

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 075
Stavba: Oprava fasády objektu Vyhlídkové restaurace Pastýřská stěna

KSO:
Místo: Žižkova č.p.236, Děčín IV

CC-CZ:
Datum: 27. 5. 2018

Zadavatel:
Statutární město Děčín

IČ: 261238
DIČ:

Uchazeč:
HANTYCH s.r..o.

IČ: 06659969
DIČ: CZ06659969

Projektant:
PROJEKT-projekty staveb, Václav Kortus

IČ: 10413995
DIČ: CZ450511104

Poznámka:
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, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH

1 551 206,76

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	1 551 206,76	325 753,42
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

1 876 960,18

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 075

Stavba: Oprava fasády objektu Vyhlídkové restaurace Pastýřská stěna

Místo: Žižkova č.p.236, Děčín IV

Datum: 27. 5. 2018

Zadavatel: Statutární město Děčín

Projektant: PROJEKT-projekty staveb, Vá

Uchazeč: HANTYCH s.r..o.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		1 551 206,76	1 876 960,18	
1	Objekt restaurace	1 186 099,07	1 435 179,87	STA
2	Oprava terasy, kamenných zdí a altánu	315 107,69	381 280,30	STA
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	50 000,00	60 500,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Oprava fasády objektu Vyhlídkové restaurace Pastýřská stěna

Objekt:

1 - Objekt restaurace

KSO:

Místo: Žižkova č.p.236, Děčín IV

Zadavatel:

Statutární město Děčín

Uchazeč:

HANTYCH s.r..o.

Projektant:

PROJEKT-projekty staveb, Václav Kortus

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 27. 5. 2018

IČ:

261238

DIČ:

IČ:

06659969

DIČ:

CZ06659969

IČ:

10413995

DIČ:

CZ450511104

Cena bez DPH

1 186 099,07

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 186 099,07	21,00%	249 080,80
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 435 179,87

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava fasády objektu Vyhlídkové restaurace Pastýřská stěna

Objekt:

1 - Objekt restaurace

Místo: Žižkova č.p.236, Děčín IV

Datum: 27. 5. 2018

Zadavatel: Statutární město Děčín

Projektant: PROJEKT-projekty

Uchazeč: HANTYCH s.r.o.

staveb, Václav Kortus

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 186 099,07

HSV - Práce a dodávky HSV

696 277,34

3 - Svislé a kompletní konstrukce

20 657,60

62 - Úprava povrchů vnějších

353 468,91

63 - Podlahy a podlahové konstrukce

25 799,13

64 - Osazování výplní otvorů

2 380,00

94 - Lešení

201 014,54

96 - Bourání konstrukcí

31 356,01

997 - Přesun sutě

39 405,59

998 - Přesun hmot

22 195,56

PSV - Práce a dodávky PSV

489 821,73

712 - Powlakové krytiny

22 863,39

743 - Elektromontáže - hrubá montáž

8 810,00

762 - Konstrukce tesařské

5 049,25

764 - Konstrukce klempířské

187 969,74

766 - Konstrukce truhlářské

9 088,10

783 - Dokončovací práce - nátěry

256 041,25

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava fasády objektu Vyhlídkové restaurace Pastýřská stěna

Objekt:

1 - Objekt restaurace

Místo: Žižkova č.p.236, Děčín IV

Datum: 27. 5. 2018

Zadavatel: Statutární město Děčín

Projektant: PROJEKT-projekty staveb, Václav Kor

Uchazeč: HANTYCH s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

1 186 099,07

D HSV Práce a dodávky HSV

696 277,34

D 3 Svislé a kompletní konstrukce

20 657,60

1	K	346244361	Zazdívká rýh, potrubí, nik (výklenků) nebo kapes z pálených cihel na maltu tl. 65 mm	m2	1,600	411,00	657,60	CS ÚRS 2018 01	
VV					"Oprava schodišťové věže"2*4,00*0,20		1,600		
2	K	348273R01	Oprava hlavic cimbuří věže - výměna prvků vel. 800/600 mm	kus	8,000	2 500,00	20 000,00	R-položka	

Poznámka k položce:

výkres č.3, legenda - označení 13:

Poškozené povrchové prvky cimbuří věže budou sejmuty tak, aby zůstalo jen nepoškozené zdivo. Doplnění prvku se provede na místě vhodnou náhradou kamene. Provedení prvku musí být provedeno jako kopie původního - s dostatečným přesahem a ukončení plastickým profilováním (nosem) pro odkap srážkové vody.

P

K vytvoření kopie prvku se použije směs pro doplnění kamene (např. PETRA C): Suchá směs vybraných písků a drtí s optimalizovanou granulometrií křemičitého plastifikátoru a přídavku suché disperze a anorganických pigmentů. Jako pojivo slouží cementy.

Zrnitost 0,5 mm, šedá, pevnost cca 20 – 25 MPa, mrazuvzdorná.

Finální úprava povrch prvku jemným tmelem k doplnění kamene s pevností cca 10MPa.

D 62 Úprava povrchů vnějších

353 468,91

3	K	6213100R1	Potažení vnějších stěn, podhledů a prvků štukem na bázi tzv. románského cementu zrnitosti 0,5 mm	m2	499,802	350,00	174 930,70	R-položka	
VV					"pohled severovýchodní+věž"(5,50*9,20+3,80*5,20+3,14*3,40*12,00)*0,88		174,655		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
			VV "pohled jihozápadní"(12,10*8,20)*0,95		94,259				
			VV "pohled jihovýchodní"(9,80*8,50)*0,88		73,304				
			VV "pohled sevozápadní"(14,00*7,20)*0,95		95,760				
			VV Mezisoučet		437,978				
			VV "pohled severovýchodní"(1,50*6,00+4,80*0,80)*0,60		7,704				
			VV "pohled jihozápadní"(13,00*1,80)*0,30		7,020				
			VV "pohled jihovýchodní"(15,00*1,80)*0,50		13,500				
			VV "pohled sevozápadní"(14,00*1,50)		21,000				
			VV Mezisoučet spodní část		49,224				
			VV "komín"(1,20+0,60)*2*3,50		12,600				
			VV Součet		499,802				
4	K	6221350R0	Vyrovnání nerovností podkladu včetně podhazu vnějších omítaných ploch stěn maltou CS III s porozitou 50%, armovaná vlákny	m2	61,824	350,00	21 638,40	R-položka	
	P		<i>Poznámka k položce: spodní část, sokl věže a těleso komína - podhoz vápenocementovou maltou hrubou s vyrovnáním kapilárně aktivní omítkovou maltou CS III s porozitou 50%, armovanou vlákny</i>						
			VV "pohled severovýchodní"(1,50*6,00+4,80*0,80)*0,60		7,704				
			VV "pohled jihozápadní"(13,00*1,80)*0,30		7,020				
			VV "pohled jihovýchodní"(15,00*1,80)*0,50		13,500				
			VV "pohled sevozápadní"(14,00*1,50)		21,000				
			VV Mezisoučet spodní část		49,224				
			VV "komín"(1,20+0,60)*2*3,50		12,600				
			VV Součet		61,824				
5	K	6223255R1	Oprava omítky hladké včetně podhazu vnějších ploch stupně členitosti 4 stěn maltou CS II s porozitou 50%, armovaná vlákny	m2	131,393	350,00	45 987,55	R-Položka	
	P		<i>Poznámka k položce: podhoz vápenocementovou maltou hrubou</i>						
			<i>omítková malta kapilárně aktivní CS II s porozitou 50%, armovanou vlákny. Položka obsahuje i pomístné doplnění nedokonale opravených prvků z předchozích oprav - prvky budou reprofilovány do původního stavu, který je zachován ve fasádě. Jedná se o části podokenních říms v ploše, roh římsy s motivem. Týká se fasády i vnitřních ploch balustrád balkonů, dále ventilačních těles nad střechou objektu.</i>						
			VV "pohled severovýchodní+věž"(5,50*9,20+3,80*5,20+3,14*3,40*12,00)*0,88		174,655				
			VV "pohled jihozápadní"(12,10*8,20)*0,95		94,259				
			VV "pohled jihovýchodní"(9,80*8,50)*0,88		73,304				
			VV "pohled sevozápadní"(14,00*7,20)*0,95		95,760				
			VV Součet		437,978				
			VV Odhad oprav 30% - upřesnění skutečnosti v realizaci						
			VV 437,978*0,3 'Přepočtené koeficientem množství		131,393				
6	K	6223255R2	Omítky hladké včetně podhazu vnějších ploch stupně členitosti 4 stěn maltou CS III s porozitou 50%, armovaná vlákny	m2	61,824	350,00	21 638,40	R-Položka	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Spodní část fasády, sokl věže a těleso komína. Položka obsahuje i pomístné doplnění nedokonale opravených prvků z předchozích oprav - prvky budou reprofilovány do původního stavu, který je zachován ve fasádě.</p> <p><i>Podkladní a spojovací vrstva omitaných ploch je započtena v položce 6221350R0</i></p>					
7	K	628631221	Spárování zdiva hloubky spárování do 30 mm, zdiva kvádrového	m2	47,298	179,00	8 466,34	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek se určuje v m2 upravované plochy zdiva. 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) dodání potřebných hmot, b) vypláchnutí spár vodou před spárováním a očištění okolního zdiva po spárování.</p>					
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> odhad výměry</p>					
	VV		"opravy pohled severovýchodní+věž"(5,50*9,20+3,80*5,20+3,14*3,40*12,00)*0,12		23,817			
	VV		"opravy pohled jihozápadní"(12,10*8,20)*0,05		4,961			
	VV		"opravy pohled jihovýchodní"(9,80*8,50)*0,12		9,996			
	VV		"opravy pohled sevozápadní"(14,00*7,20)*0,05		5,040			
	VV		Mezisoučet kamenné prvky		43,814			
	VV		"pohled severovýchodní"(1,50*6,00+4,80*0,80)*0,40		5,136			
	VV		"pohled jihozápadní"(13,00*1,80)*0,70		16,380			
	VV		"pohled jihovýchodní"(15,00*1,80)*0,50		13,500			
	VV		" pohled sevozápadní"(14,00*1,50)*0		0,000			
	VV		Mezisoučet ostatní prvky		35,016			
	VV		Součet		78,830			
	VV		78,83*0,6 'Přepočtené koeficientem množství		47,298			
8	K	619991021	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí rámu oken a dveří oblepením malířskou páskou	m	282,340	4,23	1 194,30	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. U ceny -1011 se množství měrných jednotek určuje v m2 rozvinuté plochy jednotlivých konstrukcí a prvků. 2. Zakrytí výplní otvorů se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 629 99-10.. Zakrytí vnějších ploch před znečištěním.</p>					
	VV		3*(1,05+1,19)*2+1*(1,88+2,58)*2+1*(2,75+1,12)*2+1*(0,85+1,34)*2		34,480			
	VV		2*(0,75+0,63)*2+1*(0,55+1,35)*2+1*(0,30+1,20)*2+2*(0,80+2,00)*2		23,520			
	VV		1*(1,17+1,90)*2+1*(2,04+2,77)*2+1*(1,05+2,10)*2+2*(1,40+2,15)*2		36,260			
	VV		1*(2,22+2,15)*2+1*(1,40+2,15)*2+2*(0,85+2,15)*2+1*(0,88+2,15)*2		33,900			
	VV		1*(1,36+2,80)*2+1*(2,50+2,15)*2+2*(0,60+2,15)*2+1*(0,60+0,70)*2		31,220			
	VV		3*(0,53+1,40)*2+1*(0,75+0,55)*2+2*(0,62+0,50)*2+1*(1,45+1,15)*2		23,860			
	VV		5*(0,80+1,15)*2+2*(0,75+0,60)*2+1*(1,95+1,00)*2+1*(0,60+1,30)*2		34,600			
	VV		1*(0,60+1,25)*2+1*(0,55+1,25)*2+1*(0,70+1,60)*2+1*(0,55+1,25)*2		15,500			
	VV		2*(0,63+1,55)*2+1*(0,45+0,70)*2+1*(0,35+0,70)*2+1*(0,60+0,70)*2		15,720			
	VV		1*(0,50+0,78)*2+1*(0,90+0,80)*2+1*(0,60+0,50)*2+1*(0,60+0,70)*2		10,760			
	VV		1*(0,50+0,78)*2+1*(0,93+2,20)*2+1*(2,00+2,05)*2+1*(0,85+1,95)*2		22,520			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		282,340			
9	K	629135102	Vyrovnávací vrstva z cementové malty pod klempířskými prvky šířky přes 150 do 300 mm	m	51,450	64,10	3 297,95	CS ÚRS 2018 01
10	K	629991001	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí ploch podélných rovných (např. chodníků) fólií položenou volně	m2	111,763	15,70	1 754,68	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V ceně -1012 nejsou započteny náklady na dopravu a montáž začišťovací lišty; tyto se oceňují cenou 622 14-3004 této části katalogu a materiálem ve specifikaci.</i>					
	VV		"pohled severovýchodní+věž"(5,50+3,80+PI*3,40)*2,00		39,963			
	VV		"pohled jihozápadní"12,10*2,00		24,200			
	VV		"pohled jihovýchodní"9,80*2,00		19,600			
	VV		"pohled sevozápadní"14,00*2,00		28,000			
	VV		Součet		111,763			
11	M	69311081	geotextilie netkaná PES 300 g/m2	m2	122,939	30,00	3 688,17	CS ÚRS 2018 01
	VV		111,763*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		122,939			
12	M	28323020	fólie separační PE 2 x 50 m	m2	122,939	7,00	860,57	CS ÚRS 2018 01
	VV		111,763*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		122,939			
13	K	629991011	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepící páskou	m2	90,156	30,40	2 740,74	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V ceně -1012 nejsou započteny náklady na dopravu a montáž začišťovací lišty; tyto se oceňují cenou 622 14-3004 této části katalogu a materiálem ve specifikaci.</i>					
	VV		3*1,05*1,19+1*1,88*2,58+1*2,75*1,12+1*0,85*1,34+2*0,75*0,63		13,763			
	VV		1*0,55*1,35+1*0,30*1,20+2*0,80*2,00+1*1,17*1,90+1*2,04*2,77		12,176			
	VV		1*1,05*2,10+2*1,40*2,15+1*2,22*2,15+1*1,40*2,15+2*0,85*2,15		19,663			
	VV		1*0,88*2,15+1*1,36*2,80+1*2,50*2,15+2*0,60*2,15+1*0,60*0,70		14,075			
	VV		3*0,53*1,40+1*0,75*0,55+2*0,62+0,50+1*1,45*1,15+5*0,80*1,15		10,646			
	VV		2*0,75*0,60+1*1,95*1,00+1*0,60*1,30+1*0,60*1,25+1*0,55*1,25		5,068			
	VV		1*0,70*1,60+1*0,55*1,25+2*0,63*1,55+1*0,45*0,70+1*0,35*0,70		4,321			
	VV		1*0,60*0,70+1*0,50*0,78+1*0,90*0,80+1*0,60*0,50+1*0,60*0,70		2,250			
	VV		1*0,50*0,78+1*0,93*2,20+1*2,00*2,05+1*0,85*1,95		8,194			
	VV		Součet		90,156			
14	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím	m2	499,802	47,30	23 640,63	CS ÚRS 2018 01
15	K	629995215	Očištění vnějších ploch tryskáním, povrchu kamenného přírodního měkkého	m2	78,830	241,00	18 998,03	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Povrchy z kamene přírodního tvrdého jsou např. ze žuly, z kamene měkkého např. z pískovce, vápence, travertinu apod. 2. Cenu 629 99-5215 lze použít i pro tryskání povrchu z lícových cihel.</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: Kamenné prvky vystupující z plochy fasády budou očištěny, při zachování původní profilace až do původní patiny pískovce. Očištění kamene bude provedeno systémem rotačních trysek, které pod úhlem a za pomoci měkkých abraziv čistící povrch.</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"opravy pohled severovýchodní+věž"(5,50*9,20+3,80*5,20+3,14*3,40*12,00)*0,12		23,817			
	VV		"opravy pohled jihozápadní"(12,10*8,20)*0,05		4,961			
	VV		"opravy pohled jihovýchodní"(9,80*8,50)*0,12		9,996			
	VV		"opravy pohled sevozápádní"(14,00*7,20)*0,05		5,040			
	VV		Mezisoučet kamenné prvky		43,814			
	VV		"pohled severovýchodní"(1,50*6,00+4,80*0,80)*0,40		5,136			
	VV		"pohled jihozápadní"(13,00*1,80)*0,70		16,380			
	VV		"pohled jihovýchodní"(15,00*1,80)*0,50		13,500			
	VV		" pohled sevozápádní"(14,00*1,50)*0		0,000			
	VV		Mezisoučet ostatní prvky		35,016			
	VV		Součet		78,830			
16	K	629999001	Příplatky k cenám úprav vnějších povrchů za každé další kropení vodou vysoce nasákavého povrchu	m2	1 386,038	5,80	8 039,02	CS ÚRS 2018 01

Poznámka k souboru cen:

1. Cena -9001 je určena pro předepsané vícenásobné kropení např. u pórobetonu. 2. Cenu -9011 lze použít pro ocenění provádění: a) různobarevných ploch omítek, b) přechodů různých struktur omítek, c) pracovní spáry v případě, že nelze provést celou plochu najednou, d) šambrán, e) přechodů různých materiálů. 3. Cena -9022 je určena pro ocenění omítání: a) zaoblených rohů stěn s poloměrem větším než 100 mm jako příplatek ke stěnám, b) kulatých sloupů jako příplatek k pilířům nebo sloupům. Měrná jednotka se určuje v m2 rozvinuté plochy zaoblení. 4. Ceny -9031 až -9032 jsou určeny pro omítání ploch s využitím omítkových profilů, kde úhrnná plocha jednotlivých otvorů v souvisle omítané fasádě je větší než 45 % z celkové plochy průčelí. Nevztahuje se na průčelí se souvislými pásy oken neohraničených omítkou alespoň ze tří stran. Měrná jednotka se určuje v m2 celkové omítané plochy jednotlivých průčelí (uliční, dvorní, štitové). 5. Ceny -9031 až -9032 nelze použít pro vyspravení, zatření, hydrofobizaci a tenkovrstvé omítky. 6. K cenám úprav vnějších povrchů lze případně použít i ceny příplatků souboru cen 619 99- této části katalogu

VV 499,802+61,824+131,393 693,019
VV 693,019*2 'Přepočtené koeficientem množství 1 386,038

17	K	629999031	Příplatky k cenám úprav vnějších povrchů za zvýšenou pracnost při provádění prací menšího rozsahu omítané plochy s podílem otvorů v ploše fasády přes 45 do 65 %	m2	499,802	33,20	16 593,43	CS ÚRS 2018 01
----	---	-----------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	---------	-------	-----------	----------------

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

Poznámka k souboru cen:

1. Cena -9001 je určena pro předepsané vícenásobné kropení např. u pórobetonu. 2. Cenu -9011 lze použít pro ocenění provádění: a) různobarevných ploch omítek, b) přechodů různých struktur omítek, c) pracovní spáry v případě, že nelze provést celou plochu najednou, d) šambrán, e) přechodů různých materiálů. 3. Cena -9022 je určena pro ocenění omítání: a) zaoblených rohů stěn s poloměrem větším než 100 mm jako příplatek ke stěnám, b) kulatých sloupů jako příplatek k pilířům nebo sloupům. Měrná jednotka se určuje v m2 rozvinuté plochy zaoblení. 4. Ceny -9031 až -9032 jsou určeny pro omítání ploch s využitím omítkových profilů, kde úhrnná plocha jednotlivých otvorů v souvisle omítané fasádě je větší než 45 % z celkové plochy průčelí. Nevztahuje se na průčelí se souvislými pásy oken neohraničených omítkou alespoň ze tří stran. Měrná jednotka se určuje v m2 celkové omítané plochy jednotlivých průčelí (uliční, dvorní, štítové). 5. Ceny -9031 až -9032 nelze použít pro vyspravení, zatření, hydrofobizaci a tenkovrstvé omítky. 6. K cenám úprav vnějších povrchů lze případně použít i ceny příplatků souboru cen 619 99- této části katalogu

PSC

D 63

Podlahy a podlahové konstrukce

25 799,13

18	K	632450121	Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v pásu o průměrné (střední) tl. od 10 do 20 mm	m2	11,880	264,00	3 136,32	CS ÚRS 2018 01
----	---	-----------	---------------------------------------------------------------------------------------------	----	--------	--------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny -0121 až -0124 jsou určeny pro vyrovnávací potěr v pásu vodorovný nebo ve spádu do 15° na zdivu jako podklad pod izolaci, pod parapety z prefabrikovaných dílců, pod oplechování, jako podklad pro uložení ocelových profilů, překladů, stropních nosníků, apod. 2. Ceny -0131 až -0134 jsou určeny pro vyrovnávací potěr v ploše na stropěch z prefabrikovaných dílců jako podklad pod izolaci, pod podlahové konstrukce apod., na mazaninách jen jako podklad pod izolaci proti vodě, jako ochrana izolace shora tvořící lože při kladení plošných prefa panelů (např. v kanálech). 3. Ceny -0131 až -0134 lze použít i pro podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení, s náležitým zatemováním hutné malty. 4. V cenách jsou započteny i náklady na základní stržení povrchu potěru s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem.

PSC

VV

"balkony JV a SV strana"3*3,30*1,20

11,880

19	K	632902211	Příprava zatvrdlého povrchu betonových mazanin pro cementový potěr cementovým mlékem s přísadou	m2	11,880	31,60	375,41	CS ÚRS 2018 01
----	---	-----------	-------------------------------------------------------------------------------------------------	----	--------	-------	--------	----------------

VV

"balkony JV a SV strana"3*3,30*1,20

11,880

20	K	63932513R	Vytažení fabionů, hran a koutů při opravách podlah (s dodáním hmot) jakékoliv délky	m	47,420	470,00	22 287,40	R-položka
----	---	-----------	-------------------------------------------------------------------------------------	---	--------	--------	-----------	-----------

