

# FORMULÁŘ 5

Název stavby :

Název PS,SO :

Datum zpracování :

SP

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

Zatřídění objektu : (JKSO, JKPOV)

812 59

majitel HIM:

SŽDC

0

Číslo stavby

5113520010- II

Číslo PS,SO

SO 4-40-01

Datum aktualizace :

7.7.2015

Cena za objekt [Kč]

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	5,000	6,000	7	8	9	10
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>								
1	131201102	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	323,298		0,000		0,00		0
2	131201109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m3	96,989		0,000		0,00		0
3	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	20,330		0,000		0,00		0
4	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	6,099		0,000		0,00		0
5	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	4,536		0,000		0,00		0
6	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	1,361		0,000		0,00		0
7	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	164,856		0,000		0,00		0
8	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	265,736		0,000		0,00		0
9	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	8 370,684		0,000		0,00		0
10	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	82,428		0,000		0,00		0
11	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	265,736		0,000		0,00		0
12	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	82,428		0,000		0,00		0
13	175101101	Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	1,760		0,000		0,00		0
14	583373030	šterkopísek frakce 0-8	t	3,168		0,000		0,00		0
<b>S</b>	<b>Celkem za 1</b>	<b>Zemní práce</b>				<b>0,000</b>		<b>0,00</b>		<b>0</b>
<b>Díl: 2</b>		<b>Zakládání</b>								
15	213141112	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 6 m	m2	390,000		0,000		0,00		0,00
16	693111420	geotextilie netkaná 200 g/m2	m2	390,000		0,000		0,00		0,00
17	271572211	Násyp pod základové konstrukce se zhutněním z netříděného šterkopísku	m3	16,950		0,000		0,00		0,00
18	273321211	Základové desky ze ŽB tř. C 25/30	m3	25,325		0,000		0,00		0,00
19	273321611	Základové desky ze ŽB tř. C 30/37	m3	60,780		0,000		0,00		0,00
20	273351215	Zřízení bednění základových desek	m2	21,494		0,000		0,00		0,00
21	273351216	Odstranění bednění základových desek	m2	21,494		0,000		0,00		0,00
22	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	5,290		0,000		0,00		0,00
23	274321611	Základové pasy ze žb tř. c 30/37	m3	26,330	2,453	64,595		0,00		0,00
24	274351215	Zřízení bednění stěn základových pásů	m2	155,980		0,000		0,00		0,00
25	274351216	Odstranění bednění stěn základových pásů	m2	155,980		0,000		0,00		0,00
26	279113131R	Základová zeď tl 150 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. c 20/25	m2	84,084	0,347	29,145		0,00		0,00

# FORMULÁŘ 5

		<b>SP</b>				majitel HIM: <b>SŽDC</b>		<b>0</b>	
Název stavby :		<b>Optimalizace traťového úseku Praha Hostivař - Praha hl.n., II. část - Praha Hostivař - Praha hl. n.</b>				Číslo stavby		<b>5113520010- II</b>	
Název PS,SO :		<b>Zast. Eden, technologická budova</b>				Číslo PS,SO		<b>SO 4-40-01</b>	
Datum zpracování :		<b>15.3.2015</b>				Datum aktualizace :		<b>7.7.2015</b>	
		Zatřídění objektu : (JKSO, JKPOV)		<b>812 59</b>					

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	5,000	6,000	7	8	9	10
27	279113132R	Základová zeď tl do 200 mm z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. c 20/25	m2	18,136	0,428	7,768		0,00		0,00
28	279113133R	Základová zeď tl do 250 mm z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. c 20/25	m2	3,152	0,553	1,743		0,00		0,00
29	279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505	t	1,118	1,059	1,184		0,00		0,00
30	278381741	Základ pod stroje z betonu do 100 m3 tř. c20/25 složitosti i	m3	27,758	2,539	70,491		0,00		0,00
31	279321347	Základová zeď ze ŽB tř. C 25/30 bez výztuže	m3	8,900		0,000		0,00		0,00
32	723150371	Chránička 108/4 mm	m	7,200		0,000		0,00		0,00
33	723150373	Chránička 159/4,5 mm	m	5,400		0,000		0,00		0,00
34	723150374	Chránička 219/6,3 mm	m	5,400		0,000		0,00		0,00
35	313101215	Vytvoření prostupů do 0,35 m2 ve zdech	m	0,800		0,000		0,00		0,00
36	M-460510302-0	Multikanály plastové do rýhy bez obsypu bez výkopových prací 6-cestné	m	2,000	0,000	0,000		0,00		0,00
37	M-460510303-0	Multikanály plastové do rýhy bez obsypu bez výkopových prací 9-cestné	m	5,000	0,000	0,000		0,00		0,00
38	H-345730010-1	Multikanál z hdpe 9w-42/cz základní 1118 mm	kus	5,000	0,020	0,100		0,00		0,00
39	H-345730060-1	Multikanál z polyethylenu (hdpe) 6w-42	kus	2,000	0,014	0,028		0,00		0,00
40	C-899620121-0	Obetonování plastové šachty z polypropylenu betonem prostým tř. c 12/15 otevřený výkop	m3	2,000	2,256	4,513		0,00		0,00
<b>S</b>	<b>Celkem za 2</b>	<b>Zakládání</b>				<b>179,567</b>		<b>0,00</b>		<b>0,00</b>
<b>Díl:</b>	<b>3</b>	<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>								
41	31123R-IKP01	Zdivo nosné vnější z keram. tvárníc broušených tl 400 mm pevnosti P 15 lepených speciální pěnou, souč. tepel vodivosti max 0,101W/m.K	m2	268,000		0,000		0,00		0
42	31123R-IKP02	Zdivo nosné vnitřní z keram. tvárníc broušených tl 240 mm pevnosti P 15 lepených spec. pěnou	m2	117,000		0,000		0,00		0
43	C-317121101-0	Montáž prefabrikovaných překladů pro světlost otvoru do 1050 mm	kus	7,000	0,007	0,048				
44	C-317121102-0	Montáž prefabrikovaných překladů pro světlost otvoru do 1800 mm	kus	25,000	0,009	0,230				
45	C-317121103-0	Montáž prefabrikovaných překladů pro světlost otvoru do 3750 mm	kus	24,000	0,011	0,275				
46	H-593407850-1	Překlad z cihelných tvarovek porotherm kp 7 7x23,8x100 cm	kus	7,000	0,035	0,245				
47	H-593407860-0	Překlad z cihelných tvarovek porotherm kp 7 7x23,8x125 cm	kus	21,000	0,000	0,000				
48	H-593407880-0	Překlad z cihelných tvarovek porotherm kp 7 7x23,8x175 cm	kus	4,000	0,000	0,000				
49	H-593407930-1	Překlad z cihelných tvarovek porotherm kp 7 7x23,8x300 cm	kus	24,000	0,105	2,520				
50	31799R-IKP01	Tepelná izolace mezi překlady v 24 cm z polystyrénu tl 120 mm	m	19,750		0,000		0,00		0
51	342248110	Příčky z keram. tvárníc broušených tl 80 mm pevnosti P 10 na MVC	m2	11,000		0,000		0,00		0
52	342248113	Příčky z keram. tvárníc broušených tl 140 mm pevnosti P 10 na MVC	m2	92,000		0,000		0,00		0
53	342362021	Výztuž přiček svařovanými sítěmi Kari	t	0,143		0,000		0,00		0

<b>FORMULÁŘ 5</b>	
	<b>SP</b>
Název stavby :	<b>Optimalizace traťového úseku Praha Hostivař - Praha hl.n., II. část - Praha hl.n.</b>
Název PS,SO :	<b>Zast. Eden, technologická budova</b>
Datum zpracování :	<b>15.3.2015</b>
	Zatřídění objektu : (JKSO, JKPOV)

majitel HIM:		SŽDC	0
			Cena za objekt [Kč]
Číslo stavby	5113520010- //		
Číslo PS,SO	SO 4-40-01		
Datum aktualizace :	7.7.2015		

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	5,000	6,000	7	8	9	10
54	346244821	Přizdivky izolační tl 140 mm z cihel dl 290 mm pevnosti P 20 na MC 10	m2	29,686		0,000		0,00		0
S	Celkem za 3	Svislé a kompletní konstrukce				3,318		0,00		0
Díl: 4		Vodorovné konstrukce								
55	411122211	Montáž stropních panelů dl do 6000 mm hmotnosti do 2 t	kus	32,000		0,000		0,00		0
56	593PC_03	Panel stropní předpjatý dutinový 6200x1190x200mm	ks	31,000		0,000		0,00		0
57	593PC_04	Panel stropní předpjatý dutinový 6200x500x200mm	ks	1,000		0,000		0,00		0
58	417238111	Obezdivka věnce jednostranná věncovkou v do 210 mm včetně polystyrenu tl 70 mm	m	179,760		0,000		0,00		0
59	417321515	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 25/30	m3	6,000		0,000		0,00		0
60	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	35,500		0,000		0,00		0
61	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	35,500		0,000		0,00		0
62	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	0,746		0,000		0,00		0
63	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	0,454		0,000		0,00		0
S	Celkem za 4	Vodorovné konstrukce				0,000		0,00		0
Díl: 6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní								
64	611321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně	m2	211,100		0,000		0,00		0
65	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	626,220		0,000		0,00		0
66	622331121	Cementová omítka hladká jednovrstvá vnějších stěn nanášená ručně	m2	11,020		0,000		0,00		0
67	631311126	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého tř. C 25/30	m3	30,460		0,000		0,00		0
68	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	1,371		0,000		0,00		0
69	642942611	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na montážní pěnu	kus	8,000		0,000		0,00		0
70	553311450	zárubeň ocelová pro běžné zdění H 145 900 L/P	kus	5,000		0,000		0,00		0
71	553311020	zárubeň ocelová pro běžné zdění H 95 700 L/P	kus	3,000		0,000		0,00		0
72	642942721	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 4 m2 na montážní pěnu	kus	6,000		0,000		0,00		0
73	553311840	zárubeň ocelová pro běžné zdění H 190 1450 dvoukřídla	kus	6,000		0,000		0,00		0
74	642945111	Osazování protipožárních nebo protiplynových zárubní dveří jednokřídlových do 2,5 m2	kus	1,000		0,000		0,00		0
75	553312150	zárubeň ocelová protipožární H 145 DV 900 L/P	kus	1,000		0,000		0,00		0
S	Celkem za 6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				0,000		0,00		0
Díl: 9		Ostatní konstrukce a práce-bourání								

# FORMULÁŘ 5

<div> <div>SP</div> <div> <div>Název stavby :</div> <div>Optimalizace traťového úseku Praha Hostivař - Praha hl.n., II. část - Praha Hostivař - Praha hl. n.</div> </div> </div>		<div> <div>Zatřídění objektu : (JKSO, JKPOV)</div> <div>812 59</div> </div>	<div> <div>majitel HIM:</div> <div> <div>SŽDC</div> <div>0</div> </div> </div>
<div> <div>Název PS,SO :</div> <div>Zast. Eden, technologická budova</div> </div>		<div> <div>Číslo stavby</div> <div>5113520010- II</div> </div>	<div> <div>Číslo PS,SO</div> <div>SO 4-40-01</div> </div>
<div> <div>Datum zpracování :</div> <div>15.3.2015</div> </div>		<div> <div>Datum aktualizace :</div> <div>7.7.2015</div> </div>	

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	5,000	6,000	7	8	9	10
76	941111121	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m	m2	380,000		0,000		0,00		0
77	941111221	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,2 m v 10 m za první a ZKD den použití	m2	22 800,000		0,000		0,00		0
78	941111821	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m	m2	380,000		0,000		0,00		0
79	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	227,000		0,000		0,00		0
80	95300R-IKP01	Přenosný hasicí přístroj práškový s hasební schopností 34A, 183B, mont+dod	ks	5,000		0,000		0,00		0
81	95300R-IKP02	Protipožární ucpávky v kabel. žlabech mezi místnostmi do rozm. 550x600mm, mont+dod		9,000		0,000		0,00		0
82	95300R-IKP03	Protipožární ucpávky ve stěně mezi místnostmi do rozm. 400x250mm, mont+dod		2,000		0,000		0,00		0
83	953943123	Osazování výrobků do 15 kg/kus do betonu bez jejich dodání	kus	14,000		0,000		0,00		0
84	141308500	trubka ocelová bezešvá hladká kruhová 11353.1 D108 tl 4,0 mm	m	11,820		0,000		0,00		0
85	345730010	multikanál z HDPE 9W-42/CZ základní 1118 mm	kus	3,000		0,000		0,00		0
86	345730060	multikanál z polyethylenu (HDPE) 6W-42	kus	2,000		0,000		0,00		0
87	141208120	trubka ocelová bezešvá hladká kruhová 11353.1 D57 tl 3,2 mm	m	0,600		0,000		0,00		0
88	953943124	Osazování výrobků do 30 kg/kus do betonu bez jejich dodání	kus	35,000		0,000		0,00		0
89	142160030	trubka ocelová bezešvá hladká kruhová ČSN 411353.1 D168 tl 8,0 mm	m	4,800		0,000		0,00		0
90	142212910	trubka ocelová bezešvá hladká kruhová ČSN 411353.1 D219 tl 6,3 mm	m	16,200		0,000		0,00		0
91	953943125	Osazování výrobků do 120 kg/kus do betonu bez jejich dodání	kus	1,000		0,000		0,00		0
92	592215940	trouba betonová přímá, na pero a polodrážku TBP 14-20 D20x125x3 cm	kus	1,000		0,000		0,00		0
93	R900-001	Měření bludných proudů	ks	1		0,000		0,00		0,00
94	R900-002	Vstupní čisticí rohož uložená s úrovní dlažby do zapuštěného rámu Al (je součástí dodávky rohože) - rozměr 800x1200 mm	ks	1		0,000		0,00		0,00
95	R900-003	Žaluzie lamelové horizontální - ovládání řetízkem - provedení lišt : celohliníkové horizontální 1500/500 mm	ks	1				0,00		0,00
96	R900-004	Stěnová mřížka z hliníkových profilů povrchově eloxovaných v barevném odstínu dle zóny fasády s pevnými horizontálními lamelami 200/200	ks	9				0,00		0,00
97	R900-005	Stěnová mřížka z hliníkových profilů povrchově eloxovaných v barevném odstínu dle zóny fasády s pevnými horizontálními lamelami 200/250	ks	7				0,00		0,00
98	R900-006	Stěnová mřížka z hliníkových profilů povrchově eloxovaných v barevném odstínu dle zóny fasády s pevnými horizontálními lamelami 200/355	ks	2				0,00		0,00

# FORMULÁŘ 5

SP

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

Název PS,SO : **Zast. Eden, technologická budova**

Datum zpracování : **15.3.2015**

Zatřídění  
objektu :  
(JKSO,  
JKPOV)  
**812 59**

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby **5113520010- II**

Číslo PS,SO **SO 4-40-01**

Datum aktualizace : **7.7.2015**

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	5,000	6,000	7	8	9	10
99	R900-007	Stěnová mřížka z hliníkových profilů povrchově eloxovaných v barevném odstínu dle zóny fasády s pevnými horizontálními lamelami 280/500	ks	2				0,00		0,00
100	R900-008	Stěnová mřížka z hliníkových profilů povrchově eloxovaných v barevném odstínu dle zóny fasády s pevnými horizontálními lamelami prům. 300 mm	ks	7				0,00		0,00
101	R900-009	Stěnová mřížka z hliníkových profilů povrchově eloxovaných v barevném odstínu dle zóny fasády s pevnými horizontálními lamelami prům. 355 mm	ks	2				0,00		0,00
102	R900-010	Zateplený vlez do krovu s teleskopickým žebříkem - 700/700 - U max = 1,5 W/M2k - požární odolnost EI 30 DP1	ks	1				0,00		0,00
103	R900-011	Výlez na střechu včetně oplechování 600/600	ks	1				0,00		0,00
104	R900-012	Litínový lapač střešních splavenin	ks	6				0,00		0,00
1041	R900-013	Záchytný systém na střechu - Kotvicí bod pro falcované střechy. Vhodný pro použití jako samostatný bod pro jištění až 3 osob	ks	16				0,00		0,00
S	Celkem za 9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				0,000		0,00		0
Díl:	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům								
105	711471051	Provedení vodorovné izolace proti tlakové vodě termoplasty volně položenou fólií PVC	m2	253,250		0,000		0,00		0
106	711472051	Provedení svislé izolace proti tlakové vodě termoplasty volně položenou fólií PVC	m2	117,310		0,000		0,00		0
107	283220280	fólie hydroizolační tl 1,5 mm šíře 1300 mm	m2	422,438		0,000		0,00		0
108	711491171	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovné z textilií vrstva podkladní	m2	253,250		0,000		0,00		0
109	711491172	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovné z textilií vrstva ochranná	m2	253,250		0,000		0,00		0
110	711491271	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé z textilií vrstva podkladní	m2	117,310		0,000		0,00		0
111	711491272	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé z textilií vrstva ochranná	m2	117,310		0,000		0,00		0
112	693110620	geotextilie netkaná 300 g/m2, šíře 300 cm	m	136,366		0,000		0,00		0
113	711193121	Izolace proti zemní vlhkosti na vodorovné ploše těsnicí kaší	m2	19,610		0,000		0,00		0
114	71178R_IKP01	Izolace proti vodě - těsnění trubních prostupů do 200 mm , mont+dod	kus	10,000		0,000		0,00		0
115	71178R_IKP02	Izolace proti vodě - těsnění prostupů multikanálů, mont+dod	kus	6,000		0,000		0,00		0
116	71178R_IKP03	Izolace proti vodě - těsnění prostupů bentonitovým páskem, mont+dod	m	5,400		0,000		0,00		0
S	Celkem za 711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				0,000		0,00		0
Díl:	713	Izolace tepelné								
117	713111111	Montáž izolace tepelné vrchem stropů volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami	m2	263,000		0,000		0,00		0
118	283723120	deska z pěnového polystyrenu bílá EPS 100 S 1000 x 1000 x 120 mm	m2	268,260		0,000		0,00		0

## FORMULÁŘ 5

Datum zpracování : 15.3.2015

Zatřídění  
objektu :  
(JKSO,  
JKPOV)

C

Cena za objekt [Kč]

Číslo PS,SO **SO 4-40-01**

Datum aktualizace : 7.7.2015

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	5,000	6,000	7	8	9	10
119	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	306,000		0,000		0,00		0
120	283723090	deska z pěnového polystyrenu bílá EPS 100 S 1000 x 1000 x 100 mm	m2	312,120		0,000		0,00		0
121	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	112,350		0,000		0,00		0
122	283763710	polystyren extrudovaný XPS tl. 80 mm	m2	114,597		0,000		0,00		0
123	713131151	Montáž izolace tepelné stěn a základů volně vloženými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	37,300		0,000		0,00		0
124	283723080	deska z pěnového polystyrenu bílá EPS 100 S 1000 x 1000 x 80 mm	m2	38,046		0,000		0,00		0
125	713191131	Izolace tepelné podlah, stropů vrchem a střech překrytí PE fólií tl. 0,2 mm	m2	306,000		0,000		0,00		0
126	713291331	Montáž izolace tepelné parotěsné zábrany podlah folií	m2	230,100		0,000		0,00		0
127	283293340	fólie parotěsná	m2	345,150		0,000		0,00		0
<b>S</b>	<b>Celkem za 713</b>	<b>Izolace tepelné</b>				<b>0,000</b>		<b>0,00</b>		<b>0</b>
<b>Díl:</b>	<b>721</b>	<b>Zdravotechnika - vnitřní kanalizace</b>								
128	721173401	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 100	m	5,670		0,000		0,00		0
129	721173403	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 150	m	0,600		0,000		0,00		0
130	721174025	Potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT DN 100	m	10,800		0,000		0,00		0
131	721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 40	m	33,000		0,000		0,00		0
132	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 50	m	18,620		0,000		0,00		0
133	721242115	Lapač sítěšních splavenin z PP se zápachovou klapkou a lapacím košem DN 110	kus	6,000		0,000		0,00		0
134	721273153	Hlavice ventilační polypropylen PP DN 110	kus	1,000		0,000		0,00		0
135	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	68,090		0,000		0,00		0
<b>S</b>	<b>Celkem za 721</b>	<b>Zdravotechnika - vnitřní kanalizace</b>				<b>0,000</b>		<b>0,00</b>		<b>0</b>
<b>Díl:</b>	<b>722</b>	<b>Zdravotechnika - vnitřní vodovod</b>								
136	722174024	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 32 x5,4 mm	m	7,420		0,000		0,00		0
137	722174025	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 40 x 6,7 mm	m	1,800		0,000		0,00		0
138	722174087	Potrubí vodovodní plastové PE svařované na tupo do D 50 mm	m	2,200		0,000		0,00		0
139	722181221	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubicemi z PE tl do 10 mm DN do 22 mm	m	4,820		0,000		0,00		0
140	722181222	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubicemi z PE tl do 10 mm DN do 42 mm	m	1,800		0,000		0,00		0

# FORMULÁŘ 5

SP

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

Název PS,SO : **Zast. Eden, technologická budova**

Datum zpracování : **15.3.2015**

Zatřídění  
objektu :  
(JKSO,  
JKPOV)  
**812 59**

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby **5113520010- II**

Číslo PS,SO **SO 4-40-01**

Datum aktualizace : **7.7.2015**

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	5,000	6,000	7	8	9	10
141	722181241	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubicemi z PE tl do 20 mm DN do 22 mm	m	2,600		0,000		0,00		0
142	722240102	Ventily plastové PPR přímé DN 25	kus	1,000		0,000		0,00		0
143	722290215	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí hrdlového nebo přírubového do DN 100	m	11,420		0,000		0,00		0
144	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	11,420		0,000		0,00		0
<b>S</b>	<b>Celkem za 722</b>	<b>Zdravotechnika - vnitřní vodovod</b>				<b>0,000</b>		<b>0,00</b>		<b>0</b>
<b>Díl:</b>	<b>725</b>	<b>Zdravotechnika - zařizovací předměty</b>								
145	725111131	Splachovač nádržkový plastový vysokopoložený	soubor	1,000		0,000		0,00		0
146	725112171	Kombi klozet s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	1,000		0,000		0,00		0
147	725211601	Umyvadlo keramické připevněné na stěnu šrouby bílé bez krytu na sifon 500 mm	soubor	1,000		0,000		0,00		0
148	725331111	Výlevka bez výtokových armatur keramická se sklopnou plastovou mřížkou 425 mm	soubor	1,000		0,000		0,00		0
149	725539202	Montáž ohřívачů zásobníkových závěsných tlakových do 50 litrů	soubor	1,000		0,000		0,00		0
150	54132R-IKP01	ohřívач vody elektrický tlakový 20l 2kW pod umyvadlo, vč. tvarovek a armatur pro připojení	kus	1,000		0,000		0,00		0
151	725813112	Ventil rohový G 3/4	kus	6,000		0,000		0,00		0
152	725822611	Baterie umyvadlové stojánkové pákové bez výpusti	soubor	1,000		0,000		0,00		0
153	725829121	Montáž baterie umyvadlové nástěnné pákové a klasické ostatní typ	kus	1,000		0,000		0,00		0
154	55145R-IKP01	baterie pro výlevku nástěnná páková	kus	1,000		0,000		0,00		0
155	725861101	Zápachová uzávěrka pro umyvadla DN 32	kus	1,000		0,000		0,00		0
<b>S</b>	<b>Celkem za 725</b>	<b>Zdravotechnika - zařizovací předměty</b>				<b>0,000</b>		<b>0,00</b>		<b>0</b>
<b>Díl:</b>	<b>741</b>	<b>Elektroinstalace</b>								
156	R741413	ZÁSUVKA/PŘÍVODKA PRŮMYSLOVÁ, KRYTÍ IP 44 400 V, DO 63 A	KUS	2,000		0,000		0,00		0,00
157	R741411	ZÁSUVKA/PŘÍVODKA PRŮMYSLOVÁ, KRYTÍ IP 44 230 V, 16 A	KUS	8,000		0,000		0,00		0,00
158	R741311	ZÁSUVKA INSTALAČNÍ JEDNODUCHÁ, MONTÁŽ NA KRABICI	KUS	22,000		0,000		0,00		0,00
159	R741341	ZÁSUVKA INSTALAČNÍ DVOJNÁSOBNÁ S PŘEPĚŤOVOU OCHRANOU, MONTÁŽ NA KRABICI	KUS	2,000		0,000		0,00		0,00
160	R741211	SPÍNAČ INSTALAČNÍ JEDNODUCHÝ KOMPLETNÍ MONTÁŽ NA KRABICI	KUS	8,000		0,000		0,00		0,00
161	R741212	SPÍNAČ INSTALAČNÍ JEDNODUCHÝ KOMPLETNÍ NÁSTĚNNÝ - KRYTÍ MIN. IP 44	KUS	6,000		0,000		0,00		0,00
162	R741221	SPÍNAČ INSTALAČNÍ DVOJITÝ KOMPLETNÍ MONTÁŽ NA KRABICI	KUS	2,000		0,000		0,00		0,00
163	R741222	SPÍNAČ INSTALAČNÍ DVOJITÝ KOMPLETNÍ NÁSTĚNNÝ - KRYTÍ MIN. IP 44	KUS	13,000		0,000		0,00		0,00
164	R703411	ELEKTROINSTALAČNÍ TRUBKA PLASTOVÁ VČETNĚ UPEVNĚNÍ A PŘÍSLUŠENSTVÍ DN PRŮMĚRU DO 25 MM	M	830,000		0,000		0,00		0,00



# FORMULÁŘ 5

SP

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

Název PS,SO : **Zast. Eden, technologická budova**

Datum zpracování : **15.3.2015**

Zatřídění  
objektu :  
(JKSO,  
JKPOV)  
**812 59**

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby **5113520010- II**

Číslo PS,SO **SO 4-40-01**

Datum aktualizace : **7.7.2015**

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	5,000	6,000	7	8	9	10
165	R703412	ELEKTROINSTALAČNÍ TRUBKA PLASTOVÁ VČETNĚ UPEVNĚNÍ A PŘÍSLUŠENSTVÍ DN PRŮMĚRU PŘES 25 DO 40 MM	M	65,000		0,000		0,00		0,00
166	R703413	ELEKTROINSTALAČNÍ TRUBKA PLASTOVÁ VČETNĚ UPEVNĚNÍ A PŘÍSLUŠENSTVÍ DN PRŮMĚRU PŘES 40 MM	M	15,000		0,000		0,00		0,00
167	R741121-R	KRABICE (ROZVODKA) INSTALAČNÍ ODBOČNÁ	KUS	14,000		0,000		0,00		0,00
168	R741111-R	KRABICE (ROZVODKA) INSTALAČNÍ PŘÍSTROJOVÁ	KUS	98,000		0,000		0,00		0,00
169	R741111-R	INSTALAČNÍ KRABICE KT250	KUS	2,000		0,000		0,00		0,00
170	R741121-R	Univerzální rozvodná inst. krabice prům. 73x30, vč. víčka, násuvné svorky	M	3,000		0,000		0,00		0,00
171	R741121-R1	Instalační krabice 105x105x55, IP55	M	2,000		0,000		0,00		0,00
172	R744034-R	Svorkovnice pětipólová s krytem , IP44	KS	8,000		0,000		0,00		0,00
173	R704213-R	PROTIPOŽÁRNÍ UCPÁVKA PRO OTVOR DN PŘES 60 DO 110 MM	KUS	8,000		0,000		0,00		0,00
174	R703211	KABELOVÝ ŽLAB NOSNÝ/DRÁTĚNÝ ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ VČETNĚ UPEVNĚNÍ A PŘÍSLUŠENSTVÍ SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 100 MM	M	40,000		0,000		0,00		0,00
175	R703111	KABELOVÝ ROŠT/LÁVKA NOSNÝ ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ VČETNĚ UPEVNĚNÍ A PŘÍSLUŠENSTVÍ SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 100 MM	M	8,000		0,000		0,00		0,00
176	R703112	KABELOVÝ ROŠT/LÁVKA NOSNÝ ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ VČETNĚ UPEVNĚNÍ A PŘÍSLUŠENSTVÍ SVĚTLÉ ŠÍŘKY PŘES 100 DO 250 MM	M	10,000		0,000		0,00		0,00
177	R741D31	HROMOSVODOVÝ VODIČ ALMGSI NA POVRCHU	M	130,000		0,000		0,00		0,00
178	R741D21	HROMOSVODOVÝ VODIČ CU NA POVRCHU	M	50,000		0,000		0,00		0,00
179	R741F01	SPOJOVÁNÍ A PŘIPOJOVÁNÍ HROMOSVODOVÝCH VODIČŮ	KUS	166,000		0,000		0,00		0,00
180	R741F01-R	SVORKA ZKUŠEBNÍ	KUS	10,000		0,000		0,00		0,00
181	R741E11-R	JT 1,5-M16 AlMgSi, vč. svorky, konzole, ochranná stříška	KUS	3,000		0,000		0,00		0,00
182	R741F04	OCHRANNÝ ÚHELNIK KE SVODOVÉMU VODIČI	KUS	10,000		0,000		0,00		0,00
183	R741F04-R	ČÍSELNÝ ŠTÍTEK	KUS	10,000		0,000		0,00		0,00
184	R741A11	UZEMŇOVACÍ VODIČ V ZÁKLADECH FEZN DO 120 MM2	M	260,000		0,000		0,00		0,00
185	R741C02	UZEMŇOVACÍ SVORKA	KUS	40,000		0,000		0,00		0,00
186	R741C02-R	PÁSKOVÉ DRŽÁKY	KUS	165,000		0,000		0,00		0,00
187	R741C01	EKVIPOTENCIÁLNÍ PŘÍPOJNICE	KUS	4,000		0,000		0,00		0,00
188	R741C01-R	Hlavní ochranná přípojnice vstup-1x třmen 10-95mm,	KUS	1,000		0,000		0,00		0,00
189	R741111-R1	INSTALAČNÍ KRABICE KT100 + SVORKOVNICE 4,0 MM	KUS	8,000		0,000		0,00		0,00
190	R709522	PODPŮRNÉ A POMOCNÉ KONSTRUKCE OCELOVÉ Z PLECHU TL. DO 5 MM S POVRCHOVOU ÚPRAVOU NÁTĚREM	T	0,035		0,000		0,00		0,00
191	R744L23	RELÉ MODULÁRNÍ DO 16 A ČASOVÉ	KUS	4,000		0,000		0,00		0,00
192	R741733	PROSTOROVÝ TERMOSTAT 0-40 ST.C, PROGRAMOVATELNÝ	KUS	4,000		0,000		0,00		0,00



### FORMULÁŘ 5

majiteľ HIM: **SŽDC** 0

**SŽDC**

C

Cena za objekt [Kč]

Název stavby :	<b>Optimalizace traťového úseku Praha Hostivař - Praha hl.n., II. část - Praha Hostivař - Praha hl. n.</b>
----------------	--

Číslo stavby **5113520010- II**

Název PS,SO : *Zast. Eden, technologická budova*

Zatřídění  
objektu :  
(JKSO,  
JKPOV)

Číslo PS,SO **SO 4-40-01**

Datum zpracování : 15.3.2015

Datum aktualizace : 7.7.2015

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	5,000	6,000	7	8	9	10
193	R741221-R	Přepínač nástěnný - vypínací tlačítko pro ventilátor s volbou provozu zapnuto:ručně nebo přes termostat, 230V, 16A	KUS	4,000		0,000		0,00		0,00
194	R741733-R	Zařízení AHZ	KUS	1,000		0,000		0,00		0,00
195	R741112	KRABICE (ROZVODKA) INSTALAČNÍ PŘÍSTROJOVÁ SE SVORKOVNICÍ DO 4 MM2	KUS	5,000		0,000		0,00		0,00
196	R742G11	KABEL NN DVOU- A TŘÍŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ DO 2,5 MM2	M	1 590,000		0,000		0,00		0,00
197	R742K11	UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI DO 2,5 MM2	KUS	445,000		0,000		0,00		0,00
198	R742H11	KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ DO 2,5 MM2	M	160,000		0,000		0,00		0,00
199	R742H12	KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 4 DO 16 MM2	M	245,000		0,000		0,00		0,00
200	R742K12	UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI OD 4 DO 16 MM2	KUS	34,000		0,000		0,00		0,00
201	R742H12-R	Kabel J-Y(ST)Y 1x4x0,9	M	110,000		0,000		0,00		0,00
202	R742F12	KABEL NN NEBO VODIČ JEDNOŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 4 DO 16 MM2	M	620,000		0,000		0,00		0,00
203	R742J12	UKONČENÍ JEDNOŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI OD 4 DO 16 MM2	KUS	24,000		0,000		0,00		0,00
204	R741523-R	SVÍTIDLO ZÁŘIVKOVÉ PŘISAZENÉ, 2X54 W, IP 20	KUS	6,000		0,000		0,00		0,00
205	R741523-R1	SVÍTIDLO ZÁŘIVKOVÉ PRŮMYSLOVÉ, 2X54 W, IP 54	KUS	34,000		0,000		0,00		0,00
206	R741523-R2	SVÍTIDLO ZÁŘIVKOVÉ PRŮMYSLOVÉ, NOUZOVÝ MODUL, 2X54 W, IP 54	KUS	2,000		0,000		0,00		0,00
207	R741523-R3	SVÍTIDLO ZÁŘIVKOVÉ PRŮMYSLOVÉ, 1X54 W, IP 54	KUS	6,000		0,000		0,00		0,00
208	R741523-R4	SVÍTIDLO ZÁŘIVKOVÉ PŘISAZENÉ , 2X36 W, IP 20	KUS	2,000		0,000		0,00		0,00
209	R741523-R5	SVÍTIDLO ZÁŘIVKOVÉ PŘISAZENÉ , 2X18 W, IP 20	KUS	2,000		0,000		0,00		0,00
210	R741523-R6	SVÍTIDLO ŽÁROVKOVÉ , 2X100 W, IP 54	KUS	9,000		0,000		0,00		0,00
211	R741523-R7	SVÍTIDLO NOUZOVÉ , 1X8 W, IP 65, 3 HOD.	KUS	18,000		0,000		0,00		0,00
212	R743933-R	Instalační rozváděč pod omítku pro 56 modulů vč. svorkovnic PE,N a příslušenství, 359 x 714 x 130, vč. výbroje	KUS	1,000		0,000		0,00		0,00
213	R743933-R1	Instalační rozváděč pod omítku pro 56 modulů vč. svorkovnic PE,N a příslušenství, 359 x 714 x 130, vč. výbroje	KUS	1,000		0,000		0,00		0,00
214	R743933-R2	Instalační rozváděč pod omítku pro 72 modulů vč. svorkovnic PE,N a příslušenství, 590x620x136, vč. výbroje	KUS	1,000		0,000		0,00		0,00
215	R743933-R3	Instalační rozváděč pod omítku pro 56 modulů vč. svorkovnic PE,N a příslušenství, 359 x 714 x 130, vč. výbroje	KUS	1,000		0,000		0,00		0,00
216	R743933-R4	Instalační rozváděč pod omítku pro 56 modulů vč. svorkovnic PE,N a příslušenství, 359 x 714 x 130, vč. výbroje	KUS	1,000		0,000		0,00		0,00

# FORMULÁŘ 5

Název stavby :

Název PS,SO :

Datum zpracování :

SP

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

Zast. Eden, technologická budova

15.3.2015

Zatřídění objektu : (JKSO, JKPOV)

812 59

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby 5113520010- II

Číslo PS,SO SO 4-40-01

Datum aktualizace : 7.7.2015

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	5,000	6,000	7	8	9	10
217	R743933-R5	Instalační rozváděč pod omítku pro 72 modulů vč. svorkovnic PE,N a příslušenství, 590x620x136, vč. výzbroje	KUS	1,000		0,000		0,00		0,00
218	R743933-R6	Instalační rozváděč pod omítku pro 72 modulů vč. svorkovnic PE,N a příslušenství, 590x620x136, vč. výzbroje	KUS	1,000		0,000		0,00		0,00
219	R743933-R7	Instalační rozváděč pod omítku pro 56 modulů vč. svorkovnic PE,N a příslušenství, 359 x 714 x 130, vč. výzbroje	KUS	1,000		0,000		0,00		0,00
220	R741631	SÁLAVÝ TOPNÝ PANEL DO 1000 W	KUS	2,000		0,000		0,00		0,00
221	R741632	SÁLAVÝ TOPNÝ PANEL PŘES 1000 DO 2000 W	KUS	2,000		0,000		0,00		0,00
222	R702523-R	VYBOURÁVÁNÍ OTVORŮ V CIHELNÉM ZDIVU	KUS	10,000		0,000		0,00		0,00
223	R702523-R1	VYBOURÁVÁNÍ OTVORŮ V BETONOVÉM ZDIVU	KUS	15,000		0,000		0,00		0,00
224	R702523-R2	VÝSEK. RÝH CIHLA DO HL. 50 MM Š. DO 70 MM	M	140,000		0,000		0,00		0,00
225	R702523-R3	ODVOZ SUTI Z VYBOURANÝCH HMOT NA SKLÁDKU DO 1 KM	T	1,000		0,000		0,00		0,00
226	R702523-R4	ODVOZ SUTI Z VYBOURANÝCH HMOT ZA KAŽDÝ DALŠÍ 1 KM	T	1,000		0,000		0,00		0,00
227	R747R701	DOKONČOVACÍ MONTÁŽNÍ PRÁCE NA ELEKTRICKÉM ZAŘÍZENÍ	HOD	128,000		0,000		0,00		0,00
228	R747301	PROVEDENÍ PROHLÍDKY A ZKOUŠKY PRÁVNICKOU OSOBOU, VYDÁNÍ PRŮKAZU ZPŮSOBILOSTI	KUS	1,000		0,000		0,00		0,00
229	R747213	CELKOVÁ PROHLÍDKA, ZKOUŠENÍ, MĚŘENÍ A VYHOTOVENÍ VÝCHOZÍ REVIZNÍ ZPRÁVY, PRO OBJEM IN PŘES 500 DO 1000 TIS. KČ	KUS	1,000		0,000		0,00		0,00
230	R747214	CELKOVÁ PROHLÍDKA, ZKOUŠENÍ, MĚŘENÍ A VYHOTOVENÍ VÝCHOZÍ REVIZNÍ ZPRÁVY, PRO OBJEM IN - PŘÍPLATEK ZA KAŽDÝCH DALŠÍCH I ZAPOČATÝCH 500 TIS. KČ	KUS	1,000		0,000		0,00		0,00
S	Celkem za 741	Elektroinstalace				0,000		0,00		0,00
Díl:	751	Vzduchotechnika								
231	R7510101	Protidešťová žaluzie 200x200 s rámem do potrubí a sitem	ks	2,000		0,000		0,00		0,00
232	R7510102	Regulační klapka 200x200 s ovládáním pro servomotor vč.servomotoru	ks	2,000		0,000		0,00		0,00
233	R7510103	Axiální ventilátor na stěnu Φ250 (750 m3/h; 25 Pa; 400V; 52W)	ks	2,000		0,000		0,00		0,00
234	R7510104	Samočinná klapka výfuková Φ250 s hranatým rámem	ks	2,000		0,000		0,00		0,00
235	R7510105	Klapka samotižná sací 200x200 s rámem do potrubí	ks	1,000		0,000		0,00		0,00
236	R7510106	Trouba Φ250 – 550	ks	2,000		0,000		0,00		0,00
237	R7510107	Trouba 200x200 – 550 v.p.	ks	2,000		0,000		0,00		0,00
238	R7510201	Protidešťová žaluzie 250x200 s rámem do potrubí a sitem	ks	2,000		0,000		0,00		0,00
239	R7510202	Regulační klapka 250x200 s ovládáním pro servomotor vč.servomotoru	ks	2,000		0,000		0,00		0,00

# FORMULÁŘ 5

<div> <div>SP</div> <div> <div>Název stavby :</div> <div>Optimalizace traťového úseku Praha Hostivař - Praha hl.n., II. část - Praha Hostivař - Praha hl. n.</div> </div> </div>		<div> <div>Zatřídění objektu : (JKSO, JKPOV)</div> <div>812 59</div> </div>	<div> <div>majitel HIM:</div> <div> <div>SŽDC</div> <div>0</div> </div> </div>
<div> <div>Název PS,SO :</div> <div>Zast. Eden, technologická budova</div> </div>		<div> <div>Číslo stavby</div> <div>5113520010- II</div> </div>	<div> <div>Cena za objekt [Kč]</div> <div></div> </div>
<div> <div>Datum zpracování :</div> <div>15.3.2015</div> </div>		<div> <div>Číslo PS,SO</div> <div>SO 4-40-01</div> </div>	<div> <div>Datum aktualizace :</div> <div>7.7.2015</div> </div>

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	5,000	6,000	7	8	9	10
240	R7510203	Axiální ventilátor na stěnu Φ250 (750 m3/h; 25 Pa; 400V; 52W)	ks	1,000		0,000		0,00		0,00
241	R7510204	Samočinná klapka výfukováΦ250 s hranatým rámem	ks	1,000		0,000		0,00		0,00
242	R7510205	Trouba Φ250 – 550	ks	1,000		0,000		0,00		0,00
243	R7510206	Trouba 250x200 – 550 v.p.	ks	2,000		0,000		0,00		0,00
244	R7510301	Ax. ventilátor do kruhového potrubí Φ355 (2700 m3/h; 30 Pa; 400 V; 150W; 0,42A)	ks	1,000		0,000		0,00		0,00
245	R7510302	Pružná spojka Φ 355	ks	1,000		0,000		0,00		0,00
246	R7510303	Prodlužovací díl TVS 355	ks	1,000		0,000		0,00		0,00
247	R7510304	Ochranná mřížka Φ355	ks	1,000		0,000		0,00		0,00
248	R7510305	Klapka samotížná výfuková Φ355 s hranatým rámem	ks	2,000		0,000		0,00		0,00
249	R7510306	Příruba Φ355	ks	1,000		0,000		0,00		0,00
250	R7510307	Trouba Φ355	m	2,000		0,000		0,00		0,00
251	R7510308	Ax. ventilátor na stěnu Φ355 (2700 m3/h; 30 Pa; 400 V; 150W; 0,42A)	ks	1,000		0,000		0,00		0,00
252	R7510401	Ax. ventilátor do kruhového potrubí Φ250 (750 m3/h; 25 Pa; 400 V; 52W; 0,2A)	ks	1,000		0,000		0,00		0,00
253	R7510402	Ax. ventilátor do kruhového potrubí Φ250 (1500 m3/h; 50 Pa; 400 V; 110W; 0,23A)	ks	1,000		0,000		0,00		0,00
254	R7510403	Pružná spojka Φ 250	ks	2,000		0,000		0,00		0,00
255	R7510404	Prodlužovací díl TVS 250	ks	2,000		0,000		0,00		0,00
256	R7510405	Ochranná mřížka Φ250	ks	2,000		0,000		0,00		0,00
257	R7510406	Klapka samotížná výfuková Φ250 s hranatým rámem	ks	2,000		0,000		0,00		0,00
258	R7510407	Příruba Φ250	ks	2,000		0,000		0,00		0,00
259	R7510408	Klapka samotížná sací 200x280 s rámem do zdi	ks	2,000		0,000		0,00		0,00
260	R7510409	Trouba Φ250	m	4,000		0,000		0,00		0,00
261	R7510501	Protidešťová žaluzie 250x200 s rámem do potrubí a sítím	ks	2,000		0,000		0,00		0,00
262	R7510502	Regulační klapka 250x200 s ovládáním pro servomotor vč.servomotoru	ks	2,000		0,000		0,00		0,00
263	R7510503	Ax. ventilátor na stěnu Φ250 (750 m3/h; 25 Pa; 400 V; 52W; 0,2A)	ks	1,000		0,000		0,00		0,00
264	R7510504	Ax. ventilátor na stěnu Φ250 (1500 m3/h; 50 Pa; 400 V; 110W; 0,23A)	ks	1,000		0,000		0,00		0,00
265	R7510505	Klapka samotížná výfuková Φ250 s hranatým rámem	ks	2,000		0,000		0,00		0,00
266	R7510506	Klapka samotížná sací 355x200 s rámem do zdi	ks	1,000		0,000		0,00		0,00
267	R7510507	Trouba Φ250 – 550	ks	2,000		0,000		0,00		0,00
268	R7510508	Trouba 250x200 – 550 v.p.	ks	2,000		0,000		0,00		0,00
269	R7510601	Radiální ventilátor Φ100 (110 m3/h; 60 Pa; 230 V; 35W).	ks	1,000		0,000		0,00		0,00
270	R7510602	Klapka samotížná výfuková Φ100 s hranatým rámem	ks	1,000		0,000		0,00		0,00
271	R7510603	Trouba Φ100 – 550	ks	1,000		0,000		0,00		0,00
272	R7510701	Protidešťová žaluzie 500x280 s rámem do potrubí a sítím	ks	2,000		0,000		0,00		0,00
273	R7510702	Regulační klapka 500x280 s ovládáním pro servomotor vč.servomotoru	ks	2,000		0,000		0,00		0,00
274	R7510703	Protidešťová žaluzie 250x200 s rámem do potrubí a sítím	ks	2,000		0,000		0,00		0,00

## FORMULÁŘ 5

Datum zpracování : 15.3.2015

Zatřídění  
objektu :  
(JKSO,  
JKPOV)

Q

Cena za objekt [Kč]

Číslo PS,SO **SO 4-40-01**

Datum aktualizace : 7.7.2015

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	5,000	6,000	7	8	9	10
275	R7510704	Regulační klapka 250x200 s ovládáním pro servomotor vč.servomotoru	ks	2,000		0,000		0,00		0,00
276	R7510705	Protidešťová žaluzie 200x200 s rámem do potrubí a sítlem	ks	4,000		0,000		0,00		0,00
277	R7510706	Regulační klapka 200x200 s ovládáním pro servomotor vč.servomotoru	ks	4,000		0,000		0,00		0,00
278	R7510707	Trouba 500x280 – 550 v.p.	ks	2,000		0,000		0,00		0,00
279	R7510708	Trouba 250x200 – 550 v.p.	ks	2,000		0,000		0,00		0,00
280	R7510709	Trouba 200x200 – 550 v.p.	ks	4,000		0,000		0,00		0,00
S	Celkem za 751	Vzduchotechnika				0,000		0,00		0,00
Díl:	762	Konstrukce tesařské								
281	762332132	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 224 cm2	m	76,440		0,000		0,00		0,00
282	605120110	řezivo jehličnaté hranol jakost I nad 120 cm2	m3	1,101		0,000		0,00		0,00
283	762341017	Bednění střešních desek OSB tl 25 mm na sraz šroubovaných na krokve	m2	340,640		0,000		0,00		0,00
284	76300R-IKP01	Střešní konstrukce ze sbíjených vazníků vč.zavětrování a spojovacího materiálu , mont+dod	m2	260,440		0,000		0,00		0,00
285	76300R-IKP02	Úprava štítů (bednění, rošt) pro kotvení obkladu fasády	ks	2,000		0,000		0,00		0,00
S	Celkem za 762	Konstrukce tesařské				0,000		0,00		0,00
Díl:	764	Konstrukce klempířské								
286	76417R-IKP01	Krytina z pozinkovaného ocel. plechu tl. 0,6mm s povrř. úpravou např. polyester. lak	m2	340,640		0,000		0,00		0,00
287	C-764212432-0	Oplechování rovné okapové hrany z pz plechu rř 200 mm - K01	m	90,600	0,001	0,096				
288	H-590514180-1	Liřta zakládací lo 113 mm tl 1,0 mm - K02	m	90,600	0,000	0,041				
289	C-764216606-0	Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z pz s povrřovou úpravou rř 500 mm - K03	m	2,300	0,004	0,010				
290	C-764216602-0	Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z pz s povrřovou úpravou rř 200 mm - K04	m	2,300	0,002	0,004				
291	C-764216401-0	Oplechování parapetů rovných mechanicky kotvené z pz plechu rř 150 mm - K05, K 08	m	63,250	0,001	0,051				
292	C-764216404-0	Oplechování parapetů rovných mechanicky kotvené z pz plechu rř 330 mm - K06	m	1,500	0,002	0,003				
293	C-764216400-0	Oplechování parapetů rovných mechanicky kotvené z pz plechu rř 100 mm - K 07, K10	m	21,500	0,001	0,012				
294	C-764216405-0	Oplechování parapetů rovných mechanicky kotvené z pz plechu rř 400 mm - K09	m	20,000	0,002	0,041				

## FORMULÁŘ 5

Datum zpracování : 15.3.2015

812 59

C

Cena za objekt [Kč]

Číslo PS,SO **SO 4-40-01**

Datum aktualizace : 7.7.2015

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	5,000	6,000	7	8	9	10
295	C-764212432-0	Oplechování rovné okapové hrany z pz plechu rš 200 mm - K11	m	156,800	0,001	0,166				
296	C-764511603-0	žlab podokapní půlkruhový z pz s povrchovou úpravou rš 400 mm - K12	m	78,400	0,002	0,164				
297	C-764518622-0	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z pz s povrchovou úpravou průměru 100 mm - K13	m	21,000	0,002	0,045				
S	Celkem za 764	Konstrukce klempířské				0,633		0,00		0
Díl:	766	Konstrukce truhlářské								
298	766660001	Montáž dveřních křidel otvíracích 1křídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	3,000		0,000		0,00		0
299	611629320	Dveře vnitřní jednokřídlové pravé plné 700x1970 mm na bázi dřeva s laminovaným povrchem z vysokotlakého laminátu HPL viz tabulka prvků - do ocelové typové zárubně z žárově pozinkovaného plechu - bez prahu - klika-klika, dveřní štiček stříbrně eloxován, zámek vložkový označ. D4	kus	3,000		0,000		0,00		0
300	76666R-IKP01	Dvířka pro vstup do půdního prostoru 700x770mm zateplená vč. kování a rámu (EI300P1-C), mont+dod	ks	1,000		0,000		0,00		0
301	766694111	Montáž parapetních desek dřevěných, laminovaných šířky do 30 cm délky do 1,5 m	kus	1,000		0,000		0,00		0
302	766694112	Montáž parapetních desek dřevěných, laminovaných šířky do 30 cm délky do 1,6 m	kus	1,000		0,000		0,00		0
303	611444000	parapet plastový vnitřní - komůrkový 18 x 2 x 100 cm	m	2,250		0,000		0,00		0
304	611444150	koncovka k parapetu plastovému vnitřnímu 1 pár	kus	2,000		0,000		0,00		0
S	Celkem za 766	Konstrukce truhlářské				0,000		0,00		0
Díl:	767	Konstrukce zámečnické								
305	76742R-IKP01	Fasádní obklad plech s povrchovou úpravou, mont+dod	m2	370,000		0,000		0,00		0
306	767510111	Montáž osazení kanálového krytu	kg	2 994,200		0,000		0,00		0
307	553R-IKP-02	kanálové poklopy	kg	2 994,000		0,000		0,00		0
308	767510192	Příplatek za zhotovení rohu kanálového krytu	kus	100,000		0,000		0,00		0
309	767620125	Montáž oken zdvojených otvíracích do zdíva plochy do 0,6 m2	m2	0,375		0,000		0,00		0
310	55341R-IKP03	okno hliníkové otvíravě sklopné jednokřídlové 750x 500 mm	kus	1,000		0,000		0,00		0
311	767620126	Montáž oken zdvojených otvíracích do zdíva plochy do 1,5 m2	m2	0,750		0,000		0,00		0
312	55341R-IKP04	okno hliníkové otvíravě sklopné jednokřídlové 1500 x 50 mm	kus	1,000		0,000		0,00		0
313	767641110	Montáž dokončení okování dveří otvíracích jednokřídlových do ocelové zárubně	kus	6,000		0,000		0,00		0

### FORMULÁŘ 5

**majitel HIM:**

**SŽDC**

C

Cena za objekt [Kč]

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

Název PS,SO : *Zast. Eden, technologická budova*

Zatřídění  
objektu :  
(JKSO,  
JKPOV)

Číslo stavby **5113520010- II**

Číslo PS,SO **SO 4-40-01**

Datum zpracování : 15.3.2015

Datum aktualizace : 7.7.2015

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	5,000	6,000	7	8	9	10
314	553411560	Vstupní dveře ocelové plné jednokřídlové levé, 900x1970 mm s prahem, křídlo levé 900x1970 mm - viz tabulka prvků - osazené do ocelové typové zárubně levé, pravé s nadsvětlíkem z žárově pozinkovaného plechu síly 1,5 mm zateplené, součinitel prostupu tepla pro celé dveře U = Dmax 1,5 W/m2K - koule, klika a dvevní šiték stříbrně eloxován - kompletní dvevní výplň (včetně zámku a kování) musí splňovat podmínky pro bezpečnostní třídu č.3 (dle ČSN 746001), označ. D1 P,L	kus	4,000		0,000		0,00		
315	553411561R	Dveře ocelové vnitřní plné jednokřídlové 900x1970 mm bezpečnostní - viz tabulka prvků - D3 - do ocelové typové zárubně z žárově pozinkovaného plechu - s prahem - koule-klika, dvevní šiték stříbrně eloxován, zámek vložkový *Dveře do místností baterií s požární odolností EI DP1-C	kus	2,000		0,000		0,00		
316	767641120	Montáž dokončení okování dveří otvíravých dvoukřídlových do ocelové zárubně	kus	6,000		0,000		0,00		
317	55341R-IKP01	dveře kovové zateplené dvoukřídle 145 x 250 cm, vč. povch. úpravy, zámku a kování, označ. D2L	kus	3,000		0,000		0,00		
318	55341R-IKP02	dveře kovové zateplené dvoukřídle 145 x 250 cm, se 2 lamelami v každém křídle, vč. povch. úpravy, zámku a kování, označ. D2P	kus	3,000		0,000		0,00		
319	767662120	Montáž mříží pevných přivařených	m2	1,125		0,000		0,00		
320	55300R-IKP01	Ocelové mříže pevné, vč. povrchové úpravy - žár.zinování+vícevrstvý nátěr, vč. kotevního materiálu	m2	1,125		0,000		0,00		
321	76790R-IKP01	Ochranný koš vzt dod+mont	kus	4,000		0,000		0,00		
322	767995103R	Atypická zámečnická konstrukce Z4, 5, 6, 7	kg	3 379,300		0,000		0,00		
<b>S</b>	<b>Celkem za 767</b>	<b>Konstrukce zámečnické</b>				<b>0,000</b>		<b>0,00</b>		
<b>Díl:</b>	<b>771</b>	<b>Podlahy z dlaždic</b>								
323	771474113	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 120 mm	m	11,000		0,000		0,00		
324	771573116	Montáž podlah keramických režných hladkých lepených do 25 ks/m2	m2	9,200		0,000		0,00		
325	597611450	dlaždice keramické	m2	10,120		0,000		0,00		
326	771579191	Příplatek k montáž podlah keramických za plochu do 5 m2	m2	9,200		0,000		0,00		
<b>S</b>	<b>Celkem za 771</b>	<b>Podlahy z dlaždic</b>				<b>0,000</b>		<b>0,00</b>		
<b>Díl:</b>	<b>776</b>	<b>Podlahy povlakové</b>								
327	776421100	Lepení obvodových soklíků nebo lišt z měkčených plastů	m	91,500		0,000		0,00		

# FORMULÁŘ 5

SP

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

Název PS,SO : **Zast. Eden, technologická budova**

Datum zpracování : **15.3.2015**

Zatřídění  
objektu :  
(JKSO,  
JKPOV)  
**812 59**

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby **5113520010- II**

Číslo PS,SO **SO 4-40-01**

Datum aktualizace : **7.7.2015**

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	5,000	6,000	7	8	9	10
328	284110020	lišta speciální soklová PVC 17371 samolepící, 18,5 x 18,5 mm role 25 m	m	91,500		0,000		0,00		0
329	776521227	Lepení pásů povlakových podlah plastových elektrostaticky vodivých	m2	120,000		0,000		0,00		0
330	28410R-IKP01	Antistatické PVC	m2	138,000		0,000		0,00		0
331	776990111	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 3 mm pevnosti 15 Mpa	m2	120,000		0,000		0,00		0
332	776990191	Příplatek k vyrovnání podkladu podlahy samonivelační stěrkou pevnosti 15 Mpa ZKD 1 mm tloušťky	m2	240,000		0,000		0,00		0
<b>S</b>	<b>Celkem za 776</b>	<b>Podlahy povlakové</b>				<b>0,000</b>		<b>0,00</b>		<b>0</b>
Díl:	<b>781</b>	<b>Dokončovací práce - obklady keramické</b>								
333	781413112	Montáž obkladaček vnitřních pórovinových pravoúhlých do 25 ks/m2 lepených standardním lepidlem	m2	11,000		0,000		0,00		0
334	597611550	dlaždice keramické 20 x 20 x 0,75 cm I. j.	m2	11,440		0,000		0,00		0
335	781419191	Příplatek k montáži obkladů vnitřních pórovinových za plochu do 10 m2	m2	11,000		0,000		0,00		0
<b>S</b>	<b>Celkem za 781</b>	<b>Dokončovací práce - obklady keramické</b>				<b>0,000</b>		<b>0,00</b>		<b>0</b>
Díl:	<b>783</b>	<b>Dokončovací práce - nátěry</b>								
336	783221112	Nátěry syntetické KDK barva dražší lesklý povrch 1x antikorozi, 1x základní, 2x email	m2	111,385		0,000		0,00		0
337	783783311	Nátěry tesařských kcí proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním preventivní dvojnásobné v interiéru	m2	673,549		0,000		0,00		0
338	78384R-IKP01	Nátěry protiprašné betonových povrchů , vč. penetrace	m2	301,000		0,000		0,00		0
<b>S</b>	<b>Celkem za 783</b>	<b>Dokončovací práce - nátěry</b>				<b>0,000</b>		<b>0,00</b>		<b>0</b>
Díl:	<b>784</b>	<b>Dokončovací práce - malby</b>								
339	784453631	Malby směsi tekuté disperzní bílé otěruvzdorné dvojnásobné s penetrací místnost v do 3,8 m	m2	826,910		0,000		0,00		0
<b>S</b>	<b>Celkem za 784</b>	<b>Dokončovací práce - malby</b>				<b>0,000</b>		<b>0,00</b>		<b>0</b>
Díl:	<b>22-M</b>	<b>Montáže oznam. a zabezp. zařízení</b>								
340	220301601	Položení koberce dielektrického	m2	72,000		0,000		0,00		0
341	272511100	koberec dielektrický A601 do 50 kV šířka 1000 mm síla 4,5 mm	m2	73,440		0,000		0,00		0
<b>S</b>	<b>Celkem za 22-M</b>	<b>Montáže oznam. a zabezp. zařízení</b>				<b>0,000</b>		<b>0,00</b>		<b>0</b>
Díl:	<b>46-M</b>	<b>Zemní práce při extr.mont.pracích</b>								



## FORMULÁŘ 5

Název stavby :	<b>Optimalizace traťového úseku Praha Hostivař - Praha hl.n., II. část - Praha I</b>	Zatřídění
Název PS,SO :	<b>Zast. Eden, technologická budova</b>	objektu : (JKSO, JKPOV)

Datum zpracování : 15.3.2015

812 59

0

Číslo stavby **5113520010- II**

Datum aktualizace : 7.7.2015

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	5,000	6,000	7	8	9	10
342	460510074	Kabelové prostupy z trub plastových do rýhy s obetonováním, průměru do 10 cm	m	9,300		0,000		0,00		0
343	28613R-IKP01	chránička plast D110	m	9,300		0,000		0,00		0
<b>S</b>	<b>Celkem za 46-M</b>	<b>Zemní práce při extr.mont.pracích</b>				<b>0,000</b>		<b>0,00</b>		<b>0</b>
Díl:	<b>015</b>	<b>Poplatky za likvidaci odpadů</b>								
344	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	480,451		0,000		0,00		0
<b>S</b>	<b>Celkem za 015</b>	<b>Poplatky za likvidaci odpadů</b>				<b>0,000</b>		<b>0,00</b>		