

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2018-12-20  
Stavba: VRANOV NAD DYJÍ - ZÁMECKÁ 93 - ZÁMEK

KSO: 801 47 99  
Místo: VRANOV NAD DYJÍ

CC-CZ:  
Datum: 20. 12. 2018

Zadavatel:  
NPÚ-VALDŠTEJNSKÉ NÁM 162/3, PRAHA 1

IČ: 75032333  
DIČ:

Uchazeč:  
H&B delta s.r.o., Bobrky 382, 75501 Vsetín

IČ: 25835661  
DIČ: CZ25835661

Projektant:  
[REDAKCE]

IČ: 13261576  
DIČ:

Poznámka:  
Zámek Vranov nad Dyjí je národní kulturní památkou !  
□

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky.

---

**Cena bez DPH** **7 501 211,55**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	7 501 211,55	1 575 254,43
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>9 076 465,98</b>
-------------------	----------	------------	---------------------

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2018-12-20

**Stavba:** VRANOV NAD DYJÍ - ZÁMECKÁ 93 - ZÁMEK

Místo: VRANOV NAD DYJÍ

Datum: 20. 12. 2018

Zadavatel: NPÚ-VALDŠTEJNSKÉ NÁM 162/3, PRAHA 1

Projektant: XXXXXXXXXX

Uchazeč: H&B delta s.r.o., Bobrky 382, 75501 Vsetín

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>7 501 211,55</b>	<b>9 076 465,98</b>	
01	STŘEDOVĚKÁ STRÁŽNÍ VĚŽ - OBNOVA A KONSERVACE	7 306 211,55	8 840 515,98	STA
02	VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY	195 000,00	235 950,00	STA

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

VRANOV NAD DYJÍ - ZÁMECKÁ 93 - ZÁMEK

Objekt:

## 01 - STŘEDOVĚKÁ STRÁŽNÍ VĚŽ - OBNOVA A KONZERVACE

KSO: 801 47 99  
Místo: VRANOV NAD DYJÍ

Zadavatel:  
NPÚ-VALDŠTEJNSKÉ NÁM 162/3, PRAHA 1

Uchazeč:  
H&B delta s.r.o., Bobrky 382, 75501 Vsetín

Projektant:



Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 20. 12. 2018

IČ: 75032333  
DIČ:

IČ: 25835661  
DIČ: CZ25835661

IČ: 13261576  
DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**7 306 211,55**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	7 306 211,55	21,00%	1 534 304,43
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**8 840 515,98**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VRANOV NAD DYJÍ - ZÁMECKÁ 93 - ZÁMEK

Objekt:

**01 - STŘEDOVĚKÁ STRÁŽNÍ VĚŽ - OBNOVA A KONZERVACE**

Místo:

VRANOV NAD DYJÍ

Datum:

20. 12. 2018

Zadavatel:

NPÚ-VALDŠTEJNSKÉ NÁM 162/3, PRAHA 1

Projektant:

Uchazeč:

H&B delta s.r.o., Bobrky 382, 75501 Vsetín

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**7 306 211,55**

13 - Hloubené vykopávky	22 685,84
16 - Přemístění výkopku	11 868,28
27 - Základy	12 984,55
31 - Zdivo nosné	923 351,00
41 - Stropní konstrukce	40 950,76
43 - Schodišťové konstrukce	33 615,97
61 - Úprava povrchů vnitřních	228 228,34
62 - Úprava povrchů vnějších	449 294,25
63 - Podlahové konstrukce	3 839,50
711 - Izolace proti vlhkosti	2 143,62
762 - Konstrukce tesařské	1 044 026,27
764 - Konstrukce klempířské	226 434,78
766 - Konstrukce truhlářské	335 300,00
767 - Konstrukce zámečnické	617 970,00
771 - Podlahy cihelné	89 143,15

775 - Podlahy dřevěné	75 593,79
782 - Prvky kamenické	22 609,46
782 - Prvky kamenické	10 000,00
783 - Nátěry	146 676,35
94 - Lešení a stavební výtahy	1 555 120,72
95 - Různé dokončovací práce	107 500,00
96 - Bourání konstrukcí	143 736,95
97 - Podchycování konstrukcí	2 076,00
997 - Přesun sutě	150 637,45
998 - Přesun hmot	76 007,72
OST - Ostatní	974 416,80

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VRANOV NAD DYJÍ - ZÁMECKÁ 93 - ZÁMEK

Objekt:

**01 - STŘEDOVĚKÁ STRÁŽNÍ VĚŽ - OBNOVA A KONZERVACE**

Místo: VRANOV NAD DYJÍ

Datum: 20. 12. 2018

Zadavatel: NPÚ-VALDŠTEJNSKÉ NÁM 162/3, PRAHA 1

Projektant: XXXXXXXXXX

Uchazeč: H&B delta s.r.o., Bobrky 382, 75501 Vsetín

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

## Náklady soupisu celkem

**7 306 211,55**

### D 13 Hloubené vykopávky

**22 685,84**

1	K	131303101	Hloubení jam nezapažených ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, v horninách soudržných tř. 4	m3	8,328	1 230,00	10 243,44	CS ÚRS 2018 01
	VV		úprava ozn. b2 - 1. úroveň					
	VV		11,0*0,5		5,500			
	VV		skladba P1-1+2+3. úroveň-plochy					
	VV		(11,0+10,0+12,0)*0,05		1,650			
	VV		skladba P2-1. úroveň-plocha přístup. schodiště					
	VV		9,0*0,05		0,450			
	VV		skladba P3-1. úroveň-vstup. podesta z průjezdu					
	VV		4,0*0,05		0,200			
	VV		stavební úprava S2-1. úroveň-schody vnitřní					
	VV		1,2*1,1*0,4		0,528			
	VV		Součet		8,328			
2	K	132312101	Hloubení rýh nezapažených šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, v horninách soudržných tř. 4	m3	4,550	1 410,00	6 415,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		stavební úprava S1-1. úroveň-nástupní schod					
	VV		0,3*0,7*3,5		0,735			
	VV		stavební úprava S7-1. úroveň-vřetenové schodiště					
	VV		(0,5*0,7*10,4)+(0,5*0,5*0,7)		3,815			
	VV		Součet		4,550			
3	K	130001101	Příplatek za ztížené podmínky - vykopávky ve stísněném prostoru	m3	12,878	468,00	6 026,90	CS ÚRS 2018 01
	VV		8,328+4,55		12,878			

### D 16 Přemístění výkopku

**11 868,28**

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
4	K	162201211	Vodorovné přemístění výkopku stavebním kolečkem s naložením a vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny tř. 1 až 4	m3	12,878	101,00	1 300,68	CS ÚRS 2018 01
	VV		úprava ozn. b2 - 1. úroveň					
	VV		11,0*0,5		5,500			
	VV		skladba P1-1+2+3. úroveň-plocha					
	VV		(11,0+10,0+12,0)*0,05		1,650			
	VV		skladba P2-1. úroveň-plocha přístup. schodiště					
	VV		9,0*0,05		0,450			
	VV		skladba P3-1. úroveň-vstup. podesta z průjezdu					
	VV		4,0*0,05		0,200			
	VV		stavební úprava S1-1. úroveň-nástupní schod					
	VV		0,3*0,7*3,5		0,735			
	VV		stavební úprava S2-1. úroveň-schody vnitřní					
	VV		1,2*1,1*0,4		0,528			
	VV		stavební úprava S7-1. úroveň-vřetenové schodiště					
	VV		(0,5*0,7*10,4)+(0,5*0,5*0,7)		3,815			
	VV		Součet		12,878			
5	K	162201219	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem za každých dalších 10 m	m3	25,756	92,30	2 377,28	CS ÚRS 2018 01
	VV		dalších 20 m					
	VV		12,878*2		25,756			
6	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost do 10 km	m3	12,878	258,00	3 322,52	CS ÚRS 2018 01
	VV		8,328+4,55		12,878			
7	K	171201211	Poplatek za uložení na skládce - zemina a kamení	t	23,180	210,00	4 867,80	CS ÚRS 2018 01
	VV		12,878*1,8		23,180			
<b>D</b>	<b>27</b>		<b>Základy</b>				<b>12 984,55</b>	
8	K	271532212	Podsyp pod základové konstrukce z kameniva hrubého frakce 16-32 mm, se zhutněním a urovnáním povrchu	m3	0,782	1 410,00	1 102,62	CS ÚRS 2018 01
	VV		stavební úprava S1-nástupní schod					
	VV		0,3*0,1*3,5		0,105			
	VV		stavební úprava S2-1. úroveň-schody vnitřní					
	VV		1,2*1,1*0,1		0,132			
	VV		stavební úprava S7-1. úroveň-vřetenové schodiště					
	VV		(0,5*0,1*10,4)+(0,5*0,5*0,1)		0,545			
	VV		Součet		0,782			
9	K	274311611	Základové pásy z betonu prostého prokládané kamenem beton tř. C 16/20	m3	3,900	2 520,00	9 828,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		stavební úprava S1-nástupní schod					
	VV		0,3*0,6*3,5		0,630			
	VV		stavební úprava S7-1. úroveň-vřetenové schodiště					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(0,5*0,6*10,4)+(0,5*0,5*0,6)		3,270			
	VV		Součet		3,900			
10	K	273313611	Základová deska z betonu prostého tř. C 16/20	m3	0,132	2 740,00	361,68	CS ÚRS 2018 01
	VV		stavební úprava S2-1. úroveň-schody vnitřní					
	VV		1,2*1,1*0,1		0,132			
11	K	274352221	Zřízení bednění základových pasů kruhového poloměr do 2,5 m	m2	1,750	826,00	1 445,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		stavební úprava S7-1. úroveň-vřetenové schodiště					
	VV		odskok v základu pro uložení cihelné dlažby					
	VV		(10,4+7,1)*0,1		1,750			
12	K	274352222	Odstanění bednění základových pasů kruhového poloměr do 2,5 m	m2	1,750	141,00	246,75	CS ÚRS 2018 01
	VV		1,75		1,750			

D 31

Zdivo nosné

923 351,00

13	K	R-pol-31-1	Zdivo kamenné řezné obnažené s uvolněnou spárou bez omítkového krytu - ozn "E" - oprava - uvolněné spáry...drobné uvolnění zdiva...stabilizace...konzervace	m2	215,000	1 700,00	365 500,00	
----	---	------------	---	----	---------	----------	------------	--

*Poznámka k položce:*

*Doporučený rozsah prací:*

- odspárování pouze uvolněných malt a klinů ze zdiva...v nezbytném rozsahu i uvolněných lícových kamenů
- ometení, vyčištění
- omytí čistou vodou pod mírným tlakem
- v místech uvolněných kamenů bude provedeno nové vyzdění do původní podoby s hloubkovým podhozem vápennou maltou s uklinováním prvků kousky cihel a drobných kamenů
- v ostatní ploše...nový dílčí spárovací prohoz s doplněním kamenných a cihelných klinů do hlubokých spár
- po zavaznutí překartáčování
- barevná retuš spár pigmenty ve vápenné vodě
- pro sjednocení celkového výrazu zdiva - přípomoc restaurátora
- záměrem není provádět plošné doplnění spárování ale pouze stabilizaci v místech možných poruch

VV

215,0

215,000

14	K	R-pol-31-2	Zdivo cihelné (zazdívký stávající) s omítkou zatřeno v líci - ozn "F" - oprava - dílčí poškození - konzervace	m2	6,000	1 500,00	9 000,00	
----	---	------------	---	----	-------	----------	----------	--



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

Poznámka k položce:

Doporučený rozsah prací:

- ometení a očištění podkladu
- omytí čistou vodou pod mírným tlakem
- v místech uvolněných cihel bude provedeno opatrné rozebrání a nové vyzdění do původní podoby s hloubkovým podhozem vápennou maltou s uklínováním prvků kousky cihel...použití očištěného původního materiálů
- stabilizace líce zdiva doplněním probarvené vápenné malty s letmým, ale pevným utažením povrchu malty dřevem v líci zdiva, případně k torzům omítek
- finální barevná retuš ploch a případně zcelující transparentní vápenný nátěr v barevném odstínu dochované úpravy bezprostředního okolí
- připomoc restaurátora
- záměrem není provádět plošné doplnění omítání, ale pouze dílčí doplnění a stabilizace ploch

WV

6,0

6,000

15	K	R-pol-31-3	Zdivo cihelné (zazdívký nové) s omítkou zatřenou v líci - ozn "F1" - nové doplnění zdivo - konzervace	m2	17,000	3 500,00	59 500,00	
----	---	------------	---	----	--------	----------	-----------	--

Poznámka k položce:

Doporučený rozsah prací:

- očištění a omytí podkladu
- vyzdění nového cihelného zdiva
- v lícové ploše ...nové zatření vápenné omítky do líce cihel dle původních zatřených cihelných ploch s prvním pačkováním probarveným vápnem tzv. do živého (s ohledem na přízpusobení modelace nových ploch originálům)
- přebroušení nových ploch
- finální úprava a současně barevná retuš ploch omítek formou scelujícího transparentního (lazurního) vápenného nátěru (čiré emulze) v barevném odstínu dochované úpravy (aplikace tupováním, točením...)
- provedení zkoušek k odsouhlasení - pro namíchání emulze a aplikaci - připomoc restaurátora

WV

1,úroveň

WV

17,0

17,000

16	K	R-pol-31-4	Zdivo kamenné s novodobou omítkou - ozn "H" - odstranění omítky - oprava - uvolněné spáry...drobné uvolnění zdiva...stabilizace...konzervace	m2	17,000	2 000,00	34 000,00	
----	---	------------	--	----	--------	----------	-----------	--

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

Poznámka k položce:

Doporučený rozsah prací:

- kompletní odstranění novodobé omítky osekáním
- odstranění novodobé malty z obnažených spár
- očištění a omytí plochy čistou vodou
- v místech uvolněných kamenů bude provedeno nové vyzdění do původní podoby s hloubkovým podhozem vápennou maltou s uklinováním prvků kousky cihel a drobných kamenů
- v ostatní ploše...nový dílčí spárovací prohoz s doplněním kamenných a cihelných klínů do hlubokých spár
- po zavaznutí překartáčování
- barevná retuš spár pigmenty ve vápenné vodě
- pro sjednocení celkového výrazu zdiva - připomoc restaurátora

VV

17,0

17,000

17	K	R-pol-31-5	Zdivo cihelné (koruna zdiva, římsa...) - ozn "K" - oprava přezděním případně doplnění...stabilizace...konzervace	m2	18,000	3 000,00	54 000,00	
----	---	------------	--	----	--------	----------	-----------	--

Poznámka k položce:

Doporučený rozsah prací:

- sejmutí zcela uvolněných cihel z koruny zdiva (očištění a uložení pro další použití)
- odspárování uvolněných spár
- mechanické očištění mechtů z ploch i spár cihelného zdiva koruny
- min. 5x omytí plochy čirou vápennou maltou (eliminace mechtů a očištění)
- nové uložení sejmutých cihel do vápenocementové malty/nastavení bílým cementem
- doplnění chybějících krycích cihel...CP totožného formátu se stávajícími prvky...nejlépe druhotné ostře pálené
- spárování maltovou směsí hydraulického vápna (Vicat Promt cement) a hrubozrného písku fr. 0-5...1:2
- po řádném vyzrání malt (min 20 dní) - na vodorovné plochy aplikace hydrofobizace Porosil VV Plus

VV

18,0

18,000

18	K	R-pol-31-6	Otvory konstrukční historické - ozn. "L" - úprava respektovaných otvorů ve zdivu...konzervace	kus	17,000	2 500,00	42 500,00	
----	---	------------	---	-----	--------	----------	-----------	--

Poznámka k položce:

- OTVORY S POZŮSTATKY LEŠENÁŘSKÉ KULATINY Z DOBY VÝSTAVBY, ČI OTISKY PO TRÁMECH BUDOU MAX. PONECHÁNY V DOCHOVANÉM STAVU

Doporučený rozsah prací:

- opatrné vyčištění otvorů od suti + oplach čistou vodou
- vyjmutí a přezdění pouze uvolněných zdících prvků kolem otvoru + dílčí dozdění v případě chybějících kamenů
- dotmelení dna otvorů vápenným tmelem (omezení zatěžení apod.) v exteriéru se spádováním k lici fasády
- případná torza dřevěné hmoty...prvky historického lešení...pouze očištění, ponechání na místě bez zásahu

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		17,0		17,000			
19	K	R-pol-31-7	Pukliny ve zdivu - ozn. "M" - výplňová injektáž zdiva...stabilizace	m	1,600	2 000,00	3 200,00	

