



DIAMO, státní podnik  
Máchova 201  
471 27 Stráž pod Ralskem

Objednávka č. 4510171336  
Datum vystavení: 17.02.2026

**Objednatel:**  
DIAMO, státní podnik  
odštěpný závod Příbram  
28. října 184  
261 01 Příbram VII

**Dodavatel:**  
ZEMPO HB s.r.o.  
Martinice 100  
594 01 Velké Meziříčí

**IČO:** 00002739 **DIČ:** CZ00002739, plátce DPH  
**OR:** KS Ústí nad Labem, oddíl AXVIII, vložka 520  
**Banka:** Česká národní banka, č. ú. 350000-0023550881/0710 Banka: /

**IČO:** 01411365 **DIČ:** CZ01411365

**Vyřizuje/Kontakt:** [REDACTED] **Tel:** [REDACTED] **E-mail:** [REDACTED]

**Dodací lhůta: nejpozději 06.03.2026 s možností dřívějšího dodání Místo dodání: CHÚ - [REDACTED]**

**Incoterms 2020:** DAP Dolní Rožínka

**Splatnost: 30 dní od doručení dokladu**

**Na faktuře vždy uveďte číslo této objednávky!**

**Případnou elektronickou fakturu zasílejte v pdf formátu a zároveň ve formátu ISDOC na faktury@diamo.cz!**

Plátce DPH je povinen vystavit daňový doklad v souladu se zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "ZDPH"). V opačném případě je objednatel oprávněn vrátit doklad do data splatnosti a dodavatel je povinen vystavit nový, bezvadný doklad s novým datem splatnosti. V tomto případě není objednatel v prodlení s úhradou. Objednatel si vyhrazuje právo zaplatit přednostně na zveřejněný účet v registru plátců DPH. Stane-li se objednatel dle § 109 ZDPH ručitelem za neodvedenou daň z přidané hodnoty, vyhrazuje si právo zaplatit dodavateli za předmět objednávky částku poniženou o DPH. Částku odpovídající výši DPH je objednatel oprávněn uhradit přímo správci daně, což smluvní strany považují za uhrazení zbytku sjednané ceny, tj. splnění celého závazku objednatele. Při nedodržení dodací lhůty předmětu objednávky je dodavatel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny plnění bez DPH za každý den prodlení. Dodavatel bere na vědomí, že objednatel je povinným subjektem dle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů. Dodavatel uděluje objednateli souhlas ke zveřejnění objednávky bez jakýchkoliv omezení v případě, že objednávka bude podléhat uveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů. Osobní údaje uvedené na objednávce lze použít pouze za účelem zpracování objednávky a dodání objednaného plnění, jak ukládá nařízení 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 (dále jen GDPR). Dodavatel se v souvislosti s tím zavazuje zajistit ochranu těchto osobních údajů před jejich zneužitím k jinému účelu. Případná plnění smluvních stran v rámci předmětu této objednávky před nabytím její účinnosti se považují za plnění dle této objednávky, včetně práv a povinností z toho vyplývajících.

Označení a specifikace výrobků a služeb

| MJ | Cena/MJ |

Množství |

Předpokl. cena |

Objednávka vystavena na základě vysoutěžené veřejné zakázky: Hutní materiál v roce 2026, zakázka č.1, zadané v rámci dynamického nákupního systému pod interním číslem DIAMO-D350/13447/2026.

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

Všechny položky dodat včetně osvědčení (Atestů) uvedených v soupisu viz níže!!

Složení materiálu zajistí kupující v místě dodání vlastní manipulační technikou.

#### Místa dodání:

Dodací podmínka dle INCOTERMS 2020 DAP.

Pro část č. 1, č. 2 a č. 3 dle soupisu viz níže:

**Sklad Chemické úpravy, Dolní Rožínka, souřadnice GPS: 49.4959000N, 16.2286000E (Kraj Vysočina) .**

Ve věcech obchodních a technických:

[REDACTED]

Označení a specifikace výrobků a služeb

| MJ | Cena/MJ |

Množství |

Předpokl. cena |

Část 1.								
Místo dodání	Sklad Chemické úpravy, Dolní Rožinka, souřadnice GPS: 49.4959000N, 16.2286000E (Kraj Vysočina)							
Kontaktní osoba Technické dotazy	[REDACTED]							
Délky trubek a tyčí jsou ve standardní délce 6 metrů, pokud není u položky uvedeno jinak.								
Technická specifikace, rozměr (mm)	Materiál	Norma	Osvědčení 3.1, 2.1	Jednotka	Množství	Cena za kus Kč bez DPH	Cena celkem Kč bez DPH	
Trubka bezešvá Ø 88,9 x 3,2	P235TR2	EN 10216-1	Ano - 2.1	m	90	297,00	26 730,00	
Trubka bezešvá Ø 48,3 x 3,2	P235TR2	EN 10216-1	Ano - 2.1	m	18	156,00	2 808,00	
Trubka bezešvá Ø 33,7 x 3,2	P235TR2	EN 10216-1	Ano - 2.1	m	24	106,00	2 544,00	
Koleno Ø 88,9 x 3,2	P235GH	EN 10253-2	Ano - 2.1	ks	16	155,00	2 480,00	
Koleno Ø 48,3 x 3,2	P235GH	EN 10253-2	Ano - 2.1	ks	12	146,00	1 752,00	
Koleno Ø 33,7 x 3,2	P235GH	EN 10253-2	Ano - 2.1	ks	8	50,00	400,00	
T-kus Ø 48,3 x 3,6	P235GH	EN 10253-2	Ano - 2.1	ks	4	321,00	1 284,00	
T-kus redukovaný Ø 88,9/4 - 48,3/3,6	P235GH	EN 10253-2	Ano - 2.1	ks	3	650,00	1 950,00	
T-kus redukovaný Ø 88,9/3,2 - 33,7/2,6	P235GH	EN 10253-2	Ano - 2.1	ks	1	650,00	650,00	
Redukce Ø 48,3/33,7x3,2	P235GH	EN 10253-2	Ano - 2.1	ks	2	122,00	244,00	
Redukce Ø 88,9/4 - 60,3/3,6	P235GH	EN 10253-2	Ano - 2.1	ks	2	275,00	550,00	
Příruba přivařovací typ B PN16 EN 1092-1/01 DN 80	P235GH	EN 1092-1	Ano - 2.1	ks	22	266,00	5 852,00	
Příruba přivařovací typ B PN16 EN 1092-1/01 DN 40	P235GH	EN 1092-1	Ano - 2.1	ks	22	127,00	2 794,00	
Příruba přivařovací typ B PN16 EN 1092-1/01 DN 25	P235GH	EN 1092-1	Ano - 2.1	ks	4	82,00	328,00	
Příruba zaslepovací typ B1 PN16 EN 1092-1/05 DN 80	P235GH	EN 1092-1	Ano - 2.1	ks	3	243,00	729,00	
zelený Pavel	Trubka svařovaná nerezová Ø 60,3 x 3,6	1.4541	EN 10296-2	Ano - 2.1	ks	5 136,00	5 136,00	
	Tyč plochá válcovaná za tepla 100 x 10	S235JR	EN 10058	Ano - 2.1	ks	975,00	9 750,00	

Část 2.								
Místo dodání	Sklad Chemické úpravy, Dolní Rožinka, souřadnice GPS: 49.4959000N, 16.2286000E (Kraj Vysočina)							
Kontaktní osoba Technické dotazy	[REDACTED]							
Technická specifikace, rozměr (mm)	Materiál	Norma	Osvědčení 3.1, 2.1	Jednotka	Množství	Cena za kus Kč bez DPH	Cena celkem Kč bez DPH	
Délky tyčí jsou ve standardní délce 6 metrů, pokud není u položky uvedeno jinak.								
Tyč nerezová profil L 50x50x5	1.4571	EN 10088-1	Ano - 3.1	ks	1	3600	3 600,00	

Část 3.								
Místo dodání	Sklad Chemické úpravy, Dolní Rožinka, souřadnice GPS: 49.4959000N, 16.2286000E (Kraj Vysočina)							
Kontaktní osoba Technické dotazy	[REDACTED]							
Technická specifikace, rozměr (mm)	Materiál	Norma	Osvědčení 3.1, 2.1	Jednotka	Množství	Cena za kus Kč bez DPH	Cena celkem Kč bez DPH	
Délky trubek a tyčí jsou ve standardní délce 6 metrů, pokud není u položky uvedeno jinak.								
Tyč kruhová tažená (hlazenka 11375) Ø 8, délka 3 metry	S235JRC+C(1.0122)	EN 10363	Ano - 3.1	ks	6	33	198,00	
Tyč plochá válcovaná za tepla 30 x 5	S235JR	ČSN EN 10058	Ano - 3.1	ks	2	149	298,00	
Trubka bezešvá Ø 31,8 x 3,2	S235JR	EN 10297-1	Ano - 3.1	ks	2	594	1 188,00	
Trubka bezešvá Ø 44,5 x 3,2	S235JR	EN 10297-1	Ano - 3.1	ks	3	864	2 592,00	
Plech pozinkovaný 1000 x 2000 x 0,55	DX51D+Z200-M-A-C	ČSN EN 10346	Ano - 3.1	ks	20	242	4 840,00	
Plech válcovaný za studena 1000 x 2000 x 1	DC01-A-m (1.0330)	ČSN EN 10130	Ano - 3.1	ks	5	368	1 840,00	
Plech válcovaný za studena 1000 x 2000 x 1,5	DC01-A-m (1.0330)	ČSN EN 10130	Ano - 3.1	ks	5	530	2 650,00	
Oblouk trubkový K3 90, Ø 57 x 2,9	E355	EN 10253-2	Ano - 3.1	ks	6	103	618,00	
Oblouk trubkový K3 90, Ø 44,5 x 2,6	E355	EN 10253-2	Ano - 3.1	ks	8	69	552,00	
Příruba zaslepovací DN 40, PN16	S235JR	EN 1092-1	Ano - 3.1	ks	2	184	368,00	
Příruba zaslepovací DN 100, PN16	S235JR	EN 1092-1	Ano - 3.1	ks	1	370	370,00	
Příruba přivařovací plochá DN 40, PN16, pro trubku 44,5	S235JR	EN 1092-1	Ano - 3.1	ks	5	194	970,00	
Příruba přivařovací plochá DN 50, PN16, pro trubku 57	S235JR	EN 1092-1	Ano - 3.1	ks	5	226	1 130,00	

Označení a specifikace výrobků a služeb	MJ	Cena/MJ	Množství	Předpokl. cena
---	----	---------	----------	----------------

**Celková cena zakázky č. 1 v Kč bez DPH**

**87 195,00**

Razítko a podpis objednatele:

Elektronický podpis - 17.02.2026

**Ing. Šimon Mrázek**  
vedoucí odštěpného závodu  
DIAMO, státní podnik  
odštěpný závod Příbram

akceptuji objednávku  
Razítko a podpis dodavatele:

Datum: 2026.02.18  
07:26:06 +01'00'