

Objednatel:

MUNI

IČO: 00216224

DIČ: CZ00216224

Masarykova univerzita

Ústav výpočetní techniky

Botanická 554/68a

Ponava

602 00 Brno 2

Dodavatel:

IČO: 04520319

DIČ: CZ04520319

Hotel Stará škola s.r.o.

Sloup 30

679 13 Sloup v Moravském Krasu

Konečný příjemce:

Masarykova univerzita

Ústav výpočetní techniky

Botanická 554/68a

602 00 Brno

Datum vystavení: 03.10.2019

Datum dodání:

Forma dopravy:

Upozorňujeme, že Masarykova univerzita je plátcem daně z přidané hodnoty.
Číslo objednávky uveďte na fakturu.

Akceptujeme Vaši nabídku ze dne 20.8.2019.

Množství MJ Název položky

Objednáváme u vás ubytování, stravování a pronájem školících prostor
pro cca 30 osob v termínu 5. - 6. 11. 2019 v Hotelu Stará Škola, Sloup.

Cena celkem vč. DPH max. 65 000 Kč.

Tato Smlouva nabývá účinnosti dnem jejího zveřejnění v Registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb.
Podání návrhu na zveřejnění do registru smluv provede v zákonné lhůtě smluvní strana Masarykova
univerzita.



Razítko a podpis:

[REDACTED]

Od: [REDACTED]
Odesláno: pondělí 7. října 2019 10:41
Komu: [REDACTED]
Předmět: RE: objednávka - výjezdní zasedání 5. - 6. 11. 2019

Dobrý den [REDACTED]

Potvrzuji přijetí objednávky

Dovolujeme si vám také oznámit, že od října budeme otevřít v prostorách hotelu moderní wellness centrum, kde zajistíte naleznete prostory pro odpočinek a zrelaxování. Sledujte nás na facebooku nebo newsletteru, kde budeme postupně informovat o této novince.

S přáním pěkného dne,

[REDACTED]



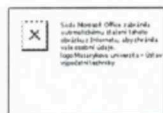
Od: [REDACTED]
Odesláno: pondělí 7. října 2019 9:09
Komu: [REDACTED]
Předmět: objednávka - výjezdní zasedání 5. - 6. 11. 2019

Dobrý den, [REDACTED]

V příloze zasílám objednávku na výjezdní zasedání v termínu 5. – 6. 11. 2019 v Hotelu Stará Škola. Ráda bych vás požádala o potvrzení přijetí objednávky č. 9201/608/19 formou odpovědi na tuto zprávu s textem: Potvrzuji.

S přáním pěkného dne,

[REDACTED]



Masarykova univerzita | Ústav výpočetní techniky
Ekonomicko-správní oddělení
A: Botanická 68a | 602 00 Brno

[REDACTED]