

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

±0,000 = xxx,xx m n. m.

| Číslo změny: | Obsah změny: | Datum změny: |
|--------------|---------------------------|--------------|
| 01 | PO ZAPRACOVÁNÍ PŘIPOMÍNEK | 02/2017 |
| 02 | - | - |
| 03 | - | - |

Objednatel:


 Správa železniční dopravní cesty, státní organizace
 Dlážďená 1003/7, 110 00 Praha 1

 Stavební správa západ
 Sokolovská 278, 190 00 Praha 9

Zhotovitel: SPOLEČNOST "SP+EŽ TNS BALABENKA"


 Elektrizace
 Železnic
 Praha a.s.

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

 EŽ Praha a.s.
 nám. Hrdinů 1693/4a
 140 00 Praha 4 - Nusle
 e-mail: marketing@elzel.cz

Hlavní inženýr projektu:

ING. MIROSLAV NEZKUSIL

Asistent hlavního inženýra:

-

Projektant:


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

Středisko:

ELEKTROTECHNIKY, TRAKCE, SDĚLOVACÍ A ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKY

Vedoucí střediska:

ING. MARTIN RAIBR

Odpovědný projektant SO, IO, PS:

ING. JIŘÍ STRAKA

Vypracoval:

ING. JIŘÍ STRAKA

Kontroloval:

ING. PAVEL HAUŠILD

Název akce:

Zvýšení trakčního výkonu TNS, TNS Balabenka

Číslo smlouvy:

16 029 208

Projektový stupeň:

PD

Část:

SO 312TNS Balabenka, připojení zpětného vedení

Datum:

02/2017

Číslo části:

E.3.1

Název přílohy:

VÝKAZ VÝMĚR

Měřítko:

Počet formátů:

2xA4

Číslo přílohy:

7

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET

Název stavby :
Název PS,SO :
Datum zpracování :

Zvýšení trakčního výkonu TNS, TNS Balabenka
SO 312 TNS Balabenka, připojení zpětného vedení

Zatřídění objektu :
(JKSO, JKPOV)

828 2

majitel HIM:

SŽDC

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO **SO 312**

Datum aktualizace :
19.2.2016

| 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: | m6 | 74D Demontáže TV | | | | | | | | |
| 1 | 74TV112PDR | Demontáž kabelového vedení | m | 2 920,000 | | | | | | |
| S | Celkem za m6 | 74D Demontáže TV | | | | | | | | |
| Díl: | 701 | 701 Zemní práce | | | | | | | | |
| 2 | 701C-FPDR | Rýhy (výkopy, záhozy, lože, krytí kabelů, pažení, žlaby) | m | 194,000 | | | | | | |
| S | Celkem za 701 | 701 Zemní práce | | | | | | | | |
| Díl: | 742 | 742 Silnoproudé rozvody | | | | | | | | |
| 3 | 742EPDR | 3,6--1x500 mm2, kabel silový izolace PVC, stíněný, vč.uložení, protažení chráničko,kabelovodem,ukončení,označení | m | 10 980,000 | | | | | | |
| 4 | 742EPDR | 1-6kV- 1x120 - 1x150 mm2, kabel silový izolace pryžová (vč..uložení, protažení chráničko,kabelovodem,ukončení,označení) | m | 560,000 | | | | | | |
| 5 | 747ETVPDR | Měření kabelu a krokového a dotykového napětí v místech ukončení | kus | 54,000 | | | | | | |
| S | Celkem za 742 | 742 Silnoproudé rozvody | | | | | | | | |
| Díl: | 990 | Poplatky za likvidaci odpadů | | | | | | | | |
| 6 | 015111 | POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI | t | 162,000 | | | | | | |
| 7 | 015620 | POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEBEZPEČNÝCH - 17 04 10* KABELY S IZOLACÍ PAPIŘ - OLEJ | t | 6,000 | | | | | | |
| S | Celkem za 990 | Poplatky za likvidaci odpadů | | | | | | | | |