

Váš dopis zn.

Ze dne

Naše zn. 1175/2022-SŽ-SSZ-OVZ

Vyřizuje Ing. Jana Šedová

Mobil +420 727 966 017

E-mail sedova@spravazeleznic.cz

„Modernizace trati Praha-Bubny (včetně) – Praha-Výstaviště (včetně)“

Vysvětlení, změny a doplnění zadávací dokumentace - Dodatek č. 14

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. 198:

Podle výkazu výměr je u SO 01-61-01.0 ŽST Praha Bubny jednotná tl. kamenných dlažeb vestibul, schodiště vč. podstupnic 40 mm. Podle TZ bod 6.10 Pochozí plochy, Požadavky na povrchy z přírodního kamene, je uvedeno že min. tl. desky pro formát 600/400 mm a větší je 30 mm, pro formáty menší než 600/400 mm je tl. 20 mm a podstupnice 20 mm. Žádáme o vyjasnění rozporu mezi TZ a VV.

Odpověď na dotaz č. 198:

Ve zmíněné kapitole TZ jsou požadavky zadavatele na minimální parametry. V předchozí kapitole 6.9 Podlahy je odkaz na Tabulku skladeb podlah (výkres 099), kde jsou konkrétní skladby s konkrétními parametry, které souhlasí s VV – tl. 40 mm.

Dotaz č. 199:

SO 01-61-01.0, při tryskaném povrchu nástupnice vychází koeficient protiskluznosti jako vyhovující a tedy požadovaný protiskluzný žlábk s výplní se jeví jako nadbytečný. Trvá zadavatel na tryskaném povrchu a protiskluzném žlábk s výplní?

Odpověď na dotaz č. 199:

Ano, zadavatel trvá na řešení dle projektové dokumentace.

Dotaz č. 200:

Žádáme o vyjasnění druhu obkladového kamene u SO 01-61-01.0, jedná se o žulu, nebo syenit?

Odpověď na dotaz č. 200:

Jedná se o šluknovský syenit, materiál bude vzorkován, předložen architektovi k odsouhlasení.

Dotaz č. 201:

Kde by měla být uložena či navržena diskrétní ložiska Stravibase VHS u objektu SO 01-61-01.0?

Odpověď na dotaz č. 201:

Uvedená ložiska nebyla v zadávací dokumentaci SO 01-61-01.0 nalezena.

Dotaz č. 202:

SO 01-61-01.0, dle typu rohoží o výměře 6.500 m² předpokládáme, že se jedná o speciální rohože pod koleje?

Odpověď na dotaz č. 202:

Ano, jde o antivibrační rohož pod železničním spodkem.

Dotaz č. 203:

Prosíme o informaci, zdali bude k dispozici podrobnější výkresová dokumentace k drobné architektuře u objektu SO 01-66-01?

Odpověď na dotaz č. 203:

Pro některé části je ještě zpodrobnění v dalších částech dokumentace: Lavičky svahové jsou součástí D.2.1.8 Pozemní komunikace a v jižní části navazujícího projektu TT Podjezd Bubny.

Květináče (jejich závlaha) a polohy dalších venkovních úprav jsou dále v části Sadové úpravy SO 91-83-02_1. Poloha ostatní drobné architektury je patrná z celkových výkresů architektonické části C4_2.

Ostatní detaily je třeba dořešit dílenskou dokumentací (např. rozměr falešného koše, ve kterém bude umístěn rozvaděč – v závislosti na přesném rozměru rozvaděče).

Dotaz č. 204:

Prosíme o potvrzení požadavků u prosklených dveří výtahů v ŽST Praha Bubny: kategorie 2 antivandal (požadavek S10) a zajištění požární odolnosti. Tyto parametry nejsou schopni hlavní dodavatelé zajistit.

Odpověď na dotaz č. 204:

U prosklených dveří výtahů není požadovaná PO – uvedeno v TZ PS 01-04-11 na str. 8.

Dotaz č. 205:

Prosíme o informaci, zdali bude k dispozici podrobnější výkresová dokumentace (řez) ke schodišti u objektu SO 01-66-01?

Odpověď na dotaz č. 205:

Dotaz je nejasný. SO 01-66-01 je Drobná architektura a neobsahuje schodiště.

