

LIKAL, s.r.o.

Centrum dopravního výzkumu, v. v. i.
Líšeňská 33a,
636 00 Brno

Váš dopis:
Tel.:

Naše značka: Obj/CDV001/17 Vyřizuje: Ing. Leo Jeniš
Fax.: 548210244 Email: info@likal.cz

V Brně dne: 03. 01. 2017

Věc: Objednávka

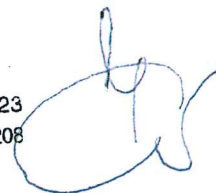
Na základě Vaší cenové nabídky ze dne 03. 01. 2017, která tvoří nedílnou součást této objednávky, u Vás objednááme " Posouzení kameniva, aplikace povlaku a konzultační činnost při vývoji kluzných trnů do CB krytu ", které vyrábí naše firma, a zasílám závaznou objednávku na práce, které jsou vyspecifikovány v uvedených činnostech.

Fakturační údaje jsou následující:

LIKAL s.r.o
Ing. Leo Jeniš, jednatel
Slaměnickova 23
614 00 Brno
IČO:60713208
DIČ:CZ60713208
tel.

S pozdravem

LIKAL, s.r.o.
614 00 Brno, Slaměnickova 23
IČO: 607 13 208 DIČ: CZ60713208
- 3 -



.....
Ing. Leo Jeniš, jednatel

Příloha 1: Cenová nabídka

LIKAL s.r.o, Slaměnickova 23, 614 00 Brno, www.likal.cz
IČO:60713208, DIČ:CZ60713208, tel. +420603259001, číslo účtu: 204307135/0600
Zapsaná v obchodním rejstříku Krajského soudu v Brně, oddíl C vložka 15799 – 30. 6. 1994

Centrum dopravního výzkumu, v. v. i.
Líšeňská 33a, 636 00 Brno

Tel.: 541 641 711
E-mail: cdv@cdv.cz

Ing. Leo Jeniš
jednatel

Likal, s.r.o.
Slaměnickova 302/23,
614 00 Brno-Maloměřice
Česká republika

Značka: -

Vyřizuje:

Telefon: +420

Dne: 03. 01. 2017

Věc: Cenová nabídka

Název předmětu zakázky: Posouzení kameniva, aplikace povlaku a konzultační činnost při vývoji kluzných trnů do CB krytu

Hlavní místo dodání a poskytnutí služeb: Brno - Maloměřice

Vykonaná činnosti sestávají z/ze:

- technická zpráva o průběhu a výsledcích měření:
 - a) posouzení kameniva z vybrané lokality (1 ks),
 - b) aplikace povlaku - měření součinitele retroreflexe a trichromatických souřadnic (1 ks).
- konzultační činnost při vývoji kluzných trnů.

Termín provedení zakázky: do 28. února 2017.

Forma odevzdání: 1x v digitální formě na CD nosiči (ve formátu PDF).

Celková cena za vykonané činnosti představuje částku: 50 tis. Kč bez DPH.

Kontaktní osoba Centra dopravního výzkumu, v. v. i.:

e-mail:
tel.: +
mobil: +


.....
výzkumný pracovník