VV

"podlaha vyhlídkové věže"PI*3,50+PI*3,00

20,420

VV

"balkony JV a SV strana"3*(3,30+1,20)*2

27,000

VV

Součet

47,420

D 64

Osazování výplní otvorů

2 380,00

21	K	644941111	Montáž průvětrníků nebo mřížek odvětrávacích velikosti do 150 x 200 mm	kus	16,000	44,80	716,80	CS ÚRS 2018 01
----	---	-----------	------------------------------------------------------------------------	-----	--------	-------	--------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p>PSC <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku průvětrníku nebo mřížky, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>								
22	M	56245653	mřížka větrací kruhová plast 50 se síťovinou	kus	16,000	24,00	384,00	CS ÚRS 2018 01
23	K	644941121	Montáž průvětrníků nebo mřížek odvětrávacích montáž průchodky (trubky) se zhotovením otvoru	kus	8,000	22,40	179,20	CS ÚRS 2018 01
<p>PSC <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku průvětrníku nebo mřížky, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>								
24	M	28615067	trubka kanalizační HTGL bez hrdla DN 50x5000 mm	m	5,000	220,00	1 100,00	CS ÚRS 2018 01
D 94 Lešení							201 014,54	
25	K	941211112	Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky přes 10 do 25 m	m2	757,288	39,50	29 912,88	CS ÚRS 2018 01
<p>PSC <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového rámového lehkého výšky přes 40 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního líce sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními líci.</p>								
VV		"pohled severovýchodní+věž"((5,50+2,50)*11,20+(3,80+2,50)*6,20+(PI*3,40*13,00))			267,518			
VV		"pohled jihozápadní"(12,10+2,50)*11,20			163,520			
VV		"pohled jihovýchodní"(9,80+2,50)*11,50			141,450			
VV		"pohled sevozápadní"(14,00+2,50)*11,20			184,800			
VV		Součet			757,288			
26	K	941211211	Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112	m2	68 155,920	1,75	119 272,86	CS ÚRS 2018 01
<p>PSC <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového rámového lehkého výšky přes 40 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního líce sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními líci.</p>								
VV		757,288*90 'Přepočtené koeficientem množství			68 155,920			
27	K	941211812	Demontáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky přes 10 do 25 m	m2	757,288	24,50	18 553,56	CS ÚRS 2018 01
<p>PSC <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Demontáž lešení řadového rámového lehkého výšky přes 40 m se oceňuje individuálně.</p>								
28	K	944511111	Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	757,288	13,70	10 374,85	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na lešení potřebné pro zavěšení sítě; toto lešení se oceňuje příslušnými cenami lešení.								
29	K	944511211	Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně - 1111	m2	45 437,280	0,35	15 903,05	CS ÚRS 2018 01
Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na lešení potřebné pro zavěšení sítě; toto lešení se oceňuje příslušnými cenami lešení.								
VV					45 437,280			
30	K	944511811	Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	757,288	9,24	6 997,34	CS ÚRS 2018 01
D 96 Bourání konstrukcí							31 356,01	
31	K	762751820	Demontáž prostorových konstrukcí vázaných na hladko z řeziva hraněného nebo polohraněného, průřezové plochy přes 120 do 224 cm2	m	8,000	31,00	248,00	CS ÚRS 2018 01
VV					8,000			
32	K	764001821	Demontáž klempířských konstrukcí krytiny ze svitků nebo tabulí do suti	m2	3,000	100,00	300,00	CS ÚRS 2018 01
33	K	764002821	Demontáž klempířských konstrukcí střešního výlezu do suti	kus	2,000	57,40	114,80	CS ÚRS 2018 01
34	K	764002841	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	13,000	119,00	1 547,00	CS ÚRS 2018 01
35	K	764002851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti	m	51,450	54,10	2 783,45	CS ÚRS 2018 01
36	K	764004801	Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti	m	10,200	52,40	534,48	CS ÚRS 2018 01
37	K	764004821	Demontáž klempířských konstrukcí žlabu nástřešního do suti	m	37,100	144,00	5 342,40	CS ÚRS 2018 01
38	K	764004861	Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti	m	57,000	40,80	2 325,60	CS ÚRS 2018 01
39	K	964061331	Uvolnění zhlaví trámu při jeho výměně pro jakoukoliv délku uložení, ze zdiva cihelného, o průřezu zhlaví do 0,05 m2	kus	4,000	295,00	1 180,00	CS ÚRS 2018 01
VV					4,000			
40	K	965081223	Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xylolitových tl. přes 10 mm plochy přes 1 m2	m2	11,880	75,90	901,69	CS ÚRS 2018 01
Poznámka k souboru cen: 1. Odsekání soklíků se oceňuje cenami souboru cen 965 08.								
VV					11,880			
41	K	968062455	Vybourání dřevěných ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	1,235	153,00	188,96	CS ÚRS 2018 01
Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyvážení křidel.								
VV					1,235			
42	K	978019341	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 3 až 5, v rozsahu přes 20 do 30 %	m2	437,978	23,90	10 467,67	CS ÚRS 2018 01
Poznámka k položce: Zvětralé a jinak poškozené (nesoudržné) části omítky, zejména severní fasáda věže (lokálně). Skutečný rozsah bude upřesněn v realizaci.								
P								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "pohled severovýchodní+věž"(5,50*9,20+3,80*5,20+3,14*3,40*12,00)*0,88		174,655			
			VV "pohled jihozápadní"(12,10*8,20)*0,95		94,259			
			VV "pohled jihovýchodní"(9,80*8,50)*0,88		73,304			
			VV "pohled sevozápadní"(14,00*7,20)*0,95		95,760			
			VV Součet		437,978			
43	K	978019391	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškraabáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 3 až 5, v rozsahu přes 80 do 100 %	m2	61,824	87,70	5 421,96	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: sokl věže a těleso komína</i>					
			VV "pohled severovýchodní"(1,50*6,00+4,80*0,80)*0,60		7,704			
			VV "pohled jihozápadní"(13,00*1,80)*0,30		7,020			
			VV "pohled jihovýchodní"(15,00*1,80)*0,50		13,500			
			VV "pohled sevozápadní"(14,00*1,50)		21,000			
			VV Mezisoučet spodní část		49,224			
			VV "komín"(1,20+0,60)*2*3,50		12,600			
			VV Součet		61,824			
	D	997	Přesun sutě				39 405,59	
44	K	997013215	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svísele ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky přes 15 do 18 m	t	16,240	1 680,00	27 283,20	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svíslou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovnání suti na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svíslý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění vodorovné dopravy suti ceny -3111, 3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m. 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb.</i>					
45	K	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km	t	16,240	295,00	4 790,80	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek na meziskládku až po místo složení na určené skládce. 2. V ceně jsou započteny i náklady na naložení suti na dopravní prostředek a její složení na skládku. 3. Cena je určena pro odvoz suti na skládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km se oceňuje cenou 997 01-3509.</i>					
46	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	227,360	9,12	2 073,52	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p>Poznámka k souboru cen: 1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.</p>								
PSC								
VV			16,24*14 'Přepočtené koeficientem množství			227,360		
47	M	94620003	poplatek za uložení stavebního odpadu cihelného zatříděného kódem 107 102	t	14,255	150,00	2 138,25	CS ÚRS 2018 01
48	M	94620170	poplatek za uložení stavebního odpadu dřevěného zatříděného kódem 107 201	t	0,080	500,00	40,00	CS ÚRS 2018 01
49	M	94620250	poplatek za uložení směsného stavebního a demoličního odpadu zatříděného kódem 107 904	t	1,283	1 140,00	1 462,62	CS ÚRS 2018 01
50	M	9462-R	zápočet kovového z demontovaných klempířských prvků	t	0,622	2 600,00	1 617,20	R-položka
<p>P Poznámka k položce: jednotková cena se uvede jako minusová</p>								
D 998			Přesun hmot				22 195,56	
51	K	998018003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 12 do 24 m	t	19,996	1 110,00	22 195,56	CS ÚRS 2018 01
<p>PSC Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.</p>								
D PSV			Práce a dodávky PSV				489 821,73	
D 712			Povlakové krytiny				22 863,39	
52	K	7121131R1	Stěrková malta PPC tl. 3 mm	m2	13,365	350,00	4 677,75	R-položka
VV			"balkony JV a SV strana"3*3,30*1,20			11,880		
VV			"balkony JV a SV strana - vytažení 150 mm na stěnu"3*3,30*0,15			1,485		
VV			Součet			13,365		
53	K	7121131R5	Povrchová úprava balkonů - penetrace, 2 x hybridní pružná cementová izolační stěrka 1,5 mm celkem 3 mm	m2	13,365	350,00	4 677,75	R-položka
VV			"balkony JV a SV strana"3*3,30*1,20			11,880		
VV			"balkony JV a SV strana - vytažení 150 mm na stěnu"3*3,30*0,15			1,485		
VV			Součet			13,365		
54	K	7121131R6	Povrchová úprava věže - penetrace, 2 x hybridní pružná cementová izolační stěrka 1,2 mm celkem 2 mm	m2	9,621	350,00	3 367,35	R-položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k položce:</i> Stávající podlaha na terase vyhlídkové věže je provedena epoxidovým souborem s posypem. Tato konstrukce bude přetěsněna pružnou hybridní stěrkou. Hybridní izolační stěrka pružná cementová bude provedena ve dvou vrstvách 2 x 1 mm na systémovou penetraci. V rozích ve styku vodorovná plocha - stěna, se provede přesah stěrky do výše 15 cm na stěnu a kout se vyplní fabionem z této hybridní stěrky. Fabion o poloměru 4 cm se provede mezi první a druhou vrstvou vrstvou izolační stěrky. Prostup stěnou bude utěsněn trvale pružným tmelem.</p>					
			VV			9,621		
55	K	7129980R4	Ostatní práce montáž odvodňovacího prvku atikového chrliče z PVC na dešťovou vodu do DN 110	kus	6,000	420,00	2 520,00	R-položka
			<p><i>Poznámka k položce:</i> - Přepad z chrliče napojen do okapového svodu DN 100 - Prostup těla chrliče stěnou utěsněn trvale pružným tmelem</p>					
56	M	28342470	chrlič s integrovanou manžetou pro odvodnění malých teras a balkonů	kus	6,000	814,00	4 884,00	CS ÚRS 2018 01
			<p><i>Poznámka k položce:</i> - snížená odtoková hrana - integrovaná manžeta z hydroizolačního pásu nebo folie - součástí je ochranná a vyjímatelná mřížka nerez</p>					
57	K	721233212	Střešní vtoky (vpusti) polypropylenové (PP) pro pochůzná střecha s odtokem svislým DN 110	kus	1,000	2 610,00	2 610,00	CS ÚRS 2018 01
			<p><i>Poznámka k položce:</i> V podlaze terasy vyhlídkové věže je porušena podlahová vpust, která musí být vyměněna. Stávající vpust bude odstraněna (viz HSV, kapitola 96), na jejím místě bude osazena podlahová vpust s integrovanou manžetou. Manžeta bude zapracována do souboru izolace povrchu věže. Odtokové potrubí od vpusti bude v prostupu stěnou dotěsněno těsnícím tmelem. Podlahová vpust bude s nerezovou mřížkou.</p>					
58	K	998712104	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 24 do 36 m	t	0,114	1 110,00	126,54	CS ÚRS 2018 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>					
			D	743	Elektromontáže - hrubá montáž		8 810,00	
59	K	HZS2222	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář odborný	hod	17,000	250,00	4 250,00	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			Poznámka k položce: Oprava a upevnění jímacích tyčí v Cu krytině					
60	K	741810001	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací do 100 tis. Kč	kus	1,000	4 560,00	4 560,00	CS ÚRS 2018 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -0001 až -0011 jsou určeny pro objem montážních prací včetně všech nákladů.					
P			Poznámka k položce: revize hromosvodu					
D 762			Konstrukce tesařské				5 049,25	
61	K	762081352	Práce společné pro tesařské konstrukce hoblování hraněného řeziva zabudovaného do konstrukce jednostranné hranoly, průřezové plochy přes 120 do 224 cm ²	m	8,000	22,10	176,80	CS ÚRS 2018 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Soubor cen 762 08-3 Impregnace řeziva neobsahuje položky pro ocenění impregnace řeziva nátěrem; tyto se oceňují příslušnými cenami souboru cen 783 2. -31.1 Napouštěcí nátěr tesařských konstrukcí, katalogu 800-783 Nátěry. 2. Soubor cen 762 08-5 Montáž ocelových spojovacích prostředků neobsahuje položky pro ocenění chemických kotev; tyto lze ocenit příslušnými cenami souboru cen 953 96 Kotvy chemické, katalogu 801-1 Budovy a haly - konstrukce zděné a monolitické. 3. V cenách 762 08-5 nejsou započteny náklady na dopravku spojovacích prostředků; tato doprava se oceňuje ve specifikaci. 4. U položek 762 08-6 se určení cen řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce, doprava veškerého materiálu se oceňuje ve specifikaci.					
VV			"Oprava schodišťové věže"2*4,00		8,000			
62	K	762332942	Vázané konstrukce krovů doplnění části střešní vazby montáž z hoblovaného řeziva (materiál ve specifikaci), průřezové plochy přes 120 do 224 cm ²	m	8,000	358,00	2 864,00	CS ÚRS 2018 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. U položek vyřezání střešní vazby -1911 až -1954 se množství měrných jednotek určuje v m délky prvků, bez čepů. 2. U položek doplnění části střešní vazby -2921 až -3915 se množství měrných jednotek určuje v m součtem délek jednotlivých prvků. 3. Ceny lze použít i pro ocenění oprav prostorových vázaných konstrukcí.					
VV			"Oprava schodišťové věže"2*4		8,000			
63	M	60511166	řezivo jehličnaté hranol dl 4 - 6 m jakost I.	m ³	0,205	6 380,00	1 307,90	CS ÚRS 2018 01
VV			"Oprava schodišťové věže"2*4,00*0,16*0,16		0,205			
64	K	762333912	Vázané konstrukce krovů otesání části střešní vazby z hranolů, nebo hranolků, průřezové plochy přes 120 do 224 cm ²	m	4,000	137,00	548,00	CS ÚRS 2018 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. U položek vyřezání střešní vazby -1911 až -1954 se množství měrných jednotek určuje v m délky prvků, bez čepů. 2. U položek doplnění části střešní vazby -2921 až -3915 se množství měrných jednotek určuje v m součtem délek jednotlivých prvků. 3. Ceny lze použít i pro ocenění oprav prostorových vázaných konstrukcí.					
65	K	998762103	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,113	1 350,00	152,55	CS ÚRS 2018 01

