

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET / SOUPIS PRACÍ

Název stavby :
Název PS,SO :

Rekonstrukce nástupišť v žst. Havlíčkův Brod
Rekonstrukce elektrického informačního zařízení procestující na nástupišti

Zatřídění objektu :
(JKSO, JKPOV)

Datum zpracování :
7. 2014

Datum aktualizace :

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby
Číslo PS,SO

PS 3102

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 rádku	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:	M22	Informační zařízení										SD			
1	75J331.1	INFORMAČNÍ TABULE NA KONSTRUKCI JEDNOSTRANNÁ - Nástupištní - informace pro 1 vlakový spoj (levá), vč. závěsu	KUS	1,000		0,000	0,00	0,00	0,00	0,00		P	SŽDC10		z výkresu č. 0003 – Situace – nástupiště M 1:250, 0007 – Schéma zapojení informačního systému
2	75J331.2	INFORMAČNÍ TABULE NA KONSTRUKCI JEDNOSTRANNÁ - Nástupištní - informace pro 1 vlakový spoj (pravá), vč. závěsu	KUS	1,000		0,000	0,00	0,00	0,00	0,00		P	SŽDC10		z výkresu č. 0003 – Situace – nástupiště M 1:250, 0007 – Schéma zapojení informačního systému
3	75J331.3	INFORMAČNÍ TABULE NA KONSTRUKCI JEDNOSTRANNÁ - Podchodová - informace pro 2 vlakový spoje, vč. závěsu	KUS	2,000		0,000	0,00	0,00	0,00	0,00		P	SŽDC10		z výkresu č. 0004 – Situace – podchod M 1:250, 0007 – Schéma zapojení informačního systému
4	75J331.4	INFORMAČNÍ TABULE NA KONSTRUKCI JEDNOSTRANNÁ - Nástupištní - informace pro 4 vlakové spoje, vč. závěsu	KUS	1,000		0,000	0,00	0,00	0,00	0,00		P	SŽDC10		z výkresu č. 0003 – Situace – nástupiště M 1:250, 0007 – Schéma zapojení informačního systému
5	75J331.5	INFORMAČNÍ TABULE NA KONSTRUKCI JEDNOSTRANNÁ - Směrová - informace pro 5 vlakových spojů, vč. závěsu	KUS	1,000		0,000	0,00	0,00	0,00	0,00		P	SŽDC10		z výkresu č. 0003 – Situace – nástupiště M 1:250, 0007 – Schéma zapojení informačního systému
6	75J331.6	INFORMAČNÍ TABULE NA KONSTRUKCI JEDNOSTRANNÁ - Podchodová - informace pro 5 vlakových spojů, vč. závěsu	KUS	1,000		0,000	0,00	0,00	0,00	0,00		P	SŽDC10		z výkresu č. 0004 – Situace – podchod M 1:250, 0007 – Schéma zapojení informačního systému
7	75J332.1	INFORMAČNÍ TABULE NA KONSTRUKCI OBOUSTRANNÁ - Nástupištní - informace pro 1 vlakový spoj (levá), vč. závěsu	KUS	6,000		0,000	0,00	0,00	0,00	0,00		P	SŽDC10		z výkresu č. 0003 – Situace – nástupiště M 1:250, 0007 – Schéma zapojení informačního systému
8	75J332.2	INFORMAČNÍ TABULE NA KONSTRUKCI OBOUSTRANNÁ - Nástupištní - informace pro 1 vlakový spoj (pravá), vč. závěsu	KUS	6,000		0,000	0,00	0,00	0,00	0,00		P	SŽDC10		z výkresu č. 0003 – Situace – nástupiště M 1:250, 0007 – Schéma zapojení informačního systému
9	75J332.3	INFORMAČNÍ TABULE NA KONSTRUKCI OBOUSTRANNÁ - Podchodová - informace pro 2 vlakové spoje, vč. závěsu	KUS	4,000		0,000	0,00	0,00	0,00	0,00		P	SŽDC10		z výkresu č. 0004 – Situace – podchod M 1:250, 0007 – Schéma zapojení informačního systému
10	75K560-R	Blok RS 232/485 (3 výstupy)+RTC+DCF	KUS	1,000		0,000	0,00	0,00	0,00	0,00		P	R	Dodávka a montáž bloku RS 232/485 (3 výstupy)+RTC+DCF, Dodávka a montáž se měří v kusechPoložka obsahuje veškeré potřebné náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných dílů a materiálů.	z výkresu č. 0001 – Technická zpráva, 0007 – Schéma zapojení informačního systému
