

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Návštěvnické středisko národní přírodní památky Hodonínská Důbrava - Dům přírody
Hodonínské Důbravy - stavební část

Objekt: 02 - Způsobilé náklady pro dotaci na energetické úspory

Soupis: **222 - Výměna oken a dveří**

Místo: Hodonín
Zadavatel: Město Hodonín
Uchazeč: OHLA ŽS, a.s., Tuřanka 1554/115b, 627 00 Brno, Slatina

Datum: 15.11.2021

Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

2 163 662,51

HSV - Práce a dodávky HSV	280 467,91
3 - Svislé a kompletní konstrukce	113 442,15
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	67 440,68
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	71 578,41
997 - Přesun sutě	12 375,49
998 - Přesun hmot	15 631,18
PSV - Práce a dodávky PSV	1 883 194,60
763 - Konstrukce suché výstavby	15 314,01
764 - Konstrukce klempířské	14 161,88
766 - Konstrukce truhlářské	193 046,00
767 - Konstrukce zámečnické	1 660 315,78
783 - Dokončovací práce - nátěry	356,93



S004P01F28ZG

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Návštěvnícké středisko národní přírodní památky Hodonínská Důbrava - Dům přírody
 Hodonínské Důbravy - stavební část
 Objekt: 02 - Způsobilé náklady pro dotaci na energetické úspory
 Soupis: 222 - Výměna oken a dveří

Místo: Hodonín
 Zadavatel: Město Hodonín
 Uchazeč: OHLA ŽS, a.s., Tuřanka 1554/115b, 627 00 Brno, Slatina

Datum: 15.11.2021
 Projektant:
 Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

2 163 662,51

D	HSV		Práce a dodávky HSV				280 467,91	
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				113 442,15	
38	K	310278842	Zazdívka otvorů pl do 1 m2 ve zdivu nadzákladovém z nepálených tvárníc tl do 300 mm	m3	2,044	6 780,05	13 858,42	CS ÚRS 2019 02
	W		"stáv. m.č. 1.04 + 1.13 + 1.15 + 1.39 + 1.49"					
	W		0,25*0,9*0,9*5		1,013			
	W		"stáv. m.č. 1.23 + 1.24"					
	W		0,25*0,9*1,1*3		0,743			
	W		"stáv. m.č. 1.21"					
	W		0,25*(0,9*0,9-0,4*0,5)		0,153			
	W		"stáv. m.č. 1.13 + 1.16"					
	W		0,25*0,9*0,3*2		0,135			
	W		Součet		2,044			
39	K	310279842	Zazdívka otvorů pl do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém z nepálených tvárníc tl do 300 mm	m3	7,685	6 496,41	49 924,91	CS ÚRS 2019 02
	W		"stáv. m.č. 1.20"					
	W		0,25*(0,68*2,4+1,58*0,3)		0,527			
	W		"stáv. m.č. 1.57"					
	W		0,25*0,88*2,05		0,451			
	W		"stáv. m.č. 1.23-1.25 + 1.14 + 1.29 + 1.50"					
	W		0,25*0,9*2,1*13		6,143			
	W		"stáv. m.č. 1.55"					
	W		0,25*0,98*2,3		0,564			
	W		Součet		7,685			
40	K	311113143	Nosná zeď tl do 250 mm z hladkých tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25	m2	2,523	1 381,26	3 484,92	CS ÚRS 2019 02
	W		<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	W		1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání a uložení betonu 2. V cenách -3212 až -3234 jsou započteny i náklady na doplňkové - rohové tvárnice. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání a uložení betonářské výztuže; tyto se oceňují cenami souboru cen 31* 36-... Výztuž nadzákladových zdí. 4. Množství jednotek se určuje v m2 plochy zdiva.					
	W		"stáv. m.č. 1.58"					
	W		0,87*2,9		2,523			
42	K	311272111	Zdivo z pórabetonových tvárníc hladkých do P2 do 450 kg/m3 na tenkovrstvou maltu tl 250 mm	m2	27,550	1 332,70	36 715,89	CS ÚRS 2019 02
	W		"stáv. m.č. 1.06 + 1.50"					
	W		4,75*2,9*2		27,550			
43	K	311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	t	0,010	51 077,65	510,78	CS ÚRS 2019 02
	W		"ztracené bednění"					
	W		"vodorovně á 250mm 1xR10"					
	W		2,523/0,25*0,617*0,001*1,1		0,007			
	W		"svisle á 500mm 1xR10"					
	W		2,523/0,5*0,617*0,001*1,1		0,003			
	W		Součet		0,010			
51	K	317944323	Válcované nosníky č. 14 až 22 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,118	56 752,29	6 696,77	CS ÚRS 2019 02
	W		<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	W		1. V cenách jsou zahrnuty náklady na dodávku a montáž válcovaných nosníků. 2. Ceny jsou určeny pouze pro ocenění konstrukce překladů nad otvory.					
	W		"P/O1"					
	W		2*2,2*24,3*0,001*1,1		0,118			
55	K	340271025	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách plochy do 4 m2 tvárnici pórabetonovými tl 100 mm	m2	3,114	722,69	2 250,46	CS ÚRS 2019 02
	W		"stáv. m.č. 1.20"					
	W		1,56*3,15-0,9*2		3,114			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				67 440,68	
79	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	64,863	268,09	17 389,12	CS ÚRS 2019 02
	W		<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	W		1. V cenách -2001 jsou započteny i náklady na tmel.					
	W		"zazdívky viz. omítka malých ploch"					
	W		5*1+13*4		57,000			
	W		"ostění a nadpraží oken, viz. omítka ostění"					
	W		7,148*1,1		7,863			
	W		Součet		64,863			
81	K	612315205	Vápenná hrubá omítka malých ploch do 4,0 m2 na stěnách	kus	6,000	2 204,97	13 229,82	CS ÚRS 2019 02
	W		"zazdívky pod novým obkladem"					
	W		"m.č. 1.05+1.07+1.08"					
	W		3+1+2		6,000			
84	K	612325223	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 1,0 m2 na stěnách	kus	5,000	598,35	2 991,75	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	W		"zazdivky ve stáv. stěnách"					
	W		"m.č. 1.16-1.18"					
	W		1+2+2		5,000			
85	K	612325225	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 4,0 m2 na stěnách	kus	13,000	2 098,12	27 275,56	CS ÚRS 2019 02
	W		"zazdivky ve stáv. stěnách"					
	W		"m.č. 1.02"					
	W		2		2,000			
	W		"m.č. 1.16"					
	W		2		2,000			
	W		"m.č. 1.20+1.22+1.24+1.25"					
	W		1+3+3+2		9,000			
	W		Součet		13,000			
87	K	612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	7,148	916,96	6 554,43	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít jen pro ocenění samostatně upraveného ostění a nadpraží (např. při dodatečné výměně oken nebo zárubní) v síťce do 300 mm okolo upraveného otvoru.					
	W		"výměna oken a dveří"					
	W		"m.č. 1.02"					
	W		(0,9+0,9+0,9)*0,375*3		3,038			
	W		"m.č. 1.19-1.28"					
	W		(2,4+1+2,4)*0,15		0,870			
	W		(0,9+0,6)*2*0,15*5		2,250			
	W		(2,4+1,8+2,4)*0,15		0,990			
	W		Součet		7,148			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				71 578,41	
158	K	962081141	Bourání přiček ze skleněných tvárníc tl do 150 mm	m2	0,948	245,79	233,01	CS ÚRS 2019 02
	W		"stáv.m.č. 1.20"					
	W		1,58*0,6		0,948			
166	K	968062456	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	10,655	236,18	2 516,50	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyvážení křidel.					
	W		"stáv.m.č. 1.20"					
	W		1,58*2,05		3,239			
	W		"stáv.m.č. 1.58"					
	W		0,88*2,9		2,552			
	W		"stáv.m.č. 1.01"					
	W		0,9*2,9		2,610			
	W		"stáv.m.č. 1.55"					
	W		0,98*2,3		2,254			
	W		Součet		10,655			
167	K	968062747	Vybourání stěn dřevěných plných, zasklených nebo výkladních pl přes 4 m2	m2	27,550	84,49	2 327,70	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyvážení křidel.					
	W		"stáv.m.č. 1.06 + 1.50"					
	W		4,75*2,9*2		27,550			
168	K	968072354	Vybourání kovových rámu oken zdvojených včetně křidel pl do 1 m2	m2	11,340	666,31	7 555,96	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2244 až -2559 jsou započteny i náklady na vyvážení křidel. 2. Cenou -2641 se oceňuje i vybourání nosné ocelové konstrukce pro sádrokartonové přčky.					
	W		"stáv.m.č. 1.22+ 1.03 + 1.04 + 1.13 + 1.15 + 1.16 + 1.20"					
	W		"stáv.m.č. 1.39 + 1.49 + 1.54 + 1.55"					
	W		0,9*0,9*14		11,340			
169	K	968072355	Vybourání kovových rámu oken zdvojených včetně křidel pl do 2 m2	m2	69,930	384,04	26 855,92	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2244 až -2559 jsou započteny i náklady na vyvážení křidel. 2. Cenou -2641 se oceňuje i vybourání nosné ocelové konstrukce pro sádrokartonové přčky.					
	W		"stáv.m.č. 1.23-1.25 + 1.01-1.14 + 1.06 + 1.05 + 1.28-1.33"					
	W		"stáv.m.č. 1.50"					
	W		0,9*2,1*37		69,930			
170	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	1,760	385,96	679,29	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2244 až -2559 jsou započteny i náklady na vyvážení křidel. 2. Cenou -2641 se oceňuje i vybourání nosné ocelové konstrukce pro sádrokartonové přčky.					
	W		"stáv.m.č. 1.57 "					
	W		0,88*2		1,760			
181	K	974049124	Vysekání rýh v betonových zdech hl do 30 mm š do 150 mm	m	4,400	310,83	1 367,65	CS ÚRS 2019 02
	W		"P/01"					
	W		2*2,2		4,400			
186	K	977211111	Řezání stěnovou pilou ŽB kci s výztuží průměru do 16 mm hl do 200 mm	m	18,850	1 593,76	30 042,38	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek se určuje: a) u řezu v m délky řezu v závislosti na jeho hloubce, b) u příplatku za řez do výztuže průměru přes 16 mm v cm2 plochy řezané výztuže. 2. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody. 3. V cenách nejsou započteny náklady na vybourání konstrukce; tyto náklady se oceňují cenami katalogu 801-3 Budov a hal - bourání konstrukcí.					
	W		"P/01"					
	W		2*2,2		4,400			
	W		"stáv. m.č. 1.01 + 1.11 + 1.12 + 1.29, parapety oken"					
	W		0,95*2*4		7,600			
	W		"stáv. m.č. 1.26"					
	W		1,75+2,55*2		6,850			
	W		Součet		18,850			
D	997		Přesun sutě				12 375,49	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
194	K	997013151	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s omezením mechanizace	t	6,658	781,52	5 203,36	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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 doprav suti nař. tím, že není možné instalovat jeřáb.					
195	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	6,658	282,27	1 879,35	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
196	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	59,922	13,44	805,35	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
	VV		6,658*9 'Přepočtené koeficientem množství		59,922			
199	K	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu směsného kód odpadu 170 904	t	6,658	673,99	4 487,43	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započten poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
	D	998	Přesun hmot				15 631,18	
200	K	998017001	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 6 m	t	23,192	673,99	15 631,18	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<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 nejménší výšku, tj. 6 m.					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				1 883 194,60	
	D	763	Konstrukce suché výstavby				15 314,01	
280	K	763111R	SDK/14 - D+M SDK nadpraží prosklené stěny profil CW+UW desky 1xA 12,5 a 1x OSB 18mm + výplň akustickou minerální vatou	m2	2,100	1 660,00	3 486,00	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr, tyto se oceňují cenou cenou -1717. 3. Cenu -1524 lze použít i pro příčky s tepelnou izolací tl. 100 mm o objemové hmotnosti min. 16 kg/m3. 4. Cena -1611 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m2 plochy příčky. 5. Ceny -1621 až -1627 Montáž desek, -1717 Penetrační nátěr, -1718 Úprava spar separační páskou a -1771, -1772 Příplatek za rovinnost jsou stanoveny pro obě strany příčky. 6. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na profily, tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW. 7. V cenách -1621 až -1627 nejsou započteny náklady na desky: tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.					
281	K	763112R	P/09 - D+M SDK snížení stávajícího otvoru 900/250/500mm - profily CW+UW desky 1xA 12,5 a 1x cetris deska 20mm + výplň akustickou minerální vatou, rohové profily, zákl. nátěr	kus	6,000	1 930,00	11 580,00	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr, tyto se oceňují cenou cenou -1717. 3. Cenu -1524 lze použít i pro příčky s tepelnou izolací tl. 100 mm o objemové hmotnosti min. 16 kg/m3. 4. Cena -1611 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m2 plochy příčky. 5. Ceny -1621 až -1627 Montáž desek, -1717 Penetrační nátěr, -1718 Úprava spar separační páskou a -1771, -1772 Příplatek za rovinnost jsou stanoveny pro obě strany příčky. 6. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW. 7. V cenách -1621 až -1627 nejsou započteny náklady na desky: tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.					
283	K	763121714	SDK stěna přesazena základní penetrační nátěr	m2	2,100	16,00	33,60	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou 763 12-1714. 3. Ceny pro předřazené stěny lepené celoplošně jsou určeny pro lepení na rovný podklad, lepené na bočánky jsou určeny pro podklad o nerovnosti do 20 mm a lepené na pásky jsou určeny pro podklad o nerovnosti přes 20 mm. 4. Ceny -1611 a -1612 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy předřazené stěny. 5. V ceně -1611 a -1612 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 stěny je: a) 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW u ceny -1611, b) 1,9 m profilu CD a 0,5 m profilu UD u ceny -1612. 6. V cenách -1621 až -1641 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. Ostatní konstrukce a práce a příplatky, neuvedené v tomto souboru cen, se oceňují cenami 763 11-17, na přířeky ze sádkartonových desek.					
289	K	998763401	Přesun hmot procentní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 6 m	%	150,996	1,42	214,41	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se použijí 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 orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -3381 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. U přesunu stanoveného procentní sazbou se ztížení přesunu ocení individuálně.					
	D	764	Konstrukce klempířské				14 161,88	
295	K	764216640	Oplechování rovných parapetů celoplošně lepené z Pz s povrchovou úpravou rš 100 mm	m	23,100	337,85	7 804,34	CS ÚRS 2019 02
			"K/05+06+07+08"					
			0,9*3+5,7+6,8+7,9		23,100			
296	K	764216645	Oplechování rovných parapetů celoplošně lepené z Pz s povrchovou úpravou rš 400 mm	m	7,200	767,67	5 527,22	CS ÚRS 2019 02
			"K/04"					
			0,9*8		7,200			
297	K	764216665	Příplatek za zvýšenou pracnost oplechování rohů rovných parapetů z PZ s povrch. úpravou rš do 400 mm	kus	6,000	105,11	630,66	CS ÚRS 2019 02
301	K	998764201	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	%	139,622	1,43	199,66	CS ÚRS 2019 02
			<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 orientační 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				193 046,00	
327	K	766701R	O/02 - D+M dřevěného okna 900/900mm vč. vnitřního parapetu, kování, povrchové úpravy, síť proti hmyzu a vnitřní žaluzie viz. výpis prvků	kus	1,000	19 310,00	19 310,00	
328	K	766702R	O/03 - D+M dřevěného okna 900/900mm pevné zasklení vč. vnitřního parapetu, kování, povrchové úpravy, síť proti hmyzu a vnitřní žaluzie viz. výpis prvků	kus	1,000	10 090,00	10 090,00	
329	K	766703R	O/04 - D+M dřevěného okna 900/900mm vč. vnitřního parapetu, kování, povrchové úpravy, síť proti hmyzu a vnitřní žaluzie viz. výpis prvků	kus	1,000	19 310,00	19 310,00	
330	K	766704R	O/05 - D+M dřevěného okna 900/600mm vč. vnitřního parapetu, kování, ovládání táhlem, povrchové úpravy, síť proti hmyzu a vnitřní žaluzie viz. výpis prvků	kus	8,000	18 042,00	144 336,00	
	D	767	Konstrukce zámečnické				1 660 315,78	
346	K	767701R	O/01 - D+M hliníkové prosklené stěny s automatickými dveřmi 7000/3430mm bezpečnostní sklo vč. povrchové úpravy viz. výpis prvků	kus	1,000	342 468,69	342 468,69	
347	K	767702R	O/06 - D+M hliníkové prosklené stěny s okny 475+4750+475/3000mm vč. kování, povrchové úpravy a vnitřní žaluzie viz. výpis prvků	kus	1,000	207 566,91	207 566,91	
348	K	767703R	O/07 - D+M hliníkové prosklené stěny s dvoukřídlými dveřmi 2720/2400mm vč. kování a povrchové úpravy viz. výpis prvků	kus	1,000	97 165,88	97 165,88	
349	K	767704R	O/08 - D+M hliníkové dvoukřídlé dveře plně zateplené 1750/2400mm vč. kování a povrchové úpravy viz. výpis prvků	kus	1,000	87 003,52	87 003,52	
350	K	767705R	O/09 - D+M hliníkové prosklené stěny s dvoukřídlými dveřmi 8450/3430mm bezpečnostní sklo vč. kování a povrchové úpravy viz. výpis prvků	kus	1,000	377 355,18	377 355,18	
351	K	767706R	O/10 - D+M hliníkové prosklené stěny s okny 475+5850+475/3000mm vč. kování, povrchové úpravy a vnitřní žaluzie viz. výpis prvků	kus	1,000	234 602,43	234 602,43	
352	K	767707R	O/11 - D+M hliníkové prosklené stěny s okny 475+6950+475/3000mm vč. kování, povrchové úpravy a vnitřní žaluzie viz. výpis prvků	kus	1,000	261 639,89	261 639,89	
353	K	767708R	O/12 - D+M hliníkové jednokřídlé dveře plně zateplené 900/2400mm vč. kování a povrchové úpravy viz. výpis prvků	kus	1,000	52 513,28	52 513,28	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				356,93	
411	K	783314203	Základní antikorozní jednonásobný syntetický samozákladující nátěr zámečnických konstrukcí	m2	2,288	156,00	356,93	CS ÚRS 2019 02
	VV		*P/01*					
	VV		2*2,2*0,52		2,288			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Návštěvnícké středisko národní přírodní památky Hodonínská Důbrava - Dům přírody
Hodonínské Důbravy - stavební část
Objekt: 02 - Způsobilé náklady pro dotaci na energetické úspory
Soupis: 023 - Ústřední vytápění

