

Váš dopis zn. 000/0000  
Ze dne 0. 0. 0000  
Naše zn. 9832/2024-SŽ-SSZ-OVZ  
Listů/příloh 3/14

Uveřejněno na profilu zadavatele

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

Datum 28. května 2024

## „Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Klatovy“

### Vysvětlení, změny a doplnění zadávací dokumentace č. 9

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. 61:

V TZ v části 4.10. je uvedeno: „Okenní a dveřní výplně (severní a jižní fasády centrální části) budou provedeny na základě výrobní dokumentace odsouhlasené příslušným odborem památkové péče. V rámci rozpočtu si zhotovitel započte zvýšené náklady za výplně pro případ požadavku atypického provedení (replik)!!!!“ V zadávací dokumentaci zcela chybí jakýkoliv detail uvažovaných replik nebo historizujících prvků nových otvorových výplní. Je zde pouze uvedeno, že „dřevěné výplně jsou navrženy ze systémových europrofilů, v členění a barevnosti stávajících oken a dveří. Pokud budou okna navržena ze systémových europrofilů, bude je jednat o standardní EURO 68 či EURO 78 okna, která nemají nic společného s historickým tvaroslovím původních oken. S tímto zadáním nelze erudovaně vytvořit cenovou nabídku, bez projednání požadovaného tvarosloví otvorových výplní s NPÚ, jelikož standardizovaná EURO okna jsou vyráběna na automatických linkách s nízkým podílem lidské práce, naopak repliky jsou vyloženy truhlářským výrobkem. Cenový rozdíl pak může být více než 100%. Žádáme o upřesnění tvarosloví otvorových výplní.

#### Odpověď č. 61:

Požadované tvarosloví otvorových výplní je definováno stávajícím stavem, resp. stávajícím členěním výplně a vnější profilací rámců. Členění oken je znázorněno ve schématech vnějších výplní viz SO747101.01\_2\_502\_tev. Profilace okenních rámců je doplněna formou archivní dokumentace okenních výplní v jižní, severní a východní fasádě. Fotodokumentace výplní je přílohou VDZ č.9. Samotný návrh okenních rámců je předmětem dílenské dokumentace, která bude podléhat schválení NPÚ. Zadavatel doplňuje požadavek na započtení zvýšených nákladů za výplně pro případ požadavku atypického provedení (replik) u výplní východní fasádní centrální části (průčelí výpravní budovy). Jedná se o výplně označené OW/14a, OW/14b. V soupisu prací a dodávek, který byl předmětem VDZ č.5, byl v položce „R\_OW/Prip“ již správně uveden rozsah položek, kterých se příplatek týká (OW/11-OW19 a OW40).

#### Dotaz č. 62:

V tabulce vnějších výplní otvorů je uveden požadavek na Uf menší nebo rovno 1,1 W/m<sup>2</sup>K. Chápeme správně, že se jedná součinitel prostupu tepla rámovými profily nikoliv celými okny? Pokud se jedná o součinitel prostupu tepla otvorovou výplní pak by měl být označen Uw.

**Odpověď č. 62:**

Ano, v tabulce vnějších výplní je chybně označen součinitel prostupu tepla otvorovou výplní jako  $U_f$ . Správné označení je  $U_w$ . V tabulce vnějších výplní byl tento parametr opraven.

**Dotaz č. 63:**

V tabulce vnějších výplní otvorů jsou uvedeny požadavky na zasklení. Upozorňujeme, že při změně pozice pokovení dochází k drobné změně barvy zasklení. Na severní fasádu jsou navržena skla s horším součinitelem prostupu tepla než na jižní, je to tak správně? Požadavku na P1A odpovídá zasklení 33.2 u některých pozic je požadováno 66.2 má to nějaký specifický důvod? Vzhledem k přesnému popisu zasklení s parametry uváděnými ve smysli rovná se, má projektant na mysli přesně definovaného dodavatele skloviny a výrobce izolačních dvojskel, Žádáme o zveřejnění tohoto dodavatele (např. AGC, Pilkington...) nebo o úpravu parametrů ve smyslu menší nebo rovno či větší nebo rovno.

**Odpověď č. 63:**

Ano, víme, že při změně pozice pokovení dochází k drobné změně barvy zasklení. Proto je v tabulce vnější výplní požadavek „Dívejte se na zasklení nutno doložit dodavatelem výpočtem, zasklení nutno vzorkovat“.

Skla jsou navržena tak, aby mimo  $U_g$  splňovaly požadavky na  $L_t$ ,  $g$ , atd., protože je  $U_g$  proměnné.

Požadavek na vysokou prostupnost světla a nízký solární faktor je u výplní na jižní a západní fasádě.

Požadavek P1A splňuje i sklo 33.2, ale ne v požadovaném rozměru a provedení.

Sklo lze dodat se stejnými nebo lepší parametry, které jsou uvedeny v tabulce:

$S_F$  nižší než je uvedeno

$L_t$  vyšší než je uvedeno

**Dotaz č. 64:****PS 74-03-21 Silnoproudá elektroinstalace**

741210406	Montáž rozváděč nebo krabice nevýbušná do 100 kg	KUS	2,000
R0028	Oceloplechový skříňový rozváděč s dveřmi, 800x1605x250 mm (š/v/h), IP55, včetně výzbroje	KUS	1,000
R0029	Oceloplechový skříňový rozváděč s dveřmi, 800x1900x400 mm (š/v/h) + podstavec 800x100x400 mm (š/v/h), IP55, včetně výzbroje	KUS	4,000

V PD je pouze jeden rozváděč RH – 3pole ( 800x2000x400).

Žádáme o vyjasnění.

**Odpověď č. 64:**

V PD pro elektro rozvodnu je rozvaděč RH(3pole), instalační skříň HOP, a rozvaděč RVN.

Ve VV nebyla přidána instalační skříň pro HOP. Je doplněno.

Byl upraven rozměr rozvaděče RVN na stejnou velikost jako jedno pole RH.

V soupisu prací a dodávek v záložce **PS 74-03-21** byla **odstraněna** položka (Kód položky – Název položky):

R0028 - Oceloplechový skříňový rozváděč s dveřmi, 800x1605x250 mm (š/v/h), IP55, včetně výzbroje

R0029 - Oceloplechový skříňový rozváděč s dveřmi, 800x1900x400 mm (š/v/h) + podstavec 800x100x400 mm (š/v/h), IP55, včetně výzbroje

a **nahrazeny** položkami (Kód položky – Název položky):

R05 - Instalační box 460x380x120 IP66

R06 - Oceloplechový skříňový rozváděč s dveřmi, 800x1900x400 mm (š/v/h) + podstavec 800x100x400 mm (š/v/h), IP55, včetně výzbroje

R07 - Oceloplechový skříňový rozváděč s dveřmi, 800x1900x400 mm (š/v/h) + podstavec 800x100x400 mm (š/v/h), IP55, včetně výzbroje

V soupisu prací a dodávek v záložce **PS 74-03-21** byla **opravena** výměra položky

(Kód položky – Název položky):

741210406 - Montáž rozváděč nebo krabice nevýbušná do 100 kg; RH

V soupisu prací a dodávek v záložce **PS 74-03-21** byla **doplněna** položka

(Kód položky – Název položky):

741761061 - Montáž instalační krabice

741210406 - Montáž rozváděč nebo krabice nevýbušná do 100 kg; RVN

#### **Dotaz č. 65:**

##### **SO 74-71-01.0.4 Silnoprúd**

##### **Rozvaděče, rozvodnice, skříně**

Rozvodná skříň, plastová na povrch	KUS	22,000
Rozvodná skříň, plastová na povrch, počet řad 2, počet modulů v řadě 16, IP44, PE+N, včetně vyzbrojení		
Rozvodnice nástěná	KUS	10,000
Rozvodnice nástěná, neprůhledné dveře, 3 řady, šířka 14 modulů		
Oceloplechový skříňový rozváděč s dveřmi, 800x1900x400 mm (š/v/h) + podstavec 800x100x400 mm (š/v/h), IP55, včetně výzbroje	KUS	5,000
Rozvodnice nástěná	KUS	22,000
Rozvodnice nástěná, neprůhledné dveře, 4 řady, šířka 14 modulů		

**V PD jsou k dispozici – RH,RE1.02, RE1.03,RE2.01,RSS0.01,R0.01, R0.02,.....a další**

Žádáme o přiřazení ve VV.

#### **Odpověď č. 65:**

Byly doplněny popisy k položkám rozvaděčů (nyní soupis prací zahrnuje o jaké typy se jedná)

V soupisu prací a dodávek v záložce **SO 74-71-01.0.4** byla **doplněna** specifikace/poznámka k položce (Kód položky – Název položky):

741210405 - Montáž rozváděč nebo krabice nevýbušná do 50 kg; R1.x, R2.x, RB-x, RN1.x, RL 3.x, R-COB-x; Jedná se o rozvaděče pro napájení nájemních prostor kanceláří, převážně 1.np a 2.np

R43 - Rozvodná skříň, plastová na povrch - R1.x, R2.x, R-COB-x; Jedná se o rozvaděče pro napájení nájemních prostor kanceláří, převážně 1.PP, 1.np a 2.np; Rozvodná skříň, plastová na povrch, počet řad 2, počet modulů v řadě 16, IP44, PE+N, včetně vyzbrojení

35713105 - Rozvodnice nástěná - RN.x, RB.x, RL.3.x; Rozvodnice nástěná, neprůhledné dveře, 4 řady, šířka 14 modulů

R44 - Rozvodnice nástěnná - RSS0.01, R,ZV, R.TČ, RV0.01, R1.17, RB-x; Rozvodnice nástěnná, neprůhledné dveře, 3 řady, šířka 14 modulů

741210406 - Montáž rozváděč nebo krabice nevýbušná do 100 kg; RSS0.01, R,ZV, R.TČ, RV0.01, R1.17, RB-x

R45 - Oceloplechový skříňový rozváděč s dveřmi, 800x1900x400 mm (š/v/h) + podstavec 800x100x400 mm (š/v/h), IP55, včetně výzbroje - RE.x, RP.x, RV0.01

**Dotaz č. 66:**

**SO 74-73-01.0.4 Silnoproudá zařízení**

35713105	Rozvodnice nástěnná CS ÚRS 2024	KUS	1,000
741210405	Rozvodnice nástěnná, neprůhledné dveře, 4 řady, šířka 14 modulů Montáž rozváděč nebo krabice nevýbušná do 50 kg CS ÚRS 2024	KUS	22,000

**V PD je schéma rozváděče R-CYKLO (3x800x2000x400)**

**Žádáme o vysvětlení.**

**Odpověď č. 66:**

Jedná se o chybu z naší strany, opraveno. Montáž je pouze 1 kus. Rozvaděč 4 řady zůstává. Bylo opraveno ve schématu rozvaděče na správné rozměry skříně.

V soupisu prací a dodávek v záložce **SO 74-73-01.0.4** byla **upravena** výměra položky (Kód položky – Název položky):

R741210405 - Montáž rozváděč nebo krabice nevýbušná do 50 kg -> 1,0 ks

Přílohy:

PS\_74-03-21.02\_501\_Rozvodna.NN.pdf

SO\_74-71-01.04\_502\_1.PP.pdf

SO\_74-73-01.04\_503\_R-CYKLO.pdf

SO747101.01\_2\_502\_tev\_02.pdf

okno\_1NP\_J\_restaurace.zip

okno\_1NP\_S\_bufet\_male.zip

okno\_1NP\_S\_bufet\_velke.zip

okno\_2NP\_S\_hala.zip

okno\_3NP\_J\_noclezny.zip

okno\_3NP\_S\_skolici\_mistnost.zip

okno\_1NP\_V\_WC.zip

okno\_1NP\_V\_zadveri+bufet.zip

XDC\_VB Klatovy\_ZM06\_240528.xml

XLS\_VB Klatovy\_ZM06\_240528.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:** 4644608

**Původní datový formát:** application/pdf

**UUID původní komponenty:** 81536b0c-5ac8-41d0-8f48-67c42de5e120

**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:** 28.05.2024 10:16:00



9bd425bf-8eba-4135-800d-18f6794c4a87