

Naše zn.: 9175/2021-SŽ-GR-021  
Vyřizuje: Iveta Petrášková  
Petr Dušek  
Mobil: +420 607 001 569  
+420 725 994 040  
E-mail: [Petrasova@spravazeleznic.cz](mailto:Petrasova@spravazeleznic.cz)  
[Dusekp@spravazeleznic.cz](mailto:Dusekp@spravazeleznic.cz)

**Zveřejněno na profilu zadavatele**

Datum 5. února 2021

## **„RS 2 VRT Modřice – Šakvice“; Zpracování dokumentace pro územní řízení**

### **Vysvětlení zadávací dokumentace- Dodatek č. 2**

V souladu s ust. § 98 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění (dále jen „ZZVZ“), a s odvoláním na znění článku 7 Dílu 1 - Požadavky a podmínky pro zpracování nabídky, Části 2 - Pokyny pro dodavatele včetně příloh (Pokyny), odpovídáme na zasláné dotazy dodavatele ze dne 25. 01. 2021 takto:

#### **Dotaz č. 4:**

Dle smlouvy o dílo má dojít mimo jiné také do 3 měsíců od účinnosti smlouvy k předání, resp. uskutečnění:  
- provedení a vyhodnocení geotechnických průzkumů (viz příloha č. 3c ZTP, čl. 5.4)

Dle aktuálně platného předpisu SŽ S4 – Železniční spodek musí být před vlastním provedením předběžného průzkumu zpracován „projekt inženýrskogeologického průzkumu“ – viz čl. 5 předpisu, resp. jeho příloha č. 9. Práce na projektu IGP lze však zahájit nejdříve po uskutečnění vstupní porady a uzavření příp. připomínek zadavatele, protože vstupní porada slouží výlučně jen k potvrzení zadání zadavatelem. Dle VTP se jedná v nejkratším případě o 30 dní. Zpracování projektu IGP při nasazení maximálního počtu zpracovatelů trvá cca 45 dní. Následně musí být projekt IGP předložen k projednání objednateli (O13) a odboru ŽP příslušného krajského úřadu (viz zák. č. 62/1988 Sb.). Teprve následně lze přistoupit k vlastnímu provedení předběžného průzkumu, tzn. jednat s vlastníky nemovitostí a provést vlastní průzkumné práce.

S ohledem na výše uvedené je zřejmé, že v termínu do 3 měsíců od účinnosti smlouvy zadavatel nejspíše požaduje předání pouze „projektu inženýrskogeologického průzkumu“. Prosíme o potvrzení této domněnky příp. o vaše upřesnění.

#### **Odpověď na dotaz č. 4:**

Zadavatel potvrzuje, že v případě 1. dílčí etapy, v termínu do 3 měsíců od účinnosti Smlouvy, se u geotechnického průzkumu jedná o vyhotovení a předání archivní rešerše a projektu inženýrskogeologického průzkumu resp. projektu geologických prací pro následné provedení předběžného průzkumu (dle čl. 6 ČSN P 73 1005), který je nezbytným pro zpracování technického řešení předmětu plnění veřejné zakázky. To vše dle ČSN P 73 1005 Inženýrskogeologický průzkum jak uvádí čl. 1.1.1 písm. a) Přílohy č. 3c Smlouvy – Zvláštní technické podmínky (dále jen „ZTP“).

#### **Dotaz č. 5:**

Postup uvedený v dotazu č. 4 však platí jen a pouze pro IGP stávající trati (viz čl. 5, odst. 4, písm. a)). Aktuálně platný předpis SŽ S4 však nijak neřeší předběžný průzkum u novostaveb. Jediným vodítkem pro stanovení rozsahu předběžného průzkumu nového tělesa je TP-76 Ministerstva dopravy (geotechnický průzkum pro pozemní komunikace). Není tedy zřejmé, kdo a v jakém detailu má tento průzkum dodat, když ten má být podkladem pro návrh žel. spodku. Teoreticky je možné návrh žel. spodku zpracovat pouze na základě informací z projektu průzkumných prací. Stavebník se však vystavuje určitému riziku, protože pro provedení podrobného průzkumu může mít další stupeň projektové dokumentace vliv na náklady stavby či umístění stavby.

Tímto prosíme o zpřesnění rozsahu IGP v trase VRT, jeho stupně, příp. četnosti, protože tyto údaje mají zásadní vliv na výši nabídkové ceny a porovnatelnost nabídek jednotlivých uchazečů.

**Odpověď na dotaz č. 5:**

Rozsah a požadavky na provedení inženýrskogeologického průzkumu budou stanoveny projektem inženýrského geologického průzkumu, resp. projektem geologických prací zpracovaným dle ČSN P 73 1005 Inženýrskogeologický průzkum. Vše je součástí předmětu plnění veřejné zakázky v souladu s čl. 1.1.1 písm. a) Přílohy č. 3c Smlouvy – Zvláštní technické podmínky, ve kterém je stanoveno, že se za součást díla považuje mj. „zajištění všech potřebných podkladů, průzkumů pro zpracování předprojektové dokumentace“, a to včetně dále upřesněného „předběžného inženýrskogeologického průzkumu dle ČSN P 73 1005 IG pro předprojektovou dokumentaci ve stupni pro územní rozhodnutí“.

— **Ing. Martin Švehlík**

ředitel odboru přípravy VRT  
na základě Pověření č. 1 - NM

—

—

—