

Rekonstrukce objektu na ul. Dělnické č.p. 411 na Komunitní dům seniorů
Změna podlah

Záměna podlah ze suchých skladeb (SDK) na anhydritové podlahy z důvodu vyšší únosnosti a delší životnosti betonových podlah, které mohou být z hlediska využívání ploch (dům pro seniory) zatěžovány vyšší bodovou silou (vozíky pro invalidy). Zároveň zde generujeme významnou finanční úsporu pro investora.

Položky rozpočtu:

poř.č.	Kód	Název položky:	M.J.	Množství	Cena M.J.	Cena celkem
		Odpočet neprováděných suchých podlah				
	631 59	Násyp pod podlahy z lehkých materiálů				
		pod mazaniny a dlažby, popř. na plochých střeších vodorovný nebo ve spádu s udusáním a urovnáním povrchu				
138	631 59-2	pod plovoucí nebo tepelně izolační vrstvy podlah tl. do 20 mm				
	631591135R00	...z perlitu	m2	-1 472,68012	153,00	-225 320,06
		1.NP : (549,62-(2,79*4+4,8+13,72+6,6+3,03+48,74+4,08+4,85+5,42+51,43+5,62)+8,43*2,36)*1,05		430,56804		
		2.NP : (485,23-(2,79*4+5,42+36,61+3,27)+8,43*2,36)*1,05+50		521,09804		
		3.NP : (485,15-(2,79*4+5,42+36,61+3,27)+8,43*2,36)*1,05+50		521,01404		
	632 41-1	Potěr ze suchých směsí				
		s rozprostřením a uhlazením				
139	632411110RT3	...samonivelační polymercementová stěrka, pevnost v tlaku 40 MPa, tloušťky 10 mm, ruční zpracování	m2	-838,82000	291,57	-244 574,75
		pod vinil 1.NP : 12,48+18,71+18,71+12,48+12,45+18,67+18,67+12,45+12,47+19,13+19,13+12,47+19,5+12,45+48,78+20		288,55000		
		pod vinil 2.NP : 12,48+18,71+18,71+12,48+12,45+18,67+18,67+12,45+12,47+19,13+19,13+12,47+17,18+12,45+12,45+18,67+20		268,57000		
		pod vinil 3.NP : 12,48+18,71+18,71+12,48+12,45+18,67+18,67+12,45+12,47+19,13+19,13+12,47+17,18+12,45+12,45+18,67+5,42+7,71+20		281,70000		
	635 01	Suché podlahy				
144	635 01-1	ze sádrovláknitých desek				
	635011002R00	...2x12,5 mm sádrovláknitá deska	m2	-1 372,68012	1 005,42	-1 380 120,05
		1.NP : (549,62-(2,79*4+4,8+13,72+6,6+3,03+48,74+4,08+4,85+5,42+51,43+5,62)+8,43*2,36)*1,05		430,56804		
		2.NP : (485,23-(2,79*4+5,42+36,61+3,27)+8,43*2,36)*1,05		471,09804		
		3.NP : (485,15-(2,79*4+5,42+36,61+3,27)+8,43*2,36)*1,05		471,01404		
	713 12-1	Izolace podlah tepelná				
203	713121111RU9	...na sucho, tloušťky 50 mm, jednovrstvá	m2	-1 372,68012	103,82	-142 511,65
		1.NP : (549,62-(2,79*4+4,8+13,72+6,6+3,03+48,74+4,08+4,85+5,42+51,43+5,62)+8,43*2,36)*1,05		430,56804		
		2.NP : (485,23-(2,79*4+5,42+36,61+3,27)+8,43*2,36)*1,05		471,09804		
		3.NP : (485,15-(2,79*4+5,42+36,61+3,27)+8,43*2,36)*1,05		471,01404		
		Připočet podlah z litých anhydritových směsí				
	632 41-1	Potěr ze suchých směsí				
		s rozprostřením a uhlazením				
		...samonivelační anhydritový, tloušťky 50 mm, ruční zpracování	m2	1 372,68012	450,00	617 706,05
	713 12-1	Izolace podlah tepelná				
	713121111RU9	...na sucho, tloušťky 30 mm, jednovrstvá	m2	1 372,68012	70,00	96 087,61
		1.NP : (549,62-(2,79*4+4,8+13,72+6,6+3,03+48,74+4,08+4,85+5,42+51,43+5,62)+8,43*2,36)*1,05		430,56804		
		2.NP : (485,23-(2,79*4+5,42+36,61+3,27)+8,43*2,36)*1,05		471,09804		
		3.NP : (485,15-(2,79*4+5,42+36,61+3,27)+8,43*2,36)*1,05		471,01404		
		D+M separační fólie vč. obvodového pásku	m2	1 372,68012	39,90	54 769,94

Celková cena (připočet / odečet)
-1 223 962,91

Rekonstrukce objektu na ul. Dělnické č.p. 411 na Komunitní dům seniorů

Zazdění severní strany chodby 1NP

Zazdění otvoru - nebylo řešeno v PD.

