

Slepý rozpočet

Zakázka**Popis** DEMO - Rodinný dům - příklad pro náhled**Číslo** 2007 / 01

Datum vytvoření 6.7.2007 14:06:31

Rok 2007

Fáze zakázky Založená zakázka

Region CZ0424

Klasifikace Budovy pro bydlení

Komentář k zakázce

Rekapitulace - slepý rozpočet

Popis	Cena	DPH	Cena s DPH
SO_01: Stavební objekt 01	-	-	-
001: Zemní práce	-	-	-
002: Základy	-	-	-
003: Svislé konstrukce	-	-	-
004: Vodorovné konstrukce	-	-	-
005: Komunikace	-	-	-
006: Úpravy povrchu	-	-	-
008: Trubní vedení	-	-	-
009: Ostatní konstrukce a práce	-	-	-
021: Silnoproud	-	-	-
099: Přesun hmot	-	-	-
711: Izolace proti vodě	-	-	-
713: Izolace tepelné	-	-	-
720: Zdravotní technika	-	-	-
730: Ústřední vytápění	-	-	-
760: Konstrukce sádkartonové	-	-	-
762: Konstrukce tesařské	-	-	-
764: Konstrukce klempířské	-	-	-
765: Krytiny tvrdé	-	-	-
766: Konstrukce truhlářské	-	-	-
767: Konstrukce zámečnické	-	-	-
771: Podlahy z dlaždic a obklady	-	-	-
775: Podlahy vlysové	-	-	-
776: Podlahy povlakové	-	-	-
777: Podlahy ze syntetických hmot	-	-	-
781: Obklady keramické	-	-	-
782: Konstrukce z přírodního kamene	-	-	-
783: Nátěry	-	-	-
784: Malby	-	-	-
	-	-	-

Slepý rozpočet

Poř. ▲	Popis	Výměra	MJ	J. cena	Cena
SO_01: Stavební objekt 01					-
001: Zemní práce					-
1	Sejmutí ornice s vodorovným přemístěním - přes 50 do 100 m / nebo sejmutí lesní půdy	57,723	m3		
2	Hloubení nezapažených jam a zářezů - hornina 3, množství do 100 m3	11,018	m3		
3	Hloubení rýh šířky do 600 mm - hornina 3, množství do 100 m3	13,239	m3		
4	Hloubení rýh šířky přes 600 do 2 000 mm - hornina 3, množství do 100 m3	19,784	m3		
5	Vodorovné přemístění výkopku - hornina 1 až 4, přes 9 000 do 10 000 m / po suchu	41,542	m3		
6	Poplatek za skládku - zemina	41,542	m3		
7	Vodorovné přemístění výkopku - hornina 1 až 4, přes 50 do 500 m / po suchu	10,550	m3		
8	Nakládání neulehlého výkopku - nakládání, množství do 100 m3, hornina 1 až 4	5,275	m3		
9	Zásyp sypaninou - jám, šachet, rýh se zhutněním / nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	1,459	m3		
10	Zásyp sypaninou - uzavřené prostory se zhutněním / s urovnáním povrchu zásypu	3,816	m3		
002: Základy					-
1	Beton základových konstrukcí - beton prostý, třída B 13,5 / prostředí běžné	36,715	m3		
2	Bednění základových konstrukcí - zřízení / včetně případných vzpěr	41,222	m2		
3	Bednění základových konstrukcí - odstranění / včetně případných vzpěr	41,222	m2		
4	Bednění kotevních otvorů a prostupů v základových konstrukcích - průřez přes 0,05 do 0,10 m2, hloubka přes 1,00 do 2,00 m	4,000	kus		
5	Výztuž základových konstrukcí - svařované sítě / drát žebírkový	0,390	t		
6	Obklad vnějších betonových konstrukcí deskami / prováděný současně s betonováním	25,309	m2		
7	Polystyrén extrudovaný Styrofoam IB - tloušťka 30-100 mm	1,329	m3		
003: Svislé konstrukce					-
1	Zdivo vnější tepelně izolační Porotherm P+D - pevnost P10, malta MVC 5, tl. zdiva 365 mm	23,666	m2		
1	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu - výška přes 220 mm	0,437	t		
2	Tyč průřezu I ocelová - I 240 / rozměry 240x106 mm	13,507	m		
2	Zdivo vnější tepelně izolační Porotherm P+D - pevnost P8, malta MVC 5, tl. zdiva 440 mm	111,926	m2		
3	Beton klenbových pásů a překladů - překlady, beton železový, třída B 20 (C 16/20)	0,559	m3		
3	Zdivo vnitřní z tvárnic Porotherm P+D - pevnost P10, malta MVC 5, tl. zdiva 300 mm	22,787	m2		