KSO:
Místo: Hodonín

CC-CZ:
Datum: 15.11.2021

Zadavatel:
Město Hodonín

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
OHLA ŽS, a.s., Tuřanka 1554/115b, 627 00 Brno, Slatina

IČ: 46342796
DIČ: CZ46342796

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:
U uvedených odkazů na normy, technické dokumenty či výrobky s obchodními názvy
ať již ve výkresové či textové části, má zhotovitel možnost nabídnout rovnocenné
řešení.

Cena bez DPH				1 892 191,94
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	1 892 191,94	21,00%	397 360,31	
snížená	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH	v CZK			2 289 552,25

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Návštěvnícké středisko národní přírodní památky Hodonínská Důbrava - Dům přírody
Hodonínské Důbravy - stavební část
Objekt: 02 - Způsobilé náklady pro dotaci na energetické úspory
Soupis: **023 - Ústřední vytápění**

Místo: Hodonín
Zadavatel: Město Hodonín
Uchazeč: OHLA ŽS, a.s., Tuřanka 1554/115b, 627 00 Brno, Slatina

Datum: 15.11.2021
Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 892 191,94

1 - Zemní práce	458,89
3 - Svislé a kompletní konstrukce	17 693,20
95 - Dokončovací kce na pozem.stav.	2 227,42
96 - Bourání konstrukcí	6 664,66
97 - Prorážení otvorů	271,48
99 - Staveništní přesun hmot	158,44
713 - Izolace tepelné	122 935,83
721 - Vnitřní kanalizace	2 283,48
723 - Vnitřní plynovod	64 747,58
725 - Zařizovací předměty	3 067,61
731 - Kotelny	260 575,00
732 - Strojovny	77 280,19
733 - Rozvod potrubí	613 057,24
734 - Armatury	90 578,74
735 - Otopná tělesa	402 446,02
736 - Podlahové vytápění	182 652,96
767 - Konstrukce zámečnické	689,40
783 - Nátěry	1 441,72
VN - Vedlejší náklady	42 962,08

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Návštěvní středisko národní přírodní památky Hodonínská Důbrava - Dům přírody
Hodonínské Důbravy - stavební část

Objekt: 02 - Způsobitelné náklady pro dotaci na energetické úspory

Soupis: 023 - Ústřední vytápění

Místo: Hodonín
Zadavatel: Město Hodonín
Uchazeč: OHLA ŽS, a.s., Tuřanka 1554/115b, 627 00 Brno, Slatina

Datum: 15.11.2021
Projektant:
Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 892 191,94

D 1		Zemní práce						458,89
1	K	132400010RAD	Hloubená vykopávka pod základy v hornině 3, vynesení výkopku, odvoz 15 km, uložení na skládku	m3	0,336	1 365,73	458,89	

D 3		Svislé a kompletní konstrukce						17 693,20
2	K	349121102R00	Montáž beton.staveb.skříně plyn-HUP průmysl.do1,5t	kus	1,000	7 038,07	7 038,07	
3	K	35712530R	Skříň betonová na plyn - HUP průmyslová , vč.dopravy	kus	1,000	9 745,45	9 745,45	
4	K	311112330RT3	Základ z tvárnice ztraceného bednění tl. 30 cm, zalití tvárnice betonem C 20/25	m2	0,336	2 707,38	909,68	

D 95		Dokončovací kce na pozem.stav.						2 227,42
5	K	953941312R00	Osazení hasičiho přístroje na stěnu, 1,5m nad podlahu	kus	1,000	272,41	272,41	
6	K	44984124R	Přístroj hasicí práškový PG 6 (21A)	kus	1,000	1 354,62	1 354,62	
7	K	73534550R	Tabulka bezpečnostní A5 148x210 mm samolepka, HUP, Zákaz manipulace s ohněm	kus	2,000	55,59	111,18	
8	K	73534510R	Tabulka bezpečnostní A4 210x297 mm plastová, Zákaz vstupu, Plynové zařízení, Pokyny	kus	3,000	163,07	489,21	

D 96		Bourání konstrukcí						6 664,66
9	K	961044111R00	Bourání základů z betonu prostého, pod kotlí	m3	0,161	1 625,17	261,65	
10	K	962032231R00	Bourání zdiva z cihel pálených na MVC, pilíř HUP	m3	0,360	974,73	350,90	
11	K	979083111R00	Vodorovné přemístění sutí na skládku do 100 m	t	1,018	87,10	88,67	
12	K	43	Zednické výpomoci, kapsy pro H šroubení	HZS	8,000	416,95	3 335,60	
13	K	979093111R00	Uložení sutí na skládku bez zhutnění	t	1,018	11,12	11,32	
14	K	632477125R00	Reprofil.polymercement.maltou,tl.do20 mm+penetrace, oprava podlahy	m2	1,610	1 625,17	2 616,52	

D 97		Prorážení otvorů						271,48
15	K	971100021RA0	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném, pro komín.vložku a sání vzduchu	m2	0,500	542,96	271,48	

D 99		Staveništní přesun hmot						158,44
16	K	999281105R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 6 m, staveb.úpravy	t	0,225	704,18	158,44	

D 713		Izolace tepelné						122 935,83
17	K	713492436R00	Izolace potrubí 2stranně, obalení izolační vložkou	m2	114,206	155,66	17 777,31	
18	K	34	Izol. pouzdro min.vata s Al. DN 80 tl.40mm, RW 800 89/40	m	4,400	418,80	1 842,72	
19	K	33	Izol. pouzdro min.vata s Al. DN 50 tl.40mm, RW 800 64/40	m	18,700	246,46	4 608,80	
20	K	31	Izol. pouzdro min.vata s Al. DN 32 tl.40mm, RW 800 35/40	m	44,000	163,07	7 175,08	
21	K	30	Izol. pouzdro min.vata s Al. DN 25 tl.40mm, RW 800 28/40	m	191,400	140,84	26 956,78	
22	K	30.1	Izol. pouzdro min.vata s Al. DN 20 tl.25mm, RW 800 20/25	m	63,000	94,51	5 954,13	
23	K	722181214RT5	Izolace návleková tl. stěny 20 mm, vnitřní průměr 15 mm	m	29,700	53,74	1 596,08	
24	K	722181214R22	Izolace návleková tl. stěny 20 mm, vnitřní průměr 18 mm	m	109,120	55,59	6 065,98	
25	K	722181214R22.1	Izolace návleková tl. stěny 20 mm, vnitřní průměr 22 mm	m	159,720	57,45	9 175,91	
26	K	722181215R22	Izolace návleková tl. stěny 25 mm, vnitřní průměr 28 mm	m	92,202	85,24	7 859,30	
27	K	722181215R22.1	Izolace návleková tl. stěny 25 mm, vnitřní průměr 35 mm	m	123,464	94,51	11 668,58	
28	K	24	Tepelná izolace HVDT II pouzdro, vč.montáže	kus	1,000	2 207,04	2 207,04	
29	K	25	Tepelná izolace komb.rozděl. a sběrače, pouzdro, vč.montáže	kus	1,000	5 435,14	5 435,14	
30	K	998713101R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m	t	0,083	1 022,91	84,90	
31	K	713400832R22	Odstranění pevné izol.potrubí , stáv.potrubí	m2	56,000	259,43	14 528,08	