*Poznámka k položce:*

*Doporučený postup prací:*

- vyčištění prasklin, opatrné vypláchnutí vodou
- přezdění uvolněných okrajů a volné vyplnění klínovacím materiálem (drobné kameny, kousky cihel) a probarvenou vápennou maltou s vytvořením otvorů pro výplňovou injektáž (v puklině otvory cca 20 mm nad sebou cca po 600 mm)
- výplňová injektáž zdiva: postupně od zdola do připravených otvorů s postupným uzavíráním otvorů (po výtoku injektážní směsi); účelem injektáže je maximální zaplnění dutin (puklin) zdiva maltou z exteriéru do hloubky zdiva
- injektážní směs - Terrako Injekt-Aqua Praha
- postup prací dle návodu výrobce - aplikace:
- zpracovatelnost směsi jeden den
- před použitím směs prohodit přes síto
- před použitím směs vždy aktivovat promícháním
- směs vpravovat do puklin pod nízkým tlakem pomocí pístového aplikátoru nebo samospádem (provedení zkoušky)
- s ohledem na nutnost aplikace do hloubky bude na aplikátor doplněno prodloužení pomocí plastové trubičky
- pukliny, dutiny před aplikací injektážní směsi není třeba vlhčit
- realizace injektáže bude prováděno od shora nahoru
- aplikace je možná bez technologické přestávky ale pouze za příznivých klimatických pomínek (pokyny výrobce)

P

	VV		1,6		1,600			
20	K	R-pol-31-8	Zdivo klenbových pásů z cihel pálených plných dl. 290 mm, P 25, na maltu vápenou, spáry zatřené dřevem do zdiva, barevná retuš spár	m3	1,358	22 900,00	31 098,20	

*Poznámka k položce:*

- materiál - cihla plná skleповá P25 - cihelna např. Polom
- možno použít i druhotné cihly
- spáry zatřené dřevem do líce zdiva
- barevná retuš spár pigmenty ve vápenné vodě
- pro sjednocení celkového výrazu zdiva-připomoc restaurátora

P

	VV		stavební úprava S5-1. úroveň-dveřní odvory s klenbou					
	VV		vstupní dveře-nová cihelná klenba					
	VV		(0,3*0,3*1,3*2)+(0,7*0,15*1,3)		0,371			
	VV		dveře u nového schodiště-nová cihelná klenba					
	VV		(0,3*0,3*1,6*2)+(1,0*0,15*1,6)		0,528			
	VV		stavební úprava S6-7. úroveň-úprava otvoru chrliče					
	VV		(0,7+1,0)*2*0,45*0,15*2		0,459			
	VV		Součet		1,358			
21	K	R-pol-31-9	Přizdívka ostění z cihel pálených plných dl. 290 mm, P 25, tl.150 mm, na maltu vápennou, spáry zatřené dřevem do líce zdiva, barevná retuš spár	m2	12,180	2 500,00	30 450,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k položce:</i> - materiál - cihla plná skleповá P25 - cihelna např. Polom - možno použít i druhotné cihly - spáry zatřené dřevem do líce zdiva - barevní retuš spár pigmenty ve vápenné vodě - pro sjednocení celkového výrazu zdiva-připomoc restaurátora					
			VV stavební úprava S5-1. úroveň-dveřní otvory s klenbou VV vstupní dveře-obezdívka špalet VV 1,3*2,1*2 5,460 VV dveře u nových schodů-obezdívka špalet VV 1,6*2,1*2 6,720 VV Součet 12,180					
22	K	317351101	Zřízení bednění klenbových pásů válcových včetně podpěrné konstrukce, do výše 4 m	m2	7,150	740,00	5 291,00	CS ÚRS 2018 01
			VV stavební úprava S5-1. úroveň-dveřní odvory s klenbou VV vstupní dveře-nová cihelná klenba VV 1,3*1,3 1,690 VV dveře u nového schodiště-nová cihelná klenba VV 1,5*1,6 2,400 VV stavební úprava S6-7. úroveň-úprava otvoru chrliče VV (0,7+1,0)*2*0,45*2 3,060 VV Součet 7,150					
23	K	317351102	Odstranění bednění klenbových pásů válcových včetně podpěrné konstrukce, do výše 4 m	m2	7,150	222,00	1 587,30	CS ÚRS 2018 01
			VV 7,15 7,150					
24	K	311230001	Zdivo nosné kruhové z cihel pálených plných dl 290 mm, P25-30, na maltu vápenocementovou	m3	18,360	15 000,00	275 400,00	
			<i>Poznámka k položce:</i> - materiál - cihla plná skleповá P25 - cihelna např. Polom - zdivo bude oboustraně omítané (není součástí této položky)					
			VV stavební úprava S7-1. úroveň-vřetenové schodiště VV (9,7*0,3*6,1)+(9,7*0,3*1,2/2) 19,497 VV -0,9*2,1*0,3*1 -0,567 VV -0,7*2,0*0,3*1 -0,420 VV -0,5*0,5*0,3*2 -0,150 VV Součet 18,360					
25	K	311230002	Zdivo nosné kruhové režné z cihel pálených plných dl 290 mm, P25-30, na maltu vápennou, spáry zatřené dřevem do líce	m3	0,291	15 500,00	4 510,50	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - materiál - cihla plná skleповá P25 - cihelna např. Polom - koruna zdiva neomítaná: cihly uložené na plocho... spáry zatřené dřevěm do líce zdiva...					
	VV		stavební úprava S7-vřetenové schodiště-koruna zdiva					
	VV		9,7*0,3*0,1		0,291			
26	K	317230001	Zdivo klenbových pásů z cihel plných dl 290 mm, P 25-30, na maltu vápenocementovou	m3	0,288	20 000,00	5 760,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - materiál - cihla plná skleповá P25 - cihelna např. Polom					
	VV		stavební úprava S7-1. úroveň-vřetenové schodiště					
	VV		otvor vstupní					
	VV		0,3*0,3*1,5		0,135			
	VV		otvor do komory					
	VV		0,3*0,3*1,2		0,108			
	VV		okení otvor 2x					
	VV		0,3*0,15*1,0		0,045			
	VV		Součet		0,288			
27	K	317350001	Zřízení bednění klenbových pásů válcových výška do 4 m, vč. popěrné konstrukce	m2	1,110	1 100,00	1 221,00	
	VV		stavební úprava S7-1. úroveň-vřetenové schodiště					
	VV		otvor vstupní					
	VV		0,3*1,5		0,450			
	VV		otvor do komory					
	VV		0,3*1,2		0,360			
	VV		okení otvor 2x					
	VV		0,3*1,0		0,300			
	VV		Součet		1,110			
28	K	3173510002	Odstranění bednění klenbových pásů válcových, výška do 4 m, vč. podpěrné konstrukce	m2	1,110	300,00	333,00	
	VV		1,11		1,110			
	D	41	<b>Stropní konstrukce</b>				<b>40 950,76</b>	
29	K	411353101	Zřízení bednění stropů klenbových tvaru válce tloušťka do 250 mm	m2	6,000	497,00	2 982,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		stavební úprava S4-2. úroveň-prostup cihelnou klenbou					
	VV		3,0*2		6,000			
30	K	411353102	Odstranění bednění stropů klenbových tvaru válce tloušťka do 250 mm	m2	6,000	123,00	738,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		6,0		6,000			
31	K	411354311	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tloušťky do 150 mm	m2	6,000	300,00	1 800,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		stavební úprava S4-2. úroveň-prostup cihelnou klenbou					
	VV		3,0*2		6,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
32	K	411354312	Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tloušťky do 150 mm	m2	6,000	80,00	480,00	CS ÚRS 2018 01	
	VV		6,0		6,000				
33	K	417321414	Beton ztužujících pásů železový (bez výztuže) tř. C 20/25	m3	0,261	6 500,00	1 696,50	CS ÚRS 2018 01	
	VV		stavební úprava S4-2-3. úroveň-prostup cihelnou klenbou						
	VV		(0,8+2,1)*2*0,3*0,15		0,261				
34	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	1,740	353,00	614,22	CS ÚRS 2018 01	
	VV		stavební úprava S4-2-3. úroveň-prostup cihelnou klenbou						
	VV		(0,8+2,1)*2*0,3		1,740				
35	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	1,740	81,40	141,64	CS ÚRS 2018 01	
	VV		1,74		1,740				
36	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů betonářskou ocelí 10 505	t	0,032	43 700,00	1 398,40	CS ÚRS 2018 01	
	VV		stavební úprava S4-2-3. úroveň-prostup cihelnou klenbou						
	VV		ocelová tyč D 14						
	VV		0,00121*5,8*4		0,028				
	VV		0,00022*1,0*20		0,004				
	VV		Součet		0,032				
37	K	413231221	Zazdívká zhlaví stropních trámů průřezu do 40000 mm2	kus	38,000	450,00	17 100,00	CS ÚRS 2018 01	
	VV		2. úroveň-nové podestové trámy-prvek E/1a						
	VV		2,0		2,000				
	VV		2. úroveň-pro nové trámové konzoly podesty-prvek E/3						
	VV		3,0		3,000				
	VV		6.úroveň-pro nové trámy konstrukce výlezu-prvek E/7						
	VV		2,0		2,000				
	VV		7. úroveň-pro hlavní trám krovu-prvek E/8						
	VV		2,0		2,000				
	VV		3. úroveň-trámy stropu-prvek E/9						
	VV		5,0+5,0		10,000				
	VV		4. úroveň-trámy stropu-prvek E/10						
	VV		5,0+5,0		10,000				
	VV		5. úroveň-trámy stropu-prvek E/11						
	VV		4,0+5,0		9,000				
	VV		Součet		38,000				
38	K	R-pol-41-1	Torza trámů ochozu - očištění+zednická úprava tvaru zdíva a omítky+odvedení srážkové vody- ozn. E/12	kus	4,000	3 500,00	14 000,00		
	VV		6. úroveň						
	VV		4,0		4,000				
<b>D 43</b>			<b>Schodišťové konstrukce</b>						<b>33 615,97</b>
39	K	434230001	Montáž stupně zděného přímého z cihel pálených dl. 290 mm, na stojato, na vápenocementovou maltu, spáry zatřené dřevem do líce cihel	m	11,500	2 000,00	23 000,00		
	VV		stavební úprava S1-1. úroveň-nástupní schod						
	VV		3,5		3,500				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		stavební úprava S2-1. úroveň-schody vnitřní					
	VV		1,2*3		3,600			
	VV		stavební úprava S3-3. úroveň-schody do věže					
	VV		1,1*4		4,400			
	VV		Součet		11,500			
40	M	596000002	Cihla pálená plná mrazuvzdorná P30, vel. 290x140x65 mm	kus	165,000	30,00	4 950,00	
	P		Poznámka k položce: - např. CP Šancovka - cihelna např. Polom - možno použít i kvalitní druhotné cihly					
	VV		165,0		165,000			
41	K	434311114	Stupně z betonu prostého tř. C 16/20 dusané na desku se zahřazením povrchu, bez potěru	m	12,600	238,00	2 998,80	CS ÚRS 2018 01
	VV		stavební úprava S1-1. úroveň-nástupní schod-hrubý podkladní stupeň					
	VV		3,5*1		3,500			
	VV		stavební úprava S2-1. úroveň-schody vnitřní-hrubé podkl. stupnice					
	VV		1,2*3		3,600			
	VV		stavební úprava S3-3. úroveň-schody do věže-hrubé pokl. stupnice					
	VV		1,1*5		5,500			
	VV		Součet		12,600			
42	K	434351141	Zřízení bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	5,670	389,00	2 205,63	CS ÚRS 2018 01
	VV		stavební úprava S1-1. úroveň-nástupní schod-hrubý podkladní stupeň					
	VV		(0,15+0,30)*3,5*1		1,575			
	VV		stavební úprava S2-1. úroveň-schody vnitřní-hrubé podkl. stupnice					
	VV		(0,15+0,30)*1,2*3		1,620			
	VV		stavební úprava S3-3. úroveň-schody do věže-hrubé pokl. stupnice					
	VV		(0,15+0,30)*1,1*5		2,475			
	VV		Součet		5,670			
43	K	434351142	Odstranění bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	5,670	81,40	461,54	CS ÚRS 2018 01
	VV		5,67		5,670			
	D	61	<b>Úprava povrchů vnitřních</b>				<b>228 228,34</b>	
44	K	619991011	Obalení konstrukcí a prvků fólií přilepenou lepící páskou,vč. odkrytí	m2	67,295	39,80	2 678,34	CS ÚRS 2018 01
	VV		truhlářské výrobky					
	VV		(0,8*1,95*2)+(0,6*1,8*1)+(0,7*2,1*1)		5,670			
	VV		(1,0*2,5*2)+(0,6*1,9*1)+(0,7*0,45*1)		6,455			
	VV		(1,0*2)+(1,2*1,0*1)+(1,0*0,8*1)+(0,5*0,55*2)		4,550			
	VV		kamenické výrobky					
	VV		(0,7*0,6*1)+(0,25*0,8*1)		0,620			
	VV		ostatní					
	VV		50,0		50,000			
	VV		Součet		67,295			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
45	K	R-pol-61-1	Omítka vnitřních stěn historická vápenná hrubá (odmršťovaná)- ozn. "B" - oprava - dílčí odtržení od podkladu...vápenná technologie...konzervace	m2	31,000	1 000,00	31 000,00	

Poznámka k položce:

Doporučený rozsah prací:

- očištění a opatrné omytí mírným proudem vody
- zpevnění omítkových ploch...cca 5x postřík čirou vápennou vodou + aplikace 3-5 % roztoku Porosil ZTS ve vodě
- v případě potřeby injektáž dutých ploch vápeným štukovým tmelem...bodově - v rastru cca 300x300 mm (směs Terrako Injekt)
- dílčí tmelení poruch a ohrožených míst v ploše novou probarvenou vápennou maltou ve struktuře a barevnosti dle omítek v nejbližším okolí s prvním pačokováním probarveným vápnem tzv. do živého (s ohledem na příčinnost modelace nových ploch originálům)
- přebroušení nových ploch
- finální konzervace a současně barevná retuš ploch omítek formou scelujícího transparentního (lazurního) vápenného nátěru (čiré emulze) v barevném odstínu dochované úpravy (aplikace tupováním, točením...)
- záměrem není provádět plošné doplnění omítek, ale pouze stabilizace v místech možných poruch
- provedení zkoušek k odsouhlasení - pro namíchání emulze a aplikací - připomoc restaurátora

VV

31,0

31,000

46	K	R-pol-61-2	Omítka vnitřních stěn historická vápenná hladká- ozn. "C" - oprava - povrchová úprava...vápenná technologie...konzervace	m2	49,000	1 000,00	49 000,00	
----	---	------------	--	----	--------	----------	-----------	--

Poznámka k položce:

Doporučený rozsah prací:

- prvotní provedení plošných sond do souvrství omítkové plochy s vyhodnocením
- opatrné oškrábání plochy na vybranou historickou vrstvu
- drobné opravy omítky vápennou maltou v ploše
- opatrné přebroušení ploch
- finální povrch formou scelujícího transparentního (lazurního) vápenného nátěru (emulze) v barevném odstínu dle dochované úpravy, včetně předpokládané barevné výmalby soklu (aplikace tupováním, točením...)
- záměrem není provádět plošné doplnění omítek, ale pouze stabilizace v místech možných poruch
- provedení zkoušek k odsouhlasení - pro namíchání emulze a aplikací - připomoc restaurátora

VV

49,0

49,000

47	K	R-pol-61-3	Omítka vnitřních stěn rovných nová jednovrstvá vápenná hladká- ozn. "C1a" - nová omítka na novém zdivu...vápenná technologie...konzervace	m2	10,000	800,00	8 000,00	
----	---	------------	---	----	--------	--------	----------	--



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

*Poznámka k položce:*  
*Doporučený rozsah prací:*  
- očištění a omytí plochy zdiva mírným proudem vody  
- řídký maltový podhoz  
- nová omítka vápenná, jednovrstvá, utažená dřevem (u zdiva nového vřetenového schodiště lžici)...tzv. z ruky bez omítníků - propojení plochy se sousední historickou hladkou omítkou  
- vápenný pačok  
- přebroušení nových ploch  
- podkladní vápenný nátěr  
- finální povrch formou scelujícího transparentního (lazurního) vápenného nátěru (emulze) v barevném odstínu dle dochované obnovené povrchové úpravy na okolní historické omítce C, včetně předpokládané barevné výmalby soklu (aplikace tupováním, točením...)  
- záměrem není provádět plošné doplnění omítek, ale pouze stabilizace v místech možných poruch  
- provedení zkoušek k odsouhlasení - pro namíchání emulze a aplikací - připomoc restaurátora

VV

10,0

10,000

48	K	R-pol-61-4	Omítka vnitřních stěn oblých nová jednovrstvá vápenná hladká- ozn. "C1b" - nová omítka na novém zdivu (vřeteno schodiště)...vápenná technologie...konzervace	m2	105,000	950,00	99 750,00	
----	---	------------	--	----	---------	--------	-----------	--

*Poznámka k položce:*  
*Doporučený rozsah prací:*  
- očištění a omytí plochy zdiva mírným proudem vody  
- řídký maltový podhoz  
- nová omítka vápenná, jednovrstvá, utažená dřevem (u zdiva nového vřetenového schodiště lžici)...tzv. z ruky bez omítníků - propojení plochy se sousední historickou hladkou omítkou  
- vápenný pačok  
- přebroušení nových ploch  
- podkladní vápenný nátěr  
- finální povrch formou scelujícího transparentního (lazurního) vápenného nátěru (emulze) v barevném odstínu dle dochované obnovené povrchové úpravy na okolní historické omítce C, včetně předpokládané barevné výmalby soklu (aplikace tupováním, točením...)  
- záměrem není provádět plošné doplnění omítek, ale pouze stabilizace v místech možných poruch  
- provedení zkoušek k odsouhlasení - pro namíchání emulze a aplikací - připomoc restaurátora

VV

105,0

105,000

49	K	R-pol-61-5	Maltové otisky po bednění na klenbě stávající - ozn. "G" - vápenná technologie...konzervace	m2	18,000	900,00	16 200,00	
----	---	------------	---	----	--------	--------	-----------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p><i>Doporučený rozsah prací:</i></p> <p>- po řádném provlhčení - prvotní záchranné podtmelení okrajů otisků malty probarvených vápenným štukovým tmelem...cca po 20 cm po celém průběhu uvolněných krajů</p> <p>- očištění a opatrné omytí mírným proudem vody</p> <p>- v případě potřeby injektáž dutých ploch vápenným štukovým tmelem...bodově - v rastru cca 300x300 mm (směs Terrako Injekt)</p> <p>- zpevnění omítkových ploch...cca 5x postřík čirou vápennou vodou + aplikace 3-5 % roztoku Porosil ZTS ve vodě</p> <p>- dílčí tmelení poruch a ohrožených míst v ploše a po krajích (podtékání vodních srážek) probarvenou maltou</p> <p>- finální konzervace a současně barevná retuš ploch omítek formou scelujícího transparentního (lazurního) vápenného nátěru (čiré emulze) v barevném odstínu dochované úpravy (aplikace tupováním, točením...)</p> <p>- záměrem není provádět plošné doplnění omítek, ale pouze stabilizace v místech možných poruch a ataku povětrnosti</p> <p>- provedení zkoušek k odsouhlasení - pro namíchání emulze a aplikaci - připomoc restaurátora</p>					
	VV		18,0		18,00			
50	K	R-pol-61-6	Zatření spáry zapuštěné stupnice ve zdivu vápennou maltou, vč. oblepení dřevěné stupnice páskou	m	21,600	1 000,00	21 600,00	
	VV		1-2. úroveň-vřetenové schodiště-drážka pro stupeň					
	VV		0,6*36		21,600			
	D	62	<b>Úprava povrchů vnějších</b>				<b>449 294,25</b>	
51	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou, vč. odkrytí	m2	167,885	50,00	8 394,25	CS ÚRS 2018 01
	VV		truhlářské výrobky					
	VV		(0,8*1,95*2)+(0,6*1,8*1)+(0,7*2,1*1)		5,670			
	VV		(1,0*2,5*2)+(0,6*1,9*1)+(0,7*0,45*1)		6,455			
	VV		(1,0*2)+(1,2*1,0*1)+(1,0*0,8*1)+(0,5*0,55*2)		4,550			
	VV		kamenické výrobky					
	VV		1,1*1,1*1		1,210			
	VV		ostatní					
	VV		150,0		150,000			
	VV		Součet		167,885			
52	K	R-pol-62-1	Omítka vnějších stěn historická vápenná zatřená do líce zdiva - ozn. "A" - oprava - v části obnažené jádro, dílčí odtržení od podkladu...vápenná technologie...konzervace	m2	335,000	1 100,00	368 500,00	

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

Poznámka k položce:

Doporučený rozsah prací:

- po řádném provlhčení - prvotní záchranné podtmelení okrajů omítek probarvených vápenným štukovým tmelem...cca po 20 cm po celém průběhu uvolněných krajů
- očištění a opatrné omytí mírným proudem vody
- v případě potřeby injektáž dutých ploch vápenným štukovým tmelem...bodově - v rastru cca 300x300 mm (směs Terrako Injekt)
- zpevnění omítkových ploch...cca 5x postřík čirou vápennou vodou + aplikace 3-5 % roztoku Porosil ZTS ve vodě
- dílčí tmelení poruch a ohrožených míst v ploše a po krajích (podtékání vodních srážek) probarvenou maltou
- stabilizační propojení a nezbytné ochranné rozšíření omítkových ploch (ochrana originálních okrajů omítek) novou maltou ve struktuře a barevnosti dle omítek v nejbližším okolí s prvním pačokováním probarveným vápnem tzv. do živého (s ohledem na přízpůsobení modelace nových ploch originálům)
- přebroušení nových ploch
- finální konzervace a současně barevná retuš ploch omítek formou scelujícího transparentního (lazurního) vápenného nátěru (čiré emulze) v barevném odstínu dochované úpravy (aplikace tupováním, točením...)
- záměrem není provádět plošné doplnění omítek, ale pouze stabilizace v místech možných poruch a ataku povětrnosti
- provedení zkoušek k odsouhlasení - pro namíchání emulze a aplikací - připomoc restaurátora

VV

335,0

335,000

53	K	R-pol-62-2	Omítka vnějších stěn nová vápenná zatřená do líce zdiva - ozn. "A1" - nová omítka - doplnění a scelení ploch A... vápenná technologie - konzervace	m2	10,000	1 000,00	10 000,00	
----	---	------------	--	----	--------	----------	-----------	--

Poznámka k položce:

Doporučený rozsah prací:

- očištění a opatrné omytí volných ploch mírným proudem vody
- stabilizační propojení a rozšíření omítkových ploch...A...novou vápennou maltou ve struktuře a barevnosti dle omítek A s prvním pačokováním probarveným vápnem tzv. do živého (s ohledem na přízpůsobení modelace nových ploch originálům)
- přebroušení nových ploch
- finální konzervace a současně barevná retuš ploch omítek formou scelujícího transparentního (lazurního) vápenného nátěru (čiré emulze) v barevném odstínu dochované úpravy (aplikace tupováním, točením...)
- záměrem není provádět plošné doplnění omítek, ale pouze stabilizace v místech možných poruch a ataku povětrnosti
- provedení zkoušek k odsouhlasení - pro namíchání emulze a aplikací - připomoc restaurátora

VV

10,0

10,000

54	K	R-pol-62-3	Omítka vnějších stěn historická vápenná hrubá utažená dřevem - ozn. "D" - oprava - doplnění...vápenná technologie...konzervace	m2	78,000	800,00	62 400,00	
----	---	------------	--	----	--------	--------	-----------	--

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

Poznámka k položce:

Doporučený rozsah prací:

- očištění a opatrné omytí mírným proudem vody
- v případě potřeby injektáž dutých ploch vápenným štukovým tmelem...bodově - v rastru cca 300x300 mm (směs Terrako Injekt)
- zpevnění omítkových ploch...cca 5x postřík čirou vápennou vodou + aplikace 3-5 % roztoku Porosil ZTS ve vodě
- dílčí doplnění obnažených míst v ploše a po okrajích (podtékání vodních srážek) probarvenou vápennou maltou nastavenou bílým cementem či hydraulickým vápnem (např. Vicat Promt cement) ve struktuře a barevnosti dle omítek v nejbližším okolí s prvním pačokováním probarveným vápnem tzv. do živého (s ohledem na přizpůsobení modelace nových ploch originálům)
- přebroušení nových ploch
- finální konzervace a současně barevná retuš ploch omítek formou scelujícího transparentního (lazurního) vápenného nátěru (čiré emulze) v barevném odstínu dochované úpravy (aplikace tupováním, točením...
- záměrem není provádět plošné doplnění omítek, ale pouze stabilizace v místech možných poruch a ataku povětrnosti
- provedení zkoušek k odsouhlasení - pro namíchání emulze a aplikací - připomoc restaurátora

VV

78,0

78,000

D 63

Podlahové konstrukce

3 839,50

55	K	635111241	Násyp pod podlahy z kameniva hrubého 8-16 s udusáním a urovnáním povrchu	m3	1,850	1 730,00	3 200,50	CS ÚRS 2018 01
----	---	-----------	--	----	-------	----------	----------	----------------

VV skladba P1 - 1+2+3. úroveň-plochy

VV (11,0+10,0+12,0)\*0,05

1,650

VV skladba P3 - 1. úroveň-vstup. podesta z průjezdu

VV 4,0\*0,05

0,200

VV Součet

1,850

56	K	635111132	Násyp pod podlahy z kameniva drobného 0-4 s udusáním a urovnáním povrchu	m3	0,450	1 420,00	639,00	CS ÚRS 2018 01
----	---	-----------	--	----	-------	----------	--------	----------------

VV skladba P2

VV 1. úroveň-plocha nového přístup. schodiště

VV 9,0\*0,05

0,450

D 711

Izolace proti vlhkosti

2 143,62

57	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěrem penetračním za studena, vodorovně	m2	5,450	9,67	52,70	CS ÚRS 2018 01
----	---	-----------	--	----	-------	------	-------	----------------

VV stavební úprava S7-1. úroveň-vřetenové schodiště

VV (0,5\*10,4)+(0,5\*0,5)

5,450

58	M	111000001	Lak asfaltový penetrační	t	0,006	50 000,00	300,00	
----	---	-----------	--------------------------	---	-------	-----------	--------	--

VV 0,006

0,006

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
59	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy NAIP přitavením, vodorovné	m2	5,450	97,80	533,01	CS ÚRS 2018 01
	VV		stavební úprava S7-1. úroveň-vřetenové schodiště					
	VV		(0,5*10,4)+(0,5*0,5)		5,450			
60	M	628000001	Pás těžký asfaltovaný typu S 40 Mineral s nosnou Al vložkou	m2	7,500	160,00	1 200,00	
	VV		7,5		7,500			
61	K	998711101	Přesun hmot tonážní vodorovně do 50 m, svisle výšky do 6 m	t	0,039	988,00	38,53	CS ÚRS 2018 01
62	K	998711181	Příplatek k přesunu prováděný bez použití mechanizace	t	0,039	497,00	19,38	CS ÚRS 2018 01

D 762

Konstrukce tesařské

1 044 026,27

63	K	762330001	Montáž - doplnění střešní vazby z hranolů hoblovaných průřezové plochy do 600 cm2, tradiční spoje čepování, kolíkování	m	5,400	1 500,00	8 100,00	
	VV		prvek E/8-7. úroveň-hl. trám 26/22					
	VV		5,4*1		5,400			
64	M	605000001	Řezivo hranol smrk (borovice) jakost I. dl 5,0 - 6,0 m	m3	0,355	7 000,00	2 485,00	
	VV		0,309*1,15		0,355			
65	K	762330002	Montáž - doplnění části střešní vazby z hranolů hoblovaných průřezové plochy do 224 cm2, tradiční spoje čepování, kolíkování	m	60,650	675,00	40 938,75	
	VV		prvek E/8-7. úroveň-ostatní trámy					
	VV		pozednice 14/12					
	VV		5,4*2		10,800			
	VV		pozednice 12/12					
	VV		3,95*1		3,950			
	VV		krokve 12/14					
	VV		(2,9*11)+(1,1*6)		38,500			
	VV		příčníky 10/10					
	VV		1,8+1,2+1,2+0,9+0,9+0,7+0,7		7,400			
	VV		Součet		60,650			
66	M	605000002	Řezivo hranol smrk (borovice) jakost I. dl 3,0 - 4,0 m	m3	1,162	7 000,00	8 134,00	
	VV		1,01*1,15		1,162			
67	K	762340001	Montáž - zabetnění otvorů ve střeše prkny hoblovanými plochy jednotlivě do 10 m2, vč. spojovacích prostředků	m2	30,000	200,00	6 000,00	
	VV		prvek E/8-7. úroveň-bednění střechy z prken-spádový klín					
	VV		15,0*2		30,000			
68	M	611000009	Prkna hoblovaná smrk jakost I. šířka 160-180 mm, tloušťka 30 mm	m2	34,500	318,00	10 971,00	
	VV		30,0*1,15		34,500			
69	K	762340000	Montáž zabetnění otvorů ve střeše fošnami tl do 32mm, plochy jednotlivě do 2 m2, vč. spojovacích prostředků	m2	3,000	320,00	960,00	
	P		Poznámka k položce: - detailní řešení viz výkres A.26					
	VV		prvek P/1a-7. úroveň-vybednění chrličů					
	VV		1,5*2		3,000			
70	M	611000012	Fošny hoblované smrk jakost I. šířka 100-120 mm, tloušťka 30 mm	m2	3,450	318,00	1 097,10	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		3,0*1,15		3,450			
71	M	611000013	Pomocná lat' smrk hoblovaná profil 60/60 mm	m	5,000	54,00	270,00	
	VV		5,0		5,000			
72	K	762820001	Montáž - doplnění stropního trámu z hranolů průřezové plochy do 450 cm2, tradiční spoje čepování a kolíkování	m	65,250	1 350,00	88 087,50	
	P		Poznámka k položce: - detailní řešení viz výkres č. A.23					
	VV		prvek E/1a-2. úroveň-nové podestové trámy 18/20					
	VV		2,4+2,35+1,6		6,350			
	VV		prvek E/9-3. úroveň-trámy stropu 22/20					
	VV		4,05*5		20,250			
	VV		prvek E/10-4. úroveň-trámy stropu 22/20					
	VV		4,1*5		20,500			
	VV		prvek E/11-5. úroveň-trámy stropu 22/20, 24/20					
	VV		(4,1*2)+(1,75*1)+(4,1*2)		18,150			
	VV		Součet		65,250			
73	M	605000002	Řezivo hranol smrk (borovice) jakost I. dl 3,0 - 4,0 m	m3	3,282	7 000,00	22 974,00	
	VV		(0,229+0,891+0,902+0,832)*1,15		3,282			
74	M	605000003	Podložky dubové impregnované vel. 250/150/20 mm	kus	29,000	100,00	2 900,00	
	VV		10,0+10,0+9,0		29,000			
75	K	762710001	Montáž prostorové vázané kce z hraněného řeziva průřezové plochy do 120 cm2, vč. spojovacích prostředků	m	57,400	360,00	20 664,00	
	VV		prvek E/1a-2. úroveň-podesta-zábradlí-hranolky 6/6					
	VV		(0,9*6)+(4,0*3)		17,400			
	VV		prvek E/1a-2. úroveň-dělicí stěna-hranolky 10/10					
	VV		40,0		40,000			
	VV		Součet		57,400			
76	M	605000002	Řezivo hranol smrk (borovice) jakost I. dl 3,0 - 4,0 m	m3	0,532	7 000,00	3 724,00	
	VV		0,463*1,15		0,532			
77	K	762710002	Montáž prostorové vázané kce z hraněného řeziva průřezové plochy do 224 cm2, vč. spojovacích prostředků	m	89,050	672,00	59 841,60	
	VV		prvek E/7-6. úroveň-konstrukce výlezu					
	VV		sloupky 12/15					
	VV		2,55*2		5,100			
	VV		sloupky 12/12					
	VV		(2,85*4)+(3,0*2)+(2,2*2)		21,800			
	VV		vzpěry 12/12					
	VV		1,2*4		4,800			
	VV		vaznice 12/12					
	VV		3,75+3,0		6,750			
	VV		vaznice 12/12					
	VV		(1,15*6)+(1,0*3)		9,900			
	VV		zavětrování 10/10					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1,8*12		21,600			
	VV		krokev 10/12					
	VV		3,8*2		7,600			
	VV		ramenáty 10/12					
	VV		2,3*5		11,500			
	VV		Součet		89,050			
78	M	605000002	Řezivo hranol smrk (borovice) jakost I. dl 3,0 - 4,0 m	m3	1,335	7 000,00	9 345,00	
	VV		1,161*1,15		1,335			
79	K	762190002	Montáž zabezení stěn deskami tvrdými plochy jednotlivě do 10 m2, vč. spojovacích prostředků	m2	24,000	220,00	5 280,00	
	P		Poznámka k položce: - detailní řešení viz výkres č. A.23					
	VV		prvek E/1a-2. úroveň-dělicí stěna-desky Cetris-oboustranně					
	VV		12,0*2		24,000			
80	M	595000001	Deska cementotřísková Cetris Basic, tloušťka 12 mm	m2	27,600	389,00	10 736,40	
	VV		24,0*1,15		27,600			
81	K	762190003	Montáž zabezení stěn prkny hoblovanými tl. do 32 mm, plochy jednotlivě do 10 m2, vč. spojovacích prostředků	m2	42,000	220,00	9 240,00	
	P		Poznámka k položce: - detailní řešení viz výkres č. A.23					
	VV		prvek E/1a-2. úroveň-dělicí stěna-prkna 160-180/20					
	VV		12,0*2		24,000			
	VV		prvek E/7-6. úroveň-opláštění boků výlezu-prkna 160-180/25					
	VV		9,0*2		18,000			
	VV		Součet		42,000			
82	M	611000010	Prkna hoblovaná smrk jakost I. šířka 160-180 mm, tloušťka 20 mm	m2	27,600	240,00	6 624,00	
	VV		24,0*1,15		27,600			
83	M	611000011	Prkna hoblovaná smrk jakost I. šířka 160-180 mm, tloušťka 25 mm	m2	20,700	320,00	6 624,00	
	VV		18,0*1,15		20,700			
84	K	762410001	Montáž olištování spár stěn hoblovanými lištami, vč. spojovacích prostředků	m	160,000	100,00	16 000,00	
	P		Poznámka k položce: - detailní řešení viz výkres č. A.23					
	VV		prvek E/1a-2. úroveň-dělicí stěna-lišty 10/25					
	VV		80,0*2		160,000			
85	M	614000001	Lišta dřevěná hoblovaná smrk 10x25 mm	m	184,000	100,00	18 400,00	
	VV		160,0*1,15		184,000			
86	K	762080010	Hoblování ruční vícestranné hraněného řeziva na staveništi	m2	135,040	400,00	54 016,00	
	VV		prvek E/1-2. úroveň-nové podestové trámy 18/20					
	VV		(0,18+0,20)*2*(2,4+2,35+1,6)		4,826			
	VV		prvek E/1a-2. úroveň-podesta-zábradlí-trámky 6/6 (4/4)					
	VV		(0,06+0,06)*2*17,4		4,176			
	VV		prvek E/7-6. úroveň-konstrukce výlezu					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(0,12+0,15)*2*2,55*2		2,754			
	VV		(0,12+0,12)*2*43,25		20,760			
	VV		(0,10+0,10)*2*21,6		8,640			
	VV		(0,10+0,12)*2*19,1		8,404			
	VV		prvek E/8-7. úroveň-hl. trám 26/22					
	VV		(0,26+0,22)*2*5,4*1		5,184			
	VV		prvek E/8-7. úroveň-ostatní trámy					
	VV		(0,14+0,12)*2*5,4*2		5,616			
	VV		(0,12+0,12)*2*3,95*1		1,896			
	VV		(0,12+0,14)*2*38,5		20,020			
	VV		(0,10+0,10)*2*7,4		2,960			
	VV		prvek E/9-3. úroveň-trámy stropu 22/20					
	VV		(0,22+0,20)*2*20,25		17,010			
	VV		prvek E/10-4. úroveň-trámy stropu 22/20					
	VV		(0,22+0,20)*2*20,5		17,220			
	VV		prvek E/11-5. úroveň-trámy stropu 22/20, 24/20					
	VV		(0,22+0,20)*2*4,1*2		6,888			
	VV		(0,22+0,20)*2*1,75*1		1,470			
	VV		(0,24+0,20)*2*4,1*2		7,216			
	VV		Součet		135,040			
87	K	762000001	Příplatek za pracnost-výroba ramenátů š. 960, výška 680 mm	kus	5,000	2 500,00	12 500,00	
	VV		5,0		5,000			
88	K	R-pol-762-1	D+M hlavní vřetenové schodiště s podestou dřevěné (borovice) ručně hoblované, vč. spojovacích prostředků - ozn. E/1	kompl	1,000	365 000,00	365 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - 35x kónický stupeň š. 171-290 mm, dl. 1100 mm...tvořený stupnicí tl. 60 mm - osazení jednostranně do vyřezané drážky ve zdivu - přilepená kruhová hlava v. 111 mm o průměru 250 mm...tvořící střední sloup - kotvení hlavic - do základu nerezový středový trn D 20 mm, dl. 500 mm - mezi hlavicemi dubové trny D 25 mm, dl. 170 mm...lepeno - 1x podestový kónický stupeň tvořící současně podestu v tl. 60 mm+přilepená kruhová hlava v. 111 mm, D 250 mm...tvořící střední sloup - 1x vrcholový sloup v. 1400 mm s kruhovou hlavicí...masiv D 250 mm...kotvený do středního sloupu nerezovým trnem D 20 mm, dl. 800 mm - materiál: borovice - povrch ručně hoblováno - detailní řešení viz výkres č. A.17					
	VV		1-2. úroveň-36 stupňů š. 171-290/1100mm+vřeteno					
	VV		1,0		1,000			
89	K	R-pol-762-2	D+M vnitřní schodnicové schodiště 1-ramenné dřevěné (smrk,borovice) ručně hoblované, dl. 3800 mm, vč. spojovacích prostředků - ozn. E/2	kompl	1,000	30 000,00	30 000,00	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k položce:  ANALOGIE STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE  - 2x schodnice 80/200/3800  - 14x čepovaný stupeň tl. 40/250/650 mm  - 1x krycí poční prkno tl. 20/200/3500 mm  - 3x zajišťovací kované ocelové táhlo D 14/800 mm s koncovými podložkami na dřevo a čtyřhrannými maticemi  - 2x kotevní lavičnick kovaný 200 mm  - 2x kotevní svorník 18/200 na chemickou kotvu do zdiva klenby  Zábradlí:  - 7x sloupek 60/60/1200 mm s horním madlem 60/60/6100, kotveno vždy 2x vrutem do dřeva 10/100 a dvěma vodorovnými podélníky 40/40/8600 mm  - materiál smrk (borovice)  - povrch ručně hoblováno  - detailní řešení viz výkres. č. A.21</p>					
	WV		2. úroveň-14 stupňů š. 212-165/760mm					
	WV		1,0		1,000			
90	K	R-pol-762-3	D+M vnitřní schodnicové schodiště s podestou 1-ramenné dřevěné (smrk,borovice) ručně hoblované, dl. 2300 mm, vč. spojovacích prostředků - ozn. E/3	kompl	1,000	65 000,00	65 000,00	

Poznámka k položce:  
VOLNÁ KOPIE STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE  
- 2x schodnice 80/200/2050  
- 9x čepovaný stupeň tl. 40/250/650 mm  
- 2x zajišťovací kované ocelové táhlo D 14/800 mm s koncovými podložkami na dřevo a čtyřhrannými maticemi  
- 2x kotevní lavičnick kovaný 200 mm  
- 2x kotevní svorník 18/200 (zapuštěný a zavičkovaný dřevem)  
Zábradlí:  
- 7x sloupek 60/60/1200 mm s horním madlem 60/60/4400, kotveno vždy 2x vrutem do dřeva 10/100 mm a vodorovným podélníkem 40/40/4000 mm  
Podesta:  
- 3x trámová konzola 120/160/1300 mm osazené do vysekaných kapes  
3x opěry 120/120/900 mm, kotvené ke zdivu 2x3 svorníkem 16/300 na chem. kotvu  
- 4x zavětrování trámek 100/100/1100 mm  
- fošnová podlaha z fošen 40/140-160 mm...1,8 m2  
- materiál smrk (borovice)  
- povrch ručně hoblováno  
- trámové prvky-tradiční spoje- čepování a kolíkování  
- detailní řešení viz výkres. č. A.23

WV 2. úroveň-schodiště do věže - 9 stupňů š. 180-200/800mm  
WV +podesta 800/1100 mm+ 3 konzoly s opěrou vetknuté do zdiva  
WV 1,0

1,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
91	K	R-pol-762-4	D+M vnitřní schodnicové schodiště 1-ramenné dřevěné (smrk,borovice) ručně hoblované, dl. 3800 mm, vč. spojovacích prostředků - ozn. E/4	kompl	1,000	30 000,00	30 000,00	

Poznámka k položce:

ANALOGIE STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

- 2x schodnice 80/200/3850
  - 14x čepovaný stupeň tl. 40/250/650 mm
  - 1x krycí poční prkno tl. 20/200/3600 mm
  - 2x zajišťovací kované ocelové táhlo D 14/800 mm s koncovými podložkami na dřevo a čtyřhrannými maticemi
  - 2x kotevní lavičnik kovaný 200 mm
  - 2x kotevní svorník 18/300 s koncovými podložkami na dřevo a čtyřhrannými maticemi
- Zábradlí:
- 6x sloupek 60/60/1200 mm s horním madlem 60/60/5000, kotveno vždy 2x vrutem do dřeva 10/100 a dvěma vodorovnými podélníky 40/40/7500 mm
  - materiál smrk (borovice)
  - povrch ručně hoblováno
  - detailní řešení viz výkres. č. A.21

P

VV 3. úroveň-14 stupňů š. 217-165/760mm

VV

1,0

1,000

92	K	R-pol-762-5	D+M vnitřní schodnicové schodiště 1-ramenné dřevěné (smrk,borovice) ručně hoblované, dl. 3800 mm, vč. spojovacích prostředků - ozn. E/5	kompl	1,000	30 000,00	30 000,00	
----	---	-------------	---	-------	-------	-----------	-----------	--

Poznámka k položce:

ANALOGIE STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

- 2x schodnice 80/200/4000
  - 14x čepovaný stupeň tl. 40/250/650 mm
  - 2x zajišťovací kované ocelové táhlo D 14/800 mm s koncovými podložkami na dřevo a čtyřhrannými maticemi
  - 2x kotevní lavičnik kovaný 200 mm
  - 2x kotevní svorník 18/300 s koncovými podložkami na dřevo a čtyřhrannými maticemi
- Zábradlí:
- 11x sloupek 60/60/1200 mm s horním madlem 60/60/7800, kotveno vždy 2x vrutem do dřeva 10/100 a dvěma vodorovnými podélníky 40/40/10600 mm
  - materiál smrk (borovice)
  - povrch ručně hoblováno
  - detailní řešení viz výkres. č. A.22

P

VV 4. úroveň-14 stupňů š. 228-165/760mm

VV

1,0

1,000

93	K	R-pol-762-6	D+M vnitřní schodnicové schodiště 1-ramenné dřevěné (smrk,borovice) ručně hoblované, dl. 3800 mm, vč. spojovacích prostředků - ozn. E/6	kompl	1,000	20 000,00	20 000,00	
----	---	-------------	---	-------	-------	-----------	-----------	--

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

Poznámka k položce:

ANALOGIE STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

- 2x schodnice 80/200/3900
  - 14x čepovaný stupeň tl. 40/250/650 mm
  - 2x zajišťovací kované ocelové táhlo D 14/800 mm s koncovými podložkami na dřevo a čtyřhrannými maticemi
  - 2x kotevní lavičnik kovaný 200 mm
  - 2x kotevní svorník 18/300 s koncovými podložkami na dřevo a čtyřhrannými maticemi
- Zábradlí:
- 11x sloupek 60/60/1200 mm s horním madlem 60/60/7600, kotveno vždy
  - 2x vrutem do dřeva 10/100 a dvěma vodorovnými podélníky 40/40/10400 mm
  - materiál smrk (borovice)
  - povrch ručně hoblováno
  - detailní řešení viz výkres. č. A.22

P

VV 5. úroveň-14 stupňů š. 220-165/760mm

VV

1,0

1,000

94	K	R-pol-762-7	D+M schodiště vnitřní schodnicové s podestou 2-ramenné dřevěné (smrk,borovice) ručně hoblované, dl. 5000+1300 mm, vč. spojovacích prostředků - ozn. E/7	kompl	1,000	65 000,00	65 000,00	
----	---	-------------	---	-------	-------	-----------	-----------	--

Poznámka k položce:

VOLNÁ KOPIE STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

- 2x schodnice 60/200/1300+2x schodnice 60/200/5000
  - 19x čepovaný stupeň tl. 40/250/650 mm
  - 2x kotevní lavičnik kovaný 200 mm
  - 4x kotevní svorník 18/220 s koncovými podložkami na dřevo a čtyřhrannými maticemi
- Podesta:
- trámký 120/120 celková délka 11500 mm
  - podlahové fošny 40/140-160 mm...0,9 m2
- Zábradlí:
- 2x sloupek 60/60/1100 mm s horním madlem 60/60/1400, kotveno vždy
  - 2x vrutem do dřeva 10/100 mm a vodorovným podélníkem 40/40/1200 mm
  - vnitřní horní madlo - 2x 60/60/3500 mm kotveno hřeby ke sloupkům
  - vnitřní dolní madlo - 2x 40/40/3500 mm kotveno hřeby ke sloupkům
  - materiál smrk (borovice)
  - povrch ručně hoblováno
  - trámové prvky-tradiční spoje- čepování a kolíkování
  - detailní řešení viz výkres. č. A.24

VV

6. úroveň-schodiště - 19 stupňů š. 206-188/760mm+podesta 1000/1000 mm

VV

1,0

1,000

95	K	998762103	Přesun hmot tonážní vodorovně do 50 m, svisle výšky do 24 m	t	6,091	1 580,00	9 623,78	CS ÚRS 2018 01
96	K	998762181	Příplatek k přesunu prováděný bez použití mechanizace	t	6,091	573,00	3 490,14	CS ÚRS 2018 01

D 764

Konstrukce klempířské

226 434,78

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
97	K	764002413	Montáž separační strukturované oddělovací fólie (rohože)	m	52,000	60,00	3 120,00	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - fólie vytažení cca 100 mm na zdivo					
	VV		7. úroveň-zastřešení-prvek P/1					
	VV		31,0		31,000			
	VV		7. úroveň-chrliče-prvek P1a					
	VV		1,5*2		3,000			
	VV		7. úroveň-opláštění schodiště-prvek P/3					
	VV		18,0		18,000			
	VV		Součet		52,000			
98	M	283000001	Fólie separační mikroventilační kontaktní pojistná	m2	62,400	160,00	9 984,00	
	VV		52,0*1,2		62,400			
99	K	764130001	Krytina střechy rovné z tabulí z Cu plechu tl. 0,55 mm, stojaté dvojité drážkování, vč. úpravy u okapů, prostupů výčnělků, krycích lišt	m2	31,000	3 900,00	120 900,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - krytina z pásů Cu plechu tl. 0,55 mm (pásy cca 900 mm) - stojaté dvojité drážky...v místě úžlabí a na výlezu ležaté - kompletní lemování krytiny ke zdivu krycí lištou na zdivo k omitce					
	VV		7. úroveň-zastřešení-prvek P/1					
	VV		31,0		31,000			
100	K	764130002	Krytina střechy oblé z tabulí z Cu plechu tl. 0,55 mm, ležaté dvojité drážkování, vč. úpravy u okapů, prostupů výčnělků	m2	18,000	4 200,00	75 600,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - krytina z pásů Cu plechu tl. 0,55 mm (pásy cca 900 mm) - ležaté dvojité drážky					
	VV		7. úroveň-opláštění schodiště-výlez na ochoz-prvek P/2					
	VV		18,0		18,000			
101	K	764230000	Oplechování horní plochy chrliče z Cu plechu tl. 0,55 mm, plocha do 1 m2, ležaté drážkování, mechanicky kotvené, vč. krycí lišty na zdivo	kus	2,000	4 800,00	9 600,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - krytina z pásů měděného plechu tl. 0,55 mm...ležaté drážky - kompletní lemování k boku zdiva lištou na zdivo k omitce - detailní řešení viz výkres č. A.26					
	VV		2,0		2,000			
102	K	764230001	Oplechování parapetů šikmých celoplošně lepené z Pb plechu tl. 1,5 mm, rš 150 mm	m	0,900	1 200,00	1 080,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - olověný plech tl. 1,5 mm - kotvení k rámu okna hřebíky+lepení k zděnému omítanému parapetu - na dolní hraně vytvořena okapnice pro šikmý odvod vody					
	VV		2. úroveň - prvek P/3					
	VV		0,9*1		0,900			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
103	K	764230002	Oplechování parapetů rovných celoplošně lepené z Pb plechu tl. 1,5 mm, rš 400 mm	m	2,100	2 400,00	5 040,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - olověný plech tl. 1,5 mm - kotvení k rámu okna hřebíky+lepení k zděnému omítanému parapetu - na vnější hraně vytvořena okapnice cca 20 mm					
	VV		5. úroveň - prvek P/4					
	VV		1,05*2		2,100			
104	K	998764103	Přesun hmot tonážní vodorovně do 50m, svise výšky do 24 m	t	0,374	1 970,00	736,78	CS ÚRS 2018 01
105	K	998764181	Příplatek k přesunu hmot prováděný bez použití mechanizace	t	0,374	1 000,00	374,00	CS ÚRS 2018 01

