



Váš dopis zn.  
Ze dne  
Naše zn. 193/2020-SŽDC-SSZ-OVZ

**Zveřejněno na profilu zadavatele**

Vyřizuje Ing. Jana Šedová  
Telefon +420 972 244 773  
Mobil +420 727 966 017  
E-mail sedova@szdc.cz

## **„Zvýšení trakčního výkonu TNS Balabenka“**

### **Vysvětlení, změny a doplnění zadávací dokumentace - Dodatek č. 1**

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 dotazy dodavatele takto:

#### **Dotaz č. 1:**

V PS 210 „TNS Balabenka, POK“ nejsou uvedeny měrné jednotky u zemních prací, přestože se o nich v technické zprávě hovoří. Znamená to, že nová kabelizace a trubky HDPE budou umístěny pouze v kabelovodech, příp. přiloženy do předem připravených výkopů pro silové kabely v námi dodaných kabelových žlabech?

#### **Odpověď na dotaz č. 1:**

*Ano, dle zadávací dokumentace a technické zprávy bude nová kabelizace a trubky HDPE umístěny pouze v kabelovodech, příp. přiloženy do předem připravených výkopů pro silové kabely ve vámi dodaných kabelových žlabech.*

#### **Dotaz č. 2:**

V PS 211 „TNS Balabenka, úprava stávající kabelizace SŽDC“ nejsou uvedeny měrné jednotky zemních prací, přestože se o nich v technické zprávě hovoří. Znamená to, že nová kabelizace a trubky HDPE budou umístěny pouze v kabelovodech?

#### **Odpověď na dotaz č. 2:**

*Ano, dle zadávací dokumentace a technické zprávy bude nová kabelizace a trubky HDPE umístěny pouze ve stávajících kabelovodech.*

#### **Dotaz č. 3:**

V PS 220 „TNS Balabenka, EZS“ chybí přehledové schéma zapojení. Žádáme o jeho doplnění.

#### **Odpověď na dotaz č. 3:**

*Zadavatel předpokládá, že uvedené přehledové schéma zapojení bude součástí dokumentace pro provádění stavby, která je součástí předmětné zakázky.*

#### **Dotaz č. 4:**

V PS 220 „TNS Balabenka, EZS“ se v části technické zprávy uvádí: „Navrhuje se vybudovat perimetrickou ochranu areálu TNS Balabenka“. V zadávací dokumentaci se však nevyskytuje bližší specifikace ani požadavek na vybudování perimetrické ochrany areálu TNS Balabenka. Domníváme se tedy správně, že zadavatel nepožaduje vybudování perimetrické ochrany v tomto PS ani v této stavbě?

**Odpověď na dotaz č. 4:**

Zadavatel požaduje v souladu se zadávací dokumentací vybudování perimetrické ochrany TNS.

**Dotaz č. 5:**

V PS 220 „TNS Balabenka, EZS“ se v Požadavcích na výkon nebo funkci uvádí 140x detekční senzor. Domníváme se správně, že jde o detektor tříštění skla?

**Odpověď na dotaz č. 5:**

Zadavatel upřesňuje, že 140 kusů detekčních senzorů se týká perimetrické ochrany TNS.

**Dotaz č. 6:**

V PS 220 „TNS Balabenka, EZS“ chybí metráž sdělovací kabeláže. Žádáme o doplnění.

**Odpověď na dotaz č. 6:**

Zadavatel předpokládá, že konkrétní metráž sdělovací kabelizace bude vycházet ze zhotovitelem navržené technologie EZS a bude součástí dokumentace pro provádění stavby, která je součástí předmětné zakázky.

V Praze dne 07.01.2020



Ing. Petr Hofhanzl  
ředitel Stavební správy západ  
na základě pověření č. 2446 ze dne 10.5.2018  
Správa železniční dopravní cesty,  
státní organizace