

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

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

Název PS,SO : Žst. Čelákovice, stavební úpravy ve VB

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 03-40-01

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	22,574		0,000		0,00		0,00
2	R162701102	Vodorovné přemístění do 7000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	10,917		0,000		0,00		0,00
3	R162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	10,917		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	218,341		0,000		0,00		0,00
5	R174101102	Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se zhutněním	m3	0,740		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								
6	132835	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M (0,35M) PAŽ I NEPAŽ TŘ. II, ODVOZ DO 8KM	M3	20,020		0,000		0,00		0,00
7	132838	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. II, ODVOZ DO 20KM	M3	20,020		0,000		0,00		0,00
8	132839	PŘÍPLATEK ZA DALŠÍ 1KM DOPRAVY ZEMINY	M3	200,200		0,000		0,00		0,00
						0,000		0,00		0,00
S	Celkem za 13	Hloubení				0,000		0,00		0,00
Díl: 14		Ražení a protlačování								
9	14113	PROTLAČOVÁNÍ OCELOVÉHO POTRUBÍ DN DO 200MM	M	9,000		0,000		0,00		0,00
						0,000		0,00		0,00
S	Celkem za 14	Ražení a protlačování				0,000		0,00		0,00
Díl: 17		Konstrukce								
10	17411	ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	37,537		0,000		0,00		0,00
						0,000		0,00		0,00
S	Celkem za 017	Konstrukce				0,000		0,00		0,00
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				0,000				

FORMULÁŘ 5

majitel HIM:	ČD	0,00
---------------------	-----------	-------------

ČD	0,00
----	------

0,00

Cena za objekt [Kč]

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

Číslo stavby **5213720019**

Název PS.SO : *Žst. Čelákovice, stavební úpravy ve VB*

Zatřídění
objektu :
(JKSO,
JKPOV)

Číslo PS,SO **SO 03-40-01**

Datum zpracování : 5.6.2015

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	
11	R310239211	Zazdívk a otvorů pl do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC	m3	3,874		0,000		0,00		0,00
12	R31103400101	Nové stěny vyzdívané z pálených tvarovek tl. 170 mm P10, M10	m2	8,825		0,000		0,00		0,00
13	R317234410	Vyzdívk a mezi nosníky z cihel pálených na MC	m3	0,115		0,000		0,00		0,00
14	R317944321	Válcované nosníky do č.12 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,029		0,000		0,00		0,00
15	R317944323	Válcované nosníky č.14 až 22 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,085		0,000		0,00		0,00
16	R34003400101	Zazdívk a tl. 100 mm pl. do 4 m2 z pálených tvarovek P10, M10	m2	5,784		0,000		0,00		0,00
17	R340239212	Zazdívk a otvorů pl do 4 m2 v příčkách nebo stěnách z cihel tl přes 100 mm	m2	1,160		0,000		0,00		0,00
18	R34203400101	Nové příčky vyzdívané z pálených tvarovek tl. 100 mm P10, M10	m2	41,777		0,000		0,00		0,00
19	R346244381	Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	0,576		0,000		0,00		0,00
20	R346244811	Přízdívky izolační tl 65 mm z cihel dl 290 mm pevnosti P 20 na MC 10	m2	5,620		0,000		0,00		0,00
21	R37803400101	Ochranná přízdívka z betonu železového C20/25 vyztužená svařovanou sítí typu kari 6x100/6x100 mm, vč. bednění a odbednění	m3	0,953		0,000		0,00		0,00
22	R388381131	Kanály pro IS průřezu do 450x450 mm ze ŽB volné	m	6,510		0,000		0,00		0,00
23	R388381133	Kanály pro IS průřezu do 900x900 mm ze ŽB volné	m	0,520		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				
24	R61203410301	Třívrstvá štuková omítka nových zděných konstrukcí	m2	88,506		0,000		0,00		0,00
25	R612421431	Oprava vnitřních omítek štukových stěn MV v rozsahu do 50 %	m2	444,188		0,000		0,00		0,00
26	R61303400101	Torkretový nástřik tl. 4 mm vnitřní strany stávajících základů	m2	17,930		0,000		0,00		0,00
27	R615481111	Potažení válcovaných nosníků rabcovým pletivem s postřikem MC	m2	2,080		0,000		0,00		0,00
28	R62203400101	Vytvoření šambrány z tepelné izolace kolem vstupních dveří, vč. přípravy podkladu, systémových lepidel, perlíanky apod.	m2	3,339		0,000		0,00		0,00
29	R62203400102	Doplnění zateplovacího systému z tepelné izolace u vybouraných otvorů, vč. přípravy podkladu, izolantu, systémových lepidel, perlíanky apod.	m2	1,647		0,000		0,00		0,00
30	R62203400103	Doplnění zateplovacího systému z tepelné izolace tl. 140 mm u vybouraných otvorů, vč. přípravy podkladu, systémových lepidel, perlíanky apod.	m2	6,646		0,000		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, stavební úpravy ve VB

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 03-40-01

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
31	R62203400104	Fasádní nátěr - odstín shodný se stávajícím (ozn. A); systémová skladba dle výrobce	m2	38,953		0,000		0,00		0,00
32	R62203400105	Fasádní nátěr - odstín shodný se stávajícím (ozn. B); systémová skladba dle výrobce	m2	15,389		0,000		0,00		0,00
33	R631311115	Mazanina z betonu prostého tl. přes 50 do 80 mm tř. C 20/25	m3	0,042		0,000		0,00		0,00
34	R631311125	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého tř. C 20/25	m3	2,981		0,000		0,00		0,00
35	R631311126	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého tř. C 25/30	m3	0,197		0,000		0,00		0,00
36	R631311135	Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého tř. C 20/25	m3	3,363		0,000		0,00		0,00
37	R631319171	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 50 do 80 mm	m3	0,042		0,000		0,00		0,00
38	R631319173	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	2,509		0,000		0,00		0,00
39	R631319175	Příplatek k mazanině tl do 240 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	3,363		0,000		0,00		0,00
40	R631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,214		0,000		0,00		0,00
41	R63103400101	Doplnění a oprava podlahy	m2	0,360		0,000		0,00		0,00
42	R63203400101	Doplnění podkladního betonu tl. 50 mm podlahy pod hydroizolací u kabelových kanálů	m2	0,826		0,000		0,00		0,00
43	R63503400101	Štěrkový podsyp hutnění na 0,1 MPa	m3	3,573		0,000		0,00		0,00
44	R63503400102	Přehutnění zemní pláně na 0,15 MPa	m2	22,422		0,000		0,00		0,00
45	R642942611	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na montážní pěnu	kus	4,000		0,000		0,00		0,00
46	R55303400101	Dodávka - ocelová zárubeň typu CGH 700x1970 mm pro zděnou příčku tl. 100 mm, barva bílá - ozn. a	kus	3,000		0,000		0,00		0,00
47	R55303400102	Dodávka - ocelová zárubeň typu CGH 800x1970 mm pro zděnou příčku tl. 100 mm, barva bílá - ozn. b	kus	1,000		0,000		0,00		0,00
48	R642944121	Osazování ocelových zárubní dodatečné pl do 2,5 m2	kus	2,000		0,000		0,00		0,00
49	R55303400103	Dodávka - ocelová zárubeň typu CGH 800x1970 mm pro rekonstrukce - zděné konstrukce tl. 150 mm, barva bílá - ozn. c	kus	2,000		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, stavební úpravy ve VB**

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 03-40-01**

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 6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				0,000		0,00		0,00
						0,000		0,00		0,00
Díl: 9		Ostatní konstrukce a práce-bourání								
50	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	470,729		0,000		0,00		0,00
51	R95203400501	Montáž a dodávka - hasicí přístroj PHP P6 21A	kus	1,000		0,000		0,00		0,00
52	R95203400101	Montáž a dodávka - PHP 27A	kus	2,000		0,000		0,00		0,00
53	R952901221	Vyčištění budov průmyslových objektů při jakémkoliv výšce podlaží	m2	377,839		0,000		0,00		0,00
54	R953942121	Osazování ochranných úhelníků bez jejich dodání	kus	30,000		0,000		0,00		0,00
55	R13203400101	Dodávka - ocelové prvky ochranného úhelníku (L 50/50/5; pásovina 30/3; pásovina 20/6)	kg	79,100		0,000		0,00		0,00
56	R95303400101	Osazení zákrytu kanálu ze slízkového plechu	m2	3,200		0,000		0,00		0,00
57	R13203400102	Dodávka - ocelový slízkový plech tl. 6 mm, vč. vyříznutí otvorů dle požadavků technologie	m2	3,200		0,000		0,00		0,00
58	R95303400102	Montáž a dodávka - sdružený vícenásobný prostup kabelových chrániček např. BKD 110 vč. příruby a kompletního příslušenství - celkem 27 chrániček	kus	1,000		0,000		0,00		0,00
59	R95303400103	Montáž a dodávka - sdružený vícenásobný prostup kabelových chrániček např. BKD 110 vč. příruby a kompletního příslušenství - celkem 19 chrániček	kus	1,000		0,000		0,00		0,00
60	R95303400104	Montáž a dodávka - dotěsnění prostupu stávajícím základem na EI 45	kus	1,000		0,000		0,00		0,00
61	R95303400105	Montáž a dodávka - chránička Dn 160 mm dl. 7,0 m	kus	2,000		0,000		0,00		0,00
62	R95303400106	Montáž a dodávka - chránička Dn 110 mm dl. 2,4 m	kus	2,000		0,000		0,00		0,00
63	R962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	43,588		0,000		0,00		0,00
64	R96503400101	Vybourání podlahového betonu tl. 150 mm, vč. vyříznutí obrysu v betonu	m3	4,736		0,000		0,00		0,00
65	R968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	7,880		0,000		0,00		0,00
66	R96803400101	Šetrné vybourání dřevěných oken, vč. vyvěšení křidel a přemístění na deponii investora	m2	8,861		0,000		0,00		0,00
67	R96803400102	Šetrné vybourání dřevěných zárubní dveří jednokřídlových vč. vyvěšení dveřního křídla a přemístění na deponii investora	m2	5,068		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, stavební úpravy ve VB

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 03-40-01

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
68	R971033631	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	m2	1,160		0,000		0,00		0,00
69	R971033681	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 900 mm	m3	1,501		0,000		0,00		0,00
70	R971042351	Vybourání otvorů v betonových příchkách a zdech pl do 0,09 m2 tl do 450 mm	kus	1,000		0,000		0,00		0,00
71	R971042461	Vybourání otvorů v betonových příchkách a zdech pl do 0,25 m2 tl do 600 mm	kus	3,000		0,000		0,00		0,00
72	R973031151	Vysekání výklenků ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl přes 0,25 m2	m3	0,050		0,000		0,00		0,00
73	R973031812	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pro zavázání přiček tl do 100 mm	m	22,020		0,000		0,00		0,00
74	R973031824	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pro zavázání zdi tl do 300 mm	m	5,300		0,000		0,00		0,00
75	R974031132	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 50 mm š do 70 mm	m	3,900		0,000		0,00		0,00
76	R974031153	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 100 mm š do 100 mm	m	1,500		0,000		0,00		0,00
77	R974031666	Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro vtahování nosníků hl do 150 mm v do 250 mm	m	7,200		0,000		0,00		0,00
78	R97603410301	Demontáž zábradlí nástupiště	m	39,375		0,000		0,00		0,00
79	R978013161	Otlučení vnitřních omítek stěn MV nebo MVC stěn o rozsahu do 50 %	m2	444,188		0,000		0,00		0,00
80	R978059541	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček pl přes 1 m2	m2	3,615		0,000		0,00		0,00
81	R997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	33,488		0,000		0,00		0,00
82	R997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	683,609		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								
83	R979170101	Poplatek za skládku (recyklaci) - beton (kód 17 01 01) - recyklační středisko Záběhlice	t	10,838		0,000		0,00		0,00
84	R979170102	Poplatek za skládku - cihly (kód 17 01 02) - TÚ Nehvizdy	t	9,535		0,000		0,00		0,00
85	R979170201	Poplatek za skládku - dřevo (kód 17 02 01) - skládka Benátský vrch	t	0,300		0,000		0,00		0,00
86	R979170202	Poplatek za skládku - sklo (kód 17 02 02) - skládka Benátský vrch	t	0,150		0,000		0,00		0,00
87	R979170203	Poplatek za skládku - plasty (kód 17 02 03) - skládka Benátský vrch	t	0,275		0,000		0,00		0,00
88	R979170301	Poplatek za skládku - výrobky s obsahem asfaltu (kód 17 03 01) - skládka Benátský vrch	t	0,100		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, stavební úpravy ve VB**

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 03-40-01**

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
89	R979170405	Uložení (recyklace) ve sběrně - železo, ocel - (kód 17 04 05) sběrna a výkupna Čelákovice	t	2,050		0,000		0,00		0,00
90	R979170504	Poplatek za skládku - zemina a kameny (kód 17 05 04) - TÚ Nehvizdy	t	51,665		0,000		0,00		0,00
91	R9791705041	Poplatek za skládku - zemina a kameny (kód 17 05 04) - skládka Benátská vrch	t	51,665		0,000		0,00		0,00
92	R979170904	Poplatek za skládku - směsná suť (kód 17 09 04) - skládka Benátský vrch	t	10,240		0,000		0,00		0,00
93	R979200399	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 20 03 99 ODPAD PODOBNÝ KOMUNÁLNÍMU ODPADU	t	0,105		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								
94	R71103410301	Nopová fólie soklové části (po odhalené části po odbourané dlažbě), vč. dodávky	m2	41,400		0,000		0,00		0,00
95	R711411001	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	6,686		0,000		0,00		0,00
96	R11103400101	Dodávka - nátěr penetrační	kg	2,006		0,000		0,00		0,00
97	R711412001	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé za studena nátěrem penetračním	m2	6,182		0,000		0,00		0,00
98	R11103400101	Dodávka - nátěr penetrační	kg	3,709		0,000		0,00		0,00
99	R711441559	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovné přitavením pásu NAIP	m2	63,787		0,000		0,00		0,00
100	R62803400101	Dodávka - modifikovaný asfaltový pás 4500 g/m2 s nenasákavou vložkou	m2	63,787		0,000		0,00		0,00
101	R711442559	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé přitavením pásu NAIP	m2	36,364		0,000		0,00		0,00
102	R62803400101	Dodávka - modifikovaný asfaltový pás 4500 g/m2 s nenasákavou vložkou	m2	36,364		0,000		0,00		0,00
103	R62803410301	Dodávka - modifikovaný asfaltový pás	m2	55,200		0,000		0,00		0,00
104	R71103400101	Stěrková hydroizolace podlah, vč. vytažení na stěny do výšky 200 mm	m2	37,610		0,000		0,00		0,00
105	R71103410302	Plechová krycí lišta z hliníkového plechu tl. 1,5 mm r.š.150 mm s vypalovaným povrchem, barva červenohnědá - 1/K	m	92,000		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								
106	R713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	23,120		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, stavební úpravy ve VB

