

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 11-22
Stavba: Rekonstrukce kapličky Svojšín, parcela č. 316/3, Svojšín

KSO:
Místo: Svojšín

CC-CZ:
Datum: 00.00.2023

Zadavatel:
Lesy ČR s.p., Přemyslova 1106/19, 500 08 Hradec K

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Anna Jedličková

IČ: 03765741
DIČ: [REDACTED]

Projektant:
[REDACTED]

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
[REDACTED]

IČ:
DIČ: [REDACTED]

Poznámka:

Cena bez DPH 1 199 576,63

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	1 199 576,63	251 911,09
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 1 451 487,72

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis: 24.3.20

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 11-22

Stavba: Rekonstrukce kapličky Svojsín, parcela č. 316/3, Svojsín

Místo: Svojsín

Datum:

00.00.2023

Zadavatel: Lesy ČR s.p., Přemyslova 1106/19, 500 08 Hradec K

Projektant:

Uchazeč:

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		1 199 576,63	1 451 487,72
Objekt2 (1)	Stavební rozpočet	1 199 576,63	1 451 487,72

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce kapličky Svojšín, parcela č. 316/3, Svojšín

Objekt:

Objekt2 (1) - Stavební rozpočet

KSO:

Místo: Svojšín

CC-CZ:

Datum: 00.00.2023

Zadavatel:

Lesy ČR s.p., Přemyslova 1106/19, 500 08 Hradec K

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Anna Jedličková

IČ:

03765741

DIČ:

Projektant:

[REDACTED]

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

[REDACTED]

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 199 576,63

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 199 576,63	21,00%	251 911,09
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 451 487,72

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis: 24.3.2023

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce kapličky Svojšíň, parcela č. 316/3, Svojšíň

Objekt:

Objekt2 (1) - Stavební rozpočet

Místo: Svojšíň

Datum: 00.00.2023

Zadavatel: Lesy ČR s.p., Přemyslova 1106/19, 500 08 Hradec K

Projektant: 

Uchazeč: Anna Jedličková

Zpracovatel: 

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 199 576,63

D1 - Práce a dodávky HSV	664 651,14
11 - Zemní práce	35 586,50
12 - Odkopávky a prokopávky	6 350,00
16 - Přemístění výkopku	18 293,46
18 - Povrchové úpravy terénu	27 263,47
31 - Zdi podpěrné a volné	62 775,40
41 - Stropy a stropní konstrukce	18 944,10
43 - Schodiště	10 650,00
46 - Zpevněné plochy (kromě vozovek a železničního svršku)	172 090,73
6 - Úpravy povrchů	78 499,75
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	149 628,65
998 - Přesun hmot	28 166,20
997 - Přesun sutě	56 402,88
D2 - Práce a dodávky PSV	457 925,49
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	45 426,68
762 - Konstrukce tesařské	201 494,78
764 - Konstrukce klempířské	52 949,96
765 - Krytina skládaná	74 818,87
767 - Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)	12 400,00
771 - Podlahy z dlaždic	5 976,00
783 - Nátěry	64 859,20
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	60 000,00
VRN2 - Zařízení staveniště	60 000,00
VRN1 - Dokumentace stavebních prací	17 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce kapličky Svojšín, parcela č. 316/3, Svojšín

Objekt:

Objekt2 (1) - Stavební rozpočet

Místo: Svojšín

Datum: 00.00.2023

Zadavatel: Lesy ČR s.p., Přemyslova 1106/19, 500 08 Hradec K

Projektant:

Uchazeč: Anna Jedličková

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 199 576,63

D	D1		Práce a dodávky HSV				664 651,14
D	11		Zemní práce				35 586,50
1	K	111111413	Odstranění staříny do 100 m ² s naložením a odvozem do 20 km ve svahu přes 1:2 do 1:1	m ²	80,000	102,00	8 160,00
	W		dotčené území				
	W		80		80,000		
	W		Součet		80,000		
2	K	111111104	Odstranění travin ručně	m ²	80,000	29,50	2 360,00
	W		posečení plochy pro stavební úpravy objektu a manipulaci				
	W		80		80,000		
	W		Součet		80,000		
3	K	111209111	Spálení proutí a klestu	m ²	80,000	42,00	3 360,00
	W		likvidace náletových porostů a vegetace				
	W		80		80,000		
	W		Součet		80,000		
4	K	111211201	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm bez odstranění pařezu na rovině a sklonu terénu přes 1:5 ručně	m ²	80,000	185,00	14 800,00
	W		odstaranění náletů a podřadné vegetace				
	W		80		80,000		
	W		Součet		80,000		
5	K	111211211	Snesení klestu D do 15 cm na rovině a ve svahu do 1:3	kus	20,000	150,00	3 000,00
6	K	184813121.1	Ochrana dřevin před poškozením ručně geotextilií a obedněním v rovině a svahu do 1:5	kus	2,000	1 870,00	3 740,00
	W		zabezpečení chráněných dřevin před poškozením				
	W		chráněné stromy				
	W		ochrana stromů pomocí geotextilie, obednění kmenů				
	W		odstranění výmladků na chráněných stromech				
	W		2		2,000		
	W		Součet		2,000		
7	K	998231411	Ruční přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy do 100 m	t	0,222	750,00	166,50
D	12		Odkopávky a prokopávky				6 350,00
8	K	132212221.1	Hloubení zapažených rýh šířky do 1000 mm v soudržných zeminách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m ³	3,000	750,00	2 250,00
	W		odkopávky po obvodu základové kce kapličky:				
	W		3 m ² x 1,0 m = 3 m ³				
	W		3		3,000		
	W		ostatní terénní úpravy - remodelace terénu				
	W		řešeno na místě podle situace po dokončení objektu				
	W		Součet		3,000		
9	K	114203202	Očištění lomového kamene od malty a betonů	m ³	1,500	1 820,00	2 730,00
10	K	129911111	Bourání zdiva kamenného v odkopávkách nebo prokopávkách na MV, MVC ručně	m ³	0,500	2 740,00	1 370,00
	W		předpoklad				
	W		0,5		0,500		
	W		Součet		0,500		
D	16		Přemístění výkopku				18 293,46
11	K	166111101	Přehození neulehlého výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ručně	m ³	30,350	167,00	5 068,45
	W		3 m ³ + 27,35 m ³ = 12,8 m ³				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		3+27,35		30,350		
	W		Součet		30,350		
12	K	167111101	Nakládání výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ručně	m3	30,350	117,00	3 550,95
13	K	162211201	Vodorovné přemístění do 10 m nošením výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	30,350	198,00	6 009,30
	W		3 m3 + 27,35 m3 = 12,8 m3				
	W		3+27,35		30,350		
	W		Součet		30,350		
14	K	162211209	Příplatek k vodorovnému přemístění nošením za každých dalších 10 m nošení výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	75,875	48,30	3 664,76
	W		přesun výkopku na dopravní komunikaci - cca 30m, tj 3x10m				
	W		polovina objemů				
	W		30,35*5/2		75,875		
	W		Součet		75,875		
	D	18	Povrchové úpravy terénu				27 263,47
15	K	183403123	Zpracování půdy rigolováním hl do 0,4 m ve svahu přes 1:5 do 1:2	m2	31,637	220,00	6 960,14
	W		terénní úpravy pochůzí plochy				
	W		(11,62+1+2,036)*1,2		17,587		
	W		0,9*1		0,900		
	W		3,5*0,9		3,150		
	W		Mezisoučet		21,637		
	W		okolí pochůzích ploch a kaple				
	W		10		10,000		
	W		Součet		31,637		
16	K	182311126	Rozproštění ornice tl vrstvy do 200 mm ručně	m2	68,274	142,00	9 694,91
	W		terénní úpravy pochůzí plochy				
	W		(11,62+1+2,036)*1,2*2		35,174		
	W		0,9*1*2		1,800		
	W		3,5*0,9*2		6,300		
	W		Mezisoučet		43,274		
	W		okolí pochůzích ploch a kaple				
	W		25		25,000		
	W		Součet		68,274		
17	K	182313101.1	Vyplnění otvorů kamenů ornici	m2	35,000	139,00	4 865,00
	W		přisypání zeminy k objektu				
	W		10		10,000		
	W		úprava cesty okolí objektu				
	W		25		25,000		
	W		Součet		35,000		
18	K	181913112	Úprava pláňe v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 se zhuňněním ručně	m2	68,374	84,00	5 743,42
	D	31	Zdi podpěrné a volné				62 775,40
19	K	311231157	Zdivo nosné režné z cihel dl 290 mm P40 na SMS 10 Mpa	m3	6,154	3 400,00	20 923,60
	W		zdivo obvodové cihelné:				
	W		1,1*4,16		4,576		
	W		zdivo štítů:				
	W		2,7*0,325+2*0,35		1,578		
	W		Součet		6,154		
20	K	310201111.1	Příplatek za zaoblení zdiva o vnitřním průměru do 50cm	m3	3,800	1 250,00	4 750,00
	W		1,2+0,5+2,1		3,800		
	W		Součet		3,800		
21	K	317232024	Zdivo římsové z cihel plných lícových P 60 dl 250 mm P60 na MVC včetně spárování	m3	3,465	7 400,00	25 641,00
	W		vyzdění horní římsy				
	W		zdivo říms:				
	W		(2,63*2*0,35)+(2,83*2*0,35)-1,02*0,35		3,465		
	W		Součet		3,465		
22	K	317231626	Zdivo klenbových pásů z cihel plných dl 290 mm pevnosti P 20 na MVC 10	m3	0,122	8 900,00	1 085,80
	W		(2,5)*0,325*0,15		0,122		
	W		Součet		0,122		
23	K	317351101	Zřízení bednění v do 4 m klenbových pásů válcových	m2	1,250	6 800,00	8 500,00
	W		podepření klenby				
	W		2,5*0,5		1,250		
	W		Součet		1,250		
24	K	317351102	Odstranění bednění v do 4 m klenbových pásů válcových	m2	1,250	1 290,00	1 612,50

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
25	K	317351103	Příplatek k bednění klenbových pásů za zřízení i odstranění podpěrné konstrukce v přes 4 do 6 m	m2	1,250	210,00	262,50
	D	41	Stropy a stropní konstrukce				18 944,10
26	K	417388126.1	Ztužující věnec tl. do 30 cm pro vnější zdi š 40 cm; včetně výztuže	m	9,765	1 940,00	18 944,10
	vv		zdívno obvodové, podkladní věnec pod tesařské kce - pozednice				
	vv		v položce je zahrnuta cena za bednění a výztuž z ocele tř B500B 90kg/m3				
	vv		9,3*1,05		9,765		
	vv		Součet		9,765		
	D	43	Schodiště				10 650,00
27	K	772200000.1	Sanace a osazení původního pískovcového kamenného stupně	kpl	1,000	2 450,00	2 450,00
28	K	772200000.2	Osazení nového pískovcového kamenného stupně	kpl	1,000	2 200,00	2 200,00
	vv		Montáž nového pískovcového stupně				
	vv		1		1,000		
	vv		Součet		1,000		
29	M	5534000	pískovcový kamenný stupeň řezaný - lom Božanov	kus	1,000	6 000,00	6 000,00
	vv		rozměry PD viz. Kam1 (pískovec lom Božanov)				
	vv		1		1,000		
	D	46	Zpevněné plochy (kromě vozovek a železničního svršku)				172 090,73
30	K	465511427.1	Dlažba z lomového kamene na sucho s vyklínováním a vyplněním spár tl 400 mm	m2	13,000	2 250,00	29 250,00
	vv		okapový chodník zakončení prostup:				
	vv		2*2,5		5,000		
	vv		terénní schodiště - plocha:				
	vv		8		8,000		
	vv		Součet		13,000		
31	K	465513157.1	Dlažba svahu u opěr z upraveného lomového žulového kamene tl 200 mm do záсыповého lože pl do 10 m2	m2	8,000	1 200,00	9 600,00
	vv		šikmé plochy - modelace terénu				
	vv		předpoklad				
	vv		8		3,000		
	vv		Součet		8,000		
32	K	465513427	Dlažba z lomového kamene na cementovou maltu s vyspárováním tl 400 mm pro hráze	m2	8,880	2 840,00	25 219,20
	vv		ohraničené plochy - kamenná dlažba + schody				
	vv		předpoklad				
	vv		8,88		8,880		
	vv		Součet		8,880		
33	K	465519427	Příplatek za dlažbu v pruhu užším než čtyřnásobek tloušťky tl 400 mm	m2	13,000	185,00	2 405,00
34	K	469211121	Stupeň silničního příkopu z lomového kamene v 400 až 600 mm š 400 až 500 mm lože z kameniva těženého	kus	2,000	2 400,00	4 800,00
	vv		remodelace terénu - přístupové plochy- bude určeno AD při realizaci				
	vv		předpoklad				
	vv		2		2,000		
	vv		Součet		2,000		
35	K	597161111	Rigol dlážděný do lože z betonu tl 100 mm z lomového kamene	m2	8,500	2 650,00	22 525,00
	vv		okapový chodník:				
	vv		8,5		8,500		
	vv		Součet		9,500		
36	M	58380650	kámen lomový rohovec, třída I tříděný	t	9,504	780,00	7 413,12
	vv		KaL 2 -kamenolom Kladruby - produkt KN 317				
	vv		((8,8+2)*0,4)*2,2		9,504		
	vv		Součet		9,504		
37	K	985222111	Sbírání a třídění kamene ručně ze sutí s očištěním	m3	1,500	1 250,00	1 875,00
	vv		1,5		1,500		
	vv		Součet		1,500		
38	K	114203201	Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic od hlíny nebo písku	m3	5,500	1 400,00	7 700,00
39	K	114203301	Třídění lomového kamene nebo betonových tvárnic podle druhu, velikostí nebo tvaru	m3	5,500	640,00	3 520,00
40	K	116951213.1	Štetová cesta - hutněná	m3	8,114	1 255,00	10 183,07

