



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Doprava

Ministerstvo dopravy
Státní fond dopravní
infrastruktury



VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

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 západ
Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9

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. JAN BONEV

Garant profese:

JIŘÍ DUCHOSLAV

Středisko:

ELEKTROTECHNIKY, TRAKCE, SDĚLOVACÍ A ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKY

Vedoucí střediska:

ING. MARTIN RAIBR

Odpovědný projektant SO, IO, PS:

JAN DUCHOSLAV

Vypracoval:

JAN DUCHOSLAV

Kontroloval:

JIŘÍ DUCHOSLAV

Název akce:

**ZVÝŠENÍ KAPACITY TRATI
NYMBURK – MLADÁ BOLESLAV, 2. STAVBA**

Číslo smlouvy:

15 507 201

Projektový stupeň:

PROJEKT

Část:

ŽELEZNIČNÍ ZABEZPEČOVACÍ ZAŘÍZENÍ
PS 02-01-01 VELELIBY - MLADÁ BOLESLAV, DOZ

Datum:

08/2016

Číslo části:

D.1.5.1

Název přílohy:

SEZNAM DODÁVEK, PRACÍ A HLAVNÍHO MATERIÁLU

Měřítko:

Počet formátů:

-

Číslo přílohy:

0003

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ/ ROZPOČET

Název stavby : **Zvýšení kapacity trati Nymburk - Mladá Boleslav, 2. stavba**

Název PS,SO : **Velelíby – Mladá Boleslav, DOZ**

Datum zpracování : 14.5.2016

Zatřídění
objektu
(JKSO,
JKPOV):

824 35

majitel HIM:

SŽDC

0 , 00

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby **5213720006**

Číslo PS,SO **PS 02-01-01**

Datum aktualizace : 14.5.2016

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Díl:	M22	Zabezpečovací zařízení								
1	75B111	Vnitřní kabelové rozvody do 20 kabelů - dodávka	m	50,000		0,000		0,00		0,00
2	75B117	Vnitřní kabelové rozvody do 20 kabelů - montáž	m	50,000		0,000		0,00		0,00
3	75B211	Jednotné ovládací pracoviště (JOP) nezálohované - dodávka	kus	1,000		0,000		0,00		0,00
4	75B217	Jednotné ovládací pracoviště (JOP) nezálohované - montáž	kus	1,000		0,000		0,00		0,00
5	75B231	Graficko-technologická nadstavba (GTN) - dodávka	kus	1,000		0,000		0,00		0,00
6	75B237	Graficko-technologická nadstavba (GTN) - montáž	kus	1,000		0,000		0,00		0,00
7	75B511	Skříň technologických počítačů - dodávka	kus	1,000		0,000		0,00		0,00
8	75B517	Skříň technologických počítačů - montáž	kus	1,000		0,000		0,00		0,00
9	75B661	Skříň napájecí - dodávka	kus	1,000		0,000		0,00		0,00
10	75B667	Skříň napájecí - montáž	kus	1,000		0,000		0,00		0,00
11	75B921	Základní SW elektronického stavědla s elektronickým rozhraním - dodávka	kus	1,000		0,000		0,00		0,00
12	75B947	Individuální SW elektronického stavědla s elektronickým rozhraním - montáž	v. j.	29,000		0,000		0,00		0,00
13	75B971	SW pracoviště dispečera DOZ - dodávka	kus	4,000		0,000		0,00		0,00
14	75B977	SW pracoviště dispečera DOZ - montáž	kus	4,000		0,000		0,00		0,00
15	75B981	SW pro graficko-technologickou nadstavbu (GTN) - dodávka	kus	3,000		0,000		0,00		0,00
16	75B987	SW pro graficko-technologickou nadstavbu (GTN) - montáž	kus	3,000		0,000		0,00		0,00
17	75B991	SW pro DOZ jedné stanice - dodávka	kus	2,000		0,000		0,00		0,00
18	75B997	SW pro DOZ jedné stanice - montáž	kus	2,000		0,000		0,00		0,00
19	75E117	Dozor pracovníků provozovatele při práci na živém zařízení	hod	50,000		0,000		0,00		0,00
20	75E127	Celková prohlídka zařízení a vyhotovení revizní zprávy	hod	8,000		0,000		0,00		0,00
21	75E137	Přezkoušení vlakových cest	kus	80,000		0,000		0,00		0,00
22	75E1B7	Regulace a zkoušení zabezpečovacího zařízení	hod	24,000		0,000		0,00		0,00
23	74F323R	Protokol UTZ	kus	1,000		0,000		0,00		0,00
S	Celkem za M22	Zabezpečovací zařízení				0,000		0,00		0,00