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 03-40-01

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
107	R28303400101	Dodávka - desky polystyrenové EPS 150 tl. 40 mm	m2	23,120		0,000		0,00		0,00
108	R71303400101	Izolace trubicové potrubí pod podlahou 20 mm	m	20,000		0,000		0,00		0,00
109	R71303400102	Odstranění izolace vláknité včetně sádrového opláštění	m2	10,000		0,000		0,00		0,00
	R713500640	Montáž a dodávka izolace tepelné pro potrubí do d25	m	23,000		0,000		0,00		0,00
						0,000		0,00		0,00
S	Celkem za 713	Izolace tepelné				0,000		0,00		0,00
Díl:	721	Vnitřní kanalizace								
110	R721140802	Demontáže kanalizačního potrubí	m	7,000		0,000		0,00		0,00
111	R721171915	Propojení potrubí DN100	kus	2,000		0,000		0,00		0,00
112	R721174004	Potrubí kanalizační PP HT DN70	m	2,000		0,000		0,00		0,00
113	R721174025	Potrubí kanalizační PP HT DN100	m	4,000		0,000		0,00		0,00
114	R721174040	Potrubí kanalizační PPR HT do DN25	m	18,000		0,000		0,00		0,00
115	R721174042	Potrubí kanalizační PP HT DN40	m	2,000		0,000		0,00		0,00
116	R721174043	Potrubí kanalizační PP HT DN40	m	1,000		0,000		0,00		0,00
117	R721194109	Kanalizační výustky	kus	9,000		0,000		0,00		0,00
118	R721194300	Kondenzační sifon s mechanickou zábranou proti pronikání zápachu při vyschnutí	kus	1,000		0,000		0,00		0,00
119	R721290123	Zkoušky těsnosti kouřem	m	27,000		0,000		0,00		0,00
120	R7211	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:	722	Vnitřní vodoinstalace								
121	R722130801	Demontáže potrubí vody do DN25 včetně armatur	m	10,000		0,000		0,00		0,00
122	R722174021	Potrubí vodovodní PPR d16 PN20	m	8,000		0,000		0,00		0,00
123	R722174022	Potrubí vodovodní PPR d20 PN20	m	11,000		0,000		0,00		0,00
124	R722174023	Potrubí vodovodní PPR d25 PN20	m	4,000		0,000		0,00		0,00
125	R722230101	Rohový ventik 1/2" chromovaný se sítkem pro vodoinstalaci dodávka a montáž	kus	6,000		0,000		0,00		0,00
126	R722232044	Kulový kohout 3/4" pro vodoinstalaci dodávka a montáž	kus	2,000		0,000		0,00		0,00
127	R722262161	Vodoměr Qn1,5 poměrový dodávka a montáž	kus	1,000		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, stavební úpravy ve VB**

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 03-40-01**

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
128	R722290226	Zkouška těsnosti potrubí	m	23,000		0,000		0,00		0,00
129	R722290226	dezinfekce vodovodního potrubí	m	23,000		0,000		0,00		0,00
130	R7221	Zednic ké pomocné práce	kpl	1,000		0,000		0,00		0,00
S	Celkem za 722	Vnitřní vodoinstalace				0,000		0,00		0,00
Díl:	725	Zařizovací předměty								
131	R725110811	Demontáž WC	kus	1,000		0,000		0,00		0,00
132	R725110821	Demontáž umyvadla včetně sifonu	kus	1,000		0,000		0,00		0,00
133	R725530811	Demontáž elektrického ohříváku včetně armatur	kus	1,000		0,000		0,00		0,00
134	R725820801	Demontáž baterie nástěnné	kus	1,000		0,000		0,00		0,00
135	R725111131	Splachovač nádržkový vysokopoložený	soubor	1,000		0,000		0,00		0,00
136	R725112021	Klozet keramický závěsný s hlubokým splachováním +montáž na nosnou stěnu	soubor	1,000		0,000		0,00		0,00
137	R725211603	Umyvadlo keramické š 600 bez krytky sifonu+montáž na nosnou stěnu	soubor	1,000		0,000		0,00		0,00
138	R725211701	Umyvátko keramické š 400 bez krytky sifonu+montáž na nosnou stěnu	soubor	1,000		0,000		0,00		0,00
139	R725245151	Sprchová zástěna dvoudílná s posuvnými dveřmi výška 2000 mm šířka 1300	soubor	1,000		0,000		0,00		0,00
140	R725249101	Sprchová vanička ocelová 900x1300	soubor	1,000		0,000		0,00		0,00
141	R725311113	Dřez nerezový oválný s přepadem 450*380	soubor	1,000		0,000		0,00		0,00
142	R725331111	Výlevka keramická se sklopnou plastovou mřížkou	soubor	1,000		0,000		0,00		0,00
143	R725822611	Baterie umyvadlová stojánková páková bez výpusti	soubor	1,000		0,000		0,00		0,00
144	R725841311	Baterie sprchové nástěnné pákové s ruční třífunkční sprchou s nastavitelnou tyčí s	soubor	1,000		0,000		0,00		0,00
145	R725861102	Zápachová umyvadlová uzávěra plastová	soubor	2,000		0,000		0,00		0,00
146	R725861103	Zápachová dřezová uzávěra plastová	soubor	1,000		0,000		0,00		0,00
147	R725865311	Zápachová sprchová uzávěra plastová	soubor	1,000		0,000		0,00		0,00
148	R7251	Elektrický ohřívák tlakový s dohřevem 80 litrů, 1-4kW 230V včetně připojovací sestavy	soubor	1,000		0,000		0,00		0,00
149	R7252	Elektrický ohřívák přímotopný beztlakový pod umyvadlo 3,5 kW/230V 16A včetně	soubor	1,000		0,000		0,00		0,00
150	R7253	Elektrický ohřívák přímotopný beztlakový pod dřez 3,5 kW/230V 20A včetně speciální	soubor	1,000		0,000		0,00		0,00
151	R7254	Elektrický ohřívák přímotopný beztlakový nad výlevku 4,4 kW/230V 20A včetně speciální	soubor	1,000		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, stavební úpravy ve VB

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 03-40-01

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 725	Zařizovací předměty				0,000		0,00		0,00
Díl: 726		Předstěnové instalace								
152	R726111001	Instalační přestěna - umyvadlo s nastavitelnopu hloubkou do 190mm do masivní zděné	soubor	1,000		0,000		0,00		0,00
153	R726111032	Instalační přestěna - klozet s ovládáním zepředu v 1200 mm závěsný do masivní zděné	soubor	1,000		0,000		0,00		0,00
154	R726191001	Zvukoizolační souprava pro klozet	soubor	1,000		0,000		0,00		0,00
155	R726191002	Souprava pro předstěnovou montáž	soubor	1,000		0,000		0,00		0,00
156	R726191010	Ovládací deska pro závěsné WC tlačítková mechanická chromovaná osazená nad WC	soubor	1,000		0,000		0,00		0,00
S	Celkem za 726	Předstěnové instalace				0,000		0,00		0,00
Díl: 733		Rozvod potrubí				0,000				
157	R73303400101	Demontáž potrubí ocelového závitového	m	115,000		0,000		0,00		0,00
158	R73303400102	Potrubí závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 10	m	13,000		0,000		0,00		0,00
159	R73303400103	Potrubí závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 15	m	20,000		0,000		0,00		0,00
160	R73303400104	Potrubí závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 20	m	35,000		0,000		0,00		0,00
161	R73303400105	Potrubí závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 25	m	2,000		0,000		0,00		0,00
162	R73303400106	Příplatek za zhotovení přípojky DN 10	kus	6,000		0,000		0,00		0,00
163	R73303400107	Příplatek za zhotovení přípojky DN 15	kus	6,000		0,000		0,00		0,00
164	R73303400108	Tlaková zkouška potrubí do DN 50	m	70,000		0,000		0,00		0,00
165	R73303400109	Zaslepení potrubí zkováním a zavařením DN 10	kus	2,000		0,000		0,00		0,00
S	Celkem za 733	Rozvod potrubí				0,000		0,00		0,00
Díl: 734		Armatury				0,000				
166	R73403400101	Demontáž armatur se 2závity do G 1/2	kus	20,000		0,000		0,00		0,00
167	R73403400102	Ventil automatický odvzdušňovací DN 15	kus	2,000		0,000		0,00		0,00
168	R73403400103	Ventil (kohout) radiátorový přímý DN 10 stejného typu jako stávající	kus	3,000		0,000		0,00		0,00
169	R73403400104	Ventil kohout radiátorový přímý DN 15 stejného typu jako stávající	kus	3,000		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, stavební úpravy ve VB

