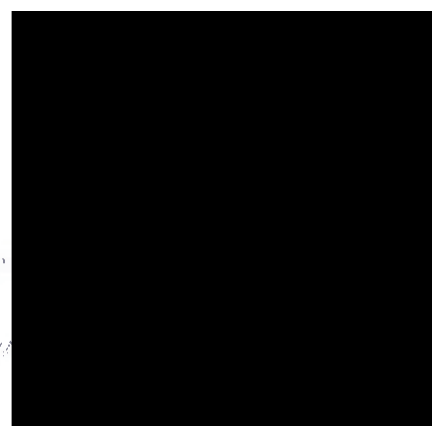


Celková rekapitulace rozpočtů

Stavba	cena bez DPH	DPH	cena s DPH
B 1613b Infrastruktura pro zájmové, neformální a celoživotní vzdělávání (SVL) Lesánek	4 719 355,82 Kč	991 064,72 Kč	5 710 420,54 Kč
B 1613b Snížení energetické náročnosti obj. klub Lesánek 2084 ul. Tylova v Litvínově	3 072 744,23 Kč	645 276,29 Kč	3 718 020,52 Kč
		CENA CELKEM	9 428 441,06 Kč

pozn.: doplňte cenu bez DPH z rozpočtů jednotlivých částí



Ru

REKAPITULACE STAVBY

Kód: TV17-031

Stavba: **B1613** Infrastruktura pro zájmové, neformální a celoživotní vzdělávání (SVL) - PD - Lesánek

KSO: 801 39
Místo: Litvínov

CC-CZ: zak.č.8678-26
Datum: 29. 5. 2017

Zadavatel:
Město Litvínov

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Stavební a obchodní společnost Most spol. s r.o.

IČ: 25014111
DIČ: CZ25014111

Projektant:
BPO spol. s r.o.,Lidická 1239,36317 OSTROV

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			4 719 355,82
DPH základní	Sazba daně 21,00%	Základ daně 4 719 355,82	Výše daně 991 064,72
DPH snížená	Sazba daně 15,00%	Základ daně 0,00	Výše daně 0,00
Cena s DPH v CZK			5 710 420,54

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: TV17-031

Stavba: B1613 Infrastruktura pro zájmové, neformální a celoživotní vzdělávání (SVL) - PD - Lesánek

Místo: Litvínov

Datum: 29. 5. 2017

Zadavatel: Město Litvínov

Projektant: BPO spol. s r.o., Lidická 1239

Uchazeč: Stavební a obchodní společnost Most spol. s r.o.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		4 719 355,82	5 710 420,54	
A	Architektonické a stavebně konstrukční řešení	3 514 974,88	4 253 119,60	STA
B	ZTI - přenos	489 001,00	591 691,21	STA
C	Elektročást - přenos	568 877,94	688 342,31	STA
D	VZT - přenos	79 002,00	95 592,42	STA
E	VRN + VON	67 500,00	81 675,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

B1613 Infrastruktura pro zájmové, neformální a celoživotní vzdělávání (SVL) - PD - Lesánek

Objekt:

A - Architektonické a stavebně konstrukční řešení

KSO: 801 39
Místo: Litvínov

CC-CZ: zak.č.8678-26
Datum: 29. 5. 2017

Zadavatel:
Město Litvínov

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Stavební a obchodní společnost Most spol. s r.o.

IČ: 25014111
DIČ: CZ25014111

Projektant:
BPO spol. s r.o., Lidická 1239, 36317 OSTROV

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH		3 514 974,88	
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snížená	3 514 974,88	21,00%	738 144,72
	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	4 253 119,60

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

B1613 Infrastruktura pro zájmové, neformální a celoživotní vzdělávání (SVL) - PD - Lesánek

Objekt:

A - Architektonické a stavebně konstrukční řešení

Místo: Litvínov

Datum: 29. 5. 2017

Zadavatel: Město Litvínov

Projektant: BPO spol. s r.o., Lidická

Uchazeč: Stavební a obchodní společnost Most spol. s r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

3 514 974,88

HSV - Práce a dodávky HSV

879 157,25

1 - Zemní práce	1 433,68
2 - Zakládání	4 206,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	197 889,60
5 - Komunikace pozemní	7 777,20
61 - Úprava povrchů vnitřních	160 579,80
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	75 166,20
64 - Osazování výplní otvorů	18 740,00
94 - Lešení a stavební výtahy	10 684,80
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	51 792,64
96 - Bourání konstrukcí	186 229,44
997 - Přesun sutě	145 573,56
998 - Přesun hmot	19 084,33

PSV - Práce a dodávky PSV

1 234 815,63

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	52 415,66
713 - Izolace tepelné	41 978,16
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	65 534,60
762-01 - Zastřešení venkovní terasy	118 493,95
763 - Konstrukce suché výstavby	137 221,62
766 - Konstrukce truhlářské	304 552,83
767 - Konstrukce zámečnické	69 380,39
771 - Podlahy z dlaždic	126 823,91
776 - Podlahy povlakové	50 409,52
781 - Dokončovací práce - obklady	104 012,80
783 - Dokončovací práce - nátěry	61 852,35
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	35 283,15
787 - Dokončovací práce - zasklívání	4 774,00
789 - Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení	62 082,69

VYB - Vybavení objektu

1 401 002,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

B1613 Infrastruktura pro zájmové, neformální a celoživotní vzdělávání (SVL) - PD - Lesánek

Objekt:

A - Architektonické a stavebně konstrukční řešení

Místo: Litvínov

Datum: 29. 5. 2017

Zadavatel: Město Litvínov

Projektant: BPO spol. s r.o., Lidická 1239, 36317 OST

Uchazeč: Stavební a obchodní společnost Most spol. s r.o.

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

Náklady soupisu celkem

3 514 974,88

D HSV

Práce a dodávky HSV

879 157,25

D 1

Zemní práce

1 433,68

1	K	133202011	Hloubení zapažených i nezapažených šachet plocha výkopu do 20 m ² ručním nebo pneumatickým nářadím s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti v horninách soudržných tř. 3, plocha výkopu do 4 m ² pro základovou patku pro sloupek zastřešení terasy - 4ks 0,7*0,7*0,7*4+0,028	m ³	1,400	866,00	1 212,40	CS ÚRS 2017 01
					1,400			
2	K	133202019	Hloubení zapažených i nezapažených šachet plocha výkopu do 20 m ² ručním nebo pneumatickým nářadím s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti v horninách soudržných tř. 3, plocha výkopu Příplatek k cenám za leplivost horniny tř. 3 leplivost 50: 1,4*0,5	m ³	0,700	157,00	109,90	CS ÚRS 2017 01
					0,700			
3	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách základová patka pro sloupek zastřešení terasy - 4ks výkop - pot.133202011 1,4 méně patky -3,14*0,15*0,15*0,7*4-0,002 Součet	m ³	1,200	83,80	100,56	CS ÚRS 2017 01
					1,400			
					-0,200			
					1,200			
4	K	162201102	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 20 do 50 m vykopaná přebytečná zemina 1,4-1,2	m ³	0,200	34,60	6,92	CS ÚRS 2017 01
					0,200			
5	K	171201101	Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovňáním nezhutněných z jakýchkoliv hornin rozprostření přebytečného výkopku na místě určeném provozovatelem 0,2	m ³	0,200	19,50	3,90	CS ÚRS 2017 01
					0,200			

D 2

Zakládání

4 206,00

6	K	27010010R	Trubka se strukturovanou stěnou PP ID 300 délka 700 mm - osazení, dodávka, doprava základová patka pro sloupek zastřešení terasy - 4ks 4	kus	4,000	931,00	3 724,00	
					4,000			
7	K	275313511	Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 12/15 výplň PP trubky -zákl. patka pro sloupek zastřešení terasy - 4ks 3,14*0,15*0,15*0,7*4+0,002	m ³	0,200	2 410,00	482,00	CS ÚRS 2017 01
					0,200			

