

SOUHRNNÝ LIST STAVBY

Kód: 16-090-B
 Stavba: Stavební úpravy kaple Loučka u Nového Jičína (parc.č. 273)-2.část

JKSO: 801 471
 Místo: Nový Jičín, Loučka

CC-CZ:
 Datum: 17.11.2016

Objednatel:
 Město Nový Jičín, Masarykovo nám. 1

IČ: 00298216
 DIČ: CZ00298216

Zhotovitel:
 neuveden

IČ:
 DIČ:

Projektant:
 Ing.arch. Tomáš Kudělka, Kunín 104, 742 53

IČ: 73039179
 DIČ:

Zpracovatel:
 V. Jendřejovská

IČ:
 DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtů 164 091,29
 Ostatní náklady ze souhrnného listu 0,00

Cena bez DPH 164 091,29

DPH základní	21,00%	ze	164 091,29	34 459,17
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	V	CZK	198 550,46
------------	---	-----	------------

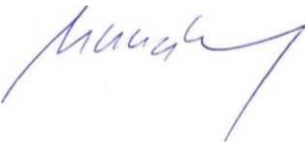
Projektant
 t

Zpracovatel
 l

Datum a podpis: Razítko

\ Objednavatel

!



Datum a podpis: a Razítko

J Datum a podpis: Razítko

Zhotovitel

FICHNA - HUDECZEK a.s

Opavská 52/17, 742 78 Píseň
 IČ: 27765857, DIČ: CZ27765857

Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE OBJEKTU STAVBY

Kód: 16-090-B
Stavba: Stavební úpravy kaple Loučka u Nového Jičína (parc.č. 273)-2.část
Místo: Nový Jičín, Loučka
Objednatel: Město Nový Jičín, Masarykovo nám.1
Zhotovitel: neuveden
Datum: 17.11.2016
Projektant: Ing.arch. Tomáš Kudělka,
 Kunín 1
Zpracovatel: V. Jendrejovská

Kód	Objekt	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
1)	Náklady z rozpočtů	164 091,29	
	Stavební úpravy kaple Loučka u Nového Jičína 16-090-B (parc.č. 273)-2.část	164 091,29	
2)	Ostatní náklady ze souhrnného listu		0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)		164 091,29	
		198 550,46	
			198 550,46
			0,00
		198 550,46	

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

JKSO: 801 47 1
Místo Nový Jičín, Loučka

Objednatel:
Město Nový Jičín, Masarykovo nám.1

Zhotovitel:
neuveđen

Projektant:
Ing.arch. Tomáš Kudělka, Kunín 104,
742 53

Zpracovatel:
V. Jendrejovská

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 17.11.201
6

IČ: DIČ:

00298216
CZ002982

IČ:

DIČ:

IČ: DIČ:

16

73039179

Náklady z rozpočtu					164 091,29
Ostatní náklady					0,00
Cena bez DPH					164 091,29
DPH základní snížená	21,00%	15,00%	ze ze	164 091,29 0,00	34 459,17
					0,00
JCena s DPH			v CZK		198 550,46j

I Projektant

Zpracovatel

; Datum a

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

podpis:

Zhotovitel

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

I Datum a
podpis:

Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Místo: Nový Jičín, Loučka Datum: 17.11.2016
 Objednatel: Město Nový Jičín, Masarykovo nám.1 Projektant: Ing.arch. Tomáš Kudělka, Kunín 104
 Zhotovitel: neuveden Zpracovatel: V. Jendřejovská

Kód – Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	164 091,29
	HSV - Práce a dodávky HSV
1 – Zemní práce	257,01
2 – Zakládání	0,00
3 – Svislé a kompletní konstrukce	14 671,69
5 – Komunikace	1 802,95
6 – Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	45 253,10
	95 – Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb
997 - Přesun sutě	635,09
998 – Přesun hmot	1 782,26
	PSV - Práce a dodávky PSV
762 ■ Konstrukce tesařské	6 073,58
764 – Konstrukce klempířské	17 249,33
766 – Konstrukce truhlářské	20 984,52
771 – Podlahy z dlaždic	6 938,19
783 – Dokončovací práce – nátěry	15 806,08
784 – Dokončovací práce - malby a tapety	2 670,95
VRN3 – Zařízení staveniště	7 500,00
VRN4 – Inženýrská činnost	200,00
VRN7 – Provozní vlivy	2 000,00
	10 871,00 VRN - Vedlejší rozpočtové náklady
2) Ostatní náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	164 091,29

