

Váš dopis zn.

Ze dne

Naše zn. 15420/2023-SŽ-SSZ-OVZ

Vyřizuje Veronika Fučíková

Mobil +420 702 238 237

E-mail fucikova@spravazeleznic.cz

## **„Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Františkovy Lázně“ 1. etapa**

### **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 předaném výkazu výměr Silnoproudé elektroinstalace není položka na zajištění Průkazu způsobilosti UTZ vydaného Drážním úřadem včetně zajištění Protokolu UTZ a měření osvětlení. Prosíme o doplnění uvedených položek do výkazu výměr nebo sdělení, že tyto položky nebudou požadovány.

#### **Odpověď na dotaz č. 1:**

*Ano, průkaz způsobilosti UTZ bude pro silnoproudé elektroinstalace požadován a položka je doplněna do výkazu výměr (D.2.3.6, č. pol. 54). Měření intenzity osvětlení bude před uvedením do provozu měřeno. Položka je přidána do výkazu výměr (D.2.3.6, č. pol. 55).*

#### **Dotaz č. 2:**

Předaná projektová dokumentace silnoproudé elektroinstalace neobsahuje bloková schémata jednotlivých rozvaděčů. Prosíme o doplnění uvedených schémat.

#### **Odpověď na dotaz č. 2:**

*Součástí projektové dokumentace pro provádění stavby není dokumentace pro pomocné práce a konstrukce, výrobně technická dokumentace, dokumentace výrobků dodaných na stavbu, výkresy prefabrikátů a montážní dokumentace; pokud je nutno zpracovat některou z těchto dokumentací, jde vždy o součást dodavatelské dokumentace.*

*Rozvaděče legislativně spadají mezi výrobky. Součástí této projektové dokumentace pro provádění stavby tudíž není výkresová dokumentace rozvaděčů, neboť v souladu s předchozím odstavcem jde o součást dodavatelské (realizační) dokumentace zhotovitele. Povinnost vypracovat schémata rozvaděčů legislativně dopadá na výrobce rozvaděčů, povinnost dodat schémata má zhotovitel v rámci dokumentů, povinně dodávaných se stavbou.*

*Schémat rozvaděčů jsou v souladu s předchozím nahrazena tabulkovým soupisem jejich vývodů, doplněným jinými požadavky na výkon nebo funkci, což je pouze jiný, avšak se schémata zcela ekvivalentní způsob vyjádření požadovaného provedení rozvaděčů a jejich obsahové náplně.*

**Dotaz č. 3:**

V projektové dokumentaci Silnoproudé elektroinstalace a systému Měření a regulace (MaR) chybí ve VV silové připojení elektrických zařízení, co dodává jiná profese (VZT jednotky, zařízení ZTI, čerpadla, ventily+servopohony, apod). Žádáme o doplnění a následnou úpravu výkazu výměr.

**Odpověď na dotaz č. 3:**

*V části silnoproud je osazen a napájen MaR rozvaděč (+RA0.1), ze kterého jsou ovládány jednotlivé komponenty. Ovládací kabely jsou vykázány v části MaR (SO 00-71-01.08). Zároveň část silnoproud napájí silově veškeré komponenty (VZT jednotky, zařízení ZTI atd...) – v dokumentaci uvedeno jako vývody a toto zapojení je obsaženo v položkách č. 5 a 6 v části SO 00-71-01.06.*

**Dotaz č. 4:**

V zadávací dokumentaci jsme nenašli stanovení přípojných bodů a příslušných přípojek pro napojení zařízení staveniště stavby – přípojka elektro NN o potřebné kapacitě pro zhotovení díla, přípojkou vody, kanalizace. Žádáme o sdělení bližších informací přípojných bodů včetně uvedení kapacit přípojných bodů.

**Odpověď na dotaz č. 4:**

*Napojení stavby se předpokládá na stávající přípojkovou skříň na fasádě vlevo od hlavního vstupu u ulice (viz situace plánu organizace výstavby). Napojení na vodu se předpokládá za stávající vodoměrnou sestavou v 1.PP (místnost 1S12) – stávající přípojka TH80. Napojení staveniště na splaškovou kanalizaci je možné před výpravní budovou ve stávajících šachtách.*

Přílohy:

- 1) XDC\_Frantiskovy\_Lázně\_Zm01\_230721.xml
- 2) XLS\_Frantiskovy\_Lázně\_Zm01\_230721.xlsx

V Praze

**Ing. Petr Hofhanzl**

ředitel Stavební správy západ  
na základě pověření č. 2446 ze dne 10.5.2018  
Správa železnic, státní organizace  
(elektronicky podepsáno)