Stavba: **Přístaviště na Labi - I. Fáze**

# Přístaviště Mělník – číslo projektu 521 553 0005

Objekt:

SO 01 . Vysokovodní dalby Soupis:

S0 01.1 - Vysokovodní dalby

**Příloha Změnového Listu č.1**

ZBV č. 01

|  |
| --- |
| Odpočet původního řešení |
|  | Položka | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena (CZK) | Cena celkem (CZK) |
| 5 | K | 23222113.R01 | Zaražení ocelových trubek 726x16 mm hl nad 9 m vč. dodávky | M | -114,000 | xxxxxxx | xxxxxxxxxxx |
|  |  |  |  | *Poznámka k položce:*  |  |  |  |  |
|  |  | P |  | *- dodávka: trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 726x16mm - 19 m \* 6 ks=114,m*  |  |  |  |
|  |  |  |  | *- zaražení ocelových trubek svisle hl nad 9 m, hl. 8 m* |  |  |  |
|  |  | VV |  | příloha D.2.1.1.3-4 |  |  |  |
|  |  | VV |  | 6"ks"\*19"m" "6 ks \* celková dl. trubky **dodávka 280,15** kg/bm |  | 114,000 | xxxxxxxx | dodávka |

**dodávka za 1 kg trubky: xxxxxxxxxxxxxxxx Kč/kg**

Navýšení hmotnosti

Položka

Typ

Kód

Popis

MJ

Množství

J.cena (CZK)

Cena celkem (CZK)

5

K

23222113.R01

Zaražení ocelových trubek 762x17,5 mm hl nad 9 m vč. dodávky

M

114,000

xxxxxxxx

xxxxxxxxxx

6"ks"\*19"m" "6 ks \* celková dl. trubky **zřízení dalb** xxxxxxxx zřízení dalb

VV Součet 114,000 xxxxxxxxx

*Poznámka k položce:*

P *- dodávka: trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 726x16mm - 19 m \* 6 ks=114,m*

*- zaražení ocelových trubek svisle hl nad 9 m, hl. 8 m*

VV příloha D.2.1.1.3-4

VV 6"ks"\*19"m" "6 ks \* celková dl. trubky **dodávka 321,31** kg/bm 114,000 xxxxxxxx dodávka

**dodávka za 1 kg trubky dle původní ceny: xxxxxxxxxxxxxxxxxxx Kč/m**

6"ks"\*19"m" "6 ks \* celková dl. trubky **zřízení dalb** xxxxxxxx zřízení dalb

VV Součet 114,000 xxxxxxxxxx

Navýšení ceny materiálu

Položka Typ Kód Popis MJ Množství J.cena (CZK) Cena celkem (CZK)

5 K 23222113.R01 Zaražení ocelových trubek 762x17,5 mm hl nad 9 m vč. dodávky M 114,000 xxxxxxxx xxxxxxxxxx

*Poznámka k položce:*

P *- dodávka: trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 726x16mm - 19 m \* 6 ks=114,m*

*- zaražení ocelových trubek svisle hl nad 9 m, hl. 8 m*

VV příloha D.2.1.1.3-4

VV 6"ks"\*19"m" "6 ks \* celková dl. trubky **dodávka 321,31** kg/bm 114,000 xxxxxxxxx dodávka

**navýšení ceny (rozdíl ceny nabídky a JC navýšení hmotnosti):**

**xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx Kč/m**

6"ks"\*19"m" "6 ks \* celková dl. trubky **zřízení dalb** 0,00 zřízení dalb bez navýšení ce

VV Součet 114,000 xxxxxxxx

|  |  |
| --- | --- |
| **Celková cena navrhovaných změn záporných** | **-1 930 327 Kč** |
| **Celková cena navrhovaných změn kladných** | **4 562 891 Kč** |
| **Celková cena navrhovaných změn záporných a kladných** | **2 632 564 Kč** |

Cenové nabídky

Nabídky Cena/bm Přepočet kurs Cena/bm prořez 22% JC/m s prořezem marže 15% JC/m s marží

materiál 1m/Euro Euro/Kč 1m/Kč % 1m/Kč % Kč/bm

Nabídka č. 1 xxxxxxxxxx xxxxx xxxxxxxxxxx 1,22 xxxxxxxxx 1,15 xxxxxxxxxx

Cena nabídky č.1 bez dopravy

Nabídka č. 2 xxxxxxxxx xxxxx xxxxxxxxxxx 1,22 xxxxxxxxx 1,15 xxxxxxxxxxx

Cena nabídky č.2 včetně nutné dopravy

**PROŘEZ (1 dalba)** délka trubky

délka trubky dalba

11,6

19

počet m celkem

2

1

23,2

19

1,221052632

*Detail viz přílohy*