

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET / SOUPIS PRACÍ

Název stavby :
Název PS,SO :

Rekonstrukce nástupišť v žst. Havlíčkův Brod
Zajištění bezbarierového přístupu na nástupiště - elektroinstalace

Zatřídění objektu :
(JKSO, JKPOV)

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby
Číslo PS,SO

SO 311

Datum aktualizace :

Datum zpracování : 7_2014							Datum aktualizace :							Technická specifikace		Výkaz výměr	
Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A					typ řádku	kód datové základn y				
							dodávky		montáže								
							jednotková	celkem	jednotková	celkem							
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		12	13	14	15		
Díl:	M022	Pokládka, montáž										SD					
	742KAE	Vyhledání stávajícího kabelu (měření, sonda)	kus	1,000		0,000		0,00	0,00	0,00		P	SŽDC10				
	741BFB	Elektrický přímotopný konvektor 2kW	KUS	4,000		0,000	0,00	0,00	0,00	0,00		P	SŽDC10		z výkresu č. 0001 – Technická zpráva, 0004 – Kabelové schéma		
	75H312-R	VNITŘNÍ VEDENÍ, ROZVODY KRABICE MALÉ NA OMÍTKU	KUS	8,000		0,000	0,00	0,00	0,00	0,00		P	R	Dodávka a montáž rozvodného, blíže specifikovaného materiáluPočet krabic či skříní v ksPoložka obsahuje veškeré potřebné náklady na mzdy a pořízení potřebných materiálů a potřebné mechanizmy.	z výkresu č. 0001 – Technická zpráva, 0004 – Kabelové schéma		
	744GIE-R	Relé 230V AC, s patiči NC/NO	KUS	8,000		0,000	0,00	0,00	0,00	0,00		P	R	Položka obsahuje : Dodávku a montáž nadproudového relé včetně podružného materiálu a příslušenství. Dále obsahuje cenu za dovoz a pom. mechanizmy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	z výkresu č. 0001 – Technická zpráva, 0004 – Kabelové schéma		
	741BDA-R	Zásuvka na zeď,16A, 250V, IP66, (komplet)	KUS	8,000		0,000	0,00	0,00	0,00	0,00		P	R	Položka obsahuje: Dodávku a montáž zásuvky vč.podružného materiálu pro upevnění nebo uchycení, dále zapojení a osazení. Dále obsahuje cenu za pom. mechanizmy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	z výkresu č. 0001 – Technická zpráva, 0004 – Kabelové schéma		
	75M245.1	ČIDLO TEPLOTY - POD + 5°C	KUS	4,000		0,000	0,00	0,00	0,00	0,00		P	SŽDC10		z výkresu č. 0001 – Technická zpráva, 0006 – Schéma rozvaděče RDO		
	75M245.2	ČIDLO TEPLOTY - NAD + 40°C	KUS	4,000		0,000	0,00	0,00	0,00	0,00		P	SŽDC10		z výkresu č. 0001 – Technická zpráva, 0006 – Schéma rozvaděče RDO		
	75M241	Záplavový detektor, 12V	KUS	4,000		0,000	0,00	0,00	0,00	0,00		P	SŽDC10		z výkresu č. 0001 – Technická zpráva, 0006 – Schéma rozvaděče RDO		
	744AAE	Rozvodnice pro 144 modulů, min. IP 30, 1000x600mm	KUS	2,000		0,000	0,00	0,00	0,00	0,00		P	SŽDC10		z výkresu č.0005 – Schéma rozvaděče – napájení výtahů v podchodu		
	744IEB	Elektroměr trojfázový pro přímé měření do 100A	KUS	1,000		0,000	0,00	0,00	0,00	0,00		P	SŽDC10		z výkresu č. 0001 – Technická zpráva		
	744FAE-R	Hlavní vypínač 3/80A	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. mechanizmy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	z výkresu č.0005 – Schéma rozvaděče – napájení výtahů v podchodu		
	744CCE	Jistič třípólový 63A/B	KUS	1,000		0,000	0,00	0,00	0,00	0,00		P	SŽDC10		z výkresu č. 0001 – Technická zpráva		
	744CCC	Jistič třípólový 20A/C	KUS	4,000		0,000	0,00	0,00	0,00	0,00		P	SŽDC10		z výkresu č.0005 – Schéma rozvaděče – napájení výtahů v podchodu		
	744CAC	Jistič jednopólový 16A/B	KUS	8,000		0,000	0,00	0,00	0,00	0,00		P	SŽDC10		z výkresu č.0005 – Schéma rozvaděče – napájení výtahů v podchodu		
	744CAB	Jistič jednopólový 10A/B	KUS	5,000		0,000	0,00	0,00	0,00	0,00		P	SŽDC10		z výkresu č.0005 – Schéma rozvaděče – napájení výtahů v podchodu		
	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.0005 – Schéma rozvaděče – napájení výtahů v podchodu		
	744DAA	Proudový chránič dvoupólový do 25A, 30mA , A-G	KUS	13,000		0,000	0,00	0,00	0,00	0,00		P	SŽDC10		z výkresu č.0005 – Schéma rozvaděče – napájení výtahů v podchodu		
	744DAB	Proudový chránič dvoupólový do 40A, 30mA (10kA), U , (pro frekvenční měřiče výtahů)	KUS	4,000		0,000	0,00	0,00	0,00	0,00		P	SŽDC10		z výkresu č.0005 – Schéma rozvaděče – napájení výtahů v podchodu		
	741BFD-R	Detektor prostředí, 4 vstupy, 5 výstupů)	KUS	2,000		0,000	0,00	0,00	0,00	0,00		P	R	Položka obsahuje: Dodávku a montáž termostatu vč.podružného materiálu pro upevnění nebo uchycení, dále zapojení a osazení. Dále obsahuje cenu za pom. mechanizmy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	z výkresu č. 0006 – Schéma rozvaděče RDO		
	75K560	SDĚLOVACÍ A DATOVÉ DATOVÉ PŘEVODNÍKY - Převodník IO/Eth - 30 vstupů, 3 výstupy, vč. zdroje	KUS	2,000		0,000	0,00	0,00	0,00	0,00		P	SŽDC10		z výkresu č. 0001 – Technická zpráva, 0006 – Schéma rozvaděče RDO		
	746IEG-R	Switch průmyslový - 5 portů na DIN lištu	KUS	1,000		0,000	0,00	0,00	0,00	0,00		P	R	Dodávka a uchycení specifikovaného bloku, včetně přípravy pro napojení kabeluBloky se měří v kusechPoložka obsahuje veškeré mechanizmy, měřicí přístroje, náklady na mzdy, pořízení zabudovaných zařízení a potřebných materiálů.	z výkresu č. 0001 – Technická zpráva, 0006 – Schéma rozvaděče RDO		
	742GEA	CYKY do 2 x 2,5 mm2, kabel silový izolace plastová	m	520,000		0,000	0,00	0,00	0,00	0,00		P	SŽDC10		z výkresu č. 0004 – Kabelové schéma		
	742GEB	CYKY 2 x 4 mm2, kabel silový izolace plastová	m	230,000		0,000	0,00	0,00	0,00	0,00		P	SŽDC10		z výkresu č. 0004 – Kabelové schéma		
742GEA	CYKY do 3 x 1,5 mm2, kabel silový izolace plastová	m	3,000		0,000	0,00	0,00	0,00	0,00		P	SŽDC10		z výkresu č. 0004 – Kabelové schéma			

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET / SOUPIS PRACÍ

Název stavby :
Název PS,SO :

Rekonstrukce nástupišť v žst. Havlíčkův Brod
Zajištění bezbarierového přístupu na nástupiště - elektroinstalace

Zatřídění objektu :
(JKSO, JKPOV)

Datum zpracování :
7.2014

Datum aktualizace :

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby
Číslo PS,SO

SO 311

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
	25	742GEB.1	CYKY 4 x 4 mm2, kabel silový izolace plastová	m	250,000	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	P	SŽDC10		z výkresu č. 0004 – Kabelové schéma	
	26	742GFE	CYKY 4 x 25 mm2, kabel silový izolace plastová	m	60,000	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	P	SŽDC10		z výkresu č. 0004 – Kabelové schéma	
	27	742LBI	Kabel sdělovací LAM TWIN FTP 4x2x0,5	m	80,000	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	P	SŽDC10		z výkresu č. 0004 – Kabelové schéma	
	28	742GAA	CY, 1 x 4 mm2, vodič s plastovou izolací	m	40,000	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	P	SŽDC10		z výkresu č. 0004 – Kabelové schéma	
	29	742GIB	CMFM 7 x 0,75 mm2, kabel silový izolace silikonová, stíněný	m	250,000	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	P	SŽDC10		z výkresu č. 0004 – Kabelové schéma	
	30	742GID	CMFM 19 x 0,75 mm2, kabel silový izolace silikonová, stíněný	m	250,000	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	P	SŽDC10		z výkresu č. 0004 – Kabelové schéma	
	31	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. 0003 – Situace – podchod M 1:250	
	32	741AAB	Trubka PVC ohebná elektroinstalační 50mm	m	360,000	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	P	SŽDC10		z výkresu č. 0003 – Situace – podchod M 1:250	
	33	75G510-R	Měření a zkoušení kabelů, vč. protokolu	kus	1,000	0,000		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..		
		35	759999	podíl přidružených motážních prací a materiálu	KUS	1,000	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	P	SŽDC10	Položka obsahuje doplňující materiál do rozvaděče, další drobný materiál a přidružené práce pro správné zabudování a úpravy uvedených technologií.	
						0,000		0,00		0,00					
S		Celkem za M022	Pokládka, montáž			0,000		0,00		0,00					
Díl:	M22.1	Regulace, zkoušky									SD				
36	75E126	PROGRAMOVÁNÍ, OŽIVENÍ, NASTAVENÍ A ODZKOUŠENÍ SYSTÉMU	KUS	1,000	0,000		0,00	0,00	0,00	0,00	P	SŽDC10			
37	747GAD	Zaškolení obsluhy, vč. protokolu	KUS	1,000	0,000		0,00	0,00	0,00	0,00	P	SŽDC10			
38	75E122	CELKOVÁ PROHLÍDKA ZAŘÍZENÍ A VYHOTOVENÍ REVIZNÍ ZPRÁVY, UTZ	KUS	1,000	0,000		0,00	0,00	0,00	0,00	P	SŽDC10			
39	02940	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE	KČ	1,000	0,000		0,00	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				
40	R-3000100	Zařízení staveniště	%	2,500	0,000		0,00	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.		
41	R-1000200	Ztížené podmínky výstavby	%	3,500	0,000		0,00	0,00	0,00	0,00	P	R	Položka obsahuje: Odhad vlivu na stavbu při ztížených podmínkách. Položka se měří v korunách (Kč).		
42	R-4500500	Koordinační činnost zhotovitele	%	0,700	0,000		0,00	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					