

HARMONOGRAM REALIZACE ZAKÁZKY

Zřízení kaple v Nemocnici Kroměříž

Termín zahájení: 15.10.2018
Termín dokončení: 30.11.2018

Událost	2018							2018							2018							2018							2018																			
	10							11							12							1							2																			
	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
po	út	st	čt	pá	so	ne	po	út	st	čt	pá	so	ne	po	út	st	čt	pá	so	ne	po	út	st	čt	pá	so	ne	po	út	st	čt	pá	so	ne	po	út	st	čt	pá	so	ne	po	út	st	čt	pá	so	ne
A_00: Základní rozpočet																																																
SO 01: Zřízení kaple v Nemocnici Kroměříž																																																
01.1: Stavební část																																																
61: Úprava povrchů vnitřní																																																
763: Konstrukce montované																																																
766: Konstrukce truhlářské																																																
767: Konstrukce zámečnické																																																
783: Nátěry																																																
784: Malby																																																
94: Lešení																																																
95: Dokončovací konstrukce a práce																																																
99: Přesun hmot																																																
D96: Přesun vybouraných hmot																																																
01.2: Elektroinstalace																																																
M21 NC 00: Rekapitulace																																																
M21 NC 01: Montáž																																																
M21 NC 02: Materiály																																																
M21 NC 03: Práce v HZS																																																
01.3: Vedlejší rozpočtové náklady																																																
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady																																																


RAPOS spol. s r.o.




Palackého 529 · Všetuly · 769 01 Holešov
tel 573 398 311-12
IČO: 255 04 487 · DIČ: CZ25504487 23

Krycí list rozpočtu

Číslo zakázky	Zakázka		
	Zřízení kaple v Nemocnici Kroměříž		
Komentář			
Popis verze	Nabídka		
Komentář verze			
Adresa		Datum zahájení	
Rok	2018	Datum dokončení	
Typ Firmy	Název	Kontaktní osoba	Telefon
Význam (funkce)	Jméno		
Zpracovatel			

REKAPITULACE

Kód stavebního objektu	Popis objektu	Kód zatřídění	Zatřídění
SO 01	Zřízení kaple v Nemocnici Kroměříž		
		Celkem (bez DPH)	129 184

Za zhotovitele Jméno : ING. JAROSLAV ŠRUBÍK Datum : Podpis: 	 RAPOS spol. s r.o. Palackého 529 · Všetuly · 769 01 Holešov tel. 573 398 311-12 IČO: 255 04 487 · DIČ: CZ25504487 -23-	Za objednatele Jméno : Datum : Podpis :  MUDr. Lenka Mergenthalová, MBA místopředseda představenstva
Poznámka :		



Zakázka:

Zřízení kaple v Nemocnici Kroměříž

Popis	Cena
A_00: Základní rozpočet	129 184
SO 01: Zřízení kaple v Nemocnici Kroměříž	129 184
01.1: Stavební část	88 537
61: Úprava povrchů vnitřní	4 378
763: Konstrukce montované	24 145
766: Konstrukce truhlářské	1 250
767: Konstrukce zámečnické	30 714
783: Nátěry	5 994
784: Malby	8 582
94: Lešení	1 795
95: Dokončovací konstrukce a práce	8 279
99: Přesun hmot	900
D96: Přesun vybouraných hmot	2 500
01.2: Elektroinstalace	36 847
M21 NC 00: Rekapitulace	410
M21 NC 01: Montáž	16 843
M21 NC 02: Materiály	14 394
M21 NC 03: Práce v HZS	5 200
01.3: Vedlejší rozpočtové náklady	3 800
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	3 800
Celkem (bez DPH)	129 184

Zakázka:

Zřízení kaple v Nemocnici Kroměříž

Poř.	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
A_00: Základní rozpočet					129 184
SO 01: Zřízení kaple v Nemocnici Kroměříž					129 184
01.1: Stavební část					88 537
61: Úprava povrchů vnitřní					4 378
1.	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 10% prostor budoucí kaple $2*(4,9+3,41)*3,0$ $-1,1*1,97$ $-1,4*3,0$	m2	43,493	81	3 523
			-		
			49,86		
			- 2,167		
			- 4,2		
2.	Obalení konstrukcí a prvků fólií přilepenou lepící páskou stávající okno $3,0*1,4$ - podlaha,... $4,9*3,41$ 5,0	m2	25,909	33	855
			-		
			4,2		
			-		
			-		
			16,709		
			5,0		
763: Konstrukce montované					24 145
3.	Montáž desek tl 2x12,5 mm SDK příčka SDK $(1,8+pi*2,7/2)*2,9$	m2	17,519	284	4 975
			-		
			17,519		
4.	Příplatek k SDK příčce za zakřivení do plynulého oblouku SDK - 2x $2*(pi*2,7/2)*2,9$	m2	24,599	400	9 839
			-		
			24,599		
5.	deska sdk A tl 12,5mm SDK	m2	40,295	74	2 982
			-		
			-		
			40,295		
6.	Příplatek za vyřezání kříže v SDK, opracování hran, tmelení, hrany pod úhlem 45 % kříž $2*1,46$ $2*0,5$	m	3,92	500	1 960
			-		
			2,92		
			1,0		
7.	Zhotovení otvoru vel. do 0,1 m2 v SDK otvor, opracování pro věčné světlo 1,0 - svatostánek 1,0	kus	2,0	650	1 300
			-		
			-		
			1,0		
			-		
			1,0		