D 721		Vnitřní kanalizace						2 283,48
32	K	721176101R00	Potrubí HT připojovací D 32 x 1,8 mm	m	3,000	253,87	761,61	
33	K	721176102R00	Potrubí HT připojovací D 40 x 1,8 mm	m	3,000	231,64	694,92	
34	K	721176103R00	Potrubí HT připojovací D 50 x 1,8 mm	m	3,000	257,58	772,74	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
35	K	998721101R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 6 m	t	0,071	763,48	54,21	
D 723			Vnitřní plynovod				64 747,58	
36	K	723190901R00	Uzavření plynového potrubí	kus	1,000	38,92	38,92	
37	K	723190907R22	Odvzdušnění plynového potrubí, stávající	m	60,000	35,21	2 112,60	
38	K	723120804R00	Demontáž potrubí svařovaného závitového do DN 25	m	12,700	48,18	611,89	
39	K	723120805R00	Demontáž potrubí svařovaného závitového DN 25-50	m	45,300	135,28	6 128,18	
40	K	723120809R00	Demontáž potrubí svařovaného závitového DN 50-80	m	2,000	138,98	277,96	
41	K	723160807R00	Demontáž přípojek k plynoměru, závitových G 2	pár	2,000	192,72	385,44	
42	K	723260801R00	Demontáž plynoměrů G4	kus	1,000	214,96	214,96	
43	K	723260802R00	Demontáž plynoměrů G16	kus	1,000	1 134,10	1 134,10	
44	K	723290821R00	Přesun vybouraných hmot - plynovody, H do 6 m	t	0,283	1 829,01	517,61	
45	K	723120202R00	Potrubí ocelové závitové černé svařované DN 15	m	8,000	392,86	3 142,88	
46	K	723120203R00	Potrubí ocelové závitové černé svařované DN 20	m	3,000	531,84	1 595,52	
47	K	723120204R00	Potrubí ocelové závitové černé svařované DN 25	m	1,000	520,72	520,72	
48	K	723150312R00	Potrubí ocelové hladké černé svařované D 57x2,9	m	35,000	633,76	22 181,60	
49	K	723150314R00	Potrubí ocelové hladké černé svařované D 89x3,6	m	2,000	1 017,35	2 034,70	
50	K	723190251R00	Vyvedení a upevnění plynovodních výpustek DN 15	kus	3,000	391,00	1 173,00	
51	K	733191114R22	Manžety prostupové pro trubky do DN 80, chráničky do 0,5m	kus	3,000	478,10	1 434,30	
52	K	733191114R22.1	Manžety prostupové pro trubky do DN 80, chráničky do 3m	kus	1,000	2 863,04	2 863,04	
53	K	20	Tmel těsnící, s požární odolností 90min	ks	2,000	415,09	830,18	
54	K	723237218R00	Kohout kulový DN 50, zemní plyn	kus	1,000	1 841,98	1 841,98	
55	K	723237213R00	Kohout kulový DN 15, zemní plyn	kus	5,000	277,96	1 389,80	
56	K	723225113R00	Ventil vzorkov.přímý DN15, zemní plyn	kus	1,000	281,67	281,67	
57	K	21	Ventil havarijní plynový EVH1050.2 DN50, zemní plyn	kus	1,000	10 351,41	10 351,41	
58	K	723239106R00	Montáž plynovodních armatur, 2 závitů, G 2	kus	1,000	259,43	259,43	
59	K	551310150R	Hadice flexi plyn 500 mm 1/2", zemní plyn	kus	1,000	478,10	478,10	
60	K	723239101R00	Montáž plynovodních armatur, 2 závitů, G 1/2	kus	1,000	105,63	105,63	
61	K	42277800R	Přípojka tlakoměrová nátrub. M20x1,5	kus	1,000	79,68	79,68	
62	K	42277872R	Matice přesuvná M20 x 1,5	kus	1,000	35,21	35,21	
63	K	42278200R	Těsnění ploché z Al M20x1,5 mm	kus	1,000	3,71	3,71	
64	K	42234500R22	Kohout tlakoměrový M20 x 1,5 mm zkušební	kus	1,000	431,77	431,77	
65	K	723229101R00	Montáž plynovod. armatur s 1závitem, G 3/8	soubor	1,000	122,30	122,30	
66	K	38841060R	Tlakoměr standardní 0-4 kPa	kus	1,000	1 917,96	1 917,96	
67	K	723239101R22	Montáž plynovodních armatur, 2 závitů, G 3/8	kus	1,000	105,63	105,63	
68	K	998723101R00	Přesun hmot pro vnitřní plynovod, výšky do 6 m	t	0,208	700,47	145,70	
D 725			Zařizovací předměty				3 067,61	
69	K	725524916R22	Odmontování kouřovodu	kus	4,000	496,83	1 986,52	
70	K	725540802R22	Demontáž zásobníků plyn.ohřivačů do 500 l	soubor	1,000	313,17	313,17	
71	K	725610810R00	Demontáž plynového sporáku	soubor	1,000	133,42	133,42	
72	K	725590811R00	Přesun vybour.hmot, zařizovací předměty H 6 m	t	0,383	1 656,67	634,50	
D 731			Kotelny				260 575,00	
73	K	731200825R00	Demontáž kotle ocel., kapal./plyn, do 40 kW	kus	3,000	1 360,17	4 080,51	
74	K	731391811R00	Vypouštění vody z kotlů samospádem do 5 m2	kus	3,000	264,99	794,97	
75	K	731890801R00	Přemístění vybouraných hmot - kotelny, H do 6 m	t	1,417	5 425,87	7 688,46	
76	K	731249312R00	Montáž závěsných kotlů turbo bez TUV	ks	2,000	5 170,15	10 340,30	
77	K	6	Kotel plynový závěsný kondenzační, max.výkon 35kW, 3 bar	kus	2,000	84 323,41	168 646,82	
78	K	15	Vypouštěcí sada se sifonem, odpadním potrubím, a rozetou	kus	2,000	617,08	1 234,16	
79	K	43632450R	Filtr neutralizační pro kondenzační kotle, gravitační, s náplní granulátem	kus	1,000	19 125,83	19 125,83	
80	K	731 34-1140.R00	Hadice napouštěcí pryžové D 20/28	m	2,000	105,63	211,26	
81	K	731 34-1130.R00	Hadice napouštěcí pryžové D 16/23	m	2,000	83,39	166,78	
82	K	7	Montáž neutralizačního filtru	kus	1,000	1 137,80	1 137,80	
83	K	764841394R23	Montáž odvodu spalin PP, prům. 125 mm	m	7,000	505,90	3 541,30	
84	K	764841394R33	Montáž přívodu vzduchu PP, prům. 125 mm	m	5,000	505,90	2 529,50	
85	K	9	Adaptér pro paralelní odkouření 2x DN80 mm	kus	2,000	1 875,34	3 750,68	
86	K	8	Zednické výpomoci, odvod spalin a přívod vzduchu	HZS	8,000	324,29	2 594,32	
87	K	16	Revizní koleno DN125, 87 °	kus	2,000	1 415,77	2 831,54	
88	K	17	Koleno DN125, 87 °	kus	2,000	365,06	730,12	
89	K	10	Základní stavební sada DN 125, 1x vzduch +1x spaliny	kus	2,000	7 026,95	14 053,90	
90	K	18	Trubka DN125, 1000 mm n	kus	12,000	607,82	7 293,84	
91	K	11	Sada šachty DN125, vč. krytu a ukončení, patní koleno, fix, spony	kus	1,000	7 595,85	7 595,85	
92	K	14	Fixační spony pro prům.125	kus	5,000	309,47	1 547,35	
93	K	998731101R00	Přesun hmot pro kotelny, výšky do 6 m	t	0,135	5 034,87	679,71	
D 732			Strojovny				77 280,19	
94	K	732110811R00	Demontáž těles rozdělovačů a sběračů, DN 100 mm	m	2,100	177,90	373,59	
95	K	732324812R00	Vypouštění vody z nádrží o obsahu 100 l, expanzka	kus	1,000	114,89	114,89	
96	K	732320812R00	Odpojení nádrží od rozvodů potrubí, do 100 l, expanzka	kus	1,000	489,22	489,22	
97	K	732324814R00	Vypouštění vody z nádrží o obsahu 500 l, hranatá	kus	1,000	226,08	226,08	
98	K	732320814R00	Odpojení nádrží od rozvodů potrubí, do 500 l, hranatá	kus	1,000	672,67	672,67	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
99	K	732390853R22	Sejmutí odpojených nádrží z konzol, do 500 l, hranatá	kus	1,000	1 017,35	1 017,35	
100	K	732393815R22	Rozřezání demontovaných nádrží, do 500 l, hranatá	kus	1,000	2 420,15	2 420,15	
101	K	732420813R00	Demontáž čerpadel oběhových spirálních do DN 50	kus	2,000	259,43	518,86	
102	K	732890801R00	Přemístění vybouraných hmot - strojovny, H do 6 m	t	0,277	2 064,35	571,82	
103	K	732111135R00	Tělesa rozdělovačů a sběračů 100/100 dl 1m, kombi do 15 m ³ /h, PN6	kus	1,000	4 921,83	4 921,83	
104	K	732111128R22	Tělesa rozdělovačů a sběračů 100/100 dl 1m, kombi, PN6	kus	1,000	3 735,85	3 735,85	
105	K	732111228R22	Příplatek za dalšího 0,5 m tělesa rozděl., 100/100	kus	3,000	529,99	1 589,97	
106	K	27	Stavitelný stojan pro RS kombi	kus	2,000	1 139,66	2 279,32	
107	K	732111312R00	Trubková hrdla rozděl. a sběr. bez přírub, DN 20, pro VK20	kus	2,000	237,20	474,40	
108	K	732111314R00	Trubková hrdla rozděl. a sběr. bez přírub, DN 25	kus	6,000	270,55	1 623,30	
109	K	732111315R00	Trubková hrdla rozděl. a sběr. bez přírub, DN 32	kus	2,000	316,88	633,76	
110	K	732111318R00	Trubková hrdla rozděl. a sběr. bez přírub, DN 50	kus	4,000	483,66	1 934,64	
111	K	732199100RM1	Montáž orientačního štítku, včetně dodávky štítku	soubor	10,000	198,28	1 982,80	
112	K	22	Hydraulický vyrovnávač HVDT II, do 8 m ³ /hod, vč. protipřírub, stojan	kus	1,000	8 394,54	8 394,54	
113	K	732349102R00	Montáž anuloidu II - průtok 8 m ³ /hod	soubor	1,000	3 265,16	3 265,16	
114	K	48466214R	Nádoba expanzní s vakem G 100/6, 6 bar, 120°C, G 1"	kus	1,000	3 374,49	3 374,49	
115	K	732339109R00	Montáž nádoby expanzní tlakové	soubor	1,000	1 000,67	1 000,67	
116	K	26	Oběhové čerpadlo .LPHA3 25-60 130, 10 bar, 110°C; 230V 50Hz, G 6/4"	kus	1,000	9 486,01	9 486,01	
117	K	27.1	Oběhové čerpadlo .LPHA2 25-40 130, 10 bar, 110°C; 230V 50Hz, G 6/4"	kus	2,000	6 976,92	13 953,84	
118	K	28	Oběhové čerpadlo .LPHA2 25-80 180, 10 bar, 110°C; 230V 50Hz, G 6/4"	kus	1,000	9 988,20	9 988,20	
119	K	732429112R00	Montáž čerpadel oběhových spirálních, DN 40	soubor	4,000	409,53	1 638,12	
120	K	998732101R00	Přesun hmot pro strojovny, výšky do 6 m	t	0,290	2 064,35	598,66	

613 057,24

D 733		Rozvod potrubí				613 057,24	
121	K	733110808R00	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 15-32	m	257,600	31,50	8 114,40
122	K	733110808R00	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 32-50	m	25,800	66,71	1 721,12
123	K	733190801R00	Odřezání potrubních objímek dvojitých do DN 50	kus	48,000	3,71	178,08
124	K	733193810R00	Rozřezání konzol pro potrubí z úhel.L 50x50x5 mm	kus	16,000	11,12	177,92
125	K	733890801R00	Přemístění vybouraných hmot - potrubí, H do 6 m	t	1,030	1 578,84	1 626,21
126	K	733163102R00	Potrubí z měděných trubek vytápění D 15 x 1,0 mm	m	26,960	383,59	10 341,59
127	K	733163103R00	Potrubí z měděných trubek vytápění D 18 x 1,0 mm	m	99,220	465,13	46 150,20
128	K	733163104R00	Potrubí z měděných trubek vytápění D 22 x 1,0 mm	m	159,170	548,52	87 307,93
129	K	733163105R00	Potrubí z měděných trubek vytápění D 28 x 1,5 mm	m	257,820	787,57	203 051,30
130	K	733163106R00	Potrubí z měděných trubek vytápění D 35 x 1,5 mm	m	152,240	1 024,76	156 009,46
131	K	733121118R00	Potrubí hladké bezešvé nízkotlaké D 57 x 2,9 mm	m	16,600	652,29	10 828,01
132	K	733121126R00	Potrubí hladké bezešvé nízkotlaké D 89 x 5,0 mm	m	4,000	1 173,01	4 692,04
133	K	12	koleno 90° Cu15	ks	6,000	14,82	88,92
134	K	13	koleno 90° Cu18	ks	68,000	18,53	1 260,04
135	K	35	koleno 90° Cu22	ks	38,000	31,50	1 197,00
136	K	36	koleno 90° Cu28	ks	43,000	57,45	2 470,35
137	K	37	koleno 90° Cu35	ks	38,000	242,76	9 224,88
138	K	45	T kus Cu15	ks	2,000	22,24	44,48
139	K	44	T kus Cu22	ks	4,000	70,42	281,68
140	K	38	T kus Cu28	ks	23,000	422,51	9 717,73
141	K	39	T kus Cu35	ks	22,000	357,65	7 868,30
142	K	40	redukce Cu 18/22	ks	2,000	100,07	200,14
143	K	41	redukce Cu 22/28	ks	4,000	211,25	845,00
144	K	42	redukce Cu 28/35	ks	2,000	313,17	626,34
145	K	42392200R22	Podpěra potrubí DN 20	kus	24,000	116,75	2 802,00
146	K	42392205R	Podpěra potrubí DN 25	kus	24,000	116,75	2 802,00
147	K	42392210R	Podpěra potrubí DN 32	kus	10,000	133,42	1 334,20
148	K	42392220R	Podpěra potrubí DN 50	kus	6,000	146,39	878,34
149	K	42392230R	Podpěra potrubí DN 80	ks	4,000	159,37	637,48
150	K	733141102R00	Odvzdušňovací nádoby z trub. ocelových do DN 50	kus	8,000	782,01	6 256,08
151	K	28614058R22	Chráníčka PEHD d 110 x 4,2	m	36,000	127,86	4 602,96
152	K	733191112R00	Manžety prostupové pro trubky do DN 32	kus	38,000	344,68	13 097,84
153	K	733191113R00	Manžety prostupové pro trubky do DN 50	kus	16,000	363,21	5 811,36
154	K	733190106R22	Tlaková zkouška potrubí do DN 32	m	695,410	12,97	9 019,47
155	K	733190108R00	Tlaková zkouška potrubí DN 50	m	16,600	18,53	307,60
156	K	733190225R00	Tlaková zkouška ocelového hladkého potrubí D 89	m	4,000	27,80	111,20
157	K	998733101R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 6 m	t	0,870	1 578,84	1 373,59

