

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba : 502/05/2016
Malinovského nám. 3 stavební opravy

Zadavatel : IČO :
DIČ :

Projektant : IČO :
DIČ :

Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

Číslo a název objektu / provozního souboru	JKSO	Počet	Cena
Stavební objekt		1,00	
502/01 MN3 230,231 a 018		1,00	220 220,00
Celkem za stavbu			220 220,00

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Celkem
63	Podlahy a podlahové konstrukce	33 852,50
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	7 447,05
99	Staveništní přesun hmot	1 068,06
762	Konstrukce tesařské	42 342,85
766	Konstrukce truhlářské	5 883,05
775	Podlahy vlysové a parketové	11 742,36
776	Podlahy povlakové	71 030,76
783	Nátěry	9 018,28
784	Malby	23 117,78
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	7 653,86
VN	Vedlejší náklady	7 063,45
Cena celkem		220 220,00

Stavba : 502/05/2016 Malinovského nám. 3 stavební opravy
Objekt : 502/01 MN3 230,231 a 018

JKSO : 800.122

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje 502/01
MN3 230,231 a 018

Třídník stavebních objektů:

Rozsah:

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis	Cena (Kč)
502/01/2016 MN 3 stavební opravy 230, 231, 018 a 170	220 220,00
Celkem objekt 502/01	220 220,00

Rekapitulace soupisu 502/01/2016 MN 3 stavební opravy 230, 231, 018 a 170

Stavební díl	Cena (Kč)
63 Podlahy a podlahové konstrukce	33 852,50
95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	7 447,05
99 Staveništní přesun hmot	1 068,06
762 Konstrukce tesařské	42 342,85
766 Konstrukce truhlářské	5 883,05
775 Podlahy vlysové a parketové	11 742,36
776 Podlahy poviřkové	71 030,76
783 Nátěry	9 018,28
784 Malby	23 117,78
D96 Přesuny sutí a vybouraných hmot	7 653,86
VN Vedlejší náklady	7 063,45
Celkem soupis 502/01/2016	220 220,00

Položkový soupis prací a dodávek

S:	502/05/2016	Malinovského nám. 3 stavební opravy
O:	502/01	MN3 230,231 a 018
R:	502/01/2016	MN 3 stavební opravy 230, 231, 018 a 170

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	hmnořství	čena / MJ	čelkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk. (t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk. (t)	cenik	cen. soustava
Díl:	63	631 59 Doplnění násypů perilem pod podlahy, mezaniny a dlažby (s dodáním hmot) s udusáním a urovnáním povrchu násypu, ...o ploše jednotlivě přes 2 m2	m3	8,300000 6,300000 2,000000	2 335,00	19 380,50	0,20	1,62	0,00	0,00	0,00	RTS
		231 a 230 počítáno tl. 10 cm : (24+39)*0,1 170 : 20*0,1										
		632 41-1 Polěr ze suchých směsí s rozprostřením a uhlazením	m2	24,000000	603,00	14 472,00	0,03	0,64	0,00	0,00	0,00	RTS
		...cementová samonivelační podlahová stěrka, tloušťky 15 mm, ruční zpracování Speciální cementová samonivelační podlahová stěrka pro tloušťky 1-15 mm. Pouze pro vnitřní použití, vhodná pro podlahová vytápění, pro jemné vyrovnání nerovných podlah.										
Díl:	95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách		24,000000		7 447,05		0,00		0,00		
		952 90 Vyčištění budov a ostatních objektů	m2	100,500000 80,500000 20,000000	74,10	7 447,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS
		952 90-11 budov bytové nebo občanské výstavby - zateplení a umytí podlah, dlažeb, obkládů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a nalímaných ploch a zarizovacích předmětů před předáním do užívání ...světla výška podlaží do 4 m 23,7+38,5+18,3 20										
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				1 068,06		0,00		0,00		
		998 01-100 Přesun hmot pro budovy s nosnou konstrukcí zděnou přesun hmot pro budovy občanské výstavby (JKSO 801), budovy pro bydlení (JKSO 803) budovy pro výrobu a služby (JKSO 812) s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel nebo tvárnic nebo kovovou	t	2,26524	258,50	585,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS
		...výšky přes 12 do 24 m										
		998 01-1003 příplatek za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost	t	2,26524	192,50	436,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS
		...do 5000 m										
		998 01-100 Přesun hmot pro budovy s nosnou konstrukcí zděnou přesun hmot pro budovy občanské výstavby (JKSO 801), budovy pro bydlení (JKSO 803) budovy pro výrobu a služby (JKSO 812) s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel nebo tvárnic nebo kovovou	t	2,26524	20,50	46,44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS
		998 01-1003 příplatek za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost ...za každých dalších i započatých 5000 m										
Díl:	762	Konstrukce tesatské				42 342,85		1,87		1,23		
		762 51 Položení podlah pod PVC	m2	76,800000 56,800000 20,000000	88,80	6 819,84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS
		762 51-1 montáž ...šroubováním 231 + 230 : 38,5+18,3 170 : 20										
		762 52-8 Demontáž podlah ...bez polštářů, z prken, tloušťky do 32 mm 38,5+18,3	m2	76,800000 56,800000	39,00	2 995,20	0,00	0,00	0,02	1,23	0,00	RTS