ROZPOČET

Místo: **Nový Jičín, Loučka** Datum: **17.11.2016**
 Objednatel: Město Nový Jičín, Masarykovo nám.1 neuveden Projektant: **Ing.arch. Tomáš Kudělka, Kunín**
 : Zpracovatel: **104 V. Jendřejovská**
 Zhotovitel: I:

PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena	Cena celkem [CZK]
--------	-----	-------	----	----------	--------	-------------------

Náklady z rozpočtu 1 164 091,29

HSV - Práce a dodávky HSV 1 – 79 645,33

Zemní práce

1	j	K J181301101	[Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v j rovině ml 0,457]	0,457	27,80	12,70
	or		"tl. 50 mm ■ zpětná úprava terénu-" te"0,05	0,457		
J	2	I : 1 K M81411131	[Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 [m2 v rovině a ve svahu do 1:5 te 9,132]	9,132	15,40	140,63
				9,132		
I	3	M 005224100	losiva směs travní parková te"0,015	0,137	90,90	12,45
				0,137		
J	4	K I181951102	[Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním te "zpětná úprava terénu=" (2,99+1,0)'2,0+(2,99-1,07)*0,60	9,132	9,99	91,23
				9,132		

2 – Zakládání 0,00

3 – Svislé a kompletní konstrukce 14 671,69

I	5	i K I319202113	[Dodatečná izolace zdiva tl 450 mm nízkotlakou [injektáží silikonovou mikroemulzí "poznámka: v ceně je započtena navrtávka otvorů v počtu 8 ks/m "navrtávka dle PD v roztečích 120 mm= 1/0,12 – 8,333 ks/m "délka- zadní strana u RD=" 1,79 "délka – boční strany=" 1,48*2 "délka – čelní strana=" (0,93-0,45)*2 inj45 Součet 5,710	5,710	966,00	5 515,86
J	6	K J319202114	[Dodatečná izolace zdiva tl 600 mm nízkotlakou [injektáží silikonovou mikroemulzí "poznámka: v ceně je započtena navrtávka otvorů v počtu 8 ks/m "délka boční strany=" 0,75*4 inj60 Součet 3,000	3,000	1 265,00	3 795,00
I	7	M 245510560	hydroizolace – bariéra proti kapilární vlhkosti bal. plechovka) ks/ sud 180 ks "odpočet materiálu z ceníkových položek -(inj45*0,563+inj60*0,75) -5,465	-5,405	1,00	-5,47
I	8	M 548891010	koncovka injektážní kovová – pokr 12 x 110 mm s plochou hlavou [600 ml "Bílý nebo slabě nažloutlý emulzní krém na silan-siloxanové bázi "určený pro sanaci vlhkého zdiva a základů k dodatečnému vytvoření "horizontální izolace proti kapilárně vztínající vlhkosti "Neobsahuje žádné pomocné organické nosiče a je vysoce koncentrovaný a účinný. "Kombinuje v sobě výhody silikonových mikroemulzí a krémové konzistence. "Pro jeho aplikaci není zapotřebí injektážní čerpadlo ani jiné příslušenství	-6,968	1,00	-6,97

257,01

"(injektážní hadice, pakry atd.)

Technická data

"Obsah účinné látky: min. 80% hmotnostních

"Hustota: 0,90 g/cm³

"Konzistence: tixotropní krém

"Zápach: bez zápachu

"Báze: vodná emulze, bez obsahu VOC

"Bod vzplanutí: 64°C

"Aplikační teplota: +5 až +30°C (podklad a okolí)

"Mísitelnost s vodou: neomezeně mísitelný

"Pozn.: ve vodě dochází k postupné hydrolyze produktu a uvolňování ethanolu.

"Množství krému na 1 m délky zdiva tl. 450 mm = 0,42 l

(inj45'0,42+inj60'0,57)/0,60*1,02

6,984

K 1348401120

5 – Komunikace

! Osazení oplocení ze strojového pletiva s napínacími jdráty výšky do 1,6 m do 15° sklonu svahu
"zpětná úprava oplocení"- opi

m [

2,000:

2,000

1 000,00:

2 000,00: 1

802,95

11	K 1564831111	[Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 100 mm okap	m2 [2,550j 2,550	150,00i	382,50j
12	K 1596811120 okap	: Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z l kameniva vel do 0,09 m2 plochy do 50 m2	m2 [2,550j	300,00j	765,00j
13	M 159Z453700	"opapový chodník" ((2,99+0,3)*2+2,99-1,07)*0,30 [dlažba desková betonová tladká HBB 30x30x3,5 cm [přírodní okap]1,02	2,60» [2,60i	252,00j	655,451
6 – Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní						45 253,10
14	K J611325402 om2	-Oprava vnitřní vápenocementové hrubé omítky stropů l lv rozsahu plochy do 30% "výška kleneb 2,49 m až 3,53 m "koeficient na plochu klenby 2,0=" kd*2,0	m2 [8,334j 8,334	450,00j	3 750,30i
15	K J 612325403	[Oprava vnitřní vápenocementové hrubé omítky stěn v [[rozsahu plochy do 50% "do výšky +2,49 m	m2 [6,227i	400,00j	2 490,80j
	mal2	(2,09+2,08)*2*2,49		20,767		

"odpočet sanační omítky"- (san2+san3)

-14,540

"Množství krému na 1 m délky zdiva tl. 60 mm = 0,57 l

ÍPČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
		om3	Součet			6,227	
1	16	K	J612821022	JVnitřní sanační štuková omítka pro vlhké a zasolené ; zdivo prováděná strojně	m2	14,540	580,00
			san2+san3			14,540	8 433,20
1	17	M	158555490	Omítka sanační jádrová san super-strojní 25 kg bal.	kg	-436,200	3,00
			"odpočet materiálu z cen. položky="-(san2+san3)*30,0			-436,200	-1 308,60
1	18	M	158555510	Omítka jemná štuková san 600 25 kg bal.	ks	-65,430	1,00
			"odpočet materiálu z cen. položky="-(san2+san3)*4,50			-65,430	65,43
1	19	M	1585-090-4	Jednovrstvá, jednokomponentní, hydrofilní jádrová [sanační omítka s tepelně-izolačními a sušícími účinky] bal. 20kg		11,632	600,00

"Popis výrobku

"Sanační omítka aqua je hotová směs, která po smíchání s vodou vytváří velmi plastickou maltu

"která slouží k zajištění nejen sanačních, ale také tepelně izolačních vlastností.

"Zvyšuje tak teplotu povrchu sanační

"omítky a přirozeným způsobem odolává riziku kondenzační vlhkosti. Je vhodná pro použití ve vnějším i vnitřním

"prostředí. Malta se může nanášet jako jádrová v jedné vrstvě max. 40 mm, případně ve struktuře prostřík a

"následně jádrová omítka. Poskytuje ochranu budovy před atmosférickými vlivy. Díky svým hydrofilním a

"dodatečně i hydrofobním a paropropustným vlastnostem pomáhá včasné řešit důsledky vlhkosti, čímž zamezuje

"vzniku plísní na povrchu stěn a uvnitř konstrukce se vytváří zdravé a bezpečné prostředí.

"Oblasti použití:

"pro povrchovou úpravu stěn ve vnitřním i vnějším prostředí

"Složení:

"speciální silikátová plniva na bázi expandovaného vulkanického skla, hydraulická pojiva, minerální přísady,

"organické polymery

"Technické parametry:

"Reakce na oheň Třída A1 – nehořlavý materiál "Součinitel

tepelné vodivosti < 0,07(W/mK) " Pevnost v tlaku 1,5

(N/mm2) Pevnost v ohyb

"Objemová hmotnost v suchém stavu 530(kg/m3) "

Objemová hmotnost čerstvé malty 1000 (kg/m3)

" Obsah vzduchových pórů v čerstvé maltě ± 50 % obj.

"Přidržitost >0,05 (N/mm2)

"Součinitel propustnosti vodní páry u s 5

"Součinitel absorpce vody 1,5 (kg/m2min05) –nehydrofobizovaná (odkoušeno na hranolech)

" Doba zpracování 60 (min)

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
		"Pórovitost zatvrdlé malty 60-7456 obj "Hloubka průniku (penetrace) vody >5 (mm) "Schopnost zadržovat vodu >90 56 Spotřeba: 8 kg/m2/2 cm "průměrná ti. omítky 40 mm				
		"odpočet materiálu z cen. položky=" <(san2.san3)2'8,0)/20,0		11,632		
20 i	K (612821031	jvnitřní vyrovnávací sanační omítka prováděná nučně j m2 !		7,270;		2 908,00;
		"srovnatelná položka pro provedení hydroizolační stěrky				
		"výška 1,0 m od podlahy=" san2		7,270		
		lomítka podkladní sanační vyrovnávací WTA 25 kg bal. kg "odpočet materiálu z cen. položky=" -san2'16,0		-116,320;		-465,28!
				-116,320		
				400,00!		
				4,00!		
22 i	M 585-090-1	! bal. ■Produkt č. 1 minerální hmota (prášková silikátová [hydroizolační hmota balení 15 kg		1,091 i		3 054,80;
		"Popis výrobku: "produkt č.1 - minerální hmota (prášková silikátová hydroizolační hmota): "je rychlovažná minerální hydroizolační hmota s vysokou odolností proti agresivní "podzemní vodě a proti silnému vodnímu tlaku. "Používá se ve směsi s výrobkem produkt č.2 - reaktivní prášek "a produkt č. 3 - reaktivní tekutina, "spotřeba cca 2,0-2,5kg/m2 "materiál do cen. položky=" (san2'(2,0+2,5)/2)/15,0		1,091 0,727!		2 000,00!
23 j	M 585 090-2	! bal. Produkt č.2 ■ reaktivní prášek: balení 15 kg				1 454,00
		"Popis výrobku: "produkt č.2- reaktivní prášek: "je vysoce reaktivní prášek s extrémně krátkou dobou tuhnutí. "V průběhu několika sekund se pomocí tohoto prášku utěsňují místa průniku vody. "K plošnému zamezení průniku tlakové vody se tento prášek používá ve směsi "s výrobky produkt č.1 a produkt č.3 "spotřeba cca 1,0-2,0/m2 "materiál do cen. položky=" (san2'(1,0+2,0)/2)/15,0		0,727 0,303!		
24 i	M -585-090-3	! bal. jProdukt č. 3 - reaktivní prášek: balení 12 ks				606,00;
		"Popis výrobku: "produkt č. 3 -reaktivní tekutina: "je vodou ředitelný reakční roztok k tzv. zkřemenění (vodní sklo pozn. překladatele). "Účinná látka proniká hluboko do podkladu a reaguje tam na vodonepropustná spojení. "Tim se póry podkladů uzavřou a pokračující mineralizací se stávají pro prostup vody trvale těsné. "spotřeba cca 0,5 kg/m2 "materiál do cen. položky=" (san2'0,50)/12,0		0,303 Z 800,00;		

