



Správa železniční dopravní cesty

**Správa železniční dopravní cesty, státní organizace**

Stavební správa západ

Sokolovská 278/1955

190 00 PRAHA 9

Váš dopis zn.: -  
Ze dne: -  
Naše zn.: 16071/2013/SSZ-ÚE

Vyřizuje: Ing. Marek Chromčák  
Telefon: +420 972 244 738  
Mobil: +420 601 566 324  
E-mail: [chromcak@szdc.cz](mailto:chromcak@szdc.cz)

Datum: 15.11.2013

**rozdělovník**

## **„Rekonstrukce trati Liberec - Tanvald“**

### **Dodatečné informace zadavatele - Dodatek č. 3 - odpovědi na zaslané dotazy dodavatelů**

V souladu s ustanovením § 49 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, v platném znění a s odvoláním na znění článku 6 Dílu 1 – Požadavky a podmínky pro zpracování nabídky, Části 2 – Pokyny pro dodavatele Zadávací dokumentace, odpovídáme na zaslané dotazy dodavatelů takto:

#### **Dotaz č. 3:**

Z projektu stavby vyplývá, že odtěžené štěrkové lože (celkem 27.000 m<sup>3</sup>) bude recyklováno a 50% z tohoto objemu bude použito zpět do stavby jako recyklované štěrkové lože a 30% do podkladních vrstev (ŠD). Soupisy prací ale neobsahují položky pro zřízení štěrkového lože, příp. podkladních vrstev z recyklovaného materiálu. Budou soupisy prací opraveny?

#### **Odpověď č. 3:**

Soupisy prací nebudou opraveny. V položce "KOLEJOVÉ LOŽE Z KAMENIVA DRCENÉHO - ZŘÍZENÍ" je uvedeno celkové potřebné množství štěrkového lože. Toto množství je složeno jak z nového, tak i z recyklovaného materiálu, který bude vyzískán ze stávajícího kolejového lože. Procentuální rozdělení recyklovaného materiálu bylo provedeno odborným odhadem projektanta s ohledem na stávající stav kolejového lože. Tyhle výměry byly použity i pro rozpočty, jedná se o agregovanou položku, v které byly zahrnuté ceny za zřízení nového kolejového lože společně s cenami za zřízení kolejového lože z recyklovaného kameniva. Podobně byla agregovaná položka použita i pro zřízení podkladních vrstev železničního spodku. V elektronické formě soupisů prací se nachází technická specifikace položky a odkaz na původ množstevního ukazovatele.

#### **Dotaz č. 4:**

K E.2.1 Pozemní objekty budov (provozní, technologické, skladové) SO 01-02-01 - Pro realizaci prací PSV, zejména pak pro práce ELEKTRO je nezbytné vybourání (vysekání) kapes a drážek a následně jejich zpětné zapravení. V předloženém výkazu výměr však uvedené práce (položky) nejsou. Žádáme o doplnění položek.

#### **Odpověď č. 4:**

Položky poř. č. 12 - 44 zahrnují elektromontážní práce a je třeba je uvažovat včetně přípravy pro instalaci tedy vč. vysekání drážek a kapes.

Je třeba doplnit novou položku VV zahrnující zapravení drážek a kapes a to v souladu s údaji ve výkresech: OTSKP č. 61442 ÚPRAVY POVRCHŮ VNITŘ KONSTR ZDĚNÝCH OMÍTKOU VÁP, VÁPCEM (m<sup>2</sup>)  
zapravení drážek a kapes po provedení elektroinstalace: 30% z pol. č. 61444 = 0,3\*421,68 = 126,50 m<sup>2</sup>  
(viz příloha)

**Dotaz č. 5:**

K E.2.1 Pozemní objekty budov (provozní, technologické, skladové) SO 01-02-01 - Dle technické zprávy má být podlahová krytina v 3. NP koberec. Ve výkresu 3. NP je však v legendě uvedeno PVC. Rovněž výkaz výměr hovoří pouze o PVC. Žádáme o vyjasnění.

**Odpověď č. 5:**

V 3.NP bude položeno PVC, tak jak je uvedeno na výkrese a ve výkazu výměr.

**Dotaz č. 6:**

K E.2.1 Pozemní objekty budov (provozní, technologické, skladové) SO 01-02-01 - Technická zpráva hovoří o nových plastových „vratech“ 1300x1970. Kromě barevnosti však nejsou nikde uvedeny žádné požadavky na tyto „vrata“ (členění, prosklení, tepelně-technické požadavky, atp.). Žádáme o přesnou specifikaci „vrat“.

**Odpověď č. 6:**

Jsou navržena plná plastová dvoukřídla vrata 1300x1970 mm dělená ½ na ½ včetně kování a cylindrické vložky, pevné křídlo zajištěné petlicemi s možností otevření. Vzhledem k charakteru místnosti (příruční sklad) není nutná zateplená konstrukce dveří.

**Dotaz č. 7:**

K E.2.1 Pozemní objekty budov (provozní, technologické, skladové) SO 01-02-01 - Položka č. 123 **Vybourání konstrukcí z cihel a tvárnic** má výměru 15,48 m<sup>3</sup>. Dle našeho názoru a dle výkresové dokumentace je bouraného zdiva podstatně méně. Žádáme o kontrolu výpočtu množství položky.

**Odpověď č. 7:**

Správná výměra položky poř. č. 123:

Celkem 1.NP+3.NP = 2,47 = 2,50 m<sup>3</sup>

- 1. NP (WC + šatna) = 3,0\*3,2\*0,1\*2 + 0,95\*3,3\*0,1 = 2,29 m<sup>3</sup>

- 3. NP (bourání otvoru pro dveře) = 2,03\*0,9\*0,1 = 0,18 m<sup>3</sup>

(viz příloha)

**Dotaz č. 8:**

K E.2.1 Pozemní objekty budov (provozní, technologické, skladové) SO 01-02-01 - Položka č.1 **Zdi a stěny podpěr a volné z dílců z lehčeného betonu** má výměru 20,88 m<sup>3</sup>. Dle našeho názoru a dle výkresové dokumentace je zdiva podstatně méně. Kromě toho je dozdivka v 1. NP dle technické zprávy z Porothermu 30 P+D nikoliv z lehčeného betonu. Žádáme o kontrolu výpočtu množství položky. V případě, že dozdivka v 1. NP bude skutečně z Porothermu, žádáme o rozdělení položky dle jednotlivých typů materiálů.

**Odpověď č. 8:**

Opravujeme výměru poř. č. 1: zdivo YTONG 3.NP - zazdění otvoru po starých dveřích: 2,03\*0,9\*0,1 = 0,18 m<sup>3</sup>

Dále je třeba doplnit novou položku VV:

OTSKP č. 31123 ZDI A STĚNY PODPĚR A VOLNÉ Z CIHEL PÁLENÝCH (m<sup>3</sup>)

Zdivo Porotherm 30 P+D – dozdění obvodové zdi 1. NP: 1,5\*3,45\*0,3+1,35\*1,35\*0,3 = 2,10m<sup>3</sup>

Pozn.: včetně překladu Porotherm 7 dl. 2,0 m.

(viz příloha)

**Dotaz č. 9:**

k E.2.1 Pozemní objekty budov (provozní, technologické, skladové)SO 01-02-01 - Položka č. 2 **Ztužující pásy a překlady z dílců železobetonových**. Technická zpráva však hovoří o překladu Ytong NEP 10 v příčce a o předkladech Porotherm 7 nad novými „vraty“. Žádáme o upřesnění, jaké předklady budou použity a v tomto smyslu o úpravu výkazu výměr.

**Odpověď č. 9:**

Při zpracování výkazu výměr nebyla v třídníku OTSKP nalezena vhodná položka a proto byla použita nejbližší vhodná.

Upravená výměra pol. poř. č. 2:

Celkem překladů =  $0,165 \text{ m}^3$

- Překlad nad novými vraty v 1.NP (Porotherm KP 7) –  $2,0 \cdot 0,24 \cdot 0,07 \cdot 4 \text{ ks} = 0,134 \text{ m}^3$

- Překlad nenosný nad novými dveřmi v 3.NP (YTONG NEP 10) –  $0,1 \cdot 0,25 \cdot 1,25 \cdot 1 \text{ ks} = 0,031 \text{ m}^3$

(viz příloha)

**Dotaz č. 10:**

K E.2.1 Pozemní objekty budov (provozní, technologické, skladové) SO 01-02-01 - V 3. NP se dle technické zprávy mají posunout dveře v příčce. Nové dveře vč. zárubně však nejsou ve výkazu výměr obsaženy. Žádáme o doplnění položek do výkazu výměr, které se týkají posunutí dveří.

**Odpověď č. 10:**

Ve výkazu výměr chybí položka odstranění kovových zárubní starých dveří v 3.NP.

Upřesňujeme výměru pol. poř. č. 124: Celkem 4 ks.

Dále je třeba doplnit novou položku VV:

OTSKP č. 642211 DVEŘE KOMPLETNÍ S OCEL. ZÁRUBNÍ CELODŘEV JEDNOKŘÍD ( $\text{m}^2$ )

- dveře v 3.NP plné, povrch fólie CPL, dezén buk světlý –  $0,8 \cdot 2,0 = 1,6 \text{ m}^2$

(viz příloha)

**Dotaz č. 11:**

k E.2.1 Pozemní objekty budov (provozní, technologické, skladové) SO 01-02-01 - Dle technické zprávy se má v 1. NP vybourat stávající dlažba, přestěrkovat a položit nové PVC. Dle výkresu 1. NP a dle výkazu výměr se však má položit nová keramická dlažba. Žádáme o upřesnění.

**Odpověď č. 11:**

V souladu s výkresem a výkazem výměr bude položena nová keramická dlažba.

**Dotaz č. 12:**

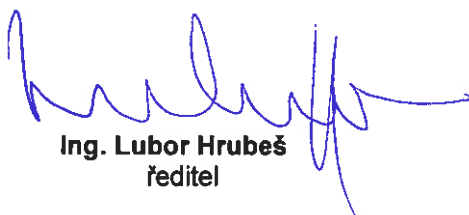
K E.2.1 Pozemní objekty budov (provozní, technologické, skladové) SO 01-02-01 - Dle výkresu 3. NP (dle legendy místností) má kazetový podhled splňovat předepsanou požární odolnost viz. Požární zpráva. Tato požární zpráva však není součástí dokumentace stavebního objektu. Žádáme o doplnění dokumentace o požární zprávu.

**Odpověď č. 12:**

Požární zpráva je součástí PD jako samostatná příloha č. B\_4.

**Příloha:**

- opravený soupis prací s výkazem výměr pro SO 01-02-01 (SO010201\_sp\_oprava.xls)



Ing. Lubor Hrubeš  
ředitel