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

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

PSC

D 764

Konstrukce klempířské

187 969,74

66	K	764141401	Krytina ze svitků nebo tabulí z titanizinkového předzvětralého plechu s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné drážkováním ze svitků rš 500 mm, sklon střechy do 30°	m2	3,000	1 390,00	4 170,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"K 24"3,00		3,000			
	VV		Mezisoučet 1.N.P.		3,000			
	VV		Součet		3,000			
67	K	764233452	Oplechování střešních prvků z měděného plechu střešní výlez rozměru 600 x 600 mm, střechy s krytinou skládanou nebo plechovou	kus	2,000	5 710,00	11 420,00	CS ÚRS 2018 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 764 23-1405 až -2457 nejsou započteny náklady na podkladní plech, tyto se oceňují cenami souboru cen 764 03-14.. Pokladní plech z měděného plechu v rozvinuté šířce dle rš střešního prvku.					
68	K	764236403	Oplechování parapetů z měděného plechu rovných mechanicky kotvených, bez rohů rš 250 mm	m	3,200	451,00	1 443,20	CS ÚRS 2018 01
	VV		"věžička - K 22"4*0,80		3,200			
69	K	764236404	Oplechování parapetů z měděného plechu rovných mechanicky kotvených, bez rohů rš 330 mm	m	0,900	545,00	490,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		"věžička - K 23"1*0,90		0,900			
70	K	764236405	Oplechování parapetů z měděného plechu rovných mechanicky kotvených, bez rohů rš 400 mm	m	5,600	631,00	3 533,60	CS ÚRS 2018 01
	VV		"K 18"4*0,80		3,200			
	VV		"K 19"2*0,60		1,200			
	VV		"K 21"1*1,20		1,200			
	VV		Mezisoučet - okna na půdě		5,600			
	VV		Součet		5,600			
71	K	764236407	Oplechování parapetů z měděného plechu rovných mechanicky kotvených, bez rohů rš 670 mm	m	1,200	974,00	1 168,80	CS ÚRS 2018 01
	VV		"K 20"1*1,20		1,200			
	VV		Mezisoučet - okna na půdě		1,200			
	VV		Součet		1,200			
72	K	764236465	Oplechování parapetů z měděného plechu rovných celoplošně lepených, bez rohů Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost při provedení rohu nebo koutu do rš 400 mm	kus	24,000	63,80	1 531,20	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"RŠ 250"4*2		8,000			
	VV		"RŠ 330"1*2		2,000			
	VV		"RŠ 400"7*2		14,000			
	VV		Součet		24,000			
73	K	764236467	Oplechování parapetů z měděného plechu rovných celoplošně lepených, bez rohů Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost při provedení rohu nebo koutu přes rš 400 mm	kus	2,000	77,50	155,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"RŠ 670"1*2		2,000			
74	K	764246402	Oplechování parapetů z titanžinkového předzvětralého plechu rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 200 mm	m	1,800	308,00	554,40	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: Příklad materiálu: Tabule, délka 2m, RHEINZINK-prePATINA blaugrau, d 2000 x tl. 0,7 mm</i>					
	VV		"K 13"1*1,80		1,800			
	VV		Mezisoučet 2.N.P.		1,800			
	VV		Součet		1,800			
75	K	764246403	Oplechování parapetů z titanžinkového předzvětralého plechu rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 250 mm	m	1,200	349,00	418,80	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: Příklad materiálu: Tabule, délka 2m, RHEINZINK-prePATINA blaugrau, d 2000 x tl. 0,7 mm</i>					
	VV		"K 10"1*1,20		1,200			
	VV		Mezisoučet 2.N.P.		1,200			
	VV		Součet		1,200			
76	K	764246404	Oplechování parapetů z titanžinkového předzvětralého plechu rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 330 mm	m	3,500	413,00	1 445,50	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: Příklad materiálu: Tabule, délka 2m, RHEINZINK-prePATINA blaugrau, d 2000 x tl. 0,7 mm</i>					
	VV		"K 8"4*0,75		3,000			
	VV		"K 12"1*0,50		0,500			
	VV		Mezisoučet 2.N.P.		3,500			
	VV		Součet		3,500			
77	K	764246405	Oplechování parapetů z titanžinkového předzvětralého plechu rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 400 mm	m	23,200	470,00	10 904,00	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: Příklad materiálu: Tabule, délka 2m, RHEINZINK-prePATINA blaugrau, d 2000 x tl. 0,7 mm</i>					
	VV		"K 1"1*2,40		2,400			
	VV		"K 2"4*1,50		6,000			
	VV		"K 3"3*1,10		3,300			
	VV		"K 5"3*0,70		2,100			
	VV		"K 6"1*1,70		1,700			
	VV		"K 7"1*0,60		0,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet 1.N.P.		16,100			
	VV		"K 2"1*1,50		1,500			
	VV		"K 3"1*1,10		1,100			
	VV		"K 6"1*1,70		1,700			
	VV		"K 7"1*0,60		0,600			
	VV		"K 9"1*0,90		0,900			
	VV		"K 11"1*1,30		1,300			
	VV		Mezisoučet 2.N.P.		7,100			
	VV		Součet		23,200			
78	K	764246406	Oplechování parapetů z titanzinkového předzvětralého plechu rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 500 mm	m	5,650	562,00	3 175,30	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: Příklad materiálu: Tabule, délka 2m, RHEINZINK-prePATINA blaugrau, d 2000 x tl. 0,7 mm</i>					
	VV		"K 4"1*2,45		2,450			
	VV		Mezisoučet 1.N.P.		2,450			
	VV		"K 14"2*1,00		2,000			
	VV		"K 15"1*1,20		1,200			
	VV		Mezisoučet 2.N.P.		3,200			
	VV		Součet		5,650			
79	K	764246407	Oplechování parapetů z titanzinkového předzvětralého plechu rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 670 mm	m	5,200	705,00	3 666,00	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: Příklad materiálu: Tabule, délka 2m, RHEINZINK-prePATINA blaugrau, d 2000 x tl. 0,7 mm</i>					
	VV		"K 16"2*1,60		3,200			
	VV		"K 17"1*2,00		2,000			
	VV		Mezisoučet 2.N.P.		5,200			
	VV		Součet		5,200			
80	K	764246465	Oplechování parapetů z titanzinkového předzvětralého plechu rovných, bez rohů Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost při provedení rohu nebo koutu do rš 400 mm	kus	52,000	63,80	3 317,60	CS ÚRS 2018 01
	VV		"RŠ 200"1*2		2,000			
	VV		"RŠ 250"1*2		2,000			
	VV		"RŠ 330"5*2		10,000			
	VV		"RŠ 400"19*2		38,000			
	VV		Součet		52,000			
81	K	764246467	Oplechování parapetů z titanzinkového předzvětralého plechu rovných, bez rohů Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost při provedení rohu nebo koutu přes rš 400 mm	kus	14,000	77,50	1 085,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"RŠ 500"4*2		8,000			
	VV		"RŠ 670"3*2		6,000			
	VV		Součet		14,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
82	K	764248404	Oplechování říms a ozdobných prvků z titanzinkového předzvětralého plechu rovných, bez rohů mechanicky kotvené rš 330 mm	m	11,000	377,00	4 147,00	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít pro ocenění oplechování římsy pod nadřímsovým žlabem.						
	P		Poznámka k položce: Příklad materiálu: Tabule, délka 2m, RHEINZINK-prePATINA blaugrau, d 2000 x tl. 0,7 mm						
	VV		"oplechování balkonů"2*5,50		11,000				
83	K	764248407	Oplechování říms a ozdobných prvků z titanzinkového předzvětralého plechu rovných, bez rohů mechanicky kotvené rš 670 mm	m	1,800	707,00	1 272,60	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít pro ocenění oplechování římsy pod nadřímsovým žlabem.						
	P		Poznámka k položce: Příklad materiálu: Tabule, délka 2m, RHEINZINK-prePATINA blaugrau, d 2000 x tl. 0,7 mm						
	VV		"K 0"1*1,80		1,800				
	VV		Mezisoučet 1.N.P.		1,800				
	VV		Součet		1,800				
84	K	764248411	Oplechování říms a ozdobných prvků z titanzinkového předzvětralého plechu rovných, bez rohů mechanicky kotvené přes rš 670 mm	m2	2,560	979,00	2 506,24	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít pro ocenění oplechování římsy pod nadřímsovým žlabem.						
	P		Poznámka k položce: Příklad materiálu: Tabule, délka 2m, RHEINZINK-prePATINA blaugrau, d 2000 x tl. 0,7 mm						
	VV		"K 25"4*0,80*0,80		2,560				
	VV		Mezisoučet 1.N.P.		2,560				
	VV		Součet		2,560				
85	K	764248445	Oplechování říms a ozdobných prvků z titanzinkového předzvětralého plechu rovných, bez rohů Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost při provedení rohu nebo koutu rovné římsy do rš 400 mm	kus	10,000	86,60	866,00	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít pro ocenění oplechování římsy pod nadřímsovým žlabem.						
86	K	764248447	Oplechování říms a ozdobných prvků z titanzinkového předzvětralého plechu rovných, bez rohů Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost při provedení rohu nebo koutu rovné římsy přes rš 400 mm	kus	10,000	117,00	1 170,00	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít pro ocenění oplechování římsy pod nadřímsovým žlabem.						
87	K	764508131	Montáž svodu kruhového, průměru svodu	m	21,000	98,00	2 058,00	CS ÚRS 2018 01	
	VV		"K 40"1*4,00		4,000				
	VV		"K 41"2*4,00		8,000				
	VV		"K 42"3*3,00		9,000				
	VV		Součet		21,000				
88	M	28341007	trubka svodová okapu plast hnědý DN 105 x 3 m	m	21,000	190,00	3 990,00	CS ÚRS 2018 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
89	M	55344332	objímka svodu 100 Cu trn 200mm	kus	18,000	96,00	1 728,00	CS ÚRS 2018 01	
90	K	764531403	Žlab podokapní z měděného plechu včetně háků a čel půlkruhový rš 250 mm	m	10,200	516,00	5 263,20	CS ÚRS 2018 01	
	VV		"K 37"1*4,00		4,000				
	VV		"K 38"1*2,20		2,200				
	VV		"K 37"1*4,00		4,000				
	VV		Součet		10,200				
91	K	764531423	Žlab podokapní z měděného plechu včetně háků a čel roh nebo kout, žlabu půlkruhového rš 250 mm	kus	6,000	406,00	2 436,00	CS ÚRS 2018 01	
92	K	764531443	Žlab podokapní z měděného plechu včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 250/80 mm	kus	3,000	280,00	840,00	CS ÚRS 2018 01	
93	K	764533407	Žlab nadokapní (nástřešní) z měděného plechu oblého tvaru, včetně háků, čel a hrdel rš 670 mm	m	37,100	1 760,00	65 296,00	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na oplechování okapního plechu, tyto se oceňují položkami souboru cen 764 23-.4. Oplechování střešních prvků z měděného plechu.</i>						
	VV		"K 30"2*3,50		7,000				
	VV		"K 31"1*0,60		0,600				
	VV		"K 32"1*5,20		5,200				
	VV		"K 33"1*3,30		3,300				
	VV		"K 34"1*3,50		3,500				
	VV		"K 35"1*6,00		6,000				
	VV		"K 36"1*7,50		7,500				
	VV		"K 39"1*4,00		4,000				
	VV		Součet		37,100				
94	K	764533427	Žlab nadokapní (nástřešní) z měděného plechu Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost při provedení rohu nebo koutu rš 670 mm	kus	18,000	392,00	7 056,00	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na oplechování okapního plechu, tyto se oceňují položkami souboru cen 764 23-.4. Oplechování střešních prvků z měděného plechu.</i>						
95	K	764538421	Svod z měděného plechu včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru do 80 mm	m	10,000	813,00	8 130,00	CS ÚRS 2018 01	
	VV		"K 43"2*3,00		6,000				
	VV		"K 44"1*4,00		4,000				
	VV		Součet		10,000				
96	K	764538422	Svod z měděného plechu včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 100 mm	m	26,000	670,00	17 420,00	CS ÚRS 2018 01	
	VV		"K 40"1*6,00		6,000				
	VV		"K 41"2*4,00		8,000				
	VV		"K 42"3*4,00		12,000				
	VV		Součet		26,000				
97	K	HZS2152	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních konstrukcí klempíř odborný	hod	24,000	450,00	10 800,00	CS ÚRS 2018 01	

