

# MINISTERSTVO FINANCÍ

Odbor 45 Realizace ekologických závazků  
vzniklých při privatizaci  
Ing. Radmila Musilová  
vedoucí oddělení 4501

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

V Praze dne 24. 11. 2016  
PID: MFCR6XVATW  
Č. j.: MF-20517/2016/4501-40  
Počet listů: 9  
Přílohy: 1

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

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 18. 11. 2016 a 23. 11. 2016 obdržel písemné žádosti 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. 17 :**

Ve výkazu výměr je v objektu SO 01.1 : 8 - Škrťací trať OK3B\_DN350SKLL\_10,5m uvedena položka č. 8 : Změna profilu v šachtě na přítoku stávající potrubí se vybourá DN 950 a provede se obnova ze SKLL DN 1200 (rozsah prací související s objektem OK 3B), tl. ŽB kce 300 mm - 1 soub. Kromě V V není nikde v projektové dokumentaci žádná informace k této položce. Žádáme o doplnění konkrétních údajů ( specifikace, rozměry atd. ) k této položce, bez kterých nelze tuto položku nacenit.

##### ***Odpoověď:***

*Vyplnění prostoru mezi novým SKLL potrubím DN 1200 a vybouraným otvorem v ŽB stěně tl. 300 mm betonem C25/30, celkový objem cca 0,25 m<sup>3</sup>, na stávající povrch bude nanesen adhezní můstek – plocha cca 1,5 m<sup>2</sup>.*

**Dotaz č. 18 :**

Ve výkazu výměr je v objektu SO 01.1 : 8 - Škrťící trať OK3B\_DN350SKLL\_10,5m uvedena položka č. 9 : Vrtání a lepení výztuže - kotvení do betonu navrtanými a vlepenými vruty přes adhezni můstek - 1 soub. Kromě V V není nikde v projektové dokumentaci žádná informace k této položce. Žádáme o doplnění konkrétních údajů ( specifikace výztuže, množství atd. ) k této položce, bez kterých nelze tuto položku nacenit.

**Odpověď':**

*Doplnění kotvení betonové kynety: celková plocha cca 6,0 m2, vložena KARI síť 6/100x6/100 mm (v celé ploše), kotvená lepenými kotvami R 10, délky 250 mm, hloubka kotvení 100 mm, lepeno chem. maltou. Počet kotev – cca 40 ks.*

**Dotaz č. 19 :**

Ve výkazu výměr je v objektu SO 01.1.1 : 11 - Objekty na stok. síti - vstupní šachta Š12a uvedena položka č. 1 : Převedení odpadní vody - v ceně započteny komplet, náklady na převedení odpad, vody, potrubím (popř. žlaby), gravitačně nebo čerpáním. Montáž a demontáž čerp. jímky, potrubí (žlabů), těsnění po dobu provozu (např. přepážkou), opotřebení hmot, vč. pomocných konstrukcí - 1 kpl. Kromě V V není nikde v projektové dokumentaci žádná informace k této položce. Žádáme o doplnění konkrétních údajů ( specifikace jímky, délka potrubí atd. ) k této položce bez, kterých nelze tuto položku nacenit.

Tato stejná položka je i v objektech :

SO 01.1.1 : 12 - Objekty na stok. síti - soutok, komora SK 12

SO 01.1.1 : 13 - Objekty na stok. síti - spadiště SP4

SO 01.1.1 : 14 - Objekty na stok. síti - soutok, komora SK20.1

SO 01.1.1 : 15 - Objekty na stok. síti - soutok, komora SK20a

SO 01.1.1 : 16 - Objekty na stok. síti - odlehč. komora OK2B

SO 01.4 : 72 - SO 01.4 Sběrač B - 4.část DN300KT 21 1,6m - pol č. 4

SO 01.4 : 75 - SO 01.4 Sběrač B - 4.část DN300KT\_12,8m - pol č. 2

**Odpověď':**

*Doplňující informace k převádění odpadních vod po dobu výstavby jsou uvedeny v kapitole D.13 Technické zprávy.*

*V průběhu stavby bude nutné odpadní vody z demontované kanalizace převádět do již funkčních částí kanalizace. Převádění/přečerpávání bude prováděno vždy do níže položeného úseku funkční kanalizace. Délka úseku, na které se bude převádět/čerpát OV bude závislá dle zvoleného technologického postupu dodavatele.*

**Dotaz č. 20 :**

Ve výkazu výměr je v objektu SO 01.1.1 : 11 - Objekty na stok. síti - vstupní šachta Š12a uvedena položka č. 14 : Zajištění stavební jámy (částečně jako ztracené bednění) - 1 soub. Kromě VV není nikde v projektové dokumentaci žádná informace k této položce. Žádáme o doplnění konkrétních údajů ( specifikace materiálu, rozměry atd. ) k této položce, bez kterých nelze tuto položku nacenit.

