

# FORMULÁŘ 5

## SOUPIS PRACÍ

Název stavby : **Zvýšení trakčního výkonu TNS Kerhartice (Ústí nad Orlicí)**

Název PS,SO : **TNS KERHARTICE, NAPÁJECÍ STANICE**

Datum zpracování : **16.8.2013**

Zatřídění  
objektu :  
(JKSO,  
JKPOV)

**812 59**

majitel HIM:

**SŽDC**

**0**

**Cena za objekt [Kč]**

Číslo stavby

Číslo PS,SO

**SO 320**

Datum aktualizace :

**15.8.2013**

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
<b>Díl:</b>	<b>901</b>	<b>Trafostání</b>								
1	R901180-101	8x 3036 + 8x 3036	kpl	1,000		0,000		0,00		0,00
2	R901180-102	4x kladka, kolejnice, stupadla, poklop	kpl	1,000		0,000		0,00		0,00
3	R901180-103	Průchodky kabelů a zemnění, 12 x vodotěsná příčka kabelového kanálu	kpl	1,000		0,000		0,00		0,00
4	R901180-104	Betonové prahy + PO těsnění + zhášecí rošty	kpl	1,000		0,000		0,00		0,00
5	R901180-105	2x schody s podestou + 4x rolovací vrata + 16x ventilační žaluzie	kpl	1,000		0,000		0,00		0,00
6	R901180-106	Zajišťovací systém - 4x, hromosvod + revize	kpl	2,000		0,000		0,00		0,00
<b>S</b>	<b>Celkem za 901</b>	<b>Trafostání</b>				<b>0,000</b>		<b>0,00</b>		<b>0,00</b>
<b>Díl:</b>	<b>902</b>	<b>Kombibudova</b>								
7	R902180-101	Kombibudova 16x 3072 + 16x 3072	kpl	1,000		0,000		0,00		0,00
8	R902180-102	3x rampa + podesta + schody + zábradlí	kpl	1,000		0,000		0,00		0,00
9	R902180-103	Hromosvod, revize, revizní zpráva, osvětlení	kpl	1,000		0,000		0,00		0,00
10	R902180-104	Elektroinstalace - osvětelní, zemnění	kpl	1,000		0,000		0,00		0,00
<b>S</b>	<b>Celkem za 902</b>	<b>Kombibudova</b>				<b>0,000</b>		<b>0,00</b>		<b>0,00</b>
<b>Díl:</b>	<b>903</b>	<b>Společné práce a dodávky</b>								
11	R903180-101	Zastřešení TS a budovy, žlaby, svody	kpl	1,000		0,000		0,00		0,00
12	R903180-102	Montážní a manipulační práce	kpl	1,000		0,000		0,00		0,00
13	R903180-103	Felxibilní těsnění - ochrana proti bludným proudům	kpl	1,000		0,000		0,00		0,00
14	R903180-104	Felxibilní těsnění - ochrana proti spední vodě	kpl	1,000		0,000		0,00		0,00
<b>S</b>	<b>Celkem za 903</b>	<b>Společné práce a dodávky</b>				<b>0,000</b>		<b>0,00</b>		<b>0,00</b>
<b>Díl:</b>	<b>904</b>	<b>Technický objekt</b>								
15	R904180-101	Technický objekt 2x 3072 vč. montážních a manipulačních prací	kpl	1,000		0,000		0,00		0,00
<b>S</b>	<b>Celkem za 904</b>	<b>Technický objekt</b>				<b>0,000</b>		<b>0,00</b>		<b>0,00</b>
<b>Díl:</b>	<b>720</b>	<b>Zdravotní technika</b>								
16	R720180_101	Zemní práce	m3	4,000		0,000		0,00		0,00
17	R720180_102	Kanalizace trubní část	kpl	1,000		0,000		0,00		0,00

