



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program doprava

Ministerstvo dopravy
Státní fond dopravní
infrastruktury



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

Investor:



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

Generální projektant:



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

Hlavní inženýr projektu:

ING. MARTIN RAIBR

Garant profese:

ING. MIROSLAV NEZKUSIL

Středisko:

ELEKTROTECHNIKY, TRAKCE, SDĚLOVACÍ A ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKY

Vedoucí střediska:

ING. MARTIN RAIBR

Odpovědný projektant SO, IO, PS:

JIŘÍ MATYS

Vypracoval:

JIŘÍ MATYS

Kontroloval:

ING. MIROSLAV NEZKUSIL

Název akce:

ELEKTRIZACE TRATI KADAŇ PRUNÉŘOV - KADAŇ

Číslo smlouvy:

16-333.208

Projektový stupeň:

PROJEKT

Část:

SILNOPROUDÁ TECHNOLOGIE VČETNĚ DŘT
TECHNOLOGIE TRANSFORMAČNÍCH STANIC VN/NN
PS 3152.1 ŽST KADAŇ, ROZVODNA 0,4kV, VLASTNÍ SPOTŘEBA

Datum:

11/2017

Číslo části:

D.3.5.2

Název přílohy:

Soupis prací, dodávek a hlavního materiálu

Měřítko:

Počet formátů:

- 2xA4

Číslo přílohy:

09

FORMULÁŘ 5

majitel HIM:

SŽDC

0

SOUPIS PRACÍ/ ROZPOČET

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

Číslo stavby

 Název PS,SO : **ŽST Kadaň, rozvodna 0,4kV, vlastní spotřeba**

 Zatřídění
objektu
(JKSO,
JKPOV):

828 34

 Číslo PS,SO **PS 3151.2**

Datum zpracování : 01.07.2017

Datum aktualizace : 01.11.2017

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Díl:	74	Silnoproud								
	746722R	ROZVADĚČ VLASTNÍ SPOTŘEBY BEZVÝPADKOVÝ 110V DC a 230 V AC, VČETNĚ VYBAVENÍ, BEZ STRÍDAČŮ ČI UPS	KUS	1,000						0,00
	746742	USMĚRŇOVAČ 3-F MODULÁRNÍ AC/DC PŘES 20 DO 60 A	KUS	1,000						0,00
	746763	ZDROJ STRÍDAVÉHO PROUDU DC/AC 1-F PŘES 10 DO 20 A	KUS	1,000						0,00
	746781	ELEKTRONICKÁ SPÍNACÍ JEDNOTKA S BY-PASSEM, 6 KVA	KUS	1,000						0,00
	7467C1	AKUMULÁTOR/BATERIE 110 V DC DO 150 AH	KUS	1,000						0,00
	7467E1	SKŘÍŇ PRO AKUMULÁTORY/BATERIE DO 150 AH	KUS	1,000						0,00
	742G11	KABEL NN DVOU- A TŘÍŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ DO 2,5 MM2	M	100,000						0,00
	742H11	KABEL NN ČTYŘ- A PĚTÍŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ DO 2,5 MM2	M	10,000						0,00
	742I21	KABEL NN CU OVLÁDACÍ 19-24ŽÍLOVÝ DO 2,5 MM2	M	15,000						0,00
	742L11	UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTÍŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI DO 2,5 MM2	KUS	14,000						0,00
	742N11	UKONČENÍ 19-24ŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI DO 2,5 MM2	KUS	2,000						0,00
	742P15	OZNAČOVACÍ ŠTÍTEK NA KABEL	KUS	20,000						0,00
	747111	KONTROLA SILOVÝCH ROZVADĚČŮ NN, 1 POLE	KUS	2,000						0,00
	747114	KONTROLA USMĚRŇOVAČŮ NEBO MĚNÍČŮ, 1 POLE	KUS	2,000						0,00
	747125	OŽIVENÍ JEDNOHO POLE ROZVADĚČE ZHOTOVENÉHO SUBDODAVATELEM V PODMÍNKÁCH EXTERNÍ MONTÁŽE SE SLOŽITOU VÝSTROJÍ	KUS	2,000						0,00
	747213	CELKOVÁ PROHLÍDKA, ZKOUŠENÍ, MĚŘENÍ A VYHOTOVENÍ VÝCHOZÍ REVIZNÍ ZPRÁVY, PRO OBJEM IN PŘES 500 DO 1000 TIS. KČ	KUS	1,000						0,00
	747214	CELKOVÁ PROHLÍDKA, ZKOUŠENÍ, MĚŘENÍ A VYHOTOVENÍ VÝCHOZÍ REVIZNÍ ZPRÁVY, PRO OBJEM IN - PŘÍPLATEK ZA KAŽDÝCH DALŠÍCH I ZAPOČATÝCH 500 TIS. KČ	KUS	1,000						0,00
	747302	VYDÁNÍ PŘÍKAZU "B" - JEDNODUCHÉ PRACOVÍŠTĚ	KUS	1,000						0,00
	747611	MĚŘENÍ EMC A EMI DLE ČSN EN 50 121 V ROZSAHU PS/SO	KUS	1,000						0,00
	747301	PROVEDENÍ PROHLÍDKY A ZKOUŠKY PRÁVNICKOU OSOBOU, VYDÁNÍ PRŮKAZU ZPŮSOBILOSTI	KUS	1,000						0,00

	747701	DOKONČOVACÍ MONTÁŽNÍ PRÁCE NA ELEKTRICKÉM ZAŘÍZENÍ	HOD	30,000						0,00
	747703	ZKUŠEBNÍ PROVOZ	HOD	30,000						0,00
	747704	ZAŠKOLENÍ OBSLUHY	HOD	30,000						0,00
	747705	MANIPULACE NA ZAŘÍZENÍCH PROVÁDĚNÉ PROVOZOVATELEM	HOD	30,000						0,00
S	Celkem za 74	Silnoprúd								0,00
Díl:	70	Všeobecné práce pro silnoprúd a slaboprúd								
	703441	ELEKTROINSTALAČNÍ TRUBKA OCELOVÁ VČETNĚ UPEVNĚNÍ A PŘÍSLUŠENSTVÍ DN PRŮMĚRU DO 25 MM	M	10,000						0,00
	703721	KABELOVÁ PŘÍCHYTKA PRO ROZSAH UPNUTÍ DO 25 MM	KUS	20,000						0,00
S	Celkem za 70	Všeobecné práce pro silnoprúd a slaboprúd								0,00