D 3

Svislé a kompletní konstrukce

197 889,60

8	K	342272323	Příčky z párobetonových přesných příček hladkých, objemové hmotnosti 500 kg/m ³ na tenké maltové lože, tloušťky příčky 100 mm 2,95*(3,3+1,6*2+3,15+1,8*3) 2,95*(3,15+4,5+2,25+5,6+6,0) 2,95*(3,35+1,4) 2,05*(1,2+1,1)+2,65*1,0 méně otvory -1,97*(0,7*7+0,9*8) dozdívky 2,0*0,9+2,0*1,5 110,1*0,01+0,735 Součet	m ²	112,000	609,00	68 208,00	CS ÚRS 2017 01
					44,398			
					63,425			
					14,013			
					7,365			
					-23,837			
					4,800			
					1,836			
					112,000			
9	K	342272523	Příčky z párobetonových přesných příček hladkých, objemové hmotnosti 500 kg/m ³ na tenké maltové lože, tloušťky příčky 150 mm 2,95*(3,3+3,25+1,4+4,4) 2,95*(5,4+2,35) -(1,97*0,7*2+2,7*1,25) 53,1*0,01+0,306 Součet	m ²	54,000	836,00	45 144,00	CS ÚRS 2017 01
					36,433			
					22,863			
					-6,133			
					0,837			
					54,000			
10	K	311272123	Zdivo z párobetonových přesných tvárnice nosné z tvárnice hladkých jakékoliv pevnosti na tenké maltové lože, tloušťka zdiva 200 mm, objemová hmotnost 500 kg/m ³ obvodové zdivo do ocelové nosné konstrukce (ocelový skelet) 0,2*2,9*(2,8+6,0+9,5+2,7+1,5) -0,2*2,65*1,05 0,007 Součet	m ³	12,500	5 292,00	66 150,00	CS ÚRS 2017 01
					13,050			
					-0,557			
					0,007			
					12,500			
11	K	342241192	Příčky, zdivo nebo prizdivky jednoduše z cihel nebo příček patených na maltu MVC nebo MC Příplatek k cenám za vyzdívání stěn nebo příček hrázdných do ocelové konstrukce obvodové zdivo do ocelové nosné konstrukce (ocelový skelet) 2,9*(2,8+6,0+9,5+2,7+1,5) -2,65*1,05 0,533 Součet	m ²	63,000	80,40	5 065,20	CS ÚRS 2017 01
					65,250			
					-2,783			
					0,533			
					63,000			
12	K	342291121	Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné	m	73,000	98,30	7 175,90	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		nové příčky ke stávajícímu zdivu		73,000			
	VV		2,95*22+2,0*4+0,1					
13	K	317944321	Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav do č. 12	t	0,077	38 400,00	2 956,80	CS ÚRS 2017 01
	VV		výkres bourání					
	VV		překlady nových bouraných otvorů					
	VV		3 x l 100 dl.1,4m + 3 x l 100 dl.1,55m					
	VV		(1,4*3+1,55*3)*8,32*0,001*1,05		0,077			
14	K	317234410	Výzdívka mezi nosníky cihlami pálenými na maltu cementovou	m3	0,110	4 910,00	540,10	CS ÚRS 2017 01
	VV		výkres bourání					
	VV		překlady nových bouraných otvorů					
	VV		0,1*0,3*1,55+0,1*0,45*1,4		0,110			
15	K	311921111	Osazování podkladních betonových kvádrů na maltu MC-10 až MC-15, objemu do 0,01 m3	kus	4,000	62,40	249,60	CS ÚRS 2017 01
	VV		bet. podkladové kvádrky pod dodatečně uložených					
	VV		ocelových nosníků					
	VV		pro otvor š.1200 mm					
	VV		2		2,000			
	VV		pro otvor š.1100 mm					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		4,000			
16	M	31190010R	betonový kvádrík pod ocelové nosníky - dodávka, doprava	m3	0,012	200 000,00	2 400,00	
	VV		0,45*0,05*0,15*2		0,007			
	VV		0,3*0,05*0,15*2		0,005			
	VV		Součet		0,012			
D	5		Komunikace pozemní				7 777,20	
17	K	113106021	Rozebrání dlažeb při překopech inženýrských sítí plochy do 15 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěší s ložem z kameniva nebo živíce a s výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek	m2	4,000	79,30	317,20	CS ÚRS 2017 01
	VV		rezebrání dlažby terasy pro zpětné použití -					
	VV		pro provedení založení a kotvení sloupků zastřešení					
	VV		0,7*0,7*4		1,960			
	VV		0,7*0,7*4		1,960			
	VV		0,08		0,080			
	VV		Součet		4,000			
18	K	113107032	Odstranění podkladů nebo krytí při překopech inženýrských sítí v ploše jednotlivě do 15 m2 s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 150 do 300 mm	m2	4,000	1 390,00	5 560,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		podkladní předpokládaná vrstva pod rozebranou dlažbou terasy					
	VV		4,0		4,000			
19	K	59001001R	Zpětná dlažba terasy po provedení kotvení sloupků zastřešení včetně podkladních vrstev dle původní skladby	m2	4,000	475,00	1 900,00	
D	61		Úprava povrchů vnitřních				160 579,80	
20	K	615142012	Potažení vnitřních ploch pleťvem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu rabicovým provizorním přichycením nosníků	m2	3,000	144,00	432,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		výkres bourání					
	VV		dodatečně osazené oc. nosníky l 100					
	VV		0,3*1,2		0,360			
	VV		0,3*1,8*2		1,080			
	VV		0,45*1,1		0,495			
	VV		0,3*1,7*2		1,020			
	VV		0,045		0,045			
	VV		Součet		3,000			
21	K	612142001	Potažení vnitřních ploch pleťvem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklováknitým vtačením do tmelu stěn	m2	73,000	191,00	13 943,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		stýky na přechodech různých materiálů a					
	VV		nápojení nového zdiva na stávající (kouty)					
	VV		0,3*2,95*20*2		35,400			
	VV		0,75*2,9*9+0,025		19,600			
	VV		Mezisoučet A		55,000			
	VV		ostění nových bouraných otvorů					
	VV		0,3*2,05*4*2		4,920			
	VV		0,3*2,05*4*0,34		6,080			
	VV		Mezisoučet B		11,000			
	VV		66,0*0,1+0,4		7,000			
	VV		Součet		73,000			
22	K	612341121	Omítka sádrová nebo vápenosádrová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svistých konstrukcí stěn	m2	405,000	218,00	88 290,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		plynobetonové tvárnice					
	VV		pol.342272323					
	VV		112,0*2		224,000			
	VV		pol.342272523					
	VV		54,0*2		108,000			
	VV		nové zdivo - místnost č.1.15, 1.16					
	VV		2,9*(2,6+6,0+10,9+1,5+2,5)		68,150			
	VV		400,15*0,01+0,848		4,850			
	VV		Součet		405,000			
23	K	612321141	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svistých konstrukcí stěn	m2	61,000	223,00	13 603,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		tl. jádra 10 mm + 3 mm štuky					
	VV		oprava cca 20% plochy stávajících stěn - poškozeno při stavebních					
	VV		úpravách a bourání					
	VV		2,95*(6,4*4+12,4*4+0,4*12)		236,000			
	VV		2,95*(6,0*2+4,4+1,5+1,85*2+1,4*4+2,3*2)		93,810			
	VV		2,9*(8,5+6,2)		42,630			
	VV		méně otvory					
	VV		-2,05*(1,35*2+5,4*2+3,0)-2,65*2,7		-40,980			
	VV		-(0,9*1,8*8+0,6*0,9*4+0,9*1,5*4+1,5*2,65)		-24,495			
	VV		-1,97*(0,6*4+0,9*4+1,5*2+0,8*2)		-20,882			
	VV		ostění					
	VV		286,0*0,05+0,617		14,917			
	VV		Mezisoučet A - 100% plochy stávajících omítek		301,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			z toho 20% 301,0*0,2+0,8					
			Mezisoučet B - 20% plochy stávajících omítek k opravě			61,000		
24	K	612321191	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stěn	m2	122,000	53,70	6 551,40	CS ÚRS 2017 01
			jádro - celková tl. 20 mm pol.612321141 mezisoučet B 61,0*2			122,000		
25	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	102,000	257,00	26 214,00	CS ÚRS 2017 01
			na pletivo - pol.615142012 3,0			3,000		
			Mezisoučet A			3,000		
			stropy stávající - oprava 20% místnost č.1.01 až 1.14					
			(40,5+39,2+26,9+14,5+1,1+2,5+2,0+9,2+5,3+5,6+9,2+20,5+3,6+5,9)*0,2			37,200		
			0,25*(6,4+12,4)*0,2			3,760		
			(1,0*1,0+0,5*1,0*2+0,4*1,0)*0,2+0,56			1,040		
			Mezisoučet B			42,000		
			nová omítka stropů m.č.1.15 a 1.16					
			15,6+41,2+0,2			57,000		
			Mezisoučet C			57,000		
			Součet			102,000		
26	K	611321191	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stropů	m2	204,000	56,60	11 546,40	CS ÚRS 2017 01
			celková tl. jádra 20 mm pol.611321141 102,0*2			204,000		
D 63			Podlahy a podlahové konstrukce				75 166,20	
27	K	631311121	Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivé do 1 m2 a tl. do 80 mm	m3	6,300	3 810,00	24 003,00	CS ÚRS 2017 01
			1,PP oprava podkladního betonu bouraných podlah - m.č.-1.01 a -1.02 cca 50% plochy, průměrná tl. cca 50 mm pol.965042241 (odd.96) 31,5/0,125*0,05*0,5			6,300		
28	K	632451034	Potěr cementový vyrovnávací z malty (MC-15) v ploše o průměrné (střední) tl. přes 40 do 50 mm	m2	244,800	209,00	51 163,20	CS ÚRS 2017 01
			skladba podlahy místnost č.1.01 až 1.14			185,62		
			místnost 1.15+1.16			185,620		
			15,54+41,15			56,690		
			242,3*0,01+0,067			2,490		
			Součet			244,800		
D 64			Osazování výplní otvorů				18 740,00	
29	K	642945111	Osazování ocelových zárubní protipožárních nebo protiplýnových dveří do vynechaného otvoru, s obetonováním, dveří jednokřídlových do 2,5 m2	kus	2,000	3 160,00	6 320,00	CS ÚRS 2017 01
			pro dveře 01					
			2			2,000		
30	M	55331220R	zárubeň ocelová protipožární H 100 DV 600 L/P	kus	2,000	682,50	1 365,00	
			pro dveře 01 - pravé					
			2			2,000		
31	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	15,000	240,00	3 600,00	CS ÚRS 2017 01
			pro dveře 02 + 04 + 05					
			9+5+1			15,000		
32	M	553311150	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 110 700 L/P	kus	7,000	483,00	3 381,00	CS ÚRS 2017 01
			k pol.642942111					
			pro dveře 02 levé					
			4			4,000		
			pro dveře 02 pravé					
			3			3,000		
			Součet			7,000		
33	M	553311540	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 160 700 L/P	kus	2,000	556,50	1 113,00	CS ÚRS 2017 01
			k pol.642942111					
			pro dveře 02 levé					
			1			1,000		
			pro dveře 02 pravé					
			1			1,000		
			Součet			2,000		
34	M	553311190	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 110 900 L/P	kus	6,000	493,50	2 961,00	CS ÚRS 2017 01
			k pol.642942111					
			pro dveře 05 levé					
			1			1,000		
			pro dveře 04 pravé					
			3			3,000		
			pro dveře 04 pravé					
			2			2,000		
			Součet			6,000		
D 94			Lešení a stavební výtahy				10 684,80	
35	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeníové podlahy do 1,9 m	m2	252,000	42,40	10 684,80	CS ÚRS 2017 01
			pavilon					
			190,0*0,8			152,000		
			spojovací chodba-šatna					
			15,6+41,4			57,000		
			kancelář					
			5,0			5,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			zastřešení terasy					
VV			38,0		38,000			
VV			Součet		252,000			
D	95		Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				51 792,64	
36	K	952901111	vycištění budov nebo objektu před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby - zametání a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vycištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vycištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů, při světlé výšce podlahy do 4 m	m2	255,000	82,90	21 139,50	CS ÚRS 2017 01
VV			místopř. č.1.01 až 1.16, 1.18					
VV			255,0		255,000			
37	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	91,000	99,50	9 054,50	CS ÚRS 2017 01
VV			stávající dlažba terasy pro zastřešení					
VV			36,0		36,000			
VV			zbývající část terasy a rampy					
VV			55,0		55,000			
VV			Součet		91,000			
38	K	953945221	Kotvy mechanické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene pro těžká kotvení, velikost M 10, délka 110 mm	kus	32,000	238,00	7 616,00	CS ÚRS 2017 01
VV			kovové kotevní patky pro sloupky zastřešení terasy					
VV			cca 2 kg/1 patku - 8 ks					
VV			4ks M10/ 1ks patky					
VV			4*8		32,000			
39	M	55300010R	kotevní patka z ocelového plechu jakosti S235JR-pozinkovaná, pro kotvení sloupů a příliží do betonových konstrukcí, H=250 mm - dodávka, doprava	kus	8,000	456,75	3 654,00	
40	K	95880020R	Dilatační nerezové listy pro napojení přístavby ke stávající budově	m	5,800	1 780,80	10 328,64	
VV			zdivo spojovací chodby x stávající budova					
VV			2,9*2		5,800			
D	96		Bourání konstrukcí				186 229,44	
41	K	962031132	Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm	m2	79,000	81,80	6 462,20	CS ÚRS 2017 01
VV			2,95*(6,2+2,8+1,9*3+3,45+4,5)		66,818			
VV			2,95*(5,6+1,8+0,5+0,45+0,8)		26,993			
VV			-1,97*(0,6*6+0,8*5)		-14,972			
VV			0,161		0,161			
VV			Součet		79,000			
42	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	62,000	97,80	6 063,60	CS ÚRS 2017 01
VV			2,95*(3,0+2,0+1,3)*2,9*1,2		64,676			
VV			-1,97*(0,6+0,8)		-2,758			
VV			0,082		0,082			
VV			Součet		62,000			
43	K	962084121	Bourání zdiva příček nebo vyloučení otvorů deskových a sádrových potažených rambovým pletivem nebo bez pletiva sádrokartonových bez kovové konstrukce, umakartových, sololitových, tl. do 50 mm	m2	8,500	74,50	633,25	CS ÚRS 2017 01
VV			příčka mezi stávající kanceláři a příručním skladem					
VV			2,95*2,8+0,24		8,500			
44	K	962032231	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3	m3	1,100	605,00	665,50	CS ÚRS 2017 01
VV			tl. 200 mm					
VV			0,2*(2,9*2,4-1,97*0,8)		1,077			
VV			0,023		0,023			
VV			Součet		1,100			
45	K	971033621	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 100 mm	m2	1,435	87,50	125,56	CS ÚRS 2017 01
VV			2,05*0,7		1,435			
46	K	971033641	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 300 mm	m3	0,738	848,00	625,82	CS ÚRS 2017 01
VV			nový dveřní otvor - tl.zdiva 300 mm					
VV			0,3*2,05*1,2		0,738			
47	K	971033651	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 600 mm	m3	0,902	957,00	863,21	CS ÚRS 2017 01
VV			nový dveřní otvor - tl.zdiva 400 mm					
VV			0,4*2,05*1,1		0,902			
48	K	968072455	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	25,800	249,00	6 424,20	CS ÚRS 2017 01
VV			kovové dveřní zárubně					
VV			2,0*0,6*8+2,0*0,8*9		24,000			
VV			2,0*0,9		1,800			
VV			Součet		25,800			
49	K	968072456	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2	m2	5,750	190,00	1 092,50	CS ÚRS 2017 01
VV			kovové dveřní zárubně					
VV			2,6*1,0+2,1*1,5		5,750			
50	K	766691914	Ostatní práce vyvezení nebo zavezení křidel s případným uložením a opětovným zavezením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy do 2 m2	kus	20,000	22,60	452,00	CS ÚRS 2017 01
VV			vyvezení dveřních křidel					
VV			B+9+1+2		20,000			
51	K	766691915	Ostatní práce vyvezení nebo zavezení křidel s případným uložením a opětovným zavezením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy přes 2 m2	kus	1,000	40,60	40,60	CS ÚRS 2017 01
52	K	96800010R	Vybourání proskleného nadsvětlíku stávajících dveří vel.900 x 660 mm	kus	1,000	468,00	468,00	
53	K	968062245	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly jednoduchých, plochy do 2 m2	m2	2,880	104,00	299,52	CS ÚRS 2017 01
VV			vnitřní podávací okna					
VV			1,2*1,2*2		2,880			
54	K	965042241	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	31,500	1 940,00	61 110,00	CS ÚRS 2017 01
VV			učebny, chodby, kuchyňka, zázemí					
VV			(0,1+0,15)/2*(12,4*12,4+0,4*0,4*9)		19,040			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			vstupní hala + zázemí (0,1+0,15)/2*(6,4*6,4-0,4*0,4*4)		5,040			
VV			stávající spojovací chodba (0,1+0,15)/2*(2,4*12,2+2,6*6,0)		5,610			
VV			venkovní krytá terasa (0,1+0,15)/2*5,2*2,7		1,755			
VV			0,055		0,055			
VV			Součet		31,500			
55	K	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti na ploše vodorovné V pod bouranou podlahovou betonovou mazaninou tl. 100-150 mm pol.965042241	m2	265,000	11,00	2 915,00	CS ÚRS 2017 01
VV			31,5/0,125		252,000			
VV			252,0*0,05+0,4		13,000			
VV			Součet		265,000			
56	K	974031664	Vyseknání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vtažování nosníků do zdi, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při v. nosníku do 150 mm	m	7,300	190,00	1 387,00	CS ÚRS 2017 01
VV			I 100 - zdivo tl. 450 mm		4,200			
VV			1,4*3					
VV			I 100 - zdivo tl. 300 mm		3,100			
VV			1,55*2					
VV			Součet		7,300			
