|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
|  |  |  | **Prostřednictvím E-ZAK** |
| Naše zn. | 11268/2023-SŽ-SSV-Ú3 |  |  |
| Listů/příloh | 3/0 |  |  |
|  |  |  |  |
| Vyřizuje | Ing. Kamila Přerovská |  |  |
|  |  |  |  |
| Mobil | +420 702 164 086 |  |  |
| E-mail | [Prerovska@spravazeleznic.cz](mailto:Prerovska@spravazeleznic.cz) |  |  |
|  |  |  |  |
| Datum | 26. září 2023 |  |  |
|  |  |  |  |

Věc: **Rekonstrukce žst. Vlkov u Tišnova**

Vysvětlení/ změna/ doplnění zadávací dokumentace č. 15

ve smyslu § 98 a § 99 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“)

**Dotaz č. 190:**

V zadavatelem poskytnuté dokumentaci ke **SO 01-72-01.01 Žst. Vlkov – Technologická budova – arch-stav.řešení** je ve výkresu řezu (příloha 2.005) uvedena skladba stropu R2. Dle této specifikace má být provedena na strop z prefabrikovaných předpojatých panelů SPIROLL omítka MVC v tl. 10 mm.

*Žádáme zadavatele o změnu návrhu požadované povrchové úprav vzhledem k technologické nemožnosti bezvadného provedení omítky na definovanou panelovou konstrukci.*

**Odpověď:**

Zadavatel trvá na provedení omítky na stropní konstrukci dle projektové dokumentace.

**Dotaz č. 191:**

V zadavatelem poskytnuté dokumentaci ke **SO 01-72-01.01 Žst. Vlkov – Technologická budova – arch-stav.řešení** je ve výkresu řezu (příloha 2.005) uvedena skladba stropu R2. Dle této specifikace má být provedena na stropní konstrukci teplená izolace jakožto součást tepelně-izolační obálky budovy.

I přes zadavatelem poskytnuté Vysvětlení/změny/doplnění ZD č. 5 upozorňujeme, že zadávací dokumentace jednoznačně neprokazuje, že v navržené konstrukci nebude docházet ke kondenzaci vlhkosti a tím degradaci stavebních konstrukcí apod.

*Žádáme zadavatele o jednoznačné vyjádření zpracovatele projektové dokumentace, že nebude za všech uvažovaných stavů docházet ke kondenzaci vodních par.*

**Odpověď:**

Kontrolní výpočet potvrdil, že nebude ke kondenzaci docházet.

**Dotaz č. 192:**

V zadavatelem poskytnuté dokumentaci ke **SO 01-72-01.01 Žst. Vlkov – Technologická budova – arch-stav.řešení** jev technické zprávě (příloha 1.001) v bodě 3.4 uvedeno, že založení zdiva z keramických bloků tl. 440 mm je provedeno na dvě řady cihelných bloků pro založení zdiva tl. 300 mm. V této souvislosti je v příslušném řezu projektové dokumentace patrné, že je navrženo lícování uvedené zdiva z vnitřní strany, a tedy je navržen přesah 140 mm navazujícího zdiva ze strany exteriéru.

*Žádáme zadavatele:*

1. *o potvrzení a upřesnění, že toto řešení bylo konzultováno s možnými dodavateli uvedených stavebních materiálu,*
2. *o doplnění posouzení tohoto řešení v rámci stavebně konstrukční části, jelikož máme za to, že se jedná o řešení, které se vymyká technologickým předpisům výrobců dotčených materiálů.*

**Odpověď:**

Ad a) Řešení a konstrukční detail vychází z katalogového listu výrobce.

Ad b) Řešení odpovídá technologickým listům.

**Dotaz č. 193:**

V zadavatelem poskytnuté dokumentaci ke **SO 01-72-01.01 Žst. Vlkov – Technologická budova – arch-stav.řešení** jev technické zprávě (příloha 1.001) uvedeno řešení skladby podlahy F4.

*Žádáme zadavatele:*

1. *o upřesnění, jakým způsobem bude provedeno zacelení povrchu samonivelačního potěru po provedení přebroušení povrchu před vlastní pokládkou finální podlahoviny z PVC,*
2. *v případě skladby F5 o upřesnění požadavku na vrstvu Vsyp C3.*

**Odpověď:**

Ad a) Technologický postup provedení je na zhotoviteli. Přebroušení jako takové není projektem požadováno, lepení PVC může být provedeno na rovný nivelační potěr.

Ad b) Požadavek na vsyp je jediný, a to třída C3.

**Dotaz č. 194**

V zadavatelem poskytnuté dokumentaci ke **SO 01-72-01.01 Žst. Vlkov – Technologická budova – arch-stav.řešení** jev technické zprávě (příloha 1.001) uvedeno v bodě 6., část radon, že je navržena izolace z asfaltových pásů, které splňují požadavek na střední radonové riziko. Máme za to, že toto tvrzení je v rozporu s požadavky ČSN 73 0601.

*Žádáme zadavatele:*

1. *o stanovení radonového indexu stavby i ve vztahu k vysoce propustné vrstvě pod navrženou stavbou,*
2. *na základě upřesnění požadavků o upřesnění řešení radonového mostu v místě soklové části obvodového zdiva.*

**Odpověď:**

Ad a) Radonový index se nestanovuje, nejedná se o objekt s trvalým pobytem osob.

Ad b) Provedení ochrany proti radonu je provedeno hydroizolačním asfaltovým pásem, v místě soklu je svislá izolace provedena až na cihelný přesah do vodorovné polohy.

**Dotaz č. 195:**

Ze zadavatelem poskytnuté dokumentace ke **SO 01-72-01.04 Žst. Vlkov u Tišnova, Technologická budova – ZTI** není zřejmé řešení odvodu kondenzátu od vnitřních nástěnných jednotek chlazení.

*Žádáme zadavatele o upřesnění řešení odvodu kondenzátu od vnitřních nástěnných jednotek chlazení u tohoto SO.*

**Odpověď:**

Řešení odvodů kondenzátů je v rámci části Vzduchotechnika a vytápění, chlazení, vše je svedeno do dešťových svodů.

Vzhledem ke skutečnosti, že bylo provedeno pouze **vysvětlení zadávací dokumentace** dle § 98 ZZVZ, neprodlužuje zadavatel lhůtu pro podání nabídek.

Vysvětlení/ změnu/ doplnění zadávací dokumentace včetně příloh zadavatel uveřejňuje na profilu zadavatele na webovém portálu [https://zakazky.spravazeleznic.cz/](https://zakazky.szdc.cz/).

V Olomouci dne 26. 9. 2023

**Ing. Miroslav Bocák**

ředitel organizační jednotky

Stavební správa východ

Správa železnic, státní organizace