

REKAPITULACE STAVBY

Kód: EM2016-143/OP2

Stavba: Odry, ZŠ Komenského - přístavba a stavební úpravy

KSO: 801 32

Místo: Odry

CZ-CPV: 45000000-7

CC-CZ:

Datum: 18.05.2018

Zadavatel:

Město Odry, Masarykovo náměstí 16/25

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

JVAgro Morava s.r.o.

IČ: 26826411

DIČ: CZ26826411

Projektant:

Ateliér EMMET s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH

4 931 236,48

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	4 931 236,48	1 035 559,66
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

5 966 796,14

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: EM2016-143/OP2

Stavba: Odry, ZŠ Komenského - přístavba a stavební úpravy

Místo: Odry

Datum: 18.05.2018

Zadavatel: Město Odry, Masarykovo náměstí 16/25

Projektant: Ateliér EMMET s.r.o.

Uchazeč: JVAgro Morava s.r.o.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		4 931 236,48	5 966 796,14	
SÚ	Stavební úpravy	1 884 851,61	2 280 670,45	STA
SÚV	Stavební úpravy - výtah	2 389 826,96	2 891 690,62	STA
EL	Elektrotechnika	307 461,00	372 027,81	STA
VZT	Vzduchotechnika	108 974,24	131 858,83	STA
ZT	Zdravotechnika	180 002,67	217 803,23	STA
VN a ON	Vedlejší a ostatní náklady	60 120,00	72 745,20	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Odry, ZŠ Komenského - přístavba a stavební úpravy

Objekt:

SÚ - Stavební úpravy

KSO: 801 32

Místo: Odry

Zadavatel:

Město Odry, Masarykovo náměstí 16/25

Uchazeč:

JVAgro Morava s.r.o.

Projektant:

Ateliér EMMET s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 18.05.2018

IČ:

DIČ:

IČ: 26826411

DIČ: CZ26826411

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 884 851,61

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 884 851,61	21,00%	395 818,84
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 280 670,45

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Odry, ZŠ Komenského - přístavba a stavební úpravy

Objekt:

SÚ - Stavební úpravy

Místo: Odry

Datum: 18.05.2018

Zadavatel: Město Odry, Masarykovo náměstí 16/25

Projektant: Ateliér EMMET s.r.o.

Uchazeč: JVAgro Morava s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 884 851,61

HSV - Práce a dodávky HSV

749 282,49

3 - Svislé a kompletní konstrukce	100 615,14
4 - Vodorovné konstrukce	8 040,00
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	28 816,03
64 - Osazování výplní otvorů	80 356,30
61 - Úprava povrchů vnitřních	197 675,87
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	150 657,23
94 - Lešení a stavební výtahy	3 165,75
997 - Přesun sutě	174 751,17
998 - Přesun hmot	8 370,75

PSV - Práce a dodávky PSV

1 135 569,12

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	7 394,01
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	10 845,00
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	5 400,00
725 - Zdravotechnika - zařízení předměty	289 441,97
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	23 945,42
748 - Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla	3 120,00
763 - Konstrukce suché výstavby	121 605,90

766 - Konstrukce truhlářské	107 790,80
767 - Konstrukce zámečnické	2 250,00
771 - Podlahy z dlaždic	82 879,04
776 - Podlahy povlakové	71 231,29
777 - Podlahy lité	43 119,96
781 - Dokončovací práce - obklady	246 669,45
783 - Dokončovací práce - nátěry	13 227,49
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	60 869,87
786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy	31 378,92
799 - Samostatné rozpočty prací PSV	14 400,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Odry, ZŠ Komenského - přístavba a stavební úpravy

Objekt:

SÚ - Stavební úpravy

Místo: Odry

Datum: 18.05.2018

Zadavatel: Město Odry, Masarykovo náměstí 16/25

Projektant: Ateliér EMMET s.r.o.

Uchazeč: JVAgro Morava s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

1 884 851,61

D	HSV		Práce a dodávky HSV				749 282,49
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				100 615,14
1	K	317168112	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 7,1 cm šířky 11,5 cm, délky 125 cm	kus	8,000	280,00	2 240,00
	VV		"nový předklad nad otvorem"				
	VV		"2.NP" 3		3,000		
	VV		"3.NP" 3		3,000		
	VV		"4.NP" 2		2,000		
	VV		Součet		8,000		
2	K	317944321	Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav do č. 12	t	0,620	28 000,00	17 360,00
	VV		"nové nosníky dodatečně vkládané nad otvor"				
	VV		"1.NP				
	VV		"ozn. f" 1,4*20,4*1*1,08*0,001		0,031		
	VV		"ozn.g" 1,4*20,4*2*1,08*0,001		0,062		
	VV		"2.NP"				
	VV		"ozn. k" 1,3*8,34*3*1,08*0,001		0,035		
	VV		"ozn. j" 2,3*20,4*1*1,08*0,001		0,051		
	VV		"3.NP"				
	VV		"ozn. k" 1,3*8,34*3*1,08*0,001		0,035		
	VV		"ozn. j" 2,3*20,4*1*1,08*0,001		0,051		
	VV		"4.NP"				
	VV		"ozn.i" 1,0*8,34*2*1,08*0,001		0,018		
	VV		"ozn. k" 1,3*8,34*31,08*0,001		0,337		
	VV		Součet		0,620		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
3	K	340238211	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách plochy přes 0,25 m2 do 1 m2 cihlami pálenými, tl. do 100 mm	m2	2,430	420,00	1 020,60
	VV		"dodatečná zazdívka otvorů včetně provázání s původním zdívem nerez kotvami"				
	VV		" 2.NP m.č. 2.11" 0,9*0,9		0,810		
	VV		"3.NP m.č. 3. 11" 0,9*0,9		0,810		
	VV		"4.NP m.č. 4.11" 0,9*0,9		0,810		
	VV		Součet		2,430		
4	K	340239211	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách plochy přes 1 m2 do 4 m2 cihlami pálenými, tl. do 100 mm	m2	3,600	363,00	1 306,80
	VV		"dodatečná zazdívka otvorů včetně provázání s původním zdívem nerez kotvami"				
	VV		" 1.NP" 1,7*1,0+0,95*2,0		3,600		
5	K	342272423	Příčky z pórobetonových přesných příčkových hladkých, objemové hmotnosti 500 kg/m3 na tenké maltové lože, tloušťky příčky 125 mm	m2	135,582	570,00	77 281,74
	VV		"instalační přizdívky v. 1500 mm"				
	VV		"2.NP m.č. 2.12, 2.17, 2.18, 2.14" (1,0+0,9+0,9+1,825)*1,5		6,938		
	VV		"3.NP m.č. 3.12, 3.14, 3.17, 3.18" (1,0+1,825+0,9+0,9)*1,5		6,938		
	VV		"4.NP m.č. 4.12, 4.13, 4.17, 4.18, 4.14" (0,9+1,275+1,05+0,9+1,975)*1,5		9,150		
	VV		Mezisoučet		23,026		
	VV		"nové příčky z cihelných tvarovek"				
	VV		"2.NP"				
	VV		"2.11-2.13" 2,425*3,9-0,*1,97-0,8*1,97		7,882		
	VV		"2.14-2.18" (0,9+0,125+3,025+0,125+0,9+1,6+1,4*2)*3,9-0,8*1,97-0,7*1,97*2		32,619		
	VV		"3.NP"				
	VV		"3.11 - 3.13" 2,425*3,9-(0,7*1,97+0,8*1,97)		6,503		
	VV		"3.14 -3.18" (1,4+1,4+1,825+0,125+1,6+2,15+0,125+0,9)*3,9-(0,7*1,97*2+0,8*1,97)		32,814		
	VV		" 4.NP"				
	VV		"4.11-4.13"(2,275+1,4)*2,932-0,7*1,97*2-0,7*1,97*2+(0,3+0,9)*2,932		8,778		
	VV		"4.14-4.18" (1,4*2+1,05+0,1+3,05+0,125+0,9+1,625)*2,932-(0,7*1,97*2+0,8*1,97)		23,960		
	VV				0,000		
	VV		Mezisoučet		112,556		
	VV		Součet		135,582		
6	K	346244381	Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranně cihlami na maltu, výška stojiny do 200 mm	m2	3,700	380,00	1 406,00
	VV		"nové nosníky dodatečně vkládané nad otvor"				
	VV		"1.NP				
	VV		"ozn. f" 1,4*0,1*1*2		0,280		
	VV		"ozn.g" 1,4*0,1*2		0,280		
	VV		"2.NP"				
	VV		"ozn. k" 1,3*0,1*3*2		0,780		
	VV		"ozn. j" 2,3*0,1*1*2		0,460		
	VV		"3.NP"				
	VV		"ozn. k" 1,3*0,1*3*2		0,780		
	VV		"ozn. j" 2,3*0,1*1*2		0,460		
	VV		"4.NP"				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"ozn.i" 1,0*0,1*2*2		0,400		
	VV		"ozn. k" 1,3*0,1*1*2		0,260		
	VV		Součet		3,700		
D	4		Vodorovné konstrukce				8 040,00
7	K	411388531	Zabetonování otvorů ve stropěch nebo v klenbách včetně lešení, bednění, odbednění a výztuže (materiál v ceně) ve stropěch železobetonových, tvárnících a prefabrikovaných	m3	1,200	6 700,00	8 040,00
	VV		"zabetonování prostupu ZTI a VZT ve stropní konstrukci"				
	VV		"strop nad 1.NP" 1,0*1,0*0,3		0,300		
	VV		"strop nad 2.NP" 1,0*1,0*0,3		0,300		
	VV		"strop nad 3.NP" 1,0*1,0*0,3		0,300		
	VV		"strop nad 4.NP" 1,0*1,0*0,3		0,300		
	VV		Součet		1,200		
D	63		Podlahy a podlahové konstrukce				28 816,03
8	K	632450121	Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v pásu o průměrné (střední) tl. od 10 do 20 mm	m2	5,340	267,00	1 425,78
	VV		"vyrovnání prapetu po vybourání stávajícího"				
	VV		"2.NP" 0,6*0,4*4+0,9*0,4*2+1,15*0,4		2,140		
	VV		"3.NP" 0,6*0,4*4+0,9*0,4*1+1,15*0,4		1,780		
	VV		"4.NP" 0,6*0,4*4+0,*0,4*1+1,15*0,4		1,420		
	VV		Součet		5,340		
9	K	632450134	Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v ploše o průměrné (střední) tl. přes 40 do 50 mm	m2	60,800	370,00	22 496,00
	VV		"vyrovnávací vrstva podlahy m.č. 1.10" 60,80		60,800		
10	K	985323RP33	Spojovací můstek na cementové bázi tl 3 mm	m2	60,800	40,00	2 432,00
	VV		"konstrukční vrstva podlahy v dílnách"				
	VV		"m.č. 1.10" 60,80		60,800		
11	K	985323RP34	Spojovací můstek na cementové bázi tl 2 mm	m2	70,350	35,00	2 462,25
	VV		"konstrukční vrstva podlahy "				
	VV		"viz. montáž podlah-dlažba keramická" 70,350		70,350		
D	64		Osazování výplní otvorů				80 356,30
12	K	642942111	Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křídel, na cementovou maltu, plochy otvoru do 2,5 m2	kus	27,000	550,00	14 850,00
	VV		"nové kovové zárubně ocelové obložkové dvourámové s posuvem"				
	VV		"1.NP" 2+1		3,000		
	VV		"2.NP" 8		8,000		
	VV		"3.NP" 8		8,000		
	VV		"4.NP" 8		8,000		
	VV		Součet		27,000		
13	M	553313RP30	zárubeň ocelová obložková dvourámová s posuvem 700/1970 mm	kus	10,000	2 387,40	23 874,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"viz. montáž"				
	VV		"2.NP" 3		3,000		
	VV		"3.NP" 3		3,000		
	VV		"4.NP" 4		4,000		
	VV		Součet		10,000		
14	M	553313RP31	<i>zárubeň ocelová obložková dvourámová s posuvem 800/1970 mm</i>	<i>kus</i>	<i>11,000</i>	<i>2 438,00</i>	<i>26 818,00</i>
	VV		"viz. montáž"				
	VV		"2.NP" 4		4,000		
	VV		"3.NP" 4		4,000		
	VV		"4.NP" 3		3,000		
	VV		Součet		11,000		
15	M	553313RP32	<i>zárubeň ocelová obložková dvourámová s posuvem 900/1970 mm</i>	<i>kus</i>	<i>6,000</i>	<i>2 469,05</i>	<i>14 814,30</i>
	VV		"viz. montáž"				
	VV		"1.NP" 2+1		3,000		
	VV		"2.NP" 1		1,000		
	VV		"3.NP" 1		1,000		
	VV		"4.NP" 1		1,000		
	VV		Součet		6,000		
D 61			Úprava povrchů vnitřních				197 675,87
16	K	612321141	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn	m2	577,580	280,00	161 722,40
	VV		"nová omítka"				
	VV		"1.NP" 3,0*3,9*2-0,9*1,97*2		19,854		
	VV		"2.NP"				
	VV		"m.č.2.11" (2,45*2+1,525*2)*3,9+0,5*2*3,9+0,6*2*3,9-(0,8*1,97*2+0,7*1,97)		35,054		
	VV		"m.č.2.12" (1,0*2+1,4*2)*3,9-(0,7*1,97-0,6*0,9)+0,4*0,5*2+0,6*0,4		18,521		
	VV		"m.č.2.13" (1,325*2+1,4*2)*3,9-(0,6*0,9+0,8*1,97)+0,4*0,5*2+0,6*0,4		19,779		
	VV		"m.č.2.14" (1,825*2+2,175*2)*3,9-(0,9*1,97)		29,427		
	VV		"m.č.2.15" (3,125*2+1,25*2+0,6*2)*3,9-(0,8*1,97*2-0,9*0,9)+0,5*0,4*2+0,9*0,4		37,223		
	VV		"m.č.2.16" (3,025*2+1,4*2)*3,9-(0,7*1,97*2-1,15*0,9)+0,75*0,4*2+1,15*0,4		33,852		
	VV		"m.č.2.17" (0,9*2+1,4*2)*3,9-(0,8*1,97+0,9*0,9)+0,5*0,4*2+0,6*0,4		16,194		
	VV		"m.č.2.18" (0,9*2+1,4*2)*3,9-(0,7*1,97+0,6*0,9)+0,5*0,4*2+0,6*0,4		16,661		
	VV		"3.NP"				
	VV		"m.č.3.11" (2,425*2+1,525*2)*3,9+0,3*1,2+0,9*0,4+0,6*1,97*2+0,6*1,2-(0,8*1,97*2+0,9*1,97)		29,689		
	VV		"m.č.3.12" (1,0*2+1,4*2)*3,9+0,3*2*0,9+0,6*0,3-0,7*1,97		18,061		
	VV		"m.č.3.13" (1,325*2+1,4*2)*3,9+0,3*2*0,9+0,6*0,3-0,8*1,97		20,399		
	VV		"m.č.3.14" (1,825*2+1,82*2+0,3*2)*3,9-0,9*1,97+1,2*0,6		29,718		
	VV		"m.č.3.15" (1,525*2+3,25*2)*3,9+0,6*2,0*2+1,2*0,6-(0,8*1,97*2-0,9*0,9)		38,023		
	VV		"m.č.3.16" (3,025*2+1,4*2)*3,9+0,3*2*0,9+0,9*0,3-(0,7*1,97*2+0,8*1,97+1,15*0,9)		29,956		
	VV		"m.č.3.17" (0,9*2+1,4*2)*3,9+0,3*2*0,9+0,6*0,3-0,7*1,97		17,281		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"m.č.3.18" (0,9*2+1,4*2)*3,9+0,3*2*0,9+0,63*0,3-0,7*1,97		17,290		
	VV		"4.NP"				
	VV		"m.č.4.11" (2,275*2+1,525*2+0,6*2)*2,932-(0,8*1,97+0,7*1,97*2)+0,5*2*1,0		22,468		
	VV		"m.č.4.12" (0,9*2+1,4*2)*2,932-(0,7*1,97)+0,3*0,9*2+0,3*0,6		12,828		
	VV		"m.č.4.13" (1,275*2+1,4*2)*2,932-(0,7*1,97)+0,3*2*0,9		14,847		
	VV		"m.č.4.14" (1,82*2+1,975*2+0,6*2)*2,932-(0,9*1,97)+0,6*1,2		24,719		
	VV		"m.č.4.15" (1,525*2+3,175*2)*2,932-(0,8*1,97*2-0,9*0,9)+0,3*0,9*2+0,9*0,3+0,6*2+0,6*1,2		27,949		
	VV		"m.č.4.16" (3,05*2+1,4*2)*2,932-(0,8*1,97+0,7*1,97*2+1,15*0,9)+0,3*2*0,9+0,3*2*0,9+0,3*1,15+0,3*0,6		22,331		
	VV		"m.č.4.17" (1,05*2+1,4*2)*2,932-(0,7*1,97+0,6*0,9)+0,3*2*0,9+0,6*0,3		13,168		
	VV		"m.č.4.18" (1,4*2+0,9*2)*2,932-(0,7*1,97+0,6*0,9)+0,3*2*0,9+0,6*0,3		12,288		
	VV		Mezisoučet		577,580		
17	K	612821002	Sanační omítka vnitřních ploch stěn pro vlhké zdivo, prováděná ručně štuková	m2	50,700	450,00	22 815,00
	VV		"sanační omítka v m.č. 1.10 do výšky parapetu" (9,95*2+6,45*2+0,5*2)*1,5		50,700		
18	K	619991001	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah fólií přilepenou lepící páskou	m2	133,560	15,00	2 003,40
	VV		"zakrytí podlahové plochy"				
	VV		"1.NP" 3,0*2,0*2		12,000		
	VV		"2.NP" 23,52+8,5*2,0		40,520		
	VV		"3.NP" 23,52+8,5*2,0		40,520		
	VV		"4.NP" 23,52+8,5*2,0		40,520		
	VV		Součet		133,560		
19	K	619991011	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a přelepením páskou	m2	86,469	30,00	2 594,07
	VV		"zakrytí stávajících oken a dveří při stavebních úpravách"				
	VV		"1.NP" 0,9*1,97*2		3,546		
	VV		"2.NP" 0,6*0,9*4+1,15*0,9+0,9*0,9		4,005		
	VV		0,7*1,97*3*2+0,8*1,97*3*2+0,9*1,97*2		21,276		
	VV		"3.NP" 0,6*0,9*4+1,2*0,9+0,9*0,9		4,050		
	VV		0,7*1,97*2*3+0,8*1,97*2*4+0,9*1,97*2*1		24,428		
	VV		"4.NP" 0,9*0,9*4+1,2*0,9+0,9*0,9		5,130		
	VV		0,7*1,97*4*2+0,8*1,97*3*2+0,9*1,97*2		24,034		
	VV		Součet		86,469		
20	K	622252RP36	Dodávka a montáž difúzních lišt	m	21,900	390,00	8 541,00
	VV		"difúzní lišty navazující na sanační omítku m.č. 1.10" 1,5+9,95+6,45+4		21,900		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				150 657,23
21	K	962031133	Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm	m2	136,034	94,00	12 787,20
	VV		"vybourání stávajících příček v hygienickém zázemí"				
	VV		"2.NP" (1,35+1,55)*3,9+(2,225+1,3)*3,9+(1,5+1,75)*2,2+(1,3+1,75+1,2)*3,9		48,783		
	VV		"3.NP" (1,35+1,55)*3,9+(2,225+1,3)*3,9+(1,5*1,75)*2,2+(1,3+1,75+1,2)*3,9		47,408		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"4.NP" 2,3*2,932+1,4*2,2+(2,225+1,3+3,05+1,15)*2,932+(1,6+1,75)*2,2		39,843		
	VV		Součet		136,034		
22	K	962032231	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3	m3	4,956	582,00	2 884,39
	VV		"vybourání parapetu u bouraného okna pro nový vchod"				
	VV		"1.NP" 1,4*0,9*0,7		0,882		
	VV		"2.NP" 1,679*1,07*0,7		1,258		
	VV		"3.NP" 1,679*1,003*0,7		1,179		
	VV		"4.NP" 1,679*0,797*0,7		0,937		
	VV		"dílna - vybourání otvoru pro nové dveře" 0,7*0,5*2,0		0,700		
	VV		Součet		4,956		
23	K	962081141	Bourání zdiva příček nebo vybourání otvorů ze skleněných tvárnic, tl. do 150 mm	m2	4,200	152,00	638,40
	VV		"vybourání stávajícího luxferového okna"				
	VV		"2.NP" (7*0,2)*(5*0,2)		1,400		
	VV		"3.NP" (7*0,2)*(6*0,2)		1,680		
	VV		"4.NP" (7*0,2)*(4*0,2)		1,120		
	VV		Součet		4,200		
24	K	964072221	Vybourání válcovaných nosníků uložených ve zdivu smíšeném nebo kamenném délky do 4 m, hmotnosti do 20 kg/m	t	33,398	1 500,00	50 097,00
	VV		"vybourání stávajících překladů - předpoklad lč.100"				
	VV		"2.NP" 1,5*8,34*3*0,001		0,038		
	VV		"1.NP" 1,2*8,34*1+1,4*8,34*2		33,360		
	VV		Součet		33,398		
25	K	965043341	Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	1,765	1 500,00	2 647,50
	VV		"vybourání zpevněné plochy před dveřmi 1.NP"				
	VV		"betonová monolitická plocha předpoklad tl. 100 mm" 10,0*0,1		1,000		
	VV		"vybourání okapového chodníku okolo objektu-v místě stavebních úprav"				
	VV		(4,2+8,0+1,1)*0,6*0,05		0,399		
	VV		"vybourání stupínku pisoárového stání ve 2.NP" 3,05*0,8*0,05		0,122		
	VV		"vybourání stupínku pisoárového stání ve 3.NP" 3,05*0,8*0,05		0,122		
	VV		"vybourání stupínku pisoárového stání ve 4.NP" 3,05*0,8*0,05		0,122		
	VV		Součet		1,765		
26	K	965045113	Bourání potěrů tl. do 50 mm cementových nebo pískocementových, plochy přes 4 m2	m2	113,598	70,00	7 951,86
	VV		"srovnání podlahy po vybourání keramické dlažby"				
	VV		"2.NP" 3,05*3,1+5,1*3,1+1,0*0,6+1,3*0,6		26,645		
	VV		"3.NP" 3,05*3,1+5,1*3,1+1,0*0,6+1,3*0,6		26,645		
	VV		"dílna" 9,35*6,45		60,308		
	VV		Součet		113,598		
27	K	968062354	Vybourání dřevěných rámců oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámců oken s křídly dvojitých, plochy do 1 m2	m2	3,240	190,00	615,60

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"vybourání stávajících dřevěných oken"				
	VV		"1.NP" 0,9*0,9		0,810		
	VV		"2.NP" 0,9*0,9		0,810		
	VV		"3.NP" 0,9*0,9		0,810		
	VV		"4.NP" 0,9*0,9		0,810		
	VV		Součet		3,240		
28	K	968062356	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly dvojitých, plochy do 4 m2	m2	13,088	95,00	1 243,36
	VV		"vybourání stávajících oken"				
	VV		"1.NP" 1,4*1,7		2,380		
	VV		"2.NP" 1,679*2,147		3,605		
	VV		"3.NP" 1,67*2,121		3,542		
	VV		"4.NP" 1,679*2,121		3,561		
	VV		Součet		13,088		
29	K	968072455	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	44,128	140,00	6 177,92
	VV		"vybourání stávajících ocelových zárubní"				
	VV		"1.NP" 0,8*1,97*2		3,152		
	VV		"2.NP" 0,6*1,97*2+0,7*1,97*4+0,9*1,97*3		13,199		
	VV		"3.NP" 0,6*1,97*2+0,7*1,97*4+0,9*1,97*3		13,199		
	VV		"4.NP" 0,6*1,97*2+0,7*1,97*4+0,8*1,97*1+0,9*1,97*2		13,002		
	VV		"vybourání stávajících dveří dílna" 0,8*1,97		1,576		
	VV		Součet		44,128		
30	K	968072558	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů vrat, mimo posuvných a skládacích, plochy do 5 m2	m2	2,520	110,00	277,20
	VV		"vybourání stávajících vrat"				
	VV		"1.NP" 1,8*1,4		2,520		
31	K	971033631	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 150 mm	m2	2,000	109,00	218,00
	VV		"vybourání otvoru ve stávajícím zdivu"				
	VV		"1.NP" 1,0*2,0		2,000		
32	K	974031164	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 150 mm a šířky do 150 mm	m	17,100	120,00	2 052,00
	VV		"vysekání rýh pro vtahování nových nosníků jako překladů nade dveřmi"				
	VV		"1.NP"				
	VV		"ozn. f" 1,4*1		1,400		
	VV		"2.NP"				
	VV		"ozn. k" 1,3*3		3,900		
	VV		"ozn. j" 2,3*1		2,300		
	VV		"3.NP"				
	VV		"ozn. k" 1,3*3		3,900		
	VV		"ozn. j" 2,3*1		2,300		
	VV		"4.NP"				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"ozn.i" 1,0*2		2,000		
	VV		"ozn. k" 1,3*1		1,300		
	VV		Součet		17,100		
33	K	974042553	Vysekání rýh v betonové nebo jiné monolitické dlažbě s betonovým podkladem do hl. 100 mm a šířky do 100 mm	m	38,375	140,00	5 372,50
	VV		"vysekání rýh pro založení nových příček"				
	VV		"nové příčky z cihelných tvarovek"				
	VV		"2.NP"				
	VV		"2.11-2.13" 2,425		2,425		
	VV		"2.14-2.18" 0,9+0,125+3,025+0,125+0,9+1,6+1,4*2		9,475		
	VV		"3.NP"				
	VV		"3.11 - 3.13" 2,425		2,425		
	VV		"3.14 -3.18" 1,4+1,4+1,825+0,125+1,6+2,15+0,125+0,9		9,525		
	VV		" 4.NP"				
	VV		"4.11-4.13" 2,275+1,4+0,3+0,9		4,875		
	VV		"4.14-4.18" 1,4*2+1,05+0,1+3,05+0,125+0,9+1,625		9,650		
	VV		Součet		38,375		
34	K	977151225	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) do vrchní (směrem vzhůru), průměru přes 180 do 200 mm	m	6,000	4 500,00	27 000,00
	VV		"vyvrtání otvoru pro prostupy ZT" 3*4*0,5		6,000		
35	K	985111111	Otlučení nebo odsekání vrstev omítek stěn	m2	393,265	70,00	27 528,55
	VV		"odstranění stávající omítky"				
	VV		"1.NP" 3,0*3,9*2-0,9*1,97		21,627		
	VV		"2.NP"				
	VV		(3,05*2+1,4*2+1,0*2+0,1*2+1,325*2)*3,9+(0,9*3)*0,3+(0,6+0,9*2)*0,3*2+(1,0+2,05*2)*0,6		58,935		
	VV		"odpočet otvorů" -(0,9*0,9+0,6*0,9*2+1,0*2,0)		-3,890		
	VV		(2,05*2+5,1*2)*3,9+(1,15+0,9*2)*0,3+(0,6+0,9*2)*0,3*2+(1,0+2,05)*0,6+(1,2+2,05*2)*0,6		63,105		
	VV		"odpočet otvorů" -(0,6*0,9*2+1,15*0,9+0,9*1,97+0,6*1,97)		-5,070		
	VV		"3.NP" (3,05*2+1,4*2+2,4*2+0,6*2)*3,9+(0,9*3)*0,3+(0,6+0,9*2)*0,3*2+1,0*0,6		60,960		
	VV		(3,05*2+5,1*2+0,6*3)*3,9+(0,6+0,9*2)*0,3*2+(1,15+0,9*2)*0,3+(0,9*3)*0,3		73,725		
	VV		"odpočet otvorů" -(0,6*0,9*2+1,15*0,9+0,9*1,97+0,6*1,97)		-5,070		
	VV		"4.NP" (3,1*2+2,3*2)*2,932+(5,2*2+3,05*2+0,6*3+0,6*2)*2,932+0,6*1,2*2+0,6*2,0		91,480		
	VV		"odpočet otvorů" -(0,9*0,9*2+0,6*0,9*4+1,15*0,9+0,9*1,97+0,9*1,97+0,8*1,97)		-9,937		
	VV		"dílňa" (9,35*2+6,45*2)*1,5		47,400		
	VV		Součet		393,265		
D	94		Lešení a stavební výtahy				3 165,75
36	K	949101112	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m	m2	70,350	45,00	3 165,75
	VV		"2.NP"				
	VV		"m.č.2.11" 4,4		4,400		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			"m.č.2.12" 1,4		1,400		
VV			"m.č.2.13" 1,75		1,750		
VV			"m.č.2.14" 3,78		3,780		
VV			"m.č.2.15" 5,51		5,510		
VV			"m.č.2.16" 4,22		4,220		
VV			"m.č.2.17" 1,2		1,200		
VV			"m.č.2.18" 1,26		1,260		
VV			Mezisoučet		23,520		
VV			"3.NP"				
VV			"m.č. 3.11" 4,4		4,400		
VV			"m.č. 3.12" 1,4		1,400		
VV			"m.č. 3.13" 1,75		1,750		
VV			"m.č. 3.14" 3,78		3,780		
VV			"m.č. 3.15" 5,51		5,510		
VV			"m.č. 3.16" 4,22		4,220		
VV			"m.č. 3.17" 1,2		1,200		
VV			"m.č. 3.18" 1,26		1,260		
VV			Mezisoučet		23,520		
VV			"4.NP"				
VV			"m.č. 4.11" 4,12		4,120		
VV			"m.č. 4.12" 1,4		1,400		
VV			"m.č. 4.13" 1,53		1,530		
VV			"m.č. 4.14" 4,07		4,070		
VV			"m.č. 4.15" 5,51		5,510		
VV			"m.č. 4.16" 4,22		4,220		
VV			"m.č. 4.17" 1,2		1,200		
VV			"m.č. 4.18" 1,26		1,260		
VV			Mezisoučet		23,310		
VV			Součet		70,350		

D 997 Přesun sutě 174 751,17

37	K	997013114	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svise s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 12 do 15 m	t	152,156	300,00	45 646,80
38	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	152,156	180,00	27 388,08
39	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	5 325,460	9,10	48 461,69
	VV		"skládku ve vzdálenosti do 35 km" 152,156*35		5 325,460		
40	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného	t	152,156	350,00	53 254,60

D 998 Přesun hmot 8 370,75

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
41	K	998011003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svistou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m	t	31,469	266,00	8 370,75
D PSV Práce a dodávky PSV							1 135 569,12
D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům							7 394,01
42	K	711493121	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě svislá minerální flexibilní stěrka	m2	15,150	300,00	4 545,00
	VV		"je u pisoárových stání vytaženo 1,0 m na stěnu"				
	VV		(1,0*2+3,05)*1,0*3		15,150		
43	K	711493RP39	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě vodorovná minerální flexibilní stěrka	m2	9,150	300,00	2 745,00
	VV		"jen pod pisoárová stání " 1,0*3,05*3		9,150		
44	K	998711103	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 60 m	t	0,111	937,00	104,01
D 721 Zdravotechnika - vnitřní kanalizace							10 845,00
45	K	721140RP5	Demontáž stávajícího potrubí kanalizace	m	60,000	70,00	4 200,00
	VV		"demontáž stávajícího kanalizačního potrubí"				
	VV		"předpoklad 20,0 m"				
	VV		"2.NP" 20,0		20,000		
	VV		"3.NP" 20,0		20,000		
	VV		"4.NP" 20,0		20,000		
	VV		Součet		60,000		
46	K	721300922	Pročištění ležatých svodů do DN 300	m	15,000	155,00	2 325,00
	VV		"pročištění stávajících svodů kanalizace - předpoklad 15,0 m" 15		15,000		
47	K	721300RP12	Napojení umyvadla na vodovod a kanalizaci (dodávka a montáž)	m	9,000	480,00	4 320,00
	VV		"v m.č. 1.10 bude nové umyvalo"				
	VV		"přívodní potrubí vodovodu včetně vysekání rýhy, položení potrubí, záhozu a úpravy rýhy" 6,0		6,000		
	VV		"potrubí kanalizace včetně vysekání rýh a následné zahození rýh, položení potrubí, úprava rýhy v podlaze" 3,0		3,000		
	VV		Součet		9,000		
D 722 Zdravotechnika - vnitřní vodovod							5 400,00
48	K	722130RP6	Demontáž stávajícího vodovodního potrubí	m	90,000	60,00	5 400,00
	VV		"demontáž stávajícího vodovodního potrubí"				
	VV		"předpoklad 30,0m"				
	VV		"2.NP" 30,0		30,000		
	VV		"3.NP" 30,0		30,000		
	VV		"4.NP" 30,0		30,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		90,000		
	D	725	Zdravotechnika - zařizovací předměty				289 441,97
49	K	725110811	Demontáž klozetů splachovacích s nádrží nebo tlakovým splachovačem	soubor	14,000	90,00	1 260,00
	VV		"demontáž stávajících zařizovacích předmětů "				
	VV		"2.NP" 4,0		4,000		
	VV		"3.NP" 4,0		4,000		
	VV		"4.NP" 6,0		6,000		
	VV		Součet		14,000		
50	K	725330840	Demontáž výlevků bez výtokových armatur a bez nádrže a splachovacího potrubí ocelových nebo litinových	soubor	2,000	95,00	190,00
	VV		"demontáž stávajících zařizovacích předmětů "				
	VV		"2.NP" 1,0		1,000		
	VV		"3.NP" 1,0		1,000		
	VV		Součet		2,000		
51	K	725122813	Demontáž pisoárů s nádrží a 1 záchodkem	soubor	15,000	110,00	1 650,00
	VV		"demontáž stávajících zařizovacích předmětů "				
	VV		"2.NP" 5,0		5,000		
	VV		"3.NP" 5,0		5,000		
	VV		"4.NP" 5,0		5,000		
	VV		Součet		15,000		
52	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel	soubor	12,000	65,00	780,00
	VV		"demontáž stávajících zařizovacích předmětů "				
	VV		"2.NP" 4,0		4,000		
	VV		"3.NP" 4,0		4,000		
	VV		"4.NP" 4,0		4,000		
	VV		Součet		12,000		
53	K	725820801	Demontáž baterií nástěnných do G 3/4	soubor	30,000	40,00	1 200,00
	VV		"demontáž stávajících zařizovacích předmětů "				
	VV		"2.NP" 5+5		10,000		
	VV		"3.NP" 5+5		10,000		
	VV		"4.NP" 5+5		10,000		
	VV		Součet		30,000		
54	K	725112RP28	Klozet keramický závěsný na nosné stěny (kompletní montáž a dodávka)	soubor	10,000	2 900,00	29 000,00
	VV		"nové zařizovací předměty viz. technická zpráva"				
	VV		"2.NP" 3		3,000		
	VV		"3.NP" 3		3,000		
	VV		"4.NP" 4		4,000		
	VV		Součet		10,000		
55	K	725121RP29	Pisoárový záchodek keramický (kompletní dodávka a montáž)	soubor	15,000	8 107,00	121 605,00
	VV		"nové zařizovací předměty - pisoáry viz. technická zpráva"				
	VV		"2.NP" 5		5,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"3.NP" 5		5,000		
	VV		"4.NP" 5		5,000		
	VV		Součet		15,000		
56	K	725291RP23	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové madlo rovné pevné OSSPO	soubor	3,000	1 540,00	4 620,00
	VV		"viz. půdorysy jednotlivých podlaží "				
	VV		"2.NP" 1		1,000		
	VV		"3.NP" 1		1,000		
	VV		"4.NP" 1		1,000		
	VV		Součet		3,000		
57	K	725291RP24	Doplňky zařízení koupelen a záchodů - umyvadlo ploché max. 550/550 mm OSSPO	soubor	3,000	1 746,00	5 238,00
	VV		"viz. půdorysy jednotlivých podlaží "				
	VV		"2.NP" 1		1,000		
	VV		"3.NP" 1		1,000		
	VV		"4.NP" 1		1,000		
	VV		Součet		3,000		
58	K	725291RP25	Doplňky zařízení koupelen a záchodů - závěsný klozet pro tělesně postižené (délka 700 mm) OSSPO	soubor	3,000	4 146,00	12 438,00
	VV		"viz. půdorysy jednotlivých podlaží "				
	VV		"2.NP" 1		1,000		
	VV		"3.NP" 1		1,000		
	VV		"4.NP" 1		1,000		
	VV		Součet		3,000		
59	K	725291RP40	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové madlo krakorcové sklopné + zásobník toaletního papíru OSSPO	soubor	3,000	2 026,00	6 078,00
	VV		"viz. jednotlivé půdorysy"				
	VV		"2.NP" 1		1,000		
	VV		"3.NP"1		1,000		
	VV		"4.NP"1		1,000		
	VV		Součet		3,000		
60	K	725291RP41	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové madlo pevné svislé OSSPO	soubor	3,000	1 540,00	4 620,00
	VV		"viz. jednotlivé půdorysy"				
	VV		"2.NP" 1		1,000		
	VV		"3.NP" 1		1,000		
	VV		"4.NP" 1		1,000		
	VV		Součet		3,000		
61	K	725331111	Výlevky bez výtokových armatur a splachovací nádrže keramické se sklopnou plastovou mřížkou 425 mm	soubor	2,000	4 022,00	8 044,00
	VV		"nové zařizovací předměty - výlevka"				
	VV		"2.NP m.č. 2.13" 1		1,000		
	VV		"3.NP m.č. 3.13" 1		1,000		
	VV		Součet		2,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
62	K	725291RP27	Doplňky zařízení koupelen a záchodů zásobník pěnového mýdla, objem od 0,7 do 1,0 l, materiál nerez/plast (nerez/černá), uzamykatelné, určené pro vysoké mechanické namáhání v úpravě antivandal	soubor	15,000	1 640,00	24 600,00
	VV		"vybavení hygienického zázemí - zásobník pěnového mýdla"				
	VV		"velmi snadné dávkování pro děti"				
	VV		"extra vysoká kapacita až 2500 dávek"				
	VV		"možnost použití jednorázových náplní, a jejich jednoduchá výměna"				
	VV		"2.NP" 5		5,000		
	VV		"3.NP" 5		5,000		
	VV		"4.NP" 5		5,000		
	VV		Součet		15,000		
63	K	725291RP72	Doplňky zařízení koupelen a záchodů zásobník papírových ručníků materiál nerezová ocel/plast - nerez/černá, uzamykatelné, určené pro vysoké mechanické namáhání v úpravě antivandal	soubor	9,000	1 463,00	13 167,00
	VV		"vybavení hygienického zázemí - zásobník ručníků"				
	VV		"systém dávkování po jednotlivých ručnicích"				
	VV		"ochrana proti přeplnění pro bezproblémové dávkování"				
	VV		"Otvírání do boku pro snadné doplňování"				
	VV		"2.NP" 3		3,000		
	VV		"3.NP" 3		3,000		
	VV		"4.NP" 3		3,000		
	VV		Součet		9,000		
64	K	725291RP28	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové odpadkový koš	soubor	11,000	940,00	10 340,00
	VV		"vybavení hygienického zázemí - materiál nerez lesk"				
	VV		"2.NP" 3		3,000		
	VV		"3.NP" 3		3,000		
	VV		"4.NP" 5		5,000		
	VV		Součet		11,000		
65	K	725291RP29	Doplňky zařízení koupelen a záchodů háčky na zed'	soubor	30,000	156,00	4 680,00
	VV		"vybavení hygienického zázemí"				
	VV		"2.NP" 5*2		10,000		
	VV		"3.NP" 5*2		10,000		
	VV		"4.NP" 5*2		10,000		
	VV		Součet		30,000		
66	K	725211622	Umyvadla keramická bez výtokových armatur se zápachovou uzávěrkou připevněná na stěnu šrouby bílá se sloupem 550 mm	soubor	8,000	2 158,00	17 264,00
	VV		"nové zařizovací předměty - umyvadla"				
	VV		"2.NP" 2		2,000		
	VV		"3.NP" 2		2,000		
	VV		"4.NP" 3		3,000		
	VV		"m.č. 1.10" 1		1,000		
	VV		Součet		8,000		
67	K	725211RP20	Umyvadlo keramické připevněné na stěnu šrouby bílé rohové	soubor	3,000	2 420,00	7 260,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"nové rohové umyvadlo"				
	VV		"m.č. 2.11" 1		1,000		
	VV		"m.č.3.11" 1		1,000		
	VV		"m.č. 4.13 včetně bidetové spršky" 1		1,000		
	VV		Součet		3,000		
68	K	725822611	Baterie umyvadlové stojánkové pákové bez výpusti	soubor	13,000	1 150,00	14 950,00
	VV		"baterie - umyvadla"				
	VV		"2.NP" 4		4,000		
	VV		"3.NP" 4		4,000		
	VV		"4.NP" 4		4,000		
	VV		"m.č. 1.10" 1		1,000		
	VV		Součet		13,000		
69	K	998725103	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,771	594,00	457,97
D	735		Ústřední vytápění - otopná tělesa				23 945,42
70	K	735000911	Regulace otopného systému při opravách vyregulování dvojregulačních ventilů a kohoutů s ručním ovládním	kus	7,000	49,70	347,90
	VV		"regulace otopného systému po ukončení stavebních úprav "				
	VV		"1.NP" 1		1,000		
	VV		"2.NP" 5		5,000		
	VV		"3.NP" 1		1,000		
	VV		"4.NP"				
	VV		Mezisoučet		7,000		
71	K	735111810	Demontáž otopných těles litinových článkových	m2	18,000	27,30	491,40
	VV		"demontáž stávajícího otopného tělesa pro zpětné použití předpoklad 1,5 m2 "				
	VV		"1.NP" 1,5*1		1,500		
	VV		"2.NP" 1,5*5		7,500		
	VV		"3.NP" 1,5*3		4,500		
	VV		"4.NP" 1,5*3		4,500		
	VV		Mezisoučet		18,000		
72	K	735151RP2	Zpětná montáž otopného tělesa včetně úpravy a nového potrubí	kus	9,000	2 500,00	22 500,00
	VV		"těleso bude použité stávající"				
	VV		"bude přemístěno mimo okenní parapet předpoklad délky nového potrubí do 4,0 m"				
	VV		"1.NP" 1		1,000		
	VV		"2.NP" 3		3,000		
	VV		"3.NP" 2		2,000		
	VV		"4.NP" 3		3,000		
	VV		Součet		9,000		
73	K	735191910	Ostatní opravy otopných těles napuštění vody do otopného systému včetně potrubí (bez kotle a ohříváků) otopných těles	m2	9,000	10,30	92,70
	VV		"napuštění vody do otopného systému po ukončení stavebních úprav "				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
	VV		"předpoklad plocha radiátoru 1,5 m2"					
	VV		"1.NP" 1		1,000			
	VV		"2.NP" 3		3,000			
	VV		"3.NP" 2		2,000			
	VV		"4.NP" 3		3,000			
	VV		Mezisoučet		9,000			
74	K	735494811	Vypuštění vody z otopných soustav bez kotlů, ohříváků, zásobníků a nádrží	m2	18,000	17,30	311,40	
	VV		"1.NP" 1,5*1		1,500			
	VV		"2.NP" 1,5*5		7,500			
	VV		"3.NP" 1,5*3		4,500			
	VV		"4.NP" 1,5*3		4,500			
	VV		Součet		18,000			
75	K	998735103	Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,222	910,00	202,02	
D	748	Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla						3 120,00
76	K	748121RP7	Demontáž stávajících svítidel a elektrických krabic včetně odpojení a zajištění odpojeného kabelu	kus	48,000	65,00	3 120,00	
	VV		"demontáž stávajících svítidel"					
	VV		"1.NP" 3		3,000			
	VV		"2.NP" 10		10,000			
	VV		"3.NP" 10		10,000			
	VV		"4.NP" 10		10,000			
	VV		Mezisoučet		33,000			
	VV		"demontáž elektrických krabic"					
	VV		"předpoklad"					
	VV		"2.NP" 5		5,000			
	VV		"3.NP" 5		5,000			
	VV		"4.NP" 5		5,000			
	VV		Součet		48,000			
D	763	Konstrukce suché výstavby						121 605,90
77	K	763121481	Stěna předsazená ze sádkartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW dvojité opláštěná deskami akustickými tl. 2 x 12,5 mm, TI tl. 40 mm 30 kg/m3, EI 30 stěna tl. 77,5 mm, profil 50	m2	18,789	660,00	12 400,74	
	VV		"oplaštění svislých instalací"					
	VV		"2.NP"					
	VV		"m.č. 2.13" (0,6+0,3)*3,9		3,510			
	VV		"m.č. 2.17" (0,3+0,3)*3,9		2,340			
	VV		"m.č. 2.16" (0,3+0,3)*3,9		2,340			
	VV		"3.NP"					
	VV		"m.č. 2.13" (0,6+0,3)*3,9		3,510			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"m.č. 3.16" (0,3+0,3)*3,9		2,340		
	VV		"m.č. 3.17" (0,3*0,3)*3,9		0,351		
	VV		"4.NP"				
	VV		"m.č. 4.16" (0,3+0,3)*2,932		1,759		
	VV		"m.č. 4.17"(0,6+0,3)*2,932		2,639		
	VV		Součet		18,789		
78	K	763131411	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm, bez TI	m2	122,350	500,00	61 175,00
	VV		"nové podhledy "				
	VV		"2.NP"				
	VV		"m.č. 2.11" 4,4		4,400		
	VV		"m.č. 2.12" 1,4		1,400		
	VV		"m.č. 2.13" 1,75		1,750		
	VV		"m.č. 2.14" 3,78		3,780		
	VV		"m.č. 2.15" 5,51		5,510		
	VV		"m.č. 2.16" 4,22		4,220		
	VV		"m.č. 2.17" 1,2		1,200		
	VV		"m.č. 2.18" 1,26		1,260		
	VV		Mezisoučet		23,520		
	VV		"3.NP"				
	VV		"m.č. 3.11" 4,4		4,400		
	VV		"m.č. 3.12" 1,4		1,400		
	VV		"m.č. 3.13" 1,75		1,750		
	VV		"m.č. 3.14" 3,78		3,780		
	VV		"m.č. 3.15" 5,51		5,510		
	VV		"m.č. 3.16" 4,22		4,220		
	VV		"m.č. 3.17" 1,2		1,200		
	VV		"m.č. 3.18" 1,26		1,260		
	VV		Mezisoučet		23,520		
	VV		"4.NP"				
	VV		"m.č. 4.11" 4,12		4,120		
	VV		"m.č. 4.12" 1,4		1,400		
	VV		"m.č. 4.13" 1,53		1,530		
	VV		"m.č. 4.14" 4,07		4,070		
	VV		"m.č. 4.15" 5,51		5,510		
	VV		"m.č. 4.16" 4,22		4,220		
	VV		"m.č. 4.17" 1,2		1,200		
	VV		"m.č. 4.18" 1,26		1,260		
	VV		Mezisoučet		23,310		
	VV		"akustické napojení na stěnu"				
	VV		"podhled místnosti č. 1.10 obložení trámů" 1,0*6,5*8		52,000		
	VV		Součet		122,350		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
79	K	763131RP42	SDK podhled deska 1x akustická perforovaná 12,5 TI 40 mm dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	49,988	920,00	45 988,96
	VV		"plnoplošná akustická deska perforovaná + minerální izolace				
	VV		"akustické napojení na stěnu"				
	VV		"podhled místnosti č. 1.10" 6,45*9,35-(0,2*6,45*8)		49,988		
80	K	998763303	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádkartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	2,916	700,00	2 041,20
D 766			Konstrukce truhlářské				107 790,80
81	K	766660001	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	10,000	450,00	4 500,00
	VV		"nové dveře"				
	VV		"700/1970 mm"				
	VV		"2.NP" 3		3,000		
	VV		"3.NP" 3		3,000		
	VV		"4.NP" 4		4,000		
	VV		Součet		10,000		
82	M	611617RP35	dveře vnitřní hladké plné 1křídlové 70x197 cm - bílé	kus	10,000	2 680,00	26 800,00
	VV		"viz. montáž" 10,0		10,000		
83	K	766660002	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	16,000	450,00	7 200,00
	VV		"montáž nových dveří do ocelové zárubně"				
	VV		"800/1970 mm"				
	VV		"1.NP" 1+1		2,000		
	VV		"2.NP" 2+2+1		5,000		
	VV		"3.NP" 2+2+1		5,000		
	VV		"4.NP" 1+2+1		4,000		
	VV		Součet		16,000		
84	M	611640RP32	dveře vnitřní plné 1křídlové 90x197 cm s madlem	kus	1,000	4 200,00	4 200,00
	VV		"dveře na chodbě v 1.NP 1.04" 1		1,000		
85	M	611640RP33	dveře vnitřní plné 1křídlové 90x197 cm s madlem barevné	kus	3,000	4 700,00	14 100,00
	VV		"dveře na chodbách do buňky OSSPO"				
	VV		"barevnost dle příslušného patra" 3		3,000		
86	M	611640RP34	dveře vnitřní plné 1křídlové 80x197 cm barevné	kus	6,000	3 180,00	19 080,00
	VV		"dveře na chodbách "				
	VV		"barevnost dle příslušného patra" 6		6,000		
87	M	611640RP35	dveře vnitřní plné 1křídlové 80x197 cm bílé	kus	5,000	2 680,00	13 400,00
	VV		"dveře na chodbách "				
	VV		"barevnost dle příslušného patra" 5		5,000		
88	M	611640RP36	dveře vnitřní plné 1křídlové 80x197 cm bílé	kus	1,000	18 000,00	18 000,00
	VV		"dveře m.č. 1.10" 1		1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
89	K	766662811	Demontáž dveřních konstrukcí prahů dveří jednokřídlových	kus	8,000	25,00	200,00
	VV		"demontáž stávajících dřevěných prahů" 2*4		8,000		
90	K	998766103	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,444	700,00	310,80
D 767			Konstrukce zámečnické				2 250,00
91	K	767996801	Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů rozebráním do 50 kg	kg	90,000	25,00	2 250,00
	VV		"demontáž stávajících drobných zařízením vybavení hygienického zázemí"				
	VV		"zrcadla, sušiče, dávkovač, držáky a pod"				
	VV		"předpoklad 30 kg"				
	VV		"2.NP" 30,0		30,000		
	VV		"3.NP" 30,0		30,000		
	VV		"4.NP" 30,0		30,000		
	VV		Součet		90,000		
D 771			Podlahy z dlaždic				82 879,04
92	K	771551810	Demontáž podlah z dlaždic teracových kladených do malty	m2	60,308	70,00	4 221,56
	VV		"vybourání stávající keramické podlahy "				
	VV		"dílna" 9,35*6,45		60,308		
93	K	771573810	Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených	m2	73,935	60,00	4 436,10
	VV		"vybourání stávající keramické podlahy "				
	VV		"2.NP" 3,05*2,4+5,1*3,1+1,0*0,6+1,3*0,6		24,510		
	VV		"3.NP" 3,05*2,4+5,1*3,1+1,0*0,6+1,3*0,6		24,510		
	VV		"4.NP" 3,05*2,3+0,6*1,0+5,2*3,05+1,2*0,6*2		24,915		
	VV		Součet		73,935		
94	K	771574131	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných protiskluzných nebo reliefovaných do 50 ks/ m2	m2	70,350	351,00	24 692,85
	VV		"montáž nových podlah"				
	VV		"2.NP"				
	VV		"m.č.2.11" 4,4		4,400		
	VV		"m.č.2.12" 1,4		1,400		
	VV		"m.č.2.13" 1,75		1,750		
	VV		"m.č.2.14" 3,78		3,780		
	VV		"m.č.2.15" 5,51		5,510		
	VV		"m.č.2.16" 4,22		4,220		
	VV		"m.č.2.17" 1,2		1,200		
	VV		"m.č.2.18" 1,26		1,260		
	VV		Mezisoučet		23,520		
	VV		"3.NP"				
	VV		"m.č. 3.11" 4,4		4,400		
	VV		"m.č. 3.12" 1,4		1,400		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"m.č. 3.13" 1,75		1,750		
	VV		"m.č. 3.14" 3,78		3,780		
	VV		"m.č. 3.15" 5,51		5,510		
	VV		"m.č. 3.16" 4,22		4,220		
	VV		"m.č. 3.17" 1,2		1,200		
	VV		"m.č. 3.18" 1,26		1,260		
	VV		Mezisoučet		23,520		
	VV		"4.NP"				
	VV		"m.č. 4.11" 4,12		4,120		
	VV		"m.č. 4.12" 1,4		1,400		
	VV		"m.č. 4.13" 1,53		1,530		
	VV		"m.č. 4.14" 4,07		4,070		
	VV		"m.č. 4.15" 5,51		5,510		
	VV		"m.č. 4.16" 4,22		4,220		
	VV		"m.č. 4.17" 1,2		1,200		
	VV		"m.č. 4.18" 1,26		1,260		
	VV		Mezisoučet		23,310		
	VV		Součet		70,350		
95	M	597614RP 22	dlaždice keramické slinuté R11	m2	80,685	340,00	27 432,90
	VV		"viz. montáž + ztravné" 73,350		73,350		
	VV		73,35*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		80,685		
96	K	771591111	Podlahy - ostatní práce penetrace podkladu	m2	73,350	20,00	1 467,00
	VV		"viz. montáž podlah" 73,350		73,350		
97	K	771591171	Podlahy - ostatní práce montáž ukončujícího profilu pro plynulý přechod (dlažba-koberec apod.)	m	9,000	45,00	405,00
	VV		"přechodová lišta ve dveřích vedoucích na chodbu"				
	VV		"2.NP" 3*1,0		3,000		
	VV		"3.NP" 3*1,0		3,000		
	VV		"4.NP" 3*1,0		3,000		
	VV		Součet		9,000		
98	M	590541RP36	profil přechodový podlahový hliník, dvoudílný	m	9,900	220,00	2 178,00
	VV		"viz. montáž + ztravné" 9,0		9,000		
	VV		9*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		9,900		
99	K	771990111	Vyrovnaní podkladní vrstvy samonivelační stěrkou tl. 4 mm, min. pevnosti 15 MPa	m2	73,350	230,00	16 870,50
	VV		"viz. montáž podlah" 73,350		73,350		
100	K	998771103	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	2,374	495,00	1 175,13
D	776		Podlahy povlakové				71 231,29
101	K	776201811	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně bez podložky	m2	60,300	35,00	2 110,50
	VV		"demontáž stávající podlahoviny m.č. 3.20" 60,30		60,300		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
102	K	776410811	Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo plastových	m	31,600	6,00	189,60
	VV		"demontáž stávající podlahoviny m.č. 3.20 - lišty kolem stěn" 9,35*2+6,45*2		31,600		
103	K	776121321	Příprava podkladu penetrace neředěná podlah	m2	60,300	39,00	2 351,70
	VV		"příprava podkladu pro vinylovou podlahu"				
	VV		"viz. lepení podlahy m.č.3.20" 60,3		60,300		
104	K	776141112	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm	m2	60,300	198,00	11 939,40
	VV		"příprava podkladu pro vinylovou podlahu"				
	VV		"viz. lepení podlahy m.č.3.20"60,3		60,300		
105	K	776241RP9	Lepení hladkých (bez vzoru) pásů z homogenního vinylu	m2	65,040	145,00	9 430,80
	VV		" nová podlahová krytina včetně vytažení na stěnu -sokl 10 cm"				
	VV		"m.č.3.20" 60,3+(9,35*2+6,45*2)*0,15		65,040		
106	M	284102RP10	krytina podlahová vinylová homogenní zátěžová tl. 2,0 mm	m2	71,544	512,00	36 630,53
	VV		"viz. montáž + ztratné" 65,040*1,1		71,544		
107	K	776421111	Montáž obvodových lišt lepením	m	68,000	86,00	5 848,00
	VV		" obvodové lišty pro sokl - fabion a ukončující lišta"				
	VV		"m.č.3.20" 9,35*2+6,45*2+0,7*2+0,5*2		34,000		
	VV		"dva druhy lišt" 34,0*2		68,000		
108	M	283421RP31	podlahová lišta - podžlábek pro fabiony s poloměrem 50 mm	m	37,400	25,00	935,00
	VV		"viz.montáž + ztratné"34,0*1,1		37,400		
109	M	283421RP32	podlahová lišta - ukončovací lišta na horní hraně soklu	m	37,400	29,00	1 084,60
	VV		"viz.montáž + ztratné" 34,0*1,1		37,400		
110	K	776421312	Montáž lišt přechodových šroubovaných	m	1,000	92,00	92,00
	VV		"přechodový profil pro povlakové krytiny-změna druhu nášlapné vrstvy ve dveřích"				
	VV		"3.NP - m.č.3.20 délky 0,8 m" 1,0		1,000		
111	M	283421RP32.1	plochá přechodová lišta šroubovací kovová dvoudílná	m	1,210	288,00	348,48
	VV		"viz. montáž+ ztratné"1,1*1,1		1,210		
112	K	998776103	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,675	401,00	270,68
D 777 Podlahy lité							43 119,96
113	K	777510RP30	Stěrková průmyslová podlaha - systémové řešení včetně soklu se vsypem berevných částic tl. 4,0 mm	m2	65,720	650,00	42 718,00
	VV		"novápodlaha v dílně m.č. 1.10" 60,8+(9,95*2+6,45*2)*0,15		65,720		
114	K	998777103	Přesun hmot pro podlahy lité stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,743	541,00	401,96
D 781 Dokončovací práce - obklady							246 669,45
115	K	781473810	Demontáž obkladů z dlaždic keramických lepených	m2	196,095	57,00	11 177,42
	VV		"odstranění stávajícího obkladu"				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"2.NP" (3,05*2+1,4*2+1,0*2+0,1*2+1,325*2+0,6*2)*1,5		22,425		
	VV		(2,05*2+5,1*2+0,6*3+0,3)*1,5		24,600		
	VV		"parapety vnitřní" 0,9*0,4*2+0,6*0,4*4+1,15*0,4		2,140		
	VV		"3.NP" (3,05*2+2,4*2+0,6*2+3,05*2+5,1*2+1,4*2+0,6*3)*1,5		49,500		
	VV		"parapety vnitřní" (0,9+0,6*4+1,15+0,9)*0,4		2,140		
	VV		"4.NP" (3,05*2+2,3*2+0,6*2)*1,5+(5,2*2+3,05*2+0,6*3+0,3)*1,5		45,750		
	VV		"parapety vnitřní" (0,9+0,6*4+1,15+0,9)*0,4		2,140		
	VV		"dílňa" (9,35*2+6,45*2)*1,5		47,400		
	VV		Součet		196,095		
116	K	781474115	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 22 do 25 ks/m2	m2	284,510	338,00	96 164,38
	VV		"nový keramický obklad včetně ostění okna a parapetu"				
	VV		"1.NP m.č. 1.10" 1,5*1,4		2,100		
	VV		"2.NP"				
	VV		"m.č.2.11" (2,45*2+1,525*2-0,8-0,7-0,8)*1,9+0,5*2*1,9+0,6*2*1,9		14,915		
	VV		"m.č.2.12" (1,0*2+1,4*2-0,7)*1,9+0,4*2*0,4+0,6*0,4+1,0*0,15		8,500		
	VV		"m.č.2.13" (1,325*2+1,4*2-0,8)*1,9+0,4*2*0,4+0,6*0,4		9,395		
	VV		"m.č.2.14" (1,825*2+2,175*2-0,9)*1,9		13,490		
	VV		"m.č.2.15" (3,125*2+1,25*2+0,6*2-0,8-0,8)*1,9+0,4*2*0,4+0,9*0,4		16,545		
	VV		"m.č.2.16" (3,025*2+1,4*2-0,7-0,8-0,7)*1,9+0,4*2*0,4+0,4*1,2		13,435		
	VV		"m.č.2.17" (0,9*2+1,4*2-0,7)*1,9+0,9*0,15+0,4*2*0,4+0,4*0,6		8,105		
	VV		"m.č.2.18" (0,9*2+1,4*2-0,7)*1,9+0,9*0,15+(0,4*2)*0,4+0,4*0,6		8,105		
	VV		Mezisoučet		94,590		
	VV		"3.NP"				
	VV		"m.č.3.11" (2,425*2+1,525*2-0,8-0,7-0,8)*1,9+0,3*2*1,0+0,6*2*1,9		13,520		
	VV		"m.č.3.12" (1,0*2+1,4*2-0,7)*1,9+0,4*0,4*2+0,6*0,4+1,0*0,15		8,500		
	VV		"m.č.3.13" (1,325*2+1,4*2-0,8)*1,9+0,4*0,4*2+0,6*0,4		9,395		
	VV		"m.č.3.14" (1,825*2+1,82*2+0,3*2-0,9)*1,9+1,825*0,15		13,555		
	VV		"m.č.3.15" (1,525*2+3,25*2-0,8*2)*1,9+0,6*2*1,9+0,4*2*0,4+0,9*0,4		18,065		
	VV		"m.č.3.16" (3,025*2+1,4*2-0,8+0,7*2)*1,9+1,2*0,4+0,4*0,4*2		18,755		
	VV		"m.č.3.17" (0,9*2+1,4*2-0,7)*1,9+0,4*0,4*2+0,6*0,4		7,970		
	VV		"m.č.3.18" (0,9*2+1,4*2-0,7)*1,9+0,4*0,4*2+0,6*0,4+0,9*0,15		8,105		
	VV		Mezisoučet		97,865		
	VV		"4.NP"				
	VV		"m.č.4.11" (2,275*2+1,525*2+0,6*2-0,8-0,7*2)*1,9+0,5*2*1		13,540		
	VV		"m.č.4.12" (0,9*2+1,4*2-0,7)*1,9+0,9*0,15+0,4*0,4*2+0,6*0,4		8,105		
	VV		"m.č.4.13" (1,275*2+1,4*2-0,7)*1,9+1,275*0,15+0,4*0,4*2+0,6*0,4		9,586		
	VV		"m.č.4.14" (1,82*2+1,975*2-0,9)*1,9		12,711		
	VV		"m.č.4.15" (1,525*2+3,175*2-0,8*2)*1,9+0,6*2*1,9+0,4*0,4*2+0,9*0,4		17,780		
	VV		"m.č.4.16" (3,05*2+1,4*2-0,8-0,7*2)*1,9+0,4*0,4*2+1,2*0,4		13,530		
	VV		"m.č.4.17" (1,05*2+1,4*2-0,7*2)*1,9+1,05*0,15+0,4*0,4*2+0,6*0,4		7,368		
	VV		"m.č.4.18" (1,4*2+0,9*2)*1,9+0,4*0,4*2+0,4*0,6+0,9*0,15		9,435		
	VV		Mezisoučet		92,055		
	VV		Součet		284,510		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
117	M	597610RP26	obkládačky keramické bílé	m2	312,961	300,00	93 888,30
	VV		"barevnost dle kladečského plánu obkladu"				
	VV		"viz. montáž + ztratiné" 284,51		284,510		
	VV		284,51*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		312,961		
118	M	597610RP27	obkládačky keramické barevné	m2	31,874	360,00	11 474,64
	VV		"barevnost dle kladečského plánu obkladu"				
	VV		"barevný pásek v dlažbě š. 0,2 m"				
	VV		"2.NP"				
	VV		"m.č.2.11" 2,45*2+1,525*2-0,8-0,7-0,8+0,6*2		6,850		
	VV		"m.č.2.12" 1,0*2+1,4*2-0,7		4,100		
	VV		"m.č.2.13" 1,325*2+1,4*2-0,8		4,650		
	VV		"m.č.2.14" 1,825*2+2,175*2-0,9+0,6*2		8,300		
	VV		"m.č.2.15" 3,125*2+1,25*2+0,6*2-0,8-0,8		8,350		
	VV		"m.č.2.16" 3,025*2+1,4*2-0,7-0,8-0,7		6,650		
	VV		"m.č.2.17" 0,9*2+1,4*2-0,7		3,900		
	VV		"m.č.2.18" 0,9*2+1,4*2-0,7		3,900		
	VV		Mezisoučet		46,700		
	VV		"3.NP"				
	VV		"m.č.3.11" 2,425*2+1,525*2-0,8-0,7-0,8+0,6*2		6,800		
	VV		"m.č.3.12" 1,0*2+1,4*2-0,7		4,100		
	VV		"m.č.3.13" 1,325*2+1,4*2-0,8		4,650		
	VV		"m.č.3.14" 1,825*2+1,82*2+0,3*2-0,9+0,6*2		8,190		
	VV		"m.č.3.15" 1,525*2+3,25*2-0,8*2+0,6*2		9,150		
	VV		"m.č.3.16" 3,025*2+1,4*2-0,8+0,7*2		9,450		
	VV		"m.č.3.17" 0,9*2+1,4*2-0,7		3,900		
	VV		"m.č.3.18" 0,9*2+1,4*2-0,7		3,900		
	VV		Mezisoučet		50,140		
	VV		"4.NP"				
	VV		"m.č.4.11" 2,275*2+1,525*2+0,6*2-0,8-0,7*2+0,6*2		7,800		
	VV		"m.č.4.12" 0,9*2+1,4*2-0,7		3,900		
	VV		"m.č.4.13" 1,275*2+1,4*2-0,7		4,650		
	VV		"m.č.4.14" 1,82*2+1,975*2-0,9+0,6*2		7,890		
	VV		"m.č.4.15" 1,525*2+3,175*2-0,8*2+0,6*2		9,000		
	VV		"m.č.4.16" 3,05*2+1,4*2-0,8-0,7*2		6,700		
	VV		"m.č.4.17" 1,05*2+1,4*2-0,7*2		3,500		
	VV		"m.č.4.18" 1,4*2+0,9*2		4,600		
	VV		Mezisoučet		48,040		
	VV		Součet		144,880		
	VV		"celková plocha dlažby " 144,88*0,2		28,976		
	VV		28,976*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		31,874		
119	K	781479	Příplatek k montáži obkladů za kladení nakoso	m2	31,874	20,00	637,48
	VV		"příplatek za kladení obkladu v jedné řadě nakoso" 31,874		31,874		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
120	K	781491011	Montáž zrcadel lepených silikonovým tmelem na podkladní omítku, plochy do 1 m2	m2	6,480	150,00	972,00
	VV		"zrcadla zabudované do obkladu"				
	VV		"2.NP"				
	VV		"m.č.2.11" 0,6*1,2		0,720		
	VV		"m.č. 2.14" 0,6*1,2		0,720		
	VV		"m.č.2.15" 0,6*1,2		0,720		
	VV		"3.NP"				
	VV		"m.č.3.11" 0,6*1,2		0,720		
	VV		"m.č.3.14" 0,6*1,2		0,720		
	VV		"m.č.3.15" 0,6*1,2		0,720		
	VV		"4.NP"				
	VV		"m.č.4.11" 0,6*1,2		0,720		
	VV		"m.č.4.14" 0,6*1,2		0,720		
	VV		"m.č.4.15" 0,6*1,2		0,720		
	VV		Součet		6,480		
121	M	634651220	zrcadlo nemontované čiré tl. 3 mm, max. rozměr 3210 x 2250 mm	m2	7,128	2 200,00	15 681,60
	VV		"viz. montáž + ztratné" 6,48		6,480		
	VV		6,48*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		7,128		
122	K	781494511	Ostatní prvky plastové profily ukončovací a dilatační lepené flexibilním lepidlem ukončovací	m	215,280	65,00	13 993,20
	VV		"lišty okolo zabudovaného zrcadla"				
	VV		"2.NP"				
	VV		"m.č.2.11" 0,6*2+1,2*2		3,600		
	VV		"m.č. 2.14" 0,6*2+1,2*2		3,600		
	VV		"m.č.2.15" 0,6*2+1,2*2		3,600		
	VV		Mezisoučet		10,800		
	VV		"3.NP"				
	VV		"m.č.3.11" 0,6*2+1,2*2		3,600		
	VV		"m.č. 3.14" 0,6*2+1,2*2		3,600		
	VV		"m.č.3.15" 0,6*2+1,2*2		3,600		
	VV		Mezisoučet		10,800		
	VV		"4.NP"				
	VV		"m.č.4.11" 0,6*2+1,2*2		3,600		
	VV		"m.č. 4.14" 0,6*2+1,2*2		3,600		
	VV		"m.č.4.15" 0,6*2+1,2*2		3,600		
	VV		Mezisoučet		10,800		
	VV		"lišty hranaté ukončující obklad na horní hraně"				
	VV		"1.NP m.č. 1.10" 1,5		1,500		
	VV		"2.NP"				
	VV		"m.č.2.11" 2,45*2+1,525*2+0,6*2		9,150		
	VV		"m.č.2.12" 1,0*2+1,4*2+0,4*2		5,600		
	VV		"m.č.2.13" 1,325*2+1,4*2+0,4*2		6,250		
	VV		"m.č.2.14" 1,825*2+2,175*2+0,6*2		9,200		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			"m.č.2.15" 3,125*2+1,25*2+0,6*2		9,950		
VV			"m.č.2.16" 3,025*2+1,4*2+0,4*2		9,650		
VV			"m.č.2.17" 0,9*2+1,4*2+0,4*2		5,400		
VV			"m.č.2.18" 0,9*2+1,4*2+0,4*2		5,400		
VV			Mezisoučet		62,100		
VV			"3.NP"				
VV			"m.č.3.11" 2,425*2+1,525*2+0,6*2		9,100		
VV			"m.č.3.12" 1,0*2+1,4*2+0,4*2		5,600		
VV			"m.č.3.13" 1,325*2+1,4*2+0,6*2		6,650		
VV			"m.č.3.14" 1,825*2+1,82*2+0,3*2		7,890		
VV			"m.č.3.15" 1,525*2+3,25*2+0,6*2		10,750		
VV			"m.č.3.16" 3,025*2+1,4*2+0,7*2+0,4*2		11,050		
VV			"m.č.3.17" 0,9*2+1,4*2+0,4*2		5,400		
VV			"m.č.3.18" 0,9*2+1,4*2+0,4*2		5,400		
VV			Mezisoučet		61,840		
VV			"4.NP"				
VV			"m.č.4.11" 2,275*2+1,525*2+0,6*2		8,800		
VV			"m.č.4.12" 0,9*2+1,4*2+0,4*2		5,400		
VV			"m.č.4.13" 1,275*2+1,4*2+0,6*2		6,550		
VV			"m.č.4.14" 1,82*2+1,975*2+0,3*-2		6,990		
VV			"m.č.4.15" 1,525*2+3,175*2+0,6*2		10,600		
VV			"m.č.4.16" 3,05*2+1,4*2+0,4*2+0,6*2		10,900		
VV			"m.č.4.17" 1,05*2+1,4*2-0,7*2+0,4*2		4,300		
VV			"m.č.4.18" 1,4*2+0,9*2+0,4*2		5,400		
VV			Mezisoučet		58,940		
VV			Součet		215,280		
123	K	998781103	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	5,415	495,00	2 680,43

D 783

Dokončovací práce - nátěry

13 227,49

124	K	783314101	Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický	m2	51,032	89,20	4 552,05
VV			"nátěr nových ocelových zárubní"				
VV			"700/1970"(0,7+1,97*2)*0,4*10		18,560		
VV			"800/1970" (0,8+1,97*2)*0,4*11		20,856		
VV			"900/1970" (0,9+1,97*2)*0,4*6		11,616		
VV			Součet		51,032		
125	K	783315101	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	51,032	83,90	4 281,58
VV			"nátěr nových ocelových zárubní"				
VV			"700/1970"(0,7+1,97*2)*0,4*10		18,560		
VV			"800/1970" (0,8+1,97*2)*0,4*11		20,856		
VV			"900/1970" (0,9+1,97*2)*0,4*6		11,616		
VV			Součet		51,032		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
126	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	51,032	86,10	4 393,86
	VV		"nátěr nových ocelových zárubní"				
	VV		"700/1970" (0,7+1,97*2)*0,4*10		18,560		
	VV		"800/1970" (0,8+1,97*2)*0,4*11		20,856		
	VV		"900/1970" (0,9+1,97*2)*0,4*6		11,616		
	VV		Součet		51,032		
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				60 869,87
127	K	784111033	Omytí podkladu v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m	m2	78,720	15,00	1 180,80
	VV		"omytí stěn m.č. 1.10" (9,95*2+6,45*2)*(3,9-1,5)		78,720		
128	K	784121003	Oškrábání malby v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m	m2	78,720	22,00	1 731,84
	VV		"oškrábání stěn m.č. 1.10" (9,95*2+6,45*2)*(3,9-1,5)		78,720		
129	K	784181113	Penetrace podkladu jednonásobná základní silikátová v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m	m2	849,626	14,00	11 894,76
	VV		"viz. malby" 849,626		849,626		
130	K	784211103	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné výborné v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m	m2	849,626	50,00	42 481,30
	VV		"nová malby"				
	VV		"1.NP" 3,0*3,9*2+127,92+9,95*6,5		215,995		
	VV		"2.NP"				
	VV		"m.č.2.11" (2,45*2+1,525*2)*3,9+0,5*2*3,9+0,6*2*3,9		39,585		
	VV		"m.č.2.12" (1,0*2+1,4*2)*3,9+0,4*0,5*2+0,6*0,4		19,360		
	VV		"m.č.2.13" (1,325*2+1,4*2)*3,9+0,4*0,5*2+0,6*0,4		21,895		
	VV		"m.č.2.14" (1,825*2+2,175*2)*3,9		31,200		
	VV		"m.č.2.15" (3,125*2+1,25*2+0,6*2)*3,9+0,5*0,4*2+0,9*0,4		39,565		
	VV		"m.č.2.16" (3,025*2+1,4*2)*3,9+0,75*0,4*2+1,15*0,4		35,575		
	VV		"m.č.2.17" (0,9*2+1,4*2)*3,9+0,5*0,4*2+0,6*0,4		18,580		
	VV		"m.č.2.18" (0,9*2+1,4*2)*3,9+0,5*0,4*2+0,6*0,4		18,580		
	VV		"3.NP"				
	VV		"m.č.3.11" (2,425*2+1,525*2)*3,9+0,3*1,2+0,9*0,4+0,6*1,97*2+0,6*1,2		34,614		
	VV		"m.č.3.12" (1,0*2+1,4*2)*3,9+0,3*2*0,9+0,6*0,3		19,440		
	VV		"m.č.3.13" (1,325*2+1,4*2)*3,9+0,3*2*0,9+0,6*0,3		21,975		
	VV		"m.č.3.14" (1,825*2+1,82*2+0,3*2)*3,9+1,2*0,6		31,491		
	VV		"m.č.3.15" (1,525*2+3,25*2)*3,9+0,6*2,0*2+1,2*0,6		40,365		
	VV		"m.č.3.16" (3,025*2+1,4*2)*3,9+0,3*2*0,9+0,9*0,3		35,325		
	VV		"m.č.3.17" (0,9*2+1,4*2)*3,9+0,3*2*0,9+0,6*0,3		18,660		
	VV		"m.č.3.18" (0,9*2+1,4*2)*3,9+0,3*2*0,9+0,63*0,3		18,669		
	VV		"4.NP"				
	VV		"m.č.4.11" (2,275*2+1,525*2+0,6*2)*2,932+0,5*2*1,0		26,802		
	VV		"m.č.4.12" (0,9*2+1,4*2)*2,932+0,3*0,9*2+0,3*0,6		14,207		
	VV		"m.č.4.13" (1,275*2+1,4*2)*2,932+0,3*2*0,9		16,226		
	VV		"m.č.4.14" (1,82*2+1,975*2+0,6*2)*2,932+0,6*1,2		26,492		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"m.č.4.15" (1,525*2+3,175*2)*2,932+0,3*0,9*2+0,9*0,3+0,6*2+0,6*1,2		30,291		
	VV		"m.č.4.16" (3,05*2+1,4*2)*2,932+0,3*2*0,9+0,3*2*0,9+0,3*1,15+0,3*0,6		27,700		
	VV		"m.č.4.17" (1,05*2+1,4*2)*2,932+0,3*2*0,9+0,6*0,3		15,087		
	VV		"m.č.4.18" (1,4*2+0,9*2)*2,932+0,3*2*0,9+0,6*0,3		14,207		
	VV		Mezisoučet		831,886		
	VV		"stropy" 70,35*3		211,050		
	VV		"stěna na chodbě v místě stavebních úprav" 8,0*3,8*3		91,200		
	VV		"odpočet obkladu" -284,510		-284,510		
	VV		Součet		849,626		
131	K	784211151	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra Příplatek k cenám dvojnásobných maleb za provádění barevné malby tónované tónovacími přípravky	m2	424,813	8,43	3 581,17
	VV		"viz malby 50 % z celkové plochy" 849,626/100*50		424,813		
D 786			Dokončovací práce - čalounické úpravy				31 378,92
132	K	786617RP36	Zatemňovací rolety - blackout (dodávka a montáž včetně závěsných a kotevních prvků a příslušenství)	m2	16,040	1 956,00	31 374,24
	VV		"látkové ztemňující rolety podrobnosti viz.Technická zpráva"				
	VV		"dílna m.č. 1.1" 4*1,0*1,04		4,160		
	VV		"učebna " 3*1,8*2,2		11,880		
	VV		Součet		16,040		
133	K	998786103	Přesun hmot pro čalounické úpravy stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky (hloubky) přes 12 do 24 m	t	0,006	780,00	4,68
D 799			Samostatné rozpočty prací PSV				14 400,00
134	K	799-10	Stavební výpomoc pro práce specialistů	hod	72,000	200,00	14 400,00
	VV		" např. zához rýh, hladká omítka rýh, oprava podlahy v místě vedení potrubí"				
	VV		"výmalba po pracech specialistů , oprava podlahové krytiny po pracech specialistů"				
	VV		"předpoklad " 3*8,0*3		72,000		

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Odry, ZŠ Komenského - přístavba a stavební úpravy

Objekt:

SÚV - Stavební úpravy - výtah

KSO: 801 32

Místo: Odry

Zadavatel:

Město Odry, Masarykovo náměstí 16/25

Uchazeč:

JVAgro Morava s.r.o.

Projektant:

Ateliér EMMET s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 18.05.2018

IČ:

DIČ:

IČ:

26826411

DIČ:

CZ26826411

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

2 389 826,96

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 389 826,96	21,00%	501 863,66
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 891 690,62

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Odry, ZŠ Komenského - přístavba a stavební úpravy

Objekt:

SÚV - Stavební úpravy - výtah

Místo: Odry

Datum: 18.05.2018

Zadavatel: Město Odry, Masarykovo náměstí 16/25

Projektant: Ateliér EMMET s.r.o.

Uchazeč: JVAgro Morava s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

2 389 826,96

HSV - Práce a dodávky HSV

1 094 302,79

1 - Zemní práce	63 562,06
2 - Zakládání	232 935,74
3 - Svislé a kompletní konstrukce	257 115,63
4 - Vodorovné konstrukce	160 317,19
46 - Zpevněné plochy kromě vozovek a železničních svršků	90 180,32
64 - Osazování výplní otvorů	3 019,05
61 - Úprava povrchů vnitřních	63 166,66
62 - Úprava povrchů vnějších	97 811,45
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	19 452,27
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	62 757,34
94 - Lešení a stavební výtahy	29 571,20
997 - Přesun sutě	69 900,07
998 - Přesun hmot	64 265,33

PSV - Práce a dodávky PSV

1 295 524,17

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	23 966,19
712 - Povlakové krytiny	20 815,20
713 - Izolace tepelné	33 082,76
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	16 662,14

762 - Konstrukce tesařské	44 519,15
763 - Konstrukce suché výstavby	11 031,10
764 - Konstrukce klempířské	53 624,40
765 - Krytina skládaná	46 738,17
766 - Konstrukce truhlářské	176 153,60
767 - Konstrukce zámečnické	52 574,45
771 - Podlahy z dlaždic	33 420,27
783 - Dokončovací práce - nátěry	16 775,06
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	26 161,68
799 - Samostatné rozpočty prací PSV	740 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Odry, ZŠ Komenského - přístavba a stavební úpravy

Objekt:

SÚV - Stavební úpravy - výtah

Místo: Odry

Datum: 18.05.2018

Zadavatel: Město Odry, Masarykovo náměstí 16/25

Projektant: Ateliér EMMET s.r.o.

Uchazeč: JVAgro Morava s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

2 389 826,96

D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 094 302,79
D	1		Zemní práce				63 562,06
1	K	113107143	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 živých, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	37,050	220,00	8 151,00
	VV		"odstranění stávající zpevněné živé plochy před objektem"				
	VV		3,0*5,0-10,0+6,0*4,0+3,5*2,3		37,050		
2	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	hod	240,000	58,90	14 136,00
	VV		"čerpání vody z výkopu předpoklad 10 dní" 10*24		240,000		
	VV		"odvedení do stávající kanalizace"				
3	K	115101301	Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	den	10,000	42,20	422,00
	VV		"čerpání vody z výkopu předpoklad 10 dní" 10		10,000		
4	K	131201101	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	83,194	220,00	18 302,68
	VV		"včetně spádování 2% k drenáži"				
	VV		"výkop pro výtahovou šachtu"		38,141		
	VV		3,85*2,65*2,1+(3,6+0,6+2,4)*0,6*2,1+(3,6+2,0+2,4)*2,1/2				
	VV		"výkop pro patku zastřešení výtahové šachty" 2,4*2,4*1,0*2		11,520		
	VV		"výkop pro patku zastřešení bezbariérového vstupu"				
	VV		2,4*2,4*1,0*2		11,520		
	VV		"výkop pro základové konstrukce bezbariérového vstupu"				
	VV		((3,6+0,25)*(2,4+0,25))*0,5+(3,85*2,65*0,43)+(2,65+3,85+0,6)*0,6*0,5		11,618		
	VV		"výkop pro demontáž stávající betonové jímky" 3,0*0,6*2,1+3*2,1*2,1/2		10,395		
	VV		Součet		83,194		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
5	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	17,751	180,00	3 195,18
	VV		"odvoz přebytečné zeminy z výkopu základů" 83,149-65,398		17,751		
6	K	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	443,775	15,00	6 656,63
	VV		"odvoz přebytečné zeminy z výkopu základů" 17,751		17,751		
	VV		"skládka do 35 km"17,751*25,0		443,775		
7	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	17,751	14,90	264,49
	VV		"uložení přebytečné zeminy z výkopu základů" 17,751		17,751		
8	K	171201211	Uložení sypaniny poplatků za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	23,076	110,00	2 538,36
	VV		"uložení přebytečné zeminy z výkopu základů" 17,751*1300*0,001		23,076		
9	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	65,398	140,00	9 155,72
	VV		"zásyp pro výtahovou šachtu" (3,6+0,6+2,4)*0,6*2,1+(3,6+2,0+2,4)*2,1/2		16,716		
	VV		"zásyp pro patku zastřešení výtahové šachty" 2,4*2,4*1,0*2-(1,2*1,2*1,0*2)		8,640		
	VV		"zásyp pro patku zastřešení bezbariérového vstupu"				
	VV		2,4*2,4*1,0*2-(1,2*1,2*1,0*2)		8,640		
	VV		"zásyp pro základové konstrukce bezbariérového vstupu"				
	VV		((3,6+0,25)*(2,4+0,25))*0,5+(3,85*2,65*0,43)+(2,65+3,85+0,6)*0,6*0,5-(3,85*2,65*0,5)		6,517		
	VV		"zásyp pro vybouranou betonovou jámku" 3*0,6*2,1+3*2,1*2,1/2+3,0*2,3*2,1		24,885		
	VV		Součet		65,398		
10	K	181951102	Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	74,000	10,00	740,00
	VV		"úprava pláně pod nové zpevněné plochy " 74,0		74,000		
D 2 Zakládání							232 935,74
11	K	211971110	Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žebor nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami šikmými o sklonu do 1:2	m2	5,000	21,90	109,50
	VV		"šířka opláštění 0,5 m"				
	VV		"opláštění drenáže v podkladní vrstvě výtahové šachty" 5,0*0,5		2,500		
	VV		"opláštění drenáže v podkladní vrstvě u bezbariérového vstupu" 5,0*0,5		2,500		
	VV		Součet		5,000		
12	M	693111460	textilie 300 g/m2 do š 8,8 m	m2	5,500	35,00	192,50
	VV		"viz. montáž + ztratné" 5,0*1,1		5,500		
13	K	212755214	Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm	m	10,000	47,70	477,00
	VV		"drenáž v podkladní vrstvě výtahové šachty" 5,0		5,000		
	VV		"drenáž v podkladní vrstvě u bezbariérového vstupu" 5,0		5,000		
	VV		Součet		10,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
14	K	212755RP20	Napojení drenáže DN 100 do stávající dešťové kanalizace (včetně potřebného materiálu)	kus	2,000	400,00	800,00
	VV		"výkop v místě napojení , příprava potrubí pro napojení, napojení drenáže, zásypaní, uvedení prostorpu napojení do původního stavu"				
	VV		"drenáž v podkladní vrstvě výtahové šachty" 1,0		1,000		
	VV		"drenáž v podkladní vrstvě u bezbariérového vstupu" 1,0		1,000		
	VV		Součet		2,000		
15	K	271532RP2	Podsyp pod základové konstrukce se ztuhnutím z hrubého kameniva frakce 0 až 32 mm	m3	8,965	850,00	7 620,25
	VV		"včetně spádování 2% k drenáži"				
	VV		"podsyp pro základové konstrukce výtahové šachty" ((3,6+0,2)*(2,4+0,2))*0,39		3,853		
	VV		"podsyp pod základové patky u výtahové šachty" 1,2*1,2*0,15*2		0,432		
	VV		"podsyp pod základové konstrukce bezbariérového vstupu" 3,8*2,6*0,43		4,248		
	VV		"podsyp pod základové patky u bezbariérového vstupu" 1,2*1,2*0,15*2		0,432		
	VV		Součet		8,965		
16	K	273321511	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	3,556	2 800,00	9 956,80
	VV		"podkladní beton pro základovou šachtu" ((3,6+0,2)*(2,4+0,2))*0,18		1,778		
	VV		"podkladní beton pro bezbariérový vstup" 3,8*2,6*0,18		1,778		
	VV		Součet		3,556		
17	K	273322611	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37	m3	3,974	3 140,00	12 478,36
	VV		"ŽB deska - dno výtahové šachty" 2,4*3,6*0,23		1,987		
	VV		"ŽB deska základ pod bezbariérovým vstupem" 3,6*2,4*0,23		1,987		
	VV		Součet		3,974		
18	K	273351215	Bednění základových stěn desek svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr zřízení	m2	16,080	350,00	5 628,00
	VV		"bednění podkladního betonu pro základovou šachtu"				
	VV		(3,8*2+2,6*2)*0,3		3,840		
	VV		"bednění dna výtahové šachty" (3,6*2+2,4*2)*0,35		4,200		
	VV		"bednění podkladního betonu pro bezbariérový vstup"				
	VV		(3,8*2+2,6*2)*0,3		3,840		
	VV		"bednění základové desky bezbariérového vstupu" (3,6*2+2,4*2)*0,35		4,200		
	VV		Součet		16,080		
19	K	273351216	Bednění základových stěn desek svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr odstranění	m2	16,080	80,00	1 286,40
	VV		"viz. montáž" 16,08		16,080		
20	K	273362021	Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,808	26 600,00	21 492,80
	VV		"výztuž podkladní desky výtahu KARI síť oka 100/100/6,3" 3,8*2,6*7,667*1,08*0,001		0,082		
	VV		"výztuž dna výtahové šachty směrné mn. výztuže 150 kg/m2" 3,6*2,4*0,23*150,0*1,08*0,001		0,322		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"výztuž podkladní desky bezbariérového vstupu KARI síť oka 100/100/6,3" 3,8*2,6*7,667*1,08*0,001		0,082		
	VV		"výztuž základové desky bezbariérového vstupu směrné min. výztuže 150 kg/m2" 3,6*2,4*0,23*150,0*1,08*0,001		0,322		
	VV		Součet		0,808		
21	K	275321511	Základy z betonu železového (bez výztuže) patky z betonu bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	4,896	2 800,00	13 708,80
	VV		"patky zastřešení výtahové šachty" 1,2*1,2*0,85*2		2,448		
	VV		"patky zastřešení bezbariérového vstupu" 1,2*1,2*0,85*2		2,448		
	VV		Součet		4,896		
22	K	275351215	Bednění základových stěn patek svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr zřízení	m2	19,200	350,00	6 720,00
	VV		"bednění patky zastřešení výtahové šachty" 1,2*4*1,0*2		9,600		
	VV		"bednění patky zastřešení bezbariérového vstupu" 1,2*4*1,0*2		9,600		
	VV		Součet		19,200		
23	K	275351216	Bednění základových stěn patek svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr odstranění	m2	19,200	80,00	1 536,00
	VV		"viz. montáž " 19,20		19,200		
24	K	275362021	Výztuž základů patek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,793	26 600,00	21 093,80
	VV		"směrné množství výztuže 150 kg/m2"				
	VV		"patky zastřešení výtahové šachty" 1,2*1,2*0,85*2		2,448		
	VV		"patky zastřešení bezbariérového vstupu" 1,2*1,2*0,85*2		2,448		
	VV		Mezisoučet		4,896		
	VV		"celkové množství výztuže" 4,896*150*1,08*0,001		0,793		
25	K	279311114	Postupné podbetonování základového zdiva jakékoliv tloušťky, bez výkopu, bez zapažení a bednění, prostým betonem tř. C 16/20	m3	8,525	3 800,00	32 395,00
	VV		"postupné podbetonování stávajících základů v místě výtahové šachty"				
	VV		"výztuž viz. výztuž stěn"				
	VV		"max. krok podbetonávky 0,9m"				
	VV		(3,975+4,55)*1,0*1,0		8,525		
26	K	279321347	Základové zdi z betonu železového (bez výztuže) bez zvláštních nároků na vliv prostředí tř. C 25/30	m3	3,134	2 820,00	8 837,88
	VV		"základové zdivo výtahové šachty" (2,375+2,45)*1,1*0,4+(1,675+1,75+0,25)*1,1*0,25		3,134		
27	K	279351101	Bednění základových zdí svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, jednostranné zřízení	m2	47,475	350,00	16 616,25
	VV		"bednění základového zdiva výtahové šachty"				
	VV		(2,375*2+2,45*2)*2*1,5		28,950		
	VV		"bednění postupného podbetonování stávajících základů" (3,975+4,55)*1,0+10*1,0*1,0		18,525		
	VV		Součet		47,475		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
28	K	279351102	Bednění základových zdí svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, jednostranné odstranění	m2	47,475	80,00	3 798,00
	VV		"viz. montáž" 47,475		47,475		
29	K	279362021	Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žeborů ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	2,518	26 600,00	66 978,80
	VV		"základové zdi - směrné množství výztuže 200 kg/m ² " 3,134*200*1,08*0,001		0,677		
	VV		"výztuž pro postupné podbetonování základů - směrné množství výztuže 200 kg/m ² " (3,975+4,55)*1,0*1,0*200*1,08*0,001		1,841		
	VV		Součet		2,518		
30	K	632450131	Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v ploše o průměrné (střední) tl. od 10 do 20 mm	m2	5,760	210,00	1 209,60
	VV		"cementový potěr na ŽB desce dna výtahové šachty" 2,4*2,4		5,760		
D 3			Svislé a kompletní konstrukce				257 115,63
31	K	311238114	Zdivo nosné jednovrstvé z cihel děrovaných vnitřní klasické, spojené na pero a drážku na maltu MVC, pevnost cihel P15, tl. zdiva 240 mm	m2	93,716	970,00	90 904,52
	VV		"zdivo výtahové šachty" (2,375+3,125)*15,5-(1,0*0,9*4+0,9*2,5)		79,400		
	VV		"zdivo před výtahovou šachtou pod úrovní terénu" 1,2*1,2		1,440		
	VV		"zdivo přístavby s bezb. vstupem" 3,0*(3,292+1,0)		12,876		
	VV		Součet		93,716		
32	K	311238216	Zdivo nosné jednovrstvé z cihel děrovaných vnější klasické, spojené na pero a drážku na maltu MC, pevnost cihel P15, tl. zdiva 400 mm	m2	4,930	1 600,00	7 888,00
	VV		"nosné pod úrovní terénu před výtahovou šachtou" 1,2*1,8-0,23		1,930		
	VV		"nosné zdivo bezbariérového vstupu v úrovni soklu" (2,4+3,6)*0,5		3,000		
	VV		Součet		4,930		
33	K	311238219	Zdivo nosné jednovrstvé z cihel děrovaných vnější klasické, spojené na pero a drážku na maltu MC, pevnost cihel P15, tl. zdiva 440 mm	m2	78,767	1 750,00	137 842,25
	VV		"zdivo výtahové šachty" (3,1+2,4)*15,5-(1,18*2,3*4+1,57*3,22*4)		54,172		
	VV		"nosné zdivo bezbariérového vstupu" (2,4+3,2)*(3,292+1,1)		24,595		
	VV		Součet		78,767		
34	K	317168114	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 7,1 cm šířky 11,5 cm, délky 175 cm	kus	4,000	360,00	1 440,00
	VV		"překlady s označením c." 4,0		4,000		
35	K	317168115	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 7,1 cm šířky 11,5 cm, délky 200 cm	kus	1,000	400,00	400,00
	VV		"překlad s označením d." 1		1,000		
36	K	317168131	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 7 cm výšky 23,8 cm, délky 125 cm	kus	25,000	320,00	8 000,00
	VV		"označení překladu a." 5*4 +5		25,000		
37	K	317168132	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 7 cm výšky 23,8 cm, délky 150 cm	kus	12,000	370,00	4 440,00
	VV		"překlady s označením b" 3*4		12,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
38	K	317944321	Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav do č. 12	t	0,044	28 000,00	1 232,00
	VV		"překlad s označením e" 1*2,0*20,4*1,08*0,001		0,044		
39	K	317998114	Izolace tepelná mezi překlady z pěnového polystyrénu výšky 24 cm, tloušťky 90 mm	m	6,250	45,00	281,25
	VV		"izolace mezi překlady ozn. a" 4*1,25+1,25		6,250		
40	K	342248112	Příčky jednoduché z cihel děrovaných spojených na pero a drážku klasických na maltu MVC, pevnost cihel P 10, tl. příčky 115 mm	m2	7,647	613,00	4 687,61
	VV		"příčky v m.č. 1.05, 2.01,3.01, 4.01" 1,67*(3,1+4,1+4,1+3,1)-1,365*2,6-1,57*3,22*3		5,333		
	VV		"m.č. 1.02" 1,675*3,292-(1,6*2,0)		2,314		
	VV		Součet		7,647		
D 4			Vodorovné konstrukce				160 317,19
41	K	411121121	Montáž prefabrikovaných železobetonových stropů se zalitím spár, včetně podpěrné konstrukce, na cementovou maltu ze stropních panelů šířky do 1200 mm a délky do 3800 mm	kus	31,000	365,00	11 315,00
	VV		"strop před výtahovou šachtou "3+9		12,000		
	VV		"strop šachty " 4+6		10,000		
	VV		"strop na bezbariérovém vstupu" 9		9,000		
	VV		Součet		31,000		
42	M	593412210	deska stropní plná PZD 210x30x9 cm	kus	21,000	552,00	11 592,00
	VV		"viz. montáž" 9+3+9		21,000		
43	M	593412240	deska stropní plná PZD 119x29x9 cm	kus	4,000	495,00	1 980,00
	VV		"viz. montáž" 4		4,000		
44	M	593412430	deska stropní plná PZD 47/ 10 239x29x10 cm	kus	6,000	763,00	4 578,00
	VV		"viz. montáž" 6		6,000		
45	K	411388531	Zabetonování otvorů ve stropech nebo v klenbách včetně lešení, bednění, odbednění a výztuže (materiál v ceně) ve stropech železobetonových, tvárnících a prefabrikovaných	m3	0,491	6 800,00	3 338,80
	VV		"včetně vytvoření otvoru pro odvětrání výtahové šachty JS 250 mm"				
	VV		"dobetonávka ve stropě výtahové šachty " 0,75*0,1		0,075		
	VV		"dobetonávky ve stropní konstrukci" (0,1+0,2+0,2+0,2)*0,25*2,375		0,416		
	VV		Součet		0,491		
46	K	413941125	Osazování ocelových válcovaných nosníků ve stropech I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 24 a výše nebo výšky přes 220 mm	t	0,114	6 720,00	766,08
	VV		"montážní nosník pod stropem výtahové šachty " 2,1*1*54,2*0,001		0,114		
47	M	130107600	ocel profilová IPE, v jakosti 11 375, h=300 mm	t	0,123	22 500,00	2 767,50
	VV		"viz. montáž + ztratné" 2,1*1*54,2*1,08*0,001		0,123		
48	K	417321515	Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 25/30	m3	5,383	3 030,00	16 310,49
	VV		"průměrná výška věnce " (0,22+0,208+0,171+0,25)/4		0,212		
	VV		"ztužující pásy výtahové šachty" ((2,375+3,6)*0,45+(1,675+3,15)*0,25)*0,22*4		3,428		
	VV		"dobetonávky - doplnění zdiva výtahové šachty a chodby před a dobetonávky stropu"				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"1.PP" 1,2*0,44*0,134+1,2*0,25*0,134+1,2*0,2*0,2		0,159		
	VV		"1.NP" 3,6*0,3*0,1		0,108		
	VV		"2.NP" 3,6*0,3*0,1		0,108		
	VV		"3.NP" 3,6*0,3*0,1		0,108		
	VV		"atika na střeše" (3,6+2,4)*0,3*0,3		0,540		
	VV		"dobetonávka v místě bezbariérového vstupu" (3,6+2,4+3,6)*0,25*0,3		0,720		
	VV		Součet		5,383		
49	K	417351115	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení	m2	27,552	250,00	6 888,00
	VV		"ztužující pásy výtahové šachty" ((2,375+2,45)*0,22+(1,75+1,675+0,25)*0,22)*2*4		14,960		
	VV		"dobetonávky - doplnění zdiva výtahové šachty a chodby před"				
	VV		"1.PP" 1,2*0,3*2+1,2*0,3*2+1,2*0,3*2		2,160		
	VV		"1.NP" 3,6*0,2*2		1,440		
	VV		"2.NP" 3,6*0,2*2		1,440		
	VV		"3.NP" 3,6*0,2*2		1,440		
	VV		"atika na střeše" (3,6+2,4)*0,4*2		4,800		
	VV		Mezisoučet		26,240		
	VV		"příplatek +5%" 26,24/100*5		1,312		
	VV		Součet		27,552		
50	K	417351116	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění	m2	38,480	50,00	1 924,00
	VV		"viz. montáž" 38,48		38,480		
51	K	417361221	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 216 (E)	t	0,037	33 000,00	1 221,00
	VV		"výztuž pr. 6,0 mm "				
	VV		"pomocná výztuž věnců výtahové šachty a chodby" 30*1,05*0,222*1,08*0,001		0,008		
	VV		35*0,8*0,222*1,08*0,001		0,007		
	VV		"pomocná výztuž věnce - bezbariérový vstup" 30*1,05*0,222*1,08*0,001		0,008		
	VV		18*0,8*0,222*1,08*0,001		0,003		
	VV		"pomocná výztuž atiky" 15*0,8*0,222*1,08*0,001		0,003		
	VV		30*1,05*0,222*1,08*0,001		0,008		
	VV		Součet		0,037		
52	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,233	32 000,00	7 456,00
	VV		"výztuž pr. 12 mm"				
	VV		"hlavní výztuž věnců výtahové šachty a chodby" (3,6*2+1,675*2)*4*0,888*4*1,08*0,001		0,162		
	VV		"hlavní výztuž věnce - bezbariérový vstup" (3,6*2+1,675)*4*0,888*1,08*0,001		0,034		
	VV		"hlavní výztuž atiky" (3,6*2+2,4)*4*0,888*1,08*0,001		0,037		
	VV		Součet		0,233		
D	46		Zpevněné plochy kromě vozovek a železničních svršků				90 180,32
53	K	465921411	Kladení dlažby z betonových nebo železobetonových desek a tvárnic na sucho na plochách vodorovných nebo ve sklonu hmotnosti přes 60 do 200 kg s vyplněním spár pískem	m2	74,000	225,00	16 650,00
	VV		"kladení exteriérové betonové dlažby skládané modulové" 74,0		74,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
54	M	592477RP40	dlažba betonová povrchová úprava (PCT), reliéfní, colormix šedý odstín	m2	81,400	598,00	48 677,20
	VV		"viz. montáž + ztratiné" 74,0		74,000		
	VV		74*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		81,400		
55	K	564201111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 40 mm	m2	74,000	31,20	2 308,80
	VV		"podkladní vrstva nových venkovních zpevněných ploch" 74,0		74,000		
56	K	564831111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm	m2	74,000	75,70	5 601,80
	VV		"podkladní vrstva nových venkovních zpevněných ploch" 74,0		74,000		
57	K	564231111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm	m2	74,000	63,20	4 676,80
	VV		"podkladní vrstva nových venkovních zpevněných ploch" 74,0		74,000		
58	K	919726123	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 300 do 500 g/m2	m2	85,100	50,00	4 255,00
	VV		"podkladní vrstva nových venkovních zpevněných ploch" 74,0		74,000		
	VV		74*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		85,100		
59	K	561011111	Zřízení podkladu ze zeminy upravené hydraulickými pojivy vápnem, cementem nebo směsnými pojivy (materiál ve specifikaci) s rozprostřením, promísením, vlhčením, zhutněním a ošetřením vodou plochy do 1 000 m2, tloušťka po zhutnění do 150 mm	m2	74,000	59,60	4 410,40
	VV		"podkladní vrstva nových venkovních zpevněných ploch" 74,0		74,000		
60	M	585301700	vápno nehašené CL 90-Q standardní	t	0,486	2 620,00	1 273,32
	VV		"množství zeminy určené k úpravě" 74,0*0,15		11,100		
	VV		"objemová hmotnost" 11,1*1750*0,001		19,425		
	VV		"množství potřebné k úpravě 2,0-3,0 % z objemu zeminy"				
	VV		19,425/100*2,5		0,486		
61	K	572211RP36	Vyspravení asfaltové plochy - úprava spáry	m	35,800	65,00	2 327,00
	VV		"vyspravení zpevněné plochy v návaznosti na novou zpevněnou plochu"				
	VV		26,5+4,65*2		35,800		
	D	64	Osazování výplní otvorů				3 019,05
62	K	642944121	Osazení ocelových dveřních zárubní lisovaných nebo z úhelníků dodatečně s vybetonováním prahu, plochy do 2,5 m2	kus	1,000	550,00	550,00
	VV		"nové kovové zárubně ocelové obložkové dvourámové s posuvem"				
	VV		"1.NP" 1		1,000		
63	M	553313RP32	zárubeň ocelová obložková dvourámová s posuvem 900/1970 mm	kus	1,000	2 469,05	2 469,05
	D	61	Úprava povrchů vnitřních				63 166,66
64	K	611321141	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková vodorovných konstrukcí stropů rovných	m2	14,048	280,00	3 933,44
	VV		"strop místnosti před výtahem"				
	VV		"m.č. 1.05"1,125*1,677		1,887		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"m.č.2.01" 1,125*1,677		1,887		
	VV		"m.č.3.01" 1,125*1,677		1,887		
	VV		"m.č.4.01" 1,125*1,677		1,887		
	VV		"bezbariérový vstup šatna m.č. 1.02" 6,5		6,500		
	VV		Součet		14,048		
65	K	612321141	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn	m2	108,720	280,00	30 441,60
	VV		"omítka stěn místnosti před výtahem"				
	VV		"m.č.1.05" (1,125*2+1,677)*3,9-(1,18*2,32+1,365*2,6)+(1,365+2,6*2)*0,7		13,624		
	VV		"m.č.2.01" (1,125*2+1,677*2)*3,9-(1,18*2,32+1,57*3,22-1,0*0,9)+(1,57+3,22*2)*0,2		16,565		
	VV		"m.č.3.01" (1,125*2+1,677*2)*3,9-(1,57*3,22+1,0*0,9+1,18*2,32)+(3,22*2+1,57)*0,7		18,770		
	VV		"m.č.4.01" (1,125*2+1,677*2)*3,9-(1,18*2,32+1,679*3,1+1,0*0,9)+(3,22*2+1,679)*0,7		18,696		
	VV		"ostění dveří výtahu" (1,18+2,32*2)*0,3*4		6,984		
	VV		"bezbariérový vstup šatna m.č. 1.02" (3,0*2+1,675*2)*3,292-(0,9*2,6+0,9*1,97)		26,667		
	VV		"ostění nových dveří na chodbu a nová příčka m.č. 1.02" (1,6+2,0*2)*0,7+(1,6*2,2-0,9*1,97)*2		7,414		
	VV		Součet		108,720		
66	K	617331121	Omítka cementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká uzavřených nebo omezených prostor světlíků nebo výtahových šachet	m2	106,924	260,00	27 800,24
	VV		"vnitřní omítka výtahové šachty" (1,675*2+1,75*2)*(1,1+0,18+15,5)-(1,18*2,32*4)+1,675*1,75		106,924		
67	K	619991001	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou	m2	40,500	16,00	648,00
	VV		"zakrytí podlahové plochy"				
	VV		"1.NP" 3,1+2,9+6,5+3,0*2,0+2,0*2,0		22,500		
	VV		"2.NP" 3,1+2,9		6,000		
	VV		"3.NP" 3,1+2,9		6,000		
	VV		"4.NP" 3,1+2,9		6,000		
	VV		Součet		40,500		
68	K	619991011	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a přelepením páskou	m2	11,446	30,00	343,38
	VV		"zakrytí stávajících oken a dveří při stavebních úpravách "				
	VV		"1.NP" 1,0*2,6+1,0*2,6+0,9*1,97*2		8,746		
	VV		"2.NP" 1,0*0,9		0,900		
	VV		"3.NP" 1,0*0,9		0,900		
	VV		"4.NP" 1,0*0,9		0,900		
	VV		Součet		11,446		
D	62		Úprava povrchů vnějších				97 811,45
69	K	622131101	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně stěn	m2	148,815	59,80	8 899,14
	VV		"kotvicí cementový podhoz tl. 5 mm pro vnější omítky"				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"vnější omítka bezbariérového vstupu"				
	VV		(2,4+3,6)*3,4+(2,4+0,25+2,4)*1,1+(3,6*2+2,4)*0,7		32,675		
	VV		(1,0+2,75*2)*0,35		2,275		
	VV		"vnější omítka přístavby s výtahem "				
	VV		(3,6+2,4)*15,15-(1,0*0,9*3+0,9*2,6)		85,860		
	VV		(2,4+3,6)*1,1+(3,6+2,4)*0,5		9,600		
	VV		(1,0+2,75*2)*0,35+(1,0+0,9*2)*0,35		3,255		
	VV		15,4-0,25		15,150		
	VV		Součet		148,815		
70	K	622211001	Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek do 40 mm	m2	34,920	425,00	14 841,00
	VV		"kontaktní zateplení atiky střechy nad výtahem" (2,4*2+3,6)*0,6		5,040		
	VV		"kontaktní zateplení atiky střechy nad bezbariérovým vstupem" (2,4*2+3,6)*0,9		7,560		
	VV		"zateplení soklu části z výtahem " (2,4+3,6)*1,8+(3,6+2,4)*0,5		13,800		
	VV		"zateplenní soklu části s bezbariérovým vstupem" (3,6+2,4)*2*(0,23+0,18+0,3)		8,520		
	VV		Součet		34,920		
71	M	283759440	deska fasádní polystyrénová EPS 100 F 1000 x 500 x 40 mm	m2	12,852	60,00	771,12
	VV		"viz. montáž + ztratné" 12,60		12,600		
	VV		12,6*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		12,852		
72	M	283764160	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch tl 40 mm	m2	24,552	145,00	3 560,04
	VV		"viz. montáž + ztratné" 22,32		22,320		
	VV		22,32*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		24,552		
73	K	622525104	Omítka tenkovrstvá jednotlivých malých ploch silikátová, akrylátová, silikonová nebo silikonilikátová stěn, plochy jednotlivě přes 0,5 do 1,0 m2	kus	14,000	260,00	3 640,00
	VV		"oprava omítky v místě kotvení vaznice přístřešku" 14,0		14,000		
74	K	622131121	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn	m2	148,815	30,00	4 464,45
	VV		"podkladní vrstva pro vnější omítky"				
	VV		"vnější omítka bezbariérového vstupu"				
	VV		(2,4+3,6)*3,4+(2,4+0,25+2,4)*1,1+(3,6*2+2,4)*0,7		32,675		
	VV		(1,0+2,75*2)*0,35		2,275		
	VV		"vnější omítka přístavby s výtahem "				
	VV		(3,6+2,4)*15,15-(1,0*0,9*3+0,9*2,6)		85,860		
	VV		(2,4+3,6)*1,1+(3,6+2,4)*0,5		9,600		
	VV		(1,0+2,75*2)*0,35+(1,0+0,9*2)*0,35		3,255		
	VV		15,4-0,25		15,150		
	VV		Součet		148,815		
75	K	622321131	Potažení vnějších ploch štukem aktivovaným, tloušťky do 3 mm stěn	m2	148,815	120,00	17 857,80
	VV		"podkladní vrstva tl. 1,5 mm pro vnější omítky"				
	VV		"vnější omítka bezbariérového vstupu"				
	VV		(2,4+3,6)*3,4+(2,4+0,25+2,4)*1,1+(3,6*2+2,4)*0,7		32,675		
	VV		(1,0+2,75*2)*0,35		2,275		
	VV		"vnější omítka přístavby s výtahem "				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		(3,6+2,4)*15,15-(1,0*0,9*3+0,9*2,6)		85,860		
	VV		(2,4+3,6)*1,1+(3,6+2,4)*0,5		9,600		
	VV		(1,0+2,75*2)*0,35+(1,0+0,9*2)*0,35		3,255		
	VV		15,4-0,25		15,150		
	VV		Součet		148,815		
76	K	622322321	Oμίtkva vápenocementová lehčená vnějších ploch nanášená strojně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hladká stěn	m2	148,815	183,00	27 233,15
	VV		"podkladní omítka tl. 15 mm pro vnější omítky"				
	VV		"včetně příslušných rohových lišt"				
	VV		"vnější omítka bezbariérového vstupu"				
	VV		(2,4+3,6)*3,4+(2,4+0,25+2,4)*1,1+(3,6*2+2,4)*0,7		32,675		
	VV		(1,0+2,75*2)*0,35		2,275		
	VV		"vnější omítka přístavby s výtahem "				
	VV		(3,6+2,4)*15,15-(1,0*0,9*3+0,9*2,6)		85,860		
	VV		(2,4+3,6)*1,1+(3,6+2,4)*0,5		9,600		
	VV		(1,0+2,75*2)*0,35+(1,0+0,9*2)*0,35		3,255		
	VV		15,4-0,25		15,150		
	VV		Součet		148,815		
77	K	629991012	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou na začišťovací lištu	m2	14,760	15,00	221,40
	VV		"zakrytí otvorů před prováděním prací na fasádě"				
	VV		0,9*2,6*2*2+1,0*0,9*3*2		14,760		
78	K	622143002	Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtlačěním do podkladní vrstvy nebo přibitím dilatačních s tkaninou	m	40,000	45,00	1 800,00
	VV		"omítkový profil pro dilatační spáru mezi objekty rovný " 4+16		20,000		
	VV		"omítkový profil pro dilatační spáru mezi objekty koutový " 4+16		20,000		
	VV		Součet		40,000		
79	M	553430150	profil omítkový dilatační pro omítky venkovní 15 mm	m	21,000	55,00	1 155,00
	VV		"viz. montáž + ztratné" 20,0		20,000		
	VV		20*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		21,000		
80	M	1712025777	Profil dilatační koutový PVC s koextr. 2,5m	ks	17,640	240,00	4 233,60
	VV		"viz montáž + ztratné" 40,0*1,05/2,5		16,800		
	VV		16,8*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		17,640		
81	K	622252RP96	Montáž fasádních dekoračních profilů	m	14,500	110,00	1 595,00
	VV		"montáž fasádních dekoračních profilů viz. pohledy"				
	VV		3,6+2,4+8,5		14,500		
82	M	283741RP98	fasádní dekorační profily EPS+disperzní omítka +chemické kotvy	m	15,225	310,00	4 719,75
	VV		"viz montáž + ztratné" 14,5		14,500		
	VV		14,5*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		15,225		
83	K	622511111	Oμίtkva tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu mozaiková střednězrnná stěn	m2	6,000	470,00	2 820,00
	VV		"omítka soklu - marmolit"				
	VV		"omítka soklu části z výtahem " (2,4+3,6)*0,5		3,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"omítka soklu části s bezbariérovým vstupem" (3,6+2,4)*0,5		3,000		
	VV		Součet		6,000		
D	63		Podlahy a podlahové konstrukce				19 452,27
84	K	632453332	Potěr betonový samonivelační lité tl. od 20 mm do 30 mm tř. C 30/37	m2	19,212	250,00	4 803,00
	VV		"konstrukční vrstva podlahy"				
	VV		"m.č. 1.02" 3,1		3,100		
	VV		"m.č.1.05" 3,1+1,675*(0,25+0,125)		3,728		
	VV		"m.č.2.01" 3,5+1,675*(0,25+0,125)		4,128		
	VV		"m.č.3.01" 3,5+1,675*(0,25+0,125)		4,128		
	VV		"m.č.4.01" 3,5+1,675*(0,25+0,125)		4,128		
	VV		Součet		19,212		
85	K	632450134	Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v ploše o průměrné (střední) tl. přes 40 do 50 mm	m2	16,112	370,00	5 961,44
	VV		"konstrukční vrstva podlahy"				
	VV		"m.č.1.05" 3,1+1,675*(0,25+0,125)		3,728		
	VV		"m.č.2.01" 3,5+1,675*(0,25+0,125)		4,128		
	VV		"m.č.3.01" 3,5+1,675*(0,25+0,125)		4,128		
	VV		"m.č.4.01" 3,5+1,675*(0,25+0,125)		4,128		
	VV		Součet		16,112		
86	K	632450132	Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v ploše o průměrné (střední) tl. přes 20 do 30 mm	m2	17,280	270,00	4 665,60
	VV		"včetně spádování"				
	VV		"konstrukční vrstva střechy nad výtahem" 2,4*3,6		8,640		
	VV		"konstrukční vrstva střechy nad bezbariérovým vstupem" 2,4*3,6		8,640		
	VV		Součet		17,280		
87	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,053	26 600,00	1 409,80
	VV		"výztuž cementového potěru KARI síť 150/150/6,0 mm"				
	VV		"m.č.1.05" 3,1+1,675*(0,25+0,125)		3,728		
	VV		"m.č.2.01" 3,5+1,675*(0,25+0,125)		4,128		
	VV		"m.č.3.01" 3,5+1,675*(0,25+0,125)		4,128		
	VV		"m.č.4.01" 3,5+1,675*(0,25+0,125)		4,128		
	VV		Mezisoučet		16,112		
	VV		16,112*3,033*1,08*0,001		0,053		
88	K	631351101	Bednění v podlahách rýh a hran zřízení	m2	1,728	250,00	432,00
	VV		"bednění konstrukčních vrstev podlahy" (1,18+1,7)*3*0,2		1,728		
89	K	631351102	Bednění v podlahách rýh a hran odstranění	m2	1,728	50,00	86,40
	VV		"viz montáž" 1,728		1,728		
90	K	631311115	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 20/25	m3	0,566	3 200,00	1 811,20
	VV		"konstrukční vrstva podlahy m.č. 1.02 a 1.05" (6,50+3,1)*0,059		0,566		
91	K	632481213	Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylenové fólie	m2	28,283	10,00	282,83
	VV		"konstrukční vrstva podlahy"				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"m.č.1.05" 3,1+1,675*(0,25+0,125)		3,728		
	VV		"m.č.2.01" 3,5+1,675*(0,25+0,125)		4,128		
	VV		"m.č.3.01" 3,5+1,675*(0,25+0,125)		4,128		
	VV		"m.č.4.01" 3,5+1,675*(0,25+0,125)		4,128		
	VV		Mezisoučet		16,112		
	VV		"konstrukční vrstva podlahy m.č. 1.02 a 1.05 " 6,50+3,1		9,600		
	VV		Součet		25,712		
	VV		25,712*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		28,283		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				62 757,34
92	K	919735113	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm	m	26,000	80,00	2 080,00
	VV		"řezání stávající živičné zpevněné plochy" 3,0+5,0+3,0+5,0+4,0+6,0		26,000		
93	K	931994105	Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely těsnícím pásem vnitřním, spáry pracovní	m	12,000	250,00	3 000,00
	VV		"provedení stavebního detailu v základech výtahové šachty" 3,6*2+2,4*2		12,000		
94	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	2,958	1 800,00	5 324,40
	VV		"vybourání části základu pro kotvení sloupků stávajícího přístřešku"				
	VV		"vybourat do hl. 0,3m" 0,4*0,4*0,3*7		0,336		
	VV		"vybourání základové desky stávající betonové jímky " 3,8*2,3*0,3		2,622		
	VV		Součet		2,958		
95	K	962052211	Bourání zdiva železobetonového nadzákladového, objemu přes 1 m3	m3	4,880	2 300,00	11 224,00
	VV		"vybouání stěn stávající betonové jímky" (3,8*2+2,3*2)*0,2*2,0		4,880		
96	K	963051113	Bourání železobetonových stropů deskových, tl. přes 80 mm	m3	1,830	2 000,00	3 660,00
	VV		"vybouání stropu stávající betonové jímky" (3,8*2+2,3*2)*0,15		1,830		
97	K	964072221	Vybourání válcovaných nosníků uložených ve zdivu smíšeném nebo kamenném délky do 4 m, hmotnosti do 20 kg/m	t	0,023	2 400,00	55,20
	VV		"předpoklad l.č. 120 v místě posunuté příčky m.č. 1.02" 2,0*11,4*0,001		0,023		
98	K	962031133	Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm	m2	3,027	94,00	284,54
	VV		"vybourání příčky v místě nové přístavby bezbariérového vstupu - není v PD"				
	VV		1,6*3,0-0,9*1,97		3,027		
99	K	965049111	Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. do 100 mm	m3	1,000	1 220,00	1 220,00
	VV		"vybourání zpevněné plochy před dveřmi 1.NP"				
	VV		"betonová monolitická plocha předpoklad tl. 100 mm" 10,0*0,1		1,000		
100	K	966053121	Vybourání částí říms ze železobetonu vyložených do 250 mm	m	20,300	220,00	4 466,00
	VV		"vybourání vnější římsy v části dotčené přístavbou"				
	VV		"1.NP" 3,7*2+2,5*2		12,400		
	VV		"2.NP" 1,8		1,800		
	VV		"3.NP" 1,8		1,800		
	VV		"4.NP" 1,8+2,5		4,300		
	VV		Součet		20,300		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
101	K	977312112	Řezání stávajících betonových mazanin s vyztužením hloubky přes 50 do 100 mm	m	14,400	130,00	1 872,00
	VV		"rozřezání stávající zpevněné betonové plochy před vstupem do objektu"				
	VV		2,5*3+3,3		10,800		
	VV		"řezání okapového chodníku okolo objektu-v místě stavebních úprav"				
	VV		6*0,6		3,600		
	VV		Součet		14,400		
D	94		Lešení a stavební výtahy				29 571,20
102	K	949311112	Montáž lešení trubkového do šachet (výtahových, potrubních) o půdorysné ploše do 6 m2, výšky přes 10 do 20 m	m	14,000	450,00	6 300,00
	VV		"montáž lešení šachty pro výtah" 14,0		14,000		
103	K	949311211	Montáž lešení trubkového do šachet (výtahových, potrubních) Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111, -1112 nebo -1113	m	196,000	9,45	1 852,20
	VV		"předpoklad 14 dní" 14,0*14		196,000		
104	K	949311812	Demontáž lešení trubkového do šachet (výtahových, potrubních) o půdorysné ploše do 6 m2, výšky přes 10 do 20 m	m	14,000	350,00	4 900,00
	VV		"montáž lešení šachty pro výtah" 14,0		14,000		
105	K	941111121	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m	m2	28,800	35,00	1 008,00
	VV		"pracovní lešení pro přístavu bezbariérového vstupu" (3,6+1,2+2,4)*4,0		28,800		
106	K	941111221	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1121	m2	864,000	1,00	864,00
	VV		"předpoklad 30 dní" 28,80*30		864,000		
107	K	941111821	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m	m2	28,800	25,00	720,00
	VV		"viz. montáž" 28,8		28,800		
108	K	941111122	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky přes 10 do 25 m	m2	113,150	35,00	3 960,25
	VV		"lešení kolem přístavby výtahové šachty" (2,45+1,2+3,65)*15,5		113,150		
109	K	941111222	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1122	m2	3 394,500	1,00	3 394,50
	VV		"předpoklad 30dní" 113,15*30		3 394,500		
110	K	941111822	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky přes 10 do 25 m	m2	113,150	25,00	2 828,75
	VV		"viz .montáž" 113,150		113,150		
111	K	944511111	Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	141,950	9,00	1 277,55
	VV		"sít" na lešení kolem přístavby výtahové šachty" (2,45+1,2+3,65)*15,5+28,8		141,950		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
112	K	944511211	Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111	m2	4 258,500	0,20	851,70
	VV		"předpoklad 30 dní" (113,150+28,8)*30		4 258,500		
113	K	944511811	Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	141,950	5,00	709,75
	VV		"viz. montáž" 113,150+28,8		141,950		
114	K	949101112	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m	m2	20,100	45,00	904,50
	VV		"pomocné lešení pro práce uvnitř objektu" 3,1+3,5*3+6,5		20,100		
D 997			Přesun sutě				69 900,07
115	K	997013155	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svise s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 15 do 18 m	t	37,758	450,00	16 991,10
116	K	997013312	Shoz suti montáž a demontáž shozu výšky přes 10 do 20 m	m	13,000	350,00	4 550,00
	VV		"shoz na stavební sut' včetně pronájmu kontejneru a ochranné plachty na konci shozu" 13,0		13,000		
117	K	997013322	Shoz suti montáž a demontáž shozu výšky Příplatek za první a každý další den použití shozu k ceně -3312	m	182,000	40,00	7 280,00
	VV		"předpoklad 14 dní" 14*13		182,000		
118	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	37,758	180,00	6 796,44
119	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	1 273,860	9,10	11 592,13
	VV		"odvoz na skládku vzdálenost 35 km" (37,758-1,362)*35		1 273,860		
	VV		"odpočet dřevěných demontovaných prvků - zůstanou složeny na místě stavby"				
120	K	997013822	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) s oleji nebo ropnými látkami	t	11,708	1 200,00	14 049,60
	VV		"stavební odpad - živičný povrch zpevněných ploch bude odevzán v zařízení zabývajícím se zpracováním a likvidací nebezpečných odpadů " 11,708		11,708		
121	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směšného	t	24,688	350,00	8 640,80
	VV		37,758-11,708-1,362		24,688		
D 998			Přesun hmot				64 265,33
122	K	998011003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svistou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m	t	241,599	266,00	64 265,33
D PSV			Práce a dodávky PSV				1 295 524,17
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				23 966,19
123	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svisté S	m2	21,033	94,00	1 977,10
	VV		"separační vrstva lepenky mezi stávajícími a novými základy"				
	VV		(2,6+3,825)*0,8+(2,6+3,825)*2,1+1,2*1,0*2		21,033		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
124	M	628311550	<i>pás těžký asfaltovaný V 60 S 40</i>	m2	25,240	95,00	2 397,80
	VV		"viz. montáž + ztratiné" 21,033		21,033		
	VV		21,033*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		25,240		
125	K	711411001	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	m2	39,520	9,64	380,97
	VV		"hydroizolační souvrství na podkladním betonu výtahové šachty" 3,8*2,6		9,880		
	VV		"penetrace podkadního betonu - bezbariérový vstup" 3,8*2,6		9,880		
	VV		Mezisoučet		19,760		
	VV		"nátěr bude proveden ve dvou vrstvách" 19,76*2		39,520		
126	K	711412001	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním	m2	60,120	18,80	1 130,26
	VV		"nátěr základových konstrukcí pod výtahovou šachtou a chodbou"				
	VV		(3,6+2,4)*1,8		10,800		
	VV		"nátěr stávajících základových konstrukcí" (2,4+3,6)*2,0+(3,6+2,4)*0,5		15,000		
	VV		"nátěr svislých částí základů pod bezbariérovým vstupem" (3,6+2,4)*(0,23+0,18+0,3)		4,260		
	VV		Mezisoučet		30,060		
	VV		"nátěr bude proveden ve dvou vrstvách" 30,06*2		60,120		
127	M	111631500	<i>lak asfaltový penetrační (MJ t) bal 9 kg</i>	t	0,030	48 700,00	1 461,00
	VV		"viz. montáž"(19,76+30,06)*2		99,640		
	VV		99,64*0,0003 'Přepočtené koeficientem množství		0,030		
128	K	711441559	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	39,520	81,60	3 224,83
	VV		"hydroizolační souvrství na podkladním betonu výtahové šachty"				
	VV		"hydroizolační souvrství na podkladním betonu výtahové šachty" 3,8*2,6		9,880		
	VV		"hydroizolace podkadního betonu - bezbariérový vstup" 3,8*2,6		9,880		
	VV		Mezisoučet		19,760		
	VV		"hydroizolace bude provedena ve dvou vrstvách" 19,76*2		39,520		
129	K	711442559	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě pásy přitavením NAIP na ploše svislé S	m2	30,120	103,00	3 102,36
	VV		"hydroizolace základových konstrukcí pod výtahovou šachtou a chodbou"				
	VV		(3,6+2,4)*1,8		10,800		
	VV		"hydroizolace svislých částí základů pod bezbariérovým vstupem"				
	VV		(3,6+2,4)*(0,23+0,18+0,3)		4,260		
	VV		Mezisoučet		15,060		
	VV		"hydroizolace ve dvou vrstvách"15,06*2		30,120		
130	M	628522640	<i>pásy s modifikovaným asfaltem vložka skelná tkanina minerální posyp</i>	m2	40,043	116,00	4 644,99
	VV		"viz. montáž + ztratiné"19,76+15,06		34,820		
	VV		34,82*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		40,043		
131	M	628522540	<i>pásy s modifikovaným asfaltem tl. 4,0 mm vložka polyesterové rouno minerální jemnozrnný posyp</i>	m2	40,043	132,00	5 285,68
	VV		"viz. montáž + ztratiné" 19,76+15,06		34,820		
	VV		34,82*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		40,043		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
132	K	998711103	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 60 m	t	0,516	700,00	361,20
D 712			Povlakové krytiny				20 815,20
133	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	24,240	7,98	193,44
	VV		"penetrační nátěr - vrstva střešní konstrukce"				
	VV		"konstrukční vrstva střechy nad výtahem" 2,4*3,6+(2,4*2+3,6*2+2,4)*0,5		15,840		
	VV		"konstrukční vrstva střechy nad bezbariérovým vstupem" (2,4*2+3,6*2)*0,7		8,400		
	VV		Součet		24,240		
134	M	111631500	lak asfaltový penetrační (MJ t) bal 9 kg	t	0,008	48 700,00	389,60
	VV		"viz. montáž + ztratné" 24,24*1,1		26,664		
	VV		26,664*0,0003 'Přepočtené koeficientem množství		0,008		
135	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. pásy přitavením NAIP v plné ploše	m2	62,160	85,00	5 283,60
	VV		"konstrukční vrstva střechy nad výtahem" 2,4*3,6+(2,4*2+3,6*2+2,4)*0,5		15,840		
	VV		"konstrukční vrstva střechy nad bezbariérovým vstupem" 2,4*3,6+(2,4*2+3,6*2)*0,7		17,040		
	VV		Mezisoučet		32,880		
	VV		"střešní plášť nad výtahovou šachtou včetně přetažení na stěny"		14,640		
	VV		2,4*3,6+(2,4*2+3,6*2)*0,5				
	VV		"střešní plášť nad bezbariérovým vstupem včetně vytažení na stěny"		14,640		
	VV		2,4*3,6+(2,4*2+3,6*2)*0,5				
	VV		Mezisoučet		29,280		
	VV		Součet		62,160		
136	M	628560000	pás asfaltovaný modifikovaný nosná vložka hliníková folie oboustraná mikrotenová folie	m2	37,812	160,00	6 049,92
	VV		"viz. montáž + ztratné " 32,88		32,880		
	VV		32,88*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		37,812		
137	M	1010151190	hydroizolační pás z SBS modifikovaného asfaltu s nosnou vložkou z polyesterové rohože, břídlíčným ochranným posyp, retardéry hoření	m2	29,876	160,00	4 780,16
	VV		"viz.montáž + ztratné" 29,29		29,290		
	VV		29,29*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		29,876		
138	M	628522640	pásy s modifikovaným asfaltem vložka skelná tkanina minerální posyp	m2	29,866	130,00	3 882,58
	VV		"viz.montáž + ztratné" 29,28		29,280		
	VV		29,28*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		29,866		
139	K	998712103	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,337	700,00	235,90
D 713			Izolace tepelné				33 082,76
140	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	24,112	17,80	429,19
	VV		"montáž kročejové izolace"				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"konstrukční vrstva podlahy"				
	VV		"m.č.1.05" 3,1+1,675*(0,25+0,125)		3,728		
	VV		"m.č.2.01" 3,5+1,675*(0,25+0,125)		4,128		
	VV		"m.č.3.01" 3,5+1,675*(0,25+0,125)		4,128		
	VV		"m.č.4.01" 3,5+1,675*(0,25+0,125)		4,128		
	VV		Mezisoučet		16,112		
	VV		"konstrukční vrstva podlahy m.č. 1.02 a1.05" 6,50+1,5		8,000		
	VV		Součet		24,112		
141	M	631667	deska podlahová kročejová izolace tl.20 mm včetně obvodového dilatačního pásku	m2	16,524	55,00	908,82
	VV		"viz. montáž+ ztratné" 16,2		16,200		
	VV		16,2*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		16,524		
142	M	283764210	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch tl 80 mm	m2	10,080	260,00	2 620,80
	VV		"viz. montáž + ztratné" 6,5+3,1		9,600		
	VV		9,6*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		10,080		
143	K	713131151	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) vložení jednovrstvě	m2	38,550	30,30	1 168,07
	VV		"zateplení ŽB věnců výtahové šachty " (3,6+2,4)*0,25*4		6,000		
	VV		"zateplení dobetonávek ve stropní konstrukci" (3,6+2,4)*0,1*3		1,800		
	VV		"zateplení v místě mezi novou přístavbou a stávajícím objektem" (0,5+0,5+0,5)*16,0+(0,5*3)*4,5		30,750		
	VV		Součet		38,550		
144	M	283758610	deska z pěnového polystyrenu pro mechanicky nezatížené konstrukce 1000 x 500 x 100 mm	m2	8,058	120,00	966,96
	VV		"viz. montáž + ztratné" 6,1+1,8		7,900		
	VV		7,9*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		8,058		
145	M	631537160	deska zolační lehká z minerální vlny pro izolaci šikmých střech a vnitřních konstrukcí tl. 80 mm	m2	31,365	280,00	8 782,20
	VV		"viz. montáž + ztratné" 30,75		30,750		
	VV		30,75*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		31,365		
146	K	713141151	Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	17,280	26,70	461,38
	VV		"tepelná izolace střechy"				
	VV		"konstrukční vrstva střechy nad výtahem" 2,4*3,6		8,640		
	VV		"konstrukční vrstva střechy nad bezbariérovým vstupem" 2,4*3,6		8,640		
	VV		Součet		17,280		
147	M	631404090	deska izolační minerální dvouvrstvá plochých střech pochozích λ-0.038 600x1000x200 mm	m2	17,626	850,00	14 982,10
	VV		"viz. montáž + ztratné" 17,28		17,280		
	VV		17,28*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		17,626		
148	K	713141211	Montáž tepelné izolace střech plochých atikovými klíny kladenými volně	m	22,800	13,30	303,24
	VV		"střecha nad výtahem" 2,4*3+3,6		10,800		
	VV		"střecha nad bezbariérovým vstupem" 2,4*2+3,6*2		12,000		
	VV		Součet		22,800		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
149	M	631529060	klín atikový přechodný minerální plochých střech tl.80 x 80 mm	kus	25,080	80,00	2 006,40
	VV		"viz. montáž + ztravné" 22,80*1,1/1,0		25,080		
150	K	998713103	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 m do 24 m	t	0,648	700,00	453,60
D 721			Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				16 662,14
151	K	721100RP63	Zaslepení stávající venkovní kanalizace	m	4,000	650,00	2 600,00
	VV		"zaslepení stávající kanalizace včetně potřebného výkopu, materiálu dle skutečného stavu, zpětný zásyp se zhutněním" 4		4,000		
152	K	721100RP68	Demontáž stávající venkovní kanalizace	m	8,000	450,00	3 600,00
	VV		"demontáž stávající kanalizace včetně potřebného výkopu, úprav odstranění dle skutečného stavu, zpětný zásyp se zhutněním" 3,0+5,0		8,000		
153	K	721100RP64	Nové přípojky kanalizace včetně napojení na kanalizaci stávající (dodávka a montáž)	kus	10,800	700,00	7 560,00
	VV		"napojení nové kanalizace na kanalizaci stávající včetně potřebného materiálu"				
	VV		"materiál na přípojku, lože a zásyp potrubí, potřebné výkopové práce, zpětný zásyp rýhy"				
	VV		"kontrola potrubí, proplach potrubí"				
	VV		2,5+5,7+1,0+1,6		10,800		
154	K	721242RP56	Lapač střešních splavenin z PP se zápachovou klapkou a lapacím košem	kus	3,000	850,00	2 550,00
	VV		"nové lapače střešních splavenin" 3		3,000		
155	K	721242805	Demontáž lapačů střešních splavenin DN 150	kus	2,000	167,00	334,00
	VV		"demontáž stávajícího lapače střešních splavenin " 2		2,000		
156	K	998721103	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,032	567,00	18,14
D 762			Konstrukce tesařské				44 519,15
157	K	762085103	Práce společně pro tesařské konstrukce montáž ocelových spojovacích prostředků (materiál ve specifikaci) kotevních želez příložek, patek, táhel	kus	8,000	132,00	1 056,00
	VV		"montáž kotevních ocelových prvků pro vaznice přístřešků " 2*4		8,000		
158	M	130102RP40	kotvicí prvek pro vaznice přístřešků včetně povrchové úpravy a dílenské výroby	t	0,017	29 000,00	493,00
	VV		"viz. montáž + ztravné" 2,0*8*1,08*0,001		0,017		
159	K	762085811	Demontáž kotevních želez hmotnosti do 5 kg	kus	56,000	23,30	1 304,80
	VV		"demontáž kotvení sloupků do zpevněné plochy"				
	VV		"předpoklad 3,0 kg/ks" 3,0*7		21,000		
	VV		"demontáž kotvení pozednice k fasádě objektu"				
	VV		"předpoklad 5,0 kg/ks" 5,0*7		35,000		
	VV		Součet		56,000		
160	K	762342216	Bednění a laťování montáž laťování střech jednoduchých sklonu do 60 st. při osové vzdálenosti lať přes 360 do 600 mm	m2	24,480	22,60	553,25

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			VV "montáž laťování přístřešku nad bezbariérovým vstupem" 7,2*3,4		24,480		
161	M	605141130	řezivo Jehličnaté, střešní latě impregnované dl 2 - 3,5 m	m3	0,134	6 080,00	814,72
			VV "viz. montáž + ztratné"				
			VV 0,06*0,04*3,4*15		0,122		
			VV 0,122*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		0,134		
162	K	762342812	Demontáž bednění a laťování laťování střech sklonu do 60 st. se všemi nadstřešními konstrukcemi, z latí průřezové plochy do 25 cm2 při osově vzdálenosti přes 0,22 do 0,50 m	m2	53,200	14,80	787,36
			VV "demontáž laťování stávajícího přístřešku" 10,0*3,8+4,0*3,8		53,200		
163	K	762711810	Demontáž prostorových vázaných konstrukcí z řeziva hraněného nebo polohraněného průřezové plochy do 120 cm2	m	89,300	28,50	2 545,05
			VV "demontáž prvků stávajícího přístřešku "				
			VV " krokev" 3,8*11+3,8*5		60,800		
			VV "sloupek" 7*2,5		17,500		
			VV "pásek" 11*1,0		11,000		
			VV Součet		89,300		
164	K	762711820	Demontáž prostorových vázaných konstrukcí z řeziva hraněného nebo polohraněného průřezové plochy přes 120 do 224 cm2	m	28,000	34,40	963,20
			VV "demontáž prvků stávajícího přístřešku "				
			VV "pozednice" 10,0+4,0		14,000		
			VV "vaznice" 10,0+4,0		14,000		
			VV Součet		28,000		
165	K	762713120	Montáž prostorových vázaných konstrukcí z řeziva hraněného nebo polohraněného průřezové plochy přes 120 do 224 cm2	m	74,850	140,00	10 479,00
			VV "montáž prvků krovu přístřešku nad bezbariérovým vstupem"				
			VV "pozednice" 3,6*1		3,600		
			VV "krokev" 7,2*5		36,000		
			VV "sloupek" 2,25*2		4,500		
			VV "pásek" 0,8*2		1,600		
			VV Mezisoučet		45,700		
			VV "montáž prvků krovu přístřešku u výtahu"				
			VV "krokev" 4,61*5		23,050		
			VV "sloupek" 2,25*2		4,500		
			VV "pásek" 0,8*2		1,600		
			VV Mezisoučet		29,150		
			VV Součet		74,850		
166	K	762713130	Montáž prostorových vázaných konstrukcí z řeziva hraněného nebo polohraněného průřezové plochy přes 224 do 288 cm2	m	14,400	210,00	3 024,00
			VV "montáž prvků krovu přístřešku nad bezbariérovým vstupem"				
			VV "vaznice" 3,6*2		7,200		
			VV "montáž prvků krovu přístřešku u výtahu"				
			VV "vaznice" 3,6*2		7,200		
			VV Součet		14,400		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
167	M	605120RP25	řezivo jehličnaté hranol jakost I nad 120 cm2 (hoblované, sušené, impregnované proti dřevokazným houbám a škůdcům)	m3	2,043	8 800,00	17 978,40
	VV		"přístřešek nad bezbariérovým vstupem"				
	VV		"vaznice 140/200" 0,14*0,2*3,6*2		0,202		
	VV		"pozednice 160/140" 0,16*0,14*3,6*1		0,081		
	VV		"krokev 120/160" 0,12*0,16*7,2*5		0,691		
	VV		"sloupek 140/140" 0,14*0,14*2,25*2		0,088		
	VV		"pásek 140/140" 0,14*0,14*0,8*2		0,031		
	VV		Mezisoučet		1,093		
	VV		"přístřešek u výtahu"				
	VV		"vaznice 140/200" 0,14*0,2*3,6*2		0,202		
	VV		"krokev 120/160" 0,12*0,16*4,61*5		0,443		
	VV		"sloupek 140/140" 0,14*0,14*2,25*2		0,088		
	VV		"pásek 140/140" 0,14*0,14*0,8*2		0,031		
	VV		Mezisoučet		0,764		
	VV		Součet		1,857		
	VV		1,857*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		2,043		
168	K	762795000	Spojovací prostředky prostorových vázaných konstrukcí hřebíky, svory, fixační prkna	m3	2,043	676,00	1 381,07
	VV		"viz. řezivo" 2,043		2,043		
169	K	762810RP43	Podkladní konstrukce pro oplechování atiky OSB deska tl. 25 mm	m2	7,200	300,00	2 160,00
	VV		"oplechování atiky střechy nad výtahem" (3,6*2+2,4*2)*0,3		3,600		
	VV		"oplechování atiky střechy nad bezbariérovým vstupem" (3,6*2+2,4*2)*0,3		3,600		
	VV		Součet		7,200		
170	K	998762103	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	1,399	700,00	979,30
D 763			Konstrukce suché výstavby				11 031,10
171	K	763131511	Podhled ze sádkartonových desek jednovrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm, bez TI	m2	20,100	540,00	10 854,00
	VV		"podhled v místnosti před výtahovou šachtou" 3,1+3,5*3		13,600		
	VV		"m.č. 1.02"6,5		6,500		
	VV		Součet		20,100		
172	K	998763303	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádkartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,253	700,00	177,10
D 764			Konstrukce klempířské				53 624,40
173	K	764002801	Demontáž klempířských konstrukcí závětné lišty do sutí	m	7,600	20,00	152,00
	VV		"demontáž klempířských prvků stávajícího přístřešku" 3,8+3,8		7,600		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
174	K	764002811	Demontáž klempířských konstrukcí okapového plechu do suti, v krytině povlakové	m	14,000	18,00	252,00
	VV		"demontáž klempířských prvků stávajícího přístřešku" 4,0+10,0		14,000		
175	K	764002851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti	m	9,700	25,00	242,50
	VV		"demontáž stávajících parapetů"				
	VV		"1.NP" 0,9		0,900		
	VV		"2.NP" 0,9*2+1,7		3,500		
	VV		"3.NP" 0,9*2+1,7		3,500		
	VV		"4.NP" 1,8		1,800		
	VV		Součet		9,700		
176	K	764002861	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování říms do suti	m	14,900	30,00	447,00
	VV		"demontáž oplechování římsy v úrovni stropu 1.NP"				
	VV		"pouze v části dotčené přístavbou" 3,7*2 +2,5*2+2,5		14,900		
177	K	764002871	Demontáž klempířských konstrukcí lemování zdi do suti	m	21,600	25,00	540,00
	VV		"demontáž klempířských prvků stávajícího přístřešku" 3,8+4,0+3,8+10,0		21,600		
178	K	764004801	Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti	m	14,000	25,00	350,00
	VV		"demontáž klempířských prvků stávajícího přístřešku" 4,0+10,0		14,000		
179	K	764004861	Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti	m	34,000	20,00	680,00
	VV		"demontáž klempířských prvků stávajícího přístřešku" 2,0		2,000		
	VV		"demontáž stávajícího svodu" 2*16,0		32,000		
	VV		Součet		34,000		
180	K	764011423	Dilatační lišta z pozinkovaného plechu připojovací, včetně tmelení rš 150 mm	m	7,200	180,00	1 296,00
	VV		"dilatační lišta v místě napojení přístřešku na stávající fasádu objektu"				
	VV		"nad bezbariérovým vstupem" 3,6		3,600		
	VV		" pro přístřešek u výtahu" 3,6		3,600		
	VV		Součet		7,200		
181	K	764011RP27	Lišta s vodní drážkou z Pz plechu r.š. 300 mm	m	7,200	300,00	2 160,00
	VV		"dilatační lišta v místě napojení přístřešku na stávající fasádu objektu"				
	VV		"nad bezbariérovým vstupem" 3,6		3,600		
	VV		" pro přístřešek u výtahu" 3,6		3,600		
	VV		Součet		7,200		
182	K	764011RP42	Dilatační připojovací lišta z Pz plechu včetně tmelení rš 250 mm	m	12,000	260,00	3 120,00
	VV		"dilatační lišta v místě napojení oplechování atiky na stávající fasádu objektu"				
	VV		"nad bezbariérovým vstupem" 2,4+3,6		6,000		
	VV		" pro přístřešek u výtahu" 3,6+2,4		6,000		
	VV		Součet		12,000		
183	K	764212405	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu štítu závětrnou lištou rš 400 mm	m	23,620	250,00	5 905,00
	VV		"závětrná lišta přístřešku - bezbariérového vstupu" 7,2*2		14,400		
	VV		"závětrná lišta pro přístřešek u výtahu" 4,61*2		9,220		
	VV		Součet		23,620		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
184	K	764212432	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu okapu okapovým plechem střechy rovné rš 200 mm	m	10,800	145,00	1 566,00
	VV		"okapnička v místě okapu v místě bezbariérového vstupu" 3,6		3,600		
	VV		"okapnička v místě římsy u bezbariérového vstupu" 3,6		3,600		
	VV		"okapnička pro přístřešek u výtahu" 3,6		3,600		
	VV		Součet		10,800		
185	K	764215406	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu celoplošně lepené rš 500 mm	m	24,000	450,00	10 800,00
	VV		"oplechování atiky střechy nad výtahem" 3,6*2+2,4*2		12,000		
	VV		"oplechování atiky střechy nad bezbariérovým vstupem" 3,6*2+2,4*2		12,000		
	VV		Součet		24,000		
186	K	764215446	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost při provedení rohu nebo koutu přes rš 400 mm	kus	8,000	150,00	1 200,00
	VV		"oplechování atiky střechy nad výtahem" 4		4,000		
	VV		"oplechování atiky střechy nad bezbariérovým vstupem" 4		4,000		
	VV		Součet		8,000		
187	K	764216445	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 400 mm	m	3,300	340,00	1 122,00
	VV		"oplechování parapetů nových oken " 3*1,0*1,1		3,300		
188	K	764511404	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu včetně háků a čel půlkruhový rš 330 mm	m	14,400	310,00	4 464,00
	VV		"žlab pro přístřešek na bezbariérovým vstupem" 3,6		3,600		
	VV		"žlab pro přístřešek u výtahu" 3,6		3,600		
	VV		"střecha nad výtahem" 3,6		3,600		
	VV		"střecha nad bezbariérovým vstupem" 3,6		3,600		
	VV		Součet		14,400		
189	K	764511RP27	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlaby z Pz plechu 330/150 mm	kus	4,000	150,00	600,00
	VV		"pro přístřešek nad bezbariérovým vstupem" 1,0		1,000		
	VV		"kotlík pro přístřešek u výtahu" 1,0		1,000		
	VV		"střecha nad výtahem" 1		1,000		
	VV		"střecha nad bezbariérovým vstupem" 1		1,000		
	VV		Součet		4,000		
190	K	764518424	Svod z pozinkovaného plechu včetně objímek, kolen a odsoků kruhový, průměru 150 mm	m	41,000	450,00	18 450,00
	VV		"svod pro přístřešek na bezbariérovým vstupem" 2,5		2,500		
	VV		"svod pro přístřešek u výtahu" 2,5		2,500		
	VV		"střecha nad výtahem" 16,0+2,0		18,000		
	VV		"střecha nad bezbariérovým vstupem" 16,0+2,0		18,000		
	VV		Součet		41,000		
191	K	998764103	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,397	700,00	277,90

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D 765			Krytina skládaná				46 738,17
192	K	765142051	Montáž krytiny z polykarbonátových desek vlnitých, sklonu do 15 st.	m2	42,516	172,00	7 312,75
	VV		"zastřešení přístřešku nad bezbariérovým vstupem" 7,2*3,6		25,920		
	VV		"zastřešení přístřešku u výtahu " 4,61*3,6		16,596		
	VV		Součet		42,516		
193	M	283187RP26	deska polykarbonátová vlnitá plná s UV ochranou (včetně potřebného montážního materiálu, ukončujících lišt, závětrných lišt, dilatačních lišt)	m2	46,768	790,00	36 946,72
	VV		"viz skladby"				
	VV		"viz.montáž + ztratné" 42,516		42,516		
	VV		42,516*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		46,768		
194	K	765142801	Demontáž krytiny z polykarbonátových desek rovných z kovové nebo dřevěné konstrukce	m2	56,000	40,60	2 273,60
	VV		"demontáž krytiny stávajících přístřešků" 4,0*4,0+10,0*4,0		56,000		
195	K	998765103	Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m na objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,293	700,00	205,10
D 766			Konstrukce truhlářské				176 153,60
196	K	766622132	Montáž oken plastových včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu plochy přes 1 m2 otevíravých nebo sklápěcích do zdiva, výšky přes 1,5 do 2,5 m	m2	5,400	540,00	2 916,00
	VV		"nové okna na chodbě před výtahovou šachtou" 0,9*2,0*3		5,400		
197	M	611305RP25	okno dvoukřídlové otvíravé a sklápěcí 90x200 cm	kus	3,000	6 680,00	20 040,00
	VV		"podrobnosti viz PD -pohledy" 1*3		3,000		
198	K	766660002	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	1,000	606,00	606,00
	VV		"montáž nových dveří do ocelové zárubně"				
	VV		"900/1970 mm"				
	VV		"1.NP" 1		1,000		
199	M	611640RP32	dveře vnitřní plné 1křídlové 90x197 cm s madlem	kus	1,000	4 200,00	4 200,00
	VV		"dveřeze vstupu na chodbu v 1.NP 1.02" 1		1,000		
200	K	766660421	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových vchodových dveří včetně rámu do zdiva jednokřídlových s nadsvětlíkem	kus	1,000	3 289,00	3 289,00
	VV		"montáž vchodových dveří 1.NP" 1,0		1,000		
	VV		"podrobnosti viz. půdorys 1.NP"				
201	M	611731RP30	dveře vchodové s nadsvětlíkem, včetně zárubně	kus	1,000	52 497,50	52 497,50
	VV		" vstupní dveře s nadsvětlíkem 900/2100+500" 1,0		1,000		
202	K	766660RP31	Montáž vchodových dveří 1křídlových s nadsvětlíkem do zdiva požárních	kus	1,000	3 289,00	3 289,00
	VV		"montáž vchodových dveří 1.NP" 1,0		1,000		
	VV		"podrobnosti viz. půdorys 1.NP"				
203	M	611731RP31	dveře vchodové s nadsvětlíkem, včetně zárubně, protipožární	kus	1,000	87 193,00	87 193,00
	VV		"vstupní dveře s nadsvětlíkem 900/2100+500" 1,0		1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
204	K	766694121	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky do 1000 mm	kus	3,000	173,00	519,00
	VV		"nový vnitřní parapet - místnost před výtahem" 3		3,000		
205	M	607941050	deska parapetní dřevotřísková vnitřní 0,4 x 1 m	m	3,300	446,00	1 471,80
	VV		"včetně bočních krytek"				
	VV		"viz. montáž + ztratné" 1,0*3*1,1		3,300		
206	K	998766103	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,189	700,00	132,30
D 767 Konstrukce zámečnické							52 574,45
207	K	767531111	Montáž vstupních čistících zón z rohoží kovových nebo plastových	m2	6,302	444,50	2 801,24
	VV		"venkovní čistící zóna" 1,2*1,23*2		2,952		
	VV		"vnitřní čistící zóna " 1,0*1,675*2		3,350		
	VV		Součet		6,302		
208	M	697520RP35	rohož vstupní vnitřní - hliníkové profily 27,0/10,0 mm spojené nerez lankem s pryžovými mezikroužky profily vyplněny střídavě pryžovou a textilní výplní	m2	3,350	7 000,00	23 450,00
	VV		"rohož vnitřní zapuštěná" 1,0*1,675*2		3,350		
209	M	697520RP36	rohož vstupní venkovní včetně rámu - pryžové profily hadovitě navlečené na nerez lanko	m2	2,460	7 000,00	17 220,00
	VV		"rám - hliník20/30/3,0 mm s náběhovou hranou 65/18 mm"				
	VV		"rohož bude umístěná před vstupy a nebude zapuštěná" 1,0*1,23*2		2,460		
210	K	767531121	Montáž vstupních čistících zón z rohoží osazení rámu mosazného nebo hliníkového zapuštěného z L profilů	m	10,700	69,80	746,86
	VV		"rám pro vnitřní rohože" (1,0*2+1,675*2)*2		10,700		
211	M	697521600	rám pro zapuštění, profil L - 30/30, 25/25, 20/30, 15/30 - Al	m	11,770	345,00	4 060,65
	VV		"profil AL 13/30/3,0 mm"				
	VV		"viz. montáž + ztratné" 10,7		10,700		
	VV		10,7*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		11,770		
212	K	767995111	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	20,000	100,00	2 000,00
	VV		"montáž ocelových kotevnic patek šroubovacích pro dřevěné sloupky" 5,0*2		10,000		
	VV		"montáž ocelových kotevnic patek šroubovacích pro dřevěné sloupky" 5,0*2		10,000		
	VV		Součet		20,000		
213	M	592325RP29	patka ocelová s kotevní deskou šroubovací včetně kotev 2 x M20	kus	4,000	250,00	1 000,00
	VV		"kotevní patky pro dřevěné sloupky přístřešku" 2+2		4,000		
214	K	767996701	Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů řezáním do 50 kg	kg	50,000	18,90	945,00
	VV		"demontáž stávající čistící zóny včetně škrabáku" 20,0		20,000		
	VV		"demontáž stávající stříšky nad dveřmi předpoklad" 30,0		30,000		
	VV		Součet		50,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
215	K	998767103	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,501	700,00	350,70
D 771			Podlahy z dlaždic				33 420,27
216	K	771574131	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných protiskluzných nebo reliefovaných do 50 ks/ m2	m2	23,959	351,00	8 409,61
	VV		"nové podlahy dlažba + sokl 10 cm"				
	VV		"m.č. 1.02" 6,5+(3,0*2+1,675*2+0,9*2-0,9-0,9)*0,1+0,7*1,6		8,555		
	VV		"m.č.1.05" 3,1+((1,125*2+1,7*2)-(1,18+1,365)+0,7*2)*0,1		3,551		
	VV		"m.č.2.01" 3,5+((1,125*2+1,7*2)-(1,18+1,365)+0,7*2)*0,1		3,951		
	VV		"m.č.3.01" 3,5+((1,125*2+1,7*2)-(1,18+1,365)+0,7*2)*0,1		3,951		
	VV		"m.č.4.01" 3,5+((1,125*2+1,7*2)-(1,18+1,365)+0,7*2)*0,1		3,951		
	VV		Součet		23,959		
217	M	597614RP 22	dlaždice keramické slinuté R11	m2	26,355	340,00	8 960,70
	VV		"viz. montáž + ztratné" 23,959		23,959		
	VV		23,959*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		26,355		
218	K	771591111	Podlahy - ostatní práce penetrace podkladu	m2	23,959	20,00	479,18
	VV		"viz. montáž podlah" 23,959		23,959		
219	K	771591171	Podlahy - ostatní práce montáž ukončujícího profilu pro plynulý přechod (dlažba-koberec apod.)	m	7,400	45,00	333,00
	VV		"přechodová lišta v místě napojení stávající podlahy chodby a nové podlahy v přístavbách "				
	VV		1,6*4+1,0*1		7,400		
220	M	590541000	profil přechodový s pohyblivým ramenem podlahový hliník, (8 x 20 x 2500mm)	m	8,140	308,00	2 507,12
	VV		"viz. montáž" 7,4		7,400		
	VV		7,4*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		8,140		
221	K	771591RP5	Montáž kovového dvoudílného dilatačního profilu (dvoudílná dilatační lišta druh dle umístění)	m	91,400	60,00	5 484,00
	VV		"dilatační lišta mezi přístavbou výtahu a stávajícím objektem"				
	VV		"dilační lišta podlahová" 1,7+16*3		49,700		
	VV		"dilatační lišta stěnová" 3,3*2+3,2*2+3,1*2+3,1*2		25,400		
	VV		"dilatační lišta stropní" 1,7+1,6*3		6,500		
	VV		"dilatační lišta mezi přístavbou bezbariérového vstupu a stávajícím objektem"				
	VV		"dilační lišta podlahová" 1,6		1,600		
	VV		"dilatační lišta stěnová" 3,3*2		6,600		
	VV		"dilatační lišta stropní" 1,6		1,600		
	VV		Součet		91,400		
222	M	590541RP36	profil přechodový podlahový dilatační kovový šroubovaný	m	8,910	45,00	400,95
	VV		"viz. montáž + ztratné" (1,7+1,6*3+1,6)*1,1		8,910		
223	M	590541RP37	profil přechodový stěnový dilatační kovový šroubovaný	m	35,200	70,00	2 464,00
	VV		"viz. montáž + ztratné" (3,3*2+3,2*2+3,1*2+3,1*2+6,6)*1,1		35,200		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
224	M	590541RP38	profil přechodový stropní dilatační kovový šroubovaný	m	8,910	85,00	757,35
	VV		"viz. montáž + ztratné" (1,7+1,6*3+1,6)*1,1		8,910		
225	K	771990111	Vyrovnaní podkladní vrstvy samonivelační stěrkou tl. 4 mm, min. pevnosti 15 MPa	m2	13,600	240,00	3 264,00
	VV		"viz. montáž podlah" 13,6		13,600		
226	K	998771103	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,728	495,00	360,36

D 783 Dokončovací práce - nátěry 16 775,06

227	K	783101203	Příprava podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru broušení smirkovým papírem nebo plátnem jemné	m2	51,852	41,50	2 151,86
	VV		"přístřešek nad bezbariérovým vstupem"				
	VV		"vaznice 140/200" (0,14*2+0,2*2)*3,6*2		4,896		
	VV		"pozednice 160/140" (0,16*2+0,14*2)*3,6*1		2,160		
	VV		"krokev 120/160" (0,12*2+0,16*2)*7,2*5		20,160		
	VV		"sloupek 140/140" (0,14*2+0,14*2)*2,25*2		2,520		
	VV		"pásek 140/140" (0,14*2+0,14*2)*0,8*2		0,896		
	VV		Mezisoučet		30,632		
	VV		"přístřešek u výtahu"				
	VV		"vaznice 140/200" (0,14*2+0,2*2)*3,6*2		4,896		
	VV		"krokev 120/160" (0,12*2+0,16*2)*4,61*5		12,908		
	VV		"sloupek 140/140" (0,14*2+0,14*2)*2,25*2		2,520		
	VV		"pásek 140/140" (0,14*2+0,14*2)*0,8*2		0,896		
	VV		Mezisoučet		21,220		
	VV		Součet		51,852		
228	K	783164101	Základní nátěr truhlářských konstrukcí jednonásobný olejový	m2	51,852	47,10	2 442,23
	VV		"viz. příprava podkladu" 51,852		51,852		
229	K	783167101	Krycí nátěr truhlářských konstrukcí jednonásobný olejový	m2	51,852	77,80	4 034,09
	VV		"viz. příprava podkladu" 51,852		51,852		
230	K	783314101	Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický	m2	1,936	89,20	172,69
	VV		"nátěr nových ocelových zárubní"				
	VV		"900/1970" (0,9+1,97*2)*0,4*1		1,936		
	VV		Součet		1,936		
231	K	783315101	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	1,936	83,90	162,43
	VV		"nátěr nových ocelových zárubní"				
	VV		"900/1970" (0,9+1,97*2)*0,4*1		1,936		
	VV		Součet		1,936		
232	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	1,936	86,10	166,69
	VV		"nátěr nových ocelových zárubní"				
	VV		"900/1970" (0,9+1,97*2)*0,4*1		1,936		
	VV		Součet		1,936		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
233	K	783817101	Krycí (ochranný) nátěr omítek jednonásobný hladkých betonových povrchů nebo povrchů z desek na bázi dřeva (dřevoláknitých apod.) syntetický	m2	106,924	71,50	7 645,07
	VV		"protiprašný nátěr"				
	VV		"nátěr omítky výtahové šachty" (1,675*2+1,75*2)*(1,1+0,18+15,5)-(1,18*2,32*4)+1,675*1,75		106,924		
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				26 161,68
234	K	784111033	Omytí podkladu v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m	m2	145,275	15,00	2 179,13
	VV		"úpravy v místech kde dochází ke stavebním úpravám"				
	VV		"omytí stěn m.č. 1.03" 10,0*3,9+2,5*3,9		48,750		
	VV		"omytí stěn m.č. 1.04" (2,5*3,9+3,0*2)*3,9		61,425		
	VV		"chodba 2.NP, 3.NP a 4.NP" 3,0*3,9*3		35,100		
	VV		Součet		145,275		
235	K	784121003	Oškrabání malby v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m	m2	145,275	22,00	3 196,05
	VV		"viz. omytí podkladu" 145,275		145,275		
236	K	784181113	Penetrace podkladu jednonásobná základní silikátová v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m	m2	304,760	14,00	4 266,64
	VV		"viz. malby" 304,76		304,760		
237	K	784211103	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné výborně v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m	m2	304,706	50,00	15 235,30
	VV		"nové malby "				
	VV		"1,02" 6,5+(3,0*2+1,675*2)*3,3+(1,6+2,0*2)*0,9		42,395		
	VV		"1.05" 3,1+(1,675*2+1,2*2)*3,3+(1,365+2,6*2)*0,9		27,984		
	VV		"2.01" 3,5+(1,675*2+1,2*2)*3,3+(1,57+3,22*2)*0,9		29,684		
	VV		"3.01" 3,5+(1,675*2+1,2*2)*3,3+(1,57+3,22*2)*0,9		29,684		
	VV		"4.01" 3,5+(1,675*2+1,2*2)*3,3+(1,57+3,22*2)*0,9		29,684		
	VV		"malba v místech kde dochází ke stavebním úpravám"				
	VV		"malba stěn m.č. 1.03" 10,0*3,9+2,5*3,9		48,750		
	VV		"malba stěn m.č. 1.04" (2,5*3,9+3,0*2)*3,9		61,425		
	VV		"malba chodba 2.NP, 3.NP a 4.NP" 3,0*3,9*3		35,100		
	VV		Součet		304,706		
238	K	784211151	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra Příplatek k cenám dvojnásobných maleb za provádění barevné malby tónované tónovacími přípravky	m2	152,380	8,43	1 284,56
	VV		"viz malby 50 % z celkové plochy" 304,76/100*50		152,380		
	D	799	Samostatné rozpočty prací PSV				740 000,00
239	K	799-4	Dodávka a montáž výtahů (dle popisu v technické zprávě)	soubor	1,000	740 000,00	740 000,00
	VV		"počet výtahů " 1		1,000		
	VV		"osobní výtha nosnost 630 kg, max. počet osob 8 ks, počet stanic 4 ks, počet vstupů do kabiny 1 ks "				
	VV		" bez strojovny pod stropem, rozměry šachty 1675/1750 mm"				

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Odry, ZŠ Komenského - přístavba a stavební úpravy

Objekt:

EL - Elektrotechnika

KSO: 801 32

Místo: Odry

Zadavatel:

Město Odry, Masarykovo náměstí 16/25

Uchazeč:

JVAgro Morava s.r.o.

Projektant:

Ateliér EMMET s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 18.05.2018

IČ:

DIČ:

IČ: 26826411

DIČ: CZ26826411

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

307 461,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	307 461,00	21,00%	64 566,81
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

372 027,81

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Odry, ZŠ Komenského - přístavba a stavební úpravy

Objekt:

EL - Elektrotechnika

Místo: Odry

Datum: 18.05.2018

Zadavatel: Město Odry, Masarykovo náměstí 16/25

Projektant: Ateliér EMMET s.r.o.

Uchazeč: JVAgro Morava s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

307 461,00

PSV - Práce a dodávky PSV

307 461,00

799 - Samostatné rozpočty prací PSV

307 461,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Odry, ZŠ Komenského - přístavba a stavební úpravy

Objekt:

EL - Elektrotechnika

Místo: Odry

Datum: 18.05.2018

Zadavatel: Město Odry, Masarykovo náměstí 16/25

Projektant: Ateliér EMMET s.r.o.

Uchazeč: JVAgro Morava s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

307 461,00

D PSV Práce a dodávky PSV 307 461,00

D 799 Samostatné rozpočty prací PSV 307 461,00

1	K	799-78	Soupis prací a dodávek elektrotechnických zařízení - zařízení silnoproudé, slaboproudé elektrotechniky a hromosvodu (dle samostatného rozpočtu specialisty)	soubor	1,000	307 461,00	307 461,00
---	---	--------	---	--------	-------	------------	------------

VV "viz. samostatný rozpočet specialisty" 1,0 1,000

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Odry, ZŠ Komenského - přístavba a stavební úpravy

Objekt:

VZT - Vzduchotechnika

KSO: 801 32

Místo: Odry

Zadavatel:

Město Odry, Masarykovo náměstí 16/25

Uchazeč:

JVAgro Morava s.r.o.

Projektant:

Ateliér EMMET s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 18.05.2018

IČ:

DIČ:

IČ: 26826411

DIČ: CZ26826411

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

108 974,24

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	108 974,24	21,00%	22 884,59
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

131 858,83

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Odry, ZŠ Komenského - přístavba a stavební úpravy

Objekt: **VZT - Vzduchotechnika**

Místo: Odry

Datum: 18.05.2018

Zadavatel: Město Odry, Masarykovo náměstí 16/25

Projektant: Ateliér EMMET s.r.o.

Uchazeč: JVAgro Morava s.r.o.

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	108 974,24
HSV - Práce a dodávky HSV	26 267,31
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	25 635,75
997 - Přesun sutě	624,11
998 - Přesun hmot	7,45
PSV - Práce a dodávky PSV	82 706,93
751 - Vzduchotechnika	81 806,93
766 - Konstrukce truhlářské	900,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Odry, ZŠ Komenského - přístavba a stavební úpravy

Objekt:

VZT - Vzduchotechnika

Místo: Odry

Datum: 18.05.2018

Zadavatel: Město Odry, Masarykovo náměstí 16/25

Projektant: Ateliér EMMET s.r.o.

Uchazeč: JVAgro Morava s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

108 974,24

D HSV Práce a dodávky HSV 26 267,31

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 25 635,75

1	K	949101112	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešěnové podlahy přes 1,9 do 3,5 m	m2	82,350	45,00	3 705,75
	VV		"1.NP" 12,0		12,000		
	VV		"2.NP"				
	VV		"m.č.2.11" 4,4		4,400		
	VV		"m.č.2.12" 1,4		1,400		
	VV		"m.č.2.13" 1,75		1,750		
	VV		"m.č.2.14" 3,78		3,780		
	VV		"m.č.2.15" 5,51		5,510		
	VV		"m.č.2.16" 4,22		4,220		
	VV		"m.č.2.17" 1,2		1,200		
	VV		"m.č.2.18" 1,26		1,260		
	VV		Mezisoučet		35,520		
	VV		"3.NP"				
	VV		"m.č. 3.11" 4,4		4,400		
	VV		"m.č. 3.12" 1,4		1,400		
	VV		"m.č. 3.13" 1,75		1,750		
	VV		"m.č. 3.14" 3,78		3,780		
	VV		"m.č. 3.15" 5,51		5,510		
	VV		"m.č. 3.16" 4,22		4,220		
	VV		"m.č. 3.17" 1,2		1,200		
	VV		"m.č. 3.18" 1,26		1,260		
	VV		Mezisoučet		23,520		
	VV		"4.NP"				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"m.č. 4.11" 4,12		4,120		
	VV		"m.č. 4.12" 1,4		1,400		
	VV		"m.č. 4.13" 1,53		1,530		
	VV		"m.č. 4.14" 4,07		4,070		
	VV		"m.č. 4.15" 5,51		5,510		
	VV		"m.č. 4.16" 4,22		4,220		
	VV		"m.č. 4.17" 1,2		1,200		
	VV		"m.č. 4.18" 1,26		1,260		
	VV		Mezisoučet		23,310		
	VV		Součet		82,350		
2	K	977151119	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 100 do 110 mm	m	2,400	3 200,00	7 680,00
	VV		"vyvrtání otvoru ve zdivu" 4*0,2*3		2,400		
3	K	977151122	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 120 do 130 mm	m	0,600	3 500,00	2 100,00
	VV		"vyvrtání otvoru ve zdivu" 1*0,2*3		0,600		
4	K	977151124	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 150 do 180 mm	m	2,700	4 500,00	12 150,00
	VV		"vyvrtání otvoru ve zdivu" 1*0,2*3+1*0,7*3		2,700		
D 997			Přesun sutě				624,11
5	K	997013115	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svise s použitím mechanizace pro budovy a halý výšky přes 15 do 18 m	t	0,402	675,00	271,35
6	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,402	209,00	84,02
7	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	14,070	9,10	128,04
	VV		"skládku do 35 km" 0,402*35		14,070		
8	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného	t	0,402	350,00	140,70
D 998			Přesun hmot				7,45
9	K	998011003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m	t	0,028	266,00	7,45
D PSV			Práce a dodávky PSV				82 706,93
D 751			Vzduchotechnika				81 806,93
10	K	751133RP1	Mtž vent diag potrubního D do 200 mm	kus	3,000	432,00	1 296,00
	VV		"ventilátor bude v každém patře" 3*1		3,000		
11	M	429171RP2	ventilátor radiální potrubní izolovaný skříň z pozinkovaného plechu průtok 443 m3/h d 160 mm 111 W IP44	kus	3,000	4 308,00	12 924,00
	VV		"Diagonální ventilátor do kruhového potrubí , střídávý motor s trojím vinutím"				
	VV		"Velikost d 160, Vo,max=310m3/h, Pex=170Pa, Pi=50W/230V, I=0,22A"				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			VV "FLEXO TLUMIČ HLUKU " 3		3,000		
12	K	751322012	Montáž talířových ventilů, anemostatů, dýz talířového ventilu, průměru přes 100 do 200 mm	kus	24,000	36,00	864,00
			VV "v každém patře" 8*3		24,000		
13	M	429731RP3	ventily odvodní kovové s montážním rámečkem, odvodní velikost 125	kus	24,000	114,00	2 736,00
			VV "viz. montáž" 24		24,000		
14	K	751398012	Montáž ostatních zařízení větrací mřížky na kruhové potrubí, průměru přes 100 do 200 mm	kus	3,000	120,00	360,00
			VV "montáž výdechových mřížek na fasádu objektu" 3*1		3,000		
15	M	429731RP5	venkovní ventilační mřížka 300x300 mm v klapkou a protidešťovou žaluzii	kus	3,000	972,00	2 916,00
			VV "viz. montáž" 3		3,000		
16	K	751398022	Montáž ostatních zařízení větrací mřížky stěnové, průřezu přes 0,04 do 0,100 m2	kus	3,000	144,00	432,00
			VV "stěnová mřížka mezi bezbariérovým WC a předsíní WC" 3*1		3,000		
17	M	429730RP4	mřížka stěnová oboustranná typ lamely 1, 400x200mm	kus	3,000	1 368,00	4 104,00
			VV "viz. montáž " 3		3,000		
18	K	751510042	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm	m	60,900	372,00	22 654,80
			VV "v ceně jsou veškeré tvarovky"				
			VV "potrubí DN 100" (7,0+8*0,5)*3		33,000		
			VV "potrubí DN 125" 5,0*3		15,000		
			VV "potrubí DN 160" 4,3*3		12,900		
			VV Součet		60,900		
19	K	751572107	Závěsný materiál VZT potrubí (dodávka a montáž)	kg	60,900	54,00	3 288,60
			VV "závěsy, závěsné lišty, závitové tyče, závěsy, kruhové závěsy, hmoždinky, matice, podložky, těsnící materiál, závěsný a spojovací předpoklad 1,0 kg/m"				
			VV 60,9*1,0		60,900		
20	K	751572RP4	SMRŠŤOVACÍ SAMOLEP. PÁSKA S HLINÍKOVOU FOLIÍ	ks	4,000	504,00	2 016,00
			VV "ASB050 ASB páska 50mm x 15m" 4,0		4,000		
21	K	751572RP5	TĚSNÍCÍ TMEL	ks	10,000	180,00	1 800,00
			VV "SDS400 silikon. tmel" 10,0		10,000		
22	K	751691RP10	Koordináční činnost při realizaci s ostatními profesemi a stavbou	hod	8,000	360,00	2 880,00
23	K	751691RP6	Příprava ke komplexnímu vyzkoušení, oživení a vyregulování zařízení	hod	24,000	312,00	7 488,00
24	K	751691RP7	Komplexní vyzkoušení, oživení a vyregulování zařízení	hod	24,000	312,00	7 488,00
25	K	751691RP8	Projekt skutečného provedení	hod	16,000	300,00	4 800,00
26	K	751691RP9	Zaškolení obsluhy	hod	8,000	360,00	2 880,00
27	K	998751102	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,281	3 130,00	879,53

D 766

Konstrukce truhlářské

900,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
28	K	766663916	Oprava dveřních křídel dřevěných ruční seřiznutí dveřních křídel rámovou pilou	kus	9,000	100,00	900,00
	VV		"seřiznutí vnitřních dveří v hygienickém zázemí žáků" 3*3		9,000		

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Odry, ZŠ Komenského - přístavba a stavební úpravy

Objekt:

ZT - Zdravotechnika

KSO: 801 32

Místo: Odry

Zadavatel:

Město Odry, Masarykovo náměstí 16/25

Uchazeč:

JVAgro Morava s.r.o.

Projektant:

Ateliér EMMET s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 18.05.2018

IČ:

DIČ:

IČ: 26826411

DIČ: CZ26826411

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

180 002,67

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	180 002,67	21,00%	37 800,56
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

217 803,23

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Odry, ZŠ Komenského - přístavba a stavební úpravy

Objekt:

ZT - Zdravotechnika

Místo: Odry

Datum: 18.05.2018

Zadavatel: Město Odry, Masarykovo náměstí 16/25

Projektant: Ateliér EMMET s.r.o.

Uchazeč: JVAgro Morava s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

180 002,67

HSV - Práce a dodávky HSV

44 073,55

4 - Vodorovné konstrukce

2 010,00

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

30 576,15

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

6 655,50

997 - Přesun sutě

3 830,41

998 - Přesun hmot

1 001,49

PSV - Práce a dodávky PSV

135 929,12

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

69 393,27

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

35 418,65

726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace

31 117,20

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Odry, ZŠ Komenského - přístavba a stavební úpravy

Objekt:

ZT - Zdravotechnika

Místo: Odry

Datum: 18.05.2018

Zadavatel: Město Odry, Masarykovo náměstí 16/25

Projektant: Ateliér EMMET s.r.o.

Uchazeč: JVAgro Morava s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

180 002,67

D	HSV		Práce a dodávky HSV				44 073,55
D	4		Vodorovné konstrukce				2 010,00
1	K	411388531	Zabetonování otvorů ve stropech nebo v klenbách včetně lešení, bednění, odbednění a výztuže (materiál v ceně) ve stropech železobetonových, tvárnice a prefabrikovaných	m3	0,300	6 700,00	2 010,00
	VV		"oprava stropní konstrukce v jednotlivých patrech předpoklad " 0,5*0,5*0,3*4		0,300		
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				30 576,15
2	K	611325112	Vápenocementová nebo vápenná omítka rýh hladká ve stropech, šířky rýhy přes 150 do 300 mm	m2	39,150	450,00	17 617,50
	VV		"úprava rýh po instalaci potrubí ZT" 39,150		39,150		
3	K	612135101	Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách	m2	39,150	331,00	12 958,65
	VV		"úprava rýh po instalaci potrubí ZT" 39,150		39,150		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				6 655,50
4	K	974031167	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 150 mm a šířky do 300 mm	m	39,150	170,00	6 655,50
	VV		"vysekání rýh pro vedení ZT potrubí předpoklad na každém patře"				
	VV		(3,05+10*1,0)*3		39,150		
D	997		Přesun sutě				3 830,41
5	K	997013115	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svise s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 15 do 18 m	t	3,196	350,00	1 118,60
6	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	3,196	180,00	575,28

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
7	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	111,860	9,10	1 017,93
	WV		"předpoklad skládka do 35 km" 35,0*3,196		111,860		
8	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného	t	3,196	350,00	1 118,60
D 998			Přesun hmot				1 001,49
9	K	998011003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m	t	3,765	266,00	1 001,49
D PSV			Práce a dodávky PSV				135 929,12
D 721			Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				69 393,27
10	K	721170965	Oprava-propojení dosavadního potrubí PVC	kus	12,000	400,00	4 800,00
	WV		"předpoklad 4 ks na patro" 4*3		12,000		
11	K	721170976	Oprava potrubí z PVC, krácení trub	kus	12,000	14,80	177,60
	WV		"úprava stávajícího kanalizačního potrubí předpoklad 4ks na patro" 4*3		12,000		
12	K	721171219	Trubka pro připojení WC	kus	15,000	280,00	4 200,00
	WV		"v každém patře 5 ks" 5*3		15,000		
13	K	721174004	Potrubí z plastových trub polypropylenové svodné (ležaté) DN 70	m	15,000	340,00	5 100,00
	WV		"svislé potrubí kanalizace " (2,0+1,5+1,5)*3		15,000		
14	K	721174005	Potrubí z plastových trub polypropylenové svodné (ležaté) DN 100	m	19,500	420,00	8 190,00
	WV		" potrubí kanalizace svodné pro WC pro všechny patra " (1,0+3,5+1,0+1,0)*3		19,500		
15	K	721174026	Potrubí z plastových trub polypropylenové odpadní (svislé) DN 125	m	34,800	520,00	18 096,00
	WV		" svislé kanakizační potrubí " (4,0*2+3,6)*3,0		34,800		
16	K	721174043	Potrubí z plastových trub polypropylenové přípojovací DN 50	m	23,500	280,00	6 580,00
	WV		"celková délka" 13,0+0,5*5*3+3*1,0		23,500		
17	K	721174045	Potrubí z plastových trub polypropylenové přípojovací DN 100	m	15,000	450,00	6 750,00
	WV		"celková délka" 3*1,0+4*1,0*3		15,000		
18	K	721194107	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 70	kus	37,000	70,00	2 590,00
	WV		"pro zařizovací předměty - umyvadla, pisoáry" 12+25		37,000		
19	K	721194109	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	12,000	90,00	1 080,00
	WV		" pro WC " 12,0		12,000		
20	K	721226RP36	Zápachová uzávěrka DN 50	kus	9,000	165,00	1 485,00
	WV		"zápachové uzávěrky jednotlivých zařizovacích předmětů" 3+3+3		9,000		
21	K	721273RP6	Hlavice kanalizační ventilační polypropylen PP DN 50 včetně přechodky z DN 125 na DN 50 a průchodky střechou	kus	3,000	360,00	1 080,00
	WV		"větrací hlavice pro svislé kanalizační potrubí " 3,0		3,000		
22	K	721290111	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125	m	46,500	16,00	744,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			VV 12,0+19,5+15,0		46,500		
23	K	721300912	Pročištění svislých odpadů v jednom podlaží do DN 200	kus	9,000	240,00	2 160,00
			VV "na každém podlaží 3ks pročištění stávajících svislých odpadů v celé výšce podlaží" 3*3		9,000		
24	K	721300922	Pročištění ležatých svodů do DN 300	m	45,000	140,00	6 300,00
			VV "předpoklad v každém patře" 15,0*3		45,000		
25	K	998721103	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,107	567,00	60,67
D 722 Zdravotechnika - vnitřní vodovod							35 418,65
26	K	722130916	Opravy vodovodního potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových přerézání ocelové trubky přes 25 do DN 50	kus	6,000	32,60	195,60
			VV "předpoklad vsazení odbočky do potrubí DN 40"				
			VV "příprava pro napojení na stávající potrubí v každém patře 2 ks" 2*3		6,000		
27	K	722131913	Oprava - potrubí závitové, vsazení odbočky	kus	6,000	460,00	2 760,00
			VV "předpoklad vsazení odbočky do potrubí DN 40"				
			VV "napojení na stávající potrubí v každém patře 2 ks" 2*3		6,000		
28	K	722131933	Oprava - propojení stávajícího potrubí	kus	6,000	250,00	1 500,00
			VV "stávající potrubí předpoklad DN 50 a nové potrubí DN 40"				
			VV "propojení nového potrubí se stávajícím předpoklad na každém patře 2 ks" 2*3		6,000		
29	K	722174023	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 25 x 4,2	m	15,000	260,00	3 900,00
			VV "celková délka" 5,0*3		15,000		
30	K	722174024	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 32 x 5,4	m	18,600	320,00	5 952,00
			VV "celková délka" (4,0+1,2+1,0)*3		18,600		
31	K	722174025	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 40 x 6,7	m	22,500	410,00	9 225,00
			VV "celková délka" 7,5*3		22,500		
32	K	722181212	Ochrana potrubí tepelně izolačními trubicemi z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace do 6 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 32 mm	m	35,700	40,00	1 428,00
			VV "celková délka " 15,0+20,7		35,700		
33	K	722181213	Ochrana potrubí tepelně izolačními trubicemi z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace do 6 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 32 mm	m	22,500	42,00	945,00
			VV "celková délka" 22,50		22,500		
34	K	722190401	Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpusťků do DN 25	kus	30,000	140,00	4 200,00
35	K	722190901	Opravy ostatní uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravách včetně vypuštění a napuštění	kus	6,000	40,00	240,00
36	K	722232RP10	Kohout kulový rozebíratelný D 25	kus	1,000	150,00	150,00
37	K	722232RP11	Kohout kulový rozebíratelný D 32	kus	3,000	210,00	630,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
38	K	722232RP12	Kohout kulový rozebíratelný D 40	kus	2,000	290,00	580,00
39	K	722290215	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí hrdlového nebo přírubového do DN 100	m	56,100	65,00	3 646,50
VV		15,0+18,6+22,50			56,100		
40	K	998722103	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,131	508,00	66,55
D		726	Zdravotechnika - předstěnové instalace			31 117,20	
41	K	28696752	Tlačítko ovládací plastové	soubor	10,000	486,00	4 860,00
42	K	726211123	Modul-WC ovládací čelní	soubor	10,000	2 600,00	26 000,00
43	K	998726113	Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 m do 24 m	t	0,433	594,00	257,20

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Odry, ZŠ Komenského - přístavba a stavební úpravy

Objekt:

VN a ON - Vedlejší a ostatní náklady

KSO: 801 32

Místo: Odry

Zadavatel:

Město Odry, Masarykovo náměstí 16/25

Uchazeč:

JVAgro Morava s.r.o.

Projektant:

Ateliér EMMET s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 18.05.2018

IČ:

DIČ:

IČ: 26826411

DIČ: CZ26826411

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

60 120,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	60 120,00	21,00%	12 625,20
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

72 745,20

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Odry, ZŠ Komenského - přístavba a stavební úpravy

Objekt: **VN a ON - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo: Odry

Datum: 18.05.2018

Zadavatel: Město Odry, Masarykovo náměstí 16/25

Projektant: Ateliér EMMET s.r.o.

Uchazeč: JVAgro Morava s.r.o.

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	60 120,00
OST - Ostatní náklady	8 000,00
<hr/>	
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	52 120,00
<hr/>	
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	9 000,00
<hr/>	

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Odry, ZŠ Komenského - přístavba a stavební úpravy

Objekt:

VN a ON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Odry

Datum: 18.05.2018

Zadavatel: Město Odry, Masarykovo náměstí 16/25

Projektant: Ateliér EMMET s.r.o.

Uchazeč: JVAgro Morava s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

60 120,00

D OST Ostatní náklady

8 000,00

1	K	R-001	Požadavek objednatele - Označení stavby (D+M osazení informační tabule s uvedením názvu stavby, investora stavby, zhotovitele stavby, uvedením termínu a realizace stavby, uvedení kontaktu na odpovědného stavbyvedoucího)	kus	1,000	2 500,00	2 500,00
2	K	R-012	Zhotovitel zajistí fotodokumentaci původního a nového stavu, fotodokumentaci průběhu a realizace stavby po jednotlivých měsících	kompl	1,000	500,00	500,00
3	K	R-007	Zajištění dokumentace skutečného provedení staveb včetně geodetického zaměření skutečného stavu jednotlivých objektů (3xgrafická forma, 1xdigitální forma dle požadavků objednatele), veškeré doklady nutné k vydání kolaudačního souhlasu	kompl	1,000	5 000,00	5 000,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

52 120,00

4	K	023002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů příprava staveniště odstranění materiálů a konstrukcí	hod	48,000	190,00	9 120,00
	VV		"příprava staveniště pro provádění stavebních prací"				
	VV		"vyklizení mobilních předmětů "				
	VV		"zhotovitel vyhodnotí na základě pokynů investora a prohlídky staveniště"				
	VV		"zajištění okolí stavby proti proniku prachu, hluku, znehodnocení stávajícího vybavení -mobilní stěny, SDK provizorní příčky , ochrana podlah dveří "				
	VV		"ochrana stávající fasády v místě stavebních prací např. ochranná plachta na provizorním lešení a pod."				
	VV		"předpoklad " 2*3*8,0		48,000		
5	K	R-003	Zařízení staveniště (přechodné dopravní značení, zajištění objízdných tras a uzávěr včetně příslušných povolení, ZS sociální objekty, včetně vnitrostaveništního rozvodu a napojení na media energii,) - kompletní zajištění	kompl	1,000	18 000,00	18 000,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
6	K	R-003a	Náklady spojené s prací za plného provozu (hluk prach, zaměstnanci)	kompl	1,000	2 000,00	2 000,00
	WV		"příprava staveniště před prováděním stavebních prací"				
	WV		"utěsnění otvorů, provizorní SDK příčky do pěny, ochrana stávajících konstrukcí před poškozením nebo znehodnocením prachem" 1		1,000		
	WV		"ochrana plachtami, OSB deska na podlaze "				
7	K	R-005	Průběžné čištění komunikací, čištění vozidel při výjezdu ze stavby, zajištění výkopů (zábradlí, zajištění obslužného provozu (zásobování, svoz komunálních odpadů, záchranných složek, ...))	kompl	1,000	1 000,00	1 000,00
8	K	R-006	Zajištění zkoušek zhutnění podloží, kamerové zkoušky, tlakové zkoušky, revize, zkoušky únosnosti zemní pláně, zajištění skládek a meziskládek materiálů a odpadů včetně odvozu a poplatků, zajištění zpětného předání dotčených ploch jednotlivým majitelům a správcům, včetně jejich písemného souhlasného vyjádření při předání stavby	kompl	1,000	5 000,00	5 000,00
9	K	R-018	Závěrečný úklid objektu před předáním stavby uživateli do trvalého užívání, čištění oken.finální úklid stavby a okolí	kompl	1,000	4 000,00	4 000,00
10	K	R-015	Revize všech instalací a zařízení včetně potřebných dokladů a protokolů	kompl.	1,000	4 000,00	4 000,00
D VRN1			Průzkumné, geodetické a projektové práce				9 000,00
11	K	011503000	Průzkumné, geodetické a projektové práce průzkumné práce stavební průzkum bez rozlišení	ks	3,000	3 000,00	9 000,00
	WV		"provedení a vyhodnocení sond pro určení přesné polohy stávající kanalizace a betonových podzemních jímek, do hloubky cca 2,0 m" 3,0		3,000		

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a celkové nabídkové ceny uchazeče.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
Výkaz výměr

Pokud je k řádce výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

- Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)
- Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ
- Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky
- J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli
- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, musí být všechna tato pole vyplněna nenulovými kladnými číslicemi
- Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu
- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč je v tomto případě povinen vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Není však přípustné, aby obě pole - J.materiál, J.Montáž byly u jedné položky vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
wv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST