

Viladomy Zahofany

Popis dodávky - FÁZE : 1. Výměry po objektech

Popis	Dopl. popis	MJ	fáze	1A	1B	1C	1D	2A	2B	2C	2D
Hloubení rýh šíř. -60cm horn. 1-4-100m3		M3	1.	30,4	21,6	34,9	31,3	30,4	27,0	37,3	32,0
Vodorovné přím. výkopku hor. 1-4-50m		M3	1.	56,0	46,0	47,0	57,0	56,0	53,0	63,0	58,0
Nakládání výkopku horn 1-4-100m3		M3	1.	30,4	21,6	34,9	31,3	30,4	27,0	37,3	32,0
Uložení sypaniny na skládku		M3	1.	30,4	21,6	34,9	31,3	30,4	27,0	37,3	32,0
Zásyp zhutněný jam šachet rýh		M3	1.	30,4	21,6	34,9	31,3	30,4	27,0	37,3	32,0
Výkop pro vodovodní přípojku		M	1.	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5
Výkop pro plynovodní přípojku od plynoměru		M	1.	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
Výkop pro elektro-přípojku		M	1.	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
Výkop pro ležatou kanalizaci	spiaškovou+dešťovou	M	1.	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0
Geodetické práce		KPL	1.	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Beton základových pásů prostý B15		M3	1.	32,3	31,8	35,2	31,7	32,0	28,0	28,0	28,8
Beton pasů do tvárcí prostý B15		M3	1.	10,8	7,2	9,9	9,1	12,3	7,7	7,8	6,0
Bednění prostupů a drážek		KUS	1.	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0
Výztuž základových pásů ocel 10505		T	1.	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,16	0,10	0,18
Poistěná ze šterkopistku		M3	1.	4,5	4,5	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6
Zabud bednění zdi dílci BSK BD 40		M3	1.	14,5	8,6	13,3	16,5	16,5	11,0	7,5	7,4
Beton desky B15 + výztuž KARI sliř	tl. 0,19 m	M2	1.					101,0	101,0	101,0	101,0
Hutnění podsyp ze šterku		M3	1.					18,3	18,3	18,3	18,3
MT stropních panelů dl.-6,0m-2,0t		KUS	1.	15,0	15,0	15,0	15,0				
Panel PZD 661/10		KUS	1.	7,1	7,1	7,1	7,1				
Panel PPD 8/821/6		M	1.	40,9	40,9	40,9	40,9				
Panel PPD 8/821/6 zesílený		M	1.	5,8	5,8	5,8	5,8				
Zdivo Porotherm P+D P10 MVC5 24		M2	1.	119,0	119,0	119,0	119,0	119,0	119,0	119,0	119,0
Zdivo Porotherm P+D P10 MVC2,5 44		M2	1.	103,0	81,0	81,0	103,0	103,0	81,0	81,0	103,0
Zdivo Porotherm P+D P10 MVC2,5 40		M2	1.	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
Zdivo Porotherm P+D P10 MVC2,5 30		M2	1.	0,0	86,0	86,0	0,0	0,0	86,0	86,0	0,0
Zdivo Porotherm P+D P10 MVC2,5 11,5		M2	1.	23,0	23,0	23,0	23,0	23,0	23,0	23,0	23,0
Překlad PTH plochý š.11,5 dl.75 cm	2x dveře*1 ks	KUS	1.	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
Překlad PTH plochý š.11,5 dl.125 cm	1xdveře*1 ks	KUS	1.	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Překlad PTH plochý š.11,5 dl.175 cm	Pf6-1xdveře*2ks	KUS	1.	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
Překlad PTH vysoký š.23,8 dl.100 cm	Pf1,7-2xokno*5ks+2x0,7*6ks	KUS	1.	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0
Překlad PTH vysoký š.23,8 dl.125 cm	Pf2,8-2xokno*5 ks+1xdv.7*6ks	KUS	1.	26,0	16,0	16,0	26,0	26,0	16,0	16,0	26,0
Překlad PTH vysoký š.23,8 dl.225 cm	Pf4-2xokno*5 ks	KUS	1.	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0
Překlad PTH vysoký š.23,8 dl.325 cm	Pf5-1xvrata*5ks	KUS	1.	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
Kovové doplňkové konstr hm >10kg/ks		KG	1.	11,6	11,6	11,6	11,6	11,6	11,6	11,6	11,6
SP4,5 - MT stropních poválů dl. -4,8m		KUS	1.	31,0	31,0	31,0	31,0	31,0	31,0	31,0	31,0
SP4,5 - Stropní vložky BS-Klatovy SV-Pf16		M2	1.	95,6	95,6	95,6	95,6	95,6	95,6	95,6	95,6
SP4,5 - Beton stropů odevkových železový B20		M3	1.	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0
SP4,5 - Bednění stropů vložkových zřízení		M2	1.	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3
SP4,5 - Bednění stropů vložkových odstranění		M2	1.	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3
SP4,5 - Podpěrná konstr stropů -šKPa zřízení		M2	1.	95,6	95,6	95,6	95,6	95,6	95,6	95,6	95,6
SP4,5 - Podpěrná konstr stropů -šKPa odstr.		M2	1.	95,6	95,6	95,6	95,6	95,6	95,6	95,6	95,6
SP4,5 - Výztuž stropů ocel 10505		T	1.	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
Beton ztužujících pásů železový B20		M3	1.	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9
Bednění ztužujících pásů zřízení		M2	1.	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7
Bednění ztužujících pásů odstranění		M2	1.	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7
Výztuž ztužujících pásů ocel 10505		T	1.	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
SP4,5 - Stropní trám ST-P18/320		KS	1.	9,1	9,1	9,1	9,1	9,1	9,1	9,1	9,1
