

Váš dopis zn.  
Ze dne  
Naše zn. 25735/2023-SŽ-SSZ-OVZ

Vyřizuje Veronika Fučíková  
Mobil +420 702 238 237  
E-mail fucikova@spravazeleznic.cz

## **„Rekonstrukce výpravní budovy ŽST Lovosice“**

### **Vysvětlení, změny a doplnění zadávací dokumentace - Dodatek č. 5**

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. 10:**

Tabulka dveří – Interiér – TYP 40 (jednokřídlé dveře D/112 a 123 – 2 ks v 1.NP) – nenašla jsem tuto položku ve VV.

#### **Odpověď na dotaz č. 10:**

Již zodpovězeno v dotazu č. 7.

#### **Dotaz č. 11:**

V objektu D.2.4.2 – Náhradní výsadba mám tyto poznámky:

Položka č. 3 je špatně zadaná. 16 m3 je objem prokořenitelných buněk pro jeden strom, ale stromů vysazených tímto způsobem je tam 6 ks.

Položka č. 21 – Acer Platanoides 20-50 cm je také špatně zadaná – obvod kmene 20-50 cm neexistuje. V TZ je údaj o obvodu kmene 12/14 cm.

#### **Odpověď na dotaz č. 11:**

Upraveny položky v soupisu prací:

OBJEKT	D.2.4.2 – Náhradní výsadba		
Kód	POPIS	JEDNOTKY	VÝMĚRA
174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhuťněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	101,52
R2650300	javor mléč /Acer platanoides/ 12/14cm	kus	3,00

#### **Dotaz č. 12:**

Ve VV D.2.2.01.01 – ASŘ (od. 784 – Dokončovací práce – malby a tapety) – chybí položka pro penetraci povrchu.

#### **Odpověď na dotaz č. 12:**

Položky pro penetraci byly původně zařazeny u kompletovacích konstrukcí. Položka přesunuta v rámci soupisu prací do oddílu 784 – Dokončovací práce – malby a tapety:

OBJEKT	D.2.2.01.01 – Architektonicko-stavební řešení		
Kód	POPIS	JEDNOTKY	VÝMĚRA
784181121	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m "zděné 1P.P+ 1N.P+2.N.P"(32,531+891,788+17,162)*2	m2	1 882,962

#### **Dotaz č. 13:**

V zadávacím rozpočtu na listu „D.2.4.2“ je položka č. 1 (131113701 - Hloubení nezapažených jam ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 soudržných) o výměře 276,480 m3. Dle výpočtu ve Výkazu výměr se jedná o výkop 6 jam 4\*6,4\*1,8 m.

Vysvětlí zadavatel, proč podle zvolené položky je nutné tyto jámy vykopat ručně, když by byl ekonomičtější a rychlejší strojní výkop?

#### **Odpověď na dotaz č. 13:**

Položka ručního kopání zrušena a nahrazena položkou strojního hloubení:

OBJEKT	D.2.4.2 – Náhradní výsadba		
Kód	POPIS	JEDNOTKY	VÝMĚRA
<del>131113701</del>	<del>Hloubení nezapažených jam ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 soudržných</del> <del>"hloubení pro prokořenitelné buňky"4*6,4*1,8*6</del>	<del>m3</del>	<del>276,48</del>
131151102	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 20 do 50 m3 "hloubení pro prokořenitelné buňky"4*6,4*1,8*6	m3	276,48

#### **Dotaz č. 14:**

V zadávacím rozpočtu na listu „D.2.1.5.02“ jsou položky č. 11 (386121111 - Montáž odlučovačů tuků a olejů železobetonových, průtok 2 l/s) a č. 12 (59400010 - lapák tuků žb, průtok 2L/s,). V příslušném PD na výkresu „IO 02 - Přípojka splaškové kanalizace“ je ale nakreslen plastový lapák tuků OTP-2.

Objasní zadavatel ten rozdíl v materiálovém provedení odlučovače tuků mezi výkresovou částí a položkovým rozpočtem?

