

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

Název stavby : Optimalizace trati Lysá nad Labem – Praha Vysočany, 2. stavba – I. část ŽST Čelákovice

Název PS,SO : Žst. Čelákovice, provozní budova

Datum zpracování : 5.6.2015

Zatřídění
objektu :
(JKSO,
JKPOV)

812 51 14

majitel HIM:

ČD

0 , 00

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby 5213720019

Číslo PS,SO SO 03-40-02

Datum aktualizace :

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Díl: 1		Zemní práce				0,000				
1	R139711101	Výkopávky v uzavřených prostorách v hornině tř. 1 až 4	m3	6,764		0,000		0,00		0,00
2	R162701102	Vodorovné přemístění do 7000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	3,382		0,000		0,00		0,00
3	R162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	3,382		0,000		0,00		0,00
4	R162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	67,640		0,000		0,00		0,00
						0,000		0,00		0,00
S	Celkem za 1	Zemní práce				0,000		0,00		0,00
Díl: 13		Hloubení								
5	132835	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M (0,35M) PAŽ I NEPAŽ TŘ. II, ODVOZ DO 8KM	M3	9,100				0,00		0,00
6	132838	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. II, ODVOZ DO 20KM	M3	9,100		0,000		0,00		0,00
7	132839	PŘÍPLATEK ZA DALŠÍ 1KM DOPRAVY ZEMINY	M3	91,000		0,000		0,00		0,00
						0,000		0,00		0,00
S	Celkem za 13	Hloubení				0,000		0,00		0,00
Díl: 17		Konstrukce								
8	17411	ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	17,063				0,00		0,00
						0,000		0,00		0,00
S	Celkem za 17	Konstrukce				0,000		0,00		0,00
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				0,000				
9	R310239211	Zazdívk a otvorů pl do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC	m3	4,370		0,000		0,00		0,00
10	R312231116	Zdivo výplňové z cihel dl 290 mm pevnosti P 7 až 15 na MC 10	m3	3,597		0,000		0,00		0,00
11	R317234410	Vyzdívk a mezi nosníky z cihel pálených na MC	m3	0,191		0,000		0,00		0,00
12	R317944321	Válcované nosníky do č.12 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,111		0,000		0,00		0,00
13	R317944323	Válcované nosníky č.14 až 22 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,077		0,000		0,00		0,00

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

Název stavby : Optimalizace trati Lysá nad Labem – Praha Vysočany, 2. stavba – I. část ŽST Čelákovice

Název PS,SO : Žst. Čelákovice, provozní budova

Datum zpracování : 5.6.2015

Zatřídění
objektu :
(JKSO,
JKPOV)

812 51 14

majitel HIM:

ČD

0 , 00

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby 5213720019

Číslo PS,SO SO 03-40-02

Datum aktualizace :

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
14	R34203400201	Příčky tl 150 mm z cihel plných pálených cihel P15, M10	m2	20,623		0,000		0,00		0,00
15	R346244381	Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	1,208		0,000		0,00		0,00
16	R346244811	Přízdívky izolační tl 65 mm z cihel dl 290 mm pevnosti P 20 na MC 10	m2	8,038		0,000		0,00		0,00
17	R380321441	Kompletní konstrukce ČOV, nádrží, vodojemů, žlabů nebo kanálů ze ŽB tř. C 25/30 tl 150 mm	m3	1,407		0,000		0,00		0,00
18	R380356231	Bednění kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů neomítaných ploch rovinných zřízení	m2	10,258		0,000		0,00		0,00
19	R380356232	Bednění kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů neomítaných ploch rovinných odstranění	m2	10,258		0,000		0,00		0,00
20	R38003400201	Výzuž kabelových kanálů svařovanou sítí typu kari	t	0,074		0,000		0,00		0,00
						0,000		0,00		0,00
S	Celkem za 3	Svislé a kompletní konstrukce				0,000		0,00		0,00
Díl: 6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				0,000				
21	R61203410301	Třívrstvá štuková omítka nových zděných konstrukcí	m2	52,579		0,000		0,00		0,00
22	R612421431	Oprava vnitřních omítek štukových stěn MV v rozsahu do 50 %	m2	114,321		0,000		0,00		0,00
23	R615481111	Potažení válcovaných nosníků rabicovým pletivem s postřikem MC	m2	4,198		0,000		0,00		0,00
24	R62203400101	Vytvoření šambrány z tepelné izolace kolem vstupních dveří, vč. přípravy podkladu, systémových lepidel, perlinky apod.	m2	3,653		0,000		0,00		0,00
25	R62203400102	Doplnění zateplovacího systému z tepelné izolace u vybouraných otvorů, vč. přípravy podkladu, izolantu, systémových lepidel, perlinky apod.	m2	1,656		0,000		0,00		0,00
26	R62203400103	Doplnění zateplovacího systému z tepelné izolace tl. 140 mm u vybouraných otvorů, vč. přípravy podkladu, systémových lepidel, perlinky apod.	m2	11,151		0,000		0,00		0,00
27	R62203400104	Fasádní nátěr - odstín shodný se stávajícím (ozn. A); systémová skladba dle výrobce	m2	83,519		0,000		0,00		0,00
28	R62203400105	Fasádní nátěr - odstín shodný se stávajícím (ozn. B); systémová skladba dle výrobce	m2	48,458		0,000		0,00		0,00
29	R631311125	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého tř. C 20/25	m3	0,966		0,000		0,00		0,00

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

Název stavby : **Optimalizace trati Lysá nad Labem – Praha Vysočany, 2. stavba – I. část ŽST Čelákovice**

