

Nabídkový 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 DPH

Cena bez DPH				3 038 973
% DPH	Základ daně	DPH		Cena s DPH
19%	20 879	3 967		24 846
5%	3 018 094	150 905		3 168 999
Suma	3 038 973	154 872		3 193 845
Cena s DPH				3 193 845

Rekapitulace - objekty a oddíly

Popis	Cena ▼	DPH	Cena s DPH
SO_01: Stavební objekt 01	3 038 973	154 872	3 193 845
001: Zemní práce	29 439	1 472	30 911
002: Základy	122 417	6 121	128 538
003: Svislé konstrukce	476 568	23 828	500 396
004: Vodorovné konstrukce	170 765	8 538	179 303
005: Komunikace	45 420	5 194	50 614
006: Úpravy povrchu	290 211	14 511	304 721
008: Trubní vedení	5 730	287	6 017
009: Ostatní konstrukce a práce	61 747	3 087	64 835
021: Silnoproud	135 768	6 788	142 557
099: Přesun hmot	69 689	3 484	73 174
711: Izolace proti vodě	25 322	1 266	26 588
713: Izolace tepelné	85 422	4 271	89 693
720: Zdravotní technika	213 597	10 680	224 277
730: Ústřední vytápění	192 862	9 643	202 505
760: Konstrukce sádkartonové	6 719	336	7 055
762: Konstrukce tesařské	105 050	5 252	110 302
764: Konstrukce klempířské	26 735	1 337	28 072
765: Krytiny tvrdé	93 419	4 671	98 090
766: Konstrukce truhlářské	536 402	26 820	563 223
767: Konstrukce zámečnické	48 297	2 415	50 712
771: Podlahy z dlaždic a obklady	40 739	2 037	42 776
775: Podlahy vlysové	102 250	5 112	107 362
776: Podlahy povlakové	5 448	272	5 721
777: Podlahy ze syntetických hmot	15 086	754	15 840
781: Obklady keramické	88 831	4 442	93 273
782: Konstrukce z přírodního kamene	12 865	643	13 508
783: Nátěry	19 997	1 000	20 997
784: Malby	12 177	609	12 786
	3 038 973	154 872	3 193 845