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
I 25	K	I61995001	[Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo i obkladů "začištění nad sanačními omítkami "vnější obvodové zdivo 2,98+2,09-1,07+0,45*2+2,98 "vnitřní zdivo=" 2,08*2+2,09*2-1,07 Součet	m	15,150	250,00	3 787,50
I 26	K	I622821012	[Vnější sanační štuková omítka pro vlhké a zasolené zdivo prováděná ručně sani	m ²	11,426	646,00	7 381,20
I 27	M	I58555490	[omítka sanační jádrová san super-strojní 25 kg bal. "odpočet materiálu z cen. položky>=" -san1*30,0	ks	-342,780	3,00	-1 028,34
I 28	M	I58555510	[omítka jemná štuková san 600 25 kg bal. "odpočet materiálu z cen. položky=" -san1*4,50		-51,417	1,00	-51,42
<i>[jednovrstvá, jednokomponentní, hydrofilní jádrová</i>							
I 29	M	I585-090-4	[sanační omítka s tepelně-izolačními a sušícími účinky [bal. 20kg "Popis výrobku - viz položky materiálu vnitřní sanační omítka "průměrná tl. omítky 40 mm "odpočet materiálu z cen. položky" (san1*2*8,0)/20,0	bal.	9,141	600,00	5 484,60
I 30	K	I629995101	[Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omV-san1	m ²	21,776	47,30	1 030,00
I 31	K	I632451021	[Vyrovnávací potěr tl do 20 mm z MC 15 provedený v [páso "tl. 20 mm pod dlažbu=" kd	m ²	4,167	195,00	812,57
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání							15 243,23
I 32	K	I945421110.2	[Hydraulická zvedací plošina výška zdvihu do 14 m "práce na střeše=" 8,0	hod	8,000	500,00	4 000,00
I 33	K	I949111132	[Montáž lešení lehkého kožového trubkového ve světlíku jnebo šachtě v do 3,5 m "vnitřní stavební úpravy "srovnatelná položka, plocha do 6 m ² =" 1	sada	1,000	3 500,00	3 500,00
I 34	K	I949111232	[Příplatek k lešení lehkému kožovému trubkovému ve světlíku v do 3,5 m za první a ZKO den použití	sada	10,000	120,00	1 200,00
I 35	K	I949111832	[Demontáž lešení lehkého kožového trubkového ve světlíku nebo šachtě v do 3,5 m	sada	1,000	2 500,00	2 500,00
I 36	K	I952901111	[Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce [podlaží do 4 m 3,99*2,98	m ²	11,890	150,00	1 783,50
I 37	K	I977131110	[Vrty příklepovými vrtáky D do 16 mm do cihelného zdiva nebo prostého betonu "dopopočet vrtání děr inj45*8,333*0,42 -inj45*8*0,42 inj60*8,333*0,57 -inj60*8*0,57 Součet	m	1,367	190,00	259,73
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb							2 000,00
I 38	K	I950-090-1	[Provedení odvodnění prahu pod schodištěm sbr.	sbr.	1,000	2 000,00	2 000,00

PC Typ Kód Popis MJ Množství J.cena [CZK] Cena celkem [CZK]

"provedení odvodnění povrchových vod pod schodištěm

"prostor mezi prahem a 1 stupněm:

*vyvrtání/vysekání otvoru pro osazení vpuste (max 100x100 mm),

*odvodnění a napojení na stávající dešťovou kanalizaci

*od svodu, utěsnění kolem vpusti, začištění plochy ostění

*v poloze všechny práce spojené s odvodněním u prahu="

