

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

Název stavby :
Zvýšení trakčního výkonu TNS, TNS Nymburk

Název PS,SO :
TNS Nymburk, sdělovací zařízení

Datum zpracování :
26.3.2013

Zatřídění objektu :
(JKSO, JKPOV)

823 21

majitel HIM:

SŽDC

0,00

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO

221

Datum aktualizace :

26.3.2013

m

1

0

mj dle JKSO

počet mj

objektový ukazatel

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				typ řádku	kód datové základny	Technická specifikace	Výkaz výměr
							dodávky		montáže					
							jednotková	celkem	jednotková	celkem				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	13	14	15	
Díl: 01														
		Dodávky, nosný materiál - vnitřní instalace								SD	-	-		
1	75HNIER	Patchpanel datový 24 portů	kus	2,000	0,000		0,00		0,00	SP	R-208	Dodávka a montáž rozvodn 1: 2; viz textová a výkresová část projektové dokumentac		
2	75HODMR	Panel vyvazovací - 1U	kus	2,000	0,000		0,00		0,00	SP	R-208	Dodávka a montáž rozvodn 2: 2; viz textová a výkresová část projektové dokumentac		
3	75M330	Signalizační zařízení pomocné rozvodná krabice	kus	2,000	0,000		0,00		0,00	SP	SŽDC	Dodávka a montáž bloku dle 3: 2; viz textová a výkresová část projektové dokumentac		
4	75H214	Vnitřní vedení, rozvody dodávka kabelu sdělovací, vnitřní instalace ftp stíněný	m	40,000	0,000		0,00		0,00	SP	SŽDC	Dodávka specifikovaného n 4: 40; viz textová a výkresová část projektové dokumentac		
5	75HMECR	Propojovací patch kabel - 1m	kus	8,000	0,000		0,00		0,00	SP	R-208	Dodávka a montáž dle texta 5: 8; viz textová a výkresová část projektové dokumentac		
6	75H464	Vnitřní vedení, rozvody ukončující rozvodné prvky zásuvka datová 2 x "RJ 45"	kus	4,000	0,000		0,00		0,00	SP	SŽDC	Dodávka a montáž rozvodn 6: 4; viz textová a výkresová část projektové dokumentac		
7	75M841R	Vnitřní vedení, rozvody dodávka kabelu či vodiče silového o průřezu vodiče 2,5 mm2	kmžila	0,150	0,000		0,00		0,00	SP	R-208	Položka obsahuje : Dodávky 7: 0,15; viz textová a výkresová část projektové dokumer		
8	75G7BB	Dodávka - Kabelový rošt drátěný ocelový š. 100 mm	m	5,000	0,000		0,00		0,00	P	SŽDC10_1	Dodávka a montáž kabelov 8: 5; viz textová a výkresová část projektové dokumentac		
9	75HAEM-R	Vodič zelenožlutý 10mm2	m	5,000	0,000		0,00		0,00	SP	R-208	Dodávka a montáž dle texta 9: 5; viz textová a výkresová část projektové dokumentac		
10	75M856R	PVC Žlab zaklapávací kabelový do 50mm včetně příslušenství	m	5,000	0,000		0,00		0,00	SP	R-208	Dodávka a montáž dle texta 10: 5; viz textová a výkresová část projektové dokumentac		
11	741AAB	Trubka PVC ohebná elektroinstalační 32 - 50mm uložená volně/pod omítkou	m	5,000	0,000		0,00		0,00	SP	SŽDC	Položka obsahuje: Dodávku 11: 5; viz textová a výkresová část projektové dokumentac		
12	75HNCE	Dodávka - Datový konektor RJ 45 8p8c UTP drát	kus	10,000	0,000		0,00		0,00	P	SŽDC10_1	Dodávka datový konektor R 12: 10; viz textová a výkresová část projektové dokumen		
13	741EBB	Protipožární ucpávka stěnou / stropem, tl. do 50cm, do EI 90 min.	m2	1,000	0,000		0,00		0,00	P	SŽDC10	Položka obsahuje: Dodávku 13: 1; viz textová a výkresová část projektové dokumentac		
14	741EBF	Protipožární tmel (tuba - 1000ml), do EI 90 min.	kus	1,000	0,000		0,00		0,00	SP	SŽDC	Položka obsahuje: Dodávku 14: 1; viz textová a výkresová část projektové dokumentac		
15	701DBTR	Průraz zdívem tl. do 30cm	kus	2,000	0,000		0,00		0,00	SP	R-208	Položka obsahuje: Proraz 15: 2; viz textová a výkresová část projektové dokumentac		
16	702AC0	Odvoz betonové a stavební sítě na skládku - do vzdálenosti 20km	t	0,500	0,000		0,00		0,00	SP	SŽDC	Položka obsahuje: Naložení 16: 0,5; viz textová a výkresová část projektové dokumer		
17	741BGA	Drážka pro kabel/trubku ve zdi do velikosti 50/50 mm	m	5,000	0,000		0,00		0,00	SP	SŽDC	Položka obsahuje: Zhotover 17: 5; viz textová a výkresová část projektové dokumentac		
18	741BGG	Konečná úprava povrchu po drážkování	m2	1,000	0,000		0,00		0,00	SP	SŽDC	Položka obsahuje: Konečno 18: 1; viz textová a výkresová část projektové dokumentac		
19	75J6DFR	Dveřní komunikátor IP vč. Zápusné krabice	kus	1,000	0,000		0,00		0,00	SP	R-208	Dodávka a montáž dle texta 17: 3; viz textová a výkresová část projektové dokumentac		
20	75K218R	Sdělovací a datové telefonní zařízení domácí videotelefon IP	kus	2,000	0,000		0,00		0,00	SP	R-208	Dodávka a uchyení popřípadě 20: 2; viz textová a výkresová část projektové dokumentac		
21	75H214	Vnitřní vedení, rozvody dodávka kabelu sdělovací, vnitřní instalace ftp stíněný	m	10,000	0,000		0,00		0,00	SP	SŽDC	Dodávka specifikovaného n 21: 13000; viz textová a výkresová část projektové dokur		
22	75I6BGR	Měnič napětí 48 VDC/24VDC	kus	1,000	0,000		0,00		0,00	SP	R-208	Dodávka a montáž dle texta 27: 1; viz textová a výkresová část projektové dokumentac		
S	Celkem za 01	Dodávky, nosný materiál - vnitřní instalace			0,000		0,00		0,00	-	-	-		
										SD	-	-		
Díl: 02														
		MONTÁŽE												
23	75G413	Úložná vedení kabelové soubory ukončení kabelů koncovka kabelová metalická	kus	4,000	0,000		0,00		0,00	SP	SŽDC	Dodávka a montáž bloku (p 23: 4; viz textová a výkresová část projektové dokumentac		
24	75H111	Vnitřní vedení, rozvody uložení kabelu sdělovací vnitřní do 10 p volně	m	40,000	0,000		0,00		0,00	SP	SŽDC	Práce spojené s uložním s 24: 40; viz textová a výkresová část projektové dokumen		
25	75H117	Vnitřní vedení, rozvody uložení kabelu sdělovací vnitřní do 10 p do trubky vrapované	m	5,000	0,000		0,00		0,00	SP	SŽDC	Práce spojené s uložním s 25: 5; viz textová a výkresová část projektové dokumentac		
26	75H144	Vnitřní vedení, rozvody uložení kabelu datový do pvc žlabu	m	5,000	0,000		0,00		0,00	SP	SŽDC	Práce spojené s uložním s 26: 5; viz textová a výkresová část projektové dokumentac		
27	75H131	Vnitřní vedení, rozvody uložení kabelu návěštní, silový volně	m	5,000	0,000		0,00		0,00	SP	SŽDC	Práce spojené s uložním s 27: 5; viz textová a výkresová část projektové dokumentac		
28	75K9DA-R	Demontáž - Základnová radiostanice SOE, vf. výkon do 10 W včetně příslušenství	ks	1,000	0,000		0,00		0,00					
S	Celkem za 02	MONTÁŽE			0,000		0,00		0,00					

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

Název stavby : **Zvýšení trakčního výkonu TNS, TNS Nymburk**

Název PS,SO : **TNS Nymburk, sdělovací zařízení**

Datum zpracování : 26.3.2013

Zatřídění
objektu :
(JKSO,
JKPOV)

SŽDC	0,00
------	------

Cena za objekt [Kč]

Číslo PS,SO 221

Datum aktualizace : 26.3.2013

m	1	0
mj dle JKSO	počet mj	objektový ukazatel

[illegible]

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

Název stavby : **Zvýšení trakčního výkonu TNS, TNS Nymburk**

Název PS,SO : **TNS Nymburk, sdělovací zařízení**

Datum zpracování : 26.3.2013

Zatřídění

SŽDC	0,00
------	------

	Cena za objekt [Kč]
--	---------------------

Číslo PS,SO 221

Datum aktualizace : 26.3.2013

m	1	0
---	---	---

kód datové základny	Technická specifikace	Výkaz výměr
13	14	15

[illegible]

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

Název stavby : **Zvýšení trakčního výkonu TNS, TNS Nymburk**

Název PS,SO : *TNS Nymburk, sdělovací zařízení*

Datum zpracování : 26.3.2013

Zatřídění
objektu : **823 21**
(UKSO)

majitel HIM: SŽDC

SŽDC

0,00

Číslo stavby

Číslo PS,SO 221

Datum aktualizace : 26.3.2013

m	1	0
mj die JKSO	počet mj	objektový ukazatel

[illegible]

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

Název stavby : **Zvýšení trakčního výkonu TNS, TNS Nymburk**

Název PS,SO : **TNS Nymburk, sdělovací zařízení** objektu :
/ JKSO

Datum zpracování : 26.3.2013

Zatřídění
objektu:

SŽDC	0,00
------	------

Cena za objekt [Kč]

Císlo stavby

Císlo PS,SO 221

m	1	0
---	---	---

mj dle JKSO	počet mj	objektový ukazatel
-------------	----------	--------------------

[illegible]