D 766

### Konstrukce truhlářské

335 300,00

106	K	R-pol-766-1	D+M dveře vstupní do věže s okénkem dřevěné smrk (borovice) vel. 800x1950 mm, vč. rámové zárubně, kování, kované mříže, nátěrů- ozn. T/1	kompl	1,000	25 000,00	25 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - křídlo masiv tl. 35 mm, svlakové se zaskleným okénkem-sklo čiré 3 mm, kovaná mříž - rámová zárubeň profil 80/80, kotvená kovanými lavičkami - kování: 2x táhlový kovaný závěs s trnem do dřeva 1x zámek krabicový (dohledání v antiku) 1x přídatný závorový zámek zadlabací vložkový s kovanými krytkami - materiál: smrk (borovice) - ručně hoblovaný - nátěr 2x např. Bochemit QB Profi bezbarvý - nátěr vč. řezných hran - nátěr lazurní např. Osmo Color...světlý dub - ořech (provedení vzorku) - detailní řešení viz výkres č. A.18					
	VV		1. úroveň					
	VV		1,0		1,000			
107	K	R-pol-766-2	D+M dveře vstupní na schodiště s okénkem dřevěné smrk (borovice) vel. 800x1950 mm, vč. rámové zárubně, kování, nátěrů- ozn. T/2	kompl	1,000	25 000,00	25 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - křídlo masiv tl. 35 mm, svlakové se zaskleným okénkem-sklo čiré 3 mm - rámová zárubeň profil 80/80, kotvená kovanými lavičkami - kování: 2x táhlový kovaný závěs 1x zámek krabicový (dohledání v antiku) - materiál: smrk (borovice) - ručně hoblovaný - nátěr 2x např. Bochemit QB Profi bezbarvý - nátěr vč. řezných hran - nátěr lazurní např. Osmo Color...světlý dub - ořech (provedení vzorku) - detailní řešení viz výkres č. A.18					
	VV		1. úroveň					
	VV		1,0		1,000			
108	K	R-pol-766-3	D+M dveře vstupní do komory dřevěné smrk (borovice) vel. 600x1800 mm, vč. rámové zárubně, kování, nátěrů- ozn. T/3	kompl	1,000	25 000,00	25 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Poznámka k položce: - křídlo masiv tl. 35 mm, svlakové - rámová zárubeň profil 60/60, kotvená kovanými lavičkami - kování: 2x táhlový kovaný závěs 1x zámek závorový zadlabací vložkový s kovanými krytkami - materiál: smrk (borovice) - ručně hoblovaný - nátěr 2x např. Bochemit QB Profi bezbarvý - nátěr vč. řezných hran - nátěr lazurní např. Osmo Color...světlý dub - ořech (provedení vzorku) - detailní řešení viz výkres č. A.18					
			VV 1. úroveň					
			VV 1,0		1,000			
109	K	R-pol-766-4	D+M dveře hrotité do věže s okénkem dřevěné smrk (borovice) vel. 680x1500-2100 mm, vč. rámové zárubně, kování, nátěrů- ozn. T/4	kompl	1,000	25 000,00	25 000,00	
			Poznámka k položce: - křídlo masiv tl. 35 mm, svlakové se zaskleným okénkem-sklo čiré 3 mm - rámová zárubeň profil 60/80, kotvená kovanými lavičkami - kování: 2x táhlový kovaný závěs 1x zámek krabicový (díhledání v antiku) - materiál: smrk (borovice) - ručně hoblovaný - nátěr 2x např. Bochemit QB Profi bezbarvý - nátěr vč. řezných hran - nátěr lazurní např. Osmo Color...světlý dub - ořech (provedení vzorku) - detailní řešení viz výkres č. A.18					
			VV 3. úroveň					
			VV 1,0		1,000			
110	K	R-pol-766-5	Obnova - historické okno dřevěné jednoduché vel. 930x1630-2430 mm, vč. kování, nátěrů- ozn. T/5a	kus	2,000	36 000,00	72 000,00	
			Poznámka k položce: STÁVAJÍCÍ OKENNÍ VÝPLŇ-KOMPLEXNÍ OBNOVA: - vyjmutí z otvoru - průzkum barevnosti nátěrů - truhlářská oprava - ošetření proti dřevokaznému hmyzu např. Bochemit QB - obnova původního nátěru (fermežová barva) - osazení na původní místo pomocí kovaných lavičnicků					
			VV 5. úroveň					
			VV 2,0		2,000			
111	K	R-pol-766-6	D+M okenice 3-dílná s okénky dřevěná smrk (borovice) vel. 930x1630-2430 mm, vč. kování, nátěrů- ozn. T/5b	kus	2,000	30 000,00	60 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- výroba rámu 80/60 mm a přikotvení ke stávajícímu pomocí vrutů s drážkou</li> <li>- výroba okenice svlakové tl. 25 mm...</li> <li>- horní výplň pevná-1-křídla</li> <li>- dolní výplň otevíravá-2-křídla s prosklenými okénky-sklo čiré 3 mm</li> <li>- kování:</li> <li>- 2x2 táhlový kovaný závěs s trny</li> <li>- 2x kovaná zástrč</li> <li>- 2x zajišťovací trny</li> <li>- materiál: smrk (borovice) - ručně hoblovaný</li> <li>- nátěr 2x např. Bochemit QB Profi bezbarvý - nátěr vč. řezných hran</li> <li>- vnější plocha-nátěr lazurní např. Osmo Color...tmavý dub - (provedení vzorku)</li> <li>- vnitřní plocha-nátěr horkou fermeží</li> <li>- detailní řešení viz výkres č. A.19</li> </ul>					
			5. úroveň					
			2,0		2,000			
112	K	R-pol-766-7	D+M dveře vstupní na ochoz segmentové prosklené dřevěné smrk (borovice) vel. 600x1900 mm, vč. kování, oplechování, nátěrů- ozn. T/6	kus	1,000	39 000,00	39 000,00	
			<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- křídlo masiv tl. 25 mm, svlakové se zaskleným okénkem-sklo čiré 3 mm</li> <li>- rám je současně konstrukce výlezu-ozub dveří tvoří lišta na kci výlezu 20/40 mm</li> <li>- kování:</li> <li>2x táhlový kovaný závěs</li> <li>1x závorový zámek zadlabací vložkový s kovanými krytkami</li> <li>2x kované madlo</li> <li>- 1x zajišťovací hák</li> <li>- oplechování vnější strany plechem Cu tl. 0,5 mm s vytvořením bočních překryvů (ozubů) a dolní okapnice</li> <li>- materiál: smrk (borovice) - ručně hoblovaný</li> <li>- nátěr 2x např. Bochemit QB Profi bezbarvý - nátěr vč. řezných hran</li> <li>- nátěr horkou fermeží</li> <li>- detailní řešení viz výkres č. A.24</li> </ul>					
			7. úroveň					
			1,0		1,000			
113	K	R-pol-766-8	Obnova - historické okénko dřevěné jednoduché vel. 700x450 mm, vč. kování, zasklení, nátěrů- ozn. T/7	kus	1,000	12 500,00	12 500,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Poznámka k položce: STÁVAJÍCÍ OKENNÍ VÝPLŇ-KOMPLEXNÍ OBNOVA: - vyjmutí z otvoru - průzkum barevnosti nátěrů - truhlářská oprava - ošetření proti dřevokaznému hmyzu např. Bochemit QB - obnova zasklení - obnova původního nátěru (fermežová barva) - osazení na původní místo pomocí kovaných lavičníků					
			2. úroveň					
			1,0		1,000			
114	K	R-pol-766-9	Očištění - torzo historické nadpražní fošny- ozn. T/8	kompl	1,000	1 500,00	1 500,00	
			Poznámka k položce: - pouze očištění					
			5. úroveň					
			1,0		1,000			
115	K	R-pol-766-10	D+M okenní zábrana dřevěná smrk (borovice) vel. 1200x1000 mm, vč. rámu, kování, nátěrů- ozn. T/9	kus	1,000	12 500,00	12 500,00	
			Poznámka k položce: - rám z profilu 40/60 mm - svislé latě 30/30 vzdálené osově 135 mm - kotveno vruty s drážkou do hmoždinek - materiál: smrk (borovice) - ručně hoblovaný - nátěr 2x např. Bochemit QB Profi bezbarvý - nátěr vč. řezných hran - nátěr horkou fermeží - detailní řešení viz výkres č. A.19					
			6. úroveň					
			1,0		1,000			
116	K	R-pol-766-11	D+M okenní zábrana dřevěná smrk (borovice) vel. 1000x770 mm, vč. rámu, kování, nátěrů- ozn. T/9a	kus	1,000	9 800,00	9 800,00	
			Poznámka k položce: - rám z profilu 40/60 mm - svislé latě 30/30 vzdálené osově 135 mm - kotveno vruty s drážkou do hmoždinek - materiál: smrk (borovice) - ručně hoblovaný - nátěr 2x např. Bochemit QB Profi bezbarvý - nátěr vč. řezných hran - nátěr horkou fermeží - detailní řešení viz výkres č. A.19					
			6. úroveň					
			1,0		1,000			
117	K	R-pol-766-12	D+M okénko do schodiště segmentové jednoduché 4-tabulkové dřevěné smrk (borovice) vel. 500x500-550 mm, vč. kování, nátěrů- ozn. T/10	kus	2,000	6 900,00	13 800,00	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Poznámka k položce: - zasklení - sklo požární matné Pyrobe tl. 7 mm za dubovou lištu - kování: - 2x kuličkový závěs okenní např. Polná - 1x jazýček k zadlabání-vnitřní osazení - kovaná krytka - materiál: smrk (borovice) - ručně hoblovaný - nátěr 2x např. Bochemit QB Profi bezbarvý - nátěr vč. řezných hran - nátěr lazurní např. Osmo Color...světlý dub - ořech (provedení vzorku) - detailní řešení viz výkres č. A.19					
			VV 1. úroveň					
			VV 2,0		2,000			
118	K	R-pol-766-13	D+M rám dřevěný dubový kolíkový z profilu 80/80 mm vel. 900x900 mm, vč. nátěrů-ozn. T/11	kus	1,000	14 200,00	14 200,00	
			Poznámka k položce: - rám pro kovanou mříž - prvek Z/1 - spojovací prostředky: dřevěné dubové kolíky - kotveno do otvoru turbošrouby s dubovou zášlepkou - materiál: dub - ručně hoblovaný - nátěr 2x např. Bochemit QB Profi bezbarvý - nátěr vč. řezných hran - nátěr lazurní např. Osmo Color...světlý dub - ořech (provedení vzorku) - detailní řešení viz výkres č. A.20					
			VV 2. úroveň - rám pro kovanou mříž otvoru v klenbě					
			VV 1,0		1,000			
D		<b>767</b>	<b>Konstrukce zámečnické</b>				<b>617 970,00</b>	
119	K	R-pol-767-1	D+M mříž kovaná nýtovaná pevná vel. 900x900 mm, vč. šopování zinkem, nátěru - ozn. Z/1	kus	1,000	26 000,00	26 000,00	
			Poznámka k položce: - nýtovaná ocelová kovaná mříž - pevná - rám z tyčí 24/5 mm - výplň křížem uložená z tyčí 20/6 mm...rozteč cca 145 mm - kotveno vruty s drážkou do dubového rámu - povrch: šopování zinkem+nátěr syntetický černý polomat - detailní řešení viz výkres č. A.20					
			VV 2. úroveň					
			VV 1,0		1,000			
120	K	R-pol-767-2	D+M konstrukce ochozu ocelová svařovaná, vč. šopování zinkem, nátěru - ozn. Z/2a	kg	1 139,000	230,00	261 970,00	
			Poznámka k položce: - tvar+dímenze+statický výpočet+tabulka prvků - viz část D3-konstrukční část - povrch: šopování zinkem+nátěr syntetický černý polomat - detailní řešení viz výkres č. KO.02					
			P					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		7. úroveň					
	VV		1139,0		1 139,000			
121	K	R-pol-767-3	D+M zábradlí ocelové svařované s brankou, vč. kotevních spojek, šopování a nátěru - ozn. Z/2b	kg	300,000	210,00	63 000,00	
	P		<p>Poznámka k položce:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- svisté nosné prvky zábradlí-jekl 30/30/3 cca po 1100 mm</li> <li>- vodorovné nosné prvky zábradlí-dolní+horní-jekl 30/30/3</li> <li>- svisté dělicí prvky 20/20/2 cca po 100 mm</li> <li>- horní madlo U 30/30/3 (pro vlepění LED osvětlení)</li> <li>- kotvení spojek zábradlí do přírub vyvařených na průběžné nosné prvky ocel plošiny-viz v.č. KO2</li> <li>- celková hmotnost cca 300 kg</li> <li>- povrch: šopování zinkem+nátěr syntetický černý polomat</li> <li>- detailní řešení viz výkres č. A.25</li> </ul>					
	VV		7. úroveň					
	VV		300,0		300,000			
122	K	R-pol-767-4	D+M kopie plechového rytíře z Cu plechu+kotvení+barevná malba - ozn. Z/3	kus	1,000	60 000,00	60 000,00	
	P		<p>Poznámka k položce:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- sejmutí stávajícího prvku</li> <li>- průzkum barevnosti</li> <li>- výroba tvarové kopie nového prvku vč. kotvení k cihelné stěně ochozu</li> <li>- materiál: měděný plech + barevná malba dle nálezu</li> <li>- kotvení 2x zinkovaná ocelová příruba</li> <li>- separace od měděného plechu olověnou vložkou</li> </ul>					
	VV		7. úroveň					
	VV		1,0		1,000			
123	K	R-pol-767-5	D+M vtlaková žerd' s atypickým kotvením a barevností výška 8,0 m- ozn. Z/4	kus	1,000	23 000,00	23 000,00	
	P		<p>Poznámka k položce:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- stožár sklolaminátový Standart výška 8,0m např. fa BP Bohemia</li> <li>- průměr stožáru pata 120 mm/ vrchol 65 mm</li> <li>- nátěr žluto-červené pruhy š. 400 mm</li> <li>- lanko s úchytem + vrcholá koule mosazná zlatá</li> <li>- kotvení stožáru...atypická ocelová příruba v patě</li> <li>- 3x ocelové lanko kotvené k vyhlídkové plošině</li> <li>- detailní řešení kotvení viz výkres č. A.25</li> </ul>					
	VV		7. úroveň					
	VV		1,0		1,000			
124	K	R-pol-767-6	D+M madlo ocelové kované dl. 5,2 m, vč. kotev, šopování a nátěru- ozn. Z/5	kus	2,000	29 000,00	58 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k položce:</i> - osazená na zdívo do výšky 1100 mm - madlo - kovaná ocelová tyč průměr 20 mm - kotvení - 6x kovaná kotva (osazená do cihel, zdíva do vrtu na chem maltu) - povrchová úprava - šopování zinkem + nátěr syntetický černý polomat - detailní řešení viz výkres č. A.20					
			VV 7. úroveň					
			VV 2,0		2,000			
125	K	R-pol-767-7	D+M mříž chrliče kovaná nýtovaná vel. 700/900 mm, vč. šopování a nátěru- ozn. Z/6	kus	2,000	16 000,00	32 000,00	
			<i>Poznámka k položce:</i> - provlékané tyče 16/16...3x vodorovná, 4x svislá - tyče kotveny pouze do boků cihelného zdíva do hl. 80-100 mm - osazeno do vrtu na chemickou maltu - povrchová úprava - šopování zinkem + nátěr syntetický černý polomat - detailní řešení viz výkres č. A.20					
			VV 7. úroveň					
			VV 2,0		2,000			
126	K	R-pol-767-8	D+M dvířka krycí plechová vel. 600x800 mm s ocel rámem a dělicími ocelovými pásky křížení, vč. šopování a nátěru- ozn. Z/7	kus	1,000	10 000,00	10 000,00	
			<i>Poznámka k položce:</i> - rám z ocelového L profilu 25/25/3 mm - dělicí pásky křížení z ocelové pásoviny 30/3 mm - 2x závěs s trnem 8 mm - 1x uzavírací sponka - výplň ocelový plech tl. 1,5 mm - povrchová úprava - šopování zinkem + nátěr syntetický černý polomat - detailní řešení viz výkres č. A.25					
			VV 1. úroveň					
			VV 1,0		1,000			
127	K	R-pol-767-9	D+M madlo vřetenového schodiště kované průměr 20 mm, dl.6600 mm, vč. kotev, šopování a nátěru- ozn. Z/8	kus	2,000	42 000,00	84 000,00	
			<i>Poznámka k položce:</i> - madlo - ocelová kovaná tyč průměr cca 20 mm - 14x kované trny do zdíva na chemickou maltu - povrchová úprava - šopování zinkem + nátěr syntetický černý polomat - detailní řešení viz výkres č. A.20					
			VV 1-2. úroveň					
			VV 2,0		2,000			
	D	771	Podlahy cihelné				89 143,15	
128	K	771530001	Montáž podlahy z dlaždic cihelných tl. do 30 mm do 25 ks/m2, kladených do vápenné malty, zatření spár dřevem do líce	m2	36,100	650,00	23 465,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - kladení cihelných dlaždic na vazbu					
	VV		skladba P1					
	VV		1. úroveň-podesty+plocha					
	VV		2,1+11,0		13,100			
	VV		2. úroveň-okenní nika+plocha					
	VV		1,0+10,0		11,000			
	VV		3. úroveň-plocha					
	VV		12,0		12,000			
	VV		Součet		36,100			
129	M	596000001	Dlažba cihelná pálená ruční vel. 200 x 200 x 30 (290 x 160 x 30) mm	m2	39,710	1 400,00	55 594,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - dlažba např. Beleta nebo druhotná					
	VV		36,1*1,1		39,710			
130	K	771530003	Montáž podlahy z cihel pálených plných dl. 290 mm, kladených na plochu do malty vápenné nastavované bílým cementem, zatření spár dřevem do líce	m2	4,000	650,00	2 600,00	
	VV		skladba P3 - 1. úroveň-vstup. podesta z průjezdu					
	VV		4,0		4,000			
131	M	596000002	Cihla pálená plná mrazuvzdorná P30, vel. 290x140x65 mm	kus	98,000	30,00	2 940,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - např. CP Šancovka - cihelna Polom - možno požit i druhotné kvalitní cihly					
	VV		98,0		98,000			
132	K	998771103	Přesun hmot tonážní vodorovně do 50 m, svisle výšky do 24 m	t	4,477	599,00	2 681,72	CS ÚRS 2018 01
133	K	998771181	Příplatek k přesunu prováděný bez použití mechanizace	t	4,477	416,00	1 862,43	CS ÚRS 2018 01
<b>D</b>	<b>775</b>		<b>Podlahy dřevěné</b>				<b>75 593,79</b>	
134	K	762520001	Montáž podlahy na trámový strop z fošen hoblovaných na sraz, vč. spojovacích prostředků	m2	33,800	270,00	9 126,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - fošny kotvit hřeby s překovanou hlavou-hřeby stební 4,0/110 mm					
	VV		skladba P4-2+4+5+6. úroveň-podesta+plochy					
	VV		6,8+9,0+9,0+9,0		33,800			
135	M	611000001	Fošny podlahové smrk (borovice) sušené hoblované jakost I, š. 180-220 mm, tl. 50 mm	m2	37,180	800,00	29 744,00	
	VV		33,8*1,1		37,180			
136	K	762951001	Montáž podkladního roštu z profilů plných, osové vzdálenosti podpěr do 300 mm, vč. spojovacích prostředků	m2	17,000	197,00	3 349,00	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - hranolek kotvit do podkladního jeklového roštu pomocí příponek (do silikonu) a samořezných vrtů					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		skladba P5-7. úroveň-ochoz						
	VV		17,0		17,000				
137	M	611000002	Hranolek podkladní modřín sibiřský hoblovaný profil 45x70 mm	m	65,000	125,00	8 125,00		
	VV		65,0		65,000				
138	K	762952013	Montáž nášlapné vrstvy z prken terasových tvrdých šířky 120-145 mm, s broušením, omytím a kartáčováním, vč. spojovacích prostředků	m2	17,000	250,00	4 250,00	CS ÚRS 2018 01	
	P		Poznámka k položce: - kotvení oboustraně šroubováním - pokládka a kotvení...specializovanou firmou						
	VV		skladba P5-7. úroveň-ochoz						
	VV		17,0		17,000				
139	M	611000003	Prkna terasová hladká modřín sibiřský profil 28x120-145 mm	m2	18,700	1 000,00	18 700,00		
	VV		17,0*1,1		18,700				
140	K	998775103	Přesun hmot tonážní vodorvně do 50 m, svisle výšky do 24 m	t	1,417	1 090,00	1 544,53	CS ÚRS 2018 01	
141	K	998775181	Příplatek k přesunu hmot prováděný bez použití mechanizace	t	1,417	533,00	755,26	CS ÚRS 2018 01	
<b>D</b>	<b>782</b>		<b>Prvky kamenické</b>				<b>22 609,46</b>		
142	K	782630001	Montáž podlahy z dlaždic kamených nepravidelných tl. do 50 mm, kladených do vápenné malty, spárování hydraulickou vápenou maltou	m2	9,000	1 800,00	16 200,00		
	P		Poznámka k položce: - kamenné dlaždice stávající rozebrané a očištěné - spárovací malta - římský cement Vicat v poměru s pískem 1:2						
	VV		skladba P2						
	VV		1. úroveň-plocha nového přístup. schodiště						
	VV		9,0		9,000				
143	K	782990002	Příplatek za pracnost-výřezy v kamenné dlažbě pro uložení k novému vřetenu schodiště	kus	4,000	1 500,00	6 000,00		
	VV		4,0		4,000				
144	K	998782101	Přesun hmot tonážní vodorvně do 50 m, svisle výšky do 6 m	t	0,396	610,00	241,56	CS ÚRS 2018 01	
145	K	998782181	Příplatek k přesunu hmot prováděný bez použití mechanizace	t	0,396	424,00	167,90	CS ÚRS 2018 01	
<b>D</b>	<b>782</b>		<b>Prvky kamenické</b>				<b>10 000,00</b>		
146	K	R-pol-782-1	Obnova - historický okenní portálek kamenný vel. 700/600 mm	kompl	1,000	4 000,00	4 000,00		
	P		Poznámka k položce: - očištění od druhotných vápenných nátěrů na prvotní barevnost - drobné kamenické opravy spár - lazurní barevné sjednocení dle nálezu						
	VV		2. úroveň						
	VV		1,0		1,000				
147	K	R-pol-782-2	Obnova - historický portál (topeniště) kamenný vel. 1100/1000 mm	kompl	1,000	4 000,00	4 000,00		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - očištění - drobné kamenické opravy spár - lazurní barevné sjednocení dle nálezu					
	VV		2. úroveň					
	VV		1,0		1,000			
148	K	R-pol-782-3	Obnova - historický dveřní práh kamenný vel. 250/800 mm	kompl	1,000	2 000,00	2 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - očištění - drobné kamenické opravy spár osazení a bočních spár u zdíva					
	VV		3. úroveň					
	VV		1,0		1,000			
D		<b>783</b>	<b>Nátěry</b>				<b>146 676,35</b>	
149	K	783213021	Nátěr tesařských prvků napouštěcí dvojnásobný syntetický biodní nezabudovaných do konstrukce	m2	288,686	110,00	31 755,46	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - materiál např. Bochemit QB profi bezbarvý					
	VV		skladba P4-2+4+5+6. úroveň-podlahové fošny vč. řezných ploch					
	VV		(6,8+9,0+9,0+9,0)*1,5		50,700			
	VV		prvek E/1-vřetenové schodiště-stupnice+vřeteno					
	VV		(0,6*1,1*36)+(3,14*0,25*7,3*1,5)		32,356			
	VV		prvek E/2-vnitřní schodiště+zábradlí					
	VV		(0,20+0,08)*2*3,8*2		4,256			
	VV		(0,25+0,04)*2*0,65*14		5,278			
	VV		(0,20+0,02)*2*3,5*1		1,540			
	VV		(0,06+0,06)*2*1,2*7		2,016			
	VV		(0,06+0,06)*2*6,1*1		1,464			
	VV		(0,04+0,04)*2*8,6*2		2,752			
	VV		prvek E/3-vnitřní schodiště s podestou+zábradlí					
	VV		(0,20+0,08)*2*2,05*2		2,296			
	VV		(0,25+0,04)*2*0,65*9		3,393			
	VV		(0,06+0,06)*2*1,2*7		2,016			
	VV		(0,06+0,06)*2*4,4*1		1,056			
	VV		(0,04+0,04)*2*4,0*1		0,640			
	VV		(0,12+0,16)*2*1,3*3		2,184			
	VV		(0,12+0,12)*2*0,9*3		1,296			
	VV		(0,10+0,10)*2*1,1*4		1,760			
	VV		0,8*1,1*2*1,2		2,112			
	VV		prvek E/4-vnitřní schodiště+zábradlí					
	VV		(0,20+0,08)*2*3,85*2		4,312			
	VV		(0,25+0,04)*2*0,65*14		5,278			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(0,25+0,02)*2*3,6*1		1,944			
VV			(0,06+0,06)*2*1,2*6		1,728			
VV			(0,06+0,06)*2*5,0*1		1,200			
VV			(0,04+0,04)*2*7,5*1		1,200			
VV			prvek E/5-vnitřní schodiště+zábradlí					
VV			(0,20+0,08)*2*4,0*2		4,480			
VV			(0,25+0,04)*2*0,65*14		5,278			
VV			(0,06+0,06)*2*1,2*11		3,168			
VV			(0,06+0,06)*2*7,8*1		1,872			
VV			(0,04+0,04)*2*10,6*2		3,392			
VV			prvek E/6-vnitřní schodiště+zábradlí					
VV			(0,20+0,08)*2*4,0*2		4,480			
VV			(0,25+0,04)*2*0,65*14		5,278			
VV			(0,06+0,06)*2*1,2*11		3,168			
VV			(0,06+0,06)*2*7,6*1		1,824			
VV			(0,04+0,04)*2*10,4*2		3,328			
VV			prvek E/7-vnitřní schodiště 2-ramen s podestou+zábradlí					
VV			(0,20+0,06)*2*1,3*2		1,352			
VV			(0,20+0,06)*2*5,0*2		5,200			
VV			(0,25+0,04)*2*0,65*19		7,163			
VV			(0,12+0,12)*2*11,5		5,520			
VV			1,0*1,0*2*1,2		2,400			
VV			(0,06+0,06)*2*1,1*2		0,528			
VV			(0,06+0,06)*2*1,4*1		0,336			
VV			(0,04+0,04)*2*1,2*2		0,384			
VV			(0,06+0,06)*2*3,5*2		1,680			
VV			(0,04+0,04)*2*3,5*2		1,120			
VV			prvek E/7-6. úroveň-konstrukce výlezu					
VV			(0,12+0,15)*2*2,55*2		2,754			
VV			(0,12+0,12)*2*(21,8+4,8+6,75+9,9)		20,760			
VV			(0,10+0,10)*2*21,6		8,640			
VV			(0,10+0,12)*2*(7,6+11,5)		8,404			
VV			prvek E/7-6. úroveň-opláštění výlezu					
VV			18,0*2*1,2		43,200			
VV			prvek P/1a-7. úroveň-vybednění chrličů					
VV			1,5*2,0*2*1,5		9,000			
VV			(0,06+0,06)*2*5,0		1,200			
VV			Součet		288,686			
150	K	783210001	Nátěr tesařských prvků napouštěcí trojnásobný syntetický biodní nezabudovaných do konstrukce	m2	191,282	140,00	26 779,48	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - materiál např. Bochemit QB profi bezbarvý					
	VV		prvek E/1a-podestové trámy 18/20					
	VV		(0,18+0,20)*2*(2,4+2,35+1,6)		4,826			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		prvek E/1a-zábradlí-hranolky 6/6					
	VV		(0,06+0,06)*2*17,4		4,176			
	VV		prvek E/1a-dělicí stěna-hranolky 10/10					
	VV		(0,10+0,10)*2*40,0		16,000			
	VV		prvek E/1a-dělicí stěna-prkenné obklad					
	VV		12,0*2*2*1,2		57,600			
	VV		prvek E/1a-dělicí stěna-lišty 10/25					
	VV		(0,01+0,025)*2*160,0		11,200			
	VV		prvek E/8-7. úroveň-hl. trám 26/22					
	VV		(0,26+0,22)*2*5,4*1		5,184			
	VV		prvek E/8-7. úroveň-ostatní trámy					
	VV		(0,14+0,12)*2*5,4*2		5,616			
	VV		(0,12+0,12)*2*3,95*1		1,896			
	VV		(0,12+0,14)*2*38,5		20,020			
	VV		(0,10+0,10)*2*7,4		2,960			
	VV		prvek E/9-3. úroveň-trámy stropu 22/20					
	VV		(0,22+0,20)*2*20,25		17,010			
	VV		prvek E/10-4. úroveň-trámy stropu 22/20					
	VV		(0,22+0,20)*2*20,5		17,220			
	VV		prvek E/11-5. úroveň-trámy stropu 22/20, 24/20					
	VV		(0,22+0,20)*2*4,1*2		6,888			
	VV		(0,22+0,20)*2*1,75*1		1,470			
	VV		(0,24+0,20)*2*4,1*2		7,216			
	VV		prvek E/12-6. úroveň-torza trámů ochozu					
	VV		3,0*4		12,000			
	VV		Součet		191,282			
151	K	783210002	Nátěr tesařských prvků napouštěcí horkou fermeží	m2	364,690	100,00	36 469,00	
	VV		skladba P4-2+4+5+6. úroveň-podhledy					
	VV		6,8+9,0+9,0+9,0		33,800			
	VV		prvek E/1-horní hrana a čelo stupnic					
	VV		0,30*1,1*36		11,880			
	VV		prvek E/1a-zábradlí					
	VV		(0,06+0,06)*2*17,4		4,176			
	VV		prvek E/1a-dělicí stěna-prkenné obklad vč. lišt					
	VV		12,0*2*2*1,2		57,600			
	VV		prvek E/2-vnitřní schodiště+zábradlí					
	VV		(0,20+0,08)*2*3,8*2		4,256			
	VV		(0,25+0,04)*2*0,65*14		5,278			
	VV		(0,20+0,02)*2*3,5*1		1,540			
	VV		(0,06+0,06)*2*1,2*7		2,016			
	VV		(0,06+0,06)*2*6,1*1		1,464			
	VV		(0,04+0,04)*2*8,6*2		2,752			
	VV		prvek E/3-vnitřní schodiště s podestou+zábradlí					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(0,20+0,08)*2*2,05*2		2,296			
VV			(0,25+0,04)*2*0,65*9		3,393			
VV			(0,06+0,06)*2*1,2*7		2,016			
VV			(0,06+0,06)*2*4,4*1		1,056			
VV			(0,04+0,04)*2*4,0*1		0,640			
VV			(0,12+0,16)*2*1,3*3		2,184			
VV			(0,12+0,12)*2*0,9*3		1,296			
VV			(0,10+0,10)*2*1,1*4		1,760			
VV			0,8*1,1*2*1,2		2,112			
VV			prvek E/4-vnitřní schodiště+zábradlí					
VV			(0,20+0,08)*2*3,85*2		4,312			
VV			(0,25+0,04)*2*0,65*14		5,278			
VV			(0,25+0,02)*2*3,6*1		1,944			
VV			(0,06+0,06)*2*1,2*6		1,728			
VV			(0,06+0,06)*2*5,0*1		1,200			
VV			(0,04+0,04)*2*7,5*1		1,200			
VV			prvek E/5-vnitřní schodiště+zábradlí					
VV			(0,20+0,08)*2*4,0*2		4,480			
VV			(0,25+0,04)*2*0,65*14		5,278			
VV			(0,06+0,06)*2*1,2*11		3,168			
VV			(0,06+0,06)*2*7,8*1		1,872			
VV			(0,04+0,04)*2*10,6*2		3,392			
VV			prvek E/6-vnitřní schodiště+zábradlí					
VV			(0,20+0,08)*2*4,0*2		4,480			
VV			(0,25+0,04)*2*0,65*14		5,278			
VV			(0,06+0,06)*2*1,2*11		3,168			
VV			(0,06+0,06)*2*7,6*1		1,824			
VV			(0,04+0,04)*2*10,4*2		3,328			
VV			prvek E/7-vnitřní schodiště 2-ramen s podestou+zábradlí					
VV			(0,20+0,06)*2*1,3*2		1,352			
VV			(0,20+0,06)*2*5,0*2		5,200			
VV			(0,25+0,04)*2*0,65*19		7,163			
VV			(0,12+0,12)*2*11,5		5,520			
VV			1,0*1,0*2*1,2		2,400			
VV			(0,06+0,06)*2*1,1*2		0,528			
VV			(0,06+0,06)*2*1,4*1		0,336			
VV			(0,04+0,04)*2*1,2*2		0,384			
VV			(0,06+0,06)*2*3,5*2		1,680			
VV			(0,04+0,04)*2*3,5*2		1,120			
VV			prvek E/7-6. úroveň-konstrukce výlezu					
VV			(0,12+0,15)*2*2,55*2		2,754			
VV			(0,12+0,12)*2*(21,8+4,8+6,75+9,9)		20,760			
VV			(0,10+0,10)*2*21,6		8,640			
VV			(0,10+0,12)*2*(7,6+11,5)		8,404			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		prvek E/7-6. úroveň-opláštění výlezu					
	VV		18,0*2*1,2		43,200			
	VV		prvek E/9-3. úroveň-trámy stropu 22/20					
	VV		(0,22+0,20)*2*20,25		17,010			
	VV		prvek E/10-4. úroveň-trámy stropu 22/20					
	VV		(0,22+0,20)*2*20,5		17,220			
	VV		prvek E/11-5. úroveň-trámy stropu 22/20, 24/20					
	VV		(0,22+0,20)*2*4,1*2		6,888			
	VV		(0,22+0,20)*2*1,75*1		1,470			
	VV		(0,24+0,20)*2*4,1*2		7,216			
	VV		prvek E/12-6. úroveň-torza trámů ochozu					
	VV		3,0*4		12,000			
	VV		Součet		364,690			
152	K	771530002	Nátěr podlahy cihelné ochranný voskový dvojnásobný	m2	45,275	110,00	4 980,25	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>- materiál - tvrdý podlahový vosk např. Osmo</i>					
	VV		skladba P1 - 1+2+3. úroveň					
	VV		2,1+11,0+1,0+10,0+12,0		36,100			
	VV		skladba P3 - 1. úroveň - vstupní podesta z průjezdu					
	VV		4,0		4,000			
	VV		stavební úprava S1-1. úroveň-nástupní schod					
	VV		(0,15+0,30)*3,5*1		1,575			
	VV		stavební úprava S2-1. úroveň-schody vnitřní					
	VV		(0,15+0,30)*1,2*3		1,620			
	VV		stavební úprava S3-3. úroveň-schody do věže					
	VV		(0,15+0,30)*1,1*4		1,980			
	VV		Součet		45,275			
153	K	782990001	Nátěr kamenné dlažby impregnační včetně základního čištění	m2	9,000	110,00	990,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>- materiál např. Porosil EHV</i>					
	VV		skladba P2					
	VV		1. úroveň-plocha nového přístup. schodiště					
	VV		9,0		9,000			
154	K	775590001	Nátěr dřevěné podlahy tvrdým podlahovým voskem	m2	64,215	160,00	10 274,40	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>- materiál - tvrdý podlahový vosk např. Osmo</i>					
	VV		skladba P4-2+4+5+6. úroveň-podesta+plochy					
	VV		6,8+9,0+9,0+9,0		33,800			
	VV		prvek E/1-horní hrana a čelo stupnic					
	VV		0,30*1,1*36		11,880			
	VV		prvek E/2-horní hrana a čelo stupnic					
	VV		(0,25+0,04)*0,65*14		2,639			
	VV		prvek E/3-horní hrana a čelo stupnic+podesta					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(0,25+0,04)*0,65*9+1,8		3,497			
	VV		prvek E/4-horní hrana a čelo stupnic					
	VV		(0,25+0,04)*0,65*14		2,639			
	VV		prvek E/5-horní hrana a čelo stupnic					
	VV		(0,25+0,04)*0,65*14		2,639			
	VV		prvek E/6-horní hrana a čelo stupnic					
	VV		(0,25+0,04)*0,65*14		2,639			
	VV		prvek E/7-horní hrana a čelo stupnic+podesta					
	VV		(0,25+0,04)*0,65*19+0,9		4,482			
	VV		Součet		64,215			
155	K	762953002	Nátěr dřevěných teras olejový dvojnásobný s očištěním	m2	17,000	104,00	1 768,00	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - materiál - olej např. Saicon					
	VV		skladba P5-7. úroveň-ochoz					
	VV		17,0		17,000			
156	K	78321302122	Nátěr tesařských prvků napouštěcí trojnásobný syntetický biodní nezabudovaných do konstrukce	m2	469,768	70,00	32 883,76	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - materiál např. Bochemit QB profi bezbarvý					
	VV		skladba P4-2+4+5+6. úroveň-podlahové fošny vč. řezných ploch					
	VV		(6,8+9,0+9,0+9,0)*1,5		50,700			
	VV		prvek E/1-vřetenové schodiště-stupnice+vřeteno					
	VV		(0,6*1,1*36)+(3,14*0,25*7,3*1,5)		32,356			
	VV		prvek E/1a-podestové trámy 18/20					
	VV		(0,18+0,20)*2*(2,4+2,35+1,6)		4,826			
	VV		prvek E/1a-zábradlí-hranolky 6/6					
	VV		(0,06+0,06)*2*17,4		4,176			
	VV		prvek E/1a-dělicí stěna-hranolky 10/10					
	VV		(0,10+0,10)*2*40,0		16,000			
	VV		prvek E/1a-dělicí stěna-prkenné obklad					
	VV		12,0*2*2*1,2		57,600			
	VV		prvek E/1a-dělicí stěna-líšty 10/25					
	VV		(0,01+0,025)*2*160,0		11,200			
	VV		prvek E/2-vnitřní schodiště+zábradlí					
	VV		(0,20+0,08)*2*3,8*2		4,256			
	VV		(0,25+0,04)*2*0,65*14		5,278			
	VV		(0,20+0,02)*2*3,5*1		1,540			
	VV		(0,06+0,06)*2*1,2*7		2,016			
	VV		(0,06+0,06)*2*6,1*1		1,464			
	VV		(0,04+0,04)*2*8,6*2		2,752			
	VV		prvek E/3-vnitřní schodiště s podestou+zábradlí					
	VV		(0,20+0,08)*2*2,05*2		2,296			
	VV		(0,25+0,04)*2*0,65*9		3,393			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(0,06+0,06)*2*1,2*7		2,016			
VV			(0,06+0,06)*2*4,4*1		1,056			
VV			(0,04+0,04)*2*4,0*1		0,640			
VV			(0,12+0,16)*2*1,3*3		2,184			
VV			(0,12+0,12)*2*0,9*3		1,296			
VV			(0,10+0,10)*2*1,1*4		1,760			
VV			0,8*1,1*2*1,2		2,112			
VV			prvek E/4-vnitřní schodiště+zábradlí					
VV			(0,20+0,08)*2*3,85*2		4,312			
VV			(0,25+0,04)*2*0,65*14		5,278			
VV			(0,25+0,02)*2*3,6*1		1,944			
VV			(0,06+0,06)*2*1,2*6		1,728			
VV			(0,06+0,06)*2*5,0*1		1,200			
VV			(0,04+0,04)*2*7,5*1		1,200			
VV			prvek E/5-vnitřní schodiště+zábradlí					
VV			(0,20+0,08)*2*4,0*2		4,480			
VV			(0,25+0,04)*2*0,65*14		5,278			
VV			(0,06+0,06)*2*1,2*11		3,168			
VV			(0,06+0,06)*2*7,8*1		1,872			
VV			(0,04+0,04)*2*10,6*2		3,392			
VV			prvek E/6-vnitřní schodiště+zábradlí					
VV			(0,20+0,08)*2*4,0*2		4,480			
VV			(0,25+0,04)*2*0,65*14		5,278			
VV			(0,06+0,06)*2*1,2*11		3,168			
VV			(0,06+0,06)*2*7,6*1		1,824			
VV			(0,04+0,04)*2*10,4*2		3,328			
VV			prvek E/7-vnitřní schodiště 2-ramen s podestou+zábradlí					
VV			(0,20+0,06)*2*1,3*2		1,352			
VV			(0,20+0,06)*2*5,0*2		5,200			
VV			(0,25+0,04)*2*0,65*19		7,163			
VV			(0,12+0,12)*2*11,5		5,520			
VV			1,0*1,0*2*1,2		2,400			
VV			(0,06+0,06)*2*1,1*2		0,528			
VV			(0,06+0,06)*2*1,4*1		0,336			
VV			(0,04+0,04)*2*1,2*2		0,384			
VV			(0,06+0,06)*2*3,5*2		1,680			
VV			(0,04+0,04)*2*3,5*2		1,120			
VV			prvek E/7-6. úroveň-konstrukce výlezu					
VV			(0,12+0,15)*2*2,55*2		2,754			
VV			(0,12+0,12)*2*(21,8+4,8+6,75+9,9)		20,760			
VV			(0,10+0,10)*2*21,6		8,640			
VV			(0,10+0,12)*2*(7,6+11,5)		8,404			
VV			prvek E/7-6. úroveň-opláštění výlezu					
VV			18,0*2*1,2		43,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		prvek E/8-7. úroveň-hl. trám 26/22					
	VV		(0,26+0,22)*2*5,4*1		5,184			
	VV		prvek E/8-7. úroveň-ostatní trámy					
	VV		(0,14+0,12)*2*5,4*2		5,616			
	VV		(0,12+0,12)*2*3,95*1		1,896			
	VV		(0,12+0,14)*2*38,5		20,020			
	VV		(0,10+0,10)*2*7,4		2,960			
	VV		prvek E/9-3. úroveň-trámy stropu 22/20					
	VV		(0,22+0,20)*2*20,25		17,010			
	VV		prvek E/10-4. úroveň-trámy stropu 22/20					
	VV		(0,22+0,20)*2*20,5		17,220			
	VV		prvek E/11-5. úroveň-trámy stropu 22/20, 24/20					
	VV		(0,22+0,20)*2*4,1*2		6,888			
	VV		(0,22+0,20)*2*1,75*1		1,470			
	VV		(0,24+0,20)*2*4,1*2		7,216			
	VV		prvek E/12-6. úroveň-torza trámů ochozu					
	VV		3,0*4		12,000			
	VV		Součet		469,768			

