

**REKAPITULACE STAVBY**

Kód: SPS-1022-1

Stavba: **ZÁKLADNÍ ŠKOLA KOMÁROV-REKONSTRUKCE, STATUTÁRNÍ MĚSTO OPAVA /DVZS+DPS/**

KSO: 80100

Místo: OPAVA-KOMÁROV

CC-CZ:

Datum: 30. 10. 2020

Zadavatel:

Statutární město Opava

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

FICHNA - HUDECZEK a.s.

IČ: 27765857

DIČ: CZ27765857

Projektant:

Slezská projektová společnost s.r.o. OPAVA

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Antonín Baďura

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtů	29 444 000,00
Ostatní náklady ze souhrnného listu	0,00

<b>Cena bez DPH</b>	<b>29 444 000,00</b>
---------------------	----------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	29 444 000,00	6 183 240,00
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>35 627 240,00</b>
-------------------	----------	------------	----------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: SPS-1022-1

**Stavba:** ZÁKLADNÍ ŠKOLA KOMÁROV-REKONSTRUKCE, STATUTÁRNÍ MĚSTO OPAVA /DVZS+DPS/

Místo: OPAVA-KOMÁROV

Datum: 30. 10. 2020

Zadavatel: Statutární město Opava

Projektant: Slezská projektová společnost s.r.o. OPAVA

Uchazeč: FICHNA - HUDECZEK a.s.

Zpracovatel: Antonín Baďura

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>1)</b>	<b>Náklady z rozpočtů</b>	<b>29 444 000,00</b>	<b>35 627 240,00</b>
SPS-1022-1	ZŠ KOMÁROV - REKONSTRUKCE ( investice )	29 444 000,00	35 627 240,00
<b>2)</b>	<b>Ostatní náklady ze souhrnného listu</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
	Ostatní náklady	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
	<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>	<b>29 444 000,00</b>	<b>35 627 240,00</b>

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZÁKLADNÍ ŠKOLA KOMÁROV-REKONSTRUKCE, STATUTÁRNÍ MĚSTO OPAVA /DVZS+DPS/

Objekt:

**SPS-1022-1 - ZŠ KOMÁROV - REKONSTRUKCE ( investice )**

KSO: 80100  
Místo: OPAVA-KOMÁROV

CC-CZ:  
Datum: 30. 10. 2020

Zadavatel:  
Statutární město Opava

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
FICHNA - HUDECZEK a.s.

IČ: 27765857  
DIČ: CZ27765857

Projektant:  
Slezská projektová společnost s.r.o. OPAVA

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:  
Antonín Baďura

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	29 444 000,00
Ostatní náklady	0,00
<b>Cena bez DPH</b>	<b>29 444 000,00</b>

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH- základní	29 444 000,00	21,00%	6 183 240,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH** v **CZK** **35 627 240,00**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ZÁKLADNÍ ŠKOLA KOMÁROV-REKONSTRUKCE, STATUTÁRNÍ MĚSTO OPAVA /DVZS+DPS/

Objekt: SPS-1022-1 - ZŠ KOMÁROV - REKONSTRUKCE ( investice )

Místo: OPAVA-KOMÁROV

Datum: 30. 10. 2020

Zadavatel: Statutární město Opava

Projektant: slezská  
projektová  
společnost s.r.o.

Uchazeč: FICHNA - HUDECZEK a.s.

Zpracovatel: OPAVA  
Antonín Baďura

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## 1) Náklady ze soupisu prací 29 444 000,00

HSV - Práce a dodávky HSV 8 510 629,47

1 - Zemní práce-rozsah dle výkresů stavební části	337 228,36
2 - Zakládání-rozsah dle výkresů stavební části	124 405,71
3 - Svislé a kompletní konstrukce-rozsah dle výkresů stavební a konstrukční části	1 107 055,22
4 - Vodorovné konstrukce-rozsah dle výkresů stavební a konstrukční části	482 868,84
5 - Komunikace pozemní-rozsah dle výkresů stavební části	70 774,89
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní-rozsah dle výkresů stavební části a technické zprávy	3 846 095,68
8 - Trubní vedení-rozsah dle výkresů stavební části	48 253,70
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání-rozsah dle výkresů stavební části a skladeb podlah	1 377 850,48
997 - Přesun sutě	958 637,90
998 - Přesun hmot	157 458,69

PSV - Práce a dodávky PSV 15 031 667,14

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům-rozsah dle výkresů stavební části a skladeb podlah	226 679,24
712 - Povlakové krytiny-rozsah dle výkresů stavební části	177 048,03
713 - Izolace tepelné-rozsah dle výkresů stavební části a skladeb podlah	513 815,22
714 - Akustická a protiořesová opatření-rozsah dle výkresů stavební části a skladeb podlah	210 014,41
721 - Zdravotechnika	1 060 505,93
731 - Ústřední vytápění - kotelny	834 723,38
761 - Konstrukce prosvětlovací-rozsah dle výkresů stavební části	20 194,11
762 - Konstrukce tesařské-rozsah dle výkresů stavební a konstrukční části	2 304 028,37
763 - Konstrukce suché výstavby-rozsah dle výkresů stavební části	1 844 321,05
764 - Konstrukce klempířské-rozsah dle výkresů stavební části	526 949,20
765 - Krytina skládaná-rozsah dle výkresů stavební části a technické zprávy	631 984,40
766 - Konstrukce truhlářské-rozsah dle tabulek (výpisu) plastových a truhlářských výrobků	2 686 551,77
767 - Konstrukce zámečnické-dle tabulek (výpisu) hliníkových a zámečnických výrobků	684 242,05
771 - Podlahy z dlaždic-rozsah dle výkresů stavební části a skladeb podlah	220 815,83
772 - Podlahy z kamene-rozsah dle výkresů stavební části a skladeb podlah	181 622,88
775 - Podlahy skládané-rozsah dle výkresů stavební části a skladeb podlah	526 376,35
776 - Podlahy povlakové-rozsah dle výkresů stavební části a skladeb podlah	905 433,21
781 - Dokončovací práce - obklady-rozsah dle výkresů stavební části a technické zprávy	393 850,35
783 - Dokončovací práce - nátěry-rozsah dle výkresů stavební části a technické zprávy	631 078,83
784 - Dokončovací práce - malby a tapety-rozsah dle technické zprávy	397 543,56
786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy-rozsah dle tabulek plastových oken a technické zprávy	45 788,97
789 - Přenosné hasicí přístroje-rozsah dle technické zprávy PBŘS	8 100,00

M - Práce a dodávky M 3 396 898,13

21-m - Elektromontáže	1 247 195,43
22-m - Slaboproudé rozvody a technologie	1 259 537,00
24-m - Montáže vzduchotechnických zařízení	148 365,70
33-m - Montáže dopr.zařiz.,sklad. zař. a váh	741 800,00

N00 - Vybavení školy-výpočetní technika apod. 1 215 540,00

OST - Všeobecné konstrukce a práce 1 289 265,26

## 2) Ostatní náklady 0,00

Zařízení staveniště	0,00
Projektové práce	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Jiné VRN	0,00
Kompletační činnost	0,00



# SOUPIS PRACÍ

Stavba: ZÁKLADNÍ ŠKOLA KOMÁROV-REKONSTRUKCE, STATUTÁRNÍ MĚSTO OPAVA /DVZS+DPS/

Objekt: SPS-1022-1 - ZŠ KOMÁROV - REKONSTRUKCE ( investice )

Místo: OPAVA-KOMÁROV

Datum: 30. 10. 2020

Zadavatel: Statutární město Opava

Projektant: ZIEZSKÁ projektová společnost s.r.o.

Uchazeč: FICHNA - HUDECZEK a.s.

Zpracovatel: OPAVA Antonín Baďura

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

**Náklady soupisu celkem 29 269 724,00**

**D HSV Práce a dodávky HSV 8 510 629,47**

**D 1 Zemní práce-rozsah dle výkresů stavební části 337 228,36**

1	K	113106121	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší ručně (včetně zámkové dlažby)-kolem objektu	m2	106,044	55,00	5 832,42
	W		"pro výkop kolem objektu-chodníky a okapové chodníky"				
	W		25,69*1,20		30,828		
	W		(7,28+7,25)*1,2		17,436		
	W		17,33*1,2		20,796		
	W		18,82*1,2		22,584		
	W		"pro napojení drenáží a kanalizace do stáv.šachty"				
	W		6,0*1,20		7,200		
	W		6,0*1,20		7,200		
	W		Součet		106,044		
2	K	113107132	Odsíranění podkladu z betonu prostého tl 300 mm ručně	m2	13,800	700,00	9 660,00
	W		"pro výkop kolem objektu-stáv.betonové plochy,podklady apod."				
	W		11,50*1,20		13,800		
3	K	113107143	Odsíranění podkladu živičného tl 150 mm ručně	m2	19,000	300,00	5 700,00
	W		"pro výkop kolem objektu-stáv.živičné plochy, podklady apod."				
	W		9,50*2		19,000		
4	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 - kolem objektu (ručně)	m3	156,615	700,00	109 630,50
	W		"kolem objektu-pro drenážní systém a kanalizaci dešťovou"				
	W		"hl.1,25 m" (18,82+1,2*2)*1,20*1,25		31,830		
	W		"hl.1,7 m" 25,69*1,20*1,70		52,408		
	W		"hl.1 m" (17,33+1,2*2)*1,20*1,0		23,676		
	W		"hl.1,2 m" (25,69+1,7+0,18)*1,2*1,2		39,701		
	W		"pro napojení drenážního systému a dešťové kanalizace do šachty"				
	W		"hl.1,5 m" 5,0*1,2*1,5		9,000		
	W	f214	Součet		156,615		
5	K	139711101	Vykopávky v uzavřených prostorách v hornině tř. 1 až 4	m3	27,826	900,00	25 043,40
	W		"prohloubení místností v 1.pp"				
	W		"podlaha D5" f61*(0,19-0,07)		0,874		
	W		"podlaha D5a-m.č.011" 28,14*(0,30-0,07)		6,472		
	W	f215	Mezisoučet		7,346		
	W		"pro vnitřní ležatou kanalizaci"				
	W		"1.pp" (4,5+2,5)*0,8*0,8		4,480		
	W		(5,5+1,0+1,5)*0,8*1,0		6,400		
	W		(3,0+2,5+1,5+4,0+1,0)*0,8*1,0		9,600		
	W	f216	Mezisoučet		20,480		
	W		Součet		27,826		
6	K	151101201	Zřízení příloženého pažení stěn výkopu hl do 4 m	m2	138,012	70,00	9 660,84
	W		"pro výkop kolem objektu-pro drenáže a dešťovou kanalizaci"				
	W		(18,82+1,2*2)*1,25		26,525		
	W		25,69*1,7		43,673		
	W		(17,33+1,2*2)*1,0		19,730		
	W		(25,69+1,7+0,18)*1,2		33,084		
	W		5,0*1,5*2		15,000		
	W	f217	Součet		138,012		
7	K	151101211	Odstanění příloženého pažení stěn hl do 4 m	m2	138,012	25,00	3 450,30
	W		"pro výkop kolem objektu"				
	W	f217	Součet		138,012		
8	K	151101401	Zřízení vzepření stěn při pažení příloženém hl do 4 m	m2	138,012	90,00	12 421,08
	W		"pro pažené výkopy"				
	W	f217	Součet		138,012		
9	K	151101411	Odstanění vzepření stěn při pažení příloženém hl do 4 m	m2	138,012	20,00	2 760,24
	W		"pro pažené výkopy"				
	W	f217	Součet		138,012		
10	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	156,615	120,00	18 793,80
	W		"do hl.2,5 m" f214		156,615		
11	K	161101501	Svislé přemístění výkopku nošením svisle do v 3 m v hornině tř. 1 až 4	m3	7,346	200,00	1 469,20
	W		"prohloubení místností v 1.pp"				
	W	f215	Součet		7,346		
12	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	54,968	250,00	13 742,00
	W		"vykopaná a přebytečná zemina"				
	W		f214+f215+f216		184,441		
	W		"odpočet zásypů a obsypů"				
	W		-(f218+f219)		-129,473		
	W	f220	Součet		54,968		
13	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m - celkové 20 km	m3	549,680	11,00	6 046,48
	W		"celkové 20 km-přebytečná zemina"				
	W	f220*10	Součet		549,680		
14	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3-pro zásypy a obsypy	m3	129,473	100,00	12 947,30
	W		"pro zásypy a obsypy"				
	W	f218+f219	Součet		129,473		
15	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	54,968	15,00	824,52
	W		"přebytečná zemina" f220				
	W		Součet		54,968		
16	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	90,697	240,00	21 767,28
	W		"přebytečná vykopaná zemina"				
	W	f220*1,65	Součet		90,697		
17	K	175101201	Obsypání objektu pod přílehlým původním terénem sypaninou bez prohození , uloženou do 3 m, vč.zhutnění a vhodným výkopkem	m3	108,993	450,00	49 046,85
	W		"kolem objektu-pro drenáž a dešťovou kanalizaci"				
	W		(18,82+1,2*2)*1,20*(1,25-0,40)		21,644		
	W		25,69*1,20*(1,7-0,4)		40,076		
	W		(17,33+1,2*2)*1,20*(1,0-0,4)		14,206		
	W		(25,69+1,7+0,18)*1,2*(1,2-0,4)		26,467		
	W		5,0*1,2*(1,5-0,4)		6,600		
	W	f219	Součet		108,993		
18	K	175101209	Příplatek k obsypání objektu za ruční prohození sypaniny uložené do 3 m	m3	108,993	150,00	16 348,95
	W		"kolem objektu-pro drenáž a dešťovou kanalizaci"				
	W	f219	Součet		108,993		

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
19	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození uloženou do 3 m, vč.zhutnění a vhodným výkopkem	m3	20,480	440,00	9 011,20
	VV		"oro vnitřní ležatou kanalizací"				
	VV	f218	"1.pp" f216*1		20,480		
20	K	175111109	Příplatek k obsypání potrubí za ruční prohození sypaniny, uložené do 3 m	m3	20,480	150,00	3 072,00
	VV		"oro vnitřní ležatou kanalizací"				
	VV		"1.pp" f218		20,480		
	D	2	Zakládání-rozsah dle výkresů stavební části				124 405,71
21	K	211561111	Obsyp drenáže kamenivem hrubým drocným frakce 16 až 32 mm (bez prachových částic)	m3	35,388	980,40	34 694,40
	VV		"drenážní systém-obsyp tl.300 mm+napojení drenáží"				
	VV		"š. 1200 mm"				
	VV		f221*1,2*0,3+5,0*1,2*0,3*2		35,388		
22	K	212312111	Lože pro drenáže z betonu prostého ve spádu	m3	10,596	2 588,60	27 428,81
	VV		"drenážní systém-lože ve spádu tl.100 mm"				
	VV		"š. 600 až 1200 mm"				
	VV		f221*1,2*0,1		10,596		
23	K	212719998	Šachty PVC drenážního systému průměru 300 mm s pochůzím poklopem - D+M	ks	7,000	5 000,00	35 000,00
	VV		"revizní drenážní šachty PVC"		7,000		
24	K	212755214	Třítivody z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm bez lože-D+M	m	88,300	65,00	5 739,50
	VV		"drenážní systém vč.napojení-kolem objektu"				
	VV	f221	5,0+1,2*2+26,0+19,0+1,2*2+26,0+2,0+0,5+5,0		88,300		
25	K	212759999	Napojení drenáže do stávající kanalizační šachty apod. - D+M	ks	2,000	600,00	1 200,00
	VV		"napojení drenáže-stáv.šachta"		2,000		
	VV		1+1				
26	K	212972112	Zřízení a opláštění drenážního a filtračního systému z geotextilie 300 g/m2 - D+M	m2	406,860	50,00	20 343,00
	VV		"kolem objektu-filtrační a drenážní systém"				
	VV		f221*0,5*1,2		52,980		
	VV		f221*(1,2+0,3)*2*1,2		317,880		
	VV		5,0*(1,2+0,3)*2*1,2*2		36,000		
	VV		Součet		406,860		
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce-rozsah dle výkresů stavební a konstrukční části				1 107 055,22
27	K	310238211	Zazdívká otvorů pl do 1 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC	m3	0,192	4 549,40	873,48
	VV		"1.np-tl.300 mm"				
	VV		"vnitřní" 0,8*0,8*0,3		0,192		
28	K	310239211	Zazdívká otvorů pl do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC	m3	5,970	4 265,60	25 465,63
	VV		"1.np-tl.450 mm"				
	VV		"venkovní" 1,1*3,0*0,45		1,485		
	VV		"1.np-tl.650 mm"				
	VV		"vnitřní" 0,71*2,94*0,65		1,357		
	VV		"1.np-tl.480 mm"				
	VV		"vnitřní" 1,05*1,76*0,46		0,850		
	VV		"2.np-tl.500 mm"				
	VV		"vnitřní" 0,89*2,07*0,5		0,921		
	VV		0,8*1,34*0,5		0,536		
	VV		"2.np-tl.480 mm"				
	VV		"vnitřní" 1,05*1,7*0,46		0,821		
	VV		Součet		5,970		
29	K	311231115	Zdivo nosné z cihel dl 290 mm P7 až 15 na SMS 5 MPa	m3	6,782	4 231,20	28 696,00
	VV		"vnitřní zdivo-podezdění pod strop"				
	VV		"3.np-m.č.307" 7,4*0,15*0,25		0,278		
	VV		7,4*0,55*0,25		1,018		
	VV		"m.č.306" 7,2875*0,15*0,25		0,273		
	VV		7,2875*0,15*0,25		0,273		
	VV		8,79*0,15*0,15		0,198		
	VV		"m.č.305" (2,9+0,175*2)*0,15*0,15		0,073		
	VV		"301" 5,93*0,15*0,15		0,133		
	VV		6,225*0,15*0,15		0,140		
	VV		"302,303" (0,125+0,1+0,9+0,1+0,9+0,1+1,965)*0,15*0,15		0,094		
	VV		"304" 10,3*0,55*0,25		1,416		
	VV		10,3*0,15*0,25		0,386		
	VV		"rezerva pro podezdívky apod."				
	VV		2,50		2,500		
	VV	f091	Součet		6,782		
30	K	311235161	Zdivo jednovrstvé z cihel broušených přes P10 do P15 na tenkovrstvou maltu tl 300 mm	m2	12,512	1 109,40	13 880,81
	VV		"3.np-obvodové tl.300 mm vč.zazubení (spojení se stávajícím zdivem)"				
	VV	f95	"výťah" (2,12+0,3*2)*4,6		12,512		
31	K	311272221	Zdivo z párobetonových tvárníc na pero a drážku do P2 do 450 kg/m3 na tenkovrstvou maltu tl 300 mm	m2	3,297	1 109,40	3 657,69
	VV		"1.np-obvodová nadezdívka tl.300 mm"				
	VV	f93	"dle řezu B-B" 3,47*0,95		3,297		
32	K	311272321	Zdivo z párobetonových tvárníc na pero a drážku do P2 do 450 kg/m3 na tenkovrstvou maltu tl 375 mm	m2	296,439	1 315,80	390 054,44
	VV		"obvodové zdivo tl.375 mm"				
	VV		"2.np" 3,47*3,9-2,06*1,5		10,443		
	VV		"3.np" 25,57*1,7-(1,2*0,65*8+1,8*1,8)		33,989		
	VV		"vikýř" 4,7*3,2/2		7,520		
	VV		18,72*1,82-(1,2*0,65*5+1,8*1,8)		26,930		
	VV		"vikýř" 4,2*3,05/2		6,405		
	VV		"štit" 11,04*1,82		20,093		
	VV		(11,04*4,09/2)-(0,6*1,35*2+1,2*2,1)		18,437		
	VV		1,7*1,82		3,094		
	VV		(3,2+1,35+2,25+1,35+3,2)*3,0-0,65*1,35*2		32,295		
	VV		1,59*1,82		2,894		
	VV		10,25*1,82-1,2*0,65*2		17,095		
	VV		2,16*4,25-0,8*1,25		8,180		
	VV		(2,13+0,375)*4,25		10,646		
	VV		3,66*3,0-0,8*1,25		9,980		
	VV		7,15*3,0-0,6*1,25*2		19,950		
	VV		3,7*3,0-0,8*1,25		10,100		
	VV		"výťah" (2,3+2,9+2,3)*4,6-1,26*2,225		31,897		
	VV		3,6*4,6-1,2*2,1		14,040		
	VV		7,808*1,82-1,2*0,65*2		12,651		
	VV	f94	Součet		296,439		
33	K	311278251	Zdivo z vápenopískových plných cihel 2DF do P15 na maltu M20, 240*115*113 mm apod.	m3	24,139	5 701,80	137 635,75
	VV		"3.np-tl.zdiva 240 mm"				
	VV		(8,95*4,0-(0,9*1,97*2+0,8*1,97))*0,25		7,670		
	VV		(17,7*4,0-(0,8*1,97*2+0,9*1,97))*0,25		16,469		
	VV	f91	Součet		24,139		
34	K	311278301	Zdivo z vápenopískových plných cihel 3DF do P15 na maltu M20, 240*175*113 mm apod.	m3	22,257	6 149,00	136 858,29
	VV		"3.np-vnitřní zdivo tl.175 mm"				
	VV		7,2*3,475*0,175*2		8,757		
	VV		7,4*3,475*0,175*3		13,500		
	VV	f92	Součet		22,257		
35	K	317322311	Římsy nebo žlabové římsy ze ŽB tř. C 16/20	m3	0,799	3 053,00	2 439,35
	VV		"3.np-poznámka 5"				
	VV		"nová ŽB římsa"				
	VV		(0,825+0,45+1,7)*0,825*0,06*1,1		0,162		
	VV		7,8*0,85*0,06*1,1		0,438		
	VV		3,35*0,9*0,06*1,1		0,189		
	VV	f96	Součet		0,799		
36	K	317351105	Zřízení bednění říms a žlabových říms v do 6 m	m2	15,439	694,88	10 728,25
	VV		"3.np-poznámka 5"				
	VV		"nová ŽB římsa"				



PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		(0,825+0,45+1,7)*0,825		2,454		
	W		(0,825+0,45+1,7+0,825)*2*0,1		0,760		
	W		7,8*0,85		6,630		
	W		(7,8+0,85)*2*0,1		1,730		
	W		3,35*0,9		3,015		
	W		(3,35+0,9)*2*0,1		0,850		
	W	f97	Součet		15,439		
37	K	317351106	Odstranění bednění říms a žlabových říms v do 6 m	m2	15,439	153,94	2 376,68
	W		"3.np-poznámka 5"				
	W		"nová ŽB římsa" f97		15,439		
38	K	317351109	Příplatek k bednění překladů a říms za zřízení i odstranění podpěrné konstrukce v přes 4 do 6 m	m2	15,439	35,26	544,38
	W		"3.np-poznámka 5"				
	W		"nová ŽB římsa" f97		15,439		
39	K	317361821	Výztuž překladů a říms z betonářské oceli 10 505	t	0,048	36 722,00	1 762,66
	W		"3.np-poznámka 5"				
	W		"římsa-5*R6/1 bm"				
	W		5*0,222*1*0,001*(2,975+7,8+3,35)*1,08		0,017		
	W		"3*R6/1 bm"				
	W		3*2,5*0,222*0,001*(2,975+7,8+3,35)*1,08		0,025		
	W		"závitová tyč pr.10/200 mm po 1000 mm"				
	W		0,2*0,617*3*0,001*(2,975+7,8+3,35)*1,08		0,006		
	W		Součet		0,048		
40	K	317944321	Válcované nosníky do č.12 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	2,425	36 550,00	88 633,75
	W		"ocelové překlady-1.np až 3.np"				
	W		"1.np-1 100" 167,65*0,001*1,08		0,203		
	W		"2.np-1 100" 112,59*0,001*1,08		0,122		
	W		"3.np-1 100" (110,09+97,58+70,06+75,06+51,29)*0,001*1,08		0,436		
	W	f98	Mezisoučet		0,761		
	W		"1.np-1 120" (75,48+78,14)*0,001*1,08		0,166		
	W		"2.np-1 120" 92,13*0,001*1,08		0,100		
	W		"3.np-1 120" (107,5,59+58,61+153,18)*0,001*1,08		1,390		
	W	f99	Mezisoučet		1,656		
	W		"plochá ocel 250/2"				
	W		"1.np" 3,93*0,001*1,08		0,004		
	W		"2.np" 3,93*0,001*1,08		0,004		
	W	f100	Mezisoučet		0,008		
	W		Součet		2,425		
41	K	317944323	Válcované nosníky č.14 až 22 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,552	35 174,00	19 416,05
	W		"ocelové překlady-1.np až 3.np"				
	W		"1.np-1 140" 114,54*0,001*1,08		0,124		
	W		"2.np-1 140" 109,82*0,001*1,08		0,119		
	W		"3.np-1 140" 164,74*0,001*1,08		0,178		
	W	f101	Mezisoučet		0,421		
	W		"3.np-1 160" 121,72*0,001*1,08		0,131		
	W	f102	Mezisoučet		0,131		
	W		Součet		0,552		
42	K	319201321	Výsrazení a vyrovnání nerovného povrchu vnějšího zdíva tl do 30 mm maltou včetně očištění podkladu - D→M (sokl a suterénní zdívo)	m2	189,515	250,00	47 378,75
	W		"kolem objektu-sokl a suterénní zdívo pod a nad terénem"				
	W		18,82*(1,25+0,275)		28,701		
	W		25,69*(1,7+1,26)		76,042		
	W		17,33*(1,0+0,3)+5,5*0,74		28,599		
	W		(25,69+1,7+0,18)*(1,2+0,91)		58,173		
	W	f103	Součet		189,515		
43	K	341941001	Nosné nebo spojovací svary tl do 10 mm ocelových doplňkových konstrukcí , stropních nosníků apod.	m	135,030	400,00	54 012,00
	W		"strop+schoďišť"				
	W		"1.np" 2,65*2		5,300		
	W		"2.np" 2,65*2*2		10,600		
	W		4,35*2+1,65*2		12,000		
	W		0,48*4		1,920		
	W		"3.np" 0,36*6		2,160		
	W		0,15*179		26,850		
	W		7,4*2*2		29,600		
	W		3,95*2*2		15,800		
	W		7,4*2*2		29,600		
	W		0,36*1		0,360		
	W		0,42*2		0,840		
	W		Součet		135,030		
44	K	342272225	Příčka z pórabetonových hladkých tvárníc na tenkovrstvou maltu tl 100 mm	m2	163,830	500,00	81 915,00
	W		"1.np"				
	W		1,4*2,09-0,8*1,97		1,350		
	W		"1.np"				
	W		5,15*3,52-0,7*1,97		16,749		
	W		1,335*3,52-0,6*1,97		3,517		
	W		1,0*2,05-0,7*1,97		0,671		
	W		0,9*3,52		3,168		
	W		2,23*3,52-0,7*1,97		6,471		
	W		1,6*3,52-0,6*1,97		4,450		
	W		1,26*2,94-0,8*1,97		2,128		
	W		2,17*3,83-0,8*1,97		6,735		
	W		2,17*3,83-0,7*1,97		6,932		
	W		1,0*2,05-0,7*1,97		0,671		
	W		1,6*2,1*4		13,440		
	W		2,1*2,1-0,6*1,97*2		2,046		
	W		2,9*2,1-0,6*1,97*3		2,544		
	W		(1,0*2,07-0,8*1,97)*2		0,988		
	W		"2.np"				
	W		1,8*3,4		6,120		
	W		1,2*2,07-0,8*1,97		0,908		
	W		2,17*4,08-0,8*1,97		7,278		
	W		2,17*3,06-0,7*1,97		5,261		
	W		1,0*2,05-0,7*1,97		0,671		
	W		"3.np"				
	W		1,7*3,5		5,950		
	W		4,1*3,5-0,7*1,97*2		11,592		
	W		1,6*3,5-0,7*1,97		4,221		
	W		1,6*3,5		5,600		
	W		2,9*3,6-1,0*3,6		6,840		
	W		2,38*3,1-0,7*1,97*2		4,620		
	W		3,295*3,1		10,215		
	W		2,9*3,1-0,7*1,97		7,611		
	W		1,772*3,1-0,7*1,97		4,114		
	W		2,9*3,1-0,7*1,97*2		6,232		
	W		1,528*3,1		4,737		
	W	f104	Součet		163,830		
45	K	342272245	Příčka z pórabetonových hladkých tvárníc na tenkovrstvou maltu tl 150 mm	m2	44,849	640,00	28 703,36
	W		"1.np"				
	W		1,335*3,52		4,699		
	W		2,15*3,52		7,568		
	W		2,16*3,6		7,776		
	W		3,05*3,83		11,682		
	W		"2.np"				
	W		1,7*3,4		5,780		
	W		2,16*3,4		7,344		
	W	f105	Součet		44,849		
46	K	346244381	Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	37,674	450,00	16 953,30

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	vv		"ocelové překlady"				
	vv		(f98/0,00832)*0,1		9,147		
	vv		(f99/0,01115)*0,15		22,278		
	vv		(f100/0,005)*0,25		0,400		
	vv		(f101/0,0144)*0,15		4,385		
	vv		(f102/0,0179)*0,2		1,464		
	vv	f106	Součet		37 674		
47	K	346481111	Zapletování ocelových nosníků ve stěnách rabičovým pletivem	m2	75,348	200,00	15 069,60
	vv		"ocelové překlady"				
	vv		f106*2		75,348		
	D	4	Vodorovné konstrukce-rozsah dle výkresů stavební a konstrukční části				482 868,84
48	K	411121232	Montáž prefabrikovaných ŽB stropů ze stropních desek dl do 1800 mm	kus	41,000	175,44	7 193,04
	vv		"schodiště-3.np"				
	vv		"PZD 244-30/150" 33		33,000		
	vv		"PZD 244-30/120" 8		8,000		
	vv		Součet		41 000		
49	M	59341216	deska stropní plná PZD 1190x290x70mm	kus	8,080	285,00	2 302,80
	vv		8*1,01		8,080		
50	M	59341217	deska stropní plná PZD 1490x290x70mm	kus	33,330	333,00	11 098,89
	vv		33*1,01		33,330		
51	K	411321313	Stropy deskové ze ŽB tř. C 16/20-strop šachty	m3	1,201	2 623,00	3 150,22
	vv		"strop výtahové šachty-skladba S15"				
	vv		"tl.100 mm+80 mm=180 mm"				
	vv	f107	(0,375+1,65+0,3)*0,375+2,12+0,375*0,18		1,201		
52	K	411322323	Stropy trémové nebo kazelové ze ŽB tř. C 16/20	m3	5,659	2 700,40	15 281,56
	vv		"ŽB stropní deska-označení T"				
	vv		"tl.80 mm" f109*0,08		5 659		
53	K	411351011	Zřízení bednění stropů deskových tl do 25 cm bez podpěrné kce	m2	8,542	500,00	4 271,00
	vv		"strop výtahové šachty"				
	vv		"S15" f107/0,18		6,672		
	vv		(2,325+2,87)*2*0,18		1,870		
	vv	f108	Součet		8 542		
54	K	411351012	Odstranění bednění stropů deskových tl do 25 cm bez podpěrné kce	m2	8,542	150,00	1 281,30
	vv		"S15" f108		8,542		
55	K	411354247	Bednění stropů ztracené z hraněných trapézových vln v do 60 mm plech pozinkovaný tl do 0,88 mm	m2	70,741	411,08	29 080,21
	vv		"stropy-označení T"				
	vv		"1.np" 3,47*5,4		18,738		
	vv		2,15*2,5		5,375		
	vv		"2.np" 3,47*5,2		18,044		
	vv		2,15*2,5		5,375		
	vv		6,15*2,68		16,482		
	vv		2,17*3,1		6,727		
	vv	f109	Součet		70,741		
56	K	411354313	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl do 25 cm	m2	8,542	147,06	1 256,19
	vv		"S15" f108		8 542		
57	K	411354314	Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl do 25 cm	m2	8,542	44,29	378,33
	vv		"S15" f108		8 542		
58	K	411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	0,105	36 378,00	3 819,69
	vv		"ŽB stropní deska-označení T"				
	vv		"pr.R6 po 200 mm"				
	vv		(5,6*13+5,4*18+2,5*11+5,2*18+2,5*11+6,15*14+3,1*11)*0,222*0,001*1,08		0,105		
59	K	411362021	Výztuž stropů svařovanými sítěmi Kari	t	0,028	25 542,00	715,18
	vv		"strop výtahové šachty"				
	vv		"S15-pr.5 mm,oka 100/100 mm"				
	vv		f108*3,082*0,001*1,08		0,028		
60	K	413232231	Zazdíčka zhlaví a kapes válcovaných nosníků v oca 300 mm	kus	118,000	300,00	35 400,00
	vv		"stropy+schodiště-úložné kapsy pro ocelové nosníky"				
	vv		"1.np až 3.np" 20+48+50		118 000		
61	K	413941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L do č.12	t	0,934	8 109,80	7 574,55
	vv		"stropy+schodiště-1.np až 3.np"				
	vv		"L 50/50/5" 100,69*0,001		0,101		
	vv	f110	Mezisoučet		0,101		
	vv		"I č.100" 25,85*0,001		0,026		
	vv	f111	Mezisoučet		0,026		
	vv		"I č.120"				
	vv		(74,93+78,26+88,25+176,49+23,31+27,08+13,99+14,99+275,73)*0,001		0,773		
	vv	f112	Mezisoučet		0,773		
	vv		"U č.120" 33,52*0,001		0,034		
	vv	f113	Mezisoučet		0,034		
	vv		Součet		0,934		
62	M	13010420	úhelník ocelový rovnostranný jakost 11 375 50x50x5mm	t	0,109	22 360,00	2 437,24
	vv		f110*1,08		0,109		
63	M	13010744	ocel profilová I 120 jakost 11 375	t	0,835	21 328,00	17 808,88
	vv		f112*1,08		0,835		
64	M	13010742	ocel profilová I 100 jakost 11 375	t	0,028	21 500,00	602,00
	vv		f111*1,08		0,028		
65	M	13010930	ocel profilová U 120 jakost 11 375	t	0,037	23 564,00	871,87
	vv		f113*1,08		0,037		
66	K	413941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L do č. 22	t	5,880	7 439,00	43 741,32
	vv		"stropy+schodiště-1.np až 3.np"				
	vv		"I č.140" (25,74+75,79+274,56+282,43+22,88+80,08)*0,001		0,761		
	vv	f114	Mezisoučet		0,761		
	vv		"I č.160"				
	vv		(47,44+424,23+88,61+47,44+233,6+136,94+212,12)*0,001		1,190		
	vv	f115	Mezisoučet		1,190		
	vv		"U č.160" 171,99*0,001		0,172		
	vv	f116	Mezisoučet		0,172		
	vv		"I č.220" (2064,60+1692,6)*0,001		3,757		
	vv	f117	Mezisoučet		3,757		
	vv		Součet		5,880		
67	M	13010746	ocel profilová I 140 jakost 11 375	t	0,822	20 898,00	17 178,16
	vv		f114*1,08		0,822		
68	M	13010748	ocel profilová I 160 jakost 11 375	t	1,285	20 898,00	26 853,93
	vv		f115*1,08		1,285		
69	M	13010934	ocel profilová U 160 jakost 11 375	t	0,186	23 650,00	4 398,90
	vv		f116*1,08		0,186		
70	K	413941125	Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L č. 24 a vyšší	t	1,875	6 974,60	13 077,38
	vv		"stropy+schodiště-3.np"				
	vv	f118	"I č.240" 1875 16*0,001		1,875		
71	M	13010756	ocel profilová I 240 jakost 11 375	t	2,025	21 844,00	44 234,10
	vv		f118*1,08		2,025		
72	K	417321313	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 16/20	m3	14,106	2 666,00	37 606,60
	vv		"věnce -1.np až 3.np"				
	vv		"V1" 3,47*0,3*0,2		0,208		
	vv		2,12*0,3*0,2*4		0,509		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		1,65*0,3*0,2*2		0,198		
	VV		"V2" 3,47*0,3*0,2		0,208		
	VV		"V3" (1,65*2+2,12)*0,375*0,25		0,508		
	VV		25,57*0,375*0,25		2,397		
	VV		18,72*0,375*0,25		1,755		
	VV		11,04*0,375*0,25		1,035		
	VV		(1,7+3,9+3,3+3,9+1,59+9,5+2,16+2,13+3,66+7,15+3,66+1,53+2,12+2,275)*0,375*0,25		4,554		
	VV		11,36*0,375*0,25		1,065		
	VV		"V4" 17,7*0,25*0,25		1,106		
	VV		9,0*0,25*0,25		0,563		
	VV		Součet		14,106		
73	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	81,181	450,00	36 531,45
	VV		"věnce-1.np až 3.np"				
	VV		"V1" 3,47*0,2*2		1,388		
	VV		2,12*0,2*2*4		3,392		
	VV		1,65*0,2*2*2		1,320		
	VV		"V2" 3,47*0,2*2		1,388		
	VV		"V3" (1,65*2+2,12)*0,25*2		2,710		
	VV		(25,57+18,72+11,04)*0,25*2		27,665		
	VV		(1,7+3,9+3,3+3,9+1,59+9,5+2,16+2,13+3,66+7,15+3,66+1,53+2,12+2,275)*0,25*2		24,288		
	VV		11,36*0,25*2		5,680		
	VV		"V4" 17,7*0,25*2		8,850		
	VV		9,0*0,25*2		4,500		
	VV	f119	Součet		81,181		
74	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	81,181	150,00	12 177,15
	VV		"věnce-1.np až 3.np"				
	VV		"V1 až V4" f119		81,181		
75	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	0,767	33 000,00	25 311,00
	VV		"věnce-1.np až 3.np"				
	VV		"V1 až V4"				
	VV		"pr. R6 po 400 mm"				
	VV		188,155*0,699*0,001*1,08		0,127		
	VV		"4x pr. R10"				
	VV		(3,47+2,12*4+1,65*2)*3,56*0,001*1,08		0,059		
	VV		3,47*3,56*0,001*1,08		0,013		
	VV		(1,65*2+2,12)*3,56*0,001*1,08		0,021		
	VV		(25,57+18,72+11,04)*3,56*0,001*1,08		0,213		
	VV		(1,7+3,9+3,3+3,9+1,59+9,5+2,16+2,13+3,66+7,15+3,66+1,53+2,12+2,275)*3,56*0,001*1,08		0,187		
	VV		11,36*3,56*0,001*1,08		0,044		
	VV		(17,7+9,0)*3,56*0,001*1,08		0,103		
	VV		Součet		0,767		
76	K	430321313	Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 16/20-schodiště	m3	2,353	2 975,60	7 001,59
	VV		"schodiště-ramena a podesty"				
	VV		"z 2.np do 3.np a ve 3.np"				
	VV		"l. 90 mm" 1,5*0,3*33*0,09		1,337		
	VV		1,2*0,3*8*0,09		0,259		
	VV		"l. 130 mm-podesty" 1,5*1,5*0,13		0,293		
	VV		2,38*1,5*0,13		0,464		
	VV		Součet		2,353		
77	K	434311114	Schodišťové stupně dusané na terén z betonu tř. C 16/20 bez potěru	m	51,980	218,44	11 354,51
	VV		"2.np-164/300" 1,45*14		20,300		
	VV		1,45*12		17,400		
	VV		"3.np-153/300" 2,38*6		14,280		
	VV		Součet		51,980		
78	K	434351141	Zřízení bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	26,520	450,00	11 934,00
	VV		"schodiště"				
	VV		"2.np" 1,45*(0,164+0,3)*26		17,493		
	VV		0,164*0,3*26*2		2,558		
	VV		"3.np" 2,38*(0,153+0,3)*6		6,469		
	VV	f120	Součet		26,520		
79	K	434351142	Odstranění bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	26,520	150,00	3 978,00
	VV		"schodiště"				
	VV		"2.np a 3.np" f120		26,520		
80	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého 0-4 mm-pískové lože	m3	11,935	900,00	10 741,50
	VV		"pod kanalizační potrubí"				
	VV		"DN 200" f222*1,2*0,1		10,099		
	VV		"DN 125" f223*1,2*0,1		1,836		
	VV		Součet		11,935		
81	K	451573111	Obsyp potrubí otevřený výkop z písku a ze štěrkopisku apod. - hutněný po vrstvách max.150 mm	m3	35,807	900,00	32 226,30
	VV		"kanalizační dešťové potrubí-l. 300 mm"				
	VV		"DN 200" f222*1,2*0,3		30,298		
	VV		"napojení drenáží-l. 300 mm"				
	VV		"DN 125" f223*1,2*0,3		5,509		
	VV		Součet		35,807		
D	5		Komunikace pozemní-rozsah dle výkresů stavební části				70 774,89
82	K	564671111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 0-32 mm tl 250 mm vč. zhutnění (chodníky a plochy)	m2	74,550	220,00	16 401,00
	VV		"zámková dlažba-přístupový chodník (hlavní vstup)" f224*1		38,400		
	VV		"zámková dlažba-zadní vstup" f225*1		18,750		
	VV		"zámková dlažba-doplnění betonové plochy" f226*1		17,400		
	VV		Součet		74,550		
83	K	564861111	Podklad ze štěrkokodrtě ŠD tl 200 mm, frakce 0-32 mm se zhutněním (kolem objektu)	m2	43,900	181,46	7 966,09
	VV		"okapové chodníky kolem objektu"				
	VV		"podklad pod betonové dlaždice" f227*1		17,500		
	VV		"podklad pod vrchní vrstvu u kanalizačního potrubí (mimo chodníky) - napojovací potrubí drenáží a dešťové"				
	VV		5,0*1,2*2		12,000		
	VV		6,0*1,2*2		14,400		
	VV		Součet		43,900		
84	K	596211110	Klášerní zámkové dlažby a betonové dlažby komunikací pro pesi tříbu skupiny A pi do 50 m2, včetně řezání	m2	92,050	270,00	24 853,50
	VV		"zámková dlažba tl.60 mm"				
	VV		"hlavní vstup-přístupový chodník"				
	VV		"zpětné vydláždění včetně doplnění poškozených dlaždic" (3,0+29,0)*1,20		38,400		
	VV	f224	Mezisoučet		38,400		
	VV		"zadní vstup-nová plocha" 7,50*2,50		18,750		
	VV	f225	Mezisoučet		18,750		
	VV		"doplnění betonové plochy u zásobování" 11,5*1,2+3,0*1,2		17,400		
	VV	f226	Mezisoučet		17,400		
	VV		"betonová dlažba 500/500/50 mm"				
	VV		"okapové chodníky kolem objektu-mimo chodníky apod." 10,0*0,5+15,0*0,5+10,0*0,5		17,500		
	VV	f227	Mezisoučet		17,500		
	VV		Součet		92,050		
85	M	59245212	dlažba zámková profilová základní např.200*100x60 mm přírodní apod.	m2	76,041	220,00	16 729,02
	VV		"zámková dlažba tl.60 mm"				
	VV		"hlavní vstup-přístupový chodník (nové dlaždice s případným využitím stávajících nepoškozených po vybourání části stáv.chodníku)" f224*1,02		39,168		
	VV		"zadní vstup-nová plocha (nové dlaždice)"				

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	vv		f225*1,02		19,125		
	vv		"doplnění betonové plochy (nové dlaždice)"		17,748		
	vv		f226*1,02		76,041		
	vv		Součet				
86	M	59245601	dlažba desková betonová 500x500x50mm přírodní	m2	17,675	273,00	4 825,28
	vv		"betonová dlažba 500/500/50 mm"				
	vv		"okapové chodníky" f227*1,01		17,675		
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní-rozsah dle výkresů stavební části a technické zprávy				3 846 095,68
87	K	611311131	Potažení vnitřních rovných apod. stropů vápenným štukem tloušťky do 3 mm-přeštukování omítek	m2	81,540	147,06	11 991,27
	vv		"na opravených omítkách stropů-bez SDK podhledů a akustických podhledů"				
	vv		"1.np-m.č.102,103,104,105"				
	vv		4,51+1,76+7,39+3,34		17,000		
	vv		"m.č.116,118"	36,66+11,89	48,550		
	vv		"2.np-m.č.202"	15,99	15,990		
	vv	f161	Součet		81,540		
88	K	611311132	Potažení vnitřních profilovaných,žebrových apod. stropů vápenným štukem tloušťky do 3 mm - přeštukování omítek	m2	145,740	160,00	23 318,40
	vv		"na opravených omítkách stropů včetně štukových výzdob-bez akustických podhledů"				
	vv		"1.np-m.č.106,107,114,117,119" f124*1		80,980		
	vv		"2.np-m.č.203,210" f125*1		64,760		
	vv	f160	Součet		145,740		
89	K	611321145	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních schodišťových konstrukcí	m2	20,880	280,00	5 846,40
	vv		"vnitřní nové schodiště-podesty a ramena"				
	vv		"2.np až 3.np-fez D-D,E-E"				
	vv		1,45*4,5+4,5*0,3		7,875		
	vv		3,45*1,5		5,175		
	vv		1,44*4,5+4,5*0,3		7,830		
	vv	f121	Součet		20,880		
90	K	611325422	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stropů v rozsahu plochy do 30%	m2	506,040	200,00	101 208,00
	vv		"1.np-m.č.101 až 105,109 až 112,115,116,118,120"				
	vv		39,32+4,51+1,76+7,39+3,34		56,320		
	vv		4,53+8,52+5,42+7,67		26,140		
	vv		52,20+36,66+11,89+48,76		149,510		
	vv	f122	Mezisoučet		231,970		
	vv		"2.np-m.č.201,202,205 až 208,211 až 214"				
	vv		68,62+15,99+4,86+8,14+5,42+7,67+19,91+54,07+20,97+68,42		274,070		
	vv	f123	Mezisoučet		274,070		
	vv		Součet		506,040		
91	K	611345412	Úprava vnitřní štukové omítky stropů včetně štukových výzdob a štukových prvků v rozsahu plochy do 30%	m2	145,740	200,00	29 148,00
	vv		"stávající omítky stropů vč.štukových výzdob a štukových prvků"				
	vv		"1.np-m.č.106,107,114,117,119"				
	vv		11,61+17,15+27,86+20,27+4,09		80,980		
	vv	f124	Mezisoučet		80,980		
	vv		"2.np-m.č.203,210"				
	vv		19,49+45,27		64,760		
	vv	f125	Mezisoučet		64,760		
	vv		Součet		145,740		
92	K	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy - pro instalace	m2	15,750	300,00	4 725,00
	vv		"drážky pro vnitřní instalace"				
	vv		"1.np až 3.np" 105,0*0,15		15,750		
93	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty-pórobetonové zdivo	m2	717,094	177,16	127 040,37
	vv		"pórobetonové zdivo a příčky"				
	vv		f127*1		717,094		
94	K	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm-přeštukování omítek	m2	1 245,224	124,00	154 407,78
	vv		"na opravených omítkách stěn vč.ostění"				
	vv		"1.np-m.č.101-105,108-112,115,116,118,120"				
	vv		f128*1		568,983		
	vv		"2.np-m.č.201,202,204-208,211-214"				
	vv		f129*1		676,241		
	vv	f163	Součet		1 245,224		
95	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn	m2	609,895	249,00	151 863,86
	vv		"na novém zdivu a dozdivkách"				
	vv		"3.np.-podezdění pod strop"				
	vv		(f091/0,25)*2		54,256		
	vv		"vápenopískové zdivo-3.np"				
	vv		(f01/0,24)*2		201,158		
	vv		(f02/0,175)*2		254,366		
	vv		"zazdívkový"				
	vv		"1.np" 0,8*0,8*2		1,280		
	vv		"1.np" 1,1*3,0		3,300		
	vv		0,71*2,94*2		4,175		
	vv		1,05*1,76*2		3,696		
	vv		"2.np" 0,89*2,07*2		3,685		
	vv		0,8*1,34*2		2,144		
	vv		1,05*1,7*2		3,570		
	vv		"ztužující věnce" f119/2		40,591		
	vv		"přetování ocel.překladů" f106*1		37,674		
	vv	f126	Součet		609,895		
96	K	612322121	Vápenocementová lehčená omítka hladká jednovrstvá tl. do 10 mm vnitřních stěn (pórobetonové zdivo)	m2	717,094	249,00	178 556,41
	vv		"pórobetonové zdivo a příčky"				
	vv		"1.np" f03*1		3,297		
	vv		"2.np a 3.np" f04*1		296,439		
	vv		"příčky-1.np až 3.np"				
	vv		f104*2		327,660		
	vv		f105*2		89,698		
	vv	f127	Součet		717,094		
97	K	612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží-po vybourání výplní otvorů a nové otvory	m2	200,358	470,00	94 168,26
	vv		"1.np-stáv.otvory-v obvodovém zdivu"				
	vv		(1,15+2,36*2)*0,65*4		15,366		
	vv		(1,2+2,06*2)*0,82*4		17,450		
	vv		(1,17+2,67*2)*0,86		5,599		
	vv		(1,16+2,02*2)*0,82*3		12,792		
	vv		(0,9+1,83*2)*0,76*2		6,931		
	vv		(0,56+1,2*2)*0,76		2,250		
	vv		(1,0+2,05*2)*0,46		2,346		
	vv		(2,06+1,47*2)*0,32		1,600		
	vv		(0,6+1,35*2)*0,5*2		3,300		
	vv		"vnitřní otvory-po vybourání apod."				
	vv		(1,2+2,5*2)*0,63		3,906		
	vv		(1,0+2,05*2)*0,84		4,284		
	vv		(1,0+2,07*2)*0,46		2,364		
	vv		(1,0+2,05*2)*0,48		2,448		
	vv		(1,26+2,94*2)*0,65		4,641		
	vv		"2.np-stáv.otvory v obvodovém zdivu"				
	vv		(0,8+1,25*2)*0,51		1,683		
	vv		(1,17+2,28*2)*0,53		3,037		
	vv		(1,15+2,48*2)*0,65*4		15,886		
	vv		(1,17+2,46*2)*0,8*2		9,744		
	vv		(1,17+2,45*2)*0,69*4		16,753		
	vv		(1,17+2,0*2)*0,67*4		13,856		
	vv		(1,0+1,63*2)*0,67		3,122		
	vv		(0,6+1,2*2)*0,5*2		3,000		
	vv		(1,0+1,2*2)*0,5		1,700		
	vv		(2,06+1,5*2)*0,375		1,698		

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		(0,6+1,35*2)*0,5		1,650		
	VV		"vnitřní otvory-po vybourání apod."				
	VV		(1,2+2,07*2)*0,5		2,670		
	VV		(1,0+2,07*2)*0,5		2,570		
	VV		(1,0+2,05*2)*0,48		2,448		
	VV	f206	Mezisoučet		165,294		
	VV		"3.np-ostění v novém zdivu"				
	VV		(0,8+1,25*2)*0,375		1,238		
	VV		(1,2+2,1*2)*0,375		2,025		
	VV		(1,2+0,65*2)*0,375*2		1,875		
	VV		(1,2+0,65*2)*0,375*8		7,500		
	VV		(1,8+1,8*2)*0,375		2,025		
	VV		(1,2+0,65*2)*0,375*5		4,688		
	VV		(1,8+1,8*2)*0,375		2,025		
	VV		(0,6+1,35*2)*0,375*2		2,475		
	VV		(1,2+2,1*2)*0,375		2,025		
	VV		(0,65+1,35*2)*0,375*2		2,513		
	VV		(1,2+0,65*2)*0,375*2		1,875		
	VV		(0,8+1,25*2)*0,375*2		2,475		
	VV		(0,6+1,25*2)*0,375*2		2,325		
	VV	f207	Mezisoučet		35,064		
	VV		Součet		200,358		
98	K	612325422	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 30%	m2	1 245,224	170,00	211 688,08
	VV		"stávající omítky stěn vč.ostění"				
	VV		"1.np-m.č.101 až 105,108 až 112,115,116,118,120"				
	VV		(5,275+6,67+6,71+2,1)*3,52-(3,6*1,5+0,8*1,97+0,9*1,97)		64,309		
	VV		(1,335+3,0)*3,52-0,7*1,97		13,880		
	VV		1,32*3,52		4,646		
	VV		(2,23+3,0*2)*3,52-0,7*1,97		27,591		
	VV		1,6*3,52*2		11,264		
	VV		(3,47+5,32)*2*3,5-0,8*1,97		59,954		
	VV		(1,98*2+2,16)*3,83-(0,7*1,97+0,8*1,97)		20,485		
	VV		(3,1+2,68)*2*3,83-0,7*1,97		42,896		
	VV		2,5*3,83*2		19,150		
	VV		(2,89+2,68)*2*3,83-0,7*1,97		41,287		
	VV		(7,32*2+7,0)*3,52-0,8*1,97		74,597		
	VV		(3,02*2+7,0)*3,52-0,8*1,97*2		42,749		
	VV		(2,3+5,17)*2*3,53-0,8*1,97		51,162		
	VV		(6,93+6,79)*2*3,52-0,8*1,97		95,013		
	VV	f128	Mezisoučet		568,983		
	VV		"2.np-m.č.201,202,204 až 208,211 až 214"				
	VV		(6,92+9,79)*2*3,55-0,95*2,03		116,713		
	VV		(2,24+7,12)*2*3,36-0,8*1,97		61,698		
	VV		(5,125+3,47+2,965)*3,3-0,8*1,97		36,572		
	VV		(1,98*2+2,16)*2,96-(0,7*1,97+0,8*1,97)		15,160		
	VV		(3,09+2,92)*2*2,96-0,7*1,97		34,200		
	VV		2,5*2,96*2		14,800		
	VV		(2,88+3,05)*2*2,96-0,7*1,97		33,727		
	VV		(2,75+7,0)*2*3,75-(0,8*1,97+0,9*1,97)		69,776		
	VV		(7,61+7,0)*2*3,75-(0,8*1,97+1,2*2,36)		105,167		
	VV		(2,98+7,0)*2*3,75-1,2*2,36		72,018		
	VV		(9,77+6,9)*2*3,55-0,95*2,05		116,410		
	VV	f129	Mezisoučet		676,241		
	VV		Součet		1 245,224		
99	K	612345412	Úprava vnitřní štukové omítky stěn včetně štukových výzdob a štukových prvků, v rozsahu plochy do 30%	m2	532,257	167,70	89 259,50
	VV		"stávající omítky stěn vč.štukových výzdob a štukových prvků+ostění"				
	VV		"1.np-m.č.106,107,114,117,119"				
	VV		(2,15+4,83*2)*3,43-(0,9*1,97+1,75*0,6)		37,685		
	VV		(3,4+2,63)*2*3,81-2,55*3,3		37,534		
	VV		(3,4+5,15)*2*3,81-(0,9*2,0+0,8*1,97)		61,775		
	VV		(10,63*2+2,43*2)*3,83-(2,0*2,6+0,8*1,97*5)		86,960		
	VV		(2,83+6,55)*2*4,78-(0,8*1,97*2+2,55*3,3+1,5*2,68)		74,086		
	VV		(2,3+1,52)*2*3,43-0,8*1,97*3		21,477		
	VV	f130	Mezisoučet		319,517		
	VV		"2.np-m.č.203,210"				
	VV		(3,45+5,15)*2*4,08		70,176		
	VV		(2,87*2+2,55)*4,08-(0,8*1,97+0,95*2,03+0,95*2,05)		28,371		
	VV		3,45*4,08-1,2*2,36		11,244		
	VV		3,45*4,08		14,076		
	VV		(10,6*2+2,87)*4,08-(0,8*1,97*3+1,2*2,36+0,9*1,97)		88,873		
	VV	f131	Mezisoučet		212,740		
	VV		Součet		532,257		
100	K	612821002	Vnitřní sanační štuková omítky pro vlhké zdivo stropů apod. včetně sanačního postřiku	m2	53,130	520,00	27 627,60
	VV		"1.pp-stávající stropy (klenby)"				
	VV		"m.č.011" 28,14*1,5		42,210		
	VV		"m.č.012" 7,28*1,5		10,920		
	VV	f132	Součet		53,130		
101	K	612821012	Vnitřní sanační štuková omítky pro vlhké a zasolené zdivo-stěny	m2	254,868	500,00	127 434,00
	VV		"1.pp-stávající zdivo vč.ostění"				
	VV		"m.č.012" (1,99+2,63)*2*2,4-0,9*1,9		20,466		
	VV		(1,4+2,05*2)*0,96		5,280		
	VV		(1,05+2,1*2)*0,8		4,200		
	VV		"m.č.001" (3,33*2+1,71*2)*2,4		24,192		
	VV	f133	Mezisoučet		54,138		
	VV		"1.np-v plochách zavlhčených stáv.omítek+0,5 m nad úroveň zavlhčení vč.ostění"				
	VV		"m.č.101 až 105"				
	VV		(6,67+5,275+1,335+6,67)*1,50		29,925		
	VV		(2,23+6,67*2)*1,50		23,355		
	VV		"m.č.118 až 120"				
	VV		(2,3+1,52)*2*1,50		11,460		
	VV		(2,3+5,17)*2*1,50		22,410		
	VV		(6,93+6,79)*2*1,50		41,160		
	VV		"m.č.108 až 112"				
	VV		(3,47+5,32)*2*1,50		26,370		
	VV		(1,98*2+2,16)*1,50		9,180		
	VV		(6,14+2,7)*2*1,50		26,520		
	VV		3,45*1,50*2		10,350		
	VV	f134	Mezisoučet		200,730		
	VV		Součet		254,868		
102	K	612821031	Vnitřní vyrovnávací sanační omítky tl.do 20 mm	m2	254,868	240,00	61 168,32
	VV		"vyrovnání nerovného podkladu (zdiva)"				
	VV		"1.pp" f133*1		54,138		
	VV		"1.np" f134*1		200,730		
	VV		Součet		254,868		
103	K	613311131	Potazení vnitřních stěn profilovaných, pilířů nebo sloupů apod. vápenným štukem tloušťky do 3 mm-přestukování omítek	m2	532,257	200,00	106 451,40
	VV		"na opravených omítkách stěn vč.štukových výzdob a prvků včetně ostění"				
	VV		"1.np-m.č.106,107,114,117,119"				
	VV		f130*1		319,517		
	VV		"2.np-m.č.203,210"				
	VV		f131*1		212,740		
	VV	f162	Součet		532,257		
104	K	617311141	Vápenná omítky štuková dvourstvá světlíků nebo výtahových šachet	m2	37,520	286,38	10 744,98
	VV		"3.np-výtahová šachta"				
	VV		"m.č.315-stěny vč.ostění"				
	VV		(1,65+2,12)*2*4,60-1,26*2,225		31,881		
	VV		(1,26+2,225*2)*0,375		2,141		
	VV		"strop" 1,65*2,12		3,498		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV	f135	Součet				37,520
105	K	619991011	Obalení konstrukcí a prvků fólií přilepenou lepící páskou	m2	199,032	35,95	7 155,20
	VV		"stávající vlnité otvorů-dřev.dveře+obložkové zárubně,dřev.stěny a vstupní dveře"				16,830
	VV		"1.np" 2,55*3,3*2				4,342
	VV		1,62*2,68				30,000
	VV		"schodiště-stáv.zábradlí"				5,200
	VV		5,0*1,5*2*2				7,714
	VV		"stáv.spojovací dveře" 2,0*2,6				7,790
	VV		"2.np" 0,95*2,03*2*2				22,656
	VV		0,95*2,05*2*2				4,500
	VV		1,2*2,36*2*2*2				100,000
	VV		"schodiště-stáv.zábradlí"				199,032
	VV		1,5*1,5*2				100,000
	VV		"ostatní konstrukce a plochy potřebné ochránit" 100,00				199,032
	VV		Součet				107,789
106	K	619996115	Ochrana podlahy obedněním-schod. stupně apod.	m2	10,789	400,00	4 315,60
	VV		"ochrana stáv.schodiště z 1.pp do 1.np"				5,095
	VV		1,09*(0,143+0,32444)*10				5,694
	VV		3,33*1,71				10,789
	VV		Součet				10,789
107	K	621532021	Tenkovrstvá probarvená silikonová hydrofilní a se zvýšenou ochranou proti mikroorganismům., zrnitá omítka tl. 2.0 mm včetně penetrace vnějších podhledů	m2	78,978	300,00	23 693,40
	VV		"fasáda-zateplené plochy-šambrány a římsy"				24,905
	VV		f153*1				54,073
	VV		"fasáda-zateplené plochy-profilace pod římsami"				78,978
	VV		f154+f155				78,978
	VV		Součet				78,978
108	K	622131101	Cementový postřik apod. vnějších stěn nanášený celoplošně - pod jádrovou omítku	m2	1 131,878	40,00	45 275,12
	VV		"spojovací postřik pod jádrovou omítku"				187,601
	VV		"sokl" f157				944,277
	VV		"fasáda" f158+f159				1 131,878
	VV		Součet				1 131,878
109	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty-sokl (zvýšení odolnosti 2. vrstvou)	m2	144,806	167,70	24 283,97
	VV		"fasáda-sokl pro zvýšení odolnosti"				101,025
	VV		"druhá vrstva na zateplení soklu nad terénem"				37,131
	VV		"skladba S23" f137*1				6,650
	VV		"fasáda-na nezateplených plochách"				144,806
	VV		"vstupní portál" f150*1				144,806
	VV		"komín nad střechou" f151*1				144,806
	VV		Součet				144,806
110	K	622211021	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 120 mm+lepící a armovací vrstva,vč.systémových doplňků-ETICS-dle PD	m2	194,111	600,00	116 466,60
	VV		"polystyrén XPS (přip. Perimeter) tl. 100 mm"				36,864
	VV		"sokl (zdívko) pod terénem-skladba S22"				7,200
	VV		"nepodsklepená část"				42,512
	VV		(3,76+0,1*2+25,69+0,18+1,7+0,1*6+18,82+6,19+4,3)*0,60				86,576
	VV		"podsklepená část pod ÚT po vodorovnou hydroizolaci 1.pp"				33,978
	VV		"pr.ÚT=(0,48+2,1+2,205+0,1)/4= cca -1,20 m"				33,978
	VV		"od -2.8 na -1,2= v. cca 1,6 m"				7,200
	VV		"u m.č.011" 4,50*1,60				42,512
	VV		"u m.č.007 až 010"				86,576
	VV		(11,5+0,1*2+11,45+1,3+2,12)*1,60				42,512
	VV	f136	Mezisoučet				86,576
	VV		"polystyrén XPS (přip. Perimeter) tl. 100 mm"				33,978
	VV		"sokl (zdívko) nad terénem-skladba S23"				7,200
	VV		"na terénem po římsu na +0,075"				33,978
	VV		"od pr. ÚT cca -1,25 po +0,075= v. cca 1,4 m"				33,978
	VV		"PV" (25,69-1,62+0,1*2)*1,40				33,978
	VV		"odpočet otvorů"				-0,403
	VV		"vei.0,8*0,6" -0,72*0,56				-1,000
	VV		"0,9*0,65*2" -0,82*0,61*2				-0,656
	VV		"0,875*0,875" -0,795*0,825				-0,705
	VV		"0,9*0,9" -0,82*0,86				3,220
	VV		"PS" (1,3+0,1)*2,3				1,785
	VV		(0,75+0,1)*2,1				39,438
	VV		"PZ" (25,69+1,7+0,18+0,1*6)*1,4				-1,260
	VV		"odpočet otvoru" -0,9*1,4				26,628
	VV		"PJ" (18,82+0,1*2)*1,4				101,025
	VV	f137	Mezisoučet				6,510
	VV		"fasádní grafitový polystyrén EPS F, lambda 0,032 W/mK"				6,510
	VV		"stěna víkýtě-K2"				6,510
	VV		(3,1*2,1/2)*2				6,510
	VV	f138	Mezisoučet				6,510
	VV		Součet				194,111
111	M	28376017	deska fasádní polystyrénová soklová tl 100mm (XPS, přip.Perimeter)	m2	191,354	298,00	57 023,49
	VV		"skladba S22" f136*1,02				88,308
	VV		"S23" f137*1,02				103,046
	VV		Součet				191,354
112	M	28376037	deska EPS grafitová fasádní λ=0,032 tl 100mm	m2	6,640	112,66	748,06
	VV		"K2-víkýtě" f138*1,02				6,640
113	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 160 mm+lepící a armovací vrstva,vč.systémových doplňků-ETICS-dle PD	m2	902,367	600,00	541 420,20
	VV		"difúzní oteplení fasádní polystyrén grafitový tl. 140 mm-na v.1000 mm nad soklem"				23,020
	VV		"skladba S24"				14,980
	VV		(25,57+0,14*2-2,83)*1,0				27,280
	VV		(17,2+0,14*2-2,5)*1,0				18,000
	VV		(25,56+0,18+1,7+0,14*6-1,0)				83,280
	VV		(18,72+0,14*2-1,0)*1,0				83,280
	VV	f139	Mezisoučet				206,025
	VV		"fasádní polystyrén grafitový EPS-F tl. 140 mm-od kóty +1,00 výše"				22,410
	VV		"od +1,00 po +8,37= 7,37+0,60 m římsa"				206,025
	VV		"skladba S25-s hladkou úpravou"				22,410
	VV		"PV" (25,57+0,14*2)*(7,37+0,6)				206,025
	VV		"arkýř" (4,7+0,14*2)*4,5				22,410
	VV		"odpočet otvorů"				-8,403
	VV		"1,12*2,06*4" -1,04*2,02*4				-8,140
	VV		"2,83*3,0" -2,75*2,96				-10,315
	VV		"1,15*2,38*4" -1,07*2,41*4				-10,411
	VV		"1,16*2,45*4" -1,08*2,41*4				-5,254
	VV		"1,17*2,46*2" -1,09*2,41*2				-10,400
	VV		"1,15*2,48*4" -1,07*2,43*4				60,979
	VV		"PS" (11,38+3,7+0,14*2)*(7,37+0,6-4,0)				-2,170
	VV		"u snížené římsy" -(0,14+3,7)*(8,37-7,805)				-2,442
	VV		"odpočet otvorů"				-0,929
	VV		"1,17*2,28" -1,09*2,24				225,392
	VV		"0,8*1,34" -0,72*1,29				-4,198
	VV		"PZ" (25,56+0,14*2+0,18+1,7+0,14*4)*(7,37+0,6)				40,250
	VV		"u snížené římsy" -(7,15+0,14*2)*(8,37-7,805)				41,941
	VV		"u schodiště 3.np-od +7,805 výše"				41,941
	VV		(3,0+1,5+2,5+1,5+3,0)*3,5				41,941
	VV		"šlit od +8,37 po +14,12"				41,941
	VV		(11,04+0,14*2)*1,58+(11,04+0,14*2)*4,25/2				41,941
	VV		"odpočet otvorů"				-2,919
	VV		"1.np"				-0,557
	VV		"0,9*1,83*2" -0,82*1,78*2				-2,831
	VV		"0,56*1,2" -0,48*1,16				-2,831
	VV		"2,06*1,47" -1,98*1,43				-2,831

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		"0,6*1,35"				-0,681
	W		"1,0*2,05"				-0,920
	W		"2.np"				
	W		"1,0*1,83"				-1,647
	W		"0,6*1,2*2"				-1,206
	W		"1,0*1,2"				-1,067
	W		"2,06*1,5"				-2,891
	W		"0,6*1,35"				-0,681
	W		"0,6*2,2*2"				-2,246
	W		"1,0*2,2"				-1,987
	W		"3.np"				
	W		"0,6*1,35*2"				-1,362
	W		"1,2*2,1"				-2,307
	W		"0,65*1,35*2"				-1,493
	W		"PJ" (18,72+0,14*2)*(7,37+0,6)				151,430
	W		"arkýř" (4,2+0,14*2)*4,5				20,160
	W		"odpočet otvorů"				
	W		"1,0*2,67"				-2,410
	W		"1,16*2,02*3"				-6,415
	W		"1,15*2,0*4"				-8,389
	W		"1,8*1,8"				-3,027
	W	f140	Mezisoučet				660,889
	W		"fasádní polystyrén grafitový EPS-F tl.140 mm"				
	W		"stěna vikýře-K1"				
	W		(3,1*2,1/2)*2				6,510
	W	f141	Mezisoučet				6,510
	W		"fasádní polystyrén grafitový EPS-F tl.140 mm-od kóty +8,37 výše"				
	W		"skladba S25-s profilovanou úpravou (imitace bosáží)"				
	W		"PV" (25,57-4,70)*1,80				37,566
	W		"odpočet otvorů"				
	W		"1,2*0,65*8"				-5,466
	W		"PS" (11,38+3,7+0,14*2)*1,80				27,648
	W		(3,6+0,14)*(3,6-1,80)				6,732
	W		"u římsy na k íě +7,805"				
	W		(0,14+3,7)*(8,37-7,805)				2,170
	W		"odpočet otvorů"				
	W		"1,2*0,65*2"				-1,366
	W		"1,2*2,1"				-2,307
	W		"0,8*1,25"				-0,871
	W		"PZ"				
	W		"od kóty +7,805"				
	W		(1,59+9,5+2,16+2,13+3,66+7,15+0,14*4)*(1,8+0,565)				63,264
	W		"odpočet otvorů"				
	W		"1,2*0,65*2"				-1,366
	W		"0,8*1,25*2"				-1,742
	W		"0,6*1,25*2"				-1,258
	W		"PJ"				
	W		(18,72+0,14*2-4,2)*1,8				26,640
	W		"odpočet otvorů"				
	W		"1,2*0,65*5"				-3,416
	W	f142	Mezisoučet				146,228
	W		"fasádní polystyrén grafitový EPS-F tl.140 mm"				
	W		"u výtlahu nad posledním věncem-dle řezu C-C apod."				
	W		(2,6*2+3,2)*0,65				5,460
	W	f143	Mezisoučet				5,460
	W		Součet				902,367
114	M	28376042	deska EPS grafitová fasádní λ=0,032 tl 140mm	m2	6,640	240,00	1 593,60
	W		"K1-vikýře" f141*1,02		6,640		
115	M	28375951	deska EPS-F 70 fasádní grafitová tl 140mm	m2	828,829	240,00	198 918,96
	W		"skladba S25" f140*1,02		674,107		
	W		f142*1,02		149,153		
	W		f143*1,02		5,569		
	W		Součet		828,829		
116	M	28375981	deska grafitová difúzně otevřená polystyrénová fasádní tl 140mm	m2	84,946	320,00	27 182,72
	W		"skladba S24" f139*1,02		84,946		
117	K	622211041	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 200 mm+lepící a armovací vrstva vč.systémových doplňků-ETICSdle PD	m2	35,400	580,50	20 549,70
	W		"polystyrén grafitový EPS-F tl.200 mm"				
	W		"u výtlahu-s profilovanou úpravou (imitace bosáží)"				
	W		"PS" 2,6*9,0				23,400
	W		"PV" 3,0*2,0				6,000
	W		"PZ" 3,0*2,0				6,000
	W	f144	Součet				35,400
118	M	28375954	deska grafitová EPS-F 70 fasádní tl 200 mm	m2	36,108	320,00	11 554,56
	W		"u výtlahu" f144*1,02		36,108		
119	K	622212001	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění hl. špalety do 200 mm z polystyrenu tl do 40 mm+lepící a armovací vrstva vč.systémových doplňků-ETICS-dle PD (dodávka polystyrénu je součástí zateplení	m	393,670	147,92	58 231,67
	W		"dopracování ostění ve fasádě bez vlastní dodávky polystyrénu-s hladkou úpravou"				
	W		"sokl nad terémem-otvory"				
	W		(0,72+0,56)*2				2,560
	W		(0,82+0,61)*2*2				5,720
	W		(0,795+0,825)*2				3,240
	W		(0,82+0,86)*2				3,360
	W		(0,9+1,4)*2				4,600
	W		"otvory ve fasádě"				
	W		"PV" (1,04+2,02)*2*4				24,480
	W		2,75+2,96*2				8,670
	W		(1,07+2,33)*2*4				27,200
	W		(1,08+2,41)*2*4				27,920
	W		(1,09+2,41)*2*2				14,000
	W		(1,07+2,43)*2*4				28,000
	W		"PS" (1,09+2,24)*2				6,660
	W		(0,72+1,29)*2				4,020
	W		"PZ" (0,82+1,78)*2*2				10,400
	W		(0,48+1,16)*2				3,280
	W		(1,98+1,43)*2				6,820
	W		(0,52+1,31)*2				3,660
	W		(0,92+1,0)*2				3,840
	W		(0,92+1,79)*2				5,420
	W		(0,52+1,16)*2*2				6,720
	W		(0,92+1,16)*2				4,160
	W		(1,98+1,46)*2				6,880
	W		(0,52+1,31)*2				3,660
	W		(0,52+2,16)*2*2				10,720
	W		(0,92+2,16)*2				6,160
	W		(0,52+1,31)*2*2				7,320
	W		(1,12+2,06)*2				6,360
	W		(0,57+1,31)*2*2				7,520
	W		"PJ" (0,92+2,62)*2				7,080
	W		(1,08+1,98)*2*3				18,360
	W		(1,07+1,96)*2*4				24,240
	W		(1,72+1,76)*2				6,960
	W		"otvory ve fasádě-v úrovni 3.np"				
	W		"PV" (1,12+0,61)*2*8				27,680
	W		"PS" (1,12+0,61)*2*2				6,920
	W		(1,12+2,06)*2				6,360
	W		(0,72+1,21)*2				3,860
	W		"PZ" (1,12+0,61)*2*2				6,920
	W		(0,72+1,21)*2*2				7,720

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		(0,52+1,21)*2*2		6,920		
	W		"PJ" (1,12+0,61)*2*5		17,300		
	W	f146	Součet		393,670		
120	K	622212051	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění hl. špalety do 400 mm z polystyrenu tl do 40 mm+lepící a armovací vrstva vč.systémových doplňků-ETICS-dle PD	m	6,510	203,82	1 326,87
	W		"polystyrén grafitový tl.40 mm-ostění"				
	W		"PJ-1.np-u m.6.121"				
	W	f145	(1,17+2,67)*2*1		6,510		
121	M	28375932	deska grafitová EPS-F 70 fasádní tl 40mm	m2	2,656	70,00	185,92
	W		"PJ-ostění" f145*0,4*1,02		2,656		
122	K	622252001	Montáž základacích soklových lišt kontaktního zateplení apod.	m	86,710	102,34	8 873,90
	W		"ve fasádě"				
	W	f147	(25,57+17,2+1,8+0,2+0,15*6)*2-(2,83+0,9*2)		86,710		
123	M	59051634	lišta základací pro tepelné izolační desky do roviny 143mm tl 1,0mm vč.spojovacích a úchytných prvků	m	91,046	88,58	8 064,85
	W		"ve fasádě" f147*1,05		91,046		
124	K	622252002	Montáž ostatních lišt kontaktního zateplení apod.	m	444,065	40,00	17 762,60
	W		"ostění a nadpraží otvorů ve fasádě (APU lišty apod.)"				
	W		"1.pp" 0,72+0,56*2		1,840		
	W		(0,82+0,61*2)*2		4,080		
	W		0,795+0,825*2		2,445		
	W		0,82+0,86*2		2,540		
	W		"1.np+2.np" (1,04+2,02*2)*4		20,320		
	W		2,75+2,96*2		8,670		
	W		(1,07+2,33*2)*4		22,920		
	W		(1,08+2,41*2)*4		23,600		
	W		(1,09+2,41*2)*2		11,820		
	W		(1,07+2,43*2)*4		23,720		
	W		1,09+2,24*2		5,570		
	W		0,72+1,29*2		3,300		
	W		(0,82+1,78*2)*2		8,760		
	W		0,48+1,16*2		2,800		
	W		1,98+1,43*2		4,840		
	W		0,52+1,31*2		3,140		
	W		0,92+1,0*2		2,920		
	W		0,92+1,79*2		4,500		
	W		(0,52+1,16*2)*2		5,680		
	W		0,92+1,16*2		3,240		
	W		1,98+1,46*2		4,900		
	W		0,52+1,31*2		3,140		
	W		(0,52+2,16*2)*2		9,680		
	W		0,92+2,16*2		5,240		
	W		(0,52+1,31*2)*2		6,280		
	W		1,12+2,06*2		5,240		
	W		(0,57+1,31*2)*2		6,380		
	W		0,92+2,62*2		6,160		
	W		(1,08+1,98*2)*3		15,120		
	W		(1,07+1,96*2)*4		19,960		
	W		1,72+1,76*2		5,240		
	W		"3.np" (1,12+0,61*2)*8		18,720		
	W		(1,12+0,61*2)*2		4,680		
	W		1,12+2,06*2		5,240		
	W		0,72+1,21*2		3,140		
	W		(1,12+0,61*2)*2		4,680		
	W		(0,72+1,21*2)*2		6,280		
	W		(0,52+1,21*2)*2		5,880		
	W		(1,12+0,61*2)*5		11,700		
	W	f148	Mezisoučet		314,365		
	W		"fasáda-lišty rohové"				
	W		"PV" 10,5+12,0		22,500		
	W		"PS" 2,2+9,0*2		20,200		
	W		"PZ" 12,0+9,0+7,0+3,5*5+11,0+10,5		67,000		
	W		"PJ" 10,0+10,0		20,000		
	W	f149	Mezisoučet		129,700		
	W		Součet		444,065		
125	M	59051476	profil okenní začíšťovací se sklovláknitou armovací tkaninou 9 mm/2,4 m-APU lišta	m	330,083	25,46	8 403,91
	W		"ostění a nadpraží ve fasádě"				
	W		f148*1,05		330,083		
126	M	59051480	profil rohový Al s tkaninou kontaktního zateplení, 10*15 cm	m	136,185	17,63	2 400,94
	W		"fasáda-lišty rohové"				
	W		f149*1,05		136,185		
127	K	622321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnějších stěn - jádrová omítka	m2	944,277	190,00	179 412,63
	W		"nová jádrová omítka fasády-pod zateplení na stávajícím zdivu a novém zdivu"				
	W		"na stávajícím zdivu" f139*1		83,280		
	W		f140*1		660,889		
	W		"vikýře" (f138+f141)*1		13,020		
	W	f158	Mezisoučet		757,189		
	W		"na novém zdivu"				
	W		f142*1		146,228		
	W		f143*1		5,460		
	W		f144*1		35,400		
	W	f159	Mezisoučet		187,088		
	W		Součet		944,277		
128	K	622325203	Oprava vnější vápenocementové štukové omítky složitosti 1 stěn v rozsahu do 50%	m2	43,781	200,00	8 756,20
	W		"fasáda-vstupní portál"				
	W		(2,83+1,1*2)*4,2		21,126		
	W		2,83*4,2		11,886		
	W		"sloupy" 3,14*0,405*3,2*2		8,139		
	W		"odpočet" -1,5*2,68		-4,020		
	W	f150	Mezisoučet		37,131		
	W		"komín nad střechou"				
	W		(0,5+1,25)*2*1,9		6,650		
	W	f151	Mezisoučet		6,650		
	W		Součet		43,781		
129	K	622331121	Cementová omítka hladká jednovrstvá vnějších stěn - jádrová omítka	m2	187,601	240,00	45 024,24
	W		"nová jádrová omítka soklu - pod zateplení"				
	W		"sokl pod terénem" f136*1		86,576		
	W		"sokl nad terénem" f137*1		101,025		
	W	f157	Součet		187,601		
130	K	622405100	Zateplení ve fasádě z polystyrénových desek grafitových EPS-zhotovení pilastrů dle PD-profilované desky pilastrů tl. do 60 mm+lepící a armovací vrstva vč.systémových doplňků a kotev-dodávka+montáž	m2	156,000	650,00	101 400,00
	W		"fasáda-vytvoření pilastrů vč.všech souvisejících profilací-dle PD"				
	W	f152	1,0*7,80*20		156,000		
131	K	622405200	Zateplení ve fasádě z polystyrénových desek grafitových EPS-zhotovení šambrán,profilací střešních říms dle PD-desky tl.20 mm+lepící a armovací vrstva vč.systémových doplňků a kotev-dodávka+montáž	m2	24,905	500,00	12 452,50
	W		"fasáda-vytvoření šambrán,profilací střešních říms-dle PD"				
	W		"šambrány tl.20 mm"				
	W		"PV" (1,7+1,5*2)*0,65		3,055		
	W		(2,1+1,75*2)*0,2		1,120		
	W		"PJ" (4,2+1,5*2)*0,65		4,680		
	W		(2,1+1,75*2)*0,20		1,120		
	W		"střešní římsy tl.20 mm"				
	W		"PV-arkýř" 3,5*0,2*2		1,400		
	W		1,0*1,0*2		2,000		
	W		"PJ-arkýř" 3,2*0,2*2		1,280		
	W		1,0*1,0*2		2,000		
	W		"PS-výtahová šachta"				



PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	vv		(6,5+3,5*2)*0,30		4,050		
	vv		"PZ-štit" 7,0*0,3*2		4,200		
	vv	f153	Součet		24,905		
132	K	622405300	Zateplení ve fasádě z polystyrénových desek grafitových EPS-zhotovení profílace pod římsami dle PD-profilované desky tl.do 60 mm+lepící a armovací vrstva,vč.systémových doplňků a kotev-	m2	54,073	650,00	35 147,45
	vv		"fasáda-vytvoření profílací pod římsami-dle PD"				
	vv		"tl.do 60 mm-římsy na kótě +8,370 a +7,805"				
	vv		"PV" (25,57+0,45*2)*0,5		13,235		
	vv		"PJ" (18,72+0,45*2)*0,5		9,810		
	vv		"PS" (11,45+0,45)*0,5		5,950		
	vv		(3,35+0,45)*0,5		1,900		
	vv		"PZ" (7,15+0,45*2)*0,5		4,025		
	vv		(0,85+1,7+0,45*2)*0,5		1,725		
	vv		(0,85+0,45)*0,5		0,650		
	vv	f154	Mezisoučet		37,295		
	vv		"fasáda-pod soklovou římsou"				
	vv		((25,57+17,2+1,7+0,2+0,14*6)*2-(2,83+0,9*2+2,5))*0,2		16,778		
	vv	f155	Mezisoučet		16,778		
	vv		Součet		54,073		
133	K	622405991	Fasádní extrudovaný polystyrénový klín tl.30 až 40 mm (ve spádu)+lepící a armovací vrstva-dodávka+montáž ( vnější parapety )	m2	11,341	600,00	6 804,60
	vv		"ve fasádě-parapety oken"				
	vv		"1.pp" 0,72*0,15		0,108		
	vv		0,82*0,15*2		0,246		
	vv		0,795*0,15		0,119		
	vv		0,82*0,15		0,123		
	vv		0,9*0,15		0,135		
	vv		"1.np+2.np" 1,04*0,15*4		0,624		
	vv		1,07*0,15*4		0,642		
	vv		1,08*0,15*4		0,648		
	vv		1,09*0,15*2		0,327		
	vv		1,07*0,15*4		0,642		
	vv		1,09*0,15		0,164		
	vv		0,72*0,15		0,108		
	vv		0,82*0,15*2		0,246		
	vv		0,48*0,15		0,072		
	vv		1,99*0,15		0,297		
	vv		0,52*0,15		0,078		
	vv		0,92*0,15		0,138		
	vv		0,92*0,15		0,138		
	vv		0,52*0,15*2		0,156		
	vv		0,92*0,15		0,138		
	vv		1,98*0,15		0,297		
	vv		0,52*0,15		0,078		
	vv		0,52*0,15*2		0,156		
	vv		0,92*0,15		0,138		
	vv		0,52*0,15*2		0,156		
	vv		1,12*0,15		0,168		
	vv		0,57*0,15*2		0,171		
	vv		0,92*0,15		0,138		
	vv		1,08*0,15*3		0,486		
	vv		1,07*0,15*4		0,642		
	vv		1,72*0,15		0,258		
	vv		"3.np" 1,12*0,15*8		1,344		
	vv		1,12*0,15*2		0,336		
	vv		1,12*0,15		0,168		
	vv		0,72*0,15		0,108		
	vv		1,12*0,15*2		0,336		
	vv		0,72*0,15*2		0,216		
	vv		0,52*0,15*2		0,156		
	vv		1,12*0,15*5		0,840		
	vv	f156	Součet		11,341		
134	K	622532021	Tenkovrstvá probarvená silikonová hydrofilní a se zvýšenou ochranou proti mikroorganismům atd., zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	925,329	280,00	259 092,12
	vv		"fasáda-zateplené plochy vč.ostění"				
	vv		"sokl nad terénem-skladba S23"				
	vv		f137*1		101,025		
	vv		"stěna vikýře-K2" f138*1		6,510		
	vv		"zdívo nad soklem-dífužně otevřený systém-skladba S24"				
	vv		f139*1		83,280		
	vv		"stěny-skladba S25-s hladkou úpravou"				
	vv		f140*1		660,889		
	vv		"stěna vikýře-K1" f141*1		6,510		
	vv		"u výtahu" f143*1		5,460		
	vv		"ostění" f145*0,4		2,604		
	vv		f146*0,15		59,051		
	vv		Součet		925,329		
135	K	622532031	Tenkovrstvá probarvená silikonová-vodorovně členěná (ímitace bosáží), hydrofilní a se zvýšenou ochranou proti mikroorganismům, zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn (dle PD-	m2	181,628	440,00	79 916,32
	vv		"fasáda-zateplené plochy"				
	vv		"stěny-skladba S25-s vodorovně profilovanou úpravou (ímitace bosáží)"				
	vv		f142*1		146,228		
	vv		"stěny výtahu" f144*1		35,400		
	vv		Součet		181,628		
136	K	623321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnějších pilířů nebo sloupů apod. včetně penetrace	m2	43,781	340,00	14 885,54
	vv		"fasáda-nezateplený vstupní portál včetně sloupů"				
	vv		f150*1		37,131		
	vv		"komin nad střechou" f151*1		6,650		
	vv		Součet		43,781		
137	K	623532001	Tenkovrstvá probarvená silikonová hydrofilní a se zvýšenou ochranou proti mikroorganismům atd., zrnitá omítka tl. 1,0 mm včetně penetrace vnějších pilířů, sloupů	m2	43,781	260,00	11 383,06
	vv		"fasáda-nezateplené plochy"				
	vv		"vstupní portál včetně sloupů" f150*1		37,131		
	vv		"komin nad střechou" f151*1		6,650		
	vv		Součet		43,781		
138	K	623532021	Tenkovrstvá probarvená silikonová hydrofilní a se zvýšenou ochranou proti mikroorganismům atd., zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších pilířů, sloupů	m2	156,000	310,00	48 360,00
	vv		"fasáda-zateplené plochy-profilované pilastry"				
	vv		f152*1		156,000		
139	K	629991011	Zakrytí výpíné otvorů a vstředných ploch fólií přilepenou lepící páskou	m2	284,548	29,24	8 320,18
	vv		"výpíné otvorů ve fasádě"				
	vv		"1.pp" 0,72*0,56		0,403		
	vv		0,82*0,61*2		1,000		
	vv		0,795*0,825		0,656		
	vv		0,82*0,86		0,705		
	vv		0,9*1,4		1,260		
	vv		"1.np+2.np"				
	vv		"PV" 1,04*2,02*4		8,403		
	vv		2,75*2,96		8,140		
	vv		1,07*2,33*4		9,972		
	vv		1,08*2,41*4		10,411		
	vv		1,09*2,41*2		5,254		
	vv		1,07*2,43*4		10,400		
	vv		"PS" 1,09*2,24		2,442		
	vv		0,72*1,29		0,929		
	vv		"PZ" 0,82*1,78*2		2,919		
	vv		0,48*1,16		0,557		
	vv		1,98*1,43		2,831		
	vv		0,52*1,31		0,681		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		0,92*1,0		0,920		
	VV		0,92*1,79		1,647		
	VV		0,52*1,16*2		1,206		
	VV		0,92*1,16		1,057		
	VV		1,98*1,46		2,891		
	VV		0,52*1,31		0,681		
	VV		0,52*2,16*2		2,246		
	VV		0,92*2,16		1,887		
	VV		0,52*1,31*2		1,362		
	VV		1,12*2,06		2,307		
	VV		0,57*1,31*2		1,493		
	VV		"PJ" 0,92*2,62		2,410		
	VV		1,08*1,98*3		6,415		
	VV		1,07*1,96*4		8,389		
	VV		1,72*1,76		3,027		
	VV		"3.np"				
	VV		"PV" 1,12*0,61*8		5,466		
	VV		"PS" 1,12*0,61*2		1,366		
	VV		1,12*2,06		2,307		
	VV		0,72*1,21		0,871		
	VV		"PZ" 1,12*0,61*2		1,366		
	VV		0,72*1,21*2		1,742		
	VV		0,52*1,21*2		1,258		
	VV		"PJ" 1,12*0,61*5		3,416		
	VV		"vstupní portál" 2,83*4,15		11,745		
	VV		"ostatní konstrukce ve fasádě-oplechování,krytina apod."				
	VV		150,00		150,000		
	VV		Součet		284,548		
140	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	944,790	34,00	32 122,86
	VV		"fasáda-stávající zdivo po oklepání vadné omítky"				
	VV		f158*1		757,189		
	VV		"sokl-stávající zdivo po oklepání vadné omítky"				
	VV		f157*1		187,601		
	VV		Součet		944,790		
141	K	631311114	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	14,089	3 250,80	45 800,52
	VV		"podlahová mazanina-deska tl.60 mm"				
	VV		"podlaha D5" f61*0,06		0,437		
	VV		"D6" f76*0,06		3,056		
	VV		"D11" f78*0,06		1,067		
	VV		"D12" f79*0,06		1,123		
	VV		"D25" f69*0,06		1,103		
	VV		"D16" f80*0,06		0,959		
	VV	f165	Mezisoučet		7,745		
	VV		"podlahová mazanina-deska tl.50 mm"				
	VV		"podlaha D7" f62*0,05		1,239		
	VV		"D8" f63*0,05		0,625		
	VV		"D14" f66*0,05		2,277		
	VV	f166	Mezisoučet		4,141		
	VV		"podlahová mazanina-deska tl.52 mm"				
	VV		"podlaha D13" f65*0,052		0,253		
	VV	f167	Mezisoučet		0,253		
	VV		"podlahová mazanina-deska tl.40 mm"				
	VV		"podlaha D17" f81*0,04		1,950		
	VV	f168	Mezisoučet		1,950		
	VV		Součet		14,089		
142	K	631311124	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	20,849	3 053,00	63 652,00
	VV		"podkladní betonu-tl.100 mm"				
	VV		"podlaha D5" f61*0,1		0,728		
	VV		"D6" f76*0,1		5,093		
	VV		"D7" f62*0,1		2,478		
	VV		"D8" f63*0,1		1,249		
	VV		"D12" f79*0,1		1,871		
	VV		"D14" f66*0,1		4,554		
	VV		"D17" f81*0,1		4,876		
	VV	f164	Součet		20,849		
143	K	631319171	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	14,089	255,42	3 598,61
	VV		"podlahové mazaniny-desky"				
	VV		f165+f166+f167+f168		14,089		
144	K	631319173	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	20,849	128,14	2 671,59
	VV		"podkladní betonu" 20,849		20,849		
145	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	1,473	25 542,00	37 623,37
	VV		"pr.5 mm,oka 100/100 mm-podkladní betony"				
	VV		(20,849/0.1)*3,082*0,001*1,08		0,694		
	VV		"pr.5 mm,oka 100/100 mm-podlahové desky"				
	VV		"D11" f78*3,082*0,001*1,08		0,059		
	VV		"D13" f65*3,082*0,001*1,08		0,016		
	VV		"D25" f69*3,082*0,001*1,08		0,061		
	VV		"D16" f80*3,082*0,001*1,08		0,053		
	VV		"pr.5 mm,oka 150/150 mm-podlahové desky"				
	VV		(f165/0,06)*2,06*0,001*1,08		0,287		
	VV		(f166/0,05)*2,06*0,001*1,08		0,184		
	VV		(f167/0,052)*2,06*0,001*1,08		0,011		
	VV		(f168/0,04)*2,06*0,001*1,08		0,108		
	VV		Součet		1,473		
146	K	632451033	Výrovnávací potěr tl do 40 mm z MC 15 provedený v ploše	m2	42,388	270,00	11 444,76
	VV		"podlaha D9-podesta-ll.38 mm"				
	VV		f64*1		42,388		
147	K	632451101	Cementový samonivelační potěr ze suchých směsí tloušťky do 5 mm-vyspravení mazaniny	m2	7,222	220,00	1 588,84
	VV		"podlaha D15-vyspravení stáv.mazaniny"				
	VV		f87*1		7,222		
148	K	632451415	Potěr pískocementový tl do 10 mm tř. C 20 běžný	m2	144,240	180,00	25 963,20
	VV		"výplň novové fólie v podláhách-ll. 10 mm"				
	VV		"podlaha D6" f61*1		7,280		
	VV		"D6" f76*1		50,930		
	VV		"D7" f62*1		24,780		
	VV		"D8" f63*1		12,490		
	VV		"D17" f81*1		48,760		
	VV		Součet		144,240		
149	K	635111215	Násyp pod podlahy ze strusky,štetkopísku apod. se zhutněním	m3	12,850	1 000,00	12 850,00
	VV		"násyp hutněný-tl.cca 200 mm"				
	VV		"doplňení-podlaha D12" f79*0,2		3,742		
	VV		"D14" f66*0,2		9,108		
	VV		Součet		12,850		
150	K	635111241	Násyp pod podlahy z hrubého kameniva 8-16 se zhutněním	m3	2,814	1 000,00	2 814,00
	VV		"podlaha D5a-kamenivo frakce 8-16 mm"				
	VV		"tl.10 mm"				
	VV		"1.p.p-m.č.011" 28,14*0,1		2,814		
151	K	635111242	Násyp pod podlahy z hrubého kameniva 16-32 se zhutněním	m3	4,502	1 000,00	4 502,00
	VV		"podlaha D5a-kamenivo frakce 16-32 mm"				
	VV		"tl.160 mm"				
	VV		"1.p.p-m.č.011" 28,14*0,16		4,502		
152	K	636311111	Klazení dlažby z betonových dlaždic 400x400 mm na suchou na terče z umělé hmoty o výšce do 20 mm,	m2	30,954	479,02	14 827,59
	VV		uč. 103/01				
	VV		"betonová dlažba 400/400/40 mm"				
	VV		"podlaha D5a"				

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
		f169	"1.pp-m.š.011" 28,14*1,1		30,954		
153	M	59246002	dlažba plošná betonová terasová hladká 400x400x40mm	m2	31,264	296,70	9 276,03
			"podlaha D5a" f169*1,01		31,264		
154	K	64294211	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na MC	kus	53,000	450,00	23 850,00
			"dle tabulek dveří"				
			"vel.700/1970 mm"		7+9	16,000	
			"800/1970 mm"		14+5	19,000	
			"900/1970 mm"		2+2+1+1	6,000	
			"600/1970 mm"		1+1+8+2	12,000	
			Součet			53,000	
155	M	spc64211	Ocelová zárubeň pro zdění vel.700*1970 mm-dodávka	ks	16,000	760,00	12 160,00
156	M	spc64212	Ocelová zárubeň pro zdění vel.800*1970 mm-dodávka	ks	19,000	770,00	14 630,00
157	M	spc64213	Ocelová zárubeň pro zdění vel.900*1970 mm-dodávka	ks	6,000	781,00	4 686,00
158	M	spc64214	Ocelová zárubeň pro zdění vel.600*1970 mm-dodávka	ks	12,000	750,00	9 000,00
	D	8	Trubní vedení-rozsah dle výkresů stavební části				48 253,70
159	K	871275211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN4 DN 125 mm včetně potřebných tvarovek (odbočky,kolena apod.) a doplňků-dodávka+montáž (dle PD)	m	15,302	300,00	4 590,60
			"kanalizační potrubí pro napojení drenáží do stávajících šachet"				
			"DN 160" (5,0+5,0)*1,093		10,930		
			"tvarovky+napojení"			4,372	
			1,0*(2+2)*1,093			15,302	
			Součet				
160	K	871355211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN4 DN 200 mm, vč.pořtebných tvarovek (odbočky,kolena,oblouky apod.) a doplňků-dodávka+montáž (dle PD)	m	84,161	450,00	37 872,45
			"kanalizace dešťová kolem objektu-dle situace v PD"				
			"DN 200" (15,0+2,0*2)*1,093		20,767		
			(20,0+26,0+4,0)*1,093		54,650		
			"tvarovky+napojení"			8,744	
			1,0*(6+2)*1,093			84,161	
			Součet				
161	K	877355121	Výřez a montáž tvarovek odbočných na potrubí z kanalizačních trub z PVC nebo do plastové šachty z PVC do DN 200 - napojení	kus	6,000	319,06	1 914,36
			"kanalizace dešťová-napojení do stáv.šachet"				
			"DN 200" 1+1			2,000	
			"kanalizační potrubí pro napojení drenáží do stáv.šachet"				
			"DN 125" (1+1)*2			4,000	
			Součet			6,000	
162	K	891279111	Zpětná klapka (mechanická) v plastovém napojovacím potrubí drenáže - DN 125 mm - dodávka+montáž (dle PD)	ks	2,000	946,00	1 892,00
			"napojovací plastové potrubí drenáže do stáv.šachty"				
			"zpětná klapka-DN 125 mm" 1+1			2,000	
163	K	892351111	Tlaková zkouška vodou kanalizačního potrubí DN 150 nebo 200	m	99,463	19,95	1 984,29
			"kanalizace dešťová-DN 200" f222			84,161	
			"napojení drenáží-DN 125" f223			15,302	
			Součet			99,463	
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání-rozsah dle výkresů stavební části a skladeb podlah				1 377 850,48
164	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého, včetně řezání	m	29,400	188,34	5 537,20
			"obrubník 100/250 mm"				
			"kolem nových ploch ze zámkové dlažby"				
			"zadní vstup-nová plocha"				
			7,50+2,5*2			12,500	
			"doplnění betonové plochy"				
			11,5+1,2+3,0+1,2			16,900	
			Součet			29,400	
165	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	29,694	121,26	3 600,69
			"kolem nových ploch ze zámkové dlažby"				
			f228*1,01			29,694	
166	K	919735113	Řezání stávajícího živичného krytu a podkladu hl do 150 mm	m	13,000	110,94	1 442,22
			"stáv.živичné plochy a podklady-kolem objektu pro výkopy"				
			7,0+2,0*2+1,0*2			13,000	
167	K	919735124	Řezání stávajícího betonového krytu a podkladu hl do 200 mm	m	11,500	295,84	3 402,16
			"stáv.betonová plocha-kolem objektu pro výkopy"				
			11,50			11,500	
168	K	941111122	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 25 m-pro fasádu apod.	m2	1 287,733	50,00	64 386,65
			"pro fasádu,výplně otvorů,sířechu apod."				
			"pr.ÚT= -1,25 m"				
			"lešení od -1,25 po +9,95= v.11,20 m"				
			((25,57+18,72)*2+1,2*12)*(11,2-1,8)			968,012	
			"připčet ploch nad úrovní +9,95"				
			"PZ:"				
			"štit" (11,04+1,2*2)*(14,12-9,95)			56,045	
			"schodiště a nad pultovou sířechou"				
			(3,95+2,13+1,9+9,25+1,3+2,8+1,5+2,3+1,5+2,9)*(11,145-7,805)			98,630	
			"komin" (1,25+1,2*2+0,5+1,2*2)*2*(14,42-8,37)			79,255	
			"Pj,"				
			"vikýř" (4,2+1,2*2)*(13,12-9,95)			20,922	
			"Pv,"				
			"vikýř" (4,7+1,2*2)*(13,12-9,95)			22,507	
			"PS"				
			"výtah" (6,15+1,2*4+3,5*2)*(12,31-9,95)			42,362	
			Součet			1 287,733	
169	K	941111222	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,2 m v 25 m za první a ZKD den použití	m2	193 159,950	0,98	189 296,75
			"pro fasádu apod.-5 měsíčů"				
			f203*30*5			193 159,950	
170	K	941111822	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 25 m	m2	1 287,733	30,00	38 631,99
			"pro fasádu apod." f203			1 287,733	
171	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken-fasádní lešení	m2	1 030,186	9,00	9 271,67
			"pro fasádu"				
			f205*0,8			1 030,186	
172	K	944511211	Příplatek k ochranné síři za první a ZKD den použití	m2	154 527,900	0,15	23 179,19
			"pro fasádu-5 měsíčů"				
			f205*30*5			154 527,900	
173	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	1 030,186	6,00	6 181,12
			"pro fasádu"				
			f205			1 030,186	
174	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	1 738,261	40,00	69 530,44
			"pro SDK podhledy"				
			f40+f41+f42+f43			665,355	
			"pro akustické podhledy a pro akustické obklady stěn"				
			f46+f47+f48+f49			795,155	
			"pro nové stropy a pro povrchové úpravy stáv.stropů apod."				
			f109			70,741	
			"1.np a 2.np-chodby apod." 126,26+80,75			207,010	
			Součet			1 738,261	
175	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	126,695	50,00	6 334,75
			"v prostoru schodiště apod."				

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"1.pp" 9,00		9,000		
	VV		"1.np" 17,15+20,27		37,420		
	VV		"2.np" 19,49		19,490		
	VV		"3.np" 24,04		24,040		
	VV		"1.np-vstupní portál (pro vnější úpravy)"				
	VV		(2,83+1,5*2)*1,5		8,745		
	VV		"pro výtahovou šachtu-úpravy+demontáž výťahu"				
	VV		"od 1.np do 3.np" 3,5*4*2		28,000		
	VV		Součet		126,695		
176	K	949211112	Montáž lešeňové podlahy s příčnicí z fošen a prken+hranolky, lešení v do 25 m-podložení a vynesení lešení na střeše nižších částí	m2	128,500	36,03	4 629,86
	VV		"pro fasádu-podložení lešení na střeších nižších částí apod. (ochrana střeš)"				
	VV		"bultová střeša-skladba S6"				
	VV		f185*1		31,750		
	VV		"ochrana šikmé střešy u vikýřů a výťahu"				
	VV		5,0*1,50*2*2		30,000		
	VV		4,5*1,5*2		13,500		
	VV		"sedlová střeša stáv.přístavby spojovacího krčku"				
	VV		8,875*3,0*2		53,250		
	VV	f204	Součet		128,500		
177	K	949211211	Příplatek k lešeňové podlaze s příčnicí z fošen apod. lešení za první a ZKD den použití	m2	19 275,000	0,72	13 878,00
	VV		"pro fasádu-podložení lešení na střeších nižších částí apod."				
	VV		"ochrana střeš-5 měsíců"				
	VV		f204*30*5		19 275,000		
178	K	949211812	Demontáž lešeňové podlahy s příčnicí z fošen apod. lešení v do 25 m	m2	128,500	25,37	3 260,05
	VV		"pro fasádu-podložení lešení na střeších nižších částí apod."				
	VV		f204		128,500		
179	K	952901111	Výčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	1 438,598	50,00	71 929,90
	VV		"1.pp-částečně (m.č.001,002,005,011,012)"				
	VV		9,0+22,8+9,42+26,14+7,26		76,640		
	VV		"1.np" 25,57*18,72-14,52*1,7		453,986		
	VV		"2.np" 25,57*18,72-14,52*1,7		453,986		
	VV		"3.np" 25,57*18,72-14,52*1,7		453,986		
	VV		Součet		1 438,598		
180	K	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	96,777	84,37	8 165,08
	VV		"1.pp" 1,4*2,1		2,940		
	VV		"1.np" 0,92*3,52		3,238		
	VV		2,15*3,52		7,568		
	VV		1,405*2,1*3		8,852		
	VV		3,09*2,35		7,262		
	VV		2,86*2,35		6,768		
	VV		2,05*3,83		7,852		
	VV		2,17*3,83		8,311		
	VV		7,0*3,83		26,810		
	VV		"2.np" 2,05*4,07		8,344		
	VV		2,17*4,07		8,832		
	VV		Součet		96,777		
181	K	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	96,838	100,62	9 743,84
	VV		"1.pp" (1,15+0,5*2)*2,4		5,160		
	VV		3,0*2,4		7,200		
	VV		"1.np" (4,68+3,05+0,61)*3,52		29,357		
	VV		2,9*3,52		10,208		
	VV		1,83*3,52		6,442		
	VV		1,5*3,52		5,280		
	VV		1,695*2,35		3,983		
	VV		3,15*3,83		12,065		
	VV		2,17*3,83		8,311		
	VV		"2.np" 2,17*4,07		8,832		
	VV		Součet		96,838		
182	K	962032231	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	55,139	614,90	33 904,97
	VV		"1.np" 2,17*3,6*0,6		4,687		
	VV		"2.np" 2,17*2,8*0,6		3,646		
	VV		"2.np až 3.np-pro nové schodiště"				
	VV		1,5*2,0*0,63		1,890		
	VV		"2.np (půlka)"				
	VV		"stáv.výstup ze schodiště (stáv.řez D-D)"				
	VV		(1,91+0,91)*2,25*0,4		2,538		
	VV		2,01*2,25*0,53		2,397		
	VV		2,3*2,25*0,25		1,294		
	VV		2,01*2,25*0,41		1,854		
	VV		"nadezdívka půdní nad římsou"				
	VV		25,57*0,5*(0,2+0,32)/2		3,324		
	VV		11,38*0,5*0,32		1,821		
	VV		10,76*0,5*0,32		1,722		
	VV		2,084*0,5*0,32		0,333		
	VV		1,79*0,52*0,32		0,298		
	VV		"zdivo půdní nad podlahou"				
	VV		"od +8,20 na +9,50=v.1,30 m"				
	VV		(0,41+2,587+1,373+2,32+1,424+3,23)*0,45*1,3		6,636		
	VV		"vikýře-zdivo"				
	VV		4,3*0,36*2,9		4,489		
	VV		4,7*0,5*2,9		6,815		
	VV		"šlitévé zdivo (stávající pohled západní)"				
	VV		"od +8,47 na +12,06= v.3,59 m"				
	VV		(11,04*(0,52+0,63)/2)*3,59/2		11,395		
	VV		Součet		55,139		
183	K	962032641	Bourání zdiva komínového apod. z cihel na MC	m3	10,980	868,60	9 537,23
	VV		"3.np (půlka)-komínový"				
	VV		0,53*0,77*4,5		1,836		
	VV		2,37*0,65*3,35		5,161		
	VV		0,72*0,66*5,5		2,614		
	VV		"zděné pilíře pod dřev.krovem"				
	VV		1,03*0,19*0,49		0,096		
	VV		0,64*0,19*0,49		0,060		
	VV		0,91*0,64*0,28		0,163		
	VV		0,41*0,45*0,18		0,033		
	VV		0,92*0,4*0,49		0,180		
	VV		0,31*0,3*0,24		0,022		
	VV		0,75*0,45*0,49		0,165		
	VV		0,5*0,5*2,6		0,650		
	VV		Součet		10,980		
184	K	962081131	Bourání příček ze skleněných tvárníc apod. tl do 100 mm	m2	27,665	114,38	3 164,32
	VV		"1.np-okna" 1,8*0,8		1,440		
	VV		1,05*1,7		1,785		
	VV		1,05*1,76		1,848		
	VV		1,1*2,0+2,17*1,0		4,370		
	VV		"2.np" 1,05*1,7*2		3,570		
	VV		2,17*0,6		1,302		
	VV		1,0*2,2		2,200		
	VV		1,0*2,0		2,000		
	VV		0,6*1,2*2		1,440		
	VV		1,0*1,2		1,200		
	VV		0,6*2,2*2		2,640		
	VV		1,0*2,2		2,200		
	VV		1,0*1,67		1,670		
	VV		Součet		27,665		

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
185	K	963012510	Bourání stropů z ŽB desek š do 300 mm tl do 140 mm apod.	m3	3,705	2 900,00	10 744,50
	VV		"půda-nad ocelovým schodištěm"		1,200		
	VV		3,0*2,0*0,20				
	VV		"podesty u ocel.schodiště"		0,560		
	VV		2,24*1,0*0,25		0,291		
	VV		2,24*0,65*0,20				
	VV		"3.np-stáv.strop výtahové šachty-II.200 mm"		1,654		
	VV		(1,65+0,5*2)*(2,12+0,5*2)*0,20		3,705		
	VV		Součet				
186	K	963051213	Bourání ŽB stropů žebrových s viditelnými trámy	m3	3,839	3 000,00	11 517,00
	VV		"stáv.ŽB strop nad schodištěm"		3,623		
	VV		"nad 2.np" 3,45*3,50*(0,20+0,10)		0,216		
	VV		3,45*0,25*0,25		3,839		
	VV		Součet				
187	K	965031131	Bourání podlah z cihel kladených na plocho pl přes 1 m2	m2	174,120	50,00	8 706,00
	VV		"stáv.cihelná dlažba - podlahy"		7,280		
	VV		"podlaha D5" f61*1		166,840		
	VV		"D4" f85*1		174,120		
	VV		Součet				
188	K	965032131	Bourání podlah z cihel kladených na stojato pl přes 1 m2	m2	28,140	67,08	1 887,63
	VV		"1.pp-stáv.podlahy"		28,140		
	VV		"m.č.011" 28,14				
189	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	20,849	2 250,00	46 910,25
	VV		"stáv.podlahové mazaniny a potěry v bouraných podlahách"		0,728		
	VV		"tl.do 100 mm"		5,093		
	VV		"pro podlahu D5" f61*0,1		2,478		
	VV		"D6" f76*0,1		1,249		
	VV		"D7" f62*0,1		1,871		
	VV		"D8" f63*0,1		4,554		
	VV		"D12" f79*0,1		4,876		
	VV		"D14" f66*0,1		20,849		
	VV		"D17" f81*0,1				
	VV		Součet				
190	K	965043341	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	21,626	2 250,00	48 658,50
	VV		"stáv.podkladní betony-1.np (tl.100 mm)"		5,093		
	VV		"podlaha D6" f76*0,1		2,478		
	VV		"D7" f62*0,1		1,249		
	VV		"D8" f63*0,1		1,778		
	VV		"D12" f78*0,1		4,554		
	VV		"D14" f66*0,1		1,598		
	VV		"D16" f80*0,1		4,876		
	VV		"D17" f81*0,1		21,626		
	VV		Součet				
191	K	965043441	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 150 mm pl přes 4 m2	m3	8,287	2 124,20	17 603,25
	VV		"1.pp-stáv.betonová podlaha s potěrem-II.200 mm"		1,456		
	VV		"D5" f61*0,20		6,831		
	VV		"1.np-stáv.podlahy s PVC a keramickou dlažbou-II.150 mm"		8,287		
	VV		"D14" f66*0,15				
	VV		Součet				
192	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2 včetně soklíků	m2	153,750	65,00	9 993,75
	VV		"stávající keramické podlahy včetně soklíků"		26,019		
	VV		"pro podlahu D7" f62*1,05		13,115		
	VV		"D8" f63*1,05		44,507		
	VV		"D9-mezipodesta" f64*1,05		47,817		
	VV		"D14" f66*1,05		22,292		
	VV		"D19" f67*1,05		153,750		
	VV		Součet				
193	K	965082923	Odstranění násypů pod podlahami tl do 100 mm pl přes 2 m2	m3	10,447	463,54	4 842,60
	VV		"stáv.násvp-podlahy cihelné"		10,447		
	VV		"podlaha D5 D24" (f61+f85)*(0,025+0,035)				
194	K	965082933	Odstranění násypů pod podlahami tl do 200 mm pl přes 2 m2	m3	31,180	379,26	11 825,33
	VV		"stáv.násvp-podlahy 1.np"		6,149		
	VV		"podlaha D6" f76*(0,26-0,1)		3,717		
	VV		"D7" f62*(0,25-0,1)		1,874		
	VV		"D8" f63*(0,25-0,1)		2,807		
	VV		"D12" f79*(0,25-0,1)		6,831		
	VV		"D14" f66*(0,25-0,1)		7,802		
	VV		"D17" f81*(0,26-0,1)		31,180		
	VV		Součet				
195	K	966054121	Vybourání částí ŽB říms vyložených do 500 mm	m	54,550	379,26	20 688,63
	VV		"u vikýřů" 6,0+4,50		10,500		
	VV		"stáv.římsy (dle stáv.pohledu severního a západního) na kótě +7,240"		24,720		
	VV		1,89+2,12+1,89+3,7+7,15+3,66+2,15+2,16				
	VV		"na kótě +8,470"		9,790		
	VV		5,6+1,7+1,245*2				
	VV		"na kótě +8,520"		9,540		
	VV		5,64+3,90		54,550		
	VV		Součet				
196	K	968062354	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých včetně křidel pl do 1 m2	m2	27,741	301,00	8 350,04
	VV		"dle tabulek oken-1.pp až 2.np"		24,327		
	VV		0,8*0,6+0,9*0,65*2+0,9*0,9+0,6*1,35*2+0,56*1,2+0,6*1,2*2+0,6*1,25*2+0,65*1,35*2+0,6*1,35+0,6*1,35+1,2*0,65*1		1,416		
	VV		"půda (3.np)"		1,451		
	VV		0,45*1,0*2+0,86*0,6		0,547		
	VV		0,63*0,9*2+0,44*0,36*2		27,741		
	VV		0,38*0,36+0,38*0,36*3				
	VV		Součet				
197	K	968062355	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých včetně křidel pl do 2 m2	m2	14,092	172,00	2 423,82
	VV		"dle tabulek oken-1.pp až 2.np"		14,092		
	VV		0,8*1,33*2+0,9*1,83+0,9*1,83+0,6*2,2*2+1,0*1,2+1,0*1,83+0,8*1,25*3				
198	K	968062356	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých včetně křidel pl do 4 m2	m2	89,312	130,00	11 610,56
	VV		"dle tabulek oken-1.np a 2.np"		89,312		
	VV		1,2*2,06*3+1,15*2,38*4+1,2*2,06+2,06*1,47+1,16*2,02*3+1,16*2,45*4+1,17*2,46*2+1,15*2,48*4+1,7*2,28+2,06*1,5				
	VV		+1,0*2,2+1,15*2,0*4+1,2*2,1*2+1,8*1,8*2				
199	K	968062455	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	4,705	172,86	813,31
	VV		"1.np" 0,75*1,8+0,9*1,95+0,8*2,0		4,705		
200	K	968062991	Vybourání vnitřních dřevěných parapetů, jakýchkoliv ploch a velikostí	m2	42,346	10,92	462,42
	VV		"vnitřní dřevěné parapety oken"		15,280		
	VV		"1.pp až 2.np"		1,626		
	VV		(0,8+0,9*3+0,6*8+0,56+0,65*2+1,2*17)*0,50				
	VV		"půda (3.np)"		4,500		
	VV		(0,45*2+0,86+0,63*2+0,44*2+0,36*4)*0,30		20,940		
	VV		"1.np a 2.np"		42,346		
	VV		(0,8*5+0,9*2+0,6*2+1,0*2)*0,50				
	VV		(1,2*6+1,15*12+2,06*2+1,16*7+1,17*2+1,7+1,0+1,8*2)*0,50				
	VV		Součet				
201	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	54,934	250,00	13 733,50
	VV		"1.pp" 0,7*1,92		1,344		
	VV		"1.np" 0,6*1,97*8+0,7*1,97*2+0,8*1,97*8+0,9*1,97*4		31,914		
	VV		1,1*(1,97*0,7)		2,937		
	VV		"2.np" 0,8*1,97*5+0,7*1,97*2+0,8*1,97*2+0,9*1,97*3		17,139		
	VV		"půda (3.np)" 0,8*2,0		1,600		
	VV		Součet		54,934		

Pč	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
202	K	968072875	Vybourání kovových mříží, pl do 2 m2	m2	5,210	150,00	781,50
	VV		"stáv.mříže okenní a dveřní (dle stávajících pohledů)"				
	VV		"PV" 0,9*0,9		0,810		
	VV		"PJ" 1,2*2,8		3,360		
	VV		"PS" 0,8*1,3		1,040		
	VV		Součet		5,210		
203	K	971033381	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m2 na MVC nebo MV tl do 900 mm	kus	12,000	648,44	7 781,28
	VV		"pro VZT .větrání apod."				
	VV		"1.pp" 1+1		2,000		
	VV		"1.np" 1+1+1+1+1		5,000		
	VV		"2.np" 1+1+1		3,000		
	VV		"3.np" 1+1		2,000		
	VV		Součet		12,000		
204	K	971033581	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 900 mm	m3	9,128	1 600,00	14 604,80
	VV		"pro okna"				
	VV		"1.np" 0,9*1,83*0,76		1,252		
	VV		"2.np" 1,0*1,83*0,67		1,226		
	VV		"odbourání (snížení parapetů)"				
	VV		1,5*0,65*0,30*4		1,170		
	VV		1,25*0,67*0,40*4		1,340		
	VV		1,5*0,69*0,40*10		4,140		
	VV		Součet		9,128		
205	K	971033651	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	m3	5,206	1 000,00	5 206,00
	VV		"pro dveře"				
	VV		"1.np" 1,0*2,07*0,46		0,952		
	VV		1,0*2,05*0,48		0,984		
	VV		"2.np" 1,0*2,05*0,48		0,984		
	VV		1,0*2,07*0,50		1,035		
	VV		1,18*2,12*0,50		1,251		
	VV		Součet		5,206		
206	K	971033681	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 900 mm	m3	7,564	1 250,00	9 455,00
	VV		"pro dveře"				
	VV		"1.np" 1,0*2,05*0,68		1,394		
	VV		1,2*2,5*0,68		2,040		
	VV		1,0*2,05*0,84		1,722		
	VV		1,26*2,94*0,85		2,408		
	VV		Součet		7,564		
207	K	971042361	Vybourání otvorů v betonových příčkách a zdech pl do 0,09 m2 tl do 600 mm	kus	6,000	1 100,00	6 600,00
	VV		"1.pp-pro ležatou kanalizaci-přes základy" 6		6,000		
208	K	971042551	Vybourání otvorů v betonových příčkách a zdech pl do 1 m2	m3	2,000	4 000,00	8 000,00
	VV		"1.pp-pro ležatou kanalizaci-přes základy"				
	VV		0,25*0,85*4		0,850		
	VV		0,25*0,90*4		0,900		
	VV		"1.pp-pro VZT" 0,25*1,0		0,250		
	VV		Součet		2,000		
209	K	971042651	Vybourání otvorů v betonových příčkách a zdech pl do 4 m2	m3	3,392	4 000,00	13 568,00
	VV		"1.pp-půro dveře apod."				
	VV		1,05*2,1*0,80		1,764		
	VV		"u komínu" 1,15*2,4*0,59		1,628		
	VV		Součet		3,392		
210	K	972054141	Vybourání otvorů v ZB stropích apod. nebo kienbach pl do 0,0225 m2 tl cca 150 mm a více - pro instalaci	kus	65,000	143,62	9 335,30
	VV		"prostupy pro vnitřní instalace přes stropní konstrukce"				
	VV		"1.pp až 3.np" 65		65,000		
211	K	973031151	Výsekání výklenků ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl přes 0,25 m2	m3	2,489	2 500,00	6 222,50
	VV		"1.np-pro hydrant" 0,7*0,7*0,30		0,147		
	VV		"pro EL rozvaděč" 0,6*0,6*0,30		0,108		
	VV		0,5*0,5*0,25		0,063		
	VV		"pro WC Geberit" 0,5*1,2*0,20*5		0,600		
	VV		"2.np-pro hydrant" 0,7*0,7*0,30		0,147		
	VV		"pro EL rozvaděč" 0,6*0,6*0,30		0,108		
	VV		"pro WC Geberit" 0,5*1,2*0,20*5		0,600		
	VV		"3.np-pro hydrant" 0,7*0,7*0,25		0,123		
	VV		"pro EL rozvaděč" 0,6*0,6*0,25		0,090		
	VV		0,3*0,3*0,25		0,023		
	VV		"pro WC Geberit" 0,5*1,2*0,2*4		0,480		
	VV		Součet		2,489		
212	K	973031345	Výsekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,25 m2 hl do 300 mm	kus	118,000	331,96	39 171,28
	VV		"stropy-pro uložení ocel.nosníků do zdiva"				
	VV		"1.np až 3.np-stropy+schodiště" 20+48+50		118,000		
213	K	973031812	Výsekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pro zavázání příček tl do 100 mm	m	205,760	110,00	22 633,60
	VV		"1.pp" 2,09*2		4,180		
	VV		"1.np" 3,52*2*6		35,200		
	VV		2,05*2		4,100		
	VV		2,94*2*2		11,760		
	VV		3,83*2*2		15,320		
	VV		2,1*2*6		25,200		
	VV		2,07*2*2		8,280		
	VV		"2.np" 3,4*2		6,800		
	VV		2,07*2		4,140		
	VV		4,08*2		8,160		
	VV		3,06*2		6,120		
	VV		2,05*2		4,100		
	VV		"3.np" 3,5*2*4		28,000		
	VV		3,6*2		7,200		
	VV		3,1*2*6		37,200		
	VV		Součet		205,760		
214	K	973031813	Výsekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pro zavázání příček tl do 150 mm	m	42,540	190,00	8 082,60
	VV		"1.np" 3,52*2*2		14,080		
	VV		3,6*2		7,200		
	VV		3,83*2		7,660		
	VV		"2.np" 3,4*2*2		13,600		
	VV		Součet		42,540		
215	K	973031824	Výsekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pro zavázání zdí tl do 300 mm	m	61,850	260,00	16 081,00
	VV		"tl.zdiva 240 mm"				
	VV		"3.np" 4,0*2		8,000		
	VV		4,0*2		8,000		
	VV		"tl.zdiva 175 mm"				
	VV		"3.np" 3,475*2*2		13,900		
	VV		3,475*2*3		20,850		
	VV		"tl.zdiva 300 mm"				
	VV		"1.np" 0,95*2		1,900		
	VV		"3.np" 4,60*2		9,200		
	VV		Součet		61,850		
216	K	973031825	Výsekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pro zavázání zdí tl do 450 mm	m	104,940	280,00	29 383,20
	VV		"tl.zdiva 375 mm"				
	VV		"2.np" 3,9*2		7,800		
	VV		"3.np" 1,7*2		3,400		
	VV		3,2*2		6,400		
	VV		1,82*2		3,640		
	VV		3,05*2		6,100		
	VV		1,82*2		3,640		
	VV		1,82*2		3,640		

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		3,0*2		6,000		
	VV		1,82*2*2		7,280		
	VV		4,25*2*2		17,000		
	VV		3,0*2*3		18,000		
	VV		4,6*2*2		18,400		
	VV		1,82*2		3,640		
	VV		Součet		104,940		
217	K	973048121	Vysekáni kapes ve zdivu z betonu pro zavazání přiček nebo zdi tl do 100 mm	m	4,180	261,44	1 092,82
	VV		"1.pp-pro novou přičku"				
	VV		2,09*2		4,180		
218	K	974031142	Vysekáni rýh ve zdivu cihelném hl do 70 mm š do 70 mm - pro instalace	m	105,000	74,48	7 820,40
	VV		"drážky pro vnitřní instalace (hlavní rozvody apod.) ve zdivu"				
	VV		"1.pp až 3.pp" 105,0		105,000		
219	K	974031664	Vysekáni rýh ve zdivu cihelném pro vťahování nosníků hl do 150 mm v do 150 mm	m	251,298	200,00	50 259,60
	VV		"pro ocelové překlady"				
	VV		"1.np až 3.np" f98/0,00832		91,466		
	VV		f99/0,01115		148,520		
	VV		f100/0,003611		2,215		
	VV		f102/0,0144		9,097		
	VV		Součet		251,298		
220	K	974031666	Vysekáni rýh ve zdivu cihelném pro vťahování nosníků hl do 150 mm v do 250 mm	m	7,318	261,44	1 913,22
	VV		"pro ocelové překlady"				
	VV		"3.np" f102/0,0179		7,318		
221	K	975021311	Podchycení nadzákladového zdiva pod stropem tl zdiva do 600 mm	m	19,080	1 400,00	26 712,00
	VV		"pro nové otvory v nosných zdech"				
	VV		"1.np" 1,0+1,0*2+2,17*2		7,340		
	VV		"2.np" 1,0+1,0*2+2,17*2+1,2*2		11,740		
	VV		Součet		19,080		
222	K	975021411	Podchycení nadzákladového zdiva pod stropem tl zdiva do 900 mm	m	14,440	1 800,00	25 992,00
	VV		"pro nové otvory v nosných zdech"				
	VV		"1.np" 1,0*2+1,2*2+1,0*2+1,26*2+1,26*2		11,440		
	VV		"2.np-u schodiště do 3.np"		3,000		
	VV		1,50*2		3,000		
	VV		Součet		14,440		
223	K	975022271	Podchycení stávající venkovní římsy včetně lokálního vyspravení při vyložení do 450 mm, dřevěnou výztuhou v do 3 m dl podchycení přes 5 m-dle PD-dodávka+montáž	m	58,650	1 000,00	58 650,00
	VV		"stávající venkovní římsa-poznámka 6"				
	VV		"3.np" 0,85+19,60+26,50+11,70		58,650		
224	K	975043121	Jednořadové podchycení stropů pro osazení nosníků v do 3,5 m pro zatížení do 1000 kg/m (část stropu pro schodiště)	m	13,500	400,00	5 400,00
	VV		"část stropu pro schodiště-nad 2.np"				
	VV		(3,45+3,30)*2		13,500		
225	K	978011141	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu do 30 %	m2	651,780	28,12	18 328,05
	VV		"stáv.omítky stropů vč.štukových výzdob a štukových prvků"				
	VV		"1.np a 2.np" f122+f123		506,040		
	VV		"1.np a 2.np vč.štukových prvků" f124+f125		145,740		
	VV		Součet		651,780		
226	K	978011191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu do 100 %	m2	53,130	92,88	4 934,71
	VV		"1.pp-klenby-pro sanační omítky" f132		53,130		
227	K	978013141	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 30 %	m2	1 777,481	22,45	39 904,45
	VV		"stáv.omítky stěn vč.štukových výzdob a štukových prvků"				
	VV		"1.np a 2.np" f126+f129		1 245,224		
	VV		"1.np a 2.np vč.štukových prvků" f130+f131		532,257		
	VV		Součet		1 777,481		
228	K	978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 100 %+ostění	m2	420,162	73,01	30 676,03
	VV		"1.pp-pro sanační omítky na stáv.zdivu"				
	VV		f133		54,138		
	VV		"1.np-pro sanační omítky na stáv.zdivu"				
	VV		f134		200,730		
	VV		"stáv.omítky ostění a nadpraží-výměna vplní otvorů"				
	VV		"1.np a 2.np" f206		165,294		
	VV		Součet		420,162		
229	K	978015361	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně čienitosti 1 a 2 rozsahu do 50%-průčelí	m2	43,781	28,12	1 231,12
	VV		"fasáda-vstupní portál" f150		37,131		
	VV		"fasáda-komín" f151		6,650		
	VV		Součet		43,781		
230	K	978015391	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně čienitosti 1 a 2 do 100%	m2	757,189	61,83	46 817,00
	VV		"fasáda-stáv.omítky (narušené)"				
	VV		"na stáv.zdivu" f158		757,189		
231	K	978021191	Otlučení (osekání) cementových omítek vnitřních stěn v rozsahu do 100 %	m2	187,601	110,00	20 636,11
	VV		"fasáda-sokl (nad a pod terémem)"				
	VV		f157		187,601		
232	K	978059541	Odesekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2	m2	249,893	80,00	19 991,44
	VV		"1.np" (1,08+1,5)*2*1,38		7,121		
	VV		(1,83+2,49)*2*1,60		13,824		
	VV		(0,93+1,405)*2*1,40		6,538		
	VV		(0,94+1,405)*2*1,4		6,566		
	VV		(3,09+3,405)*2*1,4		18,186		
	VV		(0,97+1,53)*2*1,4		7,000		
	VV		(0,89+1,53)*2*1,4		6,776		
	VV		(0,82+1,53)*2*1,4		6,580		
	VV		(2,88+3,405)*2*1,4		17,598		
	VV		(1,04+2,05)*2*1,4*2		17,304		
	VV		(6,69+0,86+2,84)*2*1,6		33,248		
	VV		(1,2+0,47*2)*1,6		3,424		
	VV		(1,2+0,6)*1,5*2		5,400		
	VV		"2.np" (0,93+1,43)*2*1,4		6,608		
	VV		(0,94+1,43)*2*1,4		6,636		
	VV		(3,09+3,43)*2*1,4		18,256		
	VV		(0,97+1,53)*2*1,4		7,000		
	VV		(0,89+1,53)*2*1,4		6,776		
	VV		(0,82+1,53)*2*1,4		6,580		
	VV		(2,88+3,43)*2*1,4		17,668		
	VV		(1,04+2,05)*2*1,4*2		17,304		
	VV		(1,2+0,6)*1,5*5		13,500		
	VV		Součet		249,893		
233	K	981011316	Demolice budov zděných na MVC podíl konstrukcí do 35 % postupným rozebíráním (1.np-přístavek)	m3	28,237	382,70	10 806,30
	VV		"1.np-stáv.stav (m.č.108 a 109)-sklad a zádveř"				
	VV		2,49*2,70*(3,70+0,50)		28,237		
D	997		Přesun sutě				958 637,90
234	K	997013114	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 15 m s použitím mechanizace	t	740,833	550,00	407 458,15
235	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	740,833	180,00	133 349,94
236	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km - celkové 20 km	t	14 075,827	6,00	84 454,96
	VV		740,833*19 "Přepočtené koeficientem množství"		14 075,827		
237	K	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu směsného kód odpadu 170 904	t	740,833	450,00	333 374,85
D	998		Přesun hmot				157 458,69

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
238	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	610,305	258,00	157 458,69
<b>D PSV Práce a dodávky PSV</b>							<b>15 031 667,14</b>
<b>D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům-rozsah dle výkresů stavební části a skladeb podlah</b>							<b>226 679,24</b>
239	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	70,675	15,00	1 060,13
	VV		"na podkladním betonu"				
	VV		"podlaha D12" f79*1,1		20,581		
	VV		"D14" f66*1,1		50,094		
	VV	f170	Součet		70,675		
240	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,014	49 000,00	686,00
	VV		"podlaha D12,D14" f170*0 0002		0 014		
241	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti přítavením vodorovně NAIP	m2	74,209	95,00	7 049,86
	VV		"na podkladním betonu-1x AP typu S se skelnou rohoží"				
	VV	f171	"podlaha D12 D14" f170*1 05		74,209		
242	M	62833158	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl. 4mm typu G200 S40 s vložkou ze skleněné tkaniny, s jemnozrnným minerálním posypem apod.	m2	85,340	95,00	8 107,30
	VV		"podlaha D12 D14" f171*1,15		85 340		
243	K	711411001	Provedení izolace proti vodě vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	223,093	20,00	4 461,86
	VV		"penetrace podkladu (0,15 l/m2)"				
	VV		"podlaha D19" f67*1,05		22,292		
	VV		"D22" f68*1,05		6,320		
	VV		"D24" f65*1,05		175,182		
	VV		"D25" f69*1,05		19,299		
	VV	f172	Součet		223,093		
244	M	spc71101	Penetrace podkladu ( 0,15 l/m2 )	m2	256,557	20,00	5 131,14
	VV		"podlaha D19,D22,D24,D25" f172*1 15		256,557		
245	K	711461103	Provedení izolace proti vodě vodorovně izolační stěrkou	m2	119,371	218,44	26 075,40
	VV		"minerální stěrka tl.1 mm (1 kg/m2 ) s vytažením 100 mm"				
	VV		"podlaha D8" f63*1,1		13,739		
	VV		"D13" f65*1,1		5,346		
	VV		"D14" f66*1,1		50,094		
	VV		"D19" f67*1,1		23,353		
	VV		"D22" f68*1,1		6,621		
	VV		"D25" f69*1,1		20,218		
	VV	f173	Součet		119,371		
246	K	711462103	Provedení izolace proti tlakové vodě svíslé izolační stěrkou	m2	43,520	229,62	9 993,06
	VV		"minerální stěrka tl.1 mm ( 1 kg/m2 )"				
	VV		"sprcha apod.-stěny"				
	VV		"1.np.-m.č.104" 0,9*3*2,0		5,400		
	VV		"m.č.121" (6,69+2,84)*2*2,0		38,120		
	VV	f174	Součet		43,520		
247	M	spc71112	Minerální stěrková hydroizolace tl. 1 mm (1 kg/m2) včetně systémových pryžových pásů (zesílení koutů)	m2	189,501	120,00	22 740,12
	VV		"podlahy D8,D13,D14,D19,D22,D25" f173*1,15		137,277		
	VV		"sprcha apod." f174*1,2		52,224		
	VV		Součet		189,501		
248	K	711469991	Hydroizolační stěrka minerální mrazuvzdorná tixotropní včetně penetrace-tl. 3 mm-dodávka+montáž (dle PD)	m2	225,121	380,00	85 545,98
	VV		"kolem objektu-svíslý izolační systém soku nad i pod terénem (suterénní zdivo)"				
	VV		"skladba S22-pod terénem" f136*1,2		103,891		
	VV		"skladba S23-nad terénem" f137*1,2		121,230		
	VV		Součet		225,121		
249	K	711499991	Hydroizolační a ochranná novová fólie, v.nopů 10 mm v podlahách s vytažením na stěny-dodávka+montáž (dle PD)	m2	204,306	170,00	34 732,02
	VV		"podlaha D5" f61*1,15		8,372		
	VV		"260 mm na stěny" f61*0,26*1,2		2,271		
	VV		"D6" f76*1,15		58,570		
	VV		"220 mm na stěny" f76*0,22*1,2		13,446		
	VV		"D7" f62*1,15		28,497		
	VV		"220 mm na stěny" f62*0,22*1,2		6,542		
	VV		"D8" f63*1,15		14,364		
	VV		"220 mm na stěny" f63*0,22*1,2		3,297		
	VV		"podlaha D17" f81*1,15		56,074		
	VV		"220 mm na stěny" f81*0,22*1,2		12,873		
	VV		Součet		204,306		
250	K	711499992	Hydroizolační a ochranná novová fólie, v.nopů 8 mm-svíslá pod terénem-dodávka+montáž (dle PD)	m2	103,891	130,00	13 505,83
	VV		"kolem objektu-svíslý izolační systém"				
	VV		"sokl (suterénní zdivo) pod terénem" f136*1,2		103,891		
	VV		"skladba S22" f136*1,2		103,891		
251	K	711499993	Nelkaná geotextilie 300 g/m2-ochranná vrstva-svíslá pod terénem-dodávka+montáž (dle PD)	m2	103,891	50,00	5 194,55
	VV		"kolem objektu-svíslý izolační systém"				
	VV		"sokl (suterénní zdivo) pod terénem" f136*1,2		103,891		
	VV		"skladba S22" f136*1,2		103,891		
252	K	998711103	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 60 m	t	2,556	937,40	2 395,99
<b>D 712 Povlakové krytiny-rozsah dle výkresů stavební části</b>							<b>177 048,03</b>
253	K	712300833	Odstáření povlakové krytiny střech do 10° třívrstvé	m2	36,000	30,44	1 095,84
	VV		"stáv.pultová střecha-stáv.živičné pásy" 6,0*6 0		36 000		
254	K	712331101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní vrstvy pásy na sucho AIP nebo NAIP+kotvení	m2	44,750	90,00	4 027,50
	VV		"pojistná difúzní otevřená kontaktní hydroizolační fólie min.135 g/m2"				
	VV		"střecha výtahu apod.-skladba S15" 3,58*6,25		22,375		
	VV	f175	Mezisoučet		22,375		
	VV		"SBS modif.AP se skleněnou tkaninou tl.4 mm"				
	VV		"střecha výtahu apod.-skladba S15" 3,58*6,25		22,375		
	VV	f176	Mezisoučet		22,375		
	VV		Součet		44,750		
255	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	25,731	127,28	3 275,04
	VV		"skladba S15" f176*1 15		25 731		
256	M	28329035	fólie kontaktní difúzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, třívrstvá mikroporézní PP 130-135g/m2 s integrovanou samolenicí páskou	m2	25,731	31,73	816,44
	VV		"skladba S15" f175*1 15		25 731		
257	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přítavením v plně ploše	m2	76,500	90,30	6 907,95
	VV		"vrchní SBS modifik.pás s polyesterovou rohoží a posypem tl.4 mm"				
	VV		"střecha výtahu apod.-skladba S15" 3,58*6,25		22,375		
	VV	f177	Mezisoučet		22,375		
	VV		"parotěsná a vzduchotěsná vrstva z pásů SBS s hliníkovou vložkou tl.4 mm"				
	VV		"pultová střecha-skladba S6" 9,5*1,5+2,5*0,5+4,5*0,5+3,5*4,0		31,750		
	VV	f178	Mezisoučet		31,750		
	VV		"střecha výtahu apod.-skladba S15" 3,58*6,25		22,375		
	VV	f179	Mezisoučet		22,375		
	VV		Součet		76,500		



PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
258	M	62855003	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4mm s vložkou z polyesterové rohože a hrubozrnným břídicím posypem na horním povrchu	m2	25,731	100,00	2 573,10
	VV		"skladba S15" f177*1,15		25,731		
259	M	62856011	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z hliníkové fólie, hliníkové fólie s textilí a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnný minerálním posypem na horním povrchu	m2	62,244	140,00	8 714,16
	VV		"parozábrana-skladba S6 a S15" f178+f179*1,15		62,244		
260	K	712363001	Provedení povlakové krytiny střech do 10° termoplastickou fólií PVC rozvinutím a natažením v ploše (pro kotvení)	m2	46,165	180,00	8 309,70
	VV		"krytina-fólie z PVC tl.2 mm"				
	VV		"skladba S6" f178*1		31,750		
	VV		"vyvedení na stěny" ((9,5+5,9)*2-(3,47+1,5))*0,5		12,915		
	VV		"překonání výškových úrovní" 2,5*0,6		1,500		
	VV	f180	Součet		46,165		
261	M	28322001	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 2,0mm barevná, vč.systémových úchytných profilů z plastů a systémových doplňků	m2	53,090	286,38	15 203,91
	VV		"krajina-skladba S6" f180*1,15		53,090		
262	K	712363101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° ukotvení fólie talířov hmoždinkou do polystyrenu nebo viny apod. vč.dodávka kotev	kus	230,825	40,00	9 233,00
	VV		"krytina-skladba S6" f180*5		230,825		
263	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	46,165	37,15	1 715,03
	VV		"skladba S6-separační geotextilie" f180*1		46,165		
264	M	69311201	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES(70%)+PP(30%) 400g/m2	m2	53,090	21,76	1 155,24
	VV		"skladba S6" f181*1,15		53,090		
265	K	712391587	Provedení povlakové krytiny střech do 10° přibití pásů hřebíky,vruty apod. kotvením , vč.dodávky	m2	44,750	45,00	2 013,75
	VV		"skladba S15" f175+f176		44,750		
266	K	712600831	Odstranění povlakové krytiny střech přes 30° jednovrstvé	m2	878,092	25,00	21 952,30
	VV		"lepenka pod stávající plechovou krytinou" f51*1,15		878,092		
267	K	712631101	Provedení povlakové krytiny střech přes 30° pásy na sucho AIP nebo NAIP	m2	617,940	50,00	30 897,00
	VV		"pojistná difúzní otevřená kontaktní hydroizolační fólie min.135 g/m2"				
	VV		"střecha-skladba S10, S13" f56*1,1		617,940		
268	M	28329036	fólie kontaktní difúzní propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, třívrstvé mikroporézní PP do 150g/m2 s integrovanou samolepicí páskou ( min. 135 g/m2 )	m2	710,631	39,13	27 806,99
	VV		"střecha-skladba S10,S13" f182*1,15		710,631		
269	K	712691687	Provedení povlakové krytiny střech přes 30° přibití AIP nebo NAIP hřebíky apod., vč.dodávky	m2	617,940	50,00	30 897,00
	VV		"střecha-skladba S10, S13" f182		617,940		
270	K	998712103	Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 24 m	t	0,440	1 032,00	454,08
	D	713	Izolace tepelné-rozsah dle výkresů stavební části a skladeb podlah				513 815,22
271	K	713111111	Montáž izolace tepelné vrchem stropů apod. volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami apod.	m2	283,276	40,00	11 331,04
	VV		"pásy z kamenné vlny (miner.plsti)-84 kg/m3-lambda=0,035 W/mK tl.200 mm"				
	VV		"skladba S15" f175*1		22,375		
	VV	f183	Mezisoučet		22,375		
	VV		"polystyrén EPS 100S tl.180 mm"				
	VV		"skladba S6" f178*1		31,750		
	VV	f184	Mezisoučet		31,750		
	VV		"polystyrénové klíny EPS 100S tl. 20 až 185 mm"				
	VV		"skladba S6" f178*1		31,750		
	VV	f185	Mezisoučet		31,750		
	VV		"pásy z kamenné vlny (miner.plsti)-84 kg/m3-lambda=0,035 W/mK tl.40 mm"				
	VV		"skladba S12+S14" 6,0*16,0+3,0*14,50		139,500		
	VV	f186	Mezisoučet		139,500		
	VV		"skladba S18" 7,50*4,0		30,000		
	VV	f187	Mezisoučet		30,000		
	VV		"polystyrén EPS 100S ve spádu tl.40-60 mm-římky dle řezu A-A,B-B a 3.np" (1,2*1,2/2)*2		1,440		
	VV		(0,85+19,6+26,5+18,0+7,8)*0,35		25,463		
	VV		(2,0+0,85)*0,35		0,988		
	VV	f188	Mezisoučet		27,901		
	VV		Součet		283,276		
272	M	63148141	deska tepelné izolační minerální univerzální λ=0,033-0,035 tl 200mm (alt.kamenná vlna)	m2	23,494	248,54	5 839,20
	VV		"skladba S15" f183*1,05		23,494		
273	M	63148150	deska tepelné izolační minerální univerzální λ=0,033-0,035 tl 40 mm (alt.kamenná vlna)	m2	177,975	42,57	7 576,40
	VV		"skladba S12+S14" f186*1,05		146,475		
	VV		"skladba S18" f187*1,05		31,500		
	VV		Součet		177,975		
274	M	28372320	deska EPS 100 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 2000 kg/m2) tl 180mm	m2	33,338	183,18	6 106,85
	VV		"skladba S6" f184*1,05		33,338		
275	M	28372321	deska EPS 100 -polystyrénové klíny tl. 20 až 185 mm-pro trvalé zatížení v tlaku (max. 2000 kg/m2)	m2	33,338	203,82	6 794,95
	VV		"skladba S6" f185*1,05		33,338		
276	M	28372306	deska EPS 100 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 2000 kg/m2) tl 40 až 60 mm ( římky-ve spádu )	m2	29,296	61,32	1 796,43
	VV		"římky-ve spádu" f188*1,05		29,296		
277	K	713111121	Montáž izolace tepelné spodem stropu s uchycením drátem rohoží, pásu, dílců, desek apod.-parozábrana	m2	797,713	80,00	63 817,04
	VV		"parozábrana"				
	VV		"skladba S10-šikminy (3.np)" f191*1,1		315,084		
	VV		"skladba S11-vodorovný podhled" f192*1,1		296,179		
	VV		"skladba S12+S14" f186*1,1		153,450		
	VV		"skladba S18" f187*1,1		33,000		
	VV	f197	Součet		797,713		
278	M	spc71311	Parotěsná a vzduchotěsná fólie s proměnnou ekvivalentní difúzní tl. vč.spojovací pásy	m2	917,370	45,00	41 281,65
	VV		"skladba S10,S11,S12+S14,S18" f197*1,15		917,370		
279	K	713111131	Montáž izolace tepelné spodem stropu zepřevých apod. s úpravou drátem rohoží, pásu, dílců, desek apod.	m2	1 450,388	80,00	116 031,04
	VV		"pásy z kamenné vlny (miner.plsti)-84 kg/m3-lambda=0,035 W/mK tl.60 mm"				
	VV		"skladba S12+S14" f186*1		139,500		
	VV	f189	Mezisoučet		139,500		
	VV		"skladba S18" f187*1		30,000		
	VV	f190	Mezisoučet		30,000		
	VV		"skladba S10-šikminy (po obvodu 3.np)" (18,72-1,35)*3,5		60,795		
	VV		(25,57-1,85)*3,5		83,020		
	VV		(17,2-6,25)*3,5		38,325		
	VV		7,15*3,5		25,025		
	VV		5,8*3,5		20,300		
	VV		9,5*3,5		33,250		
	VV		7,35*3,5		25,725		
	VV	f191	Mezisoučet		286,440		
	VV		"skladba S11-vodorovný podhled" "3.np-m.č.301" 5,3*5,93		31,429		

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	vv	"302,303"	4,2*1,7		7,140		
	vv	"304"	2,85*7,35		20,948		
	vv	"305"	5,3*(2,9+0,175*2)		17,225		
	vv	2,5*1,7			4,250		
	vv	"306"	5,3*6,6		34,980		
	vv	"307 až 309"	15,5*5,5+2,3*2,3		90,540		
	vv	"310"	1,3*4,0+13,0*1,4		23,400		
	vv	4,7*2,99+2,38*(1,5+0,925)			19,825		
	vv	2,38*0,375			0,893		
	vv	"311 až 314"	(7,15-0,375*2)*(3,66-0,375*2)		18,624		
	vv	f192	Mezisoučet		269,254		
	vv		"pásy z kamenné vlny (miner.plsti)-84 kg/m3-lambda=0,035 W/mK tl.160 mm"				
	vv		"skladba S12+S14"	f186*1	139,500		
	vv	f193	Mezisoučet		139,500		
	vv		"skladba S18"	f187*1	30,000		
	vv	f194	Mezisoučet		30,000		
	vv		"skladba S10-šikminy"	f191*1	286,440		
	vv	f195	Mezisoučet		286,440		
	vv		"pásy z kamenné vlny (miner.plsti)-84 kg/m3-lambda=0,035 W/mK tl.200 mm"				
	vv		"skladba S11"	f192*1	269,254		
	vv	f196	Mezisoučet		269,254		
	vv		Součet		1 450,388		
280	M	63148152	deska tepelné izolační minerální univerzální $\lambda=0,033-0,035$ tl 60mm (alt. kamenná vlna)	m2	761,454	66,22	50 423,48
	vv		"skladba S12+S14,S18,S10-šikminy,S11"				
	vv		(f189+f190+f191+f192)*1,05		761,454		
281	M	63148157	deska tepelné izolační minerální univerzální $\lambda=0,033-0,035$ tl 160mm (alt. kamenná vlna)	m2	478,737	191,78	91 812,18
	vv		"skladba S12+S14,S18,S10-šikminy"				
	vv		(f193+f194+f195)*1,05		478,737		
282	M	63148141	deska tepelné izolační minerální univerzální $\lambda=0,033-0,035$ tl 200mm (alt. kamenná vlna)	m2	282,717	248,54	70 266,48
	vv		"skladba S11"	f196*1,05	282,717		
283	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva+okrajový pásek	m2	211,272	30,00	6 338,16
	vv		"polystyrén EPS 150S tl.80 mm+okrajový pásek"				
	vv		"podlaha D6"	f76*1,05	53,477		
	vv		"D7"	f62*1,05	26,019		
	vv		"D8"	f63*1,05	13,115		
	vv		"D12"	f79*1,05	19,646		
	vv		"D14"	f66*1,05	47,817		
	vv		"D17"	f81*1,05	51,198		
	vv	f198	Součet		211,272		
284	M	28375912	deska EPS 150 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 3000 kg/m2) tl 80mm+okrajový pásek	m2	221,836	104,06	23 084,25
	vv		"podlaha D6,D7,D8,D12,D14,D17"				
	vv		f198*1,05		221,836		
285	K	713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí separační fólií z PE tl. 0,1 mm vč. slepení spojů a v rozích-D+M	m2	47,173	8,14	383,99
	vv		"podlaha D11"	f78*1,15	20,447		
	vv		"D13"	f65*1,15	5,589		
	vv		"D25"	f69*1,15	21,137		
	vv		Součet		47,173		
286	K	998713103	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	t	11,452	954,60	10 932,08
	D	714	Akustická a protiořesová opatření-rozsah dle výkresů stavební části a skladeb podlah				210 014,41
287	K	714183002	Montáž pohltivých desek na sraz volně stropů, podlah + okrajový pásek	m2	1 655,654	49,54	82 021,10
	vv		"pěnový polyetylen (separační vrstva) tl. 2 mm+okrajový pásek"				
	vv		"podlaha D10"	f77*1,05	255,277		
	vv		"D20"	f83*1,05	22,019		
	vv		"D21"	f84*1,05	244,713		
	vv		"D24"	f85*1,05	175,182		
	vv	f199	Mezisoučet		697,191		
	vv		"pěnový polyetylen (separační vrstva) tl.3 mm+okrajový pásek"				
	vv		"podlaha D10"	f77*1,05	255,277		
	vv		"D17"	f81*1,05	51,198		
	vv		"D18"	f82*1,05	160,883		
	vv		"D20"	f83*1,05	22,019		
	vv	f200	Mezisoučet		489,177		
	vv		"kročejová izolace z polotuhé desky z kamenné vlny (minerální plsti) tl.30 mm+okrajový pásek"				
	vv		"podlaha D11"	f78*1,05	18,669		
	vv		"D13"	f65*1,05	5,103		
	vv		"D21"	f84*1,05	244,713		
	vv		"D22"	f68*1,05	6,320		
	vv		"D25"	f69*1,05	19,299		
	vv	f201	Mezisoučet		294,104		
	vv		"kročejová izolace z polotuhé desky z kamenné vlny (minerální plsti) tl.30/50 mm+okrajový pásek"				
	vv		"podlaha D24"	f85*1,05	175,182		
	vv	f202	Mezisoučet		175,182		
	vv		Součet		1 655,654		
288	M	63151481	deska podlaha kročejová izolační minerální (alt. kamenná vlna) plovoucích podlah tl 30mm+okrajový pásek	m2	299,986	155,66	46 695,82
	vv		"podlaha D11,D13,D21,D22,D25"				
	vv		f201*1,02		299,986		
289	M	63151483	deska polotuhá izolační kročejová minerální (alt. kamenná vlna) plovoucích podlah tl 30/50mm + okrajový pásek	m2	178,686	263,16	47 023,01
	vv		"podlaha D24"	f202*1,02	178,686		
290	M	spc71411	Separací a kročejová izolace z pěnového polyetylenu tl.2 mm+okrajový pásek-dodávka	m2	711,135	25,00	17 778,38
	vv		"podlaha D10,D20,D21,D24"				
	vv		f199*1,02		711,135		
291	M	spc71412	Separací a kročejová izolace z pěnového polyetylenu tl.3 mm+okrajový pásek-dodávka	m2	498,961	30,00	14 968,83
	vv		"podlaha D10,D17,D18,D20"				
	vv		f200*1,02		498,961		
292	K	998714103	Přesun hmot tonážní pro akustická a protiořesová opatření v objektech v do 24 m	t	1,505	1 014,80	1 527,27
	D	721	Zdravotechnika				1 060 505,93
293	K	721	Zdravoinstalace - viz samostatný rozpočet	soubor	1,000	1 060 505,93	1 060 505,93
	D	731	Ústřední vytápění - kotliny				834 723,38
294	K	731	Ústřední vytápění - viz samostatný rozpočet	soubor	1,000	834 723,38	834 723,38
	D	761	Konstrukce prosvětlovací-rozsah dle výkresů stavební části				20 194,11
295	K	761614111	Okno zděné ze skleněných tvárcí 190x190x100 mm bezbarvých lesklých dezén mřížka	m2	3,472	5 727,60	19 886,23
	vv		"1.np"	2,17*1,0	2,170		
	vv		"2.np"	2,17*0,60	1,302		
	vv		Součet		3,472		
296	K	998761103	Přesun hmot tonážní pro konstrukce sklobetonové v objektech v do 24 m	t	0,400	769,70	307,88
	D	762	Konstrukce tesařské-rozsah dle výkresů stavební a konstrukční části				2 304 028,37
297	K	762081150	Hoblování hraněného řeziva přímo na staveništi	m3	2,384	1 556,60	3 710,93
	vv		"přesahy krokví u okapů střech-viditelné 3 strany pro nátěr"				
	vv		"100/120"	1,0*0,1*0,12*8	0,096		
	vv		"100/160"	1,0*0,1*0,16*104	1,664		
	vv		3,0*0,1*0,16*3		0,144		
	vv		"120/160"	1,5*0,12*0,16*14	0,403		
	vv		"160/160"	1,5*0,16*0,16*2	0,077		

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			Součet			2,384	
298	K	762082220	Provedení tesařského profilování zhlaví trámu jednoduchým seříznutím dvěma řezy plochy do 160 cm2	kus	112,000	67,60	7 571,20
	W		"ukončení přesahujících krokví u okapu střeš-seříznutí ze 2 stran"				
	W		"100/120" 8		8,000		
	W		"100/160" 104		104,000		
	W		Součet		112,000		
299	K	762082230	Provedení tesařského profilování zhlaví trámu jednoduchým seříznutím dvěma řezy plochy do 320 cm2	kus	16,000	120,40	1 926,40
	W		"ukončení přesahujících krokví u okapu střeš-seříznutí ze 2 stran"				
	W		"120/160" 14		14,000		
	W		"160/160" 2		2,000		
	W		Součet		16,000		
300	K	762319111	Statické zajištění krovu-dodávka a montáž ocelových spojovacích prvků, konstrukcí a kotevni oceli-viz PD	kg	661,295	100,00	66 129,50
	W		"nový krov"				
	W		"láhla pr.E16" 61,94		61,940		
	W		"kotva M20/200" 1,5*18		27,000		
	W		"ostatní ocelové prvky krovu-ocelové profily L, plochá ocel, profily U" 397,67		397,670		
	W		"svorníky-pr.12/200" 0,2*80*1,1		17,600		
	W		"pr.12/250" 0,25*23*1,1		6,325		
	W		"pr.12/500" 0,5*4*1,1		2,200		
	W		"pr.12/800" 0,8*10*1,1		8,800		
	W		"pr.16/270-400" 0,6*86*1,1		56,760		
	W		"trámová bolka" 1,5*50		75,000		
	W		"kotva M12/150" 1,0*8		8,000		
	W	f19	Součet		661,295		
301	K	762331811	Demontáž vázaných kcí krovů z hranolů průřezové plochy do 120 cm2	m	65,500	39,73	2 602,32
	W		"stáv.krov"				
	W		"kleštiny 80/140" 6,0*6+1,5*1		37,500		
	W		4,0*2+5,0*4		28,000		
	W		Součet		65,500		
302	K	762331812	Demontáž vázaných kcí krovů z hranolů průřezové plochy do 224 cm2	m	1 001,000	45,00	45 045,00
	W		"stáv.krov"				
	W		"krokve 90/150 vč.námětek" 6,0*25+8,0*17		336,000		
	W		7,5*11+8,5*10		167,500		
	W		7,0*11+7,0*13		168,000		
	W		3,5*11+4,0*10		78,500		
	W		"nepřístupná část"				
	W		"krokve" 3,0*(9+3+3)		45,000		
	W		3,5*(5+5)		35,000		
	W		2,5*(5+5)		25,000		
	W		"pásky 100/150" 1,5*28		42,000		
	W		"nepřístupná část"				
	W		"pásky" 1,0*8		8,000		
	W		"vzpěry 120/150" 3,0*10		30,000		
	W		"nepřístupná část"				
	W		"vzpěry" 2,5*8		20,000		
	W		"rozpěry 120/140" 5,5*4		22,000		
	W		4,5*3		13,500		
	W		3,5*3		10,500		
	W		Součet		1 001,000		
303	K	762331813	Demontáž vázaných kcí krovů z hranolů průřezové plochy do 288 cm2	m	159,000	61,49	9 776,91
	W		"stáv.krov"				
	W		"vaznice 150/180" 15,0+5,5+19,5+4,5		44,500		
	W		"nepřístupná část"				
	W		"vaznice" 4,0+4,0		8,000		
	W		"pozednice 150/180" 15,0+11,0+24,5+18,0		68,500		
	W		6,0*1,0+2,0+1,0+5,0		15,000		
	W		"nepřístupná část"				
	W		"pozednice" 7,0+3,5*2+2,0*2+2,5*2		23,000		
	W		Součet		159,000		
304	K	762331814	Demontáž vázaných kcí krovů z hranolů průřezové plochy do 450 cm2	m	224,000	72,33	16 201,92
	W		"stáv.krov"				
	W		"vaznice 170/220" 16,0*2		32,000		
	W		"nárožní a úžlabní krokve 180/200" 9,0*3+1,5+5,0*2+5,5*2+3,5+5,0+3,5+8,0		69,500		
	W		"nepřístupná část"				
	W		"nárožní a úžlabní krokve" 3,5*4+3,5*2		21,000		
	W		"sloupky 190/200" 2,0*23+3,5*3		56,500		
	W		"nepřístupná část"				
	W		"sloupky" 1,5*6		9,000		
	W		"pultová střecha-přizemí" 6,0*6		36,000		
	W		"krokve 180/200"		224,000		
	W		Součet		224,000		
305	K	762331815	Demontáž vázaných kcí krovů z hranolů průřezové plochy přes 450 cm2	m	106,000	83,16	8 814,96
	W		"stáv.krov"				
	W		"vazné trámy 200/240" 6,5*2+1,5*2+10,5*4+3,5		61,500		
	W		"nepřístupná část"				
	W		"vazné trámy" 3,5*3+3,0*3		19,500		
	W		"bačkovy 220/240 (250/290)" 4,0+3,0+5,0+2,0+7,0+2,5+1,5		25,000		
	W		Součet		106,000		
306	K	762333141	Montáž vázaných kcí krovů nepravidelných z hranolů řeziva plochy do 120 cm2 s ocelovými spojkami apod.	m	458,400	166,84	76 479,46
	W		"nový krov"				
	W		"nárožní krokve 60/200" 10,0		10,000		
	W		"kleštiny 60/200" 370,0		370,000		
	W	f1	Mezisoučet		380,000		
	W		"kleštiny (schodiště) 60/160" 32,0		32,000		
	W	f2	Mezisoučet		32,000		
	W		"kleštiny (vikýř) 60/120" 32,0		32,000		
	W	f3	Mezisoučet		32,000		
	W		"pultová střecha-hranoly okapu 100/120" 1,8*8		14,400		
	W	f01	Mezisoučet		14,400		
	W		Součet		458,400		
307	M	60512125	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m apod.	m3	5,797	6 500,00	37 680,50
	W		"60/200" f1*0,06*0,2*1,1		5,016		
	W		"60/160" f2*0,06*0,16*1,1		0,338		
	W		"60/120" f3*0,06*0,12*1,1		0,253		
	W		"100/120" f01*0,1*0,12*1,1		0,190		
	W	f4	Součet		5,797		
308	K	762333142	Montáž vázaných kcí krovů nepravidelných z hranolů řeziva plochy do 224 cm2 s ocelovými spojkami apod.	m	1 225,000	200,00	245 000,00
	W		"nový krov"				
	W		"pozednice 140/120" 105,0		105,000		
	W	f5	Mezisoučet		105,000		
	W		"sloupky 140/140" 20,0		20,000		
	W	f6	Mezisoučet		20,000		
	W		"pásky 100/140" 28,0		28,000		
	W	f7	Mezisoučet		28,000		
	W		"trámky podhledu 100/160" 150,0		150,000		

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"krokve 100/160"	840,0	840,000		
	VV	f8	Mezisoučet		990,000		
	VV		"nárožní 120/160"				
	VV		80,0		80,000		
	VV	f9	Mezisoučet		80,000		
	VV		"bačkora 140/120"				
	VV		2,0		2,000		
	VV	f10	Mezisoučet		2,000		
	VV		Součet		1 225,000		
309	M	60512130	hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 do dl 6m apod.	m3	21,953	6 500,00	142 694,50
	VV		"140/120" f5*0,14*0,12*1,1		1,940		
	VV		"140/140" f6*0,14*0,14*1,1		0,431		
	VV		"100/140" f7*0,1*0,14*1,1		0,431		
	VV		"100/160" f8*0,1*0,16*1,1		17,424		
	VV		"120/160" f9*0,12*0,16*1,1		1,690		
	VV		"140/120" f10*0,14*0,12*1,1		0,037		
	VV	f11	Součet		21,953		
310	K	762333143	Montáž vazaných kcí krovů nepravidelných z hraněného řeziva plochy do 288cm2 s ocelovými spojkami	m	18,500	280,00	5 180,00
	VV		"nový krov"				
	VV		"středová vaznice 160/180"				
	VV		3,5		3,500		
	VV	f12	Mezisoučet		3,500		
	VV		"nárožní krokev 160/160"				
	VV		15,0		15,000		
	VV	f13	Mezisoučet		15,000		
	VV		Součet		18,500		
311	M	60512135	hranol stavební řezivo průřezu do 288cm2 do dl 6m apod.	m3	0,533	6 500,00	3 464,50
	VV		"160/180" f12*0,16*0,18*1,1		0,111		
	VV		"160/160" f13*0,16*0,16*1,1		0,422		
	VV	f14	Součet		0,533		
312	K	762333144	Montáž vazaných kcí krovů nepravidelných z hraněného řeziva plochy 450 cm2 a více s ocelovými spojkami apod.	m	132,000	350,00	46 200,00
	VV		"nový krov"				
	VV		"středová vaznice 200/240"				
	VV		66,0		66,000		
	VV	f15	Mezisoučet		66,000		
	VV		"vrcholová vaznice 160/200"	39,0	39,000		
	VV		"vynášecí trám 180/200"	20,0	20,000		
	VV	f16	Mezisoučet		59,000		
	VV		"podkladní trámek pod vaznici na rám 180200"				
	VV		7,0		7,000		
	VV	f17	Mezisoučet		7,000		
	VV		Součet		132,000		
313	M	60512140	hranol stavební řezivo průřezu do 450cm2 a více do dl 6m apod.	m3	5,839	7 500,00	43 792,50
	VV		"200/240" f15*0,2*0,24*1,1		3,485		
	VV		"160/200" f16*0,16*0,20*1,1		2,077		
	VV		"180/200" f17*0,18*0,2*1,1		0,277		
	VV	f18	Součet		5,839		
314	K	762341280	Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° z desek dřevoláknitých na sraz	m2	670,000	155,00	103 850,00
	VV		"nový krov-bednění z dřevoláknitých desek tl.35 mm (260 kg/m3)"				
	VV	f20	670,0		670,000		
315	M	59590822	deska dřevoláknitá tepelně izolační tl 35mm, 260 kg/m3, lambda 0,049 W/mK	m2	737,000	225,32	166 060,84
	VV		"nový krov-bednění"				
	VV	f21	f20*1,1		737,000		
316	K	762341610	Montáž bednění okapových říms z hrubých prken	m2	6,246	240,00	1 499,04
	VV		"pultová střecha-dle řezu B-B"				
	VV	f22	"přesahy střechy" 3,47*1,60		6,246		
317	M	60511022	řezivo jehličnaté středové smrk tl 33-100mm dl do 4 m	m3	0,414	4 893,40	2 025,87
	VV		"pultová střecha-fošny tl.50 mm"				
	VV		f22*0,05*1,1		0,344		
	VV		"dřev.klíny 20-55 mm,dl.1200 mm"				
	VV		1,2*0,12*0,055*8*1,1		0,070		
	VV	f23	Součet		0,414		
318	K	762341650	Montáž bednění okapových říms a přesahů střech z hoblovaných prken:	m2	126,563	289,82	36 680,49
	VV		"přesahy všech střech-jednostranně hoblované bednění (spodní viditelná strana pro nátěr)"				
	VV		"bednění tl.35 mm-obvody střech u okapů v š. cca 900 mm"				
	VV		(12,24+6,32+9,05+10,775+11,295+8,375+4,17+8,35)*0,90		63,518		
	VV		4,5*0,9+2,5*3,0+7,0*0,9+1,5*0,9+2,0*0,9		21,000		
	VV		5,855*0,9		5,270		
	VV		(4,5+2,0+3,0+2,0+4,5)*0,90		14,400		
	VV		"hoblované bednění tl.25 mm-skladba S15"				
	VV		3,58*6,25		22,375		
	VV	f37	Součet		126,563		
319	M	60511125	řezivo stavební fošny a prkna hoblované středové š do 160mm dl 2-5m	m3	4,873	6 500,00	31 674,50
	VV		"přesahy střech (u okapů)-hoblované bednění tl.35 mm (jednostranně)-skladba S15"				
	VV	f38	f37*0,035*1,1		4,873		
320	K	762341811	Demontáž bednění střech z prken	m2	661,408	29,33	19 399,10
	VV		"stáv.krov-bednění z prken tl.25 mm"				
	VV		((25,57+0,45*2)+13,5)/2*7,5		149,888		
	VV		4,0*4,0/2		8,000		
	VV		(11,38+0,45*2)*7,5/2		46,050		
	VV		13,5*7,5		101,250		
	VV		((18,72+0,45)+13,0)/2*7,0		112,595		
	VV		4,5*4,5/2		10,125		
	VV		12,0*7,5		90,000		
	VV		7,0*3,5*2		49,000		
	VV		"nepřístupná část"				
	VV		"prkna" (8,0+4,0)/2*3,0		18,000		
	VV		(4,5+3,0)/2*2		12,000		
	VV		2,0*3,0*2		12,000		
	VV		(1,5+4,0)/2*3,0*2		16,500		
	VV		"pultová střecha-přizemí"				
	VV		"prkna tl.25 mm"	6,0*6,0	36,000		
	VV		Součet		661,408		
321	K	762342314	Montáž latování na střechách složitých sklonu do 60° osově vzdálenosti do 360 mm apod.	m2	670,000	54,95	36 816,50
	VV		"nový krov-latě"	f20	670,000		
322	K	762342316	Montáž latování na střechách složitých sklonu do 60° osově vzdálenosti do 600 mm apod.	m2	670,000	30,70	20 569,00
	VV		"nový krov-kontralatě"	f20	670,000		
323	M	60514106	řezivo jehličnaté latě pevnostní třídy S10-13 průřez 40x60mm	m3	9,874	5 500,00	54 307,00
	VV		"nový krov"				
	VV		"latě 60*40 mm"	2900,0*0,06*0,04*1,1	7,656		
	VV		"kontralatě 60*40 mm"	840,0*0,06*0,04*1,1	2,218		
	VV	f24	Součet		9,874		
324	K	762349991	Dřev.konstrukční latě 60/40 mm (roští) pro zateplení podhledů 3.np vč.kotvení apod.-dodávka+montáž (viz PD)	m	900,834	70,00	63 058,38
	VV		"3.np-pod SDK podhledy"				
	VV		"šikminy"	(205,00/0,6)*1,15	392,917		
	VV		"rovný podhled"	((235,0+30,0)/0,6)*1,15	507,917		
	VV	f25	Součet		900,834		
325	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, latování, nadstřešních konstrukcí apod.	m3	77,240	1 083,60	83 697,26
	VV		"do 120 cm2"	f4	5,797		
	VV		"do 224 cm2"	f11	21,853		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		"do 288 cm2" f14		0,533		
	W		"do 450 cm2 a více" f18		5,839		
	W		"bednění střechy" f21*0,035		25,795		
	W		"bednění okapových říms" f23		0,414		
	W		"latě a kontralatě" f24		9,874		
	W		"konstrukční latě" f25*0,06*0,04		2,162		
	W		"jednostranné hoblované bednění přesahů střech (u okapů)" f38		4,873		
	W		Součet		77,240		
326	K	762511163	Podlahové kce podkladové z cementofískových desek tl 16 mm na broušených na pero a drážku šroubovaných apod. - D+M	m2	52,661	523,74	27 580,67
	W		"podlaha D17"				
	W	f28	"1.np-m.č.120" 48,76*1,08		52,661		
327	K	762511173	Podlahové kce podkladové dvouvrstvé z cementofískových desek tl 2x12 mm na sraz šroubovaných apod. - D+M	m2	6,501	675,10	4 388,83
	W		"podlaha D22"				
	W		"3.np-m.č.302" 2,88*1,08		3,110		
	W		"m.č.303" 3,14*1,08		3,391		
	W	f29	Součet		6,501		
328	K	762511217	Podlahové kce podkladové z desek dřevoštěpkových (OSB) tl 25 mm na sraz lepených apod. - D+M	m2	258,206	320,00	82 625,92
	W		"podlaha D21"				
	W		"3.np-m.č.301" 41,11*1,08		44,399		
	W		"m.č.304" 24,04*1,08		25,963		
	W		"305" 20,81*1,08		22,475		
	W		"306" 63,25*1,08		68,310		
	W		"307" 21,88*1,08		23,738		
	W		"310" 61,87*1,08		66,820		
	W	f30	Mezisoučet		251,705		
	W		"podlaha D22" f29*1		6,501		
	W		Součet		258,206		
329	K	762511243	Podlahové kce podkladové z desek dřevostěpkových (OSB) tl 15 mm na sraz šroubovaných apod. - D+M	m2	431,892	245,00	105 813,54
	W		"podlaha D24"				
	W		"3.np-m.č.308" 25,14*1,08		27,151		
	W		"m.č.309" 79,83*1,08		86,216		
	W		"310" 61,87*1,08		66,820		
	W	f31	Mezisoučet		180,187		
	W		"podlaha D21" f30*1		251,705		
	W		Součet		431,892		
330	K	762511244	Podlahové kce podkladové z desek dřevoštěpkových (OSB) tl 18 mm na sraz šroubovaných apod. - D+M	m2	285,219	270,00	77 009,13
	W		"podlaha D10"				
	W		"1.np-m.č.107" 17,15*1,08		18,522		
	W		"m.č.114" 27,86*1,08		30,089		
	W		"115" 52,20*1,08		56,376		
	W		"116" 26,86*1,08		28,793		
	W		"2.np-m.č.210" 45,27*1,08		48,892		
	W		"m.č.211" 19,91*1,08		21,503		
	W		"212" 54,07*1,08		58,396		
	W	f26	Mezisoučet		262,571		
	W		"podlaha D20"				
	W		"2.np-m.č.213" 20,97*1,08		22,648		
	W	f27	Mezisoučet		22,648		
	W		Součet		285,219		
331	K	762511273	Podlahové kce podkladové z desek dřevoštěpkových (OSB) tl 15 mm broušených na pero a drážku šroubovaných, vruty přetmelit apod. - D+M	m2	717,111	280,00	200 791,08
	W		"podlaha D10" f26*1		262,571		
	W		"D20" f27*1		22,648		
	W		"D21" f30*1		251,705		
	W		"D24" f31*1		180,187		
	W		Součet		717,111		
332	K	762511274	Podlahové kce podkladové z desek dřevoštěpkových (OSB) tl 18 mm broušených na pero a drážku šroubovaných, vruty přetmelit apod. - D+M	m2	165,273	315,00	52 061,00
	W		"podlaha D18"				
	W		"2.np-m.č.201" 68,62*1,08		74,110		
	W		"m.č.202" 15,99*1,08		17,269		
	W		"214" 68,42*1,08		73,894		
	W	f32	Součet		165,273		
333	K	762526811	Demontáž podlah z dřevotřísky, překližky, sololitu tloušťky do 20 mm bez polištářů	m2	417,122	29,33	12 234,19
	W		"podlaha D10-tl.20 mm" f26/1,08		243,121		
	W		"D18-tl.20 mm" f32/1,08		153,031		
	W		"D20-tl.20 mm" f27/1,08		20,970		
	W		Součet		417,122		
334	K	762526999	Dřevěné polištáře 27*50 mm a 27*100 mm, osově 500 mm vč.kotvení apod.-podlahy-dodávka+montáž	m2	258,206	150,00	38 730,90
	W		"podlaha D21" f30*1		251,705		
	W		"podlaha D22" f29*1		6,501		
	W	f34	Součet		258,206		
335	K	762529104	Pochůzní lavka z dřevěných hrubých prken tl. do 32 mm na sraz v krovu vč.kotvení apod.-dodávka+montáž	m2	275,000	450,00	123 750,00
	W		"v krovu-skladba S11" 275,0		275,000		
	W	f33	Součet		275,000		
336	K	762595001	Spojovací prostředky pro položení dřevěných podlah a zakrytí kanálů	m2	2 450,069	33,45	81 954,81
	W		"podlahy"				
	W		f26+f27+f28+f29+f30+f29*1+f31+f30*1		1 034,479		
	W		f26*1+f27*1+f30*1+f31*1		717,111		
	W		f32		165,273		
	W		"lavka" f33		275,000		
	W		"polištáře" f34		258,206		
	W		Součet		2 450,069		
337	K	762822110	Montáž stropního trámu z hraněného řeziva průřezové plochy do 144 cm2 s výměnami apod.	m	286,895	90,00	25 820,55
	W		"podlaha D21--dřev.trámky 100*100 mm,osově 900 mm od sebe,kotvené k ocel.nosníkům"				
	W		"100/100 mm" f30/0,90		279,672		
	W		"podlaha D22-dtto" f29/0,90				
	W		"100/100 mm" f29/0,90		7,223		
	W	f35	Součet		286,895		
338	M	60512125	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m apod.	m3	3,098	6 500,00	20 137,00
	W		"podlaha D21,D22"				
	W	f36	"100/100" f35*0,1*0,1*1,08		3,098		
339	K	762841812	Demontáž podbíjení obkladů stropů a střech sklonu do 60° z hrubých prken s omítkou	m2	36,000	44,29	1 594,44
	W		"pultová střeška-1.np"				
	W		"podbíjení s omítkou" 6,0*6,0		36,000		
340	K	762895000	Spojovací prostředky pro montáž záklopu, stropnice a podbíjení	m3	3,098	131,58	407,63
	W		f36		3,098		
341	K	998762103	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 24 m	t	74,689	900,00	67 220,10
	D	763	Konstrukce suché výstavby-rozsah dle výkresů stavební části				1 844 321,05
342	K	763111411	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 50 desky 2x12,5 TI 50 mm EI 60 Rw 50 dB	m2	24,640	921,00	22 693,44
	W		"1.np-mezí m.č.115 a 116" 7,0*3,52				
	W	f39	Součet		24,640		
343	K	763131411	SDK podhled desky 1x12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	52,480	576,00	30 228,48
	W		"1.np-m.č.108" 18,71		18,710		
	W		"2.np-m.č.202" 15,99		15,990		
	W		"m.č.204" 17,78		17,780		
	W	f40	Součet		52,480		
344	K	763131451	SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	69,230	607,00	42 022,61

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"1.np-m.č.102,103,104,105"				
	VV		4,51+1,76+7,39+3,34		17,000		
	VV		"m.č.109,110,111,112"				
	VV		4,53+8,52+5,42+7,67		26,140		
	VV		"2.np-m.č.205,206,207,208"				
	VV		4,86+8,14+5,42+7,67		26,090		
	VV	f41	Součet		69,230		
345	K	763131532	SDK pohled deska 1xDF 15 bez TI jednovrstvá spodní kce profil CD+UD-vodorovný a šikmý	m2	507,045	673,00	341 241,29
	VV		"vodorovné a šikmé podhledy"				
	VV		"3.np-m.č.301,305,306,307,308,309"				
	VV		(41,11+20,81+63,25+21,98+25,14+79,83)*1,5		378,180		
	VV		"m.č.304,310"				
	VV		(24,04+61,87)*1,5		128,865		
	VV	f42	Součet		507,045		
346	K	763131571	SDK pohled deska 1xH2DF 15 mm bez TI jednovrstvá spodní kce profil CD+UD-vodorovný a šikmý	m2	36,600	704,00	25 766,40
	VV		"vodorovné a šikmé podhledy"				
	VV		"3.np-m.č.302,303"				
	VV		(2,88+3,14)*1,5		9,030		
	VV		"m.č.311,312,313,314"				
	VV		(4,51+4,98+4,53+4,36)*1,5		27,570		
	VV	f43	Součet		36,600		
347	K	763135802	Demontáž podhledu a obkladu (kufru) sádrokartonového z desek plných se spárami tmelenými včetně konstrukce	m2	14,344	150,50	2 158,77
	VV		"1.pp-stáv.opláštění potrubí (kufr) vodorovné"				
	VV		"m.č.002,005"				
	VV		(3,72+6,05+3,53+2,26+2,37)*0,80		14,344		
348	K	763139111	Akustický podhled stropu ze širokopásmového obkladu z perforovaných SDK desek bílé barvy tl. 12,5 mm vč. pozinkovaného roštu (třída zvukové pohltivosti A nebo B a celková tl.112,5 mm,svěšení 200 mm) a vložené minerální akustické izolace tl.50 mm-D+M	m2	267,800	1 516,00	405 984,80
	VV		"viz akustická studie"				
	VV		"1.np-m.č.101,108,115,120"				
	VV		39,32+18,71+52,20+48,76		158,990		
	VV		"2.np-m.č.211,213"				
	VV		19,91+20,97		40,880		
	VV		"3.np-m.č.305,307,308"				
	VV		20,81+21,98+25,14		67,930		
	VV	f46	Součet		267,800		
349	K	763139112	Akustický podhled stropu z perforovaných SDK desek bílé barvy tl. 12,5 mm vč. pozinkovaného roštu (celková tl.212,5 mm,svěšení 200 mm) a vložené minerální akustické izolace tl.50 mm-D+M	m2	191,110	1 516,00	289 722,76
	VV		"viz akustická studie"				
	VV		"2.np-m.č.201,212,214"				
	VV	f47	68,82+54,07+68,42		191,110		
350	K	763139113	Akustický podhled stropu z perforovaných SDK desek bílé barvy tl. 12,5 mm vč. pozinkovaného roštu (celková tl.150 mm,svěšení 137,5 mm) a vložené minerální akustické izolace tl.50 mm-D+M	m2	204,745	1 516,00	310 393,42
	VV		"viz akustická studie"				
	VV		"3.np-m.č.301,306,309"				
	VV		41,11*1,5		61,665		
	VV		63,25*1		63,250		
	VV		79,83*1		79,830		
	VV	f48	Součet		204,745		
351	K	763139114	Akustický obklad na stěnách z perforovaných SDK desek bílé barvy tl. 12,5 mm vč. pozinkovaného roštu (celková tl.112,5 mm,odsazení 100 mm) a vložené minerální akustické izolace tl.75 mm-D+M	m2	131,500	1 553,00	204 219,50
	VV		"viz akustická studie"				
	VV		"2.np-m.č.201,212,214"				
	VV		7,89*3,33-0,95*2,03		24,345		
	VV		7,0*3,53-0,8*1,97		23,134		
	VV		7,77*3,33-0,95*2,05		23,927		
	VV		"3.np-m.č.301,306,309"				
	VV		(2,095+1,1+1,7)*3,3		16,154		
	VV		6,6*3,3		21,780		
	VV		6,715*3,3		22,160		
	VV	f49	Součet		131,500		
352	K	763164531	SDK obklad kovových kcí a potrubí apod. tvaru L apod.,š do 0,8 m desky 1xA 12,5 - D+M	m	42,930	576,00	24 727,68
	VV		"1.pp-opláštění potrubí apod. (vodorovné)"				
	VV		"m.č.002,005"				
	VV		3,72+6,05+3,53+2,26+2,37		17,930		
	VV		"rezerva na opláštění potrubí apod."				
	VV		25,0		25,000		
	VV	f44	Součet		42,930		
353	K	763164536	SDK obklad kovových kcí a potrubí apod.tvaru L apod., š do 0,8 m desky 1xDF 15 mm - D+M	m	150,000	715,00	107 250,00
	VV		"protipožární opláštění ocelových konstrukcí (rámů) v krovu a potrubí apod. (vodorovné,šikmé,svislé)"				
	VV	f45	150,0		150,000		
354	K	998763303	Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 24 m	t	40,076	946,00	37 911,90
D	764		Konstrukce klempířské-rozsah dle výkresů stavební části				526 949,20
355	K	764001821	Demontáž krytiny ze svitků nebo tabulí do suti (šablony apod.)	m2	763,558	90,00	68 720,22
	VV		"stáv.střecha"				
	VV		"blechová střecha (šablony apod.)"				
	VV		(26,47+13,5)/2*7,5		149,888		
	VV		4,0*4,0/2		8,000		
	VV		12,28*7,5*2		184,200		
	VV		13,5*7,5		101,250		
	VV		(19,17+13,0)/2*7,0		112,595		
	VV		4,5*4,5/2		10,125		
	VV		12,0*7,5		90,000		
	VV		7,0*3,5*2		49,000		
	VV		"nepřístupná část"				
	VV		"krytina"				
	VV		(8,0+4,0)/2*3,0		18,000		
	VV		(4,5+3,0)/2*2		12,000		
	VV		2,0*3,0*2		12,000		
	VV		(1,5+4,0)/2*3,0*2		16,500		
	VV	f51	Součet		763,558		
356	K	764002812	Demontáž okapového plechu do suti v krytině skládané	m	6,000	57,28	343,68
	VV		"pultová střecha-přízemí"				
	VV		6,0*1		6,000		
357	K	764002821	Demontáž střešního výlezu do suti apod.	kus	2,000	81,18	162,36
	VV		"stáv.střecha"				
	VV		"550/550" 1+1		2,000		
358	K	764002841	Demontáž oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	33,000	90,00	2 970,00
	VV		"stáv.střecha-arkýře"				
	VV		5,0*2		10,000		
	VV		4,5*2		9,000		
	VV		"štit" 7,0*2		14,000		
	VV		Součet		33,000		
359	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	57,630	60,00	3 457,80
	VV		"1.pp" 0,8+0,9*4		4,400		
	VV		"1.np" 1,2*4+1,15*4+1,18*4		14,120		
	VV		1,05+0,8+0,6+2,06+0,45		4,960		
	VV		0,9+0,56+0,6+0,9		2,960		
	VV		"2.np" 1,16*4+1,17*2+1,15*4		11,580		
	VV		1,17+1,05*2+0,8+0,6+0,8		5,470		
	VV		1,0+0,6*2+1,0+1,0+1,13*4		8,720		
	VV		"půda" 0,44*2+0,38+0,63*2+0,45*2+0,86+0,38*3		5,420		

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		Součet		57,630		
360	K	764002861	Demontáž oplechování říms a ozdobných prvků do suti	m	86,170	80,00	6 893,60
	W		"stáv.střecha-římsa"		74,170		
	W		0,5+1,0+19,62+26,47+12,28+11,0+1,5+1,8		12,000		
	W		2,0+2,0+3,0+5,0		86,170		
	W		Součet				
361	K	764002871	Demontáž lemování zdí do suti	m	20,500	60,00	1 230,00
	W		"pullová střecha-přízemí"		20,500		
	W		6,0*3+2,5				
362	K	764004801	Demontáž podokapního žlabu do suti	m	124,170	50,00	6 208,50
	W		"pullová střecha-přízemí" 6,0*1		6,000		
	W		"stáv.střecha"		74,170		
	W		0,5+1,0+19,62+26,47+12,28+11,0+1,5+1,8		14,000		
	W		2,0+2,0+3,0+2,0+5,0				
	W		"nepřístupná část"		30,000		
	W		(8,5+4,5)*2+2,0*2		124,170		
	W		Součet				
363	K	764004861	Demontáž svodu do suti	m	101,500	50,00	5 075,00
	W		"stáv.střecha" 10,0*5		50,000		
	W		11,0*1		11,000		
	W		"nepřístupná střecha" 9,0*4		36,000		
	W		"pullová střecha-přízemí" 4,5*1		4,500		
	W		Součet		101,500		
364	K	764021421	Dílační přípojovací plech (lišta) na čelo dřev.fošen z barveného Al plechu včetně tmelení rš 80-100 mm	m	3,500	500,00	1 750,00
	W		"pullová střecha-skladba S6"		3,500		
	W		3,50				
365	K	764021422	Dílační přípojovací lišta z eloxovaného Al plechu tl.1,5 mm včetně tmelení rš 80 mm (do 120 mm)	m	76,250	223,60	17 049,50
	W		"fasáda-k soklové římsy a k římsy na +4,11-dle řezu A-A,B-B"		23,500		
	W		"PV" 11,5+12,0		19,500		
	W		"PJ" 19,50		4,500		
	W		"PS" 1,5+1,0+2,0		25,500		
	W		"PZ" 13,5+12,0		3,250		
	W		3,25		76,250		
	W	f53	Součet				
366	K	764021429	Střešní prvky-dílační přípojovací lišta z barveného Al plechu včetně tmelení rš 80 mm	m	56,900	220,00	12 518,00
	W		"pullová střecha-skladba S6"		27,400		
	W		(9,2+6,0)*2-3,0		3,700		
	W		"komin" (1,25+0,6)*2		7,800		
	W		"vikýř nad výtahem" 3,9*2		16,000		
	W		"vikýře" 4,0*2*2		2,000		
	W		"zděná průčelí vikýřů" 0,5*2*2		56,900		
	W		Součet				
367	K	764041320	Dílační přípojovací lišta z TiZn lesklého plechu včetně tmelení rš 80 mm	m	71,500	220,00	15 730,00
	W		"oplechování římsy na +8,37 a +7,805"		26,000		
	W		"PV" 26,0		19,000		
	W		"PJ" 19,0		17,000		
	W		"PS" 11,5+3,5+2,0		9,500		
	W		"PZ" 7,5+1,0*2		71,500		
	W	f50	Součet				
368	K	764141371	Krytina železobetonových desek z TiZn lesklého plechu apod.	m2	2,103	1 272,80	2 676,70
	W		"v pohledu dle řezu B-B"		2,103		
	W		"spád 7%" (1,45*1,45/2)*2				
369	K	764221467	Oplechování úžlabí z barveného Al plechu do rš 670 mm	m	54,800	550,00	30 140,00
	W		"vikýř na +12,935" (4,6+0,5)*2		10,200		
	W		"na +13,185" (5,2+0,5)*2		11,400		
	W		"na +12,455" 6,25		6,250		
	W		"hřeben na +12,805" 6,65+0,5		7,150		
	W		"na +14,23" 9,7+0,5		10,200		
	W		"na +12,96" (4,3+0,5)*2		9,600		
	W		Součet		54,800		
370	K	764222404	Oplechování štítu závětmou lištou z barveného Al plechu rš 330 mm	m	25,400	300,00	7 620,00
	W		"střecha" 7,45*2		14,800		
	W		"na kótě +12,455" 3,75*2		7,500		
	W		"u vikýřů" 0,75*2*2		3,000		
	W		Součet		25,400		
371	K	764222433	Oplechování rovné okapové hrany z barveného Al plechu rš 250 mm	m	96,032	250,00	24 008,00
	W		"ukončení pojistné difúzní hydroizolační fólie u okapů"		15,620		
	W		"okap na +9,95" 6,32+9,05+0,25		22,567		
	W		0,25+10,775+11,292+0,25		13,045		
	W		0,25+8,375+4,17+0,25		8,600		
	W		0,25+8,35		14,950		
	W		0,25+5,8+6,2+0,9+1,8		15,000		
	W		"na +11,145" (4,2+1,9)*2+2,8		6,250		
	W		"na +12,31" 6,25		96,032		
	W	f52	Součet				
372	K	764222435	Oplechování rovné okapové hrany z barveného Al plechu rš 400 mm	m	96,032	340,00	32 650,88
	W		"střecha-okapy" f52*1		96,032		
373	K	764226443	Oplechování parapetů rovných celoplošně lepené z eloxovaného Al plechu tl.1,5 mm rš 250 mm apod., včetně krytek - D+M	m	86,970	500,00	43 485,00
	W		"3.np" 1,25*19		23,750		
	W		0,7*2		1,400		
	W		1,85*2		3,700		
	W		0,85*3		2,550		
	W		0,65*4		2,600		
	W		"2.np" 1,25*15		18,750		
	W		0,85*1		0,850		
	W		0,65*3		1,950		
	W		2,11*1		2,110		
	W		1,05*2		2,100		
	W		0,65*2+1,0		2,300		
	W		"1.np" 1,25*8		10,000		
	W		1,2*3		3,600		
	W		0,65*2		1,300		
	W		2,11*1		2,110		
	W		0,95*2		1,900		
	W		0,65*2+1,0		2,300		
	W		"1.pp" 0,85		0,850		
	W		0,95*3		2,850		
	W	f54	Součet		86,970		
374	K	764228424	Oplechování římsy rovné celoplošně lepené z eloxovaného Al plechu tl.1,5 mm rš 250 mm (do 330)	m	76,250	500,00	38 125,00
	W		"fasáda-u soklu a na kótě +4,11"		76,250		
	W		"dle řezu A-A B-B" f53				
375	K	764244311	Oplechování horních ploch a nadezdívek vč. rohů z TiZn lesklého plechu kotvené rš přes 800 mm ( rš 900 mm )	m	14,000	1 221,20	17 096,80
	W		"střecha-zděná průčelí vikýřů"		14,000		
	W		3,5*2*2				
376	K	764248306	Oplechování římsy rovné mechanicky kotvené z TiZn lesklého plechu rš 500 mm	m	77,350	498,80	38 582,18
	W		"fasáda-na +8,37 a +7,805"		26,900		
	W		"PV" 26,0+0,45*2		19,900		
	W		"PJ" 19,0+0,45*2		18,350		
	W		"PS" 11,5+3,5+2,0+0,45*3		12,200		
	W		"PZ" 7,5+0,45*2+(1,0+0,45*2)*2				

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV	f55	Součet		77,350		
377	K	764321414	Lemování rovných zdí střech s krytinou skládanou z barveného Al plechu rš 330 mm	m	25,800	300,00	7 740,00
	VV		"u výřahu" 3,9*2		7,800		
	VV		"u vikýře ze strany střechy" 4,0*2*2		16,000		
	VV		"zděná čela vikýřů" 0,5*2*2		2,000		
	VV		Součet		25,800		
378	K	764324412	Lemování prostupů střech s krytinou skládanou nebo plechovou z barveného Al plechu-komín	m2	3,696	1 315,80	4 863,20
	VV		"střecha-komín"				
	VV		(1,8+1,0)*2*0,66		3,696		
379	K	764325424	Lemování trub, konzol nebo držáků z barveného Al plechu střech s krytinou skládanou průměru do 200 mm	kus	8,000	656,18	5 249,44
	VV		"střecha-ZT VZT" 8		8,000		
380	K	764541303	Žlab podokapní půlkruhový z TiZn lesklého plechu rš 250 mm	m	22,250	519,44	11 557,54
	VV		"okap na +12,31" 6,25		6,250		
	VV		"na +11,145" 4,5+2,0+3,0+2,0+4,5		16,000		
	VV		Součet		22,250		
381	K	764541305	Žlab podokapní půlkruhový z TiZn lesklého plechu rš 330 mm	m	66,115	544,38	35 991,68
	VV		"okap na +9,95" 2,0		2,000		
	VV		6,32+9,21		15,530		
	VV		10,935+11,455		22,390		
	VV		8,695+4,33		13,025		
	VV		8,67		8,670		
	VV		"na +7,895" 4,50		4,500		
	VV		Součet		66,115		
382	K	764541307	Žlab podokapní půlkruhový z TiZn lesklého plechu rš 400 mm	m	13,200	835,06	11 022,79
	VV		"okap na +9,95" 1,0+6,2+6,0		13,200		
383	K	764541343	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlab z TiZn lesklého plechu 280/80 mm apod.	kus	2,000	500,52	1 001,04
	VV		"střecha" 2		2,000		
384	K	764541347	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlab z TiZn lesklého plechu 330/120 mm apod.	kus	5,000	512,56	2 562,80
	VV		"střecha" 5		5,000		
385	K	764541349	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlab z TiZn lesklého plechu 400/120 mm apod.	kus	1,000	699,18	699,18
	VV		"střecha" 1		1,000		
386	K	764548322	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odsoků z TiZn lesklého plechu průměru do 80 mm ( 75 mm )	m	5,750	607,16	3 491,17
	VV		"střecha-pol.D1a" 3,0+1,0		4,000		
	VV		"pol.D3a" 1,0+0,75		1,750		
	VV		Součet		5,750		
387	K	764548323	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odsoků z TiZn lesklého plechu průměru 100 mm	m	60,025	658,76	39 542,07
	VV		"střecha-pol.D1,D3 až D6"				
	VV		(9,95+1,305+0,75)*5		60,025		
388	K	764548324	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odsoků z TiZn lesklého plechu průměru 125 mm	m	13,755	928,80	12 775,64
	VV		"střecha-pol.D2" 7,82+1,305+0,75		9,875		
	VV		"pol.D2a" (9,95-7,82)+0,75+1,0		3,880		
	VV		Součet		13,755		
389	K	764549991	Lapač sřešních splavenin DN 100/125 mm včetně napojení sřešního svodu a napojení na dešťovou kanalizaci vč.doplňků-dodávka+montáž (dle PD)	ks	5,000	900,00	4 500,00
	VV		"dle PD-ze střechy" 5		5,000		
390	K	764549992	Lapač sřešních splavenin DN 125/150 mm včetně napojení sřešního svodu a napojení na dešťovou kanalizaci vč.doplňků-dodávka+montáž (dle PD)	ks	2,000	1 500,00	3 000,00
	VV		"dle PD-ze střechy" 1+1		2,000		
391	K	764711400	Oplechování okapu z poplastovaného plechu rš 210 mm	m	5,700	260,00	1 482,00
	VV		"pultová střecha-skladba S6"				
	VV		3,50		3,500		
	VV		"S6-u výškového rozdílu" 2,20		2,200		
	VV		Součet		5,700		
392	K	764999991	Mřížka+sítka proti hmyzu u okapu-D+M	m2	19,206	120,00	2 304,72
	VV		"střecha-u okapu" f52*0,20		19,206		
393	K	998764103	Přesun hmot tonážní pro konstrukce kempířské v objektech v do 24 m	t	1,516	1 763,00	2 672,71
D	765		Krytina skládaná-rozsah dle výkresů stavební části a technické zprávy				631 984,40
394	K	765319991	Vláknocementová sřešní krytina-šablony (odstín cihlově červený)+spec.tvorovky+systemové doplňky+řezání+zachytlače sněhu+odvětrávaný hřeben-D+M	m2	561,764	1 100,00	617 940,40
	VV		"celkové řešení sřešní krytiny-skladba S10,S13"				
	VV		((19,67+13,2)/2)*7,641		125,580		
	VV		"odpočet" -4,2*(0,6+4,4/2)		-11,760		
	VV		(3,35*3,1/2)*2		10,385		
	VV		((13,2+7,0)/2)*7,641		77,174		
	VV		"odpočet" -4,3*(2,0+3,4/2)		-15,910		
	VV		((5,7+4,2)/2)*3,285*2		32,522		
	VV		(1,8*3,285/2)*2		5,913		
	VV		2,8*3,2/2		4,480		
	VV		((14,4+26,77)/2)*7,706		158,628		
	VV		"odpočet" -4,7*(0,6+4,8/2)		-14,100		
	VV		(3,722*3,5/2)*2		13,027		
	VV		((18,6+6,1)/2)*7,706		95,169		
	VV		"odpočet" -(19,6-14,4)*1,95/2		-5,070		
	VV		((18,4+1,0)/2)*5,0		48,500		
	VV		(10,0-5,8)*(7,641-5,0)/2		5,546		
	VV		"odpočet" -5,855*3,9		-22,835		
	VV		8,35*5,0/2		20,875		
	VV		5,8*5,8		33,640		
	VV	f56	Součet		561,764		
395	K	998765103	Přesun hmot tonážní pro krytiny skládané v objektech v do 24 m	t	14,044	1 000,00	14 044,00
D	766		Konstrukce truhlářské-rozsah dle tabulek (výpisu) plastových a truhlářských výrobků				2 686 551,77
396	K	766111	Montáže plastových oken včetně doplňků+těsnící obvodové systémové pásky a lišty	m2	126,523	500,00	63 261,50
	VV		"pol.1/P" 0,8*0,6*1		0,480		
	VV		"2/P" 0,9*0,65*2		1,170		
	VV		"3/P" 0,9*0,9*1		0,810		
	VV		"4/P" 1,2*2,06*3		7,416		
	VV		"5/P" 1,15*2,38*4		10,948		
	VV		"6/P" 1,2*2,06*1		2,472		
	VV		"7/P" 0,8*1,33*2		2,128		
	VV		"8/P" 0,6*1,35*2		1,620		
	VV		"9/P" 2,06*1,47*1		3,028		
	VV		"10/P" 0,9*1,83*1		1,647		
	VV		"11/P" 0,56*1,2*1		0,672		
	VV		"12/P" 0,9*1,83*1		1,647		
	VV		"13/P" 1,16*2,02*3		7,030		
	VV		"14/P" 1,16*2,45*4		11,368		
	VV		"15/P" 1,17*2,46*2		5,756		
	VV		"16/P" 1,15*2,48*4		11,408		
	VV		"17/P" 1,17*2,28*1		2,668		
	VV		"18/P" 2,06*1,5*1		3,090		
	VV		"19/P" 0,6*2,2*2		2,640		
	VV		"20/P" 0,6*1,2*2		1,440		
	VV		"21/P" 1,0*2,2*1		2,200		
	VV		"22/P" 1,0*1,2*1		1,200		
	VV		"23/P" 1,0*1,83*1		1,830		
	VV		"24/P" 1,15*2,0*4		9,200		
	VV		"25/P" 1,2*0,65*17		13,260		
	VV		"26/P" 1,2*2,1*2		5,040		



PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	vv		"27/P" 0,8*1,25*3		3,000		
	vv		"28/P" 0,8*1,25*2		1,500		
	vv		"29/P" 0,65*1,35*2		1,755		
	vv		"30/P" 0,6*1,35*1		0,810		
	vv		"31/P" 1,8*1,8*2		6,480		
	vv		"32/P" 0,6*1,35*1		0,810		
	157		Součet		126,523		
397	M	spc76611	Plastové okno-interiér bílé, exteriér odstín dřeva, trojsklo (U=0,95), vel. 800*600 mm vč.systémových pásek a lišt-dle PD-pol.1/P	ks	1,000	4 000,00	4 000,00
398	M	spc76612	Plastové okno-interiér bílé, exteriér odstín dřeva, trojsklo (U=0,95), vel. 900*650 mm vč.systémových pásek a lišt-dle PD-pol.2/P	ks	2,000	4 000,00	8 000,00
399	M	spc76613	Plastové okno-interiér bílé, exteriér odstín dřeva, trojsklo (U=0,95), vel. 900*900 mm vč.systémových pásek a lišt-dle PD-pol.3/P	ks	1,000	4 200,00	4 200,00
400	M	spc76614	Plastové okno-interiér bílé, exteriér odstín dřeva, trojsklo (U=0,95), vel. 1200*2060 mm+pákový uzávěr pro horní křídlo vč.systémových pásek a lišt-dle PD-pol.4/P	ks	3,000	13 600,00	40 800,00
401	M	spc76615	Plastové okno-interiér bílé, exteriér odstín dřeva, trojsklo (U=0,95), vel. 1150*2380 mm+pákový uzávěr pro horní křídlo vč.systémových pásek a lišt-dle PD-pol.5/P	ks	4,000	16 500,00	66 000,00
402	M	spc76616	Plastové okno-interiér bílé, exteriér odstín dřeva, trojsklo (U=0,95), vel. 1200*2060 mm+pákový uzávěr pro horní křídlo vč.systémových pásek a lišt-dle PD-pol.6/P	ks	1,000	13 600,00	13 600,00
403	M	spc76617	Plastové okno-interiér bílé, exteriér odstín dřeva, reliéfní trojsklo (U=0,95), vel. 800*1330 mm vč.systémových pásek a lišt-dle PD-pol.7/P	ks	2,000	7 900,00	15 800,00
404	M	spc76618	Plastové okno-interiér bílé, exteriér odstín dřeva, reliéfní trojsklo (U=0,95), vel. 600*1350 mm vč.systémových pásek a lišt-dle PD-pol.8/P	ks	2,000	5 100,00	10 200,00
405	M	spc76619	Plastové okno-interiér bílé, exteriér odstín dřeva, trojsklo (U=0,95), vel. 2060*1470 mm vč.systémových pásek a lišt-dle PD-pol.9/P	ks	1,000	14 500,00	14 500,00
406	M	spc76620	Plastové okno-interiér bílé, exteriér odstín dřeva, trojsklo (U=0,95), vel. 900*1830 mm+pákový uzávěr pro horní křídlo, vč.systémových pásek a lišt-dle PD-pol.10/P	ks	1,000	12 100,00	12 100,00
407	M	spc76621	Plastové okno-interiér bílé, exteriér odstín dřeva, reliéfní trojsklo (U=0,95), vel. 500*1200 mm vč.systémových pásek a lišt-dle PD-pol.11/P	ks	1,000	5 100,00	5 100,00
408	M	spc76622	Plastové okno-interiér bílé, exteriér odstín dřeva, trojsklo (U=0,95), vel. 900*1830 mm+pákový uzávěr pro horní křídlo, vč.systémových pásek a lišt-dle PD-pol.12/P	ks	1,000	11 700,00	11 700,00
409	M	spc76623	Plastové okno-interiér bílé, exteriér odstín dřeva, trojsklo (U=0,95), vel. 1160*2020 mm+pákový uzávěr pro horní křídlo, vč.systémových pásek a lišt-dle PD-pol.13/P	ks	3,000	13 300,00	39 900,00
410	M	spc76624	Plastové okno-interiér bílé, exteriér odstín dřeva, trojsklo (U=0,95), vel. 1160*2450 mm+pákový uzávěr pro horní křídlo, vč.systémových pásek a lišt-dle PD-pol.14/P	ks	4,000	15 000,00	60 000,00
411	M	spc76625	Plastové okno-interiér bílé, exteriér odstín dřeva, trojsklo (U=0,95), vel. 1170*2460 mm+pákový uzávěr pro horní křídlo, vč.systémových pásek a lišt-dle PD-pol.15/P	ks	2,000	15 200,00	30 400,00
412	M	spc76626	Plastové okno-interiér bílé, exteriér odstín dřeva, trojsklo (U=0,95), vel. 1150*2480 mm+pákový uzávěr pro horní křídlo, vč.systémových pásek a lišt-dle PD-pol.16/P	ks	4,000	15 000,00	60 000,00
413	M	spc76627	Plastové okno-interiér bílé, exteriér odstín dřeva, trojsklo (U=0,95), vel. 1170*2280 mm+pákový uzávěr pro horní křídlo, vč.systémových pásek a lišt-dle PD-pol.17/P	ks	1,000	14 300,00	14 300,00
414	M	spc76628	Plastové okno-interiér bílé, exteriér odstín dřeva, trojsklo (U=0,95), vel. 2060*1500 mm vč.systémových pásek a lišt-dle PD-pol.18/P	ks	1,000	14 500,00	14 500,00
415	M	spc76629	Plastové okno-interiér bílé, exteriér odstín dřeva, trojsklo (U=0,95), vel. 600*2200 mm vč.systémových pásek a lišt-dle PD-pol.19/P	ks	2,000	8 000,00	16 000,00
416	M	spc76630	Plastové okno-interiér bílé, exteriér odstín dřeva, trojsklo (U=0,95), vel. 600*1200 mm vč.systémových pásek a lišt-dle PD-pol.20/P	ks	2,000	7 000,00	14 000,00
417	M	spc76631	Plastové okno-interiér bílé, exteriér odstín dřeva, trojsklo (U=0,95), vel. 1000*2200 mm vč.systémových pásek a lišt-dle PD-pol.21/P	ks	1,000	9 600,00	9 600,00
418	M	spc76632	Plastové okno-interiér bílé, exteriér odstín dřeva, trojsklo (U=0,95), vel. 1000*1200 mm vč.systémových pásek a lišt-dle PD-pol.22/P	ks	1,000	5 520,00	5 520,00
419	M	spc76633	Plastové okno-interiér bílé, exteriér odstín dřeva, trojsklo (U=0,95), vel. 1000*1830 mm+pákový uzávěr pro horní křídlo, vč.systémových pásek a lišt-dle PD-pol.23/P	ks	1,000	11 870,00	11 870,00
420	M	spc76634	Plastové okno-interiér bílé, exteriér odstín dřeva, trojsklo (U=0,95), vel. 1150*2000 mm+pákový uzávěr pro horní křídlo, vč.systémových pásek a lišt-dle PD-pol.24/P	ks	4,000	13 050,00	52 200,00
421	M	spc76635	Plastové okno-interiér bílé, exteriér odstín dřeva, trojsklo (U=0,95), vel. 1200*650 mm vč.systémových pásek a lišt-dle PD-pol.25/P	ks	17,000	7 000,00	119 000,00
422	M	spc76636	Plastové okno-interiér bílé, exteriér odstín dřeva, trojsklo (U=0,95), vel. 1200*2100 mm+pákový uzávěr pro horní křídlo, vč.systémových pásek a lišt-dle PD-pol.26/P	ks	2,000	13 800,00	27 600,00
423	M	spc76637	Plastové okno-interiér bílé, exteriér odstín dřeva, reliéfní trojsklo (U=0,95), vel. 800*1250 mm vč.systémových pásek a lišt-dle PD-pol.27/P	ks	3,000	8 000,00	24 000,00
424	M	spc76638	Plastové okno-interiér bílé, exteriér odstín dřeva, reliéfní trojsklo (U=0,95), vel. 600*1250 mm vč.systémových pásek a lišt-dle PD-pol.28/P	ks	2,000	5 000,00	10 000,00
425	M	spc76639	Plastové okno-interiér bílé, exteriér odstín dřeva, trojsklo (U=0,95), vel. 650*1350 mm vč.systémových pásek a lišt-dle PD-pol.29/P	ks	2,000	5 200,00	10 400,00
426	M	spc76640	Plastové okno-interiér bílé, exteriér odstín dřeva, trojsklo (U=0,95), vel. 600*1350 mm vč.systémových pásek a lišt-dle PD-pol.30/P	ks	1,000	5 100,00	5 100,00
427	M	spc76641	Plastové okno-interiér bílé, exteriér odstín dřeva, trojsklo (U=0,95), vel. 1800*1800 mm vč.systémových pásek a lišt-dle PD-pol.31/P	ks	2,000	15 500,00	31 000,00
428	M	spc76642	Plastové okno-interiér bílé, exteriér odstín dřeva, reliéfní trojsklo (U=0,95), vel. 600*1350 mm vč.systémových pásek a lišt-dle PD-pol.32/P	ks	1,000	4 100,00	4 100,00
429	K	766112	Vnitřní dř.dělicí prosklená stěna s dvěma protipožární EW15 DP3, vel.2850*3000 mm,požární bezpečnostní sklo tl.6 mm, vč.samozavírače,panikového kování,pákového uzávěru,zámku,nerez.madel.okopného plechu a těsnících kartáčků-dle PD-dodávka+montáž-pol.9/T	ks	1,000	190 000,00	190 000,00
430	K	766113	Skládací okno celodřevěné s polyeretanovou vrstvou, vel. 780*1400 mm,trojsklo (U=0,5), kyvné s ventilační klapkou,oviřadací tyč,vč.žaluzie,rolety,markýzy,lemování z elox.AL a včetně všech doplňků-dle PD-dodávka+montáž-pol.10/T	ks	1,000	15 000,00	15 000,00
431	K	766114	Montáže těsnících oken včetně doplňků,napojovacích prvků lemování+těsnící obvodové systémové pásky a lišty	m2	27,300	2 500,00	68 250,00
	vv		"pol.11/T" 0,78*1,6*21		26,208		
	vv		"pol.12/T" 0,78*1,4*1		1,092		
	vv		Součet		27,300		
432	M	spc76650	Střešní okno celodřevěné s polyeretanovou vrstvou, vel. 780*1600 mm,trojsklo (U=0,5), kyvné s ventilační klapkou,oviřadací tyč,vč.žaluzie,rolety,markýzy,lemování z elox.AL a včetně všech doplňků-dle PD-dodávka+montáž-pol.11/T	ks	21,000	35 765,00	751 065,00
433	M	spc76651	Střešní okno celodřevěné s polyeretanovou vrstvou, vel. 780*1400 mm,trojsklo (U=0,5), kyvné s ventilační klapkou,oviřadací tyč,vč.žaluzie,rolety,markýzy,lemování z elox.AL a včetně všech doplňků-dle PD-dodávka+montáž-pol.12/T	ks	1,000	35 765,00	35 765,00
434	K	766115	Stávající dřev.vstup.dvoukřídlové dveře s nadvětlíkem-celková repase dle PD,vč.nového kování,zámku,pákového uzávěru,okopného plechu,těsnících kartáčků a samozavírače,vel.1620*3715 mm-dle PD-dodávka+montáž-pol.1/TS	ks	1,000	35 000,00	35 000,00
435	K	766116	Stávající dřev.dělicí stěna s dvoukřídlovými dveřmi-celková repase dle PD,vč.nového kování-panikové,zámku,pákového uzávěru,těsnících kartáčků a samozavírače,vel.2530*3300 mm-dle PD-dodávka+montáž-pol.2/TS	ks	1,000	37 000,00	37 000,00
436	K	766117	Stávající vnitřní dřev.dveře plně kazetové vč.obložkové zárubně š.530 mm-celková repase dle PD,vč.nového kování,zámku a seřízení dorazu,vel.980*2030 mm-dle PD-dodávka+montáž-pol.3/TS	ks	1,000	12 000,00	12 000,00
437	K	766118	Stávající vnitřní dřev.dveře plně kazetové vč.obložkové zárubně š.670 mm-celková repase dle PD,vč.nového kování,zámku a seřízení dorazu,vel.950*2050 mm-dle PD-dodávka+montáž-pol.4/TS	ks	1,000	13 000,00	13 000,00
438	K	766119	Stávající vnitřní dřev.dveře plně kazetové vč.obložkové zárubně š.510 mm-celková repase dle PD,vč.nového kování,zámku,seřízení dorazu a vč.samozavírače,vel.1200*2360 mm-dle PD-dodávka+montáž-pol.5/TS	ks	2,000	15 000,00	30 000,00
439	K	766120	Střešní výlez dřevěný pro nevytápěné půdní prostory zasklený jednoduchým drátosklem,vel.610*460 mm oplechování z elox.AL pro etemitovou krytinu a vč.doplňků-dle PD-dodávka+montáž-pol.14/T	ks	1,000	5 000,00	5 000,00
440	K	766121	Vybavení šaten v 1.np-dřevěné skříňky s věšáky a policemi+lavice pro 90 žáků (celkový rozsah)-dle PD-dodávka+montáž	m	22,500	12 500,00	281 250,00
	vv		"1.np-m.č.116 a 118"				
	vv		"dřevěné skříňky s lavicemi pro 90 dětí"				
	vv		5,5+5,25+1,75		12,500		

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		5,0*2		10,000		
	VV		Součet		22,500		
441	K	766411821	Demontáž truhlářského obložení stěn z palubek apod. včetně podkladového roštu	m2	256,187	90,00	23 056,83
	VV		"1.np-stáv.dřevěné obložení"				
	VV		(6,71+6,67)*2*1,16		31,042		
	VV		(2,23+5,0)*2*1,42		20,533		
	VV		(2,83+4,58)*2*1,35		20,007		
	VV		0,68*1,35*2		1,836		
	VV		(2,45+5,15)*2*1,35		20,520		
	VV		0,49*1,35*4		2,646		
	VV		(3,4+2,63)*2*1,35		16,281		
	VV		0,63*1,35*2		1,701		
	VV		0,5*1,35*2		1,350		
	VV		(5,59+2,43)*2*1,35		21,654		
	VV		0,47*1,35*2		1,269		
	VV		(3,92+2,65)*2*1,35		17,739		
	VV		(7,66+7,0)*2*1,19		34,891		
	VV		(2,3+5,17)*2*1,42		21,215		
	VV		(2,3+1,52)*2*1,42		10,849		
	VV		(6,93+6,79)*2*1,19		32,654		
	VV	f59	Součet		256,187		
442	K	76660001	Montáž dveřních křidel otvíracích jednokřídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	47,000	608,02	28 576,94
	VV		"pol.1/T" 7+9		16,000		
	VV		"2/T" 14+5		19,000		
	VV		"4/T" 1+1		2,000		
	VV		"7/T" 8+2		10,000		
	VV		Součet		47,000		
443	M	spc76643	Dř.dveře vnitřní plně-CPL laminát, vel.700*1970 mm, vč.kování,zámku a prahové přechodové lišty (alt.bukový prah)-dle PD-pol.1/T	ks	16,000	3 300,00	52 800,00
444	M	spc76644	Dř.dveře vnitřní plně-CPL laminát, vel.900*1970 mm,samozavírač,vč.kování,zámku a prahové přechodové lišty (alt.bukový prah)-dle PD-pol.2/T	ks	19,000	6 200,00	117 800,00
445	M	spc76645	Dř.dveře vnitřní plně-CPL laminát, vel.600*1970 mm,vč.kování,zámku a prahové přechodové lišty (alt.bukový prah)-dle PD-pol.4/T	ks	2,000	3 300,00	6 600,00
446	M	spc76646	Dř.dveře vnitřní plně-CPL laminát, vel.600*1970 mm,vč.kování,zámku a prahové přechodové lišty (alt.bukový prah)-dle PD-pol.7/T	ks	10,000	3 300,00	33 000,00
447	K	76660002	Montáž dveřních křidel otvíracích jednokřídlových š přes 0,8 m do ocelové zárubně	kus	5,000	659,62	3 298,10
	VV		"pol.3/T" 2+2		4,000		
	VV		"5/T" 1		1,000		
	VV		Součet		5,000		
448	M	spc76647	Dř.dveře vnitřní plně-CPL laminát, vel.900*1970 mm, vč.kování,zámku a prahové přechodové lišty-dle PD-pol.3/T	ks	4,000	3 300,00	13 200,00
449	M	spc76648	Dř.dveře vnitřní plně-CPL laminát, vel.900*1970 mm,AL mřížka 120*440 mm, vč.kování,zámku a prahové přechodové lišty-dle PD-pol.5/T	ks	1,000	3 600,00	3 600,00
450	K	76660022	Montáž dveřních křidel otvíracích jednokřídlových š přes 0,8 m požárních do ocelové zárubně	kus	1,000	1 195,40	1 195,40
	VV		"pol.8/T" 1		1,000		
451	M	spc76649	Dř.dveře vnitřní plně protipožární EW15 DP3-CPL laminát, vel.900*1970 mm,vč.samozavírače,kování,zámku a prahové přechodové lišty-dle PD-pol.8/T	ks	1,000	6 900,00	6 900,00
452	K	766699991	Montáže dřevěných parapetních desek vnitřních různých šířek	m2	34,731	500,00	17 365,50
	VV		"k pol.4/P" 1,23*0,5*3		1,845		
	VV		"5/P" 1,525*0,46*4		2,806		
	VV		"6/P" 1,23*0,5*1		0,815		
	VV		"9/P" 2,11*0,3*1		0,633		
	VV		"10/P" 0,95*0,74*1		0,703		
	VV		"11/P" 0,61*0,74*1		0,451		
	VV		"12/P" 0,95*0,74*1		0,703		
	VV		"13/P" 1,21*0,49*3		1,779		
	VV		"14/P" 1,43*0,5*4		2,860		
	VV		"15/P" 1,22*0,5*2+0,775*0,735*2		2,359		
	VV		"16/P" 1,54*0,46*4		2,834		
	VV		"17/P" 1,23*0,5*1		0,615		
	VV		"18/P" 2,11*0,35*1		0,739		
	VV		"19/P" 0,65*0,44*2		0,572		
	VV		"20/P" 0,65*0,44*2		0,572		
	VV		"21/P" 1,05*0,44*1		0,462		
	VV		"22/P" 1,05*0,44*1		0,462		
	VV		"23/P" 1,16*0,59*1		0,684		
	VV		"24/P" 1,2*0,47*4		2,256		
	VV		"25/P" 1,25*0,35*17		7,438		
	VV		"26/P" 1,25*0,35*2		0,875		
	VV		"28/P" 0,65*0,35*2		0,455		
	VV		"29/P" 0,7*0,35*2		0,490		
	VV		"30/P" 0,65*0,35*1		0,228		
	VV		"31/P" 1,85*0,35*2		1,295		
	VV	f58	Součet		34,731		
453	M	spc76653	Vnitřní parapetní desky z impregnované dřevotřísky s postformingovou fólií-dle PD-dodávka	m2	34,731	1 000,00	34 731,00
	VV		"dle tabulek oken" f58		34,731		
454	K	766811111	Montáž korpusu kuchyňských skříněk spodních na stěnu šířky do 600 mm	kus	4,000	400,00	1 600,00
	VV		"pol.13/T" 4		4,000		
455	K	766811151	Montáž korpusu kuchyňských skříněk horních na stěnu šířky do 600 mm	kus	4,000	400,00	1 600,00
	VV		"pol.13/T" 4		4,000		
456	M	spc76652	Kuchyňská linka z laminátové dřevotřísky s horními i spodními skříňkami, nerezovým dřezem s odkávací plochou dl.1800 mm,vč.doplňků-dle PD-pol.13/T	ks	1,000	28 000,00	28 000,00
457	K	766812830	Demontáž kuchyňských linek dřevěných nebo kovových délky do 1,8 m	kus	1,000	500,00	500,00
	VV		"1.np" 1		1,000		
458	K	766825821	Demontáž truhlářských vestavěných skříní dvoukřídlových	kus	1,000	500,00	500,00
	VV		"1.np" 1		1,000		
459	K	998766103	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 24 m	t	10,934	928,80	10 155,50
D	767		Konstrukce zámečnické-dle tabulek (výpisu) hliníkových a zámečnických výrobků				684 242,05
460	K	767111	Hliníkové prosklené vstupní dveře s přerušeným tepelným mostem vč.nadvětlíku a s bezpečnostním trojsklem, vel.1170*2670 mm,vč.kování,zámku,pákového uzávěru,těsnících kartáčků,sítiky proti hmyzu a AL žaluzii-dle PD-dodávka+montáž-pol.1/H	ks	1,000	53 550,00	53 550,00
461	K	767112	Hliníkové vstupní dveře s přerušeným tepelným mostem,z 1/3 trojsko,vel.1000*2050 mm,vč.kování,zámku,těsnících kartáčků-dle PD-dodávka+montáž-pol.2/H	ks	1,000	32 200,00	32 200,00
462	K	767113	Stávající ocelové zábradlí s dřev.madlem-celková repase dle PD,celková dl.7,2 m,vč.doplňků-dle PD-dodávka+montáž-pol.13/z	ks	1,000	8 000,00	8 000,00
463	K	767114	Větrací mřížka do výtahové šachty plastová,mrazuvzdorná s protidešťovou žaluzií a sítkou proti hmyzu,vel.150*150 mm,dle PD-dodávka+montáž-pol.14/z	ks	2,000	500,00	1 000,00
464	K	767115	Ocelová konstrukce stožáru STA s ukotvením ke krovu apod.,včetně kotev a doplňků,žárové pozinkováno,dle PD-dodávka+montáž-pol.15/z	ks	1,000	6 000,00	6 000,00
465	K	767116	Stávající ocelová mříž před dveřmi (pol.1/H)-demontáž,celková repase dle PD,zpětná montáž-dle PD-dodávka+montáž	ks	1,000	5 000,00	5 000,00
466	K	767117	Stávající ocelové mříže před okny 1.pp (pol.1/P,2/P,3/P)-demontáž,celková repase dle PD,zpětná montáž-dle PD-dodávka+montáž	ks	5,000	1 000,00	5 000,00
467	K	767118	Nová zástěna do sprchového koutu v 1.np-m.č.104,z plastu a skla, vel.900*2000 mm-dle PD-dodávka+montáž	ks	1,000	9 000,00	9 000,00
468	K	767119	Demontáž a zpětná montáž stáv.zásobovací rampy v 1.np (ocelová konstrukce+porořošty), včetně potřebných úprav-dle PD-1.np	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
469	K	767120	Zábradlí včetně madel v 1.np u vnitřní rampy z broušené nerezí, dl. 1500 mm, vč.kotvení a doplňků-dle PD-dodávka+montáž-pol.16/z	ks	1,000	10 000,00	10 000,00
470	K	767121	Ochrana exponovaných hran-podomítková pozinkovaná hrana, vložena do jádrové omítky apod. dl.2,0 m-dle PD-dodávka+montáž	ks	170,000	50,00	8 500,00
	vv		"hrany ostění oken a dveří apod."				
	vv		"1.np" 80		80,000		
	vv		"2.np" 60		60,000		
	vv		"3.np" 30		30,000		
	vv		Součet		170,000		
471	K	767122	Dilatační podlahová lišta pro dilataci keramické dlažby nerezová s pryžovým jádrem apod. v.10 mm-dodávka+montáž-dle PD	m	37,000	400,00	14 800,00
	vv		"dilatace v keramických dlažbách"				
	vv		"1.np" 15,0		15,000		
	vv		"2.np" 10,0		10,000		
	vv		"3.np" 12,0		12,000		
	vv		Součet		37,000		
472	K	767220210	Montáž zábradlí schodiště a madel z trubek apod. na ocelovou konstrukci hmotnosti do 15 kg	kg	221,000	250,00	55 250,00
	vv		"pol.8/z" 19,5*1		19,500		
	vv		"9/z" 8,2*1		8,200		
	vv		"10/z" 9,2*2		18,400		
	vv		"11/z" 14,1*1		14,100		
	vv		"10,8*1		10,800		
	vv		"12/z" 10,0*15*1		150,000		
	vv		Součet		221,000		
473	M	spc76713	Madlo na vnitřním schodišti z 1.pp do 1.np z broušené nerezí, celková dl.4,5 m, vč.kotvení a doplňků-dle PD-dodávka-pol.9/z	ks	1,000	10 000,00	10 000,00
474	M	spc76714	Madlo na vnitřním schodišti z 1.pp do 1.np z broušené nerezí, celková dl.1,7 m, vč.kotvení a doplňků-dle PD-dodávka-pol.9/z	ks	1,000	5 000,00	5 000,00
475	M	spc76715	Madlo na vnitřním schodišti ve 3.np z broušené nerezí, celková dl.2,0m, vč.kotvení a doplňků-dle PD-dodávka-pol.10/z	ks	2,000	5 000,00	10 000,00
476	M	spc76716	Odnímatelné zábradlí na oknech ve schodišťovém prostoru z 2.np do 3.np z broušené nerezí, prvek 1 a prvek 2, vč.kotvení a doplňků-dle PD-dodávka-pol.11/z	ks	1,000	12 500,00	12 500,00
477	M	spc76717	Nové ocelové zábradlí schodiště s dřev.madlem-kovářský výrobek (kopie stáv.kovaného zábradlí s dřev.masivním madlem), celková délka 10 m, vč.nětěrní kotvení a doplňků-dle PD-dodávka-pol.12/z	kpl	1,000	143 000,00	143 000,00
478	K	767510111	Montáž osazení kanálového krytu a rámu včetně rohoží apod.	kg	43,700	24,66	1 078,52
	vv		"pol.1/z" (36,0+7,7)*1		43,700		
479	M	spc76711	Ocelové rohož vč.rámu, žárově pozinkováno, vel.1200*600 mm, včetně kotev a kotvení-dle PD-dodávka-pol.1/z	ks	1,000	7 500,00	7 500,00
480	K	767646401	Montáž revizních dvířek jednokřídlových s rámem výšky do 1000 mm	kus	1,000	800,00	800,00
	vv		"pol.6/z" 1		1,000		
481	M	spc76712	Plechová revizní dvířka exteriérová pro hlavní uzávěr plynu vel.900*900 mm, tl.1,5 mm, vč. ocelové zárubně, žárově pozinkováno, včetně kotev a kotvení-dle PD-dodávka-pol.6/z	ks	1,000	3 000,00	3 000,00
482	K	767767	Ocelové rámy dřevěného krovu z válcovaných profilů, včetně kotev a kotvení-viz výkres krovu (celkový rozsah)-dle PD-dodávka+montáž	kg	3 406,700	74,00	252 095,80
	vv		"výkres krovu-ocelové rámy"				
	vv	f60	"hmotnost celkem" 3406,70		3 406,700		
483	K	767996803	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí rozebráním hmotnosti jednotlivých dílů do 250 kg	kg	259,578	20,00	5 191,56
	vv		"stáv. ocelové schodiště na půdu včetně zábradlí"				
	vv		0,99*(4,5+2,24+2,0)*30 0		259,578		
484	K	998767103	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	t	4,832	1 195,40	5 776,17
D	771		Podlahy z dlaždic-rozsah dle výkresů stavební části a skladeb podlah				220 815,83
485	K	771111011	Očištění a vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	21,230	11,70	248,39
	vv		"podlaha D19-stáv.podklad"				
	vv		f67*1		21,230		
486	K	771121011	Odmaštění a nátěr penetrační na podlahu	m2	21,230	41,88	889,11
	vv		"podlaha D19-stáv.podklad"				
	vv		f67*1		21,230		
487	K	771151012	Samonivelační stěrka podlah pevnosti min. 20 MPa tl 5 mm vč.penetrace	m2	134,560	205,00	27 584,80
	vv		"podlaha D5" f61*1		7,280		
	vv		"D7" f62*1		24,780		
	vv		"D8" f63*1		12,490		
	vv		"D13" f65*1		4,860		
	vv		"D14" f66*1		45,540		
	vv		"D19" f67*1		21,230		
	vv		"D25" f69*1		18,380		
	vv		Součet		134,560		
488	K	771474142	Montáž soklů z dlaždic keramických s požižbkem apod. flexibilní lepidlo v do 120 mm s ukončující hranou apod., vč.spárování a silikonování	m	220,232	170,00	37 439,44
	vv		"podlaha D5" f61*1,25		9,100		
	vv		"D7" f62*1,25		30,975		
	vv		"D8" f63*1,25		15,613		
	vv		"D9" f64*1,05		44,507		
	vv		"D13" f65*1,25		6,075		
	vv		"D14" f66*1,25		56,925		
	vv		"D19" f67*1,25		26,538		
	vv		"D22" f68*1,25		7,524		
	vv		"D25" f69*1,25		22,975		
	vv	f70	Součet		220,232		
489	K	771574263	Montáž podlah keramických pro mechanické zatížení protiskluzných lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/m2, vč.spárování a silikonování spár	m2	182,967	460,00	84 164,82
	vv		"podlaha D5"				
	vv		"1.pp-m.č.012" 7,28		7,280		
	vv	f61	Mezisoučet		7,280		
	vv		"podlaha D7"				
	vv		"1.np-m.č.102,117" 4,51+20,27		24,780		
	vv	f62	Mezisoučet		24,780		
	vv		"podlaha D8"				
	vv		"1.np-m.č.103,104,105" 1,76+7,39+3,34		12,490		
	vv	f63	Mezisoučet		12,490		
	vv		"podlaha D9-mezipodesta schodiště apod."				
	vv		"1.np-m.č.107,117" 17,15+20,27		37,420		
	vv		"2.np-m.č.203" 3,45*1,44		4,968		
	vv	f64	Mezisoučet		42,388		
	vv		"podlaha D13"				
	vv		"2.np-m.č.205" 4,86		4,860		
	vv	f65	Mezisoučet		4,860		
	vv		"podlaha D14"				
	vv		"1.np-m.č.109,110,111,112,121" 4,53+8,52+5,42+7,67+19,40		45,540		
	vv	f66	Mezisoučet		45,540		
	vv		"podlaha D19"				
	vv		"2.np-m.č.206,207,208" 8,14+5,42+7,67		21,230		
	vv	f67	Mezisoučet		21,230		
	vv		"podlaha D22"				
	vv		"3.np" f29/1,08		6,019		
	vv	f68	Mezisoučet		6,019		
	vv		"podlaha D25"				
	vv		"3.np-m.č.311,312,313,314" 4,51+4,98+4,53+4,36		18,380		
	vv	f69	Mezisoučet		18,380		
	vv		Součet		182,967		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
490	M	spc77111	Keramická dlažba vel.cca 300*300 mm a tl.9 mm,slinutá s vysokou mechanickou pevností a odolností proti otěru (min.0,5-R10), případně protiskluzná+keramický soklík	m2	209,090	280,00	58 545,20
	VV		"podlaha D5,D7,D8,D9,D13,D14,D19,D22,D25"		186,626		
	VV		(f61+f62+f63+f64+f65+f66+f67+f68+f69)*1,02		22,464		
	VV		"soklíky" f70*0,1*1,02		209,090		
	VV		Součet				
491	K	771579991	Díložní lišta osazená po obvodě místností nad soklem u podlah keramických-dodávka+montáž (dle PD)	m	40,877	180,00	7 357,86
	VV		"u podlahy D5" f61*1,25*1,02		9,282		
	VV		"D7" f62*1,25*1,02		31,595		
	VV		Součet		40 877		
492	K	998771103	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 24 m	t	8,728	525,46	4 586,21
	D	772	Podlahy z kamene-rozsah dle výkresů stavební části a skladeb podlah				181 622,88
493	K	772211302	Montáž obkladu stupňů deskami kladenými do tmele apod. z kamene měkkého tl do 30 mm	m	51,980	430,86	22 396,10
	VV		"podlaha D23-schodiště"				
	VV		"3.np-m.č.304" 1,45*12		17,400		
	VV		1,45*14		20,300		
	VV		"m.č.310-stupně" 2,38*6		14,280		
	VV	f71	Součet		51,980		
494	K	772211413	Montáž obkladu stupňů deskami podstupnicovými kladenými do tmele z kamene měkkého tl do 30 mm	m	51,980	295,84	15 377,76
	VV		"podlaha D23-schodiště"				
	VV		"3.np-m.č.304" 1,45*12		17,400		
	VV		1,45*14		20,300		
	VV		"m.č.310-stupně" 2,38*6		14,280		
	VV	f72	Součet		51,980		
495	K	772421123	Montáž obkladu soklů svislých deskami kladenými do tmele z kamene tl do 30 mm	m	25,630	239,94	6 149,66
	VV		"podlaha D23-schodiště"				
	VV		"3.np-m.č.304" 3,3+1,6+1,6+4,2		10,700		
	VV		3,6+4,2		7,700		
	VV		"m.č.310-stupně" 1,5*2+0,925*2+2,38		7,230		
	VV	f73	Součet		25 630		
496	K	772521140	Kladení dlažby z kamene z pravoúhlých desek a dlaždic do tmele tl do 30 mm	m2	5,646	801,52	4 525,38
	VV		"podlaha D23-schodiště"				
	VV		"3.np-m.č.304-mezipodesta" 1,6*1,6+2,9*0,085+5,1*0,125		3,444		
	VV		"m.č.310-podesta" 2,38*0,925		2,202		
	VV	f74	Součet		5,646		
497	M	spc77211	Kamenná dlažba s protiskluznou úpravou a obklad tl.25 mm schodiště,vč.odlišovacích terčíků a doplňků a kamenných soklíků (dle PD)	m2	33,292	2 000,00	66 584,00
	VV		"podlaha D23-schodiště"				
	VV		"nástupnice" f71*0,3*1,02		15,906		
	VV		"podstupnice" f72*0,17*1,02		9,013		
	VV		"sokly" f73*0,1*1,02		2,614		
	VV		"mezipodesta" f74*1,02		5,759		
	VV		Součet		33,292		
498	K	772729991	Repase stávajícího hlavního schodiště-stupně-otryskání, očištění, odmaštění, vyspravení speciální opravou hmotou vč.kontaktního můstku,barevně odlišení terčíky (celkové řešení dle PD)-	m2	57,143	1 100,00	62 857,30
	VV		"podlaha D9-repase stáv. schodiště"				
	VV		"1.np-m.č.107" 1,39*(0,168+0,3025)*5		3,270		
	VV		1,53*(0,15214+0,32)*14		10,113		
	VV		"m.č.117" 2,83*(1,155+0,31)*6		24,876		
	VV		"2.np-m.č.203" 1,45*(0,163+0,3)*14		9,399		
	VV		1,53*(0,1523+0,32458)*13		9,485		
	VV	f75	Součet		57,143		
499	K	998772103	Přesun hmot tonážní pro podlahy z kamene v objektech v do 60 m	t	4,657	801,52	3 732,68
	D	775	Podlahy skládané-rozsah dle výkresů stavební části a skladeb podlah				526 376,35
500	K	775510952	Doplnění podlah palubových, tl do 25 mm, plochy přes 1 m2 - dodávka+montáž	m2	264,091	1 750,00	462 159,25
	VV		"stáv.podlahy-doplnění a výměna poškozených palubek"				
	VV		"pro podlahu D10" f77*1		243,121		
	VV		"D20" f83*1		20,970		
	VV		Součet		264 091		
501	K	775511810	Demontáž podlah vlysových přibíjených s lištami přibíjenými	m2	277,296	60,00	16 637,76
	VV		"stáv.podlahy-dřev.vlysy tl.20 mm vč.olištování"				
	VV		"pro podlahu D10" f77*1,05		255,277		
	VV		"D20" f83*1,05		22,019		
	VV		Součet		277 296		
502	K	775511830	Demontáž podlah palubových přibíjených bez lišt	m2	264,091	60,00	15 845,46
	VV		"stáv.podlahy-demontáž poškozených dřevěných palubek-pro výměnu"				
	VV		"pro podlahu D10" f77*1		243,121		
	VV		"D20" f83*1		20,970		
	VV		Součet		264 091		
503	K	775591931	Ostatní práce u podlah dřevěných - nátěr fungicidním přípravkem proti dřevokazným škůdcům apod.	m2	528,182	60,00	31 690,92
	VV		"stáv.podlahy-ošetření dřev.podlahových palubek"				
	VV		"pro podlahu D10" f77*2		486,242		
	VV		"D20" f83*2		41,940		
	VV		Součet		528 182		
504	K	998775103	Přesun hmot tonážní pro podlahy dřevěné v objektech v do 24 m	t	0,045	954,60	42,96
	D	776	Podlahy povlakové-rozsah dle výkresů stavební části a skladeb podlah				905 433,21
505	K	776111115	Broušení podkladu povlakových podlah před lítím stěrky	m2	7,222	23,13	167,04
	VV		"podlaha D15" f87*1		7,222		
	VV		Součet		7,222		
506	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	7,222	11,70	84,50
	VV		"podlaha D15" f87*1		7,222		
	VV		Součet		7,222		
507	K	776141111	Výrovňání podkladu povlakových podlah samonivelační stěrkou pevnosti min. 20 MPa tl 3 mm	m2	166,840	170,00	28 362,80
	VV		"podlaha D24" f85*1		166,840		
	VV		Součet		166,840		
508	K	776141112	Výrovňání podkladu povlakových podlah samonivelační stěrkou pevnosti min. 20 MPa tl 5 mm	m2	177,762	205,00	36 441,21
	VV		"podlaha D6" f76*1		50,930		
	VV		"D11" f78*1		17,780		
	VV		"D12" f79*1		18,710		
	VV		"D15" f87*1		7,222		
	VV		"D16" f80*1		15,980		
	VV		"D17" f81*1		48,760		
	VV		"D25" f89*1		18,380		
	VV		Součet		177 762		
509	K	776201811	Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky ručně	m2	1 028,792	30,00	30 863,76
	VV		"stávající podlahy PVC"				
	VV		"podlaha D6" f76*1		50,930		
	VV		"D9-mezipodesta" f64*1		42,388		
	VV		"D10" f77*2		486,242		
	VV		"D11" f78*1		17,780		
	VV		"D12" f79*1		18,710		
	VV		"D16" f80*1		15,980		
	VV		"D17" f81*1		48,760		
	VV		"D18" f82*2		306,062		
	VV		"D20-koberec a PVC"				

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		f83*2			41,940	
	W		Součet			1 028,792	
510	K	776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem-homogenní zátěžové	m2	969,182	125,56	121 690,49
	W		"PVC odolná jezdu kolečkových židlí apod.-zátěžové min.f.33"				
	W		"podlaha D8"				
	W		"1.np-m.č.101,106"				
	W		39,32*11,61			50,930	
	W	f76	Mezisoučet			50,930	
	W		"podlaha D10"				
	W		"1.np a 2.np"	f26/1,08		243,121	
	W	f77	Mezisoučet			243,121	
	W		"podlaha D11"				
	W		"2.np-m.č.204"	17,78		17,780	
	W	f78	Mezisoučet			17,780	
	W		"podlaha D12"				
	W		"1.np-m.č.108"	18,71		18,710	
	W	f79	Mezisoučet			18,710	
	W		"podlaha D16"				
	W		"1.np-m.č.118,119"				
	W		11,89*4,09			15,980	
	W	f80	Mezisoučet			15,980	
	W		"podlaha D17"				
	W		"1.np"	f28/1,08		48,760	
	W	f81	Mezisoučet			48,760	
	W		"podlaha D18"				
	W		"2.np"	f32/1,08		153,031	
	W	f82	Mezisoučet			153,031	
	W		"podlaha D20"				
	W		"3.np"	f27/1,08		20,970	
	W	f83	Mezisoučet			20,970	
	W		"podlaha D21"				
	W		"3.np"	f30/1,08		233,060	
	W	f84	Mezisoučet			233,060	
	W		"podlaha D24"				
	W		"3.np"	f31/1,08		166,840	
	W	f85	Mezisoučet			166,840	
	W		Součet			969,182	
511	M	28411021	Podlahovina PVC homogenní zátěžová tl 3,00 mm, úprava PUR, třída zátěže min.33, hmotnost 3550g/m2, hořlavost Bfl S1,(odolná jezdu kolečkových židlí apod.-probarvená v celé tloušťce)	m2	1 066,100	380,00	405 118,00
512	K	776223112	Spoj povlakových podlahovin z PVC svařováním za studena	m	775,346	55,00	42 644,03
	W		"podlaha D6,D10,D11,D12,D16,D17,D18,D20,D21,D24"				
	W		(f76+f77+f78+f79+f80+f81+f82+f83+f84+f85)*0,8			775,346	
513	K	776301812	Odstranění lepených podlahovin z PVC svařováním za studena	m	85,540	30,00	2 566,20
	W		"podlaha D9-stáv.PVC na stupních"				
	W		"1.np-m.č.107"	1,39*5		6,950	
	W		1,53*14			21,420	
	W		"m.č.117"	2,83*6		16,980	
	W		"2.np-m.č.203"	1,45*14		20,300	
	W		1,53*13			19,890	
	W	f88	Součet			85,540	
514	K	776410811	Odstranění soklíků a lišt pryžových nebo plastových	m	764,589	10,00	7 645,89
	W		"stávající podlahy PVC"				
	W		"podlaha D6"	f76*1,25		63,663	
	W		"D9-mezipodesta"	f64*1,25		52,985	
	W		"D10"	f77*1,25		303,901	
	W		"D11"	f78*1,25		22,225	
	W		"D12"	f79*1,25		23,388	
	W		"D16"	f80*1,25		19,975	
	W		"D17"	f81*1,25		60,950	
	W		"D18"	f82*1,25		191,289	
	W		"D20"	f83*1,25		26,213	
	W		"D21"	f84*1,25		208,550	
	W		Součet			764,589	
515	K	776421111	Montáž obvodových lišt nebo soklíků lepením-lemovací podlahová PVC lišta	m	1 211,479	75,00	90 860,93
	W		"podlaha D6"	f76*1,25		63,663	
	W		"D10"	f77*1,25		303,901	
	W		"D11"	f78*1,25		22,225	
	W		"D12"	f79*1,25		23,388	
	W		"D16"	f80*1,25		19,975	
	W		"D17"	f81*1,25		60,950	
	W		"D18"	f82*1,25		191,289	
	W		"D20"	f83*1,25		26,213	
	W		"D21"	f84*1,25		291,325	
	W		"D24"	f85*1,25		208,550	
	W	f86	Součet			1 211,479	
516	M	spc77611	Soklová lemovací podlahová PVC lišta s jádrem s manžetami v.60 až 80 mm apod. (dekor dle PVC)	m	1 332,627	60,00	79 957,62
517	K	776430811	Odstranění hran schodišťových	m	85,540	14,62	1 250,59
	W		"podlaha D9-stáv.hraný stupňů"				
	W		f88			85,540	
518	K	776529911	Kobercová čistící zóna zátěžová lepená tl.10 mm včetně kobercové lišty apod.-dodávka+montáž	m2	7,222	1 800,00	12 999,60
	W		"podlaha D15"				
	W	f87	"1.np-m.č.117"	2,83*2,32*1,1		7,222	
519	K	776579991	Ukládací lišta osazena po obvodu místnosti nad soklem u podlahy PVC a koberce-dodávka+montáž	m	197,179	180,00	35 492,22
	W		"u podlahy D6"	f76*1,25*1,02		64,936	
	W		"D12"	f79*1,25*1,02		23,855	
	W		"D15"	20,27*1,25*1,02		25,844	
	W		"D16"	f80*1,25*1,02		20,375	
	W		"D17"	f81*1,25*1,02		62,169	
	W		Součet			197,179	
520	K	776991821	Odstranění lepidla ručně z podlah	m2	42,388	60,00	2 543,28
	W		"podlaha D9-mezipodesta"				
	W		f84*1			42,388	
521	K	776991822	Odstranění lepidla ručně ze schodišťových stupňů	m	85,540	40,00	3 421,60
	W		"podlaha D9-stáv.schod.stupně"				
	W		f88*1			85,540	
522	K	996776103	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 24 m	t	7,760	428,28	3 323,45
	D	781	Dokončovací práce - obklady-rozsah dle výkresů stavební části a technické zprávy				393 850,35
523	K	781474113	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 19 ks/m2 apod. lepených flexibilním lepidlem, vč.spárování a silikonování spár	m2	472,590	449,78	212 561,53
	W		"stěny+ostění"				
	W		"1.np-m.č.101"	(1,335+0,6*2)*1,5		3,803	
	W		"m.č.102"	(1,335+3,0)*2*2,0-(0,7*1,97+0,6*1,97)		14,779	
	W		"103"	(1,335+1,32)*2*2,0-0,6*1,97		9,438	
	W		"104"	(2,23+3,0)*2*2,0-0,7*1,97*2		18,162	
	W		0,9*3*2,0			5,400	
	W		"105"	(1,15+1,6)*2*2,0-(0,7*1,97+0,6*1,97)		8,439	
	W		(0,9+1,6)*2*2,0-0,6*1,97			8,818	
	W		"108"	(1,2+0,6)*1,5		2,700	
	W		"109"	(1,98+2,16)*2*2,0-0,7*1,97		15,181	
	W		"110"	(3,1+3,05)*2*2,0-0,6*1,97*2		22,236	
	W		(0,94+1,405)*2*2,0-0,6*1,97			8,198	
	W		(0,93+1,405)*2*2,0-0,6*1,97			8,158	
	W		"111"	(2,17+2,5)*2*2,0-(0,8*1,97+0,7*1,97)		15,725	
	W		"112"	(2,9+1,42)*2*2,0-(0,7*1,97+0,6*1,97*2)		13,537	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		((0,97+1,53)*2*2,0-0,6*1,97)*3		26,454		
	VV		"115" 1,2*1,5		1,800		
	VV		"120" (1,2+0,5*2)*1,5		3,300		
	VV		"121" (6,69+2,84)*2*2,0-0,8*1,97		36,544		
	VV		"2.np-m.č.201" (1,2+0,6)*1,5		2,700		
	VV		"m.č.204" (1,2+0,6)*1,5		2,700		
	VV		"205" (1,98+2,16)*2*2,0		16,560		
	VV		"206" (3,1+3,05)*2*2,0-(0,7*1,97+0,6*1,97*2)		20,857		
	VV		(0,93+1,43)*2*2,0-0,6*1,97		8,258		
	VV		(0,94+1,43)*2*2,0-0,6*1,97		8,298		
	VV		"207" (2,17+2,5)*2*2,0-(0,8*1,97+0,7*1,97)		15,725		
	VV		"208" (2,9+1,42)*2*2,0-(0,7*1,97+0,6*1,97*2)		13,537		
	VV		(0,97+1,53)*2*2,0*3		30,000		
	VV		"212" (1,2+0,6)*1,5		2,700		
	VV		"213" (1,2+0,6)*1,5		2,700		
	VV		1,5*1,5		2,250		
	VV		"214" (1,2+0,6)*1,5		2,700		
	VV		"3.np-m.č.301" (1,2+0,6)*1,5		2,700		
	VV		"m.č.302" (0,9+1,6)*2*2,0-0,7*1,97		8,621		
	VV		(0,9+1,6)*2*2,0-0,7*1,97*2		7,242		
	VV		"303" (1,965+1,6)*2*2,0-0,7*1,97		12,881		
	VV		"305" (1,2+0,6)*1,5		2,700		
	VV		"306" 1,2*1,5		1,800		
	VV		"307" 1,2*1,5		1,800		
	VV		"308" (1,2+0,6)*1,5		2,700		
	VV		(1,8+0,6)*1,5		3,600		
	VV		"309" (1,2+0,6)*1,5		2,700		
	VV		"311" (1,4+3,295)*2*2,0-0,7*1,97*2		16,022		
	VV		"312" (1,772+1,81)*2*2,0-0,7*1,97*2		11,570		
	VV		(1,772+1,0)*2*2,0-0,7*1,97		9,709		
	VV		"313" (1,4+3,295)*2*2,0-0,7*1,97*2		16,022		
	VV		(1,528+1,0)*2*2,0-0,7*1,97		8,733		
	VV		"314" (1,528+1,85)*2*2,0-0,7*1,97		12,133		
	VV	f89	Součet		472,590		
524	M	spc78111	Keramický obklad vnitřní, vel.do 20 ks/m2 apod.	m2	486,442	220,00	107 017,24
	VV		"stěny+ostění"				
	VV		"1.np až 3.np" f89*1,02		482,042		
	VV		"vnitřní parapety u oken"				
	VV		"dle tabulek oken"				
	VV		0,8*0,6*1*1,02		0,490		
	VV		0,9*0,6*2*1,02		1,102		
	VV		0,9*0,8*1*1,02		0,551		
	VV		0,8*0,43*2*1,02		0,702		
	VV		0,6*0,42*2*1,02		0,514		
	VV		0,8*0,35*3*1,02		0,857		
	VV		0,6*0,3*1*1,02		0,184		
	VV		Součet		486,442		
525	K	781494111	Profily ukončovací-nerezové lišty, lepené flexibilním lepidlem-k obkladům	m	502,079	130,00	65 270,27
	VV		"obklady stěn a ostění"				
	VV		"1.np až 3.np" f89*1,05		496,220		
	VV		"obklady vnitřních parapetů u oken"				
	VV		f90*0,6*1,05		5,859		
	VV		Součet		502,079		
526	K	781571141	Montáž obkladů parapetů šířky do 400 mm a více lepenými flexibilním lepidlem, vč.spárování a silikonování spár	m	9,300	219,30	2 039,49
	VV		"parapety oken-dle tabulek oken"				
	VV		0,8*1		0,800		
	VV		0,9*2		1,800		
	VV		0,9*1		0,900		
	VV		0,8*2		1,600		
	VV		0,6*2		1,200		
	VV		0,8*3		2,400		
	VV		0,6*1		0,600		
	VV	f90	Součet		9,300		
527	K	998781103	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 24 m	t	13,249	525,46	6 961,82
D	783		Dokončovací práce - nátěry-rozsah dle výkresů stavební části a technické zprávy				631 078,83
528	K	783118101	Lazurovací jednonásobný syntetický nátěr truhlářských konstrukcí - 2x lakování (2 vrstvy)	m2	405,046	140,00	56 706,44
	VV		"přesahy střech-krokve,hranol,y,bednění (vše hoblované)"				
	VV		"2x nátěr (2 vrstvy)"				
	VV		f37*2		253,126		
	VV		1,0*(0,1+0,12)*2*8*2		7,040		
	VV		1,0*(0,1+0,16)*2*10*2		108,160		
	VV		3,0*(0,1+0,16)*2*3*2		9,360		
	VV		1,5*(0,12+0,16)*2*14*2		23,520		
	VV		1,5*(0,16+0,16)*2*2*2		3,840		
	VV		Součet		405,046		
529	K	783213021	Napouštěcí dvojnásobný syntetický biodní nátěr tesařských prvků nezabudovaných do konstrukce	m2	4 396,515	60,00	263 790,90
	VV		"nové konstrukce tesařské"				
	VV		"profily"				
	VV		f1*(0,06+0,2)*2		197,600		
	VV		f2*(0,06+0,16)*2		14,080		
	VV		f3*(0,06+0,12)*2		11,520		
	VV		f01*(0,1+0,12)*2		6,336		
	VV		f5*(0,14+0,12)*2		54,600		
	VV		f6*(0,14+0,14)*2		11,200		
	VV		f7*(0,1+0,14)*2		13,440		
	VV		f8*(0,1+0,16)*2		514,800		
	VV		f9*(0,12+0,16)*2		44,800		
	VV		f10*(0,14+0,12)*2		1,040		
	VV		f12*(0,16+0,18)*2		2,360		
	VV		f13*(0,16+0,16)*2		9,600		
	VV		f15*(0,2+0,24)*2		58,080		
	VV		f16*(0,16+0,20)*2		42,480		
	VV		f17*(0,18+0,20)*2		5,320		
	VV		"bednění"		1 340,000		
	VV		f22*2		12,482		
	VV		"latě" 2900,0*(0,06+0,04)*2		580,000		
	VV		"kontralatě" 840,0*(0,06+0,04)*2		168,000		
	VV		"3.np-konstrukční latě" f25*(0,06+0,04)*2		180,167		
	VV		"pochlází lávka" f33*2		550,000		
	VV		"dřev.polištáře" (f34/0,5)*(0,027+0,05)*2		79,527		
	VV		(f34/0,5)*(0,027+0,1)*2		131,169		
	VV		"stropní trámy" f35*(0,1+0,1)*2		114,758		
	VV		"ořesahy bednění střech" f37*2		253,126		
	VV		Součet		4 396,515		
530	K	783301303	Bezoplachové odrezivění zámečnických konstrukcí	m2	26,671	44,98	1 199,66
	VV		"stáv. ocelové zárubně"				
	VV		f209		26,671		
531	K	783306801	Odstranění nátěru ze zámečnických konstrukcí obrušením	m2	26,671	72,07	1 922,18
	VV		"stáv. ocelové zárubně"				
	VV		(0,6+1,97*2)*0,26*7		8,263		
	VV		(0,7+1,97*2)*0,26*5		6,032		
	VV		(0,8+1,97*2)*0,26*8		9,859		
	VV		(0,9+1,97*2)*0,26*2		2,517		
	VV	f209	Součet		26,671		
532	K	783314101	Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí	m2	91,104	90,00	8 199,36

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		"nové ocelové zárubně"				
	W		(0,7+1,97*2)*0,26*16		19,302		
	W		(0,8+1,97*2)*0,26*19		23,416		
	W		(0,9+1,97*2)*0,26*6		7,550		
	W	f210	(0,6+1,97*2)*0,26*12		14,165		
	W		Mezisoučet		64,433		
	W		"stáv. ocelové zárubně"				
	W	f209*1			26,671		
	W	f211	Součet		91,104		
533	K	783314203	Základní antikorozní jednonásobný syntetický samozákladující nátěr zámečnických konstrukcí	m2	1 022,710	90,00	92 043,90
	W		"ocelové překlady"				
	W		(f98+f99+f100+f101+f102)*65		193,505		
	W		"ocelové nosníky ve stropěch+schodiště"				
	W		(f110+f111+f112+f113+f114+f115+f116+f117+f118)*65		564,785		
	W		"ocelové rámy dřevěného krovu"				
	W		f60*0,001*65		221,436		
	W		"ocelové kotevní prvky v krovu"				
	W		"f19" 661,295*0,001*65		42,984		
	W	f208	Součet		1 022,710		
534	K	783315101	Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí	m2	91,104	90,00	8 199,36
	W		"ocelové zárubně-nové+stávající"				
	W	f211			91,104		
535	K	783315103	Mezinátěr jednonásobný syntetický samozákladující zámečnických konstrukcí	m2	1 022,710	90,00	92 043,90
	W		"ocel.překlady, ocel.nosníky ve stropěch, ocelové rámy krovu a kotevní ocel krovu"				
	W	f208			1 022,710		
536	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	91,104	90,00	8 199,36
	W		"ocelové zárubně-nové+stávající"				
	W	f211			91,104		
537	K	783317105	Krycí jednonásobný syntetický samozákladující nátěr zámečnických konstrukcí	m2	1 022,710	90,00	92 043,90
	W		"ocel.překlady, ocel.nosníky ve stropěch, ocelové rámy krovu a kotevní ocel krovu"				
	W	f208			1 022,710		
538	K	783806811	Odstranění nátěrů z omítek oškrábáním s obroušením	m2	96,141	70,00	6 729,87
	W		"2.np" (1,3+2,0)*1,37		4,521		
	W		(16,92+2,75+0,15*7)*2*1,37		56,773		
	W		(2,75+7,0)*2*1,36		26,520		
	W		(1,8+1,25)*1,36		4,148		
	W		(0,75+2,3)*1,37		4,179		
	W		Součet		96,141		
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety-rozsah dle technické zprávy				397 543,56
539	K	784121001	Oškrábání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	2 429,261	20,00	48 585,22
	W		"na stávajících omítkách-pro opravu a přeštukování"				
	W		"stropy" f122+f123+f124+f125		651,780		
	W		"stěny vč. oslění" f128+f129+f130+f131		1 777,481		
	W	f213	Součet		2 429,261		
540	K	784121011	Rozmývání podkladu po oškrábání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	2 429,261	10,00	24 292,61
	W		"na stávajících omítkách stropů a stěn"				
	W	f213			2 429,261		
541	K	784181101	Základní jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	4 767,485	14,00	66 744,79
	W		"penetrace před výmalbou"				
	W	f212			4 767,485		
542	K	784211101	Dvounásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně otlěrzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	4 767,485	40,00	190 699,40
	W		"na sádkartonech"				
	W		f39*2		49,280		
	W		f40*1		52,480		
	W		f41*1		69,230		
	W		f42*1		507,045		
	W		f43*1		36,600		
	W		f44*0,8		34,344		
	W		f45*0,8		120,000		
	W		"na nových omítkách"				
	W		f121+f128+f127		1 347,869		
	W		"na nových omítkách oslění"				
	W		f206+f207		200,358		
	W		"na sanačních omítkách"				
	W		f132+f133+f134		307,998		
	W		"na nových omítkách vřáhové šachty"				
	W		f135		37,520		
	W		"na opravených omítkách"				
	W		f160+f161+f162+f163		2 004,761		
	W	f212	Součet		4 767,485		
543	K	784211161	Příplatek k cenám 2x maleb ze směsí za mokra otlěrzdorných za barevnou malbu v světlém odstínu	m2	4 767,485	14,10	67 221,54
	W		"barevná výmalba-příplatek"				
	W	f212			4 767,485		
D	786		Dokončovací práce - čalounické úpravy-rozsah dle tabulek plastových oken a technické zprávy				45 788,97
544	K	786629991	Zastíhující zařízení-lamelové žaluzie vnitřní vertikální vč. systémových doplňků a ovládací-dodávka+montáž (dle PD)	m2	90,675	500,00	45 337,50
	W		"1.np" 1,2*2,06*3		7,416		
	W		1,2*2,12		2,544		
	W		1,15*2,38*4		10,948		
	W		2,06*1,47		3,028		
	W		0,9*1,83		1,647		
	W		0,56*1,2		0,672		
	W		"2.np" 2,06*1,5		3,090		
	W		1,0*1,83		1,830		
	W		1,17*2,0*4		9,360		
	W		1,17*2,45*4		11,466		
	W		1,17*2,46*2		5,756		
	W		1,15*2,48*4		11,408		
	W		"3.np" 1,2*2,1		2,520		
	W		0,6*1,35		0,810		
	W		1,2*0,65*5		3,900		
	W		1,8*1,8		3,240		
	W		1,2*0,65*8		6,240		
	W		1,8*1,8		3,240		
	W		1,2*0,65*2		1,560		
	W		Součet		90,675		
545	K	998786103	Přesun hmot tonážní pro čalounické úpravy v objektech v do 24 m	t	0,544	829,90	451,47
D	789		Přenosné hasicí přístroje-rozsah dle technické zprávy PBŘS				8 100,00
546	K	7891	Přenosný hasicí přístroj práškový s 6 kg hasiva, hasební schopnost min.21A - D+M	ks	9,000	900,00	8 100,00
D	M		Práce a dodávky M				3 396 898,13
D	21-m		Elektromontáže				1 247 195,43
547	K	21	Elektroinstalace - viz samostatný rozpočet	soubor	1,000	1 247 195,43	1 247 195,43
D	22-m		Slaboproudé rozvody a technologie				1 259 537,00
548	K	22	Slaboproudé instalace - viz samostatný rozpočet	soubor	1,000	1 259 537,00	1 259 537,00

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>D 24-m</b>			<b>Montáže vzduchotechnických zařízení</b>				<b>148 365,70</b>
549	K	24	Vzduchotechnika-větrání - viz samostatný rozpočet	soubor	1,000	148 365,70	148 365,70
<b>D 33-m</b>			<b>Montáže dopr.zařiz., sklad. zař. a váh</b>				<b>741 800,00</b>
550	K	33	Osobní výtah s nosností 630 kg / 8 osob, rychlost 1 m/s, zdvih 10,97 m, počet stanic 4, přední vstupy 4, šachta 1650*2060 mm, kabina 1100*1400*2100 mm, dveře 900*2000 mm (dle nabídky a PD) - dodávka+montáž	ks	1,000	696 800,00	696 800,00
551	K	331	Demontáž stávající strojní části výtahu vč. dveří-kompletní demontáž vč.odvozu a likvidace + vyčištění výtahové šachty vč. začištění stěn po otvorech a kotvách apod.	kpl	1,000	45 000,00	45 000,00
<b>D N00</b>			<b>Vybavení školy-výpočetní technika apod.</b>				<b>1 215 540,00</b>
552	K	101	Vybavení školy-interaktivní tabule s projektoem, wifi, kamerový systém, PC učebna, interaktivní dotykový display, rozvaděč-viz samostatný rozpočet	soubor	1,000	1 045 264,00	1 045 264,00
##			Vybavení sociálních zařízení - viz samostatný rozpočet	soubor	1,000	170 276,00	170 276,00
<b>D OST</b>			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				<b>1 289 265,26</b>
##	K	01	Povinná rezerva na napředvídané práce-pevná částka stejná pro všechny uchazeče	kpl	1,000	1 000 000,00	1 000 000,00
##	K	02	Dodávka a osazení informačního billboardu-dle zadávacího pokynu a aktuálního znění	ks	1,000	7 000,00	7 000,00
##	K	03	Vytýčení inženýrských sítí včetně provedení nutných sond nebo výkopů	kpl	1,000	4 000,00	4 000,00
##	K	04	Zajištění staveniště s ohledem na bezpečnost osob využívajících tělocvičnu a osob procházejících podél školy po veřejném chodníku-zábrany, oplocení atd.	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00
##	K	05	Zřízení zařízení staveniště včetně napojení na energie apod. a oplocení a jeho likvidace v závěru stavby, včetně konečného úklidu (včetně úhrady spotřebovaných energií, vývozu žumpy atd.)	kpl	1,000	127 265,26	127 265,26
##	K	06	Vytýčení stávajících inženýrských sítí včetně provedení průzkumných sond apod.	kpl	1,000	4 000,00	4 000,00
##	K	07	Vystěhování stávajícího vybavení školy (skříně, lavice, židle apod.), naložení na auto, vyložení z auta, uložení ve skladu (bez vialstní dopravy), 4 osoby x 5 dnů x 8 hodn	hod	160,000	250,00	40 000,00
##	K	08	Zpětné nastěhování stávajícího vybavení školy ze skladu do určených místností ve škole (bez dopravy)	hod	160,000	250,00	40 000,00
##	K	09	Zajištění výrobní, dílenské a další dokumentace nutné pro provedení díla (dle potřeby zhotovitele), zajištění autorského dozoru nad touto dokumentací	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00
##	K	10	Zajištění všech potřebných dokladů pro kolaudaci stavby mimo doklady uvedené v jiných položkách	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00
##	K	11	Zajištění dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00
##	K	12	Fotodokumentace původního stavu, vlastního průběhu rekonstrukce, nového stavu	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00
##	K	13	Průběžné čištění stavby, okolních komunikací, zajištění finálního úklidu před předáním díla	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00
##	K	14	Ostatní náklady spojené s požadavky objednatele, které jsou uvedeny v jednotlivých člácích smlouvy o dílo, pokud nejsou zahrnuté v soupisech prací a dodávek	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00



# REKAPITULACE STAVBY

Kód: ZTI  
Stavba: ZŠ KOMÁROV-REKONSTRUKCE - ZDRAVOINSTALACE

KSO:  
Místo: Opava-Komárov

CC-CZ:  
Datum: 16. 11. 2020

Zadavatel:  
Statutární město Opava

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:  
SPS s.r.o. Opava

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:  
Dana Mrůzková

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 1 060 505,93

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	1 060 505,93	222 706,25
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 1 283 212,18



Projektant Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel Uchazeč

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

## REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: ZTI

**Stavba:** ZŠ KOMÁROV-REKONSTRUKCE - ZDRAVOINSTALACE

Místo: Opava-Komárov

Datum:

16. 11. 2020

Zadavatel: Statutární město Opava

Projektant:

SPS s.r.o. Opava

Uchazeč:

Zpracovatel:

Dana Mrůzková

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>1 060 505,93</b>	<b>1 283 212,18</b>
ZTI	ZŠ KOMAROV-REKONSTRUKCE - ZDRAVOINSTALACE	1 060 505,93	1 283 212,18

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

## ZŠ KOMÁROV-REKONSTRUKCE - ZDRAVOINSTALACE

KSO:  
Místo: Opava-Komárov

CC-CZ:  
Datum: 16. 11. 2020

Zadavatel:  
Statutární město Opava

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:  
SPS s.r.o. Opava

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:  
Dana Mrůzková

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>1 060 505,93</b>
---------------------	--	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	1 060 505,93	21,00%	222 706,25	
snížená	0,00	15,00%	0,00	

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>1 283 212,18</b>
-------------------	--------------	---------------------

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

**ZŠ KOMÁROV-REKONSTRUKCE - ZDRAVOINSTALACE**

Místo: Opava-Komárov

Datum: 16. 11. 2020

Zadavatel: Statutární město Opava

Projektant: SPS s.r.o. Opava

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Dana Mrůzková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**1 060 505,93**

HSV - Práce a dodávky HSV	75 568,60
1 - Zemní práce	43 522,20
4 - Vodorovné konstrukce	2 160,00
8 - Trubní vedení	17 136,00
998 - Přesun hmot	12 750,40
PSV - Práce a dodávky PSV	984 937,33
713 - Izolace tepelné	7 200,00
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	180 279,70
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	378 873,20
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	317 651,96
726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace	100 932,47

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

**ZŠ KOMÁROV-REKONSTRUKCE - ZDRAVOINSTALACE**

Místo: Opava-Komárov

Datum: 16. 11. 2020

Zadavatel: Statutární město Opava

Projektant: SPS s.r.o. Opava

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Dana Mrůzková

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

## Náklady soupisu celkem

**1 060 505,93**

D		HSV	Práce a dodávky HSV				75 568,60
D		1	Zemní práce				43 522,20
1	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	31,500	300,00	9 450,00
2	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m <sup>3</sup>	31,500	50,00	1 575,00
3	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m <sup>2</sup>	63,000	80,00	5 040,00
4	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m <sup>2</sup>	63,000	40,00	2 520,00
5	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m <sup>3</sup>	31,500	80,00	2 520,00
6	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m <sup>3</sup>	9,600	250,00	2 400,00
7	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	9,600	100,00	960,00
8	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m <sup>3</sup>	9,600	15,00	144,00
9	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	15,360	220,00	3 379,20
10	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m <sup>3</sup>	21,900	180,00	3 942,00
11	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 bez prohození sypaniny sítím	m <sup>3</sup>	7,200	400,00	2 880,00
12	M	58337344	štěrkopísek frakce 0/32	t	15,360	450,00	6 912,00
VV				7,68*2 'Přepočtené koeficientem množství		15,360	
13	K	175111109	Příplatek k obsypání potrubí za ruční prohození sypaninysítím, uložené do 3 m	m <sup>3</sup>	7,200	250,00	1 800,00
D		4	Vodorovné konstrukce				2 160,00
14	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m <sup>3</sup>	2,400	900,00	2 160,00
D		8	Trubní vedení				17 136,00
15	K	871273121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 125	m	16,000	89,00	1 424,00
16	M	28611126	trubka kanalizační PVC DN 125x1000 mm SN4	m	16,000	135,00	2 160,00
17	K	871313121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 160	m	9,000	148,00	1 332,00
18	M	28611131	trubka kanalizační PVC DN 160x1000 mm SN4	m	9,000	218,00	1 962,00
19	K	877275211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 125	kus	6,000	159,00	954,00
20	M	28611356	koleno kanalizační PVC KG 125x45°	kus	6,000	77,00	462,00
21	K	877315211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 160	kus	7,000	174,00	1 218,00
22	M	28611360	koleno kanalizace PVC KG 160x30°	kus	1,000	123,00	123,00
23	M	28611361	koleno kanalizační PVC KG 160x45°	kus	5,000	123,00	615,00
24	M	28611506	redukce kanalizační PVC 160/125	kus	1,000	96,00	96,00
25	K	877315221	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 dvouosé DN 160	kus	1,000	294,00	294,00
26	M	28611392	odbočka kanalizační PVC s hrdlem 160/160/45°	kus	1,000	296,00	296,00
27	K	892271111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 100 nebo 125	m	16,000	13,00	208,00
28	K	892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200	m	9,000	17,00	153,00
29	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	1,000	3 896,00	3 896,00
30	K	89992p.c.	Napojení do stáv. kanalizační šachty vč. utěsnění	kus	1,000	1 943,00	1 943,00
D		998	Přesun hmot				12 750,40
31	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	15,938	800,00	12 750,40

D PSV Práce a dodávky PSV

984 937,33

D 713 Izolace tepelné

7 200,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
32	K	713461831	Odstanění izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry uchycenými sponami tl do 100 mm	m	400,000	18,00	7 200,00
D 721			Zdravotnicka - vnitřní kanalizace				180 279,70
33	K	721171808	Demontáž potrubí z PVC do D 114	m	150,000	28,00	4 200,00
34	K	721173401	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 110	m	15,000	314,00	4 710,00
35	K	721173402	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 125	m	20,000	349,00	6 980,00
36	K	721173403	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 160	m	3,000	473,00	1 419,00
37	K	721174024	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 75	m	45,000	456,00	20 520,00
38	K	721174025	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 110	m	70,000	563,00	39 410,00
39	K	721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 40	m	35,000	319,00	11 165,00
40	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 50	m	70,000	350,00	24 500,00
41	K	721174062	Potrubí kanalizační z PP větrací DN 75	m	5,000	529,00	2 645,00
42	K	721174063	Potrubí kanalizační z PP větrací DN 110	m	48,000	578,00	27 744,00
43	K	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	32,000	67,00	2 144,00
44	K	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	14,000	74,00	1 036,00
45	K	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	18,000	111,00	1 998,00
46	K	721273151	Hlavice ventilační polypropylen PP DN 50	kus	1,000	940,00	940,00
47	K	721273153	Hlavice ventilační polypropylen PP DN 110	kus	3,000	840,00	2 520,00
48	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	308,000	21,00	6 468,00
49	K	721290112	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 200	m	3,000	27,00	81,00
50	K	721290822	Přemístění vnitrostaveništní demontovaných hmot vnitřní kanalizace v objektech výšky do 12 m	t	0,297	1 814,00	538,76
51	K	721300922	Pročištění svodů ležatých do DN 300	m	40,000	179,00	7 160,00
52	K	721991p.c.	Napojení na stávající ležatou kanalizaci	kus	3,000	1 071,00	3 213,00
53	K	721992p.c.	Stavební výpomocné práce pro kanalizaci (prostupy, drážky ap.)	soubor	1,000	10 710,00	10 710,00
54	K	998721102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m	t	0,264	674,00	177,94
D 722			Zdravotnicka - vnitřní vodovod				378 873,20
55	K	722130802	Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové do DN 40	m	400,000	70,00	28 000,00
56	K	722130831	Demontáž nástěnky	kus	35,000	39,00	1 365,00
57	K	722174002	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 16 D 20 x 2,8 mm	m	290,000	278,00	80 620,00
58	K	722174003	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 16 D 25 x 3,5 mm	m	115,000	333,00	38 295,00
59	K	722174004	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 16 D 32 x 4,4 mm	m	95,000	378,00	35 910,00
60	K	722174005	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 16 D 40 x 5,5 mm	m	30,000	451,00	13 530,00
61	K	722174006	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 16 D 50 x 6,9 mm	m	20,000	581,00	11 620,00
62	K	722181241	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubkami z PE tl do 20 mm DN do 22 mm	m	290,000	81,00	23 490,00
63	K	722181242	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubkami z PE tl do 20 mm DN do 45 mm	m	240,000	102,00	24 480,00
64	K	722181243	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubkami z PE tl do 20 mm DN do 63 mm	m	20,000	118,00	2 360,00
65	K	722220152	Nástěnka závitová plastová PPR PN 20 DN 20 x G 1/2	kus	111,000	132,00	14 652,00
66	K	722220862	Demontáž armatur závitových se dvěma závity G do 5/4	kus	10,000	25,00	250,00
67	K	722239101	Montáž armatur vodovodních se dvěma závity G 1/2	kus	3,000	73,00	219,00
68	M	55128000	ventil vyvažovací stoupačkový přímý PN 20 T 100°C dvouregulační 1/2"	kus	3,000	1 250,00	3 750,00
69	K	722240122	Kohout kulový plastový PPR DN 20	kus	4,000	251,00	1 004,00
70	K	722240123	Kohout kulový plastový PPR DN 25	kus	3,000	315,00	945,00
71	K	722240124	Kohout kulový plastový PPR DN 32	kus	7,000	422,00	2 954,00
72	K	722240126	Kohout kulový plastový PPR DN 50	kus	1,000	895,00	895,00
73	K	722250133	Hydrantový systém s tvarově stálou hadicí D 25 x 30 m celoplechový	soubor	4,000	9 941,00	39 764,00
74	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	550,000	30,00	16 500,00
75	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	550,000	20,00	11 000,00
76	K	722290822	Přemístění vnitrostaveništní demontovaných hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 12 m	t	2,008	1 814,00	3 642,51
77	K	722991p.c.	Napojení na stávající rozvody vody	kus	8,000	819,00	6 552,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
78	K	722992p.c.	Revize hydrantů	hr	16,000	46,00	736,00
79	K	722993p.c.	Stavební výpomocné práce pro vodovod (prostupy, drážky ap.)	soubor	1,000	15 800,00	15 800,00
80	K	998722102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 12 m	t	0,895	603,00	539,69
D 725 Zdravotechnika - zařizovací předměty							317 651,96
81	K	725110811	Demontáž klozetů splachovací s nádrží	soubor	11,000	156,00	1 716,00
82	K	725111132	Splachovač nádržkový plastový nízkopoložený nebo vysokopoložený	soubor	3,000	1 100,00	3 300,00
83	K	725112022	Klozet keramický závěsný na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	15,000	2 700,00	40 500,00
84	K	725121525	Pisoárový záchodek automatický s radarovým senzorem	soubor	10,000	9 000,00	90 000,00
85	K	725122813	Demontáž pisoárových stání s nádrží a jedním záchodkem	soubor	8,000	114,00	912,00
86	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	7,000	103,00	721,00
87	K	725211615	Umyvadlo keramické bílé šířky 500 mm s krytem na sifon připevněné na stěnu šrouby	soubor	32,000	2 200,00	70 400,00
88	K	725220832	Demontáž van litinová volná	soubor	1,000	114,00	114,00
89	K	725241213	Vanička sprchová z litého polymermramoru čtvercová 900x900 mm	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00
90	K	725244904	Montáž sprchových dveří	soubor	1,000	1 575,00	1 575,00
91	M	55484335	kout sprchový do niky posuvné dveře třídlíné 900mm v 1850mm	kus	1,000	6 867,00	6 867,00
92	K	725311121	Dřez jednoduchý nerezový se zápachovou uzávěrkou	soubor	1,000	2 000,00	2 000,00
93	K	725311131	Dřez dvojitý nerezový se zápachovou uzávěrkou	soubor	1,000	2 500,00	2 500,00
94	K	725331111	Výlevka bez výtokových armatur keramická se sklopnou plastovou mřížkou 500 mm	soubor	3,000	5 000,00	15 000,00
95	K	725590812	Přemístění vnitrostavební demontovaných zařizovacích předmětů v objektech výšky do 12 m	t	0,596	1 355,00	807,58
96	K	725813111	Ventil rohový bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2	soubor	68,000	140,00	9 520,00
97	K	725813112	Ventil rohový pračkový G 3/4	kus	1,000	150,00	150,00
98	K	725813141	Kolínko přípojovací bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2	soubor	71,000	196,00	13 916,00
99	K	725820801	Demontáž baterie nástěnné do G 3 / 4	soubor	1,000	62,00	62,00
100	K	725820802	Demontáž baterie stojánkové do jednoho otvoru	soubor	7,000	63,00	441,00
101	K	725821312	Baterie dřezová nástěnná páková s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm	soubor	3,000	1 400,00	4 200,00
102	K	725821326	Baterie dřezová stojánková páková s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 265 mm	soubor	2,000	1 450,00	2 900,00
103	K	725822612	Baterie umyvadlová stojánková páková s výpustí	soubor	32,000	1 100,00	35 200,00
104	K	725841311	Baterie sprchová nástěnná pákové	soubor	1,000	1 150,00	1 150,00
105	K	725860811	Demontáž uzávěrů zápachu jednoduchých	kus	8,000	11,00	88,00
106	K	725861102	Zápachová uzávěrka pro umyvadla DN 40	kus	32,000	140,00	4 480,00
107	K	725862103	Zápachová uzávěrka pro dřez DN 40/50	kus	1,000	189,00	189,00
108	K	725862123	Zápachová uzávěrka pro dvojdřezy DN 40/50	kus	1,000	229,00	229,00
109	K	725865312	Zápachová uzávěrka sprchových van DN 40/50 s kulovým kloubem na odtoku a odpadním ventilem	kus	1,000	751,00	751,00
110	K	725865501	Odpadní souprava DN 40/50 se zápachovou uzávěrkou	kus	1,000	368,00	368,00
111	K	725980122	Dvířka 15/20	kus	13,000	145,00	1 885,00
112	K	998725102	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 12 m	t	1,202	591,00	710,36
D 726 Zdravotechnika - předstěnové instalace							100 932,47
113	K	726111031	Instalační předstěna - klozet s ovládáním zepředu v 1080 mm závěsný do masivní zděné kce	soubor	15,000	6 000,00	90 000,00
114	K	726191001	Zvukoizolační souprava pro klozet a bidet	soubor	15,000	120,00	1 800,00
115	K	726191002	Souprava pro předstěnovou montáž	soubor	15,000	603,00	9 045,00
116	K	998726112	Přesun hmot tonážní pro instalační prefabrikáty v objektech v do 12 m	t	0,148	591,00	87,47





# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 26  
Stavba: ZŠ Komárov rekonstrukce-út

KSO:  
Místo:

CC-CZ:  
Datum: 12. 11. 2020

Zadavatel:

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
FICHNA - HUDECZEK a..s

IČ: 27765857  
DIČ: CZ27765857

Projektant:

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 834 723,38

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	834 723,38	175 291,91
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 1 010 015,29



Projektant Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel Uchazeč

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

## REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 26

**Stavba:** ZŠ Komárov rekonstrukce-út

Místo:

Datum:

12. 11. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

FICHNA - HUDECZEK a..s

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>834 723,38</b>	<b>1 010 015,29</b>
26	ZŠ Komárov rekonstrukce-út	834 723,38	1 010 015,29