

SOUHRNNÝ LIST STAVBY

Kód: 894
Stavba: KŘP Lbk Česká Lípa

JKSO:
Místo: Arbesova 407 a 408, Česká Lípa

CC-CZ:
Datum: Vyplň údaj

Objednavatel:
ČR-Kraj, ředitelství policie Libereckého kraje

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:
Stav-Agency s.r.o.

IČ: 25482505
DIČ: CZ25482505

Projektant:
AGORA s.r.o. Liberec

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtů	7 144 416,08
Ostatní náklady ze souhrnného listu	0,00
Cena bez DPH	7 144 416,08
DPH základní 21,00% ze 7 144 416,08	1 500 327,38
DPH snížená 15,00% ze 0,00	0,00
Cena s DPH v CZK	8 644 743,46

Projektant

Datum a podpis: _____ Razítko _____

Zpracovatel

Datum a podpis: _____ Razítko _____

Objednavatel

Digitálně podepsal 
Datum: 2019.03.19 18:30:20 +01'00'

Datum a podpis: _____ Razítko _____

Zhotovitel

Digitálně podepsal 
Datum: 2019.03.19 09:25:51 +01'00'

Datum a podpis: _____ Razítko _____

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY

Kód: 894

Stavba: KŘP Lbk Česká Lípa

Místo: Arbesova 407 a 408, Česká Lípa

Datum: Vyplň údaj

Objednavatel: ČR-Kraj ředitelství policie Libereckého kraje

Projektant: AGORA s.r.o. Liberec

Zhotovitel: Stav-Agency s.r.o.

Zpracovatel:

Kód	Objekt	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
1)	Náklady z rozpočtů	7 144 416,08	8 644 743,46
2	Snížení energetické náročnosti	7 144 416,08	8 644 743,46
2)	Ostatní náklady ze souhrnného listu	0,00	0,00
	Ostatní náklady	0,00	0,00
	Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	7 144 416,08	8 644 743,46

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: KŘP Libk Česká Lípa

Objekt: 2 - Snížení energetické náročnosti

JKSO:

Místo: Arbesova 407 a 408, Česká Lípa

Objednavatel:

ČR-Kraj. ředitelství policie libereckého kraje

Zhotovitel:

Stav-Agency s.r.o.

Projektant:

AGORA s.r.o. Liberec

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: Vyplň údaj

IČ: 72050501

DIČ: CZ72050501

IČ: 25482505

DIČ: CZ25482505

IČ: 40230155

DIČ: cz40230155

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtu 7 032 916,08
Ostatní náklady 111 500,00

Cena bez DPH 7 144 416,08

DPH základní 21,00% ze 7 144 416,08 1 500 327,38
snižená 15,00% ze 0,00 0,00

Cena s DPH v CZK 8 644 743,46

Projektant	
Datum a podpis:	Razítko

Zpracovatel	
Datum a podpis:	Razítko

Objednavatel	
Datum a podpis:	Razítko

Zhotovitel	
Datum a podpis:	Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: KŘP Lbk Česká Lípa

Objekt: 2 - Snížení energetické náročnosti

Místo: Arbesova 407 a 408, Česká Lípa

Datum: Vyplň údaj

Objednavatel: ČR-Kraj.ředitelství policie Libereckého kraje

Projektant: AGORA s.r.o. Liberec

Zhotovitel: Stav-Agency s.r.o.

Zpracovatel:

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu	7 032 916,08
HSV - Práce a dodávky HSV	2 274 113,42
1 - Zemní práce	16 338,59
3 - Svislé a kompletní konstrukce	14 763,82
5 - Komunikace pozemní	13 019,69
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	1 635 021,53
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	435 214,01
997 - Přesun sutě	144 562,78
998 - Přesun hmot	15 193,00
PSV - Práce a dodávky PSV	4 706 302,66
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	457 633,85
712 - Povlakové krytiny	3 659,59
713 - Izolace tepelné	72 553,05
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	245 317,74
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	5 300,00
731 - Ústřední vytápění - kotelny	165 305,99
743 - Elektromontáže - hrubá montáž	652 645,00
751 - Vzduchotechnika	1 264 118,00
762 - Konstrukce tesařské	8 786,66
763 - Konstrukce suché výstavby	447 991,97
764 - Konstrukce klempířské	84 736,59
766 - Konstrukce truhlářské	777 424,78
771 - Podlahy z dlaždic	120 458,43
776 - Podlahy povlakové	691,90
781 - Dokončovací práce - obklady	164 187,96
783 - Dokončovací práce - nátěry	23 648,45
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	211 842,70
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	52 500,00
VRN3 - Zařízení staveniště	40 000,00
VRN6 - Územní vlivy	12 500,00
2) Ostatní náklady	111 500,00
Zařízení staveniště	45 000,00
Projektové práce	20 000,00

Územní vlivy	12 500,00
Provozní vlivy	12 000,00
Jiné VRN	12 000,00
Kompletační činnost	10 000,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2) 7 144 416,08

ROZPOČET

Stavba: KŘP Lbk Česká Lípa

Objekt: 2 - Snížení energetické náročnosti

Místo: Arbesova 407 a 408, Česká Lípa

Datum: Vyplň údaj

Objednavatel: ČR-Kraj, ředitelství policie Libereckého kraje

Projektant: AGORA s.r.o. Liberec

Zhotovitel: Stav-Agency s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady z rozpočtu							7 032 916,08

HSV - Práce a dodávky HSV

2 274 113,42

1 - Zemní práce

16 338,59

1	K	113106123	Rozebření dlažeb komunikací pro pěší ze zámkových dlaždic *okap chodník 0,7*(10+1+5,5+5,5+1+4+0,5+4,2)+0,4*(13,5+30,2)	m2	39,670	71,00	2 816,57
2	K	132202102	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím v nesoudržných horninách tř. 3 *po obvodě objektu 0,6*0,6*(10+1+5,5+5,5+1+4+0,5+4,2) 0,3*0,3*(30,2+13,5) Součet	m3	15,345	795,00	12 199,28
3	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se ztuhnutím *po obvodě objektu-zpětný zásyp 15,345	m3	15,345	86,20	1 322,74

3 - Svislé a kompletní konstrukce

14 763,82

4	K	310238211	Zazdívká otvorů pl do 1 m ² ve zdivu nadzákladovými cihlami pálenými na MVC *1PP 0,92*0,4*5*0,62 *3HP 0,5*0,5*0,2+0,6*2*0,2 Součet	m3	1,431	4 620,00	6 611,22
5	K	317234410	Vyzdívká mezi nosníky z cihel pálených na MC *3HP 0,15*0,1*1	m3	0,015	5 260,00	78,90
6	K	317944321	Válčované nosníky do č.12 dodatečně osazované do připravených otvorů *T.10*0,011*1,0*2	t	0,022	38 600,00	849,20
7	K	342248112	Příčky cihly děrované tl 115 mm pevnosti P 10 na MVC *3HP 1*2,95	m2	2,950	2 390,00	7 050,50
8	K	346244381	Plentování jednostranné v do 200 mm válčovaných nosníků cihlami *3HP 0,15*1,0*2	m2	0,300	580,00	174,00

5 - Komunikace pozemní

13 019,69

9	K	564211111	*zpeřná montáž-okap chodník 0,7*(10+1+5,5+5,5+1+4+0,5+4,2)+0,4*(13,5+30,2)	m ²	39,670	37,20	1 475,72
10	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m ² *zpeřná montáž-okap chodník 0,7*(10+1+5,5+5,5+1+4+0,5+4,2)+0,4*(13,5+30,2)	m2	39,670	291,00	11 543,97

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní							1 635 021,53
11	K	612231005	Montáž zateplení vnitřních stěn z minerální vlny tloušťky do 100 mm *S5*3,0*(3,2+1,3+0,5+3+4,87) *S6*3,0*2,71 Součet	m2	46,740 38,610 8,130 46,740	450,00	21 033,00
12	M	6315152701	deska minerální izolační tl. 100 mm *S5*3,0*(3,2+1,3+0,5+3+4,87)*1,1 *S6*3,0*2,71*1,1 Součet	m2	51,414 42,471 8,943 51,414	410,00	21 079,74
13	K	612231006	Montáž zateplení vnitřních stropů z minerální vlny tloušťky do 80 mm *A1* 1PP 20,61+2,48+4,56+7,1+22,77+22,17+13,12+19,62+8,73+16,17+2,84+15,85+18,25+21,99+14,9+11,09+6,2+11,32 +11,09+6,2+11,32	m2	239,970 239,970	450,00	107 986,50
14	M	6315152601	deska minerální izolační tl. 80 mm *A1*239,97*1,1	m2	263,967 263,967	337,00	88 956,88
15	K	612321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně *3NP zazdění 11-pod obklad 0,6*2	m2	1,200 1,200	193,00	231,60
16	K	612321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně *S6*3,3*2,4 *D.1.1.17 1,8*(1,42+1,56+0,79*2+0,8*3+1,18+0,1+1,8*2+1,69*2+0,5*2+0,6+0,2*2+0,1*3+1,17*4+0,3*4+0,84+0,8*3,1+0,1*5+1,67+0,5*2) D1.1.18 1,8*(1,62+1,35+0,79*2+1,18+0,1*2+0,6+0,15+1,17*4+0,3*2+0,1*8+0,5*2+0,66+2,93+3,06) D1.1.19 1,8*(1,67*2+1,26*2+0,5*2+0,5+0,7+2,28*2+2,06*2-0,7+2,1*2+1,44+0,7*2+0,6+0,1+1,52*2+1,35*2+0,5-0,7)+1,6*0,8 Součet	m2	154,712 7,920 56,358 38,898 51,536 154,712	193,00	29 859,42
17	K	612325423	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 50% *sociál.zařízení mimo ploch obkladů* 1,65*(1,42+1,56+0,79*2+0,8*3+1,18+0,1+1,8*2+1,69*2+0,5*2+0,6-0,2*2+0,1*3+1,17*4+0,3*4+0,84+0,8*3,1+0,1*5+1,67+0,5*2) 1,6*(1,62+1,35+0,79*2+1,18+0,7*2+0,6+0,15+1,17*4+0,3*2+0,1*8+0,5*2+0,66+2,93+3,06) 1,35*(1,67*2+1,26*2+0,5*2+0,5+0,7+2,28*2+2,06*2-0,7+2,1*2+1,44+0,7*2+0,6+0,1+1,52*2+1,35*2+0,5-0,7) *3NP zazdění 11-pod obklad 0,6*2 Součet	m2	127,290 51,662 34,576 39,852 1,200 127,290	241,00	30 676,89
18	K	612821012	Vnitřní sanační štuková omítka pro vlhké a zasolené zdivo prováděná ručně *dle PD*114	m2	114,000 114,000	719,00	81 966,00
19	K	612821031	Vnitřní vyrovnávací sanační omítka prováděná ručně	m2	114,000	278,00	31 692,00
20	K	619995001	Začistění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů *odhad-kolem prostupů*100 *okna 1PP*(0,82+0,6*2)+(0,89+0,6*2)*4+(1,03+0,7*2)*2+(0,92+0,4*2)*4 Součet	m	122,120 100,000 22,120 122,120	138,00	16 852,56
21	K	621131121	Penetrace akrylát-silikon vnějších podhledů nanášená ručně	m2	74,382	48,00	3 570,34

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"ostění oken"				
			$0,24 \cdot ((1,0+1,94 \cdot 2)^6 + (1,87+1,97 \cdot 2) \cdot (1,37+1,42 \cdot 2) \cdot (1,81+1,91 \cdot 2))$		10,783		
			$0,24 \cdot ((1+1,94 \cdot 2)^4 + (1,6+2,53 \cdot 2) \cdot (1,34+3,02 \cdot 2) \cdot (1,5+1,98 \cdot 2) + (1,17+1,98 \cdot 2)^3)$		13,058		
			$0,24 \cdot ((1,5+1,98 \cdot 2) \cdot (1,17+1,98 \cdot 2)^4 + (1+1,94 \cdot 2)^5)$		12,091		
			$0,24 \cdot ((1,37+1,42 \cdot 2)^3 + (1,17+1,36 \cdot 2)^4 + (1,5+1,36 \cdot 2))$		7,778		
			$0,24 \cdot ((1,47+2,04 \cdot 2) \cdot (1,17+2,04 \cdot 2)^2 + (0,62+0,53 \cdot 2) \cdot (0,9+1 \cdot 2) + (1+1 \cdot 2) \cdot (0,49+0,8 \cdot 2)^3 + (1+1,98 \cdot 2)^2)$		9,557		
			$0,24 \cdot ((1,47+2,04 \cdot 2) \cdot (0,64+2,04 \cdot 2) + (0,95+2,04 \cdot 2) \cdot (0,87+2,04 \cdot 2) + (0,54+1,47 \cdot 2) \cdot (1,45+2,37 \cdot 2)^2 + (0,49+0,83 \cdot 2)^3 + (1+1,98 \cdot 2) \cdot (1+2,01 \cdot 2))$		12,610		
			$0,24 \cdot ((0,54+1,15 \cdot 2)^2 + (0,87+2,14 \cdot 2) \cdot (1,45+0,54 \cdot 2) + (1,4+1,41 \cdot 2) \cdot (0,81+1,15 \cdot 2))$		4,966		
			"okna				
			$1PP \cdot 0,16 \cdot ((0,82+0,6 \cdot 2) \cdot (0,89+0,6 \cdot 2)^4 + (1,03+0,7 \cdot 2)^2 + (0,92+0,4 \cdot 2)^4)$		3,539		
			Součet		74,382		
22	K	621142001	Potažení vnějších pohledů sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	74,382	212,00	15 768,98
			"ostění oken"				
			$0,24 \cdot ((1,0+1,94 \cdot 2)^6 + (1,87+1,97 \cdot 2) \cdot (1,37+1,42 \cdot 2) \cdot (1,81+1,91 \cdot 2))$		10,783		
			$0,24 \cdot ((1+1,94 \cdot 2)^4 + (1,6+2,53 \cdot 2) \cdot (1,34+3,02 \cdot 2) \cdot (1,5+1,98 \cdot 2) + (1,17+1,98 \cdot 2)^3)$		13,058		
			$0,24 \cdot ((1,5+1,98 \cdot 2) \cdot (1,17+1,98 \cdot 2)^4 + (1+1,94 \cdot 2)^5)$		12,091		
			$0,24 \cdot ((1,37+1,42 \cdot 2)^3 + (1,17+1,36 \cdot 2)^4 + (1,5+1,36 \cdot 2))$		7,778		
			$0,24 \cdot ((1,47+2,04 \cdot 2) \cdot (1,17+2,04 \cdot 2)^2 + (0,62+0,53 \cdot 2) \cdot (0,9+1 \cdot 2) + (1+1 \cdot 2) \cdot (0,49+0,8 \cdot 2)^3 + (1+1,98 \cdot 2)^2)$		9,557		
			$0,24 \cdot ((1,47+2,04 \cdot 2) \cdot (0,64+2,04 \cdot 2) + (0,95+2,04 \cdot 2) \cdot (0,87+2,04 \cdot 2) + (0,54+1,47 \cdot 2) \cdot (1,45+2,37 \cdot 2)^2 + (0,49+0,83 \cdot 2)^3 + (1+1,98 \cdot 2) \cdot (1+2,01 \cdot 2))$		12,610		
			$0,24 \cdot ((0,54+1,15 \cdot 2)^2 + (0,87+2,14 \cdot 2) \cdot (1,45+0,54 \cdot 2) + (1,4+1,41 \cdot 2) \cdot (0,81+1,15 \cdot 2))$		4,966		
			"okna				
			$1PP \cdot 0,16 \cdot ((0,82+0,6 \cdot 2) \cdot (0,89+0,6 \cdot 2)^4 + (1,03+0,7 \cdot 2)^2 + (0,92+0,4 \cdot 2)^4)$		3,539		
			Součet		74,382		
23	K	621211001	Montáž zateplení vnějších pohledů z polystyrénových desek tl do 40 mm	m2	31,730	330,00	10 470,90
			"fenol pěna kolem oken"				
			$0,1 \cdot ((1,0+1,94 \cdot 2)^6 + (1,87+1,97 \cdot 2) \cdot (1,37+1,42 \cdot 2) \cdot (1,81+1,91 \cdot 2))$		4,493		
			$0,1 \cdot ((1+1,94 \cdot 2)^4 + (1,6+2,53 \cdot 2) \cdot (1,34+3,02 \cdot 2) \cdot (1,5+1,98 \cdot 2) + (1,17+1,98 \cdot 2)^3)$		5,441		
			$0,1 \cdot ((1,5+1,98 \cdot 2) \cdot (1,17+1,98 \cdot 2)^4 + (1+1,94 \cdot 2)^5)$		5,038		
			$0,1 \cdot ((1,37+1,42 \cdot 2)^3 + (1,17+1,36 \cdot 2)^4 + (1,5+1,36 \cdot 2))$		3,241		
			$0,1 \cdot ((1,47+2,04 \cdot 2) \cdot (1,17+2,04 \cdot 2)^2 + (0,62+0,53 \cdot 2) \cdot (0,9+1 \cdot 2) + (1+1 \cdot 2) \cdot (0,49+0,8 \cdot 2)^3 + (1+1,98 \cdot 2)^2)$		3,982		
			$0,1 \cdot ((1,47+2,04 \cdot 2) \cdot (0,64+2,04 \cdot 2) + (0,95+2,04 \cdot 2) \cdot (0,87+2,04 \cdot 2) + (0,54+1,47 \cdot 2) \cdot (1,45+2,37 \cdot 2)^2 + (0,49+0,83 \cdot 2)^3 + (1+1,98 \cdot 2) \cdot (1+2,01 \cdot 2))$		5,254		
			$0,1 \cdot ((0,54+1,15 \cdot 2)^2 + (0,87+2,14 \cdot 2) \cdot (1,45+0,54 \cdot 2) + (1,4+1,41 \cdot 2) \cdot (0,81+1,15 \cdot 2))$		2,069		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			Okna $1PP \cdot 0,1 \cdot ((0,82+0,6 \cdot 2)+(0,89+0,6 \cdot 2) \cdot 4+(1,03+0,7 \cdot 2) \cdot 2+(0,92+0,4 \cdot 2) \cdot 4)$ Součet		2,212 31,730		
24	M	283560980	Pěna fenolická $31,73 \cdot 0,02 \cdot 1,1$	m3	0,698	10 000,00	6 980,00
25	K	621221031	Montáž zateplení vnějších podhledů z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl. do 160 mm balkon+arkýř-B1" 1,4*4,2+1,1*3,47	m2	9,697	591,00	5 730,93
26	K	621325103	Oprava vnější vápenné nebo vápenocementové hladké omítky složitosti 1 podhledů v rozsahu do 50% balkon+arkýř" 1,4*4,2+1,1*3,47	m2	9,697	207,00	2 007,28
27	K	621541011	Tenkovrstvá silikon-silikátová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších podhledů balkon+arkýř" 1,4*4,2+1,1*3,47 "ostění oken" $0,24 \cdot ((1,0+1,94 \cdot 2) \cdot 6+(1,87+1,97 \cdot 2) \cdot (1,37+1,42 \cdot 2)+(1,81+1,91 \cdot 2))$ $0,24 \cdot ((1+1,94 \cdot 2) \cdot 4+(1,6-2,53 \cdot 2) \cdot (1,34+3,02 \cdot 2)+(1,5+1,98 \cdot 2)+(1,17+1,98 \cdot 2) \cdot 3)$ $0,24 \cdot ((1,5+1,98 \cdot 2)+(1,17+1,98 \cdot 2) \cdot 4+(1+1,94 \cdot 2) \cdot 3)$ $0,24 \cdot ((1,37+1,42 \cdot 2) \cdot 3+(1,17+1,36 \cdot 2) \cdot 4+(1,5+1,36 \cdot 2))$ $0,24 \cdot ((1,47+2,04 \cdot 2) \cdot (1,17+2,04 \cdot 2) \cdot 2+(0,62+0,53 \cdot 2) \cdot (0,9+1 \cdot 2)+(1+1 \cdot 2)+(0,49+0,8 \cdot 2) \cdot 3+(1+1,98 \cdot 2) \cdot 2)$ $0,24 \cdot ((1,47+2,04 \cdot 2) \cdot (0,64+2,04 \cdot 2)+(0,95+2,04 \cdot 2) \cdot (0,87+2,04 \cdot 2)+(0,54+1,47 \cdot 2)+(1,45+2,37 \cdot 2) \cdot 2-(0,49+0,83 \cdot 2) \cdot 3+(1+1,98 \cdot 2)+(1+2,01 \cdot 2))$ $0,24 \cdot ((0,5+1,15 \cdot 2) \cdot 2+(0,87+2,14 \cdot 2)+(1,45+0,54 \cdot 2)+(1,4+1,41 \cdot 2)+(0,81+1,15 \cdot 2))$ Součet	m2	80,540	283,00	22 792,82
28	K	622131121	Penetrace akrylát-silikon vnějších stěn nanášená ručně "sever" $13,07 \cdot 10,7+1,1 \cdot 4,45 \cdot 2+3,5 \cdot 0,5 \cdot (1 \cdot 1,94 \cdot 6+1,81 \cdot 1,92+1,81 \cdot 1,91+1,37 \cdot 1,42)$ "západ" $30,0 \cdot 10,7$ $(1,5 \cdot 1,98+1,6 \cdot 1,53+1,34 \cdot 2,02+1,17 \cdot 1,98 \cdot 3+1 \cdot 1,94+1 \cdot 1,94 \cdot 5+1,17 \cdot 1,98 \cdot 4)$ $-(1 \cdot 1,94 \cdot 5+1,17 \cdot 1,98 \cdot 4+1,5 \cdot 1,98)$ $-(1,37 \cdot 1,42 \cdot 3+1,17 \cdot 1,36 \cdot 4+1,5 \cdot 1,36)$ "východ" $(1+6,08) \cdot 8,58+(3,66 \cdot 8,48)+(1,62+6,97+0,39) \cdot 8,48+(0,8+3,82) \cdot 8,48+6,7 \cdot 10 \cdot 2,3 \cdot 8,48+1,35 \cdot 4,4$ $(1,47 \cdot 2,04+1,17 \cdot 2,04 \cdot 2+0,62 \cdot 0,53+0,9 \cdot 1,0+1 \cdot 1+0,49 \cdot 0,83 \cdot 3-1 \cdot 1,98 \cdot 2)$ $(1,47 \cdot 2,04+0,64 \cdot 2,04+0,95 \cdot 2,04+0,87 \cdot 2,04+0,49 \cdot 0,83 \cdot 3+1,45 \cdot 2,37 \cdot 2+0,54 \cdot 1,47+1 \cdot 1,98+1 \cdot 2,01)$ $(0,54 \cdot 1,15 \cdot 2-0,87 \cdot 2,14+1,45 \cdot 1,05+1,4 \cdot 1,041-0,81 \cdot 1,15)$ Součet	m2	630,352	41,60	26 222,64
29	K	6221420012	Systémová vyrovnávací zdící malta v tl. cca 10mm "S1a" $0,6 \cdot 31,7+0,3 \cdot (30,2+13,5)$ "S2" $1 \cdot 13,5+1,185 \cdot (6+1+1,7)+1,0 \cdot 4,0+1,185 \cdot (10,7+1,5+10+1,3)+0,875 \cdot 30,2$ Součet	m2	113,620	350,00	39 767,00
30	K	622143003	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů s tkaninou	m	432,630	33,20	14 363,32

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			rohová lišta 236,46*1,1		260,106		
			rohová lišta s okapničkou 80,84*1,1		88,924		
			parapetní 76*1,1		83,600		
			Součet		432,630		
31	M	590514800	lišta rohová Al 10/10 cm s tkaninou bal. 2,5 m	m	260,106	19,60	5 098,08
			otvory oken a dveří vstupních				
			(1,94*2)*6+(1,97*2)+(1,42*2)+(1,91*2)		33,880		
			(1,94*2)*4+(2,53*2)+(3,02*2)+(1,98*2)+(1,98*2)*3		42,460		
			(1,98*2)+(1,98*2)*4+(1,94*2)*5		39,200		
			(1,42*2)*3+(1,36*2)*4+(1,36*2)		22,120		
			(2,04*2)+(7,04*2)*2+(0,53*2)+(1*2)+(1*2)+(0,8*2)*3+(1,98*2)*2		30,020		
			(2,04*2)+(2,04*2)+(2,04*2)+(2,04*2)+(1,4*2)+(2,37*2)*2+(0,83*2)*3+(1,98*2)+(2,01*2)		41,700		
			(1,15*2)*2+(2,14*2)+(0,54*2)+(1,41*2)-(1,15*2)		15,080		
			okna 1PP (0,6*2)+(0,6*2)*4+(0,7*2)*2+(0,4*2)*4		12,000		
			+10% ztratné 236,46*0,1		23,646		
			Součet		260,106		
32	M	590514801	lišta rohová Al 10/10 cm s tkaninou bal. 2,5 m s okapničkou	m	88,924	29,60	2 632,15
			otvory oken a dveří vstupních				
			(1,0)*6+(1,87)+(1,37)+(1,81)		11,050		
			(1)*4+(1,6)+(1,34)+(1,5)+(1,17)*3		11,950		
			(1,5)+(1,17)*4+(1)*5		11,180		
			(1,37)*3+(1,17)*4+(1,5)		10,290		
			(1,47)-(1,17)*2+(0,62)+(0,9)+(1)+(0,49)*3+(1)*2		9,800		
			(1,47)+(0,64)+(0,95)+(0,87)+(0,54)+(1,45)*2+(0,49)*3+(1)+(1)		10,840		
			(0,54)*2+(0,87)+(1,45)+(1,4)+(0,81)		5,610		
			okna 1PP (0,82)+(0,89)*4+(1,03)*2+(0,92)*4		10,120		
			+10% ztratné 80,84*0,1		8,084		
			Součet		88,924		
33	M	590515120	profil parapetní - LPE plast 2 m	m	83,600	39,90	3 335,64
			otvory oken a dveří vstupních				
			(1,0)*6+(1,87)+(1,37)+(1,81)		11,050		
			(1)*4+(1,5)+(1,17)*3		9,010		
			(1,5)+(1,17)*4+(1)*5		11,180		
			(1,37)*3+(1,17)*4+(1,5)		10,290		
			(1,47)+(1,17)*2+(0,62)+(0,49)*3+(1)*2		7,900		
			(1,47)+(0,64)+(0,95)+(0,87)+(0,54)-(1,45)*2+(0,49)*3+(1)+(1)		10,840		
			(0,54)*2+(0,87)+(1,45)+(1,4)+(0,81)		5,610		
			okna 1PP (0,82)+(0,89)*4+(1,03)*2+(0,92)*4		10,120		
			+10% ztratné 76*0,1		7,600		
			Součet		83,600		
34	K	622143004	Montáž omítkových samolepicích začišťovacích profilů (APU lišt)	m	339,420	33,20	11 268,74
			otvory oken a dveří vstupních				
			(1,0+1,94*2)*6+(1,87+1,97*2)+(1,37+1,42*2)+(1,81+1,91*2)		44,930		
			(1+1,94*2)*4+(1,6+2,53*2)+(1,34+3,02*2)+(1,5+1,98*2)+(1,17+1,98*2)*3		54,410		
			(1,5+1,98*2)+(1,17+1,98*2)*4+(1+1,94*2)*5		50,380		
			(1,37+1,42*2)*3+(1,17+1,36*2)*4+(1,5+1,36*2)		32,410		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			$(1,47+2,04*2)+(1,17+2,04*2)*2+(0,62+0,53*2)*(0,9+1*2)-(1+1*2)+(0,49+0,8*2)*3+(1+1,98*2)*2$		39,820		
			$(1,47+2,04*2)+(0,64+2,04*2)+(0,95+2,04*2)+(0,87+2,04*2)+(0,54+1,47*2)+(1,45+2,37*2)*2+(0,49+0,83*2)*3+(1+1,98*2)+(1+2,01*2)$		52,540		
			$(0,54+1,15*2)*2+(0,87+2,14*2)+(1,45+0,54*2)+(1,4+1,41*2)+(0,81+1,15*2)$		20,690		
			okna 1PP*((0,82+0,6*2)+(0,89+0,6*2)*4+(1,03+0,7*7)*2+(0,92+0,4*2)*4)*2		44,240		
			Součet		339,420		
35	M	590515180	začistovací páska okenní PVC profil 9 mm tl 1,4m	m	373,362	16,70	6 235,15
			339,42*1,1		373,362		
36	K	622143006	Dodání a montáž externě difúzní otevřené pásky	m	393,400	28,00	11 015,20
			obvod oken a dveří 317,3+76,1		393,400		
37	K	622221031	Montáž zateplení vnějších stěn z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 160 mm	m2	589,252	340,00	200 345,68
			S3				
			sever 13,07*10,7+1,1*4,45*2+3,5*0,5-(1*1,94*6+1,81*1,92+1,81*1,91+1,37*1,42)		130,871		
			západ 30,0*10,7		321,000		
			(1,5*1,98+1,6*1,53+1,34*2,02+1,17*1,98*3+1*1,94*4+1*1,94*5+1,17*1,98*4)-(1*1,94*5+1,17*1,98*4+1,5*1,98)		-41,801		
			-(1,37*1,42*3+1,17*1,36*4+1,5*1,36)		-14,241		
			východ (1+6,08)*8,58+(3,66*8,48)+(1,62+6,97+0,39)*8,48+(0,8+3,82)*8,48+6,7*10+2,3*8,48+1,35*4,4		299,555		
			-(1,47*2,04+1,17*2,04*2+0,62*0,53+0,9*1,0+1*1+0,49*0,83*3+1*1,98*2)		-15,181		
			(1,47*2,04+0,64*2,04+0,95*2,04+0,87*2,04+0,49*0,83*3+1,45*2,37*2+0,54*1,47+1*1,98+1*2,01)		-20,894		
			(0,54*1,15*2+0,87*2,14+1,45*1,054+1,4*1,041+0,81*1,15)		-7,021		
			S4-(1,4*3*5+2,5*3+1,4*3*3)		-41,100		
			Součet		589,252		
38	M	6315153101	deska minerální izolační tl. 140 mm	m2	658,844	581,00	382 788,36
			S3(569,252+9,697)*1,1		658,844		
39	K	622221041	Montáž zateplení vnějších stěn z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl přes 160 mm	m2	22,105	370,00	8 178,85
			S4(1,4*3*5+2,5*3+1,4*3*3)-(1,81*1,92+1*1,94*5+1*1,94*3)		22,105		
40	M	6315153901	deska minerální izolační tl. 180 mm	m2	22,547	664,00	14 971,21
41	K	622252001	Montáž základacích soklových lišt zateplení	m	71,600	150,00	10 740,00
			13,07+30,03+1+6,08+3,66+1,62+6,97+0,39+0,8+3,82+6,7+2,3-(1,6+1,34+0,9+1,0)		71,600		
42	M	590516510	lišta soklová Al s okapničkou, základací U 14 cm, 0,95/200 cm	m	78,760	147,00	11 577,72
			71,6*1,1		78,760		
43	M	590514320	hmoždinka zatlučací na základací lištu HD 6 x 60 mm	kus	358,000	1,95	698,10
			71,6*5		358,000		
44	M	590514400	spojka soklových lišt 30 mm	kus	14,320	2,60	37,23
			71,6/5		14,320		
45	M	590514560	podložka distanční pod základací lištu 5 mm	kus	358,000	2,43	869,94
			358		358,000		
46	K	622325103	Oprava vnější vápenné nebo vápno-cementové hladké omítky složitosti 1 stěn v rozsahu do 50%	m2	611,357	184,00	112 489,69

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			'S3+S4'589,252+22,105		611,357		
47	K	622541011	Tenkovrstvá silikossilikátová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	611,357	268,00	163 843,68
			'S3+S4'589,252+22,105		611,357		
48	K	622541060	Systémová difúzní penetrace s granulátem pod tenkovrst. omítky	m2	712,241	49,00	34 899,81
			'S2'1*13,5+1,185*(6+1+1,7)+1,0*4,0+1,185*(10,7+1,+10+1,3)+0,875*30,2		81,490		
			'S3+S4'589,252+9,697+22,105		621,054		
			'balkon+arkýř-B1' 1,4*4,2+1,1*3,47		9,697		
			Součet		712,241		
49	K	622541061	Omítka disperzní, směs přírodních křemičitých kamínků zrnitost do 1,8mm, paropropustná, odolná	m2	85,029	408,00	34 691,83
			'S2'1*13,5+1,185*(6+1+1,7)+1,0*4,0+1,185*(10,7+1,+10+1,3)+0,875*30,2		81,490		
			ostění-okna 1P 0,16*((0,82+0,6*2)+(0,89+0,6*2)*4+(1,03+0,7*2)*2+(0,92+0,4*2)*4)		3,539		
			Součet		85,029		
50	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	141,592	38,50	5 451,29
			(1*1,94*6+1,81*1,92+1,81*1,91+1,37*1,42)		20,518		
			(1,5*1,98+1,6*1,53+1,34*2,02+1,17*1,98*3+1*1,94*4+1*1,94*5+1,17*1,98*4)		41,801		
			(1*1,94*5+1,17*1,98*4+1,5*1,98)		21,936		
			(1,37*1,42*3+1,17*1,36*4+1,5*1,36)		14,241		
			(1,47*2,04+1,17*2,04*2+0,62*0,53+0,9*1,0+1*1+0,49*0,83*3+1*1,98*2)		15,181		
			(1,47*2,04+0,64*2,04+0,95*2,04+0,87*2,04+0,49*0,83*3+1,45*2,37*2+0,54*1,47+1*1,98+1*2,01)		20,894		
			(0,54*1,15*2+0,87*2,14+1,45*1,054+1,4*1,041+0,81*1,15)		7,021		
			Součet		141,592		
51	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	702,544	51,00	35 829,74
			S37P00100+57+152 589,252+9,697+22,105+81,49		702,544		
52	K	631311114	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého tř. C 16/20	m3	0,004	3 660,00	14,64
			'3HP - uložení l nosníků 0,2*0,2*0,05*2		0,004		
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání							435 214,01
53	K	941211112	Montáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 25 m	m2	972,540	42,10	40 943,93
			'sever'(13,07+2+2)*12		204,840		
			'západ'30,0*12		360,000		
			'východ'10*(1+6,08+3,66+1,62+0,39+0,8+3,82+6,7+2,3+2*3)+7*12		407,700		
			Součet		972,540		
54	K	941211211	Příplatek k lešení řadovému rámovému lehkému š 0,9 m v do 25 m za první a ZKD den použití	m2	38 901,600	1,45	55 407,32
			972,54*40		38 901,600		
55	K	941211812	Demontáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 25 m	m2	972,540	24,20	23 535,47
56	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešenišovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	928,000	42,20	39 161,60
			299+314+315		928,000		
57	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	928,000	82,30	76 374,40
			'1,2,3. HP'299+314+315		928,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
58	K	953332120	Výplň expanzní PU pěnou pod parapetní plechy tl.10mm parapetní 76*0,1	m2	7,600	55,00	418,00
59	K	962032230	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC do 1 m3 1NP-dělicí stěna 0,5	m3	0,500	1 110,00	555,00
60	K	965081223	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo zylolitových tl přes 10 mm plochy přes 1 m2 104,105,106,120,121,123,174,125*5,47*10,4+1,06+1,91+1,76*2,1+1,23+2,22 203,204,205,206,221,222,223*5,47*1,04+1,06+10,47+1,96+1,14+2,19 302,304,218,319,320,321a,321b*2,43+4,92+1,96+1,14+2,19+3,83+3,24 Součet	m2	69,190	81,70	5 652,82
61	K	966052121	Bourání stoupek a vzpěr ŽB plotových s betonovou patkou 1NP*1	kus	1,000	359,00	359,00
62	K	967031732	Přisekání plošné zdiva z cihel pálených na MV nebo MVC tl do 100 mm sokl D.1.1.05,05-dle PD'9,23+4,58+10+12	m2	35,810	137,00	4 905,97
63	K	968062354	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých včetně křídel pl do 1 m2 1PP*0,87*0,44*3+1,75*0,44+0,876*0,34*8+0,97*0,64*2+0,77*0,64+0,76*0,56+0,83*0,54*4 3NP*0,5*0,5 Součet	m2	8,504	1 100,00	9 354,40
64	K	968062455	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl do 2 m2 1NP*0,9*2,02	m2	1,818	750,00	1 363,50
65	K	968062456	Vybourání dřevěných dveřnicl zárubní pl přes 2 m2 1NP*1,0*2,02	m2	2,020	750,00	1 515,00
66	K	968072854	Vybourání kovových okenic s rámem 1PP*1,1*0,8*2	m2	1,760	1 200,00	2 112,00
67	K	968072855	Demontáž mříží 1PP*0,9*0,6 1NP*1,53*2,04+1,23*2,04*2+0,6*1,53 Součet	m2	9,598	200,00	1 919,60
68	K	968072895	Demontáž kovových prvků na fasádě držáky vlnajek 3 tabulek " 5+2 výložník VO*1 Součet	kus	11,000	150,00	1 650,00
69	K	968072995	Zpětná montáž kovových prvků na fasádě držáky vlnajek 3 tabulek " 5+2 výložník VO*1 Součet	kus	11,000	300,00	3 300,00
70	K	971033331	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm 1NP*12 2NP*14 3NP*22 Součet	kus	48,000	58,20	2 793,60
71	K	971033341	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm 1NP*2	kus	27,000	104,00	2 808,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			*2HP*5		5,000		
			*3HP*20		20,000		
			Součet		27,000		
72	K	971033351	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m2 na MVC nebo MV tl do 450 mm	kus	7,000	231,00	1 617,00
			*1HP*7		7,000		
73	K	971033361	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	kus	45,000	313,00	14 085,00
			*1HP*20		20,000		
			*2HP*22		22,000		
			*3HP*3		3,000		
			Součet		45,000		
74	K	971033371	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m2 na MVC nebo MV tl do 750 mm	kus	9,000	440,00	3 960,00
			*1PP*5		5,000		
			*2HP*1+1		2,000		
			*3HP*2		2,000		
			Součet		9,000		
75	K	971033441	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,25 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	kus	6,000	222,00	1 332,00
			*2HP*6		6,000		
76	K	971033471	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,25 m2 na MVC nebo MV tl do 750 mm	kus	6,000	660,00	3 960,00
			*1HP*1+1		2,000		
			*2HP*2		2,000		
			*3HP*2		2,000		
			Součet		6,000		
77	K	971033631	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	m2	1,400	117,00	163,80
			*3HP320-321b*0,7*2		1,400		
78	K	974031264	Vysekání rýh ve zdivu cihelném u stropu tl do 150 mm š do 150 mm	m	1,000	234,00	234,00
			3HP pro překlad 1,0		1,000		
79	K	978059541	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2	m2	131,904	82,00	10 816,13
			D.1.1.17*1,6*(1,42+1,56+0,79*2+0,8*3+1,18+0,1+1,8*2+1,69*2+0,5*2+0,6+0,2*2+0,1*3+1,17*4+0,3*4+0,84+0,8+3,1+0,1*5+1,67+0,5*2)		50,096		
			U1.1.18*1,6*(1,62+1,45+0,79*2+1,18+0,7*2+0,6+0,15+1,17*4+0,3*2+0,1*8+0,5*2+0,66+2,93+3,06)		34,576		
			U1.1.19*1,6*(1,67*2+1,76*2+0,5*2+0,5+0,7+2,28*2+2,06*2+0,7+1,6+2,1*2+1,44+0,7*2+0,6+0,1+1,52*2+1,35*2+0,5*0,7)		47,232		
			Součet		131,904		
80	K	978059641	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnějších obkládaček plochy přes 1 m2	m2	13,000	107,00	1 391,00
			*1HP-kabřinec*13		13,000		
81	K	985111111	Otlučení omítek stěn	m2	374,412	256,00	95 849,47
			*1PP dtto vnitřní sanační omítka-výměra dle PD 114		114,000		
			*vnější pod S1a*0,6*31,7+0,3*(30,2+13,5)		32,130		
			*S2*1*13,5+1,185*(6+1+1,7)+1,0*4,0+1,185*(10,7+1,+10+1,3)+0,875*30,2		81,490		
			*Pod obklady-				
			D.1.1.17*1,8*(1,42+1,56+0,79*2+0,8*3+1,18+0,1+1,8*2+1,69*2+0,5*2+0,6+0,2*2+0,1*3+1,17*4+0,3*4+0,84+0,8+3,1+0,1*5+1,67+0,5*2)		56,358		
			U1.1.18*1,8*(1,62+1,45+0,79*2+1,18+0,7*2+0,6+0,15+1,17*4+0,3*2+0,1*8+0,5*2+0,66+2,93+3,06)		38,898		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			01.1.19 1,8*(1,57*2+1,26*2+0,5*2+0,5+0,7+2,28*2+2,06*2+0,7+2,1*2+1,44+0,7*2+0,6+0,1+1,52*2+1,35*2+0,5-0,7)+1.6*0.8 Součet		51,536 374,412		
82	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	114,000	101,00	11 514,00
			*PD*114		114,000		
83	K	985131311	Ruční dočištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ocelových kartáči	m2	114,000	133,00	15 162,00
			*PD*114		114,000		
997 - Přesun sutě							144 562,78
84	K	997013113	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m s použitím mechanizace	t	71,301	579,00	41 283,28
85	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	71,301	215,00	15 329,72
86	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZK0 1 km přes 1 km	t	713,010	9,35	6 666,64
			71,301*10		713,010		
87	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směšného odpadu na skládce (skládkovné)	t	71,301	1 140,00	81 283,14
998 - Přesun hmot							15 193,00
88	K	998011032	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	60,772	250,00	15 193,00
PSV - Práce a dodávky PSV							4 706 302,66
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům							457 633,85
89	K	711111000	Nátěr bitumenový disperzní penetrační S	m2	113,620	10,70	1 215,73
			*S1a*0,6*31,7+0,3*(30,2+13,5)		32,130		
			*S2*1*13,5+1,185*(6+1+1,7)+1,0*4,0+1,185*(10,7+1,+10+1,3)+0,875*30,2		81,490		
			Součet		113,620		
90	K	711111501	Izolační clona proti vodě tl.zdi do 300mm, včetně vrtů a zálivky	m	6,400	550,00	3 520,00
			3,2*2		6,400		
91	K	711111502	Izolační clona proti vodě tl.zdi do 350mm vč.vrtů a zálivky	m	30,200	700,00	21 140,00
			3,4*2+4,4+4,3+4,9*3		30,200		
92	K	711111504	Izolační clona proti vodě tl.zdi do 450mm vč.vrtů a zálivky	m	116,480	880,00	102 502,40
			4,8*2+4,58+11*2+6,8*2+5,4*2+4,65*2+10,7*2+6*2+3,5+5,5*2+10*(0,9+0,8*13)		116,480		
93	K	711111507	Izolační clona proti vodě tl.zdi do 650mm vč.vrtů a zálivky	m	81,900	1 150,00	94 185,00
			12+4,8+4,9+1,7+1,5+2,5+0,8+4,4+3,1+4,5+3-2,2+1,4+1,8+4,2+2,6+12*2		81,900		
94	K	711111515	Izolační clona proti vodě tl.zdi do 650mm-svislá vč.vrtů a zálivky	m	37,050	1 150,00	42 607,50
			*dle PD*15*2,47		37,050		
95	K	711111516	Izolační clona proti vodě tl.zdi do 750mm-svislá vč.vrtů a zálivky	m	9,880	1 450,00	14 326,00
			*dle PD*4*2,47		9,880		
96	K	711161306	Izolace proti zemní vlhkosti stěn foliemi nepovými pro běžné podmínky tl. 0,5 mm šířky	m2	32,130	93,60	3 007,37
			*S1a*0,6*31,7+0,3*(30,2+13,5)		32,130		
97	K	711161382	Izolace proti zemní vlhkosti foliemi nepovými ukončené horní provětrávací lištou	m	75,400	100,14	7 550,56
			*S1a*31,7+30,2+13,5		75,400		
98	K	711491277	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé z textilní vrstva ochranná	m2	32,130	78,30	2 515,78
			*S1a*0,6*31,7+0,3*(30,2+13,5)		32,130		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
99	M	693111120	textilie netkaná vpichovaná š 200 cm 250 g/m ²	m	33,737	13,30	448,70
100	M	6931111201	textilie netkaná vpichovaná š 200 cm 250 g/m ²	m	33,737	13,30	448,70
101	K	711493132	Hydroizolace S hydroizolační stěrkou Zvrstva vč.penetrace S1a*0,6*31,7+0,3*(30,2+13,5) S2*1*13,5+1,185*(6+1+1,7)+1,0*4,0+1,185*(10,7+1,+10+1,3)+0,875*30,2 Součet	m ²	113,620	269,00	32 836,18
102	K	711493134	Dvousložková pružná cementová stěrka ,vodotěsná s vloženou skelnou tkaninou S1a*0,6*31,7+0,3*(30,2+13,5) Součet	m ²	32,130	760,43	24 432,62
103	K	711493135	Systémová cementová vodotěsná těsnicí stěrka tl.2mm S1a*0,6*31,7+0,3*(30,2+13,5) S2*1*13,5+1,185*(6+1+1,7)+1,0*4,0+1,185*(10,7+1,+10+1,3)+0,875*30,2 Součet	m ²	113,620	495,93	56 347,57
104	K	711493136	Systémová armovací stěrka s vloženou skelnou tkaninou S2*1*13,5+1,185*(6+1+1,7)+1,0*4,0+1,185*(10,7+1,+10+1,3)+0,875*30,2	m ²	81,490	521,84	42 524,74
105	K	998711202	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 12 m	%	2 500,000	3,21	8 025,00

712 - Povlakové krytiny

3 659,59

106	K	712310915	Provedení údržby povlakové krytiny do 10° za studena tmelem asfaltovým C1*1*3,3	m ²	3,300	8,23	27,16
107	M	1116326001	tmel asfaltový	t	0,005	38 000,00	190,00
108	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy HAIP přitavením v plné ploše C1-na stávající konstrukci*1*3,3+0,5*3,3 C1-krytina* 2*1*3,3+0,5*3,3 Součet	m ²	13,200	90,00	1 188,00
109	M	628331580	pás těžký asfaltovaný G 200 S 40 C1-na stávající konstrukci*(1*3,3+0,5*3,3)*1,15	m ²	5,693	136,00	774,25
110	M	6285261301	pás asfaltovaný modifikovaný G S 30 C1-krytina (1*3,3+0,5*3,3)*1,15	m ²	5,693	130,00	740,09
111	M	6285261201	pás asfaltovaný modifikovaný E 40 C1-krytina (1*3,3+0,5*3,3)*1,15	m ²	5,693	130,00	740,09

713 - Izolace tepelné

72 553,05

112	K	713171111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dilci, deskami 1 vrstva D1-m.č. 306,304*14,97+11,06	m ²	26,030	150,00	3 901,50
113	M	631515290	deska minerální izolační tl. 120 mm D1-m.č. 306,304*(14,97+11,06)*1,05	m ²	27,332	510,00	13 939,32
114	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dilců, desek S1a*0,6*31,7+0,3*(30,2+13,5) S2*1*13,5+1,185*(6+1+1,7)+1,0*4,0+1,185*(10,7+1,+10+1,3)+0,875*30,2 Součet	m ²	113,620	160,00	18 179,20
115	M	283763490	deska fasádní polystyrenová izolační - izolace základů 30 (EPS P) 1250 x 600 x 60 mm S1a*32,130*1,1 S2*(1*13,5+1,185*(6+1+1,7)+1,0*4,0+1,185*(10,7+1,+10+1,3)+0,875*30,2)*1,1 Součet	m ²	124,981	242,00	30 245,40

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
116	K	713141110	Montáž izolace tepelné střeš plochých -D+M konpresní pásky *C1*0,14*(3,3+1+1)	m2	0,742	500,00	371,00
					0,742		
117	K	713141111	Montáž izolace tepelné střeš plochých tepené asfaltem plně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, *C1-2 vrstvy*1*3,3*2	m2	6,600	250,00	1 650,00
					6,600		
118	M	283723080	deska z pěnového polystyrenu EPS 100 S 1000 x 500 x 80 mm 0,5*3,3*2*1,05	m2	3,465	118,00	408,87
					3,465		
119	M	283763720	polystyren extrudovaný XPS III - (S,G,NF,) - 1250 x 600 x 100 mm *C1*3,3*0,5*1,05	m2	1,733	514,00	890,76
					1,733		
120	K	998713202	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	%	1 520,000	1,95	2 964,00
721 - Zdravotnicka - vnitřní kanalizace							245 317,74
121	K	721100000	D.1.4.4-Zdravotnické instalace	kpl	1,000	234 274,90	234 274,90
122	K	721242116	Lapač střešních splavenin z PP se zápachovou klapkou a lapačím košem DN 125 *O/11*4	kus	4,000	2 760,71	11 042,84
					4,000		
725 - Zdravotnicka - zařizovací předměty							5 300,00
123	K	725110811	Demontáž klozetů splachovací s nádrží *1NP*4 *2NP*3 *3NP*3 Součet	SOUB or	10,000	200,00	2 000,00
					4,000		
					3,000		
					3,000		
					10,000		
124	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur *1NP*9 *2NP*7 *3NP*6 Součet	SOUB or	22,000	150,00	3 300,00
					9,000		
					7,000		
					6,000		
					22,000		
731 - Ústřední vytápění - kotelny							165 305,99
125	K	731100001	D.1.4.1-ÚT-příprava TUV	kpl	1,000	165 305,99	165 305,99
743 - Elektromontáže - hrubá montáž							652 645,00
126	K	743111001	D.1.4.3-Elektroinstalace	kpl	1,000	640 645,00	640 645,00
127	K	743111005	Elektro-hromosvody-demontáž-zpětná montáž doplnění dílů,výměna kotev(prodloužení)	kpl	1,000	12 000,00	12 000,00
751 - Vzduchotechnika							1 264 118,00
128	K	751111000	D.1.4.2-Vzduchotechnika	kus	1,000	1 264 118,00	1 264 118,00
762 - Konstrukce tesařské							8 786,66
129	K	762341022	Bednění střeš rovných z desek OSB tl 12 mm na pero a drážku šroubovaných na krokve *C1*0,5*3,3	m2	1,650	269,00	443,85
					1,650		
130	K	762341027	Bednění střeš rovných z desek OSB tl 25 mm na pero a drážku šroubovaných na krokve *C1*0,5*3,3	m2	1,650	440,00	726,00
					1,650		
131	K	762526110	Položení polštáře pod podlahy při osové vzdálenosti 65 cm *D1-306,307*14,97+11,06	m2	26,030	96,50	2 522,31
					26,030		
132	M	605121300	řezivo stavební hranol průřezu 100 x 100 - 140 x 140 mm délka do 5,00 m *D1-dte PD*62*0,08*0,12*1,1	m3	0,655	6 500,00	4 257,50
					0,655		
133	K	998762202	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 17 m	%	150,000	5,58	837,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
763 - Konstrukce suché výstavby							447 991,97
134	K	763121411	SDK stěna předsazená tl 62,5 mm profil CW+UW 50 deska 1xA 12,5 bez TI Er 15 *S5*3,0*(3,2+1,3+0,5+3+4,87) *S6*3,0*2,71 Součet	m2	46,740 38,610 8,130 46,740	469,00	21 921,06
135	K	763121714	SDK stěna předsazená základní penetrační nátěr *S5*3,0*(3,2+1,3+0,5+3+4,87) *S6*3,0*2,71+3,3*2,4 Součet	m2	54,660 38,610 16,050 54,660	23,10	1 262,65
136	K	763131431	SDK podhled deska 1xDF 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD *1,2,3HP-viz D.1.1.09,10,11*42+51+36,5	m2	129,500 129,500	637,00	82 491,50
137	K	763131442	SDK podhled desky 2xDF 12,5 TI 80 mm 40 kg/m3 dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD *A1-zateplení* 239,97	m2	239,970 239,970	986,00	236 610,42
138	K	7631314521	SDK podhled deska 1xH2 12,5 TI 100 mm EPS 100 dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD m.c. zúšťrop pod batkonem-vyneraate PD*4,8	m2	4,800 4,800	950,00	4 560,00
139	K	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr *A1* 239,97 *podhled*4,8 *obklad V2T*49,95 *podhled 1,2,3 HP*129,5 Součet	m2	424,220 239,970 4,800 49,950 129,500 424,220	26,30	11 156,99
140	K	763131751	Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu *A1* 239,97 *podhled*4,8 Součet	m2	244,770 239,970 4,800 244,770	24,10	5 898,96
141	M	283292340	folie 0,20 mm balení 2 x 50 m *A1*239,97*1,15	m2	275,966 275,966	19,00	5 243,35
142	K	763131821	Demontáž SDK podhledu s dvouvrstvou nosnou kci z ocelových profilů opláštění jednoduché *1HP-118,119*7+2,57	m2	9,570 9,570	66,10	632,58
143	K	763164545	SDK obklad kovových kci tvaru L š do 0,8 m desky 1xH2DF 12,5 *1HP*4,8+2,37+5,64 *2HP*2,37+4,8+4,75+5,84 *3HP*5,2+4,55+4,820+4,81 Součet	m	49,950 12,810 17,760 19,380 49,950	547,00	27 322,65
144	K	763172317	Dodání a montáž revizních dvířek SDK kci vel. 950x1300 mm	kus	4,000	2 000,00	8 000,00
145	K	763221113	Sádrovláknitá stěna předsazená tl 110 mm CW+UW 100 deska 1x10 bez TI *S6-m.c. 305*3,3*2,4 *3HP-pozn.10*0,9*2,45 Součet	m2	10,125 7,920 2,205 10,125	562,00	5 690,25
146	K	763264121	SDK obklad stěny ze sádrovláknitých desek *3HP-pozn.9*1,38*1,2	m	1,656 1,656	1 010,00	1 672,56
147	K	763264521	Obklad kovových kci tvaru L š do 0,4 m desky 1xH2 12,5 ze sádrovláknitých desek *obklad ZTI stoupaček*4*3+3*3+2*2,95	m	26,900 26,900	1 010,00	27 169,00
148	K	998763402	Přesun hmot procentní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 12 m	%	5 500,000	1,52	8 360,00

764 - Konstrukce klempířské

84 736,59

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
149	K	764001671	Demontáž krytiny ze svitků nebo tabulí do suti 1*3,3	m2	3,300 3,300	120,00	396,00
150	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti *1NP*1,2+1,17+1,5+1,2+1,06*7+1,87+1,06*2+0,5+0,55*2+0,6+1,23*2+1,53 *2NP*1,17*3+1,5+1*10+1,81+0,49*2+1,4+1,45+0,54+0,87+0,95+0,64+1,5 *3NP*1,17*4+1,5+1,377*4+1,4+1,51+0,87*2+0,6*2 Součet	m	65,358 22,670 25,150 17,538 65,358	65,10	4 254,81
151	K	764004863	Demontáž svodu k dalšímu použití 11,7*3+11,7+9,6*4	m	85,200 85,200	105,00	8 946,00
152	K	764011630	Přítlačná lišta z Pz plechu s uprav povrchem r..š. 60mm *K6*3,3	m	3,300 3,300	172,00	567,60
153	K	764011635	Příponka z Pz plechu s uprav povrchem š. 50mm tl.4mm,r.š. 610 mm *K9*24	kus	24,000 24,000	9,00	216,00
154	K	764011636	Příponka z Pz plechu s uprav povrchem š. 50mm tl.4mm,r.š. 500 mm *K10*10	kus	10,000 10,000	7,00	70,00
155	K	764011637	Příponka z Pz plechu s uprav povrchem r..š. 105 *K11*4,5	kus	4,500 4,500	18,00	81,00
156	K	764212664	Oplechování rovné okapové hrany z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm *K2,K4*5,3+5,3	m	10,600 10,600	381,00	4 038,60
157	K	764212665	Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz s povrch úpravou mechanicky kotvené rš 250 mm *K3,K5*5,3+3,3	m	8,600 8,600	511,00	4 394,60
158	K	764212666	Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz s povrch úpravou mechanicky kotvené rš 670 mm *K7,K8*11,5+4,5	m	16,000 16,000	957,00	15 312,00
159	K	764212667	Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz s povrchovou úpravou rš 230 mm *tab T.01*0,83+0,89*4+0,92*7+1,03*2+1,81	m	14,700 14,700	350,00	5 145,00
160	K	764212668	Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz s povrchovou úpravou rš 310 mm *tab T.01*0,55*3+1,06*2+1,87	m	5,640 5,640	408,00	2 301,12
161	K	764212669	Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz s povrchovou úpravou rš 350 mm *tbl T.01*1,06*7+1,87+0,55*3+1,06*10+1,23*2+1,46+1,56+1,23*4+1,45*3+1,46*2+1,56	m	40,770 40,770	459,00	18 713,43
162	K	764212670	Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz s povrchovou úpravou rš 380 mm *tab T.01*0,6+1,23*5+1,53+1,56+0,6+0,7+0,93+1,01+1,51+0,6*2+0,87+1,51	m	18,170 18,170	459,00	8 340,03
163	K	764508131	Montáž kruhového svodu	m	85,200	112,00	9 542,40
164	K	998764202	Přesun hmot procentní pro konstrukce kterpiřské v objektech v do 12 m	%	1 550,000	1,56	2 418,00

766 - Konstrukce truhlářské

777 424,78

165	K	76661000	D+M okna plast,trojsklo, ,Uw0,9,kování-viz.T.03 ,04 T.04*U,82*0,6+U,69*U,6*4+T,03*U,1*7+U,92*U,1*4	m2	5,542 5,542	10 828,00	60 008,78
166	K	766622867	Vyvěšení nebo zavěšení křidel dřevěných nebo plastových okenních přes 1,5 m2 *1PP 22 *2HP 6 *3HP 5 Součet	kus	33,000 22,000 6,000 5,000 33,000	300,00	9 900,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
167	K	766622865	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných, plastových křídel dveří do 2m ² "1NP"1+8	kus	9,000 9,000	655,00	5 895,00
168	K	766622866	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných, plastových křídel dveří přes 2m ² "1NP"1	kus	1,000 1,000	1 440,00	1 440,00
169	K	766666000	Dveře č.1-600/1970 dle T.06 T.06"1	kus	1,000 1,000	18 888,75	18 888,75
170	K	766666001	Dveře č.2-800/1970 dle T.06 T.06"1	kus	1,000 1,000	19 582,25	19 582,25
171	K	766666002	Dveře č.3- 800/1970 T.07 T.07"16	kus	16,000 16,000	29 000,00	464 000,00
172	K	766666003	Dveře č.4-800/1970 dle T.07 T.07"3	kus	3,000 3,000	31 000,00	93 000,00
173	K	766811110	0/10-dodání a montáž kuchyňských linek 4	kpl	4,000 4,000	22 000,00	88 000,00
174	K	766812830	Demontáž kuchyňských linek dřevěných nebo kovových délky do 1,8 m "2NP"2 "3NP"1 Součet	kus	3,000 2,000 1,000 3,000	350,00	1 050,00
175	K	998766202	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	%	14 500,000	1,08	15 660,00

771 - Podlahy z dlaždic

120 458,43

176	K	771474113	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných (flexibilní lepidlo v do 120 mm) "203,206,221,223"1,06+1,88+1,06+1,67+0,58+1,62+0,83+2,24+1,1+1,18+0,2+1,62+1,35"2-0,7 "321a,321b"0,2+2,2+0,2+0,2+0,1+1,86+1,74+1,86+0,65+0,1-0,7 Součet	m	25,450 17,040 8,410 25,450	95,00	2 417,75
177	M	597614160	dlaždice keramické slinuté neglazované mrazuvzdorné, sokl 29,8 x 8,0 x 0,9 cm "2,3NP"24,45/0,3"1,05	kus	85,575 85,575	420,00	35 941,50
178	K	771574113	Montáž podlah keramických rezných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/m ² "104,105,106,120,121,123,124,125"5,47+10,4+1,06+1,91+1,76+2,1+1,23+2,22 "203,204,205,206,221,222,223"5,47+1,04+1,06+10,47+1,96+1,14+2,19 "302,304,218,319,320,321a,321b"2,43+4,92+1,96+1,14-2,19+3,83+3,24 Součet	m ²	69,190 76,150 23,330 19,710 69,190	367,00	25 392,73
179	M	5976141001	dlaždice keramické slinuté neglazované mrazuvzdorné 29,8 x 29,8 x 0,8 cm 69,19"1,05	m ²	72,650 72,650	380,00	27 607,00
180	K	771579199	Příplatek k montáž podlah keramických - hydroizolační stěrka "104,105,106,120,121,123,124,125"5,47+10,4+1,06+1,91+1,76+2,1+1,23+2,22 "203,204,205,206,221,222,223"5,47+1,04+1,06+10,47+1,96+1,14+2,19 "302,304,218,319,320,321a,321b"2,43+4,92+1,96+1,14-2,19+3,83+3,24 Součet	m ²	69,190 26,150 23,330 19,710 69,190	75,00	5 189,25

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
181	K	771591161	Montáž profilu dilatační spáry bez izolace v rovině dlažby Ø/8*14	kus	14,000	23,60	330,40
182	M	562845001	O/8-přechodová lišta al. 1000mm 14	m	14,000	362,00	5 068,00
183	K	771990111	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 4 mm pevnosti 15 Mpa 104,105,106,120,121,123,124,125*5,47*10,4*1,06*1,91*1,76*2,1*1,23*2,22 203,204,205,206,221,222,223*5,47*1,04*1,06*10,47*1,96*1,14*2,19 302,304,218,319,320,321a,321b*2,43*4,92*1,96*1,14*2,19*3,83*3,24 Součet	m2	69,190	220,00	15 221,80
184	K	998771202	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	%	500,000	6,58	3 290,00
776 - Podlahy povlakové							691,90
185	K	776590100	Úprava podkladu nášlapných ploch vysátím "pod dlažby" 104,105,106,120,121,123,124,125*5,47*10,4*1,06*1,91*1,76*2,1*1,23*2,22 203,204,205,206,221,222,223*5,47*1,04*1,06*10,47*1,96*1,14*2,19 302,304,218,319,320,321a,321b*2,43*4,92*1,96*1,14*2,19*3,83*3,24 Součet	m2	69,190	10,00	691,90
781 - Dokončovací práce - obklady							164 187,96
186	K	781414009	O/9-Al ukončovací lišta na obklad 82	kus	82,000	179,00	14 678,00
187	K	781414111	Montáž obkladaček vnitřních pravouhlých pórovinových do 22 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem S6*3,3*2,4 D.1.1.17*1,8*(1,42+1,56*0,79*2+0,8*3+1,18*0,1+1,8*2+1,69*2+0,5*2+0,6*0,2*2+0,1*3+1,17*4*0,3*4+0,84*0,8*3,1*0,1*5+1,67*0,5*2) D1.1.18*1,8*(1,62+1,35*0,79*2+1,18*0,7*2+0,6*0,15+1,17*4*0,3*2+0,1*8*0,5*2+0,66*2,93-3,06) D1.1.19*1,8*(1,67*2+1,26*2*0,5*2+0,5*0,7*2,28*2+2,06*2-0,7*2,1*2+1,44*0,7*2+0,6*0,1+1,52*2+1,35*2*0,5*0,7)+1,6*0,8 Součet	m2	154,712	474,00	73 333,49
188	M	5976100001	obkladačky keramické S6*7,92*1,05 (56,358+38,898+51,536)*1,05 Součet	m2	162,448	350,00	56 856,80
189	K	781419198	Příplatek k montáži obkladů vnitřních pórovinových za stěrku hydroizolační S6-m.č. 305*3,3*2,0 3NP-pozn.9,10*0,9*2,45*1,38*1,2	m2	3,861	85,00	328,19
190	K	781494111	Plastové profily rohové lepené flexibilním lepidlem 1,8*8*1,8*10*1,8*8	m	46,800	123,00	5 756,40
191	K	781494511	Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem S6*3,3	m	85,420	85,90	7 337,58

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			$0,1 \cdot 1,17 (1,42+1,56+0,79 \cdot 2+0,8 \cdot 3+1,18+0,1+1,8 \cdot 2+1,69 \cdot 2+0,5 \cdot 2+0,6+0,2 \cdot 2+0,1 \cdot 3+1,17 \cdot 4+0,3 \cdot 4+0,84+0,8+3,1+0,1 \cdot 5+1,67+0,5 \cdot 2)$ $0,1 \cdot 1,18 (1,62+1,35+0,79 \cdot 2+1,18+0,7 \cdot 2+0,6+0,15+1,17 \cdot 4+0,3 \cdot 2+0,1 \cdot 8+0,5 \cdot 2+0,66+2,93+3,06)$ $0,1 \cdot 1,19 (1,67 \cdot 2+1,26 \cdot 2+0,5 \cdot 2+0,5+0,7+2,28 \cdot 2+2,06 \cdot 2-0,7+2,1 \cdot 2-1,44+0,7 \cdot 2+0,6+0,1+1,52 \cdot 2+1,35 \cdot 2+0,5 \cdot 0,7) \cdot 1,6 \cdot 0,8$ Součet		31,310 21,610 29,200 85,420		
192	K	998781202	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 12 m	%	1 750,000	3,37	5 897,50

783 - Dokončovací práce - nátěry

23 648,45

193	K	783221111	Nátěry syntetické KDK barva dražší lesklý povrch 1x antikorozní, 1x základní, 1x email z áručně-odhad' ($10 \cdot 0,6+10 \cdot 0,7+2 \cdot 1,1$) $(6 \cdot 0,6+18 \cdot 0,7+2 \cdot 1,1)$ $(6 \cdot 0,6+10 \cdot 0,76)$ Součet	m2	44,800 15,200 18,400 11,200 44,800	110,00	4 928,00
194	K	783601817	Odstanění nátěrů z dřevěných podbíjení oškrábáním s obroušením podbíjení střechy 53,487	m2	53,487 53,487	130,00	6 953,31
195	K	783695233	Nátěry vodou ředitelné truhlářských konstrukcí barva dražší lazurovacím lakováním 3x lakování podbíjení střechy-sever 13,07*0,7 z ápad 30,0*0,7 východ 0,7*(1+6,08+3,66+1,62+6,97+0,39+0,8+3,82+6,7+2,3) Součet	m2	53,487 9,149 21,000 23,338 53,487	220,00	11 767,14

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

211 842,70

196	K	784121001	Oškrábání malby v místnostech výšky do 3,80 m z ociál.zařízení $3,0 \cdot (4,35 \cdot 2+1 \cdot 2+1+0,3 \cdot 2+1,6+1,2)+3,25 \cdot (3,9+3+0,7+2,2+0,8+1,6+0,6+1,1+1,9+3,1)-(1,4 \cdot 5+1,6 \cdot 2)$ $1,65 \cdot (1,42+1,56+0,79 \cdot 2+0,8 \cdot 3+1,18+0,1+1,8 \cdot 2+1,69 \cdot 2+0,5 \cdot 2+0,6+0,2 \cdot 2+0,1 \cdot 3+1,17 \cdot 4+0,3 \cdot 4+0,84+0,8+3,1+0,1 \cdot 5+1,67+0,5 \cdot 2)$ $3,2 \cdot (5,6 \cdot 2+0,72+1,2+1,6+1,35 \cdot 2+3,1+1,2+1,9+0,85+0,7+2,25+0,8+1,6+0,6+1,7+1,1+1,98+3,1)-(1,4 \cdot 5+1,6 \cdot 2)$ $1,6 \cdot (1,62+1,35+0,79 \cdot 2+1,18+0,7 \cdot 2+0,6+0,15+1,17 \cdot 4+0,3 \cdot 2+0,1 \cdot 8+0,5 \cdot 2+0,66+2,93+3,06)$ $2,95 \cdot (2,2+1,9+1,75+1,9+1,75)-(1,6+1,4)$ $1,35 \cdot (1,67 \cdot 2+1,26 \cdot 2+0,5 \cdot 2+0,5+0,7+2,28 \cdot 2+2,06 \cdot 2-0,7+1,6+2,1 \cdot 2-1,44+0,7 \cdot 2+0,6+0,1+1,52 \cdot 2+1,35 \cdot 2+0,5 \cdot 0,7)$ Součet	m2	360,000 96,525 51,662 112,360 34,576 25,025 39,852 360,000	26,50	9 540,00
197	K	784311010	Dvojnásobné bílé malby ze suchých směsí v místnostech výšky do 3,80 m-paropropustný pro sanační omítky sanační omítky 1.PP 114 SDK pohled 1.PP 239,97 S5 3,0*(3,2+1,3+0,5-3+4,87) S6 3,0*2,7: pohled m.č. 220 4,8 obklad VZT 49,95 odp.obkladů keramických 154,712	m2	4 162,607 114,000 239,970 38,610 8,130 4,800 49,950 154,712	48,60	202 302,70

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			$^{\circ} \text{HNP } 3,25 \cdot (4,74 + 3,7 + 3,4 + 5 + 2,37 + 2,41 + 5 + 4,8 + 8,54 + 2,04 + 2,52 + 4,75 + 3 + 5,21 + 3 + 2,51 + 2,58 + 2,42 + 3,02 + 4,58 + 5,64 + 3,29 + 1,58 + 1,65 + 4,45 + 1,58 + 3,59 + 2,97) \cdot 2$		742,690		
			$3,25 \cdot (1,92 + 0,79 + 1,18 + 1,56 + 3 + 13,5 + 2,8 + 7,6 + 2,8 + 1,8 + 4,4 + 1,05 + 1,06 + 1,2 + 2 + 3,1 + 5,3 + 3,61 + 3,55) \cdot 2$		400,010		
			odp otv dveří $-(1,2 \cdot 10^2 + 1,6 \cdot 10^2 + 1,6 \cdot 2^2)$		-62,400		
			$^{\circ} \text{HNP } 3,41 \cdot (3,26 + 4,74 + 3,47 + 4,7 + 5 + 2,37 + 5 + 2,41 + 8,54 + 2,04 + 4,75 + 4 + 2,52 + 2,37 + 2,49 + 2,4 + 5,31 + 5 + 2,18 + 2,28 + 3,249 + 2,310 + 2,2 + 3,8 + 5,84) \cdot 2$		809,664		
			$3,41 \cdot (2,99 + 5,28 + 1 + 1,6 + 1 + 3,55 + 2,65 + 5,3 + 2,8 + 7,4 + 1,85 + 5,5 + 3,13 + 5,2 + 3,55 + 3,55) \cdot 2$		384,307		
			$-(1,2 \cdot 6^2 + 1,6 \cdot 18^2 + 1,6 \cdot 2^2)$		-78,400		
			$^{\circ} \text{HNP } 2,95 \cdot (4,87 + 4,55 + 1,53 + 5,07 + 5,07 + 3,71 + 5,5 + 5 + 2,21 + 5,2 + 4,82 + 4,81 + 5,55 + 3 + 4,53 + 3,28 + 4,61 + 12,9 + 7) \cdot 2$		599,204		
			$2,95 \cdot (5,84 + 3 + 1,96 + 1,74 + 2,99 + 1 + 1 + 2,15 + 1,5 + 1,7 + 4^2 + 2,5 + 1,4 + 4,4 + 7,4 + 2,28 + 2,16 + 2 + 3) \cdot 2$		345,976		
			$-(1,2 \cdot 6^2 + 1,6 \cdot 2^2 + 16)$		-65,600		
			odp oken $\cdot 141,592$		-141,592		
			stropy $299 + 3 + 4 + 315$		928,000		
			Součet		4 162,607		

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

52 500,00

VRN3 - Zařízení staveniště

40 000,00

198	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	40 000,00	40 000,00
-----	---	-----------	---------------------	-----	-------	-----------	-----------

VRN6 - Územní vlivy

12 500,00

199	K	060001000	Územní vlivy	kpl	1,000	12 500,00	12 500,00
-----	---	-----------	--------------	-----	-------	-----------	-----------

