



EVROPSKÁ UNIE  
Evropské strukturální a investiční fondy  
Operační program doprava

Ministerstvo dopravy  
Státní fond dopravní  
infrastruktury



## ČISTOPIS

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

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

Objednatel:



SŽDC, s.o.  
Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1  
tel.: +420 222 335 777  
e-mail: szdc@szdc.cz

Generální DSPant:



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

Hlavní inženýr DSPu:

ING. MARTIN RAIBR

Garant profese:

ING. JIŘÍ STRAKA

Středisko:

ELEKTROTECHNIKY, TRAKCE, SDĚLOVACÍ A ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKY

Vedoucí střediska:

ING. MARTIN RAIBR

Odpovědný DSPant SO, IO, PS:

ING. DAVID ZRŮST

Vypracoval:

ING. DAVID ZRŮST

Kontroloval:

ING. MARTIN RAIBR

Název akce:

**ELEKTRIZACE TRATI KADAŇ PRUNÉŘOV - KADAŇ**

Číslo smlouvy:

16-333.208

DSPový stupeň:

DSP

Část:

TRAKČNÍ A ENERGETICKÁ ZAŘÍZENÍ  
UKOLEJNĚNÍ KOVOVÝCH KONSTRUKCÍ  
SO 6271 KADAŇ-KADAŇ PRUNÉŘOV, UKOLEJNĚNÍ

Datum:

11/2017

Číslo části:

E.3.7.2

Název přílohy:

**SEZNAM PRACÍ, DODÁVEK A HLAVNÍHO MATERIÁLU**

Měřítko:

Počet formátů:

- xA4

Číslo přílohy:

02

# FORMULÁŘ 5

## SOUPIS PRACÍ

Název stavby : **Elektrizace trati Kadaň-Pruněrov - Kadaň**

Název PS,SO : **Kadaň - Kadaň Pruněrov, ukolejnění**

Datum zpracování : **6.12.2017**

majitel HIM:

**SŽDC**

**0**

**Cena za objekt [Kč]**

Číslo stavby **542 353 0003**

Číslo PS,SO **SO 6271**

Datum aktualizace : **6.12.2017**

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
<b>Díl: 1A</b>		<b>Kadaň - Kadaň Pruněrov - definitivní stav</b>								
1	74C923	Nepřímé ukolejnění konstrukce všech typů (včetně výztužných dvojic) - 1 vodič	kus	15,000		0,000		0,00		0,00
2	74C921	přímé ukolejnění konstrukce všech typů (včetně výztužných dvojic) - 1 vodič	kus	90,000		0,000		0,00		0,00
3	74C924	Nepřímé ukolejnění konstrukce všech typů (včetně výztužných dvojic) - 2 vodič	kus	5,000		0,000		0,00		0,00
4	74C922	Přímé ukolejnění konstrukce všech typů (včetně výztužných dvojic) - 2 vodič	kus	15,000		0,000		0,00		0,00
5	75C881R	Mezikolejnicová lanová propojka - dodávka	kus	6,000		0,000		0,00		0,00
6	75C887R	Mezikolejnicová lanová propojka - montáž	kus	6,000		0,000		0,00		0,00
7	74C971	Pospojování vodivých konstrukcí proudovou propojkou	kus	12,000		0,000		0,00		0,00
8	74C976	Zpracování KSU a TP _pro účely zavedení do provozu za 100m	kus	43,000		0,000		0,00		0,00
<b>S</b>	<b>Celkem za 1A</b>	<b>Kadaň - Kadaň Pruněrov - definitivní stav</b>				<b>0,000</b>		<b>0,00</b>		<b>0,00</b>
<b>Díl: 2</b>		<b>Revize, zkoušky, měření a technická pomoc TV</b>								
9	74F331	Technická pomoc při výstavbě TV	hod	16,000		0,000		0,00		0,00
10	74F314	Měření dotykového napětí u vodivé konstrukce	kus	125,000		0,000		0,00		0,00
11	74F322	Revizní zpráva	kus	1,000		0,000		0,00		0,00
12	74F332	Výkon organizačních jednotek správce	hod	16,000		0,000		0,00		0,00
<b>S</b>	<b>Celkem za 2</b>	<b>Revize, zkoušky, měření a technická pomoc TV</b>				<b>0,000</b>		<b>0,00</b>		<b>0,00</b>