90 578,74

D 734		Armatury				90 578,74	
158	K	734200812R00	Demontáž armatur s 1závitem do G 1	kus	1,000	53,74	53,74
159	K	734200822R00	Demontáž armatur se 2závity do G 1	kus	4,000	146,39	585,56
160	K	734200823R00	Demontáž armatur se 2závity do G 6/4	kus	20,000	198,28	3 965,60
161	K	734290814R00	Demontáž armatur směšovacích 3cest. DN 40	kus	1,000	368,77	368,77
162	K	734410811R00	Demontáž teploměrů přímých a rohových	kus	3,000	75,98	227,94
163	K	734410851R00	Demontáž teploměrů - jímky	kus	3,000	61,15	183,45
164	K	734420811R00	Demontáž tlakoměrů se spodním připojením	kus	2,000	11,12	22,24
165	K	734430821R00	Demontáž termostatů kapilárových	kus	1,000	68,56	68,56

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
166	K	734890801R00	Přemístění demontovaných hmot - armatur, H do 6 m	t	0,060	1 197,10	71,83	
167	K	734265425R00	Šroub.reg.s vypouš.rohové DN15, H šroubení pro otop těleso	kus	21,000	696,77	14 632,17	
168	K	5	Servisní ventil MK 1", PN10/120°C, s vypouštěním	kus	1,000	1 221,19	1 221,19	
169	K	734209115R00	Montáž armatur závitových,se 2závity, G 1	kus	1,000	133,42	133,42	
170	K	734235120R22	Kohout kulový závitový DN 10	kus	3,000	224,22	672,66	
171	K	734235122R22	Kohout kulový závitový DN 20	kus	3,000	298,35	895,05	
172	K	734235122R23	Kohout kulový závitový DN 20 s odvodněním	kus	3,000	505,90	1 517,70	
173	K	734235123R22	Kohout kulový závitový DN 25	kus	14,000	439,18	6 148,52	
174	K	734235123R23	Kohout kulový závitový DN 25 s odvodněním	kus	4,000	715,30	2 861,20	
175	K	734235124R22	Kohout kulový závitový DN 32	kus	2,000	630,05	1 260,10	
176	K	734235126R22	Kohout kulový závitový DN 50	kus	4,000	1 326,82	5 307,28	
177	K	734245122R22	Ventil zpětný závitový DN 20	kus	2,000	376,18	752,36	
178	K	734245123R22	Ventil zpětný závitový DN 25	kus	4,000	494,78	1 979,12	
179	K	734245124R22	Ventil zpětný závitový DN 32	kus	1,000	652,29	652,29	
180	K	734295212R22	Filtr závitový DN 20	kus	1,000	346,53	346,53	
181	K	734295213R22	Filtr závitový DN 25	kus	4,000	402,12	1 608,48	
182	K	734295214R22	Filtr závitový DN 32	kus	1,000	648,58	648,58	
183	K	734295331R22	Kohout kul.vypouštěcí, komplet DN 20	kus	4,000	268,70	1 074,80	
184	K	734295331R22.1	Kohout kul.vypouštěcí, komplet DN 15	kus	9,000	163,07	1 467,63	
185	K	734215132R22	Ventil odvodušňovací automat.DN 10	kus	3,000	394,71	1 184,13	
186	K	734215123R22	Ventil odvodušňovací ruční DN 10	kus	10,000	120,45	1 204,50	
187	K	5513808001R	Ventil 3-cestný směšovací a rozdělovací DN 20, VRG131 DN15 Kvs 1,63	kus	1,000	1 656,67	1 656,67	
188	K	5513808001R.1	Ventil 3-cestný směšovací a rozdělovací DN 20, VRG131 DN20 Kvs 4	kus	1,000	1 526,95	1 526,95	
189	K	5513808002R	Ventil 3-cestný směšovací a rozdělovací DN 25, VRG131 DN25 Kvs 6,3	kus	1,000	1 614,05	1 614,05	
190	K	734209123R00	Montáž armatur závitových,se 3závity, G 1/2	kus	1,000	126,01	126,01	
191	K	734209124R00	Montáž armatur závitových,se 3závity, G 3/4	kus	1,000	150,10	150,10	
192	K	734209125R00	Montáž armatur závitových,se 3závity, G 1	kus	1,000	170,49	170,49	
193	K	734421130R00	Tlakoměr 0-600kPa, vč. zkušebního kohoutu a tlakoměr přípojky	kus	1,000	2 301,55	2 301,55	
194	K	734411122R22	Teploměr 0-100°C	kus	10,000	604,11	6 041,10	
195	K	734494213R00	Návarky s trubkovým závitem G 1/2	kus	11,000	220,52	2 425,72	
196	K	734494121R00	Návarky M 20x1,5 délka do 220 mm	kus	1,000	261,29	261,29	
197	K	734493111R00	Ochranné jímky se závitem do G 1	kus	11,000	1 084,06	11 924,66	
198	K	734209123R00.1	Montáž armatur závitových,se 4závity, G 1/2, (HM armatury)	kus	2,000	174,19	348,38	
199	K	2	Integrovaná HM armatura s termohlavici rohová DN15, chrom (sušáky bot)	ks	2,000	2 373,82	4 747,64	
200	K	29	Termostatický ventil rohový DN15, připojení konvektoru	ks	4,000	509,60	2 038,40	
201	K	30.2	Termostatický ventil rohový DN20, připojení konvektoru	ks	2,000	661,56	1 323,12	
202	K	31.1	Regulační šroubení rohové DN15, připojení konvektoru	ks	4,000	398,42	1 593,68	
203	K	32	Regulační šroubení rohové DN20, připojení konvektoru	ks	2,000	496,63	993,26	
204	K	998734101R00	Přesun hmot pro armatury, výšky do 6 m	t	0,184	1 197,10	220,27	

D 735

Otopná tělesa

402 446,02

205	K	735111810R00	Demontáž těles otopných litinových článkových	m2	3,220	42,62	137,24	
206	K	735121810R00	Demontáž otopných těles ocelových článkových	m2	6,000	42,62	255,72	
207	K	735411811R00	Demontáž konvektorů, délka do 700 mm	kus	1,000	159,37	159,37	
208	K	735151811R00	Demontáž otop. těles panelových 1řadých, do 1500 mm	kus	7,000	131,57	920,99	
209	K	735151812R00	Demontáž otop. těles panelových 1řadých, do 2820 mm	kus	9,000	151,95	1 367,55	
210	K	735151821R00	Demontáž otop. těles panelových 2řadých, do 1500 mm	kus	14,000	153,81	2 153,34	
211	K	735151831R00	Demontáž otop. těles panelových 3řadých, do 1500 mm	kus	1,000	198,28	198,28	
212	K	735151832R00	Demontáž otop. těles panelových 3řadých, do 2820 mm	kus	1,000	229,78	229,78	
213	K	735291800R00	Demontáž konzol otopných těles do odpadu	kus	74,000	16,68	1 234,32	
214	K	735494811R22	Vypuštění vody z otopných těles	HZS	2,000	324,29	648,58	
215	K	735890801R00	Přemístění demont. hmot - otop. těles, H do 6 m	t	0,990	1 419,47	1 405,28	
216	K	735157562R00	Otopná těl.panel. např. Ventil Kompakt 21 600/ 600	kus	1,000	4 960,75	4 960,75	
217	K	735157581R00	Otopná těl.panel. např. Ventil Kompakt 21 900/ 500	kus	1,000	5 611,18	5 611,18	
218	K	735157661R00	Otopná těl.panel. např. Ventil Kompakt 22 600/ 500	kus	1,000	5 042,28	5 042,28	
219	K	735157664R00	Otopná těl.panel. např. Ventil Kompakt 22 600/ 800	kus	1,000	5 872,47	5 872,47	
220	K	735157665R00	Otopná těl.panel. např. Ventil Kompakt 22 600/ 900	kus	1,000	6 150,44	6 150,44	
221	K	735157669R00	Otopná těl.panel. např. Ventil Kompakt 22 600/1400	kus	2,000	7 536,55	15 073,10	
222	K	735157682R00	Otopná těl.panel. např. Ventil Kompakt 22 900/ 600	kus	2,000	6 591,47	13 182,94	
223	K	735157683R00	Otopná těl.panel. např. Ventil Kompakt 22 900/ 700	kus	4,000	7 017,89	28 070,76	
224	K	735157687R00	Otopná těl.panel. např. Ventil Kompakt 22 900/1100	kus	3,000	8 724,39	26 173,17	
225	K	735157768R00	Otopná těl.panel. např. Ventil Kompakt 33 600/1200	kus	1,000	9 563,84	9 563,84	
226	K	735157785R00	Otopná těl.panel. např. Ventil Kompakt 33 900/ 900	kus	2,000	10 798,01	21 596,02	
227	K	735157787R00	Otopná těl.panel. např. Ventil Kompakt 33 900/1100	kus	1,000	11 969,17	11 969,17	
228	K	735157788R00	Otopná těl.panel. např. Ventil Kompakt 33 900/1200	kus	1,000	12 558,45	12 558,45	
229	K	55137306.AR	Hlavice termostatická např. Heimeier K standard	kus	21,000	370,62	7 783,02	
230	K	1	Tepl vodní vysoušeč obuvi trubkový	ks	2,000	18 818,22	37 636,44	
231	K	735179110R00	Montáž otopných těles koupelňových (žebříků)	kus	2,000	600,40	1 200,80	
232	K	735419116R22	Montáž konvektorů podlahových	soubor	6,000	1 019,20	6 115,20	
233	K	48456242045R22	Konvektor podlahový FVE 200/20/11 s ventil., vč.přípoj hadic	kus	1,000	17 269,03	17 269,03	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
234	K	19	Krycí mřížka k podlahovým konvektorům 200/20	ks	1,000	3 563,51	3 563,51	
235	K	48456242047R22	Konvektor podlahový FVE 240/20/11 s ventil., vč.přípoj hadic	kus	2,000	23 986,51	47 973,02	
236	K	4	Krycí mřížka k podlahovým konvektorům 240/20	ks	2,000	4 249,16	8 498,32	
237	K	48456242048R22	Konvektor podlahový FVE 280/20/11 s ventil., vč.přípoj hadic	kus	3,000	25 665,42	76 996,26	
238	K	3	Krycí mřížka k podlahovým konvektorům 280/20	ks	3,000	4 580,86	13 742,58	
239	K	23	Akustická fólie pro podlah.konvektory	m	15,200	461,42	7 013,58	
240	K	998735101R00	Přesun hmot pro otopná tělesa, výšky do 6 m	t	0,064	1 419,47	119,24	
D 736 Podlahové vytápění							182 652,96	
241	K	736110004RT3	Podlahové vytápění , na systémovou desku	m2	157,400	1 056,27	166 256,90	
242	K	736346369R22	Sestava roz./sběr., 10cest.bez skř.	kus	1,000	9 389,65	9 389,65	
243	K	736346854R22	Skříň rozdělovače nástěnná	kus	1,000	6 159,70	6 159,70	
244	K	998736101R00	Přesun hmot pro podlahové vytápění, výšky do 6 m	t	0,473	1 790,09	846,71	
D 767 Konstrukce zámečnické							689,40	
245	K	767996801R00	Demontáž atypických ocelových konstr. do 50 kg, skříň regulace tlaku plynu	kg	12,000	57,45	689,40	
D 783 Nátěry							1 441,72	
246	K	783424140R00	Nátěr syntetický potrubí do DN 50 mm Z + 2x	m	17,000	59,30	1 008,10	
247	K	783425150R00	Nátěr syntetický potrubí do DN 100 mm Z + 2x	m	6,000	72,27	433,62	
D VN Vedlejší náklady							42 962,08	
248	K	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	ks	1,000	7 038,07	7 038,07	
249	K	005231010R	Revize	ks	3,000	4 191,71	12 575,13	
250	K	005231030R	Zkušební provoz , topná zkouška	HZS	72,000	324,29	23 348,88	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Návštěvnické středisko národní přírodní památky Hodonínská Důbrava - Dům přírody
Hodonínské Důbravy - stavební část
Objekt: 03 - Způsobilé náklady pro nadaci KKFF
Soupis: 020 - SO 01 Dům přírody - nástavba - PSV

KSO:
Místo: Hodonín

CC-CZ:
Datum: 15.11.2021

Zadavatel:
Město Hodonín

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
OHLA ŽS, a.s., Tuřanka 1554/115b, 627 00 Brno, Slatina

IČ: 46342796
DIČ: CZ46342796

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:
U uvedených odkazů na normy, technické dokumenty či výrobky s obchodními názvy
at' již ve výkresové či textové části, má zhotovitel možnost nabídnout rovnocenné
řešení.

