

SOUHRNNÝ LIST STAVBY

Kód: 16-Renova-01

Stavba: PN v Opavě - Pavilon XVIII-Stavební úpravy

JKSO:

Místo: Opava

CC-CZ:

Datum: 8.4.2016

Objednatel:

Psychiatrická nemocnice v Opavě

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

Renova OPava s.r.o.

IČ:

DIČ:

Projektant:

Atelier EMMET, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Katerinec

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtů				3 962 779,13
Ostatní náklady ze souhrnného listu				0,00
Cena bez DPH				3 962 779,13
DPH základní	21,00%	ze	3 962 779,13	832 183,62
DPH snížená	15,00%	ze	0,00	0,00
Cena s DPH		v	CZK	4 794 962,75

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Psychiatrická nemocnice v Opavě
Olomoucká 01 Opava
IČ: 00844004

Datum a podpis: 8.4.2016 Razítko

Zhotovitel

RENOVA OPAVA spol. s r.o.
Bechlínská 705/2, 199 00 Praha 18-Letňany
PSČ 199 00
MS v Praze odd. C, vl. 122765
DIČ: CZ44738773

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY

Kód: 16-Renova-01

Stavba: PN v Opavě - Pavilon XVIII-Stavební úpravy

Místo: Opava

Datum: 8.4.2016

Objednatel: Psychiatrická nemocnice v Opavě

Projektant: Atelier EMMET, s.r.o.

Zhotovitel: Renova OPava s.r.o.

Zpracovatel: Katerinec

Kód	Objekt	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
1)	Náklady z rozpočtů	3 962 779,13	4 794 962,75
SO 04 - pavilon	SO 04 - pavilon XVIII -St...	3 482 299,18	4 213 582,01
VO	VO - Výměna oken	392 279,95	474 658,74
VN pro XVIII	Vedlejší náklady pro pavilon XVIII	88 200,00	106 722,00
2)	Ostatní náklady ze souhrnného listu	0,00	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)		3 962 779,13	4 794 962,75

Opava, Ing. Jaroslav ZVARIČEK, IČO 47610311
IČO 47610311, IČO 47610311
IČO 47610311, IČO 47610311
IČO 47610311

Opava, Ing. Jaroslav ZVARIČEK, IČO 47610311
IČO 47610311, IČO 47610311
IČO 47610311, IČO 47610311
IČO 47610311

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: PN v Opavě - Pavilon XVIII-Stavební úpravy

Objekt: SO 04 - pavilon XVII - SO 04 - pavilon XVIII -St...

JKSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 8.4.2016

Objednatel:

Psychiatrická nemocnice v Opavě

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

Renova OPava s.r.o.

IČ:

DIČ:

Projektant:

Atelier EMMET, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Katerinec

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	3 482 299,18
Ostatní náklady	0,00

Cena bez DPH	3 482 299,18
---------------------	---------------------

DPH základní	21,00%	ze	3 482 299,18	731 282,83
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v CZK	4 213 582,01
-------------------	--------------	---------------------

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Psychi
Olomo
IČ: 00

13

Datum a podpis: 26.4.2016

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: PN v Opavě - Pavilon XVIII-Stavební úpravy

Objekt: SO 04 - pavilon XVII - SO 04 - pavilon XVIII -St...

Místo:

Datum:

8.4.2016

Objednatel: Psychiatrická nemocnice v Opavě

Projektant:

Atelier EMMET, s.r.o.

Zhotovitel: Renova OPava s.r.o.

Zpracovatel:

Katerinec

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	3 482 299,18
HSV - Práce a dodávky HSV	818 798,41
1 - Zemní práce	6 259,99
2 - Zakládání	19 128,77
3 - Svislé a kompletní konstrukce	258 893,38
4 - Vodorovné konstrukce	28 722,60
5 - Komunikace	15 267,00
61 - Úprava povrchů vnitřní	152 098,68
62 - Úprava povrchů vnější	53 460,16
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	8 412,42
64 - Osazování výplní otvorů	22 477,20
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	89 532,34
94 - Lešení a stavební výtahy	16 258,66
997 - Přesun sutě	110 957,06
998 - Přesun hmot	53 588,81
PSV - Práce a dodávky PSV	2 118 959,77
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	11 131,71
712 - Povlakové krytiny	6 602,45
713 - Izolace tepelné	11 602,65
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	22 926,15
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	52 746,95
751 - Vzduchotechnika	1 960,50
762 - Konstrukce tesařské	2 425,93
763 - Konstrukce suché výstavby	203 295,69
764 - Konstrukce klempířské	12 203,80
765 - Konstrukce pokrývačské	84,41
766 - Konstrukce truhlářské	226 736,06
767 - Konstrukce zámečnické	118 871,43
771 - Podlahy z dlaždic	3 736,64
776 - Podlahy povlakové	341 712,55
781 - Dokončovací práce - obklady keramické	53 950,47
783 - Dokončovací práce - nátěry	7 836,11
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	78 720,37
785 - Dokončovací práce - ochrana stěn	216 369,02
786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy	12 909,28
787 - Dokončovací práce - zasklívání	4 069,60
799 - Samostatné rozpočty prací PSV	729 068,00

M - Práce a dodávky M	544 541,00
21-M - Elektromontáže	0,00
2) Ostatní náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	3 482 299,18

ROZPOČET

Stavba: PN v Opavě - Pavilon XVIII-Stavební úpravy

Objekt: SO 04 - pavilon XVII - SO 04 - pavilon XVIII -St...

