



Operační program
Doprava



Evropská unie
Investice do vaší budoucnosti
Evropský fond pro regionální rozvoj
Fond soudržnosti

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

| Číslo změny: | Obsah změny: | Datum změny: |
|--------------|-----------------------------------|--------------|
| 01 | ZAPRACOVÁNÍ PŘIPOMÍNEK PROJEDNÁNÍ | 6/2013 |
| 02 | - | - |
| 03 | - | - |

Investor:



Správa železniční dopravní cesty, s.o.
Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1

Stavební správa západ se sídlem v Praze
Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9

Sdružení pro projekt Modernizace trati Sudoměřice - Votice:



METROPROJEKT

Vedoucí sdružení:



SUDOP PRAHA a.s.
Olšanská 1a, 130 80 Praha 3
tel.: +420 267 094 111
fax: +420 224 230 316
e-mail: praha@sudop.cz

Hlavní inženýr projektu:

ING. MILOŠ KRAMEŠ

Garant profese:

ING. JINDŘICH JANOUŘEK

Středisko:

POZEMNÍCH STAVEB

Vedoucí střediska:

ING. ONDŘEJ KAFKA

Odpovědný projektant SO, IO, PS:

ING. ARCH MARTIN DUŠEK

Vypracoval:

JIŘÍ SEDLÁČEK

Kontroloval:

-

Název akce:

MODERNIZACE TRATI SUDOMĚŘICE - VOTICE

Číslo smlouvy:

12 106 201

Projektový stupeň:

PROJEKT

Část:

INŽENÝRSKÉ OBJEKTY
PROTIHLUKOVÉ OBJEKTY
SO 71-50-04 PROTIHLUKOVÁ STĚNA MEZNO VLEVO (KM 99,2)

Datum:

01 / 2013

Číslo části:

E.1.10.1

Název přílohy:

SOUPIS PRACÍ

Měřítko:

Počet formátů:

-

-

Číslo přílohy:

11

FORMULÁŘ 5

soupis prací

0

Cena za objekt [Kč]**soupis prací**

Zatřídění
objektu :
(JKSO,
JKPOV)

Číslo PS,SO **SO 71-50-04**

Datum aktualizace :

| Poř. číslo pol. | Číslo položky | Název položky | měrná jednotka | množství | jednotková hmotnost | Celková hmotnost | C E N A | | | |
|-----------------|--------------------------------|--|----------------|----------|---------------------|------------------|------------|--------|------------|--------|
| | | | | | | | dodávky | | montáže | |
| | | | | | | | jednotková | celkem | jednotková | celkem |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | | | | | | | | | | |
| Díl: | 01 | Zemní práce | | | | | | | | |
| 1 | 131211 | HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. 3, ODVOZ DO 1KM | M3 | 97,800 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2 | 17451 | ZÁSY P JAM A RÝH ZE ZEMIN NEPROPUSTNÝCH | M3 | 26,400 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 3 | 45152 | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO | M3 | 32,580 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 4 | 28997 | ZPEVNĚNÍ Z GEOTEXTILIE | M2 | 41,945 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| S | Celkem za 01 Zemní práce | | | | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| Díl: | 02 | Základy | | | | | | | | |
| 5 | 272325 | ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) | M3 | 6,480 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 6 | 264239 | VRTY PRO PILOTY TŘ II D DO 700MM | M | 9,600 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 7 | 264339 | VRTY PRO PILOTY TŘ III D DO 700MM | M | 38,400 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 8 | 264439 | VRTY PRO PILOTY TŘ IV D DO 700MM | M | 38,400 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 9 | 264539 | VRTY PRO PILOTY TŘ V D DO 700MM | M | 9,600 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 10 | 224325 | PILOTY ZE ŽELEZOBETONU C30/37 | M3 | 23,430 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 11 | 224365 | VÝZTUŽ PILOT Z OCELI 10505 | T | 1,635 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 12 | 631325 | MAZANINA ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) | M3 | 5,207 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 13 | 272125 | ZÁKLADY Z DÍLCŮ ŽELEZOBETONOVÝCH DO C30/37 (B37) | M3 | 42,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| S | Celkem za 02 Základy | | | | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| Díl: | 03 | Svislé konstrukce | | | | | | | | |
| 14 | 347954 | STĚNY PROTIHLUKOVÉ A OHRADNÍ ZE DŘEVA AGLOMEROVANÉHO | M2 | 29,100 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 15 | 347125 | STĚNY PROTIHLUKOVÉ Z DÍLCŮ ŽELEZOBETON DO C30/37 (B37) | M2 | 935,516 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 16 | 33712 | SLOUPKY PROTIHLUKOVÝCH STĚN ZE ŽELEZOBETONOVÝCH DÍLCŮ | M3 | 12,258 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 17 | 33717 | SLOUPKY PROTIHLUK STĚN Z DÍLCŮ KOVOVÝCH | T | 0,812 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 18 | 76799 | OSTATNÍ KOVOVÉ DOPLŇK KONSTRUKCE | T | 0,128 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| S | Celkem za 03 Svislé konstrukce | | | | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |

FORMULÁŘ 5

výkaz výměr

Název stavby :

Modernizace trati Sudoměřice - Votice

Název PS,SO :

Protihluková stěna Mezno vlevo (km 99,2)

Datum zpracování :

15.7.2013

Číslo stavby **4207**

Číslo PS, SO **71-50-04**

Zatřídění
objektu :
(JKSO,
JKPOV)

815 99

| Poř. číslo pol. | Číslo položky | Název položky | měrná jednotka | množství | Výkaz výměr |
|-----------------------|---------------------|--|-------------------|----------|--|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 15 |
| Díl: | 01 | Zemní práce | | | |
| 1 | 131211 | HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. 3, ODVOZ DO 1KM | M3 | 97,800 | viz PD statika - výpis prvků |
| 2 | 17451 | ZÁSYP JAM A RÝH ZE ZEMIN NEPROPUSTNÝCH | M3 | 26,400 | viz PD statika - výpis prvků |
| 3 | 45152 | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO | M3 | 32,580 | viz PD statika - výpis prvků |
| 4 | 28997 | ZPEVNĚNÍ Z GEOTEXILIE | M2 | 41,945 | viz PD statika - výpis prvků |
| S | Celkem za 01 | Zemní práce | | | |
| Díl: | 02 | Základy | | | |
| 5 | 272325 | ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) | M3 | 6,480 | viz PD statika - výpis prvků - hlavy; |
| 6 | 264239 | VRTY PRO PILOTY TŘ II D DO 700MM | M | 9,600 | výztuž - viz piloty |
| 7 | 264339 | VRTY PRO PILOTY TŘ III D DO 700MM | M | 38,400 | =0,1*32*3 |
| 8 | 264439 | VRTY PRO PILOTY TŘ IV D DO 700MM | M | 38,400 | =0,4*32*3 |
| 9 | 264539 | VRTY PRO PILOTY TŘ V D DO 700MM | M | 9,600 | =0,4*32*3 |
| 10 | 224325 | PILOTY ZE ŽELEZOBETONU C30/37 | M3 | 23,430 | =0,1*32*3 |
| 11 | 224365 | VÝZTUŽ PILOT Z OCELI 10505 | T | 1,635 | viz PD statika - výpis prvků |
| 12 | 631325 | MAZANINA ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) | M3 | 5,207 | viz rozvinutý pohled - vyrovnávací mazanina (š*dl. úseku*(tl.*počet úseků) =0,5*4,1*(0,2*3+ 0,1*7+0,05*8+0,15*2+0,04*9+0,02*9) |
| 13 | 272125 | ZÁKLADY Z DÍLCŮ ŽELEZOBETONOVÝCH DO C30/37 (B37) | M3 | 42,000 | viz PD statika - výpis prvků - prefa patky; vč. výztuže (2,611 t) ve smyslu tech. spec. |
| S | Celkem za 02 | Základy | | | |
| Díl: | 03 | Svislé konstrukce | | | |
| 14 | 347954 | STĚNY PROTIHLUKOVÉ A OHRADNÍ ZE DŘEVA AGLOMEROVANÉHO | M2 | 29,100 | tab. prvků, V1 + V3 - prostup. pole 19,8+9,3 |
| 15 | 347125 | STĚNY PROTIHLUKOVÉ Z DÍLCŮ ŽELEZOBETON DO C30/37 (B37) | M2 | 935,516 | tab. prvků V1 - V14 (720,78) + sokl (214,736) |
| 16 | 33712 | SLOUPKY PROTIHLUKOVÝCH STĚN ZE ŽELEZOBETONOVÝCH DÍLCŮ | M3 | 12,258 | výpis prvků - sloupky 11,914+0,344 |
| 17 | 33717 | SLOUPKY PROTIHLUK STĚN Z DÍLCŮ KOVOVÝCH | T | 0,812 | výpis prvků - sloupky S11 - S15 = 81,16 kg |
| 18 | 76799 | OSTATNÍ KOVOVÉ DOPLŇK KONSTRUKCE | T | 0,128 | výpis prvků - sloupky - zábradlí |
| S | Celkem za 03 | Svislé konstrukce | | | |