Cena bez DPH				960 331,94
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	960 331,94	21,00%	201 669,71	
snížená	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH	v CZK			1 162 001,65

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Návštěvnícké středisko národní přírodní památky Hodonínská Důbrava - Dům přírody
Hodonínské Důbravy - stavební část

Objekt: 03 - Způsobilé náklady pro nadaci KKFF

Soupis: **020 - SO 01 Dům přírody - nástavba - PSV**

Místo: Hodonín

Datum: 15.11.2021

Zadavatel: Město Hodonín

Projektant:

Uchazeč: OHLA ŽS, a.s., Tuřanka 1554/115b, 627 00 Brno, Slatina

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

960 331,94

PSV - Práce a dodávky PSV

960 331,94

712 - Povlakové krytiny

36 517,45

764 - Konstrukce klempířské

256 034,28

765 - Krytina skládaná

26 956,80

767 - Konstrukce zámečnické

640 823,41

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Návštěvnícké středisko národní přírodní památky Hodonínská Důbrava - Dům přírody
Hodonínské Důbravy - stavební část
Objekt: 03 - Způsobitelné náklady pro nadaci KKFF
Soupis: 020 - SO 01 Dům přírody - nástavba - PSV

Místo: Hodonín Datum: 15.11.2021
Zadavatel: Město Hodonín Projektant:
Uchazeč: OHLA ŽS, a.s., Tuřanka 1554/115b, 627 00 Brno, Slatina Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 960 331,94

D PSV Práce a dodávky PSV 960 331,94

D 712 Povlakové krytiny 36 517,45

19	K	712331111	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní vrstvy pásy na sucho samolepicí	m2	127,392	64,00	8 153,09	CS ÚRS 2019 02
----	---	-----------	---	----	---------	-------	----------	----------------

PSC
Poznámka k souboru cen:
1. Povlakové krytiny střech jednotlivé do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 712 39-9096 Příplatek za plochu do 10 m2, a to jen při položení pásů za použití natěradel nebo tmeľů za horka.
P/06

vv
vv
(10*4,35+(0,45*2+0,18)*(4,35*2+10))*2 127,392

20	M	62866281	pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS tl 3mm s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou fólií nebo jemnozrným minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu	m2	146,501	186,00	27 249,19	CS ÚRS 2019 02
----	---	----------	--	----	---------	--------	-----------	----------------

vv
127,392*1,15*Přepočtené koeficientem množství 146,501

21	K	998712202	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 12 m	%	354,023	3,15	1 115,17	CS ÚRS 2019 02
----	---	-----------	---	---	---------	------	----------	----------------

PSC
Poznámka k souboru cen:
1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotností 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.

D 764 Konstrukce klempířské 256 034,28

1	K	7640901	D+M geotextilie pod klempířské prvky - žlab, parapet	m2	75,480	33,78	2 549,71	
---	---	---------	--	----	--------	-------	----------	--

vv
72,8*0,85+0,2*68 75,480

2	K	764216644	Oplechování rovných parapetů celoplošně lepené z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	68,000	685,08	46 585,44	CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	--	---	--------	--------	-----------	----------------

vv
vv
"K/09"
68 68,000

3	K	764216646	Oplechování rovných parapetů celoplošně lepené z Pz s povrchovou úpravou rš 500 mm	m	55,000	927,21	50 996,55	CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	--	---	--------	--------	-----------	----------------

vv
vv
"K/14"
55 55,000

4	K	764216665	Příplatek za zvýšenou pracnost oplechování rohů rovných parapetů z PZ s povrch úpravou rš do 400 mm	kus	4,000	105,11	420,44	CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	---	-----	-------	--------	--------	----------------

5	K	764216667	Příplatek za zvýšenou pracnost oplechování rohů rovných parapetů z PZ s povrch úpravou rš přes 400mm	kus	4,000	127,63	510,52	CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	--	-----	-------	--------	--------	----------------

6	K	764512426	Žlab nadřímsový hranatý uložený v lůžku z Pz plechu rš 500 mm	m	72,800	1 204,99	87 723,27	CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	---	---	--------	----------	-----------	----------------

vv
vv
"K/11"
72,8 72,800

7	K	764512446	Příplatek k cenám hranatého nadřímsového žlabu z Pz plechu rš 500 mm za provedení rohu nebo koutu	kus	4,000	885,91	3 543,64	CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	---	-----	-------	--------	----------	----------------

8	K	76451246R	Maska hladká včetně čel nadřímsového žlabu z Pz plechu s povrchovou úpravou rš 670 mm	m	72,800	439,20	31 973,76	
---	---	-----------	---	---	--------	--------	-----------	--

vv
vv
"K/12"
72,8 72,800

9	K	764512476	Příplatek k cenám masky nadřímsového žlabu z Pz plechu za provedení rohu nebo koutu rš 500 mm	kus	4,000	889,67	3 558,68	CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	---	-----	-------	--------	----------	----------------

10	K	764518622	Švody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru 100 mm	m	30,400	797,70	24 250,08	CS ÚRS 2019 02
----	---	-----------	---	---	--------	--------	-----------	----------------

vv
vv
"K/02+03"
8,6*3+4,6 30,400

11	K	998764202	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	%	2 686,429	1,46	3 922,19	CS ÚRS 2019 02
----	---	-----------	---	---	-----------	------	----------	----------------

PSC
Poznámka k souboru cen:
1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotností 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 765 Krytina skládaná 26 956,80

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
12	K	765192001	Nouzové (provizorní) zakrytí střechy plachtou	m2	520,000	48,00	24 960,00	CS ÚRS 2019 02	
		PSC	Poznámka k souboru cen: 1. Cenu lze použít pro přechodné zakrytí střechy nebo krovu. 2. V ceně 765 19-2001 jsou započteny náklady i na: a) montáž a demontáž plachty, b) opotřebení plachty. 26*10*2						
		VV			520,000				
13	K	998765202	Přesun hmot procentní pro krytiny skládané v objektech v do 12 m	%	249,600	8,00	1 996,80	CS ÚRS 2019 02	
		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 orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -5181 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				640 823,41		
14	K	7671501R	OS/11 venkovní žaluzie 9670/3800mm rozdělená na 3 samostatné segmenty vč. schránky, elektropohonu a povrchové úpravy viz. výpis prvků	soub	2,000	74 278,00	148 556,00		
15	K	7671502R	OS/12 venkovní žaluzie 25560/3800mm rozdělená na 14 samostatných segmentů vč. schránky, elektropohonu a povrchové úpravy viz. výpis prvků	soub	1,000	236 544,00	236 544,00		
16	K	7671503R	OS/13 venkovní žaluzie 25560/3800mm rozdělená na 13 samostatných segmentů vč. schránky, elektropohonu a povrchové úpravy viz. výpis prvků	soub	1,000	227 488,00	227 488,00		
17	K	7671601R	Z/17 venkovní ocelový žebřík v.4,6+1m - ocel. prvky 129kg, pororošt 0,6m2, 4x chem. kotva, 8x vruty, 2x bet. dlaždice 600x600x60mm vč. žárového zinkování a dílenské dokumentace viz. výpis prvků	soub	1,000	28 235,41	28 235,41		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Návštěvní středisko národní přírodní památky Hodonínská Důbrava - Dům přírody
Hodonínské Důbravy - stavební část

Objekt:

03 - Způsobilé náklady pro nadaci KKFF

Soupis:

321 - SO 01 Dům přírody - stavební úpravy stávajícího objektu

KSO:

Místo: Hodonín

CC-CZ:

Datum: 15.11.2021

Zadavatel:

Město Hodonín

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

OHLA ŽS, a.s., Tuřanka 1554/115b, 627 00 Brno, Slatina

IČ:

46342796

DIČ:

CZ46342796

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

U uvedených odkazů na normy, technické dokumenty či výrobky s obchodními názvy
ať již ve výkresové či textové části, má zhotovitel možnost nabídnout rovnocenné
řešení.

Cena bez DPH

3 813 837,96

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 813 837,96	21,00%	800 905,97
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

4 614 743,93

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

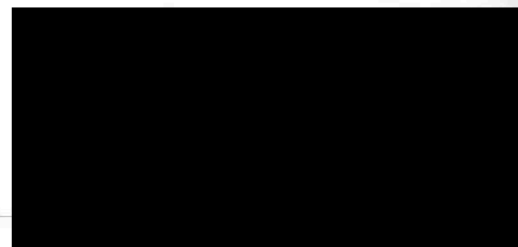
Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:



REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Návštěvnícké středisko národní přírodní památky Hodonínská Důbrava - Dům přírody
Hodonínské Důbravy - stavební část

Objekt: 03 - Způsobilé náklady pro nadaci KKFF

Soupis: **321 - SO 01 Dům přírody - stavební úpravy stávajícího objektu**

Místo: Hodonín

Datum: 15.11.2021

Zadavatel: Město Hodonín

Projektant:

Uchazeč: OHLA ŽS, a.s., Tuřanka 1554/115b, 627 00 Brno, Slatina

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

3 813 837,96

HSV - Práce a dodávky HSV

503 668,12

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

488 213,53

998 - Přesun hmot

15 454,59

PSV - Práce a dodávky PSV

3 310 169,84

712 - Povlakové krytiny

1 195 957,03

713 - Izolace tepelné

504 082,67

762 - Konstrukce tesařské

70 474,91

763 - Konstrukce suché výstavby

108 229,29

766 - Konstrukce truhlářské

239 192,00

767 - Konstrukce zámečnické

457 354,81

776 - Podlahy povlakové

207 202,16

777 - Podlahy lité

38 121,62

781 - Dokončovací práce - obklady

303 238,29

783 - Dokončovací práce - nátěry

42 763,63

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

143 553,43

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Návštěvnícké středisko národní přírodní památky Hodonínská Důbrava - Dům přírody
 Hodonínské Důbravy - stavební část
 Objekt: 03 - Způsobilé náklady pro nadaci KKFF
 Soupis: 321 - SO 01 Dům přírody - stavební úpravy stávajícího objektu

Místo: Hodonín Datum: 15.11.2021
 Zadavatel: Město Hodonín Projektant:
 Uchazeč: OHLA ŽS, a.s., Tuřanka 1554/115b, 627 00 Brno, Slatina Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							3 813 837,96	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				503 668,12	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				488 213,53	
128	K	632451101	Cementový samonivelační potěr ze suchých směsí tloušťky do 5 mm	m2	418,489	310,28	129 848,77	CS ÚRS 2019 02
	VV		"S/02"					
	VV		8,775*2,44+18,85*14,02-10,4*4		244,088			
	VV		14,87*14+1,28*4,85-0,35*1,55-4*8		181,846			
	VV		-1,85*2,05		-3,793			
	VV		-0,2*(8,9*2+0,48)		-3,652			
	VV		Součet		418,489			
130	K	636311114	Kladení dlažby z betonových dlaždic 40x40cm na sucho na terče z umělé hmoty o výšce do 150 mm	m2	124,145	1 737,51	215 703,18	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na rozmístění terčů na připravenou podkladní konstrukci a položení dlažebních prvků na připravené terče. 2. Dodání dlaždic se oceňuje ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 2 %.					
	VV		"S/03"					
	VV		3,04*13,6+0,52*3,54+4*8+4*10,4+2,3*3,2		124,145			
131	M	59245320	dlažba plošná betonová 400x400x45mm přírodní	m2	126,628	408,59	51 738,93	CS ÚRS 2019 02
	VV		124,145*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		126,628			
132	K	642942611	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na montážní pěnu	kus	3,000	543,96	1 631,88	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro osazování zárubní a rámu do stěn z prefabrikovaných dílců např. pórobetonových nebo sesazovaných, které se provádí současně nebo bezprostředně po osazení stěnových dílců, podobně platí u konstrukci zděných přes 150 mm tloušťky, kde se osazování provádí převážně až po jejich vyzdění. 2. Ceny lze použít i pro osazení ocelových rámu na maltu určených pro zasklívání sklem profilovaným oceňované cenami katalogu 800-787 Zasklívání. 3. V cenách jsou započteny i náklady na kotvení rámu do zdíva. 4. Ceny jsou určeny pro jakýkoliv způsob provádění (např. bodovým přivážením k obnažené vyztuži, uklinováním, zalitím pracen apod.). 5. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku zárubní nebo rámu, tyto se oceňují ve specifikaci. 6. V ceně -2951 jsou započteny náklady na usazení a vyvážení, včetně kotevního materiálu. 7. V ceně -2951 nejsou započteny náklady na přípravu stavebního otvoru, natažení jádrové a vrchní jemné omítky, tyto náklady se oceňují cenami části A04 Úpravy povrchů					
	VV		"D/06+07"					
	VV		2		2,000			
	VV		"D/18"					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		3,000			
133	M	55331382	zároveň ocelová pro běžné zdění a porobeton 150 levá/pravá 700	kus	2,000	1 589,13	3 178,26	CS ÚRS 2019 02
	VV		"D/06+07"					
	VV		2		2,000			
134	M	55331384	zároveň ocelová pro běžné zdění a porobeton 150 levá/pravá 800	kus	1,000	1 624,10	1 624,10	CS ÚRS 2019 02
	VV		"D/18"					
	VV		1		1,000			
135	K	642942721	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 4 m2 na montážní pěnu	kus	1,000	790,68	790,68	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro osazování zárubní a rámu do stěn z prefabrikovaných dílců např. pórobetonových nebo sesazovaných, které se provádí současně nebo bezprostředně po osazení stěnových dílců, podobně platí u konstrukci zděných přes 150 mm tloušťky, kde se osazování provádí převážně až po jejich vyzdění. 2. Ceny lze použít i pro osazení ocelových rámu na maltu určených pro zasklívání sklem profilovaným oceňované cenami katalogu 800-787 Zasklívání. 3. V cenách jsou započteny i náklady na kotvení rámu do zdíva. 4. Ceny jsou určeny pro jakýkoliv způsob provádění (např. bodovým přivážením k obnažené vyztuži, uklinováním, zalitím pracen apod.). 5. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku zárubní nebo rámu, tyto se oceňují ve specifikaci. 6. V ceně -2951 jsou započteny náklady na usazení a vyvážení, včetně kotevního materiálu. 7. V ceně -2951 nejsou započteny náklady na přípravu stavebního otvoru, natažení jádrové a vrchní jemné omítky, tyto náklady se oceňují cenami části A04 Úpravy povrchů					
	VV		"D/19"					
	VV		1		1,000			
136	M	55331392	zároveň ocelová pro běžné zdění a porobeton 150 dvoukřídla 1600	kus	1,000	2 214,69	2 214,69	CS ÚRS 2019 02
137	K	642944121	Osazování ocelových zárubní dodatečně pl do 2,5 m2	kus	17,000	794,57	13 507,69	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zárubní, tyto se oceňují ve specifikaci.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		"D/01+02+03+05+09+10+12+13"					
	WV		"D/14+15+16+20"		12,000			
	WV		12					
	WV		"D/04"		1,000			
	WV		1					
	WV		"D/17+21+22"		3,000			
	WV		3					
	WV		"D/23"		1,000			
	WV		1					
	WV		Součet		17,000			
138	M	55331350	zároveň ocelová pro běžné zdění a porobeton 100 levá/pravá 800	kus	3,000	1 317,16	3 951,48	CS ÚRS 2019 02
	WV		"D/17+21+22"		3,000			
	WV		3					
139	M	55331R	zároveň ocelová pro běžné zdění a porobeton 250 levá/pravá 800	kus	11,000	4 132,14	45 453,54	
	WV		"D/01+02+03+05+09+10+12+13"					
	WV		"D/14+16+20"		11,000			
	WV		11					
140	M	553311R	zároveň ocelová pro běžné zdění a porobeton 400 levá/pravá 800	kus	1,000	2 123,38	2 123,38	
	WV		"D/15"		1,000			
	WV		1					
141	M	55331352	zároveň ocelová pro běžné zdění a porobeton 100 levá/pravá 900	kus	1,000	1 340,47	1 340,47	CS ÚRS 2019 02
	WV		"D/23"		1,000			
	WV		1					
142	M	553312R	zároveň ocelová pro běžné zdění a porobeton 250 levá/pravá 900	kus	1,000	4 143,79	4 143,79	
	WV		"D/04"		1,000			
	WV		1					
143	K	642944221	Osazování ocelových zárubní dodatečně pl přes 2,5 m2	kus	2,000	1 025,75	2 051,50	CS ÚRS 2019 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zárubní, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	WV		"D/11"		1,000			
	WV		1					
	WV		"D/24"		1,000			
	WV		1					
	WV		Součet		2,000			
144	M	553313R	zároveň ocelová pro běžné zdění a porobeton 250 dvoukřídlá 1500	kus	1,000	4 415,77	4 415,77	
	WV		"D/24"		1,000			
	WV		1					
145	M	553314R	zároveň ocelová pro běžné zdění a porobeton 250 dvoukřídlá 1800	kus	1,000	4 495,42	4 495,42	
	WV		"D/11"		1,000			
	WV		1					
	D	998	Přesun hmot				15 454,59	
200	K	998017001	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 6 m	t	22,930	673,99	15 454,59	CS ÚRS 2019 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztlžení 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 cen stanovené pro nejménší výšku, tj. 6 m.					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				3 310 169,84	
	D	712	Povlakové krytiny				1 195 957,03	
214	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	464,121	15,50	7 193,88	CS ÚRS 2019 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Povlakové krytiny střech jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebné cenou příslušné izolace a cenou 712 39-9095 Příplatek za plochu do 10 m2.					
	WV		"S/02"					
	WV		8,775*2,44+18,85*14,02-10,4*4		244,088			
	WV		14,87*14+1,28*4,85-0,35*1,55-4*8		181,846			
	WV		-1,85*2,05		-3,793			
	WV		-0,2*(8,9*2+0,46)+0,37*(8,9+0,98+8,65+0,46)		3,374			
	WV		0,37*(37,32+18,02)*2-0,37*(4,02+2,32)		38,606			
	WV		Součet		464,121			
215	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,140	54 915,11	7 688,12	CS ÚRS 2019 02
	WV		465,013*0,0003 'Přepočtené koeficientem množstvi		0,140			
216	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	464,121	129,84	60 261,47	CS ÚRS 2019 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Povlakové krytiny střech jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebné cenou příslušné izolace a cenou 712 39-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.					
	WV		"S/02"					
	WV		8,775*2,44+18,85*14,02-10,4*4		244,088			
	WV		14,87*14+1,28*4,85-0,35*1,55-4*8		181,846			
	WV		-1,85*2,05		-3,793			
	WV		-0,2*(8,9*2+0,46)+0,37*(8,9+0,98+8,65+0,46)		3,374			
	WV		0,37*(37,32+18,02)*2-0,37*(4,02+2,32)		38,606			
	WV		Součet		464,121			
218	M	62856011	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z hliníkové fólie, hliníkové fólie s textilií a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrný minerálním posypem na horním povrchu	m2	533,739	191,86	102 403,16	CS ÚRS 2019 02
	WV		"S/02"					
	WV		8,775*2,44+18,85*14,02-10,4*4		244,088			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			14,87*14+1,28*4,85-0,35*1,55-4*8		181,846			
			-1,85*2,05		-3,793			
			-0,2*(8,9*2+0,46)+0,37*(8,9+0,98+8,65+0,46)		3,374			
			0,37*(37,32+18,02)*2-0,37*(4,02+2,32)		38,606			
			Součet		464,121			
			464,121*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		533,739			
219	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	507,176	54,26	27 519,37	CS ÚRS 2019 02
			Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -9095 až -9097 lze oceňovat jen tehdy, nepřesáhne-li součet plochy vodorovné a svislé izolační vrstvy 10 m2. 2. Cenou -9095 až -9097 nelze oceňovat opravy a údržbu povlakové krytiny.					
	PSC		"S/02"					
			9,125*1,97+19,2*14,72-10,4*4		259,000			
			15,22*14,7+1,28*5,2-4*8		198,390			
			0,45*(8,675+2,42+10,075+13,82+18,75)		24,183			
			0,45*(14,77+13,8+15,6+1,55+0,45)		20,777			
			0,3*(2,05+2,25)*2		2,580			
			0,12*(8,9+0,46)*2		2,246			
			Součet		507,176			
220	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	583,303	32,94	19 214,00	CS ÚRS 2019 02
			507,22*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		583,303			
221	K	712391172	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° ochranné textilní vrstvy	m2	1 014,352	65,89	66 835,65	CS ÚRS 2019 02
			Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -9095 až -9097 lze oceňovat jen tehdy, nepřesáhne-li součet plochy vodorovné a svislé izolační vrstvy 10 m2. 2. Cenou -9095 až -9097 nelze oceňovat opravy a údržbu povlakové krytiny.					
	PSC		"S/02"					
			9,125*1,97+19,2*14,72-10,4*4		259,000			
			15,22*14,7+1,28*5,2-4*8		198,390			
			0,45*(8,675+2,42+10,075+13,82+18,75)		24,183			
			0,45*(14,77+13,8+15,6+1,55+0,45)		20,777			
			0,3*(2,05+2,25)*2		2,580			
			0,12*(8,9+0,46)*2		2,246			
			Mezisoučet		507,176			
			"S/02"					
			507,176		507,176			
			Součet		1 014,352			
223	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	1 166,505	32,94	38 424,67	CS ÚRS 2019 02
			"S/02"					
			507,176*2		1 014,352			
			1014,352*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		1 166,505			
226	K	712771221	Provedení drenážní vrstvy vegetační střešy z plastových nopových fólií výšky nopů do 25 mm do 5°	m2	408,456	47,60	19 442,51	CS ÚRS 2019 02
			"S/02"					
			8,675*2,44+18,75*13,82-10,4*4		238,692			
			14,77*13,8+1,28*4,75-0,45*1,55-4*8		177,209			
			-1,85*2,05		-3,793			
			-0,2*(8,9*2+0,46)		-3,652			
			Součet		408,456			
227	M	69334152	fólie profilovaná (nopová) perforovaná HDPE s hydroakumulační a drenážní funkcí do vegetačních střeš s výškou nopů 20mm	m2	469,724	174,54	81 985,63	CS ÚRS 2019 02
			408,456*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		469,724			
228	K	712771401	Provedení vegetační vrstvy ze substrátu tloušťky do 100 mm vegetační střešy sklon do 5°	m2	364,638	117,02	42 669,94	CS ÚRS 2019 02
			"S/02"					
			8,675*2,44+18,75*13,82-10,4*4		238,692			
			14,77*13,8+1,28*4,75-0,45*1,55-4*8		177,209			
			-1,85*2,05		-3,793			
			-0,2*(8,9*2+0,46)		-3,652			
			-0,5*(2,34+10,075+13,82+18,25)		-22,243			
			-0,5*(14,25+13,8+15,1)		-21,575			
			Součet		364,638			
229	M	10321001	substrát vegetačních střeš extenzivní suchomilných rostlin	m3	21,878	2 550,73	55 804,87	CS ÚRS 2019 02
			364,638*0,06		21,878			
230	K	712771521	Položení vegetační nebo travníkové rohože vegetační střešy sklon do 5°	m2	364,638	232,07	84 621,54	CS ÚRS 2019 02
			"S/02"					
			8,675*2,44+18,75*13,82-10,4*4		238,692			
			14,77*13,8+1,28*4,75-0,45*1,55-4*8		177,209			
			-1,85*2,05		-3,793			
			-0,2*(8,9*2+0,46)		-3,652			
			-0,5*(2,34+10,075+13,82+18,25)		-22,243			
			-0,5*(14,25+13,8+15,1)		-21,575			
			Součet		364,638			
231	M	69334504	koberec rozhodníkový vegetačních střeš	m2	364,638	581,15	211 909,37	CS ÚRS 2019 02
232	K	712771601	Provedení ochranných pásů z praného říčního kameniva šířky do 500 mm	m3	4,382	1 739,50	7 622,49	CS ÚRS 2019 02
			"S/02"					
			0,5*0,1*(2,34+10,075+13,82+18,25)		2,224			
			0,5*0,1*(14,25+13,8+15,1)		2,158			
			Součet		4,382			
233	M	58337403	kamenivo dekorativní (kačírek) frakce 16/32	t	8,764	1 507,43	13 211,12	CS ÚRS 2019 02
			4,382*2 'Přepočtené koeficientem množství		8,764			
234	K	712771613	Osazení ochranné kačírkové lišty navažením na hydroizolaci	m	153,275	232,07	35 570,53	CS ÚRS 2019 02
			"S/02"					
			2,84+10,075+12,82+18,25		43,985			
			14,25+12,8+15,1		42,150			
			"S/02 / S/03"					
			7,54+10,4+4+10,4+4,8+3,7+9,3+4+8+5		67,140			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			WV Součet		153,275			
235	M	69334023	lišta kačírková výška 120mm Al	m	156,341	928,26	145 125,10	CS ÚRS 2019 02
			WV 153,275*1,02 Přepočtené koeficientem množství		156,341			
236	K	712901R	D+M PVC-P střešní folie vč. spojů a všech systémových lišt a prvků	m2	507,176	255,87	129 771,12	
			WV "S/02"					
			WV 9,125*1,97+19,2*14,72-10,4*4		259,000			
			WV 15,22*14,7+1,28*5,2-4*8		198,390			
			WV 0,45*(8,675+2,42+10,075+13,82+18,75)		24,183			
			WV 0,45*(14,77+13,8+15,6+1,55+0,45)		20,777			
			WV 0,3*(2,05+2,25)*2		2,580			
			WV 0,12*(8,9+0,46)*2		2,246			
			WV Součet		507,176			
237	K	712902R	D+M přířezů z mpvc folie pod podložky betonové dlažby	m2	124,145	59,50	7 386,63	
			WV "S/03"					
			WV 3,04*13,6+0,52*3,54+4*8+4*10,4+2,3*3,2		124,145			
239	K	998712201	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 6 m	%	11 899,566	2,63	31 295,86	CS ÚRS 2019 02
			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 materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
			PSC					
			D 713 Izolace tepelné 504 082,67					
240	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	647,276	28,38	18 369,69	CS ÚRS 2019 02
			Poznámka k souboru cen: 1. Množství tepelné izolace podlah okrajovými pásy k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu podlahy. "P/01" 43,26+52,9+68,2 164,360 "P/02" 4,29+14,84+3,59+4,14+11,05 37,910 "P/03" 23,36+3,87*7,69+49,38 102,500 "P/04" 3,95+9+8,49+16,88+28,52+33,36 100,200 "P/09" 20,4+19,86 40,260 "P/13" 11,86 11,860 Mezisoučet 457,090 "P/07+(P/12)" 143,66+15,55 159,210 3,87*3,52+2,72*0,645 15,377 "P/08" 10,12 10,120 "P/12" 2,72*2,54-1,3*1,1 5,479 Mezisoučet 190,186 Součet 647,276					
			PSC					
241	M	28375912	deska EPS 150 do plochých střech a podlah $\lambda=0,035$ tl 80mm	m2	466,232	223,25	104 086,29	CS ÚRS 2019 02
			WV 457,09*1,02 Přepočtené koeficientem množství		466,232			
242	M	28375033	deska EPS 150 do plochých střech a podlah $\lambda=0,035$ tl 150mm	m2	193,990	416,23	80 744,46	CS ÚRS 2019 02
			WV 190,186*1,02 Přepočtené koeficientem množství		193,990			
253	K	713141151	Montáž izolace tepelné střech plochých kladené volně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	408,456	44,57	18 204,88	CS ÚRS 2019 02
			Poznámka k souboru cen: 1. Množství tepelné izolace střech plochých atíkovými pásy k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu ploché střechy. 2. Množství jednotek tepelné izolace střech plochých spádovými klíny k cenám -1311 až -1335 se určuje v m2 půdorysné projektované vypsávané plochy střechy. 3. V cenách -1221 až -1262 jsou započteny náklady na montáž a dodávku kotevních šroubů. 4. V cenách -1221 až -1262 nejsou započteny náklady na položení tepelné izolace, tyto se oceňují cenami -1111 až -1151 tohoto souboru cen. 5. Ceny -1381 až -1396 lze použít pro montáž izolace do 1000mm. V případě vyšších střešních konstrukcí se pro izolace stěn použijí položky souboru cen 713 13-11 Montáž tepelné izolace stěn tohoto katalogu. "S/02" 8,675*2,44+18,75*13,82-10,4*4 238,692 14,77*13,8+1,28*4,75-0,45*1,55-4*8 177,209 -1,85*2,05 -3,793 -0,2*(8,9*2+0,46) -3,652 Součet 408,456					
			PSC					
254	M	28372312	deska EPS 100 do plochých střech a podlah $\lambda=0,037$ tl 120mm	m2	416,625	222,86	92 849,05	CS ÚRS 2019 02
			WV 408,456*1,02 Přepočtené koeficientem množství		416,625			
257	K	713141311	Montáž izolace tepelné střech plochých kladené volně, spádová vrstva	m2	408,456	77,52	31 663,51	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p>Poznámka k souboru cen: 1. Množství tepelné izolace střešních plochých atikovými pásky k ceně - 1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu ploché střechy. 2. Množství jednotek tepelné izolace střešních plochých spádovými klíny k cenám -1311 až -1335 se určuje v m2 pádových projektované vyspádané plochy střechy. 3. V cenách - 1221 až -1262 jsou započteny náklady na montáž a dodávku kolevních šroubů. 4. V cenách -1221 až -1262 nejsou započteny náklady na položení tepelné izolace; tyto se oceňují cenami -1111 až -1151 tohoto souboru cen. 5. Ceny -1381 až -1396 lze použít pro montáž izolace do 1000mm. V případě vyšších střešních konstrukcí se pro izolaci stěn použijí položky souboru cen 713-13-11 Montáž tepelné izolace stěn tohoto katalogu. "SI02" 8,675*2,44+18,75*13,82-10,4*4 238,692 14,77*13,8+1,28*4,75-0,45*1,55-4*8 177,209 -1,85*2,05 -3,793 -0,2*(8,9*2+0,46) 408,456 Součet 58,328</p>								
258	M	28376141	klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 100 spádový	m3	58,328	2 569,69	149 884,88	CS ÚRS 2019 02
			408,456*(0,04+0,24)*2*1,02		58,328			
263	K	998713201	Přesun hmot procentní pro izolaci tepelné v objektech v do 6 m	%	4 958,028	1,67	8 279,91	CS ÚRS 2019 02
<p>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 specifikaci. 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, které se tímto způsobem skutečně přemísťují.</p>								
							70 474,91	
D	762	Konstrukce tesafské						
271	K	762083122	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 3 a 4	m3	1,493	1 292,00	1 928,96	CS ÚRS 2019 02
<p>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 tesafských 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 zdivné a monolitické. 3. V cenách 762 08-5 nejsou započteny náklady na dodávku spojovacích prostředků; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 4. U položek 762 08-6 se určení cen řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce, dodávka veškerého materiálu se oceňuje ve specifikaci. "fasáda, rošt pro výplet 60/60" 376,993*0,06*0,06*1,1 1,493</p>								
273	K	762439001	Montáž obložení stěn podkladový rošt	m	376,993	76,00	28 651,47	CS ÚRS 2019 02
<p>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -0011 až -1036 obložení stěn z desek dřevostředkových a cementofibrových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 49-5000. 2. V cenách není započtena montáž podkladového roštu; tato montáž se oceňuje cenami části A 01 katalogu 800-767 Konstrukce zámečnické v případě kovové konstrukce nebo cenou -9001 v případě dřevěné konstrukce. 3. V ceně -9001 není započtena montáž a dodávka nosných prvků (např. konzol, trámů) pro zavěšený rošt; tato montáž a dodávka se oceňují individuálně. 4. V cenách nejsou započteny náklady na očištění, toto očištění se oceňuje cenou 762 41-2.01 Očištění spár stěn. 5. Tento soubor cen neobsahuje položky pro ocenění typových sádrokartonových, sádrovláknitých a cementovláknitých konstrukcí; tyto konstrukce se oceňují cenami části A 01 katalogu 800-767 Konstrukce suché výstavby. "fasáda, rošt pro výplet 60/60 + 10% detaily" 342,721/1*1,1 376,993</p>								
275	M	60512125	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m	m3	1,493	10 318,00	15 404,77	CS ÚRS 2019 02
			376,993*0,06*0,06*1,1		1,493			
276	K	762495000	Spojovací prostředky pro montáž olišťování, obložení stropů, střešních podhledů a stěn	m2	376,993	58,00	21 865,59	CS ÚRS 2019 02
<p>Poznámka k souboru cen: 1. Cena je určena pro montážní ceny souborů cen: a) 762 41- Montáž olišťování spár, b) 762 42- Obložení stropů a střešních podhledů, ceny -1110 až -1235, c) 762 43- Obložení stěn, ceny -1110 až -1235. 2. Ochrana konstrukce se oceňuje samostatně, např. položkami 762 08-3 Impregnace řeziva tohoto katalogu nebo příslušnými položkami katalogu 800-783 Nátěry.</p>								
279	K	998762201	Přesun hmot procentní pro kce tesafské v objektech v do 6 m	%	511,524	5,13	2 624,12	CS ÚRS 2019 02
<p>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 specifikaci. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, které se tímto způsobem skutečně přemísťují.</p>								
							108 229,29	
D	763	Konstrukce suché výstavby						
284	K	763131411	SDK podhled desky 1xA 12,5 bez TI dvourvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	86,200	714,00	61 546,80	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714. 3. Ceny 763 13-13 lze použít i pro dvouvrstvou dřevěnou spodní konstrukci s nosnými latěmi 60 x 40 mm a montážnímu latěmi 48 x 24 mm. 4. Ceny -1611 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledu. 5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na dřevo a v cenách -2612 a -2613 náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 3,0 m profilu CD a 0,9 m profilu UD. 6. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž. atvovickí profil se oceňuje individuálně ve specifikaci. "Sdk/07+08+09" 13,7+38,5+34</p>		86,200			
285	K	763131451	<p>SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD</p> <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714. 3. Ceny 763 13-13 lze použít i pro dvouvrstvou dřevěnou spodní konstrukci s nosnými latěmi 60 x 40 mm a montážnímu latěmi 48 x 24 mm. 4. Ceny -1611 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledu. 5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na dřevo a v cenách -2612 a -2613 náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 3,0 m profilu CD a 0,9 m profilu UD. 6. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž. atvovickí profil se oceňuje individuálně ve specifikaci. "sdk/01+02+03+04+05+06+15" 15,9+4+4+4,3+4,2+15,9+0,6*5</p>	m2	51,300	760,00	38 988,00	CS ÚRS 2019 02
286	K	763131711	<p>SDK podhled dilatace</p> <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714. 3. Ceny 763 13-13 lze použít i pro dvouvrstvou dřevěnou spodní konstrukci s nosnými latěmi 60 x 40 mm a montážnímu latěmi 48 x 24 mm. 4. Ceny -1611 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledu. 5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na dřevo a v cenách -2612 a -2613 náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 3,0 m profilu CD a 0,9 m profilu UD. 6. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž. atvovickí profil se oceňuje individuálně ve specifikaci. "Z/07+Z/21" 3,87+0,87*5</p>	m	8,220	468,00	3 846,96	CS ÚRS 2019 02
287	K	763131714	<p>SDK podhled základní penetrační nátěr</p> <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714. 3. Ceny 763 13-13 lze použít i pro dvouvrstvou dřevěnou spodní konstrukci s nosnými latěmi 60 x 40 mm a montážnímu latěmi 48 x 24 mm. 4. Ceny -1611 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledu. 5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na dřevo a v cenách -2612 a -2613 náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 3,0 m profilu CD a 0,9 m profilu UD. 6. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž. atvovickí profil se oceňuje individuálně ve specifikaci. 86,2+51,3</p>	m2	137,500	16,00	2 200,00	CS ÚRS 2019 02
421	K	763131761	<p>Příplatek k SDK podhledu za plochu do 3 m2 jednotlivě</p> <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714. 3. Ceny 763 13-13 lze použít i pro dvouvrstvou dřevěnou spodní konstrukci s nosnými latěmi 60 x 40 mm a montážnímu latěmi 48 x 24 mm. 4. Ceny -1611 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledu. 5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na dřevo a v cenách -2612 a -2613 náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 3,0 m profilu CD a 0,9 m profilu UD. 6. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž. atvovickí profil se oceňuje individuálně ve specifikaci. "sdk/15" 0,6*5</p>	m2	3,000	112,00	336,00	CS ÚRS 2019 02
289	K	998763401	<p>Přesun hmot procentní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 6 m</p> <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu se použijí 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 specifikaci. 3. Příplatek k cenám -3381 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. U přesunu stanoveného procentní sazbou se ztížení přesunu ocení individuálně.</p>	%	923,612	1,42	1 311,53	CS ÚRS 2019 02
		D 766	Konstrukce truhlářské				239 192,00	
304	K	766601R	D/01 - D+M vnitřních dveří 800/1970mm CPL lamino vč. povrchové úpravy a příslušenství viz. výpis prvků	kus	1,000	11 864,00	11 864,00	
305	K	766602R	D/02 - D+M vnitřních dveří 800/1970mm CPL lamino vč. povrchové úpravy a příslušenství viz. výpis prvků	kus	1,000	8 992,00	8 992,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
306	K	766603R	D/03 - D+M vnitřních dveří 800/1970mm CPL lamino vč. povrchové úpravy a příslušenství viz. výpis prvků	kus	1,000	10 102,00	10 102,00	
307	K	766604R	D/04 - D+M vnitřních dveří 900/1970mm CPL lamino vč. povrchové úpravy a příslušenství viz. výpis prvků	kus	1,000	8 992,00	8 992,00	
308	K	766605R	D/05 - D+M vnitřních dveří 800/1970mm CPL lamino vč. povrchové úpravy a příslušenství viz. výpis prvků	kus	1,000	10 102,00	10 102,00	
309	K	766606R	D/06 - D+M vnitřních dveří 700/1970mm CPL lamino vč. povrchové úpravy a příslušenství viz. výpis prvků	kus	1,000	9 964,00	9 964,00	
310	K	766607R	D/07 - D+M vnitřních dveří 700/1970mm CPL lamino vč. povrchové úpravy a příslušenství viz. výpis prvků	kus	1,000	9 964,00	9 964,00	
311	K	766609R	D/09 - D+M vnitřních dveří 800/1970mm CPL lamino vč. povrchové úpravy a příslušenství viz. výpis prvků	kus	1,000	8 992,00	8 992,00	
312	K	766610R	D/10 - D+M vnitřních dveří 800/1970mm CPL lamino vč. povrchové úpravy a příslušenství viz. výpis prvků	kus	1,000	8 992,00	8 992,00	
313	K	766611R	D/11 - D+M vnitřních dveří 1800/1970mm CPL lamino vč. povrchové úpravy a příslušenství viz. výpis prvků	kus	1,000	18 260,00	18 260,00	
314	K	766612R	D/12 - D+M vnitřních dveří 800/1970mm CPL lamino vč. povrchové úpravy a příslušenství viz. výpis prvků	kus	1,000	8 992,00	8 992,00	
315	K	766613R	D/13 - D+M vnitřních dveří 800/1970mm CPL lamino vč. povrchové úpravy a příslušenství viz. výpis prvků	kus	1,000	8 992,00	8 992,00	
316	K	766614R	D/14 - D+M vnitřních dveří 800/1970mm CPL lamino vč. povrchové úpravy a příslušenství viz. výpis prvků	kus	1,000	8 992,00	8 992,00	
317	K	766615R	D/15 - D+M vnitřních dveří 800/1970mm CPL lamino vč. povrchové úpravy a příslušenství viz. výpis prvků	kus	1,000	8 992,00	8 992,00	
318	K	766616R	D/16 - D+M vnitřních dveří 800/1970mm CPL lamino vč. povrchové úpravy a příslušenství viz. výpis prvků	kus	1,000	8 438,00	8 438,00	
319	K	766617R	D/17 - D+M vnitřních dveří 800/1970mm CPL lamino vč. povrchové úpravy a příslušenství viz. výpis prvků	kus	1,000	8 438,00	8 438,00	
320	K	766618R	D/18 - D+M vnitřních dveří 800/1970mm CPL lamino vč. povrchové úpravy a příslušenství viz. výpis prvků	kus	1,000	8 992,00	8 992,00	
321	K	766619R	D/19 - D+M vnitřních dveří 1600/1970mm CPL lamino vč. povrchové úpravy a příslušenství viz. výpis prvků	kus	1,000	18 260,00	18 260,00	
322	K	766620R	D/20 - D+M vnitřních dveří 800/1970mm CPL lamino vč. povrchové úpravy a příslušenství viz. výpis prvků	kus	1,000	8 992,00	8 992,00	
323	K	766621R	D/21 - D+M vnitřních dveří 800/1970mm CPL lamino vč. povrchové úpravy a příslušenství viz. výpis prvků	kus	1,000	8 992,00	8 992,00	
324	K	766622R	D/22 - D+M vnitřních dveří 800/1970mm CPL lamino vč. povrchové úpravy a příslušenství viz. výpis prvků	kus	1,000	8 438,00	8 438,00	
325	K	766623R	D/23 - D+M vnitřních dveří 800/1970mm CPL lamino vč. povrchové úpravy a příslušenství viz. výpis prvků	kus	1,000	8 438,00	8 438,00	
326	K	766624R	D/24 - D+M vnitřních dveří 1500/1970mm CPL lamino vč. povrchové úpravy a příslušenství viz. výpis prvků	kus	1,000	18 012,00	18 012,00	