Položky rozpočtu:

poř. číslo	Kód	Název položky:	M.J.	Množství	Cena M.J.	Cena celkem
	346272115	Přizdivky ochranné tl 150 mm z pórabetonových přesných příčekovek Ytong objemové hmotností 500 kg/m3 1NP: 2,36*2,6	m2	6,14000	852,00	5 231,28
Celková cena (přípočet / odečet)						5 231,28

Martin Baar
Morys s.r.o.

Rekonstrukce objektu na ul. Dělnické č.p. 411 na Komunitní dům seniorů
Záměna bednění přístavby za ztracené

Záměna systému provedení základových pásů z důvodu rychlejšího provedení. Původní řešení neobsahovalo ve VV bednění na celou plochu pásů - vznikly by vícepráce. Touto záměnou dojde k finanční a časové úspoře.

Položky rozpočtu:

poř.č.	Kód	Název položky:	M.J.	Množství	Cena M.J.	Cena celkem
		Neprováděné práce základů přístavby				
	274 32	Beton základových pásů železový včetně dodávky a uložení betonu, bez výztuže				
24	274321321R00	...třídy C 20/25	m3	-6,55453	3 062,15	-20 070,95
		Základové pasy přístavby : (0,6*0,9*(1,2+5,36*2+10,25)+0,5*0,9*(3,35+1,48)+0,45*0,9*2,85)*1,05+3		-19,06453		
		beton nad ZB 0,45*0,6*(14,3+1,98+3,35+5,335x2+1,5) + podkladní beton 0,9*0,1*(14,3+1,98+3,35+5,335x2+1,5) + pás pod schodištěm 0,6*0,9*1,63		12,51000		
	311 31	Beton nadzákladových zdí prostý nosných, výplňových, obkladových, půdních, štitových, poprsních apod., s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení 1,5 kPa,				
38	311311912R00	...třídy C 20/25	m3	-21,99141	3 455,57	-75 992,86
		Beton základových pasů přístavby nad původním terénem : (0,6*1,12*(1,2+5,36*2+10,25)+0,5*1,12*(3,35+1,48)+0,45*1,12*2,85)*1,05+2		21,99141		
	311 35	Bednění nadzákladových zdí svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené nadzákladových zdí nosných, výplňových, obkladových, půdních, štitových, poprsních apod. ve volném prostranství, ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,				
	311 35-2	oboustranné za každou stranu				
39	311351105R00	...zřízení	m2	-36,12000	655,71	-23 684,25
		Beton základových pasů přístavby nad původním terénem : 1,15*(1,6+5,8+14,3+0,45+3,45+1,63+3,45+3,28)		-39,05400		
		bednění pásů pod schodištěm: 1,63*0,9*2		2,93400		
	311 35-2	oboustranné za každou stranu				
40	311351106R00	...odstranění	m2	-36,12000	273,21	-9 868,35
	274 36	Výztuž základových pásů				
	274 36-1	z betonářské oceli				
27	274361821R00	...10 505(R)	t	-1,76713	31 692,44	-56 004,66
		Odhad 120 kg/m3 : 19,069*0,12+3,72456*0,12		-2,73523		
		((2*0,5*(1,6+5,8+14,3+0,45+3,45+1,63+3,45+3,28))*1,85)*0,617)*1,2		0,46520		
		((2*(1,6+5,8+14,3+0,45+3,45+1,63+3,45+3,28))*0,617)*1,2		0,50290		
		Přípočet základů ze ztraceného bednění				
	273 35	Bednění stěn základových desek svislé nebo šikmé (odkloněné) , půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových desek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,				
21	273351215R00	...zřízení	m2	9,23400	437,14	4 036,55
		Základová deska přístavby : 0,15*(1,6+5,8+14,3+0,45+3,45+1,63+3,45+3,28)		-5,09400		
		0,45*(14,3+1,98+3,35+5,335x2+1,5)		14,32800		
22	273351216R00	...odstranění	m2	9,23400	273,21	2 522,82
		Včetně očištění, vyřídění a uložení bedního materiálu.				
	274272160RT4	Základová zeď tl do 500 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25	m2	61,29200	1 996,00	122 338,83
Celková cena (přípočet / odečet)						-56 722,87

Martin Baar
Morys s.r.o.