11	75J320-R	SW pro rozšíření řízení tabulí	KUS	1,000		0,000	0,00	0,00	0,00	0,00		P	R	Dodávka a montáž SW pro rozšíření řízení informačních tabulí	z výkresu č. 0001 – Technická zpráva
								0,000		0,00					
S	Celkem za M22	Informační zařízení				0,000		0,00		0,00					
Díl:	M02	Pokládka, montáž										SD			
12	742KAE	Vyhledání stávajícího kabelu (měření, sonda)	kus	1,000		0,000		0,00	0,00	0,00		P	SŽDC10		
13	701DBC	Průraz zdívmem v cihlové zdi tl. 30 - 60cm	kus	8,000		0,000		0,00	0,00	0,00		P	SŽDC10		z výkresu č. 0003 – Situace – nástupiště M 1:250, 0004 – Situace – podchod M 1:250
14	742GEA	CYKY do 2 x 2,5 mm2, kabel silový izolace plastová	m	320,000		0,000	0,00	0,00	0,00	0,00		P	SŽDC10		z výkresu č. 0005 – Kabelové schéma
15	742GEA.1	CYKY do 3 x 2,5 mm2, kabel silový izolace plastová	m	350,000		0,000	0,00	0,00	0,00	0,00		P	SŽDC10		z výkresu č. 0005 – Kabelové schéma
16	742GEB	CYKY 2 x 4 mm2, kabel silový izolace plastová	m	600,000		0,000	0,00	0,00	0,00	0,00		P	SŽDC10		z výkresu č. 0005 – Kabelové schéma
17	742GFC	CYKY 4 x 6 mm2, kabel silový izolace plastová	m	60,000		0,000	0,00	0,00	0,00	0,00		P	SŽDC10		z výkresu č. 0005 – Kabelové schéma
18	742GAA	CY, 1 x 4 mm2, vodič s plastovou izolací	m	30,000		0,000	0,00	0,00	0,00	0,00		P	SŽDC10		z výkresu č. 0005 – Kabelové schéma
19	742LBI	Kabel sdělovací LAM TWIN FTP 4x2x0,5	m	650,000		0,000	0,00	0,00	0,00	0,00		P	SŽDC10		z výkresu č. 0005 – Kabelové schéma
20	75G510-R	Měření a zkoušení kabelů, vč. protokolu	kus	1,000		0,000	0,00	0,00	0,00	0,00		P	R	Práce spojené s závěrečným měřením kabelů dle specifikace dle platné metodiky. Měrnou jednotkou je kus, jako celek- obsahuje měření všech kabelů a vyhotovení protokolů o měření. Položka obsahuje veškeré potřebné přístroje a měřicí příslušenství, náklady na mzdy..	
21	741DED-R	Kabelový žlab plechový pozinkovaný vč.příslušenství 60x300x1,25mm včetně víka, nosníků a příslušenství	m	60,000		0,000	0,00	0,00	0,00	0,00		P	R	Položka obsahuje: Dodávku a montáž žlabu vč. podružného materiálu, rozměření, montáž konstrukce, usazení, vyvážení, upevnění a elektrické pospojování. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	z výkresu č. 0001 – Technická zpráva, 0004 – Situace – podchod M 1:250
22	741AAB	Trubka PVC ohebná elektroinstalační 50mm	m	360,000		0,000	0,00	0,00	0,00	0,00		P	SŽDC10		z výkresu č. 0001 – Technická zpráva, 0004 – Situace – podchod M 1:250
23	741ABL	Pevná pancéřová trubka elektroinstalační 36mm	m	48,000		0,000	0,00	0,00	0,00	0,00		P	SŽDC10		z výkresu č. 0001 – Technická zpráva, 0003 – Situace – nástupiště M 1:250
24	75H412	VNITŘNÍ VEDENÍ, ROZVODY - LIŠTA VKLÁDACÍ 40X20	m	50,000		0,000	0,00	0,00	0,00	0,00		P	SŽDC10		z výkresu č. 0001 – Technická zpráva
25	741BBA	Krabice přístrojová na zeď - pro převodníky, přepětíové ochrany, zdroje	KUS	13,000		0,000	0,00	0,00	0,00	0,00		P	SŽDC10		z výkresu č. 0007 – Schéma zapojení informačního systému
26	744JBB-R	Modulární kombinovaný svodič přepětí - typ 1+2 (třída B+C) pro jednofázové sítě - s kontaktem poruchy, vč. pomocného držáku	KUS	13,000		0,000	0,00	0,00	0,00	0,00		P	R	Položka obsahuje : Dodávku a montáž zařízení do rozvaděče nebo skříně vč. pomocného držáku, včetně dovozu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	z výkresu č. 0007 – Schéma zapojení informačního systému

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET / SOUPIS PRACÍ

Název stavby :
Název PS,SO :

Rekonstrukce nástupišť v žst. Havlíčkův Brod
Rekonstrukce elektrického informačního zařízení procestující na nástupišti

Zatřídění objektu :
(JKSO, JKPOV)

Datum zpracování :
7. 2014

majitel HIM:

SZDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby
Číslo PS,SO

PS 3102

Datum aktualizace :

mj dle JKSO	počet mj	objektový ukazatel

číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A					typ řádku	kód datové základn y	Technická specifikace	Výkaz výměr
							dodávky		montáže						
							jednotková	celkem	jednotková	celkem					
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		12	13	14	15
27	744IFB-R	Rázová oddělovací tlumivka 16A	KUS	26,000		0,000	0,00	0,00	0,00	0,00		P	R	Položka obsahuje : Dodávku a montáž zařízení včetně podružného materiálu, dovoz a manipulace se zařízením, uvedení zařízení do provozu včetně předepsaných zkoušek a atestů. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	z výkresu č. 0007 – Schéma zapojení informačního systému
28	75K452	Přepětová ochrana tř. D s vf filtrem	KUS	13,000		0,000	0,00	0,00	0,00	0,00		P	SZDC10		z výkresu č. 0007 – Schéma zapojení informačního systému
29	75K452-R	Přepětová ochrana pro RS 485	KUS	50,000		0,000	0,00	0,00	0,00	0,00		P	R	Položka obsahuje : Dodávku a montáž zařízení včetně podružného materiálu, dovoz a manipulace se zařízením, uvedení zařízení do provozu včetně předepsaných zkoušek a atestů. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	z výkresu č. 0007 – Schéma zapojení informačního systému
30	744AAE	Rozvodnice pro 144 modulů, min. IP 30, 1000x600mm	KUS	1,000		0,000	0,00	0,00	0,00	0,00		P	SZDC10		
31	744IEB	Elektroměr trojfázový pro přímé měření do 100A	KUS	1,000		0,000	0,00	0,00	0,00	0,00		P	SZDC10		z výkresu č. 0001 – Technická zpráva
32	744CCC	Jistič třípólový 16A/C	KUS	1,000		0,000	0,00	0,00	0,00	0,00		P	SZDC10		z výkresu č. 0001 – Technická zpráva
33	744CAB	Jistič jednopólový 10A/C	KUS	13,000		0,000	0,00	0,00	0,00	0,00		P	SZDC10		z výkresu č. 0006 – Schéma rozvaděče – napájení informačního systému
34	744FAA-R	Hlavní vypínač 3I/20A	KUS	1,000		0,000	0,00	0,00	0,00	0,00		P	R	Položka obsahuje : Dodávku a montáž zařízení včetně podružného materiálu, dovoz a manipulace se zařízením, uvedení zařízení do provozu včetně předepsaných zkoušek a atestů. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	z výkresu č. 0006 – Schéma rozvaděče – napájení informačního systému
35	744JBA-R	Přepětová ochrana, třída B+C+D (4 pólová)	KUS	1,000		0,000	0,00	0,00	0,00	0,00		P	R	Dodávka přepětové ochrany včetně potřebného pomocného materiálu a dopravy do staveništního skladu.Přepětová ochrana se měří v kusech (ks).Položka obsahuje všechny náklady na dodávku přepětové ochrany včetně dopravy ze skladu k místu montáže.	z výkresu č. 0006 – Schéma rozvaděče – napájení informačního systému
36	744DAA	Proudový chránič dvoupólový do 25A, 30mA , A-G	KUS	13,000		0,000	0,00	0,00	0,00	0,00		P	SZDC10		z výkresu č. 0006 – Schéma rozvaděče – napájení informačního systému
37	75D217	DODÁVKA ZAŘÍZENÍ PRO NEVIDOMÉ, vč. SW	KUS	1,000		0,000	0,00	0,00		0,00		P	SZDC10		z výkresu č. 0001 – Technická zpráva
38	75D277	MONTÁŽ ZAŘÍZENÍ PRO NEVIDOMÉ	KUS	1,000		0,000		0,00	0,00	0,00		P	SZDC10		z výkresu č. 0001 – Technická zpráva
39	ST-R	Stavební úpravy - zřízení místnosti pro rozvaděče	KUS	1,000		0,000		0,00	0,00	0,00		P	R		z výkresu č. 0001 – Technická zpráva, 0004 – Situace – podchod M 1:250
40	759999	podíl přidružených motážních prací a materiálu	KUS	1,000		0,000	0,00	0,00	0,00	0,00		P	R		
						0,000		0,00		0,00					
S	Celkem za M02	Pokládka, montáž				0,000		0,00		0,00					
Díl:	D	Demontáže										SD			
41	75J832-R	DEMONTÁŽ INFORMAČNÍ TABULE ZE ZDI NEBO KONSTRUKCE	KUS	30,000		0,000		0,00	0,00	0,00		P	R	Demontáž informační tabule vč. příslušenství, Práce se měří v počtu demontovaných bloků udaném v kusechPoložka obsahuje veškeré potřebné náklady na mzdy, popř použité mechanismy	
42	75I840-R	DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO ROZVADĚČE	KUS	1,000		0,000		0,00	0,00	0,00		P	R	Demontáž stávajícího rozvaděče vč. příslušenství, Práce se měří v počtu demontovaných bloků udaném v kusechPoložka obsahuje veškeré potřebné náklady na mzdy, popř použité mechanismy	
						0,000		0,00		0,00					
S	Celkem za D	Demontáže				0,000		0,00		0,00					
Díl:	M22.1	Regulace, zkoušky										SD			
43	75E121	DOZOR PRACOVNÍKŮ SEE	HOD	28,000		0,000		0,00	0,00	0,00		P	SZDC10		
44	75E126	PROGRAMOVÁNÍ, OŽIVENÍ, NASTAVENÍ A ODZKOUŠENÍ SYSTÉMU	KUS	1,000		0,000		0,00	0,00	0,00		P	SZDC10		
45	747GAD	Zaškolení obsluhy, vč. protokolu	KUS	1,000		0,000		0,00	0,00	0,00		P	SZDC10		
46	75E122	CELKOVÁ PROHLÍDKA ZAŘÍZENÍ A VYHOTOVENÍ REVIZNÍ ZPRÁVY, UTZ	KUS	1,000		0,000		0,00	0,00	0,00		P	SZDC10		
47	02940	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE	KČ	1,000		0,000		0,00	0,00	0,00		P	OTSKP11		
						0,000		0,00		0,00					
S	Celkem za M22.1	Regulace, zkoušky				0,000		0,00		0,00					
Díl:	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady										SD			

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET / SOUPIS PRACÍ

Název stavby :
Název PS,SO :

Rekonstrukce nástupišť v žst. Havlíčkův Brod
Rekonstrukce elektrického informačního zařízení procestující na nástupišti

Zatřídění objektu :
(JKSO, JKPOV)

Datum zpracování :
7. 2014

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby
Číslo PS,SO

PS 3102

Datum aktualizace :

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
48	R-13808	Poplatek za likvidaci elektromateriálu (skládkovné)	Kč	1,000		0,000		0,00	0,00	0,00		P	R	Položka obsahuje : Poplatek za likvidaci elektromateriálu. Položka se měří v korunách (Kč).	
49	R-3000100	Zařízení staveniště	%	2,500		0,000		0,00	0,00	0,00		P	R	Položka obsahuje: Provedení veškerého zařízení staveniště. Položka se měří v korunách (Kč). Položka obsahuje všechny náklady na provedení zařízení staveniště se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů,náklady na mzdy.	
50	R-1000200	Ztížené podmínky výstavby	%	3,500		0,000		0,00	0,00	0,00		P	R	Položka obsahuje: Odhad vlivu na stavbu při ztížených podmínkách. Položka se měří v korunách (Kč).	
51	R-4500500	Koordinační činnost zhotovitele	%	0,700		0,000		0,00	0,00	0,00		P	R	Položka obsahuje: Náklady zhotovitele na kordinaci v místě stavby. Položka se měří v korunách (Kč).	
S	Celkem za VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				0,000		0,00		0,00					