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

P
Poznámka k položce:
Pomístné opravy:
Oprava Cu oplechování štitové stěny - SV průčelí
Oprava plochy Cu krytiny a ventilačních průduchů:
- dotažení stávajících upevňovacích prvků
- výměna nevhodných upevňovacích prvků

98	M	31261100	cín pájecí měkký Sn60Pb40	kg	5,000	513,00	2 565,00	CS ÚRS 2018 01
99	M	19633041	pasta pro kapilární měkké pájení	kg	0,200	950,00	190,00	CS ÚRS 2018 01
100	M	31148140	vrut měděný hlava záпустná drážka rovná DIN 97 5x35mm	100 kus	1,000	196,00	196,00	CS ÚRS 2018 01
101	M	31422181	hřebík Cu 2,8x32mm	kg	2,000	294,00	588,00	CS ÚRS 2018 01
102	K	998764103	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,608	1 600,00	972,80	CS ÚRS 2018 01

PSC
Poznámka k souboru cen:
1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

D 766 Konstrukce truhlářské 9 088,10

103	K	766660101	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do dřevěné rámové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	1,000	579,00	579,00	CS ÚRS 2018 01
-----	---	-----------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	-------	--------	--------	----------------

PSC
Poznámka k souboru cen:
1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min. 2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okopného plechu, stavěče křídel a držadel kyvných dveří. 3. V cenách -0311 až -0324 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů a následné vyrovnání a seřízení dveřních křídel. 4. V cenách -0351 až -0358 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnání a osazení dveřních křídel. 5. V cenách -0311 až -0324 nejsou započtené náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6 . . . Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky, katalogu 801-1 Budovy a hal - zděné a monolitické.

104	K	766681114	Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina rámových, pro dveře jednokřídlové, šířky do 900 mm	kus	1,000	1 190,00	1 190,00	CS ÚRS 2018 01
-----	---	-----------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	-------	----------	----------	----------------

PSC
Poznámka k souboru cen:
1. V cenách montáže zárubní jsou započteny i náklady na zaměření, vyklynování, horizontální i vertikální vyrovnání zárubně, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začištění.

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

P
Poznámka k položce:
 Vyspráva omítky rámu bude vápenná obohacená hydraulickým pojivem - románským cementem do celkového objemu

105	K	766695212	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí prahů dveří jednokřídlových, šířky do 100 mm	kus	1,000	79,80	79,80	CS ÚRS 2018 01
-----	---	-----------	---------------------------------------------------------------------------------------	-----	-------	-------	-------	----------------

PSC
Poznámka k souboru cen:
 1. Cenami -8111 a -8112 se oceňuje montáž vrat oboru JKPOV 611. 2. Cenami -97 . . nelze oceňovat venkovní krycí lišty balkónových dveří; tato montáž se oceňuje cenou -1610.

106	M	61173-R3	dveře dřevěné na vyhlídkovou terasu včetně rámu a kování 65/190 cm	kus	1,000	7 000,00	7 000,00	R-položka
-----	---	----------	--------------------------------------------------------------------	-----	-------	----------	----------	-----------

P
Poznámka k položce:
 Dveřní křídlo rámové se třemi hladkými kazetami, provedení podle výkresu č. 16
 - Rám z modřínového dřeva (svíslé a vodorovné vlysy) 45/120 mm jsou do sebe čepovány a sklíženy. Ve vlysech vyhoblována drážka pro kazety
 - Kazety z plného modřínového dřeva
 - Závěsy zapuštěné kuželkové - kónické s kuličkou, natřené v barvě rámu.
 - Na dveřích budou užitý pouze vruty s jedním zářezem.
 - Zámek obyčejný zadlabací kliky mosazné.
 - Krycí nátěr olejový, natíraný štětkou včetně prahu.

Světlost dveří 650/1900 mm
 Rámová zárubeň 100/55 mm s vyhoblovanou drážkou pro dveřní křídlo

107	M	61187376	práh dveřní dřevěný bukový tl 2cm dl 72cm š 10cm	kus	1,000	140,00	140,00	CS ÚRS 2018 01
108	M	31142002	vrut ocelový zápusťný ZH PZ ZZ 5x60mm	100 kus	0,060	914,00	54,84	CS ÚRS 2018 01
109	K	998766103	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,052	855,00	44,46	CS ÚRS 2018 01

PSC
Poznámka k souboru cen:
 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

D 783 Dokončovací práce - nátěry 256 041,25

110	K	783206801	Odstranění nátěrů z tesařských konstrukcí obroušením	m2	11,869	51,60	612,44	CS ÚRS 2018 01
	VV		"Oprava schodišťové věže" 3*PI*2,50*0,30+8,00*3,00*0,20		11,869			
111	K	783213121	Napouštěcí nátěr tesařských konstrukcí zabudovaných do konstrukce proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním dvojnásobný syntetický	m2	11,869	130,00	1 542,97	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položky souboru cen jsou určeny pro preventivní nátěr tesařských konstrukcí (např. krovu). 2. Položky jednonásobného nátěru jsou určeny pro ochranu dřeva v interiéru pod lazurovací nebo krycí nátěry. 3. Položky dvojnásobného nátěru jsou určeny pro ochranu dřeva jako samostatného impregnačního nátěru tesařské konstrukce v interiéru nebo pro ochranu dřeva pod lazurovací nebo krycí nátěry v exteriéru.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> napouštěcí nátěr středně hnědou karbolou					
	VV		"Oprava schodišťové věže"3*PI*2,50*0,30+8,00*3,00*0,20		11,869			
112	K	783218111	Lazurovací nátěr tesařských konstrukcí dvojnásobný syntetický	m2	11,869	156,00	1 851,56	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> ochranný nátěr středně hnědou karbolou					
	VV		"Oprava schodišťové věže"3*PI*2,50*0,30+8,00*3,00*0,20		11,869			
113	K	783222121	Tmelení tesařských konstrukcí lokální, včetně přebroušení tmelených míst rozsahu přes 30 do 50% plochy, tmelem disperzním akrylátovým nebo latexovým	m2	11,912	75,70	901,74	CS ÚRS 2018 01
	VV		"Oprava schodišťové věže"3*PI*2,50*0,20+8,00*3,00*0,30		11,912			
114	K	783301303	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odrezivění odrezovačem bezoplachovým	m2	58,532	39,60	2 317,87	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Kovové mříže v oknech					
	VV		2*2*1,45*1,10		6,380			
	VV		2*4*0,80*1,15		7,360			
	VV		2*1*0,80*1,29		2,064			
	VV		4*0,2*75*0,60		36,000			
	VV		2*1*0,80*1,18		1,888			
	VV		2*1*1,00*2,42		4,840			
	VV		Součet		58,532			
115	K	783301313	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem ředidlovým	m2	58,532	46,10	2 698,33	CS ÚRS 2018 01
116	K	783344101	Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný polyuretanový	m2	58,532	100,00	5 853,20	CS ÚRS 2018 01
117	K	783347101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný polyuretanový	m2	117,064	90,10	10 547,47	CS ÚRS 2018 01
	VV		58,532*2 *Přepočtené koeficientem množství		117,064			
118	K	783806811	Odstranění nátěrů z omítek oškrábáním	m2	499,802	70,30	35 136,08	CS ÚRS 2018 01
	VV		"pohled severovýchodní+věž"(5,50*9,20+3,80*5,20+3,14*3,40*12,00)*0,88		174,655			
	VV		"pohled jihozápadní"(12,10*8,20)*0,95		94,259			
	VV		"pohled jihovýchodní"(9,80*8,50)*0,88		73,304			
	VV		"pohled sevozápadní"(14,00*7,20)*0,95		95,760			
	VV		Mezisoučet		437,978			
	VV		"pohled severovýchodní"(1,50*6,00+4,80*0,80)*0,60		7,704			
	VV		"pohled jihozápadní"(13,00*1,80)*0,30		7,020			
	VV		"pohled jihovýchodní"(15,00*1,80)*0,50		13,500			
	VV		"pohled sevozápadní"(14,00*1,50)		21,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet spodní část		49,224			
	VV		"komín"(1,20+0,60)*2*3,50		12,600			
	VV		Součet		499,802			
119	K	783806815	Odstranění nátěrů z omítek omytím tlakovou vodou	m2	499,802	183,00	91 463,77	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: maximálně do 5 bar</i>					
120	K	783823173	Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 4 silikátový	m2	499,802	40,60	20 291,96	CS ÚRS 2018 01
121	K	78382663R	Hydrofobizační nátěr omítek, transparentní, povrchů hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 4	m2	78,830	72,00	5 675,76	R-položka
	P		<i>Poznámka k položce: Hydrofobní nátěr bude proveden jen na ty prvky, ze kterých nyní stéká srážková voda na omítky a kamenné prvky fasády. Hydrofobizace bude provedena tak, aby srážková voda skapávala na hraně a nestékala na plochy fasády: Na očištěný, dobře vyschlý podklad vybraných prvků cimbuří, parapetů zábradlí a čel balkonů bude proveden hydrofobní nátěr prostředkem na bázi roztoku siloxanu. Obsah aktivní látky 7% ředidlo alifatické uhlovodíky. Aplikace bude provedena nátěrem tak, aby nedošlo z rozprachu prostředku.</i>					
	VV		"opravy pohled severovýchodní+věž"(5,50*9,20+3,80*5,20+3,14*3,40*12,00)*0,12		23,817			
	VV		"opravy pohled jihozápadní"(12,10*8,20)*0,05		4,961			
	VV		"opravy pohled jihovýchodní"(9,80*8,50)*0,12		9,996			
	VV		"opravy pohled sevozápadní"(14,00*7,20)*0,05		5,040			
	VV		Mezisoučet plochy		43,814			
	VV		"pohled severovýchodní"(1,50*6,00+4,80*0,80)*0,40		5,136			
	VV		"pohled jihozápadní"(13,00*1,80)*0,70		16,380			
	VV		"pohled jihovýchodní"(15,00*1,80)*0,50		13,500			
	VV		" pohled sevozápadní"(14,00*1,50)*0		0,000			
	VV		Mezisoučet kamenné a ostatní prvky		35,016			
	VV		Součet		78,830			
122	K	783827463	Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 4 silikátový	m2	499,802	152,00	75 969,90	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: Nátěr navržen dvojnásobný silikátový v barvě smetanově bílé. To platí jak pro plochu fasády, tak i pro římsy, šambrány a ostatní plastické prvky. Stejným nátěrem budou opatřeny i všechny nadstřešní zděné prvky .</i>					
123	K	783897603	Krycí (ochranný) nátěr omítek Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost provádění styku 2 barev dvojnásobného nátěru	m2	137,962	8,54	1 178,20	CS ÚRS 2018 01
	VV		"Oprava schodišťové věže"3*PI*2,50+8,00*3,00		47,562			
	VV		Mezisoučet		47,562			
	VV		"pohled severovýchodní"(5,50+3,80)*2		18,600			
	VV		"pohled jihozápadní"12,10*2		24,200			
	VV		"pohled jihovýchodní"9,80*2		19,600			
	VV		"pohled sevozápadní"14,00*2		28,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet		90,400			
	VV		Součet		137,962			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Oprava fasády objektu Vyhlídkové restaurace Pastýřská stěna

Objekt:

2 - Oprava terasy, kamenných zdí a altánu

KSO:

Místo: Žižkova č.p.236, Děčín IV

Zadavatel:

Statutární město Děčín

Uchazeč:

HANTYCH s.r..o.

