

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET/VÝKAZ VÝMĚR

Název stavby :
Rekonstrukce přejezdu v km 1,212 trati Častolovice - Solnice

Zatřídění objektu :
(JKSO, JKPOV)

824 11

Název PS,SO :
Nástupiště

Projektant, firma :
PROJEKT servis spol. s r.o., Mezitratová 137, 198 21 Praha 9

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO
Datum zpracování :

SO 04
24.3.2014

| Poř. číslo pol. | Číslo položky | Název položky | měrná jednotka | množství | jednotková hmotnost | Celková hmotnost | C E N A | | | | Výkaz výměr |
|-----------------|---------------|--|----------------|----------|---------------------|------------------|------------|--------|------------|--------|--|
| | | | | | | | dodávky | | montáže | | |
| | | | | | | | jednotková | celkem | jednotková | celkem | |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 15 |
| 13 | 74C344R | Branka uzamykatelná | T | 0,050 | | | | | | | 1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta. |
| | Celkem za 7 | Přidružená stavební výroba | | | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | |
| Díl: 9 | | Ostatní konstrukce a práce | | | | | | | | | |
| 14 | 915111R | Vodorovné dopravní značení - přechod pro chodce (žlutá barva) | M2 | 9,000 | | | | | | 0,00 | 1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta. |
| 15 | 91722 | Chodníkové obruby z betonových obrubníků | M | 14,000 | | | | | | 0,00 | 1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta. |
| 16 | 923721R | Piktogram ZÁKAZ VSTUPU | KUS | 1,000 | | | | | | 0,00 | 1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta. |
| 17 | 923731R | Tabule s názvem stanice | KUS | 3,000 | | | | | | 0,00 | 1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta. |
| 17 | 923731R | Tabule se směrem jízdy | KUS | 1,000 | | | | | | 0,00 | 1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta. |
| 18 | 923751R | Tabule "Začátek/Konec nástupiště" (na ocelovém sloupku) | KUS | 2,000 | | | | | | 0,00 | 1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta. |
| 19 | 924420 | Nástupiště L (H) bez konzolových desek | M | 60,000 | | | | | | 0,00 | 1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta. |
| 20 | 924838R | Nástupiště - ukončení nástupišť schody z betonu | KUS | 1,000 | | | | | | 0,00 | 1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta. |
| 21 | 924912 | Nástupiště - varovný pás šířky 0,40 m z dlaždic s reliéfním povrchem | M | 60,000 | | | | | | 0,00 | 1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta. |
| 22 | 965511 | Rozebrání nástupiště typu TISCHER | M | 65,750 | | | | | | 0,00 | 1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta. |
| 23 | 966711 | Odstranění zábradlí ocelového | M | 40,760 | | | | | | 0,00 | 1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta. |
| | Celkem za 9 | Ostatní konstrukce a práce | | | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | |