

FORMULÁŘ 5

Název stavby :

Název PS,SO :

Datum zpracování :

Vypracoval, firma:

Optimalizace trati Český Těšín - Dětmarovice

Český Těšín - Louky nad Olší, most v km 320,589

Blanka Filipovičová, MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.

SOUPIŠ PRACÍ

Zatřídění objektu : (JKSO, JKPOV)

Část:

821 21

E.1.4

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO SO 31-19-02

Datum aktualizace : 05/2015

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	11346	ODSTRANĚNÍ KRYTU VOZOVEK ZE SILNIČ DÍLCŮ (PANELŮ) VČET PODKL	M3	13,000		0,000		0,00		0,00
2	11414	ODSTRAN DLAŽEB VODNÍCH KORYT Z LOM KAM NA SUCHO VČET PODKL	M3	13,500		0,000		0,00		0,00
3	12960	ČIŠTĚNÍ VODOTEČÍ A MELIORAČ KANÁLŮ OD NÁNOSŮ	M3	30,600		0,000		0,00		0,00
4	131711	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ 1-4 S ODVOZEM DO 1KM	M3	692,175		0,000		0,00		0,00
5	131719	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ 1-4 PŘÍPL ZA DALŠÍ 1KM	M3	4 845,225		0,000		0,00		0,00
6	17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUT	M3	722,775		0,000		0,00		0,00
7	17582	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ PLACENÝ	M3	19,960		0,000		0,00		0,00
8	17710	ZEMNÍ HRÁZKY ZE ZEMIN SE ZHUT	M3	10,000		0,000		0,00		0,00
S	Celkem za 10	Zemní práce:				0,000		0,00		0,00
Díl:	20	Základy:								
9	23117	ŠTĚTOVÉ STĚNY BERANĚNÉ Z KOV DÍLCŮ - včetně obratovosti	T	8,196		0,000		0,00		0,00
10	23317	ŠTĚTOVÉ STĚNY NASAZENÉ Z KOV DÍLCŮ	T	13,756		0,000		0,00		0,00
11	23318	ŠTĚTOVÉ STĚNY NASAZENÉ ZE DŘEV DÍLCŮ	M3	1,600		0,000		0,00		0,00
12	237171	VYTAŽENÍ ŠTĚTOVÝCH STĚN Z KOV DÍLCŮ	T	29,888		0,000		0,00		0,00
13	23718	VYTAŽENÍ ŠTĚTOVÝCH STĚN ZE DŘEV DÍLCŮ	M3	1,600		0,000		0,00		0,00
14	261513	VRTY PRO KOTVENÍ A INJEKTÁŽ TŘ V NA POVRCHU D DO 25MM	M	30,450		0,000		0,00		0,00
15	261515	VRTY PRO KOTVENÍ A INJEKTÁŽ TŘ V NA POVRCHU D DO 50MM	M	210,720		0,000		0,00		0,00
16	281611	INJEKTOVÁNÍ NÍZKOTLAKÉ Z CEMENTOVÝCH POJIV NA POVRCHU	M3	16,740		0,000		0,00		0,00
S	Celkem za 20	Základy:				0,000		0,00		0,00
Díl:	30	Svislé konstrukce:								
17	317325	ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37)	M3	6,650		0,000		0,00		0,00
18	317365	VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505	T	0,380		0,000		0,00		0,00

FORMULÁŘ 5

Název stavby :

Název PS,SO :

Datum zpracování :

Vypracoval, firma:

Optimalizace trati Český Těšín - Dětmarovice

Český Těšín - Louky nad Olší, most v km 320,589

Blanka Filipovičová, MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.

SOUPIŠ PRACÍ

Zatřídění objektu : (JKSO, JKPOV)

Část:

821 21

E.1.4

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO SO 31-19-02

Datum aktualizace : 05/2015

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	
19	333125	MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA Z DÍLCŮ ŽELEZOBETON DO C30/37 (B37)	M3	2,516		0,000		0,00		0,00
20	333215	PŘEZDĚNÍ OPĚR A KŘÍDEL Z KAMENNÉHO ZDIVA	M3	2,000		0,000		0,00		0,00
21	333325	MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOBET DO C30/37 (B37)	M3	56,000		0,000		0,00		0,00
22	33336	VÝZTUŽ MOST OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI	T	3,016		0,000		0,00		0,00
23	333366	VÝZTUŽ MOST OPĚR A KŘÍDEL Z KARI-SÍTÍ	T	0,413		0,000		0,00		0,00
24	348171R	ZÁBRADLÍ Z DÍLCŮ KOVOVÝCH S NÁTĚREM - (provizorní zábradlí)	KG	270,000		0,000		0,00		0,00
25	348175	ZÁBRADLÍ Z DÍLCŮ KOVOVÝCH ŽÁROVĚ STŘÍKANÉ KOVEM S NÁTĚREM	KG	724,000		0,000		0,00		0,00
S	Celkem za 30	Svislé konstrukce:				0,000		0,00		0,00

Díl: 40	Vodorovné konstrukce:									
26	421325	MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTR ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37)	m3	91,500		0,000		0,00		0,00
27	421365	VÝZTUŽ MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTR Z OCELI 10505	t	13,265		0,000		0,00		0,00
28	451312	PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET DO C12/15 (B15)	M3	16,933		0,000		0,00		0,00
29	451314	PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET DO C25/30 (B30)	M3	7,740		0,000		0,00		0,00
30	451314R	PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET DO C30/37 (B30)	M3	3,972		0,000		0,00		0,00
31	451385	PODKL VRSTVY ZE ŽELEZOBET DO C30/37 (B37) VČET VÝZTUŽE	M3	13,500		0,000		0,00		0,00
32	45157	PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO	M3	10,000		0,000		0,00		0,00
33	457118	VYROVNÁVACÍ A SPÁD VRSTVY BETON ZE ZVLÁŠTNÍCH BETONŮ	M3	0,159		0,000		0,00		0,00
34	45852	VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAMENIVA DRCENÉHO	M3	16,320		0,000		0,00		0,00
35	46251	ZÁHOZ Z LOM KAMENE	M3	1,750		0,000		0,00		0,00
36	465512	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MALTU CEMENTOVOU	M3	15,479		0,000		0,00		0,00
37	467314	STUPNĚ A PRAHY VOD KORYT Z PROST BETONU DO C25/30 (B30)	M3	19,800		0,000		0,00		0,00
S	Celkem za 40	Vodorovné konstrukce:				0,000		0,00		0,00

Díl: 50	Komunikace:									
38	58301	KRYT ZE SILNIČ DÍLCŮ (PANELŮ) TL 150MM	M2	20,000		0,000		0,00		0,00

FORMULÁŘ 5

Název stavby :

Název PS,SO :

Datum zpracování :

Vypracoval, firma:

Optimalizace trati Český Těšín - Dětmarovice

Český Těšín - Louky nad Olší, most v km 320,589

Blanka Filipovičová, MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.

SOUPIŠ PRACÍ

Zatřídění objektu : (JKSO, JKPOV)

Část:

821 21

E.1.4

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO SO 31-19-02

Datum aktualizace : 05/2015

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 50	Komunikace:				0,000 0,000		0,00 0,00		0,00 0,00
Díl:	60	Úpravy povrchu:								
39	626113	REPROFIL PODHL, SVIS PLOCH SANAČ MALTOU JEDNOVRST TL DO 30MM	M2	12,264		0,000		0,00		0,00
40	62631	SPOJOVACÍ MŮSTEK MEZI STARÝM A NOVÝM BETONEM	M2	12,264		0,000		0,00		0,00
41	62652	OCHRANA VÝZTUŽE PŘI NEDOSTATEČNÉM KRYTÍ	M2	12,264		0,000		0,00		0,00
42	62745	SPÁROVÁNÍ STARÉHO ZDIVA CEMENT MALTOU	M2	62,000		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:								
43	711131	IZOLACE BĚŽN KONSTR PROTI VOL STĚK VODĚ ASFALT NÁTĚRY	M2	108,000		0,000		0,00		0,00
44	711132	IZOLACE BĚŽN KONSTR PROTI VOL STĚK VODĚ ASFALT PÁSY	m2	263,260		0,000		0,00		0,00
45	711506	OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU Z MĚKČENÉHO PVC	M2	53,200		0,000		0,00		0,00
46	711507	OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU Z PE FÓLIE	M2	208,560		0,000		0,00		0,00
47	711509	OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍ	M2	263,260		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:	750	Slaboproud:								
48	74100R	ELEKTROIZOLAČNÍ DESKA TL. 10MM	m2	5,616		0,000		0,00		0,00
49	75724	VÝVODY Z VÝZTUŽE PRO SLEDOVÁNÍ Vlivu BP	KUS	8,000		0,000		0,00		0,00
						0,000		0,00		0,00
S	Celkem za 750	Slaboproud:				0,000		0,00		0,00
Díl:	783	Nátěry:								
50	78381	NÁTĚRY BETON KONSTR TYP OS - A	M2	229,860		0,000		0,00		0,00

FORMULÁŘ 5

**SOUPIŠ PRACÍ**

Název stavby : **Optimalizace trati Český Těšín - Dětmarovice**

Název PS,SO : **Český Těšín - Louky nad Olší, most v km 320,589**

Datum zpracování :

Vypracoval, firma: **Blanka Filipovičová, MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.**

Zatřídění  
objektu :  
(JKSO,  
JKPOV)  
Část: **821 21**  
**E.1.4**

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO **SO 31-19-02**

Datum aktualizace : 05/2015

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 783	Nátěry:				0,000 0,000		0,00 0,00		0,00 0,00

Díl:	80	Trubní vedení:								
51	875332	POTRUBÍ DREN Z TRUB PVC DN DO 150MM DĚROVANÝCH	M	45,200		0,000 0,000		0,00 0,00		0,00 0,00
S	Celkem za 80	Trubní vedení:				0,000		0,00		0,00

Díl:	90	Ostatní konstrukce a práce:								
52	91345	NIVELAČNÍ ZNAČKY KOVOVÉ	KUS	2,000		0,000		0,00		0,00
53	931182R	VÝPLŇ DILATAČ SPAR Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU TL DO 20MM	m2	38,860		0,000		0,00		0,00
54	931336	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR POLYURETAN TMELEM PRŮŘ DO 800MM2	M	77,800		0,000		0,00		0,00
55	93135	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR PRYŽ PÁSKOU NEBO KRUH PROFILEM	M	25,000		0,000		0,00		0,00
56	936001R	LETOPOČET VÝSTAVBY - VLYS DO BETONU	kus	1,000		0,000		0,00		0,00
57	936501	DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ NEREZ	KG	40,425		0,000		0,00		0,00
58	936503	DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ KADMIOVANÉ	KG	11,033		0,000		0,00		0,00
59	93832	OČIŠTĚNÍ DLAŽEB OD VEGETACE	M2	55,000		0,000		0,00		0,00
60	938442	OČIŠTĚNÍ ZDIVA OTRYSKÁNÍM TLAKOVOU VODOU DO 500 BARŮ	M2	62,000		0,000		0,00		0,00
61	938542	OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU DO 500 BARŮ	M2	132,140		0,000		0,00		0,00
62	966161	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 1KM	M3	142,025		0,000		0,00		0,00
63	966169R	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU PŘÍPLATEK ZA DALŠÍ 1KM	M3	3 550,625		0,000		0,00		0,00
64	966185	DEMONTÁŽ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH S ODVOZEM DO 8KM	T	37,294		0,000		0,00		0,00
65	966811	ODSTRANĚNÍ KOVOVÉHO ZÁBRADLÍ	m	59,500		0,000		0,00		0,00
66	97817	ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE	M2	225,000		0,000		0,00		0,00
67	97818R	VYČIŠTĚNÍ A VYSEKÁNÍ SPÁR KAMENNÉHO ZDIVA	m2	62,000		0,000		0,00		0,00
S	Celkem za 90	Ostatní konstrukce a práce:				0,000		0,00		0,00

FORMULÁŘ 5

Název stavby :

Název PS,SO :

Datum zpracování :

Vypracoval, firma:

Optimalizace trati Český Těšín - Dětmorovice

Český Těšín - Louky nad Olší, most v km 320,589

Blanka Filipovičová, MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.

SOUPIŠ PRACÍ

Zatřídění objektu : (JKSO, JKPOV)

Část:

821 21

E.1.4

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO SO 31-19-02

Datum aktualizace : 05/2015

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:								
68	01.170504-O	čistá výkopová zemina-odkop	T	1 300,995		0,000		0,00		0,00
69	04.170101-O	beton z demolic objektů, základů TV	T	340,860		0,000		0,00		0,00
70	44.170504-O	kamenná suť	T	33,750		0,000		0,00		0,00
71	61.170604-O	zbytky izolačních materiálů	T	0,675		0,000		0,00		0,00
72	62.170405-O	železný šrot - poznámka pro zhotovitele -NENACEŇOVAT	T	36,884		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