

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 392016
Stavba: 392016 - REKONSTRUKCE ROS...

KSO:
Místo:
Zadavatel:
Lesy České republiky, s.p.

Uchazeč:
Anna Jedličková

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 22.5.2023

IČ:
DIČ:

IČ: 03765741
DIČ: [REDACTED]

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH			640 841,62
DPH základní	Sazba daně 21,00%	Základ daně 640 841,62	Výše daně 134 576,74
snížená	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK			775 418,36

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

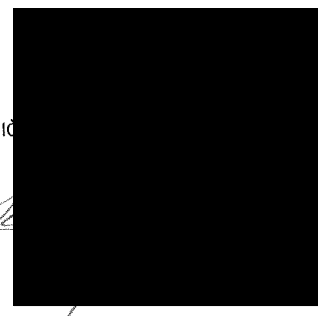
Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:



REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 392016

Stavba: 392016 - REKONSTRUKCE ROS...

Místo: Datum: 22.5.2023

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.

Projektant:

Uchazeč: Anna Jedličková

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		640 841,62	775 418,36
392016	REKONSTRUKCE ROS...	640 841,62	775 418,36

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

392016 - REKONSTRUKCE ROS...

Objekt:

392016 - REKONSTRUKCE ROS...

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

Uchazeč:

Anna Jedličková

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

22.5.2023

IČ:

DIČ:

IČ:

03765741

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

640 841,62

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	640 841,62	21,00%	134 576,74
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

775 418,36

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

392016 - REKONSTRUKCE ROS...

Objekt:

392016 - REKONSTRUKCE ROS...

Místo:

Datum: 22.5.2023

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

Projektant:

Uchazeč:

Anna Jedličková

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací		640 841,62
HSV - Práce a dodávky HSV		320 598,93
1 - Zemní práce		23 049,91
18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu		3 565,59
2 - Zakládání		52 713,68
3 - Svislé a kompletní konstrukce		95 849,61
34 - Stěny a příčky		2 347,17
4 - Vodorovné konstrukce		54 089,98
5 - Komunikace		2 958,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní		55 851,26
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání		30 173,73
PSV - Práce a dodávky PSV		296 042,69
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům		12 890,94
762 - Konstrukce tesařské		76 425,51
764 - Konstrukce klempířské		32 807,85
765 - Konstrukce pokrývačské		28 391,75
766 - Konstrukce truhlářské		27 880,00
767 - Konstrukce zámečnické		45 400,00
772 - Podlahy z kamene		22 869,00
782 - Dokončovací práce - obklady z kamene		37 817,45
783 - Dokončovací práce - nátěry		11 560,19
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady		24 200,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce		1 500,00
VRN3 - Zařízení staveniště		9 700,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

392016 - REKONSTRUKCE ROS...

Objekt:

392016 - REKONSTRUKCE ROS...

Místo:

Datum: 22.5.2023

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

Projektant:

Uchazeč:

Anna Jedličková

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

640 841,62

D HSV

Práce a dodávky HSV

320 598,93

D 1

Zemní práce

23 049,91

1	K	122201101R	Odtěžení zeminy/kameniva pro vytvoření plochy pro zař. stavenišť/ násleně pro doplňkové stavby	m3	16,000	460,00	7 360,00	
---	---	------------	--	----	--------	--------	----------	--

PP Odtěžení zeminy/kameniva pro vytvoření plochy pro zař. stavenišť/ násleně pro doplňkové stavby
 WV "odhad" 16
 WV Součet

16,000
16,000

2	K	132202101	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím	m3	8,296	620,00	5 143,52	
---	---	-----------	--	----	-------	--------	----------	--

PP Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím
 P Poznámka k položce:
 "dle výkresu základů a řezu 1+2"
 WV "kaple" 0,6*1,2*(1,95*2+3,925+1,46)
 WV "shody" 0,3*0,895*(2,4+3,6)
 WV Součet

6,685
1,611
8,296

3	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	24,296	242,00	5 879,63	
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	--

PP Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4
 WV "předpoklad do 10km, přesné určení místa skládky zeminy bude určeno až s vybraným dodavatelem stavby - nutná následná úprava ve výkazu"
 WV "zeminu použijí LČR na opravu cest - není zde tedy zatím uvažováno se skládkovným, protože se předpokládá složení mal.na poz. LČR"
 WV 16+8,296
 WV Součet

24,296
24,296

4	K	181111111R	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4	m2	54,903	85,00	4 666,76	
---	---	------------	---	----	--------	-------	----------	--

PP Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4
 WV "odhad"
 WV 20,4
 WV 8,853
 WV 25,65
 WV Součet

20,400
8,853
25,650
54,903

D 18

Zemní práce - povrchové úpravy terénu

3 565,59

5	K	180301100R	Ohumusování	m3	10,981	92,20	1 012,45	
---	---	------------	-------------	----	--------	-------	----------	--

PP Ohumusování
 WV "odhad..... přepokl. tl. 20cm - upravit dle skut."
 WV 20,4*0,2
 WV 8,853*0,2
 WV 25,65*0,2
 WV Součet

4,080
1,771
5,130
10,981

6	K	181411132R	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2	m2	54,903	41,70	2 289,46	
---	---	------------	---	----	--------	-------	----------	--

PP Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2
 WV "odhad"
 WV 20,4
 WV 8,853
 WV 25,65
 WV Součet

20,400
8,853
25,650
54,903

7	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	0,824	320,00	263,68	
---	---	-----------	---------------------------	----	-------	--------	--------	--

PP osivo směs travní parková

D 2

Zakládání

52 713,68

8	K	215901101	Zhutnění podloží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných sypkých l(d) do 0,8	m2	8,949	128,00	1 145,47	
---	---	-----------	--	----	-------	--------	----------	--

PP Zhutnění podloží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných sypkých l(d) do 0,8
 WV "plocha dle cad - půd. základů"
 WV "dle výkresu základů a řezu 1+2"
 WV " kaple" 6,8
 WV "shody" (3,14*1,170*1,170/2)
 WV Součet

