

OBJEDNÁVKA**mero**[®]

Objednávka č. 00627/ODV050_/22

Dodavatel GEODÉZIE - TOPOS a.s.

Dat. vystavení 10.5.2022

Pulická 377

Objednatel

Kontaktní osoba

518 01 Dobruška

MERO ČR, a. s.**Ing. Kuchař Přemysl**

Veltruská 748

vedoucí technické podpory a
integrity

278 01 Kralupy nad Vltavou

T:

IČO: 60193468

M:

DIČ: CZ60193468

E: kuchar@mero.cz

Incoterms DAP MERO ČR a.s. - Družba

Termín dodání 1.4.2022 - 31.10.2022 Smlouva 01099/SRV

Splatnost 30 dní od data doručení faktury

Objednáváme u Vás Geodetické práce v souladu s RS 01099/SRV - část C dle nabídky ze dne 29.4. 2022.

č.	položka	množství	cena / j.	cena celkem
1	Geodetické práce pro opravy vad - PLC	1.00	366,160.00	366,160.00

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

K FAKTUŘE PROŠIM PŘIKLÁDEJTE KOPII DOKLADU POTVRZUJÍCÍHO SPLNĚNÍ PŘEDMĚTU OBJEDNÁVKY (DODACÍ LIST/PŘEDÁVACÍ PROTOKOL).

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

366,160.00 Kč**Ing. Poustka Miloslav**

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, ISO/IEC 27001:2013, ISO 45001:2018, ISO 50001:2018