57	K	967031132	Průseknání (spicování) plošné nebo rovinných ostění zdiva z cihel patených rovinných ostění, bez odstupu, po hrubém vybourání otvorů, na maltu vápennou nebo vápenocementovou otvor pro nové dveře	m2	17,000	113,00	1 921,00	CS ÚRS 2017 01
VV			0,45*(2,05+1,1)*2		2,835			
VV			0,3*(2,05+1,2)*2		1,950			
VV			0,1*(2,0+0,6)*2		0,520			
VV			otvory po vybourání stáv.zárubní před osazením nových nebo před dozdivkou					
VV			0,1*(2,0*2+0,6)		0,460			
VV			0,1*(2,0*2+1,5)		0,550			
VV			0,3*(2,65*2+1,0)		1,890			
VV			0,3*(2,0*2+1,0)		1,500			
VV			po vybourání příčekách					
VV			2,95*0,1*10+0,15*2,9*2+0,2*2,9*2		4,980			
VV			14,6*0,1+0,855		2,315			
VV			Součet		17,000			
58	K	978013191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabnutím spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 .S poškozená omítka při stavebních a bouracích pracích pol.612321141	m2	61,000	69,00	4 209,00	CS ÚRS 2017 01
VV			61,0		61,000			
59	K	978011191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 50 do 100 .S poškozená omítka při stavebních a bouracích pracích stropy stávající - oprava 20% místnost č.1.01 až 1.14	m2	42,000	87,50	3 675,00	CS ÚRS 2017 01
VV			(40,5+39,2+26,9+14,5+1,1+2,5+2,0+9,2+5,3)*0,2		28,240			
VV			(5,6+9,2+20,5+3,6+5,9)*0,2		8,960			
VV			0,25*(6,4*4+12,4*4)*0,2		3,760			
VV			(1,0*1,0+0,5*1,0*2+0,4*1,0)*0,2+0,56		1,040			
VV			Součet		42,000			
60	K	784121001	Oskrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m stropy stávající místnost č.1.01 až 1.14	m2	685,000	26,10	17 878,50	CS ÚRS 2017 01
VV			40,5+39,2+26,9+14,5+1,1+2,5+2,0+9,2+5,3+5,6+9,2+20,5+3,6+5,9		186,000			
VV			0,25*(6,4*4+12,4*4)		18,800			
VV			1,0*1,0+0,5*1,0*2+0,4*1,0		2,400			
VV			místnost č.1.15, 1.16, 1.18 + část chodby					
VV			15,6+1,2+10,7+4,3		71,800			
VV			stěny stávající místnost č.1.01 až 1.16 a 1.18					
VV			2,95*(6,4*4+12,4*4+0,4*12)		236,000			
VV			2,95*(6,0*2+4,4+1,5+1,85*2+1,4*4+2,3*2)		93,810			
VV			2,9*(8,5+6,2+11,5)+0,21		76,190			
VV			Součet		685,000			
61	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	685,000	4,23	2 897,55	CS ÚRS 2017 01
62	K	776201814	Demontáž povlakových podlahovin volně položených podlepených páskou kancelář - koberec	m2	9,500	20,90	198,55	CS ÚRS 2017 01
VV			3,45*2,75+0,012		9,500			
63	K	776201812	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou	m2	86,000	107,00	9 202,00	CS ÚRS 2017 01
VV			učeba 1 a 2 - PVC podlaha					
VV			6,0*6,3+1,0*0,3-0,4*0,4*2		37,780			
VV			8,0*6,0-0,4*0,4*2		47,680			
VV			0,54		0,540			
VV			Součet		86,000			
64	K	776410811	Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo plastových učeba 1 a 2 - PVC podlaha	m	46,000	11,00	506,00	CS ÚRS 2017 01
VV			(6,3+6,3)*2-0,8-2,7		21,700			
VV			(8,0+6,0)*2-(0,6+0,8*3+1,4)		23,600			
VV			0,7		0,700			
VV			Součet		46,000			
65	K	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty vstupní hala + sousední zázemí	m2	149,000	116,00	17 284,00	CS ÚRS 2017 01
VV			6,4*6,4-0,4*0,4*4-0,1*17,0		38,620			
VV			chodby, kuchyňka, zázemí					
VV			1,2*2,2+1,8*6,4+2,2*1,4+0,5*0,4		17,440			
VV			2,05*6,2+1,0*0,45+2,6*1,3		16,540			
VV			1,65*4,3+2,75*0,8+1,4*2,3+1,85*1,4		15,105			
VV			spojovací chodba					
VV			2,4*12,2+2,6*6,0		44,880			
VV			venkovní krytá terasa					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		5,2*2,7			14,040		
	VV		146,6*0,01+0,909			2,375		
	VV		Součet			149,000		
66	K	771471810	Demontáž soklíků z dlaždic keramických kladených do malty rovných	m	129,000	30,80	3 973,20	CS ÚRS 2017 01
	VV		vstupní hala + sousední zázemí			45,100		
	VV		6,4*6+1,8*6+1,3*2+1,4*2-(0,8+0,6*12+1,5)					
	VV		chodby, kuchyňka, zázemí			44,700		
	VV		2,05*2+6,3*4+3,9*2+2,5*2+1,3*2			19,100		
	VV		2,8*2+0,8*2+1,65*2+4,3*2			13,900		
	VV		1,4*2+2,3*2+1,85*2+1,4*2			-10,600		
	VV		-(0,8*11+0,6*3)			10,600		
	VV		venkovní krytá terasa			6,200		
	VV		5,2*2,7*2			129,000		
	VV		122,8*0,05+0,06					
	VV		Součet					
67	K	781471810	Demontáž obkladů z dlaždic keramických kladených do malty	m2	46,000	92,80	4 268,80	CS ÚRS 2017 01
	VV		1,5*(6,1+3,9+3,9+4,1+4,1+8,0)+0,85			46,000		
68	K	766111820	Demontáž dřevěných stěn plných	m2	54,300	51,60	2 801,88	CS ÚRS 2017 01
	VV		srovnatelná položka pro vybourání stávajících vestavěných skříní z každé strany			54,300		
	VV		(4,9+4,5+4,5+4,5)*2,95+0,02					
69	K	766812820	Demontáž kuchyňských linek dřevěných nebo kovových včetně skříněk uchycených na stěně, délky do 1500 mm	kus	1,000	242,00	242,00	CS ÚRS 2017 01
70	K	767112812	Demontáž stěn a příček pro zasklení	m2	88,000	313,00	27 544,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		demontáž celoproskleného pláště spojovací chodby			70,180		
	VV		2,9*(2,6+3,2+3,2+3,1)*2			17,820		
	VV		2,9*6,0+0,42			88,000		
	VV		Součet					
D	997		Přesun sutě				145 573,56	
71	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m sviste s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m	t	136,631	368,00	50 280,21	CS ÚRS 2017 01
72	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo mezískládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	136,631	319,70	43 680,93	CS ÚRS 2017 01
73	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo mezískládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	1 229,679	2,00	2 459,36	CS ÚRS 2017 01
	VV		sut odd.96 na skládku - 10km			1 229,679		
	VV		136,631*(10-1)					
74	K	99701380R	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového	t	71,800	525,00	37 695,00	
75	K	99701381R	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z keramických materiálů	t	56,587	126,00	7 129,96	
76	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného	t	8,244	525,00	4 328,10	CS ÚRS 2017 01
D	998		Přesun hmot				19 084,33	
77	K	998011001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m	t	81,907	233,00	19 084,33	CS ÚRS 2017 01
D	PSV		Práce a dodávky PSV				1 234 815,63	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				52 415,66	
78	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovně V nátěrem penetračním	m2	265,000	8,46	2 241,90	CS ÚRS 2017 01
	VV		skladba podlahy - výkres č.4			265,000		
	VV		dle pol.711141559					
	VV		265,0					
79	M	111631500	lak asfaltový penetrační (MJ t) bat 9 kg	t	0,080	48 600,00	3 888,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		množství dle ceníkové přílohy			0,080		
	VV		265,0*0,0003					
80	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovně V	m2	265,000	85,40	22 631,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		nová podlaha - dle původní bourané			265,000		
	VV		pol.711131811 (odd.96)					
	VV		265,0					
81	M	628361100	pás těžký asfaltovaný s At folií nosnou vložkou tl.4 mm	m2	305,000	62,48	19 056,40	CS ÚRS 2017 01
	VV		ztratně 15%			305,000		
	VV		265*1,15+0,25					
82	K	711131115	Izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovně V těsnící hmotou dvousložkovou bitumenovou	m2	1,300	446,00	579,80	CS ÚRS 2017 01
	VV		nátěrová hydroizolace - mokré prostory			1,300		
	VV		místnost č.1.08 - část sprchový kout - podlaha					
	VV		0,9*1,1+0,1*1,1*2+0,09					
83	K	71113125	Izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svíslé S těsnící hmotou dvousložkovou bitumenovou	m2	6,000	459,00	2 754,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		nátěrová hydroizolace - mokré prostory			6,000		
	VV		místnost č.1.08 - část sprchový kout - stěny					
	VV		2,0*(0,9*2+1,1)+0,2					
84	K	998711001	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	1,437	880,00	1 264,56	CS ÚRS 2017 01
D	713		Izolace tepelné				41 978,16	
85	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemí, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	245,500	18,90	4 639,95	CS ÚRS 2017 01
	VV		skladba podlahy			185,620		
	VV		místnost č.1.01 až1.14 - tl.30 mm			1,880		
	VV		185,62			187,500		
	VV		185,6*0,01+0,024					
	VV		Mezísoučet A					
	VV		místnost 1.15+1.16 - tl.60 mm (výškové vyrovnání podlah)			56,690		
	VV		15,54+41,15					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		56,7*0,02+0,176		1,310			
	VV		Mezisoučet		58,000			
	VV		Součet		245,500			
86	M	283723020	deska z pěnového polystyrenu pro trvalé zatížení v tlaku (max. 2000 kg/m ²) 1000 x 500 x 30 mm	m ²	192,000	36,96	7 096,32	CS ÚRS 2017 01
	VV		ztratné 2% pol.713121111 mezisoučet A 187,5*1,02+0,75		192,000			
87	M	283723060	deska z pěnového polystyrenu pro trvalé zatížení v tlaku (max. 2000 kg/m ²) 1000 x 500 x 60 mm	m ²	60,000	73,82	4 429,20	CS ÚRS 2017 01
	VV		ztratné 2% pol.713121111 mezisoučet B 58,0*1,02+0,84		60,000			
88	K	713191114	Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střeš překrytím pácem asfaltovým položeném volně dle pol.713121111	m ²	245,000	35,20	8 624,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		245,0		245,000			
89	M	628212280	pás asfaltovaný separační	m ²	282,000	31,82	8 973,24	CS ÚRS 2017 01
	VV		ztratné 15% k pol.713191114 245,0*1,15+0,25		282,000			
90	K	713121211	Montáž tepelné izolace podlah okrajovými pásky kladenými volně	m	277,000	14,10	3 905,70	CS ÚRS 2017 01
	VV		místnost č.1.01 až 1.16		136,300			
	VV		42,6+25,2+21,0+15,3+4,4+6,5+5,6+15,7		137,600			
	VV		16,5+9,5+12,1+20,6+10,7+17,0+14,6+36,6		3,100			
	VV		273,9*0,01+0,361		277,000			
	VV		Součet		277,000			
91	M	631402730	pásek okrajový izolační minerální plavoucích podlah š 80 mm tl.12 mm	m	305,000	12,10	3 690,50	CS ÚRS 2017 01
	VV		dodávka, doprava k pol.713121211					
	VV		množství dle ceníkové přílohy					
	VV		277,0*1,1+0,3		305,000			
92	K	998713101	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,776	798,00	619,25	CS ÚRS 2017 01
D 725			Zdravotnicka - zařizovací předměty				65 534,60	
93	K	725291211	Doplňky zařízení koupelen a záchodů keramické mýdelník jednoduchý	soubor	8,000	619,50	4 956,00	CS ÚRS 2017 01
94	K	725291521	Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové zásobník toaletních papírů	soubor	8,000	367,50	2 940,00	CS ÚRS 2017 01
95	K	72529140R	Doplňky zařízení koupelen a záchodů háček na oděvy v.1000 mm	kus	1,000	105,00	105,00	
	VV		imobil					
	VV		1		1,000			
96	K	72529130R	Doplňky zařízení koupelen a záchodů zrcadlo v rozsahu 900-1800 mm nad podlahou	kus	1,000	2 310,00	2 310,00	
	VV		sklopné zrcadlo - imobilní WC					
	VV		1		1,000			
97	K	72529150R	Doplňky zařízení koupelen a záchodů odpadkový koš	kus	5,000	630,00	3 150,00	
98	K	72529160R	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové madlo k umyvadlu svislé pevné délky 500 mm	kus	1,000	1 365,00	1 365,00	
	VV		místnost č.1.10					
	VV		1		1,000			
99	K	72529170R	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové madlo rovné pevné dl 800 mm (opěrné madlo k WC pro invalidy ve výšce 800 mm)	kus	1,000	1 680,00	1 680,00	
	VV		místnost č.1.10					
	VV		1		1,000			
100	K	72529180R	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové madlo rovné sklopné dl 800 mm (opěrné madlo k WC pro invalidy ve výšce 800 mm)	kus	1,000	2 205,00	2 205,00	
	VV		místnost č.1.10					
	VV		1		1,000			
101	K	72500100R	Přebalovací pult	kus	1,000	2 100,00	2 100,00	
	VV		místnost č.1.10					
	VV		1		1,000			
102	K	726131001	Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn s kovovou konstrukcí pro umyvadla	soubor	1,000	2 835,00	2 835,00	CS ÚRS 2017 01
103	K	726131021	Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn s kovovou konstrukcí pro pisoáry	soubor	1,000	7 245,00	7 245,00	CS ÚRS 2017 01
104	K	726131061	Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn s kovovou konstrukcí pro závěsné klozety	soubor	7,000	4 935,00	34 545,00	CS ÚRS 2017 01
105	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	0,150	657,30	98,60	CS ÚRS 2017 01
D 762-01			Zastřešení venkovní terasy				118 493,95	
106	K	76275000R	Montáž prostorové vázané kce z hraněného řeziva plochy do 200 cm ² , včetně spojovacích prostředků - zastřešení terasy	m ³	1,370	25 547,00	34 999,39	
	VV		zastřešení terasy - konstrukce bez bednění střechy					
	VV		dle výkresu č.8 - celková kubatura dřeva :					
	VV		2,21		2,210			
	VV		méně bednění					
	VV		-0,84		-0,840			
	VV		Součet		1,370			
107	M	76200100R	hoblované řezivo třídy SI - dodávka, doprava	m ³	2,442	7 510,44	18 340,49	
	VV		ztratné 10% pol.76275000R 1,37*1,1		1,507			
	VV		pol.762341250 34,0*0,025*1,1		0,935			
	VV		Součet		2,442			
108	K	762341250	Bednění a latování montáž bednění střeš rovných a šikmých sklonu do 60 st. s vyřezáním otvorů z prken hoblovaných	m ²	34,000	122,00	4 148,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		4,0*8,3+0,8		34,000			
109	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění a latování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty	m ³	0,935	853,00	797,56	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		pro montáž bednění 34,0*0,025*1,1		0,935			
110	K	76233001R	Nerezová lanka 6 mm - montáž, dodávka, doprava	m	11,600	124,70	1 446,52	
111	K	712363001	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. fólií termoplastickou mPVC (měkčené PVC) rozvinutí a natažení fólie v ploše	m2	34,000	115,50	3 927,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		zastřešení terasy 4,0*8,3+0,8		34,000			
112	M	283220120	fólie hydroizolační střešní mPVC, tl. 1,5 mm š 1300 mm šedá s polyesterovou mřížkou	m2	42,100	145,95	6 144,50	CS ÚRS 2017 01
	VV		UV PVC fólie stabilní pol.712363001, ztrátě 15%		39,100			
	VV		34,0*1,15					
	VV		pol.712363111		3,000			
	VV		227,0*0,01+0,73		42,100			
	VV		Součet					
113	K	712363003	Provedení povlakové krytiny stěch plochých do 10 st. fólií termoplastickou mPVC (měkčené PVC) vytvoření spoje dvou pásů fólií horkovzdušným navařením	m	40,000	8,40	336,00	CS ÚRS 2017 01
114	K	712363104	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. fólií ostatní činnosti při pokládání hydroizolačních fólií (materiál ve specifikaci) mechanické ukotvení talířovou hmoždinkou do dřevěné konstrukce	kus	204,000	2,63	536,52	CS ÚRS 2017 01
	VV		cca 6 ks/m2 (kotveno do krokví)		204,000			
	VV		34,0*6					
115	M	59051300R	hmoždinka pro kotvení mPVC krytiny do dřevěné konstrukce - dodávka, doprava	kus	215,000	7,14	1 535,10	
	VV		204,0*1,05+0,8		215,000			
116	K	712363111	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. fólií ostatní činnosti při pokládání hydroizolačních fólií (materiál ve specifikaci) vodotěsné překrytí talířové hmoždinky pruhem fólie nalepením lepidlem	kus	204,000	5,78	1 179,12	CS ÚRS 2017 01
117	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. -ostatní práce provedení vrstvy textilní podkladní	m2	34,000	19,95	678,30	CS ÚRS 2017 01
	VV		geotextilie pod PVC krytinu dle pol.712363001		34,000			
	VV		34,0					
118	M	69311070R	geotextilie pod mPVC krytinu 500 g/m2 - dodávka, doprava	m2	38,000	27,30	1 037,40	
	VV		ztrátě 10%		38,000			
	VV		34,0*1,1+0,6					
119	K	764242333	Oplechování střešních prvků z titanzinkového plechu okapu okapovým plechem střechy rovné řš 250 mm	m	8,300	236,25	1 960,88	CS ÚRS 2017 01
120	K	764541303	Žlab podokapní z titanzinkového plechu včetně háků a čel půlkruhový řš 250 mm	m	8,300	483,00	4 008,90	CS ÚRS 2017 01
121	K	764242303	Oplechování střešních prvků z titanzinkového teslého válcovaného plechu štítu závětnou štítou řš 250 mm	m	8,000	236,25	1 890,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		4,0*2		8,000			
