pozdravem

.r.o.

Dne: 04.07.2020

**Objednávka č.: 501200221****Odběratel:****Ústav termomechaniky AV ČR, v. v. i.**

Dolejškova 1402/5

182 00 Praha

IČO: 61388998

DIČ: CZ61388998

Instituce je zapsána v rejstříku v. v. i. MŠMT ČR,  
spisová značka 17113/2006-34/ÚT.

Nabídka č.:

**B20NA-05436****Konečný příjemce:**Ústav termomechaniky AV ČR, v.v.i.  
Dolejškova 1402/5  
182 00 Praha 8**Dodavatel:****Bohdan Bolzano, s.r.o.**

Huťská 126

272 01 Kladno

CZ Česká republika

IČO: 62954369

DIČ: CZ62954369

**Platnost objednávky do:****31.12.2020**

Forma úhrady:

Platebním příkazem

Doprava:

Dodavatel

Termín dodání:

31.7.2020

Období:

07/2020

**Při fakturaci vždy uvádějte číslo objednávky. Žádáme Vás o vrácení potvrzení objednávky!**

Položkový rozpis:	Množství	MJ	Částka celkem
Na základě Nabídky číslo: B20NA-05436 (aktualizace č.4) ze dne 04.07.2020 objednáváme dodání:			
Tyče kruhové tažené, rozměr 25 mm, jakost S355J2C - 1.0579 (1,00 svazek)	12,00	kg	1 500,00
Trubky bezešvé černé, rozměr: 60,3 x 11 mm, jakost: 13CrMo4-5 - 1.7335 (7,00 m)	93,80	kg	18 410,00
Tyče kruhové válcované, rozměr: 40 mm, jakost: 13CrMo4-5 - 1.7335 (1 svazek)	60,00	kg	11 800,00
Tyče kruhové válcované, rozměr: 40 mm, jakost: X2CrNi18-9 - 1.4307	60,00	kg	8 400,00
Atesty dle EM 10204/3.1.	1,00	ks	600,00
Tyče ze slitiny Al, rozměr: 40 mm, jakost: EN AW-4046 /Al Si10Mg/ - AISi10Mg	5,00	ks	4 250,00
Tyče ze slitiny Al, rozměr: 40 mm, jakost: EN AW-7075 /Al Zn5,5MgCu/ - AlZnMgCu1,5	5,00	ks	6 000,00
Tyče ze slitiny Al, rozměr: 90 x 10 mm, jakost: EN AW-7075 /Al Zn5,5MgCu/ - AlZnMgCu1,5 (1 svazek)	1,00	kg	4 500,00
Tyče ze slitiny Al, rozměr: 60 x 5 mm, jakost: EN AW-7075 /Al Zn5,5MgCu/ - AlZnMgCu1,5 (1 svazek)	0,00	kg	2 500,00
Tyče ze slitiny Al, rozměr: 140 x 20 mm, jakost: EN AW-7075 /Al Zn5,5MgCu/ - AlZnMgCu1,5 (1 svazek)	0,00	kg	9 000,00
Vnitrostátní doprava	1,00	ks	1 000,00
			<b>67 960,00</b>

# Objednávka

**Odběratel** Ústav termomechaniky AV ČR, v. v. i.

182 00 Praha

Řada dokladu : **501**

Číslo dokladu : **200221**

Variabilní symbol : **501200221**

**Předpokládaná cena celkem**

**67 960,00 CZK**

**Datum vystavení: 14.7.2020**

.....  
Razítko, podpis