SP4,5 - Stropní trám ST-P18/340		KS	1.	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
SP4,5 - Stropní trám ST-P18/480		KUS	1.	14,1	14,1	14,1	14,1	14,1	14,1	14,1	14,1
SP4,5 - Stropní trám ST-P18/560		KS	1.	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1
Zakrytí vněj. otvorů a konstr.zleš.		M2	1.	28,0	24,7	24,7	28,0	28,0	24,7	24,7	28,0
Omítky vněj. stěn váp. štukové slož. 1-2		M2	1.	160,5	86,0	86,0	160,5	160,5	86,0	86,0	160,5
Omítky vněj. stěn cem. hladké slož. 1-2	vyrovn.soklu u panelů podl.	M2	1.	11,7	7,5	7,5	11,7	11,7	7,5	7,5	11,7
Nátěr vněj. stěn barvou slož. 1-2	silikon - písková	M2	1.	140,0	65,0	65,0	140,0	140,0	65,0	65,0	140,0
Nátěr vněj. stěn barvou slož. 1-2	silikon - flal.	M2	1.	21,0	21,0	21,0	21,0	21,0	21,0	21,0	21,0
Hrubý stavební úklid		M2	1.	199,7	199,7	199,7	199,7	199,7	199,7	199,7	199,7
Práce nespécifikované		HOD	1.	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0
Pomocné konstrukce-svislé komunikace	pomocná kce - materiál 2.NP	KPL	1.	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
MT lešení leh. Rad. +podl.-1,5m v-10m		M2	1.	227,5	227,5	227,5	227,5	227,5	227,5	227,5	227,5
Přípl. za 1més použiti leš. k.podl. 1051		M2	1.	227,5	227,5	227,5	227,5	227,5	227,5	227,5	227,5
DMT lešení leh. Rad. +podl.-1,5m v-10m		M2	1.	227,5	227,5	227,5	227,5	227,5	227,5	227,5	227,5
Lešení lehké pomocné podlaha v. - 3,5 m		M2	1.	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8
Budovy zděné přesun hmotiv -12m		T	1.	284,6	284,6	284,6	284,6	284,6	284,6	284,6	284,6
Izol pr. vlnk. stůd. V nátěr penetrační		M2	1.	37,0	37,0	37,0	37,0	37,0	37,0	37,0	37,0
Izol pr. vlnk. vodor. pásy přitavením		M2	1.	74,0	74,0	74,0	74,0	74,0	74,0	74,0	74,0
Lak asfalt. Penetral		T	1.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Pás těž asf Bitagit		M	1.	42,6	42,6	42,6	42,6	42,6	42,6	42,6	42,6
Pás těž asf Foalbit AI S 40		M2	1.	42,6	42,6	42,6	42,6	42,6	42,6	42,6	42,6
Izol proti vodě přesun hmot výš -12m	%	%	1.	2,91%	2,91%	2,91%	2,91%	2,91%	2,91%	2,91%	2,91%
Izol polystyr. mezi překlady v24 tl. 70mm		M	1.	73,5	73,5	73,5	73,5	73,5	73,5	73,5	73,5
Izolace mezibytová Rockmin tl.50mm		M2	1.	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0
Obezdv. věnce věnc. PTH 70x330x235mm		M	1.	56,0	56,0	56,0	56,0	56,0	56,0	56,0	56,0
Lignopor 50mm - izolace věnce		M2	1.	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7
Hmoždinky ocelové M-12		KUS	1.	18,0	18,0	18,0	18,0	18,0	18,0	18,0	18,0
Hmoždinky ocelové M-20		KUS	1.	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
Ocel. kotevni železa patky táhla		KUS	1.	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
Ocel. svorniky šrouby M-14		KUS	1.	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0
Montáž vázaných konstrukcí krovu		M	1.	285,6	269,0	269,0	285,6	285,6	269,0	269,0	285,6
Spojovací materiál kompletní		M3	1.	5,6	5,6	5,6	5,6	5,6	5,6	5,6	5,6
Podbij podhledů střež z palubek		M2	1.	28,0	14,0	14,0	28,0	28,0	14,0	14,0	28,0
Nátěr lazur. palubky.kce 3x lak		M2	1.	28,0	14,0	14,0	28,0	28,0	14,0	14,0	28,0
Botky vikřife dle skladby S7		M2	1.	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
Impregnace feziva máčením		M3	1.	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1
Stavební přípomoci a lešení		%	1.	1 629	1 629	1 629	1 629	1 629	1 629	1 629	1 629
Hranoly zakázkové		M3	1.	5,6	5,6	5,6	5,6	5,6	5,6	5,6	5,6
Palubky obkládové B19 profil Soř SM		M2	1.	31,0	16,0	16,0	31,0	31,0	16,0	16,0	31,0
Jeřáb mobilní, automobilová nástavba		SHOD	1.	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0
Tesař kce přesun hmot výška-12m		%	1.	7,00%	7,00%	7,00%	7,00%	7,00%	7,00%	7,00%	7,00%
Oplechování střechy Cu		KPL	1.	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Oplechování parapetů Cu		M	1.	9,7	4,0	4,0	9,7	9,7	4,0	4,0	9,7
Stavební přípomoci a pomocné kce		%	1.	5%	5%	5%	5%	5%	5%	5%	5%
Krytina Bramec - Moravská Plus		KPL	1.	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Střešní okna VELUX		KPL	1.	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Stavební přípomoci a pomocné kce		%	1.	5%	5%	5%	5%	5%	5%	5%	5%
Okno 1kf. otevíravé 700x800		KS	1.	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Okno 1kf. otevíravé 500x1200		KS	1.	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Vstupní dveře 1000x2300		KS	1.	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Příplatek za mimostředné sklo		KPL	1.								