

Váš dopis zn.  
Ze dne  
Naše zn. 29724/2020-SŽ-SSZ-OVZ

Vyřizuje Ing. Jana Šedová  
Mobil +420 727 966 017  
E-mail sedova@spravazeleznic.cz

### **„Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Plzeň hl. n.“**

### **Vysvětlení, změny a doplnění zadávací dokumentace - Dodatek č. 11**

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. 96:**

Dovolujeme si zadavatele upozornit na rozpor mezi výkazem výměr části ZTI, technickou zprávou a výkresovou částí. V TZ se píše, že "Ve 2.PP v m.č.A.P2.01 bude zřízena čerpací jímka 1060x650x695mm, zakrytá pororoštem a vystrojená dvojicí ponorných čerpadel ( $Q=1,0l/s$ ,  $H_{geo}=8,0m$ ) přečerpávajících průsakovou vodu do vnitřní kanalizace. Výtlačné potrubí z PE d63 bude osazeno zpětnými klapkami DN50 a uzavíracími šoupátky DN50". Tato specifikace odpovídá i výkresu č. SO201\_04\_02. Ve výkazu výměr ZTI pol. č. 370-374 však mají jiné parametry. Žádáme o vyjasnění a prověření i dimenze výtlačného potrubí pol. č. 313-314.

#### **Odpověď na dotaz č. 96:**

*Platí TZ a výkresová dokumentace. Soupis prací SO 201-04 byl upraven – jedná se o položky č. 313, 314, 370, 373 a 374.*

#### **Dotaz č. 97:**

Soupis prací SO 201 - 01 -02 – položka č. 1181 „dekor keramický pro interiér i exteriér přes 6 do 9ks/m<sup>2</sup>“ – Žádáme o bližší specifikaci požadovaného materiálu pro keramické obklady, včetně fotky. K této položce patří montážní položka č. 1180 ve které je odkazováno na standard „oc4“, který ale ve výpisu standardů není uveden.

1180	781474111	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 6 do 9 ks/m <sup>2</sup>	M2	354,458
------	-----------	--	----	---------

Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 6 do 9 ks/m<sup>2</sup>

1pp část b2 - typ oc4  
 $3.24 \cdot (22.61 + 5.535 + 0.185 + 2.81 + 4 + 0.9) \cdot 2 -$   
 $(5.545 \cdot 2.95 + 3.35 \cdot 3.24 + 3.895 \cdot 2.31 + 6 \cdot 3.24) = 177.890$   
 [A]  
 $3.27 \cdot (4 + 0.9 + 19.645 + 2.715 + 0.2 + 5.625 + 0.17 + 2.47) \cdot 2 -$   
 $(5.615 \cdot 2.95 + (3.35 + 6) \cdot 3.27 + 1.4 + 3.76 \cdot 2.27) = 176.568$   
 [B]  
 Celkem:  $A+B=354.458$  [C]

1. Položky jsou určeny pro všechny druhy povrchových úprav.  
 1181 59761061 dekor keramický pro interiér i exteriér přes 6 do 9ks/m2 M2 389,903

#### **Odpověď na dotaz č. 97:**

OC4 - Jedná se o obklad bílými keramickými dlaždicemi ve stávajících podchodech, které budou dotčeny stavebními úpravami (dozdívky). Umístění a popis obkladů je definováno v tabulce místností v příslušných půdorysech a v definici povrchů v příloze Technické zprávy: PŘÍLOHA 1 - SEZNAM SKLADEB KONSTRUKCÍ (poslední strana dokumentu - 39). U popisu keramických obkladů toto označení OC1-OC4 před popisem vypadlo – bylo tedy do výše uvedené přílohy PD doplněno. Pro jednoznačnost je přiložena fotografie - prostor je veřejně přístupný a obklad lze prohlédnout na místě.

#### **Dotaz č. 98:**

Zadavatel v zadávací dokumentaci, bod 19.4., poslední odrážka, požaduje, aby vybraný dodavatel předložil originál nebo ověřenou kopii pověření Ministerstva dopravy ČR k provádění technických prohlídek a zkoušek určených technických zařízení (UTZ) dle § 47 odst. 4 zákona č. 266/1994 Sb., o drahách, ve znění pozdějších předpisů, a to elektrických [DOPLNÍ ZADAVATEL případně jinak] UTZ železničních drah v rozsahu: elektrické sítě drah a elektrické rozvody drah. Žádáme o vyjasnění, zda-li je možné tuto podmínku splnit předložením pověření v rozsahu elektrické sítě drah a elektrické rozvody drah do 1 000 V.

#### **Odpověď na dotaz č. 98:**

S ohledem na napěťové hladiny vyskytující se v předmětu díla postačuje rozsah do 1000 V.

#### **Dotaz č. 99:**

5.D.2.2.1.02 Stavebně konstrukční řešení - V předaném soupise prací SO 201-02 je uvedena položka č.113.

113 OK04 D+M ocel konstrukce rámu pro výtahy 1pp, vč povrch úpravy -  
 podrobný popis ve stavební části viz. prvekt ZA7

**VÝKAZ MATERIÁLU OK RÁM PRO VÝTAHY**

položka	profil	rozměr	rozměr	tloušťka	délka	počet	hmotnost /m'	nátěrová plocha / m'	délka celkem	hmotnost celkem	nátěrová plocha celkem
				[mm]	[m]	[ks]	[kg]	[m²]	[m]	[kg]	[m²]
Jackl čtverec	JC	60 x	60 x	4	1,700	8	7,0	0,240	13,600	95,657	3,264
Jackl čtverec	JC	60 x	60 x	4	1,150	16	7,0	0,240	18,400	129,418	4,416
Jackl čtverec	JC	60 x	60 x	4	1,350	4	7,0	0,240	5,400	37,981	1,296
Jackl čtverec	JC	60 x	60 x	4	1,300	4	7,0	0,240	5,200	36,575	1,248
Jackl čtverec	JC	60 x	60 x	4	0,250	4	7,0	0,240	1,000	7,034	0,240
Jackl čtverec	JC	60 x	60 x	4	0,300	4	7,0	0,240	1,200	8,440	0,288
Jackl čtverec	JC	100 x	100 x	4	9,010	10	12,1	0,400	90,100	1086,390	36,040
plech	P	15 x	200 -		0,200	4	24,0	0,430	0,800	19,200	0,344
plech	P	15 x	120 -		0,280	6	14,4	0,270	1,680	24,192	0,454
<b>Celkem</b>										<b>2080,021</b>	<b>69,262</b>
spojovací materiál + 20%										416,004	
<b>Celkem ocelová konstrukce</b>										<b>2496,025</b>	<b>69,262</b>

Na základě dotazu a odpovědi byla výměra v položce opravena na 2 496,025 kg. Kontrolou předaného „výkazu materiálu OK rám pro výtahy“ bylo zjištěno, že uvedená hodnota 2 496,025 kg není správná. Ve výměře je 635,353 kg materiálu navíc.

95,657  
129,418  
37,981  
36,575  
7,034  
8,44  
1086,39  
19,2  
24,192  
1444,887  
+ 20%  
288,9774  
1733,864

Součet uvedeného materiálu je: 1 444,887 kg + 288,9774 (20%) = 1 733,864 kg. Žádáme zadavatele o opravu výměry dle správného výpočtu v tabulce „výkaz materiálu OK rám pro výtahy“.

**Odpověď na dotaz č. 99:**

*Součet výměr byl v tabulce na výkrese č.6 - stropní konstrukce nad 1.PP – výřezy i v soupise prací SO 201-02 u položky č.113 opraven na správnou hodnotu 1733,864 kg.*

**Dotaz č. 100:**

Ve výkazu výměr PS 217 „Vnitřní sdělovací a datové rozvody“ postrádáme položku pro měření UTP segmentu. Žádáme zadavatele o prověření a případné doplnění do výkazu výměr.

**Odpověď na dotaz č. 100:**

*Do soupisu prací byla celková prohlídka a měření doplněno jako položky č. 54 a 55.*

**Sdělení zadavatele:**

Zadavatel dále jakou součástí tohoto Dodatku č. 11 zveřejňuje přílohu k odpovědi na dotaz č. 92 – Výpis klempířských prvků, která nebyla administrativním pochybením zveřejněna. Za toto administrativní pochybení se zadavatel omlouvá.

**Přílohy:**

- 1) XDC\_Rekonstrukce výpravní budovy v žst\_Plzeň\_hl\_n\_oprava11.xml
- 2) XLS\_Rekonstrukce výpravní budovy v žst\_Plzeň\_hl\_n\_oprava11.xlsx
- 3) SO201\_01\_01\_1\_oprava2.pdf
- 4) SO201\_02\_06\_oprava2.pdf
- 5) SO201\_01\_98\_02\_oprava1.pdf

V Praze dne 04. 12. 2020

Ing. Petr Hofhanzl  
ředitel Stavební správy západ  
na základě pověření č. 2446 ze dne 10.5.2018  
Správa železnic, státní organizace  
(elektronicky podepsáno)