Rekonstrukce objektu na ul. Dělnické č.p. 411 na Komunitní dům seniorů
Zbourání schodišťové stěny a vyzdění nové

Stávající stěna nevyhovuje staticky. Z tohoto důvodu je nutné ji zbourat a postavit novou, která bude odpovídat požadovaným statickým vlastnostem.

Položky rozpočtu:

poř. číslo	Kód	Název položky:	M.J.	Množství	Cena M.J.	Cena celkem
		Bourání stávající stěny				
	962 03-2	Bourání zdiva nadzákladového cihelného nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m ² ve zdivu nadzákladovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m ²)				
10	962032231R00	...z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápenou nebo vápenocementovou 11,53*4,16*0,37	m ³	17,75000	874,27	15 518,29
	979 01	Svislá doprava suti a vybouraných hmot				
72	979011111R00	...za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	31,95000	65,57	2 094,96
73	979011121R00	...příplatek za každé další podlaží	t	63,90000	32,79	2 095,28
	979 08-1	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku				
74	979081111RT3	...do 1 km Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.	t	31,95000	142,07	4 539,14
75	979081121RT3	...příplatek za každý další 1 km	t	287,55000	8,74	2 513,19
	979 08-2	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot				
76	979082111R00	...do 10 m	t	31,95000	87,43	2 793,39
77	979082121R00	...příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	223,65000	10,93	2 444,49
78	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	31,95000	174,85	5 586,46
		Odpočet neprováděných bourání otvorů				
	971 03	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném základovém nebo nadzákladovém, 971 03-2 z jakýchkoliv cihel pálených				
37	971033561R00	...na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 1 m ² , tloušťky do 600 mm 1NP : 1,50*2,20*0,37 2NP : 1,85*2,20*0,37 3NP : 1,85*2,20*0,37	m ³	-4,24000	1 420,70	-6 023,77
	979 01	Svislá doprava suti a vybouraných hmot				
72	979011111R00	...za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	-7,63000	65,57	-500,30
73	979011121R00	...příplatek za každé další podlaží	t	-15,26000	32,79	-500,38
	979 08-1	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku				
74	979081111RT3	...do 1 km Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.	t	-7,63000	142,07	-1 083,99
75	979081121RT3	...příplatek za každý další 1 km	t	-68,67000	8,74	-600,18
	979 08-2	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot				
76	979082111R00	...do 10 m	t	-7,63000	87,43	-667,09
77	979082121R00	...příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	-53,41000	10,93	-583,77
78	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	-7,63000	174,85	-1 334,11
		Vyzdívka nové stěny				
	311 23	Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených				
36	311237445R00	...tloušťky 300 mm, výpočtová pevnost Rd 2,1 MPa, charakteristická pevnost v tlaku fk = 5,15 MPa, součinitel prostupu tepla U=0,5 W/m ² .K, Nová stěna : 11,53*4,16-((1,50*2,20)+2*(1,85*2,20))	m ²	36,52000	1 049,13	38 314,23
	417 32	Železobeton ztužujících pásů a věnců				
75	417321315R00	...třídy C 20/25 Věnc : 4*(0,3*0,25*4,16)	m ³	1,25000	3 455,57	4 319,46
	417 35-11	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr				
76	417351111R00	...obě strany, zřízení Věnc přístavby : 4,16	m	4,16000	655,71	2 727,75
77	417351113R00	...obě strany, odstranění	m	4,16000	273,21	1 136,55
	417 36	Výztuž ztužujících pásů a věnců včetně distančních prvků.				
	417 36-1	z betonářské oceli				
78	417361821R00	...10 505(R) Věnc - R12 : ((0,00089*4*4,16)*1,2)*4 Věnc - R6 á 200 mm : (((4,16/0,2)*0,00022)*1,25)*1,2)*4	t	0,11000	31 692,44	3 486,17
	953 98	Chemické kotvy do betonu, do cihelného zdiva				

