

REKAPITULACE STAVBY

Kod 079a-2021
Stavba: Lochkov 2021

KSO
Místc
Zadavatel
Zhotovitel
Projektant
Zpracovatel
Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 26. 8. 2021
IČ:
DIČ:
IČ:
DIČ:
IČ:
DIČ:
IČ:
DIČ:

Cena bez DPH				9 396 058,47
DPH základní snižená	Sazba daně 21,00% 15,00%		Základ daně 9 396 058,47 0,00	Výše daně 1 973 172,28 0,00
Cena s DPH		v	CZK	11 369 230,75

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Datum a podpis: 10.9. 2021 Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko

Datum a podpis: 10.9. 2021 Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kod 079a-2021

Stavba: Lochkov 2021

Místo

Datum: 26. 8. 2021

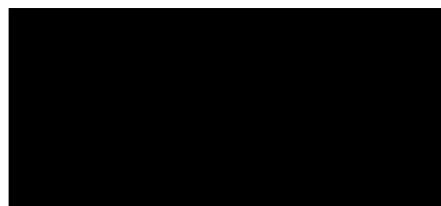
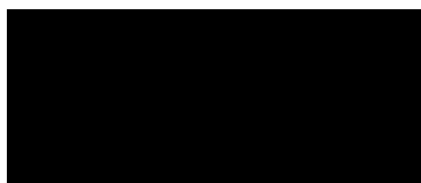
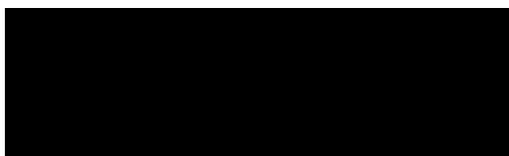
Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kod	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů			
01	Novostavba	9 396 058,47	11 369 230,75
		9 396 058,47	11 369 230,75



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba

1000000000

Objekt

01 - Novostavba

ÚSC

Město

Dodavatel

Zhotovitel

Projektant

Zpracovatel

Poznámka

CC-CZ:

Datum:

26. 8. 2021

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Material

Montáž

4 086 224,16

5 309 834,30

Cena bez DPH

9 396 058,47

DPH základní

snížená

Základ daně

9 396 058,47

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

1 973 172,28

0,00

Cena s DPH

v CZK

11 369 230,75

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba

Lochovice 2021

Objekt

01 - Novostavba

Místo

Datum: 26. 8. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Počet

Materiál [CZK]

Montáž [CZK]

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

4 086 224,16

5 309 834,30

9 396 058,47

HSV - Práce a dodávky HSV

3 365 019,64

3 256 504,93

6 621 524,55

1 - Zemní práce

0,00

795 780,51

795 780,51

2 - Zakládání

1 164 830,20

285 921,70

1 450 751,89

3 - Svislé a kompletní konstrukce

1 791 320,22

434 852,69

2 226 172,90

4 - Vodorovné konstrukce

408 869,22

1 189 780,16

1 598 649,38

998 - Přesun hmot

0,00

550 169,87

550 169,87

PSV - Práce a dodávky PSV

721 204,52

2 053 329,37

2 774 533,92

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

300 126,37

127 825,49

427 951,86

712 - Povlakové krytiny

134 144,15

209 591,37

343 735,54

762 - Konstrukce tesařské

59 119,16

1 065 271,02

1 124 390,18

764 - Konstrukce klempířské

59 129,52

55 140,83

114 270,36

765 - Krytina skládaná

168 685,32

595 500,66

764 185,98

SOUPIS PRACÍ

Stavba

2021

Objekt

01 - Novostavba

Místo

Datum: 26. 8. 2021

Zadavatel

Projektant:

Zhotovitel

Zpracovatel:

PČ	Týč	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	-------------------	-----------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

