

Naše zn.: 3563/2023-SŽ-SSZ-OVZ
Vyřizuje: Ing. Michael Dobrý
Mobil: 727 876 075
E-mail: dobry@spravazeleznic.cz

Zveřejněno na profilu zadavatele

„Rámcová dohoda – Novostavba trati Praha-Smíchov – Beroun: Zhotovení podrobného geotechnického průzkumu“

(komplexní geotechnický průzkum)

Vysvětlení zadávací dokumentace - Dodatek č. 3

V souladu s ust. § 98 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění a s odvolání na znění článku 7. Dílu 1 – Požadavky a podmínky pro zpracování nabídky, Části 2 - Pokyny pro dodavatele Zadávací dokumentace, odpovídáme na zasláné dotazy dodavatelů takto:

Dotaz č. 6:

V Dílu 2. (Rámcová dohoda) v části 3 (Projekt průzkumu) v dílu 4. (Tunel GF) v příloze Technická zpráva je v kapitole 2.4.3 popsána metoda velmi dlouhých vln.
Otázka: V textu je požadováno měření ve vzdálenostech po 100 metrech. Tento krok měření je neobvyklý, typicky vzdálenosti mezi měřenými body nepřesahují 10 metrů. Jedná se skutečně o 100 metrů.?

Odpověď na dotaz č. 6:

Měření metodou VDV bude provedeno jako doplňkové k ERT. Body pro jednotlivá měření VDV jsou navrženy ve vzájemné vzdálenosti 100 m. Spojnice bodů pro měření VDV tvoří lomené profily. Navržené profily jsou vedeny jako paralelní k hlavnímu měřenému profilu ERT záměrně situovanému nad osu tunelu. Paralelní profily pro body měření VDV jsou umístěny přibližně ve vzdálenosti 40 až 60 m od osy (viz zelené čerchované linie v přílohách Situace 02.001 až 02.005).

Dotaz č. 7:

V Části 4 (Nacenený soupis prací) v excelovské tabulce v oddíle " Geofyzikální průzkum pro tunelovou trasu" v řádku pod pořadovým číslem 4: Elektromagnetické měření (VDV) jsou požadovány sondy á 100 m.
Otázka: co je sonda á 100 m? Je to změření imaginární a reálné složky jedné dlouhovlnné vysílací stanice elektromagnetického pole přístrojem pro VDV, krok měření 100 m?

Odpověď na dotaz č. 7:

Ano, požadovaný rozsah předpokládá celkem 290 měření VDV v diskrétních místech/bodech po 100 m, které jsou však situovány do lomených linií profilů (viz odpověď výše). Jedna sonda = jeden měřící bod = jedno změření imaginární a reálné složky.

.....
Ing. Petr Hofhanzl (elektronicky podepsáno)
ředitel Stavební správy západ

Ověřovací doložka změny datového formátu dokumentu podle § 69a zákona č. 499/2004 Sb.

Doložka číslo: 3395281

Původní datový formát: application/pdf

UUID původní komponenty: f51151f6-36c4-413b-8230-aba06814e8ee

Jméno a příjmení osoby, která změnu formátu dokumentu provedla:

System ERMS (zpracovatel dokumentu Michael DOBRÝ)

Subjekt, který změnu formátu provedl: Správa železnic, státní organizace

Datum vyhotovení ověřovací doložky: 14.02.2023 11:36:02



631e6212-b4c4-45b2-87e4-069ec209688a