# FORMULÁŘ 5

## SOUPIS PRACÍ

Název stavby : **Zvýšení trakčního výkonu TNS Kerhartice (Ústí nad Orlicí)**

Název PS,SO : **TNS KERHARTICE, NAPÁJECÍ STANICE**

Datum zpracování : **16.8.2013**

Zatřídění  
objektu :  
(JKSO,  
JKPOV)  
**812 59**

majitel HIM: **SŽDC** **0**  
**Cena za objekt [Kč]**

Číslo stavby

Číslo PS,SO **SO 320**

Datum aktualizace : **15.8.2013**

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
18	R720180_103	Odvětrání kanalizace	kus	1,000		0,000		0,00		0,00
19	R720180_104	Vodoinstalace	kpl	1,000		0,000		0,00		0,00
20	R720180_105	Armatury vodoinstalace	kpl	1,000		0,000		0,00		0,00
21	R720180_106	Ohřev TUV	kus	1,000		0,000		0,00		0,00
22	R720180_107	WC kombi	kus	1,000		0,000		0,00		0,00
23	R720180_108	Umyvadlo	kus	1,000		0,000		0,00		0,00
24	R720180_109	Armatura umyvadlová	kus	1,000		0,000		0,00		0,00
25	R720180_110	Sífon ohříváku	kus	1,000		0,000		0,00		0,00
26	R720180_111	Stavební přípomoci	kpl	1,000		0,000		0,00		0,00
27	R720180_112	Chráníčka pro vodoinstalaci v základu	kus	1,000		0,000		0,00		0,00
28	R720180_113	Obsypy	m3	2,000		0,000		0,00		0,00
<b>S</b>	<b>Celkem za 720</b>	<b>Zdravotní technika</b>				<b>0,000</b>		<b>0,00</b>		<b>0,00</b>
<b>Díl:</b>	<b>M740</b>	<b>ZAŘÍZENÍ-VČETNĚ MONTÁŽE A PŘIPOJENÍ</b>								
29	R740180-101	zás.skříň IP44 400V/32A/16A+2x230V PE+N dod+montáž	ks	6,000		0,000		0,00		0,00
30	R740180-102	rozdávěč ocelopl ozn.R1 viz.výkres dod a mont	ks	1,000		0,000		0,00		0,00
31	R740180-103	rozdávěč ocelopl ozn.R2 viz.výkres dod a mont	ks	1,000		0,000		0,00		0,00
32	R740180-104	rozdávěč ocelopl ozn.R3 viz.výkres dod a mont	ks	1,000		0,000		0,00		0,00
33	R740180-105	přím konvek,elektron.term,IP42,500W/230V,dod+mont	ks	2,000		0,000		0,00		0,00
34	R740180-106	přím konvek,elektron.term,IP42,1000W/230V,dod+mont	ks	3,000		0,000		0,00		0,00
35	R740180-107	přím konvek,elektron.term,IP42,1250W/230V,dod+mont	ks	3,000		0,000		0,00		0,00
36	R740180-108	přím konvek,elektron.term,IP42,1750W/230V,dod+mont	ks	2,000		0,000		0,00		0,00
37	R740180-109	relé multifu časové SMR-B	ks	1,000		0,000		0,00		0,00
<b>S</b>	<b>Celkem za M740</b>	<b>ZAŘÍZENÍ-VČETNĚ MONTÁŽE A PŘIPOJENÍ</b>				<b>0,000</b>		<b>0,00</b>		<b>0,00</b>
<b>Díl:</b>	<b>M741</b>	<b>MATERIÁL-VČETNĚ MONTÁŽE A PŘIPOJENÍ</b>								
38	R74118-101	vodičAY 2,5	m	80,000		0,000		0,00		0,00
39	R74118-102	vodič CY 4 /H07V-U/	m	84,000		0,000		0,00		0,00
40	R74118-103	vodič CY 6 /H07V-U/	m	129,000		0,000		0,00		0,00
41	R74118-104	vodič CY 25 /H07V-R/	m	56,000		0,000		0,00		0,00
42	R74118-105	kabel CYKY 2x1,5	m	720,000		0,000		0,00		0,00

# FORMULÁŘ 5

## SOUPIS PRACÍ

Název stavby : **Zvýšení trakčního výkonu TNS Kerhartice (Ústí nad Orlicí)**

Název PS,SO : **TNS KERHARTICE, NAPÁJECÍ STANICE**

Datum zpracování : **16.8.2013**

Zatřídění  
objektu :  
(JKSO,  
JKPOV)  
**812 59**

majitel HIM:

**SŽDC**

**0**

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO **SO 320**

Datum aktualizace : **15.8.2013**

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
43	R74118-106	kabel CYKY 3x1,5	m	2 980,000		0,000		0,00		0,00
44	R74118-107	kabel CYKY 3x2,5	m	684,000		0,000		0,00		0,00
45	R74118-108	kabel CYKY 3x4	m	230,000		0,000		0,00		0,00
46	R74118-109	kabel CYKY 5x1,5	m	360,000		0,000		0,00		0,00
47	R74118-110	kabel CYKY 5x2,5	m	680,000		0,000		0,00		0,00
48	R74118-111	kabel CYKY 5x6	m	215,000		0,000		0,00		0,00
49	R74118-112	kabel CYKY 5x10	m	96,000		0,000		0,00		0,00
50	R74118-113	kabel 1kV CYKY 3x35+25	m	124,000		0,000		0,00		0,00
51	R74118-114	šňůra CGSG 3x1,5	m	56,000		0,000		0,00		0,00
52	R74118-115	šňůra CGSG 3x4	m	48,000		0,000		0,00		0,00
53	R74118-116	kabel 1kV PRAFlaDur PH120-R 2x1,5	m	75,000		0,000		0,00		0,00
54	R74118-117	kabel 1kV PRAFlaDur PH120-R 3x1,5	m	920,000		0,000		0,00		0,00
55	R74118-118	kabel 1kV PRAFlaDur PH120-R 3x6	m	68,000		0,000		0,00		0,00
56	R74118-119	vedení FeZn pr.10mm(0,63kg/m)	m	156,000		0,000		0,00		0,00
57	R74118-120	svorka zemnicí Bernard/ZSA16	ks	9,000		0,000		0,00		0,00
58	R74118-121	pásek Cu ke svorce Bernard	ks	9,000		0,000		0,00		0,00
59	R74118-122	svorka zemnicí ZS4	ks	9,000		0,000		0,00		0,00
60	R74118-123	krabice univerzální/přístrojová KU68-1901	ks	31,000		0,000		0,00		0,00
61	R74118-124	krabice univerz/rozvodka KU68-1903 vč.KO68 +S66	ks	26,000		0,000		0,00		0,00
62	R74118-125	krabicová rozvodka KR97/5 vč.KO97V +SP96	ks	6,000		0,000		0,00		0,00
63	R74118-126	krabice D9025/CR IP54 88x88x53mm 4xEst13,5 5x2,5Cu	ks	76,000		0,000		0,00		0,00
64	R74118-127	krabice ohniodolná 5x25Cu	ks	26,000		0,000		0,00		0,00
65	R74118-128	krabicová rozvodka KO100E vč.KO100V +EPS3	ks	2,000		0,000		0,00		0,00
66	R74118-129	svorka typ 016 3x2,5mm2 krabicová bezšroubová	ks	61,000		0,000		0,00		0,00
67	R74118-130	svorka typ 015 5x2,5mm2 krabicová bezšroubová	ks	59,000		0,000		0,00		0,00
68	R74118-131	trubka ohebná PVC monoflex 1416/1	m	28,000		0,000		0,00		0,00
69	R74118-132	trubka ohebná PVC monoflex 1423/1	m	32,000		0,000		0,00		0,00
70	R74118-133	trubka PVC tuhá stř namáhání do 4020 LA kompletní	m	623,000		0,000		0,00		0,00
71	R74118-134	tr ocel pancéf závit pozink 6013ZNM kompl (nouze)	m	81,000		0,000		0,00		0,00
72	R74118-135	drát žlab 54/50 vč.podpěr,závěsů a spoj.materiálu	m	71,000		0,000		0,00		0,00
73	R74118-136	drát žlab 54/100 vč.podpěr,závěsů a spoj.materiálu	m	123,000		0,000		0,00		0,00

# FORMULÁŘ 5

## SOUPIS PRACÍ

Název stavby : **Zvýšení trakčního výkonu TNS Kerhartice (Ústí nad Orlicí)**

Název PS,SO : **TNS KERHARTICE, NAPÁJECÍ STANICE**

Datum zpracování : **16.8.2013**

Zatřídění  
objektu :  
(JKSO,  
JKPOV)

**812 59**

majitel HIM:

**SŽDC**

**0**

**Cena za objekt [Kč]**

Číslo stavby

Číslo PS,SO

**SO 320**

Datum aktualizace :

**15.8.2013**

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
74	R74118-137	drát žlab 54/300 vč.podpěr,závěsů a spoj.materiálu	m	18,000		0,000		0,00		0,00
75	R74118-138	příchytka 733+kotva (ohniodolné kabely) např.OBO	m	630,000		0,000		0,00		0,00
76	R74118-139	zinkový sprej 300ml	ks	4,000		0,000		0,00		0,00
77	R74118-140	hmoždinka plastová HM6/6x30mm vč.šroubu	ks	263,000		0,000		0,00		0,00
78	R74118-141	hmoždinka plastová HM8/8x40mm vč.šroubu	ks	721,000		0,000		0,00		0,00
79	R74118-142	hmoždinka plastová HM10/10x50mm vč.šroubu	ks	116,000		0,000		0,00		0,00
80	R74118-143	hmoždinka kovová do HM12/12x60mm vč.šroubu	ks	892,000		0,000		0,00		0,00
81	R74118-144	stahovací páska 100ks	ks	6,000		0,000		0,00		0,00
82	R74118-145	spínač 10A/250Vstř řaz.1 IP20	ks	12,000		0,000		0,00		0,00
83	R74118-146	přepínač 10A/250Vstř řaz.6 IP20	ks	8,000		0,000		0,00		0,00
84	R74118-147	přepínač 10A/250Vstř řaz.6+6 IP20	ks	3,000		0,000		0,00		0,00
85	R74118-148	přepínač 10A/250Vstř řaz.7 IP20	ks	3,000		0,000		0,00		0,00
86	R74118-149	ovlad 2-tý 10A/250Vstř ř.1/0+1/0 IP20	ks	12,000		0,000		0,00		0,00
87	R74118-150	spínač 10A/250Vstř IP54 řaz.1	ks	32,000		0,000		0,00		0,00
88	R74118-151	přepínač 10A/250Vstř IP54 řaz.5	ks	2,000		0,000		0,00		0,00
89	R74118-152	přepínač 10A/250Vstř IP54 řaz.6	ks	8,000		0,000		0,00		0,00
90	R74118-153	ovl 10A/250Vstř IP54 ř.1/0+1/0	ks	4,000		0,000		0,00		0,00
91	R74118-154	ovladač 10A/250Vstř IP54 ř.1/0 zvonek	ks	5,000		0,000		0,00		0,00
92	R74118-155	spínač 16A/400Vstř ř.3P +krabice	ks	2,000		0,000		0,00		0,00
93	R74118-156	spínač ve skřínce 25A/400V IP55	ks	4,000		0,000		0,00		0,00
94	R74118-157	spínač 10A/230Vstř se sklem IP55 řaz.1/1 bezpeč.tl	ks	12,000		0,000		0,00		0,00
95	R74118-158	ovl 10A/250Vstř IP54 ř.1/0 orient doutn	ks	16,000		0,000		0,00		0,00
96	R74118-159	zásuvka 16A/250Vstř	ks	29,000		0,000		0,00		0,00
97	R74118-160	zásuvka 16A/250Vstř pro PC	ks	6,000		0,000		0,00		0,00
98	R74118-161	zásuvka 16A/250Vstř chráněná pro PC	ks	6,000		0,000		0,00		0,00
99	R74118-162	zásuvka 16A/250Vstř IP54(plast)	ks	26,000		0,000		0,00		0,00
100	R74118-163	zásuvka 16A/250Vstř IP54(plast) pro PC	ks	6,000		0,000		0,00		0,00
101	R74118-164	zásuvka 16A/250Vstř IP54 chráněná pro PC	ks	6,000		0,000		0,00		0,00
102	R74118-165	zásuvka nástěnná 5pól/IP44,16A/400V+16A/230V	ks	24,000		0,000		0,00		0,00
103	R74118-166	termostat diferen 10A/250Vstř/IP40/+30st a níže vypíná,	ks	2,000		0,000		0,00		0,00
104	R74118-167	termostat prostorový 10A/250Vstř/IP40/+5st až 35st	ks	4,000		0,000		0,00		0,00

# FORMULÁŘ 5

## SOUPIS PRACÍ

Název stavby : **Zvýšení trakčního výkonu TNS Kerhartice (Ústí nad Orlicí)**

Název PS,SO : **TNS KERHARTICE, NAPÁJECÍ STANICE**

Datum zpracování : **16.8.2013**

Zatřídění  
objektu :  
(JKSO,  
JKPOV)

**812 59**

majitel HIM:

**SŽDC**

**0**

**Cena za objekt [Kč]**

Číslo stavby

Číslo PS,SO **SO 320**

Datum aktualizace : **15.8.2013**

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
105	R74118-168	zvonek 24V/AC/DC	ks	2,000		0,000		0,00		0,00
106	R74118-169	protipožární tmel	kg	3,000		0,000		0,00		0,00
107	R74118-170	bezpečnostní tabulka plast	ks	12,000		0,000		0,00		0,00
<b>S</b>	<b>Celkem za M741</b>	<b>MATERIÁL-VČETNĚ MONTÁŽE A PŘIPOJENÍ</b>				<b>0,000</b>		<b>0,00</b>		<b>0,00</b>
<b>Díl:</b>	<b>M742</b>	<b>SVÍTIDLA-KOMPLETNÍ, VČETNĚ ZDROJŮ, MONTÁŽE A PŘIPOJENÍ</b>								
108	R742180-101	"A" zářivkové, průmyslové, závěsné, 2x24W, IP66	ks	8,000		0,000		0,00		0,00
109	R742180-102	"B" zářivkové, průmyslové, závěsné, 2x28W, IP66	ks	98,000		0,000		0,00		0,00
110	R742180-103	"C" zářivkové, průmyslové, závěsné, 2x54W, IP66	ks	63,000		0,000		0,00		0,00
111	R742180-104	"D" zářivkové, průmyslové, závěsné, 2x18W, IP66	ks	3,000		0,000		0,00		0,00
112	R742180-105	"E" zářivkové, průmyslové, závěsné, 2x36W, IP40	ks	32,000		0,000		0,00		0,00
113	R742180-106	"F" zářivkové, průmyslové, závěsné, 2x18W, IP40	ks	1,000		0,000		0,00		0,00
114	R742180-107	"G" zářivkové, interiérové, vestavné, 4x18W, IP20	ks	12,000		0,000		0,00		0,00
115	R742180-108	"H" zářivkové, interiérové, vestavné, 4x24W, IP20	ks	8,000		0,000		0,00		0,00
116	R742180-109	"CH" zářivkové, interiérové, vestavné, 4x14W, IP65	ks	31,000		0,000		0,00		0,00
117	R742180-110	"J" zářivkové, průmyslové závěsné, 1x54W, IP66	ks	15,000		0,000		0,00		0,00
118	R742180-111	"K" zářivkové, interiérové, závěsné, 2x58W, IP40	ks	22,000		0,000		0,00		0,00
119	R742180-112	"L" výbojkové, včetně výložníku, 1x70W, IP54	ks	8,000		0,000		0,00		0,00
120	R742180-113	"M" zářivkové, průmyslové, závěsné, 1x11W, IP66	ks	3,000		0,000		0,00		0,00
121	R742180-114	"P" zářivkové, interiérové, vestavné, 4x24W, IP65	ks	4,000		0,000		0,00		0,00
122	R742180-115	"N" nouzové s piktogramem, 1x18W, IP66	ks	87,000		0,000		0,00		0,00
123	R742180-116	Výchozí revize elektro	hod	40,000		0,000		0,00		0,00
<b>S</b>	<b>Celkem za M742</b>	<b>SVÍTIDLA-KOMPLETNÍ, VČETNĚ ZDROJŮ, MONTÁŽE A PŘIPOJENÍ</b>				<b>0,000</b>		<b>0,00</b>		<b>0,00</b>
<b>Díl:</b>	<b>M743</b>	<b>BLESKOSVOD A UZEMNĚNÍ-VČETNĚ MONTÁŽE A PŘIPOJENÍ</b>								
124	R743180-101	Vodič FeZn d=8mm, pevně uložený	m	256,000		0,000		0,00		0,00
125	R743180-102	Uzemňovací drát FeZn d=10 mm v základech, včetně svorek	m	324,000		0,000		0,00		0,00
126	R743180-103	Svorka univerzální SU	ks	189,000		0,000		0,00		0,00
127	R743180-104	Svorka na okap. Trouby	ks	15,000		0,000		0,00		0,00
128	R743180-105	Zkušební svorka SZ vč, zemní litinové šachty např. Dehn 549 001	ks	12,000		0,000		0,00		0,00
129	R743180-106	SP - svorka připojovací	ks	29,000		0,000		0,00		0,00

# FORMULÁŘ 5

## SOUPIS PRACÍ

Název stavby : **Zvýšení trakčního výkonu TNS Kerhartice (Ústí nad Orlicí)**

Název PS,SO : **TNS KERHARTICE, NAPÁJECÍ STANICE**

Datum zpracování : **16.8.2013**

Zatřídění  
objektu :  
(JKSO,  
JKPOV)  
**812 59**

majitel HIM:

**SŽDC**

**0**

**Cena za objekt [Kč]**

Číslo stavby

Číslo PS,SO **SO 320**

Datum aktualizace : **15.8.2013**

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
130	R743180-107	Izolovaný vodič např. Dehn HVI light, šedý, D=20 mm, např. Dehn č. k. 819 125	m	298,000		0,000		0,00		0,00
131	R743180-108	Koncovka k vodiči HVI light, např 819 299	ks	44,000		0,000		0,00		0,00
132	R743180-109	Svorka pospojování PA k vodiči HVI light, např. 410 219	ks	12,000		0,000		0,00		0,00
133	R743180-110	Izolovaný jímací stožár na plochou střechu např. Dehn 50 pro HVI light SET II, délka 3,9 m, č. k. 819 285, sestava obsahuje jímací tyč, podpůrnou trubku, stojan, 6 x betonový podstavec 17 kg s klínem, 3 x podložka, připojovací destičku pro 4 vodiče HVI,	ks	6,000		0,000		0,00		0,00
134	R743180-111	Podpěra HVI na plochou střechu 253 015, s adaptérem pro HVI-253026	ks	152,000		0,000		0,00		0,00
135	R743180-112	Podpěra vedení HVI do zdi 275 229	m	83,000		0,000		0,00		0,00
136	R743180-113	Podpěra vedení FeZn na zeď	ks	32,000		0,000		0,00		0,00
137	R743180-114	Podpěra vedení FeZn na plochou střechu	ks	118,000		0,000		0,00		0,00
138	R743180-115	Čísla pro zkušební svorky	ks	12,000		0,000		0,00		0,00
139	R743180-116	Podružný materiál	kpl	1,000		0,000		0,00		0,00
140	R743180-117	Antikorozní nátěr svorek	ks	112,000		0,000		0,00		0,00
141	R743180-118	Ochranná trubka 8040 vč. příchytěk na zeď	m	56,000		0,000		0,00		0,00
<b>S</b>	<b>Celkem za M743</b>	<b>BLESKOSVOD A UZEMNĚNÍ-VČETNĚ MONTÁŽE A PŘIPOJENÍ</b>				<b>0,000</b>		<b>0,00</b>		<b>0,00</b>
<b>Díl:</b>	<b>M7691</b>	<b>VZT - zař.č.1 - kabelový prostor</b>								
142	R7691180-101	protidešťová žaluzie 1000x400 s ochranným sítím	kpl	6,000		0,000		0,00		0,00
143	R7691180-102	uzavírací klapka těsná 1000x400 pro ovládání servo s pohonem/230V	kpl	6,000		0,000		0,00		0,00
<b>S</b>	<b>Celkem za M7691</b>	<b>VZT - zař.č.1 - kabelový prostor</b>				<b>0,000</b>		<b>0,00</b>		<b>0,00</b>
<b>Díl:</b>	<b>M7692</b>	<b>VZT - zař.č.2 chlazení místnosti baterií</b>								
144	R7692180-101	kondenzační jednotka chlazení chladicí výkon 2,5kW, konzole pro zavěšení	kpl	3,000		0,000		0,00		0,00
145	R7692180-102	nástěnná chladicí jednotka chladicí výkon 2,5kW, infraovladač	kpl	3,000		0,000		0,00		0,00
146	R7692180-103	Cu potrubí chladiva 6/10 - izolované chladírenskou izolací tl.13mm, komunikační kabel	bm	12,000		0,000		0,00		0,00
147	R7692180-104	Freon R410a, vyčištění, zkoušky, tlakování, uvedení do provozu	kpl	3,000		0,000		0,00		0,00
148	R7692180-105	Oplechování izolace ve venkovním prostředí Al plechem 0.6mm	m2	3,000		0,000		0,00		0,00
<b>S</b>	<b>Celkem za M7692</b>	<b>VZT - zař.č.2 chlazení místnosti baterií</b>				<b>0,000</b>		<b>0,00</b>		<b>0,00</b>
<b>Díl:</b>	<b>M7693</b>	<b>VZT - zař.č.3 větrání transformátorů</b>								

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

Název stavby : Zvýšení trakčního výkonu TNS Kerhartice (Ústí nad Orlicí)

Název PS,SO : TNS KERHARTICE, NAPÁJECÍ STANICE

Datum zpracování : 16.8.2013

Zatřídění  
objektu :  
(JKSO,  
JKPOV)  
  
812 59

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO SO 320

Datum aktualizace : 15.8.2013

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
149	R7693180-101	protidešťová žaluzie 800x250 s ochranným sítím	kpl	10,000		0,000		0,00		0,00
S	Celkem za M7693	VZT - zař.č.3 větrání transformátorů				0,000		0,00		0,00
Díl:	M7694	VZT - zař.č.4 - větrání haly č.105								
150	R7694180-101	nástřešní ventilátor s tlumicí hlavici dvouotáčkový V=10000/6000 m3/hod. šestipolový, vč. sokl izolovaný plastový, vložka horní, vložka dolní, mřížka sací	kpl	3,000		0,000		0,00		0,00
151	R7694180-102	protidešťová žaluzie 1000x1000 s ochranným sítím	kpl	6,000		0,000		0,00		0,00
152	R7694180-103	uzavírací klapka těsná 1000x1000 pro ovládání servo s pohonem/230V	kpl	6,000		0,000		0,00		0,00
S	Celkem za M7694	VZT - zař.č.4 - větrání haly č.105				0,000		0,00		0,00
Díl:	M7695	VZT - zař.č.5								
153	R7695180-101	nástřešní ventilátor s tlumicí hlavici dvouotáčkový V=3200/1000 m3/hod. , vč. sokl izolovaný plastový, vložka horní, vložka dolní, mřížka sací	kpl	1,000		0,000		0,00		0,00
154	R7695180-102	protidešťová žaluzie 1000x630 s ochranným sítím	kpl	1,000		0,000		0,00		0,00
155	R7695180-103	uzavírací klapka těsná 1000x630 pro ovládání servo s pohonem/230V	kpl	1,000		0,000		0,00		0,00
S	Celkem za M7695	VZT - zař.č.5				0,000		0,00		0,00
Díl:	M7696	VZT - zař.č.6								
156	R7696180-101	potrubní ventilátor diagonální V=300m3/hod., DN160 vč. příslušenství	kpl	1,000		0,000		0,00		0,00
157	R7696180-102	přetlaková klapka samočinná DN160	kpl	1,000		0,000		0,00		0,00
158	R7696180-103	talířový ventil odsávací DN125	ks	3,000		0,000		0,00		0,00
159	R7696180-104	ohébné potrubí DN125	bm	5,000		0,000		0,00		0,00
160	R7696180-105	akustické potrubí DN160	bm	1,000		0,000		0,00		0,00
161	R7696180-106	vzduchotechnické potrubí z pozink.plechu sk.I SPIRO DN160/20% tvarovek	bm	7,000		0,000		0,00		0,00
S	Celkem za M7696	VZT - zař.č.6				0,000		0,00		0,00
Díl:	M7697	VZT - zař.č.7-ostatní								
162	R7697180-101	Doprava zařízení	kpl	1,000		0,000		0,00		0,00
163	R7697180-102	spojovací, těsnící a montážní materiál	kg	50,000		0,000		0,00		0,00
164	R7697180-103	Příprava ke komplexnímu vyzkoušení, oživení a vyregulování zařízení	hod.	8,000		0,000		0,00		0,00
165	R7697180-104	Vypracování protokolu o proměření a vyregulování	kpl	1,000		0,000		0,00		0,00
166	R7697180-105	Komplexní vyzkoušení zařízení	hod.	8,000		0,000		0,00		0,00

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

Název stavby :  
Název PS,SO :  
Datum zpracování :

Zvýšení trakčního výkonu TNS Kerhartice (Ústí nad Orlicí)  
TNS KERHARTICE, NAPÁJECÍ STANICE  
16.8.2013

Zatřídění  
objektu :  
(JKSO,  
JKPOV)

812 59

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO

SO 320

Datum aktualizace :

15.8.2013

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
167	R7697180-106	Zaškolení obsluhy	hod.	8,000		0,000		0,00		0,00
168	R7697180-107	Vypracování provozních předpisů	kpl	1,000		0,000		0,00		0,00
S	Celkem za M7697	VZT - zař.č.7-ostatní				0,000		0,00		0,00