

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 310TNS Balabenka, připojení nap. ved. na TV t.ú.201,202,601,602

Datum:

02/2017

Číslo části:

E.3.1

Název přílohy:

VÝKAZ VÝMĚR

Měřítko:

Počet formátů:

- 2xA4

Číslo přílohy:

5

Název stavby :

Zvýšení trakčního výkonu TNS, TNS Balabenka

Název PS,SO :

SO310 TNS Balabenka, připojení napájecího vedení na TV t.ú.201,202,601,602

Datum zpracování :

Zatřídění objektu : (JKSO, JKPOV)

828 2

Číslo stavby

Číslo PS,SO SO 310

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: 1	m2 74TV101PDR	74B Stožáry TV Stavební část - žst. (trakční podpěry vč. základů)	m	300,000						
S	Celkem za m2	74B Stožáry TV								
Díl: 2	m3 74TV109PDR	74C Vodiče TV Vzdušné napájecí vedení (vodiče vč. závěsů a ostatního příslušenství)	m	1 550,000						
S	Celkem za m3	74C Vodiče TV								
Díl: 1	m6 74TV112PDR	74D Demontáže TV Demontáž kabelového vedení (vč.ukončení a uchycení na stožáru)	m	6 100,000						
2	74TV113PDR	Demontáž vzdušného vedení (vč.odpojovačů a připojení na TV)	m	20,000						
S	Celkem za m6	74D Demontáže TV								
Díl: 3	701 701C-FPDR	701 Zemní práce Rýhy (výkopy, záhozy, lože, krytí kabelů, pažení, žlaby )	m	90,000						
S	Celkem za 701	701 Zemní práce								
Díl: 4	742 742EPDR	742 Silnoproudé rozvody 10- 1x150/16 - 1x300/25 mm2, kabel silový izolace polyetylen, stíněný (vč..uložení, protažení chráničko,kabelovodem,ukončení,označení)	kus	5 100,000						
5	747ETVPDR	Měření kabelu a krokového a dotykového napětí v místech ukončení		16,000						
S	Celkem za 742	742 Silnoproudé rozvody								
Díl: 6	990 015111	Poplatky za likvidaci odpadů POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04  VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI	t	122,000						
7	015620	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEBEZPEČNÝCH - 17 04 10*  KABELY S IZOLACÍ PAPIŘ - OLEJ	t	12,000						
S	Celkem za 990	Poplatky za likvidaci odpadů								