#### **Odpověď na dotaz č. 14:**

Upravena položka v soupisu prací:

OBJEKT	D.2.1.5.02 – Přípojka splaškové kanalizace		
Kód	POPIS	JEDNOTKY	VÝMĚRA
56241549	odlučovač tuků plastový průtok 2l/s poklopy do 3,5 t	kus	1,00

#### **Dotaz č. 15:**

V PD „D.2.1.5.02\_SPLKAN“ na výkresu „IO 02 - Přípojka splaškové kanalizace“ zakreslen plastový lapák tuků OTP-2, který má být zasypán betonem s nízkým obsahem cementu a nadbetonován nebo obezděn betonovými tvarovkami nad terénem. Pro tyto práce a dodávky ale v zadávacím rozpočtu na listu „D.2.1.5.02“ příslušné položky nenacházejí.

Doplní zadavatel do rozpočtu příslušné potřebné položky pro obetonování a obezdění plastového lapáku tuků?

#### **Odpověď na dotaz č. 15:**

Doplněny položky v soupisu prací:

OBJEKT	D.2.1.5.02 – Přípojka splaškové kanalizace		
Kód	POPIS	JEDNOTKY	VÝMĚRA
899633131	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem železovým v otevřeném výkopu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 12/15 "odlučovač" (2+1,5)*2*1*0,2 2*1,5*0,2	m3	2,000
899643111	Bednění pro obetonování potrubí v otevřeném výkopu "odlučovač" (2+1,5)*2*1,5	m2	10,500
899658211	Výztuž pro obetonování potrubí ze svařovaných sítí typu Kari "odlučovač" (2+1,5)*2*1*0,007 2*1,5*0,007	t	0,070

**Dotaz č. 16:**

V zadávacím rozpočtu na listu „D.2.4.2“ jsou položky č. 20 až 22 pro dodávku a výsadbu dřevin v počtu 9 kusů. Dále jsou tam položky č. 23 až 26 pro ukotvení jen 3 kusů dřevin, což odpovídá výměře položky č. 21 pro dodávku javoru mléč.

Opravdu zadavatel neuvažuje o ukotvení i stromků dřezovce trojtrnného?

**Odpověď na dotaz č. 16:**

Upraveny položky v soupisu prací:

OBJEKT	D.2.4.2 – Náhradní výsadba		
Kód	POPIS	JEDNOTKY	VÝMĚRA
184215133	Ukotvení dřeviny kůly v rovině nebo na svahu do 1:5 třemi kůly, délky přes 2 do 3 m	kus	9,00
60591255	kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný D 8cm dl 2,5m "3ks strom"3*9	kus	27,00
R.2	Příčky (3 ks/ strom) 3*9	kus	27,00
R.3	Popruh (1,5 bm/ strom)	kus	9,00

**Dotaz č. 17:**

V zadávacím rozpočtu na listu „D.2.4.2“ jsou položky č. 20 až 22 pro dodávku a výsadbu dřevin v počtu 9 kusů. Dále jsou tam položky č. 23 až 26 pro povrchové ukotvení 3 kusů dřevin. Podle spolupracující zahradnické firmy je potřeba i provést podzemní kotvení stromů v prokořenitelných buňkách, pro což se v zadávacím rozpočtu na listu „D.2.1.5.02“ žádná položka nenachází.

Doplní zadavatel do rozpočtu položky pro podzemní kotvení stromů v prokořenitelných buňkách?

**Odpověď na dotaz č. 17:**

Doplněna položka v soupisu prací:

OBJEKT	D.2.4.2 – Náhradní výsadba		
Kód	POPIS	JEDNOTKY	VÝMĚRA
R84215212	Podzemní ukotvení kmene dřevin do prokořenitelných buněk	kus	6,00

**Dotaz č. 18:**

Ve VV část D.2.1.5.02 : jsou položky pro odstranění podkladu z dlažby 80 m2, dále pak položka pro očištění dlažebních kostek 80 m2, a dodávka nových kostek 16,16 m2, a také

položky pro odvoz na skládku a skládkovné, ale pro celou výměru 80 m2 dlažby. Žádáme o opravu VV bud zvýšení dodávky nových kostek na plnou výměru, a zrušení očištění, nebo snížení výměry odvozu a skládkovného.