157	K	783820000	Nátěr (napuštění) lícového cihelného zdiva emulzním vodou ředitelným prostředkem s obsahem vosku	m2	4,850	160,00	776,00	
-----	---	-----------	--	----	-------	--------	--------	--

Poznámka k položce:

- po vyzrání napuštění koruny zdiva emulzním prostředkem s obsahem emulgovaných vosků např. Porosilem EHV

P

VV

stavební úprava S7-vřetenové schodiště-koruny zdiva

VV

0,5\*9,7

4,850

D 94

Lešení a stavební výtahy

1 555 120,72

158	K	941311112	Montáž lešení řadového modulového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky přes 10 do 25 m	m2	610,000	180,00	109 800,00	CS ÚRS 2018 01
-----	---	-----------	---	----	---------	--------	------------	----------------

Poznámka k položce:

- v části JZ JV bude lešení založeno od úrovně přízemí (v prostoru pokladny+prostup zastřešením);  
-ostatní části lešni pak budou nad úrovní zastřešení okolních objektů kolem věže... převážně založeno na roznášecích trámových bačkorách v krovech sousedních objektů;

P

VV

pro opravu vnějších stěn

VV

610,0

610,000

159	K	941311211	Příplatek k lešení řadovému modulovému lehkému š 0,9 m výška přes 10 do 25 m za první a každý další den použití	m2	219 600,000	2,27	498 492,00	CS ÚRS 2018 01
-----	---	-----------	---	----	-------------	------	------------	----------------

VV

nájem 12 měsíců=360 dní

VV

610,0\*360

219 600,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
160	K	941311812	Demontáž lešení řadového modulového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m <sup>2</sup> šířky SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky přes 10 do 25 m	m2	610,000	100,00	61 000,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		610,0		610,000			
161	K	943211112	Montáž lešení prostorového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m <sup>2</sup> , výšky přes 10 do 25 m	m3	362,965	120,00	43 555,80	CS ÚRS 2018 01
	VV		pro opravu vnitřních stěn 3-7. úrovně věže					
	VV		3,5*3,5*14,5		177,625			
	VV		pro opravu prostor vřetenového schodiště					
	VV		3,0*5,0*8,0		120,000			
	VV		pro opravu vnitřních stěn 1. úrovně věže					
	VV		3,3*3,3*6,0		65,340			
	VV		Součet		362,965			
162	K	943211212	Příplatek k lešení prostorovému rámovému lehkému s podlahami výška přes 10 do 25 m za první a každý další den použití	m3	130 667,400	1,82	237 814,67	
	VV		nájem 12 měsíců=360 dní					
	VV		362,965*360		130 667,400			
163	K	943211812	Demontáž lešení prostorového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m <sup>2</sup> , výšky přes 10 do 25 m	m3	362,965	50,00	18 148,25	CS ÚRS 2018 01
	VV		362,965		362,965			
164	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m <sup>2</sup> , o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	12,250	80,00	980,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		pro opravu stěn 2. úrovně					
	VV		3,5*3,5		12,250			
165	K	944511111	Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	340,000	16,90	5 746,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		zasítování nadstřešní části					
	VV		340,0		340,000			
166	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a každý další den den použití	m2	122 400,000	0,35	42 840,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		nájem 12 měsíců= 360 dní					
	VV		340,0*360		122 400,000			
167	K	944511811	Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	340,000	11,40	3 876,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		340,0		340,000			
168	K	944611111	Montáž ochranné plachty zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	120,000	21,10	2 532,00	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>- v prostoru pokladny (vstupní hala návštěvníku)... neprodyšné zaplachtování</i>					
	VV		120,0		120,000			
169	K	944611211	Příplatek k ochranné plachtě za první a každý další den použití	m2	43 200,000	1,01	43 632,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		nájem 12 měsíců= 360 dní					
	VV		120,0*360		43 200,000			
170	K	944611811	Demontáž ochranné plachty zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	120,000	14,20	1 704,00	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		120,0		120,000				
171	K	946110000	Montáž pojízdné věže s max. zatížením podlahy do 200 kg/m2 šířky přes 0,9 do 1,6 m, délky do 3,2 m, výšky 25 m, vč. přístupové lávky	kus	1,000	18 000,00	18 000,00		
	P		<i>Poznámka k položce:  - ztížené pracovní podmínky - pro realizaci bude vybudováno celoplošné lešení s přístupovou věží a přístupovou lávkou se stavebním výtahem v prostoru nádvoří a vrátkem v prostoru interiéru;  ... manipulační cesta převážně přes okenní otvor v 5. úrovni či z plochy pro zastřešení na 7. úrovni přes lešení (přístupová lávka) ke stavebnímu výtahu</i>						
	VV		1,0		1,000				
172	K	946110001	Příplatek k pojízdným věžím š do 1,6 m dl do 3,2 m výšky 25 m za první a každý další den použití	kus	360,000	1 200,00	432 000,00		
	VV		nájem 12 měsíců=360 dní						
	VV		360,0		360,000				
173	K	946110002	Demontáž pojízdné věže s max.zatížením podlahy do 200 kg/m2 šířky přes 0,9 do 1,6 m, délky do 3,2 m, výšky 25 m, vč. přístupové lávky	kus	1,000	17 000,00	17 000,00		
	VV		1,0		1,000				
174	K	940000010	Zajištění prostupů střešní krytinou proti zatékání	kus	12,000	1 500,00	18 000,00		
	VV		12,0		12,000				
<b>D</b>	<b>95</b>		<b>Různé dokončovací práce</b>				<b>107 500,00</b>		
175	K	950000001	Průběžný úklid staveniště	hod	360,000	250,00	90 000,00		
	VV		360,0		360,000				
176	K	950000002	Závěrečný úklid staveniště, likvidace obalů	hod	30,000	250,00	7 500,00		
	VV		30,0		30,000				
177	K	950000003	Poplatek za kontejnér (3m3-směsný odpad)	kus	4,000	2 500,00	10 000,00		
	VV		4,0		4,000				
<b>D</b>	<b>96</b>		<b>Bourání konstrukcí</b>				<b>143 736,95</b>		
178	K	R-pol-96-1	Demontáž elektroinstalace ve věži vč. rozvaděče	hod	10,000	450,00	4 500,00		
	VV		10,0		10,000				
179	K	R-pol-96-2	Demontáž satelitního zařízení na střeše	hod	4,000	500,00	2 000,00		
	VV		4,0		4,000				
180	K	764001821	Demontáž krytiny plechové ze svitků nebo tabulí do sutí	m2	40,000	139,00	5 560,00	CS ÚRS 2018 01	
	VV		úprava ozn. b7 - 7. úroveň						
	VV		40,0		40,000				
181	K	762231811	Demontáž dřevěných schodišťových stupnic	m	10,300	85,80	883,74	CS ÚRS 2018 01	
	VV		úprava ozn. b2 - 1. úroveň						
	VV		1,2*4		4,800				
	VV		stavební úprava S3-3. úroveň-schody do věže						
	VV		1,1*5		5,500				
	VV		Součet		10,300				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
182	K	762522811	Demontáž podlah dřevěných prkenných s polštáři tl. do 32 mm	m2	21,000	71,20	1 495,20	CS ÚRS 2018 01
	VV		úprava ozn. b2 - 1. úroveň					
	VV		11,0		11,000			
	VV		úprava ozn. b4 - 3. úroveň					
	VV		10,0		10,000			
	VV		Součet		21,000			
183	K	762211811	Demontáž schodiště dřevěné schodnicové přímočaré z prken nebo fošen, bez podstupnic se zábradlím, šířky do 1,00 m	m	28,900	202,00	5 837,80	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - kompletní odstranění konstrukce napadené dřevokazným hmyzem					
	VV		úprava ozn. b5					
	VV		1. úroveň					
	VV		4,5+3,0+3,0+1,0+1,4		12,900			
	VV		3. úroveň					
	VV		3,9		3,900			
	VV		4. úroveň					
	VV		3,4		3,400			
	VV		5.úroveň					
	VV		3,2		3,200			
	VV		6. úroveň					
	VV		5,5		5,500			
	VV		Součet		28,900			
184	K	762812811	Demontáž záklopů stropů vrchních z hoblovaných prken, tl. do 32 mm	m2	34,000	36,50	1 241,00	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - kompletní odstranění konstrukcí napadené dřevokazným hmyzem					
	VV		úprava ozn. b6 - 3,4,5,6 úroveň					
	VV		8,5*4		34,000			
185	K	762711830	Demontáž prostorových vázaných konstrukcí z řeziva hraněného průřezové plochy 288 cm2	m	74,800	46,00	3 440,80	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - kompletní odstranění konstrukcí napadené dřevokazným hmyzem					
	VV		úprava ozn. b6 - úroveň 3,4,5,6 - trémové stropy se sloupy					
	VV		(3,6*18)+(2,5*4)		74,800			
186	K	762341811	Demontáž bednění střech rovných, sklonu do 60° se všemi nadstřešními konstrukcemi z prken hrubých, tl. do 32 mm	m2	40,000	32,90	1 316,00	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - kompletní odstranění konstrukcí napadené dřevokazným hmyzem					
	VV		úprava ozn. b7 - 7. úroveň					
	VV		40,0		40,000			
187	K	762331815	Demontáž vázaných konstrukcí krovů sklonu do 60° z hranolů, průřezové plochy do 600 cm2	m	66,600	92,70	6 173,82	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - kompletní odstranění konstrukcí napadené dřevokazným hmyzem					
	VV		úprava ozn. b7 - 7. úroveň					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			(5,0*1)+(3,5*12)+(5,3*2)+(1,5*6)		66,600			
188	K	964061141	Uvolnění zhlaví stropního trámu ze zdiva kamenného nebo smíšeného, o průřezu zhlaví přes 0,05 m2	kus	38,000	726,00	27 588,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		úprava ozn. b6 - úroveň 3,4,5,6					
	VV		36,0		36,000			
	VV		úprava ozn. b7 - úroveň 7					
	VV		2,0		2,000			
	VV		Součet		38,000			
189	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní plochy do 2 m2, vč. vyvěšení křídla	m2	1,600	294,00	470,40	CS ÚRS 2018 01
	VV		úprava ozn. b1 - 1. úroveň					
	VV		0,8*2,0*1		1,600			
190	K	963051110	Bourání železobetonových stropů deskových, tl. do 80 mm	m3	0,322	4 040,00	1 300,88	CS ÚRS 2018 01
	VV		úprava ozn. b1 - 1. úroveň					
	VV		1,2*3,35*0,08		0,322			
191	K	962031136	Bourání příček z cihel pálených na maltu vápenocementovou, tl. do 150 mm	m2	16,750	88,70	1 485,73	CS ÚRS 2018 01
	VV		úprava ozn. b1 - 1. úroveň					
	VV		2,5*3,35*2		16,750			
192	K	962032631	Bourání zdiva komínového z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou	m3	6,169	836,00	5 157,28	CS ÚRS 2018 01
	VV		úprava ozn. b8 - 3-7. úroveň					
	VV		0,65*0,65*14,6		6,169			
193	K	963042819	Bourání schodišťových stupňů betonových zhotovených na místě	m	4,800	200,00	960,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		úprava ozn. b2 - 1. úroveň					
	VV		1,2*4		4,800			
194	K	963032819	Bourání schodišťových stupňů cihelných jakýchkoliv	m	5,500	83,00	456,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		stavební úprava S3-3. úroveň-schody do věže					
	VV		1,1*5		5,500			
195	K	965042141	Bourání mazanin z betonu prostého tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	2,100	2 780,00	5 838,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		úprava ozn. b2 - 1. úroveň					
	VV		11,0*0,1		1,100			
	VV		úprava ozn. b9 - 2. úroveň					
	VV		10,0*0,1		1,000			
	VV		Součet		2,100			
196	K	965080001	Rozebrání podlahy z dlaždic kamenných nepravidelných tl. přes 40 mm, kameny očistit a uložit k dalšímu použití	m2	9,000	250,00	2 250,00	
	VV		skladba P2					
	VV		1. úroveň-plocha nového přístup. schodiště					
	VV		9,0		9,000			
197	K	965080002	Odstranění násypů na klenbě tloušťka do 200 mm, plocha do 4 m2	m3	0,600	3 600,00	2 160,00	
	VV		stavební úprava S4-prostup cihelnou klenbou					
	VV		3,0*0,2		0,600			
198	K	972033641	Vybourání otvorů v klenbách z cihel plochy do 4 m2, tloušťky do 150 mm	m2	1,920	670,00	1 286,40	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		stavební úprava S4-prostup cihelnou klenbou					
	VV		0,8*2,4		1,920			
199	K	967040000	Opatrné odsekání zdiva z kamene plošné, tl. do 300 mm, vyčištění nadpraží	m2	4,090	600,00	2 454,00	
	VV		stavební úprava S5-1. úroveň-dveřní odvory s klenbou					
	VV		vstupní dveře-prostor pro novou klenbu					
	VV		1,3*1,3		1,690			
	VV		dveře u nového schodiště-prostor pro novou klenbu					
	VV		1,5*1,6		2,400			
	VV		Součet		4,090			
200	K	971033451	Vybourání otvoru ve zdivu cihelném plochy do 0,25 m2, tl. do 450 mm, na maltu MVC, vyčištění	kus	2,000	482,00	964,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		stavební úprava S6-7. úroveň-úprava otvoru chrliče					
	VV		2,0		2,000			
201	K	973022261	Vysekání kapes ve zdivu z kamene pochyl do 0,10 m2, hloubky do 450 mm	kus	38,000	533,00	20 254,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		2. úroveň-pro nové podestové trámy-prvek E/1a					
	VV		2,0		2,000			
	VV		2. úroveň-pro nové trémové konzoly podesty-prvek E/3					
	VV		3,0		3,000			
	VV		6.úroveň-pro nové trámy konstrukce výlezu-prvek E/7					
	VV		2,0		2,000			
	VV		7. úroveň-pro hlavní trám krovu-prvek E/8					
	VV		2,0		2,000			
	VV		3. úroveň-trámy stropu-prvek E/9					
	VV		5,0+5,0		10,000			
	VV		4. úroveň-trámy stropu-prvek E/10					
	VV		5,0+5,0		10,000			
	VV		5. úroveň-trámy stropu-prvek E/11					
	VV		4,0+5,0		9,000			
	VV		Součet		38,000			
202	K	974030001	Vyřezání drážky ve zdivu cihelném na maltu vápenocementovou do hl. 150 mm a šířky do 150 mm	m	10,800	250,00	2 700,00	
	VV		1-2. úroveň-vřetenové schodiště-drážka pro stupeň					
	VV		0,3*36		10,800			
203	K	952900000	Čištění povrchu ploch vysátím prachu a zbytků suti průmyslovým vysavačem, pytlování vysáté hmoty	m2	326,940	110,00	35 963,40	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - sut' a zbytky dřevěné hmoty vč. prachu z vysavače vkládat přímo na místě do igelitových pytlů... ... chráněná manipulace s materiálem napadeným dřevokazným hmyzem					
	VV		úprava ozn. b4 - 3. úroveň - rub klenby					
	VV		10,0*1,2		12,000			
	VV		úprava ozn. b5 - 1,3,4,5,6 úroveň - podlahy a stěny					
	VV		(3,3*3,3)+(3,5*3,5)		23,140			
	VV		(3,3+3,3)*2*5,0		66,000			
	VV		(3,5+3,5)*2*12,5		175,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		úprava ozn. b6 - 3,4,5,6. úroveň - zhlaví trámů					
	VV		1,0*36		36,000			
	VV		úprava ozn. b7 - 7. úroveň - zhlaví trámů, pozední plochy					
	VV		(1,0*2)+(0,8*16)		14,800			
	VV		Součet		326,940			
<b>D 97</b>			<b>Podchycování konstrukcí</b>				<b>2 076,00</b>	
204	K	997053131	Víceřadové podchycení stropů pro osazení nosníků dřevěnou výtuhou v. podchycení do 3,5 m a při zatížení hmotností do 800 kg/m2	m	6,000	346,00	2 076,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		stavební úprava S4-prostup cihelnou klenbou					
	VV		3,0*2		6,000			
<b>D 997</b>			<b>Přesun sutě</b>				<b>150 637,45</b>	
205	K	997013002	Vyklizení ulehle suti z prostorů do 15 m2 s naložením na stavební kolečko, vyčištění plochy	m3	1,100	8 150,00	8 965,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		úprava ozn. b1 - 1. úroveň					
	VV		11,0*0,1		1,100			
206	K	997013217	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot ručně, vodorovně do 50 m, svisele pro budovy výšky do 24 m	t	41,195	2 770,00	114 110,15	CS ÚRS 2018 01
207	K	997013501	Odvoz vybouraných hmot na skládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	41,195	239,00	9 845,61	CS ÚRS 2018 01
208	K	997013509	Příplatek k odvozu vybouraných hmot na skládku za každý další 1 km přes 1 km	t	411,950	10,40	4 284,28	CS ÚRS 2018 01
	VV		odvoz sutě do 10 km					
	VV		41,195*10		411,950			
209	K	997013803	Poplatek za uložení na skládce - stavební sut' tříděná	t	33,337	205,00	6 834,09	CS ÚRS 2018 01
	VV		33,337		33,337			
210	K	997013831	Poplatek za uložení na skládce - napadené dřevo, dřevěný prach	t	5,788	1 140,00	6 598,32	CS ÚRS 2018 01
	VV		5,788		5,788			
<b>D 998</b>			<b>Přesun hmot</b>				<b>76 007,72</b>	
211	K	998017003	Přesun hmot s omezením mechanizace, vodorovně do 100 m, pro budovy výšky do 24 m	t	85,498	889,00	76 007,72	CS ÚRS 2018 01
<b>D OST</b>			<b>Ostatní</b>				<b>974 416,80</b>	
212	K	R-pol-ost-1	D+M hasicí přístroj práškový - PHP s hasicí schopností 21 A	kus	6,000	2 500,00	15 000,00	
	VV		6,0		6,000			
213	K	R-pol-ost-2	D+M elektroinstalace - silnoproud	celkem	1,000	719 063,80	719 063,80	
	P		<i>Poznámka k položce: - specifikace viz část elektroinstalace</i>					
	VV		1,0		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
214	K	R-pol-ost-3	D+M elektroinstalace - slaboproud	celkem	1,000	217 853,00	217 853,00	
	P		<i>Poznámka k položce: - specifikace viz část elektroinstalace</i>					
	VV		1,0		1,000			
215	K	R-pol-ost-4	Přípomocné práce k elektroinstalaci	hod	50,000	450,00	22 500,00	
	VV		50,0		50,000			

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

VRANOV NAD DYJÍ - ZÁMECKÁ 93 - ZÁMEK

Objekt:

## 02 - VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

KSO: 801 47 99  
Místo: VRANOV NAD DYJÍ

Zadavatel:  
NPÚ-VALDŠTEJNSKÉ NÁM 162/3, PRAHA 1

Uchazeč:  
H&B delta s.r.o., Bobrky 382, 75501 Vsetín

Projektant:  
AUTOR. ARCH. MILOSLAV HANZL

Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 20. 12. 2018

IČ: 75032333  
DIČ:

IČ: 25835661  
DIČ: CZ25835661

IČ: 13261576  
DIČ:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>195 000,00</b>
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	195 000,00	21,00%	40 950,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>235 950,00</b>
-------------------	--------------	-------------------

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: VRANOV NAD DYJÍ - ZÁMECKÁ 93 - ZÁMEK

Objekt: **02 - VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY**

Místo: VRANOV NAD DYJÍ

Datum: 20. 12. 2018

Zadavatel: NPÚ-VALDŠTEJNSKÉ NÁM 162/3, PRAHA 1

Projektant: ██████████

Uchazeč: H&B delta s.r.o., Bobrky 382, 75501 Vsetín

██████████

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady soupisu celkem**

**195 000,00**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

195 000,00

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VRANOV NAD DYJÍ - ZÁMECKÁ 93 - ZÁMEK

Objekt:

## 02 - VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Místo: VRANOV NAD DYJÍ

Datum: 20. 12. 2018

Zadavatel: NPÚ-VALDŠTEJNSKÉ NÁM 162/3, PRAHA 1

Projektant: [REDAKOVANÉ]

Uchazeč: H&B delta s.r.o., Bobrky 382, 75501 Vsetín

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

### Náklady soupisu celkem

**195 000,00**

D	VRN	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
1	K	032103000	Náklady na stavební buňku	kompl	1,000	1 000,00	1 000,00	
	P	<i>Poznámka k položce: - nájem 12 měsíců</i>						
	VV	1,0		1,000				
2	K	032603000	Náklady na mobilní WC	kompl	1,000	15 000,00	15 000,00	
	P	<i>Poznámka k položce: - nájem 12 měsíců</i>						
	VV	1,0		1,000				
3	K	034103001	Přípojka elektrické energie kabelem + elektroměr	celkem	1,000	3 000,00	3 000,00	
	VV	1,0		1,000				
4	K	034103002	Přípojka vody hadicí + vodoměr	celkem	1,000	2 000,00	2 000,00	
	VV	1,0		1,000				
5	K	034103003	Poplatek za spotřebu vody a elektrické energie	celkem	1,000	10 000,00	10 000,00	
	VV	1,0		1,000				
6	K	034303000	Opatření na zajištění bezpečného průchodu stavenišťem	kompl	1,000	10 000,00	10 000,00	
	P	<i>Poznámka k položce: - zajištění stavby - ocelové pletivo do v. 2,0 m + branka v ocelovém rámu s petlicí a visacím zámkem cca 60 m2</i>						
	VV	1,0		1,000				
7	K	034304000	Opatření na zajištění bezpečného průchodu k pokladně	kompl	1,000	6 000,00	6 000,00	
	P	<i>Poznámka k položce: - průchod pod pavlačí šířka 1,2-1,4 m, výška 2,0m, délka 9,0 m - provizorní plechová či bedněná stěna (cca 18 m2)</i>						
	VV	1,0		1,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
8	K	034305000	Opatření proti zatékání do věže - provizorní zaplachtování	kompl	1,000	40 000,00	40 000,00		
	P		<i>Poznámka k položce:  - při realizaci obnovy zastřešení bude provedeno dvojité celoplošné provizorní ochranné zaplachtování na provizorní konstrukci nad budoucím krovem - nosná konstrukce z lešenových trubek či systémová konstrukce s lehkým záklopem napojená na konstrukci lešení... ochrana proti zatečení srážkové vody (cca 20m2)</i>						
	VV	1,0			1,000				
9	K	034503000	Informační a výstražné tabule na staveništi	kompl	1,000	5 000,00	5 000,00		
	VV	1,0			1,000				
10	K	039103000	Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště	celkem	1,000	10 000,00	10 000,00		
	VV	1,0			1,000				
11	K	042503000	Koordinační činnost BOZP na staveništi	celkem	1,000	10 000,00	10 000,00		
	VV	1,0			1,000				
12	K	045303000	Kompletační a koordinační činnost	celkem	1,000	10 000,00	10 000,00		
	VV	1,0			1,000				
13	K	051103000	Pojištění proti vlivu vyšší moci	celkem	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2017 01	
14	K	071002000	Provoz investora	celkem	1,000	10 000,00	10 000,00		
	VV	1,0			1,000				
15	K	091404000	Práce na památkovém objektu - restaurátor	celkem	1,000	25 000,00	25 000,00		
	VV	1,0			1,000				
16	K	011314000	Archeologický dohled	celkem	1,000	8 000,00	8 000,00		
	VV	1,0			1,000				
17	K	091504001	Náklady na fotodokumentaci realizace stavby+vyhotovení CD	celkem	1,000	10 000,00	10 000,00		
	VV	1,0			1,000				



# Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

## Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

**Rekapitulace stavby** obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a celkové nabídkové ceny uchazeče.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

**Soupis prací** pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

**Krycí list soupisu** obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

**Rekapitulace členění soupisu prací** obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

**Soupis prací** obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
Výkaz výměr

Pokud je k řádce výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

## Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, musí být všechna tato pole vyplněna nenulovými kladnými číslicemi

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč je v tomto případě povinen vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Není však přípustné, aby obě pole - J.materiál, J.Montáž byly u jedné položky vyplněny nulou.

## Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavbeních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činnosti	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

## Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

## Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

## Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

## Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	

## Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST