

SZDC	0,00
------	------

Cena za objekt [Kč]

ROZPOČET

Název stavby : **Trat' 070 Praha - Turnov, úsek Mladá Boleslav - Bakov nad Jizerou**
 Název PS,SO : ***Most v ev. km 81,530***

Číslo stavby
Číslo SO **04-20-06**

Datum zpracování : únor 2015

Datum
aktualizace :

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	Měrná jednotka	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	CENA			
							Dodávky		Montáže	
							Jednotková	Celkem	Jednotková	Celkem
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	0	Všeobecné konstrukce a práce								
1	014102 <i>Doplň. popis</i>	POPLATKY ZA SKLÁDKU Skládkovné zemina	T	56,000						0,00
2	014102.1 <i>Doplň. popis</i>	POPLATKY ZA SKLÁDKU Skládkovné beton	T	8,500						0,00
	Celkem za 0	Všeobecné konstrukce a práce								0,00

	1	Zemní práce							
3	111205.R	ODSTRANĚNÍ KŘOVIN S ODVOZEM DO 12KM	M2	120,000					0,00
4	112015.R <i>Doplň. popis</i>	KÁČENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PAREŽŮ, ODVOZ DO 12KM Včetně odstranění kořenového systému.	KUS	3,000					0,00
5	131836 <i>Doplň. popis</i>	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. II, ODVOZ DO 12KM Výkop pod plání pro izolaci a pro gabiony.	M3	28,000					0,00
6	17481 <i>Doplň. popis</i>	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Zásyp hutněnou štěrkodrtí pod plání.	M3	17,600					0,00
7	18090 <i>Doplň. popis</i>	VŠEOBECNÉ ÚPRAVY OSTATNÍCH PLOCH Uvedení místa stavby do původního stavu.	M2	200,000					0,00
8	18232	ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,15M	M2	200,000					0,00
9	18241	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VYSEVM	M2	200,000					0,00
	Celkem za 1	Zemní práce							0,00

	3	Svislé konstrukce							
10	31717 <i>Doplň. popis</i>	KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY Kotvy pro spřažení nové římsy se stávající konstrukcí, vč. vrtů prof. 30 mm dl. 0,5 m, kotvy osazený do vrtů vyplněných cementovou maltou.	KG	140,000					0,00
11	317325	ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37)	M3	2,600					0,00
12	317365	VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10S05	T	0,370					0,00
13	348173 <i>Doplň. popis</i>	ZÁBRADLÍ Z DÍLCŮ KOVOVÝCH ŽÁROVĚ ZINK PONOREM S NÁTĚREM Včetně vlepení kotev a vyvrtání otvorů do nové římsy, chemická kotva M12, dl. 200 mm, 4 ks/kotevní desku, celkem 2*6*4=48 ks kotev.	KG	557,000					0,00
	Celkem za 3	Svislé konstrukce							0,00

majitel HIM:	SZDC	0,00
		Cena za objekt [Kč]

ROZPOČET

Název stavby : **Trat' 070 Praha - Turnov, úsek Mladá Boleslav - Bakov nad Jizerou**
Název PS,SO : **Most v ev. km 81,530**

Číslo stavby
Číslo SO **04-20-06**

Datum zpracování : **únor 2015**

Datum
aktualizace :

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	Měrná jednotka	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	CENA			
							Dodávky		Montáže	
							Jednotková	Celkem	Jednotková	Celkem
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	4	Vodorovné konstrukce								
14	451311 <i>Doplň. popis</i>	PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET DO B12,5 Podkladní beton pod izolaci, C12/15-X0 tl. 150 mm.	M3	10,800						0,00
15	45147 <i>Doplň. popis</i>	PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z MALTY PLASTICKÉ Podlití sloupků zábradlí plastbetonem.	M3	0,011						0,00
16	465512 <i>Doplň. popis</i>	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC Odláždění vyústění drenážních trubek, dlažba tl. 0,2 m, podkladní beton tl. 0,15 m.	M3	0,980						0,00
	Celkem za 4	Vodorovné konstrukce								0,00
	6	Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů								
17	626111 <i>Doplň. popis</i>	REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 10MM Sanační hmoty na povrch NK, opěr a křidel, 30% plochy.	M2	66,300						0,00
18	626112 <i>Doplň. popis</i>	REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 20MM Sanační hmoty na povrch NK, opěr a křidel, 20% plochy.	M2	44,200						0,00
19	62641 <i>Doplň. popis</i>	SJEDNOCUJÍCÍ STĚRKA JEMNOU MALTOU TL CCA 2MM Sanační hmoty na povrch NK, opěr a křidel, 100% plochy.	M2	221,000						0,00
20	62662 <i>Doplň. popis</i>	INJEKTÁŽ TRHLIN TĚSNÍCÍ Těsnící injektáž trhlin v betonové části zdi.	M	15,000						0,00
	Celkem za 6	Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů								0,00
	7	Přidružená stavební výroba								
21	711112 <i>Doplň. popis</i>	IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI PÁSY Včetně přikotvení do římsy (kotevní lišta izolace, viz. projektová dokumentace).	M2	93,750						0,00
22	711509 <i>Doplň. popis</i>	OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍ Ochrana proti mech. poškození izolace - geotextilie min. 700g/m2, vrstva uložena na podkladní beton.	M2	93,750						0,00

