

Ústav struktury a mechaniky hornin AV ČR, v. v. i.  
IČ: 67985891  
V Holešovičkách 94/41, Praha 8 – Libeň, PSČ 182 09  
Zastoupený: RNDr. Josefem Stemberkem, CSc., ředitelem

## VEŘEJNÁ ZAKÁZKA

**„OPRAVA HAVARIJNÍHO STAVU OPĚRNÉ ZDI U BUDOVY D V AREÁLU ÚSTAVU STRUKTURY  
A MECHANIKY HORNIN AV ČR, v. v. i., NA ADRESE V HOLEŠOVIČKÁCH 94/41, PRAHA 8“**

### OZNÁMENÍ O ZRUŠENÍ VÝBĚROVÉHO ŘÍZENÍ

V Praze dne 23. 4. 2014

Vážení,

Ústav struktury a mechaniky hornin AV ČR, v. v. i. coby zadavatel, zveřejnil dne 17. 3. 2014 výzvu k podání nabídek na výběrové řízení na zakázku s názvem "Oprava havarijního stavu opěrné zdi u budovy D v areálu Ústavu struktury a mechaniky hornin AV ČR, v. v. i., na adrese V Holešovičkách 94/41, Praha 8" (dále jen „Výzva k podání nabídek“), vč. veškeré související dokumentace k podání řádné nabídky.

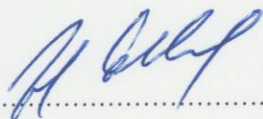
V rámci otevírání obálek a posuzování nabídek doručených v nabídkové lhůtě konané dne 18. 4. 2014 v 10:00 v sídle zadavatele musí zadavatel bohužel konstatovat, že žádná z předložených nabídek nespĺnila minimální a rozhodné požadavky kladené na nabídku v souladu s podmínkami výběrového řízení a v tomto ohledu tak zadavatel nemohl dle podmínek výběrového řízení a ve vazbě na přiměřené použití vybraných principů realizace veřejných zakázek ve smyslu z.č. 137/2006 Sb. o veřejných zakázkách přistoupit ani k hodnocení jednotlivých nabídek.

Vzhledem k rozsahu nedostatků jednotlivých nabídek, a to především pokud jde o splnění, resp. definování kvalifikačních předpokladů či předložení nabídek osobami neoprávněnými jednat za jednotlivé uchazeče, nemohl zadavatel přistoupit ani k případnému vyzvání uchazečů o upřesnění či doplnění nabídek.

V zájmu transparentního vedení předmětného výběrového řízení proto zadavatele v souladu s čl. 16.4. Výzvy k podání nabídek

**r u š í v ý b ě r o v é ř í z e n í s n á z v e m**

**„ OPRAVA HAVARIJNÍHO STAVU OPĚRNÉ ZDI U BUDOVY D V AREÁLU ÚSTAVU  
STRUKTURY A MECHANIKY HORNIN AV ČR, v. v. i., NA ADRESE V HOLEŠOVIČKÁCH  
94/41, PRAHA 8“**



Ústav struktury a mechaniky hornin AV ČR, v. v. i.

RNDr. Josef Stemberk, CSc., ředitel

Ústav struktury  
a mechaniky hornin AV ČR, v.v.i  
V Holešovičkách 41  
182 09 Praha 8