

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: ZML  
Stavba: Změnové listy

KSO: CC-CZ:  
Místo: Datum: 26. 2. 2024

Zadavatel: IČ:  
DIČ:

Zhotovitel: IČ:  
DIČ:

Projektant: IČ:  
DIČ:

Zpracovatel: IČ:  
DIČ:

Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>			<b>2 253 166,56</b>
DPH základní	Sazba daně 21,00%	Základ daně <b>2 253 166,56</b>	Výše daně <b>473 164,98</b>
snížená	12,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>Cena s DPH v CZK</b>			<b>2 726 331,54</b>

Projektant Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: ZML

Stavba: Změnové listy

Místo: Datum: 26. 2. 2024

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>2 253 166,56</b>	<b>2 726 331,54</b>
01	Bourací práce	449 760,25	544 209,90
02	Odstranění azbestocementové krytiny	97 866,88	118 418,92
02 - MNP	Odstranění azbestocementové krytiny	-45 665,59	-55 255,36
02 - VCP	Odstranění azbestocementové krytiny	143 532,47	173 674,29
03	Střecha	252 175,96	305 132,91
03 - MNP	Střecha	-773 575,35	-936 026,17
03 - VCP	Střecha	1 025 751,31	1 241 159,09
04	Věnce na půdě	578 603,42	700 110,14
05	ZTI, UT - demontáže , izolace, drážky	219 829,86	265 994,13
06	Úprava hliníkových výplní	69 136,00	83 654,56
06 - MNP	Úprava hliníkových výplní	-97 157,67	-117 560,78
06 - VCP	Úprava hliníkových výplní	166 293,67	201 215,34
07	Monolity	366 619,39	443 609,46
07 - MNP	Monolity	-48 650,31	-58 866,88
07 - VCP	Monolity	415 269,70	502 476,34
08	úpravy VZT	-91 984,00	-111 300,64
09	Sanace - dvouřadá	90 925,77	110 020,18
10	Doplnění hydroizolace přístavba ZLAMAL	25 958,66	31 409,98
11	Podbetonování základů	171 307,37	207 281,92
12	VRN	22 967,00	27 790,07

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Změnové listy

Objekt: 01 - Bourací práce

Místo: Datum: 26. 2. 2024

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

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

**Náklady soupisu celkem 449 760,25**

D HSV Práce a dodávky HSV 449 760,25

D 1 Zemní práce 173 283,37

28	K	113106121	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	119,800	77,20	9 248,56	CS ÚRS 2024 01
----	---	-----------	--	----	---------	-------	----------	----------------

PP Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek

VV	Rozebrání venkovní dlažby ve dvoře:		
VV	9,2*4,5		41,400
VV	13*4		52,000
VV	14*0,6		8,400
VV	10*1,8		18,000
VV	Součet		119,800

1	K	139711111	Výkopávky v uzavřených prostorech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ručně	m3	33,426	1 658,67	55 442,70	SoD
---	---	-----------	---	----	--------	----------	-----------	-----

PP Výkopávka v uzavřených prostorech ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3

VV	Výkopy nové kanalizace ve stávající budově:		
VV	3*1,3*0,8		3,120
VV	1,8*0,6*0,7		0,756
VV	8,2*0,6*0,7		3,444
VV	2,6*0,6*0,6		0,936
VV	1,4*0,6*0,6		0,504
VV	7,5*0,6*0,6		2,700
VV	14*0,6*0,6		5,040
VV	5*0,8*0,6		2,400
VV	(3+2+1+3,5+3+1,5+3,5+1,5+2+3,3)*0,6*0,7		10,206
VV	(8+1+1+1)*0,6*0,6		4,320
VV	Součet		33,426

2	K	162211311	Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem do 10 m	m3	46,833	95,70	4 481,92	SoD
---	---	-----------	---	----	--------	-------	----------	-----

PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3

VV	"zásyp v uzavřených prostorech"		
VV	24,745-11,338		13,407
VV	"výkop pro kanalizaci"		
VV	33,426		33,426
VV	Součet		46,833

3	K	162211319	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem za každých dalších 10 m	m3	46,833	88,20	4 130,67	SoD
---	---	-----------	---	----	--------	-------	----------	-----

PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m Příplatek za každých dalších 10 m k ceně -1311

4	K	162751117.2	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	50,540	246,31	12 448,51	SoD
---	---	-------------	---	----	--------	--------	-----------	-----

PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m

VV	"odkop pro novou podlahu"		
VV	"1NP"		
VV	"1.01"	33,50	33,500
VV	"1.02"	35,70	35,700
VV	"1.03"	12,50	12,500
VV	"1.04"	53,50	53,500
VV	"1.05"	2,20	2,200
VV	"1.06"	36,00	36,000
VV	"1.07+1,07a"	18,90+16,0	34,900
VV	"1.08"	8,00	8,000
VV	"1.09"	1,70	1,700
VV	"1.10"	2,20	2,200
VV	"1.11"	1,70	1,700
VV	"1.12"	4,80	4,800
VV	"1.13"	5,20	5,200
VV	"1.14"	4,40	4,400
VV	"1.16"	16,40	16,400
VV	Součet		252,700
VV	252,70*0,2		50,540
VV	Součet		50,540

5	K	167111101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ručně	m3	117,392	264,61	31 063,10	SoD
---	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------	-----

PP Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny ručně nakládání, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "zásyp v uzavřených prostorech"					
			VV 33,426-12,275		21,151			
			VV "výkop pro kanalizaci"					
			VV 33,426		33,426			
			VV "výkop pro desky"					
			VV 50,54		50,540			
			VV "odvoz výkopku na skládku"					
			VV 12,275		12,275			
			VV Součet		117,392			
6	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovně) kód odpadu 17 05 04	t	94,459	342,00	32 304,98	SoD
			PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
			VV Uložení výkopů navíc:					
			VV 12,275*1,8		22,095			
			VV Přepočítání původního rozpočtu 1.1.1a:					
			VV -(12,502+40,048+37,905)		-90,455			
			VV (12,502+40,048+37,905)*1,8		162,819			
			VV Součet		94,459			
7	K	171251201.1	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	24,745	16,85	416,95	SoD
			PP Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložení sypaniny do předepsaného tvaru					
8	K	174111102	Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se ztuhnutím ručně	m3	21,151	455,25	9 628,99	SoD
			PP Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložení výkopku ve vrstvách se ztuhnutím v uzavřených prostorech s urovnáním povrchu zásypu					
			VV "výkop pro kanalizaci"					
			VV 33,426		33,426			
			VV "obsyp pískem"					
			VV -12,275		-12,275			
			VV Součet		21,151			
9	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m	m3	12,275	416,35	5 110,70	SoD
			PP Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru ztuhnutí bez prohození sypaniny					
			VV Obsyp pískem nové kanalizace ve stávající budově:					
			VV 3*0,7*0,3		0,630			
			VV 1,8*0,6*0,25		0,270			
			VV 8,2*0,6*0,25		1,230			
			VV 2,6*0,6*0,25		0,390			
			VV 1,4*0,6*0,25		0,210			
			VV 7,5*0,6*0,25		1,125			
			VV 14*0,6*0,25		2,100			
			VV 5*0,7*0,25		0,875			
			VV (3+2+1+3,5+3+1,5+3,5+1,5+2+3,3)*0,6*0,25		3,645			
			VV (8+1+1+1+1)*0,6*0,25		1,800			
			VV Součet		12,275			
10	M	58341334	kamenivo drcené drobné frakce 0/2	t	17,799	506,00	9 006,29	CS ÚRS 2024 01
			PP kamenivo drcené drobné frakce 0/2					
			VV 12,275*1,45		17,799			
			D 2 Zakládání				3 056,00	
12	K	272353121	Bednění kotevnic otvorů v základových klenbách průřezu přes 0,02 do 0,05 m2 hl do 0,5 m	kus	8,000	382,00	3 056,00	CS ÚRS 2024 01
			PP Bednění kotevnic otvorů a prostupů v základových konstrukcích v klenbách včetně polohového zajištění a odbednění, popř. ztraceného bednění z pleťva apod. průřezu přes 0,02 do 0,05 m2, hl. do 0,50 m					
			VV Prostupy základovou deskou ve stávající budově:					
			VV 8		8,000			
			D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání				110 230,48	
31	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	12,513	4 020,00	50 302,26	CS ÚRS 2024 01
			PP Bourání základů z betonu prostého					
			VV Bourání venkovní opěrné zídky - základy					
			VV 9,2*0,35*0,9		2,898			
			VV (2,5+6,5)*0,35*0,7		2,205			
			VV Bourání betonového kanálu u domu ve dvoře					
			VV 4,8*(0,7*0,6-0,3*0,45)		1,368			
			VV 7,4*(0,7*0,6-0,3*0,45)		2,109			
			VV 13,8*(0,7*0,6-0,3*0,45)		3,933			
			VV Součet		12,513			
16	K	962023390	Bourání zdiva nadzákladového smíšeného na MV nebo MVC do 1 m3	m3	0,686	1 790,00	1 227,94	CS ÚRS 2024 01
			PP Bourání zdiva nadzákladového smíšeného na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu do 1 m3					
			VV Bourání zdi v místnosti 2.18:					
			VV 3,4*1,9*0,2		1,292			
			VV -2,02*1,5*0,2		-0,606			
			VV Součet		0,686			
15	K	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	7,295	84,69	617,81	SoD
			PP Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm					
			VV Bourání příček navíc					
			VV "1.03 sprchový kout" (2,2+0,3)*0,9		2,250			
			VV "1.04 příčka" 1,85*3,7-0,9*2		5,045			
			VV Součet		7,295			
17	K	962032241	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MC přes 1 m3	m3	13,300	611,88	8 138,00	SoD
			PP Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu cementovou, objemu přes 1 m3					
			VV komínové těleso na severní straně navíc:					
			VV 1,90*1,0*4,50" na půdě		8,550			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1,90*1,0*2,50 "nadstřešní část		4,750			
	VV		Součet		13,300			
32	K	962042321	Bourání zdiva nadzákladového z betonu prostého přes 1 m3	m3	6,854	3 100,00	21 247,40	CS ÚRS 2024 01
	PP		Bourání zdiva z betonu prostého nadzákladového objemu přes 1 m3					
	VV		Bourání venkovní opěrné zidky - nadzemní část					
	VV		9,2*0,35*0,7		2,254			
	VV		(2,5+6,5)*0,35*0,6		1,890			
	VV		Bourání starých základů					
	VV		0,2*0,5*8,5		0,850			
	VV		0,4*0,5*9,3		1,860			
	VV		Součet		6,854			
24	K	965031131	Bourání podlah z cihel kladených na plochu pl přes 1 m2	m2	334,951	36,71	12 296,05	SoD
	PP		Bourání podlah z cihel bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár kladených naplocho, plochy přes 1 m2					
	VV		Půdovky, místo jedna vrstva navíc:					
	VV		(25,83+27,20)/2*11,40		302,271			
	VV		(5,0+3,60)/2*7,60		32,680			
	VV		Součet		334,951			
33	K	965043341	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	3,470	2 110,71	7 324,16	SoD
	PP		Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2					
	VV		"stávající podlahy 1NP mazanina 2x					
	VV		33,5*0,07		2,345			
	VV		3,57*0,07		0,250			
	VV		12,5*0,07		0,875			
	VV		Součet		3,470			
30	K	971024481	Vybourání otvorů ve zdivu kamenném pl do 0,25 m2 na MV nebo MVC tl do 900 mm	kus	3,000	1 430,00	4 290,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém kamenném, smíšeném kamenném, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, plochy do 0,25 m2, tl. do 900 mm					
	VV		Vybourání prostupů ležatě kanalizace:					
	VV		2+1		3,000			
26	K	974031167	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 150 mm š do 300 mm	m	25,500	187,72	4 786,86	SoD
	PP		Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 150 mm a šířky do 300 mm					
	VV		Vybourání otvoru pro ZTI stoupačky v 1.NP:					
	VV		12*1,5		18,000			
	VV		Vybourání drážky pro nosníky					
	VV		1,5*5		7,500			
	VV		Součet		25,500			
D	997		Přesun sutě				163 190,40	
18	K	997013154	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v přes 12 do 15 m s omezením mechanizace	t	152,183	437,57	66 590,72	SoD
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 12 do 15 m					
21	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	152,183	118,23	17 992,60	SoD
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
22	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1 369,647	5,17	7 081,07	SoD
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	VV		152,183*9		1 369,647			
	VV		Součet		1 369,647			
23	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 17 09 04	t	152,183	470,00	71 526,01	SoD
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04					

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Změnové listy

Objekt:

02 - Odstranění azbestocementové krytiny

Soupis:

**02 - MNP - Odstranění azbestocementové krytiny**

Místo:

Datum: 26. 2. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**-45 665,59**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				-3 766,02	
D	997		Přesun sutě				-3 766,02	
1	K	997013154	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v přes 12 do 15 m s omezením mechanizace	t	-3,512	437,57	-1 536,75	SoD
	PP		Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 12 do 15 m					
2	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	-3,512	118,23	-415,22	SoD
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
3	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	-31,608	5,17	-163,41	SoD
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	VV					-3,512*9		
	VV					-31,608		
	VV		Součet			-31,608		
4	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	-3,512	470,00	-1 650,64	SoD
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04					
	VV		Odpočet likvidace vláknocementové krytiny					
	VV					-3,512		
	VV		Součet			-3,512		
D	PSV		Práce a dodávky PSV				-41 899,57	
D	765		Krytina skládaná				-41 899,57	
5	K	765131801.1	Demontáž vláknocementové skládané krytiny sklonu do 30° do sutí	m2	-197,513	132,54	-26 178,37	SoD
	PP		Demontáž vláknocementové krytiny skládané sklonu do 30° do sutí					
	VV		"uliční část" -(26,84+25,83)/2*7,50			-197,513		
	VV		Součet			-197,513		
6	K	765131841	Příplatek k cenám demontáže skládané vláknocementové krytiny za sklon přes 30°	m2	-439,788	34,86	-15 331,01	SoD
	PP		Demontáž vláknocementové krytiny skládané Příplatek k cenám za sklon přes 30° demontáže krytiny					
7	K	998765203	Přesun hmot procentní pro krytiny skládané v objektech v přes 12 do 24 m	%	-415,094	0,94	-390,19	SoD
	PP		Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Změnové listy

Objekt:

02 - Odstranění azbestocementové krytiny

Soupis:

**02 - VCP - Odstranění azbestocementové krytiny**

Místo:

Datum: 26. 2. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**143 532,47**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				18 676,62	
D	997		Přesun sutě				18 676,62	
1	K	997013154	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v přes 12 do 15 m s omezením mechanizace	t	3,849	437,57	1 684,21	SoD
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 12 do 15 m					
2	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	3,849	118,23	455,07	SoD
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
3	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	34,641	5,17	179,09	SoD
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	VV		3,849*9			34,641		
	VV		Součet			34,641		
4	K	997013821	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu s obsahem azbestu kód odpadu 17 06 05	t	3,849	4 250,00	16 358,25	CS ÚRS 2024 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) ze stavebních materiálů obsahujících azbest zařazených do Katalogu odpadů pod kódem 17 06 05					
	VV		Likvidace azbestocementové krytiny					
	VV		3,849			3,849		
D	PSV		Práce a dodávky PSV				124 855,85	
D	765		Krytina skládaná				124 855,85	
5	K	765131803	Demontáž azbestocementové skládané krytiny sklonu do 30° do suti	m2	216,474	413,00	89 403,76	CS ÚRS 2024 01
	PP		Demontáž azbestocementové krytiny skládané sklonu do 30° do suti					
	VV		"uliční část" (26,84+25,83)/2*8,22			216,474		
7	K	765131843	Příplatek k cenám demontáže skládané azbestocementové krytiny za sklon přes 30°	m2	216,474	89,80	19 439,37	CS ÚRS 2024 01
	PP		Demontáž azbestocementové krytiny skládané Příplatek k cenám za sklon přes 30° demontáže krytiny					
6	K	pol4458 -R15	Meření hygienické při demontáži azbestocementové krytiny - požadavek hygieny	ks	1,000	14 850,00	14 850,00	SoD
	PP		Meření hygienické při demontáži azbestocementové krytiny - požadavek hygieny					
8	K	998765203	Přesun hmot procentní pro krytiny skládané v objektech v přes 12 do 24 m	%	1 236,931	0,94	1 162,72	SoD
	PP		Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Změnové listy

Objekt: 03 - Střecha

Soupis: 03 - MNP - Střecha

Místo: Datum: 26. 2. 2024

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

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

**Náklady soupisu celkem -773 575,35**

D PSV Práce a dodávky PSV -773 575,35

D 762 Konstrukce tesařské -489 057,90

1	K	762332921	Doplnění části střešní vazby hranoly průřezové pl do 120 cm2 včetně materiálu	m	-13,110	377,88	-4 954,01	SoD
---	---	-----------	---	---	---------	--------	-----------	-----

PP	Doplnění střešní vazby řezivem (materiál v ceně) průřezové plochy do 120 cm2							
VV	výměna - předpoklad 50%, pásek, vzpěra							
VV	"100/120" -26,22*0,5 -13,110							
VV	Součet -13,110							

2	K	762332922	Doplnění části střešní vazby hranoly průřezové pl přes 120 do 224 cm2 včetně materiálu	m	-13,110	555,54	-7 283,13	SoD
---	---	-----------	--	---	---------	--------	-----------	-----

PP	Doplnění střešní vazby řezivem (materiál v ceně) průřezové plochy přes 120 do 224 cm2							
VV	výměna - předpoklad 50%							
VV	"120/120" vzpěra							
VV	-26,22*0,50 -13,110							
VV	Součet -13,110							

3	K	762332923	Doplnění části střešní vazby hranoly průřezové pl přes 224 do 288 cm2 včetně materiálu	m	-242,220	728,50	-176 457,27	SoD
---	---	-----------	--	---	----------	--------	-------------	-----

PP	Doplnění střešní vazby řezivem (materiál v ceně) průřezové plochy přes 224 do 288 cm2							
VV	výměna - předpoklad 50%							
VV	krov							
VV	"160/170 hambálek" -32,10*0,5 -16,050							
VV	"150/150 krokev" -424,04*0,5 -212,020							
VV	"150/150 sloup" -28,30*0,50 -14,150							
VV	Součet -242,220							

4	K	762332924	Doplnění části střešní vazby hranoly průřezové pl přes 288 do 450 cm2 včetně materiálu	m	-228,620	1 062,20	-242 840,16	SoD
---	---	-----------	--	---	----------	----------	-------------	-----

PP	Doplnění střešní vazby řezivem (materiál v ceně) průřezové plochy přes 288 do 450 cm2							
VV	výměna - předpoklad 50%							
VV	krov							
VV	"240/180" -54,40 -54,400							
VV	"180/120" -138,84 -138,840							
VV	"stropní trámy 180/200" -12,0*22 -264,000							
VV	Součet -457,240							
VV	-457,24*0,5 -228,620							
VV	Součet -228,620							

5	K	762332925	Doplnění části střešní vazby hranoly průřezové pl přes 450 do 600 cm2 včetně materiálu	m	-40,250	1 316,00	-52 969,00	SoD
---	---	-----------	--	---	---------	----------	------------	-----

PP	Doplnění střešní vazby řezivem (materiál v ceně) průřezové plochy přes 450 do 600 cm2							
VV	výměna - předpoklad 50%							
VV	"210/240" -80,05 -80,050							
VV	Součet -80,050							
VV	-80,50*0,5 -40,250							
VV	Součet -40,250							

6	K	998762203	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v přes 12 do 24 m	%	-4 845,036	0,94	-4 554,33	SoD
---	---	-----------	--	---	------------	------	-----------	-----

PP Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m

D 764 Konstrukce klempířské -16 431,77

7	K	764511644	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlaby z Pz s povrchovou úpravou 400/100 mm	kus	-4,000	813,10	-3 252,40	SoD
---	---	-----------	--	-----	--------	--------	-----------	-----

PP	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 400/100 mm							
VV	"dvůr" -4 -4,000							
VV	Součet -4,000							

8	K	764513409	Žlab nadokapní (nástřešní) oblého tvaru včetně háků, čel a hrdel z Pz plechu rš 800 mm	m	-8,000	1 616,80	-12 934,40	SoD
---	---	-----------	--	---	--------	----------	------------	-----

PP	Žlab nadokapní (nástřešní) z pozinkovaného plechu oblého tvaru, včetně háků, čel a hrdel rš 800 mm							
VV	k2							
VV	-8 -8,000							
VV	Součet -8,000							

9	K	998764203	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v přes 12 do 24 m	%	-161,868	1,51	-244,97	SoD
---	---	-----------	---	---	----------	------	---------	-----

PP Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m

D 765 Krytina skládaná -1 659,51

10	K	765135053	Montáž mříže protisněhové zábrany skládané vláknocementové krytiny	kus	-11,000	149,46	-1 644,06	SoD
----	---	-----------	--	-----	---------	--------	-----------	-----



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž střešních doplňků vláknocementové krytiny skládané protisněhové zábrany míže					
	VV		"dvorní část- nad prosklenou střechou" -11,0				-11,000	
	VV		Součet				-11,000	
11	K	998765203	Přesun hmot procentní pro krytiny skládané v objektech v přes 12 do 24 m	%	-16,441	0,94	-15,45	SoD
	PP		Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				-266 426,17	
12	K	783214121	Sanační biocidní ošetření stříkáním tesařských konstrukcí zabudovaných do konstrukce	m2	-902,650	295,16	-266 426,17	SoD
	PP		Sanační napouštěcí nátěr tesařských prvků proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním zabudovaných do konstrukce, aplikovaný stříkáním					
	VV		"krokve"					
	VV		"150/150 dl. 3,83m -4ks" 0,15*4*3,89*4		9,336			
	VV		"150/150 dl. 7,77m -41ks" 0,15*4*7,77*41		191,142			
	VV		"150/150 dl. 9,98m -6ks" 0,15*4*9,98*6		35,928			
	VV		"150/150 dl. 10,00m -1ks" 0,15*4*10,00*1		6,000			
	VV		"150/150 dl. 10,01m -1ks" 0,15*4*10,01*1		6,006			
	VV		"150/150 dl. 10,02m -1ks" 0,15*4*10,02*1		6,012			
	VV		Mezisoučet		254,424			
	VV		"vzpěra (sloup)-pásek"					
	VV		"100/120 dl. 1,14m -23ks" (0,10+0,12)*2*1,14*23		11,537			
	VV		Mezisoučet		11,537			
	VV		"vzpěra (vazný trám)"					
	VV		"120/120 dl. 1,11m 10ks" 0,12*4*1,11*10		5,328			
	VV		"120/120 dl. 2,10m 10ks" 0,12*4*2,10*10		10,080			
	VV		Mezisoučet		15,408			
	VV		"hambálek"					
	VV		"160/170 dl. 1,11m 2ks" (0,16+0,17)*2*1,11*2		1,465			
	VV		"160/170 dl. 2,20m 2ks" (0,16+0,17)*2*2,20*2		2,904			
	VV		"160/170 dl. 6,01m 22ks" (0,16+0,17)*2*6,01*22		87,265			
	VV		Mezisoučet		91,634			
	VV		"středová vaznice"					
	VV		"180/220 dl. 7,72m 1ks" (0,18+0,22)*2*7,72*1		6,176			
	VV		"180/220 dl. 10,51m 2ks" (0,18+0,22)*2*10,51*2		16,816			
	VV		"180/220 dl. 25,03m 1ks" (0,18+0,22)*2*25,03*1		20,024			
	VV		"180/220 dl. 26,28m 1ks" (0,18+0,22)*2*26,28*1		21,024			
	VV		Mezisoučet		64,040			
	VV		"pozednice"					
	VV		"240/180 dl. 4,93m 1ks" (0,24+0,18)*2*4,93*1		4,141			
	VV		"240/180 dl. 7,60m 1ks" (0,24+0,18)*2*7,60*1		6,384			
	VV		"240/180 dl. 18,77m 1ks" (0,24+0,18)*2*18,77*1		15,767			
	VV		"240/180 dl. 25,03m 1ks" (0,24+0,18)*2*25,03*1		21,025			
	VV		Mezisoučet		47,317			
	VV		"sloupek"					
	VV		"150/150 dl. 1,75m 12ks" 0,15*4*1,75*12		12,600			
	VV		"150/150 dl. 2,45m 3ks" 0,15*4*2,45*3		4,410			
	VV		Mezisoučet		17,010			
	VV		"stropní trám"					
	VV		"180/200 dl. 12,0m 22*2ks" (0,18+0,20)*2*12,0*44		401,280			
	VV		Mezisoučet		401,280			
	VV		"záklon"					
	VV		"půda"					
	VV		(25,83+27,20)/2*11,40		302,271			
	VV		(5,0+3,60)/2*7,60		32,680			
	VV		Mezisoučet		334,951			
	VV		Součet		1 237,601			
	VV		Odpočet původní výměry:					
	VV		-1237,601		-1 237,601			
	VV		Nová výměra:					
	VV		"záklon půdy"					
	VV		(25,83+27,20)/2*11,40		302,271			
	VV		(5,0+3,60)/2*7,60		32,680			
	VV		Součet		-902,650			

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Změnové listy  
 Objekt: 03 - Střecha  
 Soupis: 03 - VCP - Střecha

Místo: Datum: 26. 2. 2024  
 Zadavatel: Projektant:  
 Zhotovitel: Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem 1 025 751,31

D	HSV		Práce a dodávky HSV				43 150,56	
D	997		Přesun sutě				43 150,56	
1	K	997013154	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v přes 12 do 15 m s omezením mechanizace	t	15,735	437,57	6 885,16	SoD
	PP		Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 12 do 15 m					
2	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	15,735	118,23	1 860,35	SoD
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
3	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	141,615	5,17	732,15	SoD
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	VV		15,735*9		141,615			
	VV		Součet		141,615			
4	K	997013811	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu dřevěného kód odpadu 17 02 01	t	15,735	2 140,00	33 672,90	CS ÚRS 2024 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 01					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				976 850,75	
D	762		Konstrukce tesařské				76 155,80	
5	K	762331812	Demontáž vázaných kcí krovů z hranolů průřezové pl přes 120 do 224 cm2	m	441,890	71,40	31 550,95	CS ÚRS 2024 01
	PP		Demontáž vázaných konstrukcí krovů sklonu do 60° z hranolů, hranolků, fošen, průřezové plochy přes 120 do 224 cm2					
	VV		"krokve"					
	VV		"140/160 dl. 4,18m -3ks" 4,18*3		12,540			
	VV		"140/160 dl. 7,77m -41ks" 7,77*41		318,570			
	VV		"140/160 dl. 8,38m -6ks" 8,38*6		50,280			
	VV		"pásky"					
	VV		"120/140 dl. 1,35m -23ks" 1,35*20		27,000			
	VV		"vzpěry"					
	VV		"140/160 dl. 3,35m -10ks" 3,35*10		33,500			
	VV		Součet		441,890			
6	K	762331813	Demontáž vázaných kcí krovů z hranolů průřezové pl přes 224 do 288 cm2	m	150,620	86,70	13 058,75	CS ÚRS 2024 01
	PP		Demontáž vázaných konstrukcí krovů sklonu do 60° z hranolů, hranolků, fošen, průřezové plochy přes 224 do 288 cm2					
	VV		"hambálek"					
	VV		"150/150 dl. 6,3m -22 ks" 6,3*22		138,600			
	VV		"150/150 dl. 1,11m -2 ks" 1,11*2		2,220			
	VV		"150/150 dl. 2,2m -2 ks" 2,2*2		4,400			
	VV		"vzpěra"					
	VV		"160/160 dl. 1,8m -3 ks" 1,8*3		5,400			
	VV		Součet		150,620			
7	K	762331814	Demontáž vázaných kcí krovů z hranolů průřezové pl přes 288 do 450 cm2	m	174,700	102,00	17 819,40	CS ÚRS 2024 01
	PP		Demontáž vázaných konstrukcí krovů sklonu do 60° z hranolů, hranolků, fošen, průřezové plochy přes 288 do 450 cm2					
	VV		"sloupek"					
	VV		"200/200 dl. 1,9m -13 ks" 1,9*13		24,700			
	VV		"200/200 dl. 2,3m -3 ks" 2,3*3		6,900			
	VV		"pozednice"					
	VV		"180/220 dl. 25,4m -1 ks" 25,4		25,400			
	VV		"180/220 dl. 19,3m -1 ks" 19,3		19,300			
	VV		"180/220 dl. 7,85m -1 ks" 7,85		7,850			
	VV		"180/220 dl. 5,4m -1 ks" 5,4		5,400			
	VV		"vaznice"					
	VV		"180/220 dl. 25,4m -1 ks" 25,4		25,400			
	VV		"180/220 dl. 26,3m -1 ks" 26,3		26,300			
	VV		"180/220 dl. 7,85m -1 ks" 7,85		7,850			
	VV		"180/220 dl. 10,5m -1 ks" 10,5		10,500			
	VV		"vazný trám"					
	VV		"180/220 dl. 7,55m -2 ks" 7,55*2		15,100			
	VV		Součet		174,700			
8	K	762331815	Demontáž vázaných kcí krovů z hranolů průřezové pl přes 450 do 600 cm2	m	58,000	117,00	6 786,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Demontáž vázaných konstrukcí krovů sklonu do 60° z hranolů, hranolků, fošen, průřezové plochy přes 450 do 600 cm2					
	VV		"vazný trám"					
	VV		"220/260 dl. 11,6m -5 ks" 11,6*5		58,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	7623R001	Příplatek za demontáž krovu ve zdivu	m	56,650	110,00	6 231,50	vlastní
	PP		Příplatek za demontáž krovu ve zdivu					
	VV		"vazný trám"					
	VV		7,3+5,5+2,8+11,6		27,200			
	VV		"trám"					
	VV		5,1		5,100			
	VV		"sloupek"					
	VV		2,8+4		6,800			
	VV		"vaznice"					
	VV		5,1+2,8		7,900			
	VV		"vzpěra"					
	VV		3,35		3,350			
	VV		"hambálek"					
	VV		6,3		6,300			
	VV		Součet		56,650			
10	K	998762203	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v přes 12 do 24 m	%	754,466	0,94	709,20	SoD
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	D	763	Konstrukce suché výstavby				827 205,02	
13	K	605901-R2	Kotvicí materiál, včetně montáže	kpl	1,000	26 220,00	26 220,00	vlastní
14	K	605901-R3	Dovážka zavětrování včetně impregnace	m2	468,700	66,00	30 934,20	vlastní
	VV		1*468,7 *Přepočtené koeficientem množství		468,700			
15	K	605901-R4	Doprava vazníků na stavbu	kpl	1,000	54 000,00	54 000,00	vlastní
11	K	763732114	Montáž střešní konstrukce z vazníků příhradových	kpl	1,000	140 610,00	140 610,00	vlastní
	PP		Montáž střešní konstrukce z vazníků příhradových					
12	M	605901-R1	dovážka vazníků včetně impregnace	kpl	1,000	545 465,00	545 465,00	vlastní
	PP		dovážka vazníků včetně impregnace					
16	K	998763201	Přesun hmot pro dřevostavby stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	7 972,292	3,76	29 975,82	SoD
	PP		Přesun hmot pro dřevostavby stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	764	Konstrukce klempířské				2 208,81	
17	K	764001861	Demontáž hřebene z hřebenáčů do suti	m	26,600	81,80	2 175,88	CS ÚRS 2024 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí oplechování hřebene z hřebenáčů do suti					
	VV		26,6		26,600			
18	K	998764203	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v přes 12 do 24 m	%	21,759	1,51	32,93	SoD
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	D	765	Krytina skládaná				48 213,06	
19	K	765135001	Montáž střešních doplňků skládané vláknocementové krytiny pl do 0,2 m2	kus	5,000	50,84	254,20	SoD
	PP		Montáž střešních doplňků vláknocementové krytiny skládané speciálních desek větracích hlavic, ventilačních průstupů, anténních průstupů, průstupových hlavic, kovových univerzálních apod., plochy jednotlivé do 0,2 m2					
	VV		"větrací hlavice" 6-1		5,000			
	VV		Součet		5,000			
20	M	59161148	hlavice větrací plast pro šablony vláknocementové krytiny	kus	5,000	1 372,40	6 862,00	SoD
	PP		hlavice větrací plast pro šablony vláknocementové krytiny					
	VV		"větrací hlavice" 6-1		5,000			
21	K	765135031	Montáž držáku hromosvodu skládané vláknocementové krytiny	kus	94,000	40,23	3 781,62	SoD
	PP		Montáž střešních doplňků vláknocementové krytiny skládané držáku hromosvodu					
	VV		Montáž hromosvodu na šikmou část krytiny:					
	VV		Původní množství:					
	VV		-1		-1,000			
	VV		Nové množství (počítáno po 300 mm):					
	VV		"hřeben" 26		26,000			
	VV		"šikminy" 55		55,000			
	VV		"okap" 14		14,000			
	VV		Součet		94,000			
22	K	765135043	Montáž bezpečnostního háku skládané vláknocementové krytiny	kus	14,000	380,70	5 329,80	SoD
	PP		Montáž střešních doplňků vláknocementové krytiny skládané háků bezpečnostních					
	VV		Bezpečnostní háky na šikmé střeše dle návrhu:					
	VV		15-1		14,000			
23	M	59660887	hák Pz bezpečnostní střešní včetně kotevního materiálu	sada	14,000	1 184,40	16 581,60	SoD
	PP		hák Pz bezpečnostní střešní včetně kotevního materiálu					
	VV		Bezpečnostní háky na šikmé střeše dle návrhu					
	VV		15-1		14,000			
24	K	765135111	Opracování střešní skládané vláknocementové krytiny do 30° v místě prostupu pl přes 0,1 do 0,25 m2	kus	2,000	320,00	640,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž střešních doplňků vláknocementové krytiny skládané opracování krytiny v místě prostupu plochy prostupu jednotlivé přes 0,1 do 0,25 m2					
	VV		Odvod a přívod VZT					
	VV		2		2,000			
25	K	765135121	Opracování střešní skládané vláknocementové krytiny do 30°v místě prostupu pl přes 0,25 do 0,5 m2	kus	11,000	476,58	5 242,38	SoD

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž střešních doplňků vláknocementové krytiny skládané opracování krytiny v místě prostupu plochy prostupu jednotlivě přes 0,25 do 0,5 m2					
	VV		Původní výměra:					
	VV		-8		-8,000			
	VV		Nová výměra:					
	VV		19 "světlovody		19,000			
	VV		Součet		11,000			
26	K	765191911	Demontáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu přes 30°	m2	474,999	19,10	9 072,48	CS ÚRS 2024 01
	PP		Demontáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu přes 30°					
	VV		"uliční část" (26,84+25,83)/2*8,22		216,474			
	VV		"dvorní část" (18,30+26,84)/2*8,22		185,525			
	VV		"nad schodištěm" (11,00+3,60)/2*10,0		73,000			
	VV		Součet		474,999			
27	K	998765203	Přesun hmot procentní pro krytiny skládané v objektech v přes 12 do 24 m	%	477,641	0,94	448,98	SoD
	PP		Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	D	767	Konstrukce zámečnické				23 068,06	
28	K	767-004	DOD+MT stupadlo pro výlez na střechu spojovacího krčku, vč. prostupu a kotvení	ks	1,000	604,51	604,51	SoD
	PP		DOD+MT stupadlo pro výlez na střechu , vč. prostupu a kotvení					
29	K	767881112	Montáž bodů záchytného systému do železobetonu chemickou kotvou	kus	1,000	1 748,40	1 748,40	SoD
	PP		Montáž záchytného systému proti pádu bodů samostatných nebo v systému s poddajným kotvicím vedením do železobetonu chemickou kotvou					
	VV		Přidaný jeden kotvicí bod na ploché části:					
	VV		1		1,000			
30	M	70921329	kotvicí bod pro betonové konstrukce pomocí rozpěrné kotvy nebo chemické kotvy dl 600mm	kus	1,000	3 468,60	3 468,60	SoD
	PP		kotvicí bod pro betonové konstrukce pomocí rozpěrné kotvy nebo chemické kotvy dl 600mm					
	VV		1		1,000			
31	K	76788-R	D+M zachytávací lano na šikmou část střechy	soubor	1,000	16 800,00	16 800,00	vlastní
	PP		D+M montážní lano, revize					
32	K	998767203	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v přes 12 do 24 m	%	226,215	1,97	446,55	SoD
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				5 750,00	
	D	VRN4	Inženýrská činnost				5 750,00	
33	K	04900200R	Statický výpočet vazníkové konstrukce	kpl	1,000	5 750,00	5 750,00	vlastní
	PP		Statický výpočet vazníkové konstrukce					

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Změnové listy

Objekt:

04 - Věnce na půdě

Místo:

Datum: 26. 2. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

578 603,42

D	HSV		Práce a dodávky HSV				578 603,42	
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				7 060,68	
1	K	317234410	Vyzdívka mezi nosníky z cihel pálených na MC	m3	0,888	7 951,22	7 060,68	SoD
	PP		Vyzdívka mezi nosníky cihlami pálenými na maltu cementovou					
	VV		Zazdívka po konstrukci krovu ve štítech					
	VV		odhadem:					
	VV		(56,65-32,97)*0,25*0,15		0,888			
D	4		Vodorovné konstrukce				188 261,95	
2	K	417321515	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 25/30	m3	10,251	4 740,00	48 589,74	CS ÚRS 2024 01
	PP		Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 25/30					
	VV		Věnc tloušťky 300 mm:					
	VV		0,3*0,25*(25,6+27,0)		3,945			
	VV		Věnc tloušťky 200 mm:					
	VV		0,2*0,25*(4,3+10,2+7,07+8,7+7,5)*1,1		2,077			
	VV		Ztužující věnce na štítech:					
	VV		(5,06+2,37)*0,3*1,1 "šikminy 41°		2,452			
	VV		3,22*0,3*1,1 "šikmina 31°		1,063			
	VV		0,3*0,2*(9+2,9) "rovná část		0,714			
	VV		Součet		10,251			
3	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	53,481	434,28	23 225,73	SoD
	PP		Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení					
	VV		Ztužující věnce u štítů:					
	VV		(10,2+7,07+5,5+2,7+7,5)*0,3		9,891			
	VV		Ztužující věnce na štítech:					
	VV		(7,9+7,8+7,4)*0,55*2 "šikminy 41°		25,410			
	VV		9,2*0,6*2 "šikmina 31°		11,040			
	VV		(9+2,9)*0,3*2 "rovná část		7,140			
	VV		Součet		53,481			
4	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	53,481	101,52	5 429,39	SoD
	PP		Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění					
5	K	417351231.VLX	Ztracené bednění věnců ze štěpkocementových desek VELOX WSC 35 oboustranné š 300 až 440 mm bez izolace	m	113,300	522,81	59 234,37	CS ÚRS 2024 01
	PP		Ztracené bednění věnců ze štěpkocementových desek VELOX WSC 35 oboustranné š 300 až 440 mm bez izolace					
	VV		Věnc tloušťky 300 mm:					
	VV		25,6+25,3+27*2		104,900			
	VV		Věnc tloušťky 200 mm:					
	VV		4,1+4,3		8,400			
	VV		Součet		113,300			
6	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	1,252	41 360,00	51 782,72	SoD
	PP		Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BST 500					
	VV		ztrátné 5%					
	VV		"věnc 300x250 mm, 8xR12, přesah 600-700 mm"					
	VV		8*(25,4+0,7*4+26,8+0,7*4)*0,89*0,001*1,05		0,432			
	VV		"trminky 250x200 mm R8/150"					
	VV		1*356*0,4*0,001*1,05		0,150			
	VV		"věnc 200x250 mm, 6xR12, přesah 600-700 mm"					
	VV		6*(10,9+0,7+4,2+7,5+0,7+8,6+0,7+7,8+0,7)*0,89*0,001*1,05		0,234			
	VV		"trminky 150x200 mm R8/150"					
	VV		0,8*261*0,4*0,001*1,05		0,088			
	VV		"věnc 300x200 mm, 4xR12, přesah 600-700 mm"					
	VV		4*(7,9+0,7+7,8+0,7+7,4+0,7+2,9+9,0+0,7+9,2+0,7)*0,89*0,001*1,05		0,178			
	VV		"trminky 250x150 mm R6/200"					
	VV		0,9*226*0,22*0,001*1,05		0,047			
	VV		"styky věnců"					
	VV		1,6*82*0,89*0,001*1,05		0,123			
	VV		Součet		1,252			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				364 726,76	
7	K	901(R)	zajištění štítů - viz statika	ks	6,000	18 000,00	108 000,00	vlastní
	PP		zajištění štítů - viz statika					
8	K	941111111	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížením do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m	m2	212,500	48,88	10 387,00	SoD
	PP		Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m					
	VV		"štíty z vnitřní strany"					
	VV		62,4+45,8+63+41,3		212,500			
9	K	941111211	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 0,9 m v 10 m za první a ZKD den použití	m2	4 250,000	0,94	3 995,00	SoD

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž lešení řadového trubkového 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					
	VV		212,5*20 *Přepočtené koeficientem množství		4 250,000			
	VV		Součet		4 250,000			
10	K	941111811	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m	m2	212,500	18,80	3 995,00	SoD
	PP		Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m					
11	K	974031135	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 50 mm š do 200 mm	m	32,970	173,00	5 703,81	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 50 mm a šířky do 200 mm					
	VV		Vysekání rýhy pro věnec 200x250 mm					
	VV		Ztužující věnce u štítů:					
	VV		(10,2+7,07+5,5+2,7+7,5)		32,970			
12	K	985221023	Postupně rozebírání cihelného zdiva pro další použití přes 3 m3	m3	5,499	2 510,00	13 802,49	CS ÚRS 2024 01
	PP		Postupně rozebírání zdiva pro další použití cihelného, objemu přes 3 m3					
	VV		Přezdění zdiva pod pozednicemi:					
	VV		0,15*0,65*(26,8+25,4+4,2)		5,499			
13	K	985221121	Doplnění zdiva cihlami do vápenocementové nebo vápenocementové malty	m3	14,298	12 300,00	175 865,40	CS ÚRS 2024 01
	PP		Doplnění zdiva ručně do vápenné nebo vápenocementové malty cihlami					
	VV		Přezdění zdiva pod pozednicemi:					
	VV		Přidání jedné vrstvy navíc (rezerva)					
	VV		0,24*0,65*(26,8+25,4+4,2)		8,798			
	VV		Dozdění chybějící zdi a rezerva zdění na šitech					
	VV		5,5		5,500			
	VV		Součet		14,298			
14	M	59610001	cihla pálená plná do P15 290x140x65mm	kus	2 747,425	11,00	30 221,68	CS ÚRS 2024 01
	PP		cihla pálená plná do P15 290x140x65mm					
	VV		Počítáno spoužitím stávajících cihel v množství 40%					
	VV		14,298*0,6		8,579			
	VV		8,579*320,25 *Přepočtené koeficientem množství		2 747,425			
15	K	993111111	Dovoz a odvoz lešení řadového do 10 km včetně naložení a složení	m2	212,500	45,90	9 753,75	SoD
	PP		Dovoz a odvoz lešení včetně naložení a složení řadového, na vzdálenost do 10 km					
16	K	993111119	Příplatek k ceně dovozu a odvozu lešení řadového ZKD 10 km přes 10 km	m2	212,500	14,13	3 002,63	SoD
	PP		Dovoz a odvoz lešení včetně naložení a složení řadového, na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 10 km přes 10 km					
	D	998	Přesun hmot				18 554,03	
17	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v přes 6 do 12 m	t	46,548	398,60	18 554,03	SoD
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m					

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Změnové listy

Objekt:

05 - ZTI, UT - demontáže , izolace, drážky

Místo:

Datum: 26. 2. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

219 829,86

D	HSV		Práce a dodávky HSV				180 657,10	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				25 290,00	
24	K	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy	m2	45,000	562,00	25 290,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách					
	VV		750*0,06		45,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				146 677,40	
25	K	971042131	Vybourání otvorů v betonových příčkách a zdech D do 60 mm tl do 150 mm	kus	42,000	108,00	4 536,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vybourání otvorů v betonových příčkách a zdech základových nebo nadzákladových průměru profilu do 60 mm, tl. do 150 mm					
26	K	971042231	Vybourání otvorů v betonových příčkách a zdech pl do 0,0225 m2 tl do 150 mm	kus	10,000	165,00	1 650,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vybourání otvorů v betonových příčkách a zdech základových nebo nadzákladových plochy do 0,0225 m2, tl. do 150 mm					
28	K	971042431	Vybourání otvorů v betonových příčkách a zdech pl do 0,25 m2 tl do 150 mm	kus	8,000	586,00	4 688,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vybourání otvorů v betonových příčkách a zdech základových nebo nadzákladových plochy do 0,25 m2, tl. do 150 mm					
27	K	971052231	Vybourání nebo prorážení otvorů v ŽB příčkách a zdech pl do 0,0225 m2 tl do 150 mm	kus	15,000	284,00	4 260,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vybourání a prorážení otvorů v železobetonových příčkách a zdech základových nebo nadzákladových, plochy do 0,0225 m2, tl. do 150 mm					
23	K	974031121	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 30 mm š do 30 mm	m	310,000	86,70	26 877,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 30 mm a šířky do 30 mm					
	VV		ZTI- voda pr 20					
	VV		310		310,000			
21	K	974031122	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 30 mm š do 70 mm	m	36,000	99,40	3 578,40	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 30 mm a šířky do 70 mm					
	VV		ZTI - tr pr. 32,40					
	VV		36		36,000			
20	K	974031132	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 50 mm š do 70 mm	m	317,000	125,00	39 625,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 50 mm a šířky do 70 mm					
	VV		ZTI - voda pr 50,40,25,32					
	VV		10+85+120+60		275,000			
	VV		ZTI pr 50,70					
	VV		16+2+24		42,000			
	VV		Součet		317,000			
22	K	974031164	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 150 mm š do 150 mm	m	87,000	283,00	24 621,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 150 mm a šířky do 150 mm					
	VV		ZTI, tl 110					
	VV		35+52		87,000			
30	K	97-RRR	Demontáže ZTI, ÚT	kpl	1,000	36 842,00	36 842,00	vlastní
	PP		Demontáže ZTI, ÚT					
	VV		27.2.2024					
	VV		7		7,000			
	VV		28.2.2024					
	VV		7		7,000			
	VV		29.2.2024					
	VV		7		7,000			
	VV		1.3.2024					
	VV		7		7,000			
	VV		Součet		28,000			
	VV		27.2.2024					
	VV		7*2		14,000			
	VV		28.2.2024					
	VV		7*2		14,000			
	VV		29.2.2024					
	VV		7*2		14,000			
	VV		1.4.2024					
	VV		7*2		14,000			
	VV		Součet		56,000			
	VV		1		1,000			
D	997		Přesun sutě				7 673,06	
3	K	997013154	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v přes 12 do 15 m s omezením mechanizace	t	7,034	437,57	3 077,87	SOD
	PP		Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 12 do 15 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
4	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	7,034	118,23	831,63	SOD
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
5	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	88,506	5,17	457,58	SOD
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	VV		9,834*9		88,506			
	VV		Součet		88,506			
6	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	7,034	470,00	3 305,98	SOD
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04					
	D	998	Přesun hmot				1 016,64	
29	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v přes 12 do 24 m	t	2,520	403,43	1 016,64	
	PP		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					
	D	D1	ZTI - izolace potrubí				39 172,76	
	D	PSV	izolace tepelne				39 172,76	
9	K	713.2	Pouzdro potrubní izolační z pěnového polyetylénu 22/10	m	310,000	16,00	4 960,00	SOD
	PP		Pouzdro potrubní izolační z pěnového polyetylénu 22/10					
10	K	713.3	Pouzdro potrubní izolační z pěnového polyetylénu 28/10	m	120,000	18,00	2 160,00	SOD
	PP		Pouzdro potrubní izolační z pěnového polyetylénu 28/10					
11	K	713.4	Pouzdro potrubní izolační z pěnového polyetylénu 35/10	m	60,000	24,00	1 440,00	SOD
	PP		Pouzdro potrubní izolační z pěnového polyetylénu 35/10					
12	K	713.5	Pouzdro potrubní izolační z pěnového polyetylénu 42/10	m	85,000	29,00	2 465,00	SOD
	PP		Pouzdro potrubní izolační z pěnového polyetylénu 42/10					
18	K	713.6a	Pouzdro potrubní izolační z pěnového polyetylénu 50/10	m	10,000	38,00	380,00	R- položka
	PP		Pouzdro potrubní izolační 35/30					
16	K	713.8	Montážní a spojovací materiál	soubor	1,000	2 300,00	2 300,00	SOD
	PP		Montážní a spojovací materiál					
15	K	713-8	MTZ izolačních trubíc z pěnového polyethylénu do DN50	m	585,000	42,00	24 570,00	SOD
	PP		MTZ izolačních trubíc z pěnového polyethylénu do DN50					
17	K	998713102	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	t	0,724	1 240,00	897,76	SOD
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech v do 12 m					



# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Změnové listy  
 Objekt: 06 - Úprava hliníkových výplní  
 Soupis: 06 - MNP - Úprava hliníkových výplní

Místo: Datum: 26. 2. 2024  
 Zadavatel: Projektant:  
 Zhotovitel: Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem -97 157,67

D	HSV		Práce a dodávky HSV				-289,05	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				-289,05	
1	K	62240-1R	Těsnící a izolační systém (dle normy) - pásky oken a dveří - interiér, exteriér	m	-2,050	141,00	-289,05	SoD
	PP		Těsnící a izolační systém (dle normy) - pásky oken a dveří - interiér, exteriér					
	VV		"profil okenní" -(1,1+0,75)*3+(1,1+0,65)*2		-2,050			
D	PSV		Práce a dodávky PSV				-96 868,62	
D	767		Konstrukce zámečnické				-96 868,62	
2	K	767620252	Montáž oken kovových s izolačními dvojskly otevíravých do zdiva plochy přes 0,6 do 1,5 m2	m2	-3,007	1 410,00	-4 239,87	SoD
	PP		Montáž oken s izolačními skly z hliníkových nebo ocelových profilů na polyuretanovou pěnu s dvojskly otevíravých do zdiva, plochy přes 0,6 do 1,5 m2					
	VV		Původní výměra:		-5	-5,000		
	VV		nová výměra:					
	VV		0,75*0,75 "O12		0,563			
	VV		1,1*0,65*2 "O5		1,430			
	VV		Součet		-3,007			
3	M	R767-005	o5 okno sklopné jednokřídlé 1,10x0,75 m dle vypisu, Al profilový systém s přerušeným tepelným mostem, Uw0,96W/mk	ks	-1,000	18 800,00	-18 800,00	SoD
	PP		o5 okno sklopné jednokřídlé 1,10x0,75 m dle vypisu, Al profilový systém s přerušeným tepelným mostem, Uw0,96W/mk					
	VV		Původní výměra:		-3	-3,000		
	VV		nová výměra:					
	VV		2 "O5		2,000			
	VV		Součet		-1,000			
4	M	R767-004	o4 dveře otevíravé a sklopné jednokřídlé 1,10*2,1 m dle vypisu, Al profilový systém s přerušeným tepelným mostem, Uw0,96W/mk	ks	-1,000	32 618,00	-32 618,00	SoD
	PP		o4 dveře otevíravé a sklopné jednokřídlé 1,10*2,1 m dle vypisu, Al profilový systém s přerušeným tepelným mostem, Uw0,96W/mk					
	VV		Záměna jednoho za protipožární					
	VV		-1		-1,000			
5	K	767-z2	Z2 DOD+MT okenní zabrana trubková, brouš nerez 42,4mm*1500 mm	ks	-3,000	1 398,72	-4 196,16	SoD
	PP		Z2 DOD+MT okenní zabrana trubková, brouš nerez 42,4mm*1500 mm					
	VV		Odpočet trubek u oken O5:		-3	-3,000		
	VV		Součet		-3,000			
6	K	767-z2.1	Z2 DOD+MT okenní zabrana trubková, brouš nerez 42,4mm*1500 mm	ks	-9,000	3 904,38	-35 139,42	SoD
	PP		Z2 DOD+MT okenní zabrana trubková, brouš nerez 42,4mm*1500 mm					
	VV		Odpočet trubek u oken O1:		-9	-9,000		
	VV		Součet		-9,000			
7	K	998767203	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v přes 12 do 24 m	%	-949,935	1,97	-1 875,17	SoD
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Změnové listy  
 Objekt: 06 - Úprava hliníkových výplní  
 Soupis: **06 - VCP - Úprava hliníkových výplní**

Místo: Datum: 26. 2. 2024  
 Zadavatel: Projektant:  
 Zhotovitel: Zpracovatel:

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

**Náklady soupisu celkem 166 293,67**

D	PSV		Práce a dodávky PSV				166 293,67	
D	767		Konstrukce zámečnické				166 293,67	
1	K	767 R001	Příplatek za nestandartní RAL AL výplní - RAL 7001	kpl	1,000	39 536,00	39 536,00	SoD
	PP		Příplatek za nestandartní RAL z vnitřní strany AL výplní					
	VV		RAL 7001 oboustranné lakování					
	VV		1		1,000			
2	M	R767-004R	O4a dveře otevíravé ven jednokřídlé 1,10*2,1 m dle vypisu, Al profilový systém s přerušeným tepelným mostem, EI 30 DP1-C	ks	1,000	61 684,50	61 684,50	SoD
	PP		o4 dveře otevíravé a sklopné jednokřídlé 1,10*2,1 m dle vypisu, Al profilový systém s přerušeným tepelným mostem, Uw0,96W/mk					
	VV		1		1,000			
3	K	767649197	Montáž panikového kování dveří jednokřídlých	kus	2,000	2 090,00	4 180,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž dveří ocelových nebo hliníkových doplňků dveří panikového kování dveří jednokřídlých					
	VV		Panikové kování na dveřích O4 dle PBŘ					
	VV		1		1,000			
	VV		Vstupní portál					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet			2,000		
4	M	54914135	kování panikové klika/klika	kus	2,000	2 660,00	5 320,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		kování panikové klika/klika					
5	M	R767-001RR	O1 okno otevíravé a sklopné dvoukřídlé 1,47*2,10 m, Al profilový systém s přerušeným tepelným mostem, Uw=0,81 W/mk - doplatek za dělení okna	ks	9,000	5 817,12	52 354,08	SoD
	PP		O1 okno otevíravé a sklopné dvoukřídlé 1,47*2,10 m, Al profilový systém s přerušeným tepelným mostem, Uw=0,81 W/mk - doplatek za dělení okna					
	VV		O1 1,47*2,07m, otevíravé křídlo+sklopka,9 ks vnitřních horizontálních žaluzií					
	VV		9		9,000			
	VV		Součet			9,000		
6	K	998767203	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v přes 12 do 24 m	%	1 630,746	1,97	3 219,09	SoD
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Změnové listy

Objekt: 07 - Monolity

Soupis: 07 - MNP - Monolity

Místo: Datum: 26. 2. 2024

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

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

**Náklady soupisu celkem -48 650,31**

D HSV Práce a dodávky HSV -48 650,31

D 2 Zakládání -12 614,80

1	K	273361821	Výztuž základových desek betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	-0,305	41 360,00	-12 614,80	SoD
---	---	-----------	---	---	--------	-----------	------------	-----

PP	Výztuž základů desek z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500
VV	Odpočet původních výměr:
VV	-0,217 -0,217
VV	-0,088 -0,088
VV	Součet -0,305

D 3 Svislé a kompletní konstrukce -33 109,79

2	K	311321815	Nosná zeď ze ŽB pohledového tř. C 30/37 bez výztuže	m3	-2,766	4 136,94	-11 442,78	SoD
---	---	-----------	---	----	--------	----------	------------	-----

PP	Nadzákladové zdi z betonu železového (bez výztuže) nosné pohledového (v přírodní barvě drti a přísad) tř. C 30/37
VV	zdivo pohledový beton dle dwg, tl. 0,3 m, schodiště, vstup, zabradlí
VV	Odpočet původní výměry:
VV	-31,743 -31,743
VV	Nová výměra:
VV	(24,25+4,55+5,66+12,31+14,38+12,63+22,81)*0,3 28,977
VV	Součet -2,766

3	K	311351121	Zřízení oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí	m2	-18,440	733,20	-13 520,21	SoD
---	---	-----------	--	----	---------	--------	------------	-----

PP	Bednění nadzákladových zdí nosných rovné oboustranné za každou stranu zřízení
VV	zdivo pohledový beton dle dwg, tl. 0,3 m, schodiště, vstup, zabradlí, zídky
VV	Odpočet původní výměry:
VV	-211,62 -211,62
VV	Nová výměra:
VV	(24,25+4,55+5,66+12,31+14,38+12,63+22,81)*2 193,180
VV	Součet -18,440

4	K	311351122	Odstranění oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí	m2	-18,440	244,40	-4 506,74	SoD
---	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------	-----

PP Bednění nadzákladových zdí nosných rovné oboustranné za každou stranu odstranění

5	K	311351911	Příplatek k cenám bednění nosných nadzákladových zdí za pohledový beton	m2	-18,440	197,40	-3 640,06	SoD
---	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------	-----

PP Bednění nadzákladových zdí nosných Příplatek k cenám bednění za pohledový beton

D 998 Přesun hmot -2 925,72

6	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v přes 6 do 12 m	t	-7,340	398,60	-2 925,72	SoD
---	---	-----------	---	---	--------	--------	-----------	-----

PP 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 6 do 12 m

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Změnové listy  
 Objekt: 07 - Monolity  
 Soupis: 07 - VCP - Monolity

Místo: Datum: 26. 2. 2024  
 Zadavatel: Projektant:  
 Zhotovitel: Zpracovatel:

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

**Náklady soupisu celkem 415 269,70**

D HSV Práce a dodávky HSV 415 269,70

D 2 Zakládání 16 111,77

1	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	0,052	41 360,00	2 150,72	SoD
---	---	-----------	--	---	-------	-----------	----------	-----

PP	Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI		
VV	Odpoččet původních výměr:		
VV	-0,365		-0,365
VV	-0,148		-0,148
VV	Nové výměry:		
VV	Dle výkresu od Statika Bárta:		
VV	0,383 "základové konstrukce - výkres výztuže		0,383
VV	0,182 "zahradní domek - základové konstrukce - výkres výztuže		0,182
VV	Součet		0,052

2	K	274313711	Základové pásy z betonu tř. C 20/25	m3	0,779	3 214,80	2 504,33	SoD
---	---	-----------	-------------------------------------	----	-------	----------	----------	-----

PP	Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25		
VV	" přístavba "		
VV	0,4*0,6*(10,75+3,595)		3,443
VV	0,6*0,6*11,205		4,034
VV	0,0004		0,000
VV	Součet		7,477
VV	Odpoččet původní výměry:		
VV	-7,477		-7,477
VV	Nové výměry:		
VV	0,6*0,51*(11,43+4,22+11,33)		8,256
VV	Součet		0,779

3	K	274361821	Výztuž základových pasů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,277	41 360,00	11 456,72	SoD
---	---	-----------	--	---	-------	-----------	-----------	-----

PP	Výztuž základů pasů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500		
VV	Odpoččet původních výměr:		
VV	-1,628		-1,628
VV	-0,541		-0,541
VV	-0,185		-0,185
VV	-0,525		-0,525
VV	Nové výměry dle výkresů výztuže:		
VV	0,8965 "výkres základové konstrukce 1		0,897
VV	0,6516 "výkres základové konstrukce 2		0,652
VV	0,4794 "ŽB zídky - výkres výztuže		0,479
VV	0,3934 "základové konstrukce - výkres výztuže		0,393
VV	0,7345 "zahradní domek - základové konstrukce - výkres výztuže		0,735
VV	Součet		0,277

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 101 690,48

4	K	311351201	Bednění nadzákladových zdí nosných Příplatek k cenám bednění za zátku betonovou	m2	233,858	38,00	8 886,60	vlastní
---	---	-----------	---	----	---------	-------	----------	---------

PP	Bednění nadzákladových zdí nosných Příplatek k cenám bednění za pohledový beton		
VV	zdívo pohledový beton dle dwg, tl. 0,3 m, schodiště, vstup, zabradlí, zídky		
VV	(24,25+4,55+5,66+12,31+14,38+12,63+22,81)*2		193,180
VV	Pohledová strana opěrné zdi ZLAMAL		
VV	2,2*(10,2+8,29)		40,678
VV	Součet		233,858

5	K	311351311	Zřízení jednostranného bednění nosných nadzákladových zdí	m2	7,974	881,72	7 030,84	SoD
---	---	-----------	---	----	-------	--------	----------	-----

PP	Bednění nadzákladových zdí nosných rovné jednostranné zřízení		
VV	Dveře do skladu:		
VV	(0,93+2)*2*0,3		1,758
VV	Čela zídkek:		
VV	1,1*0,3		0,330
VV	2,9*0,3*3		2,610
VV	5,01*0,3*2		3,006
VV	0,9*0,3		0,270
VV	Součet		7,974

6	K	311351312	Odstránění jednostranného bednění nosných nadzákladových zdí	m2	7,974	261,32	2 083,77	SoD
---	---	-----------	--	----	-------	--------	----------	-----

PP Bednění nadzákladových zdí nosných rovné jednostranné odstranění

7	K	311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	t	1,458	41 360,00	60 302,88	SoD
---	---	-----------	---	---	-------	-----------	-----------	-----

PP	Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo obýlých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500		
VV	Odpoččet původních výměr:		
VV	-2,239		-2,239
VV	-2,25		-2,250
VV	Nové výměry:		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Dle výkresů od Statika Bárta:					
			1,205*2 "svislé konstrukce - výkres výztuže		2,410			
			0,5469+0,996 "zahradní domek - svislé konstrukce - výkres výztuže		1,543			
			1,0927+0,901 "opěrná stěna - výkres výztuže		1,994			
			Součet		1,458			
8	K	311362021	Výztuž nosných zdí svařovanými sítěmi Kari	t	0,108	41 360,00	4 466,88	SoD
	PP		Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svisele, rovných nebo oblých ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
			"KARI 6/100/100"					
			stěny JKL části, sit při obou povrchích, přesahy +35%					
			Dle výkresu tvaru a výkresu ŽB zídky - výkres výztuže					
			(2,2+0,3+0,3)*2		236,979			
			Stěny přístavby v 1.NP					
			((7,69+10,09)*3,2-0,75*0,75*2-0,68*1,1*2)*2*1,35		146,543			
			Součet		383,522			
			Odpočet původní výměry:					
			-1,618		-1,618			
			Nová výměra:					
			383,522*0,0045		1,726			
			Součet		0,108			
9	K	953108920	Provedení dilatačních spár, vyplnění PUR tmelem	m	19,200	380,01	7 296,19	SoD
	PP		Provedení dilatačních spár, vyplnění PUR tmelem					
			"Dilatace opěrné stěny"					
			(2,2+0,3+0,3)*2		5,600			
			(2,2+0,3+0,6+0,3)*2*2		13,600			
			Součet		19,200			
10	K	RRR1	D+M smykové dilatační trny Schöck Dorn LD-20-S-A4, provedení nerez včetně dodání materiálu a souvisejících prací	ks	6,000	1 937,22	11 623,32	vlastní
	PP		Smykové dilatační trny Schöck Dorn LD-20-S-A4					
	D	4	Vodorovné konstrukce				78 878,34	
11	K	411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	0,710	41 360,00	29 365,60	SoD
	PP		Výztuž stropů prostě uložených, velknotých, spojitých, deskových, trémových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střeš a pro zavěšení železobetonových podhledů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
			Odpočet původních výměr:					
			-1,301		-1,301			
			-0,355		-0,355			
			Nové výměry:					
			Dle výkresů od Statika Bárta:					
			0,3993 "základové konstrukce 1 - novostavba - výkres výztuže		0,399			
			0,6145+0,201 "stropní deska nad 1.NP - výkres výztuže		0,816			
			0,6241+0,201 "stropní deska nad 1.NP - výkres výztuže		0,825			
			0,2346+0,091 "zahradní domek - stropní konstrukce nad 1.NP - výkres výztuže		0,326			
			Součet		0,710			
12	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	35,209	434,28	15 290,56	SoD
	PP		Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení					
			Bednění stropů zvenku 1.NP+2.NP:					
			(10,1+7,7+11,55)*0,35*2		20,545			
			Bednění stropů zevnitř 1.NP+2.NP:					
			(9,9+7,1+11,2)*0,2*2*1,3 "prořez na bednění kolem I profilů		14,664			
			Součet		35,209			
13	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	35,209	101,52	3 574,42	SoD
	PP		Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění					
14	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	0,741	41 360,00	30 647,76	SoD
	PP		Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
			Odpočet původních výměr:					
			-0,536		-0,536			
			-0,094		-0,094			
			Nové výměry:					
			Dle výkresů od Statika Bárta:					
			0,3534 "stěna a věnec - výkres výztuže		0,353			
			0,3335 "věnec pod střešou a věnec na nadezdívce - výkres výztuže		0,334			
			0,1699 "atika - výkres výztuže (ZLAMAL)		0,170			
			0,3783 "stropní deska nad krytým venkovním prostorem		0,378			
			0,1362 "stěna a věnec - výkres výztuže		0,136			
			Součet		0,741			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				98 535,71	
15	K	631311135	Mazanina tl přes 120 do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	17,710	3 214,80	56 934,11	SoD
	PP		Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. přes 120 do 240 mm tř. C 20/25					
			Odpočet původní výměry:					
			-16,031		-16,031			
			Nové výměry:					
			Podkladní deska tl. 150 mm					
			(11,72+10,22)/2*7,99*0,15		13,148			
			Základová deska tl. 200 mm					
			(11,54+10,09)/2*7,69*0,2		16,633			
			Strop nad 1.28 (venkovní sklad)					
			(5,4+0,6)*3,3*0,2		3,960			
			Součet		17,710			
16	K	631319175	Příplatek k mazanině tl přes 120 do 240 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložení výztuže	m3	35,420	101,52	3 595,84	SoD

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 120 do 240 mm					
	VV		Výztužná KARI síť ve dvou vrstvách:					
	VV		17,71*2		35,420			
17	K	631351101	Zřízení bednění rýh a hran v podlahách	m2	4,138	310,20	1 283,61	SoD
	PP		Bednění v podlahách rýh a hran zřízení					
	VV		Odpočet původní výměry:					
	VV		-6,756		-6,756			
	VV		Nové výměry:					
	VV		Podkladní deska tl. 150 mm					
	VV		(11,72+10,22+7,99)*0,15		4,490			
	VV		Základová deska tl. 200 mm					
	VV		(11,54+10,09+7,69)*0,2		5,864			
	VV		Strop nad 1.28 (venkovní sklad)					
	VV		5,4*0,1		0,540			
	VV		Součet		4,138			
18	K	631351102	Odstranění bednění rýh a hran v podlahách	m2	10,894	102,00	1 111,19	CS ÚRS 2024 01
	PP		Bednění v podlahách rýh a hran odstranění					
	VV		Podkladní deska tl. 150 mm					
	VV		(11,72+10,22+7,99)*0,15		4,490			
	VV		Základová deska tl. 200 mm					
	VV		(11,54+10,09+7,69)*0,2		5,864			
	VV		Strop nad 1.28 (venkovní sklad)					
	VV		5,4*0,1		0,540			
	VV		Součet		10,894			
19	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,861	41 360,00	35 610,96	SoD
	PP		Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	VV		Odpočet původní výměry:					
	VV		-1,297		-1,297			
	VV		Nové výměry:					
	VV		Podkladní deska tl. 150 mm 2*síť KARI 6/100/100					
	VV		(11,72+10,22)/2*7,99*2*1,35*0,0045		1,065			
	VV		Základová deska tl. 200 mm 2*síť KARI 6/100/100					
	VV		(11,54+10,09)/2*7,69*2*1,35*0,0045		1,010			
	VV		Strop nad 1.28 (venkovní sklad) KARI 6/150/150					
	VV		(5,4+0,6)*3,3*1,35*0,0031		0,083			
	VV		Součet		0,861			
D	9		Ostatní konstrukce, bourání				99 456,94	
20	K	953312122	Vložky do svislých dilatačních spár z extrudovaných polystyrénových desek tl. přes 10 do 20 mm	m2	1,980	230,78	456,94	SoD
	PP		Vložky svislé do dilatačních spár z polystyrénových desek extrudovaných včetně dodání a osazení, v jakémkoliv zdívu přes 10 do 20 mm					
	VV		" dilatace opěrné stěny					
	VV		2,2*0,3*3		1,980			
21	K	9999001	Dílenské dokumentace armatury a tvarů konstrukcí	kpl	1,000	99 000,00	99 000,00	vlastní
	PP		Dílenské dokumentace armatury a bednění vč. statických výpočtů					
D	998		Přesun hmot				20 596,46	
22	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v přes 6 do 12 m	t	51,672	398,60	20 596,46	SoD
	PP		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 6 do 12 m					

