

Váš dopis zn.  
Ze dne  
Naše zn. 6245/2024-SŽ-SSZ-OVZ

Vyřizuje Ing. Jana Klomfarová  
Mobil +420 725 558 384  
E-mail [Klomfarova@spravazeleznic.cz](mailto:Klomfarova@spravazeleznic.cz)

**Zveřejněno na profilu zadavatele**

## **„Zkapacitnění tratě v úseku Turnov – Železný Brod“ Zhotovení stavby**

### **Vysvětlení, změny a doplnění zadávací dokumentace – Dodatek č. 4**

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. 22**

V **PS 00-02-51 (Železný Brod – Malá Skála – Turnov, úprava DOK, TK, HDPE)** se v odpovědi č.8 uvádí, že položka č. 38 KABELOVÝ ŽLAB ZEMNÍ BETONOVÝ POCHOZÍ VČETNĚ KRYTU 200X240MM, bude dodána v rámci PS 00-02-51.

Jelikož se jedná o R položku a tedy atypickou, žádáme zadavatele:

- a) o výkres požadovaného pochozího žlabu
- b) příklad provedení, typu, pochozího žlabu, který je schválený v těchto rozměrech pro použití v infrastruktuře Správy železnic
- c) udávaný rozměr 200x240MM je vnější, nebo vnitřní rozměr

#### *Odpověď na dotaz č. 22*

*Projektant při navrhování technického řešení uvažoval obecný kabelový žlab, kterému odpovídá rozměry např. výrobek firmy HYDRO BG, betonový žlab FCT Gr. 1 MINI, vnější rozměr 240x200mm. Způsob uložení kabelových žlabů je specifikovaný ve směrnici SŽ S4, příl. 26. Řez uložení kabelového žlabu v Rakouském tunelu je součástí projektové dokumentace SK 13-00-01.*

*Výše uvedený typ je pouze příkladem použitého rozměru. Přesný typ kabelového žlabu musí být při realizaci odsouhlasen zadavatelem.*

#### **Dotaz č. 23**

V **PS 00-02-51 (Železný Brod – Malá Skála – Turnov, úprava DOK, TK, HDPE)** je v situačním výkresu č. 2.103 v km 112,7 – 113,1 , instalace betonového pochozího žlabu 200x240MM v tunelu, pokládka nové trubky 1x HDPE 40/33 a zafouknutí DOK 72.vl. do stávající trubky HDPE. V popisu je uvedeno, že buď se instaluje pochozí žlab, nebo se nová trubka HDPE přiloží do stávajícího žlabu a nový DOK 72 vl. se zafoukne do stávající HDPE trubky.

Jakým způsobem bude řešena případná instalace pochozího kabelového žlabu v závislosti na již instalovaných žlebech, kabeláži a trubek HDPE? Znamená to, že veškerá kabeláž a trubky HDPE budou přeloženy, staré žlaby vytrhány a instalovány nové, pochozí? Nebo budou nové pochozí žlaby instalovány vedle stávajících žlabů? Žádáme zadavatele o vysvětlení, případné doplnění výkazu výměru o příslušné položky demontáží.

#### *Odpověď na dotaz č. 23*

*V současné době je stávající kabelizace v tunelu uložena do betonových žlabů. V rámci projektové přípravy se nepodařilo ověřit technický stav a rozměry stávajících žlabů.*

*Z tohoto důvodu byla navržena instalace nových betonových žlabů 240x200mm. V soupisu prací je rozpočtováno: demontáž stávající kabelizace z betonových žlabů, demontáž stávajících betonových žlabů, instalace nových betonových žlabů, montáž stávající a nové kabelizace do nových betonových žlabů. Pokud by při realizaci stavby bylo zjištěno, že stávající betonové žlaby jsou v dobrém technickém, odpovídajících rozměřů a nejsou v kolizi se stavebními úpravami, je možné tyto žlaby využít pro uložení kabelizace.*

#### **Dotaz č. 24**

V **PS 00-02-51 (Železný Brod – Malá Skála – Turnov, úprava DOK, TK, HDPE)** se v odpovědi č.3 uvádí, že u položky č. 37 KABELOVÝ ŽLAB ZEMNÍ BETONOVÝ VČETNĚ KRYTU SVĚTLÉ ŠÍŘKY PŘES 120 MM nelze specifikovat název výrobku nebo výrobce.

Jelikož se jedná o R položku a tedy atypickou, žádáme zadavatele:

- a) o výkres požadovaného pochozího žlabu
- b) příklad provedení, typu, pochozího žlabu, který je schválený v těchto rozměrech pro použití v infrastruktuře Správy železnic

#### *Odpověď na dotaz č. 24*

*Projektant při navrhování technického řešení uvažoval obecný kabelový žlab, kterému odpovídá rozměry např. betonový žlab TK1, vnější rozměr 170x140mm. Způsob uložení kabelových žlabů je specifikovaný ve směrnici SŽ S4, příl. 26.*

*Výše uvedený typ je pouze příkladem použitého rozměru. Přesný typ kabelového žlabu musí být při realizaci odsouhlasen zadavatelem.*

## Dotaz č. 25

V **PS 12-02-11 (Žst. Malá Skála, místní kabelizace)** ve výkazu výměr k položkám č. 41, 66, 67 a 68, chybí položky montáží. Žádáme zadavatele o prověření, popř. doplnění.

*Odpověď na dotaz č. 25*

*V dotazech č. 2 se již doplňovala položka č. 41 o montáž 75IA1X „OPTOTRUBKOVÁ SPOJKA PRŮMĚRU DO 40 MM“ v počtu 1 ks. Montáže k položkám č. 66, 67 a 68 budou doplněny, nově položky č. 108 – 110.*

## Dotaz č. 26

### **Objekt D.2.1.8, SO\_12-50-01 ŽST Malá Skála, pozemní komunikace pro pěší**

V položce č.10 daného objektu celkové množství neodpovídá součtům v podvýpočtech, odkazujících se do „Množství v položce dle tabulky kubatur“. Položka se skládá z celkem tří typů materiálů (nakupovaná zemina, kamenivo frakce 16/32 a kamenivo frakce 0/32).

Domníváme se, že by bylo vhodné materiály pro přehlednost rozdělit do (tří) položek dle jednotlivých typů.

Opraví zadavatel součet množství výše uvedené položky, respektive rozdělí položku na jednotlivě užitý zásypový materiál (zemina, 16/32 a 0/32)?

*Odpověď na dotaz č. 26*

*Položka se rozdělovat nebude na samostatné „podpoložky“, v položce je pro každý materiál množství uvedeno, byl opraven celkový součet.*

## **Sdělení zadavatele**

Nad rámec výše uvedených odpovědí zadavatel sděluje:

*Došlo k vyčlenění samostatné položky pro vypracování realizační dokumentace (RDS) pro SO 12-71-01 VB Malá Skála a zahrnuje:*

*SO 12-71-01.01 VB Malá Skála - Architektonicko-stavební řešení*

*SO 12-71-01.02 VB Malá Skála - Stavebně-konstrukční řešení*

*SO 12-71-01.03 VB Malá Skála - Technika prostředí staveb*

*Zdravotně technická instalace*

*Vytápění*

*Vzduchotechnika a chlazení*

*Vnitřní silnoproudé rozvody a osvětlení*

*Vnitřní slaboproudé rozvody*

*SO 12-71-01.04 VB Malá Skála - Hromosvody*

*Položka nová č. 558 R02943 je doplněna do SO 12-71-01.01 VB Malá Skála - Architektonicko-stavební řešení, zároveň došlo k odstranění položky č. 6 R11.01ZTI u SO 12-71-01.03.100 VB Malá Skála - Technika prostředí staveb - Zdravotně technická instalace.*

## **Oprava odpovědi v rámci Dodatku č. 3 - Dotaz č. 15**

### **PS 12-02-41 (ŽST Malá Skála, kamerový systém)**

b) Žádáme zadavatele o sdělení, zda předpokládáme správně, že položka 27 75I811 KABEL OPTICKÝ SINGLEMODE DO 12 VLÁKEN je s montáží (zafukování).

*Odpověď na dotaz č. 15*

- b) Oprava odpovědi: Položka č. 27 75I811 KABEL OPTICKÝ SINGLEMODE DO 12 VLÁKEN obsahuje dodávku i montáž a veškeré práce spojené s montáží specifikované kabelizace specifikovaným způsobem. Z PS 12-02-41 odstraněna položka č. 83 75I81X 2023\_OTSKP KABEL OPTICKÝ SINGLEMODE – MONTÁŽ.*

#### **Sdělení zadavatele:**

*V souvislosti s výše uvedenými změnami a informacemi v tomto Dodatku č. 4 zadavatel zároveň přiměřeně prodlužuje lhůtu pro podání nabídek. Prodloužení dle § 99 odst. (2) o 1 pracovní den je dostatečné a přiměřené vzhledem k povaze změny. Provedenou změnu nelze považovat za takovou změnu, která by rozšířila okruh možných dodavatelů a vyvolávala tak potřebu prodloužení lhůty pro podávání nabídek tak, aby od okamžiku změny činila celou původní délku lhůty pro podání nabídek.*

*Zadavatel v souladu s ustanovením § 212 odst. 4 zákona, provede současně zde uvedené úpravy v uveřejněném vyhlášení. Formulář „17 – Oznámení o zahájení zadávacího řízení – sektorová veřejná zakázka“ bude uveřejněn na webovém portálu <https://vvz.nipez.cz/>.*

*Změny se týkají těchto ustanovení původního Oznámení o zahájení zadávacího řízení – sektorová veřejná zakázka:*

*Lhůta pro podání nabídek*

*Datum: 18 / 04 / 2024 nahrazeno: **19/ 04 / 2024** Čas **09:00***

*Zadavatel tímto svým rozhodnutím – provedením úprav – je přesvědčen, že vytvořil optimální podmínky jednotlivým uchazečům pro kvalitní zpracování nabídek při respektování všech zákonných požadavků.*

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

#### **Přílohy:**

*Malá\_Skála\_Zm03\_240327*

*V Praze*

**Mgr. Karolína Pavlicová**

vedoucí oddělení zadávání investic  
na základě pověření č. 15-NM ze dne 20. 3. 2024  
Správa železnic, státní organizace  
(elektronicky podepsáno)