

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK ±0,000 = xxx,xx m n. m.

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	-	-
02	-	-
03	-	-

Objednatel:



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

Stavební správa východ
Nerudova 1, 772 58 Olomouc

Generální projektant:



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. MIROSLAV NEZKUSIL

Garant profese:

-

Středisko:

ELEKTROTECHNIKY, TRAKCE, SDĚLOVACÍ A ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKY

Vedoucí střediska:

Raibr
ING. MARTIN RAIBR

Odpovědný projektant SO, IO, PS:

MIROSLAV LUDVÍK *Ludvík*

Vypracoval:

MIROSLAV LUDVÍK *Ludvík*

Kontroloval:

Straka
ING. JIŘÍ STRAKA

Název akce:

Modernizace TNS Týniště nad Orlicí (Voklik)

Číslo smlouvy:

15 143 208

Projektový stupeň:

PD

Část:

SO 312 TNS Týniště nad Orlicí, připojení převozní měnárny

Datum:

11/2015

Číslo části:

E.3.1

Název přílohy:

VÝKAZ VÝMĚR

Měřítko:

-

Počet formátů:

2 x A4

Číslo přílohy:

4

FORMULÁŘ 5

PROPOČET

Název stavby : Modernizace TNS Týniště nad Orlicí (Voklik)

Název PS,SO : TNS Týniště nad Orlicí, připojení převozné měřírny

Zatřídění
objektu :
(JKSO,
JKPOV)

824 13

Číslo stavby

Číslo PS,SO SO 312

Datum zpracování :

20.10.2015

Datum aktualizace :

XXXXXX

majitel HLM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	CENA			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Díl:		Základy, stožáry Základy, stožáry	ks	2,000		0,000 0,000 0,000		0,00 0,00 0,00		0,00 0,00 0,00
S		Základy, stožáry				0,000		0,00		0,00
Díl:		Odpojovače, vodiče vč. připojení Odpojovače, vodiče vč. připojení	ks	2,000		0,000 0,000 0,000		0,00 0,00 0,00		0,00 0,00 0,00
S		Odpojovače, vodiče vč. Připojení				0,000		0,00		0,00
Díl:		Kabely vč. zemních prací Kabely vč. zemních prací	m	1 050,000		0,000 0,000 0,000		0,00 0,00 0,00		0,00 0,00 0,00
S		Kabely vč. zemních prací				0,000		0,00		0,00
Díl:		Rozvaděč Rozvaděč	ks	2,000		0,000 0,000 0,000		0,00 0,00 0,00		0,00 0,00 0,00
S		Rozvaděč				0,000		0,00		0,00
Díl:		Demontáž napájecího vedení Demontáž napájecího vedení	m	480,000		0,000 0,000 0,000		0,00 0,00 0,00		0,00 0,00 0,00
S		Demontáž napájecího vedení				0,000		0,00		0,00
Díl:		Demontáž zpětného vedení Demontáž zpětného vedení	m	940,000		0,000 0,000 0,000		0,00 0,00 0,00		0,00 0,00 0,00
S		Demontáž zpětného vedení				0,000		0,00		0,00