6,800
2,149
8,949

9	K	271572211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z netříděného štěrkopísku	m3	0,944	1 840,00	1 736,96	
---	---	-----------	--	----	-------	----------	----------	--

PP Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z netříděného štěrkopísku
 WV "dle výkresu základů+řezů 1,2"
 WV "pod základy" 0,19*2,94
 WV "pod okap. chodník - plocha chodníku x tl."
 WV 3,5*0,11
 WV Součet

0,559
0,385
0,944

10	K	273311611R	Základové desky prokládané kamenem z betonu tř. C 20/25	m3	0,981	4 900,00	4 806,90	
----	---	------------	---	----	-------	----------	----------	--

PP Základové desky prokládané kamenem z betonu tř. C 20/25

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"dle výkresu základů a řezu 1+2"					
	W		"kaple" 6,8*0,1		0,680			
	W		"shody" (3,14*1,170*1,170/2)*0,14		0,301			
	W		Součet		0,981			
11	K	274311611R	Základové pásy prokládané kamenem z betonu tř. C 20/25	m3	8,296	4 700,00	38 991,20	
	PP		Základové pásy prokládané kamenem z betonu tř. C 20/25					
	W		"dle výkresu základů a řezu 1+2"					
	W		"kaple" 0,6*1,2*(1,95*2+3,925+1,46)		6,685			
	W		"shody" 0,3*0,895*(2,4+3,6)		1,611			
	W		Součet		8,296			
12	K	274351215	Zřízení bednění stěn základových pasů	m2	5,953	489,00	2 911,02	
	PP		Zřízení bednění stěn základových pasů					
	W		"dle půd. základů a řezů"					
	W		0,45*(1,95*2+2,4+3,925)		4,601			
	W		0,19*(2,515+1,5*2+1,6)		1,352			
	W		Součet		5,953			
13	K	274351216	Odstranění bednění stěn základových pasů	m2	5,953	123,40	734,60	
	PP		Odstranění bednění stěn základových pasů					
14	K	274361921R	Příplatek za použití vodotěsnící přísady do betonu - pro beton. kece a malty do úrovně +0,300	m3	13,881	172,00	2 387,53	
	PP		Příplatek za použití vodotěsnící přísady do betonu - pro beton. kece a malty do úrovně +0,300					
	W		"desky" 0,981		0,981			
	W		"pasy prost. b." 8,253		8,253			
	W		"podkl. mazanina C20/25" 0,481		0,481			
	W		"zdvo "					
	W		0,58*0,71*1,95*2+0,765*0,71*3,925+0,45*0,71*1,34		4,166			
	W		Součet		13,881			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				95 849,61	
15	K	311231126	Zdvo nosné z cihel dl 290 mm pevností P 20 až 25 na MC 10	m3	12,182	6 900,00	84 055,80	
	PP		Zdvo nosné z cihel dl 290 mm pevností P 20 až 25 na MC 10					
	W		"viz půdorys a všechny řezy"					
	W		"od zákl. po parapet"					
	W		0,58*0,71*1,95*2+0,765*0,71*3,925+0,45*0,71*1,34		4,166			
	W		"od parapetu výše"					
	W		0,45*1,86*(3,925+1,95*2+1,6)		7,889			
	W		-(0,8*2,05+0,25*0,775*2)*0,45		-0,912			
	W		"štíly"					
	W		2,4*0,46-0,216*0,3		1,039			
	W		Součet		12,182			
16	K	313221211R	M+D a osazení - zárubeň vstupních dveří - označ. KAM 01 - kompletní provedení - dle popisu v proj. dok.	kus	1,000	2 850,00	2 850,00	
	PP		M+D a osazení - zárubeň vstupních dveří - označ. KAM 01 - kompletní provedení - dle popisu v proj. dok.					
17	K	313221217R	M+D a osazení - zárubeň okna - označ. KAM 02 - kompletní provedení - dle popisu v proj. dok.	kus	2,000	1 425,00	2 850,00	
	PP		M+D a osazení - zárubeň okna - označ. KAM 02 - kompletní provedení - dle popisu v proj. dok.					
18	K	317231130R	Ozdobné římsy, kompletní provedení - dle popisu v proj. dok. (realizace dle šablony - viz zám. výrobky)	m	13,162	247,00	3 251,01	
	PP		Ozdobné římsy, kompletní provedení - dle popisu v proj. dok. (realizace dle šablony - viz zám. výrobky)					
	W		"DLE řezů 1-3, pohledů"					
	W		"dle západního pohledu" 1,995*2+0,671*2		5,332			
	W		"dle pohledu východ, sever, jih" 3,93+1,95*2		7,830			
	W		Součet		13,162			
19	K	317231626	Zdvo klenbových pásů z cihel plných dl 290 mm pevností P 20na MVC 10 (překlady nad okny, dveřmi, apsidou)	m3	0,309	9 200,00	2 842,80	
	PP		Zdvo klenbových pásů z cihel plných dl 290 mm pevností P 20na MVC 10 (překlady nad okny, dveřmi, apsidou)					
	W		"okna"					
	W		0,7*0,3*0,3*2		0,126			
	W		"dveře"					
	W		1,4*0,3*0,3		0,126			
	W		"výklenek štílu"					
	W		0,63*0,3*0,3		0,057			
	W		Součet		0,309			
D	34		Stěny a příčky				2 347,17	
20	K	340201119R	Příplatek ke zdivu za zaoblení	m2	9,933	236,30	2 347,17	
	PP		Příplatek ke zdivu za zaoblení					
	W		"dle půdorysu 1+2"					
	W		3,865*2,57		9,933			
	W		Součet		9,933			
D	4		Vodorovné konstrukce				54 089,98	
21	K	411244252	Klenby valené tl 140 mm z cihel dl 290 mm pevností P 15 rozpětí do 2 m	m2	4,755	6 200,00	29 481,00	
	PP		Klenby valené tl 140 mm z cihel dl 290 mm pevností P 15 rozpětí do 2 m					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: V cenách klenob o rozpětí do 2 m jsou započteny náklady na pomocnou konstrukci, tj. zhotovení ramenátu, osazení vodítek a sloupků.</i>					
	W		"dle řezu 1 a 2" 1,925*(0,97+1,5)		4,755			
	W		Součet		4,755			
22	K	417321313	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 20/25, kompletní provedení vč. bednění a výztuže	m3	1,194	8 200,00	9 790,80	
