

Váš dopis zn.

Ze dne

Naše zn. 17056/2024-SŽ-SSZ-OVZ

Vyřizuje Veronika Fučíková

Mobil +420 702 238 237

E-mail fucikova@spravazeleznic.cz

## **„Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Mladá Boleslav hl.n.“**

### **Vysvětlení, změny a doplnění zadávací dokumentace - Dodatek č. 13**

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. 42:**

Ve výkazu výměr „XLS\_VB Mlada Boleslav\_ZM04\_240905.xlsx“ v listě „PS 45-02-41“ je položka číslo 33 „Montáž příslušenství pro PZTS oživení a nastavení systému PZTS...“, u které je výměra 1 soubor. Takto specifikovanou položku nelze relevantně ocenit. Žádáme o přesnou specifikaci (počet kusů příslušenství apod.).

#### **Odpověď na dotaz č. 42:**

*V systému se bude oživovat a nastavovat 1ks. Součástí systému jsou všechny položky PS 45-02-41 vyžadující montáž.*

#### **Dotaz č. 43:**

Ve výkazu výměr „XLS\_VB Mlada Boleslav\_ZM04\_240905.xlsx“ v listě „SO 45-71-01.01b“ je položka číslo 202 „Podkonstrukce střešní skladby, zároveň pozinkované ocelové prvky nosné konstrukce opláštěné deskami OSB4, vč. kotvení“, u které je výměra 13 kpl. Takto specifikovanou položku nelze relevantně ocenit a je nepoužitelná pro případné méně nebo vícepráce. Žádáme o přesnou specifikaci a rozdělení do jednotlivých položek tak, aby z nich byla zřejmá plocha OSB desek a hmotnost ocelové konstrukce. To samé platí i pro položku 201 (montáž).

#### **Odpověď na dotaz č. 43:**

*Podle kódu položky **R\_Z/06.2** se jedná o prvek **Z/06**, který je popsán v tabulce **2\_504\_001\_TZV.pdf**. Obdobně lze dohledat další **R\_Z/xx***

*Pro rychlejší orientaci přikládám popis:*

#### **R\_Z/06.2**

*Podkonstrukce střešní skladby*

- *nosná konstrukce vč. záklopu z OSB desek pro střešní skladbu v místě přechodu pultové střechy na vegetační*
- *kotveno k nosné ocelové konstrukci (sloupky zastřešení z uzavřených profilů) na připravené kotevní plechy pomocí šroubových spojů a lokálně do panelů*
- *sestava na jedno pole o délce 1500mm - podkladní rámeček (300x1495mm) a rastr (po 625mm) z profilu L 30x30x3 pro kotvení OSB záklopu, vynášecí profil L 60x60x5, 2x úpalek L120x60x7x pro kotvení do panelů*
- *včetně kotevního a spojovacího materiálu*

- vč. bednění z desek OSB4 (specifikace viz. poznámka níže), HH bednění navazuje na horní líc střešních panelů, výška bočního bednění 360mm, šířka podkladního bednění 340mm
- celkové rozměry konstrukce dle výkresu detailu, celková hmotnost ocelových prvků jednoho pole 14 kg/kpl

#### **Dotaz č. 44:**

Ve výkazu výměr „XLS\_VB Mlada Boleslav\_ZM04\_240905.xlsx“ v listě „SO 45-71-01.01b“ je položka číslo 204 „Podkonstrukce střešní skladby, žárově pozinkované ocelové prvky nosné konstrukce opláštěné deskami OSB4, vč. kotvení“, u které je výměra 3 kpl. Takto specifikovanou položku nelze relevantně ocenit a je nepoužitelná pro případné méně nebo vícepráce. Žádáme o přesnou specifikaci a rozdělení do jednotlivých položek tak, aby z nich byla zřejmá plocha OSB desek a hmotnost ocelové konstrukce. To samé platí i pro položku 203 (montáž).

#### **Odpověď na dotaz č. 44:**

Podle kódu položky **R\_Z/06b.2** se jedná o prvek **Z/06b**, který je popsán v tabulce **2\_504\_001\_TZV.pdf**.

Pro rychlejší orientaci přikládám popis:

##### *Podkonstrukce střešní skladby*

- nosná konstrukce vč. záklopu z OSB desek pro střešní skladbu v místě přechodu pultové střechy na vegetační
- kotveno k nosné ocelové konstrukci (sloupky zastřešení z uzavřených profilů) na připravené kotevní plechy pomocí šroubových spojů
- sestava na jedno pole o délce 1500mm (poslední pole kratší) - svislý rastr (po 625mm) z profilu L 30x30x3 pro kotvení OSB záklopu, vynášecí profil L 60x60x5
- včetně kotevního a spojovacího materiálu
- vč. bednění z desek OSB4 (specifikace viz. poznámka níže), výška bednění 380 mm
- celkové rozměry konstrukce dle výkresu detailu, celková hmotnost ocelových prvků jednoho pole 7 kg/kpl

#### **Dotaz č. 45:**

Ve výkazu výměr „XLS\_VB Mlada Boleslav\_ZM04\_240905.xlsx“ v listě „SO 45-71-01.01b“ je položka číslo 206 „Konstrukce hřebene, žárově pozinkované ocelové prvky nosné konstrukce opláštěné deskami OSB4, vč. kotvení“, u které je výměra 10 kpl. Takto specifikovanou položku nelze relevantně ocenit a je nepoužitelná pro případné méně nebo vícepráce. Žádáme o přesnou specifikaci a rozdělení do jednotlivých položek tak, aby z nich byla zřejmá plocha OSB desek a hmotnost ocelové konstrukce. To samé platí i pro položku 205 (montáž).

#### **Odpověď na dotaz č. 45:**

Podle kódu položky **R\_Z/07.2** se jedná o prvek **Z/07**, který je popsán v tabulce **2\_504\_001\_TZV.pdf**.

Pro rychlejší orientaci přikládám popis:

##### *Konstrukce hřebene*

- nosná konstrukce pro střešní skladbu hřebene v místě přechodu podkladu ŽB x ocel
- kotveno k nosné ocelové konstrukci (sloupky zastřešení z uzavřených profilů) na připravené kotevní plechy pomocí šroubových spojů a lokálně do panelů
- sestava na jedno pole o délce 1260mm - podkladní rámeček (300x1250mm) z profilu L 30x30x3 pro kotvení OSB záklopu, uzavřený profil 80x60x3 s kotevním plechem P5, 2x úpalek L120x60x7x pro kotvení do panelů
- včetně kotevního a spojovacího materiálu
- vč. bednění z desek OSB4 (specifikace viz. poznámka níže), HH bednění navazuje na horní líc střešních panelů, šířka bednění 300 mm

- celkové rozměry konstrukce dle výkresu detailu, celková hmotnost ocelových prvků jednoho pole 14,5 kg/kpl

**Dotaz č. 46:**

Jaký systém Měření a regulace máme ve své nabídce uvažovat, jaký systém je momentálně v objektu využíván?

**Odpověď na dotaz č. 46:**

*Stávající objekt je systémem MaR vybaven minimálně. Po demolici stávající budovy se stávající prvky využívat nebudou. Obchodní názvy systému nelze v rámci veřejně soutěže sdělit, proto do přílohy vkládáme:*

- *Požadované parametry MaR pro implementaci do infrastruktury SŽ\_V3.pdf*
- *Požadavky na měření spotřeb energií \_V3.pdf*

**Dotaz č. 47:**

Předpokládáme správně, že kolaudaci stavby si zadavatel zajišťuje sám a zhotovitel mu poskytuje pouze součinnost?

**Odpověď na dotaz č. 47:**

*Kolaudaci stavby si zajišťuje zadavatel sám a zhotovitel mu poskytuje součinnost. Součinnost zhotovitele spočívá v tom, že zhotovitel zajišťuje veškeré doklady nutné pro kolaudaci stavby, které jsou také součástí dokladové části Dokumentace skutečného provedení stavby – viz. bod 6.2.4 VTP/R – F/14/22.*

**Přílohy:**

- *Požadované parametry MaR pro implementaci do infrastruktury SŽ\_V3.pdf*
- *Požadavky na měření spotřeb energií \_V3.pdf*

**Ing. Petr Hofhanzl**

ředitel Stavební správy západ  
na základě Pověření č. 3517 ze dne 15.04.2024  
Správa železnic, státní organizace  
(podepsáno elektronicky)