122	K	76434000R	Přechodový plech z titanzinkového plechu řš 250 mm	m	8,300	236,25	1 960,88	
	VV		napojení zastřešení a střechy budovy		8,300			
	VV		8,3					
123	K	764548323	Svod z titanzinkového plechu včetně objímek, kolien a odskoků kruhový, průměru 100 mm	m	4,500	472,50	2 126,25	CS ÚRS 2017 01
	VV		svod sveden mimo terasu (nad trávník) a ukončen výtokovým kolénem		4,500			
	VV		celková délka					
	VV		4,5					
124	K	78321811R	Lazurovací nátěr tesařských konstrukcí trojnásobný	m2	110,000	265,60	29 216,00	
	VV		pro 1 přístřešek		7,000			
	VV		sloupky		68,000			
	VV		střecha - bednění		35,000			
	VV		34,0*2					
	VV		ostatní		35,000			
	VV		35,0		110,000			
	VV		Součet					
125	K	998762101	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	1,567	1 420,00	2 225,14	CS ÚRS 2017 01
D 763 Konstrukce suché výstavby							137 221,62	
126	K	763111411	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami standardními A tl. 2 x 12,5 mm, El 60, příčka tl. 100 mm, profil 50 TI min. tl. 50 mm, Rw 50 dB	m2	9,500	987,00	9 376,50	CS ÚRS 2017 01
	VV		kancelář 1.18		9,444			
	VV		2,9*3,8-1,97*0,8		0,056			
	VV		0,056		9,500			
	VV		Součet					
127	K	763111717	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	9,500	44,80	425,60	CS ÚRS 2017 01
	VV		oboustranný		9,500			
	VV		pol.763111411					
	VV		9,5					
128	K	763121429	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2 tl. 12,5 mm, bez TI, El 15 stěna tl. 112,5 mm, profil 100	m2	9,000	620,00	5 580,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		hygienické prostory		7,800			
	VV		1,0*2,4+1,2*(0,9*2+1,1+0,8*2)		1,035			
	VV		0,15*(2,4+0,9*2+1,1+0,8*2)		0,165			
	VV		0,165		9,000			
	VV		Součet					
129	K	763121714	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na předsazených stěnách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	9,000	22,40	201,60	CS ÚRS 2017 01
130	K	76313141R	podstěna nebo optastění ze sádrokartonových desek, avouvrstva spojení konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm, bez TI	m2	30,000	608,00	18 240,00	
	VV		lokální zakrytí rozvodů ZT a elektro SDK kastílkem		30,000			
	VV		dle TZ cca					
	VV		30,0					
131	K	763131765	Podhled ze sádrokartonových desek Připlatek k cenám za výšku zavešení přes 0,5 do 1,0 m	m2	30,000	41,70	1 251,00	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
132	K	763131714	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	30,000	25,50	765,00	CS ÚRS 2017 01
133	K	76010010R	Akustický podhled lokálně - stropní akustické desky (Master F40 mm) 1200/600mm (ks 36) + desky 600/600 (ks 2) - montáž, dodávka, doprava včetně roštu a kotevního a dalšího pomocného materiálu	m2	27,000	3 674,27	99 205,29	
			dle výkresu č.6 (BPO 2-97101)					
			1,2*0,6*36		25,920			
			0,6*0,6*2		0,720			
			0,36		0,360			
			Součet		27,000			
			cena položky je v Kč/m2 podhledu					
134	K	763181311	Výplně otvorů konstrukcí ze sádrokartonových desek montáž zárubně kovové s příslušenstvím pro příčky výšky do 2,75 m nebo zátěže dveřního křídla do 25 kg, s profily CW a UW jednokřídlové	kus	1,000	636,00	636,00	CS ÚRS 2017 01
			pro dveře 03					
			1		1,000			
135	M	553315220	zárubeň ocelová pro sádrokarton 100 800 L/P	kus	1,000	514,50	514,50	CS ÚRS 2017 01
136	K	998763100	Přesun hmot pro dřevostavby stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,959	1 070,00	1 026,13	CS ÚRS 2017 01
D 766			Konstrukce truhlářské				304 552,83	
137	K	76668000R	Montáž zárubní rámových protipožárních pro dveře jednokřídlové tl stěny 300 mm a více	kus	2,000	2 560,00	5 120,00	
			pro dveře 07					
			2		2,000			
			v ceně montáže zárubní jsou započteny i náklady na zameření, vytkinování, horizontální i vertikální vyrovnání zárubně, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začistění.					
138	K	766660162	Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otevíravých do dřevěné zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	2,000	1 190,00	2 380,00	CS ÚRS 2017 01
			dveře 07 - pravé					
			1		1,000			
			dveře 07 - levé					
			1		1,000			
			Součet		2,000			
139	M	61180110R	protipožární dřevěné plně dveře 1křídlové s proskleným nadsvětlikem do otvoru 1000/2650 mm + rámová zárubeň tl. 30 cm a více, EW 30DP3-C2, prosklení čirým sklem, kování klika-panik.klika, zámeček vložkový - dodávka, doprava	kus	2,000	8 211,00	16 422,00	
			dveře 07 - pravé					
			1		1,000			
			dveře 07 - levé					
			1		1,000			
			Součet		2,000			
140	K	766660021	Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	2,000	1 010,00	2 020,00	CS ÚRS 2017 01
			dveře 01 - pravé					
			2		2,000			
141	M	61160120R	dveře vnitřní požárně odolné, laminované, odolnost EW 30DP3-C2, 1křídlové 60 x 197 cm, kování klika-klika, zámeček vložkový - dodávka, doprava	kus	2,000	3 071,25	6 142,50	
			dveře 01 - pravé					
			2		2,000			
142	K	766660001	Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	10,000	593,00	5 930,00	CS ÚRS 2017 01
			dveře 02 pravé					
			4		4,000			
			dveře 02 levé					
			5		5,000			
			1		1,000			
			Součet		10,000			
143	K	766660002	Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	6,000	643,00	3 858,00	CS ÚRS 2017 01
			dveře 04 pravé					
			3		3,000			
			dveře 04 levé					
			2		2,000			
			dveře 05 levé					
			1		1,000			
			Součet		6,000			
144	M	61162932R	dveře vnitřní hladké laminované plně 1křídlové 70x197 cm vybavené integrovanou dveřní mřížkou (0,036 m2), 4 ks vybavené nerezovým piktogramem - dodávka, doprava	kus	9,000	1 873,20	16 858,80	
			dveře 02 pravé					
			4		4,000			
			dveře 02 levé					
			5		5,000			
			Součet		9,000			
145	M	611629340	dveře vnitřní hladké laminované plně 1křídlové 80x197 cm	kus	1,000	1 337,70	1 337,70	CS ÚRS 2017 01
			dveře 03 levé					
			1		1,000			
146	M	61162936R	dveře vnitřní hladké laminované plně 1křídlové 90x197 cm vybavené oboustranným madlem v.900 mm, okopným plechem v.400 mm a nerezovým piktogramem - dodávka, doprava	kus	1,000	4 273,50	4 273,50	
			dveře 05 levé					
			1		1,000			
147	M	61162937R	dveře vnitřní hladké laminované 1křídlové z 1/3 svisté prosklené 90x197cm prosklení bezpečnostním sklem čirým - dodávka, doprava	kus	5,000	2 446,71	12 233,55	
			dveře 04 levé					
			2		2,000			
			dveře 04 pravé					
			1		3,000			
			Součet		5,000			
148	K	61100110R	Dveřní kování klika-klika, zámeček WC - montáž, dodávka, doprava	kus	9,000	294,00	2 646,00	
			pro dveře 02					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		8		8,000			
	VV		pro dveře 05					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		9,000			
149	K	61100120R	Dveřní kování klíka-klíka, zámek dózický - montáž, dodávka, doprava	kus	1,000	252,00	252,00	
	VV		pro dveře 02					
	VV		1		1,000			
150	K	61100130R	Dveřní kování koule-klíka, zámek vložkový - montáž, dodávka, doprava	kus	1,000	462,00	462,00	
	VV		pro dveře 03					
	VV		1		1,000			
151	K	61100140R	Dveřní kování klíka-klíka, zámek vložkový - montáž, dodávka, doprava	kus	5,000	462,00	2 310,00	
	VV		pro dveře 04					
	VV		5		5,000			
152	K	766695212	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí prahů dveří jednokřídlových, šířky do 100 mm	kus	1,000	85,60	85,60	CS ÚRS 2017 01
	VV		dveře 03					
	VV		1		1,000			
153	M	611873960	prah dveřní dřevěný bukový tl 2 cm dl.82 cm š 10 cm	kus	1,000	71,10	71,10	CS ÚRS 2017 01
	VV		dveře 03					
	VV		1		1,000			
154	K	766660421	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových vchodových dveří včetně rámu do zdíva jednokřídlových s nadsvětlíkem	kus	1,000	1 752,61	1 752,61	CS ÚRS 2017 01
	VV		dveře V1 pravé					
	VV		1		1,000			
155	M	61144100R	dveře plastové vchodové 1křídlové otevřené plně 105x205 cm s prosklenám nadsvětlíkem 105x60 cm čiré sklo, zárubeň rámová do otvoru 105x265 cm, kování koule-paniková klíka, zámek vložkový, celkově U=1.1W/m2K - dodávka, doprava	kus	1,000	25 553,12	25 553,12	
	VV		dveře V1 pravé					
	VV		1		1,000			
156	K	766622137	Montáž oken plastových včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu plochy přes 1 m2 otevíracích nebo sklápěcích do celostěnových panelů nebo ocelových rámu, výšky přes 2,5 m	m2	6,505	591,89	3 850,24	CS ÚRS 2017 01
	VV		výklopné a otevírací části fasádní prosklené stěny					
	VV		0,65*(1,4*4+1,1)		4,355			
	VV		1,0*2,15		2,150			
	VV		Součet		6,505			
157	K	766622123	Montáž oken plastových včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu plochy přes 1 m2 pevných do celostěnových panelů nebo ocelových rámu, výšky přes 2,5 m	m2	36,685	486,99	17 865,23	CS ÚRS 2017 01
	VV		celková plocha fasádní prosklené stěny					
	VV		15,425*2,8		43,190			
	VV		méně pol.766622137		-6,505			
	VV		Součet		36,685			
158	M	61100100R	fasádní prosklená plast stěna 15,425 x 2,8 m, vyztužené plast profily, celkově U=1,7 W/(m2.K), stěna zasklena vně i uvnitř bezpečnost sklem+bezpečnost.značení skla, dveřní kování koule-panik.klíka,manuální ovládání větr.křídel-v. max 1,7m-dodávka,doprava	kus	1,000	172 772,25	172 772,25	
	VV		stěna VP1 - výkres č.5					
	VV		1		1,000			
159	K	998766101	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,503	709,00	356,63	CS ÚRS 2017 01
D 767 Konstrukce zámečnické							69 380,39	
160	K	642945111	Osazování ocelových zárubní protipožárních nebo protiplynových dveří do vynechaného otvoru, s obetonováním, dveří jednokřídlových do 2,5 m2	kus	1,000	3 160,00	3 160,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		pro dveře 06					
	VV		1		1,000			
161	K	767640111	Montáž dveří ocelových vchodových jednokřídlových bez nadsvětlíku	kus	1,000	3 010,00	3 010,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		dveře 06					
	VV		1		1,000			
162	M	55341170R	dveře ocelové protipožární PN 74 6563 EW 15, 30, 45 DP1 + rámová zárubeň jednokřídlé 105 x 205 cm - dodávka, doprava	kus	1,000	40 425,00	40 425,00	
	VV		dveře 06 pravé					
	VV		1		1,000			
163	K	767649192	Montáž dveří ocelových doplňků dveří samozavírače	kus	5,000	164,00	820,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		dveře 01					
	VV		2		2,000			
	VV		dveře 06					
	VV		1		1,000			
	VV		dveře 07					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		5,000			
164	M	549172650	samozavírač dveří hydraulický	kus	5,000	1 267,35	6 336,75	CS ÚRS 2017 01
	VV		dveře 01					
	VV		2		2,000			
	VV		dveře 06					
	VV		1		1,000			
	VV		dveře 07					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		5,000			
165	K	767649193	Montáž dveří ocelových doplňků dveří stavěče křídel	kus	12,000	62,90	754,80	CS ÚRS 2017 01
	VV		dveře 02					
	VV		9		9,000			
	VV		dveře 04					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		12,000			
166	M	54916362R	kování dveřní stavěč dveří nerez	kus	12,000	325,50	3 906,00	
	VV		dveře 02					
	VV		9		9,000			
	VV		dveře 04					
	VV		3		3,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		12,000			
167	M	767531111	Montáž stupních kovových, plastových nebo textilních rohoží čistících zón	m2	1,200	47,20	56,64	CS ÚRS 2017 01
	VV		ČZZ - vnitřní čistící zóna - 2ks 1,0*0,6*2		1,200			
168	M	697521220	Čistící zóny rohože textilní rohož s pruhy z hrubého vlákna tl. 9 mm, střížená smyčka, 670g/m2	m2	1,200	1 698,59	2 038,31	CS ÚRS 2017 01
	VV		ČZZ - vnitřní čistící zóna - 2ks 1,0*0,6*2		1,200			
169	M	767531121	Montáž vstupních čistících zón z rohoží osazení rámu mosazného nebo hliníkového zapuštěného z L profilů	m	6,400	74,00	473,60	CS ÚRS 2017 01
	VV		ČZZ - vnitřní čistící zóna - 2ks (1,0+0,6)*2*2		6,400			
170	M	69752161R	Čistící zóny rámy- rám pro zapuštění do dlažby - nerez - dodávka, doprava	m	6,400	308,39	1 973,70	
	VV		ČZZ - vnitřní čistící zóna - 2ks (1,0+0,6)*2*2		6,400			
171	K	76700002R	ČZ 1 venkovní čistící zóna - zapuštěný box z polymerbetonu vel. 1000x600mm + pozinkované rámeček+ pozink rošt s oky 10x30mm, celková výška 80mm, box uložen ve šterkovém loži tl.500mm (tratvod) - montáž, dodávka, doprava vč. šterku	kus	2,000	2 860,52	5 721,04	
172	K	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,671	1 050,00	704,55	CS ÚRS 2017 01
D 771 Podlahy z dlaždic							126 823,91	
173	K	771574131	Montáž podlah keramických režných protiskluzných lepených flexibilním lepidlem do 50 ks/m2	m2	143,000	351,00	50 193,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		místnost č. 1.01, 1.06 až 1.11 40,5+2,4+2,0+9,2+5,3+5,7+9,2		74,300			
	VV		místnost č. 1.13, 1.14, 1.15, 1.16 3,6+5,9+15,6+41,2		66,300			
	VV		140,6*0,01+0,994		2,400			
	VV		Součet		143,000			
174	K	771474113	Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných výšky přes 90 do 120 mm	m	104,000	88,10	9 162,40	CS ÚRS 2017 01
	VV		místnost č. 1.01, 1.06, 1.11 35,3+5,6+10,6		51,500			
	VV		místnost č. 1.15, 1.16 13,7+35,0		48,700			
	VV		100,2*0,03+0,794		3,800			
	VV		Součet		104,000			
175	K	771414142	Montáž soklíků porovinových lepených flexibilním lepidlem s pozlábkem výšky přes 90 do 120 mm	m	58,000	118,00	6 844,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		hygienické zázemí místnost č. 1.08, 1.09, 1.10, 1.13, 1.14 2,85+2,35*2+1,0+0,6+1,3+0,5		10,950			
	VV		13,0+8,6		21,600			
	VV		8,6+13,5		22,100			
	VV		54,6*0,05+0,62		3,350			
	VV		Součet		58,000			
176	M	59700100R	dlaždice keramické- dlaždice keramické protiskluzné - dodávka, doprava	m2	158,000	131,25	20 737,50	
	VV		dodávka, doprava k pol.771574131 ztratné 10% 143,0*1,1+0,7		158,000			
	VV		poznámka: dlaždice musí splňovat normativní nároky na protiskluznost, nasákavost, odolnost proti opotřeбенí a přesnost tvaru					
177	M	59700200R	obkládačky a dlaždice keramické protiskluzné - sokl výšky 8-10 cm, délka cca 30 cm - dodávka, doprava	kus	382,000	28,88	11 032,16	
	VV		dodávka, doprava k pol.771474113 pol.771474113 - ztratné 10% 104,0/0,3*1,1+0,667		382,000			
178	M	59761417R	dlaždice keramické protiskluzné - sokl s pozlábkem dl. cca 20cm - dodávka, doprava	kus	350,900	40,95	14 369,36	
	VV		pol.771414142 - ztratné 10% 58,0/0,2*1,1 319*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		350,900			
179	K	771591111	Podlahy - ostatní práce penetrace podkladu	m2	143,000	40,30	5 762,90	CS ÚRS 2017 01
180	K	771591115	Podlahy - ostatní práce spárování silikonem	m	183,000	35,40	6 478,20	CS ÚRS 2017 01
	VV		přechod dlažba x obklad 5,0+15,0+13,0+8,6+8,6+13,5+0,3		64,000			
	VV		přechod dlažba x sokl - pol.771474113 104,0		104,000			
	VV		mezidveřní otvory dlažba x dlažba 15,0		15,000			
	VV		Součet		183,000			
181	K	771591162	Podlahy - ostatní práce montáž profilu dilatační spáry koutové (při styku podlahy se stěnou)	m	4,000	20,10	80,40	CS ÚRS 2017 01
	VV		místnost č.1.08 - část sprchový kout v napojení podlahy na svíslou stěnu vložená výztužná páska (0,9+1,1)*2		4,000			
182	M	77100010R	výztužná páska do dilatační spáry - dodávka, doprava	m	4,400	35,00	154,00	
	VV		pol.771591169 4,0*1,1		4,400			
183	K	998771101	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	3,996	503,00	2 009,99	CS ÚRS 2017 01
D 776 Podlahy povlakové							50 409,52	
184	K	776111311	Příprava podkladu vysátí podlah	m2	103,000	10,50	1 081,50	CS ÚRS 2017 01
	VV		pol.776221111 103,0		103,000			
185	K	776221111	Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů standardních	m2	103,000	72,45	7 462,35	CS ÚRS 2017 01
	VV		místnost č.1.02, 1.03, 1.04, 1.05, 1.12					