Projektant:

PROJEKT-projekty staveb, Václav Kortus

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 27. 5. 2018

IČ:

261238

DIČ:

IČ:

06659969

DIČ:

CZ06659969

IČ:

10413995

DIČ:

CZ450511104

Cena bez DPH

315 107,69

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	315 107,69	21,00%	66 172,61
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

381 280,30

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava fasády objektu Vyhlídkové restaurace Pastýřská stěna

Objekt:

2 - Oprava terasy, kamenných zdí a altánu

Místo: Žižkova č.p.236, Děčín IV

Datum: 27. 5. 2018

Zadavatel: Statutární město Děčín

Projektant: PROJEKT-projekty

Uchazeč: HANTYCH s.r.o.

staveb, Václav Kortus

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

315 107,69

HSV - Práce a dodávky HSV

209 447,83

62 - Úprava povrchů vnějších

136 741,05

63 - Podlahy a podlahové konstrukce

6 517,44

94 - Lešení

16 696,76

96 - Bourání konstrukcí

25 521,95

997 - Přesun sutě

16 442,53

998 - Přesun hmot

7 528,10

PSV - Práce a dodávky PSV

105 659,86

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

2 398,27

764 - Konstrukce klempířské

10 102,48

767 - Konstrukce zámečnické

1 236,22

771 - Podlahy z dlaždic

4 599,63

781 - Dokončovací práce - obklady

1 167,38

783 - Dokončovací práce - nátěry

86 155,88

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava fasády objektu Vyhlídkové restaurace Pastýřská stěna

Objekt:

2 - Oprava terasy, kamenných zdí a altánu

Místo: Žižkova č.p.236, Děčín IV

Datum: 27. 5. 2018

Zadavatel: Statutární město Děčín

Projektant: PROJEKT-projekty staveb, Václav Kortus

Uchazeč: HANTYCH s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

315 107,69

D HSV Práce a dodávky HSV

209 447,83

D 62 Úprava povrchů vnějších

136 741,05

1	K	6213100R1	Potažení vnějších stěn, podhledů a sloupků štukem na bázi tzv. románského cementu zrnitosti 0,5 mm	m2	75,317	350,00	26 360,95	R-položka
	VV		(0,31+0,49)*2*1,05		1,680			
	VV		(2*0,31+2*0,49+2*0,20)*1,05		2,100			
	VV		(2*0,31+2*0,49+2*0,70)*1,05		3,150			
	VV		(0,31+0,63)*2*1,05		1,974			
	VV		(0,32+0,47)*2*1,05		1,659			
	VV		(0,32+0,46)*2*1,05		1,638			
	VV		(0,32+0,47)*2*1,05		1,659			
	VV		(0,31+0,51)*2*1,05		1,722			
	VV		(2*0,31+2*0,45+2*0,40)*1,05		2,436			
	VV		(0,31+0,51)*2*1,05		1,722			
	VV		(0,31+0,51)*2*1,05		1,722			
	VV		(0,31+0,61+0,54)*2*1,05		3,066			
	VV		(0,31+0,63)*2*1,05		1,974			
	VV		(0,32+0,62)*2*1,05		1,974			
	VV		(0,30+0,48+0,63)*2*1,05		2,961			
	VV		(0,32+0,60)*2*1,05		1,932			
	VV		(0,31+0,57)*2*1,05		1,848			
	VV		Mezisoučet - Zábradlí terasy		35,217			
	VV		2*2,00*2,65		10,600			
	VV		2*(2,00+2*2,65)*0,20		2,920			
	VV		Mezisoučet - Průčelí sklepa pod altánem		13,520			
	VV		2,40*1,00+(2,40+2*1,00)*0,20		3,280			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		3,00*3,00+(3,00+2*3,00)*0,20		10,800			
	VV		Mezisosoučet - Pohled jihozápadní - úroveň suterénu		14,080			
	VV		3,00*3,50+(3,00+2*3,50)*0,20		12,500			
	VV		Mezisosoučet - Pohled jihovýchodní - úroveň suterénu		12,500			
	VV		Součet		75,317			
2	K	6223251R0	Omítky hladká včetně podhazu maltou hrubou vnějších ploch stupně členitosti 1 stěn maltou CS II s porozitou 50%, armovaná vlákny	m2	40,100	350,00	14 035,00	R-položka
	VV		2*2,00*2,65		10,600			
	VV		2*(2,00+2*2,65)*0,20		2,920			
	VV		Mezisosoučet - Průčelí sklepa pod altánem		13,520			
	VV		2,40*1,00+(2,40+2*1,00)*0,20		3,280			
	VV		3,00*3,00+(3,00+2*3,00)*0,20		10,800			
	VV		Mezisosoučet - Pohled jihozápadní - úroveň suterénu		14,080			
	VV		3,00*3,50+(3,00+2*3,50)*0,20		12,500			
	VV		Mezisosoučet - Pohled jihovýchodní - úroveň suterénu		12,500			
	VV		Součet		40,100			
3	K	628635512	Vyplnění spár dosavadních konstrukcí zdíva cementovou maltou s vyčištěním spár hloubky do 70 mm, zdíva z lomového kamene s vyspárováním	m2	113,092	596,00	67 402,83	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na vysekání spár; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 938 90-31 Dokončovací práce na dosavadních konstrukcích - vysekání spár. 2. Množství jednotek se stanoví v m2 rozvinuté upravované plochy.</i>					
	VV		"oprava kamenné zdi Z1"10,90*1,30		14,170			
	VV		"oprava kamenné zdi Z2"3,70*1,30		4,810			
	VV		"oprava kamenné zdi Z3"14,50*1,70		24,650			
	VV		"oprava kamenné zdi Z4"14,50*1,85		26,825			
	VV		"oprava kamenné zdi Z6"1,30*5,10+5,10*0,80		10,710			
	VV		"oprava kamenné zdi Z7"((1,10+0,85)/2)*4,85+4,85*0,90		9,094			
	VV		"oprava kamenné zdi Z8"((1,70+0,30)/2)*7,61+7,61*0,80		13,698			
	VV		"oprava kamenné zdi Z9"0,80*(1,82+2,28)+(1,82+2,28)*0,30		4,510			
	VV		"oprava kamenné zdi Z10"0,45*3,70+3,70*0,80		4,625			
	VV		Součet		113,092			
4	K	629995215	Očištění vnějších ploch tryskáním, povrchu kamenného přírodního měkkého	m2	113,092	241,00	27 255,17	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Povrchy z kamene přírodního tvrdého jsou např. ze žuly, z kamene měkkého např. z pískovce, vápence, travertinu apod. 2. Cenu 629 99-5215 lze použít i pro tryskání povrchu z lícových cihel.</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: Očištění kamene bude provedeno systémem rotačních trysek, pod úhlem a za pomoci měkkých abraziv smáčených vodou</i>					
5	K	629999030	Příplatky k cenám úprav vnějších povrchů za zvýšenou pracnost při provádění prací menšího rozsahu omítané plochy do 10 m2	m2	75,317	16,60	1 250,26	CS ÚRS 2018 01

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

Poznámka k souboru cen:

1. Cena -9001 je určena pro předepsané vícenásobné kropení např. u pórobetonu. 2. Cenu -9011 lze použít pro ocenění provádění: a) různobarevných ploch omítek, b) přechodů různých struktur omítek, c) pracovní spáry v případě, že nelze provést celou plochu najednou, d) šambrán, e) přechodů různých materiálů. 3. Cena -9022 je určena pro ocenění omítání: a) zaoblených rohů stěn s poloměrem větším než 100 mm jako příplatek ke stěnám, b) kulatých sloupů jako příplatek k pilířům nebo sloupům. Měrná jednotka se určuje v m2 rozvinuté plochy zaoblení. 4. Ceny -9031 až -9032 jsou určeny pro omítání ploch s využitím omítkových profilů, kde úhrnná plocha jednotlivých otvorů v souvisle omítané fasádě je větší než 45 % z celkové plochy průčelí. Nevztahuje se na průčelí se souvislými pásy oken neohraničených omítkou alespoň ze tří stran. Měrná jednotka se určuje v m2 celkové omítané plochy jednotlivých průčelí (uliční, dvorní, štitové). 5. Ceny -9031 až -9032 nelze použít pro vyspravení, zatření, hydrofobizaci a tenkovrstvé omítky. 6. K cenám úprav vnějších povrchů lze případně použít i ceny příplatků souboru cen 619 99- této části katalogu

PSC

6	K	629999001	Příplatky k cenám úprav vnějších povrchů za každé další kropení vodou vysoce nasávkového povrchu	m2	75,317	5,80	436,84	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	--------------------------------------------------------------------------------------------------	----	--------	------	--------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Cena -9001 je určena pro předepsané vícenásobné kropení např. u pórobetonu. 2. Cenu -9011 lze použít pro ocenění provádění: a) různobarevných ploch omítek, b) přechodů různých struktur omítek, c) pracovní spáry v případě, že nelze provést celou plochu najednou, d) šambrán, e) přechodů různých materiálů. 3. Cena -9022 je určena pro ocenění omítání: a) zaoblených rohů stěn s poloměrem větším než 100 mm jako příplatek ke stěnám, b) kulatých sloupů jako příplatek k pilířům nebo sloupům. Měrná jednotka se určuje v m2 rozvinuté plochy zaoblení. 4. Ceny -9031 až -9032 jsou určeny pro omítání ploch s využitím omítkových profilů, kde úhrnná plocha jednotlivých otvorů v souvisle omítané fasádě je větší než 45 % z celkové plochy průčelí. Nevztahuje se na průčelí se souvislými pásy oken neohraničených omítkou alespoň ze tří stran. Měrná jednotka se určuje v m2 celkové omítané plochy jednotlivých průčelí (uliční, dvorní, štitové). 5. Ceny -9031 až -9032 nelze použít pro vyspravení, zatření, hydrofobizaci a tenkovrstvé omítky. 6. K cenám úprav vnějších povrchů lze případně použít i ceny příplatků souboru cen 619 99- této části katalogu

PSC

D 63

Podlahy a podlahové konstrukce

6 517,44

7	K	631312121	Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivě přes 1 m2 do 4 m2 a tl. do 80 mm	m3	0,488	3 460,00	1 688,48	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	-------	----------	----------	----------------

P

Poznámka k položce:
vyrovnání podkladu pod dlažbu

VV

"Terasa - vnější izolace"4,85*0,80*0,10

0,388

VV

"Úprava parapetu okna z kuchyně na terasu"2,50*0,10*0,40

0,100

VV

Součet

0,488

8	K	6326821-R	Vyspravení pískovcových schodišťových stupňů pískovcovou maltou	m2	3,500	1 250,00	4 375,00	R-položka
---	---	-----------	-----------------------------------------------------------------	----	-------	----------	----------	-----------

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na vyčištění povrchu před vyspravením.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k položce:</i> - legenda výkresu č. 1 (Púdorys 1.n.p. a terasy) ozn. 5					
	P		- Vyčištění schodišťových stupňů tryskáním abrazivem smáčeným vodní mlhou - Oprava prasklin a spár pískovcových schodišťových stupňů pískovcovou maltou BL se stabilizátorem pro výplňovou maltu					
	VV		"stupně"7*0,35*1,20		2,940			
	VV		"podstupnice"8*0,20*0,35		0,560			
	VV		Součet		3,500			
9	K	634111116	Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou pružnou těsnicí páskou výšky 150 mm	m	4,850	93,60	453,96	CS ÚRS 2018 01
	VV		"Terasa - vnější izolace"4,85		4,850			
	D	94	Lešení				16 696,76	
10	K	941211111	Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m	m2	74,200	37,00	2 745,40	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového rámového lehkého výšky přes 40 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního lince sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními lici.					
	VV		37,10*2,00		74,200			
11	K	941211211	Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112	m2	2 226,000	1,75	3 895,50	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového rámového lehkého výšky přes 40 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního lince sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními lici.					
	VV		74,2*30 'Přepočtené koeficientem množství		2 226,000			
12	K	941211811	Demontáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m	m2	74,200	22,40	1 662,08	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Demontáž lešení řadového rámového lehkého výšky přes 40 m se oceňuje individuálně.					
13	K	944511111	Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	74,200	13,70	1 016,54	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na lešení potřebné pro zavěšení sítě; toto lešení se oceňuje příslušnými cenami lešení.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
14	K	944511211	Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně - 1111	m2	2 226,000	0,35	779,10	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na lešení potřebné pro zavěšení sítě; toto lešení se oceňuje příslušnými cenami lešení.						
	VV		74,2*30 'Přepočtené koeficientem množství		2 226,000				
15	K	944511811	Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	74,200	9,24	685,61	CS ÚRS 2018 01	
16	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	144,915	40,80	5 912,53	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na montáž, opotřebení a demontáž lešení. 2. V ceně nejsou započteny náklady na manipulaci s lešením; tyto jsou již zahrnuty v cenách příslušných stavebních prací. 3. Množství měrných jednotek se určuje m2 podlahové plochy, na které se práce provádí.						
	VV		14,50*1,50		21,750				
	VV		14,50*1,50		21,750				
	VV		7,61*1,50		11,415				
	VV		10,00*9,00		90,000				
	VV		Součet		144,915				
	D	96	Bourání konstrukcí				25 521,95		
17	K	764002851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do sutí	m	3,200	54,10	173,12	CS ÚRS 2018 01	
18	K	771551810	Demontáž podlah z dlaždic teracových kladených do malty	m2	3,880	113,00	438,44	CS ÚRS 2018 01	
	P		Poznámka k položce: U severovýchodního průčelí budou rozebrány dvě řady dlažby terasy (ve výkresu č.1 označené v legendě č.1)						
	VV		"Terasa - vnější izolace"4,85*0,80		3,880				
19	K	938903114	Dokončovací práce na dosavadních konstrukcích vysekání spár s očištěním zdiva nebo dlažby, s naložením sutí na dopravní prostředek nebo s odklizením na hromady do vzdálenosti 50 m při hloubce spáry do 70 mm ve zdivu kvádřovém	m2	113,092	184,00	20 808,93	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Příplatek -4911 lze použít i pro další svíslé přemístění odstraňovaného porostu, jehož odstranění se oceňuje cenami -2131 a -2132. 2. V cenách nejsou započteny náklady na odstranění porostu, sutí nebo bahna na hromady ve vzdálenosti přes 50 m; tyto se oceňují cenami souboru cen 997 32-1 Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot části B01 katalogu. 3. Množství měrných jednotek se stanoví: a) u cen -1101 až -3211 v m2 rozvinuté upravované plochy, b) u cen -4111 a -4911 v m3 prostoru, z něhož bylo odstraněno bahno, c) u ceny -8311 v ks mezníků nebo značek.						
	VV		"oprava kamenné zdi Z1"10,90*1,30		14,170				
	VV		"oprava kamenné zdi Z2"3,70*1,30		4,810				
	VV		"oprava kamenné zdi Z3"14,50*1,70		24,650				
	VV		"oprava kamenné zdi Z4"14,50*1,85		26,825				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"oprava kamenné zdi Z6"1,30*5,10+5,10*0,80		10,710			
	VV		"oprava kamenné zdi Z7"((1,10+0,85)/2)*4,85+4,85*0,90		9,094			
	VV		"oprava kamenné zdi Z8"((1,70+0,30)/2)*7,61+7,61*0,80		13,698			
	VV		"oprava kamenné zdi Z9"0,80*(1,82+2,28)+(1,82+2,28)*0,30		4,510			
	VV		"oprava kamenné zdi Z10"0,45*3,70+3,70*0,80		4,625			
	VV		Součet		113,092			
20	K	965042131	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy do 4 m2	m3	0,388	2 710,00	1 051,48	CS ÚRS 2018 01
	VV		"Terasa - vnější izolace"4,85*0,80*0,10		0,388			
21	K	974042557	Vysekání rýh v betonové nebo jiné monolitické dlažbě s betonovým podkladem do hl. 100 mm a šířky do 300 mm	m	2,500	341,00	852,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		"Uprava parapetu okna z kuchyně na terasu"2,50		2,500			
22	K	978015391	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrábáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu přes 80 do 100 %	m2	40,100	54,80	2 197,48	CS ÚRS 2018 01
	VV		2*2,00*2,65		10,600			
	VV		2*(2,00+2*2,65)*0,20		2,920			
	VV		Mezisoučet - Průčelí sklepa pod altánem		13,520			
	VV		2,40*1,00+(2,40+2*1,00)*0,20		3,280			
	VV		3,00*3,00+(3,00+2*3,00)*0,20		10,800			
	VV		Mezisoučet - Pohled jihozápadní - úroveň suterénu		14,080			
	VV		3,00*3,50+(3,00+2*3,50)*0,20		12,500			
	VV		Mezisoučet - Pohled jihovýchodní - úroveň suterénu		12,500			
	VV		Součet		40,100			
D 997 Přesun sutě							16 442,53	
23	K	997013215	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky přes 15 do 18 m	t	7,186	1 680,00	12 072,48	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovnání suti na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění vodorovné dopravy suti ceny -3111, 3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m. 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb.</p>					
24	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	100,604	9,12	917,51	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.</p>								
VV			7,186*14 'Přepočtené koeficientem množství	100,604				
25	M	94620002	poplatek za uložení stavebního odpadu betonového zatříděného kódem 170 101	t	6,758	125,00	844,75	CS ÚRS 2018 01
26	M	94620250	poplatek za uložení směsného stavebního a demoličního odpadu zatříděného kódem 107 904	t	0,428	1 140,00	487,92	CS ÚRS 2018 01
27	K	997013511	Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km	t	7,186	295,00	2 119,87	CS ÚRS 2018 01
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek na meziskládce až po místo složení na určené skládce. 2. V ceně jsou započteny i náklady na naložení sutí na dopravní prostředek a její složení na skládku. 3. Cena je určena pro odvoz sutí na skládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km se oceňuje cenou 997 01-3509.</p>								
D 998			Přesun hmot	7 528,10				
28	K	998018001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m	t	8,300	907,00	7 528,10	CS ÚRS 2018 01
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun - 1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.</p>								
D PSV			Práce a dodávky PSV	105 659,86				
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	2 398,27				
29	K	7111131R5	Izolace terasy - penetrace, 2 x hybridní pružná cementová izolační stěrka 1,5 mm celkem 3 mm	m2	3,880	350,00	1 358,00	R-položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k položce:</i> V místě rozebrání dlažby se povrch zdíva opatří izolační stěrkou. Vyčištěný a vyrovnaný povrch průřelí se proti účinku prosakující vody zaizoluje následovně : - vyrovnaný (lehce zvlněný) podklad se napenetruje systémovou penetrací a nechá se zavadnout - na zavadlý podklad se provede hybridní pružná cementová izolační stěrka . Nanese se ve dvou vrstvách, celkově 3 mm za sucha - povrch izolace se ochrání geotextilií a obvodovou páskou (pro obvodové oddělení podlahové mazaniny). Provede se zpětná montáž dlažby do cementového lože .</p>					
			VV			3,880		
30	K	711132101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho AIP nebo tkaniny na ploše svislé S	m2	4,850	19,50	94,58	CS ÚRS 2018 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9096 Příplatek za plochu do 10 m2.</p>					
			<p><i>Poznámka k položce:</i> - povrch izolace se ochrání geotextilií a obvodovou páskou (pro obvodové oddělení podlahové mazaniny), obvodová dilatace je uvedena v HSV, kapitola 63)</p>					
			VV			4,850		
31	M	69311081	geotextilie netkaná PES 300 g/m2	m2	5,820	30,00	174,60	CS ÚRS 2018 01
			VV			5,820		
32	K	711161384	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě, ostatní ukončení izolace provětrávací lištou	m	4,900	99,00	485,10	CS ÚRS 2018 01
			<p><i>Poznámka k položce:</i> zpětná montáž lišty</p>					
33	K	711491877	Demontáž lišty pro přichycení izolace	m	4,900	55,10	269,99	CS ÚRS 2018 01
			<p><i>Poznámka k položce:</i> pro zpětné použití</p>					
34	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,019	842,00	16,00	CS ÚRS 2018 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>					
			D	764	Konstrukce klempířské		10 102,48	
35	K	764206105	Montáž oplechování parapetů rovných, bez rohů, rozvinuté šířky do 400 mm	m	3,200	170,00	544,00	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
		VV	"Uprava parapetu okna z kuchyně na terasu "3,20		3,200				
36	M	191120R0	plech - materiál shodný se stávajícím oplechováním	m2	1,140	850,00	969,00	R-položka	
		VV	3,20*0,33		1,056				
		VV	1,056*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		1,140				
37	K	764206165	Montáž oplechování parapetů Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost při provedení rohu nebo koutu do rš 400 mm	kus	4,000	63,80	255,20	CS ÚRS 2018 01	
38	K	764242432	Oplechování střešních prvků z titanzinkového předzvětráleného plechu okapu okapovým plechem střechy rovné rš 200 mm	m	4,500	251,00	1 129,50	CS ÚRS 2018 01	
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 764 24-1405 až - 2457 nejsou započteny náklady na podkladní plech. Ten se oceňuje souborem cen 764 01-14. Podkladní plech z pozinkovaného plechu v tl. 1,0 mm a rozvinuté šířce dle rš střešního prvku.						
39	K	764541403	Žlab podokapní z titanzinkového předzvětráleného plechu včetně háků a čel půlkruhový rš 250 mm	m	4,500	739,00	3 325,50	CS ÚRS 2018 01	
40	K	764541423	Žlab podokapní z titanzinkového předzvětráleného plechu včetně háků a čel roh nebo kout, žlabu půlkruhového rš 250 mm	kus	1,000	720,00	720,00	CS ÚRS 2018 01	
41	K	764541443	Žlab podokapní z titanzinkového předzvětráleného plechu včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 250/80 mm	kus	1,000	588,00	588,00	CS ÚRS 2018 01	
42	K	764548422	Svod z titanzinkového předzvětráleného plechu včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 80 mm	m	3,000	843,00	2 529,00	CS ÚRS 2018 01	
43	K	998764101	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,028	1 510,00	42,28	CS ÚRS 2018 01	
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.						
		D 767	Konstrukce zámečnické				1 236,22		
44	K	767661811	Demontáž mříží pevných nebo otevíravých pro zpětné použití	m2	2,250	257,00	578,25	CS ÚRS 2018 01	
		P	<i>Poznámka k položce:</i>						
			Uprava parapetu okna z kuchyně na terasu						
		VV	2,50*0,90		2,250				
45	K	767662120	Montáž mříží pevných	m2	2,250	292,00	657,00	CS ÚRS 2018 01	
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami lze oceňovat pouze montáž mříží dodaných vcelku. 2. Montáž mříží z jednotlivých tyčových prvků se oceňuje cenami 767 99- . . Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí. 3. V cenách není započtena montáž dokončení okování mříží otvíravých; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 767 64- . . Montáž dveří.						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce: Uprava parapetu okna z kuchyně na terasu</i>					
46	K	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,001	972,00	0,97	CS ÚRS 2018 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					
D 771			Podlahy z dlaždic				4 599,63	
47	K	771551912	Opravy podlah z dlaždic teracových kladených do malty, při velikosti dlaždic přes 6 do 9 ks/ m2	kus	24,500	87,50	2 143,75	CS ÚRS 2018 01
VV			4,90/0,4*2		24,500			
48	M	59247494	dlaždice teracová tryskaná impregnovaná protiskluzná 40x40x3,5 cm	m2	4,268	509,00	2 172,41	CS ÚRS 2018 01
P			<i>Poznámka k položce: stejně jako vybourané - doplnění</i>					
VV			3,88*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		4,268			
49	K	998771101	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,607	467,00	283,47	CS ÚRS 2018 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					
D 781			Dokončovací práce - obklady				1 167,38	
50	K	781642250	Montáž obkladů parapetů z obkladaček hutných nebo polohutných kladených do malty	m	2,500	230,00	575,00	CS ÚRS 2018 01
VV			"Uprava parapetu okna z kuchyně na terasu",2,50		2,500			
51	M	58387049	doplnění dlažby parapetu tl 2cm	m2	0,863	648,00	559,22	CS ÚRS 2018 01
VV			2,50*0,30		0,750			
VV			0,75*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		0,863			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
52	K	998781101	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,071	467,00	33,16	CS ÚRS 2018 01

