






AKTUALIZACE 02/2013

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

Investor:  <small>Správa železniční dopravní cesty</small>	Správa železniční dopravní cesty, s.o. Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 Stavební správa západ se sídlem v Praze 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	Hlavní inženýr projektu: ING. MICHAL MEČL Garant profese: ING. KAREL ŠTĚRBA
---	--	--

Zpracovatel části: E.1.4 MOSTY, PROPUSTKY A ZDI 	MORAVIA CONSULT Olomouc a.s. LEGIONÁŘSKÁ 8 , 772 00 Olomouc	tel.: +420 585 570 444 fax: +420 585 570 412 ČD (950) 5291 , 5388 e-mail: moravia@moravia.cz http: // www.moravia.cz
---	---	--

Vedoucí střediska:	Odpovědný projektant SO, IO, PS: ING. PAVEL ŠEDIVÝ 	Vypracoval: ING. PAVEL ŠEDIVÝ 	Kontroloval: ING. LADISLAV DORAZIL 
---------------------------	--	---	--

Název akce: MODERNIZACE TRAŽOVÉHO ÚSEKU PRAHA BĚCHOVICE - ÚVALY	Číslo smlouvy: 12 013 201	
	Projektový stupeň: PROJEKT	
Část: MOSTY, PROPUSTKY A ZDI SO 2202 ÚVALY - BĚCHOVICE BLATOV, MOST KM 390,220	Datum: 06/2012	
	Číslo části: E.1.4.14	
Název přílohy: SOUPIS PRACÍ	Měřítko: -	Počet formátů: -
	Číslo přílohy: 4	

FORMULÁŘ 5

majitel HIM:

SŽDC

Cena za objekt [Kč]

Název stavby : **Modernizace traťového úseku Praha Běchovice - Úvaly**

Název PS,SO : **Úvaly - Běchovice Blatov, most km 390,220**

Zatřídění
objektu : **821 21**
(JKSO,
JKPOV)

Číslo stavby **1210**

Číslo PS,SO **SO 2202**

Datum zpracování : 1.10.2012

Datum aktualizace : 10.3.2013

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Díl: 1		Zemní práce								
1	11120	ODSTRANĚNÍ KŘOVIN	M2	180,000						
2	11511	ČERPÁNÍ VODY NA POVRCHU DO 500L/MIN	HOD	240,000						
3	125111	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ 1-2 S ODVOZEM DO 1KM	M3	137,215						
4	125117	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ 1-2 S ODVOZEM DO 16KM	M3	14,600						
5	131211	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ 3 S ODVOZEM DO 1KM	M3	137,215						
6	131218	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ 3 S ODVOZEM DO 20KM VČETNĚ ULOŽENÍ NA S	M3	414,240						
7	17511	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ ZEMINOU SE ZHUT	M3	137,215						
8	18221	ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,10M	M2	146,000						
9	18242	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI	M2	146,000						
10	18481	OCHRANA STROMŮ BEDNĚNÍM	KUS	12,000						
S	Celkem za 1	Zemní práce								
Díl: 2		Základy								
11	21264	TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 200MM	M	38,800						
12	21352	DRENÁŽNÍ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO	M3	9,600						
13	23117	ŠTĚTOVÉ STĚNY BERANĚNÉ Z KOVOVÝCH DÍLCŮ	T	44,640						
14	23317	ŠTĚTOVÉ STĚNY NASAZENÉ Z KOVOVÝCH DÍLCŮ	T	40,697						
15	237171	VYTAŽENÍ ŠTĚTOVÝCH STĚN Z KOVOVÝCH DÍLCŮ	T	85,337						
16	261613	VRTY PRO KOTVENÍ A INJEKTÁŽ TŘ VI NA POVRCHU D DO 25MM	M	18,400						
17	261615	VRTY PRO KOTVENÍ A INJEKTÁŽ TŘ VI NA POVRCHU D DO 50MM	M	171,800						
18	27152	POLŠTÁŘE POD ZÁKLADY Z KAMENIVA DRCENÉHO	M3	2,160						
19	285361	KOTVENÍ NA POVRCHU Z BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE DL. DO 3M	KUS	290,000						
S	Celkem za 2	Základy								

FORMULÁŘ 5

SOUPIŠ PRACÍ

Název stavby : Modernizace traťového úseku Praha Běchovice - Úvaly

Název PS,SO : Úvaly - Běchovice Blatov, most km 390,220

Datum zpracování : 1.10.2012

Zatřídění
objektu :
(JKSO,
JKPOV)

821 21

Číslo stavby 1210

Číslo PS,SO SO 2202

Datum aktualizace : 10.3.2013

majitel HIM:

SŽDC

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	6	7	8	9	10
Díl: 3		Svislé konstrukce								
20	317325	ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37)	m3	75,800						
21	317365	VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505	t	6,569						
22	327325	ZDI OPĚR, ZÁRUB, NÁBŘEŽ ZE ŽELEZOBET DO C30/37 (B37)	m3	22,071						
23	327365	VÝZTUŽ ZDI OPĚR, ZÁRUB, NÁBŘEŽ Z OCELI 10505	t	1,846						
24	333215	PŘEZDĚNÍ OPĚR A KŘÍDEL Z KAMENNÉHO ZDIVA	m3	5,160						
25	334325	MOSTNÍ PILÍŘE A STATIVA ZE ŽELEZOBET DO C30/37 (B37)	m3	11,000						
26	334365	VÝZTUŽ MOST PILÍŘŮ A STATIV Z OCELI 10505	t	0,555						
S	Celkem za 3	Svislé konstrukce								
Díl: 4		Vodorovné konstrukce								
27	420324	PŘECHODOVÉ DESKY MOSTNÍCH OPĚR ZE ŽELEZOBETONU C25/30	M3	58,200						
28	420366	VÝZTUŽ PŘECHOD DESEK MOSTNÍCH OPĚR Z KARI SÍTÍ	T	4,230						
29	458523	VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAM DRC, INDEX ZHUTNĚNÍ Id DO 0,9	m3	7,200						
30	457312	VYROVNÁVACÍ A SPÁD VRSTVY PROSTÝ BETON DO C12/15 (B15)	m3	11,136						
31	461314	PATKY (A OPEVNĚNÍ) Z PROST BETONU DO C25/30 (B30)	M3	5,760						
32	465512	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MALTU CEMENTOVOU	M3	29,088						
S	Celkem za 4	Vodorovné konstrukce								
Díl: 6		Úpravy povrchů								
33	631452R-sed-4	CEMENTOVÝ POTĚR TL DO 50MM S VLOŽKOU Z DRÁT SÍTÍ	M2	257,160						
34	626112	REPROFIL PODHL, SVIS PLOCH SANAČ MALTOU JEDNOVRST TL DO 20MM	m2	181,564						
35	626121	REPROFIL PODHL, SVIS PLOCH SANAČ MALTOU DVOUVRST TL DO 40MM	m2	20,174						
36	62631	SPOJOVACÍ MŮSTEK MEZI STARÝM A NOVÝM BETONEM	m2	219,018						
37	62745	SPÁROVÁNÍ STARÉHO ZDIVA CEMENT MALTOU	m2	58,500						

FORMULÁŘ 5

majitel HIM:

SŽDC

Cena za objekt [Kč]

Název stavby : **Modernizace traťového úseku Praha Běchovice - Úvaly**

Název PS,SO : **Úvaly - Běchovice Blatov, most km 390,220**

Zatřídění
objektu : **821 21**
(JKSO,
JKPOV)

Číslo stavby **1210**

Číslo PS,SO **SO 2202**

Datum zpracování : 1.10.2012

Datum aktualizace : 10.3.2013

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
38	62641	SJEDNOCUJÍCÍ STĚRKA JEMNOU MALTOU TL CCA 2MM	m2	201,700						
39	6249R-sed-3	Reprofilace čela cihelné klenby	M2	2,832						
S	Celkem za 6	Úpravy povrchů								
Díl:	7	Přidružená stavební výroba								
40	711111	IZOLACE BĚŽN KONSTR PROTI ZEM VLHK ASFALT NÁTĚRY	m2	82,200						
41	711130	IZOLACE BĚŽN KONSTR PROTI VOL STĚK VODĚ - PŘÍPRAVNÁ VRSTVA	m2	116,620						
42	711422	IZOLACE MOSTOVEK POD KOLEJÍ ASFALT PÁSY	m2	295,960						
43	711509R-sed-1	OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍ nad 700 g/m2	M2	38,800						
44	711507	OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU Z PE FÓLIE	M2	257,160						
45	711509	OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍ	M2	436,500						
S	Celkem za 7	Přidružená stavební výroba								
Díl:	9	Ostatní konstrukce a práce								
46	911213	OCEL MOSTNÍ ZÁBRADLÍ ŽÁR ZINK PONOREM S NÁTĚREM	m2	44,220						
47	93656	NIVELAČNÍ ZNAČKA NA KONSTRUKCI	kus	2,000						
48	931182	VÝPLŇ DILATAČ SPAR Z POLYSTYRENU TL DO 20MM	m2	33,920						
49	931332	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR POLYURETAN TMELEM PRŮŘ DO 200MM2	m	89,600						
50	93650R-sed-3	OZNAČENÍ LETOPOČTU NA KONSTRUKCI	ks	2,000						
51	938545	OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM ABRAZIVNÍM VODNÍM PAPSREM	m2	270,612						
52	94190	LEHKÉ PRACOVNÍ LEŠENÍ DO 1,5 kPa	m3	185,100						
53	966138	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC S ODVOZEM DO 20KM	m3	21,428						
54	966158	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 20KM	m3	14,080						
55	966811	ODSTRANĚNÍ KOVOVÉHO ZÁBRADLÍ	m	28,200						
56	97816	ODSEKÁNÍ VRSTVY VYROV BETONU NA MOSTECH	m2	23,128						
57	97817	ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE	m2	23,128						
S	Celkem za 9	Ostatní konstrukce a práce								