

Váš dopis zn.  
Ze dne  
Naše zn. 31599/2020-SŽ-SSZ-OVZ

**Zveřejněno na profilu zadavatele**

Vyřizuje Bc. Martin Baudis  
Mobil +420 601 570 898  
E-mail BaudisM@spravazeleznic.cz

Datum 11. 12. 2020

## **„Rekonstrukce TS a kabelových rozvodů VN a NN Děčín hl.n.“**

- na zhotovení stavby

### **Vysvětlení, změny a doplnění zadávací dokumentace - Dodatek č. 2**

Jakožto zadavatel výše uvedené zakázky, Vám poskytujeme dodatečné informace s odvoláním na znění bodu 7 Vysvětlení, změny a doplnění zadávací dokumentace Výzvy k podání nabídky na veřejnou podlimitní zakázku a odpovídáme na zaslané dotazy dodavatele takto:

#### **Dotaz č. 1:**

Zadávací dokumentace neřeší realizaci DŘT, ve výkazu výměr je v rámci nové TS pouze položka Skříň pro telemechanickou jednotku...Dle našich zkušeností chybí další položky související s DŘT vč. propojovacích ovládacích kabelů, úprav stávajících terminálů, sw vybavení.

#### **Odpověď na dotaz č. 1:**

DŘT bude řešena opravnou prací OŘ Ústí nad Labem

#### **Dotaz č. 2:**

Nově navržené rozvaděče RT a rozvaděč kompenzace se nám zdají poddimenzované. V zadávací dokumentaci jsou řešeny vývody pouze pro nová zařízení a nejsou uvažovány vývody pro stávající napájení, které musí být na novou TS přepojeny. Žádáme o prověření.

#### **Odpověď na dotaz č. 2:**

Dokumentace řeší přepojení stávajících vývodů pro osvětlení a PAJERO. Přepojení zbylých stávajících napájení bude řešit opravná práce OŘ.

Rozvaděč kompenzace byl určen na základě zkušeností.

#### **Dotaz č. 3:**

V zadávací dokumentaci není řešen záložní zdroj / napájení ovládacích obvodů, který je nutný pro přenos DŘT. Žádáme o prověření.

#### **Odpověď na dotaz č. 3:**

DŘT bude řešena opravnou prací OŘ Ústí nad Labem

**Dotaz č. 4:**

Vzhledem k použití olejových transformátorů a dispozici rozvodny v novém technologickém domku se nám jeho navržená velikost jeví jako nedostatečná. Žádáme o prověření.

**Odpověď na dotaz č. 4:**

Velikost domku byla prověřena a upravena. Nové rozměry jsou uvedeny v příloze.

**Dotaz č. 5:**

Ve výkazu výměr je uvažováno pouze 18 m zemního pásu pro uzemnění technologického objektu. Tato výměra je pro uzemnění takového objektu nedostatečná. Žádáme o prověření.

**Odpověď na dotaz č. 5:**

Ve výkazu pro trafostanici je 85 metrů zemního vodiče.

**Dotaz č. 6:**

Ve výkazu výměr nejsou žádné položky související se spojováním a ukončením kabelů nn a vn, tj. spojky, koncovky. Taktéž chybí materiál a práce pro přechodový stav a přepojení na novou TS. Žádáme o prověření a doplnění těchto položek.

**Odpověď na dotaz č. 6:**

Přechodový stav nebyl uvažován. Koncovky a spojky byly do VV doplněny. Přepojení na novou TS bude provedeno v opravné práci OŘ.

**Dotaz č. 7:**

V rámci rozvodů nn pro ohřevy je ve výkazu výměr uvedena položka Kabelové komory z beton dílců. V zadávací dokumentaci je uvedeno, že kabely budou uloženy v betonové chráničce. Žádáme o bližší specifikaci a požadavky na kabelový žlab.

**Odpověď na dotaz č. 7:**

Betonový kabelový žlab je žlab betonový s víkem, šířka 400 mm, výška 200 mm. V SO Kabelové rozvody NN pro ohřevy byla položka Kabelové komory z beton dílců nahrazena flexibilní chráničkou.

**Dotaz č. 8:**

Výkaz výměr SO 11-53-01 neobsahuje položky zafouknutí optokabelu do trubky, měření nově instalovaných optických kabelů a dodávku a montáž kabelových komor pro rezervy optických kabelů, které jsou zmíněny v zadávací dokumentaci. Žádáme o prověření a doplnění chybějících položek.

**Odpověď na dotaz č. 8:**

Byl upraven VV, kam byly doplněny kabelové komory. Zafouknutí kabelu je součástí položky jednotlivých kabelů.

**Dotaz č. 9:**

V návrhu Smlouvy o dílo je zadavatelem požadován termín dokončení stavebních prací do 5 měsíců od zahájení stavby. Vzhledem k tomu, že součástí díla je i zpracování dokumentace pro provádění stavby, domníváme se, že tento termín je nereálný. Technologické dodávky budou zadány do výroby až po zpracování realizační dokumentace a vzhledem k dodacím lhůtám výrobců není podle našeho názoru reálné tento termín splnit. Navrhujeme termín následovně : do 2 měsíců realizační projektová dokumentace, do 9 měsíců dokončení stavebních prací a do **2 měsíců** ode dne předání díla zpracování geodetické části dokumentace skutečného provedení stavby a kompletní technické části dokumentace skutečného provedení stavby.

**Odpověď na dotaz č. 9:**

Zadavatel souhlasí s prodloužením termínů plnění následujícím způsobem – **8 měsíců** na dokončení stavebních prací (2 měsíce realizační dokumentace + 6 měsíců realizace) a do **3 měsíců** ode dne předání díla zpracování geodetické části dokumentace skutečného provedení stavby a kompletní technické části dokumentace skutečného provedení stavby

**Přílohy:**

Návrh SOD

SO 11-53-01 VV

SO 11-76-01 VV

SO 11-76-02 VV

Technická zpráva SO 11-72-01

SO 11-72-01 03 Půdorys

SO 11-72-01 05 Řez

V souvislosti s výše uvedenými upřesněními v tomto Vysvětlení, změny a doplnění zadávací dokumentace - Dodatek č. 2 zadavatel prodlužuje lhůtu pro doručení nabídek a to z 14. 12. 2020 do 09:00 hodin na nový termín a to na **15. 01. 2021 do 09:00 hodin.**

Zadavatel tímto svým rozhodnutím – provedením vysvětlením/upřesněním – je přesvědčen, že vytvořil optimální podmínky jednotlivým účastníkům pro kvalitní zpracování nabídek.

**Ing. Petr Hofhanzl**

ředitel Stavební správy západ

Správa železnic, státní organizace

(podepsáno elektronicky)