Λ Λ

997 – Přesun sutě				635,09		
39	K [997013111]	[Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro [budovy v do 6 m s použitím mechanizace	t	0,238	349,00	83,06;
40	K [997013501]	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,238	210,00	49,98
41	K [997013509]	[Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku [ZKD 1 km přes 1 km	t	2,856	9,12	26,05
42	K [997013831.2]	[Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na [skládce (skládkovné)	t	0,238	2 000,00	476,00
998 – Přesun hmot				1 782,26		
43	K [998018001]	[Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m	t	1,965	907,00	1 782,26
PSV - Práce a dodávky PSV				63 874,96		
762 – Konstrukce tesařské				6 073,58		
44	K [762081410]	[Vícestranné hoblování hraněného řeziva na staveništi	m ²	4,320	104,00	449,28
		h1*(0,16*0,20)*2		4,320		
45	K [762083122]	[Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám] [a plísňím mácením třída ohrožení 3 a 4	m ³	0,192	822,00	157,82;
		h1*0,16*0,20		0,192		
46	K [762331941]	[Vyřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva do: [450 cm ² délky do 3 m	m	6,000	185,00	1 110,00
		h1 "výměna trámů u zvonu HR 160/200=" 4*1,5		6,000		
47	K [762332924]	[Doplnění části střešní vazby z hranolů průřezové plochy] [do 450 cm ² včetně materiálu	m	6,000	690,00	4 140,00
		h1		6,000		
48	K [998762101]	[Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do [6 m	t	0,164	320,00	216,48
49	K [764002801]	[Demontáž závětrné lišty do suti	m	5,274	28,80;	151,89
		zavL 2,637*2		5,274		
50	K [764002841]	[Demontáž oplechování horních ploch zdi a nadezdívek] [do suti	m	3,390	119,00	403,41
		rim60 "nad vstupem=" 2,99*0,2*2		3,390		
51	K [764002861]	[Demontáž oplechování říms a ozdobných prvků do suti]	m	1,600	71,00;	113,60
		rim33 "sloupy u dveří=" 2*(0,5*0,15*2)		1,600		
52	K [764004801]	[Demontáž podokapního žlabu do suti	m	6,360	52,40	333,26
		zlab 3,18*2		6,360		
53	K [764004861]	[Demontáž svodu do suti	m	6,276	40,80	256,06;
		svod 2*(2,838+0,3)		6,276		
764 – Konstrukce klempířské				17 249,33		
54	K [764011423.2]	[Dilatační přípojovací lišta z Pz plechu včetně tmelení Irš 300 mm	m	5,200	500,00	2 600,00
		"svislá dilace mezi RD a kaplí=" 2,6*2		5,200		
55	K [764212403]	[Oplechování štítu závětrnou lištou z Pz plechu rš 250 [mm	m	5,274	390,00	2 056,86;
		zavL		5,274		
56	K [764213414]	[Střešní dilatace z Pz plechu jednodílná rš 330 mm	m	5,200	340,00	1 768,00
		"srovnatelná položka pro:				
		dil33 "svislá dilace mezi RD a kaplí=" 2,6*2		5,200		
57	K [764218424]	[Oplechování rovné římsy celoplošně lepené z Pz plechu [rš 330 mm	m	1,600	350,00	560,00
		rim33		1,600		
58	K [764218424.1]	[Oplechování rovné římsy celoplošně lepené z Pz plechu [rš 130 mm	m	5,960	250,00	1 490,00
		rim13 "sokl nad terénem=" 2,98*2		5,960		
59	K [764218427]	[Oplechování rovné římsy celoplošně lepené z Pz plechu [rš 670 mm	m	3,390	700,00	2 173,00
		rim60		3,390		
60	K [764511403]	[Žlab podokapní půlkruhový z Pz plechu rš 250 mm zlab	m	6,360	350,00	2 226,00
				6,360		
61	K [764511443]	[KotHk oválný (trychtýřový) pro podokapní žlaby z Pz [plechu 250/80 mm	kus	2,000	500,00	1 000,00;

62	KJ764518421	[Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz jplechu průměru 80 mm svod	m [6,276]	286,00]	1 794,94]
				6,276		
63	KJ998764101	[objektech v do 6 m	t [0,081[1 510,00]	122,31;
766 – Konstrukce truhlářské						20 984,52
64	KJ766-090-1	[Repase stávajících 2kř dřevěných dveřních křidel [1070x2090 mm vč. nátěru a kování	sbr.	1,000]	10 000,00]	10 000,00]
65	KJ766-090-2	[Repase stávajících dřevěného rámu 2kř dveřních křidel jvč. nátěru a kování 1070x2090 mm	sbr.	1,000]	10 000,00]	10 000,00]
66	KJ766660111	[Montáž dveřních křidel otviravých 2křídlových do 1,45 [m do dřevěné rámové zárubně	kus [1,000[890,00;	890,00]
67	KJ766691915	[Vývěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří pl přes 2m2 "dvoukřídlové dveře=" 1	kus [1,000;	38,50]	38,50]
68	KJ998766101	[Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v [objektech v do 6 m	t	0,085]	659,00;	56,02]
771 – Podlahy z dlaždic						6 938,19
69	KJ771474111 sok	[Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilní [lepidlo v do 65 mm "výška soklu 40 mm-" (2,09+2,08)2-1,07	m	7,270]	150,00]	1 090,50]
				7,270		
70	KJ771571810	[Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do [malty 2*(1,79*(0,75-0,45))	m2 [4,167]	120,00]	500,04;
				1,074		
				2,09*1,48		
	kd	Součet		4,167		
71	KJ771574116	[Montáž podlah keramických režných hladkých lepených jflexibilním lepidlem do 25 ks/m2	m2	4,167]	450,00]	1 875,15]
				4,167		
72	MJ597611550	[dlaždice keramické (barevné) 20x20 x 0,75 cm 1. J.	m2 [4,904 [300,00]	1 471,20]