D 767 Konstrukce zámečnické							457 354,81	
333	K	767502R	Z/02 - D+M venkovního ocelového schodiště - ocelová k-ce 875kg, nerez madlo 41kg, nerezová síť 7m2+lanka 12+58m, plechové stupně 11,82m2, kotevní prvky 13kg, chem. kotva 8ks vč. spoj. materiálu, povrchové úpravy a dílenské dokumentace viz. výpis prvků	soub	1,000	204 979,78	204 979,78	
342	K	767518R	Z/18 - D+M zábradlí střešní terasy - ocelové prvky 650kg, nerez lanka 226m, chem. kotvy 66ks, betonová dlažba 600x600mm 33ks, geotextilie vč. spojovacího materiálu, povrchové úpravy a dílenské dokumentace viz. výpis prvků	soub	1,000	118 922,37	118 922,37	
343	K	767519R	Z/19 - D+M zábradlí střešní terasy - ocelové prvky 497kg, nerez lanka 210m, chem. kotvy 64ks, betonová dlažba 600x600mm 27ks vč. spojovacího materiálu, povrchové úpravy a dílenské dokumentace viz. výpis prvků	soub	1,000	92 326,15	92 326,15	
371	K	767901R	D+M výpletu z nerez drátů pro popínavé rostliny vč. kotevních a napínacích prvků	m	1 142,403	36,00	41 126,51	
VV						1 142,403		

D 776 Podlahy povlakové							207 202,16	
390	K	776141112	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 20 MPa tl 5 mm	m2	164,360	320,00	52 595,20	CS ÚRS 2019 02
Poznámka k souboru cen: 1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypaní křemičitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletem jsou započteny i náklady na dodávku pletem. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.								
VV						164,360		
VV						43,26+52,9+68,2		
393	K	776901R	D+M vinylové podlahy ve čtvercích 450x450mm, třída zátěže 32 vč. systémového soklu viz. skladby podlah	m2	164,360	936,00	153 840,96	
VV						164,360		
VV						43,26+52,9+68,2		

394	K	998776201	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 6 m	%	2 070,270	0,37	766,00	CS ÚRS 2019 02
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 orientační 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 777 Podlahy lité							38 121,62	
--------------------	--	--	--	--	--	--	-----------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
395	K	777131101	Penetrační epoxidový nátěr podlahy na suchý a vyzrálý podklad	m2	43,670	224,00	9 782,08	CS ÚRS 2019 02
	W		"P/09"					
	W		20,4+19,86		40,260			
	W		"P/11"					
	W		1,8*1,45		2,610			
	W		"P/15"					
	W		1*0,8		0,800			
	W		Součet		43,670			
396	K	7776111R	Krycí epoxidový nátěr podlahy, antikorozní + chemická ochrana	m2	87,340	322,00	28 123,48	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V ceně -1133 nejsou započteny náklady na napojení na zemnici okruh. 2. V ceně -1135 nejsou započteny náklady na změnění odporu.					
	W		"P/09"					
	W		(20,4+19,86)*2		80,520			
	W		"P/11"					
	W		1,8*1,45*2		5,220			
	W		"P/15"					
	W		1*0,8*2		1,600			
	W		Součet		87,340			
397	K	998777201	Přesun hmot procentní pro podlahy lité v objektech v do 6 m	%	379,056	0,57	216,06	CS ÚRS 2019 02
	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 orientační 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.					
	D	781	Dokončovací práce - obklady				303 238,29	
398	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	163,092	62,44	10 183,46	CS ÚRS 2019 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 781 12-1011 až -1015 jsou započteny i náklady na materiál. 2. V cenách 781 15-1011 až -1041 jsou započteny i náklady na materiál. 3. Lokální vyrovnaní podkladu tloušťky větší než 3 mm se oceňuje cenami souboru cen Vyrovnaní podkladu vnitřních omítaných ploch katalogu 801-4 Budovy a haly - opravy a údržba. 4. V cenách 781 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	W		23,204+139,888		163,092			
402	K	781474117	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 45 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	23,204	751,21	17 431,08	CS ÚRS 2019 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Položky jsou určeny pro všechny druhy povrchových úprav.					
	W		"m.č. 1,03+1,25"					
	W		2,6*(1,81+2,18)*2-0,9*2		18,948			
	W		0,8*(0,6+3,29+1,43)		4,256			
	W		Součet		23,204			
403	M	59761255	obklad keramický hladký přes 35 do 45ks/m2	m2	25,524	417,56	10 657,80	CS ÚRS 2019 02
	W		23,204*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		25,524			
422	K	781474154	Montáž obkladů vnitřních keramických velkoformátových hladkých do 6 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	139,888	1 129,75	158 038,47	CS ÚRS 2019 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Položky jsou určeny pro všechny druhy povrchových úprav.					
	W		"m.č.1.04-1.08"					
	W		2,6*(1,97+2,18)*2-0,9*2-0,8*2		18,180			
	W		2,6*(4,405+3,6)*2+2,1*1,25*2-0,8*2		45,276			
	W		2,6*(1,8+2,18)*2-1*2		18,696			
	W		2,6*(1,9+2,18)*2-0,9*2-0,8*2		17,816			
	W		2,6*(3,375+3,6)*2+2,1*1,25*2-0,8*2		39,920			
	W		Součet		139,888			
405	M	597610R	obklad keramický pro interiér 600/300mm	m2	153,877	513,17	78 965,06	
	W		139,888*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		153,877			
406	K	781477114	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za spárování tmelem dvousložkovým	m2	163,092	70,24	11 455,58	CS ÚRS 2019 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Položky jsou určeny pro všechny druhy povrchových úprav.					
	W		23,204+139,888		163,092			
407	K	781494111	Plastové profily rohové lepené flexibilním lepidlem	m	8,400	200,97	1 688,15	CS ÚRS 2019 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Množství měřících jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkladaček, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položku -5185 lze použít při nuceném použití jiného nástroje než řezačky.					
	W		"sprchy"					
	W		2,1*2*2		8,400			
408	K	781495115	Spárování vnitřních obkladů silikonem	m	133,260	50,73	6 760,28	CS ÚRS 2019 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Množství měřících jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkladaček, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položku -5185 lze použít při nuceném použití jiného nástroje než řezačky.					
	W		"m.č.1.03-1.08 + 1.25"					
	W		(1,81+2,18)*2-0,9+2,6*4		17,460			
	W		(1,97+2,18)*2-0,9-0,8+2,6*4		17,000			
	W		(4,405+3,6+1,25)*2-0,8+2,6*6		33,310			
	W		(1,8+2,18)*2-1+2,6*4		17,360			
	W		(1,9+2,18)*2-0,9-0,8+2,6*4		16,860			
	W		(3,375+3,6+1,25)*2-0,8+2,6*6		31,250			
	W		Součet		133,260			
409	K	998781201	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	%	2 951,799	2,73	8 058,41	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>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>								
PSC						42 763,63		
D 783			Dokončovací práce - nátěry			42 763,63		
410	K	783268111	Lazurovací dvojnásobný olejový nátěr tesafských konstrukcí	m2	99,526	244,00	24 284,34	CS ÚRS 2019 02
	VV		"fasáda, rošt pro výplet 60/60"					
	VV		376,993*0,06*4*1,1		99,526			
411	K	783314203	Základní antikorozií jednonásobný syntetický samozákladující nátěr zámečnických konstrukcí	m2	35,930	156,00	5 605,08	CS ÚRS 2019 02
	VV		"zárubně"					
	VV		"D/06+07+18"					
	VV		(2+0,8+2)*0,25*3		3,600			
	VV		"D/19"					
	VV		(2+1,7+2)*0,25		1,425			
	VV		"D/17+21+22+23"					
	VV		(2+0,9+2)*0,2*4		3,920			
	VV		"D/01+02+03+04+05+09+10+12+13"					
	VV		"D/14+16+20"					
	VV		(2+0,9+2)*0,35*12		20,580			
	VV		"D/15"					
	VV		(2+0,9+2)*0,5		2,450			
	VV		"D/11"					
	VV		(2+1,8+2)*0,35		2,030			
	VV		"D/24"					
	VV		(2+1,5+2)*0,35		1,925			
	VV		Součet		35,930			
412	K	783315101	Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí	m2	35,930	138,00	4 958,34	CS ÚRS 2019 02
	VV		"zárubně"					
	VV		"D/06+07+18"					
	VV		(2+0,8+2)*0,25*3		3,600			
	VV		"D/19"					
	VV		(2+1,7+2)*0,25		1,425			
	VV		"D/17+21+22+23"					
	VV		(2+0,9+2)*0,2*4		3,920			
	VV		"D/01+02+03+04+05+09+10+12+13"					
	VV		"D/14+16+20"					
	VV		(2+0,9+2)*0,35*12		20,580			
	VV		"D/15"					
	VV		(2+0,9+2)*0,5		2,450			
	VV		"D/11"					
	VV		(2+1,8+2)*0,35		2,030			
	VV		"D/24"					
	VV		(2+1,5+2)*0,35		1,925			
	VV		Součet		35,930			
413	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	35,930	142,00	5 102,06	CS ÚRS 2019 02
	VV		"zárubně"					
	VV		35,93		35,930			
414	K	783827R	Krycí dvojnásobný protiprašný nátěr lícového zdiva a omítky	m2	58,621	48,00	2 813,81	
	VV		"m.č. 1.12"					
	VV		3,1*(1,23+8,225)*2		58,621			
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety			143 553,43		
416	K	7842111R	Trojnásobné bílé malby ze směsí za mokra středně oteruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 693,817	84,00	142 280,63	
	VV		"1NP"					
	VV		0,87*0,78*4+0,97*0,78		3,471			
	VV		3*(3,94+5,93)*2		59,220			
	VV		2,75*(10,875*2+1,15)		62,975			
	VV		3,1*8,225*2		50,995			
	VV		3*(7,37*2+5,87*2+6,8+0,3*12)-2*(0,4+1)		107,840			
	VV		-0,9*2,9*6*2+(2,9+0,9+2,9)*0,25*6		-21,270			
	VV		3*(5,93*2+8,92*2+5,7+0,3*10)		115,200			
	VV		-0,9*2,9*5*2+(2,9+0,9+2,9)*0,25*5		-17,725			
	VV		-4,45*2,1+(2,1+4,45+2,1)*0,25		-7,183			
	VV		3*(8,37*2+5,9*2+4,6+0,3*8)*2-2*(0,4+1)		210,440			
	VV		-0,9*2,9*4*2+(2,9+0,9+2,9)*0,25*6		86,320			
	VV		3*(3+3)*2		36,000			
	VV		3*(2,83+3)*2-2*(0,6+0,9)		31,980			
	VV		3*(11,5+5,93)*2		104,580			
	VV		3*(2+5,93)*2		47,580			
	VV		3*(3,7+5,93+0,75)*2		62,280			
	VV		3*(3,4+5,84)*2		55,440			
	VV		3*(5,13+3,29)*2		50,520			
	VV		3*(8,67+3,29)*2-0,8*(0,6+3,29+1,43)		67,504			
	VV		2,75*(2,4+13,9)*2		89,650			
	VV		"stropy"					
	VV		0,6*5+23,36+3,95+4,29+14,84+3,59+4,14+11,05		68,220			
	VV		52,12+15,55+43,26+52,9+49,38+9+8,49+68,2		298,900			
	VV		11,86+20,4+19,86+16,88+28,52+33,36		130,860			
	VV		Součet		1 693,817			
417	K	784211R	Trojnásobný omyvatelný nátěr matný	m2	8,600	148,00	1 272,80	
	VV		"m.č. 1.14+1.16+1.18"					
	VV		2*(0,4+1)		2,800			
	VV		2*(0,4+1)		2,800			
	VV		2*(0,6+0,9)		3,000			

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

vv

Součet

8,600

2011
 2012
 2013
 2014
 2015
 2016
 2017
 2018
 2019
 2020
 2021
 2022
 2023
 2024
 2025
 2026
 2027
 2028
 2029
 2030
 2031
 2032
 2033
 2034
 2035
 2036
 2037
 2038
 2039
 2040
 2041
 2042
 2043
 2044
 2045
 2046
 2047
 2048
 2049
 2050
 2051
 2052
 2053
 2054
 2055
 2056
 2057
 2058
 2059
 2060
 2061
 2062
 2063
 2064
 2065
 2066
 2067
 2068
 2069
 2070
 2071
 2072
 2073
 2074
 2075
 2076
 2077
 2078
 2079
 2080
 2081
 2082
 2083
 2084
 2085
 2086
 2087
 2088
 2089
 2090
 2091
 2092
 2093
 2094
 2095
 2096
 2097
 2098
 2099
 2100

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Návštěvnické středisko národní přírodní památky Hodonínská Důbrava - Dům přírody
Hodonínské Důbravy - stavební část
Objekt: 03 - Způsobilé náklady pro nadaci KKFF
Soupis: 322 - SO 01 Dům přírody - Zařízení zdravotně technických instalací

KSO:
Místo: Hodonín

CC-CZ:
Datum: 15.11.2021

Zadavatel:
Město Hodonín

IC:
DIČ:

Uchazeč:
OHLA ŽS, a.s., Tuřanka 1554/115b, 627 00 Brno, Slatina

IC: 46342796
DIČ: CZ46342796

Projektant:
[redacted]

IC:
DIČ:

Zpracovatel:
[redacted]

IC:
DIČ:

Poznámka:
Je-li v technických specifikacích, projektové dokumentaci či výkazu výměr uveden odkaz na konkrétní výrobek, materiál, technologii příp. na obchodní firmu, má se za to, že se jedná o vymezení minimálních požadovaných standardů výrobku, technologie či materiálu. V tomto případě je uchazeč oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametrům. U uvedených odkazů na normy, technické dokumenty či výrobky s obchodními názvy at již ve výkresové či textové části, má zhotovitel možnost nabídnout rovnocenné řešení.

Cena bez DPH				228 592,93
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	228 592,93	21,00%	48 004,52	
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH		v CZK		276 597,45

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