	PP		Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 20/25, kompletní provedení vč. bednění a výztuže					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
23	K	430321515R	Schodišťová konstrukce z betonu tř. C 20/25 - podklad pod kamenné stupně	m3	0,256	4 850,00	1 241,60	
	PP		Schodišťová konstrukce z betonu tř. C 20/25 - podklad pod kamenné stupně					
	VV		"dle půd. základů a řezu 2"					
	VV		3,14*0,575*0,575/2*0,15		0,078			
	VV		3,14*0,87*0,87/2*0,15		0,178			
	VV		Součet		0,256			
24	K	434191421R	Osazení schodišťových stupňů kamenných žulových na připravený bet. základ, kompletní provedení - dle popisu v proj. dok. (viz det.01)	m	8,365	429,00	3 588,59	
	PP		Osazení schodišťových stupňů kamenných žulových na připravený bet. základ, kompletní provedení - dle popisu v proj. dok. (viz det.01)					
	VV		"dle výpisu kam. prvků - konkr. KAM 01.1-3"					
	VV		1,845+2,79+3,73		8,365			
	VV		Součet		8,365			
25	M	583880240R	KAM01.1 - Schodišťový stupeň 1740x625x180mm, kompletní provedení - dle popisu v proj. dok.	kus	1,000	2 700,00	2 700,00	
	PP		KAM01.1 - Schodišťový stupeň 1740x625x180mm, kompletní provedení - dle popisu v proj. dok.					
26	M	583880241R	KAM01.2 - Schodišťový stupeň, kompletní provedení - dle popisu v proj. dok.	kus	1,000	2 700,00	2 700,00	
	PP		KAM01.2 - Schodišťový stupeň, kompletní provedení - dle popisu v proj. dok.					
27	M	583880242R	KAM01.3 - Schodišťový stupeň, kompletní provedení - dle popisu v proj. dok.	kus	1,000	2 700,00	2 700,00	
	PP		KAM01.3 - Schodišťový stupeň, kompletní provedení - dle popisu v proj. dok.					
28	K	434351145	Zřízení bednění stupňů křivočarých schodišť	m2	0,618	2 870,00	1 773,66	
	PP		Zřízení bednění stupňů křivočarých schodišť					
	VV		"dle půd. základů a řezu 2"					
	VV		(1,77+2,35)*0,15		0,618			
	VV		Součet		0,618			
29	K	434351146	Odstranění bednění stupňů křivočarých schodišť	m2	0,618	185,00	114,33	
	PP		Odstranění bednění stupňů křivočarých schodišť					
	D	5	Komunikace				2 958,00	
30	K	564811111R	Štěrková vrstva tl. min. 50mm v místě zařízení staveniště - zřízení a zpětné odebrání, vč. urovnání plochy pro následné ohumusování plochy	m2	20,400	145,00	2 958,00	
	PP		Štěrková vrstva tl. min. 50mm v místě zařízení staveniště - zřízení a zpětné odebrání, vč. urovnání plochy pro následné ohumusování plochy					
	VV		"odhad" 20,4		20,400			
	VV		Součet		20,400			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				55 851,26	
31	K	611311143	Vápnenná omítka štuková dvouvrstvá vnitřních kleneb nebo skořepin nanášená ručně	m2	4,755	287,00	1 364,69	
	PP		Vápnenná omítka štuková dvouvrstvá vnitřních kleneb nebo skořepin nanášená ručně					
	VV		"dle řezu 1 a 2" 1,925*(0,97+1,5)		4,755			
	VV		Součet		4,755			
32	K	612311121	Vápnenná omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	17,789	162,50	2 890,71	
	PP		Vápnenná omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně					
33	K	622321141	Omítka štuková dvouvrstvá vnějších stěn nanášená ručně	m2	30,476	275,00	8 380,90	
	PP		Omítka štuková dvouvrstvá vnějších stěn nanášená ručně					
34	K	622322191R	Vytvoření pilastru v omítce, kompletní provedení - dle popisu v proj. dok.	m2	2,515	740,00	1 861,10	
	PP		Vytvoření pilastru v omítce, kompletní provedení - dle popisu v proj. dok.					
	VV		"dle půdorysu a západního pohledu" 0,24*2*2,62*2		2,515			
	VV		Součet		2,515			
35	K	622618131	Antigranit nátěr dvojnásobný trvalý do 150 cyklů transparentní vnějších stěn provedený ručně	m2	35,659	750,00	26 744,25	
	PP		Antigranit nátěr dvojnásobný trvalý do 150 cyklů transparentní vnějších stěn provedený ručně					
	VV		"omítka u kam. sokl"					
	VV		30,476+5,183		35,659			
	VV		Součet		35,659			
36	K	622618191	Příplatek k antigranitu za penetraci více savého povrchu vnějších stěn nátěrem provedeným ručně	m2	35,659	240,00	8 558,16	
	PP		Příplatek k antigranitu za penetraci více savého povrchu vnějších stěn nátěrem provedeným ručně					
37	K	631311135	Mazanina II do 240 mm z betonu prostého tř. C 20/25	m3	0,481	5 200,00	2 501,20	
	PP		Mazanina II do 240 mm z betonu prostého tř. C 20/25					
	VV		"dle tabulky místností - ve spádu" 3,85*((0,15+0,1)/2)		0,481			
	VV		Součet		0,481			
38	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,019	23 000,00	437,00	
	PP		Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari					
	VV		"KARI typ KH30 6/100x6/100"					
	VV		3,85*4,44*1,1/1000		0,019			
	VV		Součet		0,019			
39	K	637211311R	Okapový chodník z bet. žlabu a dlaždi, kompletní provedení - dle popisu v proj. dok.	m2	3,500	780,00	2 730,00	
	PP		Okapový chodník z bet. žlabu a dlaždi, kompletní provedení - dle popisu v proj. dok.					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: (ref. výř. BEST KARO) STANDARD PŘÍRODNÍ 200/200/60 (V OBLOUKU SEŘÍ ZNOUT) - 43KS (ref. výř. BEST ŽLAB II) STANDARD PŘÍRODNÍ 280/210/110 (V OBLOUHU SE ŘÍZNOUT) - 38KS ULOŽIT DO HUTNĚNÉHO ŠTĚRKOPÍSKOVÉHO PODSYPY 100MM					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"výpočet v cad - dle půd." 3,5		3,500			