Název PS,SO : **Žst. Čelákovice, provozní budova**

Datum zpracování : **5.6.2015**

Zatřídění
objektu : **812 51 14**
(JKSO,
JKPOV)

majitel HIM:

ČD

0 , 00

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby **5213720019**

Číslo PS,SO **SO 03-40-02**

Datum aktualizace :

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
30	R631311135	Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého tř. C 20/25	m3	11,355		0,000		0,00		0,00
31	R631319175	Příplatek k mazanině tl do 240 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	11,355		0,000		0,00		0,00
32	R631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,383		0,000		0,00		0,00
33	R63203400101	Doplnění podkladního betonu tl. 50 mm podlahy pod hydroizolaci u kabelových kanálů	m2	2,813		0,000		0,00		0,00
						0,000		0,00		0,00
S	Celkem za 6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				0,000		0,00		0,00
Díl: 9		Ostatní konstrukce a práce-bourání								
34	R949101112	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m	m2	114,610		0,000		0,00		0,00
35	R95203400501	Montáž a dodávka - hasicí přístroj PHP P6 21A	kus	1,000		0,000		0,00		0,00
36	R95203400201	Montáž a dodávka - sněhový PHP S5 55B	kus	1,000		0,000		0,00		0,00
37	R952901221	Vyčištění budov průmyslových objektů při jakémoliv výšce podlaží	m2	96,476		0,000		0,00		0,00
38	R953942121	Osazování ochranných úhelníků bez jejich dodání	kus	38,000		0,000		0,00		0,00
39	R13203400101	Dodávka - ocelové prvky ochranného úhelníku (L 50/50/5; pásovina 30/3; pásovina 20/6)	kg	97,800		0,000		0,00		0,00
40	R95303400101	Osazení zákrytu kanálu ze slizčkového plechu	m2	5,600		0,000		0,00		0,00
41	R13203400102	Dodávka - ocelový slizčkový plech tl. 6 mm, vč. vyříznutí otvorů dle požadavků technologie	m2	5,600		0,000		0,00		0,00
42	R95303400201	Montáž a dodávka - sdružený vícenásobný prostup kabelových chrániček např. BKD 110 vč. příruby a kompletního příslušenství - celkem 31 chrániček	kus	1,000		0,000		0,00		0,00
43	R95303400202	Montáž a dodávka - sdružený vícenásobný prostup kabelových chrániček např. BKD 110 vč. příruby a kompletního příslušenství - celkem 9 chrániček	kus	1,000		0,000		0,00		0,00
44	R962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	67,557		0,000		0,00		0,00
45	R962032231	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC	m3	14,454		0,000		0,00		0,00
46	R962081131	Bourání příček ze skleněných tvárníc tl do 100 mm	m2	5,344		0,000		0,00		0,00

FORMULÁŘ 5

Název stavby :

Název PS,SO :

Datum zpracování :

Optimalizace trati Lysá nad Labem – Praha Vysočany, 2. stavba – I. část ŽST Čelákovice

Žst. Čelákovice, provozní budova

5.6.2015

Zatřídění objektu : (JKSO, JKPOV)

812 51 14

majitel HIM:

ČD

0 , 00

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

5213720019

Číslo PS,SO

SO 03-40-02

Datum aktualizace :

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
47	R965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	7,473		0,000		0,00		0,00
48	R96503400201	Demontáž ocelové markýzy na fasádě	m2	1,200		0,000		0,00		0,00
49	R968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	9,456		0,000		0,00		0,00
50	R96803400101	Šetrné vybourání dřevěných oken, vč. vyvěšení křidel a přemístění na deponii investora	m2	5,497		0,000		0,00		0,00
51	R96803400102	Šetrné vybourání dřevěných zárubní dveří jednokřídlových vč. vyvěšení dveřního křídla a přemístění na deponii investora	m2	3,200		0,000		0,00		0,00
52	R971033651	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	m3	2,161		0,000		0,00		0,00
53	R971042461	Vybourání otvorů v betonových příčkách a zdech pl do 0,25 m2 tl do 600 mm	kus	2,000		0,000		0,00		0,00
54	R973031813	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pro zavázání příček tl do 150 mm	m	9,460		0,000		0,00		0,00
55	R974031153	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 100 mm š do 100 mm	m	5,000		0,000		0,00		0,00
56	R974031664	Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro vtahování nosníků hl do 150 mm v do 150 mm	m	18,800		0,000		0,00		0,00
57	R978013161	Otlučení vnitřních omítek stěn MV nebo MVC stěn o rozsahu do 50 %	m2	114,321		0,000		0,00		0,00
58	R997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	61,979		0,000		0,00		0,00
59	R997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	844,368		0,000		0,00		0,00
						0,000		0,00		0,00
S	Celkem za 9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				0,000		0,00		0,00
Díl:	015	Poplatky za likvidaci odpadů								
60	R979170101	Poplatek za skládku (recyklaci) - beton (kód 17 01 01) - recyklační středisko Záběhlice	t	17,101		0,000		0,00		0,00
61	R979170102	Poplatek za skládku - cihly (kód 17 01 02) - TÚ Nehvizdy	t	39,722		0,000		0,00		0,00
62	R979170201	Poplatek za skládku - dřevo (kód 17 02 01) - skládka Benátský vrch	t	0,506		0,000		0,00		0,00
63	R979170202	Poplatek za skládku - sklo (kód 17 02 02) - skládka Benátský vrch	t	0,294		0,000		0,00		0,00
64	R979170203	Poplatek za skládku - plasty (kód 17 02 03) - skládka Benátský vrch	t	0,100		0,000		0,00		0,00
65	R979170301	Poplatek za skládku - výrobky s obsahem asfaltu (kód 17 03 01) - skládka Benátský vrch	t	0,050		0,000		0,00		0,00