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		zemina promísená s vápnem na deponii v množství přes 1,5 do 2 % vápna z objemové hmotnosti zeminy				
	VV		terénní úpravy pochůzí plochy				
	VV		(11,62+1+2,036*2)*1,2*0,35		7,011		
	VV		3,5*0,9*0,35		1,103		
	VV		Součet		8,114		
41	K	564970215	Podklad z cihelného recyklátu plochy do 100 m2 tl 250 mm	m2	13,730	824,00	11 313,52
	VV		zpevnění podkladu cesty a dorovnání povrchu inertním materiálem z bouraných stavebních kci				
	VV		terénní úpravy pochůzí plochy				
	VV		8*1,21		9,680		
	VV		0,9*1		0,900		
	VV		3,5*0,9		3,150		
	VV		Součet		13,730		
42	K	564971111.1	Podsyp nebo podklad štetová cesta tl 150 mm	m2	13,730	215,50	2 958,82
43	K	597141221.1	Plocha dlažďená z lomového kamene lomařský upraveného na MC do lože ze šterkopísku	m2	4,800	1 895,00	9 096,00
	VV		zpevněné plochy:				
	VV		4,8		4,800		
	VV		Součet		4,800		
44	K	465210113	Schody z lomového kamene na sucho se zalitím spár MC tl 300 mm	m2	2,000	1 240,00	2 480,00
	VV		modelace terénu- předpoklad				
	VV		2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
45	K	599441111.1	Vyplnění spár mezi kamennými dílci drobným kamenivem těžným	m	12,100	380,00	4 598,00
46	K	384126022.1	Montáž žlabů a kanálů prefabrikovaných monol. betonových do maltového lože se zaspárováním	m	12,000	940,00	11 280,00
	VV		prefabrikovaný větrací kanál (např.U tvarovka AZD 122-19,kabelový žlab KZIII, MARWELL) včetně uložení a záspy:				
	VV		Třída betonu: C 25/30-XF1				
	VV		5+3,5*2		12,000		
	VV		Součet		12,000		
47	K	597591121	Rigol zemní s dřevěným prahem š 1000 mm	m	6,600	890,00	5 874,00
	VV		remodelace terénu -(stupně)- bednění viz. PD, odstranění řešeno po dokončení stavby				
	VV		předpoklad				
	VV		2,2*3		6,600		
	VV		Součet		6,600		
D	6		Úpravy povrchů				78 499,75
48	K	622131121	Penetrační nátěr nanášený ručně	m2	53,756	37,50	2 015,85
	VV		5,516+48,24		53,756		
	VV		Součet		53,756		
49	K	611142022	Potažení vnitřních stropů rákosovou rohoží v jedné vrstvě	m2	5,516	875,00	4 826,50
	VV		2,5*1,3+3,14*0,656*1,1		5,516		
	VV		Součet		5,516		
50	K	621131151	Postřík vnějších podhledů nanášený celoplošně ručně - aktivovaná vápenná malta podíl hydr. vápna max.5%	m2	5,516	620,00	3 419,92
	VV		Ma 1				
	VV		2,5*1,3+3,14*0,656*1,1		5,516		
	VV		Součet		5,516		
51	K	621316121	Vápenná jednovrstvá omítka vnějších podhledů nanášená ručně - aktivovaná vápenná malta podíl hydr. vápna max.5%	m2	5,516	485,00	2 675,26
	VV		Ma 1- viz. PD				
	VV		5,516		5,516		
52	K	621316191	Příplatek k vápenné jednovrstvé omítce vnějších podhledů za každých dalších 5 mm tloušťky přes 20 mm ručně - aktivovaná vápenná malta podíl hydr. vápna max.5%	m2	16,548	165,00	2 730,42
	VV		5,516*3		15,548		
	VV		Součet		16,548		
53	K	621324411	Podkladní vápenná omítka vnějších podhledů nanášená ručně - aktivovaná vápenná malta podíl hydr. vápna max.5%	m2	5,516	480,00	2 647,68
	VV		Ma 1- viz. PD				
	VV		5,516		5,516		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
54	K	621325121	Jádrová vápenná omítka vnějších pohledů nanášená ručně - aktivovaná vápenná malta podíl hydr. vápna max.5%	m2	5,516	425,00	2 344,30
	W		Ma 1- viz. PD				
	W		5,516		5,516		
55	K	621328231	Potažení vnějších pohledů vápenným štukem tloušťky do 3 mm - aktivovaná vápenná malta podíl hydr. vápna max.5%	m2	5,516	195,00	1 075,62
	W		Ma 3- viz. PD				
	W		5,516		5,516		
56	K	622131152	Posřtky vnějších stěn nanášený síťovitě ručně - aktivovaná vápenná malta podíl hydr. vápna max.5%	m2	48,240	185,00	8 924,40
	W		Ma 1- viz. PD				
	W		omítka vnějších stěn				
	W		36,46		36,460		
	W		omítka vnitřních stěn				
	W		11,78		11,780		
	W		Součet		48,240		
57	K	622316121	Vápenná kletovaná jednovrstvá omítka vnějších a vnitřních stěn nanášená ručně - aktivovaná vápenná malta podíl hydr. vápna max.5%	m2	48,240	420,00	20 260,80
	W		Ma 1- viz. PD				
	W		omítka vnějších stěn				
	W		severní strana:				
	W		7,45		7,450		
	W		4,5 m2 + (4,4 m x 0,48 m) + (0,35 m x 2,4 m) = 7,45 m2				
	W		východní strana:				
	W		7,2		7,200		
	W		2,94 m x 2,4 m = 7,2 m2				
	W		jižní strana:				
	W		7,51		7,510		
	W		3,4 m x 2,2 m = 7,51 m2				
	W		západní strana:				
	W		7,2		7,200		
	W		2,94 m x 2,4 m = 7,2 m2				
	W		štíty:				
	W		7,1		7,100		
	W		2 m2 + 2,54 m2 + (4,85 m x 0,3 m) + 1,1 m2 = 7,1 m2				
	W		Mezisoučet		36,460		
	W		omítka vnitřních stěn				
	W		11,78		11,780		
	W		2,5 m2 x 2 + 1,84 m x 2 m + 1 m2 + 2,1 m2 = 11,78 m2				