9 396 058,47

D	HSV	Práce a dodávky HSV						6 621 524,55
D	1	Zemní práce						795 780,51
1	K	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	185,260	0,00	367,08	68 005,24
	PP	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m						
	VV	185,26			185,260			
	VV	Součet			185,260			
2	K	131201102	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	192,708	0,00	159,60	30 756,20
	PP	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3						
	VV	21 2*30 3*0,3			192,708			
	VV	Součet			192,708			
3	K	131201109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m3	192,708	0,00	48,20	9 288,53
	PP	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3						
4	K	132201201	Hloubení ryh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	177,333	0,00	421,05	74 666,06
	PP	Hloubení ryh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3						
	VV	(21 2*2+30 3*2+3 7*2+1 45+0 95*2+1 5)*1 2*0 9			124 470			
	VV	(5 3+1 4+5 45+12 75+1 4*2+5 3+2 705+6 25)*1 4*0 9			52 863			
	VV	Součet			177 333			
5	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení ryh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	177,333	0,00	48,20	8 547,45
	PP	Příplatek za lepivost k hloubení ryh š do 2000 mm v hornině tř. 3						
6	K	133202012	Hloubení šachet ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3, plocha výkopu do 20 m2	m3	4,861	0,00	1 722,00	8 370,64
	PP	Hloubení šachet ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3, plocha výkopu do 20 m2						
	VV	2,2*2,455*0,9" pro výtah			4,861			
	VV	Součet			4,861			
7	K	133202019	Příplatek za lepivost u hloubení šachet ručním nebo pneum nářadím v horninách tř. 3	m3	4,861	0,00	48,20	234,30
	PP	Příplatek za lepivost u hloubení šachet ručním nebo pneum nářadím v horninách tř. 3						
8	K	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	423,402	0,00	41,48	17 562,77
	PP	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4						
	VV	192,708+177,333+4,861 " na dočasnou skládku na pozemku po zpětné využití vykopané zeminy			374,902			
	VV	48,5" pro zpětný zásyp			48,500			
	VV	Součet			423,402			
9	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	295,552	0,00	271,95	80 375,37
	PP	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4						
	VV	374,902-79,35			295,552			
	VV	Součet			295,552			
10	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	2 659,968	0,00	20,79	55 300,73
	PP	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m						
11	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	295,552	0,00	19,43	5 742,58
	PP	Uložení sypaniny na skládky						
	VV	295,552			295,552			
	VV	Součet			295,552			
12	K	171201201 1	Uložení sypaniny na pozemku	m3	374 902	0,00	19,43	7 284,35
	PP	Uložení sypaniny na pozemku						
	VV	374,902 " uložení v místě stavby na určenou skládku pro pozdější využití na stavbě a pro zpětné obsypy a úpravu území			374 902			
	VV	Součet			374 902			
13	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	587 524	0,00	682,50	400 985,13
	PP	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce						
	VV	325 402*1 8			587 524			
	VV	Součet			587 524			
14	K	174101102	Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se zhuštěním	m3	79 350	0,00	361,20	28 661,22
	PP	Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se zhuštěním						
	VV	79,35			79,350			
	VV	Součet			79,350			
D	2	Zakládání						1 450 751,89
15	K	21156-R100	Dodávka a montáž drenážního potrubí vč. revizních šachet na rozích objektu - 4 ks, potrubí obaleno geotextilií a zásyp vhodným kamenivem	m	123,800	0,00	590,10	73 054,38
	PP	Dodávka a montáž drenážního potrubí vč. revizních šachet na rozích objektu - 4 ks, potrubí obaleno geotextilií a zásyp vhodným kamenivem						
	VV	123,8 " drenáž kolem objektu			123,800			

POř.č.	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
		Součet		123,800			
16	27331101	Základní podklad z hrubého soudržných do 92% PS nebo nesoudržných s d. v. č. 1 d. do 0,8	m2	519,650	0,00	7,06	3 668,73
		Součet		519,650			
17	27331102	Podklad pod základové konstrukce se zhuštěním z hrubého kaméniva frakce 16 až 32 mm	m3	77,948	1 086,37	373,13	113 765,11
		Součet		77,948			
18	27331103	Základové desky ze ZB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 30/37	m3	77,546	3 270,68	236,32	271 953,82
		Součet		77,546			
19	27331104	Zřízení bednění základových desek	m2	34,200	243,56	160,69	13 825,35
		Součet		34,200			
20	27331105	Odstranění bednění základových desek	m2	34,200	0,00	110,25	3 770,55
		Součet		34,200			
21	27336001	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	4,955	25 920,65	5 579,35	156 082,50
		Součet		4,955			
22	27331301	Základové pásy z betonu tř. C 30/37	m3	173,393	3 272,37	213,63	604 448,00
		Součet		173,393			
23	27331302	Základová zeď tl do 500 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně vlnité z betonu tř. C 25/30	m2	37,001	1 867,65	547,35	89 357,42
		Součet		37,001			
24	27336102	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505	t	0,296	29 095,98	16 369,02	13 457,64
		Součet		0,296			
25	380328342	Kompletní konstrukce ze ZB pro konstrukce bílých van tř. C 30/37 tl 300 mm	m3	3,939	3 690,40	1 486,10	20 390,23
		Součet		3,939			
26	38035601	Bednění kompletních konstrukcí neomítaných ploch rovinných zřízení	m2	36,942	339,69	692,46	38 129,69
		Součet		36,942			
27	38035602	Bednění kompletních konstrukcí neomítaných ploch rovinných odstranění	m2	36,942	0,00	196,35	7 253,56
		Součet		36,942			
28	380361006	Výztuž kompletních konstrukcí z betonářské oceli 10 505	t	0,394	29 007,97	18 242,03	18 616,50
		Součet		0,394			
29	380361011	Výztuž kompletních konstrukcí ze svařovaných sítí KARI	t	0,236	25 920,65	5 264,35	7 359,66
		Součet		0,236			
30	380361012	Dodávka a montáž zemnicí pásek	m	119,000	0,00	131,25	15 618,75
		Součet		119,000			
31	380361013	Systém a kompletní konstrukce Zdivo tepelněizolační z pórobetových tvárníc do P2 do 400kg/m3 U přes 0,18 do 0,22, tl zdiva 375 mm	m2	28,013	1 441,98	259,02	47 650,11
		Součet		28,013			
32	380361014	Zdivo tepelněizolační z pórobetových tvárníc do P2 do 400kg/m3 U přes 0,18 do 0,22, tl zdiva 450 mm	m2	863,101	1 692,62	270,88	1 694 698,81
		Součet		863,101			