Příloha č. 2

Poř.	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
8.	SDK příčka ukončení ve volném prostoru zakončení hran 2*2,9	m	5,8	291	1 688
			-		
			5,8		
9.	Kapotáž otvoru do 2 m2 deskou SDK vč. pomocné konstrukce kout za předstěnou 1,0	kpl	1,0	1 400	1 400
			-		
			1,0		
			-		
	766: Konstrukce truhlářské				1 250
10.	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl přes 2 m2 vyvěšení, zavěšení - nátěry 2*1,0	kus	2,0	55	110
			-		
			2,0		
			-		
11.	Demontáž stávajících truhlářských prvků ze stěn obklady, věšáky, ... 1,0	kpl	1,0	290	290
			-		
			1,0		
12.	Demontáž zařizovacích předmětů, armatur, vč. zaslepení rozvodů vody a kanalizace umyvadlo zrcadlo, baterie zaslepení vývodů 1,0	kpl	1,0	850	850
			-		
			-		
			-		
			1,0		
	767: Konstrukce zámečnické				30 714
13.	Montáž atypických zámečnických konstrukcí, vč. ohýbání prvků nosná kce pro SDK profil 30/30/3 - 2,44 kg/m 16*2,9*2,44 (1,8+pi*2,7/2)*6*2,44	kg	201,659	128	25 812
			-		
			-		
			113,216		
			88,443		
14.	profil ocelový čtvercový svařovaný 30x30x3mm 201,659*1,03/1000 783: Nátěry	t	0,208	23 600	4 902
			0,208		
					5 994
15.	Příprava podkladu dveří a zárubní před nátěrem stávající zárubeň (2*2,1+1,25)*(0,03+0,1+0,05+0,05) - křídlo 2*1,1*1,97	m2	5,588	172	961
			-		
			1,254		
			-		
			-		
			4,334		
16.	Nátěr zárubní syntetický stávající zárubeň 1,0	kus	1,0	450	450
			-		
			1,0		
17.	Nátěry syntetické KDK barva dražší lesklý povrch 2x antikorozní, 1x základní, 1x email nosná kce pro SDK profil 30/30/3 16*2,9*(4*0,03) (1,8+pi*2,7/2)*6*(4*0,03)	m2	9,918	310	3 074
			-		
			-		
			5,568		
			4,35		

Příloha č. 2

Poř.	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
18.	Nátěry syntetické truhlářských konstrukcí barva dražší lesklý povrch dvojnásobné, 1x email a 2x tmel	m2	4,334	348	1 508
	křídlo		-		
	2*1,1*1,97		4,334		
	784: Malby				8 582
19.	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	68,749	21	1 444
	prostor budoucí kaple		-		
	2*(4,9+3,41)*3,0		49,86		
	4,9*3,41		16,709		
	0,4*(2,1*2+1,25)		2,18		
20.	Příprava podkladu v místnostech výšky do 3,8 m	m2	68,749	16	1 100
	prostor budoucí kaple		-		
	2*(4,9+3,41)*3,0		49,86		
	4,9*3,41		16,709		
	0,4*(2,1*2+1,25)		2,18		
21.	Hloubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	86,268	25	2 157
	prostor budoucí kaple		-		
	2*(4,9+3,41)*3,0		49,86		
	4,9*3,41		16,709		
	0,4*(2,1*2+1,25)		2,18		
	prostor za oltářem SDK		-		
	(1,8+pi*2,7/2)*2,9		17,519		
22.	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra minimálně oteřuvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	86,268	45	3 882
	prostor budoucí kaple		-		
	2*(4,9+3,41)*3,0		49,86		
	4,9*3,41		16,709		
	0,4*(2,1*2+1,25)		2,18		
	prostor za oltářem SDK		-		
	(1,8+pi*2,7/2)*2,9		17,519		
	94: Lešení				1 795
23.	Montáž pojízdných věží trubkových/dílcových š do 0,9 m dl do 3,2 m v do 1,5 m	kus	1,0	900	900
	pomocné lešení		-		
	zadnické práce		-		
	elektroinstalace		-		
	1,0		1,0		
24.	Příplatek k pojízdným věžím š do 0,9 m dl do 3,2 m v do 1,5 m za první a ZKD den použití	kus	5,0	99	495
	pomocné lešení		-		
	zadnické práce		-		
	elektroinstalace		-		
	nájem - týden		-		

Poř.	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
			5,0		
25.	1,0*5,0 Demontáž pojízdných věží trubkových/dílcových š do 0,9 m dl do 3,2 m v do 1,5 m	kus	1,0	400	400
	pomocné lešení		-		
	zadnické práce		-		
	elektroinstalace		-		
	-		1,0		
	1,0				8 279
	95: Dokončovací konstrukce a práce				
26.	Kotvy chemickým tmelem M 10 hl 90 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	16,0	99	1 584
	kotvení profilů ke svislým kcm		-		
	4*3,0		12,0		
	-		-		
	k podlaze		-		
	4,0		4,0		
27.	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 10 dl 130 mm	kus	16,0	85	1 360
	kotvení profilů ke svislým kcm		-		
	4*3,0		12,0		
	-		-		
	k podlaze		-		
	4,0		4,0		
28.	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	16,709	32	535
	před předáním		-		
	4,9*3,41		16,709		
29.	Nezměřitelná a nepředvídané práce	hod	12,0	400	4 800
	práce související, nezměřitelné		-		
	12,0		12,0		
	99: Přesun hmot				900
30.	Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m	kpl	1,0	900	900
	D96: Přesun vybouraných hmot				2 500
31.	Vnitrostaveništní doprava sutí. odvoz, likvidace, poplatek za skládku	kpl	1,0	2 500	2 500
	manipulace se sutí a s odpady		-		
	1,0		1,0		
	01.2: Elektroinstalace				36 847
	M21 NC 00: Rekapitulace				410
1.	PPV	kpl	1,0	410	410
	M21 NC 01: Montáž				16 843
2.	vyhledání stáv.nap.místa vč.napojení	ks	1,0	900	900
3.	demontáž přístrojů a svítidel	ks	1,0	1 860	1 860
4.	stavební přípomoc	ks	1,0	2 420	2 420
5.	montáž stáv. přístrojů zdravotnické signalizace	ks	1,0	2 900	2 900
6.	demontáž stáv. přístrojů zdravotnické signalizace	ks	1,0	1 300	1 300
7.	přístr.stmívače zápusť.vč.zap.	ks	1,0	125	125

Poř.	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
8.	spín.zápusť.vč.zapojení	ks	2,0	99	198
9.	zás.polozap./zapusťené 10/16A 250V 2P+Z průb.mont.	ks	8,0	105	840
10.	svít. stropní, nástěnné 1xzdvoj	ks	2,0	300	600
11.	svít. věční světlo - atyp	ks	2,0	550	1 100
12.	doplnění rozvodů pro svítidla, stmívače a vypínače	ks	1,0	4 600	4 600
	M21 NC 02: Materiály				14 394
13.	DOPLNENÍ ROZVODU pro svítidla, stmívače a vypínače	ks	1,0	2 900	2 900
14.	SVITIDLO LED, průměr 405 mm	ks	2,0	1 650	3 300
15.	STMIVAC barva bílá	ks	1,0	3 490	3 490
16.	SPINAC barva bílá	ks	2,0	320	640
17.	ZASUVKA barva bílá	ks	8,0	236	1 888
18.	VECNE SVETLO oranžová LED dioda 3 mm, svítivost 550 mcd, bílá objímka	ks	1,0	650	650
19.	Příspěvek na recyklaci svítidla	ks	2,0	10	20
20.	Příspěvek na recyklaci svět.zdroje	ks	1,0	6	6
21.	Podružný materiál		1,0	1 500	1 500
	M21 NC 03: Práce v HZS				5 200
22.	Výchozí revize - revizní technik	hod.	6,0	600	3 600
23.	Spolupráce s revizním technikem	hod.	1,0	400	400
24.	Koordinace postupu prací s ostatními profesemi	hod.	3,0	400	1 200
	01.3: Vedlejší rozpočtové náklady				3 800
	VRN: Vedlejší rozpočtové náklady				3 800
1.	Vedlejší rozpočtové náklady	kpl	1,0	3 800	3 800