

Váš dopis zn.  
Ze dne  
Naše zn. 8866/2022-SŽ-SSZ-OVZ

**Zveřejněno na profilu zadavatele**

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

## **„Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Chodov“**

**- na zhotovení stavby**

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

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

#### **Dotaz č. 1:**

**1. / S001-71D1.4.6.1 rozhlasové zařízení**

- Žádáme zadavatele dle Směrnice SŽ o doplnění blokových schémat stávajícího stavu a navrhovaného stavu včetně doplnění legend a jejich přehledového barevného rozlišení.

#### **Odpověď na dotaz č. 1:**

- *Schéma stávajícího rozhlasového zařízení nám není známo. Schéma nového navrhovaného stavu je v dokumentaci DPS – D1.4.6.201. Stávající stav je součástí akce Peronizace ŽST Chodov.*

#### **Dotaz č. 2:**

**2. / S001-71D1.4.6.6 elektronický informační systém**

- Žádáme zadavatele dle Směrnice SŽ o doplnění blokových schémat stávajícího stavu a navrhovaného stavu včetně doplnění legend a jejich přehledového barevného rozlišení.
- Žádáme zadavatele o dodání blokového schématu, ze kterého bude patrné fyzické zapojení jednotlivých prvků včetně zakončení a zapojení do přenosové systému.
- Žádáme zadavatel o dodání blokového schématu napájení a výpočet výkonové bilance.
- Ve výkazu výměr je položka majáček OHM, což je hlasový majáček pro nevidomé, která je součástí orientačního systému (viz. S001-71D3 orientační a informační systém ve výkazu výměr položka č. 22). U tabulí informačního systému se dodává akustický modul AKIS. Dle informací odjezdová tabule již tento modul má. O tento modul by měl být doplněn pouze panel EIP. Žádáme zadavatele o prověření a doplnění ve výkazu výměr.
- Žádáme o potvrzení, že tabule, které se pouze přemísťují, nemusí být dle směrnice č. 118.
- Žádáme zadavatele o úpravu zapojení, kdy panel EIP je standardně připojen ETH rozhraním do switchu, zatímco tabule je připojena rozhraním RS485 do převodníku.

#### **Odpověď na dotaz č. 2:**

- *Schéma stávajícího elektronického informačního systému nám není známo. Schéma nového navrhovaného stavu je v dokumentaci DPS. Stávající stav je součástí akce Peronizace ŽST Chodov.*
- *OHM – „Z technické zprávy: V prostoru pro cestující uvnitř i vně budovy budou instalovány elektronické informační panely informačního systému. Tyto informační*

panely budou doplněny o moduly hlasového výstupu pro nevidomé. Informační panely a moduly hlasového výstupu pro nevidomé budou pomocí komunikační sběrnice RS485 připojeny ze stávajícího serveru elektronického informačního systému. Tento server je umístěn ve stávajícím rozvaděči RACK 02 – 03 v technologickém objektu. Komunikační sběrnice bude připojena pomocí metalického kabelu místní kabelizace"

- Tabule, které se přemísťují ze stávající VB jsou součástí akce „Peronizace Chodov“ a je na ně vázána udržitelnost

#### **Dotaz č. 3:**

##### **3. / S001-71D1.4.6.2 hodinové rozvody**

- Pokud zadavatel požaduje dodat hodiny dle směrnice SŽ, nemohou být venkovní hodiny hranaté, ale pouze kulaté. Žádáme zadavatele o opravu ve výkazu výměr.
- Mají-li být dodány nové interiérové hodiny dle Směrnice SŽ, musí se k nim dodat nové hlavní hodiny včetně kabeláže. Žádáme zadavatele o doplnění ve výkazu výměr.
- Žádáme zadavatele o doplnění blokového schématu hodin včetně legendy.

#### **Odpověď na dotaz č. 3:**

- *Hodinové zařízení bude zrealizováno podle platné směrnice SŽ.*
- *Oprava výkazu výměr SO 01-71 D1.4.6.2 :*
  - 7596630113R - *Hodinová zařízení Exteriérové hodiny ručičkové venkovní dvoustranné, závěs na stěnu-boční, strop, sloup-boční, průměr 60 cm – oprava textu*
  - 7596625010R - *Montáž hodin podružných 1-stranných – 1ks*
  - 7596620030R - *Hodinová zařízení Interiérové hodiny ručičkové podružné, jednostranné 30+ - 1ks**Opravený výkaz výměr Příloha č. 1 tohoto dodatku.*
- *Schéma nového navrhovaného stavu je v dokumentaci DPS – D.1.6.204.*

#### **Dotaz č. 4:**

##### **4. / S001-71D1.4.6.3 Dohledový videosystém (VSS)**

- Žádáme zadavatele dle Směrnice SŽ o doplnění blokových schémat stávajícího stavu a navrhovaného stavu včetně doplnění legend a jejich přehledového barevného rozlišení.
- Žádáme zadavatele o dodání blokového schématu kamerového systému, ze kterého bude patrné fyzické zapojení jednotlivých prvků, zakončení a zapojení prvků do přenosové systému.
- Žádáme zadavatele o dodání blokového schématu napájení a výpočet výkonové bilance.

#### **Odpověď na dotaz č. 4:**

- *Schéma stávajícího elektronického videosystému nám není známo. Schéma nového navrhovaného stavu je v dokumentaci DPS- D.1.6.203. Stávající stav je součástí akce Peronizace ŽST Chodov.*

#### **Dotaz č. 5:**

- **5. / Přenosové zařízení:** Žádáme zadavatele o doplnění povinné dokumentace dle Směrnice SŽ. To je blokové schéma přenosového zařízení logické a fyzické a napájecí schéma.

#### **Odpověď na dotaz č. 5:**

- *Příslušená schémata jsou obsažena v projektové dokumentaci.*

#### **Dotaz č. 6:**

- **6. /** Žádáme zadavatele o sdělení, zda je správcem odsouhlaseno, že kabelové rozvody ve sdělovací místnosti budou vedeny v lištách místo standardního vedení v roštu.

**Odpověď na dotaz č. 6:**

- *Vedení v odbavovací místnosti je vedeno v trubkách v pohledovém železobetonu. Toto řešení SŽ schválilo.*

Vysvětlení/ změny/ doplnění zadávací dokumentace včetně příloh zadavatel uveřejňuje na profilu zadavatele na webovém portálu <https://zakazky.spravazeleznice.cz/>.

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

**Přílohy:**

- Příloha č. 1: Rekonstrukce\_VB\_v\_žst\_Chodov\_Zm01\_220429

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

**Ověřovací doložka změny datového formátu dokumentu podle § 69a zákona č. 499/2004 Sb.**

**Doložka číslo:** 2659676

**Původní datový formát:** application/pdf

**UUID původní komponenty:** 0d4dfa23-0836-4188-a859-62a8f8ea780e

**Jméno a příjmení osoby, která změnu formátu dokumentu provedla:**

System ERMS (zpracovatel dokumentu Martin BAUDIS)

**Subjekt, který změnu formátu provedl:** Správa železnic, státní organizace

**Datum vyhotovení ověřovací doložky:** 29.04.2022 13:28:00



658ce131-8c99-4797-a557-5cf527348ae3