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Změnové listy

Objekt:

08 - úpravy VZT

Místo:

Datum: 26. 2. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**-91 984,00**

D D1 MŠ OBLOUKOVÁ - ČÁST VZDUCHOTECHNIKA -91 984,00

D D12 Z5 Klimatizace (1.NP-2.NP) -91 984,00

1	K	8.001	Multisplitová jednotka Qch/Qt=2,3-8,5/3,7-8,8 kW, chladivo R32	KUS	-1,000	37 476,00	-37 476,00	SoD
			PP Multisplitová jednotka Qch/Qt=2,3-8,5/3,7-8,8 kW, chladivo R32					
2	K	8.002	Nástěnná jednotka Qch/Qt= 5,1/53,2 kW	KUS	-2,000	7 163,00	-14 326,00	SoD
			PP Nástěnná jednotka Qch/Qt= 5,1/53,2 kW					
3	K	8.003	Cu potrubí chladiva 6x1/10x1/iz	M	-18,000	470,00	-8 460,00	SoD
			PP Cu potrubí chladiva 6x1/10x1/iz					
4	K	8.004	Montážní sada s čerpadlem lkondenzátu 20 l/hod. výtlak 10 m	KUS	-2,000	3 556,00	-7 112,00	SoD
			PP Montážní sada s čerpadlem lkondenzátu 20 l/hod. výtlak 10 m					
5	K	8.005	Hadička pro odvod kondenzátu průměru 6 mm PVC čírá	M	-10,000	90,00	-900,00	SoD
			PP Hadička pro odvod kondenzátu průměru 6 mm PVC čírá					
6	K	8.006	Rám/konzola pod jednotku pro umístění na střeše	KUS	-1,000	2 450,00	-2 450,00	SoD
			PP Rám/konzola pod jednotku pro umístění na střeše					
7	K	8.010M	Montáž kondenzační jednotky, doplnění chladiva, zaškolení obsluhy	KUS	-1,000	20 260,00	-20 260,00	SoD
			PP Montáž kondenzační jednotky, doplnění chladiva, zaškolení obsluhy					
8	K	8.010M.1	Montáž čerpadla kondezátu	KUS	-2,000	500,00	-1 000,00	SoD
			PP Montáž čerpadla kondezátu					

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Změnové listy

Objekt:

09 - Sanace - dvouřadá

Místo:

Datum: 26. 2. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**90 925,77**

D HSV Práce a dodávky HSV

90 925,77

D 3 Svislé a kompletní konstrukce

90 925,77

1	K	3192021R01	Dodatečná izolace zdiva tl přes 450 do 600 mm nízkotlakou injektáží silikonovou mikroemulzí - příplatek za dvouřadou injektáž	m	60,530	447,76	27 102,91	vlastní
	PP		Dodatečná izolace zdiva injektáží nízkotlakou metodou silikonovou mikroemulzí, tloušťka zdiva přes 450 do 600 mm					
	VV		"střední zdi"					
	VV		(6,29-2,0)+0,60+4,75+0,53+3,10+0,53+4,78+0,60+4,74					
	VV		7,38+7,18+(3,385+0,65+3,34)*2					
	VV		"schodiště"					
	VV		3,10+4,20					
	VV		Součet					
						23,920		
						29,310		
						7,300		
						60,530		
2	K	3192021R02	Dodatečná izolace zdiva tl přes 600 do 900 mm nízkotlakou injektáží silikonovou mikroemulzí - příplatek za dvouřadou injektáž	m	83,445	704,75	58 807,86	vlastní
	PP		Dodatečná izolace zdiva injektáží nízkotlakou metodou silikonovou mikroemulzí, tloušťka zdiva přes 600 do 900 mm					
	VV		"obvodové zdi"					
	VV		11,86+25,21+8,355+8,93+(8,16-0,80-0,90)+4,10+15,33+3,20					
	VV		Součet					
						83,445		
						83,445		
3	K	3192021R03	Dodatečná izolace zdiva tl přes 900 do 1200 mm nízkotlakou injektáží silikonovou mikroemulzí - příplatek za dvouřadou injektáž	m	4,000	1 253,75	5 015,00	vlastní
	PP		Dodatečná izolace zdiva injektáží nízkotlakou metodou silikonovou mikroemulzí, tloušťka zdiva přes 900 do 1 200 mm					
	VV		"komínová tělesa"					
	VV		2,00*2					
	VV		Součet					
						4,000		
						4,000		



# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Změnové listy

Objekt: 10 - Doplnění hydroizolace přístavba ZLAMAL

Místo:

Datum: 26. 2. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

25 958,66

D PSV Práce a dodávky PSV

25 958,66

D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

25 958,66

3	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	48,214	116,00	5 592,82	SoD
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	-----

PP Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V  
VV "základová deska "  
VV 11,425\*4,22 48,214  
VV Součet 48,214

4	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	23,000	132,94	3 057,62	SoD
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	-----

PP Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S  
VV " skl. F1.1 a 1.2 - soklová část "  
VV 11,5\*1\*2 23,000  
VV Součet 23,000

9	M	62855002.1	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 5,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	85,457	193,64	16 547,89	SoD
---	---	------------	--	----	--------	--------	-----------	-----

PP pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 5,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu  
VV (48,214+23)\*1,2 85,457

5	K	998711202	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v přes 6 do 12 m	%	251,983	3,02	760,33	SoD
---	---	-----------	--	---	---------	------	--------	-----

PP Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Změnové listy

Objekt: 11 - Podbetonování základů

Místo: Datum: 26. 2. 2024

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

171 307,37

D HSV Práce a dodávky HSV 171 307,37

D 1 Zemní práce 61 951,35

13	K	122211101	Odkopávky a prokopávky v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně	m3	33,023	732,64	24 193,97	SoD
	PP		Odkopávky a prokopávky ručně zapažené i nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3					
	VV		Odkop pro podbetonování základů					
	VV		1,2*1,05*(19,3-11,5+4,1+7,6)		24,570			
	VV		0,7*1,05*11,5		8,453			
	VV		Součet		33,023			

16	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	33,023	246,31	8 133,90	SoD
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					

17	K	167111101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ručně	m3	33,023	264,61	8 738,22	SoD
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny ručně nakládání, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					

18	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	59,441	342,00	20 328,82	SoD
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	VV		33,023*1,8		59,441			

19	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	33,023	16,85	556,44	SoD
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					

D 2 Zakládání 28 086,00

10	K	279351411	Bednění základového zdiva při podbetonování ploch rovinných zřízení	m2	31,000	725,00	22 475,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Bednění základového zdiva při podbetonování pro plochy rovinné zřízení					
	VV		1,0*(19,3+4,1+7,6)		31,000			

11	K	279351412	Bednění základového zdiva při podbetonování ploch rovinných odstranění	m2	31,000	181,00	5 611,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Bednění základového zdiva při podbetonování pro plochy rovinné odstranění					

D 4 Vodorovné konstrukce 80 500,32

20	K	411354203	Bednění ztracené z hraněných trapézových vln v 40 mm plech lesklý tl 0,75 mm	m2	12,000	1 263,36	15 160,32	SOD
	PP		Bednění stropů ztracené ocelové žebrované ze širokých tenkostěnných ohybaných profilů (hraněných trapézových vln), bez úpravy povrchu otevřeného podhledu, bez podpěrné konstrukce, s osazením nasucho na zdech do připravených ozubů, popř. na rovných zdech, trámecích, průvlacích, do traverz s povrchem lesklým, výšky vln 40 mm, tl. plechu 0,75 mm					
	VV		12		12,000			
	VV		Součet		12,000			

12	K	452471131	Výplňová vrstva z modifikované malty cementové	m3	0,605	108 000,00	65 340,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Podkladní a výplňová vrstva z modifikované malty cementové výplňová jakákoliv vrstva					
	VV		0,03*0,65*(19,3+4,1+7,6)		0,605			

D 998 Přesun hmot 769,70

8	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v přes 12 do 24 m	t	1,931	398,60	769,70	SoD
	PP		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					

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Změnové listy

Objekt: 12 - VRN

Místo:

Datum: 26. 2. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**22 967,00**

D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady						
1	K	032903	Náklady na zřízení zařízení staveniště, na provoz a údržbu vybavení staveniště, náklady na odstranění ZS	Kč	1,000	21 967,00	21 967,00	SoD
	PP		Náklady na zřízení zařízení staveniště, na provoz a údržbu vybavení staveniště, náklady na odstranění ZS					
	VV		"131800/12*2=21967" 1		1,000			
	VV		Počítány dva měsíce navíc oproti plánu - 12 měsíců					
2	K	071002R4	Ztížené provozní podmínky,	kč	1,000	1 000,00	1 000,00	SoD
	PP		Ztížené provozní podmínky,					