

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

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

Název PS,SO : **žst. Čelákovice, železniční most - podchod pro cestující ve st. km 7,96**

Datum zpracování : **12.6.2015**

Zatřídění
objektu :
(JKSO,
JKPOV)
8251111

majitel HIM:

SŽDC

0,00

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby **5213720019**

Číslo PS,SO **SO 03-20-02**

Datum aktualizace : **18.8.2015**

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	6	7	8	9	10
Díl: 10		Zemní práce:								
1	131735	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 8KM	M3	1 682,000		0,000		0,00		0,00
2	131738	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM	M3	1 682,000		0,000		0,00		0,00
3	131739	PŘÍPLATEK ZA DALŠÍ 1KM DOPRAVY ZEMINY	M3	16 820,000		0,000		0,00		0,00
4	17411	ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	251,000		0,000		0,00		0,00
						0,000		0,00		0,00
S	Celkem za 10	Zemní práce:				0,000		0,00		0,00
Díl: 20		Základy:								
5	272324	ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 (B30)	M3	104,000		0,000		0,00		0,00
6	272366	VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z KARI SÍTÍ	T	10,055		0,000		0,00		0,00
7	272313	ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C16/20 (C12/15)	M3	71,500		0,000		0,00		0,00
8	21362	DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOSÍTĚ - rošt z geosyntetik	M2	192,000		0,000		0,00		0,00
9	21152	SANAČNÍ ŽEBRA Z KAMENIVA DRCENÉHO	M3	6,600		0,000		0,00		0,00
						0,000		0,00		0,00
S	Celkem za 20	Základy:				0,000		0,00		0,00
Díl: 26		Vrty:								
10	26113	VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TŘ. I D DO 150MM	M	117,000		0,000		0,00		0,00
11	26115	VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TŘ. I D DO 300MM	M	61,000		0,000		0,00		0,00
12	26125	VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TŘ. II D DO 300MM	M	61,000		0,000		0,00		0,00
						0,000		0,00		0,00
S	Celkem za 26	Vrty:				0,000		0,00		0,00
Díl: 28		Zvláštní zakládání:								
13	22694	ZÁPOROVÉ PAŽENÍ Z KOVU DOČASNÉ	T	7,791		0,000		0,00		0,00
14	22695A	VÝDŘEVA ZÁPOROVÉHO PAŽENÍ DOČASNÁ (PLOCHA)	M2	75,500		0,000		0,00		0,00
15	285378	KOTVENÍ NA POVRCHU Z PŘEDPÍNAČÍ VÝZTUŽE DL. DO 10M	kus	12,000		0,000		0,00		0,00
						0,000		0,00		0,00
S	Celkem za 28	Zvláštní zakládání:				0,000		0,00		0,00
Díl: 30		Svislé konstrukce:								

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

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

Název PS,SO : **žst. Čelákovice, železniční most - podchod pro cestující ve st. km 7,96**

Datum zpracování : **12.6.2015**

Zatřídění
objektu :
(JKSO,
JKPOV)

8251111

majitel HIM:

SŽDC

0,00

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby **5213720019**

Číslo PS,SO **SO 03-20-02**

Datum aktualizace : **18.8.2015**

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	6	7	8	9	10
16	389325	MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37	M3	462,000		0,000		0,00		0,00
17	389365	VÝZTUŽ MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505	T	85,764		0,000		0,00		0,00
18	389367	VÝZTUŽ MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTR ŽELBET TUHÁ	T	0,028		0,000		0,00		0,00
						0,000		0,00		0,00
S	Celkem za 30	Svislé konstrukce:				0,000		0,00		0,00
Díl:	40	Vodorovné konstrukce:								
19	431324	SCHODIŠŤ KONSTR ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 (B30)	M3	5,000		0,000		0,00		0,00
20	431366	VÝZTUŽ SCHODIŠŤ KONSTR Z KARI SÍTÍ	T	0,120		0,000		0,00		0,00
21	457314	VYROVNÁVACÍ A SPÁDOVÝ PROSTÝ BETON C25/30	M3	52,050		0,000		0,00		0,00
22	458523	VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAMENIVA DRCENÉHO, INDEX ZHUTNĚNÍ ID DO 0,9	M3	791,000		0,000		0,00		0,00
23	457366	VÝZTUŽ VYROVNÁVACÍHO A SPÁDOVÉHO BETONU Z KARI SÍTÍ	T	0,638		0,000		0,00		0,00
24	45860	VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z MEZEROVITÉHO BETONU	M3	53,000		0,000		0,00		0,00
25	465512	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	M3	3,850		0,000		0,00		0,00
						0,000		0,00		0,00
S	Celkem za 40	Vodorovné konstrukce:				0,000		0,00		0,00

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

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

Název PS,SO : **žst. Čelákovice, železniční most - podchod pro cestující ve st. km 7,96**

Datum zpracování : **12.6.2015**

Zatřídění
objektu :
(JKSO,
JKPOV)

8251111

majitel HIM:

SŽDC

0,00

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby **5213720019**

Číslo PS,SO **SO 03-20-02**

Datum aktualizace : **18.8.2015**

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	6	7	8	9	10
Díl:	50	Komunikace:								
26	575B53	LITÝ ASFALT MA III (KŘÍŽ, PARKOVIŠTĚ, ZASTÁVKY) 11 TL. 40MM	M2	306,400		0,000		0,00		0,00
27	56330	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI	M3	38,070		0,000		0,00		0,00
						0,000		0,00		0,00
S	Celkem za 50	Komunikace:				0,000		0,00		0,00
Díl:	60	Úpravy povrchu:								
28	631324	MAZANINA ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 (B30)	M3	190,300		0,000		0,00		0,00
29	631366	VÝZTUŽ MAZANIN Z KARI SÍTÍ	T	1,459		0,000		0,00		0,00
						0,000		0,00		0,00
S	Celkem za 60	Úpravy povrchu:				0,000		0,00		0,00
Díl:	711	Izolace proti vodě:								
30	711312	IZOLACE PODZEMNÍCH OBJEKTŮ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI PÁSY	M2	1 463,000		0,000		0,00		0,00
31	71150	OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU	M2	660,000		0,000		0,00		0,00
32	711507	OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU Z PE FÓLIE	M2	670,000		0,000		0,00		0,00
33	711509	OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍ	M2	1 463,000		0,000		0,00		0,00
34	711111	IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI NÁTĚRY	M2	110,000		0,000		0,00		0,00
						0,000		0,00		0,00
S	Celkem za 711	Izolace proti vodě:				0,000		0,00		0,00
Díl:	767	Konstrukce zámečnické:								
35	76799	OSTATNÍ KOVOVÉ DOPLŇK KONSTRUKCE	T	1,977		0,000		0,00		0,00
						0,000		0,00		0,00
S	Celkem za 767	Konstrukce zámečnické:				0,000		0,00		0,00
Díl:	782	Obklady z kamene:								
36	77202	PODLAHY Z PŘÍRODNÍHO KAMENE TVRDÉHO	M2	23,320		0,000		0,00		0,00
37	78272	OBKLADY STĚN Z PŘÍROD KAMENE TVRDÉHO	M2	12,562		0,000		0,00		0,00
						0,000		0,00		0,00
S	Celkem za 782	Obklady z kamene:				0,000		0,00		0,00
Díl:	80	Trubní vedení:								
38	87427	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 100MM	M	16,000		0,000		0,00		0,00

FORMULÁŘ 5

SOUPIŠ PRACÍ

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

Název PS,SO : **žst. Čelákovice, železniční most - podchod pro cestující ve st. km 7,96** objektu :
(JKSO

Datum zpracování : 12.6.2015

SŽDC	0,00
	Cena za objekt [Kč]

Datum aktualizace : 18.8.2015

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	6	7	8	9	10
39	87615	CHRÁNIČKY Z TRUB PLAST DN DO 50MM	M	100,000		0,000		0,00		0,00
40	89732	VPUSŤ DVORNÍ Z BETON DÍLCŮ	KUS	1,000		0,000		0,00		0,00
41	894171	ŠACHTY KANALIZAČ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 1000MM	KUS	1,000		0,000		0,00		0,00
42	894858	ŠACHTY KANALIZAČNÍ PLASTOVÉ D 600MM	KUS	1,000		0,000		0,00		0,00
43	863272	POTRUBÍ Z TRUB Z NEREZ OCELI DN DO 100MM	M	0,600		0,000		0,00		0,00
						0,000		0,00		0,00
S	Celkem za 80	Trubní vedení:				0,000		0,00		0,00
Díl:	90	Ostatní konstrukce a práce:								
44	9112B1	ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	170,970		0,000		0,00		0,00
45	931243	VLOŽKA DILAT SPAR Z PRYŽ PÁSŮ ŠÍŘ DO 400MM PROFIL TL DO 9MM	M	99,100		0,000		0,00		0,00
46	931253	VLOŽ DILAT SPAR Z PRYŽ PÁSŮ ŠÍŘ PŘES 400MM PROFIL TL DO 9MM	M	224,000		0,000		0,00		0,00
47	93541	ŽLABY Z DÍLCŮ Z POLYMERBETONU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 100MM VČETNĚ MŘÍŽÍ	M	120,000		0,000		0,00		0,00
48	966184	DEMONTÁŽ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH S ODVOZEM DO 5KM	T	1,000		0,000		0,00		0,00
49	924913	NÁSTUPIŠTĚ - OPTICKÉ ZNAČENÍ NÁTĚREM ŠÍŘKY 0,15 M, ODSTÍN ŽLUTÁ 6200	M	8,000		0,000		0,00		0,00
50	75Z240	Trvalá zařízení pro sledování bludných proudů - vývody z výztuže	kus	28,000		0,000		0,00		0,00
51	91722	CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ	M	14,000		0,000		0,00		0,00
52	93610	DROBNÉ DOPLŇK KONSTR DŘEVĚNÉ	M3	2,470		0,000		0,00		0,00
						0,000		0,00		0,00
S	Celkem za 90	Ostatní konstrukce a práce:				0,000		0,00		0,00

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

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

Název PS,SO : **žst. Čelákovice, železniční most - podchod pro cestující ve st. km 7,96**

Datum zpracování : **12.6.2015**

Zatřídění
objektu :
(JKSO,
JKPOV)
8251111

majitel HIM:

SŽDC

0,00

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby **5213720019**

Číslo PS,SO **SO 03-20-02**

Datum aktualizace : **18.8.2015**

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	6	7	8	9	10
Díl:	995	Poplatky za skládky:								
53	015111a	170504 Vytěžené zeminy a horniny -Třída I , k rekultivaci	T	3 600,000		0,000		0,00		0,00
54	015111b	170504 Vytěžené zeminy a horniny -Třída I , znečištěné, na skládku odpadů	T	3 600,000		0,000		0,00		0,00
55	30.200399-O	odpad podobný komunálnímu odpadu	T	0,250		0,000		0,00		0,00
						0,000		0,00		0,00
S	Celkem za 995	Poplatky za skládky:				0,000		0,00		0,00
Díl:	M021	Silnoproud:								
56	742G11	KABEL NN DVOU- A TŘÍŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ DO 2,5 MM2	M	146,000		0,000		0,00		0,00
57	742H11	KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ DO 2,5 MM2	M	720,000		0,000		0,00		0,00
58	742K11	UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI DO	KUS	152,000		0,000		0,00		0,00
59	742O13	ZATAŽENÍ KABELU DO CHRÁNIČKY - KABEL DO 4 KG/M	M	872,000		0,000		0,00		0,00
60	701001	OZNAČOVACÍ ŠTÍTEK KABELOVÉHO VEDENÍ, SPOJKY NEBO KABELOVÉ SKŘÍNĚ (VČE	KUS	152,000		0,000		0,00		0,00
61	702830	VYČIŠTĚNÍ STÁVAJÍCÍHO KABELOVÉHO PROSTUPU ZE ŽLABŮ	M	50,000		0,000		0,00		0,00
62	703412	ELEKTROINSTALAČNÍ TRUBKA PLASTOVÁ VČETNĚ UPEVNĚNÍ A PŘÍSLUŠENSTVÍ DN	M	872,000		0,000		0,00		0,00
63	709400	ZATAŽENÍ LANKA DO CHRÁNIČKY NEBO ŽLABU	M	872,000		0,000		0,00		0,00
64	741152R	KRABICE (ROZVODKA) INSTALAČNÍ PRO ULOŽENÍ DO BETONU VČETNĚ UPEVNĚNÍ A	KUS	31,000		0,000		0,00		0,00
65	741172R	KRABICE (ROZVODKA) INSTALAČNÍ KABELOVÁ VE VYŠŠÍM KRYTÍ - MIN. IP 44 VČETNĚ	KUS	8,000		0,000		0,00		0,00
66	741173	KRABICE (ROZVODKA) INSTALAČNÍ KABELOVÁ VE VYŠŠÍM KRYTÍ - MIN. IP 44 VČETNĚ	KUS	2,000		0,000		0,00		0,00
67	741C01	EKVIPOTENCIÁLNÍ PŘÍPOJNICE	KUS	2,000		0,000		0,00		0,00
68	743566	SVÍTIDLO VENKOVNÍ VŠEOBECNÉ - MONTÁŽ SVÍTIDLA	KUS	29,000		0,000		0,00		0,00
69	743452	SVÍTIDLO DRÁŽNÍ ZÁŘIVKOVÉ ANTIVANDAL KOVOVÉ, MIN. IP 65, TŘÍDA II, ELEKTRON	KUS	19,000		0,000		0,00		0,00
70	743451	SVÍTIDLO DRÁŽNÍ ZÁŘIVKOVÉ ANTIVANDAL KOVOVÉ, MIN. IP 65, TŘÍDA II, ELEKTRON	KUS	10,000		0,000		0,00		0,00
71	747541	MĚŘENÍ INTENZITY OSVĚTLENÍ INSTALOVANÉHO V ROZSAHU TOHOTO SO/PS	KUS	1,000		0,000		0,00		0,00
72	747701	DOKONČOVACÍ MONTÁŽNÍ PRÁCE NA ELEKTRICKÉM ZAŘÍZENÍ	HOD	7,000		0,000		0,00		0,00
73	747703	ZKUŠEBNÍ PROVOZ	HOD	12,000		0,000		0,00		0,00
74	747704	ZAŠKOLENÍ OBSLUHY	HOD	2,000		0,000		0,00		0,00
75	747213	CELKOVÁ PROHLÍDKA, ZKOUŠENÍ, MĚŘENÍ A VYHOTOVENÍ VÝCHOZÍ REVIZNÍ ZPRÁVY	KUS	1,000		0,000		0,00		0,00
76	747214	CELKOVÁ PROHLÍDKA, ZKOUŠENÍ, MĚŘENÍ A VYHOTOVENÍ VÝCHOZÍ REVIZNÍ ZPRÁVY	KUS	2,000		0,000		0,00		0,00
77	747301	PROVEDENÍ PROHLÍDKY A ZKOUŠKY PRÁVNICKOU OSOBOU, VYDÁNÍ PRŮKAZU ZPŮSO	KUS	1,000		0,000		0,00		0,00

FORMULÁŘ 5

SOUPIŠ PRACÍ

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

Název PS,SO : **žst. Čelákovice, železniční most - podchod pro cestující ve st. km 7,96** objektu :
(JKSO

Datum zpracování : 12.6.2015

Zatřídění
objektu :
(JKSO,
JKPOV)

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

0,00

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby **5213720019**

Číslo PS,SO SO 03-20-02

Datum aktualizace : 18.8.2015

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	6	7	8	9	10
S	Celkem za M021	Silnoproud:				0,000 0,000		0,00 0,00		0,00 0,00