

# MINISTERSTVO FINANCÍ

Odbor 45 Realizace ekologických závazků  
vzniklých při privatizaci  
Mgr. Monika Zbořilová  
ředitelka odboru 45

Letenská 15  
118 10 Praha 1  
Telefon: 257 041 111 Fax: 257 042 788  
ID datové schránky: xzeaauv  
E-mail: podatelna@mfcf.cz  
Profil zadavatele:  
[https://mfcf.ezak.cz/profile\\_display\\_2.html](https://mfcf.ezak.cz/profile_display_2.html)

V Praze dne 1. 12. 2016  
PID: MFCR6XVRAL  
Č. j.: MF-20517/2016/4501-43  
Počet listů: 3  
Přílohy: 1- Soupis stavebních prací,  
dodávek a služeb s výkazem výměr

Věc: **Poskytnutí dodatečných informací k zadávacím podmínkám – VIII.**

Referent: Sibalová Jitka, Ing

## Veřejná zakázka:

**Nadlimitní veřejná zakázka na stavební práce s názvem „Rekonstrukce a prodloužení sběrače B do Radvanic“, zadávaná dle zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon VZ“), druhem zadávacího řízení – otevřené řízení, zveřejněná ve Věstníku veřejných zakázek dne 30. 9. 2016, s evidenčním číslem VZ 640870.**

Zadavatel dne 25. 11. 2016 obdržel písemnou žádost o dodatečné informace k zadávacím podmínkám k výše uvedené veřejné zakázce v souladu s § 49 odst. 1 zákona VZ. V souladu s § 49 odst. 2 zákona VZ poskytujeme tyto níže uvedené dodatečné informace všem dodavatelům, kteří mají zájem na podání nabídky.

### I.

#### **Poskytnutí dodatečných informací k zadávacím podmínkám dle § 49 odst. 2 zákona VZ**

##### **Dotaz č. 41 :**

Z poskytnuté projektové dokumentace pro šachty Š39 a Š44 (konkrétně výkresy „E\_2\_2\_3\_Vstupni\_sachta\_S\_39“ a „E\_2\_2\_5\_Vstupni\_sachta\_S\_44“) vyplývají rozměry šachty Š39: 6mx5,4m, hloubka 5,36m (čemuž odpovídají i výměry v poskytnutém výkazu výměr - hnané pažení 122,208 m<sup>2</sup>; hloubení 173 m<sup>3</sup> a další). Šachta Š44 má dle textu výkresu E2\_2\_5 rozměr 5,4mx5,14m, hloubka 5,61 m (ve výkazu výměr „5 - S44 - Těžební šachta“ je však pro výpočet pažení, hloubení a dalších položek použita hl. 7,6m). Který údaj (která hloubka) je tedy správný? Zašle zadavatel eventuálně opravený výkaz výměr pro šachtu Š44?

**Odpověď:**

*Správný rozměr pro šachtu Š44 je uveden ve výkresech, tj. hloubka 5,61 m.*

*Přílohou těchto dodatečných informací je aktualizovaný Soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr s upravenými výměrami listu "S-44- těžební šachta". Barva karty upravovaného listu je žlutá. Z důvodu již dřívější úpravy listu jsou upravované položky vyznačeny červeně na modrém podkladu.*

**Dotaz č. 42 :**

Poskytnutý výkaz výměr pro raženou štolu obsahuje kumulovanou položku Ankra (GTL) výztuž se spojovacím materiálem a prahem U220 (list „1 - Štola“ - pol. č. 12 „Výztužní oblouk GTL95/22/32, vč. U profilu, po 0,7m, hmotnost 300,1 kg“). Z výkresu („E.2\_2.2.8\_Řezy\_Š39\_Š44-Řez 2“) není patrné okótování těchto prahů pro vlastní odečet. Není jasné, jak dlouhý tento práh je, jestli 0,7 m na celou zabírku nebo jen pod nohu výztuže (cca 20 cm)? Prosíme zadavatele o upřesnění těchto informací.

**Dotaz č. 43 :**

Poskytnutý výkaz výměr pro raženou štolu obsahuje položky č. 13 „Výztužní oblouk GTL 95/22/32, po 0,7m, hmotnost 242 kg“ a č. 14 „Výztužní oblouk GTL 95/22/32, po 0,5m, hmotnost 268,4 kg“, přičemž není u těchto položek uveden práh U200, který je však zmíněn v poznámkách na výkresech „E.2\_2.2.9\_Řezy\_Š39\_Š44-Řez 3“ a „E.2\_2.2.10\_Řezy\_Š39\_Š44-Řez 4“. Má uchazeč tyto prahy započítat do jednotkové ceny pro pol. č. 13 a 14? Zašle eventuálně zadavatel opravený výkaz výměr? Dále není z výkresů („E.2\_2.2.9\_Řezy\_Š39\_Š44-Řez 3“ a „E.2\_2.2.10\_Řezy\_Š39\_Š44-Řez 4“) opět patrné, jak dlouhé mají tyto prahy být, zda 0,7 m na celou zabírku nebo jen pod nohu výztuže (cca 20 cm)? Prosíme zadavatele o upřesnění těchto informací.

**Odpověď k dotazu č. 42 a 43:**

*V obou případech se jedná o délky na osovou rozteč příhradoviny, tedy pro 0,5m délka prahu 0,5m, pro 0,7m délka prahu 0,7m. Ve své podstatě to ve skutečnosti není podélný práh (musely by být v nějakém úseku spojovány), ale prodloužené patky na styk. V průběhu realizace se předpokládá kladení příhradoviny cca na osu těchto prodloužených patek.*

**Dotaz č. 44 :**

Poskytnutý výkres č. „E.2\_2.2.12\_DETAILY\_HYDROIZOLACE“ popisuje primární hydroizolaci dna nopovou fólií a rovněž primární izolace ostění je řešena nopovou fólií. Ve výkaze výměr pro raženou štolu (list „1 - Štola“) jsou však položky: pro hydroizolaci počvy - č. 49 „Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP“ - výměra 1997,4 m<sup>2</sup> a č. 50 „pás těžký asfaltovaný“ - výměra 2297,1 m<sup>2</sup>; pro hydroizolaci ostění štoly - pol. č. 51 „Izolace fóliemi nopovými pro dvouplášťové konstrukce nebo tunely zatížitelnost 200 kN/m<sup>2</sup>“ - výměra 2227 m<sup>2</sup>. V technické zprávě předmětné části není rovněž zmíněna hydroizolace pomocí asfaltových pásů. Žádáme proto zadavatele o upřesnění řešení systému hydroizolace - bude použita nopová fólie nebo asfaltové pásy a v jakém rozsahu?

***Odpověď:***

*Upřesnění hydroizolace:*

*Nopová fólie - použití k hydroizolaci ostění po provedeném stabilizačním (vyrovnávacím) nástřiku.*

*Asfaltové pásy - použití v počvě, lepena na vyrovnávací betonovou vrstvu.*

.....  
**Mgr. Monika Zbořilová**  
ředitelka odboru 45