

Hlavní m sto Praha, Mariánské nám stí 2,
110 00 Praha 1, I O 00064581, DI CZ00064581
zastoupené obchodní spole ností
Kolektory Praha, a.s., Pešlova 341/3,
190 00 Praha 9 - Vyso any
na základ mandátní smlouvy .
MAN/55/01/001976/2005 ze dne 22.12.2005

Odb ratel:**Hlavní m sto Praha**

Mariánské nám. 2/2
11001 Praha 1

eská republika

I O: 00064581

DI : CZ00064581

Pen žní ústav objednatele: PPF Banka, a.s.

.ú tu: 059029-0005157998/6000

Dodací adresa:**Adresát:**

VUT - Fakulta strojní

Technická 4
160 00 Praha 6

Dodavatel:

VUT - Fakulta strojní

Technická 4
160 00 Praha 6

I O: 68407700

DI : CZ68407700

Datum vystavení dokladu: 29.01.2024

Vystavil(a): Ing. David Polomis

Tel: 272 184 208

email: polomisd@kolektory.cz

Fakturu zašlete na: faktury@kolektory.cz nebo na Kolektory Praha, a.s., Pešlova 341, 190 00 Praha 9
Na fakturu uve te íslo této objednávky, jinak se vystavujete riziku vrácení pro neúplnost údaj .

Dodavatel bere na v domí povinnost objednatele (odb ratele) vyplývající ze zákona . 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách ú innosti n kterých smluv, uve ej ování t chto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv).

Akce P edm t zdanitelného pln ní

Po et / m.j.

Celkem bez DPH

Datum dodání

Smluvní výzkum - Návrh v trání kolektoru áblice

Návrh bude obsahovat teoretický úvod týkající se hydrauliky kanál kolektoru. Posouzení vhodné délky jednotlivých úsek a složitosti systému. Výpo et hydrauliky jednotlivých výše uvedených úsek . Návrh vhodných ventilátor ve vztahu k tlakovým ztrátám a požadavk m na vým nu vzduchu. Z hlediska tlakových ztrát bude nutné provést m ení v n kolika vybraných úsecích s cílem stanovení skute ných sou ínitel tlakových ztrát. Sou ástí studie budou též výsledky kontrolních m ení.

Výstupem bude zpráva v eském jazyce p edaná ve t ech vyhotoveních. Prezentace výsledk na jednom odborném jednání.

4000 Smluvní výzkum - Návrh v trání kolektoru áblice (úsek: VÚ-A, VÚ-B, VÚ-C, VÚ-D,
VÚ-E, VÚ-F, VÚ-G, VÚ-H)

138 000,00

28.06.2024

Celkem bez DPH v K

138 000,00