PC Typ	Kod	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV		0.5*1.5		-2.250			
VV		0.75*2.0		-201.600			
VV		0.5*1.5*2		-10.500			
VV		0.75*2.0*2		-0.563			
VV		0.5*2.4*3		-25.200			
VV		0.5*2.4		-3.840			
VV		0.75*2.4		-4.800			
VV		0.5*2.0*2		-3.232			
VV		(13.7*2+0.25+0.95*2)*3.5		182.543			
VV		0.5*1.0		-3.500			
VV		0.5*2.3		-3.680			
VV		0.5*2.0*2*2		-4.040			
VV		0.25*2.65		-23.513			
VV		0.1*2.55		-29.835			
VV		Mezisoučet		439.962			
VV		7.9*2+19.15*2)*3.5		189.350			
VV		-1.25*1.0		-1.250			
VV		-2.5*1.5*4		-15.000			
VV		-0.9*2.0*2		-1.818			
VV		-1.4*1.5		-2.100			
VV		-1.65*2.15		-3.548			
VV		-1.0*2.0*2		-2.020			
VV		(13.7*2+5.7)*3.25		107.575			
VV		-0.75*0.75		-0.563			
VV		-1.8*1.5*2		-5.400			
VV		-11.7*2.15		-25.155			
VV		(8.15*2+20.65*2)*3.5		201.600			
VV		-1.25*1.0		-1.250			
VV		-1.5*1.5		-2.250			
VV		-2.5*1.5*5		-18.750			
VV		-0.9*2.0*2		-1.818			
VV		-1.4*1.5		-2.100			
VV		-1.95*2.15		-4.193			
VV		-1.0*2.0*2		-2.020			
VV		Mezisoučet		409.290			
VV		7.9*2.38/2*2		18.802			
VV		8.15*2.38/2*2		19.397			
VV		(13.7+0.95)*0.25		3.663			
VV		Mezisoučet		41.862			
VV		-28.013" základací vrstva		-28.013			
VV		Součet		863.101			
33	K 317143-R100	Dodávka a montáž systémových překladů do zdiva a příček	soubor	2,000	0,00	5 880,00	11 760,00
PP		Dodávka a montáž systémových překladů do zdiva a příček					
VV		1*1" 1 NP + 2 NP		2,000			
VV		Součet		2,000			
34	K 317321-R100	Dodávka a montáž ZB průvlaků dle popisu projektu vč. obednění a podpěrné konstrukce betonu a vyztuže	m3	12,640	0,00	5 460,00	69 014,40
PP		Dodávka a montáž ZB průvlaků dle popisu projektu vč. obednění a podpěrné konstrukce betonu a vyztuže					
VV		(1,8+13,7+8,25)*1,2*0,5*0,45		6,413			
VV		13,7*1,2*0,65*0,45		4,809			
VV		4,2*0,75*0,45		1,418			
VV		Součet		12,640			
35	K 330321610	Sloupy nebo pilíře ze ŽB tř. C 30/37 bez vyztuže	m3	1,000	3 296,69	913,81	4 210,50
PP		Sloupy nebo pilíře ze ŽB tř. C 30/37 bez vyztuže					
VV		0,25*0,25*4*2 " 1 NP		0,500			
VV		0,25*0,25*4*2 " 2 NP		0,500			
VV		Součet		1,000			
36	K 331351115	Zřízení bednění čtyřúhelníkových sloupů v do 4 m průřezu do 0,08 m2	m2	15,360	710,26	296,69	15 466,75
PP		Zřízení bednění čtyřúhelníkových sloupů v do 4 m průřezu do 0,08 m2					
VV		0,24*4,0*4*2		7,680			
VV		0,24*4,0*4*2		7,680			
VV		Součet		15,360			
37	K 331351116	Odstranění bednění čtyřúhelníkových sloupů v do 4 m průřezu do 0,08 m2	m2	15,360	0,00	161,70	2 483,71
PP		Odstranění bednění čtyřúhelníkových sloupů v do 4 m průřezu do 0,08 m2					
38	K 331361821	Vyztuž sloupu hranatých betonářskou ocelí 10 505	t	0,160	28 476,65	18 773,35	7 560,00
PP		Vyztuž sloupu hranatých betonářskou ocelí 10 505					
VV		1,0*160/1000		0,160			
VV		Součet		0,160			
39	K 342272245	Příčka z porobetonových hladkých tvárníc na tenkovrstvou maltu tl 150 mm	m2	461,176	576,27	199,68	357 849,52
PP		Příčka z porobetonových hladkých tvárníc na tenkovrstvou maltu tl 150 mm					
VV		(12,3+3.15*5-1.6-1.1+12,3+0,9+2,4*5+0,45+1,9+1,5+1,0+0,15*2)*3,5		213,850			
VV		-0,8*2,0*7		-11,200			
VV		-0,7*2,0*4		-5,600			
VV		-0,9*2,0*2		-3,600			
VV		(1,5+7,25+4,6+7,25+1,7)*3,5		78,050			
VV		-0,9*2,0		-1,800			
VV		-0,8*2,0*3		-4,800			
VV		-0,7*2,0		-1,400			
VV		-1,25*1,0*2		-2,500			
VV		Mezisoučet		261,000			
VV		(4,5+1,4+0,15+2,7+0,15+3,825+0,15+0,9+2,35*3+0,9+0,15+2,0+0,15+2,85+3,3+5,55+0,15+4,6+0,15)*3,5		142,188			
VV		-0,9*2,0*2		-3,600			
VV		-0,8*2,0*4		-6,400			
VV		-0,7*2,0*3		-4,200			
VV		(7,25+2,35*2+3,125+0,15+5,0+0,15+0,9+2,15)*3,5		81,988			
VV		-0,8*2,0*3		-4,800			
VV		-0,9*2,0*2		-3,600			
VV		-0,7*2,0		-1,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J materiál [CZK]	J montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Mezisoučet			200,176		
	VV		Součet			461,176		
40	K	342291121	Učtvání dřevěných konstrukcí plochými kotvami	m	136,500	40,29	73,11	15 479,10
	PP		Učtvání dřevěných konstrukcí plochými kotvami					
	VV		3,0*8,0			63,000		
	VV		3,0*10,0			73,500		
	VV		3,0*12,0			136,500		
	D	4	Vodorovné konstrukce					1 598 649,38
41	K	4113-R101	Dodávka a montáž přízevu z asfaltového pásu tl. 4mm natavením a podkladní penetrační asfaltová emulze	m2	95,535	0,00	373,80	35 710,98
	PP		Dodávka a montáž přízevu z asfaltového pásu tl. 4mm natavením a podkladní penetrační asfaltová emulze pod konstrukci stropu					
	VV		19,15*2+7,9*2+13,7*3+6,7+2,9+8,15*2+20,65*2)*0,45			73,080		
	VV		7,5*2+13,7*2+7,5*0,45			22,455		
	VV		Součet			95,535		
42	K	411-R01	Dodávka a montáž stropního systému SPIROLL tl. 250mm vč. dobetonávek a zátek do dutin panelů a závlkových výztuží - kompletní provedení vč. přesunu	m2	608,828	0,00	1 374,45	836 803,64
	PP		Dodávka a montáž stropního systému SPIROLL tl. 250mm vč. dobetonávek a zátek do dutin panelů a závlkových výztuží - kompletní provedení vč. přesunu hmot a stavebních přípomocí					
	VV		7,9*19,15			151,285		
	VV		14*13,7			191,800		
	VV		0,95*8,7			8,265		
	VV		8,15*20,65			168,298		
	VV		Mezisoučet			519,648		
	VV		7,15*13,7			97,955		
	VV		0,95*8,7			8,265		
	VV		Mezisoučet			106,220		
	VV		-3,55*4,8			-17,040		
	VV		Součet			608,828		
43	K	411-R02	Dodávka a montáž HEA200 nosníku ve stropní konstrukci - kompletní provedené vč. obetonování, bednění, podpěrné konstrukce a povrchové úpravy	m	5,500	0,00	5 985,00	32 917,50
	PP		Dodávka a montáž HEA200 nosníku ve stropní konstrukci - kompletní provedené vč. obetonování, bednění, podpěrné konstrukce a povrchové úpravy					
	VV		5,5			5,500		
	VV		Součet			5,500		
44	K	417238213	Obezdivka věnce jednostranná věncovkou keramickou v přes 210 do 250 mm včetně polovstřevu tl 100 mm	m	87,700	178,17	107,43	25 047,12
	PP		Obezdivka věnce jednostranná věncovkou keramickou v přes 210 do 250 mm včetně polovstřevu tl 100 mm					
	VV		14,95+6,875+3,45+1,05*2+11,85+7,075+2,175+8,575*2+6,7+3,05*2+7,475+1,8			87,700		
	VV		Součet			87,700		
45	K	417321616	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 30/37	m3	46,816	3 280,91	509,59	177 456,05
	PP		Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 30/37					
	VV		(19,15*2+7,9*2+13,7*3+6,7+2,9+8,15*2+20,65*2)*0,45*0,25			18,270		
	VV		(7,5*2+13,7*2+7,5)*0,45*0,25			5,614		
	VV		(19,15*2+7,9*2+8,15*2+20,65*2)*0,45*0,35			17,593		
	VV		(3,15*5+1,6+1,7+1,6+4,2+2,35+0,6+0,15*5+0,75+2,45*5+1,85+1,2+2,6+1,9*2+1,8+2,9+0,15*6+1,5+1,0+1,5+7,25*2+4,6+1,7)*0,15*0,25			3,053		
	VV		(7,25+2,05*2+2,15*2+1,0+5,0+3,125+0,15*3+4,5+1,4+0,9+3,825+2,7+2,05*3+1,85+2,0+0,8+2,75+5,55+3,3)*0,15*0,25			2,286		
	VV		Součet			46,816		
46	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	302,150	96,27	281,73	114 212,70
	PP		Zřízení bednění ztužujících věnců					
	VV		(19,15*2+7,9*2+13,7*3+6,7+2,9+8,15*2+20,65*2)*0,3*2			97,440		
	VV		(7,5*2+13,7*2+7,5)*0,3*2			29,940		
	VV		(19,15*2+7,9*2+8,15*2+20,65*2)*0,4*2			89,360		
	VV		(3,15*5+1,6+1,7+1,6+4,2+2,35+0,6+0,15*5+0,75+2,45*5+1,85+1,2+2,6+1,9*2+1,8+2,9+0,15*6+1,5+1,0+1,5+7,25*2+4,6+1,7)*0,3*2			48,840		
	VV		(7,25+2,05*2+2,15*2+1,0+5,0+3,125+0,15*3+4,5+1,4+0,9+3,825+2,7+2,05*3+1,85+2,0+0,8+2,75+5,55+3,3)*0,3*2			36,570		
	VV		Součet			302,150		
47	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	302,150	0,00	85,05	25 697,86
	PP		Odstranění bednění ztužujících věnců					
48	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	7,491	28 107,95	18 722,05	350 803,53
	PP		Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505					
	VV		46 B15*160/1000			7,491		
	VV		Součet			7,491		
	D	998	Přesun hmot					550 169,87
49	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	1 825,684	0,00	301,35	550 169,87
	PP		Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV					2 774 533,92
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům					427 951,86
50	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	522,371	0,00	10,15	5 302,07
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním					
	VV		516,97			516,970		
	VV		2,2*2,455 " výtahová šachta			5,401		
	VV		Součet			522,371		
51	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,209	52 815,00		11 038,34
	PP		lak penetrační asfaltový					
	VV		522,371*0,4/1000			0,209		

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J materiál [CZK]	J montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
52	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena natérem penetračním	m2	101.092	0,00	22 16	2 240,20
			Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena natérem penetračním					
			20,5*2+29,6*2+3,7*2+1,45*2+0,95*2)*0,8		89,920			
			(2,455*2+2,2*2)*1,2" výtahová šachta		11,172			
			Součet		101,092			
53	M	11163150	Asfaltový	t	0,040	52 815,00		2 112,60
			Asfaltový					
			101,092*0,4*1000		0,040			
			Součet		0,040			
54	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením	m2	1 044,742	8,99	93 91	107 503,95
			Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně					
			516,97		516,970			
			2,2*2,455" výtahová šachta		5,401			
			Součet		522,371			
			522,371*2		1 044,742			
			Součet		1 044,742			
55	M	62855002	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 5mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnný minerálním posypem na horním povrchu	m2	652,964	196,35		128 209,48
			pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 5mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnný minerálním posypem na horním povrchu					
			522,371*1,25		652,964			
			Součet		652,964			
56	M	62855004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 5mm s vložkou z polyesterové rohože a hrubozrnným	m2	652,964	157,50		102 841,83
			břidličným posypem na horním povrchu					
			pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 5mm s vložkou z polyesterové rohože a hrubozrnným břidličným posypem na horním povrchu					
57	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	202,184	8,99	109,66	23 989,13
			Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP					
			(20,5*2+29,6*2+3,7*2+1,45*2+0,95*2)*0,8		89,920			
			(2,455*2+2,2*2)*1,2" výtahová šachta		11,172			
			Součet		101,092			
			101,092*2		202,184			
			Součet		202,184			
58	M	62855002	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 5mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnný minerálním posypem na horním povrchu	m2	126,365	196,35		24 811,77
			pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 5mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnný minerálním posypem na horním povrchu					
			101,092*1,25		126,365			
			Součet		126,365			
59	M	62855004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 5mm s vložkou z polyesterové rohože a hrubozrnným	m2	126,365	157,50		19 902,49
			břidličným posypem na horním povrchu					
			pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 5mm s vložkou z polyesterové rohože a hrubozrnným břidličným posypem na horním povrchu					
60	K	712311101	Povlakové krytiny	m2	232,535	0,00	12,29	343 735,54
			Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým					2 857,55
			Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým					
			13,7*8,1		110,970			
			-0,5*0,95		-0,475			
			(7,65*2+13,7)*0,5" svislá atika		14,500			
			Mezisoučet		124,995			
			93,84		93,840			
			(6,85*2+13,7)*0,5		13,700			
			Mezisoučet		107,540			
			Součet		232,535			
61	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,093	52 815,00		4 911,80
			lak penetrační asfaltový					
			232,535*0,4/1000		0,093			
			Součet		0,093			
62	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	232,535	20,79	86,31	24 904,50
			Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše					
63	M	62853003	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 3,5mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnný minerálním posypem na horním povrchu	m2	290,669	149,10		43 338,75
			pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 3,5mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnný minerálním posypem na horním povrchu					
			232,535*1,25		290,669			
			Součet		290,669			
64	K	712363352	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných listů délky 2 m koutová lišta vnitřní rš 100 mm	m	57,350	77,78	61,87	8 008,93
			Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných listů délky 2 m koutová lišta vnitřní rš 100 mm					
			7,65*2+13,7+0,95		29,950			
			6,85*2+13,7		27,400			
			Součet		57,350			
65	K	712363353	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných listů délky 2 m koutová lišta vnější rš 100 mm	m	14,650	78,69	60,96	2 045,87

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
			Provádění krytiny střešních do 10° z tvarovaných poplastovaných listů povlakových listů délky 2 m závětrná lišta rš 100 mm					
			Součet		14.650			14.650
66	K	712363357	Povlakové krytiny střešních do 10° z tvarovaných poplastovaných listů délky 2 m okapnice široká rš 250 mm	m	27.400	195,11	67,39	7.192,50
			Provádění krytiny střešních do 10° z tvarovaných poplastovaných listů povlakových listů délky 2 m závětrná lišta rš 250 mm					
			Součet		27.400			27.400
67	K	712363358	Povlakové krytiny střešních do 10° z tvarovaných poplastovaných listů délky 2 m závětrná lišta rš 300 mm	m	13.700	159,96	69,99	3.150,32
			Provádění krytiny střešních do 10° z tvarovaných poplastovaných listů povlakových listů délky 2 m závětrná lišta rš 300 mm					
			Součet		13.700			13.700
68	K	712363362	Povlakové krytiny střešních do 10° z tvarovaných poplastovaných listů délky 2 m tmelící lišta rš 100 mm	m	42.700	53,63	61,87	4.931,85
			Provádění krytiny střešních do 10° z tvarovaných poplastovaných listů povlakových listů délky 2 m tmelící lišta rš 100 mm					
			Součet		42.700			42.700
69	K	712363502	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do betonu TI tl do 200 mm kraini pole. budova v do 18m	m2	232.535	0,00	684,60	159.193,46
			Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do betonu TI tl do 200 mm kraini pole. budova v do 18m					
			Součet		232.535			232.535
			13,7*8,1		110,970			110,970
			-0,5*0,95		-0,475			-0,475
			(7,65*2+13,7)*0,5 svislá atika		14,500			14,500
			Mezisoučet		124,995			124,995
			93,84		93,840			93,840
			(6,85*2+13,7)*0,5		13,700			13,700
			Mezisoučet		107,540			107,540
			Součet		232,535			232,535
70	M	28322011	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1.8mm šedá	m2	267.415	214,20		57.280,29
			fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvena tl 1.8mm šeda					
			Součet		267,415			267,415
71	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střešních do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	232.535	0,00	43,68	10.157,13
			Provedení povlakové krytiny střešních do 10° podkladní textilní vrstvy					
72	M	69311081	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2	m2	267.415	21,32		5.701,29
			geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2					
73	K	712391172	Provedení povlakové krytiny střešních do 10° ochranné textilní vrstvy	m2	107.540	0,00	53,34	5.736,18
			Provedení povlakové krytiny střešních do 10° ochranné textilní vrstvy					
			Součet		107,540			107,540
74	M	69311081	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2	m2	123.671	21,32		2.636,67
			geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2					
			Součet		123,671			123,671
75	K	998712102	Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 12 m	t	1.475	0,00	1.144,50	1.688,14
			Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 12 m					
D		762	Konstrukce tesařské					1.124.390,18
76	K	762342214	Montáž latování na střeších jednoduchých sklonu do 60° osově vzdálenosti do 360 mm	m2	354.370	0,00	57,12	20.241,61
			Montáž latování na střeších jednoduchých sklonu do 60° osově vzdálenosti do 360 mm					
			Součet		354,370			354,370
			19,15*4,4*2		158,520			158,520
			20,65*4,5*2		155,850			155,850
77	K	762342441	Montáž lišt trojúhelníkových nebo kontralatí na střeších sklonu do 60°	m	302.702	0,00	12,71	3.847,34
			Montáž lišt trojúhelníkových nebo kontralatí na střeších sklonu do 60°					
			Součet		302,702			302,702
78	M	60514114	řezivo jehličnaté lat' impregnovaná dl 4 m	m3	6.860	6.499,50		44.586,57
			řezivo jehličnaté lat' impregnovaná dl 4 m					
			Součet		6,860			6,860
80	K	762361313	Konstrukční a vyrovnávací vrstva pod klempířské prvky (atiky) z desek dřevoštěpkových tl 25 mm	m2	14.175	353,30	299,80	9.257,69
			Konstrukční a vyrovnávací vrstva pod klempířské prvky (atiky) z desek dřevoštěpkových tl 25 mm					
			Součet		14,175			14,175
79	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění latování nadstřešních konstrukcí	m3	6.860	1.299,94	2,06	8.931,72
			Spojovací prostředky krovů, bednění latování nadstřešních konstrukcí					
			Součet		6,860			6,860
81	K	762495000	Spojovací prostředky pro montáž oštvování opožení stropů, střešních podhledů a stěn	m2	14.175	42,82	0,02	607,26
			Spojovací prostředky pro montáž oštvování opožení stropů, střešních podhledů a stěn					
82	K	7629-R1	Dodávka montáž svíslý základ vazníku z desek OSB 3 tl 25 mm na pero a drážku šroubovaných na vazníky	m2	20.865	0,00	3.103,80	64.760,79

PČ	Typ	Kcc	Popis	MJ	Množství	J materiál [CZK]	J montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
PP			Dodávka a montáž zaklop vazníku z desek OSB 3 tl 25 mm na pero a drážku šroubovaných na vazníky		20,865			
PP			Dodávka a montáž zaklop vazníku z desek OSB 3 tl 22 mm na pero a drážku šroubovaných na vazníky včetně seřiznutí pasnice vazníku pro zapuštění desek		20,865			
83	K	7622-R2	Dodávka a montáž zaklop vazníku z desek OSB 3 tl 22 mm na pero a drážku šroubovaných na vazníky včetně seřiznutí pasnice vazníku pro zapuštění desek	m2	51,740	0,00	3 444,00	178 192,56
PP			Dodávka a montáž zaklop vazníku z desek OSB 3 tl 22 mm na pero a drážku šroubovaných na vazníky včetně seřiznutí pasnice vazníku pro zapuštění desek		51,740			
PP			19,15*20,65*10,65*2		51,740			
PP			Součet		51,740			
84	K	762-R100	Dodávka a montáž kompletní tesařské konstrukce krovu z vazaných nosníků vč. povrchové úpravy fungicidními nátěry a kotvení dle popisu PD	soubor	1,000	0,00	525 000,00	525 000,00
PP			Dodávka a montáž kompletní tesařské konstrukce krovu z vazaných nosníků vč. povrchové úpravy fungicidními nátěry a kotvení dle popisu PD		1,000			
PP			1		1,000			
PP			Součet		1,000			
85	K	762-R200	Dodávka a montáž kompletní tesařské konstrukce pergoly na terase vč. povrchové úpravy a fungicidních nátěrů a kotvení dle popisu PD vč. krytiny a souvisejících klempířských prvků	soubor	1,000	0,00	262 500,00	262 500,00
PP			Dodávka a montáž kompletní tesařské konstrukce pergoly na terase vč. povrchové úpravy a fungicidních nátěrů a kotvení dle popisu PD vč. krytiny a souvisejících klempířských prvků		1,000			
PP			1		1,000			
PP			Součet		1,000			
86	K	998762102	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 12 m	t	4,160	0,00	1 554,00	6 464,64
PP			Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 12 m					
D		764	Konstrukce klempířské					114 270,36
87	K	764212633	Oplechování štítu závětrnou lištou z Pz s povrchovou úpravou rš 250 mm	m	35,600	121,51	170,39	10 391,64
PP			Oplechování štítu závětrnou lištou z Pz s povrchovou úpravou rš 250 mm		35,600			
VV			4,5*4+4,4*4		35,600			
VV			Součet		35,600			
88	K	764212661	Oplechování rovné okapové hrany z Pz s povrchovou úpravou rš 150 mm	m	27,400	108,32	111,13	6 012,93
PP			Oplechování rovné okapové hrany z Pz s povrchovou úpravou rš 150 mm		27,400			
VV			27,4		27,400			
VV			Součet		27,400			
89	K	764216643	Oplechování rovných parapetů celoplošně lepené z Pz s povrchovou úpravou rš 250 mm	m	89,550	179,22	200,88	34 037,96
PP			Oplechování rovných parapetů celoplošně lepené z Pz s povrchovou úpravou rš 250 mm		89,550			
VV			3,5*6		21,000			
VV			0,75*4		3,000			
VV			1,5*2		3,000			
VV			2,0*3		6,000			
VV			1,6		1,600			
VV			5,725*2		11,450			
VV			2,5*9		22,500			
VV			1,25*2		2,500			
VV			1,8*2		3,600			
VV			1,4*2		2,800			
VV			2,3		2,300			
VV			5,9		5,900			
VV			3,0		3,000			
VV			0,9		0,900			
VV			Součet		89,550			
90	K	764222-R	Systémová okapnice z Al plechu s povrchovou úpravou rš 250 mm	m	14,650	0,00	695,10	10 183,22
PP			Systémová okapnice z Al plechu s povrchovou úpravou rš 250 mm		14,650			
VV			14,65 "K16		14,650			
VV			Součet		14,650			
91	K	764511602	Žlab podokapní pulkruhový z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	107,000	310,02	129,93	47 074,65
PP			Žlab podokapní pulkruhový z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm		107,000			
VV			20,65*2+19,15*2		79,600			
VV			13,7*2		27,400			
VV			Součet		107,000			
92	K	764511642	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlaby z Pz s povrchovou úpravou 330/100 mm	kus	10,000	261,45	254,10	5 155,50
PP			Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlaby z Pz s povrchovou úpravou 330/100 mm		10,000			
VV			10" K17		10,000			
VV			Součet		10,000			
94	K	998764102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	t	0,709	0,00	1 995,00	1 414,46
PP			Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m					
D		765	Krytina skládaná					764 185,98
95	K	765113112	Krytina keramická okapová hrana s větracím pásem kovovým	m	79,600	79,50	60,15	11 116,14
PP			Krytina keramická okapová hrana s větracím pásem kovovým		79,600			
VV			19,15*20,65*2		79,600			
VV			Součet		79,600			
96	K	765113323	Krytina keramická drážková hřeben z hřebenáčů glazovaných na sucho s větracím pásem s kartáčem	m	39,800	1 034,13	446,37	58 923,90
PP			Krytina keramická drážková hřeben z hřebenáčů glazovaných na sucho s větracím pásem s kartáčem		39,800			
VV			19,15*20,65		39,800			
VV			Součet		39,800			

PČ	Typ	Kod	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
97	K	7651-R100	Krytina keramická drážková štítová hrana z veikoformatových okrajových tašek glazovaných do malty	m	35,600	724,06	609,44	47 472,60
	PP		Krytina keramická drážková štítová hrana z veikoformatových okrajových tašek glazovaných do malty		35,600			
	VV		4 474-4 574		35,600			
	VV		Součet		35,600			
99	K	7651-R100	Montáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu přes 20° s hebenými spoji na krokve	m2	354,370	0,00	51,87	18 381,17
	PP		Montáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu přes 20° s hebenými spoji na krokve					
	VV		19 157-4 472		168,520			
	VV		20 665-4 572		185,850			
	VV		Součet		354,370			
100	M	260020*105	Difúzně propustná fólie (75m2/bal.)	m2	407,526	234,15		95 422,21
	PP		Difúzně propustná fólie (75m2/bal.)					
	VV		354,37*1,15		407,526			
	VV		Součet		407,526			
98	K	7651-R100	Dodávka a montáž krytina keramická drážková glazovaná sklonu do 30° na sucho vč. systémových tašek a doplňků střechn	m2	354,370	0,00	1 449,00	513 482,13
	PP		Dodávka a montáž krytina keramická drážková glazovaná sklonu do 30° na sucho vč. systémových tašek a doplňků střechn					
	VV		354,37		354,370			
	VV		Součet		354,370			
101	K	998765102	Přesun hmot tonážní pro krytiny skládané v objektech v do 12 m	t	16,940	0,00	1 144,50	19 387,83
	PP		Přesun hmot tonážní pro krytiny skládané v objektech v do 12 m					