

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

KAPLE SV. VÁCLAVA - rekonstrukce na parc.č.299, Dolní Kramolín

KSO:

Místo: Dolní Kramolín

CC-CZ:

Datum: 24.08.2017

Zadavatel:

SPÚ pobočka Tachov, T.G.Masaryka 1326, Tachov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

DOHA CZ,s.r.o.,Jugoslávská 1706/3,Karlovy Vary 360 01

IČ: 29107571

DIČ: CZ29107571

Projektant:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				794 867,52
--------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	794 867,52	21,00%	166 922,18
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	961 789,70
-------------------	--------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KAPLE SV. VÁCLAVA - rekonstrukce na parc.č.299, Dolní Kramolín

Místo:

Dolní Kramolín

Datum:

24.08.2017

Zadavatel:

SPÚ pobočka Tachov, T.G.Masaryka 1326, Tachov

Projektant:

Uchazeč:

DOHA CZ,s.r.o.,Jugoslávská 1706/3,Karlovy Vary 360 01

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	794 867,52
1 - Zemní práce	101 825,93
2 - Zakládání	55 536,87
3 - Svislé a kompletní konstrukce	200 479,08
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	97 029,36
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	2 670,43
762 - Konstrukce tesařské	38 146,27
764 - Konstrukce klempířské	11 423,09
766 - Konstrukce truhlářské	107 847,53
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	62 590,14
765 - Konstrukce pokrývačské	36 186,82
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	81 132,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	11 140,00
VRN2 - Příprava staveniště	12 150,00
VRN3 - Zařízení staveniště	57 842,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

KAPLE SV. VÁCLAVA - rekonstrukce na parc.č.299, Dolní Kramolín

Místo: Dolní Kramolín

Datum: 24.08.2017

Zadavatel: SPÚ pobočka Tachov, T.G.Masaryka 1326, Tachov

Projektant:

Uchazeč: DOHA CZ,s.r.o.,Jugoslávská 1706/3,Karlovy Vary 360 01

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	---------	-----	-------	----	----------	-----------------	----------------------	--------------------

Náklady soupisu celkem

794 867,52

D 1		Zemní práce	101 825,93					
1	K	112101101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny z celkové plochy do 1000 m ²	m ²	50,000	37,35	1 867,50	CS ÚRS 2014 02
	PP		Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů průměru kmene do 100 mm do sklonu terénu 1 : 5, při celkové ploše do 1 000 m ²					
2	K	112101401	Spálení křovin a stromů průměru kmene do 100 mm	m ²	50,000	8,40	420,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Spálení odstraněných křovin a stromů na hromadách průměru kmene do 100 mm pro jakoukoliv plochu					
3	K	112101104	Kácení stromů listnatých D kmene do 900 mm	kus	2,000	17 815,00	35 630,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Kácení stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním listnatých, průměru kmene přes 700 do 900 mm					
4	K	112201103	Odstranění pařezů	kus	2,000	10 630,00	21 260,00	
	PP		Odstranění pařezů					
5	K	120901112	Bourání zdva kamenného v odkopávkách nebo prokopávkách na maltu nastavenou ručně	m ³	8,016	1 365,75	10 947,85	CS ÚRS 2014 02
	PP		Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách, korytech vodotečí, melioračních kanálech - lučné s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze zdva kamenného, pro jakýkoliv druh kamene na maltu nastavenou					
	VV		(3,6+4,75)*2*0,8*0,6		8,016			
6	K	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m ³	6,000	29,05	174,30	
	PP		Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m					
	VV		30*0,2		6,000			
7	K	1222011019R	Odkopávky stávajících zbytků stavby	m ³	12,000	833,26	9 999,12	
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m ³					
8	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m ³	m ³	5,969	1 225,84	7 317,04	
	PP		Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m ³					
	VV		(4,65*2+3,46)*0,5*0,8		5,104			
	VV		3,46*0,5*0,5		0,865			
	VV		Součet		5,969			
9	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m ³	5,969	129,40	772,39	CS ÚRS 2014 02
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
10	K	1322011091	Příplatek za úpravu základové rýhy po odstranění stávajících základů	m ³	8,016	111,13	890,82	
11	K	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku z horniny tř. 1 až 4 meziskládka	m ³	11,969	38,33	458,77	
	PP		Vodorovné přemístění do 50 m výkopku z horniny tř. 1 až 4					
12	K	171201201	Uložení sypaniny na meziskládku na stavbě	m ³	11,969	695,70	8 326,83	
	PP		Uložení sypaniny na skládce					
13	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m ³	7,200	97,55	702,36	
	PP		Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním					
14	K	181101102	Úprava pláně v zářezech v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m ²	15,000	12,13	181,95	
	PP		Úprava pláně v zářezech v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním					
15	K	181301103R	Rozproštění vytěženého výkopku, úprava terénu kolem objektu, rozsah po odhadě s investorem	m ²	50,000	57,54	2 877,00	
	PP		rozproštění a urovnání v rovine nebo ve svahu sklonu do 1:3 při souvislé ploše do 500 m ² , tl. vrstvy přes 150 do 200 mm					
D 2		Zakládání	55 536,87					
16	K	211971121	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu přes 1:2 š do 2,5 m včetně geotextilie	m ²	15,000	29,37	440,55	CS ÚRS 2014 02
	PP		Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami svislými nebo šikmými o sklonu přes 1:2 při rozvinuté šířce opláštění do 2,5 m včetně dodání geotextilie					
17	K	212752212	Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 100 mm včetně lože otevřený výkop	m	30,000	188,27	5 648,10	CS ÚRS 2014 02
	PP		Trativody z drenážních trubek se zřízením šterkopiskového lože pod trubky a s jejich obsypem v průměrném celkovém množství do 0,15 m ³ /m v otevřeném výkopu z trubek plastových flexibilních D přes 65 do 100 mm					
18	K	271532211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 32 až 63 mm	m ³	0,735	148,30	109,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 32 - 63 mm					
	VV		2,26*3,25*0,1		0,735			
19	K	272351215	Zřízení bednění stěn základových kleneb	m ²	28,992	272,00	7 885,82	CS ÚRS 2014 02
	PP		Bednění základových stěn kleneb svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr zřízení					
	VV		(3,46+4,65)*2*0,8*2		25,952			
	VV		(0,6+0,65*2)*0,8*2		3,040			
	VV		Součet		28,992			
20	K	272351216	Odstranění bednění stěn základových kleneb	m ²	28,992	75,64	2 192,95	CS ÚRS 2014 02
	PP		Bednění základových stěn kleneb svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr odstranění					
21	K	273321311	Základové desky ze ŽB tř. C 16/20	m ³	1,687	3 490,11	5 887,82	CS ÚRS 2014 02
	PP		Základy z betonu železobetonového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí (X0, XC) tř. C 16/20					
22	K	273351215	Zřízení bednění stěn základových desek	m ²	2,002	272,00	544,54	CS ÚRS 2014 02
	PP		Bednění základových stěn desek svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr zřízení					
	VV		(3,46+4,65)*2*0,1		1,622			
	VV		(0,6+2*0,65)*0,1*2		0,380			
	VV		Součet		2,002			
23	K	273351216	Odstranění bednění stěn základových desek	m ²	2,002	75,64	151,43	CS ÚRS 2014 02
	PP		Bednění základových stěn desek svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr odstranění					
24	K	273361821	Výztuž základových desek betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,109	29 561,00	3 222,15	CS ÚRS 2014 02
	PP		Výztuž základů desek z betonářské oceli 10 505 (R) nebo Bst 500					
	VV		99,038*1,10/1000		0,109			
25	K	274311611	Základové pásy prokládané kamenem z betonu tř. C 16/20	m ³	8,410	3 228,17	27 148,91	CS ÚRS 2014 02
	PP		Základy z betonu prostého pasy z betonu kamenem prokládaného tř. C 16/20					
	VV		(3,46+4,65)*2*0,6*0,8		7,786			
	VV		0,6*0,65*0,8*2		0,624			

pČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		8,410			
26	K	Z10220002	Příprava pro napojení uzemňovacích vedení vodičů drátem do 10 mm	m	20,000	115,28	2 305,60	CS ÚRS 2014 02
	PP							
D 3			Svislé a kompletní konstrukce				200 479,08	
27	K	311211126	Zdivo nadzákladové z lomového kamene neopracovaného na MC 15	m3	15,713	3 202,59	50 322,30	CS ÚRS 2014 02
	PP		Zdivo nadzákladové z lomového kamene neopracované pod omítkou, na maltu MC-15					
	VV		(4,65*3,6)*2*0,3*3,35		16,583			
	VV		-0,5*0,9*0,3*2		-0,270			
	VV		-1*0,3*2		-0,600			
	VV				0,000			
	VV		Součet		15,713			
28	K	311231127	Zdivo nosné z cihel dl 290 mm pevnosti P 20 až 25 na SMS 10 MPa	m3	15,628	4 604,62	71 961,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Zdivo z cihel pálených nosné z cihel plných dl. 290 mm P 20 až 25, na maltu ze suché směsi 10 MPa					
	VV		vnitřní zdivo					
	VV		0,6*0,3*3,35*2		1,206			
	VV		0,3*0,15*3,35*2		0,302			
	VV		0,3*0,45*2*3,35		0,905			
	VV		(0,915*0,965+1,96)*0,15*3,35		1,930			
	VV		0,6*0,3*3,35*2		1,206			
	VV		vnější					
	VV		(3,6+4,65)*2*0,15*3,35		8,291			
	VV		-0,5*0,9*0,15*2		-0,135			
	VV		štit					
	VV		4,14*1,84*0,3*0,5		1,143			
	VV		pilíře					
	VV		0,6*0,65*2*0,5*2		0,780			
	VV		Součet		15,628			
29	K	311321814	Nosná zeď ze ŽB pohledového tř. C 25/30 bez výztuže - škrábaný povrch	m3	2,170	3 966,20	8 606,65	CS ÚRS 2014 02
	PP		Nadzákladové zdi z betonu železového (bez výztuže) nosné pohledového (v přírodní barvě drti a přísad) tř. C 25/30					
30	K	3113218149	Vytvarování otvoru ve štitu vč. nerez sítě proti hmyzu	ks	1,000	1 529,59	1 529,59	
	PP		Nadzákladové zdi z betonu železového (bez výztuže) nosné pohledového (v přírodní barvě drti a přísad) tř. C 25/30					
31	K	311351105	Zřízení oboustranného bednění zdí nosných	m2	19,968	460,97	9 204,65	CS ÚRS 2014 02
	PP		beození nazakiaaovycn zoi nosnycn svisie nebo sikme (oakionene); puoorysne prime nebo zaiomene ve vouem prostranství, ve volných nebo zapažených jamách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, oboustranné za každou stranou odstranění					
	VV		(3,67*4,65)*2*0,6*2		19,968			
32	K	311351106	Odstranění oboustranného bednění zdí nosných	m2	19,968	212,53	4 243,80	CS ÚRS 2014 02
	PP		beození nazakiaaovycn zoi nosnycn svisie nebo sikme (oakionene); puoorysne prime nebo zaiomene ve vouem prostranství, ve volných nebo zapažených jamách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, oboustranné za každou stranou odstranění					
33	K	311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 S05	t	0,098	31 726,94	3 109,24	CS ÚRS 2014 02
	PP		Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo oblých z betonářské oceli 10 S05 (R) nebo BSt 500					
	VV		88,968*1,1/1000		0,098			
34	K	317231111	Římky z cihelných příček naplocho do MC vyložených do 400 mm	m	33,280	505,28	16 815,72	CS ÚRS 2014 02
	PP		římky z cihelných příček naplocho s podélnou raoua outyčen cinet do matky cementove vylozen (presan) římky do 400 mm					
	VV		(4,65*3,67)*2*2		33,280			
35	K	317231618	Zdivo klenbových pásů z cihel plných bez potřebného bednění	m3	0,536	7 528,96	4 035,52	
	PP		Zdivo klenbových pásů z cihel plných licových dl 24 cm, bez bednění					
	VV		1*0,6*0,3*2		0,360			
	VV		1,96*0,3*0,3		0,176			
	VV		Součet		0,536			
36	K	317323411	Klenbové pásy ze ŽB tř. C 25/30	m3	1,350	4 615,68	6 231,17	CS ÚRS 2014 02
	PP		Klenbové pásy z betonu železového (bez výztuže) tř. C 25/30					
	VV		1,18*0,17		1,350			
37	K	317351105	Zřízení bednění říms a žlabových říms v do 6 m	m2	3,519	661,31	2 327,15	CS ÚRS 2014 02
	PP		beození kienoovycn pasu, říms nebo překladu říms nebo žlabovycn říms vceitne puooperne konstrukce vzeprene nebo podepřené jakéhokoliv tvaru a délky vyložení, při výšce spodní hrany konstrukce do 6 m nad nejbližší nižší podlahou					
	VV		(3,85*5)*2*0,075*2		2,655			
	VV		2,7*2*0,08*2		0,864			
	VV		Součet		3,519			
38	K	317351106	Odstranění bednění říms a žlabových říms v do 6 m	m2	3,519	131,74	463,59	CS ÚRS 2014 02
	PP		Bednění klenbových pásů, říms nebo překladu říms nebo žlabových říms včetně podpěrné konstrukce vzepřené nebo podepřené jakéhokoliv tvaru a délky vyložení, při výšce spodní hrany konstrukce do 6 m nad nejbližší nižší podlahou odstranění					
39	K	317361821	Výztuž klenb z oceli 10 S05	t	0,195	25 013,66	4 877,66	CS ÚRS 2014 02
	PP		Výztuž překladů, říms, žlabů, žlabových říms, klenbových pásů z betonářské oceli 10 S05 (R) nebo BSt 500					
	VV		154,904*1,1/1000		0,170			
	VV		22,963*1,1/1000		0,025			
	VV		Součet		0,195			
40	K	411244253	Klenby valené tl 290 mm z cihel dl 150 mm pevnosti P 15 rozpětí do 2 m	m2	8,000	2 093,88	16 751,04	CS ÚRS 2014 02
	PP		Klenby valené z cihel pálených dl. 290 mm, plných P 7,5 až P 15, na maltu MC-5 až MC-10, o rozpětí klenby do 2 m, s pomocnou konstrukcí, o tl. klenby 290 mm					
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				97 029,36	
41	K	611311145	Vápenná omítka štuková dvouvrstvá vnitřních schodišťových konstrukcí nanášená ručně	m2	7,500	277,43	2 080,73	CS ÚRS 2014 02
	PP		Omítka vápenná vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá štuková, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štku do 3 mm schodišťových konstrukcí stropů, stěn, ramen nebo nosníků					
42	K	612311141	Vápenná omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	39,200	244,07	9 567,54	CS ÚRS 2014 02
	PP		Omítka vápenná vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá štuková, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štku do 3 mm svislých konstrukcí stěn					
	VV		(3,5+1,96)*2*3,185		34,780			
	VV		(1,2+2,1*2)*0,3		1,620			
	VV		(0,9+2*1,95)*0,3		1,440			
	VV		0,45*1,1*2*2		1,980			
	VV		0,5*0,4*2		0,400			
	VV		(1,5+1,15)*2*0,3		1,590			
	VV		-0,5*0,9*2		-0,900			
	VV		-0,9*1,9		-1,710			
	VV		Součet		39,200			
43	K	612441243	Tažení říms plastických prvků na stěnách	m	60,000	128,74	7 724,40	CS ÚRS 2010 02
	PP		X Tažení římsa vápenná na stěnách vyložená zdivem, o součtu vyložení a výšky římsy do 200 mm					

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Novová soustava
44	K	6124412439R	Plastický dekor na fasádě	kom	1,000	6 598,50	6 598,50	
	PP		X Tažená římsa vápenná na stěnách vyložená zdívkem, o součtu vyložení a výšky římsy do 200 mm					
45	K	622131121	Penetrace akrylát-silikon vnějších stěn nanášená ručně	m2	50,352	87,78	4 419,90	CS ÚRS 2014 02
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnějších omitaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn					
	VV		(3,6+4,65)*2*2,7		44,550			
	VV		-0,5*0,9*2		-0,900			
	VV		-0,9*1,9		-1,710			
	VV		0,65*2,5*0,5*2*2		3,250			
	VV		3,85*1,84*0,5		3,542			
	VV		2,7*2*0,3		1,620			
	VV		Součet		50,352			
46	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtlačným do tenkovrstvé hmoty	m2	50,352	206,02	10 373,52	CS ÚRS 2014 02
	PP		Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pružích, na plněm podkladu sklovláknitým vtlačným do tmelu stěn					
47	K	622451143	Vnější omítka stěn a štítů cementová štuková plstí hlazená složitosti II	m2	18,000	346,27	6 232,86	
	PP		Vnější omítka stěn a štítů cementová štuková plstí hlazená složitosti II					
48	K	6225310111	Tenkovrstvá omítka šlechtěná tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	50,352	392,63	19 769,71	
	PP		Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,5 mm stěn					
49	K	622611133	Nátěr silikonový dvojnásobný vnějších omitaných stěn včetně penetrace provedený ručně	m2	50,352	222,33	11 194,76	CS ÚRS 2014 02
	PP		Ochranný nátěr vnějších omitaných ploch nanášený ručně dvojnásobný, včetně penetrace odolný vůči povětrnostním vlivům a UV záření, jakéhokoliv odstínu silikonový stěn					
50	K	62999011	Příplatek k úpravám povrchů za provádění styku dvou barev nebo struktur na fasádě	m	35,000	4,56	159,60	CS ÚRS 2014 02
	PP		Příplatek k cenám úprav vnějších povrchů za zvýšenou pracnost při provádění styku dvou barev nebo struktur na fasádě					
51	K	631311115	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého tř. C 20/25	m3	0,525	4 096,51	2 150,67	CS ÚRS 2014 02
	PP		Mazanina z betonu prostého tl. přes 50 do 80 mm tř. C 20/25					
52	K	631319011	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za přehlazení povrchu	m3	0,525	748,55	392,99	CS ÚRS 2014 02
	PP		Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 50 do 80 mm					
53	K	636221001	Dlažba z dlaždic na MC - půdovky "Topinky"	m2	7,500	1 460,20	10 951,50	
	PP		Dlažba z betonových dlaždic na MC					
54	K	6372111221	Okapový chodník z kamenů kladených do písku - kamenivo ze stávající stavby	m2	5,646	840,56	4 745,80	
	PP		Okapový chodník z kamene ze sbouraného zdiva					
	VV		(3,46+4,65)*2*0,3		4,866			
	VV		(0,65*2)*0,3*2		0,780			
	VV		Součet		5,646			
55	K	784412301	Pačokování vápenným mlékem se začištěním dvojnásobné v místnostech v do 3,8 m	m2	46,700	14,28	666,88	
	PP		Pačokování vápenným mlékem se začištěním dvojnásobné v místnostech v do 3,8 m					
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				2 670,43	
56	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	15,000	3,29	49,35	
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním					
57	M	111631500	lak asfaltový PENETRAL ALP- 20 kg	t	0,003	34 500,00	103,50	
	PP		lak asfaltový PENETRAL ALP- 20 kg					
	VV		7,5*0,00039		0,003			
58	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP	m2	15,000	36,51	547,65	
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP					
59	M	628311160	pás těžký asfaltovaný IPA400/H-PE S40	m2	17,250	112,60	1 942,35	CS ÚRS 2014 02
	PP		pásy těžké asfaltované vložka strojní lepenka IPA 400/H-PE S40 role/10m2					
	VV		15*1,15 Přepočtené koeficientem množství		17,250			
60	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,037	745,47	27,58	CS ÚRS 2014 02
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
D	762		Konstrukce tesařské				38 146,27	
61	K	762083122	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 3 a 4	m3	1,100	840,00	924,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Práce společně pro tesařské konstrukce impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 3 a 4 (dřevo v exteriéru)					
62	K	7620831229	Ohoblování a nátěr viditelných prvků lazurovacím lakem	kom	1,000	3 685,00	3 685,00	
	PP		Práce společně pro tesařské konstrukce impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 3 a 4 (dřevo v exteriéru)					
63	K	7623321319	Montáž vázaných kci krovů pravidelných z hraněného řeziva ,segmentové	m	129,350	147,51	19 080,42	
	PP		Montáž vázaných kci krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 120 cm2					
	VV		8,2+6,2+2,75+6,4+20,4+13,2+49,5+7,2+2,5+13		129,350			
64	M	605110600	řezivo jehličnaté omitané střed jakost I	m3	1,197	6 200,00	7 421,40	
	PP		řezivo jehličnaté omitané střed jakost I					
	VV		(0,678+0,05+0,36)*1,1		1,197			
65	K	762342314	Montáž latování na střeších složitých sklonu do 60° osově vzdálenosti do 360 mm	m2	23,500	179,50	4 218,25	CS ÚRS 2014 02
	PP		Bednění a latování montáž latování střešních složitých sklonu do 60 st. při osově vzdálenosti latí přes 150 do 360 mm					
66	K	762395000	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, latování, světlíky, klíny	m3	1,100	1 456,00	1 601,60	
	PP		Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, latování, světlíky, klíny					
67	K	998762201	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	%	1,000	1 215,60	1 215,60	CS ÚRS 2014 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
D	764		Konstrukce klempířské				11 423,09	
68	K	764222520	Oplechování Zn-Ti okapů tvrdá krytina rš 330 mm	m	13,060	373,90	4 883,13	
	PP		Oplechování Zn-Ti okapů tvrdá krytina rš 330 mm					
	VV		4,5151*2+4,03		13,060			
69	K	764242305R	Oplechování štítu závětrnou lištou z TiZn plechu rš 400 mm	m	5,040	496,70	2 503,37	
	PP		Oplechování střešních prvků z titanzinkového válcovaného plechu štítu závětrnou lištou rš 400 mm					
	VV		2,52*2		5,040			
70	K	764245305R	Oplechování horních ploch a nadezdívek bez rohů z TiZn plechu celoplošně lepené rš 400mm	m	5,040	528,23	2 662,28	
	PP		Oplechování horních ploch zdi a nadezdívek (atik) z titanzinkového válcovaného plechu celoplošně lepené rš 400 mm					
71	K	764245345R	Příplatek za zvýšenou pracnost při oplechování rohů nadezdívek z TiZn plechu rš do 400mm	kus	1,000	151,30	151,30	
	PP		Oplechování horních ploch zdi a nadezdívek (atik) z titanzinkového válcovaného plechu Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost při provedení rohu nebo koutu do rš 400 mm					
72	K	998764201	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	%	1,000	1 223,01	1 223,01	CS ÚRS 2014 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
D	766		Konstrukce truhlářské				107 847,53	

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
73	K	766621011	Montáž dřevěných oken s rámem do zdiva	ks	2,000	259,00	518,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Montáž oken dřevěných včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu					
74	K	766660132	Montáž dveřních křidel otvíravých 1křídlových , masivní dřevo	kus	1,000	897,00	897,00	
	PP		Montáž dveřních křidel otvíravých 1křídlových s přes 0,8 m masivní dřevo do zdiva kovaným závěsem					
75	M	611201000	dveře vchodové 900/1950 dřevěné SM z masivu detail D1.12, zdřubně	ks	1,000	39 658,00	39 658,00	
	PP		dveře vchodové provedené dle detailu D1.10 , dřevěné SM z masivu tl. 40mm , kované závěsy osazené do zdiva, nátěr 3x luxol,					
76	M	611202000	okno pevně zasklená v rámu viz detail v PD	ks	2,000	18 230,00	36 460,00	
	PP		dveře vchodové provedené dle detailu D1.10 , dřevěné SM z masivu tl. 40mm , kované závěsy osazené do zdiva, nátěr 3x luxol,					
77	K	7666601329	osazení a dodávka oltáře	kus	1,000	29 790,00	29 790,00	
	PP		Montáž dveřních křidel otvíravých 1křídlových s přes 0,8 m masivní dřevo do zdiva kovaným závěsem					
78	K	998766201	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	%	1,000	524,53	524,53	CS ÚRS 2014 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
D 9			Ostatní konstrukce a práce-bourání				62 590,14	
79	K	941211111	Montáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 s do 0,9 m v do 10 m	m2	60,000	51,46	3 087,60	CS ÚRS 2014 02
	PP		Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m					
80	K	941211211	Příplatek k lešení řadovému rámovému lehkému s 0,9 m v do 25 m za první a ZKD den použití	m2	3 600,000	0,60	2 160,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112					
81	K	941211811	Demontáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 s do 0,9 m v do 10 m	m2	60,000	32,55	1 953,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Demontáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m					
82	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeníovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	15,000	99,65	1 494,75	CS ÚRS 2014 02
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeníové podlahy do 1,9 m					
83	K	979081111	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	32,000	89,00	2 848,00	
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km					
84	K	979081121	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km počítáno 10 km	t	640,000	21,80	13 952,00	
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km					
85	K	979088212	Nakládání sutí a vybouraných hmot	t	32,000	151,00	4 832,00	
	PP		Nakládání sutí a vybouraných hmot					
86	K	979098201	Poplatek za uložení stavební sutí	t	32,000	367,00	11 744,00	
	PP		Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovné)					
87	K	985222111	Sběrání a třídění kamene ručně ze sutí s očištěním	m3	12,000	159,00	1 908,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Sběrání a třídění kamene ručně ze sutí s očištěním					
88	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 6 m	t	89,000	209,11	18 610,79	
	PP		Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 6 m					
D 765			Konstrukce pokrývačské				36 186,82	
89	K	765114021	Krytina keramická bobrovka režná šupinové krytí sklonu do 30° na sucho	m2	23,500	979,22	23 011,67	CS ÚRS 2014 02
	PP		Krytina keramická hladká bobrovka sklonu střechy do 30 st. na sucho šupinové krytí režná					
90	K	765114211	Krytina keramická bobrovka nárožní hrana a hřebe z hřebenačů režných na sucho s větracím pásem kovovým	m	9,000	783,42	7 050,78	CS ÚRS 2014 02
	PP		Krytina keramická hladká bobrovka sklonu střechy do 30 st. nárožní hrana z hřebenačů režných na sucho s větracím pásem kovovým					
91	K	765114521	Krytina keramická bobrovka štítová hrana z okrajových tašek režných na sucho	m	5,040	410,59	2 069,37	CS ÚRS 2014 02
	PP		Krytina keramická hladká bobrovka sklonu střechy do 30 st. štítová hrana na sucho okrajovými taškami režnými					
92	K	765214031	Krytina keramická hladká režná na zdech do malty korunové krytí	m	3,850	866,01	3 334,14	CS ÚRS 2014 02
	PP		Krytina keramická hladká bobrovka na požárních zdech, římsách, atikách na zdech šířky malty korunové krytí režná					
93	K	998765201	Přesun hmot procentní pro krytiny skládané v objektech v do 6 m	%	1,000	720,86	720,86	CS ÚRS 2014 02
	PP		Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6m					
D VRN			Vedlejší rozpočtové náklady				81 132,00	
D VRN1			Průzkumné, geodetické a projektové práce				11 140,00	
94	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	kom	1,000	4 890,00	4 890,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce po výstavbě					
95	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kom	1,000	6 250,00	6 250,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby					
D VRN2			Příprava staveniště				12 150,00	
96	K	023103000	Ztížený přístup na stavbu	kom	1,000	12 150,00	12 150,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Příprava staveniště odstranění materiálů a konstrukcí neočekávané vyklizení objektů					
D VRN3			Zařízení staveniště				57 842,00	
97	K	032002000	Vybavení staveniště	kom	1,000	21 592,00	21 592,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Hlavní tituly průvodních činností a nákladů zařízení staveniště vybavení staveniště					
98	K	034103000	Energie pro zařízení staveniště	kom	1,000	36 250,00	36 250,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Zařízení staveniště zabezpečení staveniště energie pro zařízení staveniště					