/ \$

/ A / 4

Typ	Kód	Množství				
	(kd.sok*0,04)*1,10	4,904				
= 73	K [771579191	m2	4,167[9,85	41,04[
	kd	4,167				
74	K [771591111	jPodlahy penetrace podkladu	m2	4,458[39,10[174,31[
	kd+sok*0,04	4,458				
75	K [771591115	[Podlahy spárování silikonem	m	7,270[31,10[226,10[
	sok	7,270				
f 76	K [771591185	[Podlahy řezání keramických dlaždic rovné	kus	41,800[14,00	585,20[
	2,09/0,20*4	41,800				
77	K [771990111	[Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 4 mm	[[pevnosti 15 m2	4,167[220,00[916,74[
	Mpa					
	kd	4,167				
78	K [998771101	[Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech !]v do 6 m	t	0,124[467,00	57,91[
783 – Dokončovací práce – nátěry					15 806,08	
f 79	K [783201401	[Ometení tesařských konstrukcí před provedením nátěru;	m2	4,320[3,28	14,17[
	:					
	:					
	:					
	na2	"hranoly u zvonu=" h1*(0,16*0,20)*2	4,320			
80	K [783213101	[jednonásobný napouštěn syntetický nátěr tesařských [[konstrukcí	m2	4,320[85,00	367,20[
	na2	4,320				
f 81	K [783214101	íZákladní jednonásobný syntetický nátěr tesařských [[konstrukcí	m2	4,320[84,90	366,77[
	:					
	:					
	na2	4,320				
82	K [783217101	[Krycí jednonásobný syntetický nátěr tesařských ■konstrukcí	m2	4,320[74,50	321,84[
	MZ	4,320				
83	K [783401311	[Odmaštění klempířských konstrukcí vodou ředitelným [m2	29,784[61,50	1 831,72[
	[odmašťovačem před provedením nátěru					
	"stávající klempířské prvky					
	"střecha=" 2*(3,18*2,637)-(0,9+0,6)/2*1,0*2	15,271				
	"lemování zdí=" 2*(2,637*0,33)	1,740				
	"sokl pod k-ci zvonu=" 0,6*1,2*2+0,6*(1,00,5)/2*4	3,360				
	na1S	Mezisoučet	20,371			
	"nové k-ce před nátěrem zlab'0,25*2+svod(2*pi'0,04)+zavL*0,25	6,076 3,337				
	na1N	Mezisoučet	9,413			
	na1	Součet	29,784			
84	K [783401401	[Ometení klempířských konstrukcí před provedením [nátěru	m2	20,371[8,31	169,28[
	na1S	20,371				
85	K [783414101	[Základní jednonásobný syntetický nátěr klempířských [[konstrukcí	m2 [9,413[70,50	663,62[
	[
	na1N	9,413				
86	K [783415101	[Syntetický jednonásobný mezinátěr klempířských [[konstrukcí	m2 [29,784[72,60	2 162,32[
	[
	na1	29,784				

1	Kč	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	[
1	87	K	783417101	[Krycí jednonásobný syntetický nátěr klempířských [konstrukci na1	m2	29,784	74,70	2 224,86	[
188		K	J783801201	[Obroušení omítek před provedením nátěru "omítka celkem "boční strany =" 2'2,98'(2,673+0,45) "přední strana-" (2,99+0,1'4)/(2,673*0,45) -(1,07'(2,09-0,5)+(pi'0,5'0,5)/2) (2,09-0,5)*0,45'2+(2*pi'0,5)/2)*0,45 "štit-" (2,99+0,45*2)'2,035/2 omV Součet omV "odpočet sanační omítky=" -sani omV1 Součet	m2	21,776	14,00	304,86	[
189		K	J783801501	[Omytí omítek před provedením nátěru omV1	m2	21,776	35,50	773,05	[
190		K	J783813151	[Penetrační syntetický nátěr hrubých betonových povrchů a hrubých, rýhovaných a škrábaných omítek "penetrace betonové podlahy před provedením "cementového potěru-" kd	m2	4,167	83,80	349,19	t
191		K	J783823135	[Penetrační silikonový nátěr hladkých, tenkovrstvých štukových omítek omV	m2	33,202	39,00	1 294,88	[
192		K	J783827425	[Krycí dvojnásobný silikonový nátěr omítek stupně a 2 omV	m2	33,202	145,00	4 814,29	[
193		K	J783897611	[Příplatek k cenám dvojnásobného krycího nátěru [omítek za barevné provedení v odstínu středně sytém ["štit u záv.lišta-" (2,637*2-0,45)'0,45 "řimsy u okapu (3,18'2+2,99+0,2'2)'0,45 "sloupy v vstupu-" 2'2,838'(0,5+0,10*2) Součet	m2	10,532	12,90	135,86	[
194		K	J783901451	[Zametení betonových podlah před provedením nátěru "před provedením cementového potěru-" kd	m2	4,167	2,92	12,17	[
784 - Dokončovací práce - malby a tapety								2 670,95	
95		K	J784181111	[Základní silikátová jednonásobná penetrace podkladu v i místnostech výšky do 3,80m om2+mal2	m2	29,101	18,30	532,55	[
96		K	J784211131	[Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra minimálně [[otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m om2+mal2	m2	29,101	55,00	1 600,56	[
97		K	J784211143	[Příplatek k cenám 2x maleb ze směsí za mokra za styku 2 barev malP "pilíře v rozích-" 4*((0,15+0,30)*2'2,49)	m	8,964	10,00	89,64	[
98		K	J784211163	[Příplatek k cenám 2x maleb ze směsí za mokra [otěruvzdorných za barevnou malbu středně sytého ; [odstínu	m2	8,964	50,00	448,20	[

Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cel
		malP			8,964	
HZS - Hodinové zúčtovací sazby						10 871,00
J99	K [HZS1301	[Hodinová zúčtovací sazba zedník "provizorní zabezpečení prostoru kaple po dobu "nátěru dveří a odstranění-" 5,0 Součet	[hod]	5,000[249,00[1 245,00[
f	M 1607262400	[deska dřevoštěpková OSB 3 SE 2500x1250x12 mm "50% opotřebení "zabezpečení vstupu do kapte=" 1,3*2,20*0,50	[m ²]	1,430[200,00[286,00[
!	K [HZS2111	[Hodinová zúčtovací sazba tesař "zvýšená pracnost při výměně trámů u zvonu-" 10,0	[hod]	10,000[292,00[2 920,00[
i	K [HZS2121	[Hodinová zúčtovací sazba truhlář "výroba a osazení nového dřevěného soklu-" 10,0	[hod]	10,000[292,00[2 920,00[
i	M 1611-090-1	[Dřevěný DB sokl pod oltář vč. povrchové úpravy "repлика stávajícího-" 1	[kus]	1,000[3 500,00[3 500,00[
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady						9 700,00
VRN3 - Zařízení staveniště						7 500,00
104	K 034002000	[Zabezpečení staveniště, zrušení zabezpečení [staveniště "1) zabezpečení pracovního prostoru kolem kaple "2) levá strana v pohledu: "- provizorní oplocení soukromého pozemku po dobu provádění "stavebních prací kaple, délka 3,0 m "soubor-" 1 "odpočet 30% části 1=" -1*0,30 Součet	[sbr.]	0,700[10 000,00[7 000,00[
105	K [034403000	[Dopravní značení na staveništi	[sbr.]	1,000[500,00[500,00[
VRN4 - Inženýrská činnost						200,00
106	K [040001000	[Inženýrská činnost		1,000[200,00[200,00[
VRN7 - Provozní vlivy						2 000,00
107	K 070001000	[Provozní vlivy		1,000[2 000,00[2 000,00[