



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	-	-

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
---	--	--

Ing. Jan Šedivý Sídliště 554/3 783 13 Štěpánov IČO: 471 87 441		
Odpovědný projektant SO, IO, PS: ING. JAN ŠEDIVÝ 	Vypracoval: ING. JAN ŠEDIVÝ 	Kontroloval: ING. PAVEL KONEČNÝ

Název akce: MODERNIZACE TRAŤOVÉHO ÚSEKU PRAHA BĚCHOVICE - ÚVALY	Číslo smlouvy: 12 013 201	
	Projektový stupeň: PROJEKT	
Část: MOSTY, PROPUSTKY A ZDI SO 2902 NÁVĚSTNÍ LÁVKA V KM 389,415	Datum: 06/2012	
	Číslo části: E.1.4.22	
Název přílohy: SOUPIS PRACÍ	Měřítko: -	Počet formátů: -
	Číslo přílohy: 4	

FORMULÁŘ 5

SOUPIŠ PRACÍ

Název stavby : Modernizace traťového úseku Praha Běchovice - Úvaly

Název PS,SO : Návěsní lávka km 389,415

Datum zpracování : 1.11.2012

Zatřídění
objektu :
(JKSO,
JKPOV) 821 44

Číslo stavby 1210

Číslo PS,SO SO 2902

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: 1		Zemní práce								
1	125111	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR 1-2 S ODVOZEM DO 1KM	M3	43,956						
2	131211	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR 3 S ODVOZEM DO 1KM	M3	43,956						
3	131218	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR 3 S ODVOZEM DO 20KM VČETNĚ ULOŽENÍ NA SP	M3	70,158						
4	17511	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ ZEMINOU SE ZHUT	M3	43,956						
5	18243	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA HLUŠINU	M2	28,030						
S	Celkem za 1	Zemní práce								
Díl: 2		Základy								
6	272324	ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 (B30)	M3	16,720						
7	272325	ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37)	M3	8,240						
8	272365a	VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI B500B	T	0,680						
S	Celkem za 2	Základy								
Díl: 3		Svislé konstrukce								
9	334170	MOSTNÍ PILÍŘE A STATIVA Z DÍLCŮ KOVOVÝCH	t	4,242						
S	Celkem za 3	Svislé konstrukce								
Díl: 4		Vodorovné konstrukce								
10	424170	MOSTNÍ NOSNÍKY Z VÁLCOVANÝCH NOSNÍKŮ	t	5,454						
11	457312	VYROVNÁVACÍ A SPÁD VRSTVY PROSTÝ BETON DO C12/15 (B15)	m3	1,680						
S	Celkem za 4	Vodorovné konstrukce								

FORMULÁŘ 5

SOUPIŠ PRACÍ

Název stavby : Modernizace traťového úseku Praha Běchovice - Úvaly

Název PS,SO : Návěsní lávka km 389,415

Datum zpracování : 1.11.2012

Zatřídění
objektu :
(JKSO,
JKPOV)

821 44

Číslo stavby 1210

Číslo PS,SO SO 2902

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:	7	Přidružená stavební výroba								
12	711111	IZOLACE BĚŽN KONSTR PROTI ZEM VLHK ASFALT NÁTĚRY	m2	49,360						
13	783161	PROTIKOROZ OCHRANA OK KOMBIN POVLAKEM S NÁSTRÍKEM METALIZACÍ	M2	285,150						
S	Celkem za 7	Přidružená stavební výroba								
Díl:	74C	Trakční vedení								
14	74C141	Uvolnění a zpětná montáž troleje nebo nosného lana z ramene TV, SIK, závěsu	kus	12,000						
S	Celkem za 74C	Trakční vedení								
Díl:	9	Ostatní konstrukce a práce								
15	936502	DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ POZINKOVANÉ	kg	586,000						
16	93650a	DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ, PROSTUPY ZÁKLADEM	KG	38,000						
17	938652	OČIŠTĚNÍ OCEL KONSTR OTRYSKÁNÍM NA SUCHO KŘEMIČ PÍSKEM	m2	285,150						
18	94190	LEHKÉ PRACOVNÍ LEŠENÍ DO 1,5 kPa	m3	46,080						
19	953111	BEZPEČNOST ZNAČKY FOTOLUMINIS NA HLINÍK PLECHU DOD A MONTÁŽ	KUS	2,000						
S	Celkem za 9	Ostatní konstrukce a práce								