Místo: Datum: 8.4.2016

Objednatel: Psychiatrická nemocnice v Opavě Projektant: Atelier EMMET, s.r.o.
Zhotovitel: Renova OPava s.r.o. Zpracovatel: Katerinec

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

Náklady z rozpočtu

3 482 299,18

HSV - Práce a dodávky HSV

818 798,41

1 - Zemní práce

6 259,99

1	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic	m2	4,280	19,20	82,18
			"rozebrání dlažby před schodištěm stávající přístavby" 2,14*2		4,280		
			Součet		4,280		
2	K	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	12,450	16,40	204,18
			"sejmutí ornice v prostoru nového ocelového schodiště a zpevněných ploch"				
			(40,0+(0,5*0,5*6))*0,3		12,450		
			Součet		12,450		
3	K	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3	m3	2,000	65,10	130,20
			"sejmutí podorniční vrstvy - zpevněná plocha "				
			40,0*0,05		2,000		
			Součet		2,000		
4	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	1,840	296,00	544,64
			"výkop rýhy pro základ ocelového schodiště"				
			1,28*0,3*1,0*2+3,97*0,3*0,9		1,840		
			Součet		1,840		
5	K	133201101	Hloubení šachet v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	0,576	438,00	252,29
			"výkop pro patky sloupů oplocení"				
			0,4*0,4*0,6*6		0,576		
			Součet		0,576		
6	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	0,307	38,70	11,88
			"výkop rýhy hlubší než 1 m "				
			0,3*1,28*2*0,4		0,307		
			Součet		0,307		
7	K	174201101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou bez zhutnění	m3	0,432	17,20	7,43
			"zpětný zásyp po vykopání plotového sloupku s patkou"				
			0,3*0,3*0,6*8		0,432		
			Součet		0,432		
8	K	181301105	Rozprostrnění ornice tl vrstvy do 300 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	4,280	46,70	199,88
			"viz. sejmutí" 4,28		4,280		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Součet					4,280		
9	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	300,000	8,06	2 418,00
"založení trávníku" 300,0					300,000		
Součet					300,000		
10	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	4,500	56,40	253,80
11	K	181951RP140	Rozprostření zeminy pro úpravu okolí staveniště v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění	m2	4,291	2,73	11,71
2,0+1,84+0,576+0,307-0,432					4,291		
Součet					4,291		
12	K	183111112	Hloubení jamek bez výměny půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 0,005 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	60,000	5,63	337,80
"vyhloubení jamek pro nově sazenou zeleň" 60					60,000		
Součet					60,000		
13	K	184102111	Výsadba dřeviny do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	60,000	19,80	1 188,00
"výsadba keřů " 60					60,000		
Součet					60,000		
14	M	026505RP101	keř max. v. 1,3 m	kus	60,000	10,30	618,00
"nová výsadba zeleně" 60,0					60,000		
Součet					60,000		

2 - Zakládání

19 128,77

15	K	271532RP100	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 4 až 32 mm	m3	1,957	657,00	1 285,75
"podsyp pod základové patky sloupů oplocení" 0,4*0,4*0,05*6					0,048		
"podsyp pod základové pasy ocelového schodiště" 0,3*(1,28*2+3,97)-0,05					1,909		
Součet					1,957		
16	K	271532RP15	Podsyp pod zámkovou dlažbu se zhutněním z hrubého kameniva frakce 4 až 16 mm	m3	20,955	676,00	14 165,58
"podsyp pod zámkovou dlažbu" (7,0*4,6+2,1*9,2+2,1*2/2+0,2*4+14,7*2,0)*0,25					20,955		
Součet					20,955		
17	K	274313811	Základové pásy z betonu tř. C 25/30	m3	1,816	1 640,00	2 978,24
18	K	275313611	Základové patky z betonu tř. C 16/20	m3	0,460	1 520,00	699,20

3 - Svislé a kompletní konstrukce

258 893,38

19	K	310239211	Zazdívka otvorů pl do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC	m3	6,892	2 310,00	15 920,52
"zazdívky otvorů ve stěnách"							
"1.07" 0,77*2,1*0,38+1,05*2,1*0,28+0,8*2,1*0,33+(3,14*0,075*0,075)*0,65					1,798		
"1.08" 0,35*0,35*0,65					0,080		
"1.09" (3,14*0,175*0,175)*0,65*2					0,125		
"1.10" 0,76*1,15					0,874		
"1.12" (3,14*0,175*0,175)*0,65*1					0,063		
"1.14" 0,56*0,46*0,33					0,085		
"1.17" 1,44*0,66*0,62+1,05*0,66*0,62					1,019		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"1.29"		0,6*2,6*0,65+0,36*2,6*0,62		1,594
			"1.27"		0,2*2,6*0,62		0,322
			"1.31"		0,3*0,3*0,62		0,056
			"1.32"		1,8*0,1*0,2		0,036
			"1.33"		0,91*1,23*0,33+1,61*0,1*0,2		0,402
			"1.34"		1,04*0,72*0,51		0,382
			"1.36"		0,3*0,3*0,62		0,056
			Součet				6,892
20	K	311238RP29	Zdivo z cihel voštinových tl 300 mm pevnosti P 15 na MVC 10	m2	38,416	676,00	25 969,22
			"nové zdivo -přístavba"				
			(2,14+5,465+2,14)*(1,1+3,25)-1,325*1,5*2		38,416		
			Součet		38,416		
21	K	317168133	Překlad keramický vysoký 23,8/7 cm dl 175 cm	kus	6,000	371,00	2 226,00
			"překlad na d oknem - přístavba" 3*2		6,000		
			Součet		6,000		
22	K	317234410	Vyzdívká mezi nosníky z cihel pálených na MC	m3	2,225	2 760,00	6 141,00
			"ozn. a"		2*1,5*0,15*0,12		0,054
			"ozn.b"		2*4,4*0,1*0,26		0,229
			"ozn.c"		2*1,5*0,12		0,360
			"ozn.e"		2*1,5*0,15*0,12		0,054
			"ozn.f"		2*5,8*0,15*0,28		0,487
			"ozn.g"		2*2,1*0,15*0,12		0,076
			"ozn.h"		2*4,1*0,15*0,12		0,148
			"ozn.i"		2*2,15*0,15*0,14+2*2,0*0,15*0,14		0,174
			"ozn.j"		2*1,6*0,15*0,14*4		0,269
			"ozn.m"		4*1,6*0,15*0,12		0,115
			"ozn.o"		2,0*0,15*0,12		0,036
			"ozn.u"		3*3,1*0,16*0,15		0,223
			Součet		2,225		
23	K	317944321	Válčované nosníky do č.12 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,477	19 000,00	9 063,00
			"ozn. a - lč.120"		3*11,1*1,5*1,08*0,001		0,054
			"ozn. c - lč. 120"		2*2*11,1*1,5*1,08*0,001		0,072
			"ozn. e - lč.120"		3*11,1*1,5*1,08*0,001		0,054
			"ozn. g - l č.120"		3*11,1*2,1*1,08*0,001		0,076
			"ozn. m - lč.120"		5*11,1*1,6*1,08*0,001		0,096
			"ozn. o - lč.120"		2*11,1*2,0*1,08*0,001		0,048
			"ozn. v - lč.120"		2*2*11,1*1,6*1,08*0,001		0,077
			Součet		0,477		
24	K	317944323	Válčované nosníky č.14 až 22 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	1,706	19 300,00	32 925,80
			"ozn. h - l.č 140"		1*2*14,3*4,1*1,08*0,001		0,127
			"ozn. i - lč.140"		2*14,3*2,1*1,08*0,001+2*14,3*2,15*1,08*0,001		0,131
			"ozn. j - lč.140"		3*4*14,3*1,6*1,08*0,001		0,297

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"ozn. k - HEB 220" 1*71,5*7,0*1,08*0,001		0,541		
			"ozn. p - HEB 200" 1*61,3*6,5*1,08*0,001		0,430		
			"ozn. u - IČ.160" 3*17,9*3,1*1,08*0,001		0,180		
			Součet		1,706		
25	K	317944325	Válcované nosníky č.24 a vyšší dodatečně osazované do připravených otvorů	t	2,174	21 000,00	45 654,00
			"ozn. b - HEB 260" 2*93,0*4,4*1,08*0,001		0,884		
			"ozn. f - 2x HEB č. 280" 2*103*5,8*1,08*0,001		1,290		
			Součet		2,174		
26	K	317998112	Tepelná izolace mezi překlady v 24 cm z polystyrénu tl 70 mm	m	3,500	27,50	96,25
			"tepelná izolace mezi ker. překlady - přístavba" 1,75*2		3,500		
			Součet		3,500		
27	K	338171113	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v 2,00 m se zabetonováním	kus	6,000	151,00	906,00
			"zpeřné osazení stávajících sloupků" 6		6,000		
			Součet		6,000		
28	K	340238212	Zazdívká otvorů pl do 1 m2 v příčkách nebo stěnách z cihel tl přes 100 mm	m2	2,870	388,00	1 113,56
			"zazdívká v příčkách"				
			"1.01" 1,3*2,1-1,1*1,97		0,563		
			"1.02" 1,17*2,1-0,8*1,97+1,0*2,1-0,8*1,97		1,405		
			"1.04" 1,18*2,1-0,8*1,97		0,902		
			Součet		2,870		
29	K	340239212	Zazdívká otvorů pl do 4 m2 v příčkách nebo stěnách z cihel tl přes 100 mm	m2	16,109	357,00	5 750,91
			"dozdívka otvorů v příčkách"				
			"1.09" 1,569*2,329		3,654		
			"1.14" 0,6*2,1		1,260		
			"1.19" 1,088*2,1		2,285		
			"1.31" 1,05*2,1+1,05*2,1		4,410		
			"1.36" 1,0*2,1		2,100		
			"1.38" 0,87*2,1		1,827		
			"1.39" 0,273*2,1		0,573		
			Součet		16,109		
30	K	341321610	Stěny nosné z betonu tř. C 30/37	m3	0,444	1 980,00	879,12
			"vyrovnání obvodového zdiva v místě stropní konstrukce nad 1.NP"				
			0,3*0,18*6,125+0,2*0,18*1,575*2		0,444		
			Součet		0,444		
31	K	341351101	Zřízení bednění jednostranného stěn nosných	m2	3,704	223,00	825,99
			"bednění doplnění obvodového zdiva v místě stropu nad 1.PP"				
			0,2*6,125+0,2*5,465+0,2*1,575*2+0,2*1,89*2		3,704		
			Součet		3,704		
32	K	341351102	Odstranění bednění jednostranného stěn nosných	m2	3,704	83,70	310,02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
33	K	341941001	Nosné nebo spojovací svary tl do 10 mm ocelových doplňkových konstrukcí při montáži dílců	m	14,400	227,00	3 268,80
			"svar pro vyztužení úhleníků" 12*0,3*2*2		14,400		
			Součet		14,400		
34	K	342248140	Příčky z cihel voštinových P+D tl 80 mm pevnosti P10 - M5	m2	26,439	296,00	7 825,94
			"nové příčky"				
			"1.05" 1,45*3,85-0,7*1,97		4,204		
			"1.21" 2,6*3,75-0,7*1,97*2		6,992		
			"1.24" 2,025*3,85-0,7*1,97*2+(0,88+0,1+0,58)*3,85-0,8*1,97		9,468		
			"1.25" 1,5*3,85		5,775		
			Součet		26,439		
35	K	342248141	Příčky z cihel voštinových P+D AKU tl 115 mm pevnosti P10 - M5	m2	290,921	322,00	93 676,56
			"nové příčky - akustické"				
			"1.02" 1,956*3,85-0,8*1,97		5,955		
			"1.04" 2,82*3,85-0,7*1,97		9,478		
			"1.06" 1,0*1,2		1,200		
			"1.08" 3,35*3,85+0,5*3,85+0,5*3,85+1,145*3,85		21,156		
			"1.09" 1,569*2,329		3,654		
			"1.11" 8,97*3,7-(0,9*2,0+0,9*1,97+0,9*1,97+0,9*1,97)		26,070		
			"1.12" 1,8*3,65+1,75*3,65		12,958		
			"1.13" 1,6*3,65		5,840		
			"1.14" 1,80*3,65		6,570		
			"1.15" 0,95*3,7		3,515		
			"1.17" 5,2*3,7-1,1*1,97		17,073		
			"1.18" 1,89*3,75+3,085*3,75		18,656		
			"1.19" 2,535*3,75		9,506		
			"1.22" 0,935*3,75+0,935*1,2		4,628		
			"1.23" 0,987*3,75+0,98*1,2		4,877		
			"1.25" 0,88*0,94		0,827		
			"1.27" 6,485*3,75-(0,8*1,97*2)+(1,485+0,35+5,0)*3,75		46,798		
			"1.28" 1,74*3,75		6,525		
			"1.31" 2,6*3,75+2,597*3,75		19,489		
			"1.33" 6,485*3,75		24,319		
			"1.35" 2,8*3,73-1,1*1,97+4,484*3,73		25,002		
			"1.38" 4,37*3,85		16,825		
			Součet		290,921		
36	K	346244381	Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	11,204	321,00	3 596,48
			"ozn. a" 1,5*0,15*2		0,450		
			"ozn. c" 1,5*2*0,12*2		0,720		
			"ozn. e" 1,15*2*0,12		0,276		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"ozn. g"		2,1*0,12*2		0,504
			"ozn. h"		4,1*0,12*2		0,984
			"ozn. i"		2,15*0,14*2+2,0*0,14*2		1,162
			"ozn. j"		1,6*0,14*2*4		1,792
			"ozn. m"		1,6*0,12*2		0,384
			"ozn. o"		2,0*0,12*2		0,480
			"ozn. p"		6,5*0,2*2		2,600
			"ozn. u"		3,1*0,16*2		0,992
			"ozn. v"		1,6*0,12*2		0,384
			"překlad nad otvorem m.č. 1.12"		1,7*0,14*2		0,476
			Součet				11,204

37	K	346244382	Plentování jednostranné v do 300 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	8,968	306,00	2 744,21
			"ozn. b"		4,4*0,3*2		2,640
			"ozn. f"		5,8*0,28*2		3,248
			"ozn. k"		7,0*0,22*2		3,080
			Součet				8,968

4 - Vodorovné konstrukce

28 722,60

38	K	41121121	Montáž prefabrikovaných ŽB stropů ze stropních panelů š 1200 mm dl do 3800 mm	kus	28,000	233,00	6 524,00
			"montáž stropu na 1.PP-přístavba" 5+5		10,000		
			"monáž stropu nad 1.NP - přístavba " 18		18,000		
			Součet		28,000		
39	M	593412270	deska stropní plná PZD 209x29x9 cm	kus	18,000	267,20	4 809,60
			"strop na 1.NP - přístavba" 18		18,000		
			Součet		18,000		
40	M	593417250	deska stropní vylehčená PZD 269x29x14 cm	kus	5,000	440,20	2 201,00
			"viz.montáž" 5		5,000		
			Součet		5,000		
41	M	593417260	deska stropní vylehčená PZD 299x29x14 cm	kus	5,000	486,70	2 433,50
			"viz montáž" 5		5,000		
			Součet		5,000		
42	K	411321616	Stropy deskové ze ŽB tř. C 30/37	m3	0,082	1 940,00	159,08
			"dobetonování stropu ze stropních panelů strop nad 1.PP" 0,1*0,15*5,465		0,082		
			Součet		0,082		
43	K	411351101	Zřízení bednění stropů deskových	m2	1,093	221,00	241,55
			"bednění dobetonávky stropu nad 1.PP" 0,2*5,465		1,093		
			Součet		1,093		
44	K	411351102	Odstranění bednění stropů deskových	m2	1,093	65,10	71,15
45	K	411354171	Zřízení podpěrné konstrukce stropů v do 4 m pro zatížení do 5 kPa	m2	1,093	74,40	81,32
46	K	411354172	Odstranění podpěrné konstrukce stropů v do 4 m pro zatížení do 5 kPa	m2	1,093	16,90	18,47

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
47	K	413941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů: I, IE, U, UE nebo L do č. 22	t	0,029	4 030,00	116,87
			"osazení překlad nad otvor m.č.1.12"		0,029		
			1*14,3*2,0*0,001				
			Součet		0,029		
48	M	130107160	ocel profilová I, v jakosti 11 375, h=140 mm	t	0,031	12 090,00	374,79
			"překlad na odtvorem m.č. 1.12"		0,031		
			1*14,3*2,0*1,08*0,001				
			Součet		0,031		
49	K	417321616	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 30/37	m3	1,593	1 950,00	3 106,35
			"ztužující věnec V1-přístavba"		0,649		
			(1,575*3+5,465+0,315*2)*0,3*0,2				
			"ztužující věnec V2-přístavba"		0,944		
			(1,825*2+6,125)*0,3*0,2+(1,825*2+5,465+0,15*2)*0,38*0,1				
			Součet		1,593		
50	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	12,798	148,00	1 894,10
			"bednění ŽB pásu V1"		4,330		
			(1,57*4+1,89*2+5,465+6,125)*0,2				
			"bednění ŽB pásu V2"		6,403		
			(1,825*2+5,465+2,14*2+6,125)*0,2+(2,140*2+6,125+0,23*2)*0,23				
			(1,825*2+5,465+0,15*2)*0,1+(1,825*2+0,53*2+5,465+0,53*2)*0,1		2,065		
			Součet		12,798		
51	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	12,798	31,10	398,02
52	K	417361221	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 216	t	0,031	21 600,00	669,60
			"výztuž věnce V1-tráminky E 6,0mm"		0,011		
			50*0,9*0,222*1,08*0,001				
			"výztuž věnce V2-tráminky E 6,0mm"		0,020		
			(45*1+45*0,9)*0,222*1,08*0,001				
			Součet		0,031		
53	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	0,264	21 300,00	5 623,20
			"nosná výztuž věnce V1-R 12,0 mm"		0,048		
			50,2*0,89*1,08*0,001				
			"nosná výztuž věnce V2- R 12,0 mm"		0,216		
			(135,4+0,83*107)*0,89*1,08*0,001				
			Součet		0,264		
5 - Komunikace							15 267,00
54	K	596211111	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 100 m2	m2	39,000	74,40	2 901,60
			"kladení chodníku ze zámkové dlažby" 39		39,000		
			Součet		39,000		
55	M	592450380	dlažba zámková tl. 6 cm přírodní	m2	40,950	99,00	4 054,05
			"viz. montáž +ztratiné" 39,0*1,05		40,950		
			Součet		40,950		
56	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	48,750	105,00	5 118,75
			"obrubník kolem zámkové dlažby"14,7+10,25+3,0+16,2+4,6		48,750		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Součet					48,750		
57	M	592172RP27	obrubník betonový zahradní 5x25x100 cm šedý	kus	51,000	62,60	3 192,60

61 - Úprava povrchů vnitřní

152 098,68

58	K	612131121	Penetrace akrylát-silikonová vnitřních stěn nanášená ručně	m2	401,958	24,60	9 888,17
59	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	56,630	96,10	5 442,14
60	K	612232RP35	Montáž zateplení vnitřního ostění, nadpraží hl do 400 mm deskami tl do 40 mm	m	4,190	74,40	311,74

"úprava vnitřního ostění"

"1.27" (1,3+2,5*2)*0,5 3,150

"1.34" (1,04+1,01*2)*0,34 1,040

Součet 4,190

61	M	283764150	deska z extrudovaného polystyrénu tl. 30 mm	m2	4,609	95,50	440,16
"viz.montáž + ztratné" 4,19*1,1					4,609		
Součet					4,609		

62	K	612321321	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená strojně	m2	177,729	93,00	16 528,80
----	---	-----------	---------------------------------------------------------------------------	----	---------	-------	-----------

"nové omítky pod obklad a vinyl"

"1.02" (0,4+0,4+3,170+2,698)*1,7+1,956*1,8-0,8*1,9 13,336

"1.03" (1,956*2+1,628*2)*2,3-0,8*1,97-0,9*1,35+1,35*0,25+0,9*0,25 14,258

"1.05" (1,6*2+1,45*2)*1,69-0,7*0,7*1,69 9,481

"1.06" (1,1*2+1,45*2)*1,72-0,7*1,72+0,9*0,15 7,703

"1.10" 0,563*1,4 0,788

"1.12" (0,8+0,78)*1,4 2,212

"1.13" (1,6*2+1,7*2)*1,8-0,9*1,9 10,170

"1.14" (0,78+0,8)*1,4 2,212

"1.15" (1,8*2+1,8+0,95+0,15)*2,3 14,950

"1.16" (0,95+1,6+0,3)*2,3 6,555

"1.17" 1,0*1,4 1,400

"1.18" 1,0*1,4 1,400

"1.19" 1,088*2,1+1,89*2,3+2,535*2,3 12,462

"1.21" (2,435+2,6+1,71+0,9+0,4+0,35+1,125+0,3)*1,5-0,7*2*1,5 12,630

"1.22" (1,44*2+0,935*2)*1,5-0,7*1,5+0,935*0,15 6,215

"1.23" (1,52+0,987*2)*1,5-0,7*1,5+0,987*0,15 4,339

"1.24" (0,1+0,2+1,45+1,045+0,1+1,45)*1,5 6,518

"1.25" (1,5*2+0,9*2)*1,5-0,7*1,5-0,635*0,55+0,635*0,4+0,88*0,15 6,187

"1.26" (1,35*2+1,025*2)*1,5-0,7*1,5 6,075

"1.28" (1,445*2+1,74*2)*1,9-0,7*1,9 10,773

"1.29" (1,74*2+0,31*2+1,49*2)*1,9-0,7*1,9 12,122

"1.30" (0,6+1,335+0,35)*1,4 3,199

"1.31" 1,4*0,8 1,120

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"1.32" 0,8*1,4		1,120		
			"1.33" 0,8*1,4		1,120		
			"1.34" (0,345+0,8)*1,4		1,603		
			"1.35" 0,8*1,4		1,120		
			"1.36" 0,8*1,4		1,120		
			"1.37" 0,8*1,4		1,120		
			"1.38" 0,8*1,4		1,120		
			"1.39" (0,139*2+1,04*2)*1,4		3,301		
			Součet		177,729		

63	K	612321341	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená strojně	m2	828,808	104,00	86 196,03
----	---	-----------	---------------------------------------------------------------------------	----	---------	--------	-----------

"nové omítky - dozdivané plochy"

"1.01"	0,77*2,1+1,18*2,1-0,8*1,97+1,17*2,1-0,8*1,97	3,400
"1.03"	(1,956*2+1,628*2)*1,45	10,394
"1.02"	1,17*2,1-0,8*1,97+1,956*2,05-0,8*0,17	4,755
"1.04"	(3,34*2+2,82)*1,6-0,8*2*1,6+2,82*3,85-0,7*1,97+1,18*2,1-0,8*1,97	23,020
"1.05"	(1,45+1,6)*2,160-0,7*2*0,28	6,196
"1.06"	(1,1+1,45)*2,13-0,7*0,27+0,1*1,1	5,353
"1.07"	(0,8+4,6+0,5)*1,7+0,84*0,4+1,33*2,1	13,159
"1.08"	0,35*0,35+(0,65+0,1+0,65+0,6+0,65+3,35+0,65)*3,85+1,569*2,329	29,379
"1.09"	(3,14*0,175*0,175)+1,569*2,329+(6,8+5,236+1,4)*1,7	26,592
"1.10"	0,76*1,15+1,5*1,5	3,124
"1.11"	8,97*3,7+1,5*3,7-0,9*2,0-0,9*1,97*3-1,1*1,97	29,453
"1.12"	(1,75+0,78+1,8+2,625)*3,65-1,65*2,1-(0,8*0,78)*1,4	21,047
"1.13"	(1,6*2+1,7*2)*3,65-0,9*1,97-(1,6*2+1,7*2)*1,9	9,777
"1.14"	(1,75+1,0+1,8+2,25+1,5)*3,65+0,6*2,1+1,5*1,65-(0,78+0,8)*1,4	31,818
"1.15"	(1,8*2+1,8+0,95+0,15)*1,4	9,100
"1.16"	(0,95+1,6+0,3)*1,4	3,990
"1.17"	5,2*3,7-1,4*1,0+(1,825+5,465+1,825)*3,7-1,4*1,4*2	47,646
"1.18"	1,89*3,75-1,0*1,4	5,688
"1.19"	1,89*1,45+2,535*1,45	6,416
"1.20"	(1,622+3,76*2)*0,33+0,273*2,1+0,87*2,1+2,95*3,85+0,5*2*2+0,75*3,85*2	24,550
"1.21"	(2,435+2,6+1,71+0,987+0,4+0,35+1,125+1,23)*2,25-0,7*0,47*2-0,8*0,47	23,349
"1.22"	(1,44*2+0,935*2)*2,25-0,7*0,47	10,359
"1.23"	(1,52*2+0,987*2)*2,25-0,7*0,47	10,953

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"1.24" (1,45+2,025+1,45+2,025)*2,35-0,7*0,47*2-0,8*0,47		15,299		
			"1.25" (1,5+0,88)*2,35-0,7*0,47		5,264		
			"1.26" (1,35*2+1,045*2)*2,35-0,7*0,47		10,928		
			"1.27" 6,485*3,75-0,8*1,97*2+(5,0+0,35+1,485)*3,75		46,798		
			"1.28" (1,45*1,74)*1,85		4,668		
			"1.29" (1,49*2+1,74*2+0,31*2)*1,85		13,098		
			"1.30" (2,6+5,15+1,35+0,35)*3,75+1,05*2,1-(0,6+1,335+0,35)*1,4		34,444		
			"1.31" (2,6+2,597)*3,75+1,05*2,1*2-0,8*1,4		22,779		
			"1.32" (2,597+6,485)*3,75+1,05*2,1+(0,1+0,2)*1,8-0,8*1,4		35,683		
			"1.33" 6,485*3,75+0,91*1,23+(0,1+0,2)*1,8		25,978		
			"1.34" 0,33*2*3,75+1,04*1,62-0,8*1,4		3,040		
			"1.35" (4,277+2,8)*3,75-1,1*1,97-0,8*1,4		23,252		
			"1.36" 1,0*2,1+4,334*3,75-0,8*1,4+(3,14*0,175*0,175)		17,329		
			"1.37" 1,0*2,1		2,100		
			"1.38" 4,375*3,85+0,87*2,1		18,671		
			"1.39" 4,370*3,85+0,723*2,1		18,343		
			Mezisoučet		657,192		
			"omítky provedené po otlučení nevyhovující omítky " 171,616		171,616		
			Součet		828,808		

64	K	612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží	m ²	36,359	311,00	11 307,65
----	---	-----------	-----------------------------------------------------	----------------	--------	--------	-----------

"nové omítky"

"1.01"	(1,4+2,1*2)*0,5+(1,18+2,1*2)*0,55+(1,17*+2,1*2)*0,55	8,462
"1.09"	(3,8+2,4*2)*0,65	5,590
"1.10"	(1,2*1,2*2*0,33)*2+(1,1*2,1)*0,4-0,563*1,4	2,037
"1.14"	(0,6+2,1*2)*0,2	0,960
"1.19"	(1,2+2,0*2)*0,1	0,520
"1.20"	(1,3+2,1*2)*0,45*3+(1,3+2,1*2)*0,93+(1,3+2,1)*0,2	13,220
"1.27"	(1,3+2,1*2)*0,44+(1,3+2,5*2)*0,5	5,570
Součet		36,359

65	K	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm (včetně disperzní přísady)	m ²	400,437	54,90	21 983,99
----	---	-----------	-------------------------------------------------------------------------------------	----------------	---------	-------	-----------

"přestukování stávajících stěn" 1443,333-177,729-828,808-36,359	400,437
Součet	400,437

62 - Úprava povrchů vnější

53 460,16

66	K	622143004	Montáž omítkových samolepicích začišťovacích profilů (APU lišt)	m	8,640	14,00	120,96
----	---	-----------	-----------------------------------------------------------------	---	-------	-------	--------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"APU lišty na okna"				
			" m.č.1.17" 1,32*2+1,5*4		8,640		
			Součet		8,640		
67	M	5905147RP72	APU lišta	m	9,072	20,30	184,16
68	K	622221031	Montáž zateplení vnějších stěn z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 160 mm	m2	30,517	319,00	9 734,92
			"zateplení zdiva přístavby" (2,41+6,125+2,41)*3,15-1,32*1,5*2		30,517		
			Součet		30,517		
69	M	631515380	deska minerální izolační tl. 160 mm	m2	31,127	483,60	15 053,02
70	K	622251105	Příplatek k cenám zateplení vnějších stěn za použití tepelněizolačních zátek z minerální vlny	m2	30,517	11,10	338,74
			"viz montáž" 30,517		30,517		
			Součet		30,517		
71	K	621211021	Montáž zateplení vnějších podhledů z polystyrénových desek tl do 120 mm	m2	2,248	332,00	746,34
			"zateplení římsy střechy přístavby" (1,825*2+6,125)*0,23		2,248		
			Součet		2,248		
72	M	283764220	deska z extrudovaného polystyrénu XPS tl. 100 mm	m2	2,293	318,10	729,40
73	K	621251101	Příplatek k cenám zateplení vnějších podhledů za použití tepelněizolačních zátek z polystyrenu	m2	2,248	10,70	24,05
74	K	622211021	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 120 mm	m2	22,982	273,00	6 274,09
			"zateplení soklu přístavby" (2,14*2+6,125)*1,7		17,689		
			"zateplení římsy přístavby" (2,46*2+6,765)*0,453		5,293		
			Součet		22,982		
75	M	283764RP121	deska z extrudovaného polystyrénu XPS tl. 100 mm	m2	23,442	318,10	7 456,90
76	K	622251101	Příplatek k cenám zateplení vnějších stěn za použití tepelněizolačních zátek z polystyrenu	m2	22,982	6,63	152,37
77	K	622521011	Tenkovrstvá silikátová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	39,759	138,00	5 486,74
			"nová omítka přístavby" (2,14+0,16)*2+6,125+0,16*2*(3,15+0,453+0,2)- (1,325*1,5*2)		38,029		
			(1,325*2+1,5*4)*0,2		1,730		
			Součet		39,759		
78	K	622511101	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková jemnozrnná omítka včetně penetrace vnějších stěn	m2	15,973	223,00	3 561,98
			"omítka soklu přístavby" ((1,89+0,1)*2+6,125+0,1*2)*1,55		15,973		
			Součet		15,973		
79	K	622252001	Montáž zakládacích soklových lišt zateplení	m	9,745	47,70	464,84
			"zateplení nového zdiva přístavby" 2,140+5,465+2,14		9,745		
			Součet		9,745		
80	M	590516380	lišta zakládací LO 163 mm tl.1,0mm	m	10,232	51,60	527,97
81	K	622252002	Montáž ostatních lišt zateplení	m	47,820	27,30	1 305,49
			"rohová lišta na objektu" 3,3*2+(2,14+0,16)*2+6,125+0,1*2+(2,14+0,16+0,2)*2+6,125+0,16*2+0,2*2		29,370		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"rohová lišta na oknech" 1,325*2+1,5*2*2		8,650		
			Mezisoučet		38,020		
			"dilatační lišta na styku stávající a nové konstrukce" (1,6+3,3)*2		9,800		
			Součet		47,820		
82	M	590514800	lišta rohová Al 10/10 cm s tkaninou	m	39,921	10,30	411,19
83	M	590515030	profil dilatační univerzální	m	10,290	86,20	887,00

63 - Podlahy a podlahové konstrukce

8 412,42

84	K	632450132	Vyrovnávací cementový potěr tl do 30 mm ze suchých směsí provedený v ploše	m2	9,974	202,00	2 014,75
			"vrstva podlahy - přístavba" 1,825*5,465		9,974		
			Součet		9,974		
85	K	632450124	Vyrovnávací cementový potěr tl do 50 mm ze suchých směsí provedený v pásu	m2	2,915	335,00	976,53
			"cementový potěr provedený na stávající základy - vyrovnávací vrstva"				
			(1,825+0,15+5,465+0,15*2+1,825+0,15)*0,3		2,915		
			Součet		2,915		
86	K	632451RP103	Spádový potěr tl 25-95 mm z MC 15 provedený v ploše	m2	15,493	113,00	1 750,71
			"konstrukční vrstva střechy nad 1.NP - přístavba"				
			(1,98+0,38)*6,565		15,493		
			Součet		15,493		
87	K	632450RP101	Ochranný cementový potěr tl do 20 mm ze suchých směsí provedený v ploše	m2	9,974	145,00	1 446,23
			"vrstva podlahové konstrukce - přístavba "				
			1,825*5,465		9,974		
			Součet		9,974		
88	K	632441225	Potěr anhydritový samoniveláčnický tl do 50 mm litý	m2	9,974	223,00	2 224,20
			"vrstva podlahy - přístavba " 1,825*5,465		9,974		
			Součet		9,974		

64 - Osazování výplní otvorů

22 477,20

89	K	642944121	Osazování ocelových zárubní dodatečné pl do 2,5 m2 (ve stávajícím nosném zdivu)	kus	14,000	257,00	3 598,00
			"detaily dle. tabulky zárubní "				
			" 800x1970 mm" 4		4,000		
			" 900x1970 mm" 1		1,000		
			" 1100x1970 mm" 9		9,000		
			Součet		14,000		
90	M	553311340	zárubeň ocelová pro běžné zdění 1100 LIP	kus	9,000	520,80	4 687,20
			"ocelová zárubeň pro vnitřní dveře" 9		9,000		
			Součet		9,000		
91	M	553311320	zárubeň ocelová pro běžné zdění 900 LIP	kus	1,000	499,70	499,70
			"ocelová zárubeň pro vnitřní dveře" 1		1,000		
			Součet		1,000		
92	M	553311300	zárubeň ocelová pro běžné zdění 800 LIP	kus	4,000	491,00	1 964,00
			"ocelová zárubeň pro vnitřní dveře" 4		4,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Součet					4,000		
93	K	642942111	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na MC včetně zesílení (v novém zdívu)	kus	19,000	120,00	2 280,00
"detaily dle. tabulky zárubní "							
" 700x1970 mm" 6					6,000		
" 800x1970 mm" 5					5,000		
" 900x1970 mm" 3					3,000		
" 1100x1970 mm" 5					5,000		
Součet					19,000		
94	M	553311340	zárubeň ocelová pro běžné zdění 1100 L/P	kus	5,000	520,80	2 604,00
"ocelová zárubeň pro vnitřní dveře" 5					5,000		
Součet					5,000		
95	M	553311320	zárubeň ocelová pro běžné zdění 900 L/P	kus	3,000	499,70	1 499,10
"ocelová zárubeň pro vnitřní dveře" 3,0					3,000		
Součet					3,000		
96	M	553311300	zárubeň ocelová pro běžné zdění 800 L/P	kus	5,000	491,00	2 455,00
"ocelová zárubeň pro vnitřní dveře" 5					5,000		
Součet					5,000		
97	M	553311280	zárubeň ocelová pro běžné zdění 700 L/P	kus	6,000	481,70	2 890,20
"ocelová zárubeň pro vnitřní dveře" 6					6,000		
Součet					6,000		
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání							89 532,34
98	K	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	98,905	42,70	4 223,24
"vybourání stávajících příček"							
2,531*3,73-0,9*1,97					7,668		
2,36*3,74-0,9*1,97					7,053		
1,788*3,83-0,8*1,97					5,272		
4,37*3,83					16,737		
0,88*3,77-0,65*1,97					2,037		
1,8*3,667-0,65*1,97					5,320		
2,461*3,794-0,8*1,97					7,761		
1,85*3,794-0,8*1,97					5,443		
2,98*3,7-0,6*1,97-0,8*1,97					8,268		
2,68*3,7+0,9*3,7-0,65*1,97					11,966		
(3,0+2,7)*3,7-0,8*1,97					19,514		
1,4*2,177-0,6*1,97					1,866		
Součet					98,905		
99	K	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	126,487	51,40	6 501,43
"odstranění stávajících příček"							
2,195*2,17-0,9*1,97					2,990		
6,034*3,71-0,9*1,97					20,613		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			1,969*3,74-0,95*2		5,464		
			5,329*3,74-0,95*2,0		18,030		
			6,485*3,74-0,9*1,97-0,95*2,0		20,581		
			2,7*3,74-0,8*1,97		8,522		
			0,9*3,74		3,366		
			1,0*3,74		3,740		
			3,598*3,7-0,95*2,0		11,413		
			3,417*3,7-0,8*1,97		11,067		
			2,46*3,6-0,95*1,97		6,985		
			2,46*3,6-0,9*1,9		7,146		
			0,59*1,0+0,3*1,0		0,890		
			(0,92+0,48)*3,7		5,180		
			0,25*2,0		0,500		
			Součet		126,487		
100	K	962032231	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	33,898	321,00	10 881,26
			"vybourání zdiva bočního vstupu nad podlahou - 1.NP"				
			(0,203+0,203+0,8+0,76+0,21+0,25)*0,33*2,51+(1 ,4*0,94+1,37*0,97+1,3*0,1)*0,3		2,842		
			3,25*0,33*0,33+(2,1+1,2)*0,3*0,85		1,195		
			"vybourání zdiva bočního vstupu pod podlahou - 1.PP (předpoklad)"				
			(2,14+3,04+1,2)*0,3*1,388+0,95*0,52*0,3+1,46*0 ,52*0,3+(1,46*0,383/2)*0,3		3,116		
			"vybourání stávajících zdí"				
			1,355*2,1*0,25		0,711		
			1,6*2,1*0,2-0,8*1,97*0,2		0,357		
			(2,385*3,74-0,9*1,97)*0,2		1,429		
			(5,2*2,6-1,05*0,66*2-1,44*0,65-1,31*2,11)*0,85		7,169		
			(3,8*2,4-1,559*2,329-1,1*2,1)*0,85		2,702		
			(3,8*3,8-0,6*1,97)*0,5		6,629		
			3,05*3,85*0,2		2,349		
			1,45*3,7*1,0		5,365		
			"šikmé parapety částečně odbourat pro opětné dozdění" 0,1*0,2/2*(1,61+1,8)		0,034		
			Součet		33,898		
101	K	962081141	Bourání příček ze skleněných tvárníc tl do 150 mm	m2	17,409	78,10	1 359,64
			"vybourání stávajících luxfer"				
			1,6*2+1,2*2,7+2,4*1,6+1,25*1,4+0,8*0,6*2+1,05* 0,78+2,4*0,4+0,6*2,2		16,089		
			"vybourání výplně otvoru okna" 0,6*2,2		1,320		
			Součet		17,409		
102	K	963042819	Bourání schodišťových stupňů betonových zhotovených na místě	m	18,550	83,10	1 541,51
			"vybourání schodišťových stupňů v bočním vchodu" 1,87*7+1,82*3		18,550		
			Součet		18,550		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
103	K	963051113	Bourání ŽB stropů deskových tl přes 80 mm	m3	2,986	1 330,00	3 971,38
			"vybourání stropu nad bočním vstupem (předpoklad)" 2,14*6,510*0,1		1,393		
			"vybourání srovní konstrukce a podlahy nad 1.PP bočního vchodu" (1,8*3,8)*0,10		0,684		
			"vybourání části stropu u točitého schodiště (2*2,15-(3,14*0,7*0,7)+2*2,2-(3,14*0,7*0,7))*0,15		0,909		
			Součet		2,986		
104	K	964051111	Bourání ŽB trámů, průvlaků nebo pásů průřezu do 0,10 m2	m3	1,127	2 130,00	2 400,51
			"vybourání žb trámu a věnce u bočního vchodu (předpoklad)" (2,14*2+6,445+1,8)*0,3*0,3		1,127		
			Součet		1,127		
105	K	964072211	Vybourání válcovaných nosníků ze zdiva smíšeného dl do 4 m hmotnosti do 10 kg/m	t	0,212	5 430,00	1 151,16
			"vybourání překladů nade dveřmi (předpoklad)"				
			" tyč L 55/55/5 mm" (16*1,3+8*1,4)*4,18*0,001		0,134		
			" tyč. I č.120 mm" (1,4*2+1,4*3)*11,1*0,001		0,078		
			Součet		0,212		
106	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	0,430	1 240,00	533,20
			"podlaha na úrovni terénu pod bočním vchodem (předpoklad)"				
			2,373*1,814*0,1		0,430		
			Součet		0,430		
107	K	965043341	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	0,342	1 260,00	430,92
			"vybourání podlahy bočního vstupu" 1,8*3,8*0,05		0,342		
			Součet		0,342		
108	K	966043RP12	Vybourání krycích desek z prostého betonu	m3	0,995	403,00	400,99
			"krycí desky na začátku schodiště - boční vchod" 0,35*0,6*0,2+0,35*0,4*0,5		0,112		
			"betonová krycí deska pod zábradlím a kolem zdiva " (0,5+2,1+1,2+3,04+0,1+2,14+0,1)*0,4*0,2		0,734		
			"krycí deska na zábradlí schodiště" (2,1+1,2)*0,3*0,15		0,149		
			Součet		0,995		
109	K	966071711	Bourání sloupků a vzpěr plotových ocelových do 2,5 m zabetonovaných	kus	6,000	157,00	942,00
			"vybourání stávajících plotový sloupků v dalším použití" 6		6,000		
			Součet		6,000		
110	K	968062244	Vybourání dřevěných rámu oken jednoduchých včetně křidel pl do 1 m2	m2	2,328	86,80	202,07
			"vybourání oken nade dveřmi v chodbách" 1,035*0,747*2+0,59*0,4		1,782		
			"vybourání okna nad podavačem knih" 0,91*0,6		0,546		
			Součet		2,328		
111	K	968062245	Vybourání dřevěných rámu oken jednoduchých včetně křidel pl do 2 m2	m2	5,298	50,70	268,61
			"vybourání oken v bočním vchodu" 1,37*1,24+1,41*1,23		3,433		