



Vypracování projektu stavby  
"Modernizace traťového úseku Praha Běchovice - Úvaly"  
je spolufinancováno Evropskou unií z programu TEN-T






## AKTUALIZACE 02/2013

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

<b>Investor:</b>  <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
--	---

<b>Generální projektant:</b>  <b>SUDOP PRAHA</b>	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	<b>Hlavní inženýr projektu:</b> ING. MICHAL MEČL  <b>Garant profese:</b> ING. KAREL ŠTĚRBA
---	--	--

<b>Zpracovatel části: E.1.4 MOSTY, PROPUSTKY A ZDI</b>  <b>MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.</b> 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
---	---

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

<b>Název akce:</b> <b>MODERNIZACE TRAŤOVÉHO ÚSEKU PRAHA BĚCHOVICE - ÚVALY</b>	<b>Číslo smlouvy:</b> 12 013 201	
	<b>Projektový stupeň:</b> PROJEKT	
<b>Část:</b> MOSTY, PROPUSTKY A ZDI  SO 2402 BĚCHOVICE BLATOV - PRAHA BĚCHOVICE, MOST KM 395,696	<b>Datum:</b> 06/2012	
	<b>Číslo části:</b> E.1.4.20	
<b>Název přílohy:</b>  <b>SOUPIS PRACÍ</b>	<b>Měřítko:</b> -	<b>Počet formátů:</b> -
	<b>Číslo přílohy:</b> <b>4</b>	

FORMULÁŘ 5

majitel HIM:

SŽDC

Cena za objekt [Kč]

Název stavby :  
Název PS,SO :  
Datum zpracování :

Modernizace traťového úseku Praha Běchovice - Úvaly  
Běchovice Blatov - Praha Běchovice, most km 395,696 (Mladých Běchovic)  
1.11.2012

Zatřídění objektu :  
(JKSO, JKPOV)  
821 21

Číslo stavby 1210  
Číslo PS,SO SO 2402  
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	200,000						
2	125111	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ 1-2 S ODVOZEM DO 1KM	M3	110,516						
3	125118	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ 1-2 S ODVOZEM DO 20KM	M3	20,000						
4	131211	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ 3 S ODVOZEM DO 1KM	M3	110,516						
5	131218	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ 3 S ODVOZEM DO 20KM VČETNĚ ULOŽENÍ NA S	M3	386,200						
6	17511	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ ZEMINOU SE ZHUT	M3	110,516						
7	18221	ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,10M	M2	200,000						
8	18242	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI	M2	200,000						
S	Celkem za 1	Zemní práce								
Díl: 2		Základy								
9	21264	TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 200MM	M	28,800						
10	21352	DRENÁŽNÍ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO	M3	16,200						
11	23117	ŠTĚTOVÉ STĚNY BERANĚNÉ Z KOVOVÝCH DÍLCŮ	T	28,892						
12	23317	ŠTĚTOVÉ STĚNY NASAZENÉ Z KOVOVÝCH DÍLCŮ	T	10,131						
13	237171	VYTAŽENÍ ŠTĚTOVÝCH STĚN Z KOVOVÝCH DÍLCŮ	T	39,023						
14	261613	VRTY PRO KOTVENÍ A INJEKTÁŽ TŘ VI NA POVRCHU D DO 25MM	M	38,000						
15	261615	VRTY PRO KOTVENÍ A INJEKTÁŽ TŘ VI NA POVRCHU D DO 50MM	M	116,000						
16	26164	VRTY PRO KOTV, INJEKT, MIKROPIL NA POVRCHU TŘ VI D DO 200MM	M	10,400						
17	285361	KOTVENÍ NA POVRCHU Z BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE DL. DO 3M	KUS	214,000						
S	Celkem za 2	Základy								
Díl: 3		Svislé konstrukce								
18	317325	ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37)	m3	18,129						
19	317365	VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505	t	1,561						
20	327325	ZDI OPĚR, ZÁRUB, NÁBŘEŽ ZE ŽELEZOBET DO C30/37 (B37)	m3	7,946						

FORMULÁŘ 5

majitel HIM:

SŽDC

Cena za objekt [Kč]

Název stavby :

Modernizace traťového úseku Praha Běchovice - Úvaly

Název PS,SO :

Běchovice Blatov - Praha Běchovice, most km 395,696 (Mladých Běchovic)

Datum zpracování :

1.11.2012

Zatřídění objektu : (JKSO, JKPOV)

821 21

Číslo stavby

1210

Číslo PS,SO

SO 2402

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
21	327365	VÝZTUŽ ZDÍ OPĚR, ZÁRUB, NÁBŘEŽ Z OCELI 10505	t	0,318						
22	334325	MOSTNÍ PILÍŘE A STATIVA ZE ŽELEZOBET DO C30/37 (B37)	m3	25,194						
23	334365	VÝZTUŽ MOST PILÍŘŮ A STATIV Z OCELI 10505	t	1,308						
S	Celkem za 3	Svislé konstrukce								
Díl:	4	Vodorovné konstrukce								
24	458523	VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAM DRC, INDEX ZHUTNĚNÍ Id DO 0,9	m3	44,280						
25	422325	MOSTNÍ NOSNÉ TRÁM KONSTR ZE ŽELEZOBET DO C30/37 (B37)	m3	26,787						
26	422365	VÝZTUŽ MOSTNÍ NOSNÉ TRÁMOVÉ KONSTR Z OCELI 10505	t	4,218						
27	457312	VYROVNÁVACÍ A SPÁD VRSTVY PROSTÝ BETON DO C12/15 (B15)	m3	12,172						
28	46452	POHOZ DNA A SVAHŮ Z KAMENIVA DRCENÉHO	M3	5,088						
S	Celkem za 4	Vodorovné konstrukce								
Díl:	6	Úpravy povrchů								
29	631452R_sed-4	CEMENTOVÝ POTĚR TL DO 50MM S VLOŽKOU Z DRÁT SÍTÍ	M2	265,300						
30	626112	REPROFIL PODHL, SVIS PLOCH SANAČ MALTOU JEDNOVRST TL DO 20MM	m2	318,816						
31	626121	REPROFIL PODHL, SVIS PLOCH SANAČ MALTOU DVOUVRST TL DO 40MM	m2	35,424						
32	626232	REPROFIL VODOR PLOCH SHORA SANAČ MALTOU TŘÍVRST TL DO 80MM	m2	195,000						
33	62663	INJEKTÁŽ TRHLIN SILOVÉ SPOJUJÍCÍ	m	8,000						
34	62652	OCHRANA VÝZTUŽE PŘI NEDOSTATEČNÉM KRYTÍ	m2	128,64						
35	62631	SPOJOVACÍ MŮSTEK MEZI STARÝM A NOVÝM BETONEM	m2	50,365						
	62641	SJEDNOCUJÍCÍ STĚRKA JEMNOU MALTOU TL CCA 2MM	m2	550,806						
S	Celkem za 6	Úpravy povrchů								
Díl:	7	Přidružená stavební výroba								
36	711111	IZOLACE BĚŽN KONSTR PROTI ZEM VLHK ASFALT NÁTĚRY	m2	70,200						
37	711130	IZOLACE BĚŽN KONSTR PROTI VOL STĚK VODĚ - PŘÍPRAVNÁ VRSTVA	m2	71,760						
38	711422	IZOLACE MOSTOVEK POD KOLEJÍ ASFALT PÁSY	m2	336,997						

FORMULÁŘ 5

majitel HIM:

SŽDC

Cena za objekt [Kč]

Název stavby :

Modernizace traťového úseku Praha Běchovice - Úvaly

Název PS,SO :

Běchovice Blatov - Praha Běchovice, most km 395,696 (Mladých Běchovic)

Datum zpracování :

1.11.2012

Zatřídění objektu :  
(JKSO, JKPOV)

821 21

Číslo stavby

1210

Číslo PS,SO

SO 2402

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
39	711509R-sed-1	OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍ nad 700 g/m2	M2	71,760						
40	711507	OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU Z PE FÓLIE	M2	265,300						
41	711509	OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍ	M2	530,600						
42	711115	IZOLACE BĚŽN KONSTR PROTI ZEM VLHK POLYMERNÍ NEBO JINÉ SYNT. PRYSK.	m2	5,265						
S	Celkem za 7	Přidružená stavební výroba								
Díl:	9	Ostatní konstrukce a práce								
43	911213	OCEL MOSTNÍ ZÁBRADLÍ ŽÁR ZINK PONOREM S NÁTĚREM	m2	36,861						
44	93656	NIVELAČNÍ ZNAČKA NA KONSTRUKCI	kus	2,000						
45	931182	VÝPLŇ DILATAČ SPAR Z POLYSTYRENU TL DO 20MM	m2	28,278						
46	931332	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR POLYURETAN TMELEM PRŮŘ DO 200MM2	m	66,440						
47	93650R-sed-3	OZNAČENÍ LETOPOČTU NA KONSTRUKCI	ks	2,000						
48	938545	OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM ABRAZIVNÍM VODNÍM PAPEREM	m2	549,240						
49	94190	LEHKÉ PRACOVNÍ LEŠENÍ DO 1,5 kPa	m3	357,000						
50	966158	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 20KM	m3	12,650						
51	966811	ODSTRANĚNÍ KOVOVÉHO ZÁBRADLÍ	m	55,000						
52	97816	ODSEKÁNÍ VRSTVY VYROV BETONU NA MOSTECH	m2	195,000						
53	97817	ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE	m2	195,000						
54	93121	VLOŽKA DILATAČ SPAR Z ASFALT PÁSŮ	m2	5,265						
55	916154	SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - DODÁVKA, MONTÁŽ, DEMONTÁŽ	KUS	1,000						
56	916464	ZVÝRAZ DESKA Z6A VELKÁ - DOD, MONTÁŽ, DEMONTÁŽ	KUS	10,000						
57	916314	DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 - DODÁVKA, MONTÁŽ, DEMONTÁŽ	KUS	2,000						
58	916134	DOPRAVNÍ SVĚTLO VÝSTR. SOUPR. 5 KS - DOD., MON., DEMON.	KUS	2,000						
59	914144	DOPRAV ZNAČ ZÁKL VEL OCEL FÓLIE TŘ 3 - DOD, MONT, DEMONT	KUS	4,000						
S	Celkem za 9	Ostatní konstrukce a práce								