

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: A16-20-P  
Stavba: Modernizace gyn-por oddělení - porodnice, šestinedělí, Krajská zdravotní a.s. – Nemocnice Teplice o.z.

KSO:  
Místo: Teplice

CC-CZ:  
Datum: 3/18/2022

Zadavatel:  
Krajská zdravotní a.s, Ústí nad Labem

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
POHL cz, a.s.

IČ: 25606468  
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:  
Penta Projekt s.r.o., Mrštíkova 12, Jihlava

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:  
Ing. Avuk

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH 116,543,210.00**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21.00%	116,543,210.00	24,474,074.10
snížená	15.00%	0.00	0.00

**Cena s DPH v CZK 141,017,284.10**

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: A16-20-P

Stavba: Modernizace gyn-por oddělení - porodnice, šestinedělí, Krajská zdravotní a.s. – Nemocnice Teplice o.z.

Místo: Teplice

Datum: 18.03.2022

Zadavatel: Krajská zdravotní a.s, Ústí nad Labem

Projektant: Penta Projekt s.r.o.,  
Mrštíkova 12, Jihlava

Uchazeč: POHL cz, a.s.

Zpracovatel: Ing. Avuk

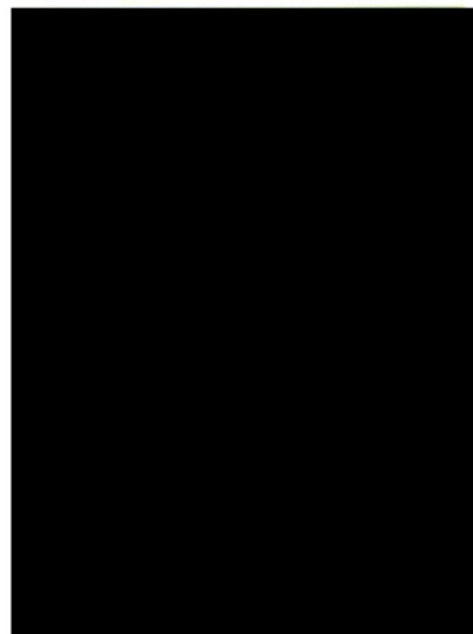
Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
-----	-------	--------------------	------------------

## Náklady z rozpočtů

**116,543,210.00**

**141,017,284.10**

D1_01	Gynekologicko-porodnické oddělení
D1_01_1-D01	Stavební - Dotazy 2022-03-18
D1_01_3	Požárně bezpečnostní řešení
D1_01_4a	Vytápění
D1_01_4c	Vzduchotechnika
D1_01_4d	Měření a regulace
D1_01_4e-D01	Zdravotně technické instalace - Dotazy 2022-03-18
D1_01_4g-S	Silnoproudá elektrotechnika
D1_01_4g-H	Bleskosvod, uzemnění
D1_01_4h1	Slaboproudá elektrotechnika
D1_01_4h3	Elektrická požární signalizace a nouzový zvukový systém
D1_01_4i	Medicínální plyny
D2_51	Lékařská technologie - pevně spojená
D2_52	Vestavba čistých prostor
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

#ODKAZ!

Objekt:

D1\_01 - Gynekologicko-porodnické oddělení

Soupis:

D1\_01\_1-D01 - Stavební - Dotazy 2022-03-18

KSO:

Místo: Teplice

CC-CZ:

Datum: #ODKAZ!

Zadavatel:

Krajská zdravotní a.s., Ústí nad Labem

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

#ODKAZ!

IČ:

#ODKAZ!

DIČ:

#ODKAZ!

Projektant:

Penta Projekt s.r.o., Mrštíkova 12, Jihlava

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Avuk

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**0,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**0,00**

---

**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:

#ODKAZ!

Objekt:

D1\_01 - Gynekologicko-porodnické oddělení

Soupis:

**D1\_01\_1-D01 - Stavební - Dotazy 2022-03-18**

Místo: Teplice

Datum: #ODKAZ!

Zadavatel: Krajská zdravotní a.s., Ústí nad Labem

Projektant: Penta Projekt s.r.o.,  
Mrštíkova 12, Jihlava

Uchazeč: #ODKAZ!

Zpracovatel: Ing. Avuk

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**0,00**

### HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce

0,00

4 - Vodorovné konstrukce

0,00

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

0,00

61 - Úprava povrchů vnitřní

0,00

62 - Úprava povrchů vnější

0,00

63 - Podlahy a podlahové konstrukce

0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

0,00

94 - Lešení a stavební výtahy

0,00

95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb

0,00

96 - Bourání konstrukcí

0,00

99 - Přesuny hmot a suti

0,00

999 - Nakládání s nebezpečnými odpady

0,00

### PSV - Práce a dodávky PSV

0,00

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

0,00

712 - Povlakové krytiny

0,00

713 - Izolace tepelné

0,00

714 - Akustická a protiotřesová opatření

0,00

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa

0,00

762 - Konstrukce tesařské

0,00

763 - Konstrukce suché výstavby

0,00

763.1 - Provizorní konstrukce

0,00

764 - Konstrukce klempířské

0,00

766 - Konstrukce truhlářské

0,00

766.a - truhlářské vnitřní

0,00

766.b - truhlářské protipožární

0,00

766.d - plastové

0,00

767 - Konstrukce zámečnické

0,00

767a - zámečnické vnitřní protipožární

0,00

767b - zámečnické vnitřní

0,00

767.c - zámečnické vnitřní ostatní

0,00

767.d - zámečnické venkovní

0,00

767.e - ostatní

0,00

767.f - hliníkové vnitřní

0,00

767.g - hliníkové vnitřní protipožární

0,00

767.i - hliníkové venkovní protipožární

0,00

768 - Ocelové výrobky

0,00

771 - Podlahy z dlaždic

0,00

776 - Podlahy povlakové

0,00

777 - Podlahy lité

0,00

781 - Dokončovací práce - obklady

0,00

783 - Dokončovací práce - nátěry

0,00

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

0,00



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

#ODKAZ!

Objekt:

D1\_01 - Gynekologicko-porodnické oddělení

Soupis:

D1\_01\_1-D01 - Stavební - Dotazy 2022-03-18

Místo: Teplice

Datum: #ODKAZ!

Zadavatel: Krajská zdravotní a.s., Ústí nad Labem

Projektant: Penta Projekt s.r.o.,  
Mrštíkova 12, Jihlava

Uchazeč: #ODKAZ!

Zpracovatel: Ing. Avuk

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

## Náklady soupisu celkem

**0,00**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				0,00	
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				0,00	
1	K	310235241	Zazdívka otvorů pl do 0,0225 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými tl do 300 mm	kus	365,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	vv		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 2.NP-4.NP, výkresy řezů A,B a Tech.zpr., PD statika					
	vv		.					
	vv		365		365,000			
2	K	310235261	Zazdívka otvorů pl do 0,0225 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými tl do 600 mm	kus	123,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	vv		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 2.NP-4.NP, výkresy řezů A,B a Tech.zpr., PD statika					
	vv		.					
	vv		123		123,000			
3	K	310237241	Zazdívka otvorů pl do 0,25 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými tl do 300 mm	kus	56,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	vv		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 2.NP-4.NP, výkresy řezů A,B a Tech.zpr., PD statika					
	vv		.					
	vv		56		56,000			
4	K	310237261	Zazdívka otvorů pl do 0,25 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými tl do 600 mm	kus	28,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	vv		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 2.NP-4.NP, výkresy řezů A,B a Tech.zpr., PD statika					
	vv		.					
	vv		28		28,000			
5	K	311113152	Nosná zeď tl do 200 mm z hladkých tvárcích ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 25/30	m2	40,740		0,00	CS ÚRS 2021 01
	vv		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 2.NP-4.NP, výkresy řezů A,B a Tech.zpr., PD statika					
	vv		.					
	vv		4.NP - atikové zdi					
	vv		(9,3+0,4+15,55+1,05+12,5)*1,05		40,740			
6	K	315361821	Výztuž půdních zdí betonářskou ocelí 10 505	t	0,206		0,00	CS ÚRS 2021 01
	vv		Viz. PD statika					
	vv		.					
	vv		4.NP - atikové zdi					
	vv		"dle výpisu:" 0,206		0,206			
7	K	311231116	Zdivo nosné z cihel dl 290 mm P7 až 15 na MC 10	m3	59,423		0,00	CS ÚRS 2021 01
	vv		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 3.NP-4.NP, výkresy řezů A,B a Tech.zpr.					
	vv		.					
	vv		Nutné dozdivky stávajících stěn					
	vv		Označení místnosti dle stávajícího stavu					
	vv		3.NP					
	vv		"m.č.327:" 1,7*0,25*2,4		1,020			
	vv		"m.č.327a:" 0,9*0,25*2,4		0,540			
	vv		"m.č.328:" 0,889*2,4		2,134			
	vv		"m.č.328a:" 0,509*2,4		1,222			
	vv		"m.č.329:" 0,78*2,4		1,872			
	vv		"m.č.330a:" 1,33*0,45*3,895		2,331			
	vv		"m.č.330d:" 1,4*0,5*2,4		1,680			
	vv		"m.č.331:" 0,875*2,4		2,100			
	vv		"m.č.332:" 0,575*2,4		1,380			
	vv		"m.č.333:" 0,934*2,4		2,242			
	vv		"m.č.334:" 2,0*0,65*2,4		3,120			
	vv		"m.č.335:" 0,908*2,4		2,179			
	vv		"m.č.336:" 1,1*2,4		2,640			
	vv		"m.č.343:" 0,525*0,65*2,4		0,819			
	vv		"m.č.344:" 1,35*0,65*2,4+0,38*0,65*2,4		2,699			
	vv		"m.č.349:" 1,5*0,5*2,4+2,0*0,3*2,4		3,240			
	vv		"m.č.357:" 1,0*0,3*2,4		0,720			
	vv		.					
	vv		4.NP					
	vv		"m.č.406:" 0,68*0,5*2,6		0,884			
	vv		"m.č.408:" 1,08*0,5*2,8+0,2*0,5*2,6		1,772			
	vv		"m.č.412:" 1,075*0,5*2,6		1,398			
	vv		"m.č.413:" 1,55*0,5*2,6		2,015			
	vv		"m.č.415:" 0,35*0,45*2,25		0,354			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"m.č.421:" 0,35*0,45*2,25		0,354			
			"m.č.422:" 0,78*0,45*2,25		0,790			
			"m.č.424:" 0,5*0,45*2,25		0,506			
			.					
			Nové zdivo					
			3.NP					
			"m.č.303:" 0,65*0,45*2,45		0,717			
			"m.č.308a:" 2,4*3,95*0,3-1,0*2,15*0,3		2,199			
			"m.č.318:" 1,1*2,4*0,3+0,6*2,4*0,3*2		1,656			
			"m.č.324:" 0,9*0,5*3,895		1,753			
			"m.č.325:" 1,15*0,625*2,4		1,725			
			"m.č.330:" 1,0*0,5*2,4		1,200			
			.					
			4.NP					
			"m.č.V04:" 1,3*1,5*0,5		0,975			
			"m.č.402:" 1,15*0,5*2,6		1,495			
			"m.č.406a:" 1,4*0,5*2,35+0,6*0,2*1,2		1,789			
			"m.č.412c:" 1,0*0,5*3,1		1,550			
			"m.č.416:" 1,25*3,1*0,45+1,75*2,25*0,45		3,516			
			"m.č.423:" 0,45*0,6*3,1		0,837			
8	K	311236241	Zdivo jednovrstvé zvukově izolační na cementovou maltu M10 z cihel děrovaných P20 s maltovanými kapsami tloušťky 300 mm	m2	18,643		0,00	CS ÚRS 2021 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 2.NP-4.NP, výkresy řezů A,B a Tech.zpr., PD statika					
			.					
			2.NP-4.NP - výtah. šachta V4 (4,25+2,5)*0,3*1,1+(4,25+2,65)*0,3*(3,9-0,25)- 1,38*2,05*0,3+(4,4+2,5)*0,3*(3,35-0,25)- 1,38*2,05*0,3+(4,4+2,5)*2*0,3		18,643			
9	K	311236331	Zdivo jednovrstvé zvukově izolační na tenkovrstvou maltu z cihel děrovaných broušených P15 tloušťky 300 mm	m2	131,685		0,00	CS ÚRS 2021 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 3.NP-4.NP, výkresy řezů A,B a Tech.zpr.					
			.					
			4.NP					
			"m.č.425,426,426a:" (6,8+7,6+10,0)*3,1-1,3*1,5*3		69,790			
			"m.č.428:" (7,95+8,1+7,2-2,05)*3,1-1,7*2,25		61,895			
10	K	311272031	Zdivo z pórobetonových tvárníc hladkých přes P2 do P4 přes 450 do 600 kg/m3 na tenkovrstvou maltu tl 200 mm	m2	1,360		0,00	CS ÚRS 2021 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 2.NP-4.NP, výkresy řezů A,B a Tech.zpr., PD statika					
			.					
			4.NP - štít					
			1,7*0,8		1,360			
11	K	342241162	Příčky z cihel plných dl 290 mm pevnosti P 15 na MC tl 140 mm	m2	4,208		0,00	CS ÚRS 2021 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 3.NP-4.NP, výkresy řezů A,B a Tech.zpr.					
			.					
			3.NP					
			"m.č.325:" (0,275*0,15*3,895+1,3*1,495)*2		4,208			
12	K	342291121	Úkotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami	m	23,300		0,00	CS ÚRS 2021 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 3.NP-4.NP, výkresy řezů A,B a Tech.zpr.					
			.					
			4.NP					
			"nástavba - ke stávajícímu zdivu:" 3,35*2		6,700			
			2.NP-4.NP					
			"výtah. šachta:"(1,05+3,9+3,35)*2		16,600			
13	K	317168054	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1750 mm	kus	20,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
			Viz. PD statika					
			.					
			3.NP					
			"ozn. 3.18:" 4		4,000			
			4.NP					
			"ozn. 4.184.19,4.20,4.29:" 4*4		16,000			
14	K	317234410	Vyzdívká mezi nosníky z cihel pálených na MC	m3	22,492		0,00	CS ÚRS 2021 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, řezu a Tech.zpr.					
			.					
			2.NP					
			2,4*0,65*0,3*2		0,936			
			"rezerva:" 2,4*0,65*0,3*7		3,276			
			3.NP					
			2,1*0,65*0,2*10		2,730			
			2,4*0,65*0,25+2,6*0,5*0,25+4,35*0,5*0,3+3,1*0,35*0,25+2,2*0,3*0,25		1,804			
			5,2*0,65*0,35+5,6*0,35*0,35+4,7*0,3*0,35+2,45*0,65*0,25+2,75*0,65*0,25		3,208			
			(2,1+0,7+1,2+1,1+1,1+1,25)*0,65*0,15		0,726			
			"rezerva:" 2,4*0,65*0,25*6		2,340			
			4.NP					
			1,9*0,5*0,15*2+2,1*0,5*0,15*3+1,45*0,5*0,15+1,55*0,45*0,15+1,35*0,45*0,15+2,6*0,45*0,2+2,05*0,45*0,15		1,434			
			5,3*0,5*0,25+3,6*0,45*0,25+4,3*0,45*0,25+4,6*0,45*0,25+3,6*0,45*0,25+2,5*0,45*0,25+4,95*0,45*0,25+2,55*0,3*0,2		3,465			
			6,975*0,45*0,35+6,6*0,45*0,3+2,8*0,3*0,25		2,200			
			(1,05+1,15+1,0+0,725+1,6)*0,15*0,45		0,373			
15	K	317941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L do č 12	t	0,053		0,00	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
16	M	13010814	ocel profilová UPN 80 jakost 11 375	t	0,053		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 3.NP-4.NP, výkresy řezů A,B a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		3.NP					
	VV		"ST3.04:" 1,55*2*0,00864		0,027			
	VV		"ST3.08:" 3,0*0,00864		0,026			
17	K	317944321	Válcované nosníky do č.12 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	1,403		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		Viz PD statika					
	VV		.					
	VV		překlady ve zdivu					
	VV		4.NP					
	VV		IPE 100					
	VV		"ozn. 4.01:" 1,9*4*0,0081		0,062			
	VV		"ozn. 4.02,4.03,4.06:" 2,1*4*3*0,0081		0,204			
	VV		"ozn. 4.05, 4.07:" 1,45*4*2*0,0081		0,094			
	VV		"ozn. 4.12:" 1,7*4*0,0081		0,055			
	VV		"ozn. 4.13:" 2,05*4*0,0081		0,066			
	VV		"ozn. 4.26:" 1,9*4*0,0081		0,062			
	VV		"ozn. 4.27:" 1,55*4*0,0081		0,050			
	VV		"ozn. 4.28:" 1,35*4*0,0081		0,044			
	VV		"ozn. VZT4.02-VZT4.10:" 0,2784		0,278			
	VV		"ozn. VZT3.01-VZT3.05:" 0,2462		0,246			
	VV		"ozn. N01:" 1,2*2*0,0081		0,019			
	VV		"ozn. N03:" 1,3*2*0,0081		0,021			
	VV		"ozn. N04:" 1,2*2*0,0081		0,019			
	VV		1,22*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		1,403			
18	K	317944323	Válcované nosníky č.14 až 22 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	8,160		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		Viz PD statika					
	VV		.					
	VV		Překlady ve zdivu - nad otvory					
	VV		3.NP					
	VV		IPE 140					
	VV		"ozn. 3.04-3.08, 3.10-3.13, 3.16:" 2,1*4*10*0,0129		1,084			
	VV		"ozn. N02, N05:" (1,5+2,05)*2*0,0129		0,092			
	VV		IPE 180					
	VV		"ozn. 3.02:" 2,4*4*0,0188		0,180			
	VV		"ozn. 3.03:" (3,1*2+2,2*2)*0,0188		0,199			
	VV		"ozn. 3.14:" 2,6*4*0,0188		0,196			
	VV		"ozn. 3.17:" 2,45*4*0,0188		0,184			
	VV		"ozn. 3.19:" 2,75*2*0,0188		0,103			
	VV		4.NP					
	VV		IPE 140					
	VV		"ozn. 4.11:" 2,6*4*0,0129		0,134			
	VV		"ozn. 4.22:" 1,8*2*0,0129		0,046			
	VV		IPE 180					
	VV		"ozn. 4.09:" 3,6*4*0,0188		0,271			
	VV		"ozn. 4.24:" 2,8*2*0,0188		0,105			
	VV		"ozn. 4.29:" 2,2*2*0,0188		0,083			
	VV		IPN 220					
	VV		"ozn. 2.02:" 2,4*4*0,031		0,298			
	VV		"ozn. 2.03:" 2,4*4*0,031		0,298			
	VV		"ozn. 4.04:" 5,3*4*0,031		0,657			
	VV		.					
	VV		Překlady ve zdivu - pod nové pilíře ve větším podlaží - předpoklad					
	VV		2.NP					
	VV		IPN 220					
	VV		"ozn. SP.2.1:" 2,4*4*0,031		0,298			
	VV		"ozn. SP.2.2:" 2,4*4*0,031		0,298			
	VV		"ozn. SP.2.3:" 2,4*4*0,031		0,298			
	VV		"ozn. SP.2.4:" 2,4*4*0,031		0,298			
	VV		"ozn. SP.2.5:" 2,4*4*0,031		0,298			
	VV		"ozn. SP.2.6:" 2,4*4*0,031		0,298			
	VV		"ozn. SP.2.7:" 2,4*4*0,031		0,298			
	VV		3.NP					
	VV		IPE 180					
	VV		"ozn. SP.3.1:" 2,4*4*0,0188		0,180			
	VV		"ozn. SP.3.2:" 2,4*4*0,0188		0,180			
	VV		"ozn. SP.3.3:" 2,4*4*0,0188		0,180			
	VV		"ozn. SP.3.4:" 2,4*4*0,0188		0,180			
	VV		"ozn. SP.3.5:" 2,4*4*0,0188		0,180			
	VV		"ozn. SP.3.6:" 2,4*4*0,0188		0,180			
	VV		7,096*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		8,160			
19	K	317944325	Válcované nosníky č.24 a vyšší dodatečně osazované do připravených otvorů	t	3,005		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		Viz PD statika					
	VV		.					
	VV		překlady ve zdivu					
	VV		3.NP					
	VV		IPN 240					
	VV		"ozn. 3.15:" 4,35*4*0,0362		0,630			
	VV		IPE 280					
	VV		"ozn. 3.01:" 5,2*4*0,0479		0,996			
	VV		"ozn. 3.09:" (5,6*2+4,7*2)*0,0479		0,987			
	VV		2,613*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		3,005			
20	K	953946111	Montáž atypických ocelových kcí hmotnosti do 1 t z profilů hmotnosti do 13 kg/m	t	0,681		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		Viz PD statika 2.NP-4.NP					
	VV		.					
	VV		Doplňkové kce pro ocelové překlady - šrouby, svary atd.					
	VV		"2.NP:" 0,05		0,050			
	VV		"3.NP:" 0,09		0,090			
	VV		"4.NP:" 0,122		0,122			
	VV		.					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Doplňkové kce pro ředpokládání ocelové kce - šrouby, svary atd.					
			"2.NP:" 0,042		0,042			
			"3.NP:" 0,022		0,022			
			.					
			Doplňkové kce pro bandáž pilířů					
			"3.NP - pilíř 3A:" 0,004		0,004			
			"4.NP - pilíř 4B:" 0,003		0,003			
			.					
			Konstrukce bandáže pilířů					
			"3.NP - pilíř 3A:" 0,209		0,209			
			"4.NP - pilíř 4B:" 0,139		0,139			
21	M	553000-R1	Ocelové doplňkové konstrukce ocelových překladů - šrouby s maticemi, svařovací materiál	t	0,333		0,00	
22	M	553000-R2	Ocelové konstrukce bandážování pilířů - válcované profily, plechy	t	0,348		0,00	
23	K	317998111	Tepelná izolace mezi překlady v 24 cm z EPS tl do 50 mm	m	9,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
			Viz. PD statika					
			.					
			4.NP					
			"nové obvodové zdivo:" 1,75*4+1,0*2		9,000			
24	K	346244381	Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	30,715		0,00	CS ÚRS 2021 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 3.NP-4.NP, výkresy řezů A,B a Tech.zpr.					
			.					
			3.NP					
			0,08*1,55*2		0,248			
			0,1*(1,2*4+1,3*2)		0,740			
			0,14*2,1*20+0,14*1,5*2+0,14*2,05*2		6,874			
			0,18*(2,4*2+2,6*2+3,1+2,2+2,45*2+2,75*2)		4,626			
			4.NP					
			0,1*(1,9*2*2+2,1*6+1,45*4+1,55*2+1,35*2+2,05+1,05*2+1,15*2+1,0*2+0,725*2+1,6*2+0,8*2+0,7*6)		5,070			
			0,14*(2,6*2+1,8*2)		1,232			
			0,18*(3,6*4+4,95*2+2,55*2+2,45+2,8*2)		6,741			
			"rezerva:" 0,18*2*2,4*6		5,184			
25	K	346244382	Plentování jednostranné v do 300 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	31,166		0,00	CS ÚRS 2021 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 3.NP-4.NP, výkresy řezů A,B a Tech.zpr.					
			.					
			2.NP					
			0,24*2,4*2*2		2,304			
			"rezerva:" 0,22*2,4*2*7		7,392			
			3.NP					
			0,24*4,35*2		2,088			
			0,28*(5,2*2+5,6+4,7)		5,796			
			4.NP					
			0,22*(5,3*2+4,3*2+4,6*2)		6,248			
			0,26*6,6*2		3,432			
			0,28*6,975*2		3,906			
D	4		Vodorovné konstrukce				0,00	
26	K	411121121	Montáž prefabrikovaných ŽB stropů ze stropních panelů š 1200 mm dl do 3800 mm	kus	8,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
27	M	59341218	deska stropní plná PZD 1200x300x90mm	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, řezu a Tech.zpr.					
			Viz PD statika					
			.					
			2*2		4,000			
28	M	59341219	deska stropní plná PZD 1500x300x90mm	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, řezu a Tech.zpr.					
			Viz PD statika					
			.					
			2*2		4,000			
29	K	411133901	Montáž stropních panelů z betonu předpjatého bez závěsných háků hmotnosti do 1,5 t budova v do 18 m	kus	27,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
			Viz. PD statika					
			.					
			4.NP					
			"panel PP4.1a:" 10		10,000			
			"panel PP4.3a:" 3		3,000			
			"panel PP4.3b:" 1		1,000			
			"panel PP4.4b:" 1		1,000			
			"panel PP4.5a:" 5		5,000			
			"panel PP4.5b:" 1		1,000			
			"panel PP4.6b:" 1		1,000			
			"panel PP4.7b:" 1		1,000			
			"panel PPV.1a:" 3		3,000			
			"panel PPV.1b:" 1		1,000			
30	K	411133902	Montáž stropních panelů z betonu předpjatého bez závěsných háků hmotnosti do 3 t budova v do 18 m	kus	20,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
			Viz. PD statika					
			.					
			4.NP					
			"panel PP4.2a:" 9		9,000			
			"panel PP4.4a:" 6		6,000			
			"panel PP4.6a:" 5		5,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
31	M	59346867	panel stropní předpjatý 1000x1190x200mm, počet lan 5 + 0	m	8,400		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"PPV.1a - panel 2800x1200x200 mm:" 2,8*3		8,400			
32	M	59346860	panel stropní předpjatý 1000x1190x250mm, počet lan 4 + 0	m	178,350		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"PP4.1a - panel 3300x1200x250 mm:" 3,3*10		33,000			
	VV		"PP4.2a - panel 6500x1200x250 mm:" 6,5*9		58,500			
	VV		"PP4.3a - panel 1950x1200x250 mm:" 1,95*3		5,850			
	VV		"PP4.4a - panel 6500x1200x250 mm:" 6,5*6		39,000			
	VV		"PP4.5a - panel 3600x1200x250 mm:" 3,6*5		18,000			
	VV		"PP4.6a - panel 4800x1200x250 mm:" 4,8*5		24,000			
33	M	59346-R1	panel stropní předpjatý 1000x800x250mm, atyp	m	1,950		0,00	
	VV		"PP4.3b - panel 1950x800x250 mm:" 1,95*1		1,950			
34	M	59346-R2	panel stropní předpjatý 1000x750x250mm, atyp	m	8,400		0,00	
	VV		"PP4.5b - panel 3600x750x250 mm:" 3,6*1		3,600			
	VV		"PP4.6b - panel 4800x750x250 mm:" 4,8*1		4,800			
35	M	59346-R3	panel stropní předpjatý 1000x580x250mm, atyp	m	6,500		0,00	
	VV		"PP4.4b - panel 6500x580x250 mm:" 6,5*1		6,500			
36	M	59346-R4	panel stropní předpjatý 1000x400x250mm, atyp	m	4,750		0,00	
	VV		"PP4.7b - panel 4750x400x250 mm:" 4,75*1		4,750			
37	M	59346-R5	panel stropní předpjatý 1000x500x200mm, atyp	m	2,800		0,00	
	VV		"PPV.1b - panel 2800x500x200 mm:" 2,8*1		2,800			
38	K	411321616	Stropy deskové ze ŽB tř. C 30/37	m3	5,060		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		Viz. PD statika					
	VV		.					
	VV		2.NP					
	VV		"přestropení pod výtah. šachtou V4-D2.1:" 4,1*2,8*0,06		0,689			
	VV		4.NP					
	VV		"strop výtah. šachty V4:" 4,7*3,1*0,3		4,371			
39	K	411321414	Stropy deskové ze ŽB tř. C 25/30	m3	0,918		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		Viz. PD statika					
	VV		.					
	VV		2.NP					
	VV		"přestropení pod výtah. šachtou V4-D2.1:" 4,1*2,8*0,08		0,918			
40	K	411351011	Zřízení bednění stropů deskových tl do 25 cm bez podpěrné kce	m2	11,480		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		2.NP					
	VV		"přestropení pod výtah. šachtou V4-D2.1:" 4,1*2,8		11,480			
41	K	411351012	Odstranění bednění stropů deskových tl do 25 cm bez podpěrné kce	m2	11,480		0,00	CS ÚRS 2021 01
42	K	411354311	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl do 15 cm	m2	11,480		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		2.NP					
	VV		"přestropení pod výtah. šachtou V4-D2.1:" 4,1*2,8		11,480			
43	K	411354312	Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl do 15 cm	m2	11,480		0,00	CS ÚRS 2021 01
44	K	411362021	Výztuž stropů svařovanými sítěmi Kari	t	0,133		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		průměr 8 mm, oka 100/100 mm					
	VV		.					
	VV		"ostatní prvky:"		0,133			
	VV		2,6*0,8*1,25*0,00799+3,95*2,85*1,25*0,00799					
45	K	413941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L do č. 22	t	2,233		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		2,068*1,08 *Přepočtené koeficientem množství		2,233			
46	M	13010750	ocel profilová IPE 180 jakost 11 375	t	0,957		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		Viz PD statika					
	VV		.					
	VV		4.NP					
	VV		"ozn. 4.16:" 3,6*4*0,0188		0,271			
	VV		"ozn. 4.17:" 4,95*4*0,0188		0,372			
	VV		"ozn. 4.21:" 2,55*2*0,0188		0,096			
	VV		.					
	VV		Montážní nosníky					
	VV		"ozn.MN1-2:" 0,1467		0,147			
	VV		0,886*1,08 *Přepočtené koeficientem množství		0,957			
47	M	13010746	ocel profilová IPE 140 jakost 11 375	t	0,079		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		Viz PD statika					
	VV		.					
	VV		Stropní výměna					
	VV		"ozn. V.01:" 0,0789		0,079			
48	M	13010724	ocel profilová IPN 220 jakost 11 375	t	1,191		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		Viz PD statika					
	VV		.					
	VV		4.NP					
	VV		"ozn. 4.08:" 4,3*4*0,031		0,533			
	VV		"ozn. 4.14:" 4,6*4*0,031		0,570			
	VV		1,103*1,08 *Přepočtené koeficientem množství		1,191			
49	K	413941125	Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L č. 24 a vyšší	t	6,557		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		6,071*1,08 *Přepočtené koeficientem množství		6,557			
50	M	13010728	ocel profilová IPN 260 jakost 11 375	t	1,192		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		Viz PD statika					
	VV		.					
	VV		4.NP					
	VV		"ozn. 4.15:" 6,6*4*0,0418		1,104			
	VV		1,104*1,08 *Přepočtené koeficientem množství		1,192			
51	M	13010730	ocel profilová IPN 280 jakost 11 375	t	1,194		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		1,106*1,08 *Přepočtené koeficientem množství		1,194			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
52	M	13010984	ocel profilová HE-B 240 jakost 11 375	t	2,108		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		Viz PD statika					
	VV		.					
	VV		2.NP					
	VV		položka navíc					
	VV		"ozn. 2.01:" 4,55*6*0,0715		1,952			
	VV		1,952*1,08 *Přepočtené koeficientem množství		2,108			
53	M	13010982	ocel profilová HE-B 220 jakost 11 375	t	2,062		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		Viz PD statika					
	VV		.					
	VV		2.NP					
	VV		"ozn. 2.01:" 4,45*6*0,0715		1,909			
	VV		1,909*1,08 *Přepočtené koeficientem množství		2,062			
54	K	417321515	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 25/30	m3	4,851		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu základů, 4.NP, výkresy řezů A-B					
	VV		Viz. PD Statika					
	VV		.					
	VV		2.NP-4.NP - výtahová šachta V04:"					
	VV		"úroveň 1:" 7,05*0,3*0,25		0,529			
	VV		"úroveň 2:" 7,05*0,3*0,25		0,529			
	VV		"úroveň 3:" 7,05*0,3*0,25		0,529			
	VV		"úroveň 4:" 4,05*0,2*0,25		0,203			
	VV		"úroveň 5:" 15,0*0,15*0,2		0,450			
	VV		4.NP - nadstavba					
	VV		"část 1:" 16,25*0,3*0,25		1,219			
	VV		"část 2:" 15,2*0,2*0,25		0,760			
	VV		"část 3:" 16,86*0,15*0,25		0,632			
55	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	42,755		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu základů, 4.NP, výkresy řezů A-B					
	VV		Viz. PD Statika					
	VV		.					
	VV		2.NP-4.NP - výtahová šachta V04:"					
	VV		"úroveň 1:" 7,05*2*0,25		3,525			
	VV		"úroveň 2:" 7,05*2*0,25		3,525			
	VV		"úroveň 3:" 7,05*2*0,25		3,525			
	VV		"úroveň 4:" 4,05*2*0,25		2,025			
	VV		"úroveň 5:" 15,0*2*0,2		6,000			
	VV		4.NP - nadstavba					
	VV		"část 1:" 16,25*2*0,25		8,125			
	VV		"část 2:" 15,2*2*0,25		7,600			
	VV		"část 3:" 16,86*2*0,25		8,430			
56	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	42,755		0,00	CS ÚRS 2021 01
57	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	0,491		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		Viz PD statika					
	VV		.					
	VV		2.NP-4.NP - výtahová šachta V04					
	VV		"dle výpisu:" 0,232		0,232			
	VV		4.NP - nadstavba					
	VV		"dle výpisu:" 0,259		0,259			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				0,00	
D	61		Úprava povrchů vnitřní				0,00	
58	K	611315422	Oprava vnitřní vápenné štukové omítky stropů v rozsahu plochy do 30%	m2	1 172,359		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 3.NP-4.NP, výkresy řezů A,B a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		oprava omítek původních stropů, zaomítní rýh po vybour. příčkách, instalacích atd. , poškozených, uvolněných míst					
	VV		3.NP					
	VV		"m.č.301:" 3,35*4,3		14,405			
	VV		"m.č.303-307:" 3,95*8,8		34,760			
	VV		"m.č.304:" 3,0*28,45+1,0*12,48		97,830			
	VV		"m.č.302-308a:" 5,4*5,2+1,2*2,4		30,960			
	VV		"m.č.308-317:" 5,95*42,25		251,388			
	VV		"m.č.318-321:" 3,95*11,5		45,425			
	VV		"m.č.322-331:" 12,2*3,0		36,600			
	VV		"m.č.326-330:" 21,8*4,95		107,910			
	VV		"m.č.F323-podesta:" 4,2*4,6		19,320			
	VV		"m.č.F342-podesta:" 2,6*4,45		11,570			
	VV		"m.č.F323-podesta:" 4,2*4,6		19,320			
	VV		"m.č.F342-podesta:" 2,6*4,45		11,570			
	VV		4.NP					
	VV		"m.č.401:" 3,825*3,0		11,475			
	VV		"m.č.402:" 2,78*8,38+1,95*1,9		27,001			
	VV		"m.č.404:" 27,6*2,6+3,0*9,73		100,950			
	VV		"m.č.405-413:" 30,0*6,1-1,95*1,9		179,295			
	VV		"m.č.414-421b:" 22,4*6,35		142,240			
	VV		"m.č.F428:" 3,6*5,1+1,3*1,0		19,660			
	VV		"m.č.F450:" 2,4*4,45		10,680			
59	K	612315423	Oprava vnitřní vápenné štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 50%	m2	717,624		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 2.NP-4.NP, výkresy řezů A,B a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		2.NP					
	VV		(8,1+3,6+3,3+2,33*2+3,0+2,95+2,25*2)*3,85+(37,0+4,0+0,6*16)*3,85+(3,95+3,14)*2*2,69		348,878			
	VV		3.NP					
	VV		"m.č.F303:" (33,98+3,0)*2*3,895		288,074			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"m.č.F304:" 2,95*3,895		11,490			
	VV		"m.č.F305:" 3,3*3,895		12,854			
	VV		"m.č.F307:" 3,3*3,895		12,854			
	VV		"m.č.F310:" 4,24*3,895		16,515			
	VV		"m.č.F320:" 3,1*3,859		11,963			
	VV		"m.č.F322:" 3,85*3,895		14,996			
60	K	611131301	Cementový postřik vnitřních stropů nanášený celoplošně strojně	m2	272,213		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 2.NP-4.NP, výkresy řezů A,B a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		2.NP					
	VV		"přestropení pod výtah. šachtou V4-m.č201:" 3,95*(2,9+0,25*3)		14,418			
	VV		4.NP					
	VV		nová stropní kce					
	VV		"m.č.404-část-425:" 1,2*3,0+10,8*9,75+(10,8+5,2+4,0+10,8+4,6+14,8)*0,3*2		139,020			
	VV		"m.č.425-část-426a:" 6,2*7,6+8,1*8,75-4,4*0,3+4,2*0,25*2		118,775			
61	K	611321321	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stropů rovných nanášená strojně	m2	272,213		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 2.NP-4.NP, výkresy řezů A,B a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		2.NP					
	VV		"přestropení pod výtah. šachtou V4-m.č201:" 3,95*(2,9+0,25*3)		14,418			
	VV		4.NP					
	VV		nová stropní kce					
	VV		"m.č.404-část-425:" 1,2*3,0+10,8*9,75+(10,8+5,2+4,0+10,8+4,6+14,8)*0,3*2		139,020			
	VV		"m.č.425-část-426a:" 6,2*7,6+8,1*8,75-4,4*0,3+4,2*0,25*2		118,775			
62	K	611321341	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stropů rovných nanášená strojně	m2	92,430		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 2.NP-4.NP, výkresy řezů A,B a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		3.NP					
	VV		"původní strop. kce					
	VV		"m.č.F323-podesta:" 4,2*4,6		19,320			
	VV		"m.č.F342-podesta:" 2,6*4,45		11,570			
	VV		4.NP					
	VV		původní stropní kce					
	VV		"m.č.F426:" 31,2		31,200			
	VV		"m.č.F428:" 3,6*5,1+1,3*1,0		19,660			
	VV		"m.č.F450:" 2,4*4,45		10,680			
63	K	612131301	Cementový postřik vnitřních stěn nanášený celoplošně strojně	m2	2 631,862		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 3.NP-4.NP, výkresy řezů A,B a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Rekonstruovaná část, nástavba					
	VV		2.NP					
	VV		"m.č.F201:" (3,95+3,14)*2*2,79		39,562			
	VV		3.NP					
	VV		"m.č.F303-doždívka:" 1,0*3,9		3,900			
	VV		"m.č.301:" (3,35+4,3)*2*3,9-3,0*2,3-1,1*2,1-1,38*2,05-2,0*2,3-1,65*2,3-0,9*2,1+(1,35+2,4*2)*0,15+(1,38+2,15*2)*0,3+(2,0+2,4)*0,65		42,833			
	VV		"m.č.303-307:" (3,95+8,7*2)*3,9-1,1*2,4-0,6*2,4-1,3*2,4-1,1*2,1-1,7*2,3+(1,1+3,55*2)*0,35+(2,25+3,55)*2*1,4+(0,8+3,55*2)*0,5+(1,6+3,55*2)*0,55		97,690			
	VV		"m.č.304:" (3,0+1,0+28,45+2,2)*2*3,9-2,1*3,5-3,0*2,9-4,45*3,5-3,8*3,5-1,1*2,4*4-1,35*3,25-0,9*2,1*1-2,1,7*2,3*1-1,35*2,1*10		174,248			
	VV		(4,45+3,6*2)*0,2+(1,4+2,4*2)*0,5+(3,8+3,6*2)*0,65+(1,4+2,4*2)*0,65+(1,45+0,65)*3,9+(1,6+3,55*2)*0,5*4+(1,35+3,35*2)*0,3*1+(1,7+2,4*2)*0,65		48,840			
	VV		"m.č.302,302a,308a:" (2,7+1,2+0,5+0,3+0,5*2+0,3*2+5,0+5,4+2,05+0,3+0,5)*2*3,9		152,490			
	VV		-0,9*2,1-2,1*3,5-0,9*2,1+(1,15+2,4*2)*4+(2,1+3,6*2)*0,3		15,460			
	VV		"m.č.308-317:" (5,05+43,45+42,2)*3,9-1,3*2,4*7-0,65*2,4*2-1,3*3,25*3-1,35*2,1*10+(1,6+3,55*2)*0,5*12+(1,6+3,55*2)*0,65		345,600			
	VV		"m.č.318-321:" (3,95+2,8+11,5*2)*3,9-1,3*2,4*3-0,6*2,4*1-0,9*2,1-1,4*2,3		100,115			
	VV		"m.č.322,331:" (12,2*2+3,0)*2*3,9-1,3*2,4*2-3,55*3,5-1,65*3,5+(1,6+3,55*2)*0,5+(1,65+3,6*2)*0,5		198,055			
	VV		"m.č.326-330:" (3,75+21,8+4,95+15,85)*3,9-1,3*2,4*9-2,1*3,5-1,65*3,5-3,55*3,5+(1,6+3,55*2)*0,5*2+(1,6+3,55*2)*0,4*6+(2,1+3,6*2)*0,5+(3,55+3,6*2)*0,5		166,740			
	VV		4.NP					
	VV		"m.č.F401-doždívky:" 2,0*3,35		6,700			
	VV		"m.č.401:" (3,825*2+3,0)*3,35-1,3*1,85-3,0*3,0-0,9*2,1+(1,6+2,05)*0,5		24,208			
	VV		"m.č.402:" (5,3+2,7+2,58+8,38)*3,35-1,3*1,5*2+(1,6+2,05*2)*0,3		61,326			
	VV		"m.č.404:" (28,975*2-4,8+0,6+3,2)*3,35-1,3*1,85*4-1,3*1,5-0,9*2,1*2-0,7*2,1-3,0*3,0-1,35*2,1*3-0,8*2,1		154,778			
	VV		(1,6+2,05*2)*0,5*4+(1,3*1,5*2)*0,25*1+(1,15+2,35*2)*0,3+(0,95+2,35*2)*0,3+(3,0+3,1*2)*0,5*2		25,025			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"m.č.405-413:" 30,0*2*3,35-1,3*1,5*9-0,8*2,1-0,9*2,1*2-1,35*2,1*3-4,8*3,0+(1,5+2,35*2)*0,35+(1,7+2,35*2)*0,35*3+(1,05*2,35*2)*0,35*2+(4,8+3,1*2)*0,5		172,930			
	VV		"m.č.414-421b:" (22,4*2+6,35)*3,35-1,3*1,85*4-2,0*1,85-1,35*2,25-0,7*2,1-0,9*2,1-0*3,0-2,2*3,0+(1,6+2,05*2)*0,3*4+(3,0+3,1*2)*0,45+(2,2+3,1*2)*0,45		159,795			
	VV		(2,8+3,1)*2*2,1		24,780			
	VV		"m.č.422,423:" (0,6+0,45*2)*2*3,35		10,050			
	VV		"m.č.424:" 2,8*3,35-1,38*2,0+(1,38+2,15*2)*0,3		8,324			
	VV		"m.č.425,426,426a:" (6,2+5,3+9,98)*2*3,35-1,3*1,5*2+(1,3+1,5*2)*0,25*2		142,166			
	VV		"m.č.427,428,429a,b:" (3,3+4,5+9,0+4,4*2+0,3+8,75+4,4+0,3*2+0,75*2)*3,35-1,7*2,1		134,283			
	VV		"m.č.430:" 13,6*3,1-0,9*2,1		40,270			
	VV		.					
	VV		Části dotčené rekonstrukcí					
	VV		3.NP					
	VV		"m.č.F321:" 3,2*3,9-1,1*2,1+(1,6+2,2*2)*0,5		13,170			
	VV		"m.č.F323-podesta:" 4,2*2*4,0-2,0*3,15		27,300			
	VV		"m.č.F342-podesta:" 2,6*2*4,0		20,800			
	VV		4.NP					
	VV		"m.č.F426:" (3,8+6,25+6,35)*3,35-0,9*1,97		53,167			
	VV		"m.č.F428-podesta:" (3,8*2+1,0+0,3*2)*3,5-1,3*2,25-1,3*2,25-1,6*2,25+(1,3+2,35*2)*0,5+(1,6+2,35*2)*0,5		28,900			
	VV		"m.č.F436:" (3,5+5,75+4,5)*2,9-0,8*1,97*3		35,147			
	VV		"m.č.F439:" 4,1*2,9-1,5*1,5+2,17*1,8		13,546			
	VV		"m.č.F442:" (3,0*2+4,44+0,15*2)*2,9-1,3*1,5+(1,3+1,5*2)*0,3		30,486			
	VV		"m.č.F450-podesta:" (2,5*2+4,45)*3,5-0,9*1,97*2		29,529			
	VV		"m.č.F451:" (3,6+2,45)*2-0,8*1,97-0,9*1,97*2+(1,2+2,2*2)*0,3		8,658			
	VV		"m.č.F453:" (5,6+4,25)*2,9-1,8*1,8*0,5*2-0,6*1,97-0,8*1,97*2		20,991			
64	K	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy	m2	195,923		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 3.NP-4.NP, výkresy řezů A,B a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Drážky po profesích					
	VV		315,0*0,03+225,0*0,07+6,0*0,1+(15,0+178,0+25,0)*0,15+(294,0+130,0)*0,2		143,300			
	VV		0,25*0,25+0,2*0,3		0,123			
	VV		.					
	VV		Vybourané potrubí					
	VV		350,0*0,15		52,500			
65	K	612321321	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená strojně	m2	755,646		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 3.NP-4.NP, výkresy řezů A,B a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Pod obklady					
	VV		2.NP					
	VV		"m.č.F201:" (0,6+2+3,95)*0,6		3,930			
	VV		.					
	VV		3.NP					
	VV		"m.č.303a:" 2,05*3,9-0,6*2,4+(0,95+3,55*2)*0,5		10,580			
	VV		"m.č.305:" 1,95*3,9		7,605			
	VV		"m.č.306:" 1,55*3,9		6,045			
	VV		"m.č.308a:" (2,9+2,4)*2*3,9		41,340			
	VV		"m.č.309:" 1,8*0,6		1,080			
	VV		"m.č.309a:" 1,85*3,9		7,215			
	VV		"m.č.310:" 1,8*0,6		1,080			
	VV		"m.č.310a:" 1,85*3,9-0,65*2,4+(0,9+3,55*2)*0,5		9,655			
	VV		"m.č.311a:" 1,8*3,9		7,020			
	VV		"m.č.312:" 1,8*0,6		1,080			
	VV		"m.č.312a:" 1,85*3,9		7,215			
	VV		"m.č.313:" 1,8*0,6		1,080			
	VV		"m.č.313a:" 1,85*3,9-0,65*2,4+(0,9+3,55*2)*0,5		9,655			
	VV		"m.č.314a:" 1,85*3,9		7,215			
	VV		"m.č.315:" 1,8*0,6		1,080			
	VV		"m.č.315a:" 1,85*3,9-0,65*2,4+(0,9+3,55*2)*0,5		9,655			
	VV		"m.č.316:" 1,8*0,6		1,080			
	VV		"m.č.316a:" 1,85*3,9		7,215			
	VV		"m.č.318:" (2,65+0,6)*0,6		1,950			
	VV		"m.č.321:" (0,9+0,6)*1,6		2,400			
	VV		"m.č.324:" 1,75*3,9		6,825			
	VV		"m.č.328:" (2,7-1,65)*3,9		4,095			
	VV		"m.č.329:" 4,65*3,9*2-3,55*3,5+(3,55+3,6*2)*0,45		28,683			
	VV		"m.č.330:" (4,525*2+4,95)*3,9-1,3*2,4*2+(1,6+3,55*2)*0,5*2		57,060			
	VV		"m.č.331:" (9,7*2+3,0)*3,9-1,3*2,4*2-3,55*3,5+(1,6+3,55*2)*0,5*2		77,395			
	VV		4.NP					
	VV		"m.č.402:" (5,3+2,7+2,58+8,38)*3,35-1,3*1,5*2+(1,6+2,05*2)*0,3		61,326			
	VV		"m.č.405:" (7,5+2,25)*3,35-1,3*1,5*2-1,45*2,1+(1,6+1,7*2)*0,5*2		30,718			
	VV		"m.č.405a:" 3,28*3,35		10,988			
	VV		"m.č.406:" (5,75+2,05)*3,35-1,3*1,5*2-1,35*2,1+(1,6+1,7*2)*0,5*2		24,395			
	VV		"m.č.406a:" 3,5*3,35		11,725			
	VV		"m.č.408:" 3,2*3,35-1,3*1,5+(1,6+1,7*2)*0,5		11,270			
	VV		"m.č.410:" (6,5+1,85)*3,35-1,3*1,5*2-1,35*2,1+(1,6+1,7*2)*0,5*2		26,238			
	VV		"m.č.410a:" 3,5*3,35		11,725			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"m.č.411:" 2,35*3,35-0,8*2,1+(1,05+2,35*2)*0,35		8,205			
			"m.č.412c:" 1,0*3,35		3,350			
			"m.č.413:" 3,85*3,35-1,3*1,5+(1,6+1,7*2)*0,5		13,448			
			"m.č.414:" (3,7+3,35)*3,35-1,3*1,85- 1,35*2,25+(1,6+2,05*2)*0,25+(1,35*2,35*2)*0,45		22,455			
			"m.č.415:" (3,7+3,0)*3,35-1,3*1,85+(1,6+2,05*2)*0,25		21,465			
			"m.č.416:" 5,35*2*3,35-1,3*1,85+(1,6+2,05*2)*0,25		34,865			
			"m.č.417,418:" 2,2*3,35*2-0,9*2,1		12,850			
			"m.č.419a:" 1,8*3,35		6,030			
			"m.č.423:" (0,6+0,3)*3,35		3,015			
			"m.č.426a:" 2,1*3,35		7,035			
			"m.č.428:" (4,5+8,75+4,4+0,3+4,45)*3,35		75,040			
			"m.č.430:" 13,6*3,1-0,9*2,1		40,270			
66	K	612321341	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená strojně	m2	1 876,216		0,00	CS ÚRS 2021 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 3.NP-4.NP, výkresy řezů A,B a Tech.zpr.					
			.					
			"viz pol.č.612131301:" 2631,862		2 631,862			
			"viz pol.č.612321321:" -755,646		-755,646			
67	K	612321391	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky strojně	m2	2 395,143		0,00	CS ÚRS 2021 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 3.NP-4.NP, výkresy řezů A,B a Tech.zpr.					
			.					
			Na stávajícím zdívu - předpoklad v průměru tl. 5 mm					
			.					
			2.NP					
			"m.č.F201:" (3,95+3,14)*2*2,79		39,562			
			3.NP					
			"m.č.301:" 3,35*2*3,9-3,0*2,3-1,1*2,1-2,0*2,3-1,65*2,3- 0,9*2,1+(1,35+2,4*2)*0,15+(1,38+2,15*2)*0,3+(2,0+2,4)*0,65		12,122			
			"m.č.303-307:" (3,95+8,7*2)*3,9-1,1*2,4-0,6*2,4-1,3*2,4- 1,1*2,1-		93,090			
			3,7*2,3+(1,1+3,55*2)*0,35+(2,25+3,55)*2*1,4+(0,8+3,55*2)*0,5+ (1,6+3,55*2)*0,55		402,540			
			"m.č.304:" ((3,0+1,0+28,45+2,2)*2*3,9- (2,1+3,3+13,5+2,6+3,2+3,8+1,5)*2,3)*2 (1,4+2,4*2)*0,5+(3,8+3,6*2)*0,65+(1,4+2,4*2)*0,65+(1,45+0,6 5)*3,9+(1,6+3,55*2)*0,5*4+(1,35+3,35*2)*0,3*1		42,285			
			"m.č.302,302a,308a:" (2,7+1,2+0,5+0,3+0,5*2+0,3*2+5,0+5,4+2,05+0,3+0,5)*2*3,9		152,490			
			-0,9*2,1-2,1*3,5-2,4*2,3+(1,15+2,4*2)*4+(2,1+3,6*2)*0,3 "m.č.308-317:" (5,05+43,45+42,2)*3,9-1,3*2,4*7-0,65*2,4*2- 1,3*3,25*3- 1,35*2,1*10+(1,6+3,55*2)*0,5*12+(1,6+3,55*2)*0,65- 0,65*2,4*2		342,480			
			-(0,4+1,3+0,4+1,7*3+1,4)*2,3		-19,780			
			"m.č.318-321:" (3,95+2,8+11,5*2)*3,9-1,3*2,4*3-0,6*2,4*1- 0,9*2,1-1,4*2,3-0,65*2,4		98,555			
			"m.č.322,331:" (12,2*2+3,0)*2*3,9-1,3*2,4*2-3,55*3,5- 1,65*3,5+(1,6+3,55*2)*0,5+(1,65+3,6*2)*0,5-1,5*2,3- (2,0+1,0)*3,9		182,905			
			"m.č.326-330:" (3,75+21,8+4,95+15,85)*3,9-1,3*2,4*9-2,1*3,5- 1,65*3,5-		165,740			
			3,55*3,5+(1,6+3,55*2)*0,5*2+(1,6+3,55*2)*0,4*6+(2,1+3,6*2)* 0,5+(3,55+3,6*2)*0,5-1		13,170			
			"m.č.F321:" 3,2*3,9-1,1*2,1+(1,6+2,2*2)*0,5		27,300			
			"m.č.F323-podesta:" 4,2*2*4,0-2,0*3,15		20,800			
			"m.č.F342-podesta:" 2,6*2*4,0					
			4.NP					
			"m.č.401:" (3,825*2+3,0)*3,35-1,3*1,85-3,0*3,0- +(1,6+2,05)*0,5-2,1*2,25		17,723			
			"m.č.402:" (5,3+2,7+2,58+8,38)*3,35- 1,3*1,5*2+(1,6+2,05*2)*0,3-1,25*2,35		58,389			
			"m.č.404:" (28,975*2-4,8+0,6+3,2)*3,35-1,3*1,85*4-1,3*1,5- 0,9*2,1*2-0,7*2,1-3,0*3,0-1,35*2,1*3-0,8*2,1 (1,6+2,05*2)*0,5*4+(1,3*1,5*2)*0,25*1+(1,15+2,35*2)*0,3+(0, 95+2,35*2)*0,3+(3,0+3,1*2)*0,5*2		154,778			
			"m.č.405-413:" 30,0*2*3,35-1,3*1,5*9-4,8*3,0- (5,1+1,4+2,2+3,25+3,35)*2,35+(1,5+1,7*3+1,05*2+2,35*8)*0, 35+(4,8+2,35)*0,5		25,025			
			"m.č.414-421b:" (22,4*2+6,35)*3,35-1,3*1,85*4-2,0*1,85- 1,35*2,25-0,9*2,1-0*3,0- 2,2*3,0+(1,6+2,05*2)*0,3*4+(3,0+3,1*2)*0,45+(2,2+3,1*2)*0,4 5		161,265			
			-2,0*1,85*2-(1,25+1,75+0,5+1,8+0,5)*2,35-0,5*3,1 (2,8+3,1)*2*2,1		-22,580			
			"m.č.425,426,426a:" 0,5*3,35		24,780			
			"m.č.430:" 13,6*3,1-0,9*2,1		1,675			
			"m.č.F426:" (3,8+6,25+6,35)*3,35-0,9*1,97		40,270			
			"m.č.F428-podesta:" (3,8*2+1,0+0,3*2)*3,5-1,3*2,25-1,3*2,25- 1,6*2,25+(1,3+2,35*2)*0,5+(1,6+2,35*2)*0,5		53,167			
			"m.č.F436:" (3,5+5,75+4,5)*2,9-0,8*1,97*3		28,900			
			"m.č.F439:" 4,1*2,9-1,5*1,5		35,147			
			"m.č.F442:" (3,0+4,44+0,15*2)*2,9-1,3*1,5+(1,3+1,5*2)*0,3		9,640			
			"m.č.F450-podesta:" (2,5*2+4,45)*3,5-0,9*1,97*2		21,786			
			"m.č.F451:" (3,6+2,45)*2-0,8*1,97-0,9*1,97*2+(1,2+2,2*2)*0,3		29,529			
			"m.č.F453:" (5,6+4,25-2,4)*2,9-1,8*1,8*0,5*2-0,6*1,97- 0,8*1,97		8,658			
					15,607			
68	K	617131101	Cementový postřik světlíků nebo výtahových šachet nanášený celoplošně ručně	m2	127,901		0,00	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 2.NP-4.NP, výkresy řezů A,B a Tech.zpr.					
			.					
			2.NP- 4.NP					
			"V4:" 3,95*2,5+ (4,1+2,5)*2*9,37-1,38*2,05*2		127,901			
69	K	617321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá světlíků nebo výtahových šachet nanášená ručně	m2	127,901		0,00	CS ÚRS 2021 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 3.NP-4.NP, výkresy řezů A,B a Tech.zpr.					
			617131101		127,901			
70	K	617321191	Příplatek k vápenocementové omítce světlíků nebo šachet za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	53,540		0,00	CS ÚRS 2021 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 3.NP-4.NP, výkresy řezů A,B a Tech.zpr.					
			.					
			Na stávajícím zdivu - předpoklad v průměru tl. 5 mm					
			3.NP, 4.NP					
			"V4:" (4,1+2,5)*9,37-1,35*(3,55+2,6)		53,540			
71	K	611142001	Potažení vnitřních stropů sklovláknitým pletivem vtláčeným do tenkovrstvé hmoty	m2	227,255		0,00	CS ÚRS 2021 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu základů, 2.PP-4.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
			.					
			nové překlady z válcovaných nosníků					
			2.NP					
			3,95*(1,0+0,25*2)*2		11,850			
			3.NP					
			2,5*(0,65+0,3*2)*10+3,0*(0,5+0,3*2)*1+4,6*(0,5+0,4*2)*1+6,0*(0,65+0,5*2)*1+3,5*(0,6+0,4*2)*1+5,5*(0,65+0,5*2)*1		64,405			
			4.NP					
			2,5*(0,5*0,3*2*10+4,0*(0,5+0,35*2)*1+3,0*(0,5+0,35*2)*1+5,7*(0,5+0,35*2)*1+4,8*0,5+0,35*2)*1+7,5*(0,5+0,35*2)*1+5,0*(0,5+0,35*2)*1+2,0*(0,3+0,4*2)*1		70,550			
			7,0*(0,5+0,3*2)*1+4,0*(0,5+0,2*2)+5,5*(0,5+0,2*2)+3,0*(0,3+0,2*2)*1		18,350			
			styky stropních panelů					
			3,0*0,3*11+6,25*0,3*10+4,5*0,3*10+3,3*0,3*7+6,2*0,3*7		62,100			
72	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtláčeným do tenkovrstvé hmoty	m2	839,929		0,00	CS ÚRS 2021 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu základů, 2.PP-4.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
			.					
			styk různých druhů materiálu, zazdívkový, rýhy po instalacích, styk různých materiálů atd.:					
			předpoklad cca 30 %:					
			"viz pol. 612131301:" 2631,862*0,3		789,559			
			"viz pol. 617131101:" 127,901*0,3		38,370			
			"bandážované pilíře:" (0,45+0,75)*2*2,5*2		12,000			
73	K	612321-R1	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stropů, stěn a šachet za přípravu, očištění stávajícího zdiva pod omítku	m2	4 338,666		0,00	
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 3.NP-4.NP, výkresy řezů A,B a Tech.zpr.					
			.					
			"viz pol. 611315422:" 1172,359		1 172,359			
			"viz pol. 612315423:" 717,624		717,624			
			"viz pol. 612321391:" 2395,143		2 395,143			
			"viz pol. 617321191:" 53,54		53,540			
74	K	619991001	Zakrytí podlah fólií přilepenou lepící páskou	m2	250,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 3.NP-4.NP, výkresy řezů A,B a Tech.zpr.					
			.					
			místnosti se stávající podlahou u rekonstr. částí					
			250,0		250,000			
75	K	619991011	Obalení konstrukcí a prvků fólií přilepenou lepící páskou	m2	201,165		0,00	CS ÚRS 2021 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 3.NP-4.NP, výkresy řezů A,B a Tech.zpr.					
			.					
			3.NP					
			okna					
			"okna:" 1,3*2,4*27+0,65*2,4*3+0,6*2,4*1+1,1*2,4*2+1,3*1,5		97,590			
			4.NP					
			"okna:" 1,3*1,5*14+1,3*1,85*5+2,0*1,85*1+1,35*1,5*6		55,175			
			"dveře, zárubně:" 1,1*2,2*20		48,400			
76	K	622143003	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů s tkaninou	m	765,850		0,00	CS ÚRS 2021 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 3.NP-4.NP, výkresy řezů A,B a Tech.zpr.					
			.					
			3.NP					
			okenní otvory					
			(1,6+3,55*2)*25+(1,3+2,4*2)*19+(1,1+3,25*2)*4+2,4*1+(0,6+2,4*2)*1		371,600			
			dveřní otvory					
			(0,9+2,2*2)*1+(1,15+2,4)*1+(1,6+2,4*2)*10+(2,1+3,6*2)*1+(1,65+3,6)*1+(4,45+3,6*2)*1+2,3*4+4,8*1+(1,35+2,4*2)*2+(1,4+2,15*2)*1+1+4,3+3,6*2		143,550			
			(2,0+2,4*2)*1+(1,2+2,4*2)*1		12,800			
			rohové místnosti					
			3,9*10		39,000			
			4.NP					
			okenní otvory					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			(1,6+1,7*2)*3+(1,3+1,5*2)*3+(1,3+1,5*2)*3+(1,6+2,05*2)*5+(1,3+1,85*2)*5+(2,3+2,05*2)*1+(2,0+1,85*2)*1+(1,3+1,5*2)*2		115,000			
			dveřní otvory					
			(4,8+3,1*2)*1+(1,05+2,2*2)*1+(1,15+2,35*2)*1+(0,95+2,35*2)*1+(3,0+3,1*2)*2+(2,2+3,1*2)*1+(1,4+2,15*2)*1		60,450			
			rohů místností					
			3,35*7		23,450			
77	M	55343022	profil rohový Pz s úzkou kulatou hlavou pro vnitřní omítky tl 12mm	m	781,167		0,00	CS ÚRS 2021 01
			765,85*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		781,167			
78	K	622143004	Montáž omítkových samolepících začíšťovacích profilů pro spojení s okenním rámem	m	497,650		0,00	CS ÚRS 2021 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 3.NP-4.NP, výkresy řezů A,B a Tech.zpr.					
			.					
			3.NP					
			okna					
			(1,3+2,4*2)*27+(0,65+2,4*2)*3+(0,6+2,4*2)*1+(1,1+2,4*2)*2		198,250			
			vnitřní stěny					
			(2,0+2,3)*2+(3,35+2,4*2)*2+(3,0+2,3*2)*2+(2,1+3,5*2)*2*3+(4,95+3,8*2)*2+(3,35+3,5*2)*2+(4,45+3,5*2)*2+(3,8+3,5*2)*2		185,000			
			4.NP					
			okna					
			(1,3+1,5*2)*14+(1,3+1,85*2)*5+(2,0+1,85*2)*1		90,900			
			vnitřní stěny					
			3,35*2+(1,7+3,35*2)*2		23,500			
79	M	28342201	profil začíšťovací PVC 9mm pro tenkovrstvé omítky	m	522,533		0,00	CS ÚRS 2021 01
			497,65*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		522,533			
	D	62	Úprava povrchů vnější				0,00	
80	K	622131121	Penetrační nátěr vnějších stěn nanášený ručně	m2	627,463		0,00	CS ÚRS 2021 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu základů, 3.NP-4.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
			Podrobný popis viz PD - Skladby svislých konstrukcí					
			.					
			Změřeno v programu AutoCAD					
			Skladba W1					
			(8,1+3,6)*4,77+8,05*3,92+0,45*0,85+5,07*(4,77+0,44)/2+0,79		107,658			
			*0,44+1,75*0,44+1,05*0,44+4,95*(1,63+0,44)/2		-5,850			
			-1,3*1,5*3					
			.					
			Skladba W2					
			"pohled východní:" 67,15+(1,3+2,4*2)*0,15*14		79,960			
			"pohled jižní:"		147,980			
			96,17+(1,3+1,5*2)*0,15*9+33,6+(1,3+2,4*2)*0,15*7+6,0					
			"pohled západní:" 66,55+3,6*2,4*2-					
			1,3*2,4*2+(1,3+2,4*2)*0,15*13+(1,1+2,4*2)*0,15*2+(0,6+2,4*2)*0,15*3+20		113,685			
			"pohled severní:"					
			173,8+(1,3+2,4*2)*0,15+(2,0+1,85*2)*0,15*3+(1,3+1,85*2)*0,15*9		184,030			
81	K	622131101	Cementový postřik vnějších stěn nanášený celoplošně ručně	m2	627,463		0,00	CS ÚRS 2021 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu základů, 3.NP-4.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
			Podrobný popis viz PD - Skladby svislých konstrukcí					
			.					
			Změřeno v programu AutoCAD					
			Skladba W1					
			(8,1+3,6)*4,77+8,05*3,92+0,45*0,85+5,07*(4,77+0,44)/2+0,79		107,658			
			*0,44+1,75*0,44+1,05*0,44+4,95*(1,63+0,44)/2		-5,850			
			-1,3*1,5*3					
			.					
			Skladba W2					
			"pohled východní:" 67,15+(1,3+2,4*2)*0,15*14		79,960			
			"pohled jižní:"		147,980			
			96,17+(1,3+1,5*2)*0,15*9+33,6+(1,3+2,4*2)*0,15*7+6,0					
			"pohled západní:" 66,55+3,6*2,4*2-					
			1,3*2,4*2+(1,3+2,4*2)*0,15*13+(1,1+2,4*2)*0,15*2+(0,6+2,4*2)*0,15*3+20		113,685			
			"pohled severní:"					
			173,8+(1,3+2,4*2)*0,15+(2,0+1,85*2)*0,15*3+(1,3+1,85*2)*0,15*9		184,030			
82	K	622321311	Vápenocementová omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnějších stěn nanášená strojně	m2	259,505		0,00	CS ÚRS 2021 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu základů, 3.NP-4.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
			Podrobný popis viz PD - Skladby svislých konstrukcí					
			.					
			Změřeno v programu AutoCAD					
			Skladba W1					
			(8,1+3,6)*4,77+8,05*3,92+0,45*0,85+5,07*(4,77+0,44)/2+0,79		107,658			
			*0,44+1,75*0,44+1,05*0,44+4,95*(1,63+0,44)/2		-5,850			
			-1,3*1,5*3					
			.					
			Skladba W2					
			předpoklad 30%					
			"pohled východní:" (67,15+(1,3+2,4*2)*0,15*14)*0,3		23,988			
			"pohled jižní:"		44,394			
			(96,17+(1,3+1,5*2)*0,15*9+33,6+(1,3+2,4*2)*0,15*7+6,0)*0,3					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"pohled západní:" (66,55+3,6*2,4*2-1,3*2,4*2+(1,3+2,4*2)*0,15*13+(1,1+2,4*2)*0,15*2+(0,6+2,4*2)*0,15*3+20)*0,3		34,106			
			"pohled severní:" (173,8+(1,3+2,4*2)*0,15+(2,0+1,85*2)*0,15*3+(1,3+1,85*2)*0,15*9)*0,3		55,209			
83	K	622321391	Příplatek k vápenocementové omítce vnějších stěn za každých dalších 5 mm tloušťky strojně	m2	519,010		0,00	CS ÚRS 2021 01
			259,505*2 'Přepočtené koeficientem množství		519,010			
84	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtaženým do tenkovrstvé hmoty	m2	525,655		0,00	CS ÚRS 2021 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu základů, 3.NP-4.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
			Podrobný popis viz PD - Skladby svislých konstrukcí					
			.					
			Změřeno v programu AutoCAD					
			Skladba W2					
			"pohled východní:" 67,15+(1,3+2,4*2)*0,15*14		79,960			
			"pohled jižní:"		147,980			
			96,17+(1,3+1,5*2)*0,15*9+33,6+(1,3+2,4*2)*0,15*7+6,0					
			"pohled západní:" 66,55+3,6*2,4*2-1,3*2,4*2+(1,3+2,4*2)*0,15*13+(1,1+2,4*2)*0,15*2+(0,6+2,4*2)*0,15*3+20		113,685			
			"pohled severní:"		184,030			
			173,8+(1,3+2,4*2)*0,15+(2,0+1,85*2)*0,15*3+(1,3+1,85*2)*0,15*9					
85	K	622221031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 160 mm	m2	101,808		0,00	CS ÚRS 2021 01
86	M	63151521	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno λ=0,036 tl 150mm	m2	106,898		0,00	CS ÚRS 2021 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu základů, 3.NP-4.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
			Podrobný popis viz PD - Skladby svislých konstrukcí					
			.					
			Změřeno v programu AutoCAD					
			Skladba W1					
			(8,1+3,6)*4,77+8,05*3,92+0,45*0,85+5,07*(4,77+0,44)/2+0,79*0,44+1,75*0,44+1,05*0,44+4,95*(1,63+0,44)/2		107,658			
			-1,3*1,5*3		-5,850			
			101,808*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		106,898			
87	K	622222-R1	Příplatek za minerální tmel s uhlíkovým vláknem	m2	627,463		0,00	
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu základů, 3.NP-4.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
			Podrobný popis viz PD - Skladby svislých konstrukcí					
			.					
			Změřeno v programu AutoCAD					
			Skladba W1					
			(8,1+3,6)*4,77+8,05*3,92+0,45*0,85+5,07*(4,77+0,44)/2+0,79*0,44+1,75*0,44+1,05*0,44+4,95*(1,63+0,44)/2		107,658			
			-1,3*1,5*3		-5,850			
			.					
			Skladba W2					
			"pohled východní:" 67,15+(1,3+2,4*2)*0,15*14		79,960			
			"pohled jižní:"		147,980			
			96,17+(1,3+1,5*2)*0,15*9+33,6+(1,3+2,4*2)*0,15*7+6,0					
			"pohled západní:" 66,55+3,6*2,4*2-1,3*2,4*2+(1,3+2,4*2)*0,15*13+(1,1+2,4*2)*0,15*2+(0,6+2,4*2)*0,15*3+20		113,685			
			"pohled severní:"		184,030			
			173,8+(1,3+2,4*2)*0,15+(2,0+1,85*2)*0,15*3+(1,3+1,85*2)*0,15*9					
88	K	622143003	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů s tkaninou	m	554,680		0,00	CS ÚRS 2021 01
89	M	59051510	profil začíšťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro nadpraží ETICS	m	91,035		0,00	CS ÚRS 2021 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu základů, 3.NP-4.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
			Podrobný popis viz PD - Skladby svislých konstrukcí					
			.					
			Změřeno v programu AutoCAD					
			Otvory					
			Skladba W1					
			1,3*3		3,900			
			Skladba W2					
			"pohled východní:" 1,3*14		18,200			
			"pohled jižní:" 1,3*18		23,400			
			"pohled západní:" 1,3*14+1,1*2+0,6*3		22,200			
			"pohled severní:" 2,0*3+1,3*10		19,000			
			86,7*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		91,035			
90	M	59051486	profil rohový PVC 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	400,344		0,00	CS ÚRS 2021 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu základů, 3.NP-4.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
			Podrobný popis viz PD - Skladby svislých konstrukcí					
			.					
			Změřeno v programu AutoCAD					
			Otvory					
			Skladba W1					
			(1,3+1,5*2)*3		12,900			
			Skladba W2					
			"pohled východní:" (1,3+2,4*2)*14		85,400			
			"pohled jižní:" (1,3+1,5*2)*9+(1,3+2,4*2)*7+(1,3+1,85*2)*2		91,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			vV "pohled západní:" (1,3+2,4*2)*14+(1,1+2,4*2)*2+(0,6+2,4*2)*3		113,400			
			vV "pohled severní:" (1,3+2,4*2)+(2,0+1,85*2)*3+(1,3+1,85*2)*9		68,200			
			vV .					
			vV Hrany objektu					
			vV 4,77*2+0,44		9,980			
			vV 381,28*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		400,344			
91	M	59051512	profil začišťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro parapet ETICS	m	91,035		0,00	CS ÚRS 2021 01
			vV Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu základů, 3.NP-4.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
			vV Podrobný popis viz PD - Skladby svislých konstrukcí					
			vV .					
			vV Změřeno v programu AutoCAD					
			vV Otvory					
			vV Skladba W1					
			vV 1,3*3		3,900			
			vV Skladba W2					
			vV "pohled východní:" 1,3*14		18,200			
			vV "pohled jižní:" 1,3*18		23,400			
			vV "pohled západní:" 1,3*14+1,1*2+0,6*3		22,200			
			vV "pohled severní:" 2,0*3+1,3*10		19,000			
			vV 86,7*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		91,035			
92	K	622143004	Montáž omítkových samolepících začišťovacích profilů pro spojení s okenním rámem	m	371,300		0,00	CS ÚRS 2021 01
93	M	59051476	profil začišťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	389,865		0,00	CS ÚRS 2021 01
			vV Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu základů, 3.NP-4.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
			vV Podrobný popis viz PD - Skladby svislých konstrukcí					
			vV .					
			vV Změřeno v programu AutoCAD					
			vV Skladba W1					
			vV (1,3+1,5*2)*3		12,900			
			vV .					
			vV Skladba W2					
			vV "pohled východní:" (1,3+2,4*2)*14		85,400			
			vV "pohled jižní:" (1,3+1,5*2)*9+(1,3+2,4*2)*7+(1,3+1,85*2)*2		91,400			
			vV "pohled západní:"		113,400			
			vV (1,3+2,4*2)*14+(1,1+2,4*2)*2+(0,6+2,4*2)*3					
			vV "pohled severní:" (1,3+2,4*2)+(2,0+1,85*2)*3+(1,3+1,85*2)*9		68,200			
			vV 371,3*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		389,865			
94	K	622251105	Příplatek k cenám kontaktního zateplení stěn za použití tepelněizolačních zátek z minerální vlny	m2	101,808		0,00	CS ÚRS 2021 01
			vV Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu základů, 3.NP-4.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
			vV Podrobný popis viz PD - Skladby svislých konstrukcí					
			vV .					
			vV Změřeno v programu AutoCAD					
			vV Skladba W1					
			vV (8,1+3,6)*4,77+8,05*3,92+0,45*0,85+5,07*(4,77+0,44)/2+0,79		107,658			
			vV *0,44+1,75*0,44+1,05*0,44+4,95*(1,63+0,44)/2					
			vV -1,3*1,5*3		-5,850			
95	K	62353-R02	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 1,5 mm s fotokatalytickým efektem včetně penetrace vnějších stěn, s přidáním uhlíkových vláken, D+M	m2	640,363		0,00	
			vV Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu základů, 3.NP-4.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
			vV Podrobný popis viz PD - Skladby svislých konstrukcí					
			vV .					
			vV Změřeno v programu AutoCAD					
			vV Skladba W1					
			vV (8,1+3,6)*4,77+8,05*3,92+0,45*0,85+5,07*(4,77+0,44)/2+0,79		107,658			
			vV *0,44+1,75*0,44+1,05*0,44+4,95*(1,63+0,44)/2					
			vV -1,3*1,5*3+(1,3+1,5*2)*3		7,050			
			vV .					
			vV Skladba W2					
			vV "pohled východní:" 67,15+(1,3+2,4*2)*0,15*14		79,960			
			vV "pohled jižní:"		147,980			
			vV 96,17+(1,3+1,5*2)*0,15*9+33,6+(1,3+2,4*2)*0,15*7+6,0					
			vV "pohled západní:" 66,55+3,6*2,4*2-		113,685			
			vV 1,3*2,4*2+(1,3+2,4*2)*0,15*13+(1,1+2,4*2)*0,15*2+(0,6+2,4*2)*0,15*3+20					
			vV "pohled severní:"		184,030			
			vV 173,8+(1,3+2,4*2)*0,15+(2,0+1,85*2)*0,15*3+(1,3+1,85*2)*0,15*9					
96	K	622242001	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu hl. špalety do 200 mm lepením desek kalcium-silikátových tl do 40 mm	m	72,900		0,00	CS ÚRS 2021 01
			vV Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, řezu a Tech.zpr.					
			vV .					
			vV Skladba R13a					
			vV Víkryje - dvě vrstvy					
			vV (1,25+1,4*2)*9*2		72,900			
97	M	59081001	deska požárně ochranná kalcium-silikátová tl 20 mm	m2	14,872		0,00	CS ÚRS 2021 01
			vV Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, řezu a Tech.zpr.					
			vV .					
			vV Skladba R13a					
			vV Víkryje - dvě vrstvy					
			vV (1,25+1,4*2)*9*0,2*2		14,580			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		VV	14,58*1,02 Přepočtené koeficientem množství		14,872			
98	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	525,655		0,00	CS ÚRS 2021 01
		VV	Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu základů, 3.NP-4.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
		VV	Podrobný popis viz PD - Skladby svislých konstrukcí					
		VV	.					
		VV	Změřeno v programu AutoCAD					
		VV	Skladba W2					
		VV	"pohled východní:" 67,15+(1,3+2,4*2)*0,15*14		79,960			
		VV	"pohled jižní:"		147,980			
		VV	96,17+(1,3+1,5*2)*0,15*9+33,6+(1,3+2,4*2)*0,15*7+6,0					
		VV	"pohled západní:" 66,55+3,6*2,4*2-		113,685			
		VV	1,3*2,4*2+(1,3+2,4*2)*0,15*13+(1,1+2,4*2)*0,15*2+(0,6+2,4*2)*0,15*3+20					
		VV	"pohled severní:"		184,030			
		VV	173,8+(1,3+2,4*2)*0,15+(2,0+1,85*2)*0,15*3+(1,3+1,85*2)*0,15*9					
		D 63	Podlahy a podlahové konstrukce				0,00	
99	K	631311115	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	0,880		0,00	CS ÚRS 2021 01
		VV	Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 3.NP-4.NP, výkresy řezů a Tech.zpr.					
		VV	.					
		VV	Pod ocelové nosníky					
		VV	2.NP					
		VV	0,7*0,25*0,05*4+0,3*0,65*2*0,05*2		0,074			
		VV	"rezerva:" 0,3*0,65*0,05*2*7		0,137			
		VV	3.NP					
		VV	0,45*0,65*0,05*8+0,25*0,65*0,05*18+0,25*0,5*0,05*2+0,45*0,5*0,05*2+0,25*0,3*0,05*2+0,4*0,35*0,05*2		0,320			
		VV	4.NP					
		VV	0,2*0,5*0,05*12+0,25*0,5*0,05*2+0,7*0,5*0,05+0,45*0,5*0,05+0,3*0,45*0,05*2+0,45*0,45*0,05+0,2*0,45*0,05*9+0,25*0,45*0,05*4		0,188			
		VV	0,25*0,3*0,05*4+0,3*0,45*0,05*3+0,3*0,3*0,05*2		0,044			
		VV	"rezerva:" 0,3*0,65*0,05*2*6		0,117			
100	K	631311116	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	37,959		0,00	CS ÚRS 2021 01
		VV	Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, řezu a Tech.zpr.					
		VV	Viz PD statika					
		VV	.					
		VV	Změřeno v programu AutoCAD					
		VV	Skladba R1, R1a					
		VV	755,3*0,05		37,765			
		VV	.					
		VV	Nadbetonávka PZD panelů					
		VV	1,2*0,6*0,06*2		0,086			
		VV	1,5*0,6*0,06*2		0,108			
101	K	631311125	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	25,826		0,00	CS ÚRS 2021 01
		VV	Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, 3.NP-4.NP a Tech.zpr.					
		VV	Viz tabulky podlah					
		VV	.					
		VV	Podlaha B1					
		VV	4.NP					
		VV	"m.č.402:" (31,2+1,5*0,35)*0,097		3,077			
		VV	"m.č.428:" (48,0+1,4*0,2)*0,097		4,683			
		VV	"m.č.430:" 170,4*0,097		16,529			
		VV	.					
		VV	Sokly					
		VV	3.NP					
		VV	1,0*0,6*0,1*6+1,4*0,6*0,1+1,2*0,6*0,1*2+1,3*0,4*0,1*2+0,6*0,25*0,1*3+0,3*0,7*0,15+0,6*0,25*0,15+0,8*0,25*0,15+1,0*0,25*0,15		0,859			
		VV	4.NP					
		VV	0,8*1,1*0,1+2,2*0,6*0,1+1,45*0,6*0,1+1,2*0,6*0,1+3,18*0,6*0,1+2,7*0,4*0,1		0,678			
102	K	631311135	Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	0,356		0,00	CS ÚRS 2021 01
		VV	Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 3.NP-4.NP, výkresy řezů A,B a Tech.zpr.					
		VV	.					
		VV	3.NP					
		VV	ST3.05					
		VV	1,0*0,25*0,15		0,038			
		VV	0,8*0,25*0,15*2		0,060			
		VV	0,6*0,25*0,15*3		0,068			
		VV	ST3.06					
		VV	0,7*0,3*0,15*2		0,063			
		VV	.					
		VV	4.NP					
		VV	ST4.05					
		VV	0,7*0,3*0,15*2		0,063			
		VV	ST4.06					
		VV	0,35*0,3*0,15		0,016			
		VV	ST4.10					
		VV	0,8*0,4*0,15		0,048			
103	K	631319012	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za přehlazení povrchu	m3	25,148		0,00	CS ÚRS 2021 01
		VV	"viz pol. 631311135:" 25,148		25,148			
104	K	631319173	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložení výztuže	m3	48,579		0,00	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, 3.NP-4.NP a Tech.zpr.					
	VV		Viz tabulky podlah					
	VV		.					
	VV		Podlaha B1					
	VV		4.NP					
	VV		"m.č.402:" (31,2+1,5*0,35)*0,097*2		6,155			
	VV		"m.č.428:" (48,0+1,4*0,2)*0,097*2		9,366			
	VV		"m.č.430:" 170,4*0,097*2		33,058			
105	K	631319013	Příplatek k mazanině tl do 240 mm za přehlazení povrchu	m3	0,356		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 3.NP-4.NP, výkresy řezů A,B a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		3.NP					
	VV		ST3.05					
	VV		1,0*0,25*0,15		0,038			
	VV		0,8*0,25*0,15*2		0,060			
	VV		0,6*0,25*0,15*3		0,068			
	VV		ST3.06					
	VV		0,7*0,3*0,15*2		0,063			
	VV		.					
	VV		4.NP					
	VV		ST4.05					
	VV		0,7*0,3*0,15*2		0,063			
	VV		ST4.06					
	VV		0,35*0,3*0,15		0,016			
	VV		ST4.10					
	VV		0,8*0,4*0,15		0,048			
106	K	631351101	Zřízení bednění rýh a hran v podlahách	m2	21,163		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 3.NP-4.NP, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Pod ocelové nosníky					
	VV		2.NP					
	VV		0,7*0,05*4+(0,45*2+0,65)*0,05*4		0,450			
	VV		"rezerva:" (0,3*2+0,65)*0,05*2*7		0,875			
	VV		3.NP					
	VV		(0,45*2+0,65)*0,05*8+(0,25*2+0,65)*0,05*18+(0,25*2+0,5)*0,05*2+(0,45*2+0,5)*0,05*2+(0,25*2+0,3)*0,05*2+(0,4*2+0,35)*0,05*2		2,090			
	VV		"rezerva:" (0,3*2+0,65)*0,05*2*6		0,750			
	VV		4.NP					
	VV		(0,2*2+0,5)*0,05*12+(0,25*2+0,5)*0,05*2+(0,7*2+0,5)*0,05+(0,45*2+0,5)*0,05+(0,3*2+0,45)*0,05*2+(0,45*2+0,45)*0,05		0,978			
	VV		(0,2*2+0,45)*0,05*9+(0,25*2+0,45)*0,05*2+(0,25*2+0,3)*0,05*4+(0,3*2+0,45)*0,05*5+0,3*4*2*0,05		1,020			
	VV		.					
	VV		bednění v podlahách - prahy, sokly vestav. skříní, prostupy atd					
	VV		15,0		15,000			
107	K	631351102	Odstranění bednění rýh a hran v podlahách	m2	21,163		0,00	CS ÚRS 2021 01
108	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	2,779		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, 3.NP-4.NP a Tech.zpr.					
	VV		Viz tabulky podlah					
	VV		.					
	VV		Průměr 6 mm, oka 100/100 mm					
	VV		Podlaha B01					
	VV		4.NP					
	VV		"m.č.402:" (31,2+1,5*0,35)*1,25*0,00444*2		0,352			
	VV		"m.č.428:" (48,0+1,4*0,2)*1,25*0,00444*2		0,536			
	VV		"m.č.430:" 170,4*1,25*0,00444*2		1,891			
109	K	63245-R011	Vyrovnání nerovností předmíchanou jednosložkovou samonivelační stěrkou tl.do 5 mm na cementové bázi se schopností překlenutí trhlin, pevnost 25 MPa, D+M	m2	24,000		0,00	
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 3.NP-4.NP, a Tech.zpr.					
	VV		Podrobný popis viz PD - Skladby podlah					
	VV		.					
	VV		Podlaha B3					
	VV		4.NP					
	VV		"m.č.431:" 24,0		24,000			
110	K	63245-R01	Vyrovnávací polymercementový opravný potěr CT-C40-F7-B1,5 pro doplnění a vyrovnání podlahové kce tl.0-50 mm, Podrobný popis viz PD	m2	36,735		0,00	
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 2.NP-4.NP, techn.zpr., tabulky podlah					
	VV		.					
	VV		Podlaha P5					
	VV		2.NP					
	VV		"m.č.F201:" 12,6+0,9*0,15		12,735			
	VV		.					
	VV		Podlaha B3					
	VV		"m.č.431:" 24,0		24,000			
111	K	63555-R02	Vyrovnávací samonivelační potěr CT-C20-F4 na bázi cementu, plniva a vláken organického původu tl. 20 mm, včetně veškerých systémových prací a dopřků, Podrobný popis viz PD	m2	1 422,681		0,00	
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 3.NP-4.NP, a Tech.zpr.					
	VV		Podrobný popis viz PD - Skladby podlah					
	VV		.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Plochy podlah v rekonstr. části - ozn. P1 - P4 včetně ploch SDK příček a zděných příček					
	VV		3.NP					
	VV		6,9*1,4+14,2*11,5-					
	VV		3,95*2,5+10,6*13,5+14,2*12,65+9,75*4,45+21,8*8,45+1,6*0,2*17		718,853			
	VV		odpočet					
	VV		"původní ponechané vnitřní zdivo:" -22,0*0,65		-14,300			
	VV		"nové zdivo:" -(9,5*0,3+2,5*0,5+15,0*0,65)		-13,850			
	VV		4.NP					
	VV		5,3*8,4-2,7*6,4+3,0*9,6+22,1*6,8+8,5*5,25+15,2*11,85-					
	VV		3,95*2,5		421,190			
	VV		odpočet					
	VV		"původní ponechané zdivo:" -18,0*0,5		-9,000			
	VV		"nové zdivo:" -(50,5*0,3+12,0*0,5)		-21,150			
	VV		"m.č.430:" 180,4		180,400			
	VV		.					
	VV		Plochy podlah v dotčených částech - ozn. D02, P1					
	VV		3.NP					
	VV		"m.č.F321:" 9,3+1,5*0,15*2		9,750			
	VV		"m.č.F323-podesta:" 4,25*4,6		19,550			
	VV		"m.č.F342-podesta:" 2,4*4,45		10,680			
	VV		4.NP					
	VV		"m.č.F426:" 31,2+1,3*0,5		31,850			
	VV		"m.č.F428-podesta:" 1,3*5,9+2,3*5,05		19,285			
	VV		"m.č.F450-podesta:" 2,25*4,45		10,013			
	VV		"m.č.F436:" 19,1+0,9*0,15*2+1,0*0,2+1,0*0,3		19,870			
	VV		"m.č.F439:" 8,6		8,600			
	VV		"m.č.F451:" 8,5+1,0*0,2+1,2*0,3		9,060			
	VV		"m.č.F453:" 21,7+0,9*0,2		21,880			
112	K	63559-R03	Penetrační nátěr betonu stropní a podlahové konstrukce	m2	1 483,416		0,00	
	VV		"viz pol. 63245-R011:" 24,0		24,000			
	VV		"viz pol. 63245-R01:" 36,735		36,735			
	VV		"viz pol. 63555-R02:" 1422,681		1 422,681			
113	K	63500-R04	Příprava podkladu podlah -otryskání, očištění, odstranění nesoudržných částí,vysátí, popřípadě sešití prasklín se ztmelení, Podrobný popis viz PD	m2	1 494,416		0,00	
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 3.NP-4.NP, a Tech.zpr.					
	VV		Podrobný popis viz PD - Skladby podlah					
	VV		.					
	VV		Plochy rekonstruované části - plochy podlah ozn. P1 - P4 včetně ploch SDK příček a zděných příček					
	VV		3.NP					
	VV		6,9*1,4+14,2*11,5-					
	VV		3,95*2,5+10,6*13,5+14,2*12,65+9,75*4,45+21,8*8,45+1,6*0,2*17		718,853			
	VV		odpočet					
	VV		"původní ponechané vnitřní zdivo:" -22,0*0,65		-14,300			
	VV		4.NP					
	VV		5,3*8,4-2,7*6,4+3,0*9,6+22,1*6,8+8,5*5,25+15,2*11,85-					
	VV		3,95*2,5		421,190			
	VV		odpočet					
	VV		"původní ponechané zdivo:" -18,0*0,5		-9,000			
	VV		"m.č.430:" 180,4		180,400			
	VV		"m.č.431:" 24,0		24,000			
	VV		.					
	VV		Plochy podlah v dotčených částech - ozn. D02, P1					
	VV		2.NP					
	VV		"m.č.F201:" 12,6+0,9*0,15		12,735			
	VV		3.NP					
	VV		"m.č.F321:" 9,3+1,5*0,15*2		9,750			
	VV		"m.č.F323-podesta:" 4,25*4,6		19,550			
	VV		"m.č.F342-podesta:" 2,4*4,45		10,680			
	VV		4.NP					
	VV		"m.č.F426:" 31,2+1,3*0,5		31,850			
	VV		"m.č.F428-podesta:" 1,3*5,9+2,3*5,05		19,285			
	VV		"m.č.F450-podesta:" 2,25*4,45		10,013			
	VV		"m.č.F436:" 19,1+0,9*0,15*2+1,0*0,2+1,0*0,3		19,870			
	VV		"m.č.F439:" 8,6		8,600			
	VV		"m.č.F451:" 8,5+1,0*0,2+1,2*0,3		9,060			
	VV		"m.č.F453:" 21,7+0,9*0,2		21,880			
114	K	63245-R02	Podkladní samonivelační potěr CT-C20-F4 na bázi cementu, plniva v látkách organického původu, včetně veškerých systémových prací a dopřků, Podrobný popis viz PD	m3	87,282		0,00	
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 3.NP-4.NP, a Tech.zpr.					
	VV		Podrobný popis viz PD - Skladby podlah					
	VV		.					
	VV		Podlaha D01					
	VV		3.NP					
	VV		"m.č.F323-podesta:" 4,25*4,6*0,057		1,114			
	VV		"m.č.F342-podesta:" 2,4*4,45*0,057		0,609			
	VV		4.NP					
	VV		"m.č.F426:" (31,2+1,3*0,5)*0,057		1,815			
	VV		"m.č.F428-podesta:" (1,3*5,9+2,3*5,05)*0,057		1,099			
	VV		"m.č.F450-podesta:" 2,25*4,45*0,057		0,571			
	VV		.					
	VV		Podlaha P1, P1b					
	VV		3.NP					
	VV		"m.č.F321:" (9,3+1,5*0,15*2)*0,065		0,634			
	VV		"m.č.301:"					
	VV		(15,6+1,0*0,15+2,0*0,1+1,38*0,65+1,35*0,3+3,0*0,2)*0,065		1,160			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"m.č.302:" (15,0+41,15*0,45)*0,065		2,179			
VV			"m.č.302a:" (7,0+0,9*0,2)*0,065		0,467			
VV			"m.č.304:"					
VV			(140,1+1,45*0,15*6+3,0*0,1+1,65*0,65*3+4,2*0,65+4,5*0,5)*0,065		9,744			
VV			"m.č.304a:" 3,6*0,065		0,234			
VV			"m.č.304b:" (24,5+1,45*0,15*2+4,45*0,1)*0,065		1,650			
VV			"m.č.305:" (1,5+0,8*0,1)*0,065		0,103			
VV			"m.č.305a:" 1,4*0,065		0,091			
VV			"m.č.306:" (4,1+0,9*0,15)*0,065		0,275			
VV			"m.č.307:" 8,8*0,065		0,572			
VV			"m.č.308:" (20,9+1,6*0,65)*0,065		1,426			
VV			"m.č.309:" (21,0+1,6*0,65)*0,065		1,433			
VV			"m.č.310:" (21,4+1,6*0,65)*0,065		1,459			
VV			"m.č.311:" (19,9+1,6*0,65)*0,065		1,361			
VV			"m.č.312:" (21,7+1,6*0,65)*0,065		1,478			
VV			"m.č.314:" (19,3+1,6*0,65)*0,065		1,322			
VV			"m.č.316:" (22,7+1,6*0,65)*0,065		1,543			
VV			"m.č.317:" (21,0+1,6*0,65)*0,065		1,433			
VV			"m.č.318:" (5,4+3,0*0,1)*0,065		0,371			
VV			"m.č.319:" (11,5+2,85*0,1)*0,065		0,766			
VV			"m.č.320:" (13,4+1,4*0,1+0,9*0,2)*0,065		0,892			
VV			"m.č.322:" (7,9+1,3*0,2)*0,065		0,530			
VV			"m.č.323:" (6,8+2,1*0,1)*0,065		0,456			
VV			"m.č.324:" (2,4+0,9*0,15)*0,065		0,165			
VV			"m.č.325:" 18,1*0,065		1,177			
VV			"m.č.326:" (10,0+0,95*0,15)*0,065		0,659			
VV			"m.č.327a:" (1,1+0,8*0,15)*0,065		0,079			
VV			"m.č.328:" 6,1*0,065		0,397			
VV			"m.č.329:" (25,5+1,4*0,1)*0,065		1,667			
VV			4.NP					
VV			"m.č.F426:" (31,2+1,3*0,5)*0,065		2,070			
VV			"m.č.F436:" (19,1+0,9*0,15*2+1,0*0,2+1,0*0,3)*0,065		1,292			
VV			"m.č.F439:" 8,6*0,065		0,559			
VV			"m.č.F442:" 12,3*0,065		0,800			
VV			"m.č.F451:" (8,5+1,0*0,2+1,2*0,3)*0,065		0,589			
VV			"m.č.F453:" (21,7+0,9*0,2)*0,065		1,422			
VV			"m.č.401:" (10,8+1,0*0,15+3,0*0,1)*0,065		0,731			
VV			"m.č.404:"					
VV			(118,5+1,45*0,15*3+4,8*0,1+1,0*0,15+0,8*0,15+1,45*0,2*2+1,0*0,15*3+1,15*0,65*2)*0,065+3,2*0,6*0,155		8,255			
VV			"m.č.407:" (25,8+1,6*0,1)*0,065		1,687			
VV			"m.č.408:" 12,0*0,065		0,780			
VV			"m.č.411:" (4,7+1,05*0,5)*0,065		0,340			
VV			"m.č.412a:" (1,2+0,8*0,1)*0,065		0,083			
VV			"m.č.412b:" (1,2+0,8*0,1)*0,065		0,083			
VV			"m.č.413:" (6,6+1,35*0,1)*0,065		0,438			
VV			"m.č.417:" (6,4+0,8*0,15)*0,065		0,424			
VV			"m.č.418:" (6,0+1,0*0,15)*0,065		0,400			
VV			"m.č.419:" (7,9+0,8*0,15)*0,065		0,521			
VV			"m.č.421:" (10,4+0,9*0,15+1,0*0,15+2,8*0,1)*0,065		0,713			
VV			"m.č.421a:" (4,0+1,0*0,15)*0,065		0,270			
VV			"m.č.421b:" 8,5*0,065		0,553			
VV			"m.č.422:" (14,2+2,7*0,1*2)*0,065		0,958			
VV			"m.č.423:" 10,5*0,065		0,683			
VV			"m.č.424:" (16,7+2,4*0,1+1,38*0,3)*0,065		1,128			
VV			"m.č.425:" 7,1*0,065		0,462			
VV			"m.č.427:" (15,4+1,7*0,1*2)*0,065		1,023			
VV			.					
VV			Podlaha P2, P2b					
VV			3.NP					
VV			"m.č.303:" (10,7+0,9*0,2)*0,065		0,707			
VV			"m.č.313:" (22,2+1,6*0,65)*0,065		1,511			
VV			"m.č.315:" (21,4+1,6*0,65)*0,065		1,459			
VV			"m.č.321:" (11,1+1,4*0,15*2)*0,065		0,749			
VV			"m.č.330:" (22,8+2,1*0,1)*0,065		1,496			
VV			4.NP					
VV			"m.č.405:" (33,0+1,7*0,5)*0,065		2,200			
VV			"m.č.406:" (26,8+1,7*0,5)*0,065		1,797			
VV			"m.č.410:" (29,4+1,7*0,5)*0,065		1,966			
VV			"m.č.414:" (11,6+1,15*0,5+1,1*0,35+1,3*0,35)*0,065		0,846			
VV			"m.č.415:" (10,5+1,3*0,2)*0,065		0,699			
VV			"m.č.416:" (32,7+1,3*0,35+1,1*0,2+0,9*0,35)*0,065		2,190			
VV			"m.č.420:" (25,4+1,45*0,2*2)*0,065		1,689			
VV			"m.č.426:" 30,5*0,065		1,983			
VV			.					
VV			Podlaha P3					
VV			4.NP					
VV			"m.č.409:" (5,7+1,05*0,5)*0,065		0,405			
VV			"m.č.429a:" (2,8+1,0*0,2)*0,065		0,195			
VV			"m.č.429b:" (2,8+1,0*0,2)*0,065		0,195			
115	K	63245-R03	Podkladní samonivelační potěr CT-C30--F5 na bázi cementu, plniva v vláken organického původu, včetně veškerých systémových prací a dopřků, Podrobný popis viz PD	m3	8,505		0,00	
VV			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 3.NP-4.NP, a Tech.zpr.					
VV			Podrobný popis viz PD - Skladby podlah					
VV			.					
VV			Podlaha P4					
VV			"m.č.303a:" (3,5+0,9*0,2)*0,073		0,269			
VV			"m.č.308a:" (6,1+1,0*0,3)*0,073		0,467			
VV			"m.č.309a:" (4,1+1,0*0,15)*0,073		0,310			
VV			"m.č.310a:" (4,2+1,0*0,15)*0,073		0,318			
VV			"m.č.311a:" (4,2+1,0*0,15)*0,073		0,318			
VV			"m.č.312a:" (4,1+1,0*0,15)*0,073		0,310			
VV			"m.č.313a:" (4,2+1,0*0,15)*0,073		0,318			
VV			"m.č.314a:" (3,9+1,0*0,15)*0,073		0,296			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"m.č.315a:" (4,0+1,0*0,15)*0,073		0,303			
			"m.č.316a:" (4,3+1,0*0,15)*0,073		0,325			
			"m.č.317a:" (4,4+1,0*0,15)*0,073		0,332			
			"m.č.327:" (3,8+0,8*0,15)*0,073		0,286			
			"m.č.331:" (28,5+1,65*0,3+3,55*0,1)*0,073		2,143			
			4.NP					
			"m.č.405a:" (5,8+1,0*0,15)*0,073		0,434			
			"m.č.406a:" (6,6+1,0*0,15)*0,073		0,493			
			"m.č.410a:" (6,2+1,0*0,15)*0,073		0,464			
			"m.č.412:" (4,6+0,8*0,15)*0,073		0,345			
			"m.č.412c:" (1,7+0,8*0,15)*0,073		0,133			
			"m.č.419a:" (3,6+0,8*0,15)*0,073		0,272			
			"m.č.426a:" (4,9+1,0*0,15)*0,073		0,369			
116	K	634662111	Výplň dilatačních spár šířky do 10 mm v mazaninách akrylátovým tmelem popřípadě měkčeným epoxidem . "viz. pol. 634911123:" 140,05	m	140,050		0,00	CS ÚRS 2021 01
117	K	634911123	Řezání dilatačních spár š 10 mm hl do 50 mm v čerstvé betonové mazanině Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 3.NP-4.NP a Tech.zpr. Podrobný popis viz PD - Skladby podlah . Podlaha B01 4.NP "m.č.402:" 2,6*3+1,9 "m.č.428:" 5,0*2+6,2+8,75+4,05 "m.č.430:" 21,8*2+8,25*7	m	140,050		0,00	CS ÚRS 2021 01
118	K	636622111	Podlaha ze zámkových desek z recyklované pryže tl 15 mm černá kladená volně na vyrovnaný podklad Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 2.NP-4.NP, výkresy řezů A,B Podrobný popis viz PD - Skladby střeš . Změřeno v programu AutoCAD Skladba R1a 185,0	m2	185,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
119	K	636311124	Kladení dlažby z betonových dlaždic 50x50 cm na sucho na terče z umělé hmoty do výšky do 150 mm Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 2.NP-4.NP, výkresy řezů A,B Podrobný popis viz PD - Skladby střeš . Změřeno v programu AutoCAD Skladba R1a 185,0	m2	185,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
120	M	59245601	dlažba desková betonová 500x500x50mm přírodní 185*1,02 *Přepočtené koeficientem množství	m2	188,700		0,00	CS ÚRS 2021 01
					188,700			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
D	94		Lešení a stavební výtahy				0,00	
121	K	941211112	Montáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 25 m Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 2.NP-4.NP, výkresy řezů A,B . Fasádní lešení Strana severní (32,8-0,8+0,9*2)*(20,6-1,8)+(6,6+14,775+0,9*2)*(20,75-1,8) Strana západní část s nadstavbou (8,05+3,6+0,9*2)*(20,1-1,8)-3,0*9,0 část bez nadstavby (12,0+3,6+12,48+0,9*2)*(15,3-1,8)-12,0*1,7*0,5 (9,6+3,85+0,9*3)*(13,2-1,8) Strana jižní 29,23*(18,95-1,8)+4,5*5,5 (23,1+2,1+6,0+0,9*4)*(9,0-1,8) Strana východní část s nadstavbou (8,05+1,1+0,9*2)*(19,2-1,8) část bez nadstavby (46,2+0,9-8,05)*(14,2-1,8)-10,4*(4,5+5,0)	m2	3 223,586		0,00	CS ÚRS 2021 01
122	K	941211_R1	Pronájem lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 25 m pro celou dobu použití "pol. 94112112:" 3223,586	m2	3 223,586		0,00	
123	K	941211812	Demontáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 25 m	m2	3 223,586		0,00	CS ÚRS 2021 01
124	K	943211111	Montáž lešení prostorového rámového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 v do 10 m Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 2.NP-4.NP, výkresy řezů A,B a Tech.zpr. . 2- 4.NP pro stavební úpravy šachty, pro montáž výtahu "V4:" 3,95*2,5*(9,37-2,1)*2	m3	143,583		0,00	CS ÚRS 2021 01
125	K	943211_R2	Pronájem lešení prostorového rámového lehkého s podlahami pro celou dobu použití	m3	143,583		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
126	K	943211811	Demontáž lešení prostorového rámového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 v do 10 m	m3	143,583		0,00	CS ÚRS 2021 01
127	K	944111111	Montáž ochranného zábradlí trubkového na vnějších stranách objektů odkloněného od svislice do 15°	m	70,200		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 3.NP-4.NP					
	VV		.					
	VV		Na úrovni stropů					
	VV		prostor nové nadstavby					
	VV		3.NP, 4.NP					
	VV		(15,3+7,9+11,9)*2		70,200			
128	K	944121_R3	Pronájem ochranného zábradlí dílcového na vnějších stranách objektů pro celou dobu použití	m	70,200		0,00	
129	K	944111811	Demontáž ochranného zábradlí trubkového na vnějších stranách objektů odkloněného od svislice do 15°	m	70,200		0,00	CS ÚRS 2021 01
130	K	944611111	Montáž ochranné plachty z textilie z umělých vláken	m2	3 500,168		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 2.NP-4.NP, výkresy řezů A,B					
	VV		.					
	VV		Fasádní lešení					
	VV		Strana severní					
	VV		(32,8-0,8+0,9*2)*(20,6-1,8+1,2)+(6,6+14,775+0,9*2)*(20,75-1,8+1,2)		1 142,976			
	VV		Strana západní					
	VV		část s nadstavbou					
	VV		(8,05+3,6+0,9*2)*(20,1-1,8+1,2)-3,0*9,0		235,275			
	VV		část bez nadstavby					
	VV		(12,0+3,6+12,48+0,9*2)*(15,3-1,8+1,2)-12,0*1,7*0,5		429,036			
	VV		(9,6+3,85+0,9*3)*(13,2-1,8+1,2)		203,490			
	VV		Strana jižní					
	VV		29,23*(18,95-1,8+1,2)+4,5*5,5		561,121			
	VV		(23,1+2,1+6,0+0,9*4)*(9,0-1,8+1,2)		292,320			
	VV		Strana východní					
	VV		část s nadstavbou					
	VV		(8,05+1,1+0,9*2)*(19,2-1,8+1,2)		203,670			
	VV		část bez nadstavby					
	VV		(46,2+0,9-8,05)*(14,2-1,8+1,2)-10,4*(4,5+5,0)		432,280			
131	K	944611_R4	Pronájem ochranné plachty pro celou dobu použití	m2	3 500,168		0,00	
	VV		"pol. 944611111:" 3500,168		3 500,168			
132	K	944611811	Demontáž ochranné plachty z textilie z umělých vláken	m2	3 500,168		0,00	CS ÚRS 2021 01
133	K	944711113	Montáž záchytné stříšky š do 2,5 m	m	12,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 2.NP-4.NP, výkresy řezů A,B					
	VV		.					
	VV		Fasádní lešení - nad vstupy do objektu					
	VV		4,0*3		12,000			
134	K	944711-R1	Pronájem záchytné stříšky š do 2,5 m pro celou dobu použití	m	12,000		0,00	
	VV		"viz pol. 944711113:" 12,0		12,000			
135	K	944711813	Demontáž záchytné stříšky š do 2,5 m	m	12,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
136	K	9457000-R1	Ochranná a zabezpečující konstrukce provizorní podlahy na terasách objektu - montáž, pronájem, demontáž	m	137,100		0,00	
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 2.NP-4.NP, výkresy řezů A,B					
	VV		.					
	VV		Fasádní lešení - na pochůzích terasách					
	VV		Strana západní					
	VV		6,0*1,5		9,000			
	VV		Strana jižní					
	VV		23,1*3,0		69,300			
	VV		Strana východní					
	VV		10,5*2,8*2		58,800			
137	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	7 059,625		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 2.NP-4.NP, výkresy řezů A,B a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		"1.PP, 1.NP:" 300,0		300,000			
	VV		2.NP					
	VV		(8,0*5,0+10,6*25,0)*2		610,000			
	VV		3.NP					
	VV		(14,6*10,4+15,5*7,5+11,9*12,5+15,5*17,1+12,0+23,1*9,6+8,0*3,0+4,5*4,6+3,0*4,45)*3		2 921,100			
	VV		4.NP					
	VV		(21,8*10,9+6,4*2,35+32,8*17,5-2,6*5,0+15,2*7,9-8,4*1,0+5,0*12,0+2,5*4,45+6,5*4,5+1,4*4,5+9,6*4,6)*3		3 228,525			
138	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	172,665		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 2.NP-4.NP, výkresy řezů A,B a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		3.NP, 4.NP					
	VV		"m.č.F323,F342,F428,F440:" 10,4*4,6*2+8,65*4,45*2		172,665			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
139	K	767190120	Montáž oplechování a lemování ocelových kcí stěn a střech ocelovým plechem rš do 800 mm	m	8,200		0,00	CS ÚRS 2021 01
	vv		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 3.NP-4.NP, výkresy řezů A,B a Tech.zpr.					
	vv		.					
	vv		Bednění dojezdu výtahové šachty - na I profilech 4,25+3,95		8,200			
140	M	13814193	plech hladký Pz jakost EN 10143 tl 1mm tabule	t	0,082		0,00	CS ÚRS 2021 01
	vv		8,2*0,01 'Přepočtené koeficientem množství		0,082			
141	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	2 887,895		0,00	CS ÚRS 2021 01
	vv		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu					
	vv		.					
	vv		2.NP					
	vv		zřízení mezistropu pod V4, podvlékání překladů, 12,0*22,5+8,3*18,0		419,400			
	vv		3.NP					
	vv		25,0*4,5+20,0*11,0+3,5*6,0+15,35*7,2+11,9*12,5+15,5*17,1+3,75*5,1+23,1*9,6		1 118,705			
	vv		4.NP					
	vv		17,7*12,8+15,2*10,9+32,0*17,5+15,5*7,0+10,9*4,5+18,0*10,0+12,0*5,0		1 349,790			
142	K	985351_R1	Uhlíková tkanina pro zesílení ŽB sloupů ovjéním - dvouvrstvá, včetně stavebních úprav, Podrobný popis viz statika, D+M	m2	55,485		0,00	
	vv		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 2.NP-4.NP, výkresy řezů A,B a Tech.zpr.					
	vv		.					
	vv		- Otlučení omítek					
	vv		- Očištění					
	vv		- Aplikace					
	vv		- Nové omítky					
	vv		- Úprava zdíva					
	vv		.					
	vv		1.PP					
	vv		3,5*3,15		11,025			
	vv		1.NP					
	vv		(3,2+3,8+4,7)*3,8		44,460			
143	K	953511_R21	Kotvení ukončení okapové hrany do ŽB desky, s vyvrtáním otvoru 150 mm a vyplněním chem. tmelem, dl. šroubu 450 mm, D+M	kus	92,000		0,00	
	vv		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 3.NP-4.NP, výkresy řezů A,B a Tech.zpr.					
	vv		.					
	vv		Ukončení okapové hrany střechy po 0,5 m		92,000			
	vv		46,0/0,5					
144	K	953511_R22	Prostup střešním pláštěm průměru 320 mm, D+M	kus	3,000		0,00	
	vv		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 3.NP-4.NP, výkresy řezů A,B a Tech.zpr.					
	vv		.					
	vv		VZT 5.02					
	vv		3		3,000			
145	K	953511_R23	Prostup střešním pláštěm průměru 150 mm, D+M	kus	1,000		0,00	
	vv		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-8.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
	vv		Viz PD statika					
	vv		.					
	vv		ZTI 5.02					
	vv		1		1,000			
D	96		Bourání konstrukcí				0,00	
146	K	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovné	m2	1 314,300		0,00	CS ÚRS 2021 01
	vv		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, řezu a Tech.zpr.					
	vv		.					
	vv		viz legenda místnosti					
	vv		3.NP					
	vv		18,5+5,2+121,3+10,2+2,6+15,3+4,2+12,1+4,6+11,4+5,6+2,7+41,5+16,3+3,5		275,000			
	vv		26,6+3,6+22,0+18,1+17,8+20,4+3,6+12,5+9,5+9,5+15,8+13,3+16,1+9,3+13,3		211,400			
	vv		20,2+23,7+20,1+2,2+3,4+17,5+22,5+17,5+5,0+6,2+6,3+7,4+4,0+3,1+11,0		170,100			
	vv		.					
	vv		4.NP					
	vv		27,0+11,4+4,8+2,5+86,6+10,6+10,8+24,1+18,9+15,7+20,0+35,4+31,0+7,6		306,400			
	vv		8,2+3,0+6,9+2,0+11,1+8,9+17,8+7,0+32,1+7,6+9,5+16,3+19,5+4,2+24,3		178,400			
	vv		3,2+3,2+3,2+19,8+7,4+2,3+12,8+11,5+14,0+18,1+70,8+1,4+5,3		173,000			
147	K	712300831	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° jednovrstvé	m2	1 015,684		0,00	CS ÚRS 2021 01
	vv		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, řezu a Tech.zpr.					
	vv		.					
	vv		Stávající střecha - parozábrana					
	vv		658,6+85,3*(0,35+1,05)		778,020			
	vv		.					
	vv		8,85*9,55+4,63*9,55+7,2*6,9		178,414			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		16,0+3,0+3,0		22,000			
	VV		Komíny					
	VV		1,9*2,4*2+1,25*1,9+1,95*1,9		15,200			
	VV		Montážní otvor					
	VV		3,0*7,35		22,050			
148	K	712300832	Odstranění povlakové krytiny střeš do 10° dvouvrstvé	m2	778,020		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, řezu a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Stávající střecha					
	VV		658,6+85,3*(0,35+1,05)		778,020			
149	K	713110813	Odstranění tepelné izolace stropů volně kladené z vláknitých materiálů suchých tl přes 100 mm	m2	99,100		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, řezu a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		4.NP					
	VV		"m.č.430:" 99,1		99,100			
150	K	713130833	Odstranění tepelné izolace stěn přibité nebo nastřelené z vláknitých materiálů tl přes 100 mm	m2	275,748		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, řezu a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		4.NP					
	VV		"m.č.430:"					
	VV		(2,45+5,55+4,2+4,07+3,1+7,1+2,3+2,1+2,5*5+15,65+0,8+5,4+2,4+2,3*2+0,7+2,1+0,9)*2,9		220,168			
	VV		(10,45+16,6+3,5+0,3*3)*0,8		25,160			
	VV		1,25*0,4*9		4,500			
	VV		1,6*1,8/2*2*9		25,920			
151	K	713120811	Odstranění tepelné izolace podlah volně kladené z vláknitých materiálů suchých tl do 100 mm	m2	1 338,305		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, řezu a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		kročejová izolace					
	VV		viz legenda místnosti					
	VV		3.NP					
	VV		18,5+5,2+121,3+10,2+2,6+15,3+4,2+12,1+4,6+11,4+5,6+2,7+41,5+16,3+3,5		275,000			
	VV		26,6+3,6+22,0+18,1+17,8+20,4+3,6+12,5+9,5+15,8+13,3+16,1+9,3+13,3		211,400			
	VV		20,2+23,7+20,1+2,2+3,4+17,5+22,5+17,5+5,0+6,2+6,3+7,4+4,0+3,1+11,0		170,100			
	VV		.					
	VV		4.NP					
	VV		27,0+11,4+4,8+2,5+86,6+10,6+10,8+24,1+18,9+15,7+20,0+3,5+4+31,0+7,6		306,400			
	VV		8,2+3,0+6,9+2,0+11,1+8,9+17,8+7,0+32,1+7,6+9,5+16,3+19,5+4,2+24,3		178,400			
	VV		3,2+3,2+3,2+19,8+7,4+2,3+12,8+11,5+14,0+18,1+70,8+1,4+5,3		173,000			
	VV		.					
	VV		Atika					
	VV		(5,15+3,83+5,9+5,575+27,235+6,95+15,225+10,15)*0,3		24,005			
152	K	713130843	Odstranění tepelné izolace stěn lepené z vláknitých tl přes 100 mm	m2	10,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, řezu a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Vikýře					
	VV		10,0		10,000			
153	K	713151813	Odstranění tepelné izolace střeš šikmých volně kladené mezi krokve z vláknitých materiálů suchých tl přes 100 mm	m2	284,634		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, řezu a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		4.NP					
	VV		8,85*9,55+4,63*9,55		128,734			
	VV		16,0+3,0+3,0		22,000			
	VV		.					
	VV		"m.č.430:" 51,5*2,6		133,900			
154	K	713140823	Odstranění tepelné izolace střeš nadstřešní volně kladené z polystyrenu suchého tl přes 100 mm	m2	1 317,200		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, řezu a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Stávající střecha - dvě vrstvy					
	VV		658,6*2		1 317,200			
155	K	762085811	Demontáž kotevních želez hmotnosti do 5 kg	kus	160,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, řezu a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Atika					
	VV		160		160,000			
156	K	762822820	Demontáž stropních trámů z hraněného řeziva průřezové plochy do 288 cm2	m	316,900		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, řezu a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Podlaha - Podkroví					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"m.č.430:" 8,4*17+6,2*13		223,400			
			"m.č.425-427:" 8,5*11		93,500			
157	K	762521812	Demontáž podlah bez polštářů z prken nebo fošen tloušťky přes 32 mm	m2	307,300		0,00	CS ÚRS 2021 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, řezu a Tech.zpr.					
			.					
			Podlaha - Podkroví (strojovna VZT)					
			"m.č.430:" 207,2		207,200			
			"m.č.425-427:" 100,1		100,100			
158	K	762526811	Demontáž podlah z dřevotřísky, překližky, sololitu tloušťky do 20 mm bez polštářů	m2	335,305		0,00	CS ÚRS 2021 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, řezu a Tech.zpr.					
			.					
			Atika					
			(5,15+3,83+5,9+5,575+27,235+6,95+15,225+10,15)*0,35		28,005			
			.					
			Podlaha - Podkroví (strojovna VZT)					
			"m.č.430:" 207,2		207,200			
			"m.č.425-427:" 100,1		100,100			
159	K	762354814	Demontáž střešních vikýřů valbových	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, řezu a Tech.zpr.					
			.					
			2		2,000			
160	K	762331812	Demontáž vázaných kcí krovů z hranolů průřezové plochy do 224 cm2	m	315,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, řezu a Tech.zpr.					
			.					
			7,0*7+6,6*11+8,9*11+4,5*2+2,5*4		238,500			
			2,7*7,0*2+10,0*7,0*2+10,0		50,700			
			1,2*3+1,0*3+3,2*6		25,800			
161	K	762341811	Demontáž bednění střech z prken	m2	237,664		0,00	CS ÚRS 2021 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, řezu a Tech.zpr.					
			.					
			8,85*9,55+4,63*9,55+7,2*6,9		178,414			
			16,0+3,0+3,0		22,000			
			Komíny					
			1,9*2,4*2+1,25*1,9+1,95*1,9		15,200			
			Montážní otvor					
			3,0*7,35		22,050			
162	K	762111811	Demontáž stěn a příček z hraněného řeziva	m2	286,841		0,00	CS ÚRS 2021 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, řezu a Tech.zpr.					
			.					
			4.NP					
			"m.č.430:"					
			(2,45+5,55+4,2+4,07+3,1+7,1+2,3+2,1+2,5*5+15,65+0,8+5,4		220,168			
			+2,4+2,3*2+0,7+2,1+0,9)*2,9					
			(10,45+16,6+3,5+0,3*3)*0,8		25,160			
			1,25*0,4*9		4,500			
			1,6*1,8/2*2*9		25,920			
			"m.č.F449:" 3,825*2,9		11,093			
163	K	762131811	Demontáž bednění svislých stěn z hrubých prken	m2	286,841		0,00	CS ÚRS 2021 01
164	K	762841822	Demontáž podbíjení obkladů stropů a střech sklonu do 60° z desek tvrdých	m2	233,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, řezu a Tech.zpr.					
			.					
			Akuminové desky					
			4.NP					
			"m.č.430:" 51,5*2,6+99,1		233,000			
165	K	763111812	Demontáž SDK příčky s jednoduchou ocelovou nosnou konstrukcí opláštění dvojité	m2	227,051		0,00	CS ÚRS 2021 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, řezu a Tech.zpr.					
			.					
			Označení místnosti dle stávajícího stavu					
			3.NP					
			"m.č.344:" (4,9+2,05)*3,895+1,3*2,2		29,930			
			"m.č.347:" 3,9*3,895+3,9*0,95		18,896			
			"m.č.349a:" (1,27+2,3)*3,895		13,905			
			.					
			4.NP					
			"m.č.436:" (4,69+10,25)*3,15		47,061			
			"m.č.437:" 3,05*3,15		9,608			
			"m.č.438:" (3,95+2,9)*3,15*2		43,155			
			"m.č.439:" 3,55*3,15		11,183			
			"m.č.460:" 2,7*3,35-0,8*2,0		7,445			
			"púda:" (2,85+2,6+2,4*3+0,5+0,9)*3,35-0,6*2,0		45,868			
166	K	764002841	Demontáž oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	92,615		0,00	CS ÚRS 2021 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, řezu a Tech.zpr.					
			.					
			Atika					
			5,15+3,83+5,9+5,575+27,235+6,95+15,225+10,15		80,015			
			Štít					
			6,3*2		12,600			
167	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	102,000		0,00	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, řezu a Tech.zpr.					
			.					
			3.NP					
			1,6*27+0,6*3+1,1*2+4,05+4,35		55,600			
			4.NP					
			1,6*22+2,3*3+0,6*3+1,25*2		46,400			
168	K	764002871	Demontáž lemování zdí do suti	m	164,300		0,00	CS ÚRS 2021 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, řezu a Tech.zpr.					
			.					
			0,375+1,3+6,25+15,55+0,2+3,8*2+3,06+5,0+1,5*4+1,25*2		47,835			
			5,15+3,83+5,9+5,575+27,235+6,95+15,225+10,15		80,015			
			.					
			Vykýře					
			(1,25+1,4*2)*9		36,450			
169	K	764002861	Demontáž oplechování říms a ozdobných prvků do suti	m	126,400		0,00	CS ÚRS 2021 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, řezu a Tech.zpr.					
			.					
			82,7+43,7		126,400			
170	K	764002811	Demontáž okapového plechu do suti v krytině povlakové	m	45,300		0,00	CS ÚRS 2021 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, řezu a Tech.zpr.					
			.					
			28,6+9,3+7,4		45,300			
171	K	764001821	Demontáž krytiny ze svitků nebo tabulí do suti	m2	22,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, řezu a Tech.zpr.					
			.					
			16,0+3,0+3,0		22,000			
172	K	764001841	Demontáž krytiny ze šablon do suti	m2	215,664		0,00	CS ÚRS 2021 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, řezu a Tech.zpr.					
			.					
			8,85*9,55+4,63*9,55+7,2*6,9		178,414			
			.					
			Komíny					
			1,9*2,4*2+1,25*1,9+1,95*1,9		15,200			
			.					
			Montážní otvor					
			3,0*7,35		22,050			
173	K	764001851	Demontáž hřebene s větrací mřížkou nebo hřebenovým plechem do suti	m	9,600		0,00	CS ÚRS 2021 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, řezu a Tech.zpr.					
			.					
			9,6		9,600			
174	K	764004801	Demontáž podokapního žlabu do suti	m	45,300		0,00	CS ÚRS 2021 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, řezu a Tech.zpr.					
			.					
			28,6+9,3+7,4		45,300			
175	K	765191911	Demontáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu přes 30°	m2	488,208		0,00	CS ÚRS 2021 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, řezu a Tech.zpr.					
			.					
			4.NP					
			Stěny					
			"m.č.430:"					
			(2,45+5,55+4,2+4,07+3,1+7,1+2,3+2,1+2,5*5+15,65+0,8+5,4		220,168			
			+2,4+2,3*2+0,7+2,1+0,9)*2,9					
			(10,45+16,6+3,5+0,3*3)*0,8		25,160			
			1,25*0,4*9		4,500			
			1,6*1,8/2*2*9		25,920			
			Šikmá část					
			"m.č.430:" 43,6*2,6		113,360			
			Podhled					
			"m.č.430:" 99,1		99,100			
176	K	766674811	Demontáž střešního okna hladká krytina do 45°	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, řezu a Tech.zpr.					
			.					
			4.NP					
			3		3,000			
177	K	766691914	Vývěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří pl do 2 m2	kus	63,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, řezu a Tech.zpr.					
			.					
			3.NP					
			28		28,000			
			4.NP					
			35		35,000			
178	K	766691915	Vývěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří pl přes 2 m2	kus	53,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, řezu a Tech.zpr.					
			.					
			3.NP					
			34		34,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		4.NP					
	VV		19		19,000			
179	K	766812840	Demontáž kuchyňských linek dřevěných nebo kovových délky do 2,1 m	kus	7,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, řezu a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		3.NP					
	VV		2		2,000			
	VV		4.NP					
	VV		5		5,000			
180	K	766825821	Demontáž truhlářských vestavěných skříní dvoukřídlových	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, řezu a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		3.NP					
	VV		2		2,000			
	VV		4.NP					
	VV		2		2,000			
181	K	767112812	Demontáž stěn pro zasklení svařovaných	m2	103,144		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, řezu a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Označení místnosti dle stávajícího stavu					
	VV		3.NP					
	VV		9,375*3,895+3,9*2,945		48,001			
	VV		4.NP					
	VV		2,05*3,25+(4,65*3+6,25)*2,4		55,143			
182	K	787600802	Vysklívání oken a dveří plochy do 3 m2 skla plochého	m2	103,144		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, řezu a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Označení místnosti dle stávajícího stavu					
	VV		3.NP					
	VV		9,375*3,895+3,9*2,945		48,001			
	VV		4.NP					
	VV		2,05*3,25+(4,65*3+6,25)*2,4		55,143			
183	K	787601822	Příplatek k vysklívání oken a dveří za konstrukce s Al lištami oboustrannými	m2	103,144		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, řezu a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Označení místnosti dle stávajícího stavu					
	VV		3.NP					
	VV		9,375*3,895+3,9*2,945		48,001			
	VV		4.NP					
	VV		2,05*3,25+(4,65*3+6,25)*2,4		55,143			
184	K	976074121	Vybourání kotevnicích želez ze zdiva cihelného na MV nebo MVC	kus	22,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, řezu a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		22		22,000			
185	K	976082131	Vybourání objímk, držáků nebo věšáků ze zdiva cihelného	kus	210,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, řezu a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		210		210,000			
186	K	776201812	Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně	m2	479,189		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, řezu a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		viz legenda místnosti					
	VV		Označení místnosti dle stávajícího stavu					
	VV		3.NP					
	VV		18,5+(4,21*4,6)+5,2+4,6+11,4+5,6+41,5+16,3+26,6+22,0+18,1+17,8+20,4+9,5+13,3		250,166			
	VV		(2,21*4,45)+16,1+13,3+20,2+23,7+20,1		103,235			
	VV		.					
	VV		4.NP					
	VV		27,0+11,4+4,8+86,6+10,6+10,8+24,1+18,9+15,7+20,0+35,4+31,0+7,6		303,900			
	VV		8,2+17,8+7,0+32,1+7,6+9,5+16,3+19,5+4,2+25,9+(1,76*4,6)+24,3		180,496			
	VV		19,8+7,4+12,8+11,5+14,0+18,1+(2,24*4,45)+6,4+13,9+17,2+10,2+9,7+70,8+5,3		227,068			
	VV		1064,865*0,45 *Přepočtené koeficientem množství		479,189			
187	K	776410811	Odstanění soklíků a lišt pryžových nebo plastových	m	1 040,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, řezu a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		viz legenda místnosti					
	VV		3.NP					
	VV		330,0		330,000			
	VV		.					
	VV		4.NP					
	VV		710,0		710,000			
188	K	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	227,082		0,00	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, řezu a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Označení místnosti dle stávajícího stavu					
	VV		3.NP					
	VV		"m.č.326:" 3,0*3,895-1,1*2,0		9,485			
	VV		"m.č.327:" (1,75+0,7+1,2)*3,895-0,7*2,0		12,817			
	VV		"m.č.328a:" 2,4*3,895-0,6*2,0		8,148			
	VV		"m.č.329:" 1,1*2,5*3		8,250			
	VV		"m.č.330a,b:" (2,7+2,15)*3,895-0,8*2,0-0,6*2,0		16,091			
	VV		"m.č.331a:" (1,9+2,1+0,9+1,2)*3,895-0,6*2,0*2		21,360			
	VV		"m.č.332a:" (1,9+2,1+0,9+1,2)*3,895-0,6*2,0*2		21,360			
	VV		"m.č.336a:" (2,1+1,9)*3,895-0,6*2,0		14,380			
	VV		"m.č.337:" (1,2+0,425+0,7)*3,895-0,6*2,0+(3,0+1,5*2)*2,5-0,6*2,0*3		19,256			
	VV		"m.č.353:" 3,85*3,895-1,1*2,0*2		10,596			
	VV		"m.č.354:" 3,45*3,895		13,438			
	VV		"m.č.356:" (2,0*2+3,4+1,0)*2,4-0,9*2,0*2		16,560			
	VV		"m.č.358:" (2,0+0,9)*3,895-0,6*2,0		10,096			
	VV		"m.č.360:" 0,9*3,895		3,506			
	VV		.					
	VV		4.NP					
	VV		"m.č.407a:" (2,05+0,5)*3,35-0,6*2,0		7,343			
	VV		"m.č.416:" (1,25+0,5)*3,35-0,6*2,0		4,663			
	VV		"m.č.417:" (2,1+1,5)*3,35-0,6*2,0*2		9,660			
	VV		"m.č.419:" (0,3*2+0,2+0,5*2+0,1)*3,35		6,365			
	VV		"m.č.425a:" (2,65+1,8)*3,35-0,6*2,0		13,708			
189	K	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	239,641		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, řezu a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Označení místnosti dle stávajícího stavu					
	VV		3.NP					
	VV		"m.č.321:" (1,23+3,61+1,52+4,75)*3,895-1,1*2,0*2		38,873			
	VV		"m.č.326:" 2,15*3,895-1,1*2,0		6,174			
	VV		"m.č.326a:" 1,4*2,3*8-1,1*2,0*7+1,35*2,3*7-1,1*2,0*7		16,695			
	VV		"m.č.346a:" 3,0*3,6-1,1*2,0		8,600			
	VV		"m.č.347:" 3,9*0,85		3,315			
	VV		"m.č.360:" (3,0+1,95+1,6)*3,895-0,6*2,0*2		23,112			
	VV		.					
	VV		4.NP					
	VV		"m.č.406:" 1,15*2,3-0,8*2,0		1,045			
	VV		"m.č.408:" 1,4*2,3*5-					
	VV		1,1*2,0*9+1,5*2,25*2+1,75+2,25*2+(0,65*10+0,6*2+1,25+0,38+4,925+3,325+3,65)*3,35		80,421			
	VV		"m.č.415:" (2,85+3,2)*3,35		20,268			
	VV		"m.č.417, 418:" (4,45+2,1)*3,35-0,6*2,0*2		19,543			
	VV		"m.č.424:" 1,4*2,25-1,1*2,0*2+1,35*2,25		1,788			
	VV		"m.č.431:" 2,545*2*3,35		17,052			
	VV		"m.č.435:" 1,3*3,35-0,8*2,0		2,755			
190	K	962032230	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC do 1 m3	m3	4,314		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, řezu a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Označení místnosti dle stávajícího stavu					
	VV		Atika					
	VV		0,9*1,05*0,3		0,284			
	VV		3.NP					
	VV		"m.č.328:" 1,6*0,95*0,2		0,304			
	VV		Mycí pulty					
	VV		1,15*0,6*0,9*6		3,726			
191	K	962032231	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	280,854		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, řezu a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Označení místnosti dle stávajícího stavu					
	VV		3.NP					
	VV		"m.č.326,326a:"					
	VV		(1,7+1,1+1,0)*3,6*0,65+(0,95+1,6+1,53+1,6+1,07+1,85+2,0+1,875)*2,4*0,65		28,353			
	VV		"m.č.328:" 3,95*0,2*3,895*3-1,95*3,55*0,2		7,847			
	VV		"m.č.330,330a:" (3,14+2,9+2,5)*3,895*0,2-1,1*2,0*0,2+2,15*3,6*0,3-1,1*2,0*0,3		7,875			
	VV		"m.č.331:" 5,95*2*0,18*3,895		8,343			
	VV		"m.č.333:" 5,95*2*0,18*3,895		8,343			
	VV		"m.č.335:" 5,95*2*0,18*3,895		8,343			
	VV		"m.č.338:" 3,95*2*0,18*3,895		5,539			
	VV		"m.č.340:" 0,75*2,4*0,65		1,170			
	VV		"m.č.341:" 3,95*0,18*3,895		2,769			
	VV		"m.č.343:" 5,95*0,18*3,895+5,95*0,2*3,895		8,807			
	VV		"m.č.346a:" 4,95*0,2*3,895*2-1,1*2,0*0,2*2		6,832			
	VV		"m.č.349,356:" (0,63+1,6)*2,4*0,65+(1,6+1,85+0,7)*3,6*0,5		10,949			
	VV		"m.č.351:" 4,95*0,2*3,895*2-1,1*2,0*0,2*2		6,832			
	VV		"m.č.352:" 4,95*0,2*3,895-1,1*2,0*0,2		3,416			
	VV		.					
	VV		4.NP					
	VV		"m.č.406:" 3,0*3,35*0,3-1,4*2,0*0,3+3,0*3,35*0,2-1,1*2,0*0,2		3,745			
	VV		"m.č.407,407a:" (2,25*2+3,92)*3,35*0,2-0,8*2,0*0,2		5,321			
	VV		"m.č.408:"					
	VV		(0,88+0,47+1,05+1,85+1,05)*2,35*0,5+4,425*3,1*0,5		13,086			
	VV		"m.č.409a:" 3,85*3,35*0,2-0,8*2,0*0,2		2,260			
	VV		"m.č.410:" 6,1*3,35*0,2*2		8,174			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"m.č.411,412,412a,413:" (1,5*3+0,5*3)*3,35*0,2+(3,6*3+1,0+4,0)*0,95*0,2+0,95*0,2*0,25*13		7,640			
	VV		"m.č.414:" 6,2*3,35*0,2- 0,8*2,0*0,2+1,3*3,35*0,45+2,5*3,35*0,4		9,144			
	VV		"m.č.414a:" (3,36+2,4)*3,35*0,2+3,35*3,35*0,4		8,348			
	VV		"m.č.419-421:" (6,35*2+3,225+2,975)*3,35*0,2-0,8*2,0*0,2-1,1*2,0*0,2		11,903			
	VV		"m.č.422,422a,422b:" (6,35*2+7,65+1,95)*3,35*0,2-1,1*2,0*0,2*2		14,061			
	VV		"m.č.423:" 3,0*2*3,35*0,2-1,1*2,0*0,2*2+3,1*3,1*0,45		7,465			
	VV		"m.č.424:" 5,15*2,8*0,2- 1,1*2,0*0,2+1,3*3,1*0,45*2+4,0*2,85*0,45-1,35*2,1*0,45		9,925			
	VV		"m.č.426:" 0,28*0,45*3,1+6,35*3,35*0,2		4,645			
	VV		"m.č.429:" (4,25+2,55+0,975)*3,35*0,2-0,7*2,0*0,2*3		4,369			
	VV		"m.č.430:" 0,95*0,5*3,95*2		3,753			
	VV		"m.č.433:" (4,5+2,2+0,9)*3,35*0,45+2,15*3,35*0,2-0,8*2,0*0,2		12,578			
	VV		"m.č.434:" (3,35+2,35)*3,35*0,2-0,8*2,0*0,2+5,35*3,35*0,2-0,9*2,0*0,2+3,4*3,35*0,45		11,849			
	VV		"m.č.437:" 2,45*2,15*0,35		1,844			
	VV		"m.č.442:" 8,5*3,35*0,3		8,543			
	VV		"půda:" 1,2*2,45*0,35		1,029			
	VV		"komíny:"		11,344			
	VV		1,4*0,5*2,0*2+1,08*0,45*4,0+1,4*0,5*2,0*2+0,95*0,5*4,0*2		4,410			
	VV		"štitová stěna:" 7,0*1,8*0,35		4,410			
192	K	962032631	Bourání zdíva komínového nad střechou z cihel na MV nebo MVC	m3	4,447		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, řezu a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		1,4*0,5*0,8*2+1,08*0,45*0,8		1,509			
	VV		0,95*0,5*1,25*2		1,188			
	VV		1,4*0,5*1,25*2		1,750			
193	K	962081131	Bourání příček ze skleněných tvárníc tl do 100 mm	m2	69,239		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, řezu a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Označení místnosti dle stávajícího stavu					
	VV		3.NP					
	VV		"m.č.321:" 3,0*3,895-1,1*2,0		9,485			
	VV		"m.č.326:" 3,0*3,895-1,1*2,0		9,485			
	VV		"m.č.330a:" (1,62+1,33)*3,895-1,1*2,0		9,290			
	VV		"m.č.340:" (4,45+3,275+3,0)*3,895-1,1*2,0*2-0,6*2,0-0,8*2,0		34,574			
	VV		"m.č.357:" 1,6*1,2		1,920			
	VV		"m.č.360:" 3,0*1,495		4,485			
194	K	962084131	Bourání příček deskových sádrových typu rabicka tl do 100 mm	m2	286,841		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, řezu a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Akuminové desky					
	VV		4.NP					
	VV		"m.č.430:"					
	VV		(2,45+5,55+4,2+4,07+3,1+7,1+2,3+2,1+2,5*5+15,65+0,8+5,4+2,4+2,3*2+0,7+2,1+0,9)*2,9		220,168			
	VV		(10,45+16,6+3,5+0,3*3)*0,8		25,160			
	VV		1,25*0,4*9		4,500			
	VV		1,6*1,8/2*2*9		25,920			
	VV		"m.č.F449:" 3,825*2,9		11,093			
195	K	963012520	Bourání stropů z ŽB desek š přes 300 mm tl přes 140 mm	m3	32,075		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, řezu a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		4.NP					
	VV		128,3*0,25		32,075			
196	K	963051113	Bourání ŽB stropů deskových tl přes 80 mm	m3	5,400		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, řezu a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		2 a 3.NP					
	VV		"výtah:" 10,0*0,27*2		5,400			
197	K	964052111	Bourání ŽB trámů, průvlaků nebo pásů průřezu do 0,16 m2	m3	1,210		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, řezu a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		4.NP					
	VV		5,5*0,4*0,55		1,210			
198	K	964073231	Vybourání válcovaných nosníků ze zdíva cihelného dl do 4 m hmotnosti 35 kg/m	t	6,345		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, řezu a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		3.NP					
	VV		(1,8*4*18+(2,0+1,5)*3+1,7*2+1,8*3+1,0*2+0,9*2)*0,03		4,581			
	VV		4.NP					
	VV		(1,4*3+2,3*3+1,7*3*4+1,7*3+1,8*3*3+2,0*3)*0,03		1,764			
199	K	966053121	Vybourání částí ŽB říms vyložených do 250 mm	m	33,660		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, řezu a Tech.zpr.					
	VV		.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		4.NP					
	VV		"m.č.411:" 3,1		3,100			
	VV		"m.č.412a:" 6,05		6,050			
	VV		"m.č.413:" 5,8		5,800			
	VV		"m.č.414:" 4,0		4,000			
	VV		"m.č.419:" 3,225		3,225			
	VV		"m.č.422a:" 7,65		7,650			
	VV		"m.č.425:" 3,835		3,835			
200	K	964011221	Vybourání ŽB překladů prefabrikovaných dl do 3 m hmotnosti do 75 kg/m	m3	13,265		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, řezu a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		3.NP					
	VV		1,6*0,15*0,15+1,4*0,15*0,15*34		1,107			
	VV		0,9*0,1*0,1*14+1,0*0,1*0,1*4+1,1*0,18*0,18*5+1,2*0,18*0,18*3		0,461			
	VV		1,8*0,65*0,3*18+(2,0+1,5)*0,5*0,3+1,7*0,3*0,3+1,8*0,45*0,3+1,0*0,35*0,3+0,9*0,3*0,3		7,425			
	VV		4.NP					
	VV		1,7*0,3*0,3+1,1*0,15*0,15*19		0,623			
	VV		0,9*0,1*0,1*7+1,0*0,1*0,1*5+1,1*0,18*0,18*6+1,2*0,18*0,18*4		0,871			
	VV		1,4*0,5*0,3+2,3*0,5*0,3+1,7*0,5*0,3*4+1,7*0,4*0,3+1,8*0,45*0,3*3+2,0*0,45*0,3		2,778			
201	K	965041441	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin škvárbetonových tl přes 100 mm pl přes 4 m2	m3	182,762		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, řezu a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Stávající střecha - polystyrenbeton					
	VV		(0,525+0,03)/2*658,6		182,762			
202	K	965043341	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	147,592		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, řezu a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		viz legenda místnosti					
	VV		3.NP					
	VV		(18,5+(4,21*4,6)+5,2+121,3+10,2+2,6+15,3+4,2+12,1+4,6+11,4+5,6+2,7+41,5+16,3+3,5)*0,1		29,437			
	VV		(26,6+3,6+22,0+18,1+17,8+20,4+3,6+12,5+9,5+9,5+15,8+13,3+(2,21*4,45)+16,1+9,3+13,3)*0,1		22,123			
	VV		(20,2+23,7+20,1+2,2+3,4+17,5+22,5+17,5+5,0+6,2+6,3+7,4+4,0+3,1+11,0)*0,1		17,010			
	VV		.					
	VV		4.NP					
	VV		(27,0+11,4+4,8+2,5+86,6+10,6+10,8+24,1+18,9+15,7+20,0+35,4+31,0+7,6)*0,1		30,640			
	VV		(8,2+3,0+6,9+2,0+11,1+8,9+17,8+7,0+32,1+7,6+9,5+16,3+19,5+4,2+25,9+(1,76*4,6)+24,3)*0,1		21,240			
	VV		(3,2+3,2+3,2+19,8+7,4+2,3+12,8+11,5+14,0+18,1+(2,24*4,45)+6,4+13,9+17,2+5,2+10,2+9,7+70,8+1,4+5,3)*0,1		24,557			
	VV		51,7*0,05		2,585			
203	K	965081513	Bourání podlah litych epoxidových, polyuretanových nebo silikátových tl do 10 mm plochy přes 1 m2	m2	692,162		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, řezu a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		viz legenda místnosti					
	VV		Označení místnosti dle stávajícího stavu					
	VV		3.NP					
	VV		18,5+(4,21*4,6)+5,2+4,6+11,4+5,6+41,5+16,3+26,6+22,0+18,1+17,8+20,4+9,5+13,3		250,166			
	VV		(2,21*4,45)+16,1+13,3+20,2+23,7+20,1		103,235			
	VV		.					
	VV		4.NP					
	VV		27,0+11,4+4,8+86,6+10,6+10,8+24,1+18,9+15,7+20,0+35,4+31,0+7,6		303,900			
	VV		8,2+17,8+7,0+32,1+7,6+9,5+16,3+19,5+4,2+25,9+(1,76*4,6)+24,3		180,496			
	VV		19,8+7,4+12,8+11,5+14,0+18,1+(2,24*4,45)+6,4+13,9+17,2+10,2+9,7+70,8+5,3		227,068			
	VV		1064,865*0,65 Přepracované koeficientem množství		692,162			
204	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2	m2	282,600		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, řezu a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		viz legenda místnosti					
	VV		Označení místnosti dle stávajícího stavu					
	VV		3.NP					
	VV		10,2+2,6+15,3+4,2+12,1+2,7+3,5+3,6+3,6+12,5+9,5+15,8+9,3		104,900			
	VV		17,5+22,5+17,5+5,0+6,2+6,3+7,4+4,0+3,1+11,0		100,500			
	VV		.					
	VV		4.NP					
	VV		2,5+3,0+6,9+2,0+11,1+8,9+24,3+3,2+3,2+3,2+2,3+5,2+1,4		77,200			
205	K	965024131	Bourání kamenných podlah nebo dlažeb z desek nebo mozaiky pl přes 1 m2	m2	155,700		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, řezu a Tech.zpr.					
	VV		.					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			viz legenda místnosti 3.NP 121,3+31,0+3,4		155,700			
206	K	965081611	Odsekání soklíků rovných	m	250,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, řezu a Tech.zpr.					
			viz legenda místnosti 3.NP 250,0		250,000			
207	K	965082923	Odstranění násypů pod podlahami tl do 100 mm pl přes 2 m2	m3	27,180		0,00	CS ÚRS 2021 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, řezu a Tech.zpr.					
			viz legenda místnosti 4.NP (12,8+11,5+14,0+18,1+6,4+13,9+17,2+5,2+10,2+9,7+70,8+1,4+5,3)*0,1 (23,6+51,7)*0,1		19,650 7,530			
208	K	968062244	Vybourání dřevěných ráků oken jednoduchých včetně křidel pl do 1 m2	m2	0,840		0,00	CS ÚRS 2021 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, řezu a Tech.zpr.					
			vnitřní okna 3.NP 1,4*0,6		0,840			
209	K	968062375	Vybourání dřevěných ráků oken zdvojených včetně křidel pl do 2 m2	m2	18,450		0,00	CS ÚRS 2021 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, řezu a Tech.zpr.					
			4.NP 1,25*1,2*11+1,3*1,5		18,450			
210	K	968062355	Vybourání dřevěných ráků oken dvojitých včetně křidel pl do 2 m2	m2	8,010		0,00	CS ÚRS 2021 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, řezu a Tech.zpr.					
			3.NP 0,6*2,6*3 4.NP 0,6*1,85*3		4,680 3,330			
211	K	968062356	Vybourání dřevěných ráků oken dvojitých včetně křidel pl do 4 m2	m2	42,960		0,00	CS ÚRS 2021 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, řezu a Tech.zpr.					
			3.NP 1,1*2,4 4.NP 1,6*1,5*2+1,6*1,85*12		2,640 40,320			
212	K	968062357	Vybourání dřevěných ráků oken dvojitých včetně křidel pl přes 4 m2	m2	85,728		0,00	CS ÚRS 2021 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, řezu a Tech.zpr.					
			2.NP 1,6*2,6 3.NP 1,6*2,6*16+4,35*3,45		4,160 81,568			
213	K	968072244	Vybourání kovových ráků oken jednoduchých včetně křidel pl do 1 m2	m2	2,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, řezu a Tech.zpr.					
			vnitřní okna 3.NP 1,0*1,0 4.NP 1,0*1,0		1,000 1,000			
214	K	968082016	Vybourání plastových ráků oken včetně křidel plochy přes 1 do 2 m2	m2	1,560		0,00	CS ÚRS 2021 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, řezu a Tech.zpr.					
			3.NP 0,6*2,6		1,560			
215	K	968082017	Vybourání plastových ráků oken včetně křidel plochy přes 2 do 4 m2	m2	19,440		0,00	CS ÚRS 2021 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, řezu a Tech.zpr.					
			3.NP 1,1*2,4 4.NP 1,6*1,5*7		2,640 16,800			
216	K	968082018	Vybourání plastových ráků oken včetně křidel plochy přes 4 m2	m2	77,375		0,00	CS ÚRS 2021 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, řezu a Tech.zpr.					
			3.NP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV		1,6*2,6*13+4,05*2,6		64,610	
			VV		4.NP			
			VV		2,3*1,85*3		12,765	
217	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	87,800		0,00	CS ÚRS 2021 01
			VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, řezu a Tech.zpr.			
			VV		.			
			VV		3.NP			
			VV		0,6*2,0*14+0,7*2,0*4+0,8*2,0*5+0,9*2,0*3		35,800	
			VV		4.NP			
			VV		0,6*2,0*7+0,7*2,0*5+0,8*2,0*6+0,9*2,0*15		52,000	
218	K	968072456	Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	122,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
			VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, řezu a Tech.zpr.			
			VV		.			
			VV		3.NP			
			VV		1,3*2,0+1,1*2,0*34		77,400	
			VV		4.NP			
			VV		1,4*2,0+1,1*2,0*19		44,600	
219	K	971033341	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	kus	13,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
			VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, řezu a Tech.zpr.			
			VV		.			
			VV		Profese			
			VV		13		13,000	
220	K	971033351	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m2 na MVC nebo MV tl do 450 mm	kus	62,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
			VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, řezu a Tech.zpr.			
			VV		.			
			VV		Profese			
			VV		62		62,000	
221	K	971033361	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
			VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, řezu a Tech.zpr.			
			VV		.			
			VV		Profese			
			VV		5		5,000	
222	K	971033371	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m2 na MVC nebo MV tl do 750 mm	kus	8,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
			VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, řezu a Tech.zpr.			
			VV		.			
			VV		Profese			
			VV		8		8,000	
223	K	971033461	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,25 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	kus	10,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
			VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, řezu a Tech.zpr.			
			VV		.			
			VV		Profese			
			VV		10		10,000	
224	K	971033651	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	m3	8,121		0,00	CS ÚRS 2021 01
			VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, řezu a Tech.zpr.			
			VV		.			
			VV		3.NP			
			VV		"m.č.330d:" 1,6*2,3*0,65		2,392	
			VV		"m.č.331:" 1,6*2,3*0,65		2,392	
			VV		"m.č.349:" 1,6*2,3*0,65		2,392	
			VV		4.NP			
			VV		"m.č.414:" 1,05*2,25*0,4		0,945	
225	K	972054491	Vybourání otvorů v ŽB stropech nebo klenbách pl do 1 m2 tl přes 80 mm	m3	1,200		0,00	CS ÚRS 2021 01
			VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, řezu a Tech.zpr.			
			VV		.			
			VV		Profese			
			VV		1,2		1,200	
226	K	973031151	Vysekání výklenků ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl přes 0,25 m2	m3	2,649		0,00	CS ÚRS 2021 01
			VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, řezu a Tech.zpr.			
			VV		.			
			VV		0,65		0,650	
			VV		.			
			VV		"ST3.06:" 0,7*0,7*0,3*2		0,294	
			VV		"ST3.07:" 0,7*0,7*0,3		0,147	
			VV		"ZT13.07:" 0,25*0,25*0,5		0,031	
			VV		"ZT13.09:" 0,2*0,3*0,5		0,030	
			VV		"ST4.05:" 0,7*0,3*1,5*2		0,630	
			VV		"ST4.06:" 0,35*0,3*0,8+0,9*0,3*0,6		0,246	
			VV		"ST4.10:" 0,8*0,3*1,95		0,468	
			VV		"ST4.13:" 0,55*0,3*0,65		0,107	
			VV		"ST4.14:" 0,22*0,1*2,1		0,046	
227	K	973031345	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,25 m2 hl do 300 mm	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
			VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, řezu a Tech.zpr.			
			VV		.			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2.NP - výtah					
	VV		4		4,000			
228	K	974031121	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 30 mm š do 30 mm	m	315,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Profese		315,000			
	VV		315,0					
229	K	974031142	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 70 mm š do 70 mm	m	225,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Profese		225,000			
	VV		225,0					
230	K	974031144	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 70 mm š do 150 mm	m	15,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Profese		15,000			
	VV		15,0					
231	K	974031153	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 100 mm š do 100 mm	m	6,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Profese		6,000			
	VV		6,0					
232	K	974031154	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 100 mm š do 150 mm	m	178,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Profese		178,000			
	VV		178,0					
233	K	974031155	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 100 mm š do 200 mm	m	294,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Profese		294,000			
	VV		294,0					
234	K	974031164	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 150 mm š do 150 mm	m	25,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Profese		25,000			
	VV		25,0					
235	K	974031165	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 150 mm š do 200 mm	m	130,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Profese		130,000			
	VV		130,0					
236	K	974031664	Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro vtažování nosníků hl do 150 mm v do 150 mm	m	241,650		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, řezu a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		3.NP					
	VV		2,1*4*10		84,000			
	VV		4.NP					
	VV		1,9*4+2,1*4*3+1,45*4+1,9*4+1,55*4+1,35*4+2,6*4+2,05*4+1,7*2+1,8*2		83,400			
	VV		.					
	VV		VZT - 3.NP					
	VV		2,1*4+0,7*4+1,2*4+1,1*4*2+1,25		26,050			
	VV		.					
	VV		VZT - 4.NP					
	VV		1,05*4+1,15*4+1,0*4+0,725*4+1,6*4+0,8*4+0,7*12		33,700			
	VV		.					
	VV		Niky - 3.NP					
	VV		1,2*2+1,5*2+1,3*2+1,2*2+2,05*2		14,500			
237	K	974031666	Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro vtažování nosníků hl do 150 mm v do 250 mm	m	365,400		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, řezu a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		2.NP					
	VV		2,4*4*2+4,45*6		45,900			
	VV		3.NP					
	VV		2,4*4+2,6*4+4,35*4+3,1*2+2,2*2+2,45*4+2,75*2		63,300			
	VV		4.NP					
	VV		5,3*4+3,6*4+4,3*4+4,6*4+3,6*4+4,95*4+2,8*2+2,55*4+2,55*4		131,400			
	VV		.					
	VV		Rezerva					
	VV		2.NP					
	VV		2,4*4*7		67,200			
	VV		3.NP					
	VV		2,4*4*6		57,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
238	K	974031668	Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro vtahování nosníků hl do 150 mm v do 350 mm	m	95,700		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, řezu a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		3.NP					
	VV		5,2*4+5,6*2+4,7*2		41,400			
	VV		4.NP					
	VV		6,975*4+6,6*4		54,300			
239	K	975022241	Podchycení nadzákladového zdiva tl do 450 mm dřevěnou výztuhou v do 3 m dl podchycení do 3 m	m	9,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, řezu a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		4.NP					
	VV		2,0*2+2,5*2		9,000			
240	K	975022271	Podchycení nadzákladového zdiva tl do 450 mm dřevěnou výztuhou v do 3 m dl podchycení přes 5 m	m	10,800		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, řezu a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		4.NP					
	VV		5,4*2		10,800			
241	K	975022341	Podchycení nadzákladového zdiva tl do 600 mm dřevěnou výztuhou v do 3 m dl podchycení do 3 m	m	7,300		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, řezu a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		2.NP					
	VV		2,4*2		4,800			
	VV		4.NP					
	VV		2,5		2,500			
242	K	975022371	Podchycení nadzákladového zdiva tl do 600 mm dřevěnou výztuhou v do 3 m dl podchycení přes 5 m	m	27,900		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, řezu a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		3.NP					
	VV		7,4		7,400			
	VV		4.NP					
	VV		20,5		20,500			
243	K	975022441	Podchycení nadzákladového zdiva tl do 900 mm dřevěnou výztuhou v do 3 m dl podchycení do 3 m	m	31,200		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, řezu a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Rezerva					
	VV		2.NP					
	VV		2,4*7		16,800			
	VV		3.NP					
	VV		2,4*6		14,400			
244	K	975022461	Podchycení nadzákladového zdiva tl do 900 mm dřevěnou výztuhou v do 3 m dl podchycení přes 3 m	m	56,100		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, řezu a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		3.NP					
	VV		11,4+40,3+4,4		56,100			
245	K	977151113	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 50 mm do stavebních materiálů	m	12,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Profese					
	VV		12,0		12,000			
246	K	977151118	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 100 mm do stavebních materiálů	m	8,300		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Profese					
	VV		8,3		8,300			
247	K	977151123	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 150 mm do stavebních materiálů	m	1,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Profese					
	VV		1,0		1,000			
248	K	977151125	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 200 mm do stavebních materiálů	m	7,500		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Profese					
	VV		7,5		7,500			
249	K	977151126	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 225 mm do stavebních materiálů	m	1,000		0,00	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
			Profese		1,0			
250	K	977151127	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 250 mm do stavebních materiálů	m	1,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
			Profese		1,0			
251	K	977151128	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 300 mm do stavebních materiálů	m	15,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
			Profese		15,0			
252	K	977151218	Jádrové vrty dovrchní diamantovými korunkami do D 100 mm do stavebních materiálů	m	22,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
			Profese		22,0			
253	K	977151223	Jádrové vrty dovrchní diamantovými korunkami do D 150 mm do stavebních materiálů	m	14,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
			Profese		14,0			
254	K	977151225	Jádrové vrty dovrchní diamantovými korunkami do D 200 mm do stavebních materiálů	m	2,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
			Profese		2,0			
255	K	977211111	Řezání sténovou pilou ŽB kčí s výztuží průměru do 16 mm hl do 200 mm	m	33,660		0,00	CS ÚRS 2021 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, řezu a Tech.zpr.					
			Označení místnosti dle stávajícího stavu					
			4.NP					
			"m.č.411:" 3,1		3,100			
			"m.č.412a:" 6,05		6,050			
			"m.č.413:" 5,8		5,800			
			"m.č.414:" 4,0		4,000			
			"m.č.419:" 3,225		3,225			
			"m.č.422a:" 7,65		7,650			
			"m.č.425:" 3,835		3,835			
256	K	977211112	Řezání sténovou pilou ŽB kčí s výztuží průměru do 16 mm hl do 350 mm	m	25,800		0,00	CS ÚRS 2021 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, řezu a Tech.zpr.					
			2 a 3.NP					
			"výtah:" 12,9*2		25,800			
257	K	977211115	Řezání sténovou pilou ŽB kčí s výztuží průměru do 16 mm hl do 680 mm	m	5,100		0,00	CS ÚRS 2021 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, řezu a Tech.zpr.					
			stávající nosníky nad dveřmi					
			3.NP					
			0,3*12		3,600			
			4.NP					
			0,3*5		1,500			
258	K	977211123	Řezání sténovou pilou kčí z cihel nebo tvárníc hl do 420 mm	m	48,875		0,00	CS ÚRS 2021 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, řezu a Tech.zpr.					
			3.NP					
			3,895*5		19,475			
			4.NP					
			2,45*2+3,35*7		28,350			
			Atika					
			1,05		1,050			
259	K	977211124	Řezání sténovou pilou kčí z cihel nebo tvárníc hl do 520 mm	m	71,945		0,00	CS ÚRS 2021 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, řezu a Tech.zpr.					
			3.NP					
			3,895+3,6*3		14,695			
			4.NP					
			3,1*7+3,35*4+2,35*7+2,85*2		57,250			
260	K	977211125	Řezání sténovou pilou kčí z cihel nebo tvárníc hl do 680 mm	m	42,500		0,00	CS ÚRS 2021 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, řezu a Tech.zpr.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		.					
	VV		3.NP					
	VV		3,6+3,3*11+2,6		42,500			
261	K	977312112	Řezání stávajících betonových mazanin vyztužených hl do 100 mm	m	19,900		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		3.NP					
	VV		(0,3+1,1+2,7+1,1+4,3+1,7+0,3)+1,0*2		13,500			
	VV		4.NP					
	VV		1,15+1,0+1,5+1,35+1,4		6,400			
262	K	978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 100 %	m2	3 174,065		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, řezu a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Označení místnosti dle stávajícího stavu					
	VV		3.NP					
	VV		"m.č.321:" (2,87+5,04)*2*3,895-1,1*2,0-2-1,6*3,895		50,987			
	VV		"m.č.323:" (4,6+3,96*2)*3,895-1,1*2,0*2		44,365			
	VV		"m.č.326:" (3,5+1,65)*2*3,895-1,1*2,0-2-1,33*3,895		30,538			
	VV		"m.č.326a:" (32,63+4,0)*2*3,895-1,1*2,0*18-3,0*3,895+(1,35+2,3*2)*0,5*17		284,638			
	VV		"m.č.327:" (3,95+3,5)*2*3,895-1,1*2,0-0,7*2,0		54,436			
	VV		"m.č.327a:" (2,15+1,85)*2*3,895-0,7*2,0		29,760			
	VV		"m.č.328:" (3,95+2,34)*2*3,895-1,1*2,0-1,95*3,55+(2,15+2,41)*2*3,895-0,6*2,0-1,95*3,55		67,277			
	VV		"m.č.328a:" (1,7+2,41)*2*3,895-0,6*2,0		30,817			
	VV		"m.č.329:" (4,1+2,9)*2*3,895+1,1*2,4*3*2-1,1*2,0		68,170			
	VV		"m.č.330:" (2,5+1,85)*2*3,895-1,1*2,0*3		27,287			
	VV		"m.č.330a:" (5,74+2,95)*2*3,895-1,1*2,0-(1,3+1,6)*3,895		54,200			
	VV		"m.č.330b:" (1,2+2,15)*2*3,895-1,1*2,0-0,7*2,0		22,497			
	VV		"m.č.330c:" (1,4+2,15)*2*3,895-0,7*2,0		26,255			
	VV		"m.č.330d:" (5,95+6,75+2,7+0,79)*2*3,895-1,1*2,0-2,4*3,5*2		107,120			
	VV		"m.č.331:" (5,95+3,35)*2*3,895-1,1*2,0-0,6*2,0		69,047			
	VV		"m.č.331a:" (2,0+1,8+1,1+0,8)*2*3,895-0,6*2,0*3		40,803			
	VV		"m.č.332:" (5,95+5,055)*2*3,895-1,1*2,0-0,6*2,0		82,329			
	VV		"m.č.332a:" (2,0+1,8+1,1+0,8)*2*3,895-0,6*2,0*3		40,803			
	VV		"m.č.333:" (5,95+3,65)*2*3,895-1,1*2,0		72,584			
	VV		"m.č.334:" (5,95+3,0)*2*3,895-1,1*2,0		67,521			
	VV		"m.č.335:" (5,95+2,95)*2*3,895-1,1*2,0		67,131			
	VV		"m.č.336:" (5,95+4,05)*2*3,895-1,1*2,0-0,6*2,0		74,500			
	VV		"m.č.336a:" (2,0+1,8)*2*3,895-0,6*2,0		28,402			
	VV		"m.č.337:" (2,5+3,0+1,42+0,88+1,5*3+0,9+0,95*2)*2*3,895-1,1*2,0-0,6*2,0*8		105,829			
	VV		"m.č.338:" (3,95+2,33)*2*3,895-1,1*2,0		46,721			
	VV		"m.č.339:" (3,95+2,33)*2*3,895-1,1*2,0		46,721			
	VV		"m.č.340:" 4,45*2*3,895-1,1*2,0*3+(1,35+2,3*2)*0,5*3-1,3*3,895		31,927			
	VV		"m.č.341:" (3,95+3,3)*2*3,895-1,1*2,0		54,278			
	VV		"m.č.342:" 2,2*2*3,895		17,138			
	VV		"m.č.343:" (5,95+2,67)*2*3,895-1,1*2,0		64,950			
	VV		"m.č.344:" (1,9+4,75)*2*3,895-1,1*2,0-0,8*2,0*2		46,404			
	VV		"m.č.345:" (3,9+3,2)*2*3,895-0,8*2,0		53,709			
	VV		"m.č.346:" (2,4*2+9,375)*3,895-1,1*2,0-0,8*2,0		51,412			
	VV		"m.č.346a:" (3,0+5,3)*2*3,895-1,1*2,0*3		58,057			
	VV		"m.č.347:" (3,9+5,825+1,55)*3,895+3,9*0,85		47,231			
	VV		"m.č.348:" (3,9+4,95)*3,895+3,9*0,85		37,786			
	VV		"m.č.349:" (8,65+6,7)*2*3,895-1,1*2,0-1,3*2,0		114,777			
	VV		"m.č.350:" (2,5+4,95)*2*3,895-1,1*2,0*2		53,636			
	VV		"m.č.351:" (2,55+4,95)*2*3,895-1,1*2,0*2		54,025			
	VV		"m.č.352:" (2,5+4,95)*2*3,895-1,1*2,0*2		53,636			
	VV		"m.č.353:" (3,85+1,4)*2*3,895-1,1*2,0*3-0,8*2,0		32,698			
	VV		"m.č.354:" (1,875+3,45)*2*3,895-1,1*2,0		39,282			
	VV		"m.č.355:" (1,875+3,45)*2*3,895-1,1*2,0		39,282			
	VV		"m.č.356:" (1,7+1,9)*2*2,4-0,9*2,0*2+(1,5+1,9)*2*2,4-0,9*2,0		28,200			
	VV		"m.č.357:" (2,5+1,0)*2*3,895-0,6*2,0*3		23,665			
	VV		"m.č.358:" (0,9+1,9)*2*3,895-0,6*2,0		20,612			
	VV		"m.č.359:" (3,8+3,0+0,85+1,8+1,45)*2*3,895-0,6*2,0*3-0,8*2,0		79,711			
	VV		.					
	VV		4.NP					
	VV		"m.č.401:" 3,25*3,25-1,4*2,0		7,763			
	VV		"m.č.402:" 6,1*3,25		19,825			
	VV		"m.č.406:" (3,82+3,0)*2*3,25-1,4*2,0-1,1*2,0-0,8*2,0		37,730			
	VV		"m.č.407:" (1,26*2+2,05)*2*3,25-0,8*2,0		28,105			
	VV		"m.č.407a:" (1,2*2+2,05*3+1,26*2)*3,25-0,8*2,0-0,6*2,0*2		31,978			
	VV		"m.č.408:" (26,33+5,55)*2*3,25-0,8*2,0*2-1,1*2,0*11+(1,4+2,5*2)*0,35*9		199,980			
	VV		"m.č.409:" (2,74+3,85)*2*3,25-0,8*2,0		41,235			
	VV		"m.č.410:" (3,94+6,1)*2*3,25-1,1*2,0		63,060			
	VV		"m.č.411:" (3,1+6,1)*2*3,25-4,1*2,4+3,1*0,5+0,85*0,25*2		51,935			
	VV		"m.č.412:" (6,05+1,5*2)*3,25+(0,65*2+6,05)*0,85		35,660			
	VV		"m.č.412a:"					
	VV		(0,5*2+6,05)*3,25+(2,8*2+6,05)*0,85+6,05*0,5+0,85*0,25*6		37,115			
	VV		"m.č.413:"					
	VV		(0,5*2+6,1*2+1,5*2)*3,25+3,6*0,85*2+5,8*0,5+0,85*0,25*6		62,945			
	VV		"m.č.414:" (5,0*2+6,1+1,5*0,5)*3,25+4,0*0,5+0,85*0,25*4		57,613			
	VV		"m.č.414a:" (3,15+2,4)*2*3,25-0,8*2,0		34,475			
	VV		"m.č.415:" (3,05+2,7)*2*3,25-1,1*2,0		35,175			
	VV		"m.č.416:" (2,5+1,25+0,5)*2*3,25-0,6*2,0		26,425			
	VV		"m.č.417:" (1,7+2,1+1,5*2*1,0*2)*2*3,25-0,6*2,0*5		57,700			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"m.č.418:" (1,0+2,1)*2*3,25-0,6*2,0		18,950			
			"m.č.419:" (3,225+3,45+0,3)*2*3,25-0,8*2,0+3,225*0,5+0,85*0,25*2		45,775			
			"m.č.420:" (3,225+2,7)*2*3,25-1,1*2,0		36,313			
			"m.č.421:" (2,975+2,7+2,5+2,975)*2*3,25-1,1*2,0*3		65,875			
			"m.č.422:" (3,55+1,95)*2*3,25-1,1*2,0*3		29,150			
			"m.č.422a:" (7,65+4,2)*2*3,25-1,1*2,0+7,65*0,5+0,85*0,25*10		80,775			
			"m.č.422b:" (3,9+1,95)*2*3,25-1,1*2,0		35,825			
			"m.č.423:" (3,6+3,0)*2*3,25-1,1*2,0*2		38,500			
			"m.č.424:" (5,15+3,0)*2*3,25-1,1*2,0*4		44,175			
			"m.č.425:" (3,835+6,35)*2*3,25-1,1*2,0-0,7*2,0+3,835*0,5		64,520			
			"m.č.425a:" (1,705+2,55)*2*3,25-0,7*2,0		26,258			
			"m.č.426:" (6,35+5,375)*2*3,25		76,213			
			"m.č.428:" (4,6+1,76*2)*3,25-1,1*2,0		24,190			
			"m.č.429:" (6,75+6,65+0,975)*2*3,25-0,9*2,0*2-0,8*2,0*2-1,1*2,0-0,7*2,0*3		80,238			
			"m.č.430:" (2,55+1,25)*2*3,25-0,7*2,0		23,300			
			"m.č.431:" (1,55+1,25*2+0,9)*2*3,25-0,7*2,0*3		27,975			
			"m.č.432:" (1,55+1,25*2+0,9)*2*3,25-0,7*2,0*3		27,975			
			"m.č.433:" (4,3+4,35)*2*3,25-0,9*2,0		54,425			
			"m.č.434:" (3,15+2,35)*2*3,25-0,8*2,0		34,150			
			"m.č.435:" (1,85+1,3)*2*3,25-0,8*2,0		18,875			
			"m.č.436:" (4,59+0,85+0,5+2,25)*3,15-1,1*2,0		23,599			
			"m.č.437:" 4,7*3,15		14,805			
			"m.č.442:" (4,45+4,29)*2*3,15-1,1*2,0		52,862			
			"m.č.450:" (2,24*2+4,45)*3,35-0,9*2,0*2		26,316			
			.					
			Odpočet obkladů					
			"viz pol.č.978059541:" -1268,847		-1 268,847			
263	K	978059541	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2	m2	1 291,247		0,00	CS ÚRS 2021 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, řezu a Tech.zpr.					
			.					
			Označení místnosti dle stávajícího stavu					
			3.NP					
			"m.č.326a:" 0,9*1,8		1,620			
			"m.č.327a:" (2,15+1,85)*2*2,4-0,7*2,0		17,800			
			"m.č.328a:" (1,7+2,41)*2*2,4-0,6*2,0		18,528			
			"m.č.329:" (4,1+2,9+1,0*3)*2*2,4		48,000			
			"m.č.330c:" (1,4+2,05)*2*2,4-0,6*2,0+(0,6+2,0*2)*0,1		15,820			
			"m.č.330d:" 2,14*1,5		3,210			
			"m.č.331:"		3,885			
			(0,6*2+1,15)*0,85+0,6*1,15+1,45*0,65+0,85*0,15*2		7,800			
			"m.č.331a:" (2,0+1,8+1,1+0,8)*2-0,6*2,0*3		3,885			
			"m.č.332:"		7,800			
			(0,6*2+1,15)*0,85+0,6*1,15+1,45*0,65+0,85*0,15*2		3,885			
			"m.č.332a:" (2,0+1,8+1,1+0,8)*2-0,6*2,0*3		7,800			
			"m.č.333:"		3,885			
			(0,6*2+1,15)*0,85+0,6*1,15+1,45*0,65+0,85*0,15*2		3,885			
			"m.č.334:"		3,885			
			(0,6*2+1,15)*0,85+0,6*1,15+1,45*0,65+0,85*0,15*2		3,885			
			"m.č.335:"		3,885			
			(0,6*2+1,15)*0,85+0,6*1,15+1,45*0,65+0,85*0,15*2		17,040			
			"m.č.336a:" (2,0+1,8)*2*2,4-0,6*2,0		60,680			
			"m.č.337:" (2,5+3,0+1,5*3+0,9+0,95*2+1,42+0,88)*2*2,4-1,1*2,0-0,6*2,0*8		20,700			
			"m.č.338:" (3,95+2,35)*2*1,8-1,1*1,8		1,800			
			"m.č.339:" 1,2*1,5		1,800			
			"m.č.343:" 1,2*1,5		1,800			
			"m.č.345:" 1,2*1,5		1,800			
			"m.č.346a:" (3,0+5,3)*2*2,4-1,1*2,0*3		33,240			
			"m.č.347:" 1,2*0,85		1,020			
			"m.č.348:" 1,2*0,85		1,020			
			"m.č.350:" (2,5+4,95)*2*2,4-1,1*2,0*2		31,360			
			"m.č.351:" (2,55*4,95)*2*2,4-1,1*2,0*2		56,188			
			"m.č.352:" (2,5*4,95)*2*2,4-1,1*2,0*2		55,000			
			"m.č.353:" (3,85+1,4*2)*2,4-1,1*2,0-0,8*2,0		12,160			
			"m.č.354:" (1,875+3,45)*2,4		12,780			
			"m.č.355:" (1,875+3,45)*2,4		12,780			
			"m.č.356:" (1,7+1,9+1,5+1,9)*2*2,4-0,9*2,0*2		30,000			
			"m.č.358:" (0,9+1,9)*2*2,4-0,6*2,0		12,240			
			"m.č.360:" (3,8+3,0+0,85+1,8+1,45)*2*2,4-0,6*2,0*4		47,520			
			.					
			4.NP					
			"m.č.407a:" (1,2+2,05+0,5)*2*2,4-0,6*2,0		16,800			
			"m.č.409:" 0,9*1,5		1,350			
			"m.č.410:" (3,94+6,1)*2*3,25-1,1*2,0		63,060			
			"m.č.411:" (3,1+6,1)*2*3,25-4,1*2,4+3,1*0,5+0,85*0,25*2		51,935			
			"m.č.412:" (6,05+1,5*2)*3,25+(0,65*2+6,05)*0,85		35,660			
			"m.č.412a:"		37,115			
			(0,5*2+6,05)*3,25+(2,8*2+6,05)*0,85+6,05*0,5+0,85*0,25*6		62,945			
			"m.č.413:"		57,613			
			(0,5*2+6,1*2+1,5*2)*3,25+3,6*0,85*2+5,8*0,5+0,85*0,25*6		18,720			
			"m.č.414:" (5,0*2+6,1+1,5*0,5)*3,25+4,0*0,5+0,85*0,25*4		17,500			
			"m.č.415:" (3,05+2,7)*2*1,8-1,1*1,8		37,120			
			"m.č.416:" (2,5+1,25+0,5)*2*2,2-0,6*2,0		12,440			
			"m.č.417:" (1,7+2,1+1,5*2*1,0*2)*2*2,2-0,6*2,0*5		31,128			
			"m.č.418:" (1,0+2,1)*2*2,2-0,6*2,0		25,500			
			"m.č.419:" (3,225+3,45+0,3)*2*2,2-0,8*2,0+3,225*0,5+0,85*0,25*2		29,150			
			"m.č.420:" (3,225+2,7)*2*2,0-1,1*2,0		21,500			
			"m.č.421:" (2,5+0,925)*2,0+(2,975+2,7)*2*2,0-1,1*2,0*2		25,150			
			"m.č.422:" (3,55+1,95)*2*3,25-1,1*2,0*3		29,150			
			"m.č.422a:" (7,65+4,2)*2*3,25-1,1*2,0+7,65*0,5+0,85*0,25*10		80,775			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"m.č.422b:" (3,9+1,95)*2*3,25-1,1*2,0		35,825			
VV			"m.č.425:" (2,1+0,6)*1,5		4,050			
VV			"m.č.430:" (2,55+1,25)*2*2,4-0,6*2,0		17,040			
VV			"m.č.431:" (1,55+1,25+0,9+1,25)*2*2,4-0,6*2,0*3		20,160			
VV			"m.č.432:" (1,55+1,25+0,9+1,25)*2*2,4-0,6*2,0*3		20,160			
VV			"m.č.435:" (1,85+1,3)*2*2,4-0,8*2,0		13,520			
VV			"m.č.437:" (0,9+0,6)*1,5		2,250			
VV			"m.č.438:" (0,9+0,6)*1,5		2,250			
VV			"m.č.439:" (0,9+0,6)*1,5		2,250			
VV			"m.č.442:" (0,9+0,6)*1,5		2,250			
VV			"m.č.455:" (2,0+2,6+1,0)*2*2,0		22,400			
D	99		<b>Přesuny hmot a sutí</b>				0,00	
264	K	997013117	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 24 m s použitím mechanizace	t	2 043,491		0,00	CS ÚRS 2021 01
265	K	997013511	Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením	t	2 043,491		0,00	CS ÚRS 2021 01
266	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	69 478,694		0,00	CS ÚRS 2021 01
VV			2043,491*34 *Přepočtené koeficientem množství		69 478,694			
267	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního kód odpadu 17 09 04	t	2 043,491		0,00	CS ÚRS 2021 01
268	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	1 096,409		0,00	CS ÚRS 2021 01
D	999		<b>Nakládání s nebezpečnými odpady</b>				0,00	
269	K	R611	Vytvoření Kontrolovaného uzavřeného podtlakového pásma	kpl	1,000		0,00	
270	K	R612	Vytvoření podtlaku odsávacím zařízením s HEPA filtrací H13	kpl	1,000		0,00	
271	K	R613	Vybudování personální a dekontaminační komory	kus	1,000		0,00	
272	K	R614	Monitoring podtlaku v průběhu provádění prací	kus	1,000		0,00	
273	K	R615	Odvoz a likvidace NO na příslušné skládce	t	10,400		0,00	
VV			Akuminové desky					
VV			10,4		10,400			
274	K	R616	Závěrečný monitoring dle ČSN ISO EN 16000-7	ks	1,000		0,00	
275	K	R617	Demontáž technických opatření a odvoz technologie	ks	1,000		0,00	
D	PSV		<b>Práce a dodávky PSV</b>				0,00	
D	711		<b>Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům</b>				0,00	
276	K	711411011	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovné za studena suspenzí asfaltovou	m2	116,460		0,00	CS ÚRS 2021 01
VV			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 3.NP-4.NP a Tech.zpr.					
VV			Podrobný popis viz PD - Skladby podlah					
VV			.					
VV			ve styku podlaha - stěna a koutech stěn vložena pružná bandáž					
VV			.					
VV			Podlaha P4					
VV			"m.č.303a:" 3,5+0,9*0,2		3,680			
VV			"m.č.308a:" 6,1+1,0*0,3		6,400			
VV			"m.č.309a:" 4,1+1,0*0,15		4,250			
VV			"m.č.310a:" 4,2+1,0*0,15		4,350			
VV			"m.č.311a:" 4,2+1,0*0,15		4,350			
VV			"m.č.312a:" 4,1+1,0*0,15		4,250			
VV			"m.č.313a:" 4,2+1,0*0,15		4,350			
VV			"m.č.314a:" 3,9+1,0*0,15		4,050			
VV			"m.č.315a:" 4,0+1,0*0,15		4,150			
VV			"m.č.316a:" 4,3+1,0*0,15		4,450			
VV			"m.č.317a:" 4,4+1,0*0,15		4,550			
VV			"m.č.327:" 3,8+0,8*0,15		3,920			
VV			"m.č.331:" 28,5+1,65*0,3+3,55*0,1		29,350			
VV			4.NP					
VV			"m.č.405a:" 5,8+1,0*0,15		5,950			
VV			"m.č.406a:" 6,6+1,0*0,15		6,750			
VV			"m.č.410a:" 6,2+1,0*0,15		6,350			
VV			"m.č.412:" 4,6+0,8*0,15		4,720			
VV			"m.č.412c:" 1,7+0,8*0,15		1,820			
VV			"m.č.419a:" 3,6+0,8*0,15		3,720			
VV			"m.č.426a:" 4,9+1,0*0,15		5,050			
277	K	711412011	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé za studena suspenzí asfaltovou	m2	252,760		0,00	CS ÚRS 2021 01
VV			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 3.NP-4.NP a Tech.zpr.					
VV			Podrobný popis viz PD - Skladby podlah					
VV			.					
VV			ve styku podlaha - stěna a koutech stěn vložena pružná bandáž					
VV			.					
VV			Podlaha P4					
VV			"m.č.303a:" (2,2+1,85)*2*0,3+1,0*2*1,9+0,9*1,3*2		8,570			
VV			"m.č.308a:" (2,7+2,2)*2*0,2+1,0*2*1,9+0,9*1,3*2		8,100			
VV			"m.č.309a:" (2,875+1,55)*2*0,2+(1,1+1,15*2)*1,9+0,9*1,3*2		10,570			
VV			"m.č.310a:"					
VV			(2,925+0,2+1,55)*2*0,2+(1,1+1,15*2)*1,9+0,9*1,3*2		10,670			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"m.č.311a:" (2,7+1,6)*2*0,2+(0,9*2+1,6)*1,9+0,9*1,3*2		10,520			
			"m.č.312a:" (2,875+1,55)*2*0,2+(1,15*2+1,1)*1,9+0,9*1,3*2		10,570			
			"m.č.313a:"					
			(2,925+0,2+1,55)*2*0,2+(1,15*2+1,1)*1,9+0,9*1,3*2		10,670			
			"m.č.314a:" (2,7+1,5)*2*0,2+(0,9*2+1,5)*1,9+0,9*1,3*2		10,290			
			"m.č.315a:"					
			(2,925+0,2+1,55)*2*0,2+(1,15*2+1,1)*1,9+0,9*1,3*2		10,670			
			"m.č.316a:" (2,875+1,55)*2*0,2+(1,15*2+1,1)*1,9+0,9*1,3*2		10,570			
			"m.č.317a:" (2,7+1,7)*2*0,2+(0,9*2+1,7)*1,9+0,9*1,3*2		10,750			
			"m.č.327:" (2,75+1,4+0,6)*2*0,2+(0,9*2+1,4+0,6)*1,9+0,9*1,3		10,290			
			"m.č.331:" (9,4+3,0+0,2*2)*2*0,2+(9,4*2+3,0*2+0,2*2*2-1,3-3,55)*1,9-1,3*1,05*2		41,815			
			4.NP					
			"m.č.405a:" (3,1+1,95)*2*2,1-0,9*2,1		19,320			
			"m.č.406a:" (3,5+1,95)*2*2,1-0,9*2,1		21,000			
			"m.č.410a:" (3,3+1,9)*2*2,1-0,9*2,1		19,950			
			"m.č.412:" (2,1+2,5)*2*0,2+1,05*1,3		3,205			
			"m.č.412c:" (0,9+1,95)*2*2,1-0,7*2,1		10,500			
			"m.č.419a:" (1,8+1,95)*2*0,2+0,9*2*1,9+0,9*1,3*2		7,260			
			"m.č.426a:" (2,25+2,1)*2*0,2+1,2*2*1,9+0,9*1,3		7,470			
278	M	24551030	<b>stěrka hydroizolační dvousložková cemento-polymerová vlákna vyztužená proti zemní vlhkosti</b>	kg	553,830		0,00	CS ÚRS 2021 01
			369,22*1,5 *Přepočtené koeficientem množství		553,830			
279	K	711431- R1	<b>Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovné pásy na sucho samolepicí AIP nebo tkaninou</b>	m2	250,405		0,00	
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, 3.NP-4.NP, výkresy řezů A-C a Tech.zpr.					
			Viz legenda podhledů					
			.					
			Podlaha B1					
			4.NP					
			"m.č.402:" 31,2+1,5*0,35		31,725			
			"m.č.428:" 48,0+1,4*0,2		48,280			
			"m.č.430:" 170,4		170,400			
280	K	711432-R1	<b>Provedení izolace proti tlakové vodě svislé na sucho samolepicí pásem AIP nebo tkaninou</b>	m2	52,880		0,00	
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 3.NP-4.NP, a Tech.zpr.					
			Podrobný popis viz PD - Skladby podlah					
			.					
			4.NP					
			"m.č.402:" (5,3+2,0+8,4)*2*0,4		12,560			
			"m.č.428:" (6,2+8,75+0,3+0,75)*2*0,4		12,800			
			"m.č.430:" (21,8+8,6+0,2*2*10)*2*0,4		27,520			
281	M	628321-R1	<b>pás asfaltový samolepicí modifikovaný elastomerbitumenový tl 3,0 mm s nosnou vložkou</b>	m2	351,422		0,00	
			Podrobný popis viz PD					
			.					
			250,405*1,15+52,88*1,2		351,422			
282	K	998711103	<b>Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 60 m</b>	t	2,452		0,00	CS ÚRS 2021 01
D 712			<b>Povlakové krytiny</b>				0,00	
283	K	712311101	<b>Provedení povlakové krytiny střeš do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým</b>	m2	1 545,033		0,00	CS ÚRS 2021 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 3.NP-4.NP, výkresy řezů A,B a Tech.zpr.					
			Podrobný popis viz PD - Skladby střeš					
			.					
			Změřeno v programu AutoCAD					
			Skladba R1, R1a					
			755,3*2		1 510,600			
			Skladba R2					
			14,1		14,100			
			Skladba R3					
			"horní hrana atiky:"					
			(9,25+15,225+6,6+26,885+5,225+5,9+3,48+12,0+8,4+1,4+1,15*2+5,0)*0,2		20,333			
284	K	712811101	<b>Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce za studena nátěrem penetračním</b>	m2	169,860		0,00	CS ÚRS 2021 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 3.NP-4.NP, výkresy řezů A,B a Tech.zpr.					
			Podrobný popis viz PD - Skladby střeš					
			.					
			Změřeno v programu AutoCAD					
			Podkladní pás					
			Skladba R3					
			"boční strana atiky:" 154,2*1,05+0,63		162,540			
			Skladba R2					
			(4,55*2+3,1)*0,6		7,320			
285	M	111631500	<b>lak penetrační asfaltový</b>	t	0,523		0,00	CS ÚRS 2021 01
			"viz pol.č.712311101:" 1545,033*0,0003		0,464			
			"viz pol.č.712811101:" 169,86*0,00035		0,059			
286	K	712331111	<b>Provedení povlakové krytiny střeš do 10° podkladní vrstvy pásy na sucho samolepicí</b>	m2	815,149		0,00	CS ÚRS 2021 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 3.NP-4.NP, výkresy řezů A,B a Tech.zpr.					
			Podrobný popis viz PD - Skladby střeš					
			.					
			Změřeno v programu AutoCAD					
			Podkladní pás					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Składba R1, R1a					
			755,3		755,300			
			Składba R2					
			14,1		14,100			
			Składba R3					
			"horní hrana atiky:"					
			(9,25+15,225+6,6+26,885+5,225+5,9+3,48+12,0+8,4+1,4+1,15*2+5,0)*0,45		45,749			
287	K	712831101	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce pásy na sucho AIP, NAIP nebo tkaninou	m2	184,440		0,00	CS ÚRS 2021 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 3.NP-4.NP, výkresy řezů A,B a Tech.zpr.					
			Podrobný popis viz PD - Skladby střech					
			.					
			Změřeno v programu AutoCAD					
			Podkladní pás					
			Składba R3					
			"boční strana atiky:" 154,2*1,05+0,63		162,540			
			Składba R2					
			(4,55*2+3,1)*0,6		7,320			
			.					
			Składba R13a					
			Vikýře - pojistná hydroizolace					
			(1,25+1,4*2)*9*0,4		14,580			
288	M	62857000	pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou kombinovanou z různých materiálů a hrubozrnným břidličným posypem na horním povrchu	m2	1 158,749		0,00	CS ÚRS 2021 01
			Detekční - s technologií pro testování těsnosti pomocí jiskrové metody					
			"viz pol.č.712331111:" 815,149*1,15		937,421			
			"viz pol.č.712831101:" 184,44*1,2		221,328			
289	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	1 604,882		0,00	CS ÚRS 2021 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 3.NP-4.NP, výkresy řezů A,B a Tech.zpr.					
			Podrobný popis viz PD - Skladby střech					
			.					
			Změřeno v programu AutoCAD					
			Parotěsná zábrana - vrchní					
			Składba R1, R1a					
			755,3		755,300			
			Składba R2					
			14,1		14,100			
			Składba R3					
			"horní hrana atiky:"					
			(9,25+15,225+6,6+26,885+5,225+5,9+3,48+12,0+8,4+1,4+1,15*2+5,0)*0,2		20,333			
			.					
			Vrchní pás					
			Składba R1, R1a					
			755,3		755,300			
			Składba R2					
			14,1		14,100			
			Składba R3					
			"horní hrana atiky:"					
			(9,25+15,225+6,6+26,885+5,225+5,9+3,48+12,0+8,4+1,4+1,15*2+5,0)*0,45		45,749			
290	K	712341659	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením bodově	m2	789,733		0,00	CS ÚRS 2021 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 3.NP-4.NP, výkresy řezů A,B a Tech.zpr.					
			Podrobný popis viz PD - Skladby střech					
			.					
			Změřeno v programu AutoCAD					
			Parotěsná zábrana - spodní					
			Składba R1, R1a					
			755,3		755,300			
			Składba R2					
			14,1		14,100			
			Składba R3					
			"horní hrana atiky:"					
			(9,25+15,225+6,6+26,885+5,225+5,9+3,48+12,0+8,4+1,4+1,15*2+5,0)*0,2		20,333			
291	K	71284-R01	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce pásy přitavením a mechanickým přikotvením NAIP vč. dodávky kotevních prvků	m2	509,580		0,00	
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 3.NP-4.NP, výkresy řezů A,B a Tech.zpr.					
			Podrobný popis viz PD - Skladby střech					
			.					
			Změřeno v programu AutoCAD					
			Parotěsná zábrana - 2x					
			Składba R3					
			"boční strana atiky:" (154,2*1,05+0,63)*2		325,080			
			Składba R2					
			(4,55*2+3,1)*0,6*2		14,640			
			.					
			Vrchní pás					
			Składba R3					
			"boční strana atiky:" 154,2*1,05+0,63		162,540			
			Składba R2					
			(4,55*2+3,1)*0,6		7,320			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
292	M	62810-R01	pás elastomerobitumenový (modifikovaný SBS) hydroizolační natavovací se skelnou nosnou a Al vložkou, s horní plochou termicky aktivovatelnou, tl.3,8mm	m2	1 112,025		0,00	
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 3.NP-4.NP, výkresy řezů A,B a Tech.zpr.					
	VV		Podrobný popis viz PD - Skladby střech					
	VV		.					
	VV		Změřeno v programu AutoCAD					
	VV		VODOROVNÉ					
	VV		Parotěsná zábrana - vrchní					
	VV		Skladba R1, R1a					
	VV		755,3*1,15		868,595			
	VV		Skladba R2					
	VV		14,1*1,15		16,215			
	VV		Skladba R3					
	VV		"horní hrana atiky:"					
	VV		(9,25+15,225+6,6+26,885+5,225+5,9+3,48+12,0+8,4+1,4+1,15*2+5,0)*0,2*1,15		23,383			
	VV		.					
	VV		SVISLÉ					
	VV		Parotěsná zábrana - vrchní					
	VV		Skladba R3					
	VV		"boční strana atiky:" (154,2*1,05+0,63)*1,2		195,048			
	VV		Skladba R2					
	VV		(4,55*2+3,1)*0,6*1,2		8,784			
293	M	62855010	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 5,2mm s vložkou z polyesterové vyztužené rohože a hrubozrnným břidličným posypem na horním povrchu	m2	1 161,254		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 3.NP-4.NP, výkresy řezů A,B a Tech.zpr.					
	VV		Podrobný popis viz PD - Skladby střech					
	VV		.					
	VV		Změřeno v programu AutoCAD					
	VV		VODOROVNÉ					
	VV		Vrchní pás					
	VV		Skladba R1, R1a					
	VV		755,3*1,15		868,595			
	VV		Skladba R2					
	VV		14,1*1,15		16,215			
	VV		Skladba R3					
	VV		"horní hrana atiky:"					
	VV		(9,25+15,225+6,6+26,885+5,225+5,9+3,48+12,0+8,4+1,4+1,15*2+5,0)*0,45*1,15		52,612			
	VV		Zapravení prostupů					
	VV		20,0		20,000			
	VV		.					
	VV		SVISLÉ					
	VV		Vrchní pás					
	VV		Skladba R3					
	VV		"boční strana atiky:" (154,2*1,05+0,63)*1,2		195,048			
	VV		Skladba R2					
	VV		(4,55*2+3,1)*0,6*1,2		8,784			
294	M	62853003	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 3,5mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	1 112,025		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 3.NP-4.NP, výkresy řezů A,B a Tech.zpr.					
	VV		Podrobný popis viz PD - Skladby střech					
	VV		.					
	VV		Změřeno v programu AutoCAD					
	VV		VODOROVNÉ					
	VV		Parotěsná zábrana - spodní					
	VV		Skladba R1, R1a					
	VV		755,3*1,15		868,595			
	VV		Skladba R2					
	VV		14,1*1,15		16,215			
	VV		Skladba R3					
	VV		"horní hrana atiky:"					
	VV		(9,25+15,225+6,6+26,885+5,225+5,9+3,48+12,0+8,4+1,4+1,15*2+5,0)*0,2*1,15		23,383			
	VV		.					
	VV		SVISLÉ					
	VV		Parotěsná zábrana - spodní					
	VV		Skladba R3					
	VV		"boční strana atiky:" (154,2*1,05+0,63)*1,2		195,048			
	VV		Skladba R2					
	VV		(4,55*2+3,1)*0,6*1,2		8,784			
295	K	712641559	Provedení povlakové krytiny střech přes 30° pásy přitavením NAIP	m2	63,674		0,00	CS ÚRS 2021 01
296	M	62855001	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	76,409		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 3.NP-4.NP, výkresy řezů A,B a Tech.zpr.					
	VV		Podrobný popis viz PD - Skladby střech					
	VV		.					
	VV		Změřeno v programu AutoCAD					
	VV		Skladba R10					
	VV		1,32*(8,85+1,75)		13,992			
	VV		2,35*(0,89+2,0+2,4)		12,432			
	VV		Komíny					
	VV		1,9*2,4*2+1,25*1,9+1,95*1,9		15,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Montážní otvor 3,0*7,35 63,674*1,2 'Přepočtené koeficientem množství			22,050 76,409		
297	K	711161-R9	Přichytná kovová ukončující lišta krytiny na nadstřešních konstrukcích	m	13,600		0,00	
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 3.NP-4.NP, výkresy řezů A,B a Tech.zpr.					
			Změřeno v programu AutoCAD					
			Skladba R3					
			"Vytažení na objekt:" 0,725+1,65+6,45+4,775			13,600		
298	K	712363115	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° zaizolování prostupů kruhového průřezu D do 300 mm	kus	33,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 3.NP-4.NP, výkresy řezů A,B a Tech.zpr.					
			ZTI					
			14			14,000		
			Ostatní					
			19			19,000		
299	K	998712103	Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 24 m	t	25,607		0,00	CS ÚRS 2021 01
			D 713 Izolace tepelné				0,00	
300	K	713111111	Montáž izolace tepelné vrchem stropů volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami	m2	76,900		0,00	CS ÚRS 2021 01
301	M	63148_R2	deska tepelně izolační minerální univerzální hydrofobizovaná $\lambda=0,033$ tl 160mm	m2	51,765		0,00	
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, řezu a Tech.zpr.					
			Skladba F1					
			4.NP					
			"m.č.F449:" 49,3			49,300		
			49,3*1,05 'Přepočtené koeficientem množství			51,765		
302	M	28376383	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch s vyšší odolností tl 120mm	m2	27,600		0,00	CS ÚRS 2021 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 3.NP-4.NP, výkresy řezů A,B a Tech.zpr.					
			Ukončení okapové hrany střechy					
			dvě vrstvy					
			46,0*0,3*2			27,600		
303	K	713131121	Montáž izolace tepelné stěn přichycením dráty rohoží, pásů, dílců, desek	m2	132,370		0,00	CS ÚRS 2021 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, řezu a Tech.zpr.					
			Skladba R13, R13a					
			4.NP					
			"m.č.430:" 46,6*1,0+1,25*0,4*9+1,6*1,8/2*2*9			77,020		
			Skladba R14					
			4.NP					
			"m.č.431:" (7,9*1,5+3,0*(1,5+2,9)/2)*3			55,350		
304	K	713131151	Montáž izolace tepelné stěn a základů volně vloženými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	132,370		0,00	CS ÚRS 2021 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, řezu a Tech.zpr.					
			Skladba R13, R13a					
			4.NP					
			"m.č.430:" 46,6*1,0+1,25*0,4*9+1,6*1,8/2*2*9			77,020		
			Skladba R14					
			4.NP					
			"m.č.431:" (7,9*1,5+3,0*(1,5+2,9)/2)*3			55,350		
305	M	63148_R1	deska tepelně izolační minerální univerzální hydrofobizovaná $\lambda=0,033$ tl 100mm	m2	277,977		0,00	
			264,74*1,05 'Přepočtené koeficientem množství			277,977		
306	K	713151111	Montáž izolace tepelné střeš šikmých kladené volně mezi krokve rohoží, pásů, desek	m2	170,090		0,00	CS ÚRS 2021 01
307	M	63148_R2	deska tepelně izolační minerální univerzální hydrofobizovaná $\lambda=0,033$ tl 160mm	m2	178,595		0,00	
			uchyceno pozinkovaným drátem					
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, řezu a Tech.zpr.					
			Skladba R12					
			4.NP					
			"m.č.430:" 51,5*2,6			133,900		
			"m.č.431:" 7,7*(3,6+1,1)			36,190		
			170,09*1,05 'Přepočtené koeficientem množství			178,595		
308	K	713111121	Montáž izolace tepelné spodem stropů s uchycením drátem rohoží, pásů, dílců, desek	m2	109,725		0,00	CS ÚRS 2021 01
309	M	63148_R2	deska tepelně izolační minerální univerzální hydrofobizovaná $\lambda=0,033$ tl 160mm	m2	104,055		0,00	
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, řezu a Tech.zpr.					
			Skladba R11					
			4.NP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"m.č.430:" 99,1		99,100			
	VV		99,1*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		104,055			
310	M	63148105	deska tepelně izolační minerální univerzální $\lambda=0,038-0,039$ tl 120mm	m2	10,625		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 3.NP-4.NP, výkresy řezů A-C a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Skladba F2					
	VV		dvě vrstvy					
	VV		2.NP					
	VV		"m.č.D201:" 4,25*(0,15+1,1)*2		10,625			
311	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	1 447,684		0,00	CS ÚRS 2021 01
312	M	28376553	deska polystyrénová pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 4 kN/m2) tl 30mm	m2	1 330,480		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 3.NP-4.NP, a Tech.zpr.					
	VV		Podrobný popis viz PD - Skladby podlah					
	VV		.					
	VV		Podlaha D01					
	VV		3.NP					
	VV		"m.č.F426:" 31,2+1,3*0,5		31,850			
	VV		"m.č.F323-podesta:" 4,25*4,6		19,550			
	VV		"m.č.F342-podesta:" 2,4*4,45		10,680			
	VV		4.NP					
	VV		"m.č.F426:" 31,2+1,3*0,5		31,850			
	VV		"m.č.F428-podesta:" 1,3*5,9+2,3*5,05		19,285			
	VV		"m.č.F450-podesta:" 2,25*4,45		10,013			
	VV		.					
	VV		Podlaha P1, P1b					
	VV		3.NP					
	VV		"m.č.F321:" 9,3+1,5*0,15*2		9,750			
	VV		"m.č.302:" 15,0+41,15*0,45		33,518			
	VV		"m.č.302a:" 7,0+0,9*0,2		7,180			
	VV		"m.č.304:"		149,903			
	VV		140,1+1,45*0,15*6+3,0*0,1+1,65*0,65*3+4,2*0,65+4,5*0,5					
	VV		"m.č.304a:" 3,6		3,600			
	VV		"m.č.304b:" 24,5+1,45*0,15*2+4,45*0,1		25,380			
	VV		"m.č.305:" 1,5+0,8*0,1		1,580			
	VV		"m.č.305a:" 1,4		1,400			
	VV		"m.č.306:" 4,1+0,9*0,15		4,235			
	VV		"m.č.307:" 8,8		8,800			
	VV		"m.č.308:" 20,9+1,6*0,65		21,940			
	VV		"m.č.309:" 21,0+1,6*0,65		22,040			
	VV		"m.č.310:" 21,4+1,6*0,65		22,440			
	VV		"m.č.311:" 19,9+1,6*0,65		20,940			
	VV		"m.č.312:" 21,7+1,6*0,65		22,740			
	VV		"m.č.314:" 19,3+1,6*0,65		20,340			
	VV		"m.č.316:" 22,7+1,6*0,65		23,740			
	VV		"m.č.317:" 21,0+1,6*0,65		22,040			
	VV		"m.č.318:" 5,4+3,0*0,1		5,700			
	VV		"m.č.319:" 11,5+2,85*0,1		11,785			
	VV		"m.č.320:" 13,4+1,4*0,1+0,9*0,2		13,720			
	VV		"m.č.322:" 7,9+1,3*0,2		8,160			
	VV		"m.č.323:" 6,8+2,1*0,1		7,010			
	VV		"m.č.324:" 2,4+0,9*0,15		2,535			
	VV		"m.č.325:" 18,1		18,100			
	VV		"m.č.326:" 10,0+0,95*0,15		10,143			
	VV		"m.č.327a:" 1,1+0,8*0,15		1,220			
	VV		"m.č.328:" 6,1		6,100			
	VV		"m.č.329:" 25,5+1,4*0,1		25,640			
	VV		4.NP					
	VV		"m.č.F436:" 19,1+0,9*0,15*2+1,0*0,2+1,0*0,3		19,870			
	VV		"m.č.F439:" 8,6		8,600			
	VV		"m.č.F442:" 12,3		12,300			
	VV		"m.č.F451:" 8,5+1,0*0,2+1,2*0,3		9,060			
	VV		"m.č.F453:" 21,7+0,9*0,2		21,880			
	VV		"m.č.401:" 10,8+1,0*0,15		10,950			
	VV		"m.č.404:"					
	VV		118,5+1,45*0,15*3+4,8*0,1+1,0*0,15+0,8*0,15+1,45*0,2*2+1,0*0,15*3+1,15*0,65*2		122,428			
	VV		"m.č.407:" 25,8+1,6*0,1		25,960			
	VV		"m.č.408:" 12,0		12,000			
	VV		"m.č.411:" 4,7+1,05*0,5		5,225			
	VV		"m.č.412a:" 1,2+0,8*0,1		1,280			
	VV		"m.č.412b:" 1,2+0,8*0,1		1,280			
	VV		"m.č.413:" 6,6+1,35*0,1		6,735			
	VV		"m.č.417:" 6,4+0,8*0,15		6,520			
	VV		"m.č.418:" 6,0+1,0*0,15		6,150			
	VV		"m.č.419:" 7,9+0,8*0,15		8,020			
	VV		"m.č.421:" 10,4+0,9*0,15+1,0*0,15+2,8*0,1		10,965			
	VV		"m.č.421a:" 4,0+1,0*0,15		4,150			
	VV		"m.č.421b:" 8,5		8,500			
	VV		"m.č.422:" 14,2+2,7*0,1*2		14,740			
	VV		"m.č.423:" 10,5		10,500			
	VV		"m.č.424:" 16,7+2,4*0,1+1,38*0,3		17,354			
	VV		"m.č.425:" 7,1		7,100			
	VV		"m.č.427:" 15,4+1,7*0,1*2		15,740			
	VV		.					
	VV		Podlaha P2					
	VV		3.NP					
	VV		"m.č.303:" 10,7+0,9*0,2		10,880			
	VV		"m.č.313:" 22,2+1,6*0,65		23,240			
	VV		"m.č.315:" 21,4+1,6*0,65		22,440			
	VV		"m.č.321:" 11,1+1,4*0,15*2		11,520			
	VV		"m.č.330:" 22,8+2,1*0,1		23,010			
	VV		4.NP					
	VV		"m.č.406:" 26,8+1,7*0,5		27,650			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"m.č.414:" 11,6+1,15*0,5+1,1*0,35+1,3*0,35		13,015			
			"m.č.415:" 10,5+1,3*0,2		10,760			
			"m.č.416:" 32,7+1,3*0,35+1,1*0,2+0,9*0,35		33,690			
			"m.č.420:" 25,4+1,45*0,2*2		25,980			
			"m.č.426:" 30,5		30,500			
			.					
			Podlaha P3					
			4.NP					
			"m.č.409:" 5,7+1,05*0,5		6,225			
			"m.č.429a:" 2,8+1,0*0,2		3,000			
			"m.č.429b:" 2,8+1,0*0,2		3,000			
			1267,124*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		1 330,480			
313	M	28376556	deska polystyrénová pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 6,5 kN/m2) tl 20mm	m2	122,283		0,00	CS ÚRS 2021 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 3.NP-4.NP, a					
			Tech.zpr.					
			Podrobný popis viz PD - Skladby podlah					
			.					
			Podlaha P4					
			"m.č.303a:" 3,5+0,9*0,2		3 680			
			"m.č.308a:" 6,1+1,0*0,3		6 400			
			"m.č.309a:" 4,1+1,0*0,15		4 250			
			"m.č.310a:" 4,2+1,0*0,15		4 350			
			"m.č.311a:" 4,2+1,0*0,15		4 350			
			"m.č.312a:" 4,1+1,0*0,15		4 250			
			"m.č.313a:" 4,2+1,0*0,15		4 350			
			"m.č.314a:" 3,9+1,0*0,15		4 050			
			"m.č.315a:" 4,0+1,0*0,15		4 150			
			"m.č.316a:" 4,3+1,0*0,15		4 450			
			"m.č.317a:" 4,4+1,0*0,15		4 550			
			"m.č.327:" 3,8+0,8*0,15		3 920			
			"m.č.331:" 28,5+1,65*0,3+3,55*0,1		29 350			
			4.NP					
			"m.č.405a:" 5,8+1,0*0,15		5 950			
			"m.č.406a:" 6,6+1,0*0,15		6 750			
			"m.č.410a:" 6,2+1,0*0,15		6 350			
			"m.č.412:" 4,6+0,8*0,15		4 720			
			"m.č.412c:" 1,7+0,8*0,15		1 820			
			"m.č.419a:" 3,6+0,8*0,15		3 720			
			"m.č.426a:" 4,9+1,0*0,15		5 050			
			116,46*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		122,283			
314	M	28376-R1	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 500kPa tl 30mm	m2	67,305		0,00	
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 3.NP-4.NP, a					
			Tech.zpr.					
			Podrobný popis viz PD - Skladby podlah					
			.					
			Podlaha P2b					
			4.NP					
			"m.č.405:" 33,0+1,7*0,5		33 850			
			"m.č.410:" 29,4+1,7*0,5		30 250			
			64,1*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		67,305			
315	K	713121211	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými okrajovými pásky	m	1 571,850		0,00	CS ÚRS 2021 01
316	M	28340-R01	pásek okrajový z pěnového polyetylenu tl.10 mm s PE folií, šíře 90 - 100 mm	m	1 459,343		0,00	
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 3.NP-4.NP, a					
			Tech.zpr.					
			Podrobný popis viz PD - Skladby podlah					
			.					
			3.NP					
			"m.č.F321:" (2,9+3,0)*2		11,800			
			"m.č.F323-podesta:" (4,25+4,6)*2		17,700			
			"m.č.F342-podesta:" (2,5+4,45)*2		13,900			
			"m.č.301:" (3,35+4,3)*2-3,0		12,300			
			"m.č.302:" (3,25+4,8)*2		16,100			
			"m.č.302a:" (2,7+2,6)*2		10,600			
			"m.č.303:" (3,95+2,6)*2		13,100			
			"m.č.303a:" (3,55+0,3+1,85)*2		11,400			
			"m.č.304:" (4,0+7,7+12,5+12,65+0,65*4+0,75-3,0)*2		74,400			
			"m.č.304a,318:" (4,1+2,05)*2		12,300			
			"m.č.304b:" (3,0+8,1)*2		22,200			
			"m.č.305,305a:" (1,9+1,7+1,55)*2		10,300			
			"m.č.306:" (2,65+1,55)*2		8,400			
			"m.č.307:" (4,1+2,1)*2		12,400			
			"m.č.308,308a:" (5,95+4,0+0,5+0,5+2,7+2,2)*2		31,700			
			"m.č.309,309a:" (5,95+3,4+0,5+2,875+1,55)*2		28,550			
			"m.č.310,310a:" (5,95+0,2+3,4+0,5+2,925+0,2+1,55)*2		29,450			
			"m.č.311,311a:" (5,95+0,2+4,0+0,5+2,7+1,6)*2		29,900			
			"m.č.312,312a:" (5,95+0,2+3,45+0,6+0,5+2,875+1,55)*2		30,250			
			"m.č.313,313a:" (5,95+0,2+3,55+0,6+0,5+2,925+1,55)*2		30,550			
			"m.č.314,314a:" (5,95+0,2+3,85+0,5+2,7+1,5)*2		29,400			
			"m.č.315,315a:" ( 5,95+0,2+3,4+0,6+0,5+2,925+0,2+1,55)*2		30,650			
			"m.č.316,316a:" (5,95+0,2+3,625+0,6+0,5+2,875+1,55)*2		30,600			
			"m.č.317,317a:" (5,95+0,2+3,925+0,5+2,7+1,7)*2		29,950			
			"m.č.319-321:" (3,95*3+0,2*3+2,85+3,35+2,75)*2		42,800			
			"m.č.322:" (2,4+3,0)*2		10,800			
			"m.č.323:" 3,55*2		7,100			
			"m.č.324:" (1,4+1,7)*2		6,200			
			"m.č.325:" (9,95+2,05+0,5)*2		25,000			
			"m.č.326:" (2,85+3,75)*2		13,200			
			"m.č.327,327a:" (2,75+1,4+0,6+1,25+0,6)*2		13,200			
			"m.č.328:" (2,25+2,75)*2		10,000			
			"m.č.329,330:" (9,25+4,95)*2		28,400			
			"m.č.331:" (9,4+3,0)*2		24,800			
			4.NP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"m.č.F426:" (6,25+6,8)*2		26,100			
	VV		"m.č.F428-podesta:" 3,5*2+5,9+0,75*2+1,15+0,3+0,45		16,300			
	VV		"m.č.F436:" (3,35+9,25)*2		25,200			
	VV		"m.č.F439:" (3,95+2,2)*2		12,300			
	VV		"m.č.F442:" (2,8+0,15+4,45)*2		14,800			
	VV		"m.č.F450-podesta:" (2,25+4,45)*2		13,400			
	VV		"m.č.F451:" (3,6+2,45)*2		12,100			
	VV		"m.č.F453:" (5,55+4,25)*2		19,600			
	VV		"m.č.401:" 3,825*2		7,650			
	VV		"m.č.404:" (28,975+0,6+0,65+14,2)*2		88,850			
	VV		"m.č.405,405a:" (7,1+6,1+3,1+1,95)*2		36,500			
	VV		"m.č.407:" 4,8+7,0*2		18,800			
	VV		"m.č.408:" (3,0+4,05)*2		14,100			
	VV		"m.č.409:" (2,8+1,85+0,35)*2		10,000			
	VV		"m.č.410,410a:" (6,3+6,1+0,35+3,3+1,9)*2		35,900			
	VV		"m.č.411:" (2,2+1,6+0,35)*2		8,300			
	VV		"m.č.412,412a,413b,412c:" (2,1+2,5+1,35*2+0,9*2+0,9+1,95)*2		23,900			
	VV		"m.č.413:" (3,7+1,95)*2		11,300			
	VV		"m.č.414:" (3,5+3,15)*2		13,300			
	VV		"m.č.415:" (3,5+3,0)*2		13,000			
	VV		"m.č.416:" (5,15+6,35)*2		23,000			
	VV		"m.č.417:" (2,0+3,2)*2		10,400			
	VV		"m.č.418:" (2,15+3,0)*2		10,300			
	VV		"m.č.419,419a:" (1,85+4,25+1,8+1,95)*2		19,700			
	VV		"m.č.420:" (5,15+4,95)*2		20,200			
	VV		"m.č.421,421a,421b:" (3,6+2,8+2,2+1,8+5,15+1,45+0,6)*2		35,200			
	VV		"m.č.422:" 5,5*2		11,000			
	VV		"m.č.423:" (5,2+2,15+0,6)*2		15,900			
	VV		"m.č.424:" (7,0+2,4)*2		18,800			
	VV		"m.č.425:" (3,05+2,75)*2		11,600			
	VV		"m.č.426,426a:" (6,2+5,1+2,25+2,1)*2		31,300			
	VV		"m.č.427:" 9,025*2		18,050			
	VV		"m.č.429a,429b:" (1,4+2,0)*2*2		13,600			
	VV		1389,85*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		1 459,343			
317	M	28340-R02	pásek okrajový z pěnového polyetylenu tl.10 mm s PE fólií, šíře 200 mm	m	191,100		0,00	
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 3.NP-4.NP, a Tech.zpr.					
	VV		Podrobný popis viz PD - Skladby podlah					
	VV		.					
	VV		4.NP					
	VV		"m.č.402:" (5,3+2,0+8,4)*2		31,400			
	VV		"m.č.404:" 3,2+0,6*2		4,400			
	VV		"m.č.428:" (6,2+8,75+0,3+0,75)*2		32,000			
	VV		"m.č.430:" (21,8+8,6+0,2*10)*2		68,800			
	VV		vestavěné skříně					
	VV		3.NP					
	VV		(2,7+0,6*2)*1+(1,0+0,6*2)*7+(1,5+0,6*2)*1+(1,4+0,6*2)*1+(1,2+0,6*2)*2		29,400			
	VV		4.NP					
	VV		(1,2+0,6*2)*2+(2,2+0,6*2)*2+(3,2+0,6*2)*1		16,000			
	VV		182*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		191,100			
318	K	713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střeš překrytí separační fólií z PE	m2	1 895,263		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 3.NP-4.NP a Tech.zpr.					
	VV		Viz Tabulky podlah					
	VV		.					
	VV		"Viz pol. 713121111:" 1447,684		1 447,684			
	VV		"viz pol.714451011:" 263,425		263,425			
	VV		"viz pol. 28340-R01:" 1459,343*0,1		145,934			
	VV		"viz pol. 28340-R02:" 191,100*0,2		38,220			
319	M	28323020	fólie separační PE 2 x 50 m	m2	2 084,789		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		1895,263*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		2 084,789			
320	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	169,860		0,00	CS ÚRS 2021 01
321	M	28372309	deska EPS 100 do plochých střeš a podlah $\lambda=0,037$ tl 100mm	m2	178,353		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 3.NP-4.NP, výkresy řezů A,B a Tech.zpr.					
	VV		Podrobný popis viz PD - Skladby střeš					
	VV		.					
	VV		Změřeno v programu AutoCAD					
	VV		Skladba R3					
	VV		"boční strana atiky:" 154,2*1,05+0,63		162,540			
	VV		Skladba R2					
	VV		(4,55*2+3,1)*0,6		7,320			
	VV		169,86*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		178,353			
322	K	713141111	Montáž izolace tepelné střeš plochých lepené asfaltem plně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	771,700		0,00	CS ÚRS 2021 01
323	M	28375927	deska EPS 200 do plochých střeš a podlah $\lambda=0,034$ tl 120mm	m2	810,285		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 3.NP-4.NP, výkresy řezů A,B a Tech.zpr.					
	VV		Podrobný popis viz PD - Skladby střeš					
	VV		.					
	VV		Změřeno v programu AutoCAD					
	VV		Skladba R1, R1a					
	VV		755,3		755,300			
	VV		Skladba R2					
	VV		16,4		16,400			
	VV		771,7*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		810,285			
324	K	713141131	Montáž izolace tepelné střeš plochých lepené za studena plně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	801,049		0,00	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
325	M	28376455	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 500kPa tl 70mm	m2	48,036		0,00	CS ÚRS 2021 01	
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 3.NP-4.NP, výkresy řezů A,B a Tech.zpr.						
	VV		Podrobný popis viz PD - Skladby střech						
	VV		.						
	VV		Změřeno v programu AutoCAD						
	VV		Skladba R3						
	VV		"horní hrana atiky:"						
	VV		(9,25+15,225+6,6+26,885+5,225+5,9+3,48+12,0+8,4+1,4+1,15*2+5,0)*0,45		45,749				
	VV		45,749*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		48,036				
326	M	28375926	deska EPS 200 do plochých střech a podlah λ=0,034 tl 100mm	m2	755,300		0,00	CS ÚRS 2021 01	
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 3.NP-4.NP, výkresy řezů A,B a Tech.zpr.						
	VV		Podrobný popis viz PD - Skladby střech						
	VV		.						
	VV		Změřeno v programu AutoCAD						
	VV		Skladba R1, R1a						
	VV		755,3		755,300				
327	K	713141211	Montáž izolace tepelné střech plochých volně položené atikový klín	m	154,200		0,00	CS ÚRS 2021 01	
328	M	63152008	klín atikový přechodný minerální plochých střech tl 100x100mm	m	161,910		0,00	CS ÚRS 2021 01	
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 3.NP-4.NP, výkresy řezů A,B a Tech.zpr.						
	VV		Podrobný popis viz PD - Skladby střech						
	VV		.						
	VV		Změřeno v programu AutoCAD						
	VV		Skladba R3						
	VV		"boční strana atiky:" 154,2		154,200				
	VV		154,2*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		161,910				
329	K	713141331	Montáž izolace tepelné střech plochých lepené za studena zplna, spádová vrstva	m2	771,700		0,00	CS ÚRS 2021 01	
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 3.NP-4.NP, výkresy řezů A,B a Tech.zpr.						
	VV		Podrobný popis viz PD - Skladby střech						
	VV		.						
	VV		Změřeno v programu AutoCAD						
	VV		Skladba R1, R1a						
	VV		755,3		755,300				
	VV		Skladba R2						
	VV		16,4		16,400				
330	M	28376143	klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 200 spádový	m3	288,086		0,00	CS ÚRS 2021 01	
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 3.NP-4.NP, výkresy řezů A,B a Tech.zpr.						
	VV		Podrobný popis viz PD - Skladby střech						
	VV		.						
	VV		Změřeno v programu AutoCAD						
	VV		Skladba R1, R1a						
	VV		755,3*(0,64+0,08)/2		271,908				
	VV		Skladba R2						
	VV		16,4*(0,22+0,08)/2		2,460				
	VV		274,368*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		288,086				
331	K	998713103	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	t	47,598		0,00	CS ÚRS 2021 01	
	D 714 Akustická a protiotřesová opatření							0,00	
332	K	714121011	Montáž podstropních panelů s rozšířenou zvukovou pohltivostí zavěšených na viditelný rošt	m2	326,790		0,00	CS ÚRS 2021 01	
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, 3.NP-4.NP, výkresy řezů A-C a Tech.zpr.						
	VV		Viz legenda podhledů						
	VV		.						
	VV		Rastr AKU						
	VV		4.NP						
	VV		"m.č.402:" 31,2		31,200				
	VV		"m.č.428:" 48,0		48,000				
	VV		"m.č.430:" 17,2*6,0+(21,25+6,0*2+0,8)*3,8+1,25*1,5*8		247,590				
333	K	714123001	Montáž akustických stěnových obkladů z demontovatelných panelů na viditelný rošt	m2	229,677		0,00	CS ÚRS 2021 01	
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, 3.NP-4.NP, výkresy řezů A-C a Tech.zpr.						
	VV		Viz legenda obkladů						
	VV		.						
	VV		- včetně zakládacího podlahového plechového profilu						
	VV		.						
	VV		Rastr AKU						
	VV		4.NP						
	VV		"m.č.402:" (5,3+2,0+8,38)*2*3,25-0,9*2,1+(1,5+2,25*2)*0,35-1,3*1,5*2+(1,3+1,65*2)*0,3*2		100,990				
	VV		"m.č.428:" (6,2+8,75)*2-1,4*2,1		26,960				
	VV		"m.č.430:"						
	VV		"vnitřní stěna:" 18,2*2,5-0,9*1,97		43,727				
	VV		"boky vykřýů:" 1,5*1,5*0,5*2*8		18,000				
	VV		"sloupky:" 0,4*4*2,5*10		40,000				
334	M	59036202	panel akustický průmyslové prostory viditelný rošt š 24mm nebarvená hrana bílá tl 50mm	m2	584,290		0,00	CS ÚRS 2021 01	
	VV		556,467*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		584,290				
335	K	714451011	Montáž antivibračních rohoží z recyklované pryže celoplošně lepených vodorovně	m2	250,405		0,00	CS ÚRS 2021 01	
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, 3.NP-4.NP a Tech.zpr.						



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Viz tabulky podlah					
			.					
			Podlaha B1					
			4.NP					
			"m.č.402:" 31,2+1,5*0,35		31,725			
			"m.č.428:" 48,0+1,4*0,2		48,280			
			"m.č.430:" 170,4		170,400			
336	M	27245-R05	deska antivibrační na bázi PUR tl.50 mm	m2	262,925		0,00	
			250,405*1,05 Přepočtené koeficientem množství		262,925			
337	K	998714103	Přesun hmot tonážní pro akustická a protiořesová opatření v objektech v do 24 m	t	2,349		0,00	CS ÚRS 2021 01
		D 735	Ústřední vytápění - otopná tělesa				0,00	
338	K	735111810	Demontáž otopného tělesa litinového článkového	m2	2,160		0,00	CS ÚRS 2021 01
			Viz výkresy bouraných konstrukcí, půdorysy, řezy, pohledy a TZ					
			.					
			2.NP					
			"m.č.F201:" 0,6*0,2*18		2,160			
339	K	735119140	Montáž otopného tělesa litinového článkového	m2	2,160		0,00	CS ÚRS 2021 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 3.NP-4.NP, výkresy řezů A,B a Tech.zpr.					
			.					
			Stávající těleso					
			0,6*0,2*18		2,160			
340	K	998735203	Přesun hmot procentní pro otopná tělesa v objektech v do 24 m	%			0,00	CS ÚRS 2021 01
		D 762	Konstrukce tesařské				0,00	
341	K	762083111	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu a houbám máčením třída ohrožení 1 a 2	m3	12,641		0,00	CS ÚRS 2021 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, řezu a Tech.zpr.					
			.					
			Skladba R11, R12, R13, R14					
			4.NP					
			"m.č.430:" 99,1*0,025		2,478			
			(47*1,0+18*1,4+1,25*9+18*2,2+1,1*18+1,4*18)*0,12*0,12		2,420			
			(0,8*3*2*9+46,6*3)*0,06*0,04		0,439			
			"m.č.431:"					
			(1,5*6+2,2+2,9)*0,15*0,15+(7,9+3,0)*3*0,12*0,12+1,5*21*0,06*0,04		0,864			
			.					
			"viz pol.č.762341017:" 63,675*0,025		1,592			
			"viz pol.č.762431_R1:" 132,37*0,025		3,309			
			"viz pol.č.60512130:" 1,539		1,539			
342	K	762341017	Bednění střeš rovných z desek OSB tl 25 mm na sraz šroubovaných na krokve	m2	63,674		0,00	CS ÚRS 2021 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 3.NP-4.NP, výkresy řezů A,B a Tech.zpr.					
			Podrobný popis viz PD - Skladby střeš					
			.					
			Změřeno v programu AutoCAD					
			Skladba R10					
			1,32*(8,85+1,75)		13,992			
			2,35*(0,89+2,0+2,4)		12,432			
			Komíny					
			1,9*2,4*2+1,25*1,9+1,95*1,9		15,200			
			Montážní otvor					
			3,0*7,35		22,050			
343	K	76234-R01	Konzoly z pozinkované oceli pro bednění OSB deskami délky 200 mm, s kotvením hmoždinkami do ŽB konstrukce, D+M	kus	205,000		0,00	
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 3.NP-4.NP, výkresy řezů A,B a Tech.zpr.					
			Podrobný popis viz PD - Skladby střeš					
			.					
			Změřeno v programu AutoCAD					
			Skladba R3					
			"horní hrana atiky:" 205		205,000			
344	K	762361313	Konstrukční a vyrovnávací vrstva pod klempířské prvky (atiky) z desek dřevoštěpkových tl. 25 mm	m2	45,749		0,00	CS ÚRS 2021 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 3.NP-4.NP, výkresy řezů A,B a Tech.zpr.					
			Podrobný popis viz PD - Skladby střeš					
			.					
			Změřeno v programu AutoCAD					
			Skladba R3					
			"horní hrana atiky:"					
			(9,25+15,225+6,6+26,885+5,225+5,9+3,48+12,0+8,4+1,4+1,15*2+5,0)*0,45		45,749			
345	K	762511247	Podlahové kce podkladové z desek OSB tl 25 mm na sraz šroubovaných	m2	49,300		0,00	CS ÚRS 2021 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, řezu a Tech.zpr.					
			.					
			Skladba F1					
			4.NP					
			"m.č.F449:" 49,3		49,300			
346	K	762521104	Položení podlahy z hrubých prken na sraz	m2	41,400		0,00	CS ÚRS 2021 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 3.NP-4.NP, výkresy řezů A,B a Tech.zpr.					
			.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV Ukončení okapové hrany střechy					
			VV tři vrstvy					
			VV 46,0*0,3*3		41,400			
347	M	60621149	překlíčka vodovzdorná hladká/hladká bříza tl 21mm	m2	43,470		0,00	CS ÚRS 2021 01
			VV 41,4*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		43,470			
348	K	762822110	Montáž stropního trámu z hraněného řeziva průřezové plochy do 144 cm2 s výměnami	m	96,200		0,00	CS ÚRS 2021 01
			VV Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, řezu a Tech.zpr.					
			VV .					
			VV Skladba F1					
			VV 4.NP					
			VV "m.č.F449:" 3,0*8+8,0*3+6,5*4+3,7*6		96,200			
349	M	60512130	hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 do dl 6m	m3	1,539		0,00	CS ÚRS 2021 01
			VV Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, řezu a Tech.zpr.					
			VV .					
			VV Skladba F1					
			VV 4.NP					
			VV "m.č.F449:" (3,0*8+8,0*3+6,5*4+3,7*6)*0,16*0,1		1,539			
350	K	762841110	Montáž podbíjení stropů a střeš rovných z hrubých prken na sraz	m2	99,100		0,00	CS ÚRS 2021 01
			VV Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, řezu a Tech.zpr.					
			VV .					
			VV Skladba R11					
			VV 4.NP					
			VV "m.č.430:" 99,1		99,100			
351	M	60515111	řezivo jehličnaté boční prkno 20-30mm	m3	2,725		0,00	CS ÚRS 2021 01
			VV Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, řezu a Tech.zpr.					
			VV .					
			VV Skladba R11					
			VV 4.NP					
			VV "m.č.430:" 99,1*0,025*1,1		2,725			
352	K	766417211	Montáž obložení stěn podkladového roštu	m	424,850		0,00	CS ÚRS 2021 01
			VV Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, řezu a Tech.zpr.					
			VV .					
			VV Skladba R13, R13a					
			VV 4.NP					
			VV "m.č.430:" 47*1,0+18*1,4+1,25*9+18*2,2+1,1*18+1,4*18		168,050			
			VV 0,8*3*2*9+46,6*3		183,000			
			VV .					
			VV Skladba R14					
			VV 4.NP					
			VV "m.č.431:" 1,5*6+2,2+2,9+(7,9+3,0)*3+1,5*18		73,800			
353	M	60512130	hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 do dl 6m	m3	3,208		0,00	CS ÚRS 2021 01
			VV Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, řezu a Tech.zpr.					
			VV .					
			VV 4.NP					
			VV Skladba R13					
			VV "m.č.430:"					
			VV (47*1,0+18*1,4+1,25*9+18*2,2+1,1*18+1,4*18)*0,12*0,12		2,420			
			VV Skladba R14					
			VV "m.č.431:" (1,5*6+2,2+2,9)*0,15*0,15+(7,9+3,0)*3*0,12*0,12		0,788			
354	M	60514106	řezivo jehličnaté lať pevnostní třída S10-13 průřez 40x60mm	m3	0,515		0,00	CS ÚRS 2021 01
			VV Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, řezu a Tech.zpr.					
			VV .					
			VV 4.NP					
			VV Skladba R13					
			VV "m.č.430:" (0,8*3*2*9+46,6*3)*0,06*0,04		0,439			
			VV Skladba R14					
			VV "m.č.431:" 1,5*21*0,06*0,04		0,076			
355	K	762431_R1	Obložení stěn z desek OSB tl 25 mm na sraz přibíjených, D+M	m2	132,370		0,00	
			VV Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, řezu a Tech.zpr.					
			VV .					
			VV Skladba R13, R13a					
			VV 4.NP					
			VV "m.č.430:" 46,6*1,0+1,25*0,4*9+1,6*1,8/2*2*9		77,020			
			VV .					
			VV Skladba R14					
			VV 4.NP					
			VV "m.č.431:" (7,9*1,5+3,0*(1,5+2,9)/2)*3		55,350			
356	K	762495000	Spojovací prostředky pro montáž olistování, obložení stropů, střešních podhledů a stěn	m2	176,120		0,00	CS ÚRS 2021 01
			VV "viz pol.č.762841110:" 99,1		99,100			
			VV "viz pol.č.762431016:" 77,02		77,020			
357	K	766434343	Montáž obložení sloupů a pilířů plochy do 5 m2 panely z aglomerovaných desek přes 1,50 m2	m2	60,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
			VV Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, řezu a Tech.zpr.					
			VV .					
			VV Skladba W3					
			VV 4.NP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			dvě vrstvy "m.č.430:" (0,3+0,3)*2*2,5*10*2		60,000			
358	M	59081001	deska požárně ochranná kalcium-silikátová tl 20 mm	m2	61,200		0,00	CS ÚRS 2021 01
			60*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		61,200			
359	K	998762103	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 24 m	t	10,445		0,00	CS ÚRS 2021 01
D		763	Konstrukce suché výstavby				0,00	
360	K	763121_R1	SDK stěna přesazená deska 1xDFRIH2 15 profil CD+UD včetně TI, D+M	m2	132,370		0,00	
			včetně samolepicí tkaninové bandáže, ztmelení spár a přebroušení					
			Tepelná izolace z minerální plsti 40 mm, obj. hmotnost 60kg/m3, hydrofobizovaná					
			.					
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, řezu a Tech.zpr.					
			.					
			Skladba R13					
			4.NP					
			"m.č.430:" 46,6*1,0+1,25*0,4*9+1,6*1,8/2*2*9		77,020			
			.					
			Skladba R14					
			4.NP					
			"m.č.431:" (7,9*1,5+3,0*(1,5+2,9)/2)*3		55,350			
361	K	763131_R2	SDK podhled deska 1xDFRIH2 15 profil CD+UD včetně TI, D+M	m2	99,100		0,00	
			včetně samolepicí tkaninové bandáže, ztmelení spár a přebroušení					
			Tepelná izolace z minerální plsti 40 mm, obj. hmotnost 60kg/m3, hydrofobizovaná					
			.					
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, řezu a Tech.zpr.					
			.					
			Skladba R11					
			4.NP					
			"m.č.430:" 99,1		99,100			
362	K	763161_R3	SDK podkroví deska 1xDFRIH2 15 profil CD+UD na krokových závěsech, včetně TI, D+M	m2	170,090		0,00	
			včetně samolepicí tkaninové bandáže, ztmelení spár a přebroušení					
			Tepelná izolace z minerální plsti 40 mm, obj. hmotnost 60kg/m3, hydrofobizovaná					
			.					
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, řezu a Tech.zpr.					
			.					
			Skladba R12					
			4.NP					
			"m.č.430:" 51,5*2,6		133,900			
			"m.č.431:" 7,7*(3,6+1,1)		36,190			
363	K	763111741	Montáž parotěsné zábrany do SDK příčky	m2	132,370		0,00	CS ÚRS 2021 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, řezu a Tech.zpr.					
			.					
			Skladba R13					
			4.NP					
			"m.č.430:" 46,6*1,0+1,25*0,4*9+1,6*1,8/2*2*9		77,020			
			.					
			Skladba R14					
			4.NP					
			"m.č.431:" (7,9*1,5+3,0*(1,5+2,9)/2)*3		55,350			
364	K	763131751	Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu	m2	269,190		0,00	CS ÚRS 2021 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, řezu a Tech.zpr.					
			.					
			Skladba R11					
			4.NP					
			"m.č.430:" 99,1		99,100			
			.					
			Skladba R12					
			4.NP					
			"m.č.430:" 51,5*2,6		133,900			
			"m.č.431:" 7,7*(3,6+1,1)		36,190			
365	M	28329282	folie PE vyztužená Al vrstvou pro parotěsnou vrstvu 170g/m2	m2	451,153		0,00	CS ÚRS 2021 01
			401,56*1,1235 *Přepočtené koeficientem množství		451,153			
366	K	763211_R1	Sádrovláknitá příčka tl 100 mm profil CW+UW 50 desky 2x12,5 bez izolace, D+M	m2	26,275		0,00	
			TYP GF-CI-I-W2					
			.					
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 3.NP-4.NP, výkresy řezů A,B a Tech.zpr.					
			.					
			3.NP					
			"m.č.305:" 1,55*3,9		6,045			
			"m.č.323:" (2,75+0,25*2)*2		6,500			
			"m.č.327:" 0,6*3,9		2,340			
			4.NP					
			"m.č.412a:" (1,5+1,9)*3,35		11,390			
367	K	763211231	Sádrovláknitá příčka tl 100 mm profil CW+UW 50 desky 2x12,5 s izolací EI 90 Rw do 59 dB	m2	9,130		0,00	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		TYP GF-CI-I-W2					
	VV		izolace tl.40 mm, objemová hmotnost min. 40 kg/m3					
	VV		.					
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 3.NP-4.NP, výkresy řezů A,B a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		3.NP					
	VV		nadpraží nad proskl. stěnami					
	VV		ST3.01					
	VV		"m.č.329:" 3,35*1,1			3,685		
	VV		"m.č.330:" 4,95*1,1			5,445		
368	K	763211235	Sádrovláknitá příčka tl 150 mm profil CW+UW 100 desky 2x12,5 s izolací EI 90 Rw do 64 dB	m2	1 185,474		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		TYP GF-CI-I-W2					
	VV		izolace tl.40 mm, objemová hmotnost min. 40 kg/m3					
	VV		.					
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 3.NP-4.NP, výkresy řezů A,B a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		3.NP					
	VV		"m.č.F321:" 3,0*3,9			11,700		
	VV		"m.č.302:" (2,9+0,6)*3,9			13,650		
	VV		"m.č.303a,305,306:" (1,9+2,05+2,0+1,55+4,1)*3,9			45,240		
	VV		"m.č.304:" ((1,35*2+0,75)*3,9-1,35*2,1)*2			21,240		
	VV		"m.č.308:" 0,75*3,9*2			5,850		
	VV		"m.č.309a,310a:" (5,95*2+1,7+0,75*2)*3,9+1,0*1,5*2			61,890		
	VV		"m.č.311a:" (2,85+1,75)*2*3,9			35,880		
	VV		"m.č.312a,313a:" (5,95*2+1,7+0,75*2)*3,9+1,0*1,5*2			61,890		
	VV		"m.č.314a:" (2,85+1,65)*2*3,9			35,100		
	VV		"m.č.315a,316a:" (5,95*2+1,7+0,75*2)*3,9+1,0*1,5*2			61,890		
	VV		"m.č.317a:" (2,85+1,15)*2*3,9			31,200		
	VV		"m.č.318,319:" (4,1+2,02)*3,9			23,868		
	VV		"m.č.324,327,327a:" (5,25*2+1,25+1,55+3,45)*3,9+1,4*1,5			67,425		
	VV		"m.č.323,328:" (4,85+2,75)*3,9-2,1*2,1			25,230		
	VV		"m.č.329:" 3,05*3,9+2,125*1,2			14,445		
	VV		"m.č.330:" 4,95*3,9			19,305		
	VV		nadpraží nad vestavními skříněmi					
	VV		ST3.04					
	VV		1,3*1,5*2			3,900		
	VV		nadpraží nad proskl. stěnami					
	VV		ST3.09					
	VV		"m.č.304:" 3,0*0,65*2			3,900		
	VV		"m.č.329:" 4,95*1,1			5,445		
	VV		"m.č.331:" 3,55*1,1			3,905		
	VV		ST3. 11					
	VV		"m.č.304b:" 2,1*1,5			3,150		
	VV		ST3. 12					
	VV		"m.č.329:" 3,55*0,65			2,308		
	VV		"m.č.330:" 1,25*0,65			0,813		
	VV		4.NP					
	VV		"m.č.401:" (3,85+0,4*3)*3,35-2,7*2,1+(1,0+0,4*2)*3,35			17,278		
	VV		"m.č.404:" (3,55*2+0,4*3)*3,35-					
	VV		2,7*2,1+(1,0+0,4*2)*3,35+0,7*3,35			30,510		
	VV		(1,0+0,4*2+0,7)*3,35			8,375		
	VV		"m.č.405a:" (3,25+2,1)*2*3,35			35,845		
	VV		"m.č.406a:" (3,65+2,1)*2			11,500		
	VV		"m.č.410a:" (3,0+2,05)*2			10,100		
	VV		"m.č.412,412c,413,414:"					
	VV		(3,7+0,75+6,1+1,05+1,95+1,35)*3,35			49,915		
	VV		"m.č.417,418:" (4,15+4,25)*2*3,35			56,280		
	VV		"m.č.419,419a:" (1,8+6,35)*2*3,35			54,605		
	VV		"m.č.421,421a:" (3,6+1,95+2,35+2,8)*3,35-2,8*2,1			29,965		
	VV		"m.č.421b:" (3,95+0,3*2+0,15+2,2+1,2)*3,35			27,135		
	VV		"m.č.422:" (3,0*2+1,55+0,15*2)*2*3,35-2,7*2,1*2			41,255		
	VV		"m.č.423,424,425:"					
	VV		(5,05+0,5+2,15+7,15*2+1,7+2,15+0,3*2+2,95+8,95+0,7+3,2)*			125,848		
	VV		3,35-2,4*2,25-1,7*2,1-3,2*2,1					
	VV		"m.č.424:" (1,75+0,3)*2*3,35			13,735		
	VV		"m.č.426:" (2,4+0,5)*2*3,35			19,430		
	VV		"m.č.431:" (7,75+0,65*3)*2,9+2,1*2,5			33,380		
	VV		"m.č.F439:" (2,17+0,5+0,3)*2*3,1			18,414		
	VV		"m.č.F442:" 4,3*3,1			13,330		
	VV		"m.č.422:" 2,7*1,0*2			5,400		
	VV		"m.č.424:" (1,3+2,4+1,7)*2*1,0			10,800		
	VV		"m.č.427:" 1,7*1,0			1,700		
	VV		nadpraží nad proskl. stěnami					
	VV		ST4.07					
	VV		"m.č.401:" 3,0*1,0			3,000		
	VV		"m.č.413:" 1,35*1,0			1,350		
	VV		"m.č.424:" (1,3+2,4+1,7)*1,0			5,400		
	VV		"m.č.427:" 1,7*1,0			1,700		
369	K	763212133	Sádrovláknitá příčka mezibytová tl 205 mm zdvojený profil CW+UW 75 desky 2x12,5 s izolací EI 90 Rw do 66 dB	m2	929,025		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		TYP GF-CI-I-W2					
	VV		izolace tl.2x60 mm, objemová hmotnost min. 40 kg/m3					
	VV		.					
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 3.NP-4.NP, výkresy řezů A,B a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		3.NP					
	VV		"m.č.301,302,302a,308a:" (3,75+3,4+1,0+4,8+2,8+2,7)*3,9-			67,355		
	VV		2,0*2,3					
	VV		"m.č.303:" 3,95*3,9*2			30,810		
	VV		"m.č.304b:" 2,9*2,4*2			13,920		
	VV		"m.č.309:" 5,95*3,9			23,205		
	VV		"m.č.311,311a:" 5,95*3,9*2			46,410		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"m.č.314,314a:" 9,95*3,9*2		77,610			
	VV		"m.č.317:" 5,95*3,9		23,205			
	VV		"m.č.317a,324,326:" (4,3+1,825+2,3+3,05*2)*3,9		56,648			
	VV		"m.č.319:" (4,25+1,5)*3,9		22,425			
	VV		"m.č.320:" 3,95*3,9*2		30,810			
	VV		"m.č.322:" 3,0*2*3,9+1,65*3,6		29,340			
	VV		"m.č.329:" 4,95*3,9*2		38,610			
	VV		nadpraží nad proskl. stěnami					
	VV		ST3.10					
	VV		"m.č.301:" 2,0*0,65*2		2,600			
	VV		"m.č.304b:" 4,45*0,65		2,893			
	VV		4.NP					
	VV		"m.č.402:" (8,38+2,175)*2*3,35		70,719			
	VV		"m.č.406,406a:" 6,1*2*3,35		40,870			
	VV		"m.č.408,409:" (4,25*2+4,05+5,0+1,85*2)*3,35		71,188			
	VV		"m.č.411-413:" (4,2+1,9+2,8)*3,35		29,815			
	VV		"m.č.414,415:" (3,5+6,35)*3,35		32,998			
	VV		"m.č.417,418:" (6,35+2,1)*2		16,900			
	VV		"m.č.420:" (5,33+5,15)*2*3,35-1,45*2,1		67,171			
	VV		"m.č.421a,421b:" 3,55*3,35*2		23,785			
	VV		"m.č.426,426a:" (3,2+2,0+2,45)*3,35		25,628			
	VV		"m.č.428,429a,429b:" (1,95+0,3+8,95+1,4*2)*3,35		46,900			
	VV		"m.č.F452:" 5,55*3,1*2		34,410			
	VV		nadpraží nad proskl. stěnami					
	VV		ST4.08					
	VV		"m.č.421:" 2,8*1,0		2,800			
370	K	763111717	SDK příčka základní penetrační nátěr (oboustranně)	m2	2 149,904		0,00	CS ÚRS 2021 01
371	K	763111763	Příplatek k SDK příčce s dvojitou nosnou konstrukcí za zahuštění profilů na vzdálenost 31 mm	m2	929,025		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"viz pol.č.763212133:" 929,025		929,025			
372	K	763221_R1	Sádrovláknitá stěna přesazená tl 150 mm CW+UW 100 desky 2x12,5 bez izolace, D+M	m2	131,788		0,00	
	VV		TYP GF-CI-I-W2					
	VV		.					
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 3.NP-4.NP, výkresy řezů A,B a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		3.NP					
	VV		"m.č.302:" (1,05+0,8+0,15+0,4+1,0)*3,9		13,260			
	VV		"m.č.303:" 3,95*3,9		15,405			
	VV		"m.č.305a:" 0,9*3,9		3,510			
	VV		"m.č.306:" 0,7*3,9		2,730			
	VV		"m.č.309a:" 1,8*3,9		7,020			
	VV		"m.č.310a:" 1,75*3,9		6,825			
	VV		"m.č.311a:" (1,0+0,15)*3,9		4,485			
	VV		"m.č.312a,315a:" 1,8*3,9*2		14,040			
	VV		"m.č.313a,316a:" 1,75*3,9*2		13,650			
	VV		"m.č.314a,317a:" (1,05+0,15)*3,9*2		9,360			
	VV		"m.č.319:" 0,85*3,9		3,315			
	VV		"m.č.327:" 0,9*3,9		3,510			
	VV		"m.č.328:" 2,75*3,9		10,725			
	VV		4.NP					
	VV		"m.č.401:" 0,7*3,35*2		4,690			
	VV		"m.č.402:" (1,0+0,15)*3,35		3,853			
	VV		"m.č.404:" 0,7*3,35		2,345			
	VV		"m.č.412a,412b:" 0,9*3,35*2		6,030			
	VV		"m.č.426a:" 2,1*3,35		7,035			
373	K	763121466	SDK stěna přesazená tl 100 mm profil CW+UW 75 desky 2xDFH2 12,5 s izolací EI 45	m2	102,758		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		izolace tl.60 mm, objemová hmotnost min. 40 kg/m3					
	VV		.					
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 3.NP-4.NP, výkresy řezů A,B a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		4.NP					
	VV		"m.č.404:" 0,7*3,35*2		4,690			
	VV		"m.č.405:" (4,1+2,0)*3,35		20,435			
	VV		"m.č.F439:" 3,95*2,9		11,455			
	VV		"m.č.F442:" (2,8+4,44+0,1*2)*2,9		21,576			
	VV		"m.č.F453:" (5,57*2+4,24)*2,9		44,602			
374	K	763121714	SDK stěna přesazená základní penetrační nátěr	m2	234,546		0,00	CS ÚRS 2021 01
375	K	763111720	SDK příčka vyztužení pro osazení skříněk, polic atd.	m	75,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
376	K	763181422	Ztužující výplň otvoru pro dveře pro příčky do 3,75 m	kus	89,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 3.NP-4.NP, výkresy řezů A,B a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		3.NP					
	VV		"příčky s jednoduchou systém. konstrukcí:" 23		23,000			
	VV		"příčky s dvojitou systém. konstrukcí:" 8*2		16,000			
	VV		4.NP					
	VV		"příčky s jednoduchou systém. konstrukcí:" 26		26,000			
	VV		"příčky s dvojitou systém. konstrukcí:" 12*2		24,000			
377	K	763181423	Ztužující výplň otvoru pro dveře pro příčky do 4,25 m	kus	34,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 3.NP-4.NP, výkresy řezů A,B a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		3.NP					
	VV		"příčky s jednoduchou systém. konstrukcí:" 22		22,000			
	VV		"příčky s dvojitou systém. konstrukcí:" 6*2		12,000			
378	K	763173111	Montáž úchytu pro umyvadlo v SDK kci	kus	30,000		0,00	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 3.NP-4.NP, výkresy řezů A,B a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		"3.NP:" 18		18,000			
	VV		"4.NP:" 12		12,000			
379	M	59030729	konstrukce pro uchycení umyvadla s nástěnnými bateriemi osová rozteč CW profilů 450-625mm	kus	30,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
380	K	763173113	Montáž úchytu pro WC v SDK kci	kus	24,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 3.NP-4.NP, výkresy řezů A,B a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		"3.NP:" 14		14,000			
	VV		"4.NP:" 10		10,000			
381	M	59030731	konstrukce pro uchycení WC osová rozteč CW profilů 450-625mm	kus	24,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
382	K	763173132	Montáž držáku baterie v SDK kci	kus	22,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 3.NP-4.NP, výkresy řezů A,B a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		- sprchy, dřezy					
	VV		"3.NP:" 15		15,000			
	VV		"4.NP:" 7		7,000			
383	M	59030720	konstrukce pro uchycení baterií osová rozteč CW profilů 460-625mm	kus	22,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
384	K	763173133	Montáž univerzálního držáku v SDK kci	kus	160,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
385	M	59030-R1	držák univerzální v SDK kci	kus	160,000		0,00	
386	K	763131721	SDK pohled skoková změna v do 0,5 m	m	1,650		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 3.NP-4.NP, výkresy řezů A-C a Tech.zpr.					
	VV		Viz legenda pohledů					
	VV		.					
	VV		4.NP					
	VV		"m.č.405:" 1,9*0,3		0,570			
	VV		"m.č.406:" 1,9*0,3		0,570			
	VV		"m.č.410:" 1,7*0,3		0,510			
387	K	763364603	Cementovláknitý obklad uzavřeného tvaru š přes 1,25 m do 1,5 m pro ocelový nosník deskou protipožární tl 15 mm	m	8,500		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 3.NP-4.NP, výkresy řezů A-C a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Kalciumsilikátové desky tl.10 mm					
	VV		Skladba F2					
	VV		2.NP					
	VV		"m.č.D201:" 4,25*2		8,500			
388	K	763431001	Montáž minerálního podhledu s vyjímatelnými panely vel. do 0,36 m2 na zavěšený viditelný rošt	m2	123,520		0,00	CS ÚRS 2021 01
389	M	59036-R1	Rastr R1 - panel akustický ze skelných vláken, hygienický antibakteriální, 600x600x20 mm, Podrobný popis viz PD	m2	129,696		0,00	
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 3.NP-4.NP, výkresy řezů A-C a Tech.zpr.					
	VV		Viz legenda pohledů					
	VV		.					
	VV		3.NP					
	VV		"m.č.322:" 7,9		7,900			
	VV		"m.č.329:" 25,5+1,6*0,45*2		26,940			
	VV		"m.č.330:" 22,8+1,6*0,45*2		24,240			
	VV		"m.č.331:" 28,5+1,6*0,45*2		29,940			
	VV		4.NP					
	VV		"m.č.414:" 11,6		11,600			
	VV		"m.č.415:" 10,5		10,500			
	VV		"m.č.417:" 6,4		6,400			
	VV		"m.č.418:" 6,0		6,000			
	VV		123,52*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		129,696			
390	K	763431011	Montáž minerálního podhledu s vyjímatelnými panely vel. do 0,36 m2 na zavěšený polozapuštěný rošt	m2	604,020		0,00	CS ÚRS 2021 01
391	M	59036-R5	Rastr R3 - panel akustický ze skelných vláken, 1200x300x20 mm, Podrobný popis viz PD	m2	289,380		0,00	
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 3.NP-4.NP, výkresy řezů A-C a Tech.zpr.					
	VV		Viz legenda pohledů					
	VV		.					
	VV		3.NP					
	VV		"m.č.303a:" 3,5		3,500			
	VV		"m.č.304:" 140,1		140,100			
	VV		"m.č.304a:" 3,6		3,600			
	VV		"m.č.304b:" 24,5		24,500			
	VV		"m.č.305:" 1,5		1,500			
	VV		"m.č.305a:" 1,4		1,400			
	VV		"m.č.306:" 4,1		4,100			
	VV		"m.č.305a:" 6,1		6,100			
	VV		"m.č.308a:" 4,1		4,100			
	VV		"m.č.309a:" 4,1		4,100			
	VV		"m.č.310a:" 4,2		4,200			
	VV		"m.č.313a:" 4,2		4,200			
	VV		"m.č.314a:" 3,9		3,900			
	VV		"m.č.315a:" 4,0		4,000			
	VV		"m.č.316a:" 4,3		4,300			
	VV		"m.č.317a:" 4,4		4,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"m.č.324:" 2,4		2,400			
			"m.č.327:" 3,8		3,800			
			"m.č.327a:" 1,1		1,100			
			4.NP					
			"m.č.405a:" 5,8		5,800			
			"m.č.406a:" 6,6		6,600			
			"m.č.405a:" 5,8		5,800			
			"m.č.410a:" 6,2		6,200			
			"m.č.411:" 4,7		4,700			
			"m.č.412:" 4,6		4,600			
			"m.č.412a:" 1,2		1,200			
			"m.č.412b:" 1,2		1,200			
			"m.č.412c:" 1,7		1,700			
			"m.č.419a:" 3,6		3,600			
			"m.č.421a:" 4,0		4,000			
			"m.č.426a:" 4,9		4,900			
			275,6*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		289,380			
392	M	59036-R7	Rastr R7 - panel akustický ze skelných vláken, 150,300,600 x600,1200 x20 mm, Podrobný popis viz PD	m2	344,841		0,00	
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 3.NP-4.NP, výkresy řezů A-C a Tech.zpr.					
			Viz legenda podhledů					
			.					
			3.NP					
			"m.č.301:" 15,6		15,600			
			"m.č.320:" 13,4+1,6*0,45		14,120			
			"m.č.323:" 6,8		6,800			
			"m.č.325:" 18,1		18,100			
			4.NP					
			"m.č.401:" 10,8		10,800			
			"m.č.404:" 118,5		118,500			
			"m.č.407:" 12,0		12,000			
			"m.č.421:" 10,4		10,400			
			"m.č.422:" 14,2		14,200			
			"m.č.424:" 16,7		16,700			
			"m.č.427:" 15,4		15,400			
			"m.č.F426:" 31,2		31,200			
			"m.č.F428:" 44,6		44,600			
			328,42*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		344,841			
393	K	763431012	Montáž minerálního podhledu s vyjímatelnými panely vel. do 0,72 m2 na zavěšený polozapuštěný rošt	m2	328,240		0,00	CS ÚRS 2021 01
394	M	59036-R4.1	Rastr R4a - panel akustický ze skelných vláken, hygienický,1200x600x15 mm, Podrobný popis viz PD	m2	206,934		0,00	
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 3.NP-4.NP, výkresy řezů A-C a Tech.zpr.					
			Viz legenda podhledů					
			.					
			3.NP					
			"m.č.309:" 21,0+1,6*0,45		21,720			
			"m.č.310:" 21,4+1,6*0,45		22,120			
			"m.č.311:" 19,9+1,6*0,45		20,620			
			"m.č.312:" 21,7+1,6*0,45		22,420			
			"m.č.313:" 22,2+1,6*0,45		22,920			
			"m.č.314:" 19,3+1,6*0,45		20,020			
			"m.č.315:" 21,4+1,6*0,45		22,120			
			"m.č.316:" 22,7+1,6*0,45		23,420			
			"m.č.317:" 21,0+1,6*0,45		21,720			
			197,08*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		206,934			
395	M	59036-R4.2	Rastr R4b - panel akustický ze skelných vláken, hygienický,600x600x15 mm, Podrobný popis viz PD	m2	137,718		0,00	
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 3.NP-4.NP, výkresy řezů A-C a Tech.zpr.					
			Viz legenda podhledů					
			.					
			2.NP					
			"m.č.F201:" 12,6		12,600			
			3.NP					
			"m.č.302:" 15,0		15,000			
			"m.č.302a:" 7,0		7,000			
			"m.č.307:" 8,8		8,800			
			"m.č.318:" 5,4		5,400			
			"m.č.319:" 11,5+1,6*0,45		12,220			
			"m.č.326:" 10,0+1,6*0,45		10,720			
			"m.č.328:" 6,1+1,6*0,45		6,820			
			4.NP					
			"m.č.408:" 12,0		12,000			
			"m.č.413:" 6,6		6,600			
			"m.č.419:" 7,9		7,900			
			"m.č.421b:" 8,5		8,500			
			"m.č.423:" 10,5		10,500			
			"m.č.425:" 7,1		7,100			
			131,16*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		137,718			
396	K	763431031	Montáž minerálního podhledu s vyjímatelnými panely na zavěšený skrytý rošt	m2	130,400		0,00	CS ÚRS 2021 01
397	M	59036-R2	Rastr R2 - panel akustický ze skelných vláken, hygienický antibakteriální, 1200x600x20 mm, Podrobný popis viz PD	m2	136,920		0,00	
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 3.NP-4.NP, výkresy řezů A-C a Tech.zpr.					
			Viz legenda podhledů					
			.					
			3.NP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"m.č.303:" 10,7		10,700			
	VV		4.NP					
	VV		"m.č.405:" 33,0		33,000			
	VV		"m.č.406:" 26,8		26,800			
	VV		"m.č.410:" 29,4		29,400			
	VV		"m.č.426:" 30,5		30,500			
	VV		130,4*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		136,920			
398	K	763431041	Příplatek k montáži minerálního podhledu na zavěšený rošt za výšku zavěšení přes 0,5 do 1,0 m	m2	1 135,101		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		Viz PD stavební část - Tabulka podhledů					
	VV		.					
	VV		3.NP					
	VV		- místnosti s výškou podhledu 3,1m					
	VV		15,6+10,7+3,5+140,1+3,6+24,5+8,8+20,9+21,0+21,4+19,9+2		539,300			
	VV		1,7+22,2+19,3+21,4+4,0+5,4+11,5+13,4+11,1+7,9+6,8+18,1					
	VV		+10,0+25,5+22,5+28,5					
	VV		4.NP					
	VV		- místnosti s výškou podhledu 2,75, 2,6 m					
	VV		10,8+118,5+33,0-1,85*2,45+26,8-1,9*2,1+25,8+12,0+29,4-		447,113			
	VV		1,7*2,45+6,6+11,6+10,5+32,7+25,4+10,4+30,5+31,2+44,6					
	VV		- místnosti s výškou podhledu 2,45 m					
	VV		1,85*2,45+5,8+1,9*2,1+6,6+1,7*2,45+6,2+4,7+4,6+1,2+1,7+6		148,688			
	VV		,4+6,0+7,9+3,6+4,0+8,5+14,2+10,5+16,7+7,1+4,9+15,4					
399	K	763431042	Příplatek k montáži minerálního podhledu na zavěšený rošt za výšku zavěšení přes 1,0 do 1,4 m	m2	81,900		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		Viz PD stavební část - Tabulka podhledů					
	VV		.					
	VV		3.NP					
	VV		- místnosti s výškou podhledu 2,6 m					
	VV		15,0+7,0+1,5+1,4+4,1+6,1+4,1+4,2+4,2+4,1+4,2+3,9+4,3+4,		81,900			
	VV		4+2,4+3,8+1,1+6,1					
400	K	998763303	Přesun hmot tonážní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 24 m	t	174,408		0,00	CS ÚRS 2021 01
	D	763.1	Provizorní konstrukce				0,00	
401	K	763111313.RGS	SDK příčka SK 12 tl 100 mm profil CW+UW 75 desky 1xRB (A) 12,5 bez TI EI 15	m2	53,700		0,00	
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-4.NP, výkresy řezů A-C a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Provizorní oddělení rekonstruovaných prostorů od ostatních částí - ve schodištích a chodbách					
	VV		1.PP					
	VV		"chodby:" (3,0*3,15-0,9*2,0)*2		15,300			
	VV		1.NP					
	VV		"chodby:" (3,0*3,8-0,9*2,0)*4		38,400			
402	K	763111323	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 75 desky 1xDF 12,5 s izolací EI 45 Rw do 49 dB	m2	89,005		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-4.NP, výkresy řezů A-C a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Provizorní oddělení rekonstruovaných prostorů od ostatních částí - ve schodištích a chodbách					
	VV		2.NP					
	VV		"chodba:" 3,0*3,8 -0,9*2,0+3,8*3,8-0,9*2,0		22,240			
	VV		3.NP					
	VV		"m.č.F323:" 5,0*4,0-0,9*2,0*2		16,400			
	VV		"m.č.F342:" 4,6*3,9-0,9*2,0*2		14,340			
	VV		"m.č.F321:" 4,0*3,9-0,9*2,0		13,800			
	VV		4.NP					
	VV		"m.č.F401:" 2,35*3,5-0,9*2,0+1,5*2,2		9,725			
	VV		"m.č.F428:" 4,6*3,5-0,9*2,0*2		12,500			
403	K	763111717	SDK příčka základní penetrační nátěr (oboustranně)	m2	142,705		0,00	CS ÚRS 2021 01
404	K	763181421	Ztužující výplň otvoru pro dveře pro příčky do 3,25 m	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"1.PP:" 2		2,000			
405	K	763181422	Ztužující výplň otvoru pro dveře pro příčky do 3,75 m	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"3.NP:" 3		3,000			
406	K	763181423	Ztužující výplň otvoru pro dveře pro příčky do 4,25 m	kus	11,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"1.NP:" 4		4,000			
	VV		"2.NP:" 2		2,000			
	VV		"3.NP:" 5		5,000			
407	K	767181-R01	Zérubeň jednokřídlová kovová 900x1970 mm pro SDK příčku tl.100 mm, D+M	kus	6,000		0,00	
	VV		"1.PP, 1.NP:" 6		6,000			
408	K	767181-R02	Zérubeň jednokřídlová kovová 900x1970 mm pro SDK příčku tl.100 mm, protipožární PO EI 30, D+M	kus	10,000		0,00	
	VV		"2.NP-4.NP:" 10		10,000			
409	K	76610-R01	Dřevěné dveře 900x1970 mm, kompletizované, vnitřní polodrážkové, jednokřídlové, otočné, plně, prachotěsné, D+M	kus	6,000		0,00	
	VV		- včetně příslušenství					
	VV		6		6,000			
410	K	76610-R02	Dřevěné dveře 900x1970 mm, kompletizované, vnitřní polodrážkové, jednokřídlové, otočné, plně, prachotěsné, potipožární PO EI 30, D+M	kus	6,000		0,00	
	VV		- včetně příslušenství					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
					6		6,000	
411	K	766622862	Vyvěšení křídel dřevěných nebo plastových okenních přes 1,5 m2 Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 3.NP-4.NP, výkresy řezů A-C a Tech.zpr. Provizorní oddělení rekonstruovaných prostorů od ostatních částí - ve schodištích a chodbách	kus	16,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
					16		16,000	
412	K	763111811	Demontáž SDK příčky s jednoduchou ocelovou nosnou konstrukcí opláštění jednoduché Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-4.NP, výkresy řezů A-C a Tech.zpr. Provizorní oddělení rekonstruovaných prostorů od ostatních částí - po ukončení stavebních prací	m2	142,705		0,00	CS ÚRS 2021 01
					142,705		142,705	
413	K	763181811	Demontáž jednokřídlové kovové zárubně v do 2,75 m SDK příčka	kus	16,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
					16		16,000	
414	K	998763403.1	Přesun hmot procentní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 24 m	%			0,00	CS ÚRS 2021 01
D		764	Konstrukce klempířské				0,00	
415	K	76401-R01	Ozn. K01 - Oplechování parapetu z ocelového plechu tl. 0,6mm s povrchovou úpravou, nepřímo kotvené, rš 400 mm, D+M Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 3.NP-4.NP, výkresy řezů A,B a Tech.zpr. Podrobný popis - výrobky PSV (klempířské) - vč. příslušenství	m	105,000		0,00	
					100,0*1,05		105,000	
416	K	76401-R02	Ozn. K02 - Oplechování atiky z ocelového plechu tl. 0,6mm s povrchovou úpravou, nepřímo kotvené, rš 750 mm, D+M Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 3.NP-4.NP, výkresy řezů A,B a Tech.zpr. Podrobný popis - výrobky PSV (klempířské) - vč. příslušenství	m	102,900		0,00	
					98,0*1,05		102,900	
417	K	76401-R03	Ozn. K03 - Oplechování ustupujícího líce fasády z ocelového plechu tl. 0,6mm s povrchovou úpravou, nepřímo kotvené, rš 730 mm, D+M Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 3.NP-4.NP, výkresy řezů A,B a Tech.zpr. Podrobný popis - výrobky PSV (klempířské) - vč. příslušenství	m	5,250		0,00	
					5,0*1,05		5,250	
418	K	76401-R04	Ozn. K04 - Oplechování ustupujícího líce fasády z ocelového plechu tl. 0,6mm s povrchovou úpravou, nepřímo kotvené, rš 390 mm, D+M Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 3.NP-4.NP, výkresy řezů A,B a Tech.zpr. Podrobný popis - výrobky PSV (klempířské) - vč. příslušenství	m	7,350		0,00	
					7,0*1,05		7,350	
419	K	76401-R05	Ozn. K05 - Oplechování hlavy zabradelní zídky balkonu z ocelového plechu tl. 0,6mm s povrchovou úpravou, nepřímo kotvené, rš 550 mm, D+M Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 3.NP-4.NP, výkresy řezů A,B a Tech.zpr. Podrobný popis - výrobky PSV (klempířské) - vč. příslušenství	m	7,350		0,00	
					7,0*1,05		7,350	
420	K	76401-R06	Ozn. K06 - Ukončení ploché střechy u okapu z ocelového plechu tl. 0,6mm s povrchovou úpravou, nepřímo kotvené, rš 460+400 mm, D+M Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 3.NP-4.NP, výkresy řezů A,B a Tech.zpr. Podrobný popis - výrobky PSV (klempířské) - vč. příslušenství	m	48,300		0,00	
					46,0*1,05		48,300	
421	K	76401-R07a	Ozn. K07a - Podokapní dešťový žlab z ocelového plechu tl. 0,6mm s povrchovou úpravou, rš 330 mm, D+M Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 3.NP-4.NP, výkresy řezů A,B a Tech.zpr. Podrobný popis - výrobky PSV (klempířské) - vč. příslušenství (háky, čelá, kotlíky...)	m	48,300		0,00	
					46,0*1,05		48,300	
422	K	76401-R07b	Ozn. K07b - Dešťový svod z ocelového plechu tl. 0,6mm s povrchovou úpravou, DN 100 mm, D+M	m	59,850		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 3.NP-4.NP, výkresy řezů A,B a Tech.zpr.					
	vv		Podrobný popis - výrobky PSV (klempířské)					
	vv		.					
	vv		- vč. příslušenství (kolena, objímky, kotlíky...)					
	vv		57,0*1,05		59,850			
423	K	76401-R08	Ozn. K08 - Oplechování vodorovné římsy z ocelového plechu tl. 0,6mm s povrchovou úpravou, nepřímé kotvené, rš 425 mm, D+M	m	265,650		0,00	
	vv		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 3.NP-4.NP, výkresy řezů A,B a Tech.zpr.					
	vv		Podrobný popis - výrobky PSV (klempířské)					
	vv		.					
	vv		- vč. příslušenství					
	vv		253,0*1,05		265,650			
424	K	76401-R09	Ozn. K09 - Systémové utěsnění prostupu plechovou střešou EPDM manžetou DN 200 mm, D+M	kus	3,000		0,00	
	vv		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 3.NP-4.NP, výkresy řezů A,B a Tech.zpr.					
	vv		Podrobný popis - výrobky PSV (klempířské)					
	vv		.					
	vv		- vč. příslušenství					
	vv		3		3,000			
425	K	76401-R10a	Ozn. K10a - Nerezová stahovací objímka DN 110 mm, D+M	kus	14,000		0,00	
	vv		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 3.NP-4.NP, výkresy řezů A,B a Tech.zpr.					
	vv		Podrobný popis - výrobky PSV (klempířské)					
	vv		.					
	vv		- vč. příslušenství					
	vv		14		14,000			
426	K	76401-R10b	Ozn. K10b - Nerezová stahovací objímka DN 160 mm, D+M	kus	1,000		0,00	
	vv		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 3.NP-4.NP, výkresy řezů A,B a Tech.zpr.					
	vv		Podrobný popis - výrobky PSV (klempířské)					
	vv		.					
	vv		- vč. příslušenství					
	vv		1		1,000			
427	K	76401-R10c	Ozn. K10c - Nerezová stahovací objímka DN 200 mm, D+M	kus	2,000		0,00	
	vv		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 3.NP-4.NP, výkresy řezů A,B a Tech.zpr.					
	vv		Podrobný popis - výrobky PSV (klempířské)					
	vv		.					
	vv		- vč. příslušenství					
	vv		2		2,000			
428	K	76401-R10d	Ozn. K10d - Nerezová stahovací objímka DN 320 mm, D+M	kus	6,000		0,00	
	vv		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 3.NP-4.NP, výkresy řezů A,B a Tech.zpr.					
	vv		Podrobný popis - výrobky PSV (klempířské)					
	vv		.					
	vv		- vč. příslušenství					
	vv		6		6,000			
429	K	76401-R10e	Ozn. K10e - Nerezová stahovací objímka DN 370 mm, D+M	kus	4,000		0,00	
	vv		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 3.NP-4.NP, výkresy řezů A,B a Tech.zpr.					
	vv		Podrobný popis - výrobky PSV (klempířské)					
	vv		.					
	vv		- vč. příslušenství					
	vv		4		4,000			
430	K	764021448	Podkladní plech z Al plechu pod falcované šablony nebo šindele	m	169,240		0,00	CS ÚRS 2021 01
	vv		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 3.NP-4.NP, výkresy řezů A,B a Tech.zpr.					
	vv		Podrobný popis viz PD - Skladby střech					
	vv		.					
	vv		Změřeno v programu AutoCAD					
	vv		Skladba R10					
	vv		4*(8,85+1,75)		42,400			
	vv		6*(0,89+2,0+2,4)		31,740			
	vv		Komíny					
	vv		4*2,4*2+3*1,9+6*1,9		36,300			
	vv		Montážní otvor					
	vv		8*7,35		58,800			
431	K	764121403	Krytina střechy rovné drážkováním ze svitků z Al plechu rš 500 mm sklonu do 60°	m2	10,340		0,00	CS ÚRS 2021 01
	vv		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 3.NP-4.NP, výkresy řezů A,B a Tech.zpr.					
	vv		Podrobný popis viz PD - Skladby střech					
	vv		.					
	vv		Změřeno v programu AutoCAD					
	vv		Skladba R10					
	vv		2,35*(2,0+2,4)		10,340			
432	K	764121443	Krytina střechy rovné ze šablon z Al plechu do 4 ks/m2 sklonu do 60°	m2	53,334		0,00	CS ÚRS 2021 01
	vv		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 3.NP-4.NP, výkresy řezů A,B a Tech.zpr.					
	vv		Podrobný popis viz PD - Skladby střech					
	vv		.					
	vv		Změřeno v programu AutoCAD					
	vv		Skladba R10					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
433	K	764051417	Podkladní plech z nerezového plechu rš 670 mm	m	36,450		0,00	CS ÚRS 2021 01
434	K	764228427	Oplechování římsy rovné celoplošně lepené z Al plechu rš 670 mm	m	36,450		0,00	CS ÚRS 2021 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, řezu a Tech.zpr.					
			.					
			Skladba R13a					
			Vykýře					
			(1,25+1,4*2)*9		36,450			
435	K	764228447	Příplatek k cenám rovné římsy z AL plechu za zvýšenou pracnost provedení rohu nebo koutu rš přes 400 mm	kus	18,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, řezu a Tech.zpr.					
			.					
			Skladba R13a					
			Vykýře					
			2*9		18,000			
436	K	998764203	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 24 m	%			0,00	CS ÚRS 2021 01
D		766	Konstrukce truhlářské				0,00	
437	K	998766203	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 24 m	%			0,00	CS ÚRS 2021 01
D		766.a	truhlářské vnitřní				0,00	
438	K	76611_R01	Ozn. T11 - Dřevěné dveře 700x2100 mm, HPL, vnitřní polodrážkové, jednokřídlové, otočné, plné, D+M	kus	6,000		0,00	
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 3.NP-4.NP, výkresy řezů A,B a Tech.zpr.					
			Podrobný popis - výrobky PSV (truhlářské vnitřní)					
			.					
			- včetně příslušenství					
			3+3		6,000			
439	K	76611_R02	Ozn. T12 - Dřevěné dveře 700x2100 mm, HPL, vnitřní polodrážkové, jednokřídlové, otočné, plné, D+M	kus	4,000		0,00	
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 3.NP-4.NP, výkresy řezů A,B a Tech.zpr.					
			Podrobný popis - výrobky PSV (truhlářské vnitřní)					
			.					
			- včetně příslušenství					
			2+2		4,000			
440	K	76611_R03	Ozn. T13 - Dřevěné dveře 700x2100 mm, HPL, vnitřní polodrážkové, jednokřídlové, otočné, plné, elektrický otvírač, D+M	kus	1,000		0,00	
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 3.NP-4.NP, výkresy řezů A,B a Tech.zpr.					
			Podrobný popis - výrobky PSV (truhlářské vnitřní)					
			.					
			- včetně příslušenství					
			0+1		1,000			
441	K	76611_R04	Ozn. T14 - Dřevěné dveře 800x2100 mm, HPL, vnitřní polodrážkové, jednokřídlové, otočné, plné, D+M	kus	4,000		0,00	
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 3.NP-4.NP, výkresy řezů A,B a Tech.zpr.					
			Podrobný popis - výrobky PSV (truhlářské vnitřní)					
			.					
			- včetně příslušenství					
			2+2		4,000			
442	K	76611_R05	Ozn. T15 - Dřevěné dveře 800x2100 mm, HPL, vnitřní polodrážkové, jednokřídlové, otočné, plné, D+M	kus	3,000		0,00	
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 3.NP-4.NP, výkresy řezů A,B a Tech.zpr.					
			Podrobný popis - výrobky PSV (truhlářské vnitřní)					
			.					
			- včetně příslušenství					
			0+3		3,000			
443	K	76611_R06	Ozn. T16 - Dřevěné dveře 800x2100 mm, HPL, vnitřní polodrážkové, jednokřídlové, posuvné na zeď, plné, D+M	kus	1,000		0,00	
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 3.NP-4.NP, výkresy řezů A,B a Tech.zpr.					
			Podrobný popis - výrobky PSV (truhlářské vnitřní)					
			.					
			- včetně příslušenství					
			1+0		1,000			
444	K	76611_R07	Ozn. T17 - Dřevěné dveře 800x1970 mm, HPL, vnitřní polodrážkové, jednokřídlové, otočné, plné, D+M	kus	3,000		0,00	
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 3.NP-4.NP, výkresy řezů A,B a Tech.zpr.					
			Podrobný popis - výrobky PSV (truhlářské vnitřní)					
			.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			- včetně příslušenství					
			1+2		3,000			
445	K	76611_R08	Ozn. T18 - Dřevěné dveře 900x2100 mm, HPL, vnitřní polodrážkové, jednokřídlové, otočné, plné, D+M	kus	4,000		0,00	
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 3.NP-4.NP, výkresy řezů A,B a Tech.zpr.					
			Podrobný popis - výrobky PSV (truhlářské vnitřní)					
			.					
			- včetně příslušenství		4,000			
			1+3					
446	K	76611_R09	Ozn. T19 - Dřevěné dveře 900x2100 mm, HPL, vnitřní polodrážkové, jednokřídlové, otočné, plné, D+M	kus	1,000		0,00	
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 3.NP-4.NP, výkresy řezů A,B a Tech.zpr.					
			Podrobný popis - výrobky PSV (truhlářské vnitřní)					
			.					
			- včetně příslušenství		1,000			
			1+0					
447	K	76611_R10	Ozn. T20 - Dřevěné dveře 900x2100 mm, HPL, vnitřní polodrážkové, jednokřídlové, posuvné na zeď, plné, příprava na VZT mřížku, D+M	kus	14,000		0,00	
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 3.NP-4.NP, výkresy řezů A,B a Tech.zpr.					
			Podrobný popis - výrobky PSV (truhlářské vnitřní)					
			.					
			- včetně příslušenství		14,000			
			9+5					
448	K	76611_R11	Ozn. T21 - Dřevěné dveře 900x2100 mm, HPL, vnitřní polodrážkové, jednokřídlové, otočné, plné, elektrický otvírač, zvukověizolační, D+M	kus	1,000		0,00	
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 3.NP-4.NP, výkresy řezů A,B a Tech.zpr.					
			Podrobný popis - výrobky PSV (truhlářské vnitřní)					
			.					
			- včetně příslušenství		1,000			
			0+1					
449	K	76611_R12	Ozn. T22 - Dřevěné dveře 900x2100 mm, HPL, vnitřní polodrážkové, jednokřídlové, otočné, plné, D+M	kus	1,000		0,00	
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 3.NP-4.NP, výkresy řezů A,B a Tech.zpr.					
			Podrobný popis - výrobky PSV (truhlářské vnitřní)					
			.					
			- včetně příslušenství		1,000			
			0+1					
450	K	76611_R13	Ozn. T23 - Dřevěné dveře 1100x2100 mm, HPL, vnitřní polodrážkové, jednokřídlové, otočné, plné, zvukověizolační, D+M	kus	1,000		0,00	
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 3.NP-4.NP, výkresy řezů A,B a Tech.zpr.					
			Podrobný popis - výrobky PSV (truhlářské vnitřní)					
			.					
			- včetně příslušenství		1,000			
			0+1					
451	K	76611_R14a	Ozn. T24a - Dřevěné dveře 900+450x2100 mm, HPL, vnitřní polodrážkové, dvoukřídlové, otočné, plné, zvukověizolační, D+M	kus	12,000		0,00	
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 3.NP-4.NP, výkresy řezů A,B a Tech.zpr.					
			Podrobný popis - výrobky PSV (truhlářské vnitřní)					
			.					
			- včetně příslušenství		12,000			
			7+5					
452	K	76611_R14b	Ozn. T24b - Dřevěné dveře 900+450x2100 mm, HPL, vnitřní polodrážkové, dvoukřídlové, otočné, plné, zvukověizolační, s madlem, D+M	kus	1,000		0,00	
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 3.NP-4.NP, výkresy řezů A,B a Tech.zpr.					
			Podrobný popis - výrobky PSV (truhlářské vnitřní)					
			.					
			- včetně příslušenství		1,000			
			0+1					
453	K	76611_R15	Ozn. T25 - Dřevěné dveře 900+450x2100 mm, HPL, vnitřní polodrážkové, dvoukřídlové, otočné, plné, zvukověizolační, D+M	kus	1,000		0,00	
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 3.NP-4.NP, výkresy řezů A,B a Tech.zpr.					
			Podrobný popis - výrobky PSV (truhlářské vnitřní)					
			.					
			- včetně příslušenství		1,000			
			0+1					
D		766.b	truhlářské protipožární				0,00	
454	K	76612-R01a	Ozn. T01a - Dřevěné dveře 900x2100 mm s PO, HPL, vnitřní polodrážkové, jednokřídlové, otočné, plné, kouřotěsné, D+M	kus	2,000		0,00	
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 3.NP-4.NP, výkresy řezů A,B a Tech.zpr.					
			Podrobný popis - výrobky PSV (truhlářské vnitřní - PBŘ)					
			.					
			- včetně příslušenství					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV		1+1			2,000
455	K	76612-R01b	Ozn. T01b - Dřevěné dveře 900x2100 mm s PO, HPL, vnitřní polodrážkové, jednokřídlové, otočné, plné, kouřotěsné, zvukověizolační, D+M	kus	1,000		0,00	
			VV					Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 3.NP-4.NP, výkresy řezů A,B a Tech.zpr.
			VV					Podrobný popis - výrobky PSV (truhlářské vnitřní - PBŘ)
			VV					.
			VV					-včetně příslušenství
			VV		0+1			1,000
456	K	76612-R02	Ozn. T02 - Dřevěné dveře 900x2100 mm s PO, HPL, vnitřní polodrážkové, jednokřídlové, otočné, plné, D+M	kus	2,000		0,00	
			VV					Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 3.NP-4.NP, výkresy řezů A,B a Tech.zpr.
			VV					Podrobný popis - výrobky PSV (truhlářské vnitřní - PBŘ)
			VV					.
			VV					-včetně příslušenství
			VV		1+1			2,000
457	K	76612-R03	Ozn. T03 - Dřevěné dveře 900x1970 mm s PO, HPL, vnitřní polodrážkové, jednokřídlové, otočné, plné, kouřotěsné, D+M	kus	1,000		0,00	
			VV					Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 3.NP-4.NP, výkresy řezů A,B a Tech.zpr.
			VV					Podrobný popis - výrobky PSV (truhlářské vnitřní - PBŘ)
			VV					.
			VV					-včetně příslušenství
			VV		1+0			1,000
458	K	76612-R04	Ozn. T04 - Dřevěné dveře 900x1970 mm s PO, HPL, vnitřní polodrážkové, jednokřídlové, otočné, plné, zvukověizolační, D+M	kus	1,000		0,00	
			VV					Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 3.NP-4.NP, výkresy řezů A,B a Tech.zpr.
			VV					Podrobný popis - výrobky PSV (truhlářské vnitřní - PBŘ)
			VV					.
			VV					-včetně příslušenství
			VV		0+1			1,000
459	K	76612-R05	Ozn. T05 - Dřevěné dveře 900+450x2100 mm s PO, HPL, vnitřní polodrážkové, dvoukřídlové, otočné, plné, kouřotěsné, zvukověizolační, D+M	kus	2,000		0,00	
			VV					Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 3.NP-4.NP, výkresy řezů A,B a Tech.zpr.
			VV					Podrobný popis - výrobky PSV (truhlářské vnitřní - PBŘ)
			VV					.
			VV					-včetně příslušenství
			VV		2+0			2,000
460	K	76612-R06	Ozn. T06 - Dřevěné dveře 900+500x2100 mm s PO, HPL, vnitřní polodrážkové, dvoukřídlové, otočné, plné, zvukověizolační, D+M	kus	1,000		0,00	
			VV					Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 3.NP-4.NP, výkresy řezů A,B a Tech.zpr.
			VV					Podrobný popis - výrobky PSV (truhlářské vnitřní - PBŘ)
			VV					.
			VV					-včetně příslušenství
			VV		0+1			1,000
461	K	76612-R07	Ozn. T07 - Dřevěné dveře 900x1970 mm s PO, HPL, vnitřní polodrážkové, jednokřídlové, otočné, plné, kouřotěsné, D+M	kus	1,000		0,00	
			VV					Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 3.NP-4.NP, výkresy řezů A,B a Tech.zpr.
			VV					Podrobný popis - výrobky PSV (truhlářské vnitřní - PBŘ)
			VV					.
			VV					-včetně příslušenství
			VV		0+1			1,000
			D	766.d	plastové		0,00	
462	K	76691-R01	Ozn. P01 - Vícekomorové plastové okno 1300x2400 mm, izolační trojsklo, číré a smaltované sklo, D+M	kus	1,000		0,00	
			VV					Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 3.NP-4.NP, výkresy řezů A,B a Tech.zpr.
			VV					Podrobný popis - výrobky PSV (plastové)
			VV					.
			VV					-včetně příslušenství
			VV		1			1,000
463	K	76691-R02	Ozn. P02 - Vícekomorové plastové okno 1300x2400 mm, izolační trojsklo, smaltované sklo, D+M	kus	3,000		0,00	
			VV					Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 3.NP-4.NP, výkresy řezů A,B a Tech.zpr.
			VV					Podrobný popis - výrobky PSV (plastové)
			VV					.
			VV					-včetně příslušenství
			VV		3			3,000
464	K	76691-R03	Ozn. P03 - Vícekomorové plastové okno 1300x2400 mm, izolační trojsklo, číré sklo, D+M	kus	13,000		0,00	
			VV					Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 3.NP-4.NP, výkresy řezů A,B a Tech.zpr.
			VV					Podrobný popis - výrobky PSV (plastové)
			VV					.
			VV					-včetně příslušenství
			VV		13			13,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
465	K	76691-R04	Ozn. P04 - Vícekomorové plastové okno 1300x2400 mm, izolační trojsklo, čiré a smaltované sklo, D+M	kus	3,000		0,00	
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 3.NP-4.NP, výkresy řezů A,B a Tech.zpr.					
	VV		Podrobný popis - výrobky PSV (plastové)					
	VV		.					
	VV		-včetně příslušenství					
	VV		3		3,000			
466	K	76691-R05	Ozn. P05 - Vícekomorové plastové okno 1300x2400 mm, izolační trojsklo, čiré sklo, D+M	kus	2,000		0,00	
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 3.NP-4.NP, výkresy řezů A,B a Tech.zpr.					
	VV		Podrobný popis - výrobky PSV (plastové)					
	VV		.					
	VV		-včetně příslušenství					
	VV		2		2,000			
467	K	76691-R05b	Ozn. P05b - Vícekomorové plastové okno 1300x2400 mm, izolační trojsklo, čiré sklo, D+M	kus	8,000		0,00	
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 3.NP-4.NP, výkresy řezů A,B a Tech.zpr.					
	VV		Podrobný popis - výrobky PSV (plastové)					
	VV		.					
	VV		-včetně příslušenství					
	VV		8		8,000			
468	K	76691-R06	Ozn. P06 - Vícekomorové plastové okno 1100x2400 mm, izolační trojsklo, čiré sklo, D+M	kus	3,000		0,00	
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 3.NP-4.NP, výkresy řezů A,B a Tech.zpr.					
	VV		Podrobný popis - výrobky PSV (plastové)					
	VV		.					
	VV		-včetně příslušenství					
	VV		3		3,000			
469	K	76691-R07	Ozn. P07 - Vícekomorové plastové okno 1350x3250 mm, izolační trojsklo, čiré sklo, D+M	kus	1,000		0,00	
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 3.NP-4.NP, výkresy řezů A,B a Tech.zpr.					
	VV		Podrobný popis - výrobky PSV (plastové)					
	VV		.					
	VV		-včetně příslušenství					
	VV		1		1,000			
470	K	76691-R08	Ozn. P08 - Vícekomorové plastové okno 1100x2400 mm, izolační trojsklo, smaltované sklo, D+M	kus	1,000		0,00	
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 3.NP-4.NP, výkresy řezů A,B a Tech.zpr.					
	VV		Podrobný popis - výrobky PSV (plastové)					
	VV		.					
	VV		-včetně příslušenství					
	VV		1		1,000			
471	K	76691-R09	Ozn. P09 - Vícekomorové plastové okno 600x2400 mm, izolační trojsklo, smaltované sklo, D+M	kus	2,000		0,00	
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 3.NP-4.NP, výkresy řezů A,B a Tech.zpr.					
	VV		Podrobný popis - výrobky PSV (plastové)					
	VV		.					
	VV		-včetně příslušenství					
	VV		2		2,000			
472	K	76691-R10	Ozn. P10 - Vícekomorové plastové okno 600x2400 mm, izolační trojsklo, čiré sklo, magnetické čidlo, D+M	kus	1,000		0,00	
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 3.NP-4.NP, výkresy řezů A,B a Tech.zpr.					
	VV		Podrobný popis - výrobky PSV (plastové)					
	VV		.					
	VV		-včetně příslušenství					
	VV		1		1,000			
473	K	76691-R11	Ozn. P11 - Vícekomorové plastové okno 1300x2400 mm, izolační trojsklo, čiré a smaltované sklo, D+M	kus	1,000		0,00	
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 3.NP-4.NP, výkresy řezů A,B a Tech.zpr.					
	VV		Podrobný popis - výrobky PSV (plastové)					
	VV		.					
	VV		-včetně příslušenství					
	VV		1		1,000			
474	K	76691-R12	Ozn. P12 - Vícekomorové plastové okno 1300x1850 mm, izolační trojsklo, čiré sklo, D+M	kus	6,000		0,00	
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 3.NP-4.NP, výkresy řezů A,B a Tech.zpr.					
	VV		Podrobný popis - výrobky PSV (plastové)					
	VV		.					
	VV		-včetně příslušenství					
	VV		6		6,000			
475	K	76691-R12b	Ozn. P12b - Vícekomorové plastové okno 1300x1850 mm, izolační trojsklo, čiré sklo, D+M	kus	2,000		0,00	
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 3.NP-4.NP, výkresy řezů A,B a Tech.zpr.					
	VV		Podrobný popis - výrobky PSV (plastové)					
	VV		.					
	VV		-včetně příslušenství					
	VV		2		2,000			
476	K	76691-R12c	Ozn. P12c - Vícekomorové plastové okno 1300x1850 mm, izolační trojsklo, čiré sklo, D+M	kus	1,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 3.NP-4.NP, výkresy řezů A,B a Tech.zpr.					
	vv		Podrobný popis - výrobky PSV (plastové)					
	vv		.					
	vv		-včetně příslušenství					
	vv		1		1,000			
477	K	76691-R13	Ozn. P13 - Vícekomorové plastové okno 600x1850 mm, izolační trojsklo, smaltované sklo, D+M	kus	3,000		0,00	
	vv		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 3.NP-4.NP, výkresy řezů A,B a Tech.zpr.					
	vv		Podrobný popis - výrobky PSV (plastové)					
	vv		.					
	vv		-včetně příslušenství					
	vv		3		3,000			
478	K	76691-R14	Ozn. P14 - Vícekomorové plastové okno 2000x1850 mm, izolační trojsklo, smaltované sklo, D+M	kus	2,000		0,00	
	vv		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 3.NP-4.NP, výkresy řezů A,B a Tech.zpr.					
	vv		Podrobný popis - výrobky PSV (plastové)					
	vv		.					
	vv		-včetně příslušenství					
	vv		2		2,000			
479	K	76691-R15	Ozn. P15 - Vícekomorové plastové okno 2000x1850 mm, izolační trojsklo, smaltované sklo, magnetické čidlo, D+M	kus	1,000		0,00	
	vv		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 3.NP-4.NP, výkresy řezů A,B a Tech.zpr.					
	vv		Podrobný popis - výrobky PSV (plastové)					
	vv		.					
	vv		-včetně příslušenství					
	vv		1		1,000			
480	K	76691-R16	Ozn. P16 - Vícekomorové plastové okno 1300x1850 mm, izolační trojsklo, čiré sklo, magnetické čidlo, D+M	kus	1,000		0,00	
	vv		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 3.NP-4.NP, výkresy řezů A,B a Tech.zpr.					
	vv		Podrobný popis - výrobky PSV (plastové)					
	vv		.					
	vv		-včetně příslušenství					
	vv		1		1,000			
481	K	76691-R17	Ozn. P17 - Vícekomorové plastové okno 1300x1500 mm, izolační trojsklo, čiré sklo, magnetické čidlo, D+M	kus	4,000		0,00	
	vv		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 3.NP-4.NP, výkresy řezů A,B a Tech.zpr.					
	vv		Podrobný popis - výrobky PSV (plastové)					
	vv		.					
	vv		-včetně příslušenství					
	vv		4		4,000			
482	K	76691-R17b	Ozn. P17b - Vícekomorové plastové okno 1300x1500 mm, izolační trojsklo, čiré sklo, magnetické čidlo, D+M	kus	6,000		0,00	
	vv		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 3.NP-4.NP, výkresy řezů A,B a Tech.zpr.					
	vv		Podrobný popis - výrobky PSV (plastové)					
	vv		.					
	vv		-včetně příslušenství					
	vv		6		6,000			
483	K	76691-R18	Ozn. P18 - Vícekomorové plastové okno 1300x1500 mm, izolační trojsklo, čiré sklo, D+M	kus	2,000		0,00	
	vv		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 3.NP-4.NP, výkresy řezů A,B a Tech.zpr.					
	vv		Podrobný popis - výrobky PSV (plastové)					
	vv		.					
	vv		-včetně příslušenství					
	vv		2		2,000			
484	K	76691-R19	Ozn. P19 - Vícekomorové plastové okno 1250x1000 mm, izolační trojsklo, čiré sklo, D+M	kus	7,000		0,00	
	vv		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 3.NP-4.NP, výkresy řezů A,B a Tech.zpr.					
	vv		Podrobný popis - výrobky PSV (plastové)					
	vv		.					
	vv		-včetně příslušenství					
	vv		7		7,000			
485	K	76691-R20	Ozn. P20 - Vícekomorové plastové okno 1250x1000 mm, výplň fasádní lamelová žaluzie, D+M	kus	2,000		0,00	
	vv		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 3.NP-4.NP, výkresy řezů A,B a Tech.zpr.					
	vv		Podrobný popis - výrobky PSV (plastové)					
	vv		.					
	vv		-včetně příslušenství					
	vv		2		2,000			
486	K	76691-R21	Ozn. P21 - Vícekomorové plastové okno 1300x1850 mm, izolační trojsklo, čiré sklo, D+M	kus	1,000		0,00	
	vv		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 3.NP-4.NP, výkresy řezů A,B a Tech.zpr.					
	vv		Podrobný popis - výrobky PSV (plastové)					
	vv		.					
	vv		-včetně příslušenství					
	vv		1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
487	K	76691-R22	Ozn. P22 - Vícekomorové plastové okno 1300x1850 mm, izolační trojsklo, čiré sklo + fasádní lamelová žaluzie, D+M	kus	1,000		0,00	
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 3.NP-4.NP, výkresy řezů A,B a Tech.zpr.					
	VV		Podrobný popis - výrobky PSV (plastové)					
	VV		.					
	VV		-včetně příslušenství					
	VV		1		1,000			
488	K	76691-R30	Ozn. P30 - Plastový dutinkový parapet s čelní hranou, hloubka 125 mm, D+M	m	14,700		0,00	
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 3.NP-4.NP, výkresy řezů A,B a Tech.zpr.					
	VV		Podrobný popis - výrobky PSV (plastové)					
	VV		.					
	VV		-včetně příslušenství					
	VV		14,0*1,05		14,700			
489	K	76691-R31	Ozn. P31 - Plastový dutinkový parapet s čelní hranou, hloubka 200 mm, D+M	m	10,500		0,00	
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 3.NP-4.NP, výkresy řezů A,B a Tech.zpr.					
	VV		Podrobný popis - výrobky PSV (plastové)					
	VV		.					
	VV		-včetně příslušenství					
	VV		10,0*1,05		10,500			
490	K	76691-R32	Ozn. P32 - Plastový dutinkový parapet s čelní hranou, hloubka 250 mm, D+M	m	45,150		0,00	
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 3.NP-4.NP, výkresy řezů A,B a Tech.zpr.					
	VV		Podrobný popis - výrobky PSV (plastové)					
	VV		.					
	VV		-včetně příslušenství					
	VV		43,0*1,05		45,150			
491	K	76691-R33	Ozn. P33 - Plastový dutinkový parapet s čelní hranou, hloubka 300 mm, D+M	m	14,700		0,00	
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 3.NP-4.NP, výkresy řezů A,B a Tech.zpr.					
	VV		Podrobný popis - výrobky PSV (plastové)					
	VV		.					
	VV		-včetně příslušenství					
	VV		14,0*1,05		14,700			
492	K	76691-R34	Ozn. P34 - Plastový dutinkový parapet s čelní hranou, hloubka 425 mm, D+M	m	31,500		0,00	
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 3.NP-4.NP, výkresy řezů A,B a Tech.zpr.					
	VV		Podrobný popis - výrobky PSV (plastové)					
	VV		.					
	VV		-včetně příslušenství					
	VV		30,0*1,05		31,500			
D	767		Konstrukce zámečnické				0,00	
493	K	998767203	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	%			0,00	CS ÚRS 2021 01
D	767a		zámečnické vnitřní protipožární				0,00	
494	K	76720-R01	Ozn. Z01 - Ocelová lisovaná zárubeň 900x2100mm s PO do SDK stěny tl.150 mm, pro otočné jednokřídlé dveře, polodrážkova pro dodatečnou montáž, kouřotěsná, D+M	kus	3,000		0,00	
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 3.NP-4.NP, výkresy řezů A,B a Tech.zpr.					
	VV		Podrobný popis - výrobky PSV (zámečnické vnitřní - PBŘ)					
	VV		.					
	VV		-včetně příslušenství a nátěrů					
	VV		1+2		3,000			
495	K	76720-R02	Ozn. Z02 - Ocelová lisovaná zárubeň 900x2100mm s PO do SDK stěny tl.200 mm, pro otočné jednokřídlé dveře, polodrážkova pro dodatečnou montáž, D+M	kus	2,000		0,00	
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 3.NP-4.NP, výkresy řezů A,B a Tech.zpr.					
	VV		Podrobný popis - výrobky PSV (zámečnické vnitřní - PBŘ)					
	VV		.					
	VV		-včetně příslušenství a nátěrů					
	VV		1+1		2,000			
496	K	76720-R03	Ozn. Z03 - Ocelová lisovaná zárubeň 900x1970mm s PO do SDK stěny tl.200 mm, pro otočné jednokřídlé dveře, polodrážkova pro dodatečnou montáž, kouřotěsná, D+M	kus	1,000		0,00	
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 3.NP-4.NP, výkresy řezů A,B a Tech.zpr.					
	VV		Podrobný popis - výrobky PSV (zámečnické vnitřní - PBŘ)					
	VV		.					
	VV		-včetně příslušenství a nátěrů					
	VV		1+0		1,000			
497	K	76720-R04	Ozn. Z04 - Ocelová lisovaná zárubeň 900x1970mm s PO do SDK stěny tl.150 mm, pro otočné jednokřídlé dveře, polodrážkova pro dodatečnou montáž, D+M	kus	1,000		0,00	
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 3.NP-4.NP, výkresy řezů A,B a Tech.zpr.					
	VV		Podrobný popis - výrobky PSV (zámečnické vnitřní - PBŘ)					
	VV		.					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			-včetně příslušenství a nátěrů 0+1		1,000			
498	K	76720-R05	Ozn. Z05 - Ocelová lisovaná zárubeň 900x450x2100mm s PO do SDK stěny tl.150 mm, pro otočné dvoukřídlé dveře, polodrážkova pro dodatečnou montáž, kouřotěsná, D+M	kus	2,000		0,00	
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 3.NP-4.NP, výkresy řezů A,B a Tech.zpr. Podrobný popis - výrobky PSV (zámečnické vnitřní - PBŘ)					
			-včetně příslušenství a nátěrů 2+0		2,000			
499	K	76720-R06	Ozn. Z06 - Ocelová lisovaná zárubeň 900+500x2100mm s PO do SDK stěny tl.200 mm, pro otočné dvoukřídlé dveře, polodrážkova pro dodatečnou montáž, D+M	kus	1,000		0,00	
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 3.NP-4.NP, výkresy řezů A,B a Tech.zpr. Podrobný popis - výrobky PSV (zámečnické vnitřní - PBŘ)					
			-včetně příslušenství a nátěrů 0+1		1,000			
500	K	76720-R07	Ozn. Z07 - Ocelová lisovaná zárubeň 900x1970mm s PO do SDK stěny tl.100 mm, pro otočné jednokřídlé dveře, polodrážkova pro dodatečnou montáž, kouřotěsná, D+M	kus	1,000		0,00	
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 3.NP-4.NP, výkresy řezů A,B a Tech.zpr. Podrobný popis - výrobky PSV (zámečnické vnitřní - PBŘ)					
			-včetně příslušenství a nátěrů 0+1		1,000			
	D	767b	zámečnické vnitřní				0,00	
501	K	76713-R01	Ozn. Z11 - Ocelová lisovaná zárubeň 700x2100mm do SDK stěny tl.100 mm, pro jednokřídlé otočné dveře, polodrážkova pro dodatečnou montáž, D+M	kus	3,000		0,00	
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 3.NP-4.NP, výkresy řezů A,B a Tech.zpr. Podrobný popis - výrobky PSV (zámečnické vnitřní)					
			-včetně příslušenství a nátěrů 2+1		3,000			
502	K	76713-R02a	Ozn. Z12a - Ocelová lisovaná zárubeň 700x2100mm do SDK stěny tl.150 mm, pro otočné jednokřídlé dveře, polodrážkova pro dodatečnou montáž, D+M	kus	7,000		0,00	
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 3.NP-4.NP, výkresy řezů A,B a Tech.zpr. Podrobný popis - výrobky PSV (zámečnické vnitřní)					
			-včetně příslušenství a nátěrů 3+4		7,000			
503	K	76713-R02b	Ozn. Z12b - Ocelová lisovaná zárubeň 700x2100mm do SDK stěny tl.150 mm, pro otočné jednokřídlé dveře, polodrážkova pro dodatečnou montáž, kabeláž, D+M	kus	1,000		0,00	
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 3.NP-4.NP, výkresy řezů A,B a Tech.zpr. Podrobný popis - výrobky PSV (zámečnické vnitřní)					
			-včetně příslušenství a nátěrů 0+1		1,000			
504	K	76713-R03	Ozn. Z13 - Ocelová lisovaná zárubeň 800x2100mm do SDK stěny tl.150 mm, pro otočné jednokřídlé dveře, polodrážkova pro dodatečnou montáž, D+M	kus	5,000		0,00	
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 3.NP-4.NP, výkresy řezů A,B a Tech.zpr. Podrobný popis - výrobky PSV (zámečnické vnitřní)					
			-včetně příslušenství a nátěrů 1+4		5,000			
505	K	76713-R04	Ozn. Z14 - Ocelová lisovaná zárubeň 800x2100mm do SDK stěny tl.200 mm, pro otočné jednokřídlé dveře, polodrážkova pro dodatečnou montáž, D+M	kus	2,000		0,00	
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 3.NP-4.NP, výkresy řezů A,B a Tech.zpr. Podrobný popis - výrobky PSV (zámečnické vnitřní)					
			-včetně příslušenství a nátěrů 1+1		2,000			
506	K	76713-R05	Ozn. Z15 - Ocelová lisovaná zárubeň 800x2100mm do SDK stěny tl.200 mm, pro posuvné jednokřídlé dveře, polodrážkova pro dodatečnou montáž, D+M	kus	1,000		0,00	
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 3.NP-4.NP, výkresy řezů A,B a Tech.zpr. Podrobný popis - výrobky PSV (zámečnické vnitřní)					
			-včetně příslušenství a nátěrů 1+0		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
507	K	76713-R06	Ozn. Z16 - Ocelová lisovaná zárubeň 800x1970mm do SDK stěny tl.150 mm, pro otočné jednokřídlé dveře, polodrážkova pro dodatečnou montáž, D+M	kus	2,000		0,00	
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 3.NP-4.NP, výkresy řezů A,B a Tech.zpr.					
	VV		Podrobný popis - výrobky PSV (zámečnické vnitřní)					
	VV		.					
	VV		-včetně příslušenství a nátěrů					
	VV		1+1		2,000			
508	K	76713-R07	Ozn. Z17 - Ocelová lisovaná zárubeň 800x1970mm do SDK stěny tl.200 mm, pro otočné jednokřídlé dveře, polodrážkova pro dodatečnou montáž, D+M	kus	1,000		0,00	
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 3.NP-4.NP, výkresy řezů A,B a Tech.zpr.					
	VV		Podrobný popis - výrobky PSV (zámečnické vnitřní)					
	VV		.					
	VV		-včetně příslušenství a nátěrů					
	VV		0+1		1,000			
509	K	76713-R08	Ozn. Z18 - Ocelová lisovaná zárubeň 900x2100mm do SDK stěny tl.150 mm, pro otočné jednokřídlé dveře, polodrážkova pro dodatečnou montáž, D+M	kus	6,000		0,00	
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 3.NP-4.NP, výkresy řezů A,B a Tech.zpr.					
	VV		Podrobný popis - výrobky PSV (zámečnické vnitřní)					
	VV		.					
	VV		-včetně příslušenství a nátěrů					
	VV		2+4		6,000			
510	K	76713-R09	Ozn. Z19 - Ocelová lisovaná zárubeň 900x2100mm do SDK stěny tl.150 mm, pro otočné jednokřídlé dveře, polodrážkova pro dodatečnou montáž, kabeláž, D+M	kus	1,000		0,00	
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 3.NP-4.NP, výkresy řezů A,B a Tech.zpr.					
	VV		Podrobný popis - výrobky PSV (zámečnické vnitřní)					
	VV		.					
	VV		-včetně příslušenství a nátěrů					
	VV		0+1		1,000			
511	K	76713-R10	Ozn. Z20 - Ocelová lisovaná zárubeň 900x2100mm do SDK stěny tl.150 mm, pro posuvné jednokřídlé dveře, polodrážkova pro dodatečnou montáž, D+M	kus	14,000		0,00	
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 3.NP-4.NP, výkresy řezů A,B a Tech.zpr.					
	VV		Podrobný popis - výrobky PSV (zámečnické vnitřní)					
	VV		.					
	VV		-včetně příslušenství a nátěrů					
	VV		9+5		14,000			
512	K	76713-R11	Ozn. Z21 - Ocelová lisovaná zárubeň 1100x2100mm do SDK stěny tl.150 mm, pro otočné jednokřídlé dveře, polodrážkova pro dodatečnou montáž, D+M	kus	1,000		0,00	
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 3.NP-4.NP, výkresy řezů A,B a Tech.zpr.					
	VV		Podrobný popis - výrobky PSV (zámečnické vnitřní)					
	VV		.					
	VV		-včetně příslušenství a nátěrů					
	VV		0+1		1,000			
513	K	76713-R12	Ozn. Z22 - Ocelová lisovaná zárubeň 900+450x2100mm do zděné stěny tl.150 mm, pro otočné dvoukřídlé dveře, polodrážkova pro dodatečnou montáž, D+M	kus	14,000		0,00	
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 3.NP-4.NP, výkresy řezů A,B a Tech.zpr.					
	VV		Podrobný popis - výrobky PSV (zámečnické vnitřní)					
	VV		.					
	VV		-včetně příslušenství a nátěrů					
	VV		7+7		14,000			
<b>D 767.c zámečnické vnitřní ostatní</b>							<b>0,00</b>	
514	K	76714-R01	Ozn. Z26 - Lemování prostupů podlahovou skladbou z plechu, žárově zinkováno	kg	200,000		0,00	
	VV		Viz PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní ostatní), výkresy půdorysu 3.NP-4.NP, výkresy řezů A-BF a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		- včetně kotevních prvků					
	VV		200,0		200,000			
515	K	76714-R02	Ozn. Z27 - Prostavovací kusí pro kotvení mezikusu závěsného příslušenství lékařské technologie pro sklopný stativ, D+M	kg	110,000		0,00	
	VV		Viz PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní ostatní), výkresy půdorysu 3.NP-4.NP, výkresy řezů A-B a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		- vč. uchycení mezikusu					
	VV		- 2 ks mezikusu					
	VV		- celkem 16 ks chemických kotev					
	VV		110,0		110,000			
516	K	76714-R03	Ozn. Z28 - Prostavovací kusí pro kotvení mezikusu závěsného příslušenství lékařské technologie, D+M	kg	440,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Viz PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní ostatní), výkresy půdorysu 3.NP-4.NP, výkresy řezů A-B a Tech.zpr.					
			- vč. uchycení mezikusu					
			- 8 ks mezikusu					
			- celkem 64 ks chemických kotev					
			440,0		440,000			
517	K	76714-R04	Ozn. Z29 - Prostavovací kusi pro kotvení držáku pro televizor/ KCD monitor, D+M	kg	93,000		0,00	
			Viz PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní ostatní), výkresy půdorysu 3.NP-4.NP, výkresy řezů A-B a Tech.zpr.					
			- vč. uchycení mezikusu					
			- 3 ks prostavovacího kusu					
			- celkem 24 ks chemických kotev					
			93,0		93,000			
518	K	76714-R05	Ozn. Z30 - Ocelová výměna pro zavěšení žebřin, D+M	kus	2,000		0,00	
			Viz PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní ostatní), výkresy půdorysu 3.NP-4.NP, výkresy řezů A-B a Tech.zpr.					
			- hmotnost 98,5 kg					
			- celkem 4 ks chemických kotev					
			2		2,000			
519	K	76714-R06	Ozn. Z31 - Ochrana rohů a křidel posuvných dveří z tlustostěnné bezešvé nerezové trubky v. 900 mm, D+M	kus	24,000		0,00	
			Viz PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní ostatní), výkresy půdorysu 3.NP-4.NP, výkresy řezů A-B a Tech.zpr.					
			- 4 ks chemických kotev , lotevní plech					
			24		24,000			
520	K	76714-R07	Ozn. Z32 - Dveřní oboustranná větrací mřížka 200x100 mm, oboustranná, Al, D+M	kus	14,000		0,00	
			Viz PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní ostatní), výkresy půdorysu 3.NP-4.NP, výkresy řezů A-B a Tech.zpr.					
			- včetně příslušenství					
			14		14,000			
521	K	76714-R08	Ozn. Z33 - Ocelový překlad nad prosklenou stěnou - Jackel 50x100 mm, dl. 3000 mm, D+M	kus	4,000		0,00	
			Viz PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní ostatní), výkresy půdorysu 3.NP-4.NP, výkresy řezů A-B a Tech.zpr.					
			- 4 ks chemických kotev , lotevní plechy					
			- hmotnost 32,5 kg					
			4		4,000			
522	K	76714-R09	Ozn. Z34 - Ocelový překlad nad prosklenou stěnou - Jackel 50x100 mm, dl. 3550 mm, D+M	kus	1,000		0,00	
			Viz PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní ostatní), výkresy půdorysu 3.NP-4.NP, výkresy řezů A-B a Tech.zpr.					
			- 6 ks chemických kotev , lotevní plechy					
			- hmotnost 43 kg					
			1		1,000			
523	K	76714-R10	Ozn. Z35 - Ocelový překlad nad prosklenou stěnou - Jackel 50x100 mm, dl. 4950 mm, D+M	kus	1,000		0,00	
			Viz PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní ostatní), výkresy půdorysu 3.NP-4.NP, výkresy řezů A-B a Tech.zpr.					
			- 8 ks chemických kotev , lotevní plechy					
			- hmotnost 62 kg					
			1		1,000			
524	K	76714-R11	Ozn. Z36 - Ocelový překlad nad prosklenou stěnou - Jackel 50x100 mm, dl. 2700 mm, D+M	kus	1,000		0,00	
			Viz PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní ostatní), výkresy půdorysu 3.NP-4.NP, výkresy řezů A-B a Tech.zpr.					
			- 2 ks chemických kotev , lotevní plechy					
			- hmotnost 65 kg					
			1		1,000			
525	K	76714-R12	Ozn. Z37 - Ocelový překlad nad prosklenou stěnou - Jackel 50x100 mm, dl. 2800 mm, D+M	kus	1,000		0,00	
			Viz PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní ostatní), výkresy půdorysu 3.NP-4.NP, výkresy řezů A-B a Tech.zpr.					
			- 2 ks chemických kotev , lotevní plechy					
			- hmotnost 66 kg					
			1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
526	K	76714-R13	Ozn. Z38 - Ocelový překlad nad prosklenou stěnou - Jackel 50x100 mm, dl. 2700 mm, D+M	kus	1,000		0,00	
	VV		Viz PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní ostatní), výkresy půdorysu 3.NP-4.NP, výkresy řezů A-B a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		- 2 ks chemických kotev , lotevní plechy					
	VV		- hmotnost 100 kg					
	VV		1		1,000			
527	K	76714-R14	Ozn. Z39 - Ocelový překlad nad prosklenou stěnou - Jackel 50x100 mm, dl. 2400 mm, D+M	kus	1,000		0,00	
	VV		Viz PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní ostatní), výkresy půdorysu 3.NP-4.NP, výkresy řezů A-B a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		- 2 ks chemických kotev , lotevní plechy					
	VV		- hmotnost 97 kg					
	VV		1		1,000			
528	K	76714-R15	Ozn. Z40 - Ocelový L profil pro ukončení podlahové betonové desky, žárově zinkováno, D+M	m	2,800		0,00	
	VV		Viz PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní ostatní), výkresy půdorysu 3.NP-4.NP, výkresy řezů A-B a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		- včetně kotevních prvků					
	VV		2,8		2,800			
529	K	76714-R16	Ozn. Z41 - Konstrukce pro uchycení parního vyvíječe, žárově zinkováno, D+M	kus	4,000		0,00	
	VV		Viz PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní ostatní), výkresy půdorysu 3.NP-4.NP, výkresy řezů A-B a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		- včetně ponocného a kotevního materiálu					
	VV		4		4,000			
	D	767.d	zámečnické venkovní				0,00	
530	K	76737-R01	Ozn. Z51 - Ocelová žárově zinkovaná fasádní mřížka 350x350 mm, s protidešťovou žakuzí, D+M	kus	1,000		0,00	
	VV		Viz PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní ostatní), výkresy půdorysu 3.NP-4.NP, výkresy řezů A-B a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		- včetně příslušenství					
	VV		1		1,000			
531	K	76737-R02	Ozn. Z52 - Ocelové dveře 800x800 mm tepelně izolační, kednokřídlové otočné, ocelová pokodrážková zárubeň 900x2100 mm, vnitřní, polodrážková, jednokřídlové, otočné, plně, D+M	kus	1,000		0,00	
	VV		Viz PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické venkovní), výkresy půdorysu 3.NP-4.NP, výkresy řezů A-B a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		- včetně příslušenství a nátěrů					
	VV		1		1,000			
532	K	76737-R03	Ozn. Z53 - Vnější ocelový žebřík, délka 1930 mm, vč. výstupní plošiny, žárově zinkováno, D+M	kus	1,000		0,00	
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické venkovní), výkresy půdorysu 2.NP-4.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		- včetně příslušenství					
	VV		- včetně kotvení a kotvicího materiálu					
	VV		1		1,000			
533	K	76737-R05	Ozn. Z54b - Nástavba na střeše pro zaústění izolovaného prostupu profesí z interiéru na stávající plochou střešou, 1150x900, v. 1000 mm nad střešou, D+M	kus	1,000		0,00	
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické venkovní), výkresy půdorysu 3.PP-5.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		- včetně příslušenství					
	VV		- včetně kotvení a kotevního materiálu, klempíř. oplechování					
	VV		- ocelová nosná kce žár. zinkovaná, sendvičový panel					
	VV		1		1,000			
534	K	76737-R06	Ozn. Z55 - Utěsnění prostupů střechou "Labutí krk", D+M	kus	15,000		0,00	
	VV		Viz PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické venkovní), výkresy půdorysu 3.NP-5.NP, výkresy řezů A-B a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		- včetně příslušenství a doplňků					
	VV		15		15,000			
535	K	76737-R07	Ozn. Z56 - Venkovní zábradlí na atice - trubka 54/5 mm, v.250mm, žárově zinkováno, D+M	m	6,000		0,00	
	VV		Viz PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní ostatní), výkresy půdorysu 3.NP-4.NP, výkresy řezů A-B a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		- chemické kotvy, lotevní plechy					
	VV		6,0		6,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
536	K	76737-R08	Ozn. Z57 - Akustická zástěna, délka celkem 22,0 m, D+M	kus	1,000		0,00	
	vv		Viz PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické venkovní), výkresy půdorysu 3.NP-5.NP, výkresy řezů A-B a Tech.zpr.					
	vv		.					
	vv		Skladba					
	vv		- nosná kce z Ja profilů, žárově zinkováno					
	vv		- vnější plášť - trapézový plech					
	vv		- vnitřní plášť - perforovaný plech					
	vv		- výplň - minerální vlna 50+100 mm, textílie Vlies					
	vv		- včetně příslušenství a doplňků, kotevnic prvků					
	vv		- hmotnost 1899 kg					
	vv		- chemické kotvy - 56 ks					
	vv		1		1,000			
537	K	76737-R09	Ozn. Z57 - Oplechování horní plochy akustické stěny - ocelový plech PE povrchovou úpravou, rš 600 mm, D+M	m	50,000		0,00	
	vv		Viz PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní ostatní), výkresy půdorysu 3.NP-4.NP, výkresy řezů A-B a Tech.zpr.					
	vv		.					
	vv		- včetně příslušenství					
	vv		50,0		50,000			
538	K	76737-R10	Ozn. Z58 - Podpůrná konstrukce pod kondenzační jednotku chlazení, umístění na fasádu, D+M	kus	2,000		0,00	
	vv		Viz PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické venkovní), výkresy půdorysu 3.NP-5.NP, výkresy řezů A-B a Tech.zpr.					
	vv		.					
	vv		- včetně příslušenství a doplňků					
	vv		2		2,000			
539	K	76737-R10a	Ozn. Z58a - Podpůrná konstrukce pod kondenzační jednotku chlazení, 350x1000mm, v. 500 mm, D+M	kus	1,000		0,00	
	vv		Viz PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické venkovní), výkresy půdorysu 3.NP-5.NP, výkresy řezů A-B a Tech.zpr.					
	vv		.					
	vv		- včetně příslušenství a doplňků					
	vv		1		1,000			
540	K	76737-R10b	Ozn. Z58b - Podpůrná konstrukce pod kondenzační jednotku chlazení, 430x6250mm, v. 500 mm, D+M	kus	1,000		0,00	
	vv		Viz PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické venkovní), výkresy půdorysu 3.NP-5.NP, výkresy řezů A-B a Tech.zpr.					
	vv		.					
	vv		- včetně příslušenství a doplňků					
	vv		1		1,000			
541	K	76737-R10c	Ozn. Z58c - Podpůrná konstrukce pod kondenzační jednotku chlazení, 560x1250mm, v. 500 mm, D+M	kus	1,000		0,00	
	vv		Viz PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické venkovní), výkresy půdorysu 3.NP-5.NP, výkresy řezů A-B a Tech.zpr.					
	vv		.					
	vv		- včetně příslušenství a doplňků					
	vv		1		1,000			
542	K	76737-R10d	Ozn. Z58d - Podpůrná konstrukce pod kondenzační jednotku chlazení, 430x5000mm, v. 500 mm, D+M	kus	1,000		0,00	
	vv		Viz PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické venkovní), výkresy půdorysu 3.NP-5.NP, výkresy řezů A-B a Tech.zpr.					
	vv		.					
	vv		- včetně příslušenství a doplňků					
	vv		1		1,000			
543	K	76737-R11	Ozn. Z59a - Venkovní ocelová mřížka s protidešťovou žaluzií VZT potrubí 1150x680 mm, D+M	kus	1,000		0,00	
	vv		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické venkovní), výkresy půdorysu 1.PP-8.NP a Tech.zpr.					
	vv		.					
	vv		- včetně vzříznutí otvoru v obvod, stěně					
	vv		- včetně příslušenství					
	vv		1		1,000			
544	K	76737-R12	Ozn. Z59b - Venkovní ocelová mřížka s protidešťovou žaluzií VZT potrubí 1300x500 mm, D+M	kus	2,000		0,00	
	vv		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické venkovní), výkresy půdorysu 1.PP-8.NP a Tech.zpr.					
	vv		.					
	vv		- včetně vzříznutí otvoru v obvod, stěně					
	vv		- včetně příslušenství					
	vv		2		2,000			
545	K	76737-R13	Ozn. Z59c - Venkovní ocelová mřížka s protidešťovou žaluzií VZT potrubí 1100x870 mm, D+M	kus	2,000		0,00	
	vv		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické venkovní), výkresy půdorysu 1.PP-8.NP a Tech.zpr.					
	vv		.					
	vv		- včetně vzříznutí otvoru v obvod, stěně					
	vv		- včetně příslušenství					
	vv		2		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
546	K	76737-R14	Ozn. Z60 - Podpůrná konstrukce pro uzavřený žlab pro vedení potrubí chlazení na střeše, D+M	kus	35,000		0,00	
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické venkovní), výkresy půdorysu 1.PP-8.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		-včetně příslušenství					
	VV		-včetně kotvení a kotevního materiálu					
	VV		35		35,000			
547	K	76737-R15a	Ozn. Z61a - Nástavba na střeše pro zaústění izolovaného prostupu profesí z interiéru na stávající plochou střechu,1580x930, v. 2150 mm, D+M	kus	2,000		0,00	
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické venkovní), výkresy půdorysu 3.PP-5.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		-včetně příslušenství					
	VV		-včetně kotvení a kotevního materiálu, klempíř. oplechování					
	VV		- ocelová nosná kce Žár. zinkovaná, sendvičový panel					
	VV		2		2,000			
548	K	76737-R15b	Ozn. Z61b - Nástavba na střeše pro zaústění izolovaného prostupu profesí z interiéru na stávající plochou střechu,1230x880, v. 1000 mm, D+M	kus	1,000		0,00	
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické venkovní), výkresy půdorysu 3.PP-5.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		-včetně příslušenství					
	VV		-včetně kotvení a kotevního materiálu, klempíř. oplechování					
	VV		- ocelová nosná kce Žár. zinkovaná, sendvičový panel					
	VV		1		1,000			
549	K	76737-R16	Ozn. Z62 -Prosklený střešní výlez 450x730 mm, s pevným hliníkovým žebříkem, D+M	kus	1,000		0,00	
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické venkovní), výkresy půdorysu 3.PP-5.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		-včetně příslušenství					
	VV		1		1,000			
D		767.e	ostatní				0,00	
550	K	76741-R01	Ozn. O01 - Dveřní podlahová zarážka, D+M	kus	5,000		0,00	
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 3.NP-4.NP, výkresy řezů A,B a Tech.zpr.					
	VV		Podrobný popis - výrobky PSV (ostatní)					
	VV		.					
	VV		- včetně příslušenství a doplňků					
	VV		5		5,000			
551	K	76741-R02	Ozn. O02 - Dveřní zarážka na zeď, D+M	kus	54,000		0,00	
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 3.NP-4.NP, výkresy řezů A,B a Tech.zpr.					
	VV		Podrobný popis - výrobky PSV (ostatní)					
	VV		.					
	VV		- včetně příslušenství a doplňků					
	VV		54		54,000			
552	K	76741-R03	Ozn. O03 - Ochrana rohů speciálními kryty 50x50 mm, v.1500 mm, D+M	kus	56,000		0,00	
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 3.NP-4.NP, výkresy řezů A,B a Tech.zpr.					
	VV		Podrobný popis - výrobky PSV (ostatní)					
	VV		.					
	VV		- včetně příslušenství a doplňků					
	VV		56		56,000			
553	K	76741-R04	Ozn. O04 - Ochrana stěn nalepovacím plastovým pásem tl.3 mm ve dvou úrovních, š.200+200 mm, D+M	m	318,150		0,00	
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 3.NP-4.NP, výkresy řezů A,B a Tech.zpr.					
	VV		Podrobný popis - výrobky PSV (ostatní)					
	VV		.					
	VV		- včetně příslušenství a doplňků					
	VV		303,0*1,05		318,150			
554	K	76741-R05	Ozn. O05 - Nárazové madlo, D+M	m	52,500		0,00	
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 3.NP-4.NP, výkresy řezů A,B a Tech.zpr.					
	VV		Podrobný popis - výrobky PSV (ostatní)					
	VV		.					
	VV		- včetně příslušenství a doplňků					
	VV		50,0*1,05		52,500			
555	K	76741-R07	Ozn. O07 - Systém generálního klíče ( SGK ) včetně cylindrických vložek , D+M	soubor	1,000		0,00	
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 3.NP-4.NP, výkresy řezů A,B a Tech.zpr.					
	VV		Podrobný popis - výrobky PSV (ostatní)					
	VV		.					
	VV		- včetně příslušenství					
	VV		- 100 vložek po 5 klíčích					
	VV		1		1,000			
556	K	76741-R08	Ozn. O08 - Značení jednotlivých druhů médií na kazetách rastrového podhledu, D+M	kus	50,000		0,00	
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 3.NP-4.NP, výkresy řezů A,B a Tech.zpr.					
	VV		Podrobný popis - výrobky PSV (ostatní)					
	VV		.					
	VV		polepy kruhového půdorysu					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV	50			50,000			
557	K	76741-R09	Ozn. O09 - Zakončovací lišta pro PVC v návaznosti na keramický obklad (čepcové těsnění), D+M	m	462,000		0,00	
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 3.NP-4.NP, výkresy řezů A,B a Tech.zpr.					
	VV		Podrobný popis - výrobky PSV (ostatní)					
	VV		.					
	VV		- včetně příslušenství					
	VV		440,0*1,05		462,000			
558	K	76741-R10	Ozn. O10 - Zakončovací lišta u zděné stěny, D+M	m	879,900		0,00	
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 3.NP-4.NP, výkresy řezů A,B a Tech.zpr.					
	VV		Podrobný popis - výrobky PSV (ostatní)					
	VV		.					
	VV		- včetně příslušenství					
	VV		838,0*1,05		879,900			
559	K	76741-R11	Ozn. O11 - Provětrávací kovová lakovaná mřížka do rastrových pohledů 600x100x8 mm, D+M	kus	52,000		0,00	
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 3.NP-4.NP, výkresy řezů A,B a Tech.zpr.					
	VV		Podrobný popis - výrobky PSV (ostatní)					
	VV		.					
	VV		- včetně příslušenství					
	VV		52		52,000			
560	K	76741-R12	Ozn. O12 - Vybavení hygienické buňky pro imobilní, D+M	kus	1,000		0,00	
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 3.NP-4.NP, výkresy řezů A,B a Tech.zpr.					
	VV		Podrobný popis - výrobky PSV (ostatní)					
	VV		.					
	VV		- 2x madlo na zeď sklopné					
	VV		- 1x sedátko sklopné					
	VV		- 2x madlo vodorovné na zeď pevné					
	VV		- 2x madlo svislé na zeď pevné					
	VV		- 1x sklopné zrcadlo					
	VV		- 1x hliníková konstrukce pro zavěšení závěsů, závěs					
	VV		1		1,000			
561	K	76741-R13	Ozn. O13 - Vybavení běžné hygienické buňky, D+M	kus	10,000		0,00	
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 3.NP-4.NP, výkresy řezů A,B a Tech.zpr.					
	VV		Podrobný popis - výrobky PSV (ostatní)					
	VV		.					
	VV		- 1x madlo na zeď sklopné					
	VV		- 1x sedátko sklopné					
	VV		- 1x madlo na zeď pevné					
	VV		- 1x madlo svislé na zeď pevné					
	VV		- 1x madlo tvaru L					
	VV		10		10,000			
562	K	76741-R14	Ozn. O14 - Vybavení běžné hygienické buňky, D+M	kus	3,000		0,00	
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 3.NP-4.NP, výkresy řezů A,B a Tech.zpr.					
	VV		Podrobný popis - výrobky PSV (ostatní)					
	VV		.					
	VV		- 3x madlo na zeď sklopné					
	VV		- 1x sedátko sklopné					
	VV		- 1x madlo tvaru L					
	VV		3		3,000			
563	K	76741-R15	Ozn. O15 - Vybavení WC invalidní, D+M	kus	1,000		0,00	
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 3.NP-4.NP, výkresy řezů A,B a Tech.zpr.					
	VV		Podrobný popis - výrobky PSV (ostatní)					
	VV		.					
	VV		- 1x madlo vodorovné na dveře pevné					
	VV		- 2x madlo vodorovné na zeď pevné					
	VV		- 1x madlo vodorovné na zeď sklopné					
	VV		- 1x svíské madlo					
	VV		- 1x sklopné zrcadlo					
	VV		1		1,000			
564	K	76741-R16	Ozn. O16 - Nástěnné lepené zrcadlo 800x1200 mm, tl.4 mm s bezpečnostní fólií, D+M	kus	17,000		0,00	
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 3.NP-4.NP, výkresy řezů A,B a Tech.zpr.					
	VV		Podrobný popis - výrobky PSV (ostatní)					
	VV		.					
	VV		- včetně příslušenství					
	VV		17		17,000			
565	K	76741-R17	Ozn. O17 - Dveřní piktogramy 80x80 mm, hliníková deštička, potisk tepelně chemický tisk, D+M	kus	39,000		0,00	
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 3.NP-4.NP, výkresy řezů A,B a Tech.zpr.					
	VV		Podrobný popis - výrobky PSV (ostatní)					
	VV		.					
	VV		- včetně příslušenství					
	VV		39		39,000			
566	K	76741-R18	Ozn. O18 - Běžné popisové tabulky, hliníkový profil 187x93 mm, foliová grafika, D+M	kus	47,000		0,00	
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 3.NP-4.NP, výkresy řezů A,B a Tech.zpr.					
	VV		Podrobný popis - výrobky PSV (ostatní)					
	VV		.					
	VV		- včetně příslušenství					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
					47		47,000	
567	K	76741-R19	Ozn. O19 - Běžné popisové tabulky, hliníkový profil 187x124 mm, foliová grafika, D+M	kus	5,000		0,00	
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 3.NP-4.NP, výkresy řezů A,B a Tech.zpr.					
			Podrobný popis - výrobky PSV (ostatní)					
			- včetně příslušenství					
			5		5,000			
568	K	76741-R20	Ozn. O20 - Běžné popisové tabulky, hliníkový profil 187x155 mm, foliová grafika, D+M	kus	10,000		0,00	
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 3.NP-4.NP, výkresy řezů A,B a Tech.zpr.					
			Podrobný popis - výrobky PSV (ostatní)					
			- včetně příslušenství					
			10		10,000			
569	K	76741-R21	Ozn. O21 - Prosklená stěna bezrámová do m.č.320 - pracovní sestry 2235x3200 mm s jednokř. dveřmi 900x2150 mm, D+M	kus	1,000		0,00	
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 3.NP-4.NP, výkresy řezů A,B a Tech.zpr.					
			Podrobný popis - výrobky PSV (ostatní)					
			- včetně příslušenství					
			1		1,000			
570	K	76741-R22	Ozn. O22 - Prosklená stěna bezrámová do m.č.407 - pracovní sestry 4800x2700 mm s jednokř. dveřmi 900x2100 mm, D+M	kus	1,000		0,00	
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 3.NP-4.NP, výkresy řezů A,B a Tech.zpr.					
			Podrobný popis - výrobky PSV (ostatní)					
			- včetně příslušenství					
			1		1,000			
571	K	76741-R23	Ozn. O23 - Skříň s prosklenými dvířky pro osazení hydrantu 700x700x300 mm, D+M	kus	2,000		0,00	
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 3.NP-4.NP, výkresy řezů A,B a Tech.zpr.					
			Podrobný popis - výrobky PSV (ostatní)					
			- včetně příslušenství					
			2		2,000			
572	K	76741-R24	Ozn. O24 - Skříň s prosklenými dvířky pro osazení 1ks hasičích přístrojů 800x350x300 mm, D+M	kus	1,000		0,00	
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 3.NP-4.NP, výkresy řezů A,B a Tech.zpr.					
			Podrobný popis - výrobky PSV (ostatní)					
			- včetně příslušenství					
			1		1,000			
573	K	76741-R24a	Ozn. O24a - Skříň s prosklenými dvířky pro osazení 4ks PHP/hydrant +2ks PHP 1500x700x300 mm, D+M	kus	4,000		0,00	
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 3.NP-4.NP, výkresy řezů A,B a Tech.zpr.					
			Podrobný popis - výrobky PSV (ostatní)					
			- včetně příslušenství					
			4		4,000			
574	K	76741-R25	Ozn. O25 - Ocelová revizní dvířka do zděné stěny 300x300 mm s požární odolností, D+M	kus	8,000		0,00	
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 3.NP-4.NP, výkresy řezů A,B a Tech.zpr.					
			Podrobný popis - výrobky PSV (ostatní)					
			- včetně příslušenství					
			8		8,000			
575	K	76741-R26	Ozn. O26 - Ocelová revizní dvířka do zděné stěny 300x300 mm, D+M	kus	5,000		0,00	
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 3.NP-4.NP, výkresy řezů A,B a Tech.zpr.					
			Podrobný popis - výrobky PSV (ostatní)					
			- včetně příslušenství					
			5		5,000			
576	K	76741-R27	Ozn. O27 - Ocelová revizní dvířka do SDK stěny 300x300 mm s požární odolností, D+M	kus	5,000		0,00	
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 3.NP-4.NP, výkresy řezů A,B a Tech.zpr.					
			Podrobný popis - výrobky PSV (ostatní)					
			- včetně příslušenství					
			5		5,000			
577	K	76741-R28	Ozn. O28 - Ocelová revizní dvířka do SDK stěny 300x300 mm, D+M	kus	5,000		0,00	
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 3.NP-4.NP, výkresy řezů A,B a Tech.zpr.					
			Podrobný popis - výrobky PSV (ostatní)					
			- včetně příslušenství					
			5		5,000			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
578	K	76741-R28a	Ozn. O28a - Tlumicí podložka mechanická 100x100x26 mm, D+M	kus	90,000		0,00	
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 3.NP-4.NP, výkresy řezů A,B a Tech.zpr.					
	VV		Podrobný popis - výrobky PSV (ostatní)					
	VV		.					
	VV		- včetně příslušenství					
	VV		90		90,000			
579	K	76741-R30	Ozn. O29 - Záchytný a zádržný systém na ploché střeše pro zabezpečení proti pádu z výšky a do hloubky, D+M	soubor	1,000		0,00	
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 3.NP-4.NP, výkresy řezů A,B a Tech.zpr.					
	VV		Podrobný popis - výrobky PSV (ostatní)					
	VV		.					
	VV		nerez kotevní bod, dl.800 mm - 5ks					
	VV		nerez kotevní bod, dl.1000 mm - 7ks					
	VV		nerez kotevní bod, dl.700 mm - 6ks					
	VV		speciální kotevní oko nerez - 2ks					
	VV		speciální kotevní oko nerez na stěnu - 2ks					
	VV		montážní nerezové lano tl. 8 mm - 117 m					
	VV		štítky - 2ks					
	VV		jezdec - 1ks					
	VV		PSA set - 1ks					
	VV		průběžná úchytky - 4ks					
	VV		rohová průběžná úchytky - 8ks					
	VV		koncový zámek s napínákem - 2ks					
	VV		koncový zámek - 2 ks					
	VV		1		1,000			
580	K	76741-R30a	Ozn. O30a - Vnitřní interiérové celostinící žaluzie 550/1550 mm, ovládaní řetízem, D+M	kus	20,000		0,00	
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 3.NP-4.NP, výkresy řezů A,B a Tech.zpr.					
	VV		Podrobný popis - výrobky PSV (ostatní)					
	VV		.					
	VV		- včetně příslušenství					
	VV		20		20,000			
581	K	76741-R30b	Ozn. O30b - Vnitřní interiérové celostinící žaluzie 400/1550 mm, ovládaní řetízem, D+M	kus	4,000		0,00	
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 3.NP-4.NP, výkresy řezů A,B a Tech.zpr.					
	VV		Podrobný popis - výrobky PSV (ostatní)					
	VV		.					
	VV		- včetně příslušenství					
	VV		4		4,000			
582	K	76741-R30c	Ozn. O30c - Vnitřní interiérové celostinící žaluzie 550/1350 mm, ovládaní řetízem, D+M	kus	24,000		0,00	
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 3.NP-4.NP, výkresy řezů A,B a Tech.zpr.					
	VV		Podrobný popis - výrobky PSV (ostatní)					
	VV		.					
	VV		- včetně příslušenství					
	VV		24		24,000			
583	K	76741-R30d	Ozn. O30d - Vnitřní interiérové celostinící žaluzie 550/1050 mm, ovládaní řetízem, D+M	kus	104,000		0,00	
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 3.NP-4.NP, výkresy řezů A,B a Tech.zpr.					
	VV		Podrobný popis - výrobky PSV (ostatní)					
	VV		.					
	VV		- včetně příslušenství					
	VV		104		104,000			
584	K	76741-R30f	Ozn. O30f - Vnitřní interiérové celostinící žaluzie 450/1000 mm, ovládaní řetízem, D+M	kus	16,000		0,00	
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 3.NP-4.NP, výkresy řezů A,B a Tech.zpr.					
	VV		Podrobný popis - výrobky PSV (ostatní)					
	VV		.					
	VV		- včetně příslušenství					
	VV		16		16,000			
585	K	76741-R30g	Ozn. O30g - Vnitřní interiérové celostinící žaluzie 450/1950 mm, ovládaní řetízem, D+M	kus	2,000		0,00	
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 3.NP-4.NP, výkresy řezů A,B a Tech.zpr.					
	VV		Podrobný popis - výrobky PSV (ostatní)					
	VV		.					
	VV		- včetně příslušenství					
	VV		2		2,000			
586	K	76741-R30h	Ozn. O30h - Vnitřní interiérové celostinící žaluzie 550/850 mm, ovládaní řetízem, D+M	kus	2,000		0,00	
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 3.NP-4.NP, výkresy řezů A,B a Tech.zpr.					
	VV		Podrobný popis - výrobky PSV (ostatní)					
	VV		.					
	VV		- včetně příslušenství					
	VV		2		2,000			
587	K	76741-R30i	Ozn. O30i - Vnitřní interiérové celostinící žaluzie 550/600 mm, ovládaní řetízem, D+M	kus	2,000		0,00	
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 3.NP-4.NP, výkresy řezů A,B a Tech.zpr.					
	VV		Podrobný popis - výrobky PSV (ostatní)					
	VV		.					
	VV		- včetně příslušenství					
	VV		2		2,000			
588	K	76741-R31	Ozn. O31 - Protisklzné vinylové podložky před vany z modulu 200x200 mm, D+M	m2	4,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 3.NP-4.NP, výkresy řezů A,B a Tech.zpr. Podrobný popis - výrobky PSV (ostatní) - včetně příslušenství 4,0		4,000			
589	K	76741-R32	Ozn. O32 - systém signalizace defektu hlavní hydroizolace, D+M	kus	3,000		0,00	
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 3.NP-4.NP, výkresy řezů A,B a Tech.zpr. Podrobný popis - výrobky PSV (ostatní) - včetně příslušenství 3		3,000			
590	K	76741-R33	Ozn. O33 - SDK kapotáž kontrolních vpustí s požární odolností, D+M	kus	3,000		0,00	
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 3.NP-4.NP, výkresy řezů A,B a Tech.zpr. Podrobný popis - výrobky PSV (ostatní) - včetně příslušenství 3		3,000			
591	K	76741-R34	Ozn. O34 - Podlahový přechodový profil ve tvaru T, šířky 25 mm , D+M	m	16,800		0,00	
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 3.NP-4.NP, výkresy řezů A,B a Tech.zpr. Podrobný popis - výrobky PSV (ostatní) - včetně příslušenství 16,0*1,05		16,800			
592	K	76741-R35	Ozn. O35 - Dilatace keramických podlahových krytin, D+M	m	12,600		0,00	
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 3.NP-4.NP, výkresy řezů A,B a Tech.zpr. Podrobný popis - výrobky PSV (ostatní) - včetně příslušenství 12,0*1,05		12,600			
593	K	76741-R36	Ozn. O36 - Podlažní informační tabule z čirého bezpečnostního skla, plnoplošná fóliová grafika, D+M	m	4,000		0,00	
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 3.NP-4.NP, výkresy řezů A,B a Tech.zpr. Podrobný popis - výrobky PSV (ostatní) - včetně příslušenství 4		4,000			
692	K	76741-R37	Ozn. O37 - Osobní výtah lůžkový, nosnost 2500 kg/32 osob, zdvih 4,17 m, počet stanic 2, neprůchozí, kabína 1650x3000x2200 mm, D+M	m	1,000		0,00	
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 3.NP-4.NP, výkresy řezů A,B a Tech.zpr. Podrobný popis - výrobky PSV (ostatní) - včetně příslušenství 1		1,000			
	D	767.f	hliníkové vnitřní				0,00	
594	K	76769-R01	Ozn. E01 - Vnitřní hliníková prosklená stěna, rámový systém, 1500x2300 mm, dvoukř. otočné dveře 900+450x2150 mm, D+M	kus	1,000		0,00	
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 3.NP-4.NP, výkresy řezů A,B a Tech.zpr. Podrobný popis - výrobky PSV (hliníkové vnitřní) - včetně příslušenství a doplňků 1		1,000			
595	K	76769-R02	Ozn. E02 - Vnitřní hliníková prosklená stěna, rámový systém, 1100x2300 mm, jednokř. otočné dveře 900x2150 mm, D+M	kus	1,000		0,00	
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 3.NP-4.NP, výkresy řezů A,B a Tech.zpr. Podrobný popis - výrobky PSV (hliníkové vnitřní) - včetně příslušenství a doplňků 1		1,000			
596	K	76769-R03	Ozn. E03 - Vnitřní hliníková prosklená stěna, rámový systém, 2100x2300 mm, jednokř. posuvné dveře s el. pohonem 1300x2150 mm, D+M	kus	1,000		0,00	
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 3.NP-4.NP, výkresy řezů A,B a Tech.zpr. Podrobný popis - výrobky PSV (hliníkové vnitřní) - včetně příslušenství a doplňků 1		1,000			
597	K	76769-R04	Ozn. E04 - Vnitřní hliníková prosklená stěna, rámový systém, 950x2300 mm, jednokř. otočné dveře 800x2150 mm, D+M	kus	1,000		0,00	
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 3.NP-4.NP, výkresy řezů A,B a Tech.zpr. Podrobný popis - výrobky PSV (hliníkové vnitřní) - včetně příslušenství a doplňků					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
					1,000			
598	K	76769-R05	Ozn. E05 - Vnitřní hliníková prosklená stěna, rámový systém, 1400x2300 mm, dvoukř. otočné dveře 900+350x2150 mm, D+M	kus	1,000		0,00	
	vv		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 3.NP-4.NP, výkresy řezů A,B a Tech.zpr.					
	vv		Podrobný popis - výrobky PSV (hliníkové vnitřní)					
	vv		.					
	vv		- včetně příslušenství a doplňků					
	vv		1		1,000			
599	K	76769-R06	Ozn. E06 - Vnitřní hliníková prosklená stěna, rámový systém, 1475x3100 + 2075x2000 mm, dvoukř. otočné dveře 900+350x2150 mm, D+M	kus	1,000		0,00	
	vv		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 3.NP-4.NP, výkresy řezů A,B a Tech.zpr.					
	vv		Podrobný popis - výrobky PSV (hliníkové vnitřní)					
	vv		.					
	vv		- včetně příslušenství a doplňků					
	vv		1		1,000			
600	K	76769-R07	Ozn. E07 - Vnitřní hliníková prosklená stěna, rámový systém, 2100x3100 + 2850x2000 mm, dvoukř. otočné dveře 900+350x2150 mm, D+M	kus	1,000		0,00	
	vv		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 3.NP-4.NP, výkresy řezů A,B a Tech.zpr.					
	vv		Podrobný popis - výrobky PSV (hliníkové vnitřní)					
	vv		.					
	vv		- včetně příslušenství a doplňků					
	vv		1		1,000			
601	K	76769-R08	Ozn. E08 - Vnitřní hliníková prosklená stěna, rámový systém, 1250x2300 mm, jednokř. posuvné dveře s el. pohonem 1100x2150 mm, D+M	kus	1,000		0,00	
	vv		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 3.NP-4.NP, výkresy řezů A,B a Tech.zpr.					
	vv		Podrobný popis - výrobky PSV (hliníkové vnitřní)					
	vv		.					
	vv		- včetně příslušenství a doplňků					
	vv		1		1,000			
602	K	76769-R09	Ozn. E09 - Vnitřní hliníková prosklená stěna, rámový systém, 2700x2250 mm, dvoukř. posuvné dveře s el. pohonem 650+650x2100 mm, D+M	kus	1,000		0,00	
	vv		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 3.NP-4.NP, výkresy řezů A,B a Tech.zpr.					
	vv		Podrobný popis - výrobky PSV (hliníkové vnitřní)					
	vv		.					
	vv		- včetně příslušenství a doplňků					
	vv		1		1,000			
603	K	76769-R10	Ozn. E10 - Vnitřní hliníková prosklená stěna, rámový systém, 2400x2250 mm, dvoukř. posuvné dveře s el. pohonem 650+650x2100 mm, D+M	kus	1,000		0,00	
	vv		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 3.NP-4.NP, výkresy řezů A,B a Tech.zpr.					
	vv		Podrobný popis - výrobky PSV (hliníkové vnitřní)					
	vv		.					
	vv		- včetně příslušenství a doplňků					
	vv		1		1,000			
604	K	76769-R11	Ozn. E11 - Vnitřní hliníková prosklená stěna, rámový systém, 1700x2250 mm, jednokř. otočné dveře 800x2100 mm, D+M	kus	1,000		0,00	
	vv		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 3.NP-4.NP, výkresy řezů A,B a Tech.zpr.					
	vv		Podrobný popis - výrobky PSV (hliníkové vnitřní)					
	vv		.					
	vv		- včetně příslušenství a doplňků					
	vv		1		1,000			
605	K	76769-R12	Ozn. E12 - Vnitřní hliníková prosklená stěna, rámový systém, 1350x2250 mm, jednokř. otočné dveře 800x2100 mm, D+M	kus	1,000		0,00	
	vv		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 3.NP-4.NP, výkresy řezů A,B a Tech.zpr.					
	vv		Podrobný popis - výrobky PSV (hliníkové vnitřní)					
	vv		.					
	vv		- včetně příslušenství a doplňků					
	vv		1		1,000			
606	K	76769-R13	Ozn. E13 - Vnitřní hliníková prosklená stěna, rámový systém, 1500x2250 mm, jednokř. posuvné dveře s el. pohonem 1350x2100 mm, D+M	kus	1,000		0,00	
	vv		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 3.NP-4.NP, výkresy řezů A,B a Tech.zpr.					
	vv		Podrobný popis - výrobky PSV (hliníkové vnitřní)					
	vv		.					
	vv		- včetně příslušenství a doplňků					
	vv		1		1,000			
607	K	76769-R14	Ozn. E14 - Vnitřní hliníková prosklená stěna, rámový systém, 1250x2250 mm, jednokř. posuvné dveře s el. pohonem 1100x2100 mm, D+M	kus	1,000		0,00	
	vv		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 3.NP-4.NP, výkresy řezů A,B a Tech.zpr.					
	vv		Podrobný popis - výrobky PSV (hliníkové vnitřní)					
	vv		.					
	vv		- včetně příslušenství a doplňků					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		VV	1		1,000			
608	K	76769-R15	Ozn. E15 - Vnitřní hliníková prosklená stěna, rámový systém, 1600x2250 mm, jednokř. otočné dveře 800x2100 mm, D+M	kus	1,000		0,00	
		VV	Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 3.NP-4.NP, výkresy řezů A,B a Tech.zpr.					
		VV	Podrobný popis - výrobky PSV (hliníkové vnitřní)					
		VV	.					
		VV	- včetně příslušenství a doplňků					
		VV	1		1,000			
609	K	76769-R16	Ozn. E16 - Vnitřní hliníková prosklená stěna, rámový systém, 3000x2250 mm, dvoukř. posuvné dveře s el. pohonem 650+650x2100 mm, D+M	kus	1,000		0,00	
		VV	Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 3.NP-4.NP, výkresy řezů A,B a Tech.zpr.					
		VV	Podrobný popis - výrobky PSV (hliníkové vnitřní)					
		VV	.					
		VV	- včetně příslušenství a doplňků					
		VV	1		1,000			
610	K	76769-R17	Ozn. E17 - Vnitřní hliníková prosklená stěna, rámový systém, 1000x2300 mm, jednokř. otočné dveře 800x2150 mm, D+M	kus	1,000		0,00	
		VV	Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 3.NP-4.NP, výkresy řezů A,B a Tech.zpr.					
		VV	Podrobný popis - výrobky PSV (hliníkové vnitřní)					
		VV	.					
		VV	- včetně příslušenství a doplňků					
		VV	1		1,000			
	D	767.g	hliníkové vnitřní protipožární				0,00	
611	K	76771-R00	Ozn. X01 - Protipožární textilní uzávěr-roleta kouřotěsný 1600x2600 mm, kastlík, EI-Sm 30 DP1, elektro ovládání, se zkrápěním, ventilová skříň, D+M	kus	1,000		0,00	
		VV	Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 3.NP-4.NP, výkresy řezů A,B a Tech.zpr.					
		VV	Podrobný popis - výrobky PSV (hliníkové speciální)					
		VV	.					
		VV	- včetně příslušenství a doplňků					
		VV	1		1,000			
612	K	76771-R01	Ozn. E51 - Vnitřní protipožární hliníková prosklená stěna, rámový systém, 1500x3150 mm, dveře dvoukř. otočné 900+450x2150 mm, elektromech. zámek, D+M	kus	1,000		0,00	
		VV	Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 3.NP-4.NP, výkresy řezů A,B a Tech.zpr.					
		VV	Podrobný popis - výrobky PSV (hliníkové vnitřní - PBŘ)					
		VV	.					
		VV	- včetně příslušenství a doplňků					
		VV	1		1,000			
613	K	76771-R02	Ozn. E52 - Vnitřní protipožární hliníková prosklená stěna, rámový systém, 2000x3150 mm, dveře jednokř. posuvné s el. pohonem 1300x2150 mm, D+M	kus	1,000		0,00	
		VV	Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 3.NP-4.NP, výkresy řezů A,B a Tech.zpr.					
		VV	Podrobný popis - výrobky PSV (hliníkové vnitřní - PBŘ)					
		VV	.					
		VV	- včetně příslušenství a doplňků					
		VV	1		1,000			
614	K	76771-R03	Ozn. E53 - Vnitřní protipožární hliníková prosklená stěna, rámový systém, 3000x3150 mm, dveře dvoukř. posuvné s el. pohonem 650+650x2150 mm, D+M	kus	1,000		0,00	
		VV	Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 3.NP-4.NP, výkresy řezů A,B a Tech.zpr.					
		VV	Podrobný popis - výrobky PSV (hliníkové vnitřní - PBŘ)					
		VV	.					
		VV	- včetně příslušenství a doplňků					
		VV	1		1,000			
615	K	76771-R04	Ozn. E54 - Vnitřní protipožární hliníková prosklená stěna, rámový systém, 3000x3150 mm, dveře dvoukř. posuvné s el. hydraulickým pohonem 1100+1100x2150 mm, D+M	kus	1,000		0,00	
		VV	Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 3.NP-4.NP, výkresy řezů A,B a Tech.zpr.					
		VV	Podrobný popis - výrobky PSV (hliníkové vnitřní - PBŘ)					
		VV	.					
		VV	- včetně příslušenství a doplňků					
		VV	1		1,000			
616	K	76771-R05	Ozn. E55 - Vnitřní protipožární hliníková prosklená stěna, rámový systém, 1550x3150 + 2900x850 mm, dveře dvoukř. otočné 900+450x2150 mm, D+M	kus	1,000		0,00	
		VV	Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 3.NP-4.NP, výkresy řezů A,B a Tech.zpr.					
		VV	Podrobný popis - výrobky PSV (hliníkové vnitřní - PBŘ)					
		VV	.					
		VV	- včetně příslušenství a doplňků					
		VV	1		1,000			
617	K	76771-R06	Ozn. E56 - Vnitřní protipožární hliníková prosklená stěna, rámový systém, 2100x2300 mm, dveře jednokř. posuvné s el. pohonem 1300x2150 mm, D+M	kus	1,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 3.NP-4.NP, výkresy řezů A,B a Tech.zpr.					
	VV		Podrobný popis - výrobky PSV (hliníkové vnitřní - PBŘ)					
	VV		.					
	VV		- včetně příslušenství a doplňků					
	VV		1		1,000			
618	K	76771-R07	Ozn. E57 - Vnitřní protipožární hliníková prosklená stěna, rámový systém, 1250x2300 mm, dveře jednokř. posuvné s el. pohonem 1300x2150 mm, D+M	kus	1,000		0,00	
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 3.NP-4.NP, výkresy řezů A,B a Tech.zpr.					
	VV		Podrobný popis - výrobky PSV (hliníkové vnitřní - PBŘ)					
	VV		.					
	VV		- včetně příslušenství a doplňků					
	VV		1		1,000			
619	K	76771-R08	Ozn. E58 - Vnitřní protipožární hliníková prosklená stěna, rámový systém, 2800x2250 mm, dveře jednokř. posuvné s el. pohonem 1200x2100 mm, D+M	kus	1,000		0,00	
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 3.NP-4.NP, výkresy řezů A,B a Tech.zpr.					
	VV		Podrobný popis - výrobky PSV (hliníkové vnitřní - PBŘ)					
	VV		.					
	VV		- včetně příslušenství a doplňků					
	VV		1		1,000			
620	K	76771-R09	Ozn. E59 - Vnitřní protipožární hliníková prosklená stěna, rámový systém, 2700x2250 mm, dveře dvoukř. posuvné s el. pohonem 650+650x2100 mm, D+M	kus	1,000		0,00	
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 3.NP-4.NP, výkresy řezů A,B a Tech.zpr.					
	VV		Podrobný popis - výrobky PSV (hliníkové vnitřní - PBŘ)					
	VV		.					
	VV		- včetně příslušenství a doplňků					
	VV		1		1,000			
621	K	76771-R10	Ozn. E60 - Vnitřní protipožární hliníková prosklená stěna, rámový systém, 1300x2250 mm, dveře jednokř. posuvné s el. pohonem 1100x2100 mm, D+M	kus	1,000		0,00	
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 3.NP-4.NP, výkresy řezů A,B a Tech.zpr.					
	VV		Podrobný popis - výrobky PSV (hliníkové vnitřní - PBŘ)					
	VV		.					
	VV		- včetně příslušenství a doplňků					
	VV		1		1,000			
622	K	76771-R11	Ozn. E61 - Vnitřní protipožární hliníková prosklená stěna, rámový systém, 1700x2250 mm, dveře jednokř. otočné 900x2100 mm, elektromech. zámek, D+M	kus	1,000		0,00	
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 3.NP-4.NP, výkresy řezů A,B a Tech.zpr.					
	VV		Podrobný popis - výrobky PSV (hliníkové vnitřní - PBŘ)					
	VV		.					
	VV		- včetně příslušenství a doplňků					
	VV		1		1,000			
623	K	76771-R12	Ozn. E62 - Vnitřní protipožární hliníková prosklená stěna, rámový systém, 3000x2250 mm, dveře dvoukř. posuvné s el. pohonem 650+650x2100 mm, D+M	kus	1,000		0,00	
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 3.NP-4.NP, výkresy řezů A,B a Tech.zpr.					
	VV		Podrobný popis - výrobky PSV (hliníkové vnitřní - PBŘ)					
	VV		.					
	VV		- včetně příslušenství a doplňků					
	VV		1		1,000			
	D	767.i	<b>hliníkové venkovní protipožární</b>				0,00	
624	K	76792-R01	Ozn. A01 - Vícekomorové hliníkové rámové okno 1300x2400 mm s PO, izolační trojsklo, D+M	kus	1,000		0,00	
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 3.NP-4.NP, výkresy řezů A,B a Tech.zpr.					
	VV		Podrobný popis - výrobky PSV (hliníkové venkovní - PBŘ)					
	VV		.					
	VV		- včetně příslušenství a doplňků					
	VV		1		1,000			
625	K	76792-R02	Ozn. A02 - Vícekomorové hliníkové rámové okno 1300x2400 mm s PO, izolační trojsklo, D+M	kus	1,000		0,00	
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 3.NP-4.NP, výkresy řezů A,B a Tech.zpr.					
	VV		Podrobný popis - výrobky PSV (hliníkové venkovní - PBŘ)					
	VV		.					
	VV		- včetně příslušenství a doplňků					
	VV		1		1,000			
	D	768	<b>Ocelové výrobky</b>				0,00	
626	K	953946131	Montáž atypických ocelových kcí hmotností do 1 t z profilů hmotností přes 30 kg/m	t	0,919		0,00	CS ÚRS 2021 01
627	M	55301-R09	<i>Ocelová konstrukce pro vynesení VZT jednotek (VK-1) - dodávka</i>	t	0,947		0,00	
	VV		Viz. PD statika - výkresy půdorysu 3.NP-4.NP					
	VV		Viz PD statika - výpis ocelové konstrukce					
	VV		.					
	VV		-včetně spojovacího materiálu					
	VV		-včetně svařování					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			včetně nátěrů					
			0,9185		0,919			
			0,919*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		0,947			
628	K	953946132	Montáž atypických ocelových kcí hmotnosti do 2,5 t z profilů hmotnosti přes 30 kg/m	t	1,782		0,00	CS ÚRS 2021 01
629	M	55301-R02	Ocelová konstrukce pro vynesení VZT jednotek (VK-1) - dodávka	t	1,835		0,00	
			Viz. PD statika - výkresy půdorysu 3.NP-4.NP					
			Viz PD statika - výpis ocelové konstrukce					
			.					
			-včetně spojovacího materiálu					
			-včetně kotvení a kotvicího materiálu					
			-včetně nátěrů					
			1,7824		1,782			
			1,782*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		1,835			
630	K	998767103	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	t	2,782		0,00	CS ÚRS 2021 01
D	771		Podlahy z dlaždic				0,00	
631	K	771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	96,873		0,00	CS ÚRS 2021 01
			"viz pol. 7714747114:" 54,95*0,1		5,495			
			"viz pol. 771574116:" 91,378		91,378			
632	K	771474114	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 150 mm	m	54,950		0,00	CS ÚRS 2021 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 2.NP-4.NP, techn.zpr., tabulky podlah					
			3.NP					
			"m.č.F323-podesta:" 3,9+4,25+4,9-2,0-1,5		9,550			
			"m.č.F342-podesta:" 2,6+2,25		4,850			
			4.NP					
			"m.č.F426:" (6,25+6,8)*2-1,3-1,6-0,9+0,5*2		23,300			
			"m.č.F428-podesta:" 3,5*2+5,9+1,15+0,3+0,45*2+0,75*2-1,1-2,7-1,3-1,55		10,100			
			"m.č.F450-podesta:" 2,25*2+4,45-0,9*2		7,150			
633	M	59761-R1	sokl-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru 600x150mm	m	60,445		0,00	
			54,95*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		60,445			
634	K	771574116	Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem do 35 ks/ m2	m2	91,378		0,00	CS ÚRS 2021 01
			Podlaha D01					
			- kladeno diagonálně					
			3.NP					
			"m.č.F323-podesta:" 4,25*4,6		19,550			
			"m.č.F342-podesta:" 2,4*4,45		10,680			
			4.NP					
			"m.č.F426:" 31,2+1,3*0,5		31,850			
			"m.č.F428-podesta:" 1,3*5,9+2,3*5,05		19,285			
			"m.č.F450-podesta:" 2,25*4,45		10,013			
635	M	59761440	dlažba velkoformátová keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 2 do 4ks/m2	m2	102,343		0,00	CS ÚRS 2021 01
			91,378*1,12 'Přepočtené koeficientem množství		102,343			
636	K	771591117	Podlahy spárování akrylem	m	54,950		0,00	CS ÚRS 2021 01
			"viz pol. 771474114-horní hrana soklu:" 54,95		54,950			
637	K	998771103	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 24 m	t	3,217		0,00	CS ÚRS 2021 01
D	776		Podlahy povlakové				0,00	
638	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	1 361,031		0,00	CS ÚRS 2021 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 2.NP-4.NP, techn.zpr., tabulky podlah					
			.					
			"pol. 776221111:" 925,811		925,811			
			"pol. 776221121:" 318,76		318,760			
			"pol. 776222111:" 116,460		116,460			
639	K	776121321	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah neředěná	m2	1 478,983		0,00	CS ÚRS 2021 01
			"pol. 776411112:" 758,5*0,1		75,850			
			"pol. 776421-R1:" 259,8*0,1		25,980			
			"pol. 776222-R1:" 161,22*0,1		16,122			
			"pol. 776221111:" 925,811		925,811			
			"pol. 776221121:" 318,76		318,760			
			"pol. 776222111:" 116,460		116,460			
640	K	776141121	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 30 MPa tl 3 mm	m2	1 361,031		0,00	CS ÚRS 2021 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 3.NP-4.NP, techn.zpr., tabulky podlah					
			.					
			"pol. 776221111:" 925,811		925,811			
			"pol. 776221121:" 318,76		318,760			
			"pol. 776222111:" 116,460		116,460			
641	K	776141123	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 30 MPa tl 8 mm	m2	12,735		0,00	CS ÚRS 2021 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 2.NP, techn.zpr., tabulky podlah					
			.					
			Podlaha P5					
			2.NP					
			"m.č.F201:" 12,6+0,9*0,15		12,735			
642	K	776411112	Montáž obvodových soklíků výšky do 100 mm	m	758,500		0,00	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 2.NP-4.NP, techn.zpr., tabulky podlah, projekt interieru					
			.					
			Zátěžová heterogenní povlaková podlahová vinylová krytina					
			- výrobek G20, standard č.1 - chodby					
			Podlaha P1					
			3.NP					
			"m.č.301:" (3,35+0,15+0,3+4,3+0,65)*2-3,0-1,1-1,4-2,0-0,9		9,100			
			"m.č.304:" (32,75+2,5+0,6+1,9+1,35*2+1,0+0,2*2)*2-1,1-4,45- 2,3-0,8-0,9-1,35*8+0,6*2*4		68,150			
			"m.č.304a:" (2,45+0,6)*2		6,100			
			"m.č.304b:" (3,0+8,1)*2-2,1-1,1+3,55-3,0-1,35*2		16,850			
			"m.č.318:" (2,175+2,05)*2-0,9		7,550			
			"m.č.320:" (3,95+0,2+0,2+3,35)*2-0,8-2,3		12,300			
			"m.č.322:" (2,4+0,15*2+3,0)*2-1,1*2		9,200			
			"m.č.323:" 3,45*2-0,8		6,100			
			"m.č.325:" (9,95+0,15*2+2,05)*2-0,95-0,7-2,1-1,5		19,350			
			"m.č.329:" (4,75+5,35)*2-1,4*2-3,45		13,950			
			"m.č.F303-doplnění:" 5,0		5,000			
			4.NP					
			"m.č.F436:" (3,35+9,25)*2-1,7-0,8*5		19,500			
			"m.č.F451:" (3,6+2,45)*2-0,9*2+0,2*2		10,700			
			"m.č.401:" 3,85*2-0,9		6,800			
			"m.č.404:" (29,75+9,55+3,0+1,65+0,65)*2-3,0-1,35*4-1,1- 0,9*4-0,8*2-0,7*2-1,35-2,4-2,7-1,35+0,35*2*2		66,700			
			"m.č.417:" (2,0+3,2)*2-0,7-0,8		8,900			
			"m.č.418:" (2,15+3,0)*2-0,9*2		8,500			
			"m.č.419:" (1,85+4,25)*2-0,7*3		10,100			
			"m.č.421:" (3,6+2,8)*2-2,8-0,9*2-1,35		6,850			
			"m.č.421b:" (5,15+1,2+2,2)*2-0,8*2		15,500			
			"m.č.422:" 5,5*2		11,000			
			"m.č.424:" (7,0+2,4+0,3)*2-1,7-1,4		16,300			
			"m.č.427:" 8,95*2-0,9*2-1,4		14,700			
			Podlaha P5					
			2.NP					
			"m.č.F201:" (3,95+0,2+3,15)*2-0,8		13,800			
			.					
			Zátěžová heterogenní povlaková podlahová vinylová krytina					
			- výrobek G20, standard č.2 - pokoje					
			Podlaha P1					
			3.NP					
			"m.č.308:" (5,95+0,2+0,5+4,0+0,3)*2-0,9-1,35		19,650			
			"m.č.309:" (5,95+0,5+3,4)*2-0,9-1,35		17,450			
			"m.č.310:" (5,95+0,2+0,5)*2-0,9-1,35		11,050			
			"m.č.311:" (5,95+0,2+0,5+4,0)*2-0,9-1,35		19,050			
			"m.č.312:" (5,95+0,2+0,5+3,45)*2-0,9-1,35		17,950			
			"m.č.314:" (5,95+0,2+0,5+3,85)*2-0,9-1,35		18,750			
			"m.č.316:" (5,95+0,2+0,5+3,65)*2-0,9-1,35		18,350			
			"m.č.317:" (5,95+0,2+0,5+3,95)*2-0,9-1,35		18,950			
			4.NP					
			"m.č.426:" (6,2+5,1)*2-0,9-1,35		20,350			
			.					
			Zátěžová heterogenní povlaková podlahová vinylová krytina					
			- výrobek G20, standard č.3 - doplňkový provoz					
			Podlaha P1					
			3.NP					
			"m.č.302:" (3,75+4,8)*2-0,8-0,9		15,400			
			"m.č.302a:" (2,7+2,6)*2-0,8		9,800			
			"m.č.305:" (0,9+1,55)*2-0,7*2		3,500			
			"m.č.305a:" (0,9+1,55)*2-0,7		4,200			
			"m.č.306:" (2,65+1,7)*2-0,8		7,900			
			"m.č.307:" (4,1+2,1+0,2*2)-0,9		5,700			
			"m.č.324:" (1,4+1,7)*2-0,8		5,400			
			"m.č.327a:" (1,25+0,9)*2-0,7		3,600			
			"m.č.328:" (2,2+2,75)*2-0,9		9,000			
			4.NP					
			"m.č.F439:" (3,95+2,2)*2-0,8		11,500			
			"m.č.F442:" (2,8+0,15+4,45)*2-0,8		14,000			
			"m.č.F451:" (3,6+2,45)*2-0,9*2+0,2*2		10,700			
			"m.č.407:" (4,8+6,85)*2-1,05-1,6		20,650			
			"m.č.411:" (2,2+1,95+0,35)-0,8		3,700			
			"m.č.412a:" (1,35+0,9)*2-0,7		3,800			
			"m.č.412b:" (1,35+0,9)*2-0,7		3,800			
			"m.č.413:" (3,7+1,95)*2-1,35		9,950			
			"m.č.421a:" (2,2+1,8)*2-0,9		7,100			
			"m.č.423:" (5,2+2,15+0,6)*2-0,9		15,000			
			"m.č.425:" (3,05+2,75)*2-0,9		10,700			
			.					
			Podlaha P1b					
			Zátěžová heterogenní povlaková podlahová vinylová krytina					
			- výrobek G20, standard č.4					
			3.NP					
			"m.č.319:" (3,95+0,2+0,2+2,85)*2-1,0		13,400			
			"m.č.326:" (2,85+0,2+3,75)*2-0,95		12,650			
			4.NP					
			"m.č.408:" (3,0+4,05)*2-1,6		12,500			
643	K	776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	925,811		0,00	CS ÚRS 2021 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 2.NP-4.NP, techn.zpr., tabulky podlah					
			.					
			Zátěžová heterogenní povlaková podlahová vinylová krytina					
			- výrobek G20, standard č.1					
			Podlaha P1					
			3.NP					
			"m.č.301:"		1,160			
			(15,6+1,0*0,15+2,0*0,1+1,38*0,65+1,35*0,3+3,0*0,2)*0,065					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"m.č.304:" 140,1+1,45*0,15*6+3,0*0,1+1,65*0,65*3+4,2*0,65+4,5*0,5		149,903			
	VV		"m.č.304a:" 3,6		3,600			
	VV		"m.č.304b:" 24,5+1,45*0,15*2+4,45*0,1		25,380			
	VV		"m.č.318:" 5,4+3,0*0,1		5,700			
	VV		"m.č.320:" 13,4+1,4*0,1+0,9*0,2		13,720			
	VV		"m.č.322:" 7,9+1,3*0,2		8,160			
	VV		"m.č.323:" 6,8+2,1*0,1		7,010			
	VV		"m.č.325:" 18,1		18,100			
	VV		"m.č.329:" 25,5+1,4*0,1		25,640			
	VV		"m.č.F303-doplnění:" 5,0		5,000			
	VV		4.NP					
	VV		"m.č.F436:" 19,1+0,9*0,15*2+1,0*0,2+1,0*0,3		19,870			
	VV		"m.č.F451:" 8,5+1,0*0,2+1,2*0,3		9,060			
	VV		"m.č.401:" 10,8+1,0*0,15		10,950			
	VV		"m.č.404:"					
	VV		118,5+1,45*0,15*3+4,8*0,1+1,0*0,15+0,8*0,15+1,45*0,2*2+1,0*0,15*3+1,15*0,65*2		122,428			
	VV		"m.č.417:" 6,4+0,8*0,15		6,520			
	VV		"m.č.418:" 6,0+1,0*0,15		6,150			
	VV		"m.č.419:" 7,9+0,8*0,15		8,020			
	VV		"m.č.421:" 10,4+0,9*0,15+1,0*0,15+2,8*0,1		10,965			
	VV		"m.č.421b:" 8,5		8,500			
	VV		"m.č.422:" 14,2+2,7*0,1*2		14,740			
	VV		"m.č.424:" 16,7+2,4*0,1+1,38*0,3		17,354			
	VV		"m.č.427:" 15,4+1,7*0,1*2		15,740			
	VV		.					
	VV		Podlaha P5					
	VV		2.NP					
	VV		"m.č.F201:" 12,6+0,9*0,15		12,735			
	VV		.					
	VV		Zátěžová heterogenní povlaková podlahová vinylová krytina					
	VV		- výrobek G20, standard č.2 - pokoje					
	VV		Podlaha P1					
	VV		3.NP					
	VV		"m.č.308:" 20,9+1,6*0,65		21,940			
	VV		"m.č.309:" 21,0+1,6*0,65		22,040			
	VV		"m.č.310:" 21,4+1,6*0,65		22,440			
	VV		"m.č.311:" 19,9+1,6*0,65		20,940			
	VV		"m.č.312:" 21,7+1,6*0,65		22,740			
	VV		"m.č.314:" 19,3+1,6*0,65		20,340			
	VV		"m.č.316:" 22,7+1,6*0,65		23,740			
	VV		"m.č.317:" 21,0+1,6*0,65		22,040			
	VV		4.NP					
	VV		"m.č.426:" 30,5		30,500			
	VV		.					
	VV		Zátěžová heterogenní povlaková podlahová vinylová krytina					
	VV		- výrobek G20, standard č.3 - doplňkový provoz					
	VV		Podlaha P1					
	VV		3.NP					
	VV		"m.č.302:" 15,0+41,15*0,45		33,518			
	VV		"m.č.302a:" 7,0+0,9*0,2		7,180			
	VV		"m.č.305:" 1,5+0,8*0,1		1,580			
	VV		"m.č.305a:" 1,4		1,400			
	VV		"m.č.306:" 4,1+0,9*0,15		4,235			
	VV		"m.č.307:" 8,8		8,800			
	VV		"m.č.324:" 2,4+0,9*0,15		2,535			
	VV		"m.č.327a:" 1,1+0,8*0,15		1,220			
	VV		"m.č.328:" 6,1		6,100			
	VV		4.NP					
	VV		"m.č.F439:" 8,6		8,600			
	VV		"m.č.F442:" 12,3		12,300			
	VV		"m.č.F451:" 8,5+1,0*0,2+1,2*0,3		9,060			
	VV		"m.č.407:" 25,8+1,6*0,1		25,960			
	VV		"m.č.411:" 4,7+1,05*0,5		5,225			
	VV		"m.č.412a:" 1,2+0,8*0,1		1,280			
	VV		"m.č.412b:" 1,2+0,8*0,1		1,280			
	VV		"m.č.413:" 6,6+1,35*0,1		6,735			
	VV		"m.č.421a:" 4,0+1,0*0,15		4,150			
	VV		"m.č.423:" 10,5		10,500			
	VV		"m.č.425:" 7,1		7,100			
	VV		.					
	VV		Podlaha P1b					
	VV		Zátěžová heterogenní povlaková podlahová vinylová krytina					
	VV		- výrobek G20, standard č.4					
	VV		3.NP					
	VV		"m.č.319:" 11,5+2,85*0,1		11,785			
	VV		"m.č.326:" 10,0+0,95*0,15		10,143			
	VV		4.NP					
	VV		"m.č.408:" 12,0		12,000			
644	M	284122-R1	Zátěžová heterogenní vinylová povlaková krytina, 2743, v rolích, tl. 2 mm	m2	621,176		0,00	
	VV		Podrobný popis viz PO skladba podlah a PD interier					
	VV		.					
	VV		Zátěžová heterogenní povlaková podlahová vinylová krytina					
	VV		- výrobek G20, standard č.1					
	VV		.					
	VV		"viz pol. 776411112:" 383,00*0,1		38,300			
	VV		"viz pol. 776221111:" 526,405		526,405			
	VV		564,705*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		621,176			
645	M	284122-R2	Zátěžová heterogenní vinylová povlaková krytina, 4349, v rolích, tl. 2 mm	m2	245,163		0,00	
	VV		Podrobný popis viz PO skladba podlah a PD interier					
	VV		.					
	VV		Zátěžová heterogenní povlaková podlahová vinylová krytina					
	VV		- výrobek G20, standard č.2					
	VV		.					
	VV		"viz pol. 776411112:" 161,55*0,1		16,155			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"viz pol. 776221111:" 206,72		206,720			
			222,875*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		245,163			
646	M	284122-R3	Zátěžová heterogenní vinylová povlaková krytina, 2744, v rolích, tl. 2 mm	m2	193,928		0,00	
			Podrobný popis viz PO skladba podlah a PD interier					
			.					
			Zátěžová heterogenní povlaková podlahová vinylová krytina					
			- výrobek G20, standard č.3					
			.					
			"viz pol. 776411112:" 175,4*0,1		17,540			
			"viz pol. 776221111:" 158,758		158,758			
			176,298*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		193,928			
647	M	284122-R4	Zátěžová heterogenní vinylová povlaková krytina, 0765, v rolích, tl. 2 mm	m2	41,561		0,00	
			Podrobný popis viz PO skladba podlah a PD interier					
			.					
			Zátěžová heterogenní povlaková podlahová vinylová krytina					
			- výrobek G20, standard č.4					
			P1b					
			"viz pol. 776411112:" 38,55*0,1		3,855			
			"viz pol. 776221111:" 33,928		33,928			
			37,783*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		41,561			
648	K	776421-R1	Montáž obvodových soklíků výšky do 100 mm z PVC elektrostaticky vodivého	m	259,800		0,00	
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 3.NP-4.NP, techn.zpr., tabulky podlah					
			.					
			Elektrostaticky vodivá povlaková vinylová homogenní krytina					
			- výrobek G22					
			.					
			Podlaha P2, P2b					
			3.NP					
			"m.č.F321:" 9,3+1,5*0,15*2		9,750			
			"m.č.303:" (3,95+0,2+2,6)*2-0,8-1,1		11,600			
			"m.č.313:" (5,95+0,2+0,5+3,55)*2-0,9-1,35		18,150			
			"m.č.315:" (5,95+0,2+0,5+3,4)*2-0,9-1,35		17,850			
			"m.č.321:" (3,95+0,2+2,75)*2-0,8-0,9		12,100			
			"m.č.330:" (4,55+0,2+4,95)*2-1,4		18,000			
			4.NP					
			"m.č.405:" (7,1+6,1+0,35)*2-0,9-1,35		24,850			
			"m.č.406:" (5,55+6,1+0,35)*2-0,9-1,35		21,750			
			"m.č.410:" (6,3+6,1+0,35)*2-0,9-1,35		23,250			
			"m.č.414:" (3,5+0,1+3,15+0,5)*2-1,1-1,35-1,3		10,750			
			"m.č.415:" (3,5+3,5)*2-1,1*2		11,800			
			"m.č.416:" (4,9+6,2)*2-0,8-0,9-1,1-1,3+0,35*2*4		20,900			
			"m.č.420:" (5,15+4,65)*2-1,35*2		16,900			
			"m.č.426:" (6,2+5,1)*2-1,35		21,250			
			.					
			Antistatická povlaková vinylová homogenní krytina					
			Technická specifikace výrobků - výrobek G22					
			Podlaha P3					
			4.NP					
			"m.č.409:" (2,8+1,85+0,35)*2-0,9		9,100			
			"m.č.429a:" (1,4+2,0)*2-0,9		5,900			
			"m.č.429b:" (1,4+2,0)*2-0,9		5,900			
649	K	776221121	Lepení elektrostaticky vodivých pásů z PVC standardním lepidlem	m2	318,760		0,00	CS ÚRS 2021 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 3.NP-4.NP, techn.zpr., tabulky podlah					
			.					
			Elektrostaticky vodivá povlaková vinylová homogenní krytina					
			- výrobek G22					
			Podlaha P2, P2b					
			3.NP					
			"m.č.F321:" 9,3+1,5*0,15*2		9,750			
			"m.č.303:" 10,7+0,9*0,2		10,880			
			"m.č.313:" 22,2+1,6*0,65		23,240			
			"m.č.315:" 21,4+1,6*0,65		22,440			
			"m.č.321:" 11,1+1,4*0,15*2		11,520			
			"m.č.330:" 22,8+2,1*0,1		23,010			
			4.NP					
			"m.č.405:" 33,0+1,7*0,5		33,850			
			"m.č.406:" 26,8+1,7*0,5		27,650			
			"m.č.410:" 29,4+1,7*0,5		30,250			
			"m.č.414:" 11,6+1,15*0,5+1,1*0,35+1,3*0,35		13,015			
			"m.č.415:" 10,5+1,3*0,2		10,760			
			"m.č.416:" 32,7+1,3*0,35+1,1*0,2+0,9*0,35		33,690			
			"m.č.420:" 25,4+1,45*0,2*2		25,980			
			"m.č.426:" 30,5		30,500			
			.					
			Antistatická povlaková vinylová homogenní krytina					
			- výrobek G22					
			Podlaha P3					
			4.NP					
			"m.č.409:" 5,7+1,05*0,5		6,225			
			"m.č.429a:" 2,8+1,0*0,2		3,000			
			"m.č.429b:" 2,8+1,0*0,2		3,000			
650	M	28411-R5	Elektrostaticky vodivá homogenní vinylová povlaková krytina s elektrickým odporem. v rolích tl. 2 mm	m2	363,468		0,00	
			Podrobný popis viz PO skladba podlah a PD interier					
			.					
			Technická specifikace výrobku - výrobek G22, standard č.6, 7					
			"viz pol. 776421-R1:" 238,9*0,1		23,890			
			"viz pol. 776221121:" 306,535		306,535			
			330,425*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		363,468			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
651	M	28411-R6	Antistatická homogenní vinylová podlahová krytina s elektrickým odporem , v rolích, tl. 2 mm	m2	15,747		0,00	
	VV		Podrobný popis viz PO skladba podlah a PD interier					
	VV		.					
	VV		Technická specifikace výrobků - výrobek G22					
	VV		.					
	VV		"viz pol. 776421-R1:" 20,9*0,1		2,090			
	VV		"viz pol. 776221121:" 12,225		12,225			
	VV		14,315*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		15,747			
652	K	776222-R1	Montáž obvodových soklíků do 100 mm 2-složkovým lepidlem	m	161,220		0,00	
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 3.NP-4.NP, techn.zpr., tabulky podlah					
	VV		.					
	VV		Podlaha do mokrých prostorů					
	VV		- výrobek G7					
	VV		.					
	VV		Podlaha P4					
	VV		"m.č.303a:" (1,9+1,85)*2-0,8		6,700			
	VV		"m.č.308a:" (2,7+2,2+0,15)*2-0,9		9,200			
	VV		"m.č.309a:" (2,875+1,55)*2-0,9		7,950			
	VV		"m.č.310a:" (2,925+0,2+1,55)*2-0,9		8,450			
	VV		"m.č.311a:" (2,7+1,45)*2-0,9		7,400			
	VV		"m.č.312a:" (2,875+1,55)*2-0,9		7,950			
	VV		"m.č.313a:" (2,925+0,2+1,55)*2-0,9		8,450			
	VV		"m.č.314a:" (2,7+1,5)*2-0,9		7,500			
	VV		"m.č.315a:" 4,0+1,0*0,15		4,150			
	VV		"m.č.316a:" (2,875+1,55)*2-0,8		8,050			
	VV		"m.č.317a:" (2,7+1,675)*2-0,9		7,850			
	VV		"m.č.327:" 3,8+0,8*0,15		3,920			
	VV		"m.č.331:" (9,4+3,0+0,2*2)*2-1,1-3,55		20,950			
	VV		4.NP					
	VV		"m.č.405a:" (3,1+1,95)*2-0,9		9,200			
	VV		"m.č.406a:" (3,5+1,95)*2-0,9		10,000			
	VV		"m.č.410a:" (3,3+1,9)*2-0,9		9,500			
	VV		"m.č.412:" (2,1+2,5)*2-0,7*4		6,400			
	VV		"m.č.412c:" (0,9+0,95)*2-0,7		3,000			
	VV		"m.č.419a:" (1,8+1,95)*2-0,7		6,800			
	VV		"m.č.426a:" (2,25+2,1)*2-0,9		7,800			
653	K	776222111	Lepení pásů z PVC 2-složkovým lepidlem	m2	116,460		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-4.NP, výkresy řezů A-F, techn.zpr., tabulky podlah					
	VV		.					
	VV		Podlaha do mokrých prostorů					
	VV		- výrobek G7					
	VV		.					
	VV		Podlaha P4					
	VV		"m.č.303a:" 3,5+0,9*0,2		3,680			
	VV		"m.č.308a:" 6,1+1,0*0,3		6,400			
	VV		"m.č.309a:" 4,1+1,0*0,15		4,250			
	VV		"m.č.310a:" 4,2+1,0*0,15		4,350			
	VV		"m.č.311a:" 4,2+1,0*0,15		4,350			
	VV		"m.č.312a:" 4,1+1,0*0,15		4,250			
	VV		"m.č.313a:" 4,2+1,0*0,15		4,350			
	VV		"m.č.314a:" 3,9+1,0*0,15		4,050			
	VV		"m.č.315a:" 4,0+1,0*0,15		4,150			
	VV		"m.č.316a:" 4,3+1,0*0,15		4,450			
	VV		"m.č.317a:" 4,4+1,0*0,15		4,550			
	VV		"m.č.327:" 3,8+0,8*0,15		3,920			
	VV		"m.č.331:" 28,5+1,65*0,3+3,55*0,1		29,350			
	VV		4.NP					
	VV		"m.č.405a:" 5,8+1,0*0,15		5,950			
	VV		"m.č.406a:" 6,6+1,0*0,15		6,750			
	VV		"m.č.410a:" 6,2+1,0*0,15		6,350			
	VV		"m.č.412:" 4,6+0,8*0,15		4,720			
	VV		"m.č.412c:" 1,7+0,8*0,15		1,820			
	VV		"m.č.419a:" 3,6+0,8*0,15		3,720			
	VV		"m.č.426a:" 4,9+1,0*0,15		5,050			
654	M	284122-R7	Protiskluzná heterogenní vinylová podlahová krytina, v rolích, tl. 2 mm, do mokrého prostředí, protiskluz na bosou nohu R10B	m2	145,840		0,00	
	VV		Podrobný popis viz PO skladba podlah a PD interier					
	VV		.					
	VV		Technická specifikace výrobků - výrobek G7, standard č.4					
	VV		"viz pol. 776222-R1:" 161,220*0,1		16,122			
	VV		"viz pol. 776222111:" 116,460		116,460			
	VV		132,582*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		145,840			
655	K	776223111	Spoj povlakových podlahovin z PVC svařováním za tepla	m	2 295,602		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"pol. 776411112:" 758,5*0,1		75,850			
	VV		"pol. 776421-R1:" 259,8*0,1		25,980			
	VV		"pol. 776222-R1:" 161,22*0,1		16,122			
	VV		"pol. 776221111:" 925,811*1,6		1 481,298			
	VV		"pol. 776221121:" 318,76*1,6		510,016			
	VV		"pol. 776222111:" 116,460*1,6		186,336			
656	K	776520-R2	Podkladní plastový rohový profil pro vytvoření fabionu o poloměru r=30mm-dodávka+montáž	m	123,850		0,00	
	VV		"pol. 776411112:" 758,5*0,1		75,850			
	VV		"pol. 776421-R1:" 259,8*0,1		25,980			
	VV		"pol. 776222-R1:" 161,22*0,1		16,122			
	VV		117,952*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		123,850			
657	K	776991121	Základní čištění nově položených podlahovin vysátím a setřením vlhkým mopem	m2	1 478,983		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"pol. 776411112:" 758,5*0,1		75,850			
	VV		"pol. 776421-R1:" 259,8*0,1		25,980			
	VV		"pol. 776222-R1:" 161,22*0,1		16,122			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			vv "pol. 776221111:" 925,811		925,811			
			vv "pol. 776221121:" 318,76		318,760			
			vv "pol. 776222111:" 116,460		116,460			
658	K	776991141	Pastování a leštění podlahovin ručně	m2	1 478,983		0,00	CS ÚRS 2021 01
659	K	998776103	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 24 m	t	11,771		0,00	CS ÚRS 2021 01
D 777			Podlahy lité				0,00	
660	K	777612109	Uzavírací epoxidový protiskluzný nátěr podlahy	m2	273,840		0,00	CS ÚRS 2021 01
			vv Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 3.NP-4.NP a Tech.zpr.					
			vv Podrobný popis viz PD - Skladby podlah					
			vv .					
			vv - nátěry podlah a soklíků, protiskluz R10					
			vv .					
			vv Podlahy ozn. B - B1, B2					
			vv 3.NP					
			vv "m.č.V04:" 3,95*2,5+(3,95+2,5)*2*0,1		11,165			
			vv 4.NP					
			vv "m.č.402:" 31,2+1,5*0,35+(5,3+2,0+8,35)*2*0,1		34,855			
			vv "m.č.428:" 48,0+1,4*0,2+(6,2+8,75+0,3+0,75)*2*0,1		51,480			
			vv "m.č.430:" 170,4+(21,4+8,3)*2*0,1		176,340			
661	K	783933151	Penetrační epoxidový nátěr hladkých betonových podlah	m2	273,840		0,00	CS ÚRS 2021 01
662	K	777612-R1	Pružná izolační páska - bandáž šíře 200 nn vložena do styku podlaha-zeď	m	135,600		0,00	
			vv - styk podlah a soklíků					
			vv .					
			vv Podlahy ozn. B - B1, B2					
			vv 3.NP					
			vv "m.č.V04:" (3,95+2,5)*2		12,900			
			vv 4.NP					
			vv "m.č.402:" (5,3+2,0+8,35)*2		31,300			
			vv "m.č.428:" (6,2+8,75+0,3+0,75)*2		32,000			
			vv "m.č.430:" (21,4+8,3)*2		59,400			
663	K	998777103	Přesun hmot tonážní pro podlahy lité v objektech v do 24 m	t	0,161		0,00	CS ÚRS 2021 01
D 781			Dokončovací práce - obklady				0,00	
664	K	781474115	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 25 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	880,377		0,00	CS ÚRS 2021 01
665	M	59761039	obklad keramický hladký přes 22 do 25ks/m2	m2	968,415		0,00	CS ÚRS 2021 01
			vv Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 3.NP-4.NP, výkresy řezů A,B a Tech.zpr.					
			vv .					
			vv Obkladové schéma 1					
			vv 2.NP					
			vv "m.č.F201:" (0,6+2+3,95)*0,6		3,930			
			vv 3.NP					
			vv "m.č.302:" 18,1*2,7-0,9*2,1-0,8*2,1+(1,15+2,3*2)*0,3-(1,85+0,9)*2,7		39,600			
			vv "m.č.303a:" (1,9+1,85*2)*3,2-0,8*2,1-0,6*2,4+(0,95+3,2*2)*0,3		17,005			
			vv "m.č.304a:" (1,775+0,6)*0,6		1,425			
			vv "m.č.305:" (0,9+1,7*2)*2,7-0,7*2,1*2		8,670			
			vv "m.č.305a:" (0,9+1,55*2)*2,7-0,7*2,1		9,330			
			vv "m.č.306:" (2,65+1,7)*2*2,7-0,8*2,1		21,810			
			vv "m.č.308:" (0,75*2+1,8)*0,6		1,980			
			vv "m.č.308a:" (2,7+2,2*2)*2,7-0,9*2,1+(1,0+2,05*2)*0,15		18,045			
			vv "m.č.309:" (0,6+1,8)*0,6		1,440			
			vv "m.č.309a:" (2,925+1,55)*2*2,7-0,9*2,1-(1,1+1,775)*2,7		14,513			
			vv "m.č.310:" (0,6+1,8)*0,6		1,440			
			vv "m.č.310a:" (2,925+1,55)*2*2,7-0,9*2,1-(1,1+1,725)*2,7		14,648			
			vv "m.č.311:" (0,6+1,8)*0,6		1,440			
			vv "m.č.311a:" (2,7+1,55)*2*2,7-0,9*2,1-(1,55+0,9)*2,7		14,445			
			vv "m.č.312:" (0,6+1,85)*0,6		1,470			
			vv "m.č.312a:" (2,875+1,55)*2*2,7-0,9*2,1-(1,1+1,775)*2,7		14,243			
			vv "m.č.313:" (0,6+1,95)*0,6		1,530			
			vv "m.č.313a:" (2,925+1,55)*2*2,7-0,9*2,1-(1,1+1,725)*2,7		14,648			
			vv "m.č.314:" (0,6+1,8)*0,6		1,440			
			vv "m.č.314a:" (2,7+1,45)*2*2,7-0,9*2,1-(1,45+0,9)*2,7		14,175			
			vv "m.č.315:" (0,6+1,8)*0,6		1,440			
			vv "m.č.315a:" (2,925+1,55)*2*3,2-0,9*2,1-(1,1+1,725)*3,2		17,710			
			vv "m.č.316:" (0,6+1,8)*0,6		1,440			
			vv "m.č.316a:" (2,875+1,55)*2*2,7-0,9*2,1-(1,1+1,775)*2,7		14,243			
			vv "m.č.317:" (0,6+1,8)*0,6		1,440			
			vv "m.č.317a:" (2,7+1,625)*2*2,7-0,9*2,1-(1,625+0,9)*2,7		14,648			
			vv "m.č.318:" (2,25+0,6)*0,6		1,710			
			vv "m.č.319:" (0,6*2+3,95)*0,6		3,090			
			vv "m.č.320:" 2,3*0,6		1,380			
			vv "m.č.321:" (1,1+0,6)*1,5		2,550			
			vv "m.č.322:" (0,7*2+1,95)*1,5		5,025			
			vv "m.č.324:" (1,4+1,7)*2*2,7-0,8*2,1		15,060			
			vv "m.č.326:" (0,6*2+2,1)*0,6+(0,95+0,55)*1,5		4,230			
			vv "m.č.327:" (2,75+1,4+0,5)*2*2,7-0,7*2,1*2-(1,4+1,75)*2,7		13,665			
			vv "m.č.327a:" (1,25*2+0,9)*2,7-0,7*2,1		7,710			
			vv "m.č.328:" (2,2+2,75*2)*2,7-0,9*2,1		18,900			
			vv "m.č.329:" (4,65+0,645+2,9+1,1+0,425*2)*3,2-1,3*2,4*2+(1,6+3,2*2)*0,15*2+(1,3+2,4*2)*0,125*2+(2,9+2,125)*1,2		36,179			
			vv "m.č.330:" (4,45+4,95)*3,2-1,3*2,4*2+(1,6+3,2*2)*0,2*2+(1,3+2,4*2)*0,125*2+2,9*1,2		32,045			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"m.č.331:" (9,4+3,0)*2*3,2-1,1*2,1-3,55*3,2-1,3*2,4+(1,6+3,2*2)*0,2+(1,3+2,4*2)*0,125+2,125*1,2-(5,1+4,6)*3,2		36,443			
			.					
			4.NP					
			"m.č.405a:" (3,08*2+1,95)*2,55-0,9*2,1		18,791			
			"m.č.406a:" (3,5*2+1,95)*2,55-0,9*2,1		20,933			
			"m.č.407:" (0,44+4,25)*0,6		2,814			
			"m.č.408:" (2,1+0,6)*0,6		1,620			
			"m.č.410a:" (3,3*2+1,9)*2,55-0,9*2,1		19,785			
			"m.č.411:" (2,2+1,9*2)*2,55-0,8*2,1+(1,05+2,25*2)*0,35		15,563			
			"m.č.412:" (2,1+2,5)*2*2,55-0,7*2,1*4-1,05*2,55		14,903			
			"m.č.412a:" (1,35*2+0,9)*2,55-0,7*2,1		7,710			
			"m.č.412b:" (1,35*2+0,9)*2,55-0,7*2,1		7,710			
			"m.č.412c:" (0,9+1,95*2)*2,55-0,7*2,1		10,770			
			"m.č.413:" (0,6*2+2,5)*0,6		2,220			
			"m.č.414:" (3,5+3,15*2)*2,7-1,35*2,25-1,45*2,1-1,3*1,85+(1,3+1,85*2)*0,125+(1,6+2,0*2)*0,1		19,158			
			"m.č.415:" (3,5*2+3,0)*2,7-1,25*2,1-1,3*1,85+(1,3+1,85*2)*0,125+(1,6+2,0*2)*0,1		23,155			
			"m.č.417:" (2,0+3,2*2)*2,55-0,7*2,1-0,87*2,1		18,123			
			"m.č.418:" (2,15+3,0*2)*2,55-0,9*2,1-1,075*2,1		16,635			
			"m.č.419a:" (1,8+1,95*2)*2,55-0,7*2,1		13,065			
			"m.č.420:" (2,7+0,65)*0,6		2,010			
			"m.č.421a:" (2,2*2+1,8)*2,55-0,9*2,1		13,920			
			"m.č.423:" (5,2*2+2,15+0,5*2)*2,55-0,9*2,1		32,663			
			"m.č.426a:" (2,25+2,1*2)*2,55-0,9*2,1		14,558			
			"m.č.428:" (1,0+0,6)*1,5		2,400			
			"m.č.430:" 1,0*1,5		1,500			
			.					
			Obkladové schéma 2 - 2/3 plochy					
			3.NP					
			"m.č.302:" (1,85+0,9)*2,7*2/3		4,950			
			"m.č.303a:" 1,9*3,2*2/3		4,053			
			"m.č.305:" 0,9*2,7*2/3		1,620			
			"m.č.305a:" 0,9*2,7*2/3		1,620			
			"m.č.308a:" 2,7*2,7*2/3		4,860			
			"m.č.309a:" (1,1+1,775)*2,7*2/3		5,175			
			"m.č.310a:" (1,1+1,725)*2,7*2/3		5,085			
			"m.č.311a:" (1,55+0,9)*2,7*2/3		4,410			
			"m.č.312a:" (1,1+1,775)*2,7*2/3		5,175			
			"m.č.313a:" (1,1+1,725)*2,7*2/3		5,085			
			"m.č.314a:" (1,45+0,9)*2,7*2/3		4,230			
			"m.č.315a:" (1,1+1,725)*3,2*2/3		6,027			
			"m.č.316a:" (1,1+1,775)*2,7*2/3		5,175			
			"m.č.317a:" (1,625+0,9)*2,7*2/3		4,545			
			"m.č.327:" (1,4+1,75)*2,7*2/3		5,670			
			"m.č.327a:" 0,9*2,7*2/3		1,620			
			"m.č.328:" 2,2*2,7*2/3		3,960			
			"m.č.330:" 4,45*3,2*2/3		9,493			
			"m.č.331:" (5,1+4,6)*3,2*2/3		20,693			
			.					
			4.NP					
			"m.č.405a:" 1,95*2,55*2/3		3,315			
			"m.č.406a:" 1,95*2,55*2/3		3,315			
			"m.č.410a:" 1,9*2,55*2/3		3,230			
			"m.č.411:" 2,2*2,55*2/3		3,740			
			"m.č.412:" 1,05*2,55*2/3		1,785			
			"m.č.412a:" 0,9*2,55*2/3		1,530			
			"m.č.412b:" 0,9*2,55*2/3		1,530			
			"m.č.412c:" 0,9*2,55*2/3		1,530			
			"m.č.414:" (3,5*2,7-1,1*2,1)*2/3		4,760			
			"m.č.415:" 3,0*2,7*2/3		5,400			
			"m.č.417:" 2,0*2,55*2/3		3,400			
			"m.č.418:" 2,15*2,55*2/3		3,655			
			"m.č.419a:" 1,8*2,55*2/3		3,060			
			"m.č.421a:" 1,8*2,55*2/3		3,060			
			"m.č.423:" 2,15*2,55*2/3		3,655			
			"m.č.426a:" 2,25*2,55*2/3		3,825			
			880,377*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		968,415			
666	K	781474118	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 50 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	77,125		0,00	CS ÚRS 2021 01
667	M	59761_R1	obklad keramický hladký přes 45 do 50ks/m2	m2	84,838		0,00	
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 3.NP-4.NP, výkresy řezů A,B a Tech.zpr.					
			.					
			Obkladové schéma 2 - 1/3 plochy					
			3.NP					
			"m.č.302:" (1,85+0,9)*2,7*1/3		2,475			
			"m.č.303a:" 1,9*3,2*1/3		2,027			
			"m.č.305:" 0,9*2,7*1/3		0,810			
			"m.č.305a:" 0,9*2,7*1/3		0,810			
			"m.č.308a:" 2,7*2,7*1/3		2,430			
			"m.č.309a:" (1,1+1,775)*2,7*1/3		2,588			
			"m.č.310a:" (1,1+1,725)*2,7*1/3		2,543			
			"m.č.311a:" (1,55+0,9)*2,7*1/3		2,205			
			"m.č.312a:" (1,1+1,775)*2,7*1/3		2,588			
			"m.č.313a:" (1,1+1,725)*2,7*1/3		2,543			
			"m.č.314a:" (1,45+0,9)*2,7*1/3		2,115			
			"m.č.315a:" (1,1+1,725)*3,2*1/3		3,013			
			"m.č.316a:" (1,1+1,775)*2,7*1/3		2,588			
			"m.č.317a:" (1,625+0,9)*2,7*1/3		2,273			
			"m.č.327:" (1,4+1,75)*2,7*1/3		2,835			
			"m.č.327a:" 0,9*2,7*1/3		0,810			
			"m.č.328:" 2,2*2,7*1/3		1,980			
			"m.č.330:" 4,45*3,2*1/3		4,747			
			"m.č.331:" (5,1+4,6)*3,2*1/3		10,347			
			.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		4.NP					
	VV		"m.č.405a:" 1,95*2,55*1/3		1,658			
	VV		"m.č.406a:" 1,95*2,55*1/3		1,658			
	VV		"m.č.410a:" 1,9*2,55*1/3		1,615			
	VV		"m.č.411:" 2,2*2,55*1/3		1,870			
	VV		"m.č.412:" 1,05*2,55*1/3		0,893			
	VV		"m.č.412a:" 0,9*2,55*1/3		0,765			
	VV		"m.č.412b:" 0,9*2,55*1/3		0,765			
	VV		"m.č.412c:" 0,9*2,55*1/3		0,765			
	VV		"m.č.414:" (3,5*2,7-1,1*2,1)*1/3		2,380			
	VV		"m.č.415:" 3,0*2,7*1/3		2,700			
	VV		"m.č.417:" 2,0*2,55*1/3		1,700			
	VV		"m.č.418:" 2,15*2,55*1/3		1,828			
	VV		"m.č.419a:" 1,8*2,55*1/3		1,530			
	VV		"m.č.421a:" 1,8*2,55*1/3		1,530			
	VV		"m.č.423:" 2,15*2,55*1/3		1,828			
	VV		"m.č.426a:" 2,25*2,55*1/3		1,913			
	VV		77,125*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		84,838			
668	K	781419191	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za plochu do 10 m2	m2	50,964		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 3.NP-4.NP, výkresy řezů A,B a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		2.NP					
	VV		"m.č.F201:" (0,6+2+3,95)*0,6		3,930			
	VV		3.NP					
	VV		"m.č.304a:" (1,775+0,6)*0,6		1,425			
	VV		"m.č.308:" (0,75*2+1,8)*0,6		1,980			
	VV		"m.č.309:" (0,6+1,8)*0,6		1,440			
	VV		"m.č.310:" (0,6+1,8)*0,6		1,440			
	VV		"m.č.311:" (0,6+1,8)*0,6		1,440			
	VV		"m.č.312:" (0,6+1,85)*0,6		1,470			
	VV		"m.č.313:" (0,6+1,95)*0,6		1,530			
	VV		"m.č.314:" (0,6+1,8)*0,6		1,440			
	VV		"m.č.315:" (0,6+1,8)*0,6		1,440			
	VV		"m.č.316:" (0,6+1,8)*0,6		1,440			
	VV		"m.č.317:" (0,6+1,8)*0,6		1,440			
	VV		"m.č.318:" (2,25+0,6)*0,6		1,710			
	VV		"m.č.319:" (0,6*2+3,95)*0,6		3,090			
	VV		"m.č.320:" 2,3*0,6		1,380			
	VV		"m.č.321:" (1,1+0,6)*1,5		2,550			
	VV		"m.č.322:" (0,7*2+1,95)*1,5		5,025			
	VV		"m.č.326:" (0,6*2+2,1)*0,6+(0,95+0,55)*1,5		4,230			
	VV		.					
	VV		4.NP					
	VV		"m.č.407:" (0,44+4,25)*0,6		2,814			
	VV		"m.č.408:" (2,1+0,6)*0,6		1,620			
	VV		"m.č.413:" (0,6*2+2,5)*0,6		2,220			
	VV		"m.č.420:" (2,7+0,65)*0,6		2,010			
	VV		"m.č.428:" (1,0+0,6)*1,5		2,400			
	VV		"m.č.430:" 1,0*1,5		1,500			
693	K	781474162	Montáž obkladů vnitřních keramických velkoformátových z dekorů přes 0,5 do 2 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	201,290		0,00	CS ÚRS 2022 01
694	M	59761634	obklad velkoformátový keramický hladký přes 0,5 do 2ks/m2	m2	261,677		0,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 3.NP-4.NP, výkresy řezů A,B a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Obklad tl.6 mm tvaru šestiuhelníku - poloměr opsané kružnice 1000 mm					
	VV		.					
	VV		4.NP					
	VV		"m.č.405:" (7,1+6,1)*2*2,85-1,35*2,1-0,9*2,1+(1,7+2,25*2)*0,35-					
	VV		1,3*1,5*2+(1,3+1,5*2)*0,125*2+(1,6+1,65*2)*0,3*2-(2,1*2+1,9)*0,3		70,970			
	VV		"m.č.406:" (5,55+6,1)*2*2,85-1,35*2,1-0,9*2,1+(1,7+2,25*2)*0,35-					
	VV		1,3*1,5*2+(1,3+1,5*2)*0,125*2+(1,6+1,65*2)*0,3*2-(2,1*2+1,9)*0,3		62,135			
	VV		"m.č.410:" (6,3+6,45)*2*2,85-1,35*2,1-0,9*2,1-1,3*1,5*2+(1,3+1,5*2)*0,125*2+(1,6+1,65*2)*0,3*2+(1,7+2,25*2)*0,3-(2,05*2+1,7)*0,3		68,185			
	VV		201,29*1,3 *Přepočtené koeficientem množství		261,677			
669	K	781494111	Plastové profily rohové lepené flexibilním lepidlem	m	143,825		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 3.NP-4.NP, výkresy řezů A,B a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		3.NP					
	VV		"m.č.302:" 2,7*7		18,900			
	VV		"m.č.303a:" 3,2*2+1,3+2,4*2		12,500			
	VV		"m.č.306:" 2,7		2,700			
	VV		"m.č.308a:" 1,0+2,05*2		5,100			
	VV		"m.č.309a:" 2,7		2,700			
	VV		"m.č.310a:" 2,7+1,85*2		6,400			
	VV		"m.č.311a:" 2,7		2,700			
	VV		"m.č.312a:" 2,7		2,700			
	VV		"m.č.313a:" 2,7+1,85*2		6,400			
	VV		"m.č.314a:" 2,7		2,700			
	VV		"m.č.315a:" 3,2+2,35*2		7,900			
	VV		"m.č.316a:" 2,7		2,700			
	VV		"m.č.317a:" 2,7		2,700			
	VV		"m.č.327:" 2,7*2		5,400			
	VV		"m.č.329:" 1,2+2,125+0,075+2,35*4		12,800			
	VV		"m.č.330:" 1,2+2,9+0,075+2,35*4		13,575			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"m.č.331:" 2,35*4		9,400			
	VV		.					
	VV		4.NP					
	VV		"m.č.411:" 1,05+2,25		3,300			
	VV		"m.č.412:" 2,55		2,550			
	VV		"m.č.414:" 1,35+2,25*2+1,8*2		9,450			
	VV		"m.č.415:" 1,8*2		3,600			
	VV		"m.č.423:" 2,55*3		7,650			
695	K	781494_R1	Nerezové profily rohové lepené flexibilním lepidlem	m	45,100		0,00	
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 3.NP-4.NP, výkresy řezů A,B a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		4.NP					
	VV		"m.č.405:" 2,85+2,25+1,7+1,3*2+1,5*4		15,400			
	VV		"m.č.406:" 2,85+2,25+1,7+1,3*2+1,5*4		15,400			
	VV		"m.č.410:" 2,85*2+1,3*2+1,5*4		14,300			
670	K	781494511	Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem	m	172,280		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 3.NP-4.NP, výkresy řezů A,B a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		2.NP					
	VV		"m.č.F201:" (0,6+2+3,95)*2+0,6*2		14,300			
	VV		3.NP					
	VV		"m.č.304a:" (1,775+0,6)*2+0,6*2		5,950			
	VV		"m.č.308:" (0,75*2+1,8)*2+0,6*2		7,800			
	VV		"m.č.309:" (0,6+1,8)*2+0,6*2		6,000			
	VV		"m.č.310:" (0,6+1,8)*2+0,6*2		6,000			
	VV		"m.č.311:" (0,6+1,8)*2+0,6*2		6,000			
	VV		"m.č.312:" (0,6+1,85)*2+0,6*2		6,100			
	VV		"m.č.313:" (0,6+1,95)*2+0,6*2		6,300			
	VV		"m.č.314:" (0,6+1,8)*2+0,6*2		6,000			
	VV		"m.č.315:" (0,6+1,8)*2+0,6*2		6,000			
	VV		"m.č.316:" (0,6+1,8)*2+0,6*2		6,000			
	VV		"m.č.317:" (0,6+1,8)*2+0,6*2		6,000			
	VV		"m.č.318:" (2,25+0,6)*2+0,6*2		6,900			
	VV		"m.č.319:" (0,6*2+3,95)*2+0,6*2		11,500			
	VV		"m.č.320:" 2,3*2+0,6*2		5,800			
	VV		"m.č.321:" (1,1+0,6)+1,5*2		4,700			
	VV		"m.č.322:" (0,7*2+1,95)+1,5*2		6,350			
	VV		"m.č.326:" (0,6*2+2,1)*2+0,6*2+(0,95+0,55)+1,5*2		12,300			
	VV		.					
	VV		4.NP					
	VV		"m.č.407:" (0,44+4,25)*2+0,6*2		10,580			
	VV		"m.č.408:" (2,1+0,6)*2+0,6*2		6,600			
	VV		"m.č.413:" (0,6*2+2,5)*2+0,6*2		8,600			
	VV		"m.č.420:" (2,7+0,65)*2+0,6*2		7,900			
	VV		"m.č.428:" (1,0+0,6)+1,5*2		4,600			
	VV		"m.č.430:" 1,0+1,5*2		4,000			
671	K	781495111	Nátěr penetrační na stěnu	m2	1 158,792		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 3.NP-4.NP, výkresy řezů A,B a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		"viz pol.č.781474115:" 880,377		880,377			
	VV		"viz pol.č.781474118:" 77,125		77,125			
	VV		"viz pol.č.781474162:" 201,29		201,290			
672	K	781495116	Špárování vnitřních obkladů epoxidem	m	636,500		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 3.NP-4.NP, výkresy řezů A,B a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Vnitřní rohy					
	VV		2.NP					
	VV		"m.č.F201:" 0,6*2		1,200			
	VV		3.NP					
	VV		"m.č.302:" 2,7*10		27,000			
	VV		"m.č.303a:" 2,7*6		16,200			
	VV		"m.č.304a:" 0,6*2		1,200			
	VV		"m.č.305:" 2,7*4		10,800			
	VV		"m.č.305a:" 2,7*4		10,800			
	VV		"m.č.306:" 2,7*5		13,500			
	VV		"m.č.308:" 0,6*2		1,200			
	VV		"m.č.308a:" 2,7*4		10,800			
	VV		"m.č.309:" 0,6		0,600			
	VV		"m.č.309a:" 2,7*5		13,500			
	VV		"m.č.310:" 0,6		0,600			
	VV		"m.č.310a:" 2,7*7		18,900			
	VV		"m.č.311:" 0,6		0,600			
	VV		"m.č.311a:" 2,7*5		13,500			
	VV		"m.č.312:" 0,6		0,600			
	VV		"m.č.312a:" 2,7*5		13,500			
	VV		"m.č.313:" 0,6		0,600			
	VV		"m.č.313a:" 2,7*7		18,900			
	VV		"m.č.314:" 0,6		0,600			
	VV		"m.č.314a:" 2,7*5		13,500			
	VV		"m.č.315:" 0,6		0,600			
	VV		"m.č.315a:" 3,2*7+0,85		23,250			
	VV		"m.č.316:" 0,6		0,600			
	VV		"m.č.316a:" 2,7*5		13,500			
	VV		"m.č.317:" 0,6		0,600			
	VV		"m.č.317a:" 2,7*5		13,500			
	VV		"m.č.318:" 0,6*2		1,200			
	VV		"m.č.319:" 0,6*2		1,200			
	VV		"m.č.321:" 1,5		1,500			
	VV		"m.č.322:" 1,5*2		3,000			
	VV		"m.č.324:" 2,7*4		10,800			
	VV		"m.č.326:" 0,6*2+1,5		2,700			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"m.č.327:" 2,7*6		16,200			
VV			"m.č.327a:" 2,7*4		10,800			
VV			"m.č.328:" 2,7*4		10,800			
VV			"m.č.329:" 3,2*6+1,2		20,400			
VV			"m.č.330:" 3,2*6		19,200			
VV			"m.č.331:" 3,2*8		25,600			
VV			.					
VV			4.NP					
VV			"m.č.405:" 2,85*8+2,25*2		27,300			
VV			"m.č.405a:" 2,55*4		10,200			
VV			"m.č.406:" 2,85*8+2,25*2		27,300			
VV			"m.č.406a:" 2,55*4		10,200			
VV			"m.č.407:" 0,4		0,400			
VV			"m.č.410:" 2,85*8+2,25*2		27,300			
VV			"m.č.410a:" 2,55*4		10,200			
VV			"m.č.411:" 2,55*3+2,25*2		12,150			
VV			"m.č.412:" 2,55*5		12,750			
VV			"m.č.412a:" 2,55*4		10,200			
VV			"m.č.412b:" 2,55*4		10,200			
VV			"m.č.412c:" 2,55*4		10,200			
VV			"m.č.413:" 0,6*2		1,200			
VV			"m.č.414:" 2,7*6		16,200			
VV			"m.č.415:" 2,7*6		16,200			
VV			"m.č.417:" 2,55*4		10,200			
VV			"m.č.418:" 2,55*4		10,200			
VV			"m.č.419a:" 2,55*4		10,200			
VV			"m.č.420:" 0,6		0,600			
VV			"m.č.421a:" 2,55*4		10,200			
VV			"m.č.423:" 2,55*7		17,850			
VV			"m.č.426a:" 2,55*4		10,200			
VV			"m.č.428:" 1,5		1,500			
673	K	998781103	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 24 m	t	25,612		0,00	CS ÚRS 2021 01
D 783			Dokončovací práce - nátěry				0,00	
674	K	783213021	Napouštěcí dvojnásobný syntetický biodní nátěr tesařských prvků nezabudovaných do konstrukce	m2	395,470		0,00	CS ÚRS 2021 01
VV			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, řezu a Tech.zpr.					
VV			.					
VV			Skladba R11, R12, R13					
VV			4.NP					
VV			"m.č.430:" 99,1*2*1,25		247,750			
VV			(47*1,0+18*1,4+1,25*9+18*2,2+1,1*18+1,4*18)*(0,12+0,12)*2		80,664			
VV			(0,8*3*2*9+46,6*3)*(0,06+0,04)*2		36,600			
VV			"m.č.431:"					
VV			(1,5*6+2,2+2,9)*(0,15+0,15)*2+(7,9+3,0)*3*(0,12+0,12)*2+1,5*21*(0,06+0,04)*2		30,456			
675	K	783214121	Sanační biocidní ošetření stříkáním tesařských konstrukcí zabudovaných do konstrukce	m2	37,146		0,00	CS ÚRS 2021 01
VV			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 3.NP-4.NP, výkresy řezů A,B a Tech.zpr.					
VV			Podrobný popis viz PD - Skladby střech					
VV			.					
VV			Změřeno v programu AutoCAD					
VV			Skladba R10					
VV			3*(8,85+1,75)*(0,12+0,16)*2		17,808			
VV			4*(0,89+2,0+2,4)*(0,12+0,16)*2		11,850			
VV			(2,5+2,3)*(0,2+0,22)*2		4,032			
VV			(2,5+2,3)*(0,2+0,16)*2		3,456			
676	K	783314201	Základní antikoroziní jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	308,260		0,00	CS ÚRS 2021 01
VV			Viz. PD stavební část, PD statika					
VV			.					
VV			válcované nosníky					
VV			IPE 100					
VV			(1,9*4+2,1*12+1,45*8+1,75*4+1,55*4+1,35*4)*0,4		25,200			
VV			IPE 140					
VV			(2,1*40+2,6*4+1,7*2)*0,551		53,888			
VV			IPE 180					
VV			(2,4*4+3,1*2+2,2*2+2,6*4+3,6*4)*0,698		31,410			
VV			(3,6*4+4,95*4+2,55*2)*0,698		27,431			
VV			IPN 220					
VV			5,3*4*0,709		15,031			
VV			(4,3*4+4,6*2)*0,709		18,718			
VV			IPN 240					
VV			4,35*4*0,845		14,703			
VV			IPN 260					
VV			6,6*4*0,908		23,971			
VV			IPN 280					
VV			(5,6*2+4,7*2)*0,968		19,941			
VV			6,975*4*0,968		27,007			
VV			HEB 240					
VV			4,55*8*1,400		50,960			
677	K	783401313	Odmaštění klempířských konstrukcí ředidlovým odmašťovačem před provedením nátěru	m2	308,260		0,00	CS ÚRS 2021 01
679	K	783933161	Penetrační epoxidový nátěr pórovitých betonových podlah	m2	24,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
VV			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 3.NP-4.NP, a Tech.zpr.					
VV			Podrobný popis viz PD - Skladby podlah					
VV			.					
VV			Podlaha B3					
VV			4.NP					
VV			"m.č.431:" 24,0		24,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
680	K	783937161	Krycí dvojnásobný epoxidový vodou ředitelný nátěr betonové podlahy	m2	24,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety				0,00	
681	K	784171101	Zakrytí vnitřních podlah včetně pozdějšího odkrytí	m2	200,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-4.NP, výkresy řezů A,B a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		1.PP					
	VV		20,0		20,000			
	VV		1.NP					
	VV		50,0		50,000			
	VV		2.NP					
	VV		85,0		85,000			
	VV		3.NP					
	VV		45,0		45,000			
682	M	60726272	deska dřevoštěpková OSB 3 P+D nebroušená tl 15mm	m2	210,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		200*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		210,000			
683	K	784171001	Oleповání vnitřních ploch páskou v místnostech výšky do 3,80 m	m	703,450		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 3.NP-4.NP, výkresy řezů A,B a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Okna					
	VV		3.NP					
	VV		(1,3+2,4*2)*27+(0,65+2,4*2)*3+(0,6+2,4*2)+(1,1+2,4*2)*2+(1,3+1,5*2)		202,550			
	VV		4.NP					
	VV		(1,3+1,5*2)*14+(1,3+1,85*2)*5+(2,0+1,85*2)+(1,35+1,5*2)*6		117,000			
	VV		.					
	VV		Vnitřní stěny					
	VV		3.NP					
	VV		((1,5+3,15*2)+(2,0+3,15*2)+(3,0+3,15*2)*2+(1,55+3,15*2)+(2,9+0,85*2)+(2,1+2,3*2)*2+(1,25+2,3*2))*2		132,800			
	VV		((1,5+2,3*2)*2+(1,1+2,3*2)+(0,95+2,3*2)*2+(1,425+2,3*2)+(2,125+1,3*2)+(2,05+2,3*2)+(2,9+1,3*2))*2		103,800			
	VV		4.NP					
	VV		((3,0+2,25*2)*2+(1,5+2,25*2)+(2,8+2,25*2)+(2,7+2,25*2)*2+(1,3+2,25*2)+(1,7+2,25*2)*2+(2,4+2,25*2)+(1,35+2,25*2))*2		147,300			
684	M	581248380	páska maskovací krepová pro malířské potřeby š 50mm	m	738,623		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		703,45*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		738,623			
685	K	784171111	Zakrytí vnitřních ploch stěn v místnostech výšky do 3,80 m	m2	417,705		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 3.NP-4.NP, výkresy řezů A,B a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Okna					
	VV		3.NP					
	VV		1,3*2,4*27+0,65*2,4*3+0,6*2,4*1+1,1*2,4*2+1,3*1,5		97,590			
	VV		4.NP					
	VV		1,3*1,5*14+1,3*1,85*5+2,0*1,85*1+1,35*1,5*6		55,175			
	VV		.					
	VV		Vnitřní stěny					
	VV		3.NP					
	VV		(1,5*3,15+2,0*3,15+3,0*3,15*2+1,55*3,15+2,9*0,85+2,1*2,3*2+1,25*2,3+1,5*2,3*2+1,1*2,3+0,95*2,3*2+1,425*2,3+2,125*1,3+2,05*2,3+2,9*1,3)*2		156,265			
	VV		4.NP					
	VV		(3,0*2,25*2+1,5*2,25+2,8*2,25+2,7*2,25*2+1,3*2,25+1,7*2,25*2+2,4*2,25+1,35*2,25)*2		108,675			
686	M	581248440	folie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m	m2	438,590		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		417,705*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		438,590			
687	K	784211063	Příplatek k cenám 1x maleb ze směsí za mokra otěruvzdorných za barevnou malbu středně sytého odstínu	m2	1 298,992		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 3.NP-4.NP, výkresy řezů A,B a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		30% všech prostorů					
	VV		"viz pol.č.78421-R07:" 1228,571*0,3		368,571			
	VV		"viz pol.č.78421-R1:" 3101,404*0,3		930,421			
688	K	78421-R07	Nátěr N2 - Malba disprezní omyvatelná, vysoce kryjící, ze směsí za mokra výborně otěruvzdorných, třída otěru 3, povrch matný, 1x penetrační nátěr, 2x vrchní nátěr nefeděný, D+M	m2	1 228,571		0,00	
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 3.NP-4.NP, výkresy řezů A,B a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		3.NP					
	VV		"m.č.319:" (3,95+2,85)*2*3,2		43,520			
	VV		"m.č.326:" (2,85+3,75)*2*3,2		42,240			
	VV		.					
	VV		4.NP					
	VV		"m.č.408:" (3,0+4,05)*2*2,7		38,070			
	VV		"m.č.427:" (1,7+8,8)*2*2,55		53,550			
	VV		"m.č.430:"					
	VV		46,6*1,0+1,25*0,4*9+1,6*1,8/2*2*9+99,1+51,5*2,6+0,3*4*10		322,020			
	VV		"m.č.431:" (7,9*1,5+3,0*(1,5+2,9)/2)*3+7,7*(3,6+1,1)		91,540			
	VV		"m.č.F401:" (5,98+5,8)*3,25+23,8		62,085			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"m.č.F426:" (3,805+6,18)*2*3,25+31,2		96,103			
			"m.č.F428:" (9,53+5,25+0,3*2)*3,25+44,6		94,585			
			"m.č.F436:" (3,35+9,175)*2*2,56+19,1		83,228			
			"m.č.F439:" (3,95+2,17)*2*2,56+8,6		39,934			
			"m.č.F442:" (2,8+4,45)*2*2,56+12,3		49,420			
			"m.č.F450:" (8,3+4,45)*2*2,56+35,6		100,880			
			"m.č.F451:" (3,6+2,45)*2*2,56+8,8		39,776			
			"m.č.F453:" (5,5+4,25)*2*2,56+21,7		71,620			
689	K	78421-R1	Nátěr N1 - Vysoce kvalitní polyuretanový akrylový lak difuzní, tř.oděru za mokra 1, v místnostech výšky do 3,80 m, 1x penetrace, 2x vrchní nátěr neředěný, D+M	m2	3 087,553		0,00	
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 3.NP-4.NP, výkresy řezů A,B a Tech.zpr.					
			.					
			2.NP					
			(8,1+3,6+3,3+2,33*2+3,0+2,95+2,25*2)*3,85+(37,0+4,0+0,6*16)*3,85+(3,95+3,14)*2*2,69		348,878			
			3.NP					
			"m.č.301:" (3,35+4,75)*3,2		25,920			
			"m.č.302a:" (2,7+2,6)*2*2,7		28,620			
			"m.č.303:" (3,95+2,6)*2*3,2		41,920			
			"m.č.304:" (4,8+32,55+1,0+1,35*2+0,5*3)*3,2		136,160			
			"m.č.304a:" (1,775+2,02)*2*3,2		24,288			
			"m.č.307:" (4,1+2,1)*2*3,2		39,680			
			"m.č.308:" (5,95+3,98+0,2)*2*3,2-5,95*3,2		45,792			
			"m.č.309:" (5,95+4,0)*2*3,2-5,95*3,2		44,640			
			"m.č.310:" (5,95+4,0)*2*3,2-5,95*3,2		44,640			
			"m.č.311:" (5,95+4,0)*2*3,2-3,1*3,2		53,760			
			"m.č.312:" (5,95+4,05)*2*3,2-5,95*3,2		44,960			
			"m.č.313:" (5,95+3,55)*2*3,2-5,95*3,2		41,760			
			"m.č.314:" (5,95+3,85)*2*3,2-3,1*3,2		52,800			
			"m.č.315:" (5,95+4,0)*2*3,2-5,95*3,2		44,640			
			"m.č.316:" (5,95+4,225)*2*3,2-5,95*3,2		46,080			
			"m.č.317:" (5,95+3,925)*2*3,2-2,9*3,2		53,920			
			"m.č.318:" (2,175+2,02)*2*3,2		26,848			
			"m.č.320:" (3,95+3,33)*2*3,2		46,592			
			"m.č.321:" (3,95+2,75)*2*3,2		42,880			
			"m.č.322:" (2,4+3,3)*2*3,2		36,480			
			"m.č.323:" (2,1+3,1)*2*3,2		33,280			
			"m.č.325:" (9,95+2,05)*2*3,2		76,800			
			"m.č.329:" (4,65+4,95)*2*3,2		61,440			
			"m.č.330:" (4,45+4,95)*2*3,2		60,160			
			"m.č.331:" (9,4+3,0)*2*3,2		79,360			
			"m.č.F303:" (33,98+3,0)*2*3,895		288,074			
			"m.č.F304:" 2,95*3,895		11,490			
			"m.č.F305:" 3,3*3,895		12,854			
			"m.č.F307:" 3,3*3,895		12,854			
			"m.č.F310:" 4,24*3,895		16,515			
			"m.č.F320:" 3,1*3,859		11,963			
			"m.č.F321:" (2,87+3,0)*2*3,895+9,31		55,037			
			"m.č.F322:" 3,85*3,895		14,996			
			"m.č.F323:" (10,23+4,6)*2*3,895+47,1		162,626			
			"m.č.F342:" (8,3+4,45)*2*3,895+35,5		134,823			
			.					
			4.NP					
			"m.č.401:" (3,825+3,0)*2*2,7		36,855			
			"m.č.404:" (28,975+14,18+0,6+0,63+0,4*2)*2*2,7		243,999			
			"m.č.405:" (7,1+6,1)*2*2,85		75,240			
			"m.č.406:" (5,55+6,1)*2*2,85		66,405			
			"m.č.407:" (4,8+6,1)*2*2,7		58,860			
			"m.č.413:" (3,7+1,95)*2*2,7		30,510			
			"m.č.419:" (1,85+4,25)*2*2,55		31,110			
			"m.č.420:" (5,13+4,95)*2*2,7-5,13*2,7		40,581			
			"m.č.421:" (3,6+2,8)*2*2,7		34,560			
			"m.č.421b:" (5,15+4,0)*2*2,55		46,665			
			"m.č.422:" (5,5+2,7)*2*2,55		41,820			
			"m.č.424:" (7,0+2,4)*2*2,55		47,940			
			"m.č.425:" (3,05+2,73)*2*2,55		29,478			
690	K	78421-R7	Nátěr N3 - Malba disprezní, kryjící, povrch matný, 1x penetrační nátěr, 2x vrchní nátěr neředěný, D+M	m2	217,763		0,00	
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 3.NP-4.NP, výkresy řezů A,B a Tech.zpr.					
			.					
			4.NP					
			"m.č.409:" (2,8+1,85)*2*3,25+5,7		35,925			
			"m.č.429a:" (1,4+2,0)*2*3,25+2,8		24,900			
			"m.č.429b:" (1,4+2,0)*2*3,25+2,8		24,900			
			.					
			Výtah					
			(3,95+2,5)*2*9,47+3,95*2,5		132,038			
691	K	78422-R02	Pohledová modelační stěrka imitace betonu, Podrobný popis viz PD interier, D+M	m2	194,561		0,00	
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 3.NP-4.NP, výkresy řezů A,B a Tech.zpr.					
			.					
			3.NP					
			"m.č.308:" 5,95*3,2		19,040			
			"m.č.309:" 5,95*3,2		19,040			
			"m.č.310:" 5,95*3,2		19,040			
			"m.č.311:" 3,1*3,2		9,920			
			"m.č.312:" 5,95*3,2		19,040			
			"m.č.313:" 5,95*3,2		19,040			
			"m.č.314:" 3,1*3,2		9,920			
			"m.č.315:" 5,95*3,2		19,040			
			"m.č.316:" 5,95*3,2		19,040			
			"m.č.317:" 3,1*3,2		9,920			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W								
W			4.NP					
W			"m.č.420:" 5,13*2,7		13,851			
W			"m.č.426:" 6,2*2,85		17,670			