

**OBJEDNÁVKA****mero®**

Objednávka č. 00180/OBJ500\_/20

Dodavatel ARMATURY Group a.s.

Dat. vystavení 27.1.2020

Nádražní 129

Objednatel

Kontaktní osoba

747 22 Dolní Benešov

**MERO ČR, a. s.****Hanzl Zdeněk**

Veltruská 748

technik inspekce

278 01 Kralupy nad Vltavou

T: +420 315 739 228

M: +420 725 976 918

IČO: 60193468

E: Hanzl@mero.cz

DIČ: CZ60193468

Incoterms DAP MERO ČR a.s., ASS UHY 137, Velvary, 273 24

Termín dodání 22.1.2020 - 1.5.2020

Splatnost 30 dní od data doručení faktury

Objednáváme u Vás nákup nových armatur, těsnění, šroubů atd. dle nabídky ze dne 17.1.2020 č.P2020100089 revize č. 1 a nabídky z 22.1.2020.

Armatury budou dodány v termínu 31.března 2020 na středisko Uhy, kde budou i složeny.

č.	položka	množství	cena / j.	cena celkem
1	výměna armatur	1.00	311,947.00	311,947.00

Na faktuře uvádějte čísla objednávek a kontaktní osobu objednatele. Faktury lze zasílat na adresu: fakturace@mero.cz

V souladu se zákonem č. 340/2015 Sb. o registru smluv objednatel zveřejní tuto objednávku na webových stránkách <https://smlouvy.gov.cz/>.

V případě, že některá ustanovení považujete za Vaše obchodní tajemství, zašlete nám tuto informaci zpět nejpozději do 3 dnů od obdržení této objednávky.

Nedílnou součástí této objednávky jsou všeobecné obchodní podmínky společnosti MERO ČR, a.s., které jsou umístěné na webových stránkách <http://www.mero.cz/dokumenty-ke-stazeni/> v platné verzi k datu vystavení objednávky.

Dodavatel se zavazuje dodržovat pravidla obsažená v etickém kodexu, který jsou umístěné na webových stránkách <http://www.mero.cz/dokumenty-ke-stazeni/> v platné verzi k datu vystavení objednávky.

Osoby oprávněné k podpisu

Cena bez DPH celkem

**311,947.00 Kč****Ing. Dundr Zdeněk**

vedoucí oddělení údržby

**MERO ČR, a. s.** Veltruská 748, Kralupy nad Vltavou, Česká republika Tel.: +420 315 701 111 Fax: +420 315 720 110 E-mail: info@mero.cz  
www.mero.cz Zapsaná v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 2334.

Držitel certifikátů ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, BS OHSAS 18001:2007, ISO/IEC 27001:2013, ISO 50001:2011