



ZAPRACOVÁNÍ PŘÍPOMÍNEK 02/2016

Souřadnicový systém S-JTSK
Výškový systém Bpv



| | | | | |
|--------|--------------|--------|----------|---------|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| Změna: | Název změny: | Datum: | Provedl: | Podpis: |

| | | |
|--|--|--|
| Investor, objednatel:  Správa železniční dopravní cesty Správa železniční dopravní cesty | Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Dlážděná 1003/7 110 00 Praha 1 | Kontaktní adresa: Správa železniční dopravní cesty, s.o. Stavební správa západ Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9 |
|--|--|--|

| | | |
|--|--|-----------------|
| METROPROJEKT Praha a.s. nám. I. P. Pavlova 2/1786 120 00 Praha 2 generální ředitel: Ing. David Krása tel.: +420 296 154 105 www.metroprojekt.cz info@metroprojekt.cz |  | Souprava číslo: |
|--|--|-----------------|

| | | |
|---|---|---|
| HIP: Ing. Jaroslav Janeček tel.: +420 296 154 302 Stupeň: PD (DUR) | Podpis:  | Název a účel díla: Optimalizace traťového úseku Čelákovice (mimo) - Mstětice (včetně) |
|---|---|---|

| | | | |
|---|---|---|-------------------|
| Zpracovatelský útvar: stř. S60 - dopravních staveb tel.: +420 296 154 209 Vedoucí útvaru: Ing. Zbyněk Pěnka | Podpis:  | Název části díla: STAVEBNÍ ČÁST INŽENÝRSKÉ OBJEKTY POZEMNÍ KOMUNIKACE | E E.1 E.1.8 |
|---|---|---|-------------------|

| | | | |
|---|---|--|----------------------------|
| Odpovědný projektant: Ing. Tomáš Jiras | Podpis:  | Název přílohy: SO 04-31-04 – polní cesta v km 9,5 – 10,2 Výkaz výměr | Složka: E.1.8.10 |
| Vypracoval: Ing. Vojtěch Ehlich | Podpis:  | | Číslo příl.: 005 |
| Skart. znak: V20/2037 | Datum: 02/2016 | | |
| Počet formátů: 2 x A4 | Měřítko: - | IČD: 15 6590 05 01 08 08 | |

FORMULÁŘ 5

majitel HIM:

Výkaz výměr

Název stavby : **Optimalizace traťového úseku Čelákovice (mimo) - Mstětice (včetně)**

Číslo PS,SO

Název PS,SO : **SO 04-31-04 – polní cesta v km 9,5 – 10,2**

Zatřídění
objektu :
(JKSO,
JKPOV)

Datum zpracování : 26.10.2015

| Poř. číslo pol. | Číslo položky | Název položky | měrná jednotka | množství |
|-----------------------|----------------------|--|-------------------|-----------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 |
| Díl: 1 | | Zemní práce: | | |
| | <i>Výpočet výměr</i> | #ODKAZ! | | |
| 1 | 121108 | SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 20KM | M3 | 833,000 |
| | <i>Výpočet výměr</i> | | | |
| 2 | 122738 | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM | M3 | 1 206,156 |
| | <i>Výpočet výměr</i> | | | |
| 3 | 18110 | ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I | M2 | 3 600,000 |
| | <i>Výpočet výměr</i> | | | |
| 4 | 18130 | ÚPRAVA PLÁNĚ BEZ ZHUTNĚNÍ | M2 | 591,000 |
| | <i>Výpočet výměr</i> | | | |
| 5 | 18222 | ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M | M2 | 591,000 |
| | <i>Výpočet výměr</i> | | | |
| 6 | 18242 | ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI | M2 | 591,000 |
| | <i>Výpočet výměr</i> | | | |
| 7 | 18247 | OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU | M2 | 2 364,000 |
| | <i>Výpočet výměr</i> | | | |
| 8 | 183511 | CHEMICKÉ ODPLEVENÍ CELOPLOŠNĚ | M2 | 886,500 |
| | <i>Výpočet výměr</i> | | | |
| 9 | 18600 | ZALÉVÁNÍ VODOU | M3 | 29,550 |
| | <i>Výpočet výměr</i> | | | |
| S | Celkem za 1 | Zemní práce: | | |
| Díl: 5 | | Komunikace: | | |

| Poř. číslo pol. | Číslo položky | Název položky | měrná jednotka | množství |
|-----------------------|--------------------------------|--|-------------------|-----------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | 56335 <i>Výpočet výměr</i> | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM | M2 | 3 600,000 |
| 2 | 56933 <i>Výpočet výměr</i> | ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM | M2 | 861,000 |
| 3 | 56362 <i>Výpočet výměr</i> | VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM | M2 | 3 600,000 |
| 4 | 572123 <i>Výpočet výměr</i> | INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 | M2 | 3 600,000 |
| S | Celkem za 5 | Komunikace: | | |