

Váš dopis zn. 000/0000  
Ze dne 0. 0. 0000  
Naše zn. 10944/2024-SŽ-SSZ-OVZ  
Listů/příloh 4/5

Uveřejněno na profilu zadavatele

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

Datum 7. června 2024

## „Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Klatovy“

### Vysvětlení, změny a doplnění zadávací dokumentace č. 16

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 odpovídá zadavatel na obdržené dotazy následovně:

#### **Dotaz č. 131:**

V rámci objektu D.2.1.2 - Nástupiště chceme požádat Zadavatele o specifikaci betonové dlažby tvořící povrch nástupiště, jedná se o položky č. 23, 24, 25. V technické zprávě a příčném řezu není uvedeno, zda je požadovaná dlažba třída A nebo B ve smyslu vzorového listu Ž 8.10.1. Případně žádáme o doplnění informace pro kategorii stanice dle SM122.

#### **Odpověď č. 131:**

*Položka 23 – betonová dlažba na 1. nástupišti – dlažba třídy A dle vzorového listu Ž 8.10.1*

*Položka 24 – betonová dlažba na nástupišti 2. a 3. – dlažba vyzískaná během demolic (zámková dlažba). V případě porušení materiálu, nebo nevyhovujícího stavu dle vzorového listu Ž 8.10.1 budou konkrétní dlaždice nahrazeny novými s odpovídajícími vlastnostmi*

*Položka 25 – betonová dlažba lepená v rámci 1. nástupiště (v oblasti uhelny apod. – viz situace) – dlažba třídy A dle vzorového listu Ž 8.10.1, obdobně jako u položky 23*

#### **Dotaz č. 132:**

V rámci objektu D.2.1.8 - Pozemní komunikace je uvedena položka o výměře 67,624 t Zemní-ornice vedena jako E položka, která nemá být uchazečem oceněna. Zároveň tato položka není obsažena v objektu SO 90-90 Likvidace odpadů včetně dopravy. Chápe Uchazeč správně, že místo pro deponii ornice (zemník) bude poskytnuto zdarma a určeno objednatelem a Uchazeči nevystanou další případné náklady (např. rozhrnutí ornice v místě deponie, vybudování příjezdové cesty pro uložení, apod.)?

#### **Odpověď č. 132:**

*V rámci objektu D.2.1.8 SO 74-50-01 se jedná o položky číslo 014211 a 12573, tyto položky mají stejné množství, protože spolu souvisí. V obou případech se nejedná o evidenční položku, položky se normálně oceňují a mají jasně definovanou náplň a popis. V položce 12273 dochází k „natěžení“ zeminy, která je následně rozprostřena v rámci jiných položek (18221 a 18231), není tedy důvod pro propojení s SO 90-90. V rámci položky 014211 je pak poplatek za pořízení ornice. Případně žádáme o vypsání konkrétních položek, kterých se dotaz týká.*



**Dotaz č. 133:**

Mobiliář

Žádáme zadavatele o prověření možné duplicity položek R\_ZV/53 a R\_ZV/53m v objektu SO 74-71-01.01d a položek R\_M-6 a R\_M-6m v objektu SO 74-79-01, které mají stejný popis, a případnou úpravu soupisu prací v případě, že jsou tyto položky duplicitní.

**Odpověď č. 133:**

Viz Vysvětlení, změny a doplnění zadávací dokumentace č. 15, odpověď na dotaz č. 127.

**Dotaz č. 134:**

SO 74-12-01 - ŽST Klatovy, nástupiště

V technické zprávě SO741201\_1\_001\_TZ.pdf a dokumentu SO741201\_4\_001\_001\_VV.pdf je uvedena skladba nástupiště, jejíž součástí je podkladní vrstva ze štěrkodrti 16/32 tl. 200 mm v množství 249,54 m3 (z listu Zemní práce, tabulka Podrobný výpis: položka 3V). Ve výkazu výměr uchazeč však položku pro tyto práce a dodávky nenalezl.

Dovolujeme si požádat zadavatele o sdělení, kde se ve výkazu výměr tato položka nachází, případně o její doplnění.

**Odpověď č. 134:**

Položka podkladní vrstva ze štěrkodrti 16/32 tl. 200 mm (množství 249,54 m3) – list 18 Zemní práce – položka 3S (v podrobném výpisu uvedena jako položka 3V).

**Dotaz č. 135:**

SO 74-12-01 - ŽST Klatovy, nástupiště

Na výkrese SO741201\_2\_002\_PUD\_1\_NAST.pdf jsou znázorněny ocelové poklopy pro zadláždění v celkovém počtu 13 ks, z toho 5 ks jednosegmentových ocelových poklopů dle VL Ž 8 10.1, 0,8×0,8 m a 8 ks dvousegmentových ocelových poklopů dle VL Ž 8 10.1, 2×0,6×1,0 m. Ve výkazu výměr uchazeč však položku pro tyto práce a dodávky nenalezl.

Dovolujeme si požádat zadavatele o sdělení, kde se ve výkazu výměr tato položka nachází, případně o její doplnění.

**Odpověď č. 135:**

Doplněno do výkazu výměr (přiložena aktuální verze – příloha: SO741201\_4\_001\_VV).

V soupisu prací a dodávek v záložce **SO 74-12-01** byla **doplněna** položka (Kód položky – Název položky):

42794 - ZAKRYTÍ KANÁLŮ Z KOVU

**Dotaz č. 136:**

Domníváme se, že se jedná o duplicitní položky. Žádáme o prověření. Dále žádáme o prověření počtu kusů např. cyklostojanů je celkem 129 ks (cykloďum + manipulační dvůr) dle SO747901\_4\_002\_Katalog\_SZ\_01

**SO 74-73-01.01**

Poř.číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství
124	R_OV/10		Dodávka prefabrikovaný základový pas pro cyklostojan	KUS	115,000
125	R_OV/10m		Montáž prefabrikovaný základový pas pro cyklostojan	KUS	115,000
126	R_OV/11		Dodávka prefabrikovaná základová patka pro dobíjecí stanici	KUS	4,000
127	R_OV/11m		Montáž prefabrikovaná základová patka		



		pro dobíjecí stanici	KUS	4,000
128	R_OV/12	Dodávka sada pro kotvení 1 sloupku cyklostojanu: 2x matice M12-DIN 934, 2x podložkapružná M12-DIN 127B, 2x podložka kruhová Ø30mm M12-DIN 934, 2x chemická kotva	KPL	228,000
129	R_OV/12m	Montáž Sada pro kotvení 1 sloupku cyklostojanu: 2x matice M12-DIN 934, 2x podložkapružná M12-DIN 127B, 2x podložka kruhová Ø30mm M12-DIN 934, 2x chemická kotva	KPL	228,000

#### SO 74-73-01.01

Poř.číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství
24	R_M-g		Základ pro kolostavy prefabrikovaný základový pas pro cyklostojan, rozměr: 350x1400x350, materiál: beton C20/25	KS	81,000
25	R_M-g.1		Dobíjecí stanice pro elektrokola - příprava - prefabrikovaný základový pas pro kotvení dobíjecí stanice 350x750x350 mm, beton C20/25	KS	2,000
26	R_M-g.1m		Dobíjecí stanice pro elektrokola - příprava - prefabrikovaný základový pas pro kotvení dobíjecí stanice 350x750x350 mm, beton C20/25	KS	2,000
27	R_M-gm		Základ pro kolostavy prefabrikovaný základový pas pro cyklostojan, rozměr: 350x1400x350, materiál: beton C20/25	KS	81,00

#### Odpověď č. 136:

Ano, jedná se o duplikaci položek. Odstraněny položky ze záložky SO 74-73-01.01 vyjma položek R\_OV/12, R\_OV/12m (ty zůstávají). Počet základů pro kolostavy 81 ks, počet základů pro dobíjecí stanice 4 ks. Opravena příloha „SO747301.01\_2\_507\_ostat“ a „SO747901\_4\_001\_Katalog\_stavba\_01.pdf“.

V soupisu prací a dodávek v záložce **SO 74-73-01.01** byla **odstraněna** položka (Kód položky – Název položky):

R\_OV/10 - Dodávka prefabrikovaný základový pas pro cyklostojan  
R\_OV/10m - Montáž prefabrikovaný základový pas pro cyklostojan  
R\_OV/11 - Dodávka prefabrikovaná základová patka pro dobíjecí stanici  
R\_OV/11m - Montáž prefabrikovaná základová patka pro dobíjecí stanici

V soupisu prací a dodávek v záložce **SO 74-79-01** byla **upravena** výměra položky (Kód položky – Název položky):

R\_M-g.1 - Dobíjecí stanice pro elektrokola - příprava - prefabrikovaný základový pas pro kotvení dobíjecí stanice 350x750x350 mm, beton C20/25  
R\_M-g.1m - Dobíjecí stanice pro elektrokola - příprava - prefabrikovaný základový pas pro kotvení dobíjecí stanice 350x750x350 mm, beton C20/25



Přílohy:

SO741201\_4\_001\_VV.pdf

SO747301.01\_2\_507\_ostat\_01.pdf

SO747901\_4\_001\_Katalog\_stavba\_02.pdf

XLS\_ŽST\_Klatovy\_Zm12\_240607.xml

XDC\_ŽST\_Klatovy\_Zm12\_240607.xlsx

**Ing. Petr Hofhanzl**

ředitel Stavební správy západ

Správa železnic, státní organizace

na základě pověření č. 2446 ze dne 11.05.2018



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

**Doložka číslo:** 4689251

**Původní datový formát:** application/pdf

**UUID původní komponenty:** 58be03d4-c91a-40ca-8b31-4e050d2f90db

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

System ERMS (zpracovatel dokumentu Vladimíra HLÍDKOVÁ)

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

**Datum vyhotovení ověřovací doložky:** 07.06.2024 13:17:00



88163d88-89a3-4769-b177-3665b468ac5d