170	953981304R00	...do cihel plných, hloubky 125 mm, M 16, malta pro chemické kotvy dvousložková do dutých materiálů	kus	8,00000	153,00	1 224,00
		274 32 Beton základových pasů železový				
		včetně dodávky a uložení betonu, bez výztuže				
24	274321321R00	...třídy C 20/25	m3	2,70000	3 062,15	8 267,81
		Základový pás pod novou stěnu : 1,3*0,5*4,16		2,70000		
		274 35 Bednění stěn základových pasů				
		svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,				
25	274351215R00	...zřízení	m2	3,33000	437,14	1 455,68
		Základový pás pod novou stěnu : 0,8*4,16		3,33000		
26	274351216R00	...odstranění	m2	3,33000	273,21	909,79
		274 36 Výztuž základových pasů				
		274 36-1 z betonářské oceli				
27	274361821R00	...10 505(R)	t	0,40000	31 692,44	12 676,98
		Odhad 120 kg/m3 : 3,33*0,12				

Celková cena (přípočet / odečet)

100 810,05

Martin Baar
Morys s.r.o.

Rekonstrukce objektu na ul. Dělnické č.p. 411 na Komunitní dům seniorů
Sanace zdiva 1PP

Odpočet prací, které již byly provedeny před započítáním stavby. Dále dojde k provedení sanací ve sklepním prostoru z důvodu velké vlhkosti stěn.

Položky rozpočtu:

přís	Kód	Název položky:	M.J.	Množství	Cena M.J.	Cena celkem
		Odpočet neprovádění izolace stávajícího objektu				
	122 10	Odkopávky a prokopávky nezapažené				
		s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek,				
	122 10-3	v hornině 3				
1	122201101R00	...do 100 m3	m3	-19,58560	201,08	-3 938,27
		Hloubení kolem objektu kvůli zateplení : 0,40*0,40*(2*47,06+1,64)+0,40*0,40*(2*5,36+14,30+1,63)		19,58560		
	122 10	Odkopávky a prokopávky nezapažené				
		s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek,				
	122 10-3	v hornině 3				
	122 10-31	příplatek k cenám				
2	122201109R00	...za lepivost horniny	m3	-9,79280	10,93	-107,04
		Lepivost 50% : 19,5856*0,5		9,79280		
	162 10	Vodorovné přemístění výkopku				
		po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.				
10	162701105R00	...z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	-15,32000	174,85	-2 678,70
		Hloubení kolem objektu kvůli zateplení : 0,40*0,40*(2*47,06+1,64)		15,32000		
13	171201201R00	...na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice	m3	-15,32000	21,86	-334,90
	175 10-12	Obsyp objektů				
		sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem, uloženým ve vzdálenosti do 30 m od vnějšího kraje objektu, pro jakoukoliv míru ztuhnutí,				
14	175101201R00	...bez prohození sypaniny	m3	-12,26000	153,00	-1 875,78
		Zásyp kolem zatepleného základu : 0,32*0,40*(2*47,06+1,64)		12,26000		
	199	Poplatky za skládku				
15	199000002R00	...horniny 1- 4	m3	-15,32000	153,00	-2 343,96
	711 11	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena				
	711 11-1	na ploše vodorovné				
	711 11-11	natěrem				
127	283754601R	deska izolační tepelné izol.; extrudovaný polystyren; povrch strukturovaný; rovná hrana; součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK; obj. hmotnost 35,00 kg/m3	m3	-5,40496	3 614,58	-19 536,66
		suterén : 0,08*61,42*1,1		5,40496		
177	711111001R00	...penetračním, 1 x nátěr, materiál ve specifikaci	m2	-114,91200	19,67	-2 260,32
		Aplikace před zateplením soklu - bytový dům : 1,20*(2*47,06+1,64)		114,91200		
	711 82-3	Ochrana konstrukcí novou fólií				
180	711823121RT4	...svisle, výška nopu 8 mm, včetně dodávky fólie	m2	-47,88000	65,57	-3 139,49
		Fasáda bytového domu : 0,50*(2*47,06+1,64)		47,88000		
181	711823129RT4	...ukončovací lišta, včetně dodávky lišty	m	-95,76000	87,43	-8 372,30
		Fasáda bytového domu : 2*47,06+1,64		95,76000		
183	11163372.AR	suspenze asfaltová izolační, dvousložková; zpracování za studena; bod tuhnutí 0 °C; skupenství při 20°C suspenze; hustota při 15°C 1 000 kg/m3; neomezeně mísitelná; nehořlavá; hnědočerná až černá	t	-0,75842	45 899,40	-34 811,02
		Aplikace před zateplením soklu - bytový dům : 1,20*(2*47,06+1,64)*1,1*6/1000		0,75842		
		Sanace				
Díl: 1		Nepřířazený díl				
1	900 R01	Provedení sanačních detailů	m	52,00000	352,00	18 304,00
Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání				
2	281606214.T01	Nízko tlaká dvouřadá chemická injektáž zdiva, vrty d=12mm osově do 150mm, řady do 80mm na sebou, infúzní clona křemičitan alkalického kovu (silikonát) spotřeba min. 15kg/m2	m2	6,34800	3 563,00	22 617,92
		infúzní clona křemičitan alkalického kovu (silikonát) spotřeba min. 15kg/m2				
		Horizontální : 3,1*0,5		1,55		
		4,17*0,4		1,668		
		Svislá oddělení : 1,5*0,4		0,6		
		1,15*2,2		2,53		
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				
3	319201316R00	Výrovnání zdiva pod omítku maltou ze SMS tl. 20 mm	m2	15,51000	192,00	2 977,92
		7,05*2,2		15,51		
4	319300011RT1	Dodatečné vlož.izolace podřez.stroj,fólie,do 300mm, cihelné zdivo tloušťky 300 mm	m	10,00000	828,00	8 280,00
		2,8+3,6+3,6		10		