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 03-40-01

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
170	R73403400105	Kohout kulový, vnitř.-vnitř.z. DN 25	kus	2,000		0,000		0,00		0,00
171	R73403400106	Šroubení regulační, přímé, DN 15	kus	3,000		0,000		0,00		0,00
172	R73403400107	Šroubení regulační, přímé, DN 10	kus	3,000		0,000		0,00		0,00
173	R73403400108	Kohout kulový vypouštěcí, DN 15	soubor	3,000		0,000		0,00		0,00
174	R73403400109	Návarky s trubkovým závitem G 1/2	kus	4,000		0,000		0,00		0,00
S	Celkem za 734	Armatury				0,000		0,00		0,00
Díl: 735		Otopná tělesa				0,000				
175	R73503400101	Napuštění vody do otopného systému	soubor	1,000		0,000		0,00		0,00
176	R73503400102	Odvzdušnění topného systému po úpravě	soubor	1,000		0,000		0,00		0,00
177	R73503400103	Vypuštění topného systému	soubor	1,000		0,000		0,00		0,00
178	R73503400104	Demontáž těles otopných litinových článkových do skladu správce budovy	m2	30,000		0,000		0,00		0,00
179	R73503400105	Demontáž konzol otopných těles do odpadu	kus	40,000		0,000		0,00		0,00
180	R73503400106	Tělesa otopná litinová Kalor+zákł.nátěr, 350/160 26+26 čl	m2	9,620		0,000		0,00		0,00
181	R73503400107	Tělesa otopná litinová Kalor+zákł.nátěr, 500/110 5 čl	m2	0,900		0,000		0,00		0,00
182	R73503400108	Tělesa otopná litinová Kalor+zákł.nátěr, 900/160	m2	4,400		0,000		0,00		0,00
183	R73503400109	Odpojení a připojení těles po nátěru	m2	18,500		0,000		0,00		0,00
184	R73503400110	Tlaková zkouška otopných těles litinových - vodou	m2	18,500		0,000		0,00		0,00
185	R73503400111	Montáž těles otopných litinových článkových stávající 500/160 použít 8+6 čl	m2	3,570		0,000		0,00		0,00
186	R73503400112	Oprava-vyregulování radiátorových ventilů	kus	6,000		0,000		0,00		0,00
187	R73503400113	Oprava-přetěsnění radiátorové růžice	kus	8,000		0,000		0,00		0,00
188	R73503400114	Oprava-rozpojení otopného tělesa teplovodního	kus	2,000		0,000		0,00		0,00
189	R73503400115	Oprava-stažení otopného tělesa	kus	2,000		0,000		0,00		0,00
S	Celkem za 735	Otopná tělesa				0,000		0,00		0,00
Díl: 762		Konstrukce tesařské								
190	R76203400101	Odbourání dřevěného soklu v dopravní kanceláři	m2	6,608		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, stavební úpravy ve VB

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 03-40-01

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 762	Konstrukce tesařské				0,000		0,00		0,00
						0,000		0,00		0,00
Díl: 763		Konstrukce montované z desek, dílců a panelů								
191	R76303400101	Sádrokartonová předstěna (přízdívka) z desek impregnovaných, vč. nosné konstrukce	m2	3,465		0,000		0,00		0,00
192	R76303400102	Demontáž stávajícího sádrokartonového podhledu vč. podkonstrukce a tepelné izolace z minerálních vláken	m2	39,647		0,000		0,00		0,00
193	R76303400103	Sádrokartonové opláštění rozvodů vody impregnovanými deskami, vč. nosné konstrukce; rozměr 150x300 - pozn. 4a	m	4,590		0,000		0,00		0,00
194	R76303400104	Sádrokartonové opláštění rozvodů vody impregnovanými deskami, vč. nosné konstrukce; rozměr 350x950 - pozn. 4b	m	1,900		0,000		0,00		0,00
						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								
195	R76403400101	Oplechování parapetu r.š.300 mm lakovaným pozinkovaným plechem tl. 0,7 mm s nástřikem HP polyester - 1K	m	3,600		0,000		0,00		0,00
						0,000		0,00		0,00
S	Celkem za 764	Konstrukce klempířské				0,000		0,00		0,00
Díl: 766		Truhlářské konstrukce								
196	R766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl do 2 m2	kus	15,000		0,000		0,00		0,00
197	R76603400101	Montáž a dodávka - dveře 700x1970 mm hladké plné, zámek WC klička, nátěr bílou barvou - ozn. 10	kus	2,000		0,000		0,00		0,00
198	R76603400102	Montáž a dodávka - dveře 700x1970 mm hladké plné, zámek WC klička, nátěr bílou barvou - ozn. 11	kus	1,000		0,000		0,00		0,00
199	R76603400103	Montáž a dodávka - dveře 800x1970 mm hladké plné, zámek se systémem generálního klíče, nátěr bílou barvou - ozn. 12	kus	1,000		0,000		0,00		0,00
200	R76603400104	Montáž a dodávka - dveře 800x1970 mm hladké plné se zvýšenou tuhostí, zámek se systémem generálního klíče, nátěr bílou barvou - ozn. 13	kus	2,000		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, stavební úpravy ve VB**

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 03-40-01**

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
201	R76603400105	Repase stávajícího dveřního křídla 800x1970 mm, obroušení starých nátěrů, nový nátěr, nové kování, nový zámek se systémem generálního klíče - ozn. 14	kus	5,000		0,000		0,00		0,00
202	R76603400106	Montáž a dodávka - nové exteriérové dveře dřevěné s prolisy a nadsvětlíkem zaskleným bezpečnostním dvojsklem s polepem fólií; celkový rozměr 1140x3160 mm, vč. dřevěného rámu - ozn. 1	kus	1,000		0,000		0,00		0,00
203	R76603400107	Montáž a dodávka - nové exteriérové dveře dřevěné s prolisy 1400x2350 mm, vč. dřevěného rámu - ozn. 2	kus	1,000		0,000		0,00		0,00
204	R76603400108	Polep stávajících oken bezpečnostní fólií (vč. dodávky fólie - ozn. 10O	m2	16,000		0,000		0,00		0,00
205	R76603400109	Montáž a dodávka - ineriérové vertikální žaluzie 1140x2180 mm, 100% polyester, ručně stahovací - ozn. 2O	kus	1,000		0,000		0,00		0,00
206	R76603400110	Demontáž, repase a zpětná montáž stávajících vertikálních žaluzií 1140x2180 mm - ozn. 1O	kus	2,000		0,000		0,00		0,00
207	R76603400111	Montáž a dodávka - interiérové horizontální žaluzie 800x2180 mm stříbrné hliníkové, ručně stahovací - ozn. 3O	kus	2,000		0,000		0,00		0,00
208	R76603400112	Montáž a dodávka - interiérové horizontální žaluzie 1160x3100 mm stříbrné hliníkové, ručně stahovací - ozn. 4O	kus	1,000		0,000		0,00		0,00
209	R76603400113	Montáž a dodávka - kuchyňská linka 2000x600 mm (dle popisu ve výkresové dokumentaci) - ozn. 11O	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								
210	R76703400101	Montáž a dodávka - dvojitá podlaha na systémových nerezových stojkách v. 450 mm, vč. 2 ks vyrovnávacích schůdků	m2	32,270		0,000		0,00		0,00
211	R76703400102	Montáž a dodávka - zdvojená podlaha v. 500 mm; pochozí vrstva z vodovzdorné překližky 27-30 mm	m2	24,510		0,000		0,00		0,00
212	R76703400103	Repase stávající zárubně 800x1970 mm, obroušení starých nátěrů, nový nátěr bílou barvou - ozn. x	kus	5,000		0,000		0,00		0,00
213	R76703400104	Montáž a dodávka - provětrávací mřížka 450x100 - ozn. m	kus	4,000		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, stavební úpravy ve VB