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		39,2+26,9+14,5+1,2+20,5+0,7		103,000			
186	M	284110000	PVC heterogenní zátěžové antibakteriální, nástapná vrstva 0,90 mm, R 10, zátěž 34/43, otlak do 0,03 mm, hořlavost Bfl S1	m2	114,000	313,95	35 790,30	CS ÚRS 2017 01
	VV		pol.776221111 - ztratné 10%					
	VV		103,0*1,1+0,7		114,000			
187	K	776223112	Montáž podlahovin z PVC spoj podlah svařováním za studena	m	76,000	26,25	1 995,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		místnost č.1.02, 1.03, 1.04, 1.12					
	VV		(32,0+13,5+9,0+14)*1,1+0,65		76,000			
188	K	776421111	Montáž lišt obvodových lepených	m	82,000	19,95	1 635,90	CS ÚRS 2017 01
	VV		místnost č.1.02, 1.03, 1.04, 1.05, 1.12					
	VV		21,6+20,1+13,8+3,8+18,8		78,100			
	VV		78,0*0,05		3,900			
	VV		Součet		82,000			
189	M	284110070	lišta speciální soklová PVC 15 x 50 mm role 50 m	m	84,000	27,30	2 293,20	CS ÚRS 2017 01
	VV		pol.776421111 - ztratné 2%					
	VV		82,0*1,02+0,36		84,000			
190	K	998776101	Přesun hmot pro podlahy povtlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,382	396,00	151,27	CS ÚRS 2017 01
D 781 Dokončovací práce - obklady							104 012,80	
191	K	781474115	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 22 do 25 ks/m2	m2	135,000	341,00	46 035,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		výkres č.2					
	VV		místnost č. 1.07 až 1.10					
	VV		2,0*(5,0+15,0+13,0+8,6)		83,200			
	VV		místnost č. 1.13, 1.14					
	VV		2,0*(8,6+13,5)		44,200			
	VV		kuchyňský kout za linkou					
	VV		1,5*(1,45+0,7)		3,225			
	VV		130,0*0,03+0,475		4,375			
	VV		Součet		135,000			
192	K	781674112	Montáž obkladů parapetů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem, šířky parapetu přes 100 do 150 mm	m	13,000	90,20	1 172,60	CS ÚRS 2017 01
	VV		výkres č.2					
	VV		místnost č. 1.08,1.09, 1.10					
	VV		0,9*2+2,35+0,9+0,9+0,9*2		7,750			
	VV		místnost č. 1.13, 1.14					
	VV		0,6*3+1,1+0,8*2+0,75		5,250			
	VV		Součet		13,000			
193	M	59761100R	obkladačky keramické - koupelny (bílé i barevné) - dodávka, doprava	m2	151,000	123,90	18 708,90	
	VV		ztratné 10%					
	VV		pol.781474115					
	VV		135,0*1,1		148,500			
	VV		pol.781674112					
	VV		13,0*0,15*1,1+0,355		2,500			
	VV		Součet		151,000			
	VV		poznámka :					
	VV		předpokládané rozměry cca 20 x 20 cm					
	VV		obkladačky musí splňovat normativní nároky					
	VV		na nasákavost, odolnost proti opotřebení a přesnost tvaru					
194	K	781479191	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	13,300	45,80	609,14	CS ÚRS 2017 01
	VV		výkres č.2					
	VV		místnost č. 1.07					
	VV		2,0*5,0		10,000			
	VV		kuchyňský kout za linkou					
	VV		1,5*(1,45+0,7)+0,075		3,300			
	VV		Součet		13,300			
195	K	781479195	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za spárování cement bílý	m2	137,000	15,40	2 109,80	CS ÚRS 2017 01
	VV		pol.781474115					
	VV		135,0		135,000			
	VV		pol.781674112					
	VV		13,0*0,15+0,05		2,000			
	VV		Součet		137,000			
196	K	781495111	Ostatní prvky ostatní práce penetrace podkladu	m2	137,000	40,30	5 521,10	CS ÚRS 2017 01
197	K	781494111	Ostatní prvky plastové profily ukončovací a dilační tepené flexibilním lepidlem rohové	m	192,000	130,00	24 960,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		svislé rohy a vodorovné rohy					
	VV		2,0*(2+7+10+2+6+11)+1,2		77,200			
	VV		1,1+0,8*2+0,9*4+0,6*3+2,35+0,9*2		12,250			
	VV		vnitřní kouty					
	VV		2,0*(4+9+12+4+8+13)		100,000			
	VV		189,5*0,01+0,655		2,550			
	VV		Součet		192,000			
198	K	781495115	Ostatní prvky ostatní práce spárování silikonem	m	91,000	37,30	3 394,30	CS ÚRS 2017 01
	VV		dle TZ					
	VV		přechod obklad x stěna (omítka)					
	VV		5,0+15,0+13,0+8,6+8,6+13,5		63,700			
	VV		obklad x zařizovací předměta a ostatní					
	VV		1,1+0,8*2+2,35+0,9*2		6,850			
	VV		20,45		20,450			
	VV		Součet		91,000			
199	K	998781101	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	2,986	503,00	1 501,96	CS ÚRS 2017 01
D 783 Dokončovací práce - nátěry							61 852,35	
200	K	78300010R	Nátěrový systém pro ocelové konstrukce do vnějšího prostředí tř.C3, životnost 20 let	m2	104,000	294,00	30 576,00	
	VV		ocelového venkovního zábradlí terasy a rampy					
	VV		1,0*52,0*2		104,000			
201	K	78300020R	Nátěrový systém pro ocelové konstrukce do vnitřního prostředí tř.C1, životnost 20 let	m2	25,000	189,00	4 725,00	
	VV		stávající nosná OK - bude ve zděvu					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			spojovací chodba + šatna		25,000			
102	K	72334710R	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednorázový syntetický	m2	18,500	84,00	1 554,00	
			zárubně pro dveře 600-800/1970 mm - tl.100-150 mm		10,800			
			0,9*12					
			zárubně pro dveře 900-1000/1970 - tl.100-150 mm		7,700			
			1,1*7					
			Součet		18,500			
203	K	78381700R	Krycí omyvatelný nátěr omítek dvojnásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových	m2	179,000	136,50	24 433,50	
			místnost č.1.01, 1.06, 1.11, 1.15, 1.16		169,800			
			2,0*(35,3+5,6+10,6+13,7+19,7)		9,200			
			170,0*0,05+0,7		179,000			
			Součet		179,000			
204	K	783801403	Příprava podkladu omítek před provedením nátěru oprášení	m2	179,000	3,15	563,85	CS ÚRS 2017 01
			omyvatelný nátěr - pol.78381700R		179,0			
			Součet		179,000			
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				35 283,15	
205	K	784211101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné výborné v místnostech výšky do 3,80 m	m2	110,000	37,80	4 158,00	CS ÚRS 2017 01
			hygienické prostory					
			místnost č.1.07 až 1.10, 1.13, 1.14					
			stropy					
			2,0*9,2+5,3+5,6+3,6+5,9		31,600			
			0,25*(2,85+2,4+1,4+1,6+1,1+0,8*2)		2,738			
			34,8*0,01+0,314		0,662			
			Mezisosoučet A		35,000			
			stěny					
			(2,95-2,0)*(5,6+15,7+16,5+9,5+10,7+17,0)		71,250			
			71,25*0,05+0,187		3,750			
			Mezisosoučet B		75,000			
			Součet		110,000			
206	K	784221101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m	m2	651,000	29,40	19 139,40	CS ÚRS 2017 01
			místnost č.1.01 až 1.06, 1.11, 1.12, 1.15, 1.16, 1.18					
			stropy					
			40,5+39,2+26,84+24,41+1,12+2,43		134,500			
			9,2+20,5+15,54+41,15+10,6+3,0		99,990			
			průvlaky					
			0,25*(6,4*4+12,4*4)		18,800			
			-0,25*(2,85+2,4+1,4+1,6+1,1+0,8*2)		-2,738			
			méně akustický pohled - pol.76310010R					
			-27,0		-27,000			
			223,5*0,03+0,743		7,448			
			Mezisosoučet A		231,000			
			stěny					
			2,95*(42,6+25,2+21,0+15,3+4,4+6,5)		339,250			
			2,95*(12,1+20,6)		96,465			
			2,9*(14,6+21,5+20,0)+0,595		163,285			
			méně omyvatelný nátěr stěn - pol.78381700R					
			-179,0		-179,000			
			Mezisosoučet B		420,000			
			Součet		651,000			
207	K	784181121	Penetrace podkladu jednorázobná hloubková v místnostech výšky do 3,80 m	m2	761,000	15,75	11 985,75	CS ÚRS 2017 01
			pol.784211101+784221101					
			110,0+651,0		761,000			
	D	787	Dokončovací práce - zasklívání				4 774,00	
208	K	787911115	Zasklívání - ostatní práce montáž fólie na sklo neprůhledné	m2	3,300	880,00	2 904,00	CS ÚRS 2017 01
			dle TZ 900/1800 mm - 2ks					
			m.č.1.10					
			0,9*1,8*2+0,06		3,300			
209	M	634790140	fólie na sklo kouřová neprůhledná - dodávka, doprava	m2	3,400	550,00	1 870,00	CS ÚRS 2017 01
			pol.787911115, ztratné 3%					
			3,3*1,03+0,001		3,400			
	D	789	Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení				62 082,69	
210	K	789224122	Provedení otryskání povrchů ocelových konstrukcí suché abrazivní tryskání třídy IV stupeň zrezivění B, stupeň přípravy Sa 2½	m2	129,000	197,40	25 464,60	CS ÚRS 2017 01
			příprava povrchu stávající nosné OK před nátěrem					
			spojovací chodba + šatna					
			25,0		25,000			
			Mezisosoučet A		25,000			
			příprava povrchu ocelového venkovního zábradlí terasy a rampy					
			1,0*52,0*2		104,000			
			Mezisosoučet B		104,000			
			Součet		129,000			
211	M	581542520	křemen speciálně upravený - dodávka, doprava	t	7,611	3 958,50	30 128,14	CS ÚRS 2017 01
			k pol.789224112					
			spotřeba písku pro OK tř. IV - 59kg/m2					
			129,0*59,0*0,001		7,611			
212	K	7890010_R	Uklid a odvoz písku po tryskání	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	
213	K	789124240	Úpravy povrchů pod nátěry ocelových konstrukcí třídy IV očištění odmaštěním	m2	129,000	11,55	1 489,95	CS ÚRS 2017 01
			pol.789224122					
			129,0		129,000			
	D	VYB	Vybavení objektu				1 401 002,00	
214	K	0010	výstražné a bezpečnostní značky a tabulky	kus	30,000	50,00	1 500,00	
215	K	0020	přenosný hasicí přístroj s hasicí schopností 21A	kus	2,000	550,00	1 100,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
216	K	0030	Vybavení výukových prostor dle soupisu v TZ	kpl	1,000	1 109 786,00	1 109 786,00	
217	K	0040	Vybavení výukových prostor dle soupisu v TZ	kpl	1,000	288 616,00	288 616,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

B1613 Infrastruktura pro zájmové, neformální a celoživotní vzdělávání (SVL) - PD - Lesánek

Objekt:

B - ZTI - přenos

KSO: 801 39
Místo: Litvínov

CC-CZ: zak.č.8678-26
Datum: 29. 5. 2017

Zadavatel:
Město Litvínov

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Stavební a obchodní společnost Most spol. s r.o.

IČ: 25014111
DIČ: CZ25014111

Projektant:
BPO spol. s r.o., Lidická 1239, 36317 OSTROV

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **489 001,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	489 001,00	21,00%	102 690,21
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH **v CZK 591 691,21**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: B1613 Infrastruktura pro zájmové, neformální a celoživotní vzdělávání (SVL) - PD - Lesánek

Objekt: **B - ZTI - přenos**

Místo: Litvínov
Zadavatel: Město Litvínov
Uchazeč: Stavební a obchodní společnost Most spol. s r.o.

Datum: 29. 5. 2017
Projektant: BPO spol. s r.o., Lidická

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	489 001,00
<u>zti - Zdravotně technické instalace - přenos</u>	<u>489 001,00</u>

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

B1613 Infrastruktura pro zájmové, neformální a celoživotní vzdělávání (SVL) - PD - Lesánek

Objekt:

B - ZTI - přenos

Místo: Litvínov

Datum: 29. 5. 2017

Zadavatel: Město Litvínov

Projektant: BPO spol. s r.o., Lidická 1239, 36317 OST

Uchazeč: Stavební a obchodní společnost Most spol. s r.o.

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

Náklady soupisu celkem

489 001,00

D	zti	Zdravotně technické instalace - přenos				489 001,00		
K	zti-01	Zdravotně technické instalace - přenos ze samostatného rozpočtu, viz příloha	kpl	1,000	489 001,00	489 001,00		

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

B1613 Infrastruktura pro zájmové, neformální a celoživotní vzdělávání (SVL) - PD - Lesánek

Objekt:

C - Elektročást - přenos

KSO: 801 39
Místo: Litvínov

CC-CZ: zak.č.8678-26
Datum: 29. 5. 2017

Zadavatel:
Město Litvínov

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Stavební a obchodní společnost Most spol. s r.o.

IČ: 25014111
DIČ: CZ25014111

Projektant:
BPO spol. s r.o.,Lidická 1239,36317 OSTROV

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			568 877,94
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snížená	568 877,94	21,00%	119 464,37
	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH			688 342,31
			v CZK

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: B1613 infrastruktura pro zájmové, neformální a celoživotní vzdělávání (SVL) - PD - Lesánek

Objekt: **C - Elektročást - přenos**

Místo: Litvínov
Zadavatel: Město Litvínov
Uchazeč: Stavební a obchodní společnost Most spol. s r.o.

Datum: 29. 5. 2017
Projektant: BPO spol. s r.o., Lidická

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

568 877,94

EL - Elektročást - přenos

568 877,94

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

B1613 Infrastruktura pro zájmové, neformální a celoživotní vzdělávání (SVL) - PD - Lesánek

Objekt:

C - Elektročást - přenos

Místo: Litvínov

Datum: 29. 5. 2017

Zadavatel: Město Litvínov

Projektant: BPO spol. s r.o., Lidická 1239, 36317 OST

Uchazeč: Stavební a obchodní společnost Most spol. s r.o.

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

Náklady soupisu celkem

568 877,94

D EL

Elektročást - přenos

568 877,94

1	K	EL 01	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Elektročást - přenos ze samostatného rozpočtu, viz příloha	kpl	1,000	568 877,94	568 877,94	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

B1613 infrastruktura pro zájmové, neformální a celoživotní vzdělávání (SVL) - PD - Lesánek

Objekt:

D - VZT - přenos

KSO: 801 39
Místo: Litvínov

CC-CZ: zak.č.8678-26
Datum: 29. 5. 2017

Zadavatel:
Město Litvínov

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Stavební a obchodní společnost Most spol. s r.o.

IČ: 25014111
DIČ: CZ25014111

Projektant:
BPD spol. s r.o., Lidická 1239,36317 OSTROV

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				79 002,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	79 002,00	21,00%	16 590,42	
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH		v CZK		95 592,42

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

B1613 Infrastruktura pro zájmové, neformální a celoživotní vzdělávání (SVL) - PD - Lesánek

Objekt:

D - VZT - přenos

Místo: Litvínov

Datum: 29. 5. 2017

Zadavatel: Město Litvínov

Projektant: BPO spol. s r.o., Lidická

Uchazeč: Stavební a obchodní společnost Most spol. s r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

79 002,00

VZT - Vzduchotechnika - přenos

79 002,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

B1613 Infrastruktura pro zájmové, neformální a celoživotní vzdělávání (SVL) - PD - Lesánek

Objekt:

D - VZT - přenos

Místo: Litvínov

Datum: 29. 5. 2017

Zadavatel: Město Litvínov

Projektant: BPO spol. s r.o., Lidická 1239, 36317 OST

Uchazeč: Stavební a obchodní společnost Most spol. s r.o.

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							79 002,00	
D	VZT		Vzduchotechnika - přenos				79 002,00	
1	K	VZT-01	Vzduchotechnika - přenos ze samostatného rozpočtu, viz příloha	kpl	1,000	79 002,00	79 002,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

B1613 Infrastruktura pro zájmové, neformální a celoživotní vzdělávání (SVL) - PD - Lesánek

Objekt:

E - VRN + VON

KSO: 801 39
Místo: Litvínov

CC-CZ:
Datum: 29. 5. 2017

Zadavatel:
Město Litvínov

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Stavební a obchodní společnost Most spol. s r.o.

IČ: 25014111
DIČ: CZ25014111

Projektant:
BPO spol. s r.o., Lidická 1239, 36317 OSTROV

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			67 500,00
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snížená	67 500,00	21,00%	14 175,00
	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	81 675,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: B1613 Infrastruktura pro zájmové, neformální a celoživotní vzdělávání (SVL) - PD - Lesánek

Objekt: **E - VRN + VON**

Místo: Litvínov
Zadavatel: Město Litvínov
Uchazeč: Stavební a obchodní společnost Most spol. s r.o.

Datum: 29. 5. 2017
Projektant: BPO spol. s r.o., Lídická

Kód dílu - Pops

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	67 500,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	20 000,00
VON - Vedlejší ostatní náklady	47 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

B1613 infrastruktura pro zájmové, neformální a celoživotní vzdělávání (SVL) - PD - Lesánek

Objekt:

E - VRN + VON

Místo: Litvínov

Datum: 29. 5. 2017

Zadavatel: Město Litvínov

Projektant: BPO spol. s r.o., Lidická 1239, 36317 OST

Úchazeč: Stavební a obchodní společnost Most spol. s r.o.

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

Náklady soupisu celkem

67 500,00

D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady					20 000,00	
1	K	VRN 01	Zařízení staveniště	Kč	1,000	15 000,00	15 000,00	
2	K	VRN 02	Provozní vlivy	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	

D	VON	Vedlejší ostatní náklady					47 500,00	
3	K	001	Kompletační činnost dodavatele	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	
4	K	002	Obstarání dokladů a stanovisek veřejnoprávních orgánů a institucí	Kč	1,000	3 000,00	3 000,00	
5	K	003	Vytýčení všech stávajících inženýrských sítí na staveništi	Kč	1,000	8 000,00	8 000,00	
6	K	004	Opatření k zajištění bezpečnosti účastníků realizace akce a veřejnosti (zejména zajištění staveniště, bezpečnostní tabulky)	Kč	1,000	1 000,00	1 000,00	
7	K	005	Dodávka vybavení stavby dle příslušných ČSN se zaměřením na požární ochranu objektu a bezpečnost práce (hasicí přístroje, výstražné tabulky)	Kč	1,000	8 000,00	8 000,00	
8	K	006	Zpracování dokumentace provádění stavby a geodetické zaměření realizované stavby	Kč	1,000	15 000,00	15 000,00	
9	K	007	Úklid stavby a uvedení okolí do původního stavu	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	
10	K	008	Informační tabule s údaji o stavbě	Kč	1,000	2 500,00	2 500,00	

POLOŽKOVÝ ROZPOČET OBJEKTU

Stavba: 414 - Litvínov-infrastruktura pro zájmové, neformální a celoživotní vzdělávání
Objekt: 4140010 - Lesánek-zdravotní instalace
Středisko: 824 - Projekty zdravotní techniky-M.Žemličková

Cena včetně DPH :	591 692 Kč
Cena bez DPH:	489 001 Kč
21% daň z PH :	102 690 Kč
Hmotnost :	30,624 T

Zpracoval: Hlaváčková
Dne: 16.05.2017

Stavba : 414 - Litvínov-infrastruktura pro zájmové, neformální a celoživotní vzdělávání
 Objekt : 4140010 - Lesánek-zdravotní instalace

Poř.	Číslo položky	Název položky	m.j.	Výměra	Cena/mj	Cena celkem	Hmotnost
1 ZEMNI PRACE STAVEBNÍ							
1	C12110-1101	Sejmutí ornice přemíst 50m * + (3.4+4.6)*1*0.1	m3	0,80	462,00 0,80	369,60	0,000
2	C13120-1101	Hloubení jam nezap hor 3 100m3 * * pro vodoměrnou šachtu + 1.5*1.5*1.8	m3	4,05	251,00 4,05	1 016,55	0,000
3	C13120-1109	Hloubení jam tr 3 lepvost nezap *	m3	4,05	20,90	84,65	0,000
4	C13220-1101	Hlb rýh 60cm horn 3 100m3 * * ležatá kanalizace + (0.7*6.65+0.7*0.63+0.7*1.23+0.7*1.47+0.7*0.87+0.9* 6.45+0.7*8.82+0.75*0.67+0.65*6.36+0.7*1.08+0.65*3. 47+0.65*1.24+0.65*0.7+0.65*1.53+0.6*0.69+0.6*0.59) *0.4 * vně objektu + (1*3.1+1.1*4.6)*0.6	m3	16,99	600,00 12,10 4,90	10 196,40	0,000
5	C13220-1109	Přípl za lepvost rýh v hor.3 *	m3	16,99	170,00	2 888,98	0,000
6	C16270-1105	Vodorovné přem.výkopku do 10000m1-4* * lože + (4.8+26.7+13)*0.4*0.1+7.7*0.6*0.1 * obsyp + 4.8*0.4*0.4+26.7*0.4*0.425+13*0.4*0.45+7.7*0.6*0.4 5 * vodoměrná šachta + 3.14*0.5*0.5*1.9 * lože + 0.5*1.5*0.1 * obsyp + 0.5*1.5*0.34	m3	13,79	230,00 2,24 9,73 1,49 0,08 0,26	3 171,70	0,000
7	C17120-1201	Uložení sypaniny na skládku *	m3	13,79	15,10	208,23	0,000
8	90000000	Poplatek za skládku - zemina jemnozr + 13.79*2	t	27,58	500,00 27,58	13 790,00	0,000
9	C17410-1101	Zásyp zhutnění jam * + 4.05+16.994-13.79	m3	7,25	83,80 7,25	607,89	0,000
10	C17510-1101	Obsyp potr bez prohoz sypaniny * + 9.726+0.255 * odpočet potrubí 4.58*3.14*0.06*0.06+26.7*3.14*0.065*0.065+20.7*3.1 4*0.08*0.08-0.5*3.14*0.02*0.02	m3	9,16	356,00 9,98 -0,82	3 260,96	0,000
11	58331183	Kamenivo těž.drobné fr.0-4 Z + 9.16*1.1*1.02	m3	10,28	401,30 10,28	4 124,56	17,164
12	C18130-1101	Rozprostř ornice 1 5 500m2 10cm *	m2	8,00	40,30	322,40	0,000
13	C18040-2111	Založení park trav výsev rovina *	m2	8,00	16,30	130,40	0,000
14	596504	Parková směs + 8*0.03*1.05	kg	0,25	90,90 0,25	22,91	0,000
Oddíl celkem						40 195,22	17,165

4 VODOROVNE KONSTRUKCE

Stavba : 414 - Litvínov-infrastruktura pro zájmové, neformální a celoživotní vzdělávání
 Objekt : 4140010 - Lesánek-zdravotní instalace

Poř.	Číslo položky	Název položky	m.j.	Výměra	Cena/mj	Cena celkem	Hmotnost
15	C45157-3111	Lože výkopu ze štěrkopísku * + 2.242+0.075	m3	2,32	806,00 2,32	1 867,50	4,381
Oddíl celkem						1 867,50	4,381
5 KOMUNIKACE							
16	C56690-3111	Vyspr podkl kam hrub drc po překop * + 2.25*0.235	t	0,53	1 457,00 0,53	770,75	0,534
17	C57293-1111	Vysprav krytu překop živ drkam 5cm *	m2	2,25	1 442,00	3 244,50	0,217
18	C57295-2111	Vysprav krytu překop AB 5cm *	m2	2,25	1 442,00	3 244,50	0,231
Oddíl celkem						7 259,75	0,982
6 UPRAVY POVRCHU							
19	C63131-2141	Doplnění mazaniny BP rýhy + 45*0.4*0.15	m3	2,70	4 010,00 2,70	10 827,00	6,105
Oddíl celkem						10 827,00	6,105
8 POTRUBÍ							
20	C81731-4111	Mtž B útesů s hrdlem DN 150 napojení na stávající šachtu	kus	2,00	515,00	1 030,00	0,005
21	28398729	Vodoměrná šachta plast.D 1m v.1,8	ks	1,00	10 290,00	10 290,00	0,050
22	C0921	Mont.+osaz vodoměr.šachty do výkopu	kpl	1,00	945,00	945,00	0,000
Oddíl celkem						12 265,00	0,055
9 DOKONČUJICI KONSTRUKCE							
23	C95394-3121	Osaz výrobku 1 kg do betonu vod.D 20 + (4+2+1)*2 vod.D 25 + 3+1+5+9*2 vod.D 32 + 2 pož.DN 25 + 8 vod.D 40 + 9	kus	60,00	84,00 14,00 27,00 2,00 8,00 9,00	5 040,00	0,005
24	42396095	Objímky potr.závěs+guma 20-24 G 1/2"	ks	14,00	17,00	238,00	0,011
25	42396081	Objímky potr.závěs+guma 25-30 G 3/4"	ks	27,00	21,00	567,00	0,027
26	42396082	Objímka potr.závěs+guma 31-38 G 1" + 2+8	ks	10,00	21,00 10,00	210,00	0,013
27	42396083	Objímka potr.závěs+guma 40-46 G 5/4"	ks	21,00	41,00	861,00	0,042
28	C95394-3111	Osazení výrobků 1 kg do zdiva	kus	2,00	105,00	210,00	0,023
29	28396050	Mřížka ventilační 150x150mm	ks	2,00	210,00	420,00	0,002
Oddíl celkem						7 546,00	0,123
91 DOPLŇUJÍCÍ KONSTRUKCE A PRACE							
30	C11310-7142	Odstaň podklad 200m2 živič tl 10cm* + 1.5*1.5	m2	2,25	250,00 2,25	562,50	0,000
31	C91973-5111	Řezání živič krytu tl.do 5cm * + 1.5*3	m	4,50	57,60 4,50	259,20	0,000

Stavba : 414 - Litvínov-infrastruktura pro zájmové, neformální a celoživotní vzdělávání
 Objekt : 4140010 - Lesánek-zdravotní instalace

Poř.	Číslo položky	Název položky	m.j.	Výměra	Cena/mj	Cena celkem	Hmotnost
Oddíl celkem						821,70	0,000
96 DEMONTÁŽE							
32	C96902-1111	Vybour.kanalizační potrubí DN 100mm	m	13,00	129,00	1 677,00	0,008
33	C96902-1121	Vybour.kanalizační potrubí DN 200mm	m	50,00	142,00	7 100,00	0,030
34	C72111-0802	Dmtž potrubí kam -DN 100	m	13,00	74,00	962,00	0,000
35	C72111-0806	Dmtž potrubí kam -DN 200	m	50,00	84,00	4 200,00	0,000
36	C72114-0802	Dmtž potrubí lit -DN 100	m	15,00	110,00	1 650,00	0,000
37	C72117-1803	Dmtž potrubí PVC-D 75	m	10,00	8,00	80,00	0,000
38	C72121-0813	Dmtž vpusti kam DN 100	kus	1,00	126,00	126,00	0,000
39	C72213-0801	Dmtž potrubí ocelzáv -DN 25	m	50,00	46,00	2 300,00	0,000
40	C72213-0802	Dmtž potrubí ocelzáv -DN 40	m	30,00	55,00	1 650,00	0,000
41	C72218-1812	Dmtž plst' pásu z trub -D50	m	80,00	19,00	1 520,00	0,000
42	R72225-4126	Dmtž hydrantových skříní	soub	1,00	147,00	147,00	0,069
43	C72511-0811	Dmtž klozet splach	soub	3,00	158,00	474,00	0,000
44	C72521-0821	Dmtž umyvadlo dit,ocel,lit	soub	3,00	102,00	306,00	0,000
45	C72521-0826	Dmtž umývatko	soub	1,00	50,00	50,00	0,000
46	C72524-0812	Dmtž mís sprch	soub	1,00	105,00	105,00	0,000
47	C72533-0820	Dmtž výlevka dit	soub	1,00	158,00	158,00	0,000
48	C72531-0823	Dmtž dřez jdn v kuch sestavách	soub	1,00	126,00	126,00	0,000
49	C72582-0801	Dmtž baterie nástěn	soub	3,00	58,00	174,00	0,000
50	C72582-0802	Dmtž baterie stoján 1otvor	soub	4,00	63,00	252,00	0,000
Oddíl celkem						23 057,00	0,107
97 BOURANI							
51	C97908-2213	Vodor doprava suti sucho 1km *	t	0,40	39,80	15,92	0,000
52	C97908-2219/01	Vodorovná doprava suti po suchu přip.za dal.1km přes 1km + 0.4*9	t	3,60	8,87	31,93	0,000
53	C97908-7212	Nakládání doprav.prostř.suti *	t	0,40	150,00	60,00	0,000
54	90000009	Poplatek za skládku - živice	t	0,40	150,00	60,00	0,000
55	C97404-2567	Rýhy dlažba B monol hl 15cm š 30cm + 5+27+13	m	45,00	407,00	18 315,00	0,000
56	C97404-2569	Přípl zkd 10cm hl 15cm	m	45,00	122,00	5 490,00	0,000
57	C97908-1111	Odvoz suti na skládku do 1km *	t	11,78	319,70	3 766,07	0,000

Stavba : 414 - Litvínov-infrastruktura pro zájmové, neformální a celoživotní vzdělávání
 Objekt : 4140010 - Lesánek-zdravotní instalace

Poř.	Číslo položky	Název položky	m.j.	Výměra	Cena/mj	Cena celkem	Hmotnost
		+ 5.84+5.94			11,78		
58	C97908-1121/01	Odvoz suti na skládku za další 1km + 11.78*9	t	106,02	1,00 106,02	106,02	0,000
59	C97908-2111	Vnitrostav doprava suti do 10m *	t	11,78	564,00	6 643,92	0,000
60	C97908-2121	Vnitrostav doprava suti zkd 5m * + 11.78*2	t	23,56	58,40 23,56	1 375,90	0,000
61	90000008	Poplatek za skládku - beton, cihla	t	5,94	120,00	712,80	0,000
62	90000040	Poplatek za skládku - suť netříděná + 0.48+3.15+0.12+1.33+0.02+0.05+0.05+0.01+0.02+0.03+ 0.01	t	5,27	500,00 5,27	2 635,00	0,000
63	90000041	Poplatek za uložení litin.odpadu	t	0,24	500,00	120,00	0,000
64	90000016	Poplatek za uložení ocel. odpadu	t	-0,24	500,00	-120,00	0,000
Oddíl celkem						39 212,56	0,000

99 PRESUN HMOT

65	C99928-1111	Přesun hm v.do 25m *	t	28,92	836,00	24 175,45	0,000
Oddíl celkem						24 175,45	0,000

713 IZOLACE TEPELNE

66	C71346-2112/99	Izol potrubí skruž PE spona DN 20 + 17+15+8	m	40,00	38,00 40,00	1 520,00	0,001
67	28770192	Izolace PE návlek.D 22/5	m	17,00	11,00	187,00	0,000
68	28770193	Izolace PE návlek.D 22/13	m	15,00	25,00	375,00	0,000
69	28770194	Izolace PE návlek.D 22/20	m	8,00	36,00	288,00	0,000
70	C71346-2113/99	Izol potrubí skruž PE spona DN 25 + 17+33+33	m	83,00	38,00 83,00	3 154,00	0,002
71	28770148	Izolace PE návlek.D 28/9	m	17,00	18,00	306,00	0,000
72	28770203	Izolace PE návlek. D 28/5	m	33,00	11,00	363,00	0,000
73	28770195	Izolace PE návlek. D 28/20	m	33,00	40,00	1 320,00	0,000
74	C71346-2114/99	Izol potrubí skruž PE spona DN 32	m	6,50	38,00	247,00	0,000
75	28770206	Izolace PE návlek.D 35/9	m	6,50	23,00	149,50	0,000
76	C71346-2115/99	Izol potrubí skruž PE spona DN 40	m	29,50	40,00	1 180,00	0,001
77	28770197	Izolace PE návlek.D 42/9	m	17,00	39,00	663,00	0,000
78	C99871-3101	Přesun hm izol.tepel.výška 6m *	t	0,01	704,00	3,52	0,000
Oddíl celkem						9 756,02	0,005

721 VNITRNI KANALIZACE

79	C72117-3401/98	Potrubí z PVC KG Systém ležaté hrdlové DN 100,tl. 3,0 mm	m	13,50	389,00	5 251,50	0,017
----	----------------	---	---	-------	--------	----------	-------

Stavba : 414 - Litvínov-infrastruktura pro zájmové, neformální a celoživotní vzdělávání
 Objekt : 4140010 - Lesánek-zdravotní instalace

Poř.	Číslo položky	Název položky	m.j.	Výměra	Cena/mj	Cena celkem	Hmotnost
		+ 2.25+1+1.1+0.45+0.2+0.5*2+0.3+0.6+0.5*2+0.2+0.3+0.7+0.5*2+0.4*3+0.4+0.5+0.4+0.5+0.4			13,50		
80	C72117-3402/98	Potrubí z PVC KG Systém ležaté hrdlové DN 125,tl. 3,0 mm + 0.5+0.6+1.2+1.5+0.9+6.75+0.7+6.4+3.5+1.25+0.7+1.5+0.7+0.6+0.2*2+0.4+0.7+0.4+0.2*5+0.3	m	30,00	437,00	13 110,00	0,053
81	C72117-3403/98	Potrubí z PVC KG Systém ležaté hrdlové DN 150,tl. 3,6 mm + 7.9+10.8+2.1+0.2	m	21,00	441,00	9 261,00	0,058
82	C72117-4024/98	Potrubí z PP HT Systém odpadní hrdlové DN 70 + 4.4+0.4+0.2	m	5,00	399,00	1 995,00	0,055
83	C72117-4025/98	Potrubí z PP HT Systém odpadní hrdlové DN 100 + 4.1+3+3.4+1.1+0.3+1.1+1.1+0.4	m	14,50	423,00	6 133,50	0,186
84	C72117-4042/98	Potrubí z PP HT Systém připojovací hrdlové DN 40 + 0.2+1.1+0.5+0.2+0.6+0.5+0.3+0.5+1.2+0.4*6	m	7,50	147,00	1 102,50	0,006
85	C72117-4043/98	Potrubí z PP HT Systém připojovací hrdlové DN 50 + 1.1+0.3+0.5+0.9+0.4+0.8	m	4,00	168,00	672,00	0,004
86	28770271	Čisticí kus HT D 110mm	ks	6,00	126,00	756,00	0,007
87	28614164	Zátka HTM DN 100mm	ks	2,00	21,00	42,00	0,000
88	28614165	Zátka HTM DN 70mm	ks	1,00	19,00	19,00	0,000
89	C72119-4104	Vyvedení kanal výpustek D 40	kus	12,00	53,00	636,00	0,000
90	C72119-4105	Vyvedení kanal výpustek D 50	kus	2,00	63,00	126,00	0,000
91	C72119-4109	Vyvedení kanal výpustek D 110 + 4+2+5	kus	11,00	95,00	1 045,00	0,000
92	R72121-2305	Mtž vpusti podlah DN 50-100mm	kus	1,00	158,00	158,00	0,021
93	28770152	Vpust podl.HL 310NPr DN 50/70/100mm	ks	1,00	1 365,00	1 365,00	0,010
94	R72123-3115/02	Mont.vtok střeš PVC HL 69	kus	2,00	158,00	316,00	0,007
95	56249181	Vtok střešní HL 69 DN 100	ks	2,00	2 415,00	4 830,00	0,006
96	R72127-3145/03	Hlavice ventiláč PVC D 70 HL 807	kus	1,00	893,00	893,00	0,005
97	R72127-3145/01	Mont.hlavice ventiláč půd.PVC HL 900	kus	2,00	168,00	336,00	0,009
98	28697408	Přívzdušňovací ventil podom.HL 905 s bílým krytem 120x120mm	ks	1,00	1 575,00	1 575,00	0,002
99	28696990	Hlav.vent.půdová HL 900N DN50/70/100	ks	1,00	1 155,00	1 155,00	0,002
100	C72129-0111	Zkouška těs kanal vodou -DN 125 + 13.5+30+5+14.5+7.5+4	m	74,50	17,00	1 266,50	0,000
					74,50		

Stavba : 414 - Litvínov-infrastruktura pro zájmové, neformální a celoživotní vzdělávání
 Objekt : 4140010 - Lesánek-zdravotní instalace

Poř.	Číslo položky	Název položky	m.j.	Výměra	Cena/mj	Cena celkem	Hmotnost
101	C72129-0112	Zkouška těs kanal vodou - DN 200	m	21,00	22,00	462,00	0,000
102	C99872-1101	Přesun hm kanalizace výška 6m *	t	0,45	504,00	225,29	0,000
Oddíl celkem						52 731,29	0,447

722 VNITRNI VODOVOD

103	C72213-0213	Potrubí ocelzáv pozink 11353 DN 25 + 4.4+0.1+1.7+6.8+0.8+2.8+0.4	m	17,00	473,00 17,00	8 041,00	0,219
104	R72217-1221/02	Potrubí PPR D 20/2,8 PN 16 * studená + 0.9+2.4+0.2+1.4+0.3+0.3+0.3*2+0.3*6+0.4+0.2+0.4+0.5+0.2+0.2+4+2.2+0.3+0.7	m	40,00	229,00 17,00	9 160,00	0,011
105	R72217-1222/01	Potrubí PPR D 25/3,5 PN 16 * studená + 0.6+2.5+0.7+0.3+2.4+2.4+2.5+0.2+1.8+0.4+0.2+2.3+2+8.5+4.1+2.1	m	33,00	284,00 33,00	9 372,00	0,013
106	R72217-1223/01	Potrubí PPR D 32/4,5 PN 16 + 1.4+2.4+2.4+0.3	m	6,50	336,00 6,50	2 184,00	0,004
107	R72217-1224/02	Potrubí PPR D 40/5,6 PN16 * studená + 1+4.5+1.4+10+0.4+0.2+0.9+4.4+0.5+0.8+2.2+2.8+0.4	m	29,50	452,00 29,50	13 334,00	0,029
108	R72217-1221/03	Potrubí PPR s Al fólií D20x2,8 PN 16 * teplá + 0.3*3+0.3*3+1.8+1.1+2.3+0.3+1.3+2.7+0.2+1.5+0.2+0.3*2+0.3+0.3+3.9+2.1+0.1+0.4+0.2+0.4+0.6+0.3+0.6	m	23,00	260,00 23,00	5 980,00	0,006
109	R72217-1222/03	Potrubí PPR s Al fólií D25x3,5 PN 16 * teplá + 0.9+0.9+0.6+0.2+0.4+1.7+2.4+0.3+3.1+0.9+2.6+2.2+2+8.4+3.9+2.1+0.4	m	33,00	315,00 33,00	10 395,00	0,013
110	C72219-0223	Připoj vodovod pevná DN 25	soub	1,00	3 045,00	3 045,00	0,007
111	C72219-0401	Upev vypust DN 15 + (6+1+2+4+1)*2+4+2+5	kus	39,00	168,00 39,00	6 552,00	0,000
112	C72222-0111	Nástěnka K 247 G 1/2 + 4+2+5	kus	11,00	149,00 11,00	1 639,00	0,009
113	C72222-0121	Nástěnka K 247 G 1/2 + 6+1+2+4+1	par	14,00	300,00 14,00	4 200,00	0,027
114	C72223-9104	Mtž vodov armatur 2závit G 5/4 + 1+4	kus	5,00	105,00 5,00	525,00	0,000
115	55121194	Kulový kohout G 5/4"	ks	1,00	420,00	420,00	0,001
116	55196127	Kohouty kulové s vypouš.G 5/4"	ks	4,00	630,00	2 520,00	0,005
117	C73420-9125	Mtž 3závit armatury G 1"	kus	2,00	108,00	216,00	0,000
118	55197527	Termoregul.směš.ventil DN 25mm	ks	2,00	2 415,00	4 830,00	0,007
119	R72225-4114/01	Hydrant skříň výzbr D 25/30	soub	1,00	9 030,00	9 030,00	0,016

Stavba : 414 - Litvínov-infrastruktura pro zájmové, neformální a celoživotní vzdělávání
 Objekt : 4140010 - Lesánek-zdravotní instalace

Poř.	Číslo položky	Název položky	m.j.	Výměra	Cena/mj	Cena celkem	Hmotnost
120	R72226-3414	Mtž vodoměr 100c závit G 1/2 jhm 10	kus	2,00	74,00	148,00	0,009
121	38821770	Vodoměr Q=1,5 m3/h G 1/2"	ks	2,00	410,00	820,00	0,002
122	C72229-0226	Zkouška tlak potr -DN 50 + 17+17+33+6.5+29.5+23+33	m	159,00	32,00 182,00	5 088,00	0,033
123	C72229-0234	Proplach a dezinfekce -DN 80	m	159,00	21,00	3 339,00	0,002
124	C99872-2101	Přesun hm vodovod výška 6m *	t	0,45	462,00	207,90	0,000
Oddíl celkem						101 045,90	0,413

725 ZARIZOVACI PREDMETY

125	C72511-9212/98	Zařízení záchodů - montáž klozetových mís kombinačních + 4+5	kus	9,00	872,00 9,00	7 848,00	0,022
126	64297025	Klozet kombi vodor.odpad	ks	4,00	2 615,00	10 460,00	0,048
127	64297044	Sedátko k WC s ocel.úchyty	ks	4,00	672,00	2 688,00	0,000
128	64296936	Dětský klozet stojící svís.odpad	ks	5,00	1 670,00	8 350,00	0,020
129	64297029	Plastová nádržka pro samost.stoj.WC	ks	5,00	935,00	4 675,00	0,015
130	64297094	Sedát.bez poklopu pro dětský klozet	ks	5,00	788,00	3 940,00	0,040
131	C72512-9201	Mtž pisoár zách -nádrž	soub	2,00	966,00	1 932,00	0,008
132	64297018	Pisoár+bezdotyk.automat.splachovač včetně sifonu	ks	2,00	7 340,00	14 680,00	0,016
133	64296106	Zdroj napájecí pro pisoáry	ks	2,00	1 040,00	2 080,00	0,000
134	C72521-9401	Mtž umyvadel du na šroub do zdi + 6+4	soub	10,00	614,00 10,00	6 140,00	0,014
135	64297022	Umyvadlo ker.stand.š.55cm	ks	6,00	1 040,00	6 240,00	0,090
136	R72521-2510	Mtž krytu umyvadla	soub	6,00	158,00	948,00	0,072
137	64296502	Kryt umyvadla na sifon	ks	6,00	840,00	5 040,00	0,012
138	64297030	Dětské umyvadlo+otv.bat.š.45cm	ks	4,00	767,00	3 068,00	0,060
139	C72531-9101	Mtž dřez jdn	sada	1,00	620,00	620,00	0,002
140	53886154	Dřez nerez s odkapáv.plochou	ks	1,00	1 355,00	1 355,00	0,030
141	R72533-3350	Montáž výlevky	soub	1,00	735,00	735,00	0,026
142	64296248	Výlevka stoj.vč.plast.mřížky	ks	2,00	3 875,00	7 750,00	0,080
143	C72581-0401	Ventil rohový -trub T 66 G 1/2 + (6+1)*2+4	soub	18,00	217,00	3 906,00	0,005
144	C72581-0403	Ventil rohový +trub T 67 G 1/2	soub	9,00	312,00	2 808,00	0,003
145	C72581-0406	Ventil rohový +trub T 70 G 1/2	soub	2,00	314,00	628,00	0,001

Stavba : 414 - Litvínov-infrastruktura pro zájmové, neformální a celoživotní vzdělávání
 Objekt : 4140010 - Lesánek-zdravotní instalace

Poř.	Číslo položky	Název položky	m.j.	Výměra	Cena/mj	Cena celkem	Hmotnost
146	C72553-9101/98	Montáž tlakových ohřivačů ostatních do 50l	sada	1,00	1 607,00	1 607,00	0,029
147	48497003	El.ohřivač akumulární EO 50J-2kW	ks	1,00	6 405,00	6 405,00	0,070
148	C72553-9102	Mtž zásobník el 80 l	soub	1,00	1 712,00	1 712,00	0,029
149	48497001	El.ohřivač akumulární EO 80J-2kW	ks	1,00	6 930,00	6 930,00	0,090
150	C72553-0151	Ventil pojistný T 1847	kus	2,00	683,00	1 366,00	0,002
151	C72581-9301	Mtž ventil stