

Ostravské komunikace, a.s.
Novoveská 1266/25
Ostrava, Mariánské Hory, 709 00
Zaps. v obch. rejstříku KS
v Ostravě, oddíl B, vložka 1886
IČO:25396544 DIČ:CZ25396544
Tel: 595621111, Fax: 595621103

Objednávka

Číslo objednávky/datum
4500049713 / 19.07.2021
Vystavil/Telefon
Ožuchová Irena/595621371
Naše číslo faxu **595621103**

Ota HERM spol. s r.o.
Janouškova 169/2
162 00 Praha 6

Kontaktní osoba/ telefon: **Bc. Petra Zatloukalová/**
595621350
Termín plnění: **31.10.2021**

Místo plnění:
Ostravské komunikace, a.s.
Novoveská 1266/25
Ostrava, Mariánské Hory, 709 00

Měna CZK

Prosím, na faktuře uvádějte přesné znění názvu a adresy naší společnosti viz. objednávka a č. objednávky, jinak bude faktura vrácena!! Zároveň žádáme o uvedení kontaktní osoby.

Pro akceptaci objednávky zašlete písemný souhlas na emailovou adresu, ze které Vám je objednávka zaslána do 5 dnů ode dne doručení objednávky, nejpozději však před zahájením jejího plnění. V případě, že dodavatel takto neučiní, objednávka zaniká.

Tato objednávka/smlouva nabývá účinnosti dnem jejího zveřejnění v Registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb.

Podání návrhu na uveřejnění v registru smluv provedou Ostravské komunikace, a.s. v zákonem stanovené lhůtě.

Předmět plnění	OMJ	Cena
010 Instalace a dodání SW		195.000,00

V souladu s obchodními podmínkami u Vás objednáme instalaci dodání a instalaci SW pro měření intenzity osvětlení dle aktuální meteorologické situace pro řízení veřejného osvětlení v MOB Plesná. SW bude nahrán do objednatelům dodané jednotky GSM-BGS5-485 pro rozvaděč VO č. 905 Plesná u kostela.

Zároveň provedte úpravu a nastavení SW řízených jednotek GSM-BGS5-485 instalovaných ve vybraných rozvaděčích VO vybavených HW pro řízení VO přes jednotku GSM v RVO 905.

Práce provedte v souladu s požadavkem a cenovou nabídkou ze dne 18.7.2021 – v příloze.

Práce budou probíhat v MOB Plesná, Poruba část 7.a 8. stavební obvod v objemu x ks rozvaděčů VO.

Kontaktní osoba pro součinnost s provozem údržby VO je Stanislav Šimík – mob. xxx xxx xxx xxxxxxxxx