Tato stejná položka je i v objektech :

SO 01.1.1 : 12-Objekty na stok. síti - soutok, komora SKI 2 - pol č. 15

SO 01.1.1 : 13 - Objekty na stok. síti - spadiště SP4-pol č. 12

SO 01.1.1 :14 - Objekty na stok. síti - soutok, komora SK20.1 - pol č. 16

SO 01.1.1 :15 - Objekty na stok. síti - soutok, komora SK20a - pol č. 20

**Odpověď:**

Předpokládá se hnané pažení - svislými ocelovými pažnicemi UNION 908/3 rozepřených vodorovnými ocelovými rámy, vzájemná poloha jednotlivých ráků fixována svislými sloupky I 160 (vodorovné rámy - profilové tyče I 220 ÷ I 260). Způsob pažení si zvolí dodavatel dle zvoleného technologického postupu, který bude odsouhlasen AD.

SK 12: celkem cca 175 m<sup>2</sup>, z toho ztracené bednění cca 44 m<sup>2</sup>, odstranit lze cca 131 m<sup>2</sup>

SP 4: celkem cca 118 m<sup>2</sup>, z toho ztracené bednění cca 33 m<sup>2</sup>, odstranit lze cca 85 m<sup>2</sup>

SK 20.1: celkem cca 132 m<sup>2</sup>, odstranit lze 100% = 132 m<sup>2</sup>

SK 20a: celkem cca 128 m<sup>2</sup>, z toho ztracené bednění cca 33 m<sup>2</sup>, odstranit lze cca 95 m<sup>2</sup>

**Dotaz č. 21 :**

Ve výkazu výměr je v objektu SO 01.1.1 : 11 - Objekty na stok. síti - vstupní šachta Š12a uvedena položka č. 26 : Stavební úpravy na stáv.potrubí 1600/1450, zajištění stability po dobu výstavby vnitřním bedněním;- 1 soub. Kromě VV není nikde v projektové dokumentaci žádná informace k této položce. Žádáme o doplnění konkrétních údajů ( specifikace materiálu, rozměry atd. ) k této položce, bez kterých nelze tuto položku nacenit. Tato stejná položka je i v objektech :

SO 01.1.1 :12 - Objekty na stok. síti - soutok, komora SKI 2 - pol č. 28

SO 01.1.1 :13 - Objekty na stok. síti - spadiště SP4 - pol č. 22

SO 01.1.1 :14 - Objekty na stok. síti - soutok, komora SK20.1 - pol č. 26

**Odpověď:**

Jak je uvedeno v PD jedná se o zajištění stávajícího potrubí ze segmentových dílců (klenáků) 1600/1450, respektive 1600/1200, které musí být po dobu výstavby jednotlivých komor zajištěno vnitřním bedněním.

Upřesnění položky:

Horní část nad kynetou bude podepřena bedněním – délka bednění ve směru potrubí cca 1,5 m, délka oblouku cca 3,3 m, včetně výdřevy (podpěr). Na obou stranách šachet. Celková plocha bednění cca 2x1,5\*3,3 = 10,0 m<sup>2</sup>/šachtu.

Odstranění části stávajícího potrubí z obloukových segmentových dílců (vč. likvidace odpadu).

**Dotaz č. 22 :**

Ve výkazu výměr je v objektu SO 01.1.1 : 11 - Objekty na stok. síti - vstupní šachta Š12a uvedena položka č. 27 : Odstranění komínové části stávající šachty s naložením na dopravní prostředek s dopravou do 10 km a s poplatkem za uložení na řízenou skládku - 1 soub. Kromě VV není nikde v projektové dokumentaci žádná informace k této položce. Žádáme o doplnění konkrétních údajů ( specifikace materiálu, rozměry atd. ) k této položce, bez kterých nelze tuto položku nacenit.

