

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 20230051  
Stavba: Rekonsrukce MKS Domažlice

KSO:  
Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:  
DSP Domažlický stavební podnik s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 5.12.2023

IČ:  
DIČ:

IČ: 25200631  
DIČ: CZ25200631

IČ:  
DIČ:

IČ:  
DIČ:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>7 119 302,43</b>
---------------------	--	--	--	---------------------

	Sazba daně	Základ daně		Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>7 119 302,43</b>		<b>1 495 053,51</b>
snížená	15,00%	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>		<b>8 614 355,94</b>
-------------------	----------	------------	--	---------------------

---

<b>Projektant</b>	<b>Zpracovatel</b>
-------------------	--------------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

---

<b>Objednavatel</b>	<b>Uchazeč</b>
---------------------	----------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 20230051

**Stavba:** Rekonsrukce MKS Domažlice

Místo: Datum: 05.12.2023

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: DSP Domažlický stavební podnik s.r.o. Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>7 119 302,43</b>	<b>8 614 355,94</b>
20230051	dokončovací práce střecha, fasáda, sál MKS	5 880 187,50	7 115 026,88
20230052	dokončovací práce - atrium	1 239 114,93	1 499 329,07

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce MKS Domažlice

Objekt:

**20230051 - dokončovací práce střecha, fasáda, sál MKS**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

05.12.2023

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

DSP Domažlický stavební podnik s.r.o.

IČ:

25200631

DIČ:

CZ25200631

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**5 880 187,50**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	5 880 187,50	21,00%	1 234 839,38
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**7 115 026,88**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce MKS Domažlice

Objekt:

**20230051 - dokončovací práce střecha, fasáda, sál MKS**

Místo:

Datum: 05.12.2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

DSP Domažlický stavební podnik s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**5 880 187,50**

celkem -

**5 880 187,50**

HSV - Práce a dodávky HSV	1 904 813,68
3 - Svislé a kompletní konstrukce	20 928,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	1 628 083,09
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	183 670,00
997 - Přesun sutě	43 497,50
998 - Přesun hmot	28 635,09
PSV - Práce a dodávky PSV	3 930 373,82
712 - Povlakové krytiny	473 919,93
713 - Izolace tepelné	204 075,15
741 - Elektroinstalace - silnoproud	67 671,00
762 - Konstrukce tesařské	456 570,40
764 - Konstrukce klempířské	706 639,50
765 - Krytina skládaná	61 149,00
766 - Konstrukce truhlářské	1 238 602,25
767 - Konstrukce zámečnické	274 077,00
782 - Dokončovací práce - obklady z kamene	108 175,34
783 - Dokončovací práce - nátěry	314 794,25
786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy	24 700,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	45 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	5 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	15 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	25 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce MKS Domažlice

Objekt:

20230051 - dokončovací práce střecha, fasáda, sál MKS

Místo:

Datum: 05.12.2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

DSP Domažlický stavební podnik s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**5 880 187,50**

D celkem

5 880 187,50

D HSV

Práce a dodávky HSV

1 904 813,68

D 3

Svislé a kompletní konstrukce

20 928,00

1	K	348101110	Osazení vrat nebo vrátek k oplocení na sloupky zděné nebo betonové, plochy jednotlivě do 2 m <sup>2</sup>	kus	1,920	900,00	1 728,00
---	---	-----------	---	-----	-------	--------	----------

VV

1,2\*1,6

1,920

2	M	55342321.R	branka vchodová kovová 1500x940mm	kus	1,920	10 000,00	19 200,00
---	---	------------	-----------------------------------	-----	-------	-----------	-----------

D 6

Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

1 628 083,09

3	K	621142001	Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu podhledů	m <sup>2</sup>	18,600	292,00	5 431,20
---	---	-----------	---	----------------	--------	--------	----------

VV

1,2\*15,5

18,600

4	K	621151011	Penetrační nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek silikátový podhledů	m <sup>2</sup>	18,600	71,00	1 320,60
---	---	-----------	--	----------------	--------	-------	----------

VV

18,6

18,600

5	K	621221021	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken nebo kombinovaných na vnější podhledy, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárnic keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 80 do 120 mm	m <sup>2</sup>	18,600	455,00	8 463,00
---	---	-----------	---	----------------	--------	--------	----------

VV

1,2\*15,5

18,600

6	M	63142005	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,035$ tl 100mm	m <sup>2</sup>	19,530	380,00	7 421,40
---	---	----------	--	----------------	--------	--------	----------

VV

18,6\*1,05 'Přepočtené koeficientem množství

19,530

7	K	621521012	Omítka tenkovrstvá silikátová vnějších ploch probarvená bez penetrace zatíraná (škrábaná), zrnitost 1,5 mm podhledů	m <sup>2</sup>	18,600	372,00	6 919,20
---	---	-----------	---	----------------	--------	--------	----------

VV

18,6

18,600

8	K	622142001	Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn	m <sup>2</sup>	872,660	306,00	267 033,96
---	---	-----------	---	----------------	---------	--------	------------

VV

fasáda západ

6,5\*6,8+22,2\*7,6+5,5\*2,0+6,4\*5,0+21,2\*3,4

328,000

VV

-1,50\*1,50\*2-2,4\*2,1\*4-0,9\*2,1-1,0\*1,5\*4-1,8\*2,2

-36,510

VV

-3,2\*1,0\*3

-9,600

VV

fasáda jih

23,0\*(11,20+12,0)/2+2,0\*5,0\*2+14,0\*5,2

359,600

VV

-3,6\*1,0\*4-1,6\*1,0\*3-3,6\*2,2-1,55\*1,55\*4-0,6\*2,8\*14

-60,250

VV

fasáda východ

4,0\*19,0+5,0\*6,5+4,0\*7,0+11,5\*3,6+8,2\*4,5+11,0\*6,5

286,300

VV

-3,2\*1,05

-3,360

VV

fasáda sever

2,8\*4,2

11,760

VV

-1,0\*2,0-0,8\*0,8\*2

-3,280

VV

Součet

872,660

9	K	622151011	Penetrační nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek silikátový stěn	m <sup>2</sup>	872,660	45,00	39 269,70
---	---	-----------	--	----------------	---------	-------	-----------

VV

872,66

872,660

10	K	622221031	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken nebo kombinovaných na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárnic keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 120 do 160 mm	m <sup>2</sup>	872,660	570,00	497 416,20
----	---	-----------	---	----------------	---------	--------	------------

VV

fasáda západ

6,5\*6,8+22,2\*7,6+5,5\*2,0+6,4\*5,0+21,2\*3,4

328,000

VV

-1,50\*1,50\*2-2,4\*2,1\*4-0,9\*2,1-1,0\*1,5\*4-1,8\*2,2

-36,510

VV

-3,2\*1,0\*3

-9,600

VV

fasáda jih

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		23,0*(11,20+12,0)/2+2,0*5,0*2+14,0*5,2		359,600		
	VV		-3,6*1,0*4-1,6*1,0*3-3,6*2,2-1,55*1,55*4-0,6*2,8*14		-60,250		
	VV		fasáda východ				
	VV		4,0*19,0+5,0*6,5+4,0*7,0+11,5*3,6+8,2*4,5+11,0*6,5		286,300		
	VV		-3,2*1,05		-3,360		
	VV		fasáda sever				
	VV		2,8*4,2		11,760		
	VV		-1,0*2,0-0,8*0,8*2		-3,280		
	VV		Součet		872,660		
11	M	63151531	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 140mm	m2	916,293	532,00	487 467,88
	VV		872,66*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		916,293		
12	K	622252001	Montáž profilů kontaktního zateplení základacích soklových přípevněných hmoždinkami	m	100,000	126,00	12 600,00
	VV		28+15+14,0+15,0+18,5+4,5+5,0		100,000		
13	M	59051651	profil základací Al tl 0,7mm pro ETICS pro izolant tl 140mm	m	105,000	128,00	13 440,00
	VV		100*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		105,000		
14	K	622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu	m	368,050	81,00	29 812,05
	VV		(3,2+1,0+1,0)*8		41,600		
	VV		(2,4+2,1+2,1)*4		26,400		
	VV		1,0+2,1*2+2,2*2+1,8+2,5+3,6+3,6+11,5+4,5		37,100		
	VV		1,5*3*2+1,5*2+1,0+1,5*2+1,0		17,000		
	VV		(3,0*2+0,6)*14+1,55*3*5+2,5*2+3,2+15,5+3,0*12+12,0+4,0+6		233,950		
	VV		,5+4,0+1,0*14+3,4*4+1,5*3				
	VV		3,5+2,5*2+3,5		12,000		
	VV		Součet		368,050		
15	M	63127464	profil rohový Al 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	386,453	23,00	8 888,42
	VV		368,05*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		386,453		
16	K	622521012	Omítka tenkovrstvá silikátová vnějších ploch probarvená bez penetrace zatíraná (škrábaná ), zrnitost 1,5 mm stěn	m2	872,660	278,00	242 599,48
	VV		872,66		872,660		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				183 670,00
17	K	941211112	Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 od 0,6 do 0,9 m, výšky přes 10 do 25 m	m2	1 017,000	75,00	76 275,00
	VV		4,0*28+8,0*28+8,0*12,0+15,0*3,0+2,0*12,0+15,0*4,0+14*6,0+13,0*8,0+6,0*12+5*8,0+8,0*12,0+15*4,0		1 017,000		
18	K	941211211	Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112	m2	61 020,000	0,30	18 306,00
	VV		příplatek za 60 dní				
	VV		60*1017		61 020,000		
19	K	941211812	Demontáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 od 0,6 do 0,9 m, výšky přes 10 do 25 m	m2	1 017,000	67,00	68 139,00
	VV		4,0*28+8,0*28+8,0*12,0+15,0*3,0+2,0*12,0+15,0*4,0+14*6,0+13,0*8,0+6,0*12+5*8,0+8,0*12,0+15*4,0		1 017,000		
20	K	968062246	Vybourání dřevěných ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů ráků oken s křídly jednoduchých, plochy do 4 m2	m2	18,375	127,00	2 333,63
	VV		DV D11				
	VV		5*1,75*2,1		18,375		
21	K	968062374	Vybourání dřevěných ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů ráků oken s křídly zdvojených, plochy do 1 m2	m2	1,000	430,00	430,00
22	K	968062375	Vybourání dřevěných ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů ráků oken s křídly zdvojených, plochy do 2 m2	m2	1,000	265,00	265,00
23	K	968062376	Vybourání dřevěných ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů ráků oken s křídly zdvojených, plochy do 4 m2	m2	19,200	206,00	3 955,20
	VV		1,0*3,2*6		19,200		
24	K	968062455	Vybourání dřevěných ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	3,400	265,00	901,00
	VV		0,9*2,0+0,8*2,0		3,400		
25	K	968062456	Vybourání dřevěných ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2	m2	21,895	234,00	5 123,43
	VV		1,6*2,2+5*1,75*2,1		21,895		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
26	K	968062745	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů stěn plných, zasklených nebo výkladních pevných nebo otevíratelných, plochy do 2 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	9,000	202,00	1 818,00
VV		1,5*1,5*4			9,000		
27	K	968072245	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů okenních rámu s křídly jednoduchých, plochy do 2 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	23,520	238,00	5 597,76
VV		0,6*2,8*14			23,520		
28	K	968072558	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů vrat, mimo posuvných a skládacích, plochy do 5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	2,210	238,00	525,98
VV		1,3*1,7			2,210		
D		997	Přesun sutě				43 497,50
29	K	997002511	Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	13,923	260,00	3 619,98
30	K	997002519	Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	180,999	20,00	3 619,98
VV		13,923*13 'Přepočtené koeficientem množství			180,999		
31	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění	t	13,923	175,00	2 436,53
32	K	997013213	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t	13,923	331,00	4 608,51
33	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	12,300	2 375,00	29 212,50
D		998	Přesun hmot				28 635,09
34	K	998011003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m	t	32,614	778,00	25 373,69
35	K	998011014	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m	t	32,614	100,00	3 261,40
D		PSV	Práce a dodávky PSV				3 930 373,82
D		712	Povlakové krytiny				473 919,93
36	K	712331111	Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10° pásy na sucho podkladní samolepicí asfaltový pás	m <sup>2</sup>	1 196,800	220,00	263 296,00
VV		velký sál včetně provaziště 1x parozábrana, 1x krycí vrstva					
VV		(7,5+7,5)*(21,690+8,0)*2			890,700		
VV		malý sál					
VV		9,5*22,0+1,8*14,0			234,200		
VV		stříška vstup					
VV		2,5*7,0+0,25*2,0			18,000		
VV		střechy mezi budovami MKS					
VV		3,85*14,0			53,900		
VV		Součet			1 196,800		
37	M	62866281	pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS tl 3,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu	m <sup>2</sup>	1 394,870	139,00	193 886,93
VV		1196,8*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství			1 394,870		
38	K	998712102	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	5,579	2 000,00	11 158,00
39	K	998712181	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	5,579	1 000,00	5 579,00
D		713	Izolace tepelné				204 075,15
40	K	713141136	Montáž tepelné izolace střešních plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou	m <sup>2</sup>	447,000	135,00	60 345,00
VV		1* izolace tl. 220 mm nad velkým sálem a provazištěm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
		VV	21,80*(7,50+7,50)+8,0*(7,50+7,50)		447,000		
41	M	28375020	deska EPS 70 pro konstrukce s malým zatížením λ=0,039 tl 220mm	m2	469,350	289,00	135 642,15
		VV	447*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		469,350		
42	K	998713102	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m	t	2,696	2 000,00	5 392,00
43	K	998713181	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	2,696	1 000,00	2 696,00
		D 741	Elektroinstalace - silnoproud				67 671,00
44	K	741420001	Montáž hromosvodného vedení svodových drátů nebo lan s podpěrami, Ø do 10 mm	m	163,200	98,00	15 993,60
		VV	6*5,0+2*4,0+18,0+18,0+8+8+5+7+5+20*2+5,6*2+5		163,200		
45	M	35441072	drát D 8mm FeZn pro hromosvod	kg	163,200	67,00	10 934,40
46	K	741420021	Montáž hromosvodného vedení svorek se 2 šrouby	kus	20,000	134,00	2 680,00
47	M	35441885	svorka spojovací pro lano D 8-10mm	kus	20,000	16,50	330,00
48	K	741420051	Montáž hromosvodného vedení ochranných prvků úhelníků nebo trubek s držáky do zdíva	kus	8,000	476,00	3 808,00
49	M	35441830	úhelník ochranný na ochranu svodu - 1700mm, FeZn	kus	8,000	243,00	1 944,00
50	M	35442060	deska zemnicí s příložkami 1000x500mm	kus	8,000	1 007,00	8 056,00
51	K	741420101	Montáž oddáleného vedení držáků do zdíva	kus	40,000	40,00	1 600,00
52	M	35441675.R	podpěra vedení hromosvodu do zdíva - 300mm,ZN	kus	40,000	23,00	920,00
53	K	741430004	Montáž jímacích tyčí délky do 3 m, na střešní hřeben	kus	6,000	970,00	5 820,00
54	M	35441050	tyč jímací s kovaným hrotem 1000mm FeZn	kus	6,000	233,00	1 398,00
55	K	741440031	Montáž zemnicích desek a tyčí s připojením na svodové nebo uzemňovací vedení bez příslušenství tyčí, délky do 2 m	kus	8,000	795,00	6 360,00
56	M	35442128	tyč zemnicí 2 m FeZn se svorkou	kus	8,000	444,00	3 552,00
57	K	741810002.R	Celková prohlídka hromosvodné soustavy a vyhotovení revizní zprávy	kus	1,000	3 000,00	3 000,00
58	K	998741102	Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m	t	0,425	2 000,00	850,00
59	K	998741181	Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,425	1 000,00	425,00
		D 762	Konstrukce tesařské				456 570,40
60	K	762341210	Montáž bednění střež rovných a šikmých sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z prken hrubých na sraz tl. do 32 mm	m2	774,000	149,00	115 326,00
		VV	bednění 1 nad velkým sálem				
		VV	21,80*(7,50+7,50)		327,000		
		VV	bednění 2 nad velkým sálem a provazištěm				
		VV	21,80*(7,50+7,50)+8,0*(7,50+7,50)		447,000		
		VV	Součet		774,000		
61	M	60515111	řezivo jehličnaté boční prkno 20-30mm	m3	21,362	7 700,00	164 487,40
		VV	774,0*0,024		18,576		
		VV	18,576*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		21,362		
62	K	762342216	Montáž laťování střež jednoduchých sklonu do 60° při osové vzdálenosti lať přes 360 do 600 mm	m2	447,000	165,00	73 755,00
		VV	laťování nad velkým sálem a provazištěm po provedení izolace včetně kotvení k spodnímu bednění				
		VV	21,80*(7,50+7,50)+8,0*(7,50+7,50)		447,000		
		VV	Součet		447,000		
63	M	60514103	řezivo jehličnaté lať 30x50mm	m3	2,032	8 800,00	17 881,60
		VV	774/0,6*0,03*0,05		1,935		
		VV	1,935*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		2,032		
64	K	762342812	Demontáž bednění a laťování laťování střež sklonu do 60° se všemi nadstřešními konstrukcemi, z lať průřezové plochy do 25 cm2 při osové vzdálenosti přes 0,22 do 0,50 m	m2	327,000	110,00	35 970,00
		VV	demontáž laťování střež velkého sálu				
		VV	21,80*(7,5+7,5)		327,000		
65	K	762361312	Konstrukční vrstva pod klempířské prvky pro oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z desek dřevoštěpkových šroubovaných do podkladu, tloušťky desky 22 mm	m2	20,000	880,00	17 600,00



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		(23+2,0+7,5+7,5)*0,5		20,000		
66	K	998762102	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	13,146	2 200,00	28 921,20
67	K	998762181	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	13,146	200,00	2 629,20
	D	764	Konstrukce klempířské				706 639,50
68	K	764001821	Demontáž klempířských konstrukcí krytiny ze svitků nebo tabulí do suti	m2	402,400	110,00	44 264,00
	VV		provaziště (7,5+7,5)*6,42		96,300		
	VV		malý sál				
	VV		9,5*22,0+1,8*14,0		234,200		
	VV		stříška vstup				
	VV		2,5*7,0+0,25*2,0		18,000		
	VV		střechy mezi budovami MKS				
	VV		3,85*14,0		53,900		
	VV		Součet		402,400		
69	K	764002812	Demontáž klempířských konstrukcí okapového plechu do suti, v krytině skládané	m	81,700	55,00	4 493,50
	VV		27,5+32,0+22,2		81,700		
70	K	764002841	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	21,500	55,00	1 182,50
	VV		6,5+2*7,5		21,500		
71	K	764002851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti	m	34,000	55,00	1 870,00
	VV		3,2*3+3,2*5+0,6*14		34,000		
72	K	764004801	Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti	m	81,700	55,00	4 493,50
	VV		27,5+32,0+22,2		81,700		
73	K	764004861	Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti	m	29,500	55,00	1 622,50
	VV		14,0+4,0+4,0+7,5		29,500		
74	K	764101111	Montáž krytiny z plechu s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné drážkováním ze svitků šířky přes 600 mm, sklon střechy do 30°	m2	751,450	352,00	264 510,40
	VV		velký sál včetně provaziště (7,5+7,5)*(21,690+8,0)		445,350		
	VV		malý sál				
	VV		9,5*22,0+1,8*14,0		234,200		
	VV		stříška vstup				
	VV		2,5*7,0+0,25*2,0		18,000		
	VV		střechy mezi budovami MKS				
	VV		3,85*14,0		53,900		
	VV		Součet		751,450		
75	M	13824111	plech Pz 275g/m2 tl 0,55mm svitek š 1000mm	t	3,439	85 800,00	295 066,20
	VV		střechy 751*1,06 4,32 kg/m2				
	VV		751*1,06*0,00432		3,439		
76	K	764226404	Oplechování parapetů z hliníkového plechu rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 330 mm	m	40,000	430,00	17 200,00
	VV		40		40,000		
77	K	764314412	Lemování prostupů z pozinkovaného plechu bez lišty, střeš s krytinou skládanou nebo z plechu	m2	3,000	3 300,00	9 900,00
	VV		oplechování komína				
	VV		3,0		3,000		
78	K	764511603	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel půlkruhový rš 400 mm	m	81,700	440,00	35 948,00
	VV		27,5+32,0+22,2		81,700		
79	K	764511644	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 400/100 mm	kus	8,000	330,00	2 640,00
80	K	764518622	Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 100 mm	m	29,500	495,00	14 602,50
	VV		14,0+4,0+4,0+7,5		29,500		
81	K	998764102	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	3,686	2 200,00	8 109,20
82	K	998764181	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	3,686	200,00	737,20

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D		765	Krytina skládaná				61 149,00
83	K	765131851	Demontáž vláknocementové krytiny vlnité sklonu do 30° do suti	m2	327,000	187,00	61 149,00
	VV		(7,50+7,50)*21,800		327,000		
D		766	Konstrukce truhlářské				1 238 602,25
84	K	766621003	Montáž oken dřevěných včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 pevných do dřevěné konstrukce, výšky přes 2,5 m	m2	18,000	650,00	11 700,00
	VV		okna 01,01*				
	VV		0,6*3,0*10		18,000		
85	M	61110006	okno dřevěné s fixním zasklením dvojsklo přes plochu 1m2 přes v 2,5m	m2	18,000	7 300,00	131 400,00
	VV		OKNA 01				
	VV		5*0,6*3,0		9,000		
	VV		OKNA 01*				
	VV		5*0,6*3,0		9,000		
	VV		Součet		18,000		
86	K	766621201	Montáž oken dřevěných včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 otevíravých do dřevěné konstrukce, výšky do 1,5 m	m2	19,200	1 100,00	21 120,00
	VV		okno O12				
	VV		3,2*1,0*6		19,200		
87	M	61110010	okno dřevěné otevíravé/sklpné dvojsklo přes plochu 1m2 do v 1,5m	m2	19,200	12 350,00	237 120,00
	VV		okno O12				
	VV		3,2*1,0*6		19,200		
88	K	766621202	Montáž oken dřevěných včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 otevíravých do dřevěné konstrukce, výšky přes 1,5 do 2,5 m	m2	9,672	550,00	5 319,60
	VV		okno O16				
	VV		1,56*1,55*4		9,672		
89	M	61110012	okno dřevěné otevíravé/sklpné dvojsklo přes plochu 1m2 v 1,5-2,5m	m2	9,672	5 750,00	55 614,00
	VV		okno O16				
	VV		1,56*1,55*4		9,672		
90	K	766621203	Montáž oken dřevěných včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 otevíravých do dřevěné konstrukce, výšky přes 2,5 m	m2	7,200	1 150,00	8 280,00
	VV		01a,01b				
	VV		0,6*3,0*4		7,200		
91	M	61110014	okno dřevěné otevíravé/sklpné dvojsklo přes plochu 1m2 přes v 2,5m	m2	7,200	12 660,00	91 152,00
	VV		01a, 01b				
	VV		0,6*3,0*4		7,200		
92	K	766629214	Montáž oken dřevěných Příplatek k cenám za izolaci mezi ostěním a rámem okna při rovném ostění, připojovací spára tl. do 15 mm, páska	m	153,900	120,00	18 468,00
	VV		(0,6*3,0)*2*14		50,400		
	VV		1,55*4*4+2,2*2+1,8+2,2*2+0,9+1,0*2*8+3,2*2*8		103,500		
	VV		Součet		153,900		
93	K	766641131.R	Montáž vchodových dveří dřevěných nebo plastových včetně rámu zdvojených do zdíva jednokřídlových bez nadsvětlíku	kus	1,000	3 500,00	3 500,00
	VV		dveře D10 0,9*2,1				
	VV		1		1,000		
94	M	61110016.R	dveře dřevěné vchodové jednokřídlové	m2	1,890	20 285,00	38 338,65
	VV		1,05*1,8 Přepočtené koeficientem množství		1,890		
95	K	766641161.R	Montáž vchodových dveří dřevěných nebo plastových včetně rámu zdvojených do zdíva dvoukřídlových bez nadsvětlíku	kus	6,000	8 100,00	48 600,00
	VV		D11 1,8*2,1				
	VV		1		1,000		
	VV		D16 1,75*2,35				
	VV		5		5,000		
	VV		Součet		6,000		
96	M	61110024.R	dveře dřevěné vchodové dvoukřídlové	m2	24,343	21 800,00	530 677,40
	VV		D11				
	VV		1,8*2,1		3,780		
	VV		D16				
	VV		5*1,75*2,35		20,563		
	VV		Součet		24,343		
97	K	766660001	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	1,000	750,00	750,00
98	M	61162074	dveře jednokřídlé voštinové povrch laminátový plně 800x1970-2100mm	kus	1,000	5 500,00	5 500,00
	VV		D4 - dveře balkon sal				
	VV		1		1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
99	K	766694116	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm	m	34,000	150,00	5 100,00
VV			3,2*8+0,6*14		34,000		
100	M	60794103	parapet dřevotřískový vnitřní povrch laminátový š 300mm	m	34,000	650,00	22 100,00
101	K	998766102	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	2,759	1 200,00	3 310,80
102	K	998766181	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	2,759	200,00	551,80
D		767	Konstrukce zámečnické				274 077,00
103	K	767832102	Montáž venkovních požárních žebříků do zdiva bez suchovodu	m	12,000	1 000,00	12 000,00
VV			7+5		12,000		
104	M	44983041	žebřík venkovní s přímým výstupem a ochranným košem bez suchovodu z eloxovaného hliníku celkem dl 6,1-8,5m	m	8,000	6 700,00	53 600,00
105	M	44983040	žebřík venkovní s přímým výstupem a ochranným košem bez suchovodu z eloxovaného hliníku celkem do dl 6m	m	4,000	4 400,00	17 600,00
106	K	767881128	Montáž záchytného systému proti pádu bodů samostatných nebo v systému s poddajným kotvicím vedením do dřevěných trámových konstrukcí sevřením, kotvení svrchní, objímkou	kus	33,000	750,00	24 750,00
107	M	TWT.TSL300H1016	Kotvicí bod TSL-300-H1016	kus	11,000	3 365,00	37 015,00
108	M	TWT.TSL500.R	Kotvicí bod TSL-500-SL3	kus	21,000	4 090,00	85 890,00
109	M	TWT.TSL300SR10	Kotvicí bod TSL-LOOP	kus	2,000	1 185,00	2 370,00
110	K	767881161	Montáž záchytného systému proti pádu nástavců určených k upevnění na sloupky nebo body v systému poddajného kotvicího vedení montáž lana uchycení lana k nástavcům	kus	25,000	750,00	18 750,00
111	M	31452201	nerezové lano určené pro systémy s požadavkem na permanentní kotvicí vedení tl 8mm	m	80,000	112,00	8 960,00
112	K	767893111.R	Montáž stříšek nad venkovními vstupy z kovových profilů kotvených k nosné konstrukci pomocí závěsů, výplň z umělých hmot rovná, šířky do 1,50 m	kus	1,000	2 000,00	2 000,00
113	M	28319018.R	stříška vchodová rovná, kotvená pomocí táhel, hliníkový rám bílý, výplň dutinkový polykarbonát 1200x700mm	kus	1,000	3 600,00	3 600,00
114	K	767893112.R	Montáž stříšek nad venkovními vstupy z kovových profilů kotvených k nosné konstrukci pomocí závěsů, výplň z umělých hmot rovná, šířky přes 1,50 do 2,00 m	kus	1,000	2 000,00	2 000,00
VV			1		1,000		
115	M	28319014.R	stříška vchodová modulární, hliníkový rám, výplň polykarbonát 1500x750mm čirá	kus	1,000	5 100,00	5 100,00
116	K	998767102	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,260	1 500,00	390,00
117	K	998767181	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,260	200,00	52,00
D		782	Dokončovací práce - obklady z kamene				108 175,34
118	K	782112111	Montáž obkladů stěn z měkkých kamenů kladených do lepidla z nejvýše dvou rozdílných druhů pravoúhlých desek ve skladbě se pravidelně opakujících tl. do 25 mm	m2	63,330	1 020,00	64 596,60
VV			5,2*2,2+23,0*(2,8+3,4)/2		82,740		
VV			-1,5*1,5*5-3,4*2,4		-19,410		
VV			Součet		63,330		
119	M	58381188.R	deska dlažební a obkladová umělý kámen tl 10mm rastr 600/200mm	m2	66,497	620,00	41 228,14
VV			63,33*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		66,497		
120	K	998782102	Přesun hmot pro obklady kamenné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	2,555	720,00	1 839,60

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
121	K	998782181	Přesun hmot pro obklady kamenné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	2,555	200,00	511,00
D 783			Dokončovací práce - nátěry				314 794,25
122	K	783401311	Příprava podkladu klempířských konstrukcí před provedením nátěru odmaštěním odmašťovačem vodou ředitelným	m2	862,450	28,00	24 148,60
	VV		střechy				
	VV		751,45+3,0		754,450		
	VV		VZT jednotka				
	VV		3*8*3*1,5		108,000		
	VV		Součet		862,450		
123	K	783434201	Základní antikorozní nátěr klempířských konstrukcí jednonásobný epoxidový	m2	862,450	115,00	99 181,75
	VV		střechy				
	VV		751,45+3,0		754,450		
	VV		VZT jednotka				
	VV		3*8*3*1,5		108,000		
	VV		Součet		862,450		
124	K	783435103	Mezinátěr klempířských konstrukcí jednonásobný epoxidový	m2	862,450	111,00	95 731,95
	VV		střechy				
	VV		751,45+3,0		754,450		
	VV		VZT jednotka				
	VV		3*8*3*1,5		108,000		
	VV		Součet		862,450		
125	K	783437101	Krycí nátěr (email) klempířských konstrukcí jednonásobný epoxidový	m2	862,450	111,00	95 731,95
	VV		střechy				
	VV		751,45+3,0		754,450		
	VV		VZT jednotka				
	VV		3*8*3*1,5		108,000		
	VV		Součet		862,450		
D 786			Dokončovací práce - čalounické úpravy				24 700,00
126	K	786614003	Montáž rolety plochy přes 4 do 6 m2, včetně dodávky rolety, D+M SDK truhlíku a zašišťovacích prací	kus	1,000	24 700,00	24 700,00
	VV		Roleta dle PD 3,72*1,2				
	VV		1		1,000		
D VRN			Vedlejší rozpočtové náklady				45 000,00
D VRN1			Průzkumné, geodetické a projektové práce				5 000,00
127	K	013002000	Projektové práce	...	1,000	5 000,00	5 000,00
D VRN3			Zařízení staveniště				15 000,00
128	K	030001000	Zařízení staveniště	...	1,000	15 000,00	15 000,00
D VRN7			Provozní vlivy				25 000,00
129	K	070001000	Provozní vlivy	...	1,000	25 000,00	25 000,00

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce MKS Domažlice

Objekt:

**20230052 - dokončovací práce - atrium**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

05.12.2023

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

DSP Domažlický stavební podnik s.r.o.

IČ:

25200631

DIČ:

CZ25200631

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**1 239 114,93**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 239 114,93	21,00%	260 214,14
snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 499 329,07**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce MKS Domažlice

Objekt:

**20230052 - dokončovací práce - atrium**

Místo:

Datum: 05.12.2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

DSP Domažlický stavební podnik s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**1 239 114,93**

celkem -

**1 239 114,93**

HSV - Práce a dodávky HSV	783 557,93
3 - Svislé a kompletní konstrukce	95 691,00
4 - Vodorovné konstrukce	139 924,01
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	466 638,14
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	46 721,24
997 - Přesun sutě	13 564,22
998 - Přesun hmot	21 019,32
PSV - Práce a dodávky PSV	455 557,00
741 - Elektroinstalace - silnoproud	21 000,00
763 - Konstrukce suché výstavby	82 030,34
766 - Konstrukce truhlářské	12 453,94
771 - Podlahy z dlaždic	83 610,55
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	34 025,60
787 - Dokončovací práce - zasklívání	182 436,57
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	40 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	5 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	10 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	25 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce MKS Domažlice

Objekt:

20230052 - dokončovací práce - atrium

Místo:

Datum: 05.12.2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

DSP Domažlický stavební podnik s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**1 239 114,93**

D celkem

1 239 114,93

D HSV

Práce a dodávky HSV

783 557,93

D 3

Svislé a kompletní konstrukce

95 691,00

1	K	317941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky do 220 mm	t	1,496	11 000,00	16 456,00
---	---	-----------	---	---	-------	-----------	-----------

VV IPE 140

VV 0,0129\*((1,70\*7+2\*1,0)\*2)

0,359

VV UPE 140

VV 0,0145\*(1,70\*2\*2)

0,099

VV UPE 180

VV 0,0197\*((3,70+3,50+3,20\*2)\*2)

0,536

VV IPE 180

VV 0,0188\*(3,20\*2)

0,120

VV I 140

VV 0,0144\*(6\*1,5+3\*1,65+3\*1,45)

0,264

VV UPE 220

VV 0,0262\*(2,25\*2)

0,118

VV Součet

1,496

2	M	13010746	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez IPE 140	t	0,388	35 000,00	13 580,00
---	---	----------	--	---	-------	-----------	-----------

VV 0,0129\*((1,70\*7+2\*1,0)\*2)

0,359

VV 0,359\*1,08 'Přepočtené koeficientem množství

0,388

3	M	13010750	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez IPE 180	t	0,579	40 000,00	23 160,00
---	---	----------	--	---	-------	-----------	-----------

VV 0,0197\*((3,70+3,50+3,20\*2)\*2)

0,536

VV 0,536\*1,08 'Přepočtené koeficientem množství

0,579

4	M	13010932	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez UPE 140	t	0,107	40 000,00	4 280,00
---	---	----------	--	---	-------	-----------	----------

VV 0,0145\*(1,70\*2\*2)

0,099

VV 0,099\*1,08 'Přepočtené koeficientem množství

0,107

5	M	13010936	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez UPE 180	t	0,579	40 000,00	23 160,00
---	---	----------	--	---	-------	-----------	-----------

VV 0,0197\*((3,70+3,50+3,20\*2)\*2)

0,536

VV 0,536\*1,08 'Přepočtené koeficientem množství

0,579

6	M	13010940	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez UPE 220	t	0,127	40 000,00	5 080,00
---	---	----------	--	---	-------	-----------	----------

VV 0,0262\*(2,25\*2)

0,118

VV 0,118\*1,08 'Přepočtené koeficientem množství

0,127

7	M	13010716	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez I (IPN) 140	t	0,285	35 000,00	9 975,00
---	---	----------	--	---	-------	-----------	----------

VV 0,0144\*(6\*1,5+3\*1,65+3\*1,45)

0,264

VV 0,264\*1,08 'Přepočtené koeficientem množství

0,285

D 4

Vodorovné konstrukce

139 924,01

8	K	413232211	Zazdivka zhlaví stropních trámů nebo válcovaných nosníků pálenými cihlami válcovaných nosníků, výšky do 150 mm	kus	34,000	160,00	5 440,00
---	---	-----------	--	-----	--------	--------	----------

VV 114, U14

VV 9+9

18,000

VV U18, 118

VV 5+3+5+3

16,000

VV Součet

34,000

9	K	430321414	Schodišťové konstrukce a rampy z betonu železového (bez výztuže) stupně, schodnice, ramena, podesty s nosníky tř. C 25/30	m3	7,428	5 785,00	42 970,98
---	---	-----------	---	----	-------	----------	-----------

VV 37,142\*0,2

7,428

10	K	430362021	Výztuž schodišťových konstrukcí a ramp stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,130	48 732,94	6 335,28
----	---	-----------	--	---	-------	-----------	----------

VV typ KARI KH20

VV 0,003033\*37,14\*1,15

0,130

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
11	K	431351121	Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých zřízení	m2	37,142	2 020,00	75 026,84
	VV		(1,5*3,5+1,5*3,45+2,25*3,0)*2		34,350		
	VV		0,20*(2,0+3,45+1,53)*2		2,792		
	VV		Součet		37,142		
12	K	431351122	Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých odstranění	m2	37,142	155,00	5 757,01
13	K	431351128	Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce Příplatek k cenám za podpěrnou konstrukci o výšce přes 4 do 6 m zřízení	m2	37,142	101,00	3 751,34
14	K	431351129	Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce Příplatek k cenám za podpěrnou konstrukci o výšce přes 4 do 6 m odstranění	m2	37,142	17,30	642,56
<b>D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>							<b>466 638,14</b>
15	K	611321141	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková vodorovných konstrukcí stropů rovných	m2	2,454	436,00	1 069,94
	VV		1,20*0,95+1,20*1,095		2,454		
16	K	612321141	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn	m2	19,080	360,00	6 868,80
	VV		0,92*2,0*2+1,05*2,0*2+2,2*0,5*8+1,2*0,5*4		19,080		
17	K	612321191	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stěn	m2	31,520	20,00	630,40
	VV		4*(0,92*2,0*2+1,05*2,0*2)		31,520		
18	K	619995001	Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.	m	46,000	116,00	5 336,00
19	K	642945111	Osazování ocelových zárubní protipožárních nebo protiplýnových dveří do vynechaného otvoru, s obetonováním, dveří jednokřídlových do 2,5 m2	kus	2,000	1 267,00	2 534,00
20	M	55331557.R	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 75-100mm rozměru 800/1970, 2100mm	kus	1,000	1 761,00	1 761,00
21	M	55331558.R	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 75-100mm rozměru 900/1970, 2100mm	kus	1,000	1 788,00	1 788,00
22	K	642952221	Osazení dřevěných dveřních zárubní a rámu dodatečně hoblovaných, plochy přes 2,5 m2	kus	2,000	19 500,00	39 000,00
23	M	64295	dodávka atyp dveřá - podesta - chodba -viz samostatný výkres 2.NP□	kus	1,000	167 200,00	167 200,00
24	M	64296	dodávka atyp dveřá - podesta - chodba -viz samostatný výkres 3.NP□	kus	1,000	240 450,00	240 450,00
<b>D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>							<b>46 721,24</b>
25	K	943111112	Montáž lešení prostorového trubkového lehkého pracovního bez podlah s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2, výšky přes 10 do 20 m	m3	471,380	18,00	8 484,84
	VV		14,0*(1,8*4,9+7,1*3,5)		471,380		
26	K	943111212	Montáž lešení prostorového trubkového lehkého pracovního bez podlah Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1112	m3	21 212,100	0,20	4 242,42
	VV		45 dní				
	VV		45*471,38		21 212,100		
27	K	943111812	Demontáž lešení prostorového trubkového lehkého pracovního bez podlah s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2, výšky přes 10 do 20 m	m3	471,380	11,00	5 185,18
28	K	971033691	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. přes 900 mm	m3	4,280	2 160,00	9 244,80
	VV		1,1*2,0*0,95		2,090		
	VV		1,0*2,0*1,095		2,190		
	VV		Součet		4,280		
29	K	973031324	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,10 m2, hl. do 150 mm	kus	36,000	209,00	7 524,00
	VV		kapsy pro uložení I nosníků				
	VV		U18				



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		3+2+3+2		10,000		
	VV		114+U14				
	VV		9+2+9+2		22,000		
	VV		1 18				
	VV		2+2		4,000		
	VV		Součet		36,000		
30	K	974029664	Vysekání rýh ve zdivu kamenném pro vtažování nosníků, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při výšce nosníku do 150 mm	m	22,600	400,00	9 040,00
	VV		v.p.+3,85				
	VV		6*1,5		9,000		
	VV		v.p.+8,40				
	VV		8*1,70		13,600		
	VV		Součet		22,600		
31	K	76701,1	demontáž stávajícího zábradlí	soub	1,000	3 000,00	3 000,00
D 997 Přesun sutě							13 564,22
32	K	997002511	Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	9,624	260,00	2 502,24
33	K	997002519	Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	125,112	20,00	2 502,24
	VV		9,624*13 'Přepočtené koeficientem množství		125,112		
34	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění	t	9,624	175,00	1 684,20
35	K	997013213	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t	9,624	331,00	3 185,54
36	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	12,300	300,00	3 690,00
D 998 Přesun hmot							21 019,32
37	K	998011003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m	t	23,940	778,00	18 625,32
38	K	998011014	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m	t	23,940	100,00	2 394,00
D PSV Práce a dodávky PSV							455 557,00
D 741 Elektroinstalace - silnoproud							21 000,00
39	K	741011111.R	Elektropráce v atriu komplet	soub	1,000	21 000,00	21 000,00
D 763 Konstrukce suché výstavby							82 030,34
40	K	763131441	Podhled ze sádkartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD dvojité opláštěná deskami protipožárními DF, tl. 2 x 12,5 mm, bez izolace, REI do 120	m2	57,980	1 320,00	76 533,60
	VV		16,48+37,14+2*0,2*(2,0*2+3,45*2)		57,980		
41	K	763131821	Demontáž podhledu nebo samostatného požárního předělu ze sádkartonových desek s nosnou konstrukcí dvouvrstvou z ocelových profilů, opláštění jednoduché	m2	16,480	187,00	3 081,76
	VV		(4,95+0,20)*1,6*2		16,480		
42	K	763181811	Demontáž kovových zárubní konstrukcí ze sádkartonových příček výšky do 2,75 m jednokřídlových	kus	2,000	250,00	500,00
43	K	998763102	Přesun hmot pro dřevostavby stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	1,442	1 128,00	1 626,58
44	K	998763181	Přesun hmot pro dřevostavby stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	1,442	200,00	288,40
D 766 Konstrukce truhlářské							12 453,94
45	K	766660021	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíracích do ocelové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	1,000	851,00	851,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
46	M	61165339.R	dveře jednokřídlé ocelové protipožární EI (EW) 30 DP1 povrch lakovaný plně 800x1970-2100mm	kus	1,000	5 300,00	5 300,00
47	K	766660022	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíracích do ocelové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	1,000	891,00	891,00
48	M	61165340.R	dveře jednokřídlé ocelové protipožární EI (EW) 30 DP1 povrch lakovaný plně 900x1970-2100mm	kus	1,000	5 300,00	5 300,00
49	K	998766103	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,081	1 182,00	95,74
50	K	998766181	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,081	200,00	16,20
<b>D 771 Podlahy z dlaždic</b>							<b>83 610,55</b>
51	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	56,020	41,00	2 296,82
	VV		(1,63*4,95+1,30*0,6)*2		17,697		
	VV		1,50*2,13+1,50+1,50+1,50*3,45+2,25*1,34+2,25*1,56+1,5*0,95		19,320		
	VV		1,50*2,0+1,50*1,5+1,5*3,5+2,25*1,53+2,25*1,5+1,62-0,65+1,43*0,5		19,003		
	VV		Součet		56,020		
52	K	771161023	Příprava podkladu před provedením dlažby montáž profilu ukončujícího profilu pro balkony a terasy	m	20,860	95,00	1 981,70
	VV		(3,45+2,0+3,45+1,53)*2		20,860		
53	M	59054296	profil ukončovací s okapničkou děrovaná hrana s drenáží barevný lak Al dl 2,5m v 10mm	m	22,946	160,00	3 671,36
	VV		20,86*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		22,946		
54	K	771474111	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky do 65 mm	m	46,000	149,00	6 854,00
	VV		(2,85+2,1+0,8+0,8+2,0+1,5+1,5+3,45+2,25+1,35+1,55+2,25+0,3+0,3)*2		46,000		
55	M	59761432	dlažba keramická sliutá hladká do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 22 do 25ks/m2	m2	3,588	356,00	1 277,33
	VV		46*0,065*1,2		3,588		
56	K	771573225	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených standardním lepidlem pro vysoké mechanické zatížení protiskluzných nebo reliéfních (bezbariérových) přes 9 do 12 ks/m2	m2	56,020	630,00	35 292,60
	VV		(1,63*4,95+1,30*0,6)*2		17,697		
	VV		1,50*2,13+1,50+1,50+1,50*3,45+2,25*1,34+2,25*1,56+1,5*0,95		19,320		
	VV		1,50*2,0+1,50*1,5+1,5*3,5+2,25*1,53+2,25*1,5+1,62-0,65+1,43*0,5		19,003		
	VV		Součet		56,020		
57	M	59761409	dlažba keramická sliutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2	m2	61,622	485,00	29 886,67
	VV		56,02*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		61,622		
58	K	771577131	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených standardním lepidlem Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě	m2	56,020	16,90	946,74
59	K	998771103	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	1,701	625,00	1 063,13
60	K	998771181	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	1,701	200,00	340,20
<b>D 784 Dokončovací práce - malby a tapety</b>							<b>34 025,60</b>
61	K	784211005	Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra jednonásobně, bílé za mokra oděruvzdorné výborně v místnostech výšky přes 5,00 m	m2	347,200	98,00	34 025,60
	VV		14,0*(7,20*2,0+5,2*2)		347,200		
<b>D 787 Dokončovací práce - zasklívání</b>							<b>182 436,57</b>
62	K	787292322.R	Zasklívání schodišťového zábradlí deskami ostatními sklem bezpečnostním s podtmelením na lišty, tl. přes 6 do 8 mm	m2	36,795	4 930,00	181 399,35
	VV		1,1*(1,2+2,35+2,40+1,50+3,45+1,55+3,45+2,0+3,50+1,55+3,45+2,0+3,5+1,55)		36,795		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
63	K	998787103	Přesun hmot pro zasklívání stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,879	980,00	861,42
64	K	998787181	Přesun hmot pro zasklívání stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,879	200,00	175,80
D VRN			Vedlejší rozpočtové náklady				40 000,00
D VRN1			<i>Průzkumné, geodetické a projektové práce</i>				<i>5 000,00</i>
65	K	013002000	Projektové práce	...	1,000	5 000,00	5 000,00
D VRN3			<i>Zařízení staveniště</i>				<i>10 000,00</i>
66	K	030001000	Zařízení staveniště	...	1,000	10 000,00	10 000,00
D VRN7			<i>Provozní vlivy</i>				<i>25 000,00</i>
67	K	070001000	Provozní vlivy	...	1,000	25 000,00	25 000,00