Dotaz č. 206:

U objektu SO 01-61-01.0 žádáme přesnější specifikaci žlábků pro odtok vody schodiště a nástupnice.

Odpověď na dotaz č. 206:

Povrch žlábků bude obložen stejně jako schodiště syenitem. Geometrie žlábků je zřejmá např. z obrázku na str.47 v Materiálových listech v části C4_2_Archiektonické řešení.

Dotaz č. 207:

Prosíme o informaci, zdali má být intenzivní střecha u SO 01-62-01.0 nějak osázená?

Odpověď na dotaz č. 207:

Veškeré informace jsou v části Sadové úpravy SO 91-83-02_1.

Dotaz č. 208:

SO 01-61-01.0, budou v deskách umyvadla z Corianu a jaký je požadovaný tvar?

Odpověď na dotaz č. 208:

Spodní osazení keramických umyvadel, detaily viz část C4_2_Architektonické řešení_Materiálové listy strana 160 a 161.

Dotaz č. 209:

SO 01-61-01.0, jaké jsou rozměry lakované skříňky pod umyvadlem (otvory, dvířka)? Bude stát na zemi, a jaké bude její ukotvení?

Odpověď na dotaz č. 209:

Detaily viz část C4_2_Architektonické řešení_Materiálové listy strana 161 až 163.

Dotaz č. 210:

Dle zadavatelem postoupené dokumentace ke SO 01-12-01.0, Praha-Bubny, nástupiště architektonicko – stavební řešení, je v rámci položky č. 11 je požadováno osazení odvodňovacího žlabu světlé šířky 100 mm v délce 505m. Žádáme zadavatele:

- a) o přesnější specifikaci vlastností požadovaného žlabu, zejm. min. výšky, materiálu roštu, únosnosti, počtu odtokových dílců
- b) o doplnění položky podkladního betonu pod žlabu, a to vzhledem k tomu, že analogické položky OTSKP pro odvodňovací žlabu (zejm. 93542) nezahrnují podkladní beton pod žlabu.

Odpověď na dotaz č. 210:

Jedná se o plochý žlab bez spádu dna, výška 100mm. Litinový mřížkový kryt žlabu, černá litina, třída zatížení B125, požadavek dle vyhlášky 398/2009 Sb. bod 1.1.3 Přílohy č. 1: velikost mezery ve směru chůze nejvýše 15 mm.

Žlab výšky 100mm nezasahuje do nástupiště desky (detail v řezu je nepřesný), deska je tedy v místě žlabu nepřerušena. Žlab bude tedy uložen v podkladním betonu, stejně jako dlažba nástupiště. Podkladní beton pod dlažbu je zahrnut v celkovém objemu položky podkladního betonu pod dlažbou – viz skladba nástupiště PN1.

Dotaz č. 211:

K zadavatelem postoupené dokumentaci ke SO 01-12-01.0, Praha-Bubny, nástupiště architektonicko – stavební řešení. Žádáme zadavatele o stanovení, zda zadavatel požaduje propojení roznášecí desky nerezovými trny dle specifikace v detailu konstrukční části. Pokud ano, žádáme o doplnění samostatné položky s uvedením počtu kusů.

Odpověď na dotaz č. 211:

Ano, smykové trny pro propojení dilatačních úseků roznášecí desky nástupiště jsou požadovány. Výkaz smykových trnů je uveden přímo na výkresu 206 – Detaily a výkazy výztuže, revize P03, viz níže:

Výkaz smykových trnů	
Typ: Nerezové kluzné trny v plastových pouzdrech, Ø20 mm, 400 mm dl.	ks
- ŽB Roznášecí deska nástupiště (rozestupy max. 1,0 m)	415
Celkem:	415
Výkaz výztuže - svařované sítě	
Typ: svařované sítě z žebírkové výztuže B500 B	kg
Spádové vrstvy: Ø8-100/100 7,90 kg/m ² 5245 m ²	53866
ŽB roznášecí deska: 2Ø10-100/100 24,68 kg/m ² 5629 m ²	138924
Celkem:	192790
Poznámky:	
- přesahy svařovaných sítí minimálně 2 oka	
- výkaz je včetně rezervy na přesahy a prořez	

Dotaz č. 212:

K zadavatelem postoupené dokumentaci ke SO 01-12-01.0, Praha-Bubny, nástupiště architektonicko – stavební řešení. Žádáme zadavatele o upřesnění specifikace položky nerezového soklu dodávaného v rámci položky č. 27 (detail osazení, umístění).

Odpověď na dotaz č. 212:

Detaily viz část C4_2_Architektonické řešení_Materiálové listy strana 43.

Dotaz č. 213:

K zadavatelem postoupené dokumentaci ke SO 01-12-01.0, Praha-Bubny, nástupiště architektonicko – stavební řešení. Žádáme zadavatele o rozčlenění položky č. 28, Drobné zámečnické výrobky (poklopy, apod) - D+M vč všech systémových detailů SOUBOR 1,000, na samostatné položky pro poklopy rozměru 600 x 600mm, 1200 x 900mm, případně dalších s uvedením kusů. Uvedená změna je vhodná jak pro jednoznačné nacenění, tak vzhledem k možnosti případné změny rozsahu při realizaci.

Odpověď na dotaz č. 213:

Položka č. 28 byla rozdělena:

Poklopy zadlažďovací rozměru 600 x 600mm 21ks

Poklopy zadlažďovací rozměru 1200 x 900mm 4ks

Krycí lišta niky sloupů z nerez plechu, v délce sloupů (cca 8m) - D+M vč všech systémových detailů 52 ks

Položka R7679001 byla ponechána pro ostatní drobné zámečnické konstrukce, jejichž potřeba vyplývá z dopracování realizační dokumentace, byla upravena měrná jednotka na kg a množství na 150 kg.

Dotaz č. 214:

K zadavatelem postoupené dokumentaci ke SO 01-12-01.0, Praha-Bubny, nástupiště architektonicko – stavební řešení. Žádáme zadavatele:

a) o informaci, zda je dodávka a montáž krycí lišty niky sloupů v počtu 52 ks a čistící zóny v počtu 5 ks uvedených ve výkresu D2_1_2_SO011201_02_023_TAB_V00_2.pdf součástí tohoto SO 01-12-01.0

b) pokud ano, žádáme o doplnění odpovídající položky v rozpočtu.

Odpověď na dotaz č. 214:

Čistící zóny jsou zahrnuty v SO 91-83-02.1 v položce č. 36. Krycí lišty sloupů jsou součástí tohoto SO a byly do soupisu prací doplněny (již v rámci odpovědi na dotaz č. 213).

Sdělení zadavatele:

V souvislosti s výše uvedenými změnami v tomto Dodatku č. 14 a se změnami uvedenými v předchozích Dodatcích zadavatel zároveň přiměřeně prodlužuje lhůtu pro podání nabídek. Prodloužení o 2 dny je dostatečné a přiměřené vzhledem k povaze změny a je součtem lhůt dle ZZVZ § 99 odst. (2) – prodloužení o 1 den + § 98 odst. (4) – prodloužení o 1 pracovní den.

Zadavatel v souladu s ustanovením § 212 odst. 4 zákona, provede současně zde uvedené úpravy v uveřejněném vyhlášení. Formulář „F14 – Oprava – Oznámení změn nebo dodatečných informací“ bude uveřejněn na webovém portálu www.vestnikverejnychzakazek.cz.

Změny se týkají těchto ustanovení původního Oznámení o zahájení zadávacího řízení:

IV.2.2) Lhůta pro doručení nabídek nebo žádostí o účast

*Datum: 17 / 12 / 2021 nahrazeno: **02 / 03 / 2022** Čas 09:00*

IV.2.7) Podmínky pro otevírání nabídek

*Datum: 17 / 12 / 2021 nahrazeno: **02 / 03 / 2022** Čas 09:00*

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

Přílohy:

- 1) XDC_Modernizace_trati_Praha-Bubny_-_Praha-Vystaviste_oprava13.xml*
- 2) XLS_Modernizace_trati_Praha-Bubny_-_Praha-Vystaviste_oprava13.xlsx*

Ing. Libor Kuta

vedoucí oddělení zadávání investic odboru investičního
na základě „Pověření“ č. 1937 ze dne 2.7.2015
Správa železnic, státní organizace