

## ROZHODNUTÍ O VÝBĚRU NEJVHODNĚJŠÍ NABÍDKY K VEŘEJNÉ ZAKÁZCE *ČIDLA PRO MĚŘENÍ VLHKOSTI PŮDY*

### I. ROZHODNUTÍ O VÝBĚRU NEJVHODNĚJŠÍ NABÍDKY

Rozhoduji o výběru nabídky uchazeče:

2.	<b>Enviroinvest s.r.o.</b> IČ: 29052980 Sídlem: Mokropeská 1832, 252 28 Černošice
----	---

Nabídka uchazeče vyhověla všem požadavkům stanovených zadavatelem a je vzhledem k nejnižší nabídnuté ceně nejvýhodnější.

### II. VÝSLEDEK HODNOCENÍ NABÍDEK

Číslo nabídky	Uchazeč	Nabídková cena v Kč bez DPH	Výsledné pořadí nabídky
2.	<b>Enviroinvest s.r.o.</b> IČ: 29052980 Sídlem: Mokropeská 1832, 252 28 Černošice	<b>336.870,00</b>	<b>1</b>
3.	<b>Ing. Jiří Kučera</b> IČ: 40449661 Místem podnikání: Turistická 55/5, 621 00 Brno	<b>369.000,00</b>	<b>2</b>

### III. SEZNAM VYŘAZENÝCH NABÍDEK

Číslo nabídky	Uchazeč	Nabídková cena v Kč bez DPH
1.	<b>ENVltech Bohemia s.r.o.</b> IČ: 47119208 Sídlem: Ovocná 34, 161 00 Praha 6	<b>632.670,00</b>

V Brně dne 24. 03. 2014

prof. RNDr. Ing. Michal V. Marek, DrSc., dr. h. c.

ředitel

Centrum výzkumu globální změny AV ČR, v. v. i.