	W		Součet		48,240		
58	K	622316191	Příplatek ke kletované vápenné jednovrstvé omítce vnějších a vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky přes 20 mm ručně - aktivovaná vápenná malta podíl hydr. vápna max.5%	m2	241,200	38,50	9 286,20
	W		48,24*5		241,200		
	W		Součet		241,200		
59	K	622328231	Potažení vnějších stěn štukem tloušťky do 3 mm - aktivovaná vápenná malta podíl hydr. vápna max.5%	m2	48,240	220,00	10 612,80
	W		Ma 3- viz. PD				
	W		48,24		48,240		
	W		Součet		48,240		
60	K	631391114	Soklíky rovné výšky do 1000 mm pro omítky z MC tažené s jednoduchým profilem - aktivovaná vápenná malta podíl hydr. vápna max.5%	m	12,000	640,00	7 680,00
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				149 628,65
61	K	941111111	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m	m2	30,000	274,00	8 220,00
	W		lešení pro zdění zdiva, omítky a montáž krovu				
	W		30		30,000		
	W		Součet		30,000		
62	K	941111211	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 0,9 m v 10 m za první a ZKD den použití	m2	1 350,000	12,30	16 605,00
	W		doba realizace a užívání lešení 45 dnů				
	W		30*45		1 350,000		
	W		Součet		1 350,000		
63	K	941111811	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š přes 0,6 do 0,9 m v do 10 m	m2	30,000	187,00	5 610,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
64	K	938902322	Čištění rigolů ručně při tl nánosu přes 50 do 100 mm	m	12,000	428,00	5 136,00
	VV		obvod zdiva kapličky				
	VV		3*4		12,000		
	VV		Součet		12,000		
65	K	938903111	Vysekání spár hl do 70 mm v dlažbě cihelné	m2	3,000	420,00	1 260,00
	VV		vyčištění spár pův. dlažby				
	VV		3		3,000		
	VV		Součet		3,000		
66	K	938903211	Vysekání spár hl nad 70 do 120 mm ve zdivu z lomového kamene	m2	25,400	265,00	6 731,00
	VV		sanace zdí kamenného základu; vyčištění spár				
	VV		1*12,7*2		25,400		
	VV		Součet		25,400		
67	K	961031411	Bourání základů cihelných na MC	m3	0,500	2 800,00	1 400,00
	VV		bourání zdiva - předpoklad				
	VV		0,5		0,500		
	VV		Součet		0,500		
68	K	962022390	Bourání zdiva nadzákladového kamenného na MV nebo MVC do 1 m3	m3	0,455	3 200,00	1 456,00
	VV		rozebrání degradovaných sloupků vstupního portálu				
	VV		1,3*0,5*0,35*2		0,455		
	VV		Součet		0,455		
69	K	962032241	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MC přes 1 m3	m3	8,163	2 800,00	22 856,40
	VV		bourání chybně stavebně zhotovených kol kapličky				
	VV		klenba				
	VV		(2,5)*0,325*0,15		0,122		
	VV		obvodové zdivo				
	VV		zdivo říms:				
	VV		(2,63*2)*0,35+(2,83*2)*0,35-1,02*0,35		3,465		
	VV		zdivo obvodové cihelné:				
	VV		1,1*4,16		4,576		
	VV		Součet		8,163		
70	K	962032314	Bourání pilířů cihelných z dutých nebo plných cihel pálených i nepálených na jakoukoliv maltu	m3	0,147	3 450,00	507,15
	VV		rozebrání nestabilně pleťovaných pilastrů vstupního portálu				
	VV		0,7*0,3*0,35*2		0,147		
	VV		Součet		0,147		
71	K	962042320	Bourání zdiva nadzákladového z betonu prostého do 1 m3	m3	0,250	2 800,00	700,00
	VV		vyrovnání podkladu pod hydroizolaci - předpoklad				
	VV		0,25		0,250		
	VV		Součet		0,250		
72	K	962042334	Bourání pilířů z betonu prostého	m3	0,150	2 800,00	420,00
	VV		odbourání přebetonovaných prvků vstupu - předpoklad				
	VV		0,15		0,150		
	VV		Součet		0,150		
73	K	965022131	Bourání kamenných podlah nebo dlažeb z lomového kamene nebo kostek pl přes 1 m2	m2	10,000	760,00	7 600,00
	VV		odbourání původních kamenných dlažeb před vstupem do objektu				
	VV		předpoklad				
	VV		10		10,000		
	VV		Součet		10,000		
74	K	966032921	Odsekání říms předsazených přes 80 mm	m	12,000	340,00	4 080,00
	VV		vedení objektu do tvarového souladu s PD				
	VV		12		12,000		
	VV		Součet		12,000		
75	K	967021112	Přísekání rovných ostění ve zdivu kamenném nebo smíšeném	m2	2,350	2 450,00	5 757,50
	VV		oprava vstupu do kapličky				
	VV		(1,85+0,5)*0,5*2		2,350		
	VV		Součet		2,350		
76	K	967031744	Přísekání plošné zdiva z cihel pálených na MC tl do 300 mm	m2	2,000	1 860,00	3 720,00
	VV		vedení objektu do tvarového souladu s PD- předpoklad				
	VV		2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
77	K	967032975	Odsekání plošných fasádních prvků předsazených před líc zdiva přes 80 mm	m2	2,000	1 180,00	2 360,00
	VV		oprava novodobých konstrukcí zdí - předpoklad				
	VV		2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
78	K	967042714	Odsekání zdiva z kamene nebo betonu plošné tl do 300 mm	m2	3,000	1 450,00	4 350,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		oprava kamenného soklu a jeho novodobých konstrukcí (betonové plentý)				
	W		3		3,000		
	W		Součet		3,000		
79	K	977211133	Řezání stěnovou pilou kčí z kamene hl přes 350 do 420 mm	m	2,000	2 200,00	4 400,00
	W		2		2,000		
	W		Součet		2,000		
80	K	985223212	Přezdívaní kamenného zdiva do aktivované malty přes 3 m3	m3	4,620	3 500,00	16 170,00
81	K	985231111	Spárování zdiva aktivovanou maltou spára hl do 40 mm dl do 6 m/m2	m2	10,560	1 280,00	13 516,80
	W		spárování původní kamenné podezdívky kapličky nutno provést kvalitní vápennou maltou s max. 5% hydraulického pojiva (např. Otrbein Calcidur, Stucco Remmers)				
	W		((3*3+2)*1,2*2)/100*40		10,560		
	W		Součet		10,560		
82	K	985231191	Příplatek ke spárování hl do 40 mm za práci ve stísněném prostoru	m2	10,560	240,00	2 534,40
	W		10,56		10,560		
83	K	985232111	Hloubkové spárování zdiva aktivovanou maltou spára hl do 80 mm dl do 6 m/m2	m2	5,280	1 280,00	6 758,40
	W		spárování původní kamenné podezdívky kapličky nutno provést kvalitní vápennou maltou s max. 5% hydraulického pojiva (např. Otrbein Calcidur, Remmers Calc-Stucco)				
	W		((3*3+2)*1,2*2)/100*20		5,280		
	W		Součet		5,280		
84	K	985233121	Úprava spár po spárování zdiva uhlazením spára dl přes 6 do 12 m/m2	m2	15,840	125,00	1 980,00
	W		10,56+5,28		15,840		
	W		Součet		15,840		
85	K	985411111	Beztlakové zalití trhlin a dutin ve zdivu aktivovanou maltou	m3	0,200	4 800,00	960,00
	W		vyplnění dutin zdiva- zpevnění základu				
	W		0,2		0,200		
86	K	985411911	Příplatek k beztlakovému zalití trhlin a dutin za práci ve stísněném prostoru	m3	0,200	4 500,00	900,00
87	K	985411912	Příplatek k beztlakovému zalití trhlin a dutin za objem do 1 m3 jednotlivě	m3	0,200	4 200,00	840,00
88	K	985675111.1	Bednění ztužujících věnců - zřízení, odstranění	kpl	1,000	2 800,00	2 800,00
D	998		Přesun hmot				28 166,20
89	K	162201401	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 1 km D kmene přes 100 do 300 mm	kus	20,000	125,00	2 500,00
	W		předpoklad				
	W		20		20,000		
	W		Součet		20,000		
90	K	162301501.1	Vodorovné přemístění křovin do 50 m D kmene do 100 mm	m2	120,000	75,40	9 048,00
	W		ruční přesun vymýcené vegetace na veřejnou komunikaci				
	W		120		120,000		
	W		Součet		120,000		
91	K	998018001	Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m	t	113,049	120,00	13 565,88
92	K	998018011	Příplatek k ručnímu přesunu hmot pro budovy za zvětšený přesun ZKD 100 m	t	113,049	27,00	3 052,32
D	997		Přesun sutě				56 402,88
93	K	997013001	Vyklizení ulehle suti z prostorů do 15 m2 s naložením z hl do 2 m	m3	1,950	420,00	819,00
	W		doodkrytí původního historického zdiva a kamenných dlažeb				
	W		1,95		1,950		
	W		Součet		1,950		
94	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	43,851	180,00	7 893,18
95	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	43,851	280,00	12 278,28
96	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1 317,780	12,00	15 813,36
	W		43,926*30		1 317,780		
	W		skládku Ekodepon - cca 30km				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
97	K	997013511	Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením	t	43,851	325,00	14 251,58
98	K	997013609	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu ze směsí nebo oddělených frakcí betonu, cihel a keramických výrobků kód odpadu 17 01 07	t	5,766	780,00	4 497,48
	VV		čistý inertní materiál, bude použit pro remodelaci terénu				
	VV		26,766-21		5,766		
	VV		Součet		5,766		
99	K	997013811	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu dřevěného kód odpadu 17 02 01	t	0,500	1 700,00	850,00
D	D2		Práce a dodávky PSV				457 925,49
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				45 426,68
100	K	711491571	Provedení izolace proti vodě přelepenou pojistně hydroizolační fólií na šikmé ploše- izolace podstřeší	m2	12,000	870,00	10 440,00
	VV		12		12,000		
	VV		Součet		12,000		
101	M	DRK.02202543	DELTA dorken plus(1,5mx50m)	m2	12,726	125,00	1 590,75
	VV		12*1,0605 *Přepočtené koeficientem množství		12,726		
102	K	711151102	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé hydroizolační rohoží bentonitovou	m2	18,000	498,00	8 964,00
	VV		odizolování terénu, částečná eliminace zemní vlhkosti - 3 strany kaple				
	VV		1,5*12		18,000		
	VV		Součet		18,000		
103	M	56284515	rohož bentonitová 3,5 kg/m2 viz. PD	m2	21,978	820,00	18 021,96
	VV		18*1,221 *Přepočtené koeficientem množství		21,978		
104	K	711191202	Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou vodorovné na zdivu, 2 vrstvy	m2	1,500	925,00	1 387,50
	VV		dopojení izolací na již zhotovené vrstvy- předpoklad				
	VV		1,5		1,500		
	VV		Součet		1,500		
105	M	58581005	malta těsnící hydraulicky rychle tuhnoucí se siranovzdorným pojívem	kg	1,500	125,00	187,50
106	K	711831511	Provedení izolace proti radonu a metanu na svislé a vodorovné ploše na sucho spojenými pásy	m2	4,000	845,00	3 380,00
	VV		vložený hydroizolační pás				
	VV		4		4,000		
	VV		Součet		4,000		
107	M	62853000	pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS tl 3,6mm s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu	m2	4,884	280,00	1 367,52
	VV		4*1,221 *Přepočtené koeficientem množství		4,884		
108	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	t	0,053	1 650,00	87,45
D	762		Konstrukce tesařské				201 494,78
109	K	762333133	Montáž vázaných kcí krovů nepravidelných z hraněného řeziva průřezové pl přes 224 do 288 cm2	m	24,222	1 170,00	28 339,74
	VV		krokve:				
	VV		1,88 m x 2 x 4 = 15,1 m				
	VV		15,1*1,1		16,610		
	VV		pozednice:				
	VV		1,9 m x 2 = 3,8 m				
	VV		3,8*1,1		4,180		
	VV		klešтина:				
	VV		1,56 m x 2 = 3,12 m				
	VV		3,12*1,1		3,432		
	VV		Součet		24,222		
110	M	60512135	hranol stavební řezivo průřezu do 288cm2 do dl 6m	m3	0,651	9 200,00	5 989,20
	VV		krokve:				
	VV		0,13*0,17*8*2		0,354		
	VV		pozednice:				
	VV		0,13*0,11*4		0,057		
	VV		klešтина:				
	VV		0,05*0,2*3*8		0,240		
	VV		Součet		0,651		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
111	K	762361127	Montáž spádových klínů pro střechy rovné z řeziva průřezové pl přes 224 do 288 cm2	m	11,200	1 250,00	14 000,00
	W		námětky krovu + uchycení ramenátů		11,200		
	W		0,5*8+0,4*9*2		11,200		
	W		Součet		11,200		
112	K	762082430	Provedení tesařského profilování zhlaví trámu vnější půloblouk se zářezy pl přes 160 do 320 cm2	kus	8,000	1 890,00	15 120,00
	W		dotvarování krokví		8,000		
	W		8		8,000		
	W		Součet		8,000		
113	K	762082530	Provedení tesařského profilování zhlaví trámu jednoduchý vnitřní jeden a půloblouk pl přes 160 do 320 cm2	kus	8,000	1 890,00	15 120,00
	W		dotvarování ramenátů		8,000		
	W		8		8,000		
	W		Součet		8,000		
114	K	762795000	Spojovací prostředky pro montáž prostorových vázaných kcí	m3	0,651	28 000,00	18 228,00
115	K	762341610.1	Montáž bednění iluzivní klenby z hrubých prken tl do 32 mm	m2	5,668	1 820,00	10 315,76
	W		montáž bednění klenby		5,668		
	W		2,5*1,3+3,14*0,7*1,1		5,668		
	W		Součet		5,668		
116	M	60511012	řezivo jehličnaté deskové neopracované střed	m3	0,170	11 500,00	1 955,00
	W		5,668*0,025*1,2		0,170		
	W		Součet		0,170		
117	K	762495000	Spojovací prostředky pro montáž olišťování, obložení stropů, střešních podhledů a stěn	m2	5,300	785,00	4 160,50
	W		bednění		5,300		
	W		5,3		5,300		
	W		Součet		5,300		
118	K	762361312	Konstrukční a vyrovnávací vrstva pod klempířské prvky z latí	m2	6,225	1 385,00	8 621,63
	W		0,35*3,5+5		6,225		
	W		Součet		6,225		
119	K	762342211	Montáž laťování na střeších jednoduchých sklonu do 60° osové vzdálenosti do 150 mm	m2	10,500	1 150,00	12 075,00
	W		latě pro položení bobrovky		10,500		
	W		2,1*2,5*2		10,500		
	W		Součet		10,500		
120	K	762342511	Montáž kontralatě na podklad bez tepelné izolace	m	18,000	780,00	14 040,00
	W		kontralatě		16,000		
	W		8*2		2,000		
	W		2		18,000		
	W		Součet		18,000		
121	M	60514106	řezivo jehličnaté lať pevnostní třída S10-13 průřez 40x60mm	m3	0,243	11 500,00	2 794,50
	W		laťování plocha		0,181		
	W		10,5*6*0,04*0,06*1,2		0,181		
	W		laťování římsa		0,019		
	W		2*2*2*0,04*0,06		0,019		
	W		kontralatě		0,043		
	W		18*0,04*0,06		0,043		
	W		Součet		0,243		
122	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí	m3	0,026	28 000,00	728,00
123	K	998762101	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech do 6 m	t	0,690	890,00	614,10
124	K	998762181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 762 prováděný bez použití mechanizace	t	0,690	120,00	82,80
125	K	998762194.1	Příplatek k přesunu hmot tonážní 762 za zvětšený ruční přesun do 100 m	t	0,690	120,00	82,80
126	K	948511131.1	Podpěrné skruže ze dřeva - výroba ramenátů - sbíjený vazník	m2	46,750	615,00	28 751,25
	W		ramenátý klenby		46,750		
	W		TR1		27,720		
	W		4,2*6*1,1		27,720		
	W		TR2-6		14,850		
	W		1,5*9*1,1		14,850		
	W		TR7		4,180		
	W		3,8*1*1,1		4,180		
	W		Součet		46,750		
127	K	948511132.1	Podpěrné skruže ze dřeva - montáž ramenátů	m2	46,750	438,00	20 476,50

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	D	764	Konstrukce klempířské				52 949,96
128	K	764247448	Oplechování parapetů oblych ze segmentů celoplošně lepené z TiZn předzvětrálního plechu rš 700 mm	m	14,630	2 900,00	42 427,00
	VV		oplechování oblych korun zdí štítů + štítové lemování K11,K12				
	VV		(3,3+2*5)*1,1		14,630		
	VV		Součet		14,630		
129	K	764245446	Příplatek za zvýšenou pracnost při oplechování rohů nadezdívek z TiZn předzvětrálního plechu rš přes 400 mm	kus	8,000	1 260,00	10 080,00
130	K	998764101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	t	0,098	1 850,00	181,30
131	K	998764181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 764 prováděný bez použití mechanizace	t	0,098	1 470,00	144,06
132	K	998764192	Příplatek k přesunu hmot tonážní 764 za zvětšený ruční přesun do 100 m	t	0,098	1 200,00	117,60
	D	765	Krytina skládaná				74 818,87
133	K	765111122	Montáž krytiny keramické hladké sklonu do 30° do malty přes 32 do 40 ks/m2 korunové krytí	m2	12,000	1 890,00	22 680,00
	VV		2*3*2		12,000		
	VV		Součet		12,000		
134	M	59660010	taška bobrovka režná základní kulatý řez	kus	510,777	33,40	17 059,95
135	K	765114251	Krytina keramická bobrovka hřeben z hřebenáčů režných na sucho s větracím pásem	m	2,500	7 800,00	19 500,00
	VV		2,5		2,500		
	VV		Součet		2,500		
136	K	765192001	Provizorní zakrytí střechy plachtou	m2	20,000	185,00	3 700,00
	VV		PE plachta 5x4 m; min. 220g/m2				
	VV		20		20,000		
	VV		Součet		20,000		
137	K	765211052	Montáž krytiny keramické hladké do malty zeď, římsa, atika přes 32 přes 30 do 40 ks/m2 šupinové krytí š do 20 cm	m	3,500	2 870,00	10 045,00
	VV		3,5		3,500		
	VV		Součet		3,500		
138	K	998765101	Přesun hmot tonážní pro krytiny skládané v objektech v do 6 m	t	1,042	1 200,00	1 250,40
139	K	998765181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 765 prováděný bez použití mechanizace	t	1,042	280,00	291,76
140	K	998765192	Příplatek k přesunu hmot tonážní 765 za zvětšený přesun do 100 m	t	1,042	280,00	291,76
	D	767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)				12 400,00
141	K	767662210	Montáž mříže atyp. kované otvřavé	kpl	1,000	3 900,00	3 900,00
142	M	54912000	mříž pro stavení otvory otvřavá	m2	1,000	8 500,00	8 500,00
	D	771	Podlahy z dlaždic				5 976,00
143	K	636211421	Doplnění dlažby z cihel pl do 4 m2 naplocho	m2	2,400	2 490,00	5 976,00
	VV		předpoklad po vyčištění spár				
	VV		2,4		2,400		
	VV		Součet		2,400		
	D	783	Nátěry				64 859,20
144	K	783214121	Sanační biocidní ošetření stříkáním tesařských konstrukcí zabudovaných do konstrukce	m2	40,800	320,00	13 056,00
	VV		13,5+8,1+3,2+11+5		40,800		
	VV		Součet		40,800		
145	K	783317100.1	Krycí dvounásobný syntetický samozákladující nátěr zámečnických konstrukcí- kvalitní kovářská barva	m2	4,200	974,00	4 090,80
	VV		4,2		4,200		
	VV		Součet		4,200		
146	K	783801241	Očištění 1x nátěrem biocidním přípravkem a okartáčováním omítek členitostí 3	m2	36,460	378,00	13 781,88
	VV		36,46		36,460		
	VV		Součet		36,460		
147	K	783801503	Omytí omítek tlakovou vodou před provedením nátěru	m2	36,460	112,60	4 105,40
148	K	783800000.1	Figurální malba - freska v nice	soubor	1,000	18 000,00	18 000,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		figurální malba fresky Sv. Mikuláše viz. technická zpráva a PD				
	VV		cca 4,62m2 včetně zhotovení skic a studie k odsouhlasení				
	VV		objednatelem				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
149	K	783826655	Hydrofobizační transparentní silikonový nátěr lícového zdiva	m2	48,240	125,00	6 030,00
	VV		36,46+11,78		48,240		
	VV		Součet		48,240		
150	K	783827127	Krycí jednonásobný vápenný nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2	m2	48,240	88,00	4 245,12
	VV		vnitřní omítky+ vnější omítky				
	VV		36,46+11,78		48,240		
	VV		Součet		48,240		
151	K	783896201	Příplatek k cenám nátěru za provedení styku 2 barev	m	25,000	62,00	1 550,00
	VV		7*2+4*2+3*1		25,000		
	VV		Součet		25,000		
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				60 000,00
D	VRN2		Zařízení staveniště				60 000,00
152	K	031002000	Související práce pro zařízení staveniště	soub	1,000	25 000,00	25 000,00
153	K	035002000	Pronájem ploch, objektů, připojení el. energ., vody	Kč	1,000	35 000,00	35 000,00
	VV		Vhledem k špatné přístupnosti terénu a staveniště, bude třeba				
	VV		zařízení staveniště zhotovit mimo pěší komunikaci na drážním				
	VV		pozemku. Plocha bude nutná				
	VV		v rozsahu cca 15 m2				
	VV		- mobilní WC				
	VV		- mobilní buňka na uskladnění sypkých hmot				
	VV		- mísící místo				
	VV		- připojení el. energie za úplaty				
	VV		- připojení vody				
	VV		pokud by nebylo možné připojení el. energie od Českých drah				
	VV		je třeba započítat náklady na centrálu a pohonné hmoty pro ní				
	VV		pokud by nebylo možné poskytnout vodu z připojovacího místa				
	VV		Českých drah je nutné započítat náklady na dovoz vody				
	VV		1		1,000		
D	VRN1		Dokumentace stavebních prací				17 000,00
154	K	013255500	Dokumentace skutečného provedení stavby	soub	1,000	9 500,00	9 500,00
	VV		Zhotovitel zajistí dokumentaci skutečného provedení stavby				
	VV		dokumentace bude vyhotovena ve dvou parách s barevnou				
	VV		photodokumentací				
	VV		1		1,000		
155	K	013284001	Geometrické zaměření objektu po provedení prací	soub	1,000	7 500,00	7 500,00