Tato stejná položka je i v objektech :

SO 01.1.1 : 12 - Objekty na stok. síti - soutok, komora SKI2 - pol č. 29 SO 01.1.1 : 13-

Objekty na stok. síti - spadiště SP4-pol č. 23

**Odpověď:**

Ve všech případech se jedná o demontáž stávajícího vstupní části objektu, který je tvořen vstupním komínem z ŽB skruží pr. 1 m "uloženého" na průtočném profilu stávajícího sběrače. Výška komínu je zřejmá z jednotlivých stavebních výkresů objektů.

Demontáž manipulační (spodní) části je součástí položek uváděných v dotazu č.5

**Dotaz č. 23 :**

Ve výkazu výměr je v objektu SO 01.1.1 : 12 - Objekty na stok. síti - soutok, komora SK12 uvedena položka č. 17 : Stávající kabelové vedení OKD - zajištění ve výkopu stavební jámy, ztížené podmínky - 1 soub. Kromě VV není nikde v projektové dokumentaci žádná informace k této položce. Žádáme o doplnění konkrétních údajů ( specifikace materiálu, rozměry atd. ) k této položce bez, kterých nelze tuto položku nacenit.

Tato stejná položka je i v objektu :

SO 01.1.1 : 15 - Objekty na stok. síti - soutok, komora SK20a - pol č. 18

**Odpověď:**

*V podstatě se jedná o upravenou standardní položku - "příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podz. vedení". Informace o podzemních vedeních v jednotlivých úsecích jsou uvedeny v "Podrobné situaci, Technické zprávě a stavebních výkresech jednotlivých objektů". Zajištění musí být provedeno, vždy v rozsahu navržené jámy - podepřením apod.*

**Dotaz č. 24 :**

Ve výkazu výměr je v objektu SO 01.1.1 : 13 - Objekty na stok. síti - spadiště SP4 uvedena položka č. 13 : Stávající kabelové vedení, kabelová televize, veřejné osvětlení - zajištění ve výkopu stavební jámy, ztížené podmínky - 1 soub. Kromě VV není nikde v projektové dokumentaci žádná informace k této položce. Žádáme o doplnění konkrétních údajů ( specifikace materiálu, rozměry atd. ) k této položce, bez kterých nelze tuto položku nacenit.

**Odpověď:**

*Viz odpověď, dotaz č.23.*

**Dotaz č. 25 :**

Ve výkazu výměr je v objektu SO 01.1.1 : 13 - Objekty na stok. síti - spadiště SP4 uvedena položka č. 24 : 6/0 Obtokové potrubí DN 200 - 1 soub. a položka č. 25 : 6/0 Obtokové potrubí DN 200 - 1 kpl. Kromě VV není nikde v projektové dokumentaci žádná informace k této položce. Žádáme o doplnění délky těchto potrubí.

**Odpověď:**

*Pol.č. 24 - SKLL DN 200, 1 m*

*Pol.č.25 - KT DN 200, 5 m*

**Dotaz č. 26 :**

Ve výkazu výměr je v objektu SO 01.1.1 : 14 - Objekty na stok. síti - soutok, komora SK20.1 uvedena položka č. 15 : Stávající sdělovací kabel - zajištění ve výkopu stavební jámy, ztížené podmínky - 1 soub. Kromě VV není nikde v projektové dokumentaci žádná informace k této položce. Žádáme o doplnění konkrétních údajů ( specifikace materiálu, rozměry atd. ) k této položce bez, kterých nelze tuto položku nacenit.

**Odpověď:**

*Viz odpověď, dotaz č.23.*

**Dotaz č. 27 :**

Ve výkazu výměr je v objektu SO 01.1.1 : 14 - Objekty na stok. síti - soutok, komora SK20.1 uvedena položka č. 31 : Stavební úpravy - 1 soub. Kromě VV není nikde v projektové dokumentaci žádná informace k této položce. Žádáme o doplnění konkrétních údajů čeho se tyto stavební úpravy týkají.

**Odpověď:**

*Zřejmě se jedná o nedopatření pol.31 ve výkazu výměr je osazení betonových dílců, nikoliv "Stavební úpravy".*

**Dotaz č. 28 :**

Ve výkazu výměr je v objektu SO 01.3 : 20 - SO 01.3 Sběrač B - 3.část DN1000SKLL\_26,3m uvedena položka č. 39 : Demolice konstrukcí objektů z betonu na stávající stokové síti - vybourání šachty do hloubky 1m + výplň volného prostoru nesoudržným materiálem, vč. zabetonování spodní části, s naložením suti na dopravní prostředek, s odvoz a likvidace na řízenou skládku - 1 kpl. Kromě VV není nikde v projektové dokumentaci žádná informace k této položce. Žádáme o doplnění konkrétních údajů ( specifikace materiálu, rozměry atd. ) k této položce, bez kterých nelze tuto položku nacenit.

Tato stejná položka je i v objektech :

SO 01.4 : 72 - SO 01.4 Sběrač B - 4.část DN300KT\_21 1,6m - pol č. 50

**Odpověď:**

*Jedná se o stávající kanalizační šachty z ŽB, které nebudou odstraněny při zemních výkopových pracích pro "novou" kanalizaci - viz Technická zpráva. Šachty jsou vnitřního průměru 1 m.*

*SO 01.3 : pol. 20 - hloubka 3,75 m*

*SO 01.4 : pol. 72 - hloubka  $\leq 3,0$  m*

**Dotaz č. 29 :**

Ve výkazu výměr je v objektu SO 01.3 : 20 - SO 01.3 Sběrač B - 3.část DN1000SKLL\_26,3 m uvedena položka č. 41 : Demolice konstrukcí objektů postupným rozebíráním betonu, na stávající stokové síti při výkopových pracích - celkem 3 ks s naložením suti na dopravní prostředek- 1 kpl. Kromě VV není nikde v projektové dokumentaci žádná informace k této položce. Žádáme o doplnění konkrétních údajů ( specifikace materiálu, rozměry atd. ) k této položce, bez kterých nelze tuto položku nacenit.

**Odpověď:**

*Jedná se o stávající kanalizační šachty z ŽB, které budou rozebírány při zemních výkopových pracích (při výkopu rýhy) pro "novou" kanalizaci - viz Technická zpráva. Šachty jsou vnitřního průměru 1 m, hl.  $\geq 3,0$  m.*

**Dotaz č. 30 :**

Ve výkazu výměr je v objektu SO 03 : 33 - SO 03.3 - 4. Přeložka vodovodu na ul.

Pražanova uvedena položka č. 52 : Chemický a mikrobiologický rozbor- 1 kpl. Kromě VV není nikde v projektové dokumentaci žádná informace k této položce. Žádáme o doplnění konkrétních údajů čeho se tento rozbor týká, bez kterých nelze tuto položku nacenit.

Tato stejná položka je i v objektech :

SO 03 :84 - SO 03.3- 1. Přeložka vodovodní přípojky DPO ul. Počáteční - pol č. 35

SO 03 :85 - SO 03.3- 2. Přeložka vodovodu na ul. Dalimilova - pol č. 77

SO 03 :86 - SO 03.3- 3. Přeložka vodovodu na ul. Těšínská - pol č. 48

**Odpověď:**

Upřesnění položky:

*Odebrání vzorků a mikrobiologický rozbor vody v kráceném rozsahu dle vyhlášky č. 252/2004 Sb.*

**Dotaz č. 31 :**

Ve výkazu výměr je v objektu SO 1.3 : 52 - SO 01.3 Sběrač B - 3.část DN600KT\_635,lm uvedena položka č. 43 : Dilatační spáry cca 20 m v délce 235,2 - celkem 13 x - 1 soub. Kromě VV není nikde v projektové dokumentaci žádná informace k této položce. Žádáme o doplnění konkrétních údajů ( specifikace materiálu, rozměry atd. ) k této položce, bez kterých nelze tuto položku nacenit.

**Odpověď:**

*V příloze D.2.b-1.a je uvedeno:*

*"Na úseku mezi SŠ57-Š63 budou v místě hrdel po úsecích délky 20 m realizovány dilatační spáry betonového sedla, včetně podkladní desky."*

*Upřesnění položky:*

*Příčné dilatační spáry v celé šířce a výši betonového sedla - á 20 m - 13 ks.*

*Pro účely dilatace bude použit polystyren tl. 10 mm.*

**Dotaz č. 32 :**

Ve výkazu výměr je v objektu SO 1.3 : 58 - Odlehčovací stoka S06B DN1000SKLL\_16,5 m uvedena položka č. 17 : Výstavba pod ochrannou nasazené jímky např. ze štětovnic - 1 soub. Kromě VV není nikde v projektové dokumentaci žádná informace k této položce. Žádáme o doplnění konkrétních údajů ( specifikace materiálu, rozměry atd. ) k této položce, bez kterých nelze tuto položku nacenit.

**Odpověď:**

*V příloze D.2.b-1.a je uvedeno:*

*" Výstavba v korytě řeky bude provedena pod ochranou nasazené jímky, provedené např. ze štětovnic. V případě použití štětovnic budou tyto po ukončení výstavby vytaženy."*

*Upřesnění položky:*

*Pro realizaci bude uvažováno s provedením stěny ze štětovnic ZTV III n délky cca 6,0 m, EN 10248-2 zn. S240GP (1.0021) dle EN 10248-1, včetně montáže a demontáže ocelových kleštín nebo převázek hradicích stěn z terénu.*

*Půdorysná délka cca 13,0 m (8,0 + 2x2,5 m): celková plocha 78 m<sup>2</sup>.*

*Zaberanění z terénu do hl 4,0m, plocha 52 m<sup>2</sup>*

*Vytažení ocelových štětovnic – 100%*

**Dotaz č. 33 :**

Ve výkazu výměr je v objektu SO 1.3 : 63 - SO 01.3 Sběrač B - 3.část DN600KT\_8m uvedena položka č. 30 : Demolice konstrukcí objektů z betonu na stávající stokové síti - vybourání šachty do hloubky 1 m+výplň volného prostoru nesoudržným materiálem, vč. zabetonování spodní části, s naložením suti na dopravní prostředek, s odvoz a likvidace na řízenou skládku-1 kpl. Kromě VV není nikde v projektové dokumentaci žádná informace k této položce.

Žádáme o doplnění konkrétních údajů ( specifikace materiálu, rozměry atd. ) k této položce, bez kterých nelze tuto položku nacenit.

**Odpověď:**

*Viz dotaz č. 28.*

*SO 01.4 : pol. 72 - hloubka cca 4,0 m*

**Dotaz č. 34 :**

Ve výkazu výměr je v objektu SO 1.3 : 66 - Odlehčovací komora OK6B uvedena položka č. II : Zajištění stavební jámy (možnost recyklace materiálu)- 1 soub.. Kromě VV není nikde v projektové dokumentaci žádná informace k této položce. Žádáme o doplnění konkrétních údajů ( specifikace materiálu, rozměry, způsob atd. ) k této položce, bez kterých nelze tuto položku nacenit.

Tato stejná položka je i v objektu :

SO 01.3 : 67 - Odlehčovací komora OK7B - pol č. 9

**Odpověď:**

*Předpokládá se hnané pažení - předpoklad svislými ocelovými pažnicemi UNION 908/3 rozepřenými vodorovnými ocelovými rámy, vzájemná poloha jednotlivých ráků fixována svislými sloupky I 160 (vodorovné rámy - profilové tyče I 220 ÷ I 260). Způsob pažení si zvolí dodavatel dle zvoleného technologického postupu, který bude odsouhlasen AD.*

*Celková plocha pažení cca 130 m<sup>2</sup> (výška 4,0 m, délka 9,7 a šířka 5,9 m). Pažení bude v celém rozsahu odstraněno.*

**Dotaz č. 35 :**

Ve výkazu výměr je v objektu SO 1.3 : 66 - Odlehčovací komora OK6B uvedena položka č. 64 : Materiál+montáž+vyr.dokument, -stav.přepad, hrana, vč. kotev, mater-materiál nerez - 1 kpl. Žádáme o doplnění konkrétních údajů ( specifikace, rozměry, výkres atd. ) k této položce, bez kterých nelze tuto položku nacenit.

Tato stejná položka je i v objektu :

SO 01.3 : 67 - Odlehčovací komora OK7B - pol č. 49

**Odpověď:**

*Jedná se o přepadovou hranu podrobně uvedenou na příloze D.2.b-1.3-5 a D.2.b-1.3-9, zámečnický výrobek 6/Z*

**Dotaz č. 36 :**

Ve výkazu výměr je v objektu SO 1.3 : 66 - Odlehčovací komora OK6B uvedena položka č. 65 : Čedičová dlažba tl. 30 mm do tmelového lože- 1 soub.. Žádáme o doplnění plochy této dlažby.

**Odpověď:**

*Upřesnění znění položky dle přílohy D.2.b-1.a " Povrch kynety a nástupnice bude vyložena z čedičových kanalizačních tvarovek tl. 30 mm lepených pomocí jednosložkové malty. Nástupnice bude v provedení v protiskluzové úpravě třídy R 11 dle DIN 51130.*

*Výměra: 16 m<sup>2</sup>*

**Dotaz č. 37 :**

Ve výkazu výměr je v objektu SO 1.3 : 67 - Odlehčovací komora OK7B uvedena položka č. 50 : Kyneta, nástupnice z čedičových žlabů a radiálních tvarovek do tmelu- 1 soub. Kromě VV není nikde v projektové dokumentaci žádná informace k této položce. Žádáme o doplnění konkrétních údajů ( specifikace materiálu, rozměry, plochu atd. ) k této položce, bez kterých nelze tuto položku nacenit.

**Odpověď:**

*Upřesnění položky dle přílohy D.2.b-1.a " Povrch kynety a nástupnice bude vyložena z čedičových kanalizačních tvarovek tl. 30 mm lepených pomocí jednosložkové malty. Nástupnice bude v provedení v protiskluzové úpravě třídy R 11 dle DIN 51130.*

*Výměra: 16 m<sup>2</sup>*

**Dotaz č. 38 :**

Ve výkazu výměr je v objektu SO 03 : 85 - SO 03.3 - 2. Přeložka vodovodu na ul. Dalimilova uvedena položka č. 21 : Drenážní blok pro hydrant - 2 soub. Kromě VV není nikde v projektové dokumentaci žádná informace k této položce. Žádáme o doplnění konkrétních údajů ( specifikace materiálu, rozměry atd. ) k této položce, bez kterých nelze tuto položku nacenit.

**Odpověď:**

*Upřesnění znění položky - Plastový odvodňovací drén - hydrantová drenáž - plastová skořepina, textilní obal.*

*Jedná se o standardní způsob odvodnění prostoru hydrantu dle výrobců uváděno pod názvem jako drenážní blok, vsakovací koš apod.*

**Dotaz č. 39 :**

Ve výkazu výměr je v objektu SO 01.4 : 73 - SO 01.4 Sběrač B - 4.část DN300 čedič\_83,5m uvedena položka č. 18 : Technologie řízeného mikrotunelování s drtící hlavou zatlačení čedičové rowy DN 300, vč. přemístění odtěžené zeminy a s naložením na dopravní prostředek - 73,8 m. Je obsahem této položky i cena za čedičovou rouru DN 300 - 73,8 m ?

Pokud ano, kde se potom nachází položka č. 24 : trouba čedičová DN300mm - 9,846 m ? Pokud ne, potom je dle našeho názoru špatně uvedená délka položek č. 23 a 24, které by měly být opraveny na délku protlaku.

**Odpověď:**

*V položce č. 18 je zahrnuta i dodávka potrubí.*

*Položky č.23 a 24 obsahují délku čedičového potrubí mimo úsek mikrotunelování - montáž+ dodávka*

**Dotaz č. 40 :**

Ve výkazu výměr je v objektu 42 - SO 01.2 Sběrač B - 2.část štola DN2660/1900\_655m\_ražná štola, rozpočet „objekt 1 – Štola“ uvedena položka č. 22 171201211 Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) jako měrná jednotka je uvedena t (tuna), množství ovšem odpovídá kubatuře ražby, která je však v m<sup>3</sup>. Žádáme o vyjasnění této nesrovnalosti (opravit množství, nebo jednotku).



***Odpověď:***  
*List 1-štola*

*Pol. č.22 - Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce - správná jednotka jsou m3.*

***Zadavatel přílohou těchto dodatečných informací poskytuje upravený soupis stavebních prací a dodávek s výkazem výměr.***

.....  
**Ing. Radmila Musilová**  
vedoucí oddělení 4501