	W		Součet		3,500			
40	K	637211412R	Lomová část žlabu - beton, kompletní provedení - dle popisu v proj. dok.	m2	0,221	715,00	158,02	
	PP		Lomová část žlabu - beton, kompletní provedení - dle popisu v proj. dok.					
	W		"dle půdorysu" 1,05*0,21		0,221			
	W		Součet		0,221			
41	K	637211413R	Vsakovací část žlabu - kameny, kompletní provedení - dle popisu v proj. dok.	m2	0,315	715,00	225,23	
	PP		Vsakovací část žlabu - kameny, kompletní provedení - dle popisu v proj. dok.					
	W		"dle půdorysu" 1,5*0,21		0,315			
	W		Součet		0,315			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				30 173,73	
42	K	941111111	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	40,556	48,00	1 946,69	
	PP		Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m					
	W		"dle půdorysu, řezů a pohledů"					
	W		(4,925+1,95*2+2,5+0,9*2)*3,09		40,556			
	W		Součet		40,556			
43	K	941111211	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 0,9 m v 10 m za první a ZKD den použití (předpoklad 120 dní - upravit dle skut.)	m2	4 866,720	1,20	5 840,06	
	PP		Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 0,9 m v 10 m za první a ZKD den použití (předpoklad 120 dní - upravit dle skut.)					
44	K	941111811	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	40,556	21,40	867,90	
	PP		Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m					
45	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	3,850	86,00	331,10	
	PP		Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2					
46	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	9,540	230,80	2 201,83	
	PP		Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m					
	W		"dle poznámky na výkres č.04" 9,54		9,540			
	W		Součet		9,540			
47	K	953312122	Vložky do svislých dilatačních spár z extrudovaných polystyrénových desek II 10 mm	m2	3,624	421,00	1 525,70	
	PP		Vložky do svislých dilatačních spár z extrudovaných polystyrénových desek II 10 mm					
	W		"dle půdorysu základů a řezu 2 vxš " 1,51*2,4		3,624			
	W		Součet		3,624			
48	K	961021311R	Rozebrání stávajících zbytků kaple, komplet vč. rozřídění na použit. materiál a nepoužitelný	m3	2,750	2 410,00	6 627,50	
	PP		Rozebrání stávajících zbytků kaple, komplet vč. rozřídění na použit. materiál a nepoužitelný					
	W		"odhad - upravit dle skutečnosti, s následnou úpravou navazujících položek"					
	W		(2,5*2+3,0*2)*0,5*0,5		2,750			
	W		Součet		2,750			
49	K	979031112R	Očištění kamenů stávající kaple, tak aby je bylo opětovně možné použít (jen ty které lze použít pro další stavbu)	m3	1,650	1 123,00	1 852,95	
	PP		Očištění kamenů stávající kaple, tak aby je bylo opětovně možné použít (jen ty které lze použít pro další stavbu)					
	W		"odhad - upravit dle skutečnosti, s následnou úpravou navazujících položek"					
	W		(2,5*2+3,0*2)*0,5*0,3		1,650			
	W		Součet		1,650			
50	K	989031112R	M+D a osazení - Hromosvod, kompletní provedení - dle popisu v proj. dok. (viz tech. zpráva, půd. základů a střechy)	soubor	1,000	8 980,00	8 980,00	
	PP		M+D a osazení - Hromosvod, kompletní provedení - dle popisu v proj. dok. (viz tech. zpráva, půd. základů a střechy)					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				296 042,69	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				12 890,94	
51	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	8,978	214,30	1 923,99	
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním					
	W		"plocha vypočtena v cad - viz výkres základů"					
	W		6,781+2,197		8,978			
	W		Součet		8,978			
52	M	111631500	lak asfaltový penetrační (ref. výr. ALP/9 bal 9 kg, Dekprimer, artd.)	t	0,003	45 000,00	135,00	
	PP		lak asfaltový penetrační (ref. výr. ALP/9 bal 9 kg, Dekprimer, artd.)					
	P		Poznámka k položce: Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 dle povrchu, ředidlo technický benzín					
53	K	711111002R	Provedení izolace proti vodě vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	2,196	214,30	470,60	
	PP		Provedení izolace proti vodě vodorovně za studena nátěrem penetračním					
	W		"na věnec pod pozednicí - viz řez 1-2"					
	W		0,3*(1,5*2+0,72*6)		2,196			
	W		Součet		2,196			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
54	M	111631500	lak asfaltový penetrační (ref. výr. ALP/9 bal 9 kg, Dekprimer, artd.)	t	0,001	90 000,00	90,00	
	PP		lak asfaltový penetrační (ref. výr. ALP/9 bal 9 kg, Dekprimer, artd.)					
55	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	0,283	214,30	60,65	
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním					
	VV		"viz řez 2 a půdorys základů - přechod mezi zákl. deskou kaple a schodiště" 2,36*0,12		0,283			
	VV		Součet		0,283			
