

Váš dopis zn. 000/0000  
Ze dne 0. 0. 0000  
Naše zn. 3459/2023-SŽ-SSZ-OVZ  
Listů/příloh 3/3

Uveřejněno na profilu zadavatele

Vyřizuje Vladimíra Hlídková  
Telefon  
Mobil +420 724 321 788  
E-mail hlidkova@spravazeleznic.cz

Datum 13. února 2023

## **„Zajištění bezbariérového přístupu na nástupiště v žst. Kolín“**

### **Vysvětlení, změny a doplnění zadávací dokumentace č. 12**

V souladu s ust. § 98 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění a s odvoláním na znění článku č. 7 Dílu 1 – Požadavky a podmínky pro zpracování nabídky, části 2 – Pokyny pro dodavatele Zadávací dokumentace na zhotovení stavby **„Zajištění bezbariérového přístupu na nástupiště v žst. Kolín“** zadavatel odpovídá na obdržené dotazy následovně:

#### **Dotaz č. 104:**

##### **PS 10-02-11 (ŽST Kolín, Přeložky metalických sítí a PS 10-02-12 ŽST Kolín, Přeložky optických sítí):**

Na základě odpovědi: *Kamerové skříně budou umístěny v kabelovém tunelu.*, žádáme zadavatele o sdělení, co je míněno kabelový tunelem? Bude kabelový tunel přístupný pro údržbu?

#### **Odpověď č. 104:**

*Jedná se o kabelový tunel (SO 10-40-01 Kabelovod v ev. km 347,765), do kterého budou umístěny racky a kabeláž. Do tohoto tunelu budou umístěny také i kamerové skříně. Do kabelového tunelu bude přístup z ulice Starokolínská, tzn.: bude přístupný pro údržbu.*

#### **Dotaz č. 105 a odpověď č. 105:**

##### **PS 10-02-71 (Kolín, informační systém):**

#### **Dotaz:**

- Opět nesedí počet nástupištních tabulí ve VV a v upravujícím schématu. Hodiny u nástupištní tabulí NT0.1 a NT0.2 stačí jedny hodiny. To samé u tabulí NT0.3 a NT0.4. Nástupištní tabule s hodinami by měly být v počtu 16 kusů a 14 kusů nástupištní tabulí bez hodin. Žádáme zadavatele o prověření a opravu jak v blokovém schématu, tak i ve výkazu výměr.

#### **Odpověď:**

*Bylo opraveno v blokovém schématu i v soupisu prací (Nástupištní tabule s hodinami 16 kusů a 14 kusů nástupištních tabulí bez hodin)- viz příloha tohoto Vysvětlení, změn a doplnění zadávací dokumentace.*

#### **Dotaz:**

- Ve VV jsou položky č. 8-11  
8 HODINY PODRUŽNÉ NEBO AUTONOMNÍ VENKOVNÍ RUČÍČKOVÉ OBOUSTRANNÉ DO 50 CM  
9 HODINY PODRUŽNÉ NEBO AUTONOMNÍ VENKOVNÍ - MONTÁŽ  
10 ZÁVĚS PRO PODRUŽNÉ HODINY RUČÍČKOVÉ OBOUSTRANNÉ PŘES 50 CM

## 11 ZÁVĚS PRO PODRUŽNÉ HODINY – MONTÁŽ

neopraveny, i když v odpovědi je uvedeno, že byl upraven soupis prací, který obsahuje již nástupištní tabule s hodinami (hodiny budou součástí nástupištní tabule).

### **Odpověď:**

*Výše uvedené položky byly ze soupisu prací odstraněny - viz příloha tohoto Vysvětlení, změn a doplnění zadávací dokumentace.*

### **Dotaz:**

- Žádáme zadavatele o opravu VV položka č. 52 MONITOR IS KRYT OCHRANNÝ TEMPEROVANÝ PRES 40", ANTIVANDAL PROVEDENÍ. Správně má být 16 kusů. Je 16 ks MONITOR IS LCD PRES 40" PRO PROVOZ 24/7.

### **Odpověď:**

*Výše uvedená položka byla opravena na 16 ks - viz příloha tohoto Vysvětlení, změn a doplnění zadávací dokumentace.*

### **Dotaz:**

- Žádáme zadavatele o opravu VV položka č. 56 SW PRO ŘÍZENÍ SYSTÉMU (OSTATNÍ SPOLECNÉ POLOŽKY) - SW MODUL - ODJEZDY/PŘÍJEZDY VLAKU NA INF.MONITORU. Správně má být 16 kusů. Je 16 ks MONITOR IS LCD PRES 40" PRO PROVOZ 24/7.

### **Odpověď:**

*Výše uvedená položka byla opravena na 16 ks - viz příloha tohoto Vysvětlení, změn a doplnění zadávací dokumentace.*

### **Dotaz:**

- Ve VV položka č. 33 DATOVÁ INFRASTRUKTURA LAN, L2 SWITCH STREDNÍ 24XGE, ZÁKLADNÍ, není stále zakreslena v blokovém schématu. Žádáme zadavatele o doplnění do blokového schématu.

### **Odpověď:**

*Položka č. 33 DATOVÁ INFRASTRUKTURA LAN, L2 SWITCH STREDNÍ 24XGE, ZÁKLADNÍ byla doplněna do blokového schématu - viz příloha tohoto Vysvětlení, změn a doplnění zadávací dokumentace.*

### **Dotaz:**

- Stále není patrné konkrétní umístění skříní KS1-KS5 a KS3.1. Žádáme zadavatele o doplnění situačního schématu.

### **Odpověď:**

*Konkrétní umístění skříní KS1-KS5 a KS3.1. bylo doplněno do situace - viz příloha tohoto Vysvětlení, změn a doplnění zadávací dokumentace.*

### **Dotaz:**

- Žádáme zadavatele o doplnění situačního schématu, kde budou umístěny elektronické informační panely. Pokud by byly na nástupištích je zapotřebí do VV doplnit ještě položky na betonový základ atd.

### **Odpověď:**

*Zadavatel doplnil situaci a dodatečné položky pro elektronické informační panely byly doplněny do soupisu prací (HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR II, ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU) - viz příloha tohoto Vysvětlení, změn a doplnění zadávací dokumentace.*

### **Dotaz:**

- Ve VV chybí položky na ukončení OK u rozvaděčů (48 vláken). Žádáme zadavatele o doplnění.

### **Odpověď:**

*Do soupisu prací byla doplněna položka (UKONČENÍ KABELU OPTICKÉHO DO 72 VLÁKEN) - viz příloha tohoto Vysvětlení, změn a doplnění zadávací dokumentace.*

**Dotaz:**

- Napájení ostatních tabulí již tedy nebude řešeno stávajícím způsobem ze Stavědla2, ale ze samostatného rozvaděče ve Staré zkušebně? Žádáme zadavatele, který SO řeší dodávku tohoto rozvaděče zakresleného na v. č. 4?

**Odpověď:**

*V rámci stavby „Sanační průjezd železničním uzlem Kolín“ PS1210 Sdělovací zařízení, ve sdělovací místnosti budovy Stavědla 2 byl vybudován samostatný rozvaděč NN sděl. zař., do něhož bylo v rámci tohoto PS doplněno 9ks proudových chráničů s přepětovými ochranami a jistíci prvky. Pozice byla upravena ve výkresové části.*

**Dotaz:**

- Žádáme zadavatele o zkontrolování počtu hlasových modulů pro nevidomé. Tyto moduly se dávají u nástupištních tabulí, kde má být 16ks, u podchodových tabulí, monitorů a také u příjezdových a odjezdových tabulí.

**Odpověď:**

*Bylo doplněno do soupisu prací v počtu 57 ks (16 ks nástupištní tabule, 16 ks podchodové monitory, 16 ks podchodové tabule, 9 ks příjezdové/odjezdové tabule).*

**Příloha:**

Situace

Schéma informačního systému

Soupis prací

**Ing. Petr Hofhanzl**

ředitel Stavební správy západ

Správa železnic, státní organizace

na základě pověření č. 2446 ze dne 11.05.2018