

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET / SOUPIS PRACÍ

Název stavby :
Název PS,SO :

Rekonstrukce nástupišť v žst. Havlíčkův Brod
Rekonstrukce osvětlení nástupišť

Zatřídění objektu :
(JKSO, JKPOV)

Datum zpracování :
7. 2014

Datum aktualizace :

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby
Číslo PS,SO

SO 306

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:	M046	Zemní práce										SD			
1	701AAA	Vytyčení trasy venkovního silového vedení nn a vn v přehledném terénu (též v obci)	km	0,480		0,000		0,00		0,00		P	SZDC10		dle vykresu: 0003 – Situace – nástupiště M 1:250
2	13131	HLOUBENÍ JAM ZAPAZ I NEZAPAZ TR. 4	m3	3,000		0,000		0,00		0,00		P	OTSKP2011		výměra: 2*1,5m3
3	701CAC	Hloubení a zához kabelové rýhy 350/800mm zemina do tř. 4	m	480,000		0,000		0,00		0,00		P	SZDC10		dle vykresu: 0003 – Situace – nástupiště M 1:250
4	701BAA	Výkop jámy pro stožár či jiné zařízení - ruční nebo strojní výkop, zemina do tř. 4	m3	8,400		0,000		0,00		0,00		P	SZDC10		výměra: 0,4m3*21
5	701CFB	Zřízení kab.lože z kopaného písku bez zakrytí v rýze do š.65cm, tl.vrstvy 10cm	m	480,000		0,000		0,00		0,00		P	SZDC10		dle vykresu: 0003 – Situace – nástupiště M 1:250
6	701CGL	Výstražná fólie z PVC šířky 33cm	m	480,000		0,000		0,00		0,00		P	SZDC10		dle vykresu: 0003 – Situace – nástupiště M 1:250
7	701CHA	Hutnění zeminy po vrstvách - vrstva zeminy 20cm	m3	117,600		0,000		0,00		0,00		P	SZDC10		výměra: 0,35*0,7*480
8	701CHD	Provizorní úprava terénu v přírodní zemině tř. 3 - 4	m2	168,000		0,000		0,00		0,00		P	SZDC10		výměra: 0,35*480
9	701ADA	Označení kabelového vedení, spojky nebo kabelové skříně	kus	10,000		0,000		0,00		0,00		P	SZDC10		dle vykresu: 0003 – Situace – nástupiště M 1:250
10	702AA0	Odvoz zeminy a štěrku - do vzdálenosti 20km	t	50,760		0,000		0,00		0,00		P	SZDC10		výměra: (0,35*0,1*480+3+8,4)*1,8
11	701ADC	Geodetické zaměření trasy	km	0,480		0,000		0,00		0,00		P	SZDC10		dle vykresu: 0003 – Situace – nástupiště M 1:250
						0,000		0,00		0,00					
S	Celkem za M046	Zemní práce				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		P	SZDC10		
13	744ADB	Prázdná skříň v provedení kompaktní pilíř plastová, venkovní, šíře 390 mm, výška 900mm, hloubka do 240mm, vč. zámku	kus	2,000		0,000		0,00		0,00		P	SZDC10		dle vykresu: 0003 – Situace – nástupiště M 1:250; 0010 – Schéma rozvaděče – osvětlení nástupiště č.2; 0011 – Schéma rozvaděče – osvětlení nástupiště č.3
14	743EF-R	Sokl pro rozvaděče, vč. základového dílu	kus	2,000		0,000		0,00		0,00		P	R	Dodávka a montáž základového dílu včetně soklu pro rozvaděče v kompaktním pilíři. Dále cenu za přidružený materiál a práce.	dle vykresu: 0003 – Situace – nástupiště M 1:250; 0010 – Schéma rozvaděče – osvětlení nástupiště č.2; 0011 – Schéma rozvaděče – osvětlení nástupiště č.3
15	744ADC	Prázdná skříň na stěnu plastová, 530x430x200mm + dvířka	kus	2,000		0,000		0,00		0,00		P	SZDC10		dle vykresu: 0013 – Schéma zapojení ovládacího rozvaděče; 0014 – Rozmístění prvků na ovládacím rozvaděči
16	75H313	KRABICE ROZVODNÉ VELKÉ , VENKOVNÍ	kus	52,000		0,000		0,00		0,00		P	SZDC10		dle vykresu: 0005 – Kabelové schéma – osvětlení podchodu; 0009 – Kabelové schéma – osvětlení nástupišť č.2 a č.3
17	75H313-R	Průchodky do elektroinstalační krabice	kus	195,000		0,000		0,00		0,00		P	R	Dodávka a montáž průchodky do elektroinstalační krabice	dle vykresu: 0005 – Kabelové schéma – osvětlení podchodu; 0006 – Kabelové schéma – nouzové osvětlení v podchodu; 0007 – Kabelové schéma – hlasové majáčky; 0008 – Kabelové schéma – butony mimo nástupiště č.2 a č.3; 0009 – Kabelové schéma – osvětlení nástupišť č.2 a č.3
18	701DBC	Průraz zdívm v cihlové zdi tl. 30 - 60cm	kus	13,000		0,000		0,00		0,00		P	SZDC10		dle vykresu: 0003 – Situace – nástupiště M 1:250; 0004 – Situace – podchod M 1:250
19	742GEA	CYKY J-3 x 1,5 mm2, kabel silový izolace plastová	m	2 050,000		0,000		0,00		0,00		P	SZDC10		dle vykresu: 0005 – Kabelové schéma – osvětlení podchodu; 0006 – Kabelové schéma – nouzové osvětlení v podchodu; 0007 – Kabelové schéma – hlasové majáčky; 0008 – Kabelové schéma – butony mimo nástupiště č.2 a č.3; 0009 – Kabelové schéma – osvětlení nástupišť č.2 a č.3
20	742GEA.1	CYKY J-3 x 2,5 mm2, kabel silový izolace plastová	m	250,000		0,000		0,00		0,00		P	SZDC10		dle vykresu: 0005 – Kabelové schéma – osvětlení podchodu; 0009 – Kabelové schéma – osvětlení nástupišť č.2 a č.3
21	742GEB	CYKY J-3 x 4 mm2, kabel silový izolace plastová	m	1 300,000		0,000		0,00		0,00		P	SZDC10		dle vykresu: 0009 – Kabelové schéma – osvětlení nástupišť č.2 a č.3
22	742GFB	CYKY J-4 x 4 mm2, kabel silový izolace plastová	m	60,000		0,000		0,00		0,00		P	SZDC10		dle vykresu: 0005 – Kabelové schéma – osvětlení podchodu
23	742GFE	CYKY J-4 x 16 mm2, kabel silový izolace plastová	m	420,000		0,000		0,00		0,00		P	SZDC10		dle vykresu: 0009 – Kabelové schéma – osvětlení nástupišť č.2 a č.3
24	742GFC	CYKY J-5 x 6 mm2, kabel silový izolace plastová	m	800,000		0,000		0,00		0,00		P	SZDC10		dle vykresu: 0009 – Kabelové schéma – osvětlení nástupišť č.2 a č.3
25	742GGB	CYKY O-12 x 1,5 mm2, kabel silový izolace plastová	m	510,000		0,000		0,00		0,00		P	SZDC10		dle vykresu: 0005 – Kabelové schéma – osvětlení podchodu; 0009 – Kabelové schéma – osvětlení nástupišť č.2 a č.3
26	742GCA-R	1-CHKE-V 3J x 1,5	m	320,000		0,000		0,00		0,00		P	R	Položka obsahuje : Dodávku a montáž kabelu včetně dovozu, manipulace a uložení kabelu (do země, do chráničky, na rošty, pod omítku a pod.). Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	dle vykresu: 0006 – Kabelové schéma – nouzové osvětlení v podchodu

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET / SOUPIS PRACÍ

Název stavby :
Název PS,SO :

Rekonstrukce nástupišť v žst. Havlíčkův Brod
Rekonstrukce osvětlení nástupišť

Zatřídění objektu :
(JKSO, JKPOV)

majitel HIM:

SZDC0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby
Číslo PS,SO

SO 306

Datum aktualizace :

mj dle JKSO	počet mj	objektový ukazatel

Datum zpracování : 7. 2014				Datum aktualizace :											
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
27	744AAE	Rozvodnice pro 144 modulů, 1000x600mm	KUS	1,000		0,000		0,00		0,00		P	SZDC10		dle výkresu: 0004 – Situace – podchod M 1:250; 0012 – Schéma rozvaděče – osvětlení podchodu
28	75G510-R	Měření a zkoušení kabelů, vč. protokolu	kus	1,000		0,000		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..	
29	PMIS-R	Zřízení přípojného místa pro elektrická zařízení (vývod kabelu pro butony, reklamní tabule, hlasové majáčky a el. ovládané dveře)	kus	23,000		0,000		0,00		0,00		P	R	Zřízení kabelového vývodu pro budoucí připojení el. zařízení. Konec kabelu bude zajištěn proti vnějším vlivům. Položka obsahuje dodávku a montáž materiálu potřebného k zřízení přípojného místa.	dle výkresu: 0003 – Situace – nástupišť M 1:250; 0004 – Situace – podchod M 1:250; 0005 – Kabelové schéma – osvětlení podchodu; 0007 – Kabelové schéma – hlasové majáčky; 0008 – Kabelové schéma – butony mimo nástupišť č.2 a č.3; 0009 – Kabelové schéma – osvětlení nástupišť č.2 a č.3
30	742JAD	Ukončení 2 - 5-ti žilových vodičů a kabelů izolovaných s označením a zapojením v rozvaděči nebo na přístroji, do 25 mm2	kus	355,000		0,000		0,00		0,00		P	SZDC10		dle výkresu: 0005 – Kabelové schéma – osvětlení podchodu; 0006 – Kabelové schéma – nouzové osvětlení v podchodu; 0007 – Kabelové schéma – hlasové majáčky; 0008 – Kabelové schéma – butony mimo nástupišť č.2 a č.3; 0009 – Kabelové schéma – osvětlení nástupišť č.2 a č.3
31	742JAH	Ukončení 7 - 12-ti žilových vodičů a kabelů izolovaných s označením a zapojením v rozvaděči nebo na přístroji do 4 mm2	kus	6,000		0,000		0,00		0,00		P	SZDC10		dle výkresu: 0005 – Kabelové schéma – osvětlení podchodu; 0009 – Kabelové schéma – osvětlení nástupišť č.2 a č.3
32	744CCD.1	Jistič třípólový 32A/B	KUS	2,000		0,000		0,00		0,00		P	SZDC10		dle výkresu: 0001 – Technická zpráva
33	744CCD	Jistič třípólový 25A/B	KUS	2,000		0,000		0,00		0,00		P	SZDC10		dle výkresu: 0010 – Schéma rozvaděče – osvětlení nástupišť č.2; 0011 – Schéma rozvaděče – osvětlení nástupišť č.3
34	744CCC.1	Jistič třípólový 20A/B	KUS	1,000		0,000		0,00		0,00		P	SZDC10		dle výkresu: 0001 – Technická zpráva
35	744CCC	Jistič třípólový 16A/B	KUS	2,000		0,000		0,00		0,00		P	SZDC10		dle výkresu: 0010 – Schéma rozvaděče – osvětlení nástupišť č.2; 0011 – Schéma rozvaděče – osvětlení nástupišť č.3
36	744CAB	Jistič jednopólový 10A/C	KUS	6,000		0,000		0,00		0,00		P	SZDC10		dle výkresu: 0010 – Schéma rozvaděče – osvětlení nástupišť č.2; 0011 – Schéma rozvaděče – osvětlení nástupišť č.3
37	744CAB	Jistič jednopólový 6A/B	KUS	3,000		0,000		0,00		0,00		P	SZDC10		dle výkresu: 0010 – Schéma rozvaděče – osvětlení nástupišť č.2; 0011 – Schéma rozvaděče – osvětlení nástupišť č.3; 0012 – Schéma rozvaděče – osvětlení podchodu
38	744FAA-R	Hlavní vypínač 3f/25A	KUS	3,000		0,000		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.	dle výkresu: 0012 – Schéma rozvaděče – osvětlení podchodu
39	744FAA2-R	Hlavní vypínač 3f/32A	KUS	2,000		0,000		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.	dle výkresu: 0010 – Schéma rozvaděče – osvětlení nástupišť č.2; 0011 – Schéma rozvaděče – osvětlení nástupišť č.3
40	741BDB	Zásuvka domovní dvojitá 230/16A, IP20, komplet na zeď	KUS	1,000		0,000		0,00		0,00		P	SZDC10		dle výkresu: 0001 – Technická zpráva; 0005 – Kabelové schéma – osvětlení podchodu
41	744FAA	Vypínač jednopólový do 25A - vypínač 0-1, komplet na zeď	KUS	1,000		0,000		0,00		0,00		P	SZDC10		dle výkresu: 0001 – Technická zpráva; 0005 – Kabelové schéma – osvětlení podchodu
42	744HCG	Ovládací hlavice přepínačů - třípolohová, vč. spojovacího dílu	KUS	8,000		0,000		0,00		0,00		P	SZDC10		dle výkresu: 0013 – Schéma zapojení ovládacího rozvaděče; 0014 – Rozmístění prvků na ovládacím rozvaděči

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET / SOUPIS PRACÍ

Název stavby :
Název PS,SO :

Rekonstrukce nástupišť v žst. Havlíčkův Brod
Rekonstrukce osvětlení nástupišť'

Zatřídění
objektu :
(JKSO,
JKPOV)

Datum zpracování :
7. 2014

Datum aktualizace :

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby
Číslo PS,SO

SO 306

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
43	744GJE-R	Vestavná LED kontrolka	KUS	27,000		0,000		0,00		0,00		P	R	Položka obsahuje : Dodávku a montáž zařízení - Svítící indikační svítidla s LED v dlouhém tubusu, vystouplé víčko se zaoblenými rohy. Montážní otvor, pevné uchycení maticí.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. barvy: 8xzelená; 11xžlutá; 3xbílá; 5xčervená	dle vykresu: 0013 – Schéma zapojení ovládacího rozvaděče; 0014 – Rozmístění prvků na ovládacím rozvaděči
44	744HAG-R	Spínací jednotka dvojitá	KUS	11,000		0,000		0,00		0,00		P	R	Položka obsahuje : Dodávku a montáž zařízení-Dvojitý kontaktní blok pro hlavu O22 2Z šroubová svorka. 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.	dle vykresu: 0013 – Schéma zapojení ovládacího rozvaděče
45	744JBA-R	Přepětová ochrana, třída B+C+D (4 pólová)	KUS	3,000		0,000		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.	dle vykresu: 0010 – Schéma rozvaděče – osvětlení nástupišť č.2; 0011 – Schéma rozvaděče – osvětlení nástupišť č.3; 0012 – Schéma rozvaděče – osvětlení podchodu
46	744ICM-R	Soumrakový spínač,programovatelný se zálohováním, vč. senzoru	KUS	3,000		0,000		0,00		0,00		P	R	Položka obsahuje : Dodávku a montáž zařízení - pro ovládání osvětlení na základě úrovně intenzity okolního světla a reálného času - kombinace soumrakového spínač a spínacích hodin v jednom).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.	dle vykresu: 0010 – Schéma rozvaděče – osvětlení nástupišť č.2; 0011 – Schéma rozvaděče – osvětlení nástupišť č.3; 0012 – Schéma rozvaděče – osvětlení podchodu
47	744GIA-R	Časové relé TMP se zpožděným rozběhem	KUS	3,000		0,000		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.	dle vykresu: 0010 – Schéma rozvaděče – osvětlení nástupišť č.2; 0011 – Schéma rozvaděče – osvětlení nástupišť č.3; 0012 – Schéma rozvaděče – osvětlení podchodu
48	745EDB-R	Transformátor 230V/24V	KUS	3,000		0,000		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.	dle vykresu: 0010 – Schéma rozvaděče – osvětlení nástupišť č.2; 0011 – Schéma rozvaděče – osvětlení nástupišť č.3; 0012 – Schéma rozvaděče – osvětlení podchodu
49	744EAD	Pojistka nn 6A, vč. pouzdra	KUS	3,000		0,000		0,00		0,00		P	SŽDC10		dle vykresu: 0010 – Schéma rozvaděče – osvětlení nástupišť č.2; 0011 – Schéma rozvaděče – osvětlení nástupišť č.3; 0012 – Schéma rozvaděče – osvětlení podchodu
50	744DAA.1	Kombinovaný proudový chránič dvoupólový 0,03-A/jistič B-6A-1f-10kA	KUS	9,000		0,000		0,00		0,00		P	SŽDC10		dle vykresu: 0012 – Schéma rozvaděče – osvětlení podchodu
51	744DAA.2	Kombinovaný proudový chránič dvoupólový 0,03-A/jistič B-10A-1f-10kA	KUS	8,000		0,000		0,00		0,00		P	SŽDC10		dle vykresu: 0010 – Schéma rozvaděče – osvětlení nástupišť č.2; 0011 – Schéma rozvaděče – osvětlení nástupišť č.3
52	744DAA.3	Kombinovaný proudový chránič dvoupólový 0,03-A/jistič B-16A-1f-10kA	KUS	4,000		0,000		0,00		0,00		P	SŽDC10		dle vykresu: 0010 – Schéma rozvaděče – osvětlení nástupišť č.2; 0011 – Schéma rozvaděče – osvětlení nástupišť č.3; 0012 – Schéma rozvaděče – osvětlení podchodu
53	744DAB	Proudový chránič dvoupólový 40A, 30mA (10kA), A	KUS	2,000		0,000		0,00		0,00		P	SŽDC10		dle vykresu: 0010 – Schéma rozvaděče – osvětlení nástupišť č.2; 0011 – Schéma rozvaděče – osvětlení nástupišť č.3
54	744GBB	Stykač 2Z-20A-230VAC, cívka 24VAC	KUS	19,000		0,000		0,00		0,00		P	SŽDC10		dle vykresu: 0010 – Schéma rozvaděče – osvětlení nástupišť č.2; 0011 – Schéma rozvaděče – osvětlení nástupišť č.3; 0012 – Schéma rozvaděče – osvětlení podchodu; 0013 – Schéma zapojení ovládacího rozvaděče

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET / SOUPIS PRACÍ

Název stavby :
Název PS,SO :

Rekonstrukce nástupišť v žst. Havlíčkův Brod
Rekonstrukce osvětlení nástupišť

Zatřídění
objektu :
(JKSO,
JKPOV)

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby
Číslo PS,SO

SO 306

Datum aktualizace :

mj dle JKSO	počet mj	objektový ukazatel

Datum zpracování : 7. 2014							Datum aktualizace :								
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
55	741BDC-R	Zásuvka 230V/16A na DIN lištu - komplet	KUS	2,000		0,000		0,00		0,00		P	R	Dodávka a montáž zařízení dle popisu položky. Dále náklady na pomocný materiál a přidružené práce související s položkou.	dle výkresu: 0010 – Schéma rozvaděče – osvětlení nástupiště č.2; 0011 – Schéma rozvaděče – osvětlení nástupiště č.3
56	743ADA	Výložník ocelový na stěnu do 550mm, žárově zinkovaný	KUS	54,000		0,000		0,00		0,00		P	SŽDC10	Dodávka a montáž výložníku pro montáž na stěnu délky do 550mm.	dle výkresu: 0003 – Situace – nástupiště M 1:250; 0015 – Umístění výložníků pro svítidla pod zastřešením M1:25
57	743ADG	Dvouramenný výložník ocelový na sloup do 2m, žárově zinkovaný	KUS	21,000		0,000		0,00		0,00		P	SŽDC10		dle výkresu: 0003 – Situace – nástupiště M 1:250
58	743AAC	Osvětlovací stožár sklopný výšky do 6m, žárově zinkovaný, vč. základu a výstroje	KUS	21,000		0,000		0,00		0,00		P	SŽDC10	Položka obsahuje: Dodávku a montáž stožáru včetně základové konstrukce, podružného materiálu a uzavíracího nátěru, přípojovací svorkovnice pro osvětlení (2x svítidlo) i rozhlas, kabelového vedení ke svítidlům i rozhlasu ve třídě izolace II a veškerého příslušenství a výstroje. Neobsahuje cenu za svítidlo a rozhlas. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	dle výkresu: 0001 – Technická zpráva; 0003 – Situace – nástupiště M 1:250
59	743AFB1-R	LED svítidlo 20W, 2000lm, pro montáž na výložník	KUS	2,000		0,000		0,00		0,00		P	R	Položka obsahuje: Dodávku, kompletaci a montáž svítidla na výložník, včetně světelného zdroje a montáže přípojovacího kabelu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů. viz TZ	dle výkresu: 0003 – Situace – nástupiště M 1:250; 0009 – Kabelové schéma – osvětlení nástupišť č.2 a č.3
60	743AFB2-R	LED svítidlo 28W, 3000lm, pro montáž na výložník	KUS	40,000		0,000		0,00		0,00		P	R	Položka obsahuje: Dodávku, kompletaci a montáž svítidla na výložník, včetně světelného zdroje a montáže přípojovacího kabelu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů. viz TZ	dle výkresu: 0003 – Situace – nástupiště M 1:250; 0005 – Kabelové schéma – osvětlení podchodu; 0009 – Kabelové schéma – osvětlení nástupišť č.2 a č.3
61	743AFB3-R	LED svítidlo 29W, 3200lm, pro montáž na stěnu	KUS	8,000		0,000		0,00		0,00		P	R	Položka obsahuje: Dodávku, kompletaci a montáž svítidla včetně světelného zdroje a montáže přípojovacího kabelu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů. viz TZ	dle výkresu: 0004 – Situace – podchod M 1:250; 0005 – Kabelové schéma – osvětlení podchodu
62	743AFB4-R	LED svítidlo 43W, 5200lm, pro montáž na výložník	KUS	36,000		0,000		0,00		0,00		P	R	Položka obsahuje: Dodávku, kompletaci a montáž svítidla na výložník, včetně světelného zdroje a montáže přípojovacího kabelu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů. viz TZ	dle výkresu: 0003 – Situace – nástupiště M 1:250; 0005 – Kabelové schéma – osvětlení podchodu; 0009 – Kabelové schéma – osvětlení nástupišť č.2 a č.3
63	743AFB5-R	LED svítidlo 56W, 6500lm, pro montáž na výložník	KUS	22,000		0,000		0,00		0,00		P	R	Položka obsahuje: Dodávku, kompletaci a montáž svítidla na výložník, včetně světelného zdroje a montáže přípojovacího kabelu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů. viz TZ	dle výkresu: 0003 – Situace – nástupiště M 1:250; 0009 – Kabelové schéma – osvětlení nástupišť č.2 a č.3
64	743AFB6-R	LED svítidlo 58W, 6400lm, pro montáž na stěnu	KUS	9,000		0,000		0,00		0,00		P	R	Položka obsahuje: Dodávku, kompletaci a montáž svítidla včetně světelného zdroje a montáže přípojovacího kabelu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů. viz TZ	dle výkresu: 0003 – Situace – nástupiště M 1:250; 0005 – Kabelové schéma – osvětlení podchodu
65	743AFB7-R	LED svítidlo 67W, 7500lm, pro montáž na výložník	KUS	2,000		0,000		0,00		0,00		P	R	Položka obsahuje: Dodávku, kompletaci a montáž svítidla na výložník, včetně světelného zdroje a montáže přípojovacího kabelu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů. viz TZ	dle výkresu: 0003 – Situace – nástupiště M 1:250; 0009 – Kabelové schéma – osvětlení nástupišť č.2 a č.3
66	743AFB8-R	LED svítidlo 100W, 11200lm, pro montáž na výložník	KUS	2,000		0,000		0,00		0,00		P	R	Položka obsahuje: Dodávku, kompletaci a montáž svítidla na výložník, včetně světelného zdroje a montáže přípojovacího kabelu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů. viz TZ	dle výkresu: 0003 – Situace – nástupiště M 1:250; 0005 – Kabelové schéma – osvětlení podchodu
67	741BEE	Svítidlo zářivkové 2x36W, IP20, s krytem, vč.zářivky a elektronického předřadníku	KUS	2,000		0,000		0,00		0,00		P	SŽDC10		dle výkresu: 0005 – Kabelové schéma – osvětlení podchodu
68	741BER.1	Svítidlo nouzové 6 LED, s asymetrickou optikou, IP44, vč. vestavného rámečku	KUS	9,000		0,000		0,00		0,00		P	R	Položka obsahuje: Dodávku, kompletaci a montáž svítidla včetně světelného zdroje a montáže přípojovacího kabelu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů. viz TZ	dle výkresu: 0004 – Situace – podchod M 1:250; 0006 – Kabelové schéma – nouzové osvětlení v podchodu

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET / SOUPIS PRACÍ

Název stavby :
Název PS,SO :

Rekonstrukce nástupišť v žst. Havlíčkův Brod
Rekonstrukce osvětlení nástupišť

Zatřídění objektu :
(JKSO, JKPOV)

Datum zpracování :
7. 2014

Datum aktualizace :

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby
Číslo PS,SO

SO 306

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
69	741BER.2	Svítlidlo nouzové 6 LED, s asymetrickou optikou, IP44, přisazené	KUS	5,000		0,000		0,00		0,00		P	R	Položka obsahuje: Dodávku, kompletaci a montáž svítidla včetně světelného zdroje a montáže přípojovacího kabelu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů. viz TZ	dle vykresu: 0004 – Situace – podchod M 1:250; 0006 – Kabelové schéma – nouzové osvětlení v podchodu
70	741BER.3	Svítlidlo nouzové 4 LED, jednostranný piktogram 24m, IP44, přisazené	KUS	5,000		0,000		0,00		0,00		P	R	Položka obsahuje: Dodávku, kompletaci a montáž svítidla včetně světelného zdroje a montáže přípojovacího kabelu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů. viz TZ	dle vykresu: 0004 – Situace – podchod M 1:250; 0006 – Kabelové schéma – nouzové osvětlení v podchodu
71	741BER.4	Svítlidlo nouzové 6 LED, dvoustranný piktogram 22m, IP44, přisazené	KUS	1,000		0,000		0,00		0,00		P	R	Položka obsahuje: Dodávku, kompletaci a montáž svítidla včetně světelného zdroje a montáže přípojovacího kabelu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů. viz TZ	dle vykresu: 0004 – Situace – podchod M 1:250; 0006 – Kabelové schéma – nouzové osvětlení v podchodu
72	75I140-R	Záložní zdroj 2x120W, vč. monitoru výpadku napájení	KUS	1,000		0,000		0,00		0,00		P	R	Dodávka a montáž zařízení dle popisu položky. Dále náklady na pomocný materiál a přidružené práce související s položkou.	dle vykresu: 0004 – Situace – podchod M 1:250; 0006 – Kabelové schéma – nouzové osvětlení v podchodu
73	75I510-R	Akumulátor 12Ah/1h - sada	kus	1,000		0,000		0,00		0,00		P	R	Dodávka a montáž zařízení dle popisu položky. Dále náklady na pomocný materiál a přidružené práce související s položkou.	dle vykresu: 0004 – Situace – podchod M 1:250; 0006 – Kabelové schéma – nouzové osvětlení v podchodu
74	75H412	VNITŘNÍ VEDENÍ, ROZVODY - LIŠTA VKLÁDACÍ 40X20	m	130,000		0,000		0,00		0,00		P	SŽDC10		dle vykresu: 0001 – Technická zpráva; 0003 – Situace – nástupišťe M 1:250; 0004 – Situace – podchod M 1:250
75	741AAB	Trubka PVC ohebná elektroinstalační 32/24mm uložená volně/pod omítkou, UV stabilní - 5°C	m	60,000		0,000		0,00		0,00		P	SŽDC10		dle vykresu: 0003 – Situace – nástupišťe M 1:250
76	741AAB.1	Trubka PVC ohebná elektroinstalační 50/41mm uložená volně/pod omítkou	m	1 150,000		0,000		0,00		0,00		P	SŽDC10		dle vykresu: 0001 – Technická zpráva; 0003 – Situace – nástupišťe M 1:250; 0004 – Situace – podchod M 1:250
77	741ABL	Pevná pancéřová trubka elektroinstalační 36mm	m	44,000		0,000		0,00		0,00		P	SŽDC10		dle vykresu: 0001 – Technická zpráva; 0003 – Situace – nástupišťe M 1:250
78	741FBA-R	Uzemňovací vodič v zemi FeZn do 120mm2, vč. svorek, měření	M	375,000		0,000		0,00		0,00		P	R	Položka obsahuje : Dodávku a montáž vodiče včetně dopravy, manipulace a jeho upevnění, propojení a připojení pomocí svorek (chráničky, na rošty a pod.) a nátěru. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	dle vykresu: 0001 – Technická zpráva; 0003 – Situace – nástupišťe M 1:250
79	759999	podíl přidružených motážních prací a materiálu	KUS	1,000		0,000		0,00		0,00		P	R	podíl přidružených motážních prací a materiálu	
80	UPRHR-R	Úpravy v rozvodně HR 03 pro připojení nového osvětlení	KUS	1,000		0,000		0,00		0,00		P	R	Úpravy v rozvodně HR 03 pro připojení nového osvětlení.	dle vykresu: 0001 – Technická zpráva
81	743ABB-R	Sklápěcí zařízení pro stožáry	kus	2,000		0,000		0,00		0,00		P	R	Dodávka externího pružinového sklápěcího zařízení pro stožáry	dle vykresu: 0001 – Technická zpráva
82	MTPL-R	Pronájem montážní plošiny pro práce ve výšce	kpl	1,000		0,000		0,00		0,00		P	R	Náklady spojené s pronájmem montážní plošiny, jako pomocného mechanismu pro práce ve výšce	
						0,000		0,00		0,00					
S	Celkem za M02	Pokládka, montáž				0,000		0,00		0,00					
Díl: D		Demontáže										SD			
83	75I840-R	DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO ROZVADĚČE	KUS	1,000		0,000		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	dle vykresu: 0001 – Technická zpráva
84	743ZBD	Demontáž nástěnného, stropního nebo závěsného svítidla v podchodu	KUS	90,000		0,000		0,00		0,00		P	SŽDC10		dle vykresu: 0001 – Technická zpráva
85	742ZBA	Demontáž kabelového vedení	m	440,000		0,000		0,00		0,00		P	SŽDC10		dle vykresu: 0001 – Technická zpráva
86	743ZAC	Demontáž osvětlovacího stožáru železničního do výšky 14m, vč. základu	kus	15,000		0,000		0,00		0,00		P	SŽDC10		dle vykresu: 0001 – Technická zpráva
87	VL-R	Zajištění pracovního vlaku pro demontáž stožárů	hod	15,000		0,000		0,00		0,00		P	R	Náklady spojené se zajištěním pracovního vlaku, jako pomocného nástroje potřebného k demontáži stožárů na elektrifikované trati.	
88	ZKR-R	Zajištění pracoviště (zkratování troleje)	hod	10,000		0,000		0,00		0,00		P	R	Práce spojené se zajištěním pracoviště pro práci mezi trolejema	
						0,000		0,00		0,00					
S	Celkem za D	Demontáže				0,000		0,00		0,00					
Díl: M22.1		Regulace, zkoušky										SD			
89	75E121	DOZOR PRACOVNÍKŮ SEE	HOD	32,000		0,000		0,00		0,00		P	SŽDC10		
90	75E126	PROGRAMOVÁNÍ, OŽIVENÍ, NASTAVENÍ A ODZKOUŠENÍ SYSTÉMU	KUS	1,000		0,000		0,00		0,00		P	SŽDC10		

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET / SOUPIS PRACÍ

Název stavby :
Název PS,SO :

Rekonstrukce nástupišť v žst. Havlíčkův Brod
Rekonstrukce osvětlení nástupišť

Zatřídění
objektu :
(JKSO,
JKPOV)

Datum zpracování :
7. 2014

Datum aktualizace :

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby
Číslo PS,SO

SO 306

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
91	747GAD	Zaškolení obsluhy, vč. protokolu	KUS	1,000		0,000		0,00		0,00		P	SŽDC10		
92	75E122	CELKOVÁ PROHLIDKA ZAŘÍZENÍ A VYHOTOVENÍ REVIZNÍ ZPRÁVY, UTZ	KUS	1,000		0,000		0,00		0,00		P	SŽDC10		
93	02940	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE	KČ	1,000		0,000		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			
94	R-13808	Poplatek za likvidaci elektromateriálu (skládkovné)	Kč	1,000		0,000		0,00		0,00		P	R	Položka obsahuje : Poplatek za likvidaci elektromateriálu. Položka se měří v korunách (Kč).	
95	R-3000100	Zařízení staveniště	%	2,500		0,000		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.	
96	R-1000200	Ztížené podmínky výstavby	%	3,500		0,000		0,00		0,00		P	R	Položka obsahuje: Odhad vlivu na stavbu při ztížených podmínkách. Položka se měří v korunách (Kč).	
97	R-4500500	Koordinační činnost zhotovitele	%	0,700		0,000		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					