5	319300012RT1	Dodatečné vlož.izolace podřez.stroj,fólie,do 450mm, cihelné zdivo tloušťky 450 mm 4,2+4,2+4,2	m	12,60000	1 282,00	16 153,20
6	319300013R00	Dodatečné vlož.izolace podřez.stroj,fólie,do 600mm 10,6+11,5	m	22,10000	1 651,00	36 487,10
7	319300014R00	Dodatečné vlož.izolace podřez.stroj,fólie,do 900mm	m	6,70000	2 556,00	17 125,20
Díl: 711		Izolace proti vodě				
8	711212002RT6	Hydroizolační povlak - nátěr nebo stěrka, Aquafin 1K(fa Schömburg)proti vlhkosti a tlak.vodě 7,05*2,2	m2	15,51000	296,00	4 590,96
Díl: 713		Izolace tepelné				
9	713135- RT1	Dodávka a montáž difúzních lišt 35,7+21,2+21,7+28,9+96,7+35,9+21,3+12,1+12,4+15,6+27,6	m	329,10000	347,00	114 197,70
		Varianta 2				
Díl: 1		Nepřirazený díl				
1	900 R01	Provedení sanačních detailů	m	18,00000	352,00	6 336,00
Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání				
2	281606214.T01	Nízkotlaká dvouřadá chemická injektáž zdiva, vrty d=12mm osově do 150mm, řady do 80mm na sebou, infúzní clona křemičitan alkalického kovu (silikonát) spotřeba min. 15kg/m2 infúzní clona křemičitan alkalického kovu (silikonát) spotřeba min. 15kg/m2 1,21*0,4	m2	0,48400	3 563,00	1 724,49
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				
3	319300011RT1	Dodatečné vlož.izolace podřez.stroj,fólie,do 300mm, cihelné zdivo tloušťky 300 mm 4,15	m	4,15000	828,00	3 436,20
4	319300012RT1	Dodatečné vlož.izolace podřez.stroj,fólie,do 450mm, cihelné zdivo tloušťky 450 mm 4,15+4,15	m	8,30000	1 282,00	10 640,60
5	319300013R00	Dodatečné vlož.izolace podřez.stroj,fólie,do 600mm 8,95+25,9	m	34,85000	1 651,00	57 537,35
6	319300014R00	Dodatečné vlož.izolace podřez.stroj,fólie,do 900mm 10,2	m	10,20000	2 556,00	26 071,20
Celková cena (připočet / odečet)					267 081,41	
Martin Baar Morys s.r.o.						

Rekonstrukce objektu na ul. Dělnické č.p. 411 na Komunitní dům seniorů
Bourání podlah

Po odbourání skladby podlah dle PD bylo zjištěno, že podklad, který měl být původně ponechán, je nesourodý a neplnil by požadovanou funkci. Z tohoto důvodu je nutné tuto vrstvu také odbourat a provést novou.