Rožpočet

Poř. ▲	Ident.	Alternativní	Popis	MJ	Výměra	J. cena	Cena
SO_01: Stavební objekt 01							3 038 973
001: Zemní práce							29 439
1	SP	121101102	Sejmutí ornice s vodorovným přemístěním - přes 50 do 100 m / nebo sejmutí lesní půdy	m3	57,723	27,48	1 586
2	SP	131201101	Hloubení nezapažených jam a zářezů - hornina 3, množství do 100 m3	m3	11,018	171,03	1 884
3	SP	132201101	Hloubení rýh šířky do 600 mm - hornina 3, množství do 100 m3	m3	13,239	435,25	5 762
4	SP	132201201	Hloubení rýh šířky přes 600 do 2 000 mm - hornina 3, množství do 100 m3	m3	19,784	274,15	5 424
5	SP	162701105	Vodorovné přemístění výkopku - hornina 1 až 4, přes 9 000 do 10 000 m / po suchu	m3	41,542	128,78	5 350
6	SP		Poplatek za skládku - zemina	m3	41,542	180,20	7 486
7	SP	162301101	Vodorovné přemístění výkopku - hornina 1 až 4, přes 50 do 500 m / po suchu	m3	10,550	24,90	263
8	SP	167101101	Nakládání neulehlého výkopku - nakládání, množství do 100 m3, hornina 1 až 4	m3	5,275	129,91	685
9	SP	174101101	Zásyp sypaninou - jám, šachet, rýh se zhutněním / nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	1,459	64,97	95
10	SP	174101102	Zásyp sypaninou - uzavřené prostory se zhutněním / s urovnáním povrchu zásypu	m3	3,816	236,94	904
002: Základy							122 417
1	SP	272313511	Beton základových konstrukcí - beton prostý, třída B 13,5 / prostředí běžné	m3	36,715	2 537,43	93 161
2	SP	272351215	Bednění základových konstrukcí - zřízení / včetně případných vzpěr	m2	41,222	184,23	7 594
3	SP	272351216	Bednění základových konstrukcí - odstranění / včetně případných vzpěr	m2	41,222	51,87	2 138
4	SP	272353132	Bednění kotevních otvorů a prostupů v základových konstrukcích - průřez přes 0,05 do 0,10 m2, hloubka přes 1,00 do 2,00 m	kus	4,000	394,07	1 576
5	SP	272362021	Výztuž základových konstrukcí - svařované sítě / drát žebírkový	t	0,390	24 355,31	9 490
6	SP	625981123	Obklad vnějších betonových konstrukcí deskami / prováděný současně s betonováním	m2	25,308	60,65	1 535
7	H		Polystyrén extrudovaný Styrofoam IB - tloušťka 30-100 mm	m3	1,329	5 209,90	6 922
003: Svislé konstrukce							476 568
1	SP	311238212	Zdivo vnější tepelně izolační Porotherm P+D - pevnost P10, malta MVC 5, tl. zdiva 365 mm	m2	23,666	1 369,31	32 405
1	SP	317941125	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu - výška přes 220 mm	t	0,437	4 326,05	1 889
2	H		Tyč průřezu I ocelová - I 240 / rozměry 240x106 mm	m	13,507	491,16	6 634
2	SP	311238217	Zdivo vnější tepelně izolační Porotherm P+D - pevnost P8, malta MVC 5, tl. zdiva 440 mm	m2	111,926	1 698,67	190 125
3	SP	317321311	Beton klenbových pásů a překladů - překlady, beton železový, třída B 20 (C 16/20)	m3	0,559	3 139,14	1 755
3	SP	311238115	Zdivo vnitřní z tvárnice Porotherm P+D - pevnost P10, malta MVC 5, tl. zdiva 300 mm	m2	22,787	1 099,93	25 064
4	SP	342241156	Příčky z cihel pálených - lícová příčně děrovaná, dl. 290 mm, P 10, tl. příčky 140 mm	m2	4,512	916,45	4 135
4	SP	317351107	Bednění překladů - zřízení / včetně podpěrné konstrukce, výška podpěrné kce do 4 m	m2	5,031	558,38	2 809
5	SP	317351108	Bednění překladů - odstranění / výška podpěrné kce do 4 m	m2	5,031	143,63	723
5	SP	342241165	Příčky z cihel pálených - plná lehčená nebo podélně děrovaná, dl. 290 mm, P 2 až P 15, tl. příčky 65 mm / jednoduché	m2	10,085	379,25	3 825
6	SP	342241166	Příčky z cihel pálených - plná lehčená nebo podélně děrovaná, dl. 290 mm, P 2 až P 15, tl. příčky 140 mm / jednoduché nebo vyzděné do svislé konstrukce	m2	85,553	684,24	58 539
6	SP	317168111	Překlad POROTHERM plochý - šířka 115 mm, délka 100 cm	kus	3,000	188,60	566
7	SP	317168112	Překlad POROTHERM plochý - šířka 115 mm, délka 125 cm	kus	6,000	243,72	1 462
7	SP	342243111	Příčky z cihel pálených - POROTHERM, P 10, tl. příčky 115 mm / rozměr 497x238x115 nebo 372x238x115 mm, příčky nebo přízdivky jednoduché, na jakoukoliv maltu	m2	40,044	551,71	22 093
8	SP	345244221	Zídky parapetní z cihel pálených plných, na jakoukoliv maltu - dl. 290 mm, tloušťka 65 mm / nebo atikové, schodišťové a zábradelní	m2	33,984	367,69	12 496
8	SP	317168113	Překlad POROTHERM plochý - šířka 115 mm, délka 150 cm	kus	1,000	276,46	276