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 03-40-01

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
214	R76703400105	Montáž a dodávka - vnitřní bezpečnostní mříž pevná 1140x2180 mm, vč. povrchové úpravy - ozn. 1Z	kus	4,000		0,000		0,00		0,00
215	R76703400106	Montáž a dodávka - vnitřní bezpečnostní mříž pevná 800x2180 mm, vč. povrchové úpravy - ozn. 2Z	kus	2,000		0,000		0,00		0,00
216	R76703400107	Montáž a dodávka - vnitřní bezpečnostní mříž otvácí 950x2600 mm, vč. povrchové úpravy a bezpečnostního zámku - ozn. 3Z	kus	1,000		0,000		0,00		0,00
217	R76703400108	Montáž a dodávka - vnitřní bezpečnostní mříž pevná 1160x3100 mm, vč. povrchové úpravy - ozn. 4Z	kus	1,000		0,000		0,00		0,00
218	R76703400109	Montáž a dodávka - vnitřní bezpečnostní mříž otvácí 1140x3160 mm, vč. povrchové úpravy a bezpečnostního zámku - ozn. 5Z	kus	1,000		0,000		0,00		0,00
219	R76703400110	Montáž a dodávka - vnitřní bezpečnostní mříž otvácí dvoukřídlá 1400x2350 mm, vč. povrchové úpravy a bezpečnostního zámku - ozn. 6Z	kus	1,000		0,000		0,00		0,00
220	R76703400111	Montáž a dodávka - vnitřní bezpečnostní mříž otvácí 1060x3120 mm, vč. povrchové úpravy a bezpečnostního zámku - ozn. 7Z	kus	1,000		0,000		0,00		0,00
221	R76703400112	Montáž a dodávka - vnitřní bezpečnostní mříž otvácí 800x1970 mm, vč. povrchové úpravy - ozn. 8Z	kus	1,000		0,000		0,00		0,00
222	R76703400113	Montáž a dodávka - revizní dvířka 600x600 mm - ozn. 5O	kus	2,000		0,000		0,00		0,00
223	R76703400114	Montáž a dodávka - systémová podlahová lišty pod dveřním křídlem (přechody mezi povrchy podlah)	m	5,600		0,000		0,00		0,00
S	Celkem za 767	Konstrukce zámečnické				0,000		0,00		0,00
Díl: 771		Podlahy z dlaždic								
224	R77103400101	Montáž keramického soklíku	m	28,370		0,000		0,00		0,00
225	R59703400101	Dodávka - keramická soklová tvarovka v. 80 mm	m	28,370		0,000		0,00		0,00
226	R77103400102	Montáž keramické dlažby protiskluzné vel. 300x300 mm kladením do systémového lepidla ortogonálně	m2	12,420		0,000		0,00		0,00
227	R59703400102	Dodávka - keramická dlažba protiskluzná 300x300 mm	m2	12,420		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, stavební úpravy ve VB

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 03-40-01

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
228	R77103400103	Montáž keramické dlažby protiskluzné vel. 300x300 mm kladením do systémového lepidla	m2	32,210		0,000		0,00		0,00
229	R59703400102	Dodávka - keramická dlažba protiskluzná 300x300 mm	m2	32,210		0,000		0,00		0,00
S	Celkem za 771	Podlahy z dlaždic				0,000		0,00		0,00
Díl: 776		Podlahy povlakové								
230	R77603400101	Odstranění stávajícího PVC, vč. soklíku	m2	135,300		0,000		0,00		0,00
231	R77603400102	Montáž povlakové krytiny PVC lepením, vč. svaření pásů a dodávky šňůry	m2	17,210		0,000		0,00		0,00
232	R28403400101	Dodávka - povlaková krytina homogenní PVC tl. 2 mm	m2	17,210		0,000		0,00		0,00
233	R77603400103	Montáž antistatického PVC lepením na konstrukci dvojité podlahy	m2	34,544		0,000		0,00		0,00
234	R28403400102	Dodávka - antistatická podlahovina PVC	m2	34,544		0,000		0,00		0,00
235	R77603400104	Očištění povrchu podlahy povlakové PVC, vč. lokálního vyspravení v rozsahu 10% (s dodávkou materiálu)	m2	18,150		0,000		0,00		0,00
236	R77603400105	Antistatická litá stěrka tl. 2-4 mm	m2	16,680		0,000		0,00		0,00
S	Celkem za 776	Podlahy povlakové				0,000		0,00		0,00
Díl: 777		Podlahy lité								
237	R7703400101	Samonivelační podlahová stěrka, vč. přebroušení povrchu stávající betonové mazaniny 5 mm	m2	78,520		0,000		0,00		0,00
S	Celkem za 777	Podlahy lité				0,000		0,00		0,00
Díl: 781		Dokončovací práce - obklady keramické								
238	R78103400101	Montáž keramického obkladu kladením do lepidla (vč. spárování, systémových lišt a jejich dodání)	m2	34,494	0,000	0,000		0,00		0,00
239	R59703400103	Dodávka - keramický obklad (barevnost a typ bude vybrán při realizaci)	m2	34,494	0,000	0,000		0,00		0,00
S	Celkem za 781	Dokončovací práce - obklady keramické				0,000		0,00		0,00
Díl: 783		Dokončovací práce - nátěry								

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

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

Název PS,SO : **Žst. Čelákovice, stavební úpravy ve VB**

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 03-40-01**

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
240	R78303400101	Antikorozní nátěr válcovaných nosníků a ocelových prvků	m2	14,953	0,000	0,000		0,00		0,00
241	R78303400102	Nátěr syntet. potrubí do DN 50 mm Z+2x +1x email	m	70,000	0,000	0,000		0,00		0,00
242	R78303400103	Nátěr syntetický ocel. radiát. článků 2x email	m2	18,500	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								
243	R78403400101	Odstranění maleb oškrabáním	m2	597,638	0,000	0,000		0,00		0,00
244	R78403400102	Nová malba stěn a stropů dle technologického předpisu výrobce (počet nátěrů, technologie, příprava podkladu)	m2	686,144	0,000	0,000		0,00		0,00
						0,000		0,00		0,00
S	Celkem za 784	Dokončovací práce - malby				0,000		0,00		0,00
Díl: 751		Vzduchotechnika								
245	R75103400101	zař.č.1 - kondenzační jednotka chlazení pro chlazení technické místnosti, zimní provoz do -15st.C, chladicí výkon 6,5-7,5kW, 230V, konzole pro zavěšení, montáž ve výšce 3m	ks	2,000		0,000		0,00		0,00
246	R75103400102	zař.č.1 - podstropní chladicí jednotka chladicí výkon 6,5- 7,5kW, kabelový ovladač	ks	2,000		0,000		0,00		0,00
247	R75103400103	zař.č.1 - Cu potrubí 10/16mm s chladírenskou izolací tl.13mm, komunikační kabel	bm	9,000		0,000		0,00		0,00
248	R75103400104	zař.č.1 - čištění, tlakování, zprovoznění, R410a	ks	2,000		0,000		0,00		0,00
249	R75103400105	zař.č.1 - oplechování izolace Al plechem 0,6mm	m2	1,000		0,000		0,00		0,00
250	R75103400106	zař.č.1 - spojovací, těsnící a montážní materiál	kg	5,000		0,000		0,00		0,00
251	R75103400107	axiální ventilátor DN200 pro zabudování do zdi V=200m3/hod., dpext= 140Pa, 230V	ks	2,000		0,000		0,00		0,00
252	R75103400108	přetlaková klapka samočinná DN200, kovová, barevný odstín dle fasády	ks	2,000		0,000		0,00		0,00
253	R75103400109	čelní mřížka DN200, plastová	ks	2,000		0,000		0,00		0,00
254	R75103400110	kruhové potrubí z pozink. plechu sk.I DN200	bm	1,000		0,000		0,00		0,00
255	R75103400111	spojovací, těsnící a montážní materiál	kg	2,000		0,000		0,00		0,00
256	R75103400112	Doprava zařízení	ks	1,000		0,000		0,00		0,00
257	R75103400113	Přesuny do výšek	ks	1,000		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, stavební úpravy ve VB