**Odpověď na dotaz č. 18:**

Zrušena položka v soupisu prací:

OBJEKT	D.2.1.5.02 – Přípojka splaškové kanalizace		
Kód	POPIS	JEDNOTKY	VÝMĚRA
58381008	<del>kostka štípaná dlažební žula velká 15/17</del>		

**Dotaz č. 19:**

Žádáme o vysvětlení proč některé poplatky za uložení na skládku jsou započítávány v jednotlivých objektech a některé jsou v těchto objektech vykázány s tím že započteny jsou v objektu SO 90-90 ( například zemina z části D.2.1.5.02 )

**Odpověď na dotaz č. 19:**

Zrušeny položky v soupisu prací:

OBJEKT	D.2.1.5.02 – Přípojka splaškové kanalizace		
Kód	POPIS	JEDNOTKY	VÝMĚRA
171201231	<del>Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17-05-04</del> <del>36,000*1,80</del>	€	64,80
997221873	<del>Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17-05-04</del>	€	68,560

**Dotaz č. 20:**

Ve VV část D.2.2.01.01 jsou položky č.46,47 bednění a odbednění ale každá s jinou výměrou k jiné konstrukci, tedy u pol. č.46 chybí související položka odbednění a u č.47 chybí naopak související zřízení bednění, dále pak žádáme o prověření výměry pol.č.47 která je totožná s výměrou betonu.

**Odpověď na dotaz č. 20:**

Upravena položka v soupisu prací:

OBJEKT	D.2.2.01.01 – Architektonicko-stavební řešení		
Kód	POPIS	JEDNOTKY	VÝMĚRA
341351112	Bednění stěn a příček nosných rovné oboustranné za každou stranu odstranění  "dle výkř. D.1.110-nová uzavírací stěna podchodu"2,83*3,988*2  Mezisoučet zeď u stojanu na kola -plocha zdiva*2 ((4.84+0,4)*11,21)*2 0,4*(2,88*2+1,55) -2,8*1,55*2 Mezisoučet  "dle výkř 1.117-zastropení anglického dvorku-plocha v řezu*délka"0,5*(1,78+2,34+2,34+1,78+0,5+0,5+2,34+0,5+0,5)*2  Mezisoučet "dle výkř 1.133 nákladní výtah"((3,57+3,34)*2,52)*2 Mezisoučet "dle výkř 2.205-železobetonové stěny u rampy pedasta" (1,95+4,775+5+2,25)*1,5*2	m2	223,628

**Dotaz č. 21:**

Ve VV část D.2.2.01.01 jsou položky č.113,114 bednění a odbednění ale každá s jinou výměrou, žádáme o kontrolu, v pol.114 to vypadá mj. na částečný výpočet tonáže výztuže, která je ve výměře pol.117.

**Odpověď na dotaz č. 21:**

Viz odpověď na dotaz č.20.

**Dotaz č. 22:**

Ve VV část D.2.2.01.01 jsou položky pro zdivo z tvárnic ztraceného bednění, ale v položkách výztuží tohoto oddílu jsem nenašel výpočet výztuže pro všechny tyto stěny, žádáme o doplnění.

**Odpověď na dotaz č. 22:**

Výztuž je součástí položky 311361821:

<b>D.2.2.01.01 – Architektonicko-stavební řešení</b>			
<b>OBJEKT</b>			
<b>Kód</b>	<b>POPIS</b>	<b>JEDNOT KY</b>	<b>VÝMĚR A</b>
<b>311361821</b>	Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo oblých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 "dle výkr. 1.130-zed' u stojanu na kola $((11,28*200)+100)/1000$ "dle výkr. 1.105-schodiště do suterénu s opěrnou stěnou- suma výztuže opěrných zdí a schodiště " $1500/1000$ " atiky dle výkr. 1.132" $(72*18)/1000$ "dle výkr. 2.205-železobetonové stěny u rampy pedasta" $((7,005+5+2,25)*6*2*0,62)/1000$ $((7,005+5+2,25)/0,25*2*1,8*0,62)/1000$	t	5,385

Přílohy:

- XDC\_VB Lovosice\_ZM04\_231204
- XLS\_VB Lovosice\_ZM04\_231204

V Praze

**Ing. Petr Hofhanzl**

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