



Vypracování projektu stavby
"Optimalizace traťového úseku Praha Hostivař - Praha hl. n."
je spolufinancováno Evropskou unií z programu TEN-T



VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	-	-
02	-	-
03	-	-

Objednatel:



Správa železniční dopravní cesty, státní organizace
Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1

Stavební správa západ
Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9

Generální projektant:



SUDOP PRAHA a.s.
Olšanská 1a, 130 80 Praha 3
tel.: +420 267 094 111
fax: +420 224 230 316
e-mail: praha@sudop.cz

Garant profese:

ING. MARTIN NÁPRAVNÍK

Hlavní inženýr projektu:

ING. VLADISLAV ŠEFL

Vedoucí týmu:

ING. MILOŠ KRAMEŠ

Středisko:

ARCHITEKTURY A POZEMNÍCH STAVEB

Vedoucí střediska:	Odpovědný projektant SO, IO, PS:	Vypracoval:	Kontroloval:
ING. ONDŘEJ KAFKA	ING. MARTIN NÁPRAVNÍK	JIŘÍ SEDLÁČEK	-

Název akce:

OPTIMALIZACE TRAŤOVÉHO ÚSEKU PRAHA HOSTIVAŘ - PRAHA HL.N. II. ČÁST - PRAHA HOSTIVAŘ - PRAHA HL.N.

Část:

SO 3-40-01 ŽST PRAHA ZAHRADNÍ MĚSTO, TECHNOLOGICKÁ BUDOVA
SOUPIS PRACÍ

Číslo smlouvy:

14 459 201

Projektový stupeň:

PROJEKT

Datum:

15.8.2015

Číslo části:

E.2.1.1.7

FORMULÁŘ 5

Součet za Díl

Název stavby:

SOUPIS PRACÍ

Optimalizace traťového úseku Praha Hostivař - Praha hl. n., II. část - Praha Hostivař - Praha hl. n.

Název PS/SO:

ŽST Praha Zahradní Město, technologická budova

Zatřídění
dle JKSO, 812 59
JKPOV:

Číslo stavby: 5113720004

Číslo PS/SO: SO 3-40-01

Datum zpracování: 6.7.2015

Datum aktualizace: 13.1.2016

poř. číslo pol.	kód položky	název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	celková hmotnost	CENA			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Díl: 1		Zemní práce								
1	111201101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny z celkové plochy do 1000 m2	m2	608,000		0,000		0,00		0,00
2	112101101	Kácení stromů listnatých D kmene do 300 mm	kus	5,000		0,000		0,00		0,00
3	112201101	Odstranění pařezů D do 300 mm	kus	5,000		0,000		0,00		0,00
4	122101101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 1 a 2 objem do 100 m3	m3	4,390		0,000		0,00		0,00
5	131101101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 1 a 2 objemu do 100 m3	m3	71,560		0,000		0,00		0,00
6	131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	89,450		0,000		0,00		0,00
7	131301101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	17,890		0,000		0,00		0,00
8	132101101	Hloubení rýh šířky do 600 mm v hornině tř. 1 a 2 objemu do 100 m3	m3	5,652		0,000		0,00		0,00
9	132102202	Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v nesoudrzných horninách tř. 1 a 2	m3	29,920		0,000		0,00		0,00
10	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	7,065		0,000		0,00		0,00
11	132202202	Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v nesoudrzných horninách tř. 3	m3	37,400		0,000		0,00		0,00
12	132301101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	1,413		0,000		0,00		0,00
13	132302202	Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v nesoudrzných horninách tř. 4	m3	7,480		0,000		0,00		0,00
14	162301401	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 5 km D kmene do 300 mm	kus	50,000		0,000		0,00		0,00
15	162301411	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 5 km D kmene do 300 mm	kus	5,000		0,000		0,00		0,00
16	162301421	Vodorovné přemístění pařezů do 5 km D do 300 mm	kus	5,000		0,000		0,00		0,00
17	162301501	Vodorovné přemístění křovin do 5 km D kmene do 100 mm	m2	608,000		0,000		0,00		0,00
18	162301901	Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů listnatých D kmene do 300 mm ZKD 5 km	kus	375,000		0,000		0,00		0,00
19	162301911	Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů listnatých D kmene do 300 mm ZKD 5 km	kus	37,500		0,000		0,00		0,00
20	162301921	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D 300 mm ZKD 5 km	kus	37,500		0,000		0,00		0,00
21	16234001-01R	Vodorovné přemístění křovin D kmene do 100 mm ZKD 5 km	m2	4 560,000		0,000		0,00		0,00

majitel HIM:

SŽDC

0,00

Cena za objekt [Kč]

FORMULÁŘ 5

Součet za Díl

SOUPIS PRACÍ

Název stavby: **Optimalizace traťového úseku Praha Hostivař - Praha hl. n., II. část - Praha Hostivař - Praha hl. n.**

Název PS/SO: **ŽST Praha Zahradní Město, technologická budova**

Datum zpracování: **6.7.2015**

Zatřídění
dle JKSO, **812 59**
JKPOV:

Číslo stavby: **5113720004**

Číslo PS/SO: **SO 3-40-01**

Datum aktualizace: **13.1.2016**

majitel HIM: **SŽDC**

0,00

Cena za objekt [Kč]

poř. číslo pol.	kód položky	název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	celková hmotnost	CENA			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
22	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	272,220		0,000		0,00		0,00
23	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	5 206,208		0,000		0,00		0,00
24	174101102	Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se zhutněním	m3	177,680		0,000		0,00		0,00
25	583438720	kamenivo drcené hrubé frakce 8-16	t	390,896		0,000		0,00		0,00
S	Celkem za 1	Zemní práce				0,000		0,00		0,00
Díl: 2		Zakládání								
26	215901101	Zhutnění podloží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných sypkých I(d) do 0,8	m2	338,000		0,000		0,00		0,00
27	271532213	Násyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 8 až 16 mm	m3	14,130		0,000		0,00		0,00
28	272313611	Základové klenby z betonu tř. C 16/20	m3	20,440		0,000		0,00		0,00
29	273321411	Základové desky ze ŽB tř. C 20/25	m3	13,930		0,000		0,00		0,00
30	273321611	Základové desky ze ŽB tř. C 30/37	m3	63,410		0,000		0,00		0,00
31	273351215	Zřízení bednění stěn základových desek	m2	34,110		0,000		0,00		0,00
32	273351216	Odstranění bednění stěn základových desek	m2	34,110		0,000		0,00		0,00
33	273361821	Výztuž základových desek betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	9,980		0,000		0,00		0,00
34	274321611	Základové pasy ze ŽB tř. C 30/37	m3	58,190		0,000		0,00		0,00
35	274351215	Zřízení bednění stěn základových pásů	m2	302,200		0,000		0,00		0,00
36	274351216	Odstranění bednění stěn základových pásů	m2	302,200		0,000		0,00		0,00
37	274361821	Výztuž základových pásů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	2,110		0,000		0,00		0,00
S	Celkem za 2	Zakládání				0,000		0,00		0,00
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce								
38	311238904	Příplatek k zdivu z cihel děrovaných tl 300 mm za tepelně izolační maltu	m2	15,400		0,000		0,00		0,00
39	31134001-01R	Zdivo nosné vnější tepelně izolační tl 400 mm P8 malta M5	m2	241,220		0,000		0,00		0,00
40	31134001-02R	Zdivo nosné vnitřní tl 300 mm pevnosti P 10 na M5	m2	166,620		0,000		0,00		0,00

FORMULÁŘ 5

Součet za Díl

SOUPIS PRACÍ

Název stavby:

Optimalizace traťového úseku Praha Hostivař - Praha hl. n., II. část - Praha Hostivař - Praha hl. n.

Název PS/SO:

ŽST Praha Zahradní Město, technologická budova

Zatřídění
dle JKSO, 812 59
JKPOV:

majitel HIM:

SŽDC

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby: 5113720004

Číslo PS/SO: SO 3-40-01

Datum zpracování:6.7.2015

Datum aktualizace:13.1.2016

poř. číslo pol.	kód položky	název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	celková hmotnost	CENA			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
41	31134001-03R	Zdivo nosné vnitřní tl 175 mm pevnosti P 10 na M5	m2	39,000		0,000		0,00		0,00
42	341321510	Stěny nosné ze ŽB tř. C 20/25	m3	30,150		0,000		0,00		0,00
43	341351101	Zřízení bednění jednostranného stěn nosných	m2	42,420		0,000		0,00		0,00
44	341351102	Odstranění bednění jednostranného stěn nosných	m2	42,420		0,000		0,00		0,00
45	341351105	Zřízení bednění oboustranného stěn nosných	m2	127,110		0,000		0,00		0,00
46	341351106	Odstranění bednění oboustranného stěn nosných	m2	127,110		0,000		0,00		0,00
47	341361821	Výztuž stěn betonářskou ocelí 10 505	t	1,360		0,000		0,00		0,00
48	34234001-01R	Příčky tvárnice děrované tl 115 mm pevnosti P 10 na M5 vč. nerezových kotev a spon	m2	117,510		0,000		0,00		0,00
49	388995212	Chránička kabelů z trub hdpe v římse dn 110	m	12,000	0,000	0,000		0,00		0,00
50	388995215	Chránička kabelů z trub hdpe v římse dn 200	m	7,200	0,000	0,000		0,00		0,00
51	317168131	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 125 cm	kus	40,000	0,000	0,000		0,00		0,00
52	317168134	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 200 cm	kus	24,000	0,000	0,000		0,00		0,00
53	317168135	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 225 cm	kus	8,000	0,000	0,000		0,00		0,00
54	317168133	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 175 cm	kus	4,000	0,000	0,000		0,00		0,00
55	317168130	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 100 cm	kus	4,000	0,000	0,000		0,00		0,00
56	317998116-01R	Tepelná izolace mezi překlady v 24 cm z polystyrénu tl 120 mm	m	34,250	0,000	0,000		0,00		0,00
S	Celkem za 3	Svislé a kompletní konstrukce				0,000		0,00		0,00
Díl: 4		Vodorovné konstrukce								
57	417321515	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 25/30	m3	13,040		0,000		0,00		0,00
58	41734001-01R	Obezdivka věnce jednostranná věncovkou v přes 210 do 250 mm bez tepelné izolace	m	153,760		0,000		0,00		0,00
59	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	62,590		0,000		0,00		0,00
60	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	62,590		0,000		0,00		0,00
61	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	0,780		0,000		0,00		0,00
62	430321616	Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 30/37	m3	5,550		0,000		0,00		0,00

FORMULÁŘ 5

Součet za Díl

Název stavby:

Optimalizace traťového úseku Praha Hostivař - Praha hl. n., II. část - Praha Hostivař - Praha hl. n.

Název PS/SO:

ŽST Praha Zahradní Město, technologická budova

Zatřídění
dle JKSO, 812 59
JKPOV:

Číslo stavby: 5113720004

Číslo PS/SO: SO 3-40-01

Datum zpracování: 6.7.2015

Datum aktualizace: 13.1.2016

poř. číslo pol.	kód položky	název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	celková hmotnost	CENA			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
63	434351141	Zřízení bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	17,040		0,000		0,00		0,00
64	434351142	Odstranění bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	17,040		0,000		0,00		0,00
65	411121125	Montáž prefabrikovaných žb stropů ze stropních panelů š 1200 mm dl do 7000 mm	kus	41,000	0,000	0,000		0,00		0,00
66	41134001-01R	Předpjatý dutinový stropní panel tl.200 mm (1190x7300x200 mm)	ks	13,000		0,000		0,00		0,00
67	41134001-02R	Předpjatý dutinový stropní panel tl. 200 mm (1090x7300x200 mm)	ks	1,000		0,000		0,00		0,00
68	41134001-03R	Předpjatý dutinový stropní panel tl. 200 mm (950x7300x200 mm)	ks	1,000		0,000		0,00		0,00
69	41134001-04R	Předpjatý dutinový stropní panel tl. 200 mm (1190x5000x200 mm)	ks	12,000		0,000		0,00		0,00
70	41134001-05R	Předpjatý dutinový stropní panel tl. 200 mm (950x5000x200 mm)	ks	1,000		0,000		0,00		0,00
71	41134001-06R	Předpjatý dutinový stropní panel tl. 200 mm (530x5000x200 mm)	ks	1,000		0,000		0,00		0,00
72	41134001-07R	Předpjatý dutinový stropní panel tl. 200 mm (670x5000x200 mm)	ks	1,000		0,000		0,00		0,00
73	41134001-08R	Předpjatý dutinový stropní panel tl. 200 mm (1090x5000x200 mm)	ks	1,000		0,000		0,00		0,00
74	41134001-09R	Předpjatý dutinový stropní panel tl. 200 mm (1190x7400x200 mm)	ks	10,000		0,000		0,00		0,00
S	Celkem za 4	Vodorovné konstrukce				0,000		0,00		0,00
Díl:	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní								
75	611131111	Polymercementový spojovací můstek vnitřních stropů nanášený ručně	m2	240,030		0,000		0,00		0,00
76	611181101	Minerální stěrka tl.do 3 mm vnitřních rovných stropů	m2	240,030		0,000		0,00		0,00
77	612321111	Vápenocementová omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnitřních stěn nanášená ručně	m2	21,800		0,000		0,00		0,00
78	612321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	40,950		0,000		0,00		0,00
79	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	709,520		0,000		0,00		0,00
80	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	22,980		0,000		0,00		0,00
81	62234001-01R	Fasádní kovový obklad trapézovým plechem s povrchovou úpravou, včetně roštu, detailů, rohů, termoizolačních podložek, kotev, oplechování, D+M	m2	338,690		0,000		0,00		0,00
82	622511111	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka včetně penetrace vnějších stěn	m2	22,980		0,000		0,00		0,00
83	632451455	Potěr pískocementový tl. do 50 mm tř. c20 běžný	m2	300,000		0,000		0,00		0,00

FORMULÁŘ 5

Součet za Díl

Název stavby:

Optimalizace traťového úseku Praha Hostivař - Praha hl. n., II. část - Praha Hostivař - Praha hl. n.

Název PS/SO:

ŽST Praha Zahradní Město, technologická budova

Zatřídění
dle JKSO, 812 59
JKPOV:

Datum zpracování: 6.7.2015

Datum aktualizace: 13.1.2016

majitel HIM:	SŽDC	0,00
	Cena za objekt [Kč]	

Číslo stavby: 5113720004

Číslo PS/SO: SO 3-40-01

poř. číslo pol.	kód položky	název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	celková hmotnost	CENA			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
84	631311115	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého tř. C 20/25	m3	0,462		0,000		0,00		0,00
85	631311125	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého tř. C 20/25	m3	17,048		0,000		0,00		0,00
86	631319173	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	2,490		0,000		0,00		0,00
87	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,154		0,000		0,00		0,00
88	632450124	Vyrovnávací cementový potěr tl do 50 mm ze suchých směsí provedený v pásu	m2	2,200		0,000		0,00		0,00
S	Celkem za 6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				0,000		0,00		0,00
Díl:	64	Okna, dveře								
89	641941111	Osazování kovových ráků oken do 1 m2 na mc	kus	3,000	0,000	0,000		0,00		0,00
90	641941312	Osazování kovových ráků oken do 4 m2 na mc	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
91	64134001-01R	O1 - - hliníkové okno jednokřídle, křídlo sklápěcí 500x500 mm	kus	1,000		0,000		0,00		0,00
92	64134001-02R	O2 - - hliníkové okno jednokřídle, křídlo sklápěcí 1750x500 mm	kus	1,000		0,000		0,00		0,00
93	64134001-03R	O3 - - hliníkové okno dvoukřídle 1750x1500	kus	1,000		0,000		0,00		0,00
94	64134001-04R	O4 - - hliníkové okno jednokřídle 1500x500	kus	1,000		0,000		0,00		0,00
95	642942611	Osazování zárubní nebo ráků dveřních kovových do 2,5 m2 na montážní pěnu	kus	10,000	0,000	0,000		0,00		0,00
96	642942221	Osazování zárubní nebo ráků dveřních kovových do 4 m2 na mc	kus	6,000	0,000	0,000		0,00		0,00
97	64234001-01R	D1- Vstupní dveře ocelové plně jednokřídlové levé, pravé 900x2500 mm s prahem, křídlo levé, pravé 900x1970 mm + pevný zasklený nadsvětlik v=530 mm	kus	4,000		0,000		0,00		0,00
98	64234001-02R	D2 - Vstupní dveře ocelové plně dvoukřídlové levé 1500x2500 mm s dorazem u prahu	kus	2,000		0,000		0,00		0,00
99	64234001-03R	D3 - Vstupní dveře ocelové žaluziové dvoukřídlové levé 1500x2250 mm s dorazem u prahu	kus	2,000		0,000		0,00		0,00
100	64234001-04R	D4 - Vstupní dveře ocelové plně dvoukřídlo pravé 1500x2250 mm s dorazem u prahu	kus	2,000		0,000		0,00		0,00
101	64234001-05R	D5 - Dveře vnitřní jednokřídlové levé plně 900x1970 mm na bázi dřeva s laminovaným povrchem z vysokotlakého laminátu HPL	kus	1,000		0,000		0,00		0,00
102	64234001-06R	D6 - Dveře vnitřní jednokřídlové levé plně 800x1970 mm na bázi dřeva s laminovaným povrchem z vysokotlakého laminátu HPL	kus	2,000		0,000		0,00		0,00

FORMULÁŘ 5

Součet za Díl

Název stavby:

Optimalizace traťového úseku Praha Hostivař - Praha hl. n., II. část - Praha Hostivař - Praha hl. n.

Název PS/SO:

ŽST Praha Zahradní Město, technologická budova

Zatřídění
dle JKSO, 812 59
JKPOV:

Číslo stavby: 5113720004

Číslo PS/SO: SO 3-40-01

Datum zpracování: 6.7.2015

Datum aktualizace: 13.1.2016

poř. číslo pol.	kód položky	název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	celková hmotnost	CENA			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
103	64234001-07R	D7 - Dveře vnitřní jednokřídlové pravé plné 700x1970 mm na bázi dřeva s laminovaným povrchem z vysokotlakého laminátu HPL	kus	1,000		0,000		0,00		0,00
104	64234001-08R	D8 - Dveře ocelové vnitřní plné jednokřídlové levé, pravé 900x1970 mm s prahem	kus	2,000		0,000		0,00		0,00
105	64234001-09R	D9 - Dveře ocelové vnitřní plné levé, pravé 900x1970 mm - požární odolnost EI 30DP1-C-F	kus	2,000		0,000		0,00		0,00
S	Celkem za 64	Okna, dveře				0,000		0,00		0,00
Díl: 9		Ostatní konstrukce a práce-bourání								
106	941211111	Montáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	237,410		0,000		0,00		0,00
107	941211211	Příplatek k lešení řadovému rámovému lehkému š 0,9 m v do 25 m za první a ZKD den použití	m2	474,820		0,000		0,00		0,00
108	941211811	Demontáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	237,410		0,000		0,00		0,00
109	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	276,830		0,000		0,00		0,00
110	94934002-17R	PHP 6kg práškový 34A, dodávka, osazení	kus	2,000		0,000		0,00		0,00
111	94934002-27R	PHP S5 70B, dodávka, osazení	kus	10,000		0,000		0,00		0,00
112	952901221	Vyčištění budov průmyslových objektů při jakékoliv výšce podlaží	m2	276,830		0,000		0,00		0,00
113	96034001-01R	Izolace prostupů kabelových vedení	soub	1,000		0,000		0,00		0,00
114	96034001-02R	Protipožární ucpávky	soub	1,000		0,000		0,00		0,00
115	90034001-01R	Vstupní čistící rohož uložená s úrovní dlažby do zapuštěného rámu AI (je součástí dodávky rohože) - rozměr 600x1200 mm	kpl	1,000		0,000		0,00		0,00
116	786626121	Montáž lamelové žaluzie vnitřní nebo do oken dvojitéž kovových	m2	6,000	0,000	0,000		0,00		0,00
117	553462000	žaluzie horizontální interiérové	m2	6,000	0,000	0,000		0,00		0,00
118	953941421	Osazování železných ventilací pl přes 0,1 m2	kus	2,000	0,000	0,000		0,00		0,00
119	42934001-01R	Stěnová mřížka z hliníkových profilů povrchově eloxovaných v barevném odstínu RAL 7035 s pevnými horizontálními lamelami	kus	2,000	0,000	0,000		0,00		0,00

majitel HIM:	SŽDC	0,00
	Cena za objekt [Kč]	

FORMULÁŘ 5

Součet za Díl

SOUPIS PRACÍ

Název stavby:Optimalizace traťového úseku Praha Hostivař - Praha hl. n., II. část - Praha Hostivař - Praha hl. n.

Název PS/SO:ŽST Praha Zahradní Město, technologická budova

Zatřídění
dle JKSO, 812 59
JKPOV:

majitel HIM: SŽDC

0,00

Číslo stavby: 5113720004

Číslo PS/SO: SO 3-40-01

Cena za objekt [Kč]

Datum zpracování:6.7.2015

Datum aktualizace:13.1.2016

poř. číslo pol.	kód položky	název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	celková hmotnost	CENA			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
120	42934001-02R	Vnější litinové dešťové potrubí DN 125, materiál šedá litina s ochranným zinkovým nástřikem, vrchní barva v odstínu RAL 6018 dl. 1,8 m	ks	4,000		0,000		0,00		0,00
121	877265271	Montáž lapače střešních splavenin z tvrdého pvc-systém kg dn 100	kus	4,000	0,000	0,000		0,00		0,00
122	552441010	Lapač střešních splavenin - geiger dn 125 mm	kus	4,000	0,000	0,000		0,00		0,00
1221	900-001-R	Měření bludných proudů	soubor	1		0,000		0,00		0,00
S	Celkem za 9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				0,000		0,00		0,00
Díl:	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům								
123	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	324,110		0,000		0,00		0,00
124	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	103,390		0,000		0,00		0,00
125	111631500	lak asfaltový ALP/9 bal 9 kg	t	0,214		0,000		0,00		0,00
126	711131101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho vodorovné AIP nebo tkaninou	m2	324,110		0,000		0,00		0,00
127	711132101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho svislé AIP nebo tkaninou	m2	103,390		0,000		0,00		0,00
128	69334001-01R	textilie 300 g/m2	m2	470,250		0,000		0,00		0,00
129	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	462,900		0,000		0,00		0,00
130	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	212,710		0,000		0,00		0,00
131	62834001-01R	pás těžký asfaltovaný SBS modifikovaný s polyesterovou nosnou vložkou	m2	45,045		0,000		0,00		0,00
132	62834001-02R	pás těžký asfaltovaný SBS modifikovaný proti radonu s polyesterovou nosnou vložkou	m2	698,126		0,000		0,00		0,00
133	71134001-01R	Izolace proti povrchové vodě vodorovná těsnicí stěrkou	m2	6,000		0,000		0,00		0,00
134	71134001-02R	Izolace proti povrchové vodě svislá těsnicí stěrkou	m2	3,450		0,000		0,00		0,00
S	Celkem za 711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				0,000		0,00		0,00
Díl:	712	Povlakové krytiny								
135	712311101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	394,620		0,000		0,00		0,00
136	111631500	lak asfaltový ALP/9 bal 9 kg	t	0,197		0,000		0,00		0,00

FORMULÁŘ 5

Součet za Díl

SOUPIS PRACÍ

Název stavby:Optimalizace traťového úseku Praha Hostivař - Praha hl. n., II. část - Praha Hostivař - Praha hl. n.

Název PS/SO:ŽST Praha Zahradní Město, technologická budova

Zatřídění
dle JKSO, 812 59
JKPOV:

majitel HIM: SŽDC

0,00

Číslo stavby: 5113720004

Číslo PS/SO: SO 3-40-01

Cena za objekt [Kč]

Datum zpracování:6.7.2015

Datum aktualizace:13.1.2016

poř. číslo pol.	kód položky	název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	celková hmotnost	CENA			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
137	712341659	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením bodově	m2	394,620		0,000		0,00		0,00
138	62834001-03R	pás těžký asfaltovaný SBS modifikovaný s AL vložkou s posypem a folií PE	m2	434,082		0,000		0,00		0,00
139	712363001	Provedení povlakové krytiny střech do 10° termoplastickou fólií PVC rozvinutím a natažením v ploše	m2	377,660		0,000		0,00		0,00
140	28334001-03R	fólie střešní PVC-P ke kotvení 2,0 mm	m2	415,426		0,000		0,00		0,00
141	712363008	Provedení krytiny střech do 10° pojištění spoje nalepením pruhu fólie horkým vzduchem	m	377,660		0,000		0,00		0,00
142	28334001-04R	fólie střešní mPVC na detaily 2,0 mm	m2	83,085		0,000		0,00		0,00
143	712391171	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	377,660		0,000		0,00		0,00
144	69334001-01R	textilie 300 g/m2	m2	415,426		0,000		0,00		0,00
145	712391176	Provedení povlakové krytiny střech do 10° připevnění izolace kotvicími terči	kus	1 227,395		0,000		0,00		0,00
146	28334001-05R	fólie střešní mPVC kotevní prvky	kus	1 264,217		0,000		0,00		0,00
147	764111471	Krytina železobetonových desek z pz plechu	m2	49,060	0,006	0,292		0,00		0,00
148	919726125	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 1000 g/m2	m2	103,026	0,001	0,128		0,00		0,00
149	712391176R	Dodávka a montáž nášlapné vrstvy z mPVC foliě na pochozích koridorech na Pz plechu	m2	49,060		0,000		0,00		0,00
S	Celkem za 712	Povlakové krytiny				0,420		0,00		0,00
Díl:	713	Izolace tepelné								
150	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	173,390		0,000		0,00		0,00
151	283759260	deska z pěnového polystyrenu EPS 200 S 1000 x 1000 x 100 mm	m2	178,592		0,000		0,00		0,00
152	713131121	Montáž izolace tepelné stěn přichycením dráty rohoží, pásů, dílců, desek	m2	36,360		0,000		0,00		0,00
153	69334001-01R	textilie 300 g/m2	m2	39,996		0,000		0,00		0,00
154	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	58,670		0,000		0,00		0,00
155	28334001-01R	polystyren extrudovaný tl.100 mm	m2	61,604		0,000		0,00		0,00

FORMULÁŘ 5

Součet za Díl

SOUPIS PRACÍ

Název stavby:Optimalizace traťového úseku Praha Hostivař - Praha hl. n., II. část - Praha Hostivař - Praha hl. n.

Název PS/SO:ŽST Praha Zahradní Město, technologická budova

Zatřídění
dle JKSO, 812 59
JKPOV:

majitel HIM: SŽDC

0,00

Číslo stavby: 5113720004

Číslo PS/SO: SO 3-40-01

Cena za objekt [Kč]

Datum zpracování:6.7.2015

Datum aktualizace:13.1.2016

poř. číslo pol.	kód položky	název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	celková hmotnost	CENA			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
156	713131151	Montáž izolace tepelné stěn a základů volně vloženými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	34,270		0,000		0,00		0,00
157	28334001-01R	polystyren extrudovaný tl.100 mm	m2	35,984		0,000		0,00		0,00
158	713141131	Montáž izolace tepelné střešních plochých lepené za studena 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	900,000		0,000		0,00		0,00
159	28334001-02R	klíny z pěnového polystyrenu EPS 150 S	m3	28,350		0,000		0,00		0,00
160	283759120	deska z pěnového polystyrenu EPS 150 S 1000 x 1000 x 80 mm	m2	630,000		0,000		0,00		0,00
161	713191132	Překrytí izolace tepelné separační fólií tl 0,2 mm u podlah, střešních nebo vrchem stropů	m2	173,390		0,000		0,00		0,00
162	713411141	Montáž izolace tepelné potrubí pásy nebo rohožemi s al fólií staženými al páskou 1x	m2	0,597	0,000	0,000		0,00		0,00
163	631481160	Deska minerální izolační isover orset tl. 40 mm	m2	0,597	0,001	0,001		0,00		0,00
S	Celkem za 713	Izolace tepelné				0,001		0,00		0,00
Díl:	763	Konstrukce suché výstavby								
164	763121428	SDK stěna předsazená tl 87,5 mm profil CW+UW 75 deska 1xH2 12,5 bez TI EI 15	m2	5,100		0,000		0,00		0,00
165	763131451R	SDK podhled kazetový deska 1xH2 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	6,000		0,000		0,00		0,00
166	763131452	SDK podhled SDK deska 1xA 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	30,800		0,000		0,00		0,00
S	Celkem za 763	Konstrukce suché výstavby				0,000		0,00		0,00
Díl:	764	Konstrukce klempířské								
167	76434001-01R	Spodní okapnice z poplastovaného ocelového plechu tl. 0,6 mm,RŠ 189 mm, odstín RAL 6018 6018	m	64,500		0,000		0,00		0,00
168	76434001-02R	Zakládací profil z poplastovaného ocelového plechu tl. 0,6 mm, RŠ 110 mm, odstín RAL 6018	m	64,500		0,000		0,00		0,00
169	76434001-03R	Spodní krycí perforovaný profil z ocelového polastovaného plechu tl. 0,6 mm, RŠ 179 mm, odstín RAL 6018	m	64,500		0,000		0,00		0,00

FORMULÁŘ 5

Součet za Díl

SOUPIS PRACÍ

Název stavby: Optimalizace traťového úseku Praha Hostivař - Praha hl. n., II. část - Praha Hostivař - Praha hl. n.

Název PS/SO: ŽST Praha Zahradní Město, technologická budova

Zatřídění
dle JKSO, 812 59
JKPOV:

majitel HIM:	SŽDC	0,00
	Cena za objekt [Kč]	

Číslo stavby: 5113720004

Číslo PS/SO: SO 3-40-01

Datum zpracování: 6.7.2015Datum aktualizace: 13.1.2016

poř. číslo pol.	kód položky	název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	celková hmotnost	CENA			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
170	76434001-04R	Parapet z poplastovaného ocelového plechu tl. 0,6 mm,RŠ max 440 mm (upřesněno dle osazení okna), odstín RAL 6018	m	5,700		0,000		0,00		0,00
171	76434001-05R	Příponka parapetu perforovaná z poplastovaného ocelového plechu tl. 0,6 mm,RŠ 168 mm, odstín RAL 6018	m	5,420		0,000		0,00		0,00
172	76434001-06R	Profil ostění a nadpraží okna z poplastovaného ocelového plechu tl. 0,6 mm, RŠ 105 mm, odstín RAL 6018	m	11,260		0,000		0,00		0,00
173	76434001-07R	Nadpraží okna perforované z poplastovaného ocelového plechu tl. 0,6 mm,RŠ 320 mm (upřesněno dle osazení okna), odstín RAL 6018	m	6,340		0,000		0,00		0,00
174	76434001-08R	Příponka k nadpraží okna z poplastovaného ocelového plechu tl. 0,6 mm,RŠ 100 mm, odstín RAL 6018	m	6,340		0,000		0,00		0,00
175	76434001-09R	Profil ostění okna z poplastovaného ocelového plechu tl. 0,6 mm,RŠ 320 mm (upřesněno dle osazení okna), odstín RAL 6018	m	5,200		0,000		0,00		0,00
176	76434001-10R	Profil ostění a nadpraží dveří z poplastovaného ocelového plechu tl. 0,6 mm,RŠ 105 mm, odstín RAL 6018	m	62,200		0,000		0,00		0,00
177	76434001-11R	Nadpraží dveří perforované z poplastovaného ocelového plechu tl. 0,6 mm,RŠ 390 mm (upřesněno dle osazení dveří), odstín RAL 6018	m	15,700		0,000		0,00		0,00
178	76434001-12R	Příponka k nadpraží dveří z poplastovaného ocelového plechu tl. 0,6 mm,RŠ 100 mm, odstín RAL 6018	m	15,700		0,000		0,00		0,00
179	76434001-13R	Profil ostění dveří z poplastovaného ocelového plechu tl. 0,6 mm,RŠ 390 mm (upřesněno dle osazení dveří), odstín RAL 6018	m	80,080		0,000		0,00		0,00
180	76434001-14R	Rohový profil z poplastovaného ocelového plechu tl. 0,6 mm,RŠ 200 mm, odstín RAL 6018	m	18,000		0,000		0,00		0,00
181	76434001-15R	Příponka atiky perforovaná z poplastovaného ocelového plechu tl. 0,6 mm,RŠ 235 mm, odstín RAL 6018	m	77,840		0,000		0,00		0,00
182	76434001-16R	Závětrná lišta z pozinkovaného ocelového plechu, který je ze spodní strany lakovaný a na vrchní straně je vrstva PVC, RŠ 330 mm, odstín RAL 6018	m	77,840		0,000		0,00		0,00
183	76434001-17R	Koutová lišta vnější z pozinkovaného ocelového plechu, který je ze spodní strany lakovaný a na vrchní straně je vrstva PVC., RŠ 100 mm, odstín RAL 6018	m	74,000		0,000		0,00		0,00

FORMULÁŘ 5

Součet za Díl

SOUPIS PRACÍ

Název stavby: **Optimalizace traťového úseku Praha Hostivař - Praha hl. n., II. část - Praha Hostivař - Praha hl. n.**

Název PS/SO: **ŽST Praha Zahradní Město, technologická budova**

Datum zpracování: **6.7.2015**

Zatřídění
dle JKSO, **812 59**
JKPOV:

Číslo stavby: **5113720004**

Číslo PS/SO: **SO 3-40-01**

Datum aktualizace: **13.1.2016**

majitel HIM: **SŽDC**

0,00

Cena za objekt [Kč]

poř. číslo pol.	kód položky	název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	celková hmotnost	CENA			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
184	76434001-18R	Pásek z pozinkovaného ocelového plechu, který je ze spodní strany lakovaný a na vrchní straně je vrstva PVC., RŠ 50 mm, odstín RAL 6018	m	74,000		0,000		0,00		0,00
185	76434001-19R	Koutová lišta vnitřní z pozinkovaného ocelového plechu, který je ze spodní strany lakovaný a na vrchní straně je vrstva PVC., RŠ 100 mm, odstín RAL 6018	m	74,000		0,000		0,00		0,00
186	76434001-20R	Žlabový kotlík z poplastovaného ocelového plechu tl. 0,6 mm, 300 x 300 mm, výšky 350 mm, odstín RAL 6018	ks	4,000		0,000		0,00		0,00
187	76434001-21R	Střešní chrlič	kus	4,000		0,000		0,00		0,00
S	Celkem za 764	Konstrukce klempířské				0,000		0,00		0,00
Díl: 766		K-ce trulářské								
188	766694112	Montáž parapetních desek dřevěných, laminovaných šířky do 30 cm délky do 1,6 m	kus	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
189	766694113	Montáž parapetních desek dřevěných, laminovaných šířky do 30 cm délky do 2,6 m	kus	2,000	0,000	0,000		0,00		0,00
190	607941020	Deska parapetní dřevotřísková vnitřní postforming 0,26 x 1 m	m	5,000	0,000	0,000		0,00		0,00
S	Celkem za 766	K-ce trulářské				0,000		0,00		0,00
Díl: 767		K-ce zámečnické - tab. prvků								
191	76734001-01R	Ocelové horizontální mříže velikosti cca 1750x1500 mm umístěné před okenní výplň do ostění, čtvercový průřez profilů	kpl	1,000		0,000		0,00		0,00
192	76734001-02R	Ocelové horizontální mříže velikosti cca 1500x500 mm umístěné před okenní výplň do ostění, čtvercový průřez profilů.	kpl	1,000		0,000		0,00		0,00
193	76734001-03R	Ocelové horizontální mříže velikosti cca 1750x500 mm umístěné před okenní výplň do ostění, čtvercový průřez profilů.	kpl	1,000		0,000		0,00		0,00
194	76734001-04R	Ocelové horizontální mříže velikosti cca 500x500 mm umístěné před okenní výplň do ostění, čtvercový průřez profilů.	kpl	1,000		0,000		0,00		0,00
195	76734001-05R	Ocelové horizontální mříže u nadsvětlíku dveří velikosti cca 980x520 mm umístěné před výplň světlíku do ostění, čtvercový průřez profilů.	kpl	4,000		0,000		0,00		0,00

FORMULÁŘ 5

Součet za Díl

Název stavby:

Optimalizace traťového úseku Praha Hostivař - Praha hl. n., II. část - Praha Hostivař - Praha hl. n.

Název PS/SO:

ŽST Praha Zahradní Město, technologická budova

Zatřídění
dle JKSO, 812 59
JKPOV:

Číslo stavby: 5113720004

Číslo PS/SO: SO 3-40-01

Datum zpracování: 6.7.2015

Datum aktualizace: 13.1.2016

poř. číslo pol.	kód položky	název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	celková hmotnost	CENA			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
196	413232211	Zazdívka zhlaví válcovaných nosníků v do 150 mm	kus	66,000	0,000	0,000		0,00		0,00
197	413321414	Nosníky ze žb tř. c 25/30	m3	0,537	0,000	0,000		0,00		0,00
198	413351107	Zřízení bednění nosníků bez podpěrné konstrukce	m2	13,425	0,000	0,000		0,00		0,00
199	413351108	Odstranění bednění nosníků bez podpěrné konstrukce	m2	13,425	0,000	0,000		0,00		0,00
200	413351211	Zřízení podpěrné konstrukce nosníků v do 4 m pro zatížení do 5 kpa	m2	2,685	0,000	0,000		0,00		0,00
201	413351212	Odstranění podpěrné konstrukce nosníků v do 4 m pro zatížení do 5 kpa	m2	2,685	0,000	0,000		0,00		0,00
202	783221130	Nátěry syntetické kdk barva dražší základní antikorozní	m2	12,083	0,000	0,000		0,00		0,00
203	76734001-06R	Kotevní čep kladky 48 kg, vč. nátěru	kpl	2,000		0,000		0,00		0,00
204	76734001-07R	Prvky zámečnické dle tab. prvků Z 12 - Z 22 - výroba, dodávka, monáž, osazení, povrchová úprava	kpl	1,000		0,000		0,00		0,00
205	76734001-08R	Ocelový pozinkovaný žebřík s ochranným košem, první úsek žebříku o výšce 2,0 m po ochranný koš demontovatelný (umožnění uložení této části žebříku do interiéru objektu) - celková výška 5,935 m , přesah ochranného koše přes atiku 1,100m - Z23	kpl	1,000		0,000		0,00		0,00
206	76734001-09R	Ochranné klece na VZT chladicí jednotky, předpokládaného rozměru 850(d)x350(š)x650(v). - Z24	kpl	4,000		0,000		0,00		0,00
207	76734001-10R	Ocelové profily L 60/60/6 mm délky 1650 mm využité jako podchycení věncovky, nátěr: 2x základní barvou + 2x vrchní nátěr - Z25	kpl	1,000		0,000		0,00		0,00
208	76734001-11R	Ocelové profily L 60/60/6 mm délky 1650 mm využité jako podchycení věncovky, nátěr: 2x základní barvou + 2x vrchní nátěr - Z26	kpl	1,000		0,000		0,00		0,00
S	Celkem za 767	K-ce zámečnické - tab. prvků				0,000		0,00		0,00
Díl: 771		Podlahy z dlaždic								
209	771474113	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 120 mm	m	14,650		0,000		0,00		0,00
210	771574113	Montáž podlah keramických režných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/m2	m2	17,810		0,000		0,00		0,00
211	59734001-02R	dlaždice keramické slinuté neglazované mrazuvzdorné	m2	14,603		0,000		0,00		0,00
212	59734001-03R	dlaždice keramické slinuté neglazované mrazuvzdorné protiskluzná	m2	6,600		0,000		0,00		0,00
						0,000		0,00		0,00

FORMULÁŘ 5

Součet za Díl

SOUPIS PRACÍ

Název stavby:Optimalizace traťového úseku Praha Hostivař - Praha hl. n., II. část - Praha Hostivař - Praha hl. n.

Název PS/SO:ŽST Praha Zahradní Město, technologická budova

Zatřídění
dle JKSO, 812 59
JKPOV:

majitel HIM:SŽDC

0,00

Číslo stavby: 5113720004

Číslo PS/SO: SO 3-40-01

Datum zpracování:6.7.2015

Datum aktualizace:13.1.2016

poř. číslo pol.	kód položky	název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	celková hmotnost	CENA			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
S	Celkem za 771	Podlahy z dlaždic				0,000		0,00		0,00
Díl: 776		Podlahy povlakové								
213	776421100	Lepení obvodových soklíků nebo lišt z měkčených plastů	m	107,000		0,000		0,00		0,00
214	284110100	lišta speciální soklová PVC 10340 20 x 100 mm role 50 m	m	112,350		0,000		0,00		0,00
215	776521100	Lepení pásů povlakových podlah plastových	m2	44,770		0,000		0,00		0,00
216	28434001-01R	podlahovina PVC tl. 2 mm	m2	49,247		0,000		0,00		0,00
217	776521227	Lepení pásů povlakových podlah plastových elektrostaticky vodivých	m2	110,810		0,000		0,00		0,00
218	28434001-02R	podlahovina PVC antistatická tl. 2 mm	m2	121,891		0,000		0,00		0,00
219	776590100	Úprava podkladu nášlapných ploch vysátím	m2	155,580		0,000		0,00		0,00
220	776590150	Úprava podkladu nášlapných ploch penetrací	m2	155,580		0,000		0,00		0,00
221	61134001-01R	penetrace (á 10 kg)	kg	77,790		0,000		0,00		0,00
222	776990112	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 3 mm pevnosti 30 Mpa	m2	155,580		0,000		0,00		0,00
S	Celkem za 776	Podlahy povlakové				0,000		0,00		0,00
Díl: 777		Podlahy lité								
223	77734001-01R	Nátěry epoxidové podlah betonových dvojnásobné silnovrstvý nátěr vč.penetrace	m2	27,680		0,000		0,00		0,00
224	77734001-02R	Nátěry epoxidové podlah betonových dvojnásobné silnovrstvý nátěr vč.penetrace - sokl v.100mm	m	26,650		0,000		0,00		0,00
225	77734001-03R	Nátěry epoxidové podlah betonových dvojnásobné silnovrstvý nátěr vč.penetrace venkovní s posypem	m	23,080		0,000		0,00		0,00
S	Celkem za 777	Podlahy lité				0,000		0,00		0,00
Díl: 781		Obklady keramické								
226	781474113	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 19 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	26,900		0,000		0,00		0,00
227	59734001-01R	obkládačky keramické	m2	29,590		0,000		0,00		0,00
228	781494111	Plastové profily rohové lepené flexibilním lepidlem	m	19,000		0,000		0,00		0,00

FORMULÁŘ 5

Součet za Díl

SOUPIS PRACÍ

Název stavby:

Optimalizace traťového úseku Praha Hostivař - Praha hl. n., II. část - Praha Hostivař - Praha hl. n.

Číslo stavby: 5113720004

Název PS/SO:

ŽST Praha Zahradní Město, technologická budova

Číslo PS/SO: SO 3-40-01

Zatřídění
dle JKSO, 812 59
JKPOV:

Datum zpracování:6.7.2015

Datum aktualizace:13.1.2016

poř. číslo pol.	kód položky	název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	celková hmotnost	CENA			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
229	781494511	Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem	m	12,400		0,000		0,00		0,00
S	Celkem za 781	Obklady keramické				0,000		0,00		0,00
Díl: 230	78334001-01R	Nátěry Nátěry akrylátové omítek a betonových povrchů barva daržší matný povrch 2x základní a 2x email	m2	16,800		0,000		0,00		0,00
S	Celkem za 783	Nátěry				0,000		0,00		0,00
Díl: 231	78434001-01R	Malby Malby směsi tekuté disperzní bílé ořezuvzdorné dvojnásobné s penetrací místnost v do 3,8 m	m2	963,550		0,000		0,00		0,00
S	Celkem za 784	Malby				0,000		0,00		0,00
Díl: 232	11	Zemní práce ZTI								
233	132201111	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.3 do 100 m3,	m3	5,000		0,000		0,00		0,00
234	451572111	Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm	m3	0,320		0,000		0,00		0,00
235	175100020	Obsyp potrubí pískem	m3	1,200		0,000		0,00		0,00
	174100010	Zásyp jam, rýh a šachet sypaninou	m3	3,480		0,000		0,00		0,00
S	Celkem za 11	Zemní práce ZTI				0,000		0,00		0,00
Díl: 236	721	Vnitřní kanalizace								
237	721176222	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi DN 100 x 3,2 mm	m	3,000		0,000		0,00		0,00
238	721176223	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi DN 125 x 3,2 mm	m	4,000		0,000		0,00		0,00
239	721176101	Potrubí HT přípojovací DN 32 x 1,8 mm	m	31,000		0,000		0,00		0,00
240	721176102	Potrubí HT přípojovací DN 40 x 1,8 mm	m	3,000		0,000		0,00		0,00
241	721176103	Potrubí HT přípojovací DN 50 x 1,8 mm	m	1,000		0,000		0,00		0,00
	721176105	Potrubí HT přípojovací DN 100 x 2,7 mm	m	5,000		0,000		0,00		0,00

FORMULÁŘ 5

Součet za Díl

SOUPIS PRACÍ

Název stavby:

Optimalizace traťového úseku Praha Hostivař - Praha hl. n., II. část - Praha Hostivař - Praha hl. n.

Číslo stavby: 5113720004

Název PS/SO:

ŽST Praha Zahradní Město, technologická budova

Číslo PS/SO: SO 3-40-01

Zatřídění
dle JKSO, 812 59
JKPOV:

Datum zpracování:6.7.2015

Datum aktualizace:13.1.2016

poř. číslo pol.	kód položky	název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	celková hmotnost	CENA			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
242	721194103	Vyvedení odpadních výpustek D 32 x 1,8	kus	1,000		0,000		0,00		0,00
243	721194105	Vyvedení odpadních výpustek D 50 x 1,8	kus	1,000		0,000		0,00		0,00
244	721194109	Vyvedení odpadních výpustek D 110 x 2,3	kus	2,000		0,000		0,00		0,00
245	721273145	Hlavice ventilační z d 110	kus	1,000		0,000		0,00		0,00
246	72129011	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 125	m	47,000		0,000		0,00		0,00
247	721290123	Zkouška těsnosti kanalizace kouřem DN 300	m	47,000		0,000		0,00		0,00
248	72134001-01R	Sifon podomítk pro napojení kondenzátu DN 32	ks	1,000		0,000		0,00		0,00
249	72134001-02R	Šachta plast kanal D315, vč. poklopu litinov. teleskop, roura I 1250mm	kpl	1,000		0,000		0,00		0,00

FORMULÁŘ 5

Součet za Díl

SOUPIS PRACÍ

Název stavby:Optimalizace traťového úseku Praha Hostivař - Praha hl. n., II. část - Praha Hostivař - Praha hl. n.

Název PS/SO:ŽST Praha Zahradní Město, technologická budova

Zatřídění
dle JKSO, 812 59
JKPOV:

majitel HIM:SŽDC

0,00

Číslo stavby: 5113720004

Číslo PS/SO: SO 3-40-01

Cena za objekt [Kč]

Datum zpracování:6.7.2015

Datum aktualizace:13.1.2016

poř. číslo pol.	kód položky	název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	celková hmotnost	CENA			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
250	72134001-03R	Stavební přípomocce	kpl	1,000		0,000		0,00		0,00
S	Celkem za 721	Vnitřní kanalizace				0,000		0,00		0,00
Díl: 722		Vnitřní vodovod								
251	72234001-01R	Potrubí z PE-HD, D 32/3 mm	m	4,000		0,000		0,00		0,00
252	722172331	Potrubí z plast trubek PPR D 20/3,4 mm	m	5,000		0,000		0,00		0,00
253	722172332	Potrubí z plast trubek PPR, D 25/4,2 mm	m	12,000		0,000		0,00		0,00
254	722172333	Potrubí z plast trubek PPR , D 32/5,4 mm	m	1,000		0,000		0,00		0,00
255	72234001-01R	Izolace návleková PE pěna tl.6mm pro potrubí D20	m	2,000		0,000		0,00		0,00
256	72234001-01Ra	Izolace návleková PE pěna tl 6mm pro potrubí D25	m	11,000		0,000		0,00		0,00
257	72234001-03R	Izolace návleková E pěna tl 13mm pro potrubí D 20	m	3,000		0,000		0,00		0,00
258	72234001-04R	Ochranná truka Hekalplast d 50	m	4,000		0,000		0,00		0,00
259	72234001-05R	Přechodka PE-PPR d 32	ks	1,000		0,000		0,00		0,00
260	722190401	Vyvedení a upevnění výpustek DN 15	kus	5,000		0,000		0,00		0,00
261	722190221	Přípojky vodovodní pro pevné připojení DN 15	soubor	1,000		0,000		0,00		0,00
262	722237123	Kohout mosazný přímý DN 25	kus	1,000		0,000		0,00		0,00
263	722237133	Kohout mosazný přímý s vypouštěním, DN 25	kus	1,000		0,000		0,00		0,00
264	722237623	Ventil mosazný zpětný, DN 25	kus	1,000		0,000		0,00		0,00
265	722264111	Vodoměr Qn 1,5 m3/hod	kus	1,000		0,000		0,00		0,00
266	722290226	Zkouška tlaku potrubí závitového DN 50	m	22,000		0,000		0,00		0,00
267	722290234	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 80	m	22,000		0,000		0,00		0,00
268	72234001-06R	Zednické přípomocce	kpl	1,000		0,000		0,00		0,00
S	Celkem za 722	Vnitřní vodovod				0,000		0,00		0,00
Díl: 725		Zařizovací předměty								
269	725014131	Klozet závěsný s hlub.splachováním, sedátko, bílý	soubor	1,000		0,000		0,00		0,00
270	725111264	Montáž.modul pro závěs.WC pro lehké příčky	soubor	1,000		0,000		0,00		0,00

FORMULÁŘ 5

Součet za Díl

Název stavby:

SOUPIŠ PRACÍ

Optimalizace traťového úseku Praha Hostivař - Praha hl. n., II. část - Praha Hostivař - Praha hl. n.

Název PS/SO:

ŽST Praha Zahradní Město, technologická budova

Zatřídění
dle JKSO, 812 59
JKPOV:

Číslo stavby: 5113720004

Číslo PS/SO: SO 3-40-01

Datum zpracování: 6.7.2015

Datum aktualizace: 13.1.2016

poř. číslo pol.	kód položky	název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	celková hmotnost	CENA			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
271	725017132	Umyvadlo s otvorem pro stoj.baterii, sifon chrom	soubor	1,000		0,000		0,00		0,00
272	725019101	Výlevka keramická s plast mřížkou a odtokem	soubor	1,000		0,000		0,00		0,00
273	725111101	Nádrž splachovací vysokopoložpro výlevku	soubor	1,000		0,000		0,00		0,00
274	725810401	Ventil rohový bez přípoj. trubičky T 66 G 1/2	soubor	2,000		0,000		0,00		0,00
275	72534001-01R	Batrie umyvadlová nástěnná páková s prodlouž raménkem	kpl	1,000		0,000		0,00		0,00
276	72534001-02R	Baterie umyvadlová stojánková páková s flexi hadič	kpl	1,000		0,000		0,00		0,00
277	72534001-03R	Vetil rohový s přípoj.trubičkou T 67 G 1/2	soubor	1,000		0,000		0,00		0,00
278	72534001-04R	Elektr.tlak.zásob.ohříváč 15l-2kW s poj soupravou	kpl	1,000		0,000		0,00		0,00
S	Celkem za 725	Zařizovací předměty				0,000		0,00		0,00
Díl:	M740	Elektroinstalace								
279	210111011	zásuvka jednofázová, dvojnásobná, pod omítku	ks	25,000		0,000		0,00		0,00
280	210111016	zásuvka jednofázová, dvojnásobná, na omítku	ks	3,000		0,000		0,00		0,00
281	210111103	zásuvka třífázová 400V/32A	ks	1,000		0,000		0,00		0,00
282	210190002	zásuvková skříň 2x400V/32/16A+2x230V/16A + jističe + chrániče	ks	3,000		0,000		0,00		0,00
283	210190121a	rozvodnice oceloplastová pod omítku, 12 modulů, atypická náplň, ozn. RM06	ks	1,000		0,000		0,00		0,00
284	210190121b	rozvodnice oceloplastová pod omítku, 12 modulů, atypická náplň, ozn. RM08	ks	1,000		0,000		0,00		0,00
285	210190121c	rozvodnice oceloplastová pod omítku, 12 modulů, atypická náplň, ozn. RM09	ks	1,000		0,000		0,00		0,00
286	210190121d	rozvodnice oceloplastová pod omítku, 36 modulů, atypická náplň, ozn. RS4	ks	2,000		0,000		0,00		0,00
287	210190121e	rozvodnice oceloplastová pod omítku, 36 modulů, atypická náplň, ozn. RS5	ks	2,000		0,000		0,00		0,00
288	210190121f	rozvodnice oceloplastová pod omítku, 64 modulů, atypická náplň, ozn. RS2	ks	2,000		0,000		0,00		0,00
289	210190121g	rozvodnice oceloplastová pod omítku, 64 modulů, atypická náplň, ozn. RS3	ks	2,000		0,000		0,00		0,00
290	210190121h	rozvodnice oceloplastová na omítku, 12 modulů, atypická náplň, ozn. RM13	ks	1,000		0,000		0,00		0,00
291	210190121i	rozvodnice oceloplastová na omítku, 36 modulů, atypická náplň, ozn. RM11	ks	3,000		0,000		0,00		0,00
292	210190121j	rozvodnice oceloplastová na omítku, 36 modulů, atypická náplň,ozn. RM12	ks	3,000		0,000		0,00		0,00
293	210190121k	rozvodnice oceloplastová na omítku, 64 modulů, atypická náplň, ozn. RS1	ks	3,000		0,000		0,00		0,00
294	210010301a	elektroinstalační krabice pod omítku přístrojová	ks	58,000		0,000		0,00		0,00

majitel HIM:

SŽDC

0,00

Cena za objekt [Kč]

FORMULÁŘ 5

Součet za Díl

SOUPIS PRACÍ

Název stavby:Optimalizace traťového úseku Praha Hostivař - Praha hl. n., II. část - Praha Hostivař - Praha hl. n.

Název PS/SO:ŽST Praha Zahradní Město, technologická budova

Zatřídění
dle JKSO, 812 59
JKPOV:

majitel HIM: SŽDC

0,00

Číslo stavby: 5113720004

Číslo PS/SO: SO 3-40-01

Cena za objekt [Kč]

Datum zpracování:6.7.2015

Datum aktualizace:13.1.2016

poř. číslo pol.	kód položky	název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	celková hmotnost	CENA			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
295	210010321a	elektroinstalační krabice pod omítku rozbočná do 4mm2	ks	19,000		0,000		0,00		0,00
296	210144521	el. přímotop 0,5 kW	ks	6,000		0,000		0,00		0,00
297	210144521e	el. přímotop 0,75 kW	ks	2,000		0,000		0,00		0,00
298	210144521a	el. přímotop 1 kW	ks	3,000		0,000		0,00		0,00
299	210144521b	el. přímotop 1,25 kW	ks	1,000		0,000		0,00		0,00
300	210144521c	el. přímotop 1,5 kW	ks	1,000		0,000		0,00		0,00
301	210144521d	el. přímotop 2 kW	ks	3,000		0,000		0,00		0,00
302	210110001	spínač, řazení 1, pod omítku	ks	15,000		0,000		0,00		0,00
303	210110011	spínač, řazení 1, na omítku	ks	6,000		0,000		0,00		0,00
304	210110003	spínač, řazení 5, pod omítku	ks	2,000		0,000		0,00		0,00
305	210110004	spínač, řazení 6, pod omítku	ks	4,000		0,000		0,00		0,00
306	210110007	spínač, řazení 7, pod omítku	ks	4,000		0,000		0,00		0,00
307	210201021	2x26W, podhledové zářivkové svítidlo, EP, IP20	ks	3,000		0,000		0,00		0,00
308	210201030	4x24W T5, zápusné zářivkové svítidlo, EP, IP20	ks	6,000		0,000		0,00		0,00
309	210201043	2x54W T5, zářivkové svítidlo, EP, IP40	ks	1,000		0,000		0,00		0,00
310	210201030e	4x54W, zářivkové svítidlo, autonomnost min. 1 hod., IP40	ks	1,000		0,000		0,00		0,00
311	210201093	2x58W, průmyslové zářivkové svítidlo, EP, IP66	ks	53,000		0,000		0,00		0,00
312	210201093	2x58W, průmyslové zářivkové svítidlo, EP, auton. min.1 hod., IP66	ks	11,000		0,000		0,00		0,00
313	210201021a	2x11W, průmyslové zářivkové svítidlo, EP, IP66	ks	10,000		0,000		0,00		0,00
314	210201009	1x11W, nouzové nástěnné svítidlo včetně piktogramu, auton. min.1 hod., IP66	ks	5,000		0,000		0,00		0,00
315	210201009	1x11W, nouzové nástěnné svítidlo bez piktogramu, auton. min.1 hod., IP66	ks	2,000		0,000		0,00		0,00
316	210220021	zemní pásek FeZn 30x4mm	m	450,000		0,000		0,00		0,00
317	210220361	zemní tyč, délka 2m	ks	36,000		0,000		0,00		0,00
318	210220301d	zkušební svorka SZ	ks	20,000		0,000		0,00		0,00
319	210220301a	křížová svorka	ks	102,000		0,000		0,00		0,00

FORMULÁŘ 5

Součet za Díl

SOUPIS PRACÍ

Název stavby: **Optimalizace traťového úseku Praha Hostivař - Praha hl. n., II. část - Praha Hostivař - Praha hl. n.**

Název PS/SO: **ŽST Praha Zahradní Město, technologická budova**

Datum zpracování: **6.7.2015**

majitel HIM: **SŽDC**

Číslo stavby: **5113720004**

Číslo PS/SO: **SO 3-40-01**

Cena za objekt [Kč]

0,00

Zatřídění
dle JKSO, **812 59**
JKPOV:

poř. číslo pol.	kód položky	název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	celková hmotnost	CENA			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
320	210220002a	jímací vedení FeZn 8-10mm	m	160,000		0,000		0,00		0,00
321	210220201	jímací tyč s rovným koncem, 2m	ks	2,000		0,000		0,00		0,00
322	210220201a	stojan pro jímací tyče SJ	ks	2,000		0,000		0,00		0,00
323	210220201b	svorka připojovací k jímači, 3 vodiče SJ1	ks	2,000		0,000		0,00		0,00
324	210220301	svorka spojovací SS	ks	30,000		0,000		0,00		0,00
325	210220372a	ochranný úhelník OU+držáky	ks	8,000		0,000		0,00		0,00
326	210220372	držák ochranného úhelníku DUD	ks	16,000		0,000		0,00		0,00
327	210220002	podpěra vedení do zatepleného zdiva PV17ppp	ks	50,000		0,000		0,00		0,00
328	210220002b	podpěra vedení na plechové střechy PV23	ks	75,000		0,000		0,00		0,00
329	210220302	svorka okapová SO	ks	8,000		0,000		0,00		0,00
330	210220311	svorka na okapové roury ST	ks	1,000		0,000		0,00		0,00
331	210120451f	třípólový vypínač 400V, 20A, IP44	ks	6,000		0,000		0,00		0,00
332	210120451g	třípólový vypínač 400V, 25A, IP44	ks	1,000		0,000		0,00		0,00
333	210192573Ra	venkovní čidlo teploty	ks	9,000		0,000		0,00		0,00
334	210192574R	vnitřní prostorové čidlo teploty	ks	4,000		0,000		0,00		0,00
335	210192575R	drobný mont. materiál	kpl	1,000		0,000		0,00		0,00
336	210810005	kabel CYKY 3x1,5 mm2	m	880,000		0,000		0,00		0,00
337	210810006	kabel CYKY 3x2,5 mm2	m	690,000		0,000		0,00		0,00
338	210810015	kabel CYKY 5x1,5 mm2	m	220,000		0,000		0,00		0,00
339	210810016	kabel CYKY 5x2,5 mm2	m	80,000		0,000		0,00		0,00
340	210810017	kabel CYKY 5x4 mm2	m	80,000		0,000		0,00		0,00
341	210810018	kabel CYKY 5x6 mm2	m	200,000		0,000		0,00		0,00
342	210800010a	kabel CYA 6 zel/žl	m	90,000		0,000		0,00		0,00
343	210800010b	kabel CYA 10 zel/žl	m	50,000		0,000		0,00		0,00
344	210800010c	kabel CYA 16 zel/žl	m	30,000		0,000		0,00		0,00
345	210010321	krabice odbočná s víčkem KR68	ks	62,000		0,000		0,00		0,00
346	210010322	krabice odbočná s víčkem KR97	ks	8,000		0,000		0,00		0,00

FORMULÁŘ 5

Součet za Díl

SOUPIS PRACÍ

Název stavby:Optimalizace traťového úseku Praha Hostivař - Praha hl. n., II. část - Praha Hostivař - Praha hl. n.

Název PS/SO:ŽST Praha Zahradní Město, technologická budova

Zatřídění
dle JKSO, 812 59
JKPOV:

majitel HIM: SŽDC

0,00

Číslo stavby: 5113720004

Číslo PS/SO: SO 3-40-01

Cena za objekt [Kč]

Datum zpracování:6.7.2015

Datum aktualizace:13.1.2016

poř. číslo pol.	kód položky	název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	celková hmotnost	CENA			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
347	210010352	krabice rozvodka do 6 mm2	ks	18,000		0,000		0,00		0,00
348	210010101	lišta instalační L20 vkládací	m	80,000		0,000		0,00		0,00
349	210010103	lišta instalační L60 vkládací	m	80,000		0,000		0,00		0,00
350	210020307	kabelový žlab MARS 125/50mmm vč. víka a podpěrek	m	40,000		0,000		0,00		0,00
351	97403-1132	výsek rýhy v cihlovém zdivu do hl.50mm, šíře do 70mm	m	280,000		0,000		0,00		0,00
352	97403-1133	výsek rýhy v cihlovém zdivu do hl.50mm, šíře do 100mm	m	120,000		0,000		0,00		0,00
353	97403-1134	výsek rýhy v cihlovém zdivu do hl.50mm, šíře do 150mm	m	80,000		0,000		0,00		0,00
354	97303-1326	výsek zdi cihlové kapsy do 0,25m2, hloubka do 450mm	ks	9,000		0,000		0,00		0,00
355	2100100541a	protipožární ucpávka-prostup stěnou do 250mm2	ks	22,000		0,000		0,00		0,00
356	2100100001a	ukončení vodičů do 5x4mm2	ks	80,000		0,000		0,00		0,00
357	2100100001b	ukončení vodičů do 5x16mm2	ks	8,000		0,000		0,00		0,00
358	97403-1132r	frézování rýh v betonovém stropu do 5x5cm včetně zaomítní	ks	14,000		0,000		0,00		0,00
359	97403-1133r	vtřání otvorů do zdiva tl. 45cm	ks	30,000		0,000		0,00		0,00
360	97403-1134r	vtřání otvorů do betonové stěny do tl. 30cm	ks	5,000		0,000		0,00		0,00
361	217309001	výchozí revize včetně revizní zprávy a protokolu, zkoušky, dokumentace	hod	84,000		0,000		0,00		0,00
S	Celkem za M740	Elektroinstalace				0,000		0,00		0,00
Díl:	M769	Vzduchotechnika								
363	76934001-01R	Protidešťová žaluzie se sítí 200x200	ks	2,000		0,000		0,00		0,00
364	76934001-02R	Klapka uzavírací 200x200 vč. servopohonu	kpl	2,000		0,000		0,00		0,00
365	76934001-03R	Ax.stěnový ventilátor - 750 m3/h, 250 Pa průměr 250	ks	2,000		0,000		0,00		0,00
366	76934001-04R	Samotížná klapka výfuková průměr 250	ks	2,000		0,000		0,00		0,00
367	76934001-05R	Trouba 400x200 - 1700	ks	4,000		0,000		0,00		0,00
368	76934001-06R	Trouba 400x200 - 1400 v.p.	ks	1,000		0,000		0,00		0,00
369	76934001-07R	Samotížná klapka sací 400x200	ks	1,000		0,000		0,00		0,00
370	76934001-08R	Ochranná mřížka 400x200	ks	1,000		0,000		0,00		0,00
371	76934001-09R	Trouba prům. 250 - 500	ks	2,000		0,000		0,00		0,00

FORMULÁŘ 5

Součet za Díl

SOUPIS PRACÍ

Název stavby: Optimalizace traťového úseku Praha Hostivař - Praha hl. n., II. část - Praha Hostivař - Praha hl. n.

Název PS/SO: ŽST Praha Zahradní Město, technologická budova

Zatřídění
dle JKSO, 812 59
JKPOV:

majitel HIM:	SŽDC	0,00
	Cena za objekt [Kč]	

Číslo stavby: 5113720004

Číslo PS/SO: SO 3-40-01

Datum zpracování: 6.7.2015Datum aktualizace: 13.1.2016

poř. číslo pol.	kód položky	název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	celková hmotnost	CENA			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
372	76934001-10R	Trouba 200x200 - 50 v.p.	ks	2,000		0,000		0,00		0,00
373	76934001-91R	Montáž	kpl	1,000		0,000		0,00		0,00
374	76934001-11R	Protidešťová žaluzie se sítím 315x200	ks	2,000		0,000		0,00		0,00
375	76934001-12R	Klapka uzavírací 315x200 vč. servopohonu	kpl	2,000		0,000		0,00		0,00
376	76934001-13R	Samotížná klapka sací 355x200	ks	1,000		0,000		0,00		0,00
377	76934001-14R	Ax.vent.do kruh.potr.-750 m3/h, 25 Pa prům. 250	ks	1,000		0,000		0,00		0,00
378	76934001-15R	Ax.vent.do kruh.potr.-1500 m3/h, 50 Pa prům. 250	ks	1,000		0,000		0,00		0,00
379	76934001-16R	Pružná spojka prům.250	ks	4,000		0,000		0,00		0,00
380	76934001-17R	Tlumič hluku do kruh.potrubí 250/900	ks	2,000		0,000		0,00		0,00
381	76934001-18R	Ochranná mřížka prům.250	ks	2,000		0,000		0,00		0,00
382	76934001-19R	Samotížná klapka výfuková průměr 250	ks	2,000		0,000		0,00		0,00
383	76934001-20R	Trouba prům 250	m	12,000		0,000		0,00		0,00
384	76934001-21R	Trouba 315x200-500 v.p.	ks	2,000		0,000		0,00		0,00
385	76934001-22R	Trouba 355x200-500 v.p.	ks	1,000		0,000		0,00		0,00
386	76934001-91R	Montáž	kpl	1,000		0,000		0,00		0,00
387	76934001-23R	Ax.vent.do kruh.potr.- 2500 m3/h, 45 Pa prům. 355	ks	2,000		0,000		0,00		0,00
388	76934001-24R	Pružná spojka prům.355	ks	2,000		0,000		0,00		0,00
389	76934001-25R	Prodlužovací díl TVS 355	ks	2,000		0,000		0,00		0,00
390	76934001-26R	Ochranná mřížka prům.355	ks	2,000		0,000		0,00		0,00
391	76934001-27R	Tlumič hluku do kruh.potrubí 355/900	ks	2,000		0,000		0,00		0,00
392	76934001-28R	Přechod prům 355 / 355x355	ks	2,000		0,000		0,00		0,00
393	76934001-29R	Samotížná klapka výfuková 355x355	ks	3,000		0,000		0,00		0,00
394	76934001-30R	Trouba 355x355-1000 v.p.	ks	2,000		0,000		0,00		0,00
395	76934001-31R	Trouba 355x355- 500 v.p.	ks	1,000		0,000		0,00		0,00
396	76934001-92R	Montáž	kpl	1,000		0,000		0,00		0,00
397	76934002-01R	Protidešťová žaluzie se sítím 200x200	ks	2,000		0,000		0,00		0,00
398	76934003-01R	Klapka uzavírací 200x200 vč. servopohonu	kpl	2,000		0,000		0,00		0,00

FORMULÁŘ 5

Součet za Díl

SOUPIS PRACÍ

Název stavby: **Optimalizace traťového úseku Praha Hostivař - Praha hl. n., II. část - Praha Hostivař - Praha hl. n.** majitel HIM: **SŽDC** 0,00

Název PS/SO: **ŽST Praha Zahradní Město, technologická budova** Zatřídění dle JKSO, **812 59** Číslo stavby: **5113720004**
JKPOV: Číslo PS/SO: **SO 3-40-01**

Datum zpracování: **6.7.2015** Datum aktualizace: **13.1.2016**

poř. číslo pol.	kód položky	název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	celková hmotnost	CENA			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
399	76934004-01R	Samotížná klapka sací 200x200	ks	1,000		0,000		0,00		0,00
400	76934005-01R	Ax.vent.do kruh.potr.-750 m3/h, 25 Pa prům. 250	ks	1,000		0,000		0,00		0,00
401	76934006-01R	Ax.vent.do kruh.potr.-1500 m3/h, 50 Pa prům. 250	ks	1,000		0,000		0,00		0,00
402	76934007-01R	Pružná spojka prům.250	ks	2,000		0,000		0,00		0,00
403	76934008-01R	Prodlužovací díl TVS 250	ks	2,000		0,000		0,00		0,00
404	76934009-01R	Tlumič hluku do kruh.potrubí 250/900	ks	2,000		0,000		0,00		0,00
405	76934010-01R	Ochranná mřížka prům.250	ks	2,000		0,000		0,00		0,00
406	76934011-01R	Samotížná klapka výfuková 250x250	ks	2,000		0,000		0,00		0,00
407	76934012-01R	Přechod prům.250/ 250x250	ks	2,000		0,000		0,00		0,00
408	76934013-01R	Trouba 250x250-1000 v.p.	ks	2,000		0,000		0,00		0,00
409	76934014-01R	Trouba 200x200-500 v.p.	ks	3,000		0,000		0,00		0,00
410	76934015-01R	Montáž	kpl	1,000		0,000		0,00		0,00
411	76934001-32R	Rad.vent.do kruh.potr.- 110 m3/h, 60 Pa prům. 1400	ks	1,000		0,000		0,00		0,00
412	76934001-33R	Samotížná klapka výfuková průměr100	ks	1,000		0,000		0,00		0,00
413	76934001-93R	Montáž	kpl	1,000		0,000		0,00		0,00
414	76934001-34R	Protidešťová žaluzie se sítí 150x150	ks	2,000		0,000		0,00		0,00
415	76934001-35R	Klapka uzavírací 150x150 vč. servopohonu	kpl	2,000		0,000		0,00		0,00
416	76934001-36R	Protidešťová žaluzie se sítí 500x400	ks	2,000		0,000		0,00		0,00
417	76934001-37R	Klapka uzavírací 500x400 vč. servopohonu	kpl	2,000		0,000		0,00		0,00
418	76934001-38R	Protidešťová žaluzie se sítí 315x200	ks	2,000		0,000		0,00		0,00
419	76934001-39R	Klapka uzavírací 315x200 vč. servopohonu	kpl	2,000		0,000		0,00		0,00
420	76934001-40R	Protidešťová žaluzie se sítí 200x200	ks	4,000		0,000		0,00		0,00
421	76934001-41R	Klapka uzavírací 200x200 vč. servopohonu	kpl	4,000		0,000		0,00		0,00
422	76934001-42R	Trouba 150x150- 500 v.p.	ks	2,000		0,000		0,00		0,00
423	76934001-43R	Trouba 500x400- 500 v.p.	ks	2,000		0,000		0,00		0,00
424	76934001-44R	Trouba 315x200- 500 v.p.	ks	2,000		0,000		0,00		0,00
425	76934001-45R	Trouba 200x200- 500 v.p.	ks	4,000		0,000		0,00		0,00

FORMULÁŘ 5

Součet za Díl

SOUPIS PRACÍ

Název stavby:

Optimalizace traťového úseku Praha Hostivař - Praha hl. n., II. část - Praha Hostivař - Praha hl. n.

Název PS/SO:

ŽST Praha Zahradní Město, technologická budova

Zatřídění
dle JKSO, 812 59
JKPOV:

majitel HIM:

SŽDC

0,00

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby: 5113720004

Číslo PS/SO: SO 3-40-01

Datum zpracování: 6.7.2015

Datum aktualizace: 13.1.2016

poř. číslo pol.	kód položky	název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	celková hmotnost	CENA			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
426	76934001-94R	Montáž	kpl	1,000		0,000		0,00		0,00
						0,000		0,00		0,00
S	Celkem za M769	Vzduchotechnika				0,000		0,00		0,00

FORMULÁŘ 5

Součet za Díl

SOUPIS PRACÍ

Název stavby:

Optimalizace traťového úseku Praha Hostivař - Praha hl. n., II. část - Praha Hostivař - Praha hl. n.

Název PS/SO:

ŽST Praha Zahradní Město, technologická budova

Zatřídění
dle JKSO, 812 59
JKPOV:

majitel HIM:

SŽDC

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby: 5113720004

Číslo PS/SO: SO 3-40-01

Datum zpracování:6.7.2015

Datum aktualizace:13.1.2016

poř. číslo pol.	kód položky	název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	celková hmotnost	CENA			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Díl: 427	015 171201211	Poplatky za likvidaci odpadů Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	496,386		0,000 0,000		0,00 0,00		0,00 0,00
S	Celkem za 015	Poplatky za likvidaci odpadů				0,000		0,00		0,00