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 03-40-01

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
258	R75103400114	Přesuny	ks	1,000		0,000		0,00		0,00
259	R75103400115	Příprava ke komplexnímu vyzkoušení, oživení a vyregulování zařízení	hod	4,000		0,000		0,00		0,00
260	R75103400116	Vypracování protokolu o proměření a vyregulování	ks	1,000		0,000		0,00		0,00
261	R75103400117	Komplexní vyzkoušení zařízení	hod	4,000		0,000		0,00		0,00
262	R75103400118	Zaškolení obsluhy	hod	2,000		0,000		0,00		0,00
263	R75103400119	Vypracování provozních předpisů	ks	1,000		0,000		0,00		0,00
264	R75103400120	Projekt skutečného provedení	ks	1,000		0,000		0,00		0,00
S	Celkem za 751	Vzduchotechnika				0,000		0,00		0,00
Díl: 70		Všeobecné elektro								
265	702511	PRŮRAZ ZDIVEM (PŘÍČKOU) ZDĚNÝM TLOUŠTKY DO 45 CM	KUS	8,000		0,000		0,00		0,00
266	702512	PRŮRAZ ZDIVEM (PŘÍČKOU) ZDĚNÝM TLOUŠTKY PŘES 45 DO 60 CM	KUS	7,000		0,000		0,00		0,00
267										
268										
269										
270	703511	ELEKTROINSTALAČNÍ LIŠTA ŠÍŘKY DO 30 MM, LIŠTA 20x20MM	M	38,000		0,000		0,00		0,00
271	703512	ELEKTROINSTALAČNÍ LIŠTA ŠÍŘKY PŘES 30 DO 60 MM, LIŠTA 40x20MM	M	59,000		0,000		0,00		0,00
272	703512R1	KRYT ODBOČNÝ PRO ELEKTROINSTALAČNÍ LIŠTU ŠÍŘKY 40x20MM	KS	2,000		0,000		0,00		0,00
273	703512R2	KRYT OHYBOVÝ PRO ELEKTROINSTALAČNÍ LIŠTU ŠÍŘKY 40x20MM	KS	2,000		0,000		0,00		0,00
274	703512R3	ROH VNITŘNÍ PRO ELEKTROINSTALAČNÍ LIŠTU ŠÍŘKY 40x20MM	KS	8,000		0,000		0,00		0,00
275	703512R4	ROH VNĚJŠÍ PRO ELEKTROINSTALAČNÍ LIŠTU ŠÍŘKY 40x20MM	KS	7,000		0,000		0,00		0,00
276	703512R5	ELEKTROINSTALAČNÍ LIŠTA ŠÍŘKY PŘES 30 DO 60 MM, LIŠTA 40x40MM	M	9,000		0,000		0,00		0,00
277	703512R6	KRYT ODBOČNÝ PRO ELEKTROINSTALAČNÍ LIŠTU ŠÍŘKY 40x40MM	KS	4,000		0,000		0,00		0,00
278	703512R7	KRYT OHYBOVÝ PRO ELEKTROINSTALAČNÍ LIŠTU ŠÍŘKY 40x40MM	KS	6,000		0,000		0,00		0,00
279	703512R8	ROH VNITŘNÍ PRO ELEKTROINSTALAČNÍ LIŠTU ŠÍŘKY 40x40MM	KS	1,000		0,000		0,00		0,00
280	703512R9	ELEKTROINSTALAČNÍ LIŠTA ŠÍŘKY PŘES 30 DO 60 MM, LIŠTA 60x40MM	M	17,000		0,000		0,00		0,00
281	703512R10	KRYT ODBOČNÝ PRO ELEKTROINSTALAČNÍ LIŠTU ŠÍŘKY 60x40MM	KS	9,000		0,000		0,00		0,00
282	703512R11	KRYT OHYBOVÝ PRO ELEKTROINSTALAČNÍ LIŠTU ŠÍŘKY 60x40MM	KS	5,000		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, stavební úpravy ve VB

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 03-40-01

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
283	703512R12	ROH VNITŘNÍ PRO ELEKTROINSTALAČNÍ LIŠTU ŠÍŘKY 60x40MM	KS	2,000		0,000		0,00		0,00
284	703721	KABELOVÁ PŘÍCHYTKA PRO ROZSAH UPNUTÍ DO 25 MM (KUS	120,000		0,000		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								
285	741111	KRABICE (ROZVODKA) INSTALAČNÍ PŘÍSTROJOVÁ PRÁZDNÁ	KUS	48,000		0,000		0,00		0,00
286	741122	KRABICE (ROZVODKA) INSTALAČNÍ ODBOČNÁ SE SVORKOVNICÍ DO 4 MM2, S VÍČKEM	KUS	32,000		0,000		0,00		0,00
287	741171	KRABICE (ROZVODKA) INSTALAČNÍ KABELOVÁ VE VYŠŠÍM KRYTÍ - MIN. IP 44 VČETNĚ PRŮCHODEK PRÁZDNÁ, 210x310x116MM	KUS	3,000		0,000		0,00		0,00
288	741172	KRABICE (ROZVODKA) INSTALAČNÍ KABELOVÁ VE VYŠŠÍM KRYTÍ - MIN. IP 44 VČETNĚ PRŮCHODEK SE SVORKAMI 3-F DO 10 MM2	KUS	14,000		0,000		0,00		0,00
289	741211R1	SPÍNAČ INSTALAČNÍ JEDNODUCHÝ KOMPLETNÍ MONTÁŽ NA KRABICI, JEDNOPÓLOVÝ VYPÍNAČ, ŘAZENÍ 1, ZAPUŠTĚNÝ, IP20	KUS	4,000		0,000		0,00		0,00
290	741211R2	SPÍNAČ INSTALAČNÍ JEDNODUCHÝ KOMPLETNÍ MONTÁŽ NA KRABICI, STŘÍDAVÝ PŘEPÍNAČ , ŘAZENÍ 6, ZAPUŠTĚNÝ, IP20	KUS	6,000		0,000		0,00		0,00
291	741211R3	SPÍNAČ INSTALAČNÍ JEDNODUCHÝ KOMPLETNÍ MONTÁŽ NA KRABICI, KŘÍŽOVÝ PŘEPÍNAČ, ŘAZENÍ 7, ZAPUŠTĚNÝ,IP20	KUS	7,000		0,000		0,00		0,00
292	741211R4	SPÍNAČ INSTALAČNÍ JEDNODUCHÝ KOMPLETNÍ MONTÁŽ NA KRABICI, STŘÍDAVÝ PŘEPÍNAČ, ŘAZENÍ 6, ZAPUŠTĚNÝ,IP44	KUS	2,000		0,000		0,00		0,00
293	741212	SPÍNAČ INSTALAČNÍ JEDNODUCHÝ KOMPLETNÍ NÁSTĚNNÝ - KRYTÍ MIN. IP 44, JEDNOPÓLOVÝ VYPÍNAČ, ŘAZENÍ 1	KUS	2,000		0,000		0,00		0,00
294	741212R1	SPÍNAČ INSTALAČNÍ JEDNODUCHÝ KOMPLETNÍ NÁSTĚNNÝ - KRYTÍ MIN. IP 44, TLAČÍTKOVÝ OVLADAČ, ŘAZENÍ 1/0	KUS	2,000		0,000		0,00		0,00
295	741221	SPÍNAČ INSTALAČNÍ DVOJITÝ KOMPLETNÍ MONTÁŽ NA KRABICI, DVOJITÝ STŘÍDAVÝ PŘEPÍNAČ , ŘAZENÍ 6, ZAPUŠTĚNÝ, IP20	KUS	2,000		0,000		0,00		0,00
296	741311	ZÁSUVKA INSTALAČNÍ JEDNODUCHÁ, MONTÁŽ NA KRABICI, 230V/16A, IP20, ZAPUŠTĚNÁ, BÍLÁ	KUS	21,000		0,000		0,00		0,00
297	741311R1	ZÁSUVKA INSTALAČNÍ JEDNODUCHÁ, MONTÁŽ NA KRABICI, 230V/16A, IP20, ZAPUŠTĚNÁ, BAREVNĚ ODLIŠENÁ	KUS	4,000		0,000		0,00		0,00
298	741311R2	ZÁSUVKA INSTALAČNÍ JEDNODUCHÁ, MONTÁŽ NA KRABICI, 230V/16A, IP44, ZAPUŠTĚNÁ, BÍLÁ	KUS	2,000		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, stavební úpravy ve VB

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 03-40-01

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
299	741312	ZÁSUVKA INSTALAČNÍ JEDNODUCHÁ, NÁSTĚNNÁ VE VYŠŠÍM KRYTÍ - MIN. IP 44, 230V/16A	KUS	7,000		0,000		0,00		0,00
300	741312R	ZÁSUVKA INSTALAČNÍ JEDNODUCHÁ, NÁSTĚNNÁ VE VYŠŠÍM KRYTÍ - MIN. IP 44, 230V/16A, S POPISOVÝM POLEM	KUS	3,000		0,000		0,00		0,00
301	741321	ZÁSUVKA INSTALAČNÍ JEDNODUCHÁ S PŘEPĚŤOVOU OCHRANOU, MONTÁŽ NA KRABICI, 230V/16A, IP20, S OPTICKOU SIGNALIZACÍ, ZAPUŠTĚNÁ, BAREVNĚ ODLIŠENÁ	KUS	2,000		0,000		0,00		0,00
302	741322	ZÁSUVKA INSTALAČNÍ JEDNODUCHÁ S PŘEPĚŤOVOU OCHRANOU, NÁSTĚNNÁ VE VYŠŠÍM KRYTÍ - MIN. IP 44, 230V/16A, S OPTICKOU SIGNALIZACÍ, S POPISOVÝM POLEM	KUS	3,000		0,000		0,00		0,00
303	741413	ZÁSUVKA/PŘÍVODKA PRŮMYSLOVÁ, KRYTÍ IP 44 400 V, DO 63 A	KUS	2,000		0,000		0,00		0,00
304	741521R1	SVÍTIDLO INTERIÉROVÉ ZÁŘIVKOVÉ (IP 20) VČETNĚ ZDROJE DO 60 W, ZÁŘIVKOVÉ PŘISAZENÉ PRŮMYSLOVÉ SVÍTIDLO 2x36W, KRYTÍ IP66, S ELEKTRONICKÝM PŘEDŘADNÍKEM - OZN.B	KUS	10,000		0,000		0,00		0,00
305	741552	SVÍTIDLO INTERIÉROVÉ - PŘÍPLATEK ZA PRŮMYSLOVÉ PROVEDENÍ	KUS	10,000		0,000		0,00		0,00
306	741521R2	SVÍTIDLO INTERIÉROVÉ ZÁŘIVKOVÉ (IP 20) VČETNĚ ZDROJE DO 60 W, ZÁŘIVKOVÉ PŘISAZENÉ SVÍTIDLO 2x49W, KRYTÍ IP20, S VYSOCE LEŠTĚNOU PARABOLICKOU MŘÍŽKOU, S ELEKTRONICKÝM PŘEDŘADNÍKEM - OZN. D	KUS	8,000		0,000		0,00		0,00
307	741521R3	SVÍTIDLO INTERIÉROVÉ ZÁŘIVKOVÉ (IP 20) VČETNĚ ZDROJE DO 60 W, ZÁŘIVKOVÉ PŘISAZENÉ SVÍTIDLO 2x28W, KRYTÍ IP20, S PLEXI KRYTEM, S ELEKTRONICKÝM PŘEDŘADNÍKEM - OZN. E	KUS	2,000		0,000		0,00		0,00
308	741521R4	SVÍTIDLO INTERIÉROVÉ ZÁŘIVKOVÉ (IP 20) VČETNĚ ZDROJE DO 60 W, ZÁŘIVKOVÉ PŘISAZENÉ SVÍTIDLO 2x49W, KRYTÍ IP20, S PLEXI KRYTEM, S ELEKTRONICKÝM PŘEDŘADNÍKEM - OZN. F	KUS	1,000		0,000		0,00		0,00
309	741521R5	SVÍTIDLO INTERIÉROVÉ ZÁŘIVKOVÉ (IP 20) VČETNĚ ZDROJE DO 60 W, KULATÉ PŘISAZENÉ SVÍTIDLO S OPÁLOVÝM DIFUZÉREM 2x26W, KRYTÍ IP40, S ELEKTRONICKÝM PŘEDŘADNÍKEM - OZN. G	KUS	2,000		0,000		0,00		0,00
310	741521R6	SVÍTIDLO INTERIÉROVÉ ZÁŘIVKOVÉ (IP 20) VČETNĚ ZDROJE DO 60 W, KULATÉ PŘISAZENÉ SVÍTIDLO S OPÁLOVÝM DIFUZÉREM 2x26W, KRYTÍ IP44, S ELEKTRONICKÝM PŘEDŘADNÍKEM - OZN. H	KUS	1,000		0,000		0,00		0,00
311	741551R1	SVÍTIDLO INTERIÉROVÉ - PŘÍPLATEK ZA VYŠŠÍ KRYTÍ SVÍTIDLA (MIN. IP 44)	KUS	1,000		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, stavební úpravy ve VB**

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 03-40-01**

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	
312	741531R1	SVÍTIDLO INTERIÉROVÉ LED (IP 20) DO 10 W, PŘISAZENÉ LED SVÍTIDLO 1x3W, S ELEKTRONICKÝM PŘEDŘADNÍKEM 230V/AC/DC ADRESNÝM, IP42, NAPÁJENO Z CENTRÁLNÍHO BATERIOVÉHO ZDROJE OBJEKTU - OZN.N1	KUS	9,000		0,000		0,00		0,00
313	741541R1	SVÍTIDLO INTERIÉROVÉ NOUZOVÉ DO 10 W, NÁSTĚNNÉ SVÍTIDLO S JEDNOSTRANNÝM PIKTOGRAMEM 1x8W, S ELEKTRONICKÝM PŘEDŘADNÍKEM 230V/AC/DC ADRESNÝM, IP44, NAPÁJENO Z CENTRÁLNÍHO BATERIOVÉHO ZDROJE OBJEKTU - OZN. NO2	KUS	6,000		0,000		0,00		0,00
314	741542R1	SVÍTIDLO INTERIÉROVÉ NOUZOVÉ OD 11 DO 25 W, NÁSTĚNNÉ SVÍTIDLO S JEDNOSTRANNÝM PIKTOGRAMEM 1x11W, S ELEKTRONICKÝM PŘEDŘADNÍKEM 230V/AC/DC ADRESNÝM, IP66, NAPÁJENO Z CENTRÁLNÍHO BATERIOVÉHO ZDROJE OBJEKTU - OZN. NO1	KUS	2,000		0,000		0,00		0,00
315	741612	PŘÍMOTOP S TERMOSTATEM PŘES 1000 DO 2000 W, 1500W	KUS	1,000		0,000		0,00		0,00
316	741612R	PŘÍMOTOP S TERMOSTATEM PŘES 1000 DO 2000 W, 2000W	KUS	1,000		0,000		0,00		0,00
317	741712	SPÍNAČ PROGRAMOVATELNÝ DOBĚHOVÝ - DOBĚHOVÉ RELÉ DT3	KUS	2,000		0,000		0,00		0,00
318	741732	PROSTOROVÝ TERMOSTAT 0-40 ST.C	KUS	2,000		0,000		0,00		0,00
319	741821	UZEMŇOVACÍ VODIČ NA POVRCHU NEREZOVÝ (V4A) DO 120 MM2, DRÁT D=10MM	M	28,000		0,000		0,00		0,00
320	741921	UZEMŇOVACÍ VODIČ V ZEMI NEREZOVÝ (V4A) DO 120 MM2, PÁSEK 30x4MM	M	151,000		0,000		0,00		0,00
321	741C01	EKVIPOTECIÁLNÍ PŘÍPOJNICE	KUS	5,000		0,000		0,00		0,00
322	741C02R1	UZEMŇOVACÍ SVORKA, NEREZ	KUS	52,000		0,000		0,00		0,00
323	741C02R2	UZEMŇOVACÍ SVORKA, ZKUŠEBNÍ SVORKA SZ	KUS	4,000		0,000		0,00		0,00
324	741C03	POUZDRO PRO PRŮCHOD PÁSKU STĚNOU	KUS	4,000		0,000		0,00		0,00
325	741D13	HROMOSVODOVÝ VODIČ FEZN S IZOLACÍ, D=10MM	M	22,000		0,000		0,00		0,00
326	741Z01	DEMONTÁŽ INTERIÉROVÉHO SVÍTIDLA	KUS	24,000		0,000		0,00		0,00
327	741Z01R	DEMONTÁŽ INTERIÉROVÉHO SVÍTIDLA, DEMONTÁŽ A MONTÁŽ SVÍTIDLA	KUS	3,000		0,000		0,00		0,00
328	741Z02	DEMONTÁŽ ZÁSUVKY/SPÍNAČE/KRABICE	KUS	38,000		0,000		0,00		0,00
329	742F12	KABEL NN NEBO VODIČ JEDNOŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 4 DO 16 MM2, CYA6 ZŽL	M	100,000		0,000		0,00		0,00
330	742F12R	KABEL NN NEBO VODIČ JEDNOŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 4 DO 16 MM2, CYA10 ZŽL	M	60,000		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, stavební úpravy ve VB**

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 03-40-01**

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
331	742F13	KABEL NN NEBO VODIČ JEDNOŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 25 DO 50 MM2, CYA 25 ZŽL	M	137,000		0,000		0,00		0,00
332	742F13R	KABEL NN NEBO VODIČ JEDNOŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 25 DO 50 MM2, CYA 35 ZŽL	M	23,000		0,000		0,00		0,00
333	742G11	KABEL NN DVOU- A TŘÍŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ DO 2,5 MM2, 3x1,5MM2	M	527,000		0,000		0,00		0,00
334										
335	742G11R2	KABEL NN DVOU- A TŘÍŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ DO 2,5 MM2, 3x2,5MM2	M	517,000		0,000		0,00		0,00
336	742G22	KABEL NN DVOU- A TŘÍŽÍLOVÝ AL S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 4 DO 16 MM2, 3x4MM2	M	92,000		0,000		0,00		0,00
337	742G31	KABEL NN DVOU- A TŘÍŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ STÍNĚNÝ DO 2,5 MM2, 2x1	M	86,000		0,000		0,00		0,00
338	742H11	KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ DO 2,5 MM2, 4x1,5	M	25,000		0,000		0,00		0,00
339										
340	742H11R2	KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ DO 2,5 MM2, 5x1,5	M	41,000		0,000		0,00		0,00
341	742H11R3	KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ DO 2,5 MM2, 5x2,5	M	34,000		0,000		0,00		0,00
342										
343	742H12R1	KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 4 DO 16 MM2, 5x4	M	12,000		0,000		0,00		0,00
344	742H12R2	KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 4 DO 16 MM2, 5x10	M	23,000		0,000		0,00		0,00
345	742J13	UKONČENÍ JEDNOŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI OD 25 DO 50 MM2	KUS	5,000		0,000		0,00		0,00
346	742K11	UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI DO 2,5 MM2	KUS	107,000		0,000		0,00		0,00
347	742K12	UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI OD 4 DO 16 MM2	KUS	8,000		0,000		0,00		0,00
348	742O15	OZNAČOVACÍ ŠTÍTEK NA KABEL	KUS	59,000		0,000		0,00		0,00

FORMULÁŘ 5

majitel HIM:

ČD

0,00

Cena za objekt [Kč]

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

Číslo stavby **5213720019**

Název PS.SO : *Žst. Čelákovice, stavební úpravy ve VB*

Zatřídění
objektu :
(JKSO,
JKPOV)

Číslo PS,SO **SO 03-40-01**

Datum zpracování : 5.6.2015

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	
349										
350										
351	744114	ROZVODNICE NN MODULÁRNÍ, MIN. IP 30, OD 73 DO 120 MODULŮ	KUS	1,000		0,000		0,00		0,00
352	744116	ROZVODNICE NN MODULÁRNÍ, MIN. IP 30, PŘES 160 MODULŮ	KUS	3,000		0,000		0,00		0,00
353	744612	JISTIČ JEDNOPÓLOVÝ (10 KA) OD 4 DO 10 A	KUS	16,000		0,000		0,00		0,00
354	744613	JISTIČ JEDNOPÓLOVÝ (10 KA) OD 13 DO 20 A	KUS	17,000		0,000		0,00		0,00
355	744633	JISTIČ TŘÍPÓLOVÝ (10 KA) OD 13 DO 20 A	KUS	2,000		0,000		0,00		0,00
356	744711	PROUDOVÝ CHRÁNIČ DVOUPÓLOVÝ (10 KA) DO 30 MA, DO 25 A	KUS	3,000		0,000		0,00		0,00
357	744811	PROUDOVÝ CHRÁNIČ DVOUPÓLOVÝ S NADPROUDOVOU OCHRANOU (10 KA) DO 30 MA, DO 25 A	KUS	15,000		0,000		0,00		0,00
358	744911	PROUDOVÝ CHRÁNIČ ČTYŘPÓLOVÝ (10 KA) DO 30 MA, DO 25 A	KUS	2,000		0,000		0,00		0,00
359	744912	PROUDOVÝ CHRÁNIČ ČTYŘPÓLOVÝ (10 KA) DO 30 MA, PŘES 25 DO 63 A	KUS	2,000		0,000		0,00		0,00
360	744B21	PÁČKOVÝ VYPÍNAČ DVOUPÓLOVÝ (1+N, 10 KA) DO 32 A	KUS	3,000		0,000		0,00		0,00
361	744B41	PÁČKOVÝ VYPÍNAČ ČTYŘPÓLOVÝ (3+N, 10 KA) DO 32 A	KUS	3,000		0,000		0,00		0,00
362	744B42	PÁČKOVÝ VYPÍNAČ ČTYŘPÓLOVÝ (3+N, 10 KA) PŘES 32 DO 63 A	KUS	1,000		0,000		0,00		0,00
363	744E11	ODPÍNAČ PRO VÁLCOVÉ POJISTKY JEDNOPÓLOVÝ DO 32 A	KUS	10,000		0,000		0,00		0,00
364	744I01	POJISTKOVÁ VLOŽKA DO 160 A	KUS	10,000		0,000		0,00		0,00
365	744K11	STYKAČ JEDNO-DVOUPÓLOVÝ DO 20 A	KUS	5,000		0,000		0,00		0,00
366	744L21	RELÉ MODULÁRNÍ DO 16 A DO 2 SPÍNACÍCH OBVODŮ	KUS	3,000		0,000		0,00		0,00
367	744M31	OVLADAČ NOUZOVÉHO VYPNUTÍ KOMPLETNÍ (STOP TLAČÍTKO) DO 10 A	KUS	7,000		0,000		0,00		0,00
368	744Q21	SVODIČ PŘEPĚTÍ TYP 1+2 (TRÍDA B+C) 1-2 PÓLOVÝ	KUS	3,000		0,000		0,00		0,00
369	744Q31	SVODIČ PŘEPĚTÍ TYP 2 (TRÍDA C) 1-2 PÓLOVÝ	KUS	3,000		0,000		0,00		0,00
370	744Q32	SVODIČ PŘEPĚTÍ TYP 2 (TRÍDA C) 3-4 PÓLOVÝ	KUS	4,000		0,000		0,00		0,00
371	744R11	SVORKA DO 2,5 MM2	KUS	158,000		0,000		0,00		0,00
372	744R12	SVORKA OD 4 DO 16 MM2	KUS	28,000		0,000		0,00		0,00
373	744R35	OZNAČOVACÍ ŠTÍTEK DO ROZVADĚČE NN	KUS	91,000		0,000		0,00		0,00
374	744R36	OBAL NA VÝKRESY DO ROZVADĚČE NN	KUS	4,000		0,000		0,00		0,00
375	747541	MĚŘENÍ INTENZITY OSVĚTLENÍ INSTALOVANÉHO V ROZSAHU TOHOTO SO/PS	KUS	1,000		0,000		0,00		0,00
376	747611	MĚŘENÍ EMC A EMI DLE ČSN EN 50 121 V ROZSAHU PS/SO	KUS	1,000		0,000		0,00		0,00

FORMULÁŘ 5

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

Název PS,SO : **Žst. Čelákovice, stavební úpravy ve VB**

Datum zpracování : 5.6.2015

Zatřídění
objektu :
(JKSO,
JKPOV)

majitel HIM:

ČD

0,00

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby 5213720019

Číslo PS,SO **SO 03-40-01**

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
377	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		0,000		0,00		0,00
378	747701	DOKONČOVACÍ MONTÁŽNÍ PRÁCE NA ELEKTRICKÉM ZAŘÍZENÍ	HOD	16,000		0,000		0,00		0,00
379	747703	ZKUŠEBNÍ PROVOZ	HOD	4,000		0,000		0,00		0,00
380	747704	ZAŠKOLENÍ OBSLUHY, VČ.DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ	HOD	20,000		0,000		0,00		0,00
381	747706	ZJIŠŤOVÁNÍ STÁVAJÍCÍHO STAVU ROZVODŮ NN	HOD	40,000		0,000		0,00		0,00
						0,000		0,00		0,00
S	Celkem za 74	Silnoprout				0,000		0,00		0,00
						0,000		0,00		0,00