Položky rozpočtu:

poř. číslo	Kód	Název položky:	M.J.	Množství	Cena M.J.	Cena celkem
	965 04	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin				
18	965041341RT1	...lehčených, tloušťky do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	19,81000	5 245,65	103 916,33
		1NP : 46,76*2,36*0,08		8,83000		
		2NP : 46,56*2,36*0,05		5,49000		
		3NP : 46,56*2,36*0,05		5,49000		
	979 01	Svislá doprava suti a vybouraných hmot				
72	979011111R00	...za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	43,58000	65,57	2 857,54
73	979011121R00	...příplatek za každé další podlaží	t	87,16000	32,79	2 857,98
	979 08-1	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku				
74	979081111RT3	...do 1 km	t	43,58000	142,07	6 191,41
		Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.				
75	979081121RT3	...příplatek za každý další 1 km	t	392,22000	8,74	3 428,00
	979 08-2	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot				
76	979082111R00	...do 10 m	t	43,58000	87,43	3 810,20
77	979082121R00	...příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	305,06000	10,93	3 334,31
78	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	43,58000	174,85	7 619,96

Celková cena (přípočet / odečet)
134 015,73

Martin Baar
Morys s.r.o.

Rekonstrukce objektu na ul. Dělnické č.p. 411 na Komunitní dům seniorů
Dozdění stěn u vstupu do bytu a zazdění otvorů po stoupačkách

Dozdívky otvorů vzniklých v průběhu stavby po bouracích pracích (dozdění komínů, posunutí vstupů do bytů, dozdění stoupaček v bytových jádrech, zazdění otvorů po rozvaděčích...)

Položky rozpočtu:

polo	Kód	Název položky:	M.J.	Množství	Cena M.J.	Cena celkem
	310238411	Zazdívka otvorů pl do 1 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MC	m3	44,50000	4 180,00	186 010,00
		1PP: (8*(0,4*0,8)+12*(0,3*0,4)+6*(0,9*0,7)+15*(0,25*0,45)+5*(1,2*0,8)+7*(0,35*0,6)+9*(0,55*0,8)+3*(1,3*1,5)+4*(0,8*0,6)+5*(1*1))*0,4		12,99000		
		1NP: (5*(1,2*0,9)+8*(0,35*0,6)+6*(1,2*1,1)+7*(0,7*0,9)+8*(0,25*0,35)+6*(0,55*0,5)+8*(0,5*2,6))*0,3		9,65000		
		2NP: ((7*(0,65*0,7)+8*(0,6*2,6)+9*(0,7*0,9)+6*(0,6*0,6)+8*(0,5*0,9)+5*(0,5*0,9)+9*(0,7*0,8))*0,3		11,16000		
		3NP: ((8*(0,7*0,9)+11*(0,4*0,6)+9*(0,7*2,6)+7*(0,8*0,9)+9*(0,2*0,3)+6*(1,1*1,4)+4*(1,63*0,6))*0,25		10,70000		

Celková cena (přípočet / odečet)
186 010,00

Martin Baar
Morys s.r.o.

Rekonstrukce objektu na ul. Dělnické č.p. 411 na Komunitní dům seniorů
Výtahové dveře nerezové provedení

Požadavek investora na provedení vstupních výtahových dveří v nerezovém provedení z důvodu budoucího užívání - menší pravděpodobnost poškození dveří než v původně navrženém provedení v barvě RAL.

Položky rozpočtu:

poř. číslo	Kód	Název položky:	M.J.	Množství	Cena M.J.	Cena celkem
		Výtahové dveře nerezové provedení	ks	5,00000	7 000,00	35 000,00

Celková cena (připočet / odečet)
35 000,00

Martin Baar
Morys s.r.o.

Rekonstrukce objektu na ul. Dělnické č.p. 411 na Komunitní dům seniorů

Bezbariérový práh balkónových dveří

Požadavek investora na provedení balkónových dveří s bezbariérovým prahem z důvodu možného ubytování osob se zdravotním postižením.

Položky rozpočtu:

přís	Kód	Název položky:	M.J.	Množství	Cena M.J.	Cena celkem
		Bezbariérový práh vč. podkladového profilu 7cm a prahové spojky 9,2cm	ks	14,00000	4 500,00	63 000,00

Celková cena (připočet / odečet)**63 000,00**

Martin Baar
Morys s.r.o.



ODDÍL č.: 001/10

Rekonstrukce objektu na ul. Dělnické č.p. 411 na Komunitní dům seniorů

Laťování střešn konstrukce

Položky rozpočtu:

poř.č.	Kód	Název položky:	M.J.	Množství	Cena M.J.	Cena celkem
243	60517111R	lať průřez 24 cm2 40x60 mm	m3	5,52759	5 917,74	32 710,84
		latě -druhá polovina množství latí na celou střechu				

Celková cena (připočet / odečet)**32 710,84**

Martin Baar
Morys s.r.o.