56	M	111631500	lak asfaltový penetrační (ref. výr. ALP/9 bal 9 kg, Dekprimer, artd.)	t	0,000	45 000,00	0,00	
	PP		lak asfaltový penetrační (ref. výr. ALP/9 bal 9 kg, Dekprimer, artd.)					
57	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	8,978	120,00	1 077,36	
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP					
	VV		"plocha vypočtena v cad - viz výkres základů"					
	VV		6,781+2,197		8,978			
	VV		Součet		8,978			
58	M	1010151880	SBS asfaltový pás (ref. výrobek GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL (role/7,5m2))	m2	10,325	215,00	2 219,88	
	PP		SBS asfaltový pás (ref. výrobek GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL (role/7,5m2))					
59	K	711141560R	Provedení izolace proti vodě přitavením vodorovné NAIP	m2	2,196	120,00	263,52	
	PP		Provedení izolace proti vodě přitavením vodorovné NAIP					
	VV		"dle půdorysu střechy a řezu 1+2"					
	VV		0,3*(1,5*2+0,72*6)		2,196			
	VV		Součet		2,196			
60	M	1010151880.2	SBS asfaltový pás (ref. výrobek GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL (role/7,5m2))	m2	2,525	215,00	542,88	
	PP		SBS asfaltový pás (ref. výrobek GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL (role/7,5m2))					
61	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	0,283	120,00	33,96	
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP					
	VV		"viz řez 2 a půdorys základů - přechod mezi zákl. deskou kaple a schodiště" 2,36*0,12		0,283			
	VV		Součet		0,283			
62	M	1010151880.1	SBS asfaltový pás (ref. výrobek GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL (role/7,5m2))	m2	0,340	215,00	73,10	
	PP		SBS asfaltový pás (ref. výrobek GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL (role/7,5m2))					
63	K	998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%	4,000	1 500,00	6 000,00	
	PP		Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m					
	D	762	Konstrukce tesařské				76 425,51	
64	K	762081150R	Úprava hraněného řeziva ve staveništní dílně	kus	6,000	4 200,00	25 200,00	
	PP		Úprava hraněného řeziva ve staveništní dílně					
	VV		"výřiznutí obloukového segmentu pozednice"					
	VV		"pozednice v oblouku 210x100mm - dl. 720mm" 6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
65	K	762083122	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 3 a 4	m3	1,176	5 400,00	6 350,40	
	PP		Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 3 a 4					
	VV		"dle výkresu krovu"					
	VV		"krokov v oblouky 60x150mm" 2,0*10*0,06*0,15		0,180			
	VV		"pozednice 150x100mm" 3,0*2*0,15*0,1		0,090			
	VV		"pozednice v oblouku 210x100mm" 0,72*6*0,21*0,1		0,091			
	VV		"krokov 120x150mm" 2,0*7*0,12*0,15		0,252			
	VV		"kleštiny 120x180mm" 2,7*4*0,12*0,18		0,233			
	VV		"trámký v oblouku 150x100mm" 0,5*4*0,15*0,1		0,030			
	VV		"bednění" 0,3		0,300			
	VV		Součet		1,176			
66	K	762085103	Montáž kotevnic želez, příložek, patek nebo táhel	kus	10,000	98,00	980,00	
	PP		Montáž kotevnic želez, příložek, patek nebo táhel					
67	M	132248000	tyč ocelová plochá, zn. oceli S235JR (11 375) 30x5 mm	t	0,007	350 000,00	2 450,00	
	PP		tyč ocelová plochá, zn. oceli S235JR (11 375) 30x5 mm					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: Hmotnost: 1,18 kg/m					
	VV		"dle výkresu krovu - viz poznámka - táhlo 30x5x560mm....					
	VV		1,18kg/m"					
	VV		0,56*1,18*10*1,05/1000		0,007			
	VV		Součet		0,007			
68	K	762332141	Montáž vázaných kří krovů pravidelných z hraněného řeziva plochy do 120 cm2	m	20,000	389,00	7 780,00	
	PP		Montáž vázaných kří krovů pravidelných z hraněného řeziva plochy do 120 cm2					
	VV		"krokov v oblouky 60x150mm" 2,0*10		20,000			
	VV		Součet		20,000			
69	M	605120010	řezivo jehličnaté hranol jakost I do 120 cm2	m3	0,180	9 500,00	1 710,00	
	PP		řezivo jehličnaté hranol jakost I do 120 cm2					
	VV		"dle výkresu krovu"					
	VV		"krokov v oblouky 60x150mm" 2,0*10*0,06*0,15		0,180			
	VV		Součet		0,180			
70	K	762332142	Montáž vázaných kří krovů pravidelných z hraněného řeziva plochy do 224 cm2	m	37,120	300,00	11 136,00	
	PP		Montáž vázaných kří krovů pravidelných z hraněného řeziva plochy do 224 cm2					
	VV		"dle výkresu krovu"					
	VV		"pozednice 150x100mm" 3,0*2		6,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"pozednice v oblouku 210x100mm" 0,72*6		4,320			
	W		"krokev 120x150mm" 2,0*7		14,000			
	W		"kleššina 120x180mm" 2,7*4		10,800			
	W		"trámky v oblouku 150x100mm" 0,5*4		2,000			
	W		Součet		37,120			
71	M	605120110	řezivo jehličnaté hranol jakost I nad 120 cm2	m3	0,696	9 500,00	6 612,00	
	PP		řezivo jehličnaté hranol jakost I nad 120 cm2					
	W		"dle výkresu krovu"					
	W		"pozednice 150x100mm" 3,0*2*0,15*0,1		0,090			
	W		"pozednice v oblouku 210x100mm" 0,72*6*0,21*0,1		0,091			
	W		"krokev 120x150mm" 2,0*7*0,12*0,15		0,252			
	W		"kleššina 120x180mm" 2,7*4*0,12*0,18		0,233			
	W		"trámky v oblouku 150x100mm" 0,5*4*0,15*0,1		0,030			
	W		Součet		0,696			
72	K	762341250	Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° z hoblovaných prken	m2	12,000	358,00	4 296,00	
	PP		Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° z hoblovaných prken					
	W		"dle výkresu - půdorys střechy"					
	W		0,3/0,025		12,000			
	W		Součet		12,000			
73	M	60515110R	řezivo jehličnaté prkno jakost I. 25mm	m3	0,300	9 500,00	2 850,00	
	PP		řezivo jehličnaté prkno jakost I. 25mm					
74	K	762395000	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, laťování, světlíky, klíny	m3	1,176	4 950,00	5 821,20	
	PP		Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, laťování, světlíky, klíny					
	W		"dle výkresu krovu"					
	W		"krokev v oblouku 60x150mm" 2,0*10*0,06*0,15		0,180			
	W		"pozednice 150x100mm" 3,0*2*0,15*0,1		0,090			
	W		"pozednice v oblouku 210x100mm" 0,72*6*0,21*0,1		0,091			
	W		"krokev 120x150mm" 2,0*7*0,12*0,15		0,252			
	W		"kleššina 120x180mm" 2,7*4*0,12*0,18		0,233			
	W		"trámky v oblouku 150x100mm" 0,5*4*0,15*0,1		0,030			
	W		"bednění" 0,3		0,300			
	W		Součet		1,176			
75	K	762191024R	Montáž asfaltového pásu pod pozednici	m2	2,196	210,00	461,16	
	PP		Montáž asfaltového pásu pod pozednici					
	W		"dle půdorysu střechy a řezu 1+2"					
	W		0,3*(1,5*2+0,72*6)		2,196			
	W		Součet		2,196			
76	M	628331580	pás těžký asfaltovaný	m2	2,525	150,00	378,75	
	PP		pás těžký asfaltovaný					
77	K	998762201	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	%	4,000	100,00	400,00	
	PP		Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 6 m					
D		764	Konstrukce klempířské				32 807,85	
78	K	764214605R	KL05 - Oplechování atiky - štít rš 750mm - mat. poplast. plech barva tmavě šedá, kompletní provedení (ref. výrobek Lindab Coverline, Ranila,...) - dle popisu v proj. dok.	m	4,200	1 240,00	5 208,00	
	PP		KL05 - Oplechování atiky - štít rš 750mm - mat. poplast. plech barva tmavě šedá, kompletní provedení (ref. výrobek Lindab Coverline, Ranila,...) - dle popisu v proj. dok.					
	P		Poznámka k položce: dle výpisu klempířských prvků na výkrese č.05					
79	K	764218607R	KL07 - Oplechování římsy štítu rš 330mm - mat. poplast. plech barva tmavě šedá, kompletní provedení (ref. výrobek Lindab Coverline, Ranila,...) - dle popisu v proj. dok.	m	2,000	1 240,00	2 480,00	
	PP		KL07 - Oplechování římsy štítu rš 330mm - mat. poplast. plech barva tmavě šedá, kompletní provedení (ref. výrobek Lindab Coverline, Ranila,...) - dle popisu v proj. dok.					
80	K	764218608R	KL08 - Oplechování spodní hrany střechy rš 330mm - mat. poplast. plech barva tmavě šedá, kompletní provedení (ref. výrobek Lindab Coverline, Ranila,...) - dle popisu v proj. dok.	m	10,500	760,00	7 980,00	
	PP		KL08 - Oplechování spodní hrany střechy rš 330mm - mat. poplast. plech barva tmavě šedá, kompletní provedení (ref. výrobek Lindab Coverline, Ranila,...) - dle popisu v proj. dok.					
81	K	764311604	KL06 - Lemování styku, krytina, štít rš 330mm - mat. poplast. plech barva tmavě šedá, kompletní provedení (ref. výrobek Lindab Coverline, Ranila,...) - dle popisu v proj. dok.	m	4,200	760,00	3 192,00	
	PP		KL06 - Lemování styku, krytina, štít rš 330mm - mat. poplast. plech barva tmavě šedá, kompletní provedení (ref. výrobek Lindab Coverline, Ranila,...) - dle popisu v proj. dok.					
	P		Poznámka k položce: dle výpisu klempířských prvků na výkrese č.05					
82	K	764511601R	KL01 - Podokapní čtyřhranný žlab 80/80mm - mat. poplast. plech barva tmavě šedá, kompletní provedení vč. čel a háků (ref. výrobek Lindab Coverline, Ranila,...) - dle popisu v proj. dok.	m	8,650	845,00	7 309,25	
	PP		KL01 - Podokapní čtyřhranný žlab 80/80mm - mat. poplast. plech barva tmavě šedá, kompletní provedení vč. čel a háků (ref. výrobek Lindab Coverline, Ranila,...) - dle popisu v proj. dok.					
	P		Poznámka k položce: dle výpisu klempířských prvků na výkrese č.05					
	W		2,11*2+4,43		8,650			
	W		Součet		8,650			
83	K	764511602R	KL02 - Žlabový kotlík pro podokapní žlab čtyřhran. 80/80mm pro připojení odpadní trouby d=70mm - mat. poplast. plech barva tmavě šedá, kompletní provedení (ref. výrobek Lindab Coverline, Ranila,...) - dle popisu v proj. dok.	kus	1,000	1 200,00	1 200,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		KL02 - Žlabový kolkík pro podokapní žlab čtyřhran. 80/80mm pro připojení odpadní trouby d=70mm - mat. poplast. plech barva tmavě šedá, kompletní provedení (ref. výrobek Lindab Coverline, Ranila,...) - dle popisu v proj. dok. Poznámka k položce: P					
84	K	764518603R	KL03 - Odpadní trouba d=70mm - mat. poplast. plech barva tmavě šedá, kompletní provedení (ref. výrobek Lindab Coverline, Ranila,...) - dle popisu v proj. dok.	m	3,000	420,00	1 260,00	
	PP		KL03 - Odpadní trouba d=70mm - mat. poplast. plech barva tmavě šedá, kompletní provedení (ref. výrobek Lindab Coverline, Ranila,...) - dle popisu v proj. dok. Poznámka k položce: P					
85	K	764518604R	KL04 - Koleno svodové roury d=70mm - mat. poplast. plech barva tmavě šedá, kompletní provedení (ref. výrobek Lindab Coverline, Ranila,...) - dle popisu v proj. dok.	kus	3,000	210,00	630,00	
	PP		KL04 - Koleno svodové roury d=70mm - mat. poplast. plech barva tmavě šedá, kompletní provedení (ref. výrobek Lindab Coverline, Ranila,...) - dle popisu v proj. dok. Poznámka k položce: P					
86	K	764999001R	Ochrana proti plactvu - pod okapem - síťka, kompletní provedení (ref. výrobek Lindab Coverline, Ranila,...) - dle popisu v proj. dok.	m	8,650	182,00	1 574,30	
	PP		Ochrana proti plactvu - pod okapem - síťka, kompletní provedení (ref. výrobek Lindab Coverline, Ranila,...) - dle popisu v proj. dok.					
	VV		"dle dl. okapů" 8,65		8,650			
	VV		Součet		8,650			
87	K	764999002R	Ochrana proti padajícímu listí - síťka, kompletní provedení - dle popisu v proj. dok.	m	8,650	182,00	1 574,30	
	PP		Ochrana proti padajícímu listí - síťka, kompletní provedení - dle popisu v proj. dok.					
	VV		"dle dl. okapů" 8,65		8,650			
	VV		Součet		8,650			
88	K	998764201	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	%	4,000	100,00	400,00	
	PP		Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m					
D	765		Konstrukce pokrývačské				28 391,75	
89	K	765161621R	M+D - krytiny z břidlice dvojité krytí z pravoúhlých formátů, kompletní provedení vč. hřebene, ukončení u okapu, atd. - dle popisu v proj. dok.	m2	10,500	1 487,00	15 613,50	
	PP		M+D - krytiny z břidlice dvojité krytí z pravoúhlých formátů, kompletní provedení vč. hřebene, ukončení u okapu, atd. - dle popisu v proj. dok.					
	VV		"dle půdorysu střechy a řezu 1"					
	VV		"pozn. výměra stanovena jako čistá, nutné do ceny započítat prořez"					
	VV		10,5		10,500			
	VV		Součet		10,500			
90	K	765161767R	M+D - Odvětrání podstřešního prostoru (viz výkr. č.05), kompletní provedení - dle popisu v proj. dok.	kus	4,000	2 080,00	8 320,00	
	PP		M+D - Odvětrání podstřešního prostoru (viz výkr. č.05), kompletní provedení - dle popisu v proj. dok.					
	P		Poznámka k položce: ODVĚTRÁNÍ PODSTŘEŠNÍHO PROSTORU PŘÍVOD VZDUCHU POD OKAPEM, ODVOD VZDUCHU, ODVĚTRACÍ PRVKY TVARU VOLSKÝCH OK URČENÝCH PRO BŘIDLICOVOU KRYTINU 4 KS					
91	K	765191023r	Montáž pojistného hydroizolačního pásu lepeného ve sklonu přes 20° s lepenými spoji na bednění	m2	10,500	145,00	1 522,50	
	PP		Montáž pojistného hydroizolačního pásu lepeného ve sklonu přes 20° s lepenými spoji na bednění					
	VV		"dle půdorysu střechy a řezu 1"					
	VV		10,5		10,500			
	VV		Součet		10,500			
92	M	628662810	podkladní pás asfaltový SBS modifikovaný za studena samolepicí se samolepicími přesahy	m2	12,075	210,00	2 535,75	
	PP		podkladní pás asfaltový SBS modifikovaný za studena samolepicí se samolepicími přesahy					
93	K	998765201	Přesun hmot procentní pro krytiny skládané v objektech v do 6 m	%	4,000	100,00	400,00	
	PP		Přesun hmot procentní pro krytiny skládané v objektech v do 6 m					
D	766		Konstrukce truhlářské				27 880,00	
94	K	766821111R	M+D a osazení - stojan na kola - dřevěný, kompletní provedení vč. impregnace a povrch. úpr.- dle popisu v proj. dok.	kus	1,000	2 280,00	2 280,00	
	PP		M+D a osazení - stojan na kola - dřevěný, kompletní provedení vč. impregnace a povrch. úpr.- dle popisu v proj. dok.					
95	K	766821112R	M+D a osazení - lavičky se stolem - dřevo, kompletní provedení vč. impregnace a povrch. úpr.- dle popisu v proj. dok.	kus	1,000	17 000,00	17 000,00	
	PP		M+D a osazení - lavičky se stolem - dřevo, kompletní provedení vč. impregnace a povrch. úpr.- dle popisu v proj. dok.					
96	K	766821113R	M+D a osazení - Informační tabule - dřevo, kompletní provedení vč. impregnace a povrch. úpr.a založení- dle popisu v proj. dok.	kus	1,000	8 200,00	8 200,00	
	PP		M+D a osazení - Informační tabule - dřevo, kompletní provedení vč. impregnace a povrch. úpr.a založení- dle popisu v proj. dok.					
97	K	998766201	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	%	4,000	100,00	400,00	
	PP		Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 767			Konstrukce zámečnické				45 400,00	
98	K	767662110R	Z01 - M+D a osazení - Mříž vstupních dveří, kompletní provedení vč. povrch. úpr. a všech montážních a pom. prvků - dle popisu v proj. dok. (podrobný popis viz det.15)	kus	1,000	18 900,00	18 900,00	
PP			Z01 - M+D a osazení - Mříž vstupních dveří, kompletní provedení vč. povrch. úpr. a všech montážních a pom. prvků - dle popisu v proj. dok. (podrobný popis viz det.15)					
99	K	767662111R	Z02 - M+D a osazení - Mříž okna, kompletní provedení vč. povrch. úpr. a všech montážních a pom. prvků - dle popisu v proj. dok. (podrobný popis viz det.21)	kus	2,000	6 800,00	13 600,00	
PP			Z02 - M+D a osazení - Mříž okna, kompletní provedení vč. povrch. úpr. a všech montážních a pom. prvků - dle popisu v proj. dok. (podrobný popis viz det.21)					
