



Správa železniční dopravní cesty

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace

Stavební správa západ

Sokolovská 278/1955

190 00 PRAHA 9

Váš dopis zn.: Bez zn.

Ze dne: -

Naše zn.:

16 969/2014/SSZ-ÚE

Vyřizuje:

Ing. Šlechtová Marta

Telefon:

972 244 721

Mobil:

602 774 958

E-mail:

slechtovaM@szdc.cz

Datum:

Dle rozdělovníku

„Tunel Ejovice - geotechnický monitoring a geotechnický konzultant v rámci stavby Modernizace trati Rokycany - Plzeň“

Dodatečné informace - Dodatek č. 1

V souladu s ust. § 49 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, v platném znění a s odvolání na znění článku 6 Dílu 1 - Požadavky a podmínky pro zpracování nabídky, Části 2 - Pokyny pro dodavatele Zadávací dokumentace, odpovídáme na zaslané dotazy dodavatelů takto:

Dotaz č. 1:

V pokynech pro dodavatele je v bodě 9.7 uvedeno, že vedoucí geotechnického monitoringu a hlavní geotechnik/zástupce vedoucího GTM musí mít vysokoškolské vzdělání geotechnického zaměření.

Je možné toto prokázat osobou, která má UK- Přírodovědeckou fakultu – geologii a osobou s ČVUT – Pozemní stavby, pokud tyto osoby mají autorizaci na geotechniku?

Odpověď na dotaz č. 1:

Ano, požadavek zadavatele na „vysokoškolské vzdělání geotechnického zaměření“ u vedoucího geotechnického monitoringu a hlavního geotechnika/zástupce vedoucího GTM (bod 9.7 Díl 1, Část 2 ZD), je možné prokázat osobou, která má vzdělání na UK – Přírodovědeckou fakultu – obor Geologie a osobou, která má vzdělání na ČVUT – obor Pozemní stavby. Autorizace v rozsahu dle ust. § 5 odst. 3, písm. i) zák. č. 360/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů, tedy pro geotechniku, je v obou případech podmínkou.

Součástí Přírodovědecké fakulty UK je studijní program „Geologie“ jehož součástí je i studijní obor „Aplikovaná geologie“, se zaměřením na studium hydrogeologie, inženýrské geologie a užití geofyziky (podrobnosti viz adresy níže).

<https://www.natur.cuni.cz/geologie/hydrogeologie/o-nas>

<https://www.natur.cuni.cz/geologie/hydrogeologie/inzenyrska-geologie>

V současnosti jsou součástí bakalářského a magisterského studia ČVUT, Fakulty stavební, studijní obory Konstrukce pozemních staveb a Konstrukce dopravních staveb, jejichž součástí je i výuka předmětů Katedry geotechniky.

<http://www.fsv.cvut.cz/predmety/katedry.php>

Obor „Pozemní stavby“ je zde v současnosti uváděn jako nadstavbové doktorské studium.

<http://www.fsv.cvut.cz/doktor/info.php>

V Praze dne *11. 11. 2014*

Ing. Jarmila Ozimá
ředitelka odboru investičního
na základě „Pověření“ č.1604
ze dne 13.06.2013
Správa železniční dopravní cesty
státní organizace