

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 1
Stavba: RD - Řepeč - bakalářská práce

KSO:
Místo: Řepeč

CC-CZ:
Datum: 22. 3. 2022

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:

IČ:
DIČ:

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Aleš Brudna

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			5 751 833,76
---------------------	--	--	---------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	0,00	0,00
snížená	15,00%	5 751 833,76	862 775,06

Cena s DPH	v	CZK	6 614 608,82
-------------------	----------	------------	---------------------

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: 1

Stavba: RD - Řepeč - bakalářská práce

Místo: Řepeč

Datum: 22. 3. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Aleš Brudna

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
-----	-------	--------------------	------------------

Náklady z rozpočtů

5 751 833,76

6 614 608,82

1	SO.01	5 449 587,29	6 267 025,38
1	SO.01	4 398 975,87	5 058 822,25
1a	Profese	1 050 611,42	1 208 203,13
2	Inženýrské sítě	260 926,24	300 065,18
3	Zpevněné plochy	41 320,23	47 518,26

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

RD - Řepeč - bakalářská práce

Objekt:

1 - SO.01

KSO:

Místo: Řepeč

CC-CZ:

Datum: 22. 3. 2022

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Aleš Brudna

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	4 189 500,83
Ostatní náklady	209 475,04
Cena bez DPH	4 398 975,87

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	4 398 975,87	15,00%	659 846,38

Cena s DPH	v CZK	5 058 822,25
-------------------	--------------	---------------------

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:

RD - Řepeč - bakalářská práce

Objekt:

1 - SO.01

Místo: Řepeč

Datum: 22. 3. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel: Aleš Brudna

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady ze soupisu prací 4 189 500,83

HSV - Práce a dodávky HSV 1 954 050,29

1 - Zemní práce	134 706,37
2 - Zakládání	414 657,81
3 - Svislé a kompletní konstrukce	400 136,10
4 - Vodorovné konstrukce	132 297,94
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	678 499,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	78 890,20
998 - Přesun hmot	114 862,87

PSV - Práce a dodávky PSV 2 235 450,54

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	89 573,04
713 - Izolace tepelné	61 499,27
762 - Konstrukce tesařské	527 459,06
763 - Konstrukce suché výstavby	324 327,92
764 - Konstrukce klempířské	55 096,68
765 - Krytina skládaná	333 712,41
766 - Konstrukce truhlářské	462 113,49
771 - Podlahy z dlaždic	81 687,13
775 - Podlahy skládané	143 031,80
781 - Dokončovací práce - obklady	71 207,54
783 - Dokončovací práce - nátěry	50 062,74
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	35 679,46

2) Ostatní náklady 209 475,04

Zařízení staveniště 209 475,04

Celkové náklady za stavbu 1) + 2) 4 398 975,87

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

RD - Řepeč - bakalářská práce

Objekt:

1 - SO.01

Místo:

Řepeč

Datum:

22. 3. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel: Aleš Brudna

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

Náklady soupisu celkem

4 189 500,83

D HSV

Práce a dodávky HSV

1 954 050,29

D 1

Zemní práce

134 706,37

1	K	121151114	Sejmutí ornice plochy do 500 m2 tl vrstvy přes 200 do 250 mm strojně	m2	500,000	30,30	15 150,00
	VV		25*20		500,000		
2	K	131351100	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 20 m3 strojně	m3	2,370	716,00	1 696,92
	VV		1*1*0,1*3		0,300		
	VV		1*1*0,69*3		2,070		
	VV		Součet		2,370		
3	K	132351102	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 50 m3 strojně	m3	35,360	1 040,00	36 774,40
	VV		4,3*0,6*0,1*2+4,6*0,6*0,1*2+11,3*0,6*0,1+17,1*0,6*0,1+8,3*0,6*0,1+9,4*0,6*0,1+3,6*0,6*0,1+7,1*0,6*0,1		4,476		
	VV		4,3*0,6*0,69*2+4,6*0,6*0,69*2+11,3*0,6*0,69+17,1*0,6*0,69+8,3*0,6*0,69+9,4*0,6*0,69+3,6*0,6*0,69+7,1*0,6*0,69		30,884		
	VV		Součet		35,360		
4	K	162251121	Vodorovné přemístění do 20 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	4,776	52,30	249,78
	VV		4,476+0,3		4,776		
5	K	162651132	Vodorovné přemístění přes 4 000 do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	32,954	195,00	6 426,03
	VV		2,370+35,360-4,776		32,954		
6	K	167151102	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 do 100 m3	m3	4,776	196,00	936,10
	VV		4,476+0,3		4,776		
7	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	56,022	1 300,00	72 828,60
	VV		1,7*32,954		56,022		
8	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	4,476	144,00	644,54
	VV		1*1*0,1*3		0,300		
	VV		4,3*0,6*0,1*2+4,6*0,6*0,1*2+11,3*0,6*0,1+17,1*0,6*0,1+8,3*0,6*0,1+9,4*0,6*0,1+3,6*0,6*0,1+7,1*0,6*0,1		4,476		
	D 2		Zakládání				414 657,81
9	K	211971110	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo závezu sklonu do 1:2	m2	21,960	31,40	689,54
	VV		9,5*3*0,32+6,5*3*0,32		15,360		
	VV		16,5*0,4		6,600		
	VV		Součet		21,960		
10	M	69311080	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 200g/m2	m2	26,012	16,40	426,60
	VV		9,5*3*0,32+6,5*3*0,32		15,360		
	VV		16,5*0,4		6,600		
	VV		Součet		21,960		
	VV		21,96*1,1845 'Přepočtené koeficientem množství		26,012		
11	K	212755214	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm bez lože	m	48,000	57,70	2 769,60
	VV		9,5*3+6,5*3		48,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
12	K	212755215	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 125 mm bez lože	m	16,500	84,80	1 399,20
	VV		16,5		16,500		
13	K	271532211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 32 až 63 mm	m3	51,940	1 560,00	81 026,40
	VV		5,5*4*0,25+8*11*0,25+10*8*0,25-4*0,25*0,3*2+4,9*0,3*0,25*2+11*0,25*0,3+8*0,25*2*0,3+17,4*0,25*0,3+9,7*0,25*0,3+3,3*0,25*0,3		51,940		
14	K	273321311	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	28,500	3 020,00	86 070,00
	VV		5,5*4*0,15+8*11*0,15+10*8*0,15		28,500		
15	K	273351121	Zřízení bednění základových desek	m2	11,550	434,00	5 012,70
	VV		5,5*0,15*2+4*2*0,15+8*0,15+18*0,15+11*0,15+8*0,15+3*0,15+10*0,15		11,550		
16	K	273351122	Odstranění bednění základových desek	m2	11,550	118,00	1 362,90
	VV		5,5*0,15*2+4*2*0,15+8*0,15+18*0,15+11*0,15+8*0,15+3*0,15+10*0,15		11,550		
17	K	273353111	Bednění kotevních otvorů v základových deskách průřezu přes 0,01 do 0,02 m2 hl do 0,5 m	kus	7,000	261,00	1 827,00
	VV		7		7,000		
18	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	1,457	47 900,00	69 790,30
	VV		(5,5*4+8*11+10*8)*0,007667		1,457		
19	K	274313511	Základové pásy z betonu tř. C 12/15	m3	30,884	2 840,00	87 710,56
	VV		4,3*0,6*0,69*2+4,6*0,6*0,69*2+11,3*0,6*0,69+17,1*0,6*0,69+8,3*0,6*0,69+9,4*0,6*0,69+3,6*0,6*0,69+7,1*0,6*0,69		30,884		
20	K	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	2,320	347,00	805,04
	VV		0,2*5,8+0,2*5,8		2,320		
21	K	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	2,320	66,90	155,21
	VV		0,2*5,8+0,2*5,8		2,320		
22	K	274353112	Bednění kotevních otvorů v základových pásech průřezu přes 0,01 do 0,02 m2 hl přes 0,5 do 1 m	kus	3,000	396,00	1 188,00
	VV		3		3,000		
23	K	275313511	Základové patky z betonu tř. C 12/15	m3	2,070	2 840,00	5 878,80
	VV		1*1*0,69*3		2,070		
24	K	275351121	Zřízení bednění základových patek	m2	8,280	355,00	2 939,40
	VV		1*0,69*4*3		8,280		
25	K	275351122	Odstranění bednění základových patek	m2	8,280	72,00	596,16
	VV		1*0,69*4*3		8,280		
26	K	279113124	Základová zeď tl přes 250 do 300 mm z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 12/15	m2	18,800	1 470,00	27 636,00
	VV		4*0,25*2+4,9*0,25*2+11*0,25+8*0,25*2+17,4*0,25+9,7*0,25+3,3*0,25		18,800		
27	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505	t	0,752	49 700,00	37 374,40
	VV		(4*0,25*2+4,9*0,25*2+11*0,25+8*0,25*2+17,4*0,25+9,7*0,25+3,3*0,25)*0,04		0,752		
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				400 136,10
28	K	311272227.XLA	Zdivo z tvárníc na pero a drážku Ytong Univerzal 300 tl zdiva 300 mm	m2	155,417	1 365,87	212 279,42
	VV		4*2,5*2+4,9*2,5*2-(1,2*0,75*2)+8*2,5-(1,1*2,1)+10*2,5-(2,29)-1,5*1,39*2+3*2,5-1,7*2,29+7,4*2,5-1,5*1,39*2+11*2,5-1,5*1,39*2-0,8*0,75+17,4*2,5-1,5*1,39		161,012		
	VV		-1,2*0,75-1,5*1,19*2-0,75-0,5*0,75		-5,595		
	VV		Součet		155,417		
29	K	317142422.XLA	Překlad nenosný pórobetonový Ytong NEP 100-1250 dl přes 100 do 1250 mm	kus	11,000	600,53	6 605,83
	VV		11		11,000		
30	K	317351101	Zřízení bednění v do 4 m klenbových pásů válcových	m2	24,300	889,00	21 602,70
	VV		1,2*3+1,1*2+1+0,5+1+1,5*9+0,8+1,7		24,300		
31	K	317351102	Odstranění bednění v do 4 m klenbových pásů válcových	m2	24,300	268,00	6 512,40
	VV		1,2*3+1,1*2+1+0,5+1+1,5*9+0,8+1,7		24,300		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
32	K	342272225.XLA	Příčka z tvárnice Ytong Klasik 100 na tenkovrstvou maltu tl 100 mm	m2	136,396	595,56	81 232,00
	VV		7,4*2,8-0,8*1,97+3,8*2,8-0,8*1,97+3,8*2,8-0,7*1,97*2+2,5*2,8+7,4*2,8-0,8*1,97+5,28*2,8-0,7*1,97-0,8*1,97+2,1*2,8+3,5*2,8+2,2*2,8-0,7*1,97+2*2,8		100,124		
	VV		5,28*2,8-0,8*1,97*2+5,3*2,8+4,1*2,8-0,8*2,1		36,272		
	VV		Součet		136,396		
33	K	342291121	Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami	m	9,900	116,00	1 148,40
	VV		33*0,3		9,900		
34	K	346244353	Obezdívka koupelnových van ploch rovných tl 75 mm z pórobetonových přesných tvárnice	m2	4,800	704,00	3 379,20
	VV		1,7*0,6+0,9*0,6		1,560		
	VV		0,9*1,2+1,8*1,2		3,240		
	VV		Součet		4,800		
35	K	346971121	Izolace pod příčky proti šíření zvuku jednoduchá z MC a lepenky š do 100 mm	m	54,660	47,20	2 579,95
	VV		7,4+3,8+3,8+2,5+7,4+5,28+2,1+3,5+2,2+2+5,28+5,3+4,1		54,660		
36	K	389841112	Komínové těleso jednorůduchové nerezové s izolovanými izostatickými vložkami D 20 cm v 3 m založené na stěně vyložení konzol do 570 mm	soubor	1,000	35 500,00	35 500,00
	VV		1		1,000		
37	K	389841132	Příplatek ke komínovému tělesu nebo kouřovodu nerezovému s izolovanými izostatickými vložkami D 20 cm bez uchycení ZKD 1 m výšky	m	3,420	5 610,00	19 186,20
	VV		3,42		3,420		
38	K	389841165	Ukončení komínového tělesa nerezového s izolovanými izostatickými vložkami D 20 cm procházejícího střešou sklonu přes 3° do 25°	soubor	1,000	8 850,00	8 850,00
	VV		1		1,000		
39	K	389841172	Příplatek k ukončení komínového tělesa nerezového s izolovanými izostatickými vložkami D 20 cm za protidešťový kryt	kus	1,000	1 260,00	1 260,00
	VV		1		1,000		
D 4 Vodorovné konstrukce							132 297,94
40	K	417321414	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 20/25	m3	10,140	3 490,00	35 388,60
	VV		0,25*0,3*(4*2*4,9*2+8+10+3+7,4+11+17,4)		10,140		
41	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	106,800	420,00	44 856,00
	VV		0,25*(4*2*2*4,9*2*2+8*2+10*2+3*2+7,4*2+11*2+17,4*2)		106,800		
42	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	106,800	94,80	10 124,64
	VV		0,25*(4*2*2*4,9*2*2+8*2+10*2+3*2+7,4*2+11*2+17,4*2)		106,800		
43	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	0,811	51 700,00	41 928,70
	VV		10,14*0,08		0,811		
D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní							678 499,00
44	K	612131321	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený strojně	m2	535,009	56,70	30 335,01
	VV		155,417+136,396*2+106,8		535,009		
45	K	612131302	Cementový postřík vnitřních stěn nanášený síťovité strojně	m2	535,009	50,70	27 124,96
	VV		155,417+136,396*2+106,8		535,009		
46	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	535,009	236,00	126 262,12
	VV		155,417+136,396*2+106,8		535,009		
47	K	612181001	Sádrová stěrka tl.do 3 mm vnitřních stěn	m2	491,227	170,00	83 508,59
	VV		155,417+136,396*2+106,8-43,782		491,227		
48	K	622131302	Cementový postřík vnějších stěn nanášený síťovité strojně	m2	159,147	39,40	6 270,39
	VV		4*2,55*2+4,9*2,55*2-(1,2*0,75*2)+8*2,55-(1,1*2,1)+10*2,55-(2,29)-1,5*1,39*2+3*2,55-1,7*2,29+7,4*2,55-1,5*1,39*2+11*2,55-1,5*1,39*2-0,8*0,75+17,4*2,55		166,827		
	VV		-1,5*1,39-1,2*0,75-1,5*1,19*2-1*0,75-0,5*0,75		-7,680		
	VV		Součet		159,147		
49	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	159,147	225,00	35 808,08

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		4*2,55*2+4,9*2,55*2-(1,2*0,75*2)+8*2,55-(1,1*2,1)+10*2,55-(2,29)-1,5*1,39*2+3*2,55-1,7*2,29+7,4*2,55-1,5*1,39*2+11*2,55-1,5*1,39*2-0,8*0,75+17,4*2,55		166,827		
	VV		-1,5*1,39-1,2*0,75-1,5*1,19*2-1*0,75-0,5*0,75		-7,680		
	VV		Součet		159,147		
50	K	622211021	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek do betonu a zdíva tl přes 80 do 120 mm	m2	159,147	746,00	118 723,66
	VV		4*2,55*2+4,9*2,55*2-(1,2*0,75*2)+8*2,55-(1,1*2,1)+10*2,55-(2,29)-1,5*1,39*2+3*2,55-1,7*2,29+7,4*2,55-1,5*1,39*2+11*2,55-1,5*1,39*2-0,8*0,75+17,4*2,55		166,827		
	VV		-1,5*1,39-1,2*0,75-1,5*1,19*2-1*0,75-0,5*0,75		-7,680		
	VV		Součet		159,147		
51	M	28375950	deska EPS 100 fasádní $\lambda=0,037$ tl 100mm	m2	167,104	236,00	39 436,54
	VV		4*2,55*2+4,9*2,55*2-(1,2*0,75*2)+8*2,55-(1,1*2,1)+10*2,55-(2,29)-1,5*1,39*2+3*2,55-1,7*2,29+7,4*2,55-1,5*1,39*2+11*2,55-1,5*1,39*2-0,8*0,75+17,4*2,55		166,827		
	VV		-1,5*1,39-1,2*0,75-1,5*1,19*2-1*0,75-0,5*0,75		-7,680		
	VV		Součet		159,147		
	VV		159,147*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		167,104		
52	K	622211011	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek do betonu a zdíva tl přes 40 do 80 mm	m2	48,490	697,00	33 797,53
	VV		4*0,65*2+4,9*0,65*2+8*0,65+10*0,65+3*0,65+7,4*0,65+11*0,65+17,4*0,65		48,490		
53	M	28376418	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 60mm	m2	50,915	244,00	12 423,26
	VV		4*0,65*2+4,9*0,65*2+8*0,65+10*0,65+3*0,65+7,4*0,65+11*0,65+17,4*0,65		48,490		
	VV		48,49*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		50,915		
54	K	622252001	Montáž profilů kontaktního zateplení připevňovacích mechanicky	m	195,550	127,00	24 834,85
	VV		1,2*2+1,1+0,5+2+1,5*9+0,8+1,7		22,000		
	VV		1,2*3+1,5*9+1+0,5+0,8		19,400		
	VV		0,75*12+2,1*4+1,2*4+1,4*14+2,3*4		51,000		
	VV		2,855*(4+6)		28,550		
	VV		4*2+4,9*2+8+10+3+7,4+11+17,4		74,600		
	VV		Součet		195,550		
55	M	59051643	profil základací Al tl 0,7mm pro ETICS pro izolant tl 60mm	m	78,330	49,90	3 908,67
	VV		4*2+4,9*2+8+10+3+7,4+11+17,4		74,600		
	VV		74,6*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		78,330		
56	M	63127464	profil rohový Al 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	29,978	22,40	671,51
	VV		2,855*(4+6)		28,550		
	VV		28,55*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		29,978		
57	M	59051476	profil začíšťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	53,550	31,60	1 692,18
	VV		0,75*12+2,1*4+1,2*4+1,4*14+2,3*4		51,000		
	VV		51*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		53,550		
58	M	59051510	profil začíšťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro nadpraží ETICS	m	23,100	34,10	787,71
	VV		1,2*2+1,1+0,5+2+1,5*9+0,8+1,7		22,000		
	VV		22*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		23,100		
59	M	59051512	profil začíšťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro parapet ETICS	m	20,370	48,20	981,83
	VV		1,2*3+1,5*9+1+0,5+0,8		19,400		
	VV		19,4*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		20,370		
60	K	622511112	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrnná omítka vnějších stěn	m2	48,490	616,00	29 869,84
	VV		4*0,65*2+4,9*0,65*2+8*0,65+10*0,65+3*0,65+7,4*0,65+11*0,65+17,4*0,65		48,490		
61	K	622521022	Tenkovrstvá silikátová zatíraná omítka zrnitost 2,0 mm vnějších stěn	m2	159,147	360,00	57 292,92
	VV		4*2,55*2+4,9*2,55*2-(1,2*0,75*2)+8*2,55-(1,1*2,1)+10*2,55-(2,29)-1,5*1,39*2+3*2,55-1,7*2,29+7,4*2,55-1,5*1,39*2+11*2,55-1,5*1,39*2-0,8*0,75+17,4*2,55		166,827		
	VV		-1,5*1,39-1,2*0,75-1,5*1,19*2-1*0,75-0,5*0,75		-7,680		
	VV		Součet		159,147		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
62	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	62,166	35,70	2 219,33
	VV		2*((1,2*0,75*2)+(1,1*2,1)+(2,29)+(1,5*1,39*2)+(1,7*2,29)+(1,5*1,39*2)+(1,5*1,39*2)+(0,8*0,75)+(1,5*1,39)+(1,2*0,75)+(1,5*1,19*2)+(1*0,75)+(0,5*0,75))		62,166		
63	K	631311113	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15	m3	9,732	3 970,00	38 636,04
	VV		(5,32+3,5+5,73+12,54+44,4+7,42+9,45+16,1+3,2+16,48+21,4+16,66)*0,060		9,732		
64	K	632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	162,200	15,30	2 481,66
	VV		5,32+3,5+5,73+12,54+44,4+7,42+9,45+16,1+3,2+16,48+21,4+16,66		162,200		
65	K	634112113	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE mezi stěnou a mazinou nebo potěrem v 80 mm	m	74,600	19,20	1 432,32
	VV		4*2+4,9*2+8+10+3+7,4+11+17,4		74,600		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				78 890,20
66	K	941211111	Montáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š přes 0,6 do 0,9 m v do 10 m	m2	236,635	51,90	12 281,36
	VV		4*2,55*2+4,9*2,55*2+8*2,55+10*2,55+3*2,55+7,4*2,55+11*2,55+17,4*2,55-1,5*1,39+4*0,65*2+4,9*0,65*2+8*0,65+10*0,65+3*0,65+7,4*0,65+11*0,65+17,4*0,65		236,635		
67	K	941211211	Příplatek k lešení řadovému rámovému lehkému š 0,9 m v přes 10 do 25 m za první a ZKD den použití	m2	4 732,700	1,92	9 086,78
	VV		(4*2,55*2+4,9*2,55*2+8*2,55+10*2,55+3*2,55+7,4*2,55+11*2,55+17,4*2,55-1,5*1,39+4*1,3+4,9*0,65*2+8*0,65+10*0,65+3*0,65+7,4*0,65+11*0,65+17,4*0,65)*20		4 732,700		
68	K	941211811	Demontáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š přes 0,6 do 0,9 m v do 10 m	m2	236,635	31,60	7 477,67
	VV		4*2,55*2+4,9*2,55*2+8*2,55+10*2,55+3*2,55+7,4*2,55+11*2,55+17,4*2,55-1,5*1,39+4*0,65*2+4,9*0,65*2+8*0,65+10*0,65+3*0,65+7,4*0,65+11*0,65+17,4*0,65		236,635		
69	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	535,009	54,50	29 157,99
	VV		155,417+136,396*2+106,8		535,009		
70	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	171,200	122,00	20 886,40
	VV		5,32+3,5+5,73+12,54+44,4+7,42+9,45+16,1+3,2+16,48+21,4+16,66+9		171,200		
	D	998	Přesun hmot				114 862,87
71	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	361,204	318,00	114 862,87
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				2 235 450,54
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				89 573,04
72	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	190,000	11,20	2 128,00
	VV		5,5*4+8*11+10*8		190,000		
73	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,065	48 500,00	3 152,50
	VV		5,5*4+8*11+10*8		190,000		
	VV		190*0,00034 *Přepočtené koeficientem množství		0,065		
74	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	270,000	113,00	30 510,00
	VV		5,5*4+8*11+10*8*2		270,000		
75	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	221,445	157,00	34 766,87
	VV		5,5*4+8*11+10*8		190,000		
	VV		Součet		190,000		
	VV		190*1,1655 *Přepočtené koeficientem množství		221,445		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
76	M	62832001	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 3,5mm typu V60 S35 s vložkou ze skleněné rohože, s jemnozrnným minerálním posypem	m2	221,445	73,90	16 364,79
	VV		5,5*4+8*11+10*8		190,000		
	VV		190*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		221,445		
77	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	t	2,432	1 090,00	2 650,88
D 713			Izolace tepelné				61 499,27
78	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	162,200	25,30	4 103,66
	VV		5,32+3,5+5,73+12,54+44,4+7,42+9,45+16,1+3,2+16,48+21,4+16,66		162,200		
79	M	28372316	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$ tl 140mm	m2	165,444	316,00	52 280,30
	VV		5,32+3,5+5,73+12,54+44,4+7,42+9,45+16,1+3,2+16,48+21,4+16,66		162,200		
	VV		162,2*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		165,444		
80	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	9,940	191,00	1 898,54
	VV		11*0,35+17,4*0,35		9,940		
81	M	28376418	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 300kPA tl 60mm	m2	10,437	244,00	2 546,63
	VV		11*0,35+17,4*0,35		9,940		
	VV		9,94*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		10,437		
82	K	998713101	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	t	0,657	1 020,00	670,14
D 762			Konstrukce tesařské				527 459,06
83	K	762112130	Montáž tesařských stěn na hladko z hraněného řeziva průřezové pl přes 224 do 288 cm2	m	22,220	156,00	3 466,32
	VV		2,9*3+6,76*2		22,220		
84	M	60512136	hranol stavební řezivo průřezu do 288cm2 dl 6-8m	m3	0,569	10 100,00	5 746,90
	VV		2,9*3*0,16*0,16+6,76*2*0,16*0,16		0,569		
85	K	762195000	Spojovací prostředky pro montáž stěn, příček, bednění stěn	m3	0,569	455,00	258,90
	VV		2,9*3*0,16*0,16+6,76*2*0,16*0,16		0,569		
86	K	762342214	Montáž laťování na střeších jednoduchých sklonu do 60° osové vzdálenosti přes 150 do 360 mm	m2	396,373	63,20	25 050,77
	VV		3,86*3,5+3,86*11*2+8,9*6,25*3+8,9*2,12+6,8*7+6,8*4,75+6,8*(4,5/2)+6,8*2,5		396,373		
87	K	762342511	Montáž kontralatí na podklad bez tepelné izolace	m	165,000	15,50	2 557,50
	VV		75*2,2		165,000		
88	M	60514114	řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m	m3	1,347	7 920,00	10 668,24
	VV		(3,86*3,5+3,86*11*2+8,9*6,25*3+8,9*2,12+6,8*7+6,8*4,75+6,8*(4,5/2)+6,8*2,5+165)*0,0024		1,347		
89	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí	m3	1,347	1 370,00	1 845,39
	VV		(3,86*3,5+3,86*11*2+8,9*6,25*3+8,9*2,12+6,8*7+6,8*4,75+6,8*(4,5/2)+6,8*2,5+165)*0,0024		1,347		
90	K	762-a	Dřevěné příhradové vazníky včetně povrchové úpravy, D+M	soubor	1,000	450 000,00	450 000,00
	VV		1		1,000		
91	K	762083122	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 3 a 4	m3	1,916	1 110,00	2 126,76
	VV		(3,86*3,5+3,86*11*2+8,9*6,25*3+8,9*2,12+6,8*7+6,8*4,75+6,8*(4,5/2)+6,8*2,5+165)*0,0024		1,347		
	VV		2,9*3*0,16*0,16+6,76*2*0,16*0,16		0,569		
	VV		Součet		1,916		
92	K	998762201	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	%	5 017,208	5,13	25 738,28
D 763			Konstrukce suché výstavby				324 327,92
93	K	763131431	SDK podhled deska 1xDF 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD REI do 90	m2	194,820	787,00	153 323,34
	VV		5,32+3,5+12,54+44,4+7,42+16,1+3,2+16,48+21,4+16,66+38,8+9		194,820		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
94	K	763131451	SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	15,180	803,00	12 189,54
	VV		5,73+9,45		15,180		
95	K	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	210,000	35,90	7 539,00
	VV		5,32+3,5+12,54+44,4+7,42+16,1+3,2+16,48+21,4+16,66+38,8+9		194,820		
	VV		5,73+9,45		15,180		
	VV		Součet		210,000		
96	K	763131751	Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu	m2	190,000	47,20	8 968,00
	VV		5,5*4+8*11+10*8		190,000		
97	M	28329276	fólie PE vyztužená pro parotěsnou vrstvu (reakce na oheň - třída E) 140g/m2	m2	213,465	32,60	6 958,96
	VV		5,5*4+8*11+10*8		190,000		
	VV		190*1,1235 'Přepočtené koeficientem množství		213,465		
98	K	763131752	Montáž jedné vrstvy tepelné izolace do SDK podhledu	m2	270,000	46,30	12 501,00
	VV		5,5*4+8*11+10*8*2		270,000		
99	M	63152108	pás tepelné izolační univerzální $\lambda=0,032-0,033$ tl 200mm	m2	193,800	406,00	78 682,80
	VV		5,5*4+8*11+10*8		190,000		
	VV		190*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		193,800		
100	M	63152099	pás tepelné izolační univerzální $\lambda=0,032-0,033$ tl 100mm	m2	193,800	202,00	39 147,60
	VV		5,5*4+8*11+10*8		190,000		
	VV		190*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		193,800		
101	K	998763301	Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 6 m	t	4,646	1 080,00	5 017,68
	D	764	Konstrukce klempířské				55 096,68
102	K	764211466	Oplechování úžlabí z Pz plechu rš 500 mm	m	10,950	416,00	4 555,20
	VV		4,95+6		10,950		
103	K	764216400	Oplechování parapetů rovných mechanicky kotvené z Pz plechu rš 100 mm	m	19,400	256,00	4 966,40
	VV		1,2*3+1,5*9+1+0,5+0,8		19,400		
104	K	764315403	Lemování trub, konzol nebo držáků z Pz plechu střech s krytinou prejzovou, vlnitou D přes 100 do 150 mm	kus	3,000	868,00	2 604,00
	VV		3		3,000		
105	K	764511403	Žlab podokapní půlkruhový z Pz plechu rš 250 mm	m	86,000	293,00	25 198,00
	VV		7+20,5+7+11+12,5+12,5+12,5+3		86,000		
106	K	764511641	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlaby z Pz s povrchovou úpravou do 250/90 mm	kus	5,000	504,00	2 520,00
	VV		5		5,000		
107	K	764518621	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru do 90 mm	m	21,500	678,00	14 577,00
	VV		4,3*5		21,500		
108	K	998764101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	t	0,313	2 160,00	676,08
	D	765	Krytina skládaná				333 712,41
109	K	765121012	Montáž krytiny betonové sklonu do 30° na sucho přes 7,5 do 8 ks/m2	m2	396,373	250,00	99 093,25
	VV		3,86*3,5+3,86*11*2+8,9*6,25*3+8,9*2,12+6,8*7+6,8*4,75+6,8*(4,5/2)+6,8*2,5		396,373		
110	M	59244200	taška betonová základní barevná s povrchovou úpravou	kus	3 266,114	41,00	133 910,67
	VV		3,86*3,5+3,86*11*2+8,9*6,25*3+8,9*2,12+6,8*7+6,8*4,75+6,8*(4,5/2)+6,8*2,5		396,373		
	VV		396,373*8,24 'Přepočtené koeficientem množství		3 266,114		
111	K	765121251	Montáž krytiny betonové hřeben na sucho s větracím pásem	m	65,110	547,00	35 615,17
	VV		5*2+11+1,8+6,7+7+8,83*3+2,12		65,110		
112	M	59244003	pás větrací hřebene a nároží vrapovaný s kovovou vyztužnou mřížkou, lepicí proužky, 1 role/5 m	m	65,110	252,00	16 407,72
	VV		5*2+11+1,8+6,7+7+8,83*3+2,12		65,110		
113	K	765125011	Montáž betonové speciální tašky (větrací, protisněhové, prostupové) drážkové na sucho	kus	2,000	36,30	72,60
	VV		2		2,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
114	M	59244057	taška betonová větrací velmi hladká s povrchovou úpravou se zvýšenou ochranou	kus	2,000	279,00	558,00
	VV		2		2,000		
115	K	765191011	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie kladené ve sklonu do 30° volně na krokve	m2	396,373	44,60	17 678,24
	VV		3,86*3,5+3,86*11*2+8,9*6,25*3+8,9*2,12+6,8*7+6,8*4,75+6,8*(4,5/2)+6,8*2,5		396,373		
116	M	JTA.JCN140	fólie podstřešní pojistná JUTACON N140, 140g/m2	m2	436,010	30,46	13 280,86
	VV		3,86*3,5+3,86*11*2+8,9*6,25*3+8,9*2,12+6,8*7+6,8*4,75+6,8*(4,5/2)+6,8*2,5		396,373		
	VV		396,373*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		436,010		
117	K	998765101	Přesun hmot tonážní pro krytiny skládané v objektech v do 6 m	t	14,866	1 150,00	17 095,90
	D	766	Konstrukce truhlářské				462 113,49
118	K	766231113	Montáž sklápěcích půdních schodů	kus	1,000	1 650,00	1 650,00
	VV		1		1,000		
119	M	55347580	schody skládací protipožární, mech. z Al profilů, EI 30, pro výšku max. 280cm, 11 schodnic 110x70cm	kus	1,000	13 400,00	13 400,00
	VV		1		1,000		
120	K	766421213	Montáž obložení podhledů jednoduchých palubkami z měkkého dřeva š přes 80 do 100 mm	m2	79,591	262,00	20 852,84
	VV		7*0,63+11*0,63+12,5*0,63+11,83*0,63+12,5*0,63+3*0,63+7*0,63+19,87*0,63+0,305*(7+11+12,5*3+3+7+20,5)		79,591		
121	M	61191120	palubky obkladové smrk profil klasický 12,5x96mm jakost A/B	m2	79,591	224,00	17 828,38
	VV		7*0,63+11*0,63+12,5*0,63+11,83*0,63+12,5*0,63+3*0,63+7*0,63+19,87*0,63+0,305*(7+11+12,5*3+3+7+20,5)		79,591		
122	K	766427112	Montáž obložení podhledů podkladového roštu	m	84,700	113,00	9 571,10
	VV		7+11+12,5+11,83+12,5+3+7+19,87		84,700		
123	M	60514103	řezivo jehličnaté lať 30x50mm	m3	0,127	7 480,00	949,96
	VV		(7+11+12,5+11,83+12,5+3+7+19,87)*0,03*0,05		0,127		
124	K	766622131	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých v do 1,5 m s rámem do zdiva	m2	18,165	749,00	13 605,59
	VV		7*2,085+1,785*2		18,165		
125	M	766611-o1	Plastové okno s 5-ti komorového zasklením, otevíravé, sklopné, dvoukřídlé, 1500x1390mm	m2	14,595	5 000,00	72 975,00
	VV		1,5*1,39*7		14,595		
126	M	766611-o2	Plastové okno s 5-ti komorového zasklením, otevíravé, sklopné, dvoukřídlé, 1500x1190mm	m2	3,570	4 500,00	16 065,00
	VV		1,5*1,19*2		3,570		
127	K	766622216	Montáž plastových oken plochy do 1 m2 otevíravých s rámem do zdiva	kus	6,000	749,00	4 494,00
	VV		6		6,000		
128	M	766611-o3	Plastové okno s 5-ti komorového zasklením, otevíravé, sklopné, dvoukřídlé, 1200x750mm	ks	3,000	3 500,00	10 500,00
	VV		3		3,000		
129	M	766611-o5	Plastové okno s 5-ti komorového zasklením, otevíravé, sklopné, dvoukřídlé, 1000x750mm	ks	1,000	3 300,00	3 300,00
	VV		1		1,000		
130	M	766611-o4	Plastové okno s 5-ti komorového zasklením, otevíravé, sklopné, dvoukřídlé, 800x750 mm	ks	1,000	3 100,00	3 100,00
	VV		1		1,000		
131	M	766611-o6	Plastové okno s 5-ti komorového zasklením, otevíravé, sklopné, dvoukřídlé, 500x750mm	ks	1,000	2 900,00	2 900,00
	VV		1		1,000		
132	K	766660171	Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š do 0,8 m do obložkové zárubně	kus	10,000	809,00	8 090,00
	VV		10		10,000		
133	M	61161001	dveře jednokřídlé voštinové povrch lakovaný plně 700x1970-2100mm	kus	4,000	3 400,00	13 600,00
	VV		4		4,000		
134	M	61161002	dveře jednokřídlé voštinové povrch lakovaný plně 800x1970-2100mm	kus	6,000	3 600,00	21 600,00
	VV		6		6,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
135	K	766660411	Montáž vchodových dveří jednokřídlových bez nadsvětlíku do zdiva	kus	3,000	4 000,00	12 000,00
	VV		3		3,000		
136	M	61140500	dveře jednokřídlé plastové bílé plné max rozměru otvoru 2,42m2 bezpečnostní třídy RC2	m2	4,140	9 430,00	39 040,20
	VV		1*2,3		2,300		
	VV		2,3*1,8 'Přepočtené koeficientem množství		4,140		
137	M	61140502	dveře jednokřídlé plastové bílé prosklené max rozměru otvoru 2,42m2	m2	4,620	10 100,00	46 662,00
	VV		1,1*2,1*2		4,620		
138	K	766660451	Montáž vchodových dveří dvoukřídlových bez nadsvětlíku do zdiva	kus	1,000	3 820,00	3 820,00
	VV		1		1,000		
139	M	61140523	dveře jednokřídlé plastové s dekorem prosklené s vitráží max rozměru otvoru 4,14m2 bezpečnostní třídy RC2	m2	3,910	12 600,00	49 266,00
	VV		1,7*2,3		3,910		
140	K	766660729	Montáž dveřního interiérového kování - štítku s klikou	kus	10,000	176,00	1 760,00
	VV		10		10,000		
141	M	54914620	kování dveřní vrchní klika včetně rozet a montážního materiálu R PZ nerez PK	kus	10,000	822,00	8 220,00
	VV		10		10,000		
142	K	766660731	Montáž dveřního bezpečnostního kování - zámku	kus	4,000	160,00	640,00
	VV		4		4,000		
143	M	54914120	kování bezpečnostní, klika-klika R4 ASTRA	kus	4,000	2 680,00	10 720,00
	VV		4		4,000		
144	K	766682111	Montáž zárubní obložkových pro dveře jednokřídlové tl stěny do 170 mm	kus	10,000	1 400,00	14 000,00
	VV		10		10,000		
145	M	61182307	zárubeň jednokřídlá obložková s laminátovým povrchem tl stěny 60-150mm rozměru 600-1100/1970, 2100mm	kus	10,000	3 360,00	33 600,00
	VV		10		10,000		
146	K	766694111	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových š do 30 cm dl do 1,0 m	kus	2,000	162,00	324,00
	VV		2		2,000		
147	K	766694112	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových š do 30 cm dl přes 1,0 do 1,6 m	kus	6,000	217,00	1 302,00
	VV		6		6,000		
148	M	61140077	parapet plastový vnitřní – š 150mm, barva bílá	m	19,600	125,00	2 450,00
	VV		11*1,6+2*1		19,600		
149	M	61144019	koncovka k parapetu plastovému vnitřnímu 1 pár	sada	13,000	33,30	432,90
	VV		13		13,000		
150	K	998766201	Přesun hmot procentní pro kce truhlářské v objektech v do 6 m	%	4 587,190	0,74	3 394,52
D	771		Podlahy z dlaždic				81 687,13
151	K	771474112	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v přes 65 do 90 mm	m	56,260	120,00	6 751,20
	VV		1,6*2+4-0,8+5,28*2-0,9*3-0,8+1,4*2-0,8-0,9+3,8*2-0,9+6,6+3,8*2-1,6-0,9+2,8-1,1-0,9+2,8-0,8+5+4,9*2-1,1+3,4*2		56,260		
152	M	59761275	sokl-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru 330x80mm	kus	139,244	59,30	8 257,17
	VV		1,6*2+4-0,8+5,28*2-0,9*3-0,8+1,4*2-0,8-0,9+3,8*2-0,9+6,6+3,8*2-1,6-0,9+2,8-1,1-0,9+2,8-0,8+5+4,9*2-1,1+3,4*2		56,260		
	VV		56,26*2,475 'Přepočtené koeficientem množství		139,244		
153	K	771574112	Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem přes 9 do 12 ks/m2	m2	47,160	503,00	23 721,48
	VV		162,2-115,04		47,160		
154	M	59761003	dlažba keramická hutná hladká do interiéru přes 9 do 12ks/m2	m2	56,827	446,00	25 344,84
	VV		162,2-115,04		47,160		
	VV		(1,6*2+4-0,8+5,28*2-0,9*3-0,8+1,4*2-0,8-0,9+3,8*2-0,9+6,6+3,8*2-1,6-0,9+2,8-1,1-0,9+2,8-0,8+5+4,9*2-1,1+3,4*2)*0,08		4,501		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		51,661		
	VV		51,661*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		56,827		
155	K	771591112	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	47,160	353,00	16 647,48
	VV		162,2-115,04		47,160		
156	K	998771101	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	t	1,480	652,00	964,96
	D	775	Podlahy skládané				143 031,80
157	K	775413401	Montáž podlahové lišty obvodové lepené	m	68,300	47,20	3 223,76
	VV		(7,4-0,9)*2+12-1+4,6*2-0,9+7+5,1+5,3+0,2+3,2+3,9*2+4,1*2-0,8		68,300		
158	M	61418101	lišta podlahová dřevěná dub 8x35mm	m	73,764	85,20	6 284,69
	VV		(7,4-0,9)*2+12-1+4,6*2-0,9+7+5,1+5,3+0,2+3,2+3,9*2+4,1*2-0,8		68,300		
	VV		68,3*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		73,764		
159	K	775429121	Montáž podlahové lišty přechodové přípevněné vruty	m	8,600	65,60	564,16
	VV		0,9*6+0,8*4		8,600		
160	M	55343118	profil přechodový Al narážecí 40mm bronz	m	9,288	133,00	1 235,30
	VV		0,9*6+0,8*4		8,600		
	VV		8,6*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		9,288		
161	K	775541161	Montáž podlah plovoucích ze zaklapávacích vinylových lamel	m2	115,040	274,00	31 520,96
	VV		44,4+16,1+16,48+21,4+16,66		115,040		
162	M	28411062	dílce vinylové plovoucí na P+D, tl 9,0mm, nášlapná vrstva 0,30mm, úprava PUR, zátěž 23/31, R10, hořlavost Bfl-s1, podložka dřevovláknitá	m2	124,243	795,00	98 773,19
	VV		44,4+16,1+16,48+21,4+16,66		115,040		
	VV		115,04*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		124,243		
163	K	998775101	Přesun hmot tonážní pro podlahy dřevěné v objektech v do 6 m	t	1,222	1 170,00	1 429,74
	D	781	Dokončovací práce - obklady				71 207,54
164	K	781131112	Izolace pod obklad nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	43,782	409,00	17 906,84
	VV		3,5*2*2+2,7*2*2-1,2*0,75-0,7*2,02+2,3*2*2+2*2,5*2-0,75-0,7*2,02+0,6*3,6+2,2*0,6+1,2*0,15+1*0,15+0,75*4*0,15		43,782		
165	K	781131264	Izolace pod obklad těsnícími pásy mezi podlahou a stěnou	m	56,260	175,00	9 845,50
	VV		1,6*2+4-0,8+5,28*2-0,9*3-0,8+1,4*2-0,8-0,9+3,8*2-0,9+6,6+3,8*2-1,6-0,9+2,8-1,1-0,9+2,8-0,8+5+4,9*2-1,1+3,4*2		56,260		
166	K	781474112	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých přes 9 do 12 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	43,782	557,00	24 386,57
	VV		3,5*2*2+2,7*2*2-1,2*0,75-0,7*2,02+2,3*2*2+2*2,5*2-0,75-0,7*2,02+0,6*3,6+2,2*0,6+1,2*0,15+1*0,15+0,75*4*0,15		43,782		
167	K	781571131	Montáž obkladů ostění šířky do 200 mm lepenými flexibilním lepidlem	m	3,000	228,00	684,00
	VV		0,75*4		3,000		
168	K	781674112	Montáž obkladů parapetů š přes 100 do 150 mm z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem	m	2,200	116,00	255,20
	VV		1,2+1		2,200		
169	M	59761026	obklad keramický hladký do 12ks/m2	m2	48,160	364,00	17 530,24
	VV		3,5*2*2+2,7*2*2-1,2*0,75-0,7*2,02+2,3*2*2+2*2,5*2-0,75-0,7*2,02+0,6*3,6+2,2*0,6+1,2*0,15+1*0,15+0,75*4*0,15		43,782		
	VV		43,782*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		48,160		
170	K	998781101	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	t	0,919	652,00	599,19
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				50 062,74
171	K	783124101	Základní jednonásobný akrylátový nátěr truhlářských konstrukcí	m2	159,182	109,00	17 350,84
	VV		(7*0,63+11*0,63+12,5*0,63+11,83*0,63+12,5*0,63+3*0,63+7*0,63+19,87*0,63+0,305*(7+11+12,5*3+3+7+20,5))*2		159,182		

PČ		Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
172	K		783127101	Krycí jednonásobný akrylátový nátěr truhlářských konstrukcí	m2	159,182	107,00	17 032,47
		vv		$(7*0,63+11*0,63+12,5*0,63+11,83*0,63+12,5*0,63+3*0,63+7*0,63+19,87*0,63+0,305*(7+11+12,5*3+3+7+20,5))*2$		159,182		
173	K		783128101	Lazurovací jednonásobný akrylátový nátěr truhlářských konstrukcí	m2	159,182	98,50	15 679,43
		vv		$(7*0,63+11*0,63+12,5*0,63+11,83*0,63+12,5*0,63+3*0,63+7*0,63+19,87*0,63+0,305*(7+11+12,5*3+3+7+20,5))*2$		159,182		
		D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				35 679,46
174	K		784181101	Základní akrylátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	663,187	17,70	11 738,41
		vv		$155,417+136,396*2+106,8-43,872+0,75*12*0,15+2,1*4*0,15+1,2*4*0,15+1,4*14*0,15+2,3*4*0,15+15,18+185,82-38,8+2,2$		663,187		
175	K		784211001	Jednonásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	663,187	36,10	23 941,05
		vv		$155,417+136,396*2+106,8-43,872+0,75*12*0,15+2,1*4*0,15+1,2*4*0,15+1,4*14*0,15+2,3*4*0,15+15,18+185,82-38,8+2,2$		663,187		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

RD - Řepeč - bakalářská práce

Objekt:

1 - SO.01

Soupis:

1a - Profese

KSO:

Místo: Řepeč

CC-CZ:

Datum: 22. 3. 2022

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Aleš Brudna

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	1 000 582,30
Ostatní náklady	50 029,12
Cena bez DPH	1 050 611,42

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	1 050 611,42	15,00%	157 591,71

Cena s DPH	v CZK	1 208 203,13
-------------------	--------------	---------------------

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:

RD - Řepeč - bakalářská práce

Objekt:

1 - SO.01

Soupis:

1a - Profese

Místo: Řepeč

Datum: 22. 3. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel: Aleš Brudna

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady ze soupisu prací **1 000 582,30**

PSV - Práce a dodávky PSV 1 000 582,30

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace 24 170,37

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod 57 669,78

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty 89 359,10

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa 473 115,79

741 - Elektroinstalace - silnoproud 322 197,31

751 - Vzduchotechnika 34 069,95

2) Ostatní náklady **50 029,12**

Zařízení staveniště 50 029,12

Celkové náklady za stavbu 1) + 2) **1 050 611,42**

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

RD - Řepeč - bakalářská práce

Objekt:

1 - SO.01

Soupis:

1a - Profese

Místo: Řepeč

Datum: 22. 3. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel: Aleš Brudna

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

Náklady soupisu celkem

1 000 582,30

D	PSV		Práce a dodávky PSV				1 000 582,30
D	721		Zdravotecnika - vnitřní kanalizace				24 170,37
1	R	721A1001	Kanalizace vodorovná do DN 150 mm délky do 20 m	komple t	1,000	18 103,27	18 103,27
	VV		1		1,000		
2	R	721A1101	Kanalizace svislá do DN 100 mm	m	10,000	606,71	6 067,10
	VV		10		10,000		
D	722		Zdravotecnika - vnitřní vodovod				57 669,78
3	K	722-1	Zásobník na teplou vodu	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00
4	R	722A1111	Voda studená vodorovná i stoupačka do DN 32	m	19,000	952,01	18 088,19
	VV		19		19,000		
5	R	722A1112	Voda teplá vodorovná i stoupačka do DN 32	m	19,000	1 030,61	19 581,59
	VV		19		19,000		
D	725		Zdravotecnika - zařizovací předměty				89 359,10
6	R	725A2001	Vana včetně přípojných potrubí a armatur	komple t	1,000	16 169,48	16 169,48
7	R	725A2002	Sprchový kout se zástěnou včetně přípojných potrubí a armatur	komple t	1,000	20 246,54	20 246,54
8	R	725A2004	WC kombi včetně přípojných potrubí a armatur	komple t	2,000	8 838,30	17 676,60
9	R	725A2006	Umyvadlo včetně přípojných potrubí a armatur	komple t	3,000	9 043,30	27 129,90
10	R	725A2009	Napojení kuchyňské linky k domovním rozvodům včetně přípojných potrubí a armatur	komple t	1,000	8 136,58	8 136,58
D	735		Ústřední vytápění - otopná tělesa				473 115,79
11	R	735A1101	Otopná soustava s panelovými otopnými tělesy ocelovými pro místnost plochy do 8 m2	soubor	5,000	13 172,55	65 862,75
12	R	735A1102	Otopná soustava s panelovými otopnými tělesy ocelovými pro místnost plochy přes 8 do 15 m2	soubor	1,000	19 877,44	19 877,44
13	R	735A1103	Otopná soustava s panelovými otopnými tělesy ocelovými pro místnost plochy přes 15 do 25 m2	soubor	2,000	30 021,95	60 043,90
14	R	735A1105	Otopná soustava s panelovými otopnými tělesy ocelovými pro místnost plochy přes 40 do 60 m2	soubor	1,000	69 950,50	69 950,50
15	R	735A2002	Podlahové vytápění teplovodní	m2	148,540	1 732,74	257 381,20
	VV		5,32+3,5+5,73+12,54+44,4+7,42+9,45+19,1+3,2+16,48+21,4		148,540		
D	741		Elektroinstalace - silnoproud				322 197,31
16	K	741-1	Elektrokotel, D+M	kpl	1,000	50 000,00	50 000,00
17	R	741A1002	Elektroinstalace obytné místnosti plochy přes 12 do 20 m2	soubor	3,000	5 420,46	16 261,38

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
18	R	741A1003	Elektroinstalace obytné místnosti plochy přes 20 m2	soubor	2,000	8 682,74	17 365,48
19	R	741A1011	Elektroinstalace kuchyně	soubor	1,000	9 935,18	9 935,18
20	R	741A1012	Elektroinstalace koupelny	soubor	2,000	6 170,23	12 340,46
21	R	741A1021	Elektroinstalace technické místnosti	soubor	3,000	43 750,48	131 251,44
		VV	3		3,000		
22	R	741A1022	Elektroinstalace chodby plochy do 20 m2	soubor	2,000	4 270,51	8 541,02
23	R	741A1023	Elektroinstalace schodiště (za 1 podlaží)	soubor	1,000	2 566,05	2 566,05
24	R	741A1301	Osvětlení venkovní ovládané čidlem pohybu	soubor	3,000	8 121,30	24 363,90
25	R	741A2001	Rozváděč elektroměrový pro rodinný dům	kus	1,000	9 569,58	9 569,58
26	R	741A2103	Rozvodnice pro rodinný dům	kus	1,000	20 553,11	20 553,11
27	R	741A3001	Bleskosvod a uzemnění pro rodinný dům	soubor	1,000	19 449,71	19 449,71
		D 751	Vzduchotechnika				34 069,95
28	R	751A1004	Nucené větrání koupelny s WC	soubor	2,000	12 192,98	24 385,96
29	R	751A1006	Nucené větrání kuchyně	soubor	1,000	9 683,99	9 683,99

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

RD - Řepeč - bakalářská práce

Objekt:

2 - Inženýrské sítě

KSO:

Místo: Řepeč

CC-CZ:

Datum: 22. 3. 2022

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Aleš Brudna

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	248 501,18
Ostatní náklady	12 425,06
Cena bez DPH	260 926,24

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	260 926,24	15,00%	39 138,94

Cena s DPH	v CZK	300 065,18
-------------------	--------------	-------------------

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:

RD - Řepeč - bakalářská práce

Objekt:

2 - Inženýrské sítě

Místo:

Řepeč

Datum:

22. 3. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel: Aleš Brudna

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady ze soupisu prací **248 501,18**

HSV - Práce a dodávky HSV 248 501,18

8 - Trubní vedení 248 501,18

2) Ostatní náklady **12 425,06**

Zařízení staveniště 12 425,06

Celkové náklady za stavbu 1) + 2) **260 926,24**

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

RD - Řepeč - bakalářská práce

Objekt:

2 - Inženýrské sítě

Místo:

Řepeč

Datum:

22. 3. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel: Aleš Brudna

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

Náklady soupisu celkem

248 501,18

D HSV

Práce a dodávky HSV

248 501,18

D 8

Trubní vedení

248 501,18

1	R	800A1002	Vodovodní přípojka z tlakových PE trubek svařených DN 32 mm	m	24,000	1 781,25	42 750,00
		VV	24		24,000		
2	K	800-1	Studna vrtaná	kpl	1,000	80 000,00	80 000,00
3	R	800A2022	Kanalizační přípojka z trub plastových DN 150 mm	m	10,500	1 173,52	12 321,96
		VV	10,5		10,500		
4	R	800A2307	Kanalizační revizní šachta z plastu samonosná	m3	0,289	39 507,92	11 417,79
		VV	2,3*3,14*0,2*0,2		0,289		
5	R	800A2405	Zemní nádrž z PE na dešťovou a splaškovou vodu pro běžné zatížení objemu 6500 l	kus	1,000	81 529,08	81 529,08
6	R	800A4001	Přípojka elektro v zemi, kabel CYKY 4x10 mm ²	m	30,000	360,89	10 826,70
		VV	30		30,000		
7	R	800A4402	Pilíř pro elektroměry zděný z vápenopískových cihel	m3	0,750	12 874,20	9 655,65
		VV	1,0*1,5*0,5		0,750		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

RD - Řepeč - bakalářská práce

Objekt:

3 - Zpevněné plochy

KSO:

Místo: Řepeč

CC-CZ:

Datum: 22. 3. 2022

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Aleš Brudna

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	41 320,23
Ostatní náklady	0,00
Cena bez DPH	41 320,23

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	41 320,23	15,00%	6 198,03

Cena s DPH	v CZK	47 518,26
-------------------	--------------	------------------

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:

RD - Řepeč - bakalářská práce

Objekt:

3 - Zpevněné plochy

Místo:

Řepeč

Datum:

22. 3. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel: Aleš Brudna

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady ze soupisu prací **41 320,23**

HSV - Práce a dodávky HSV 41 320,23

5 - Komunikace pozemní 41 320,23

2) Ostatní náklady **0,00**

Celkové náklady za stavbu 1) + 2) **41 320,23**

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

RD - Řepeč - bakalářská práce

Objekt:

3 - Zpevněné plochy

Místo: Řepeč

Datum: 22. 3. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel: Aleš Brudna

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

Náklady soupisu celkem

41 320,23

D HSV Práce a dodávky HSV

41 320,23

D 5 Komunikace pozemní

41 320,23

1	R	500A1101	Chodník z betonových dlaždic přírodních tl 60 mm lože kamenivo podklad štěrkodrt' tl 100 mm	m2	47,800	864,44	41 320,23
---	---	----------	--	----	--------	--------	-----------

vv 9,0+38,8

47,800