100	K	767995113R	Z04 - M+D - Křížek na střeše, kompletní provedení vč. povrch. úpravy a všech mont. a pom. prvků - dle popisu v proj. dok. (viz det.019)	kus	1,000	12 500,00	12 500,00	
PP			Z04 - M+D - Křížek na střeše, kompletní provedení vč. povrch. úpravy a všech mont. a pom. prvků - dle popisu v proj. dok. (viz det.019)					
101	K	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	4,000	100,00	400,00	
PP			Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m					
D 772			Podlahy z kamene				22 869,00	
102	K	772521150R	Kladení dlažby z kamene pravouhlych desek a dlaždic tl 40 a 50 mm (viz det.03)	m2	3,850	1 440,00	5 544,00	
PP			Kladení dlažby z kamene pravouhlych desek a dlaždic tl 40 a 50 mm (viz det.03)					
VV			"do j. ceny je nutno započítat i řezání desek na pož. rozměry a ztrátové z přeřezu - výměra stanovena jako čistá odečtená z výkr. dok."					
VV			"výpočet v cad" 3,85		3,850			
VV			Součet		3,850			
103	M	583810990r	deska dlažební, žula zákl. rozměr 400x400x40mm	m2	3,850	4 500,00	17 325,00	
PP			deska dlažební, žula zákl. rozměr 400x400x40mm					
D 782			Dokončovací práce - obklady z kamene				37 817,45	
104	K	782631324R	Montáž obkladu kámen tvrdý obklad parapet tloušťky 50 mm, kompletní provedení - dle popisu v proj. dok. (viz det.04a05)	m2	1,539	1 850,00	2 847,15	
PP			Montáž obkladu kámen tvrdý obklad parapet tloušťky 50 mm, kompletní provedení - dle popisu v proj. dok. (viz det.04a05)					
VV			"do ceny zahrnuto vyříznutí do pož. tvarů vč. ukončení parapetů "dokulata""					
VV			"viz detail 04"					
VV			"parapet soklu - ozn. ve výkr. č. KAM05" 0,997		0,997			
VV			"parapet okna - ozn. ve výkr. č. KAM 03" 0,2*2		0,400			
VV			"parapet výklenku - ozn. ve výkr. č. KAM 08" 0,356*0,4		0,142			
VV			Součet		1,539			
105	M	583870250R	obklad parapetů žula tl. 5cm, kompletní provedení - dle popisu v proj. dok.	m2	1,539	4 200,00	6 463,80	
PP			obklad parapetů žula tl. 5cm, kompletní provedení - dle popisu v proj. dok.					
106	K	782631326R	Montáž obkladu kámen tvrdý obkladsoklu tloušťky 50 mm, kompletní provedení - dle popisu v proj. dok. (viz det.04a05)	m2	5,183	1 500,00	7 774,50	
PP			Montáž obkladu kámen tvrdý obkladsoklu tloušťky 50 mm, kompletní provedení - dle popisu v proj. dok. (viz det.04a05)					
VV			"do ceny zahrnut přeřez"					
VV			"viz půdorys základů a řez 1+2"					
VV			"KAM07" 0,6*(1,95*2+3,865)+2,495*0,21		5,183			
VV			Součet		5,183			
107	M	583870251R	obklad soklu žula tl. 5cm, kompletní provedení - dle popisu v proj. dok.	m2	5,183	4 000,00	20 732,00	
PP			obklad soklu žula tl. 5cm, kompletní provedení - dle popisu v proj. dok.					
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: přeřez započítat do jc					
D 783			Dokončovací práce - nátěry				11 560,19	
108	K	783812100R	Nátěr fasády vápenný, kompletní provedení vč. přípravy povrchu - dle popisu v proj. dok.	m2	32,503	215,00	6 988,15	
PP			Nátěr fasády vápenný, kompletní provedení vč. přípravy povrchu - dle popisu v proj. dok.					
VV			"dle půdorysů, řezů, pohledů"					
VV			"stěny"					
VV			2,4*(3,925+1,95*2+2,5)		24,780			
VV			"stít"					
VV			2,2+0,085*2,2*2+(0,43*2+0,63+0,4)*0,3		3,141			
VV			"řimsy"					
VV			(0,003+0,04+0,01+0,02+0,08+0,015+0,11)*(3,925+1,95*2+2,5)		2,870			
VV			(0,03+0,056+0,01+0,028+0,1+0,15+0,015)*2,20*2		1,712			
VV			Součet		32,503			
109	K	783812102R	Nátěr vnitřní vápenný bílý, kompletní provedení vč. přípravy povrchu - dle popisu v proj. dok.	m2	22,906	199,60	4 572,04	
PP			Nátěr vnitřní vápenný bílý, kompletní provedení vč. přípravy povrchu - dle popisu v proj. dok.					
VV			"strop - dle řezu 1 a 2" 1,925*(0,97+1,5)		4,755			
VV			"stěny - dle půdorysů, řezů, pohledů"					
VV			(2,515+1,5*2+1,6)*2,27		16,151			
VV			2		2,000			
VV			Součet		22,906			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D VRN			Vedlejší rozpočtové náklady				24 200,00	
111	K	012002000	Geodetické práce	kpl	1,000	6 500,00	6 500,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Geodetické práce					
	W		1		1,000			
112	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě (pro vklad do katastru)	kpl	1,000	6 500,00	6 500,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Geodetické práce po výstavbě					
	W		1		1,000			
D VRN1			Průzkumné, geodetické a projektové práce				1 500,00	
114	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	sub	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby					
D VRN3			Zařízení staveniště				9 700,00	
110	K	031002000	Související práce pro zařízení staveniště	soub	1,000	6 500,00	6 500,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		zařízení staveniště					
113	K	033203000	Energie pro zařízení staveniště	soub	1,000	3 200,00	3 200,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Energie pro zařízení staveniště					