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

Název stavby : **Optimalizace trati Lysá nad Labem – Praha Vysočany, 2. stavba – I. část ŽST Čelákovice**

Název PS,SO : **Žst. Čelákovice, provozní budova**

Datum zpracování : **5.6.2015**

Zatřídění
objektu :
(JKSO,
JKPOV)

812 51 14

majitel HIM:

ČD

0 , 00

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby **5213720019**

Číslo PS,SO **SO 03-40-02**

Datum aktualizace :

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
66	R979170405	Uložení (recyklace) ve sběrně - železo, ocel - (kód 17 04 05) sběrna a výkupna Čelákovice	t	0,797		0,000		0,00		0,00
67	R979170504	Poplatek za skládku - zemina a kameny (kód 17 05 04) - TÚ Nehvizdy	t	26,493		0,000		0,00		0,00
68	R9791705041	Poplatek za skládku - zemina a kameny (kód 17 05 04) - skládka Benátská vrch	t	26,493		0,000		0,00		0,00
69	R979170904	Poplatek za skládku - směsná suť (kód 17 09 04) - skládka Benátský vrch	t	3,409		0,000		0,00		0,00
70	R979200399	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 20 03 99 ODPAD PODOBNÝ KOMUNÁLNÍMU ODPADU	T	0,100		0,000		0,00		0,00
						0,000		0,00		0,00
S	Celkem za 015	Poplatky za likvidaci odpadů				0,000		0,00		0,00
Díl: 711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům								
71	R711411001	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	5,852		0,000		0,00		0,00
72	R11103400101	Dodávka - nátěr penetrační	kg	1,756		0,000		0,00		0,00
73	R711412001	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé za studena nátěrem penetračním	m2	9,043		0,000		0,00		0,00
74	R11103400101	Dodávka - nátěr penetrační	kg	3,165		0,000		0,00		0,00
75	R711441559	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovné přitavením pásu NAIP	m2	153,644		0,000		0,00		0,00
76	R62803400101	Dodávka - modifikovaný asfaltový pás 4500 g/m2 s nenasákavou vložkou	m2	141,940		0,000		0,00		0,00
77	R62803410301	Dodávka - modifikovaný asfaltový pás	m2	11,704		0,000		0,00		0,00
78	R711442559	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé přitavením pásu NAIP	m2	18,086		0,000		0,00		0,00
79	R62803410301	Dodávka - modifikovaný asfaltový pás	m2	18,086		0,000		0,00		0,00
						0,000		0,00		0,00
S	Celkem za 711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				0,000		0,00		0,00
Díl: 713		Izolace tepelné								
80	R713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	70,970		0,000		0,00		0,00
81	R28303400201	Dodávka - tepelné izolační desky tl. 100 mm se zvýšenou únosností (min 3000 kg/m2)	m2	70,970		0,000		0,00		0,00
82	R71303400201	Montáž a dodávka - doplnění tepelné izolace (PUR pěny) mezi novou dozdivku a dřevěný obklad	m2	5,323		0,000		0,00		0,00
83	R71303400202	Odstranění izolačních pásů potrubí	m2	15,000		0,000		0,00		0,00

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

Název stavby : Optimalizace trati Lysá nad Labem – Praha Vysočany, 2. stavba – I. část ŽST Čelákovice

Název PS,SO : Žst. Čelákovice, provozní budova

Datum zpracování : 5.6.2015

Zatřídění
objektu : 812 51 14
(JKSO,
JKPOV)

majitel HIM:

ČD

0 , 00

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby 5213720019

Číslo PS,SO SO 03-40-02

Datum aktualizace :

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	R713500640	Montáž a dodávka izolace tepelné pro potrubí do d32	m	14,000		0,000		0,00		0,00
S	Celkem za 713	Izolace tepelné				0,000		0,00		0,00
Díl: 84	R721140802	Vnitřní kanalizace Demontáže kanalizačního potrubí	m	20,000		0,000		0,00		0,00
85	R721174040	Potrubí kanalizační PPR HT do DN25	m	12,000		0,000		0,00		0,00
86	R721194109	Kanalizační výustky	kus	3,000		0,000		0,00		0,00
87	R721290123	Zkoušky těsnosti kouřem	m	14,000		0,000		0,00		0,00
88	R7212	Potrubí nerez včetně spojek nerez-PP	kpl	3,000		0,000		0,00		0,00
89	R7213	Zednic ké pomocné práce	kpl	1,000		0,000		0,00		0,00
S	Celkem za 721	Vnitřní kanalizace				0,000		0,00		0,00
Díl: 90	R722130801	Vnitřní vodoinstalace Demontáže potrubí vody do DN25 včetně armatur	m	10,000		0,000		0,00		0,00
S	Celkem za 722	Vnitřní vodoinstalace				0,000		0,00		0,00
Díl: 91	R725110811	Zařizovací předměty Demontáž WC	kus	2,000		0,000		0,00		0,00
92	R725110821	Demontáž umyvadla včetně sifonu	kus	2,000		0,000		0,00		0,00
93	R725530811	Demontáž elektrického ohříváku včetně armatur	kus	2,000		0,000		0,00		0,00
94	R725820801	Demontáž baterie nástěnné	kus	2,000		0,000		0,00		0,00
S	Celkem za 725	Zařizovací předměty				0,000		0,00		0,00
Díl: 95	R73303400201	Rozvod potrubí Demontáž potrubí ocelového závitového	m	90,000		0,000		0,00		0,00
S	Celkem za 733	Rozvod potrubí				0,000		0,00		0,00
Díl: 734		Armatury								

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

Název stavby : Optimalizace trati Lysá nad Labem – Praha Vysočany, 2. stavba – I. část ŽST Čelákovice

Název PS,SO : Žst. Čelákovice, provozní budova

Datum zpracování : 5.6.2015

Zatřídění
objektu :
(JKSO,
JKPOV)

812 51 14

majitel HIM:

ČD

0 , 00

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby 5213720019

Číslo PS,SO SO 03-40-02

Datum aktualizace :

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
96	R73403400201	Demontáž armatur se 2závity do G 1/2	kus	12,000		0,000		0,00		0,00
S	Celkem za 734	Armatury				0,000		0,00		0,00
Díl: 735		Otopná tělesa								
97	R73503400201	Vypuštění topného systému	soubor	1,000		0,000		0,00		0,00
98	R73503400202	Demontáž těles otopných litinových článkových do skladu správce budovy	m2	16,000		0,000		0,00		0,00
99	R73503400203	Demontáž konzol otopných těles do odpadu	kus	24,000		0,000		0,00		0,00
S	Celkem za 735	Otopná tělesa				0,000		0,00		0,00
Díl: 762		Konstrukce tesařské								
100	R76203400201	Demontáž dřevěného podhledu: prkna tl. 20 mm, trámký 100x160 mm (po 800 mm), 50 mm štěrkový zásyp	m2	15,827		0,000		0,00		0,00
S	Celkem za 762	Konstrukce tesařské				0,000		0,00		0,00
Díl: 763		Konstrukce montované z desek, dílců a panelů								
101	R76303400201	Demontáž sádkartonové kapotáže rozvodů ÚT	m2	3,920		0,000		0,00		0,00
102	R76303400202	Demontáž sádkartonových podhledů zavěšených, vč. minerální izolace tl. 160 mm	m2	33,136		0,000		0,00		0,00
103	R76303400203	Sádkartonový podhled na standardní kovové konstrukci opláštěný deskami požárně odolnými, vč. tepelné izolace tl. 160 mm; požární odolnost EI 15 - SP1	m2	70,970		0,000		0,00		0,00
S	Celkem za 763	Konstrukce montované z desek, dílců a panelů				0,000		0,00		0,00
Díl: 764		Konstrukce klempířské								
104	R76403400201	Opiecnovani parapetu r.S.Z30 mm lakovaným pozinkovaným piecnem, vc. srovnání podkladu, nanesení na omítku a dalších nanesení - 21K	m	10,000		0,000		0,00		0,00
105	R76403400202	Ti-Zn krycí lišta (plech tl. 1,0 mm), vč. systémového nátěru - 20K	m	33,000		0,000		0,00		0,00
S	Celkem za 764	Konstrukce klempířské				0,000		0,00		0,00
Díl: 766		Truhlářské konstrukce								

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

Název stavby : **Optimalizace trati Lysá nad Labem – Praha Vysočany, 2. stavba – I. část ŽST Čelákovice**

Název PS,SO : **Žst. Čelákovice, provozní budova**

Datum zpracování : **5.6.2015**

Zatřídění
objektu : **812 51 14**
(JKSO,
JKPOV)

majitel HIM:

ČD

0 , 00

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby **5213720019**

Číslo PS,SO **SO 03-40-02**

Datum aktualizace :

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
106	R766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl do 2 m2	kus	7,000		0,000		0,00		0,00
107	R76603400201	Demontáž, repase a zpětná montáž stávajících dveří 1600x2000 mm - 20	kus	1,000		0,000		0,00		0,00
108	R76603400202	Demontáž, repase a zpětné osazení dřevěné stěny s dveřmi 4000x4000 mm - 21	kus	1,000		0,000		0,00		0,00
						0,000		0,00		0,00
S	Celkem za 766	Truhlářské konstrukce				0,000		0,00		0,00
Díl: 767		Konstrukce zámečnické								
109	R76703400201	Montáž a dodávka - dveře 980x2020 plechové hladké, vč. ocelové zárubně pro rekonstrukce - 22P	kus	1,000		0,000		0,00		0,00
110	R76703400202	Montáž a dodávka - vnitřní bezpečnostní mříž 1800x2050 mm otvírací, vč. bezpečnostního zámku - 20Z	kus	1,000		0,000		0,00		0,00
						0,000		0,00		0,00
S	Celkem za 767	Konstrukce zámečnické				0,000		0,00		0,00
Díl: 776		Podlahy povlakové								
111	R77603400201	Montáž soklíku povlakové krytiny	m	48,870		0,000		0,00		0,00
112	R28403400201	Dodávka - systémový soklík podlahy PVC	m	48,870		0,000		0,00		0,00
113	R77603400202	Montáž antistatické povlakové krytiny lepením, vč. svaření spojů a dodávky šňůry	m2	70,970		0,000		0,00		0,00
114	R28403400202	Dodávka - homogenní antistatická vinylová krytina 600x600 mm	m2	70,970		0,000		0,00		0,00
115	R77603400203	Podlahová vyrovnávací stěrka	m2	70,970		0,000		0,00		0,00
						0,000		0,00		0,00
S	Celkem za 776	Podlahy povlakové				0,000		0,00		0,00
Díl: 783		Dokončovací práce - nátěry								
116	R78303400101	Antikorozní nátěr válcovaných nosníků a ocelových prvků	m2	24,309	0,000	0,000		0,00		0,00
						0,000		0,00		0,00
S	Celkem za 783	Dokončovací práce - nátěry				0,000		0,00		0,00
Díl: 784		Dokončovací práce - malby								
117	R78403400101	Odstranění maleb oškrabáním	m2	185,291	0,000	0,000		0,00		0,00
118	R78403400201	Nová malba stěn a stropů s protiplísňovou přísadou oteruvzdorná dle technologického předpisu výrobce (počet nátěrů, technologie, příprava podkladu)	m2	237,870	0,000	0,000		0,00		0,00

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

Název stavby : **Optimalizace trati Lysá nad Labem – Praha Vysočany, 2. stavba – I. část ŽST Čelákovice**

Název PS,SO : **Žst. Čelákovice, provozní budova**

Datum zpracování : **5.6.2015**

Zatřídění
objektu : **812 51 14**
(JKSO,
JKPOV)

majitel HIM:

ČD

0 , 00

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby **5213720019**

Číslo PS,SO **SO 03-40-02**

Datum aktualizace :

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
S	Celkem za 784	Dokončovací práce - malby				0,000		0,00		0,00
						0,000		0,00		0,00
Díl:	751	Vzduchotechnika								
119	R75103400201	zař.č.1 - kondenzační jednotka chlazení pro chlazení technické místnosti, zimní provoz do -15st.C, chladicí výkon 3,0-4,0kW, 230V, konzole pro zavěšení	ks	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
120	R75103400202	zař.č.1 - podstropní chladicí jednotka chladicí výkon 3,5- 4,0kW, kabelový ovladač	ks	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
121	R75103400203	zař.č.1 - kondenzační jednotka chlazení pro chlazení technické místnosti, zimní provoz do -15st.C, chladicí výkon 8,0-10,0kW, 230V, konzole pro zavěšení	ks	2,000	0,000	0,000		0,00		0,00
122	R75103400204	zař.č.1 - podstropní chladicí jednotka chladicí výkon 8,0- 10,0kW, kabelový ovladač	ks	2,000	0,000	0,000		0,00		0,00
123	R75103400205	zař.č.1 - Cu potrubí 6/10mm s chladírenskou izolací tl.13mm, komunikační kabel	bm	10,000	0,000	0,000		0,00		0,00
124	R75103400206	zař.č.1 - Cu potrubí 10/16mm s chladírenskou izolací tl.13mm, komunikační kabel	bm	22,000	0,000	0,000		0,00		0,00
125	R75103400207	zař.č.1 - čištění, tlakování, zprovoznění, R410a	ks	3,000	0,000	0,000		0,00		0,00
126	R75103400208	zař.č.1 - oplechování izolace Al plechem 0,6mm	m2	2,000	0,000	0,000		0,00		0,00
127	R75103400209	zař.č.1 - spojovací, těsnící a montážní materiál	kg	5,000	0,000	0,000		0,00		0,00
128	R75103400210	zař.č.2 - axiální ventilátor DN200 pro zabudování do zdi V=200m3/hod., dpext= 140Pa, 230V	ks	2,000	0,000	0,000		0,00		0,00
129	R75103400211	zař.č.2 - přetlaková klapka samočinná DN200, kovová, barevný odstín dle fasády	ks	2,000	0,000	0,000		0,00		0,00
130	R75103400212	zař.č.2 - čelní mřížka DN200, plastová	ks	2,000	0,000	0,000		0,00		0,00
131	R75103400213	zař.č.2 - kruhové potrubí z pozink. plechu sk.I DN200	bm	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
132	R75103400214	zař.č.2 - spojovací, těsnící a montážní materiál	kg	2,000	0,000	0,000		0,00		0,00
133	R75103400215	Doprava zařízení	ks	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
134	R75103400216	Přesuny do výšek	ks	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
135	R75103400217	Přesuny	ks	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
136	R75103400218	Příprava ke komplexnímu vyzkoušení, oživení a vyregulování zařízení	hod	4,000	0,000	0,000		0,00		0,00
137	R75103400219	Vypracování protokolu o proměření a vyregulování	ks	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
138	R75103400220	Komplexní vyzkoušení zařízení	hod	4,000	0,000	0,000		0,00		0,00
139	R75103400221	Zaškolení obsluhy	hod	4,000	0,000	0,000		0,00		0,00

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

Název stavby : Optimalizace trati Lysá nad Labem – Praha Vysočany, 2. stavba – I. část ŽST Čelákovice

Název PS,SO : Žst. Čelákovice, provozní budova

Datum zpracování : 5.6.2015

Zatřídění
objektu : 812 51 14
(JKSO,
JKPOV)

majitel HIM:

ČD

0 , 00

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby 5213720019

Číslo PS,SO SO 03-40-02

Datum aktualizace :

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
140	R75103400222	Vypracování provozních předpisů	ks	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
141	R75103400223	Projekt skutečného provedení	ks	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
						0,000		0,00		0,00
S	Celkem za 751	Vzduchotechnika				0,000		0,00		0,00
Díl:	70	Všeobecné elektro								
142	702512	PRŮRAZ ZDIVEM (PŘÍČKOU) ZDĚNÝM TLOUŠTKY PŘES 45 DO 60 CM	KUS	1,000						0,00
143	703511	ELEKTROINSTALAČNÍ LIŠTA ŠÍŘKY DO 30 MM, LIŠTA 20x20MM	M	109,000				0,00		0,00
144										
145	703511R2	KRYT OHYBOVÝ PRO ELEKTROINSTALAČNÍ LIŠTU ŠÍŘKY 20x20MM	KS	6,000				0,00		0,00
146	703511R3	ROH VNITŘNÍ PRO ELEKTROINSTALAČNÍ LIŠTU ŠÍŘKY 20x20MM	KS	11,000				0,00		0,00
147										
148	703512	ELEKTROINSTALAČNÍ LIŠTA ŠÍŘKY PŘES 30 DO 60 MM, LIŠTA 40x20MM	M	7,000				0,00		0,00
149	703512R1	KRYT ODBOČNÝ PRO ELEKTROINSTALAČNÍ LIŠTU ŠÍŘKY 40x20MM	KS	2,000				0,00		0,00
150	703512R2	KRYT OHYBOVÝ PRO ELEKTROINSTALAČNÍ LIŠTU ŠÍŘKY 40x20MM	KS	1,000				0,00		0,00
151	703512R3	ELEKTROINSTALAČNÍ LIŠTA ŠÍŘKY PŘES 30 DO 60 MM, LIŠTA 40x40MM	M	15,000				0,00		0,00
152	703512R4	KRYT ODBOČNÝ PRO ELEKTROINSTALAČNÍ LIŠTU ŠÍŘKY 40x40MM	KS	4,000				0,00		0,00
153	703512R5	KRYT OHYBOVÝ PRO ELEKTROINSTALAČNÍ LIŠTU ŠÍŘKY 40x40MM	KS	2,000				0,00		0,00
154	703512R6	ROH VNITŘNÍ PRO ELEKTROINSTALAČNÍ LIŠTU ŠÍŘKY 40x40MM	KS	3,000				0,00		0,00
155	703512R7	ROH VNĚJŠÍ PRO ELEKTROINSTALAČNÍ LIŠTU ŠÍŘKY 40x40MM	KS	1,000				0,00		0,00
156	703512R8	ELEKTROINSTALAČNÍ LIŠTA ŠÍŘKY PŘES 30 DO 60 MM, LIŠTA 60x40MM	M	27,000				0,00		0,00
157	703512R9	KRYT ODBOČNÝ PRO ELEKTROINSTALAČNÍ LIŠTU ŠÍŘKY 60x40MM	KS	7,000				0,00		0,00
158	703512R10	KRYT OHYBOVÝ PRO ELEKTROINSTALAČNÍ LIŠTU ŠÍŘKY 60x40MM	KS	2,000				0,00		0,00
159	703512R11	ROH VNITŘNÍ PRO ELEKTROINSTALAČNÍ LIŠTU ŠÍŘKY 60x40MM	KS	4,000				0,00		0,00
160	703721	ROH VNĚJŠÍ PRO ELEKTROINSTALAČNÍ LIŠTU ŠÍŘKY 60x40MM	KS	4,000				0,00		0,00
						0,000		0,00		0,00
S	Celkem za 70	Všeobecné elektro				0,000		0,00		0,00
Díl:	74	Sílnoproud								
161	741171	KRABICE (ROZVODKA) INSTALAČNÍ KABELOVÁ VE VYŠŠÍM KRYTÍ - MIN. IP 44 VČETNĚ PRŮCHODEK PRAZDNÁ, 210x310x116MM	KUS	4,000				0,00		0,00

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

Název stavby : **Optimalizace trati Lysá nad Labem – Praha Vysočany, 2. stavba – I. část ŽST Čelákovice**

Název PS,SO : **Žst. Čelákovice, provozní budova**

Datum zpracování : **5.6.2015**

Zatřídění
objektu :
(JKSO,
JKPOV)
812 51 14

majitel HIM:

ČD

0 , 00

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby **5213720019**

Číslo PS,SO **SO 03-40-02**

Datum aktualizace :

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
162	741172	KRABICE (ROZVODKA) INSTALAČNÍ KABELOVÁ VE VYŠŠÍM KRYTÍ - MIN. IP 44 VČETNĚ PRŮCHODEK SE SVORKAMI 3-F DO 10 MM2	KUS	16,000				0,00		0,00
163	741212	SPÍNAČ INSTALAČNÍ JEDNODUCHÝ KOMPLETNÍ NÁSTĚNNÝ - KRYTÍ MIN. IP 44, JEDNOPÓLOVÝ VYPÍNAČ, ŘAZENÍ 1	KUS	1,000				0,00		0,00
164	741212R1	SPÍNAČ INSTALAČNÍ JEDNODUCHÝ KOMPLETNÍ NÁSTĚNNÝ - KRYTÍ MIN. IP 44, STŘÍDAVÝ PŘEPÍNAČ, ŘAZENÍ 6	KUS	4,000				0,00		0,00
165	741212R2	SPÍNAČ INSTALAČNÍ JEDNODUCHÝ KOMPLETNÍ NÁSTĚNNÝ - KRYTÍ MIN. IP 44, TLAČÍTKOVÝ OVLADAČ, ŘAZENÍ 1/0	KUS	2,000				0,00		0,00
166	741312	ZÁSUVKA INSTALAČNÍ JEDNODUCHÁ, NÁSTĚNNÁ VE VYŠŠÍM KRYTÍ - MIN. IP 44, 230V/16A	KUS	7,000				0,00		0,00
167	741312R	ZÁSUVKA INSTALAČNÍ JEDNODUCHÁ, NÁSTĚNNÁ VE VYŠŠÍM KRYTÍ - MIN. IP 44, 230V/16A, S POPISOVÝM POLEM	KUS	1,000				0,00		0,00
168	741322	ZÁSUVKA INSTALAČNÍ JEDNODUCHÁ S PŘEPĚŤOVOU OCHRANOU, NÁSTĚNNÁ VE VYŠŠÍM KRYTÍ - MIN. IP 44, 230V/16A, S OPTICKOU SIGNALIZACÍ, S POPISOVÝM POLEM	KUS	1,000				0,00		0,00
169	741521R1	SVÍTIDLO INTERIÉROVÉ ZÁŘIVKOVÉ (IP 20) VČETNĚ ZDROJE DO 60 W, ZÁŘIVKOVÉ PŘISAZENÉ PRŮMYSLOVÉ SVÍTIDLO 2x18W, KRYTÍ IP66, S ELEKTRONICKÝM PŘEDŘADNÍKEM - OZN.A	KUS	12,000				0,00		0,00
170	741521R2	SVÍTIDLO INTERIÉROVÉ ZÁŘIVKOVÉ (IP 20) VČETNĚ ZDROJE DO 60 W, ZÁŘIVKOVÉ PŘISAZENÉ PRŮMYSLOVÉ SVÍTIDLO 2x36W, KRYTÍ IP66, S ELEKTRONICKÝM PŘEDŘADNÍKEM - OZN.B	KUS	15,000				0,00		0,00
171	741521R3	SVÍTIDLO INTERIÉROVÉ ZÁŘIVKOVÉ (IP 20) VČETNĚ ZDROJE DO 60 W, ZÁŘIVKOVÉ PŘISAZENÉ PRŮMYSLOVÉ SVÍTIDLO 2x58W, KRYTÍ IP66, S ELEKTRONICKÝM PŘEDŘADNÍKEM - OZN.C	KUS	2,000				0,00		0,00
172	741552	SVÍTIDLO INTERIÉROVÉ - PŘÍPLATEK ZA PRŮMYSLOVÉ PROVEDENÍ	KUS	25,000				0,00		0,00
173	741611	PŘÍMOTOP S TERMOSTATEM DO 1000 W, 750W	KUS	2,000				0,00		0,00
174	741611R	PŘÍMOTOP S TERMOSTATEM DO 1000 W, 1000W	KUS	1,000				0,00		0,00
175	741612	PŘÍMOTOP S TERMOSTATEM PŘES 1000 DO 2000 W, 1500W	KUS	1,000				0,00		0,00
176	741712	SPÍNAČ PROGRAMOVATELNÝ DOBĚHOVÝ - DOBĚHOVÉ RELÉ DT3	KUS	2,000				0,00		0,00
177	741732	PROSTOROVÝ TERMOSTAT 0-40 ST.C	KUS	3,000				0,00		0,00
178	741821	UZEMŇOVACÍ VODIČ NA POVRCHU NEREZOVÝ (V4A) DO 120 MM2, DRÁT D=10MM	M	10,000				0,00		0,00

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

Název stavby : **Optimalizace trati Lysá nad Labem – Praha Vysočany, 2. stavba – I. část ŽST Čelákovice**

Název PS,SO : **Žst. Čelákovice, provozní budova**

Datum zpracování : **5.6.2015**

Zatřídění
objektu : **812 51 14**
(JKSO,
JKPOV)

majitel HIM:

ČD

0 , 00

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby **5213720019**

Číslo PS,SO **SO 03-40-02**

Datum aktualizace :

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
179	741921	UZEMŇOVACÍ VODIČ V ZEMI NEREZOVÝ (V4A) DO 120 MM2, PÁSEK 30x4MM	M	77,000				0,00		0,00
180	741C01	EKVIPOTENCIÁLNÍ PŘÍPOJNICE	KUS	4,000				0,00		0,00
181	741C02R1	UZEMŇOVACÍ SVORKA, NEREZ	KUS	36,000				0,00		0,00
182	741C02R2	UZEMŇOVACÍ SVORKA, ZKUŠEBNÍ SVORKA SZ	KUS	7,000				0,00		0,00
183	741C03	POUZDRO PRO PRŮCHOD PÁSKU STĚNOU	KUS	7,000				0,00		0,00
184	741D13	HROMOSVODOVÝ VODIČ FEZN S IZOLACÍ, D=10MM	M	10,000				0,00		0,00
185	741Z01	DEMONTÁŽ INTERIÉROVÉHO SVÍTIDLA	KUS	11,000				0,00		0,00
186	741Z02	DEMONTÁŽ ZÁSUVKY/SPÍNAČE/KRABICE	KUS	20,000				0,00		0,00
187	742F12	KABEL NN NEBO VODIČ JEDNOŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 4 DO 16 MM2, CYA6 ZŽL	M	50,000				0,00		0,00
188	742F12R	KABEL NN NEBO VODIČ JEDNOŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 4 DO 16 MM2, CYA10 ZŽL	M	40,000				0,00		0,00
189	742F13	KABEL NN NEBO VODIČ JEDNOŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 25 DO 50 MM2, CYA 25 ZŽL	M	47,000				0,00		0,00
190	742F13R	KABEL NN NEBO VODIČ JEDNOŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 25 DO 50 MM2, CYA 35 ZŽL	M	8,000				0,00		0,00
191	742G11	KABEL NN DVOU- A TŘÍŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ DO 2,5 MM2, 3x1,5MM2	M	216,000				0,00		0,00
192	742G11R2	KABEL NN DVOU- A TŘÍŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ DO 2,5 MM2, 3x2,5MM2	M	221,000				0,00		0,00
193	742G31	KABEL NN DVOU- A TŘÍŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ STÍNĚNÝ DO 2,5 MM2, 2x1	M	61,000				0,00		0,00
194	742H11	KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ DO 2,5 MM2, 4x1,5	M	58,000				0,00		0,00
195	742H11R1	KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ DO 2,5 MM2, 5x1,5	M	48,000				0,00		0,00
196	742J13	UKONČENÍ JEDNOŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI OD 25 DO 50 MM2	KUS	5,000				0,00		0,00
197	742K11	UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI DO 2,5 MM2	KUS	30,000				0,00		0,00
198	742O15	OZNAČOVACÍ ŠTÍTEK NA KABEL	KUS	20,000				0,00		0,00

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

Název stavby : **Optimalizace trati Lysá nad Labem – Praha Vysočany, 2. stavba – I. část ŽST Čelákovice**

Název PS,SO : **Žst. Čelákovice, provozní budova**

Datum zpracování : **5.6.2015**

Zatřídění
objektu :
(JKSO,
JKPOV)

812 51 14

majitel HIM:

ČD

0 , 00

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby 5213720019

Číslo PS,SO SO 03-40-02

Datum aktualizace :

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
199	744115	ROZVODNICE NN MODULÁRNÍ, MIN. IP 30, OD 121 DO 160 MODULŮ	KUS	1,000				0,00		0,00
200	744612	JISTIČ JEDNOPÓLOVÝ (10 KA) OD 4 DO 10 A	KUS	7,000				0,00		0,00
201	744613	JISTIČ JEDNOPÓLOVÝ (10 KA) OD 13 DO 20 A	KUS	9,000				0,00		0,00
202	744632	JISTIČ TŘÍPÓLOVÝ (10 KA) OD 4 DO 10 A	KUS	1,000				0,00		0,00
203	744711	PROUDOVÝ CHRÁNIČ DVOUPÓLOVÝ (10 KA) DO 30 MA, DO 25 A	KUS	3,000				0,00		0,00
204	744811	PROUDOVÝ CHRÁNIČ DVOUPÓLOVÝ S NADPROUDOVOU OCHRANOU (10 KA) DO 30 MA, DO 25 A	KUS	2,000				0,00		0,00
205	744912	PROUDOVÝ CHRÁNIČ ČTYŘPÓLOVÝ (10 KA) DO 30 MA, PŘES 25 DO 63 A	KUS	1,000				0,00		0,00
206	744B42	PÁČKOVÝ VYPÍNAČ ČTYŘPÓLOVÝ (3+N, 10 KA) PŘES 32 DO 63 A	KUS	1,000				0,00		0,00
207	744E11	ODPÍNAČ PRO VÁLCOVÉ POJISTKY JEDNOPÓLOVÝ DO 32 A	KUS	1,000				0,00		0,00
208	744I01	POJISTKOVÁ VLOŽKA DO 160 A	KUS	1,000				0,00		0,00
209	744K11	STYKAČ JEDNO-DVOUPÓLOVÝ DO 20 A	KUS	2,000				0,00		0,00
210	744K21	STYKAČ ČTYŘPÓLOVÝ DO 25 A	KUS	1,000				0,00		0,00
211	744M31	OVLADAČ NOUZOVÉHO VYPNUTÍ KOMPLETNÍ (STOP TLAČÍTKO) DO 10 A	KUS	1,000				0,00		0,00
212	744Q21	SVODIČ PŘEPĚTÍ TYP 1+2 (TŘÍDA B+C) 1-2 PÓLOVÝ	KUS	4,000				0,00		0,00
213	744Q22	SVODIČ PŘEPĚTÍ TYP 1+2 (TŘÍDA B+C) 3-4 PÓLOVÝ	KUS	1,000				0,00		0,00
214	744R11	SVORKA DO 2,5 MM2	KUS	61,000				0,00		0,00
215	744R12	SVORKA OD 4 DO 16 MM2	KUS	4,000				0,00		0,00
216	744R35	OZNAČOVACÍ ŠTÍTEK DO ROZVADĚČE NN	KUS	27,000				0,00		0,00
217	744R36	OBAL NA VÝKRESY DO ROZVADĚČE NN	KUS	1,000				0,00		0,00
218	747541	MĚŘENÍ INTENZITY OSVĚTLENÍ INSTALOVANÉHO V ROZSAHU TOHOTO SO/PS	KUS	1,000				0,00		0,00
219	747611	MĚŘENÍ EMC A EMI DLE ČSN EN 50 121 V ROZSAHU PS/SO	KUS	1,000				0,00		0,00
220	747621	VYHOTOVENÍ ZPRÁVY O POSOUZENÍ BEZPEČNOSTI (RIZIK) VČETNĚ ANALÝZY A HODNOCENÍ RIZIK V SOULADU S NAŘÍZENÍM EVROPSKÉ KOMISE (ES) Č.352/2009 V ROZSAHU TOHOTO SO/PS	KUS	1,000				0,00		0,00
221	747701	DOKONČOVACÍ MONTÁŽNÍ PRÁCE NA ELEKTRICKÉM ZAŘÍZENÍ	HOD	10,000				0,00		0,00
222	747703	ZKUŠEBNÍ PROVOZ	HOD	4,000				0,00		0,00
223	747704	ZAŠKOLENÍ OBSLUHY, VČ.DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ	HOD	20,000				0,00		0,00
224	747706	ZJIŠŤOVÁNÍ STÁVAJÍCÍHO STAVU ROZVODŮ NN	HOD	40,000				0,00		0,00

FORMULÁŘ 5

SOUPIŠ PRACÍ

Název stavby : **Optimalizace trati Lysá nad Labem – Praha Vysočany, 2. stavba – I. část ŽST Čelákovice**

Název PS,SO : **Žst. Čelákovice, provozní budova**

Datum zpracování : **5.6.2015**

Zatřídění
objektu : **812 51 14**
(JKSO,
JKPOV)

majitel HIM:

ČD

0 , 00

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby **5213720019**

Číslo PS,SO **SO 03-40-02**

Datum aktualizace :

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
						0,000		0,00		0,00
S	Celkem za 74	Silnoprúd				0,000		0,00		0,00