

Váš dopis zn.  
Ze dne  
Naše zn. 9051/2022-SŽ-SSZ-OVZ

Vyřizuje Lenka Pluhařová  
Mobil +420 601 084 416  
E-mail [Pluharova@spravazeleznic.cz](mailto:Pluharova@spravazeleznic.cz)

**Zveřejněno na profilu zadavatele**

## „Rekonstrukce výpravní budovy ŽST Praha - Radotín“

### **Vysvětlení, změny a doplnění zadávací dokumentace - Dodatek č. 8**

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 sdělujeme a doplňujeme takto:

#### **Dotaz 46)**

##### **PS 25-02-21 Rozhlasové zařízení**

- Dle vysvětlení, změny a doplnění zadávací dokumentace - Dodatek č. 5 odpověď na dotaz 27: položka 35 dle VV **35 750948 DOTS ŽDC, INTEGRACE ROZKUS 1,000** Položka obsahuje: - SW integraci jedné rozhlasové ústředny do integračního koncentrátoru DOTS ŽDC ŽDC - licence s potřebnými protokoly MODBUS, DBNet, S-Net, IEC 60870-5-104 atd. - parametrizaci a naplnění datových, technologických, telemetrických a řídicích struktur DOTS ŽDC ŽDC - náklady na mzdy - programátorské práce včetně potřebného vybavení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. DOTS – Dálková diagnostika technologických systémů

Z výše uvedené informace tato položka neobsahuje integraci pod DOZ - Dálkové ovládání zabezpečovacího zařízení (do ITPC na CDP a systému INISS a konfigurace PPV). Žádáme zadavatele o doplnění do VV.

#### **Odpověď na dotaz č. 46:**

- doplněna položka č. 43 - 75B979 SW Pracoviště dispečera DOZ - úprava do VV PS 25-02-21 - D.1.2.2 - Rozhlasové zařízení

#### **Dotaz 47)**

##### **PS 25-02-61 Informační zařízení**

- Dodané blokové schéma je nefunkční, nesprávné, chybí legenda a není dle Směrnice SŽ. Žádáme zadavatele o dodání nového blokového schématu, které bude dle Směrnice SŽ.
- Žádáme zadavatele o upřesnění, zda bude požadovat switch L2 nebo L3, doplnění zapojení do stávající přenosové sítě SŽ, včetně doplnění nutných úprav na stávajících aktivních prvcích.
- Žádáme zadavatele o poskytnutí kompletních napájecích schémat všech aktivních prvků (switch, tabule, kombinované převodníky) včetně vyřešení 6 hodinové zálohy při výpadku napájení a výpočet výkonové bilance.
- Žádáme zadavatele o doplnění specifikující rozsah úprav (serveru, klientských pracovišť CDP a PPV) včetně příslušných blokových schémat a doplnění licencí.

- Žádáme zadavatele o poskytnutí specifikace optického kabelu (který je mezi kombinovanými převodníky a informačním zařízením dle schématu IS). Jak a v čem bude kabel uložen, dodání situačního schématu OK včetně rozkreslení zakončení (parametry OR, modulární nemodulární) a poskytnutí půdorysu obou lokalit (jak VB, tak technologického objektu). Ve VV položky na OK (OK, ukončení, uložení) není. Žádáme zadavatele o doplnění těchto položek do VV.
- Žádáme zadavatele o sdělení, proč není dodrženo dělení PS a SO dle SŽ

#### Odpověď na dotaz č. 47:

- *Blokové schéma doplněno do PS D.1.2.6 -2.102 - Schéma IS. Napojení bude do stávající sítě*
- *Switch bude L2, zapojení do stávající přenosové sítě se nemění (pouze rekonfigurace)*
- *Schématu doplněna, řešení 6 hodinové zálohy a výpočet výkonové bilance doplněn do D.1.2.6 -1.101\_TZ IS*
- *Doplnění panelů a jejich nastavení v systému jsou součástí PS 25-02-61 - D.1.2.6 - Informační systém pro cestující. položky č.24, Licence jsou součástí VV Radotín\_Zm05\_220426 č. 43 - 75B979 - SW Pracoviště dispečera DOZ - VV PS 25-02-21 - D.1.2.2 - Rozhlasové zařízení*
- *Optický kabel , položka č. 16 ve VV Radotín\_Zm05\_220426, bude typu SingleMode 12 vláken v HDPE a je součástí PS - jiná sdělovací zařízení. Kabel bude veden ve stávajících a nových kabelových roštech a ve stávajícím kabelovodu. Položky spojené s instalací OK doplněny do rozpočtu pod č. 16 – 26 - PS 25-02-71 - D.1.2.7 - Jiná sdělovací zařízení, (kabel SM 12. vl včetně montáže), doplněna položka č. 17 - 75IH61 ukončení OK, doplněno o položku č. 24 - 75IEE1 optický rozvaděč.*
- *Doplněno o položku číslo č. 23 - 75IEG1 kazety, doplněno o položku č. 18 75J821 – Pigtail SingleMode do 2M, doplněno o položku č. 20 742J15 – 80M HDPE trubka (montáž je v ceně položky), doplněno o položku č.21, 75I962 kalibrace trubky 80M, doplněno o položku 75I961 – Hermetizace HDPE trubky do 2000M,*
- *členění projektové dokumentace PS a SO bylo specifikováno v zadání a je schváleno SŽ*

#### **Dotaz 48)**

##### **PS 25-02-71 Jiná sdělovací zařízení**

- Dodané blokové schéma je nefunkční, nesprávné, chybí legenda a není dle Směrnice SŽ. Žádáme zadavatele o dodání nového blokového schématu, které bude dle Směrnice SŽ.
- Žádáme zadavatele o sdělení proč je schéma 2.104 v rozporu se schématem 2.101.
- Žádáme zadavatele o poskytnutí napájecích schémat všech aktivních prvků včetně vyřešení 6 hodinové zálohy při výpadku napájení a výpočet výkonové bilance.
- Žádáme o potvrzení, že UPS v SO 25-02-71 má výkonovou bilanci, aby byl umožněn provoz 6 hod při výpadku napájení. Použití UPS pro všechny sdělovací technologie je v rozporu se standardy SŽ.
- Žádáme zadavatele o poskytnutí specifikací dodávaných kabelů.
- Žádáme zadavatele o doplnění zapojení switchu do stávající přenosové sítě SŽ včetně doplnění nutných úprav na stávajících aktivních prvcích a doplnění montáže do VV.
- Dle vysvětlení, změny a doplnění zadávací dokumentace - Dodatek č. 5 odpověď na dotaz č. 28 položka č. 30 ve VV.

#### **30 750961 DOTS ŽDC, SPOLUPRÁCE ZHOTOVITELE URČENÉHO ZAŘÍZENÍ PŘI INTEGRACI DO DOTS KUS 1,000**

**Položka obsahuje:** - spolupráci zhotovitele určeného sdělovacího, silnoproudého nebo jiného zařízení (dle TZ) realizovaného samostatným PS/SO se zaintegrováním to tohoto zařízení do DOTS - předání potřebných podkladů (výkresů, databází, specifikací...) k zaintegrování zařízení do DOTS - spolupráce při integraci a v průběhu vytváření výrobní dokumentace - veškeré potřebné mechanismy, včetně obsluhy, náklady na mzdy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se jeden kus za PS/SO ve kterém je zařízení určené k integraci do systému DOTS – Dálková diagnostika technologických systémů.

Z výše uvedené informace tato položka neobsahuje napojení do přenosového systému (dohled, KAC). Žádáme zadavatele o doplnění do VV.

- Žádáme zadavatele o doplnění specifikující rozsah úprav (serveru, klientských pracovištích CDP a PPV), včetně příslušných blokových schémat a doplnění licencí.
- Žádáme zadavatele o sdělení, z jakého důvodu jsou v tomto PS elektromagnetické zámky, když tato položka je již v SO 25-71-01.1. Nejedná se náhodou o duplicitní položku?

Odpověď na dotaz č. 48:

- *bloková schémata doplněna v PS D.1.2.7 -2.105 Schéma datový rozvod a v PS D.1.2.7 -2.104 Schéma CCTV*
- *doplněno schéma D.1.2.7 -2.105 Schéma datový rozvod*
- *Napájecí schémata doplněna do souborů PS D.1.2.7 -2.105 Schéma datový rozvod a v PS D.1.2.7 -2.104 Schéma CCTV. Záloha napájení a výpočet bilance popsán v TZ D.1.2.7 -1.101 - TZ jiná sdělovací zařízení*
- *Výpočet bilance záložního napájení a popis napájecí sestavy obsažen v TZ D.1.2.6 -1.101\_TZ informační systém*
- *specifikace kabelů jsou UTP Cat. 6 pro SKK, FTP Cat. 6 pro CCTV a MOK SM 12. vláken*
- *Doplnění zapojení Switche do D.1.2.7 -2.105 Schéma datový rozvod a v D.1.2.7 -2.104 Schéma CCTV a do souboru VV pod položkou č. 36, PS 25-02-71 - D.1.2.7 - Jiná sdělovací zařízení*
- *Napojujeme do stávajících aktivních prvků a nutné úpravy jsou v koordinaci se souběžnou stavbou*
- *Položka doplnění licencí kamer a jejich nastavení pro dálkový dohled do systému KAC obsažena ve PS 25-02-71 - D.1.2.7 - Jiná sdělovací zařízení. Doplněna položka VV pod č. 32 75L495 – Licence pro připojení kamer*
- *Položka odebrána v rámci dotazů č.5, nejedná se o duplicitu*

Přílohy:

*D.1.2.6 -2.101 – IS*

*D.1.2.6 -2.102 - Schéma IS*

*D.1.2.6 -1.101\_TZ informační systém*

*D.1.2.7 -2.105 - Schéma datového rozvodu*

*D.1.2.7 -2.104 - Schéma CCTV*

*D.1.2.7 -1.101 - TZ jiná sdělovací zařízení*

*Výkaz výměr - Radotín\_Zm06\_220502*

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

V Praze dne 02. 05. 2022

.....

**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:** 2679319

**Původní datový formát:** application/pdf

**UUID původní komponenty:** d7b464c1-730b-4895-8bf1-e6bc2c2d9604

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

System ERMS (zpracovatel dokumentu Lenka PLUHAŘOVÁ)

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

**Datum vyhotovení ověřovací doložky:** 02.05.2022 12:22:01



fe80fcfd-5633-4310-aa7c-6152597b3efe