

Váš dopis zn.  
Ze dne  
Naše zn. 3153/2024-SŽ-SSZ-OVZ

Vyřizuje Barbora Sýkorová  
Mobil +420 720 969 702  
E-mail SykorovaB@spravazeleznic.cz

**Zveřejněno na profilu zadavatele**

## **„Zřízení zastávky Dýšina“**

- zhotovení stavby

### **Vysvětlení, změny a doplnění zadávací dokumentace - Dodatek č. 5**

Jakožto zadavatel výše uvedené zakázky, Vám poskytujeme dodatečné informace s odvoláním na znění článku 7 Vysvětlení, změny a doplnění zadávací dokumentace (dodatečné informace) Výzvy k podání nabídky na veřejnou podlimitní zakázku a sdělujeme následující:

#### **Dotaz č. 10:**

SO 10-10-01 – Železniční svršek a spodek

V technické zprávě SO 10 10 01\_1.101\_Technická zpráva.pdf je uvedeno následující: „Stávající hektometrovníky jsou v dobrém stavu, budou tedy demontovány a následně znovu osazeny“. Ve výkazu výměr je pozice č. 42 HEKTOMETROVNÍKY BETONOVÉ – 4 ks. Do této položky spadají náklady na dodávku a osazení hektometrovníků. Z předané dokumentace není zřejmé, zda bude použit stávající nebo nový materiál.

Dovolujeme si Vás požádat o upřesnění .

#### **Odpověď na dotaz č. 10:**

Hektometrovníky budou nové.

#### **Dotaz č. 11:**

SO 10-12-01.1 – Nástupiště

V zadávací dokumentaci – v soupisu prací objektu SO 10-12-01.1 – Nástupiště jsou položky č. 22 a 24:

22	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM	M2	29,210
	Přístupová komunikace <i>12,7*2,3=29,210 [A]</i>		
24	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 60MM DO LOŽE Z KAM	M2	0,920
	Varovný pás přístupový chodník <i>0,4*2,3=0,920 [A]</i>		

V dokumentu SO 10 12 01\_2.102\_Půdorys.pdf je zakreslen přístupový chodník, jehož šířka je 2,4 M a jehož délka je 15,948 (2,228 + 10,75 + 2,07 + 0,4 + 0,5) M. Správný výpočet množství výše uvedených pozic by byl následující:

- pol. č. 22 –  $15,948 \times 2,4 - (0,4 \times 2,4) = 37,315 \text{ M2}$ ;
- pol. č. 24 –  $0,4 \times 2,4 = 0,96 \text{ M2}$ .

Dovolujeme si Vás požádat o prověření a případnou úpravu výkazu výměr.

**Odpověď na dotaz č. 11:**

Zadavatel upravuje množství položky č. 22 a 24.

**Dotaz č. 12:**

SO 10-12-01.1 – Nástupiště

V zadávací dokumentaci – v soupisu prací objektu SO 10-12-01.1 – Nástupiště je položka č. 21 PODKLADNÍ BETON TL. DO 100MM - 31,640 M2. Podle výkresu SO 10 12 01\_2.107\_Detaily prvků založení nástupiště.pdf se jedná o dodání podkladního betonu pod základové patky nástupiště v množství  $(2,6M \times 1,1M) \times 10KS + (4,1M \times 1,1M) \times 2KS = 37,62 M2$ .

Dovolujeme si Vás požádat o prověření nesrovnalosti mezi výkazem výměr a projektovou dokumentací.

**Odpověď na dotaz č. 12:**

Zadavatel upravuje množství položky č. 21.

**Dotaz č. 13:**

SO 10-12-01.1 – Nástupiště

V zadávací dokumentaci – v soupisu prací objektu SO 10-12-01.1 – Nástupiště je uvedena položka:

19	ZÁBRADLÍ Z DÍLCŮ KOVOVÝCH ŽÁROVĚ ZINK PONOREM S NÁTĚREM	KG	3 423,881
	Specifikace viz výkres zábradlí		

Množství oceli, které je uvedeno se dle názoru uchazeče neshoduje s množstvím uvedeným v dokumentu SO 10 12 01\_2.108\_Výkres zábradlí.pdf.

Dovolujeme si Vás požádat o prověření a případnou úpravu výkazu výměr.

**Odpověď na dotaz č. 13:**

Zadavatel upravuje množství u položky č. 19.

**Přílohy:**

XLS\_Zriz\_zast\_Dysina\_20240214\_zm03

**Sdělení zadavatele:**

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

V souvislosti s výše uvedenými upřesněními v tomto Vysvětlení, změny a doplnění zadávací dokumentace - Dodatek č. 5 zadavatel neprodluhuje lhůtu pro doručení nabídek vzhledem k povaze upřesnění.

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

**Bc. MSc. Michal Froněk**

náměstek ředitele OJ

na základě pověření č. 38/2021 ze dne 12.11.2021

Správa železnic, státní organizace

(elektronicky podepsáno)