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

PSC

D 783

Dokončovací práce - nátěry

86 155,88

53	K	783101201	Příprava podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru broušení smirkovým papírem nebo plátnem hrubé	m2	174,260	45,10	7 859,13	CS ÚRS 2018 01
	VV		2*1,50*1,20		3,600			
	VV		2*0,80*2,00		3,200			
	VV		2*0,90*1,20		2,160			
	VV		Mezisosoučet - Průčelí sklepa pod altánem		8,960			
	VV		2*6*2,85*(1,05+1,00+0,45)		85,500			
	VV		3*3,50*3,80*2		79,800			
	VV		Mezisosoučet - Altán		165,300			
	VV		Součet		174,260			
54	K	783101203	Příprava podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru broušení smirkovým papírem nebo plátnem jemné	m2	174,260	41,00	7 144,66	CS ÚRS 2018 01
	VV		2*1,50*1,20		3,600			
	VV		2*0,80*2,00		3,200			
	VV		2*0,90*1,20		2,160			
	VV		Mezisosoučet - Průčelí sklepa pod altánem		8,960			
	VV		2*6*2,85*(1,05+1,00+0,45)		85,500			
	VV		3*3,50*3,80*2		79,800			
	VV		Mezisosoučet - Altán		165,300			
	VV		Součet		174,260			
55	K	783101403	Příprava podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru oprášení	m2	8,960	4,60	41,22	CS ÚRS 2018 01
	VV		2*1,50*1,20		3,600			
	VV		2*0,80*2,00		3,200			
	VV		2*0,90*1,20		2,160			
	VV		Mezisosoučet - Průčelí sklepa pod altánem		8,960			
	VV		Součet		8,960			
56	K	783114101	Základní nátěr truhlářských konstrukcí jednonásobný syntetický	m2	8,960	76,60	686,34	CS ÚRS 2018 01
57	K	783118211	Lakovací nátěr truhlářských konstrukcí dvojnásobný s mezibroušením syntetický	m2	8,960	146,00	1 308,16	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
58	K	783123101	Napouštěcí nátěr truhlářských konstrukcí jednonásobný akrylátový	m2	165,300	61,00	10 083,30	CS ÚRS 2018 01
	VV		2*6*2,85*(1,05+1,00+0,45)		85,500			
	VV		3*3,50*3,80*2		79,800			
	VV		Mezisoučet - Altán		165,300			
	VV		Součet		165,300			
59	K	783124101	Základní nátěr truhlářských konstrukcí jednonásobný akrylátový	m2	165,300	81,00	13 389,30	CS ÚRS 2018 01
	VV		2*6*2,85*(1,05+1,00+0,45)		85,500			
	VV		3*3,50*3,80*2		79,800			
	VV		Mezisoučet - Altán		165,300			
	VV		Součet		165,300			
60	K	783128101	Lazurovací nátěr truhlářských konstrukcí jednonásobný akrylátový	m2	165,300	72,10	11 918,13	CS ÚRS 2018 01
	VV		2*6*2,85*(1,05+1,00+0,45)		85,500			
	VV		3*3,50*3,80*2		79,800			
	VV		Mezisoučet - Altán		165,300			
	VV		Součet		165,300			
61	K	783301303	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odrezivění odrezovačem bezoplachovým	m2	40,711	40,00	1 628,44	CS ÚRS 2018 01
	VV		(2,29+0,64+3,58+2*1,63+3,45+3,40+3,60+0,63+0,65+3,58+3,60+3,59+1,15+3,59)*1,10		40,711			
	VV		Součet - zábradlí terasy		40,711			
62	K	783301313	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem ředidlovým	m2	40,711	46,10	1 876,78	CS ÚRS 2018 01
63	K	783334101	Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný epoxidový	m2	40,711	86,60	3 525,57	CS ÚRS 2018 01
64	K	783337101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný epoxidový	m2	40,711	114,00	4 641,05	CS ÚRS 2018 01
65	K	783801503	Příprava podkladu omítek před provedením nátěru omytí tlakovou vodou	m2	35,217	55,30	1 947,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		(0,31+0,49)*2*1,05		1,680			
	VV		(2*0,31+2*0,49+2*0,20)*1,05		2,100			
	VV		(2*0,31+2*0,49+2*0,70)*1,05		3,150			
	VV		(0,31+0,63)*2*1,05		1,974			
	VV		(0,32+0,47)*2*1,05		1,659			
	VV		(0,32+0,46)*2*1,05		1,638			
	VV		(0,32+0,47)*2*1,05		1,659			
	VV		(0,31+0,51)*2*1,05		1,722			
	VV		(2*0,31+2*0,45+2*0,40)*1,05		2,436			
	VV		(0,31+0,51)*2*1,05		1,722			
	VV		(0,31+0,51)*2*1,05		1,722			
	VV		(0,31+0,61+0,54)*2*1,05		3,066			
	VV		(0,31+0,63)*2*1,05		1,974			
	VV		(0,32+0,62)*2*1,05		1,974			
	VV		(0,30+0,48+0,63)*2*1,05		2,961			
	VV		(0,32+0,60)*2*1,05		1,932			
	VV		(0,31+0,57)*2*1,05		1,848			
	VV		Mezisoučet - Zábradlí terasy		35,217			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		35,217			
66	K	783806811	Odstranění nátěrů z omítek oškrábáním	m2	35,217	70,30	2 475,76	CS ÚRS 2018 01
67	K	783823133	Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 silikátový	m2	75,317	32,10	2 417,68	CS ÚRS 2018 01
	VV		(0,31+0,49)*2*1,05		1,680			
	VV		(2*0,31+2*0,49+2*0,20)*1,05		2,100			
	VV		(2*0,31+2*0,49+2*0,70)*1,05		3,150			
	VV		(0,31+0,63)*2*1,05		1,974			
	VV		(0,32+0,47)*2*1,05		1,659			
	VV		(0,32+0,46)*2*1,05		1,638			
	VV		(0,32+0,47)*2*1,05		1,659			
	VV		(0,31+0,51)*2*1,05		1,722			
	VV		(2*0,31+2*0,45+2*0,40)*1,05		2,436			
	VV		(0,31+0,51)*2*1,05		1,722			
	VV		(0,31+0,51)*2*1,05		1,722			
	VV		(0,31+0,61+0,54)*2*1,05		3,066			
	VV		(0,31+0,63)*2*1,05		1,974			
	VV		(0,32+0,62)*2*1,05		1,974			
	VV		(0,30+0,48+0,63)*2*1,05		2,961			
	VV		(0,32+0,60)*2*1,05		1,932			
	VV		(0,31+0,57)*2*1,05		1,848			
	VV		Mezisosoučet - Zábradlí terasy		35,217			
	VV		2*2,00*2,65		10,600			
	VV		2*(2,00+2*2,65)*0,20		2,920			
	VV		Mezisosoučet - Průčelí sklepa pod altánem		13,520			
	VV		2,40*1,00+(2,40+2*1,00)*0,20		3,280			
	VV		3,00*3,00+(3,00+2*3,00)*0,20		10,800			
	VV		Mezisosoučet - Pohled jihozápadní - úroveň suterénu		14,080			
	VV		3,00*3,50+(3,00+2*3,50)*0,20		12,500			
	VV		Mezisosoučet - Pohled jihovýchodní - úroveň suterénu		12,500			
	VV		Součet		75,317			
68	K	783826655	Hydrofobizační nátěr, transparentní, povrchů pískovcového zdiva	m2	113,092	54,60	6 174,82	CS ÚRS 2018 01
	VV		"oprava kamenné zdi Z1"10,90*1,30		14,170			
	VV		"oprava kamenné zdi Z2"3,70*1,30		4,810			
	VV		"oprava kamenné zdi Z3"14,50*1,70		24,650			
	VV		"oprava kamenné zdi Z4"14,50*1,85		26,825			
	VV		"oprava kamenné zdi Z6"1,30*5,10+5,10*0,80		10,710			
	VV		"oprava kamenné zdi Z7"((1,10+0,85)/2)*4,85+4,85*0,90		9,094			
	VV		"oprava kamenné zdi Z8"((1,70+0,30)/2)*7,61+7,61*0,80		13,698			
	VV		"oprava kamenné zdi Z9"0,80*(1,82+2,28)+(1,82+2,28)*0,30		4,510			
	VV		"oprava kamenné zdi Z10"0,45*3,70+3,70*0,80		4,625			
	VV		Součet		113,092			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
69	K	783827423	Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 silikátový	m2	75,317	120,00	9 038,04	CS ÚRS 2018 01

P

Poznámka k položce:

Nátěr navržen dvojnásobný silikátový v barvě smetanově bílé. To platí jak pro plochu fasády, tak i pro římsy, šambrány a ostatní plastické prvky. Stejným nátěrem budou opatřeny i všechny nadstřešní zděné prvky .

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Oprava fasády objektu Vyhlídkové restaurace Pastýřská stěna

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo: Žižkova č.p.236, Děčín IV

Zadavatel:

Statutární město Děčín

Uchazeč:

HANTYCH s.r..o.

Projektant:

PROJEKT-projekty staveb, Václav Kortus

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 27. 5. 2018

IČ:

261238

DIČ:

IČ:

06659969

DIČ:

CZ06659969

IČ:

10413995

DIČ:

CZ450511104

Cena bez DPH

50 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	50 000,00	21,00%	10 500,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

60 500,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Oprava fasády objektu Vyhlídkové restaurace Pastýřská stěna

Objekt: **VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo: Žižkova č.p.236, Děčín IV

Datum: 27. 5. 2018

Zadavatel: Statutární město Děčín

Projektant: PROJEKT-projekty
staveb, Václav Kortus

Uchazeč: HANTYCH s.r.o.

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	50 000,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	50 000,00
<hr/> VRN3 - Zařízení staveniště	<hr/> 50 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava fasády objektu Vyhlídkové restaurace Pastýřská stěna

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Žižkova č.p.236, Děčín IV

Datum: 27. 5. 2018

Zadavatel: Statutární město Děčín

Projektant: PROJEKT-projekty staveb, Václav Kortus

Uchazeč: HANTYCH s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

50 000,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

50 000,00

D VRN3 Zařízení staveniště

50 000,00

1	K	032103000	Náklady na stavební buňky	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2018 01
2	K	033103000	Připojení energií a zřízení odběru vody	Kč	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2018 01
3	K	034103000	Oplocení, zajištění staveniště	Kč	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2018 01
4	K	034503000	Informační tabule na staveništi	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2018 01
5	K	039103000	Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2018 01

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 činností	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	
vw	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

