



ZAPRACOVÁNÍ PŘIPOMÍNEK 02/2016

Souřadnicový systém S-JTSK
Výškový systém Bpv



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

| | |
|---|--|
| Investor, objednatel:  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 trat'ového 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 ŽELEZNIČNÍ PŘEJEZDY | E E.1 E.1.3 |
|---|--|--|----------------------------|

| | | | |
|---|--|--|----------------------------|
| Odpovědný projektant: Ing. Tomáš Veber | Podpis:  | Název přílohy: SO 05-13-03 žst. Mstětice, železniční přejezd přes vlečku ACHP v km 0,132 Výkaz výměr | Složka: E.1.3.5 |
| Vypracoval: Ing. Tomáš Veber | Podpis:  | | Číslo příl.: 004 |
| Skart. znak: V20/2037 | Datum: 02/2016 | | |
| Počet formátů: 3xA4 | Měřítka: - | IČD: 15 6590 05 01 03 05 | |

FORMULÁŘ 5

majitel HIM:

Výkaz výměr

Název stavby : **Optimalizace traťového úseku Čelákovice (mimo) - Mstětice (včetně)**
Číslo PS,SO

Název PS,SO : **SO 05-13-03 - žst. Mstětice, železniční přejezd přes vlečku ACHP v km 0,132**

Zatřídění
objektu :
(JKSO,
JKPOV)

Datum zpracování : 14.1.2016

| Poř. číslo pol. | Číslo položky | Název položky | měrná jednotka | množství |
|-----------------------|--------------------|--|-------------------|----------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 |
| Díl: 1 | | Zemní práce: | | |
| 1 111204 | | ODSTRANĚNÍ KŘOVIN S ODVOZEM DO 5KM | M2 | 650,000 |
| 2 112014 | | KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ, ODVOZ DO 5KM | KUS | 50,000 |
| 3 112024 | | KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,9M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ, ODVOZ DO 5KM | KUS | 10,000 |
| 4 123738 | | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 20KM | M3 | 155,000 |
| 5 132738 | | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM | M3 | 16,000 |
| 6 18110 | | ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I | M2 | 192,000 |
| S | Celkem za 1 | Zemní práce: | | |
| Díl: 2 | | Zakládání, zvláštní základy, zpevňování hornin: | | |
| 7 21197 | | OPLÁŠTĚNÍ ODVODŇOVACÍCH ŽEBER Z GEOTEXTILIE | M2 | 45,000 |
| 8 21263 | | TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 150MM | M | 30,000 |
| S | Celkem za 2 | Zakládání, zvláštní základy, zpevňování hornin: | | |
| Díl: 5 | | Komunikace: | | |
| 9 501101 | | ZŘÍZENÍ KONSTRUKČNÍ VRSTVY TĚLESA ŽELEZNIČNÍHO SPODKU ZE ŠTĚRKODRTI NOVÉ | M3 | 32,000 |
| 10 501900R | | ZŘÍZENÍ KONSTRUKČNÍ VRSTVY TĚLESA ŽELEZNIČNÍHO SPODKU ZE ŠTĚRKODRTÍ STABIL. CEMENTEM | M3 | 40,000 |
| 11 512550 | | KOLEJOVÉ LOŽE - ZŘÍZENÍ Z KAMENIVA HRUBÉHO DRCENÉHO (ŠTĚRK) | M3 | 65,000 |
| 12 528152R | | KOLEJ 49 E1, ROZD. "C", STYKOVANÁ, PR. BET. BEZPODKLADNICOVÝ, UP. PRUŽNÉ | M | 24,000 |
| 13 528352R | | KOLEJ 49 E1, ROZD. "U", STYKOVANÁ, PR. BET. BEZPODKLADNICOVÝ, UP. PRUŽNÉ | M | 8,000 |
| 14 542111 | | SMĚROVÉ A VÝŠKOVÉ VYROVNÁNÍ KOLEJE NA PRAŽCÍCH DŘEVĚNÝCH DO 0,05 M | M | 30,000 |
| 15 549520 | | KOLEJNICOVÝ STYK MONTOVANÝ JAKÉHOKOLIV TVARU | KUS | 4,000 |
| S | Celkem za 5 | Komunikace: | | |

| Poř. číslo pol. | Číslo položky | Název položky | měrná jednotka | množství |
|-----------------------|--------------------|---|-------------------|-----------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 |
| Díl: 8 | | Trubní vedení: | | |
| 16 | 894846 | ŠACHTY KANALIZAČNÍ PLASTOVÉ D 400MM | KUS | 2,000 |
| 17 | 89536 | DRENÁŽNÍ VÝUST Z PROST BETONU | KUS | 1,000 |
| S | Celkem za 8 | Trubní vedení: | | |
| Díl: 9 | | Ostatní konstrukce a práce: | | |
| 18 | 914121 | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ | KUS | 4,000 |
| 19 | 921311 | ŽELEZNIČNÍ PŘEJEZD ŽELEZOBETONOVÝ S NOSIČI | M2 | 25,000 |
| 20 | 925120 | DRÁŽNÍ STEZKY Z DRTI TL. PŘES 50 MM | M2 | 20,000 |
| 21 | 965010 | ODSTRANĚNÍ KOLEJOVÉHO LOŽE A DRÁŽNÍCH STEZEK | M3 | 65,000 |
| 22 | 965021 | ODSTRANĚNÍ KOLEJOVÉHO LOŽE A DRÁŽNÍCH STEZEK - ODVOZ NA SKLÁDKU | M3xKM | 1 300,000 |
| 23 | 965124 | DEMONTÁŽ KOLEJE NA DŘEVĚNÝCH PRAŽCÍCH ROZEBRÁNÍM DO SOUČÁSTÍ | M | 32,000 |
| 24 | 965126 | DEMONTÁŽ KOLEJE NA DŘEVĚNÝCH PRAŽCÍCH - ODVOZ ROZEBRANÝCH SOUČÁSTÍ (Z MÍSTA DEMONTÁŽE NEBO Z MONTÁŽNÍ ZÁKLADNY) K LIKVIDACI | TxKM | 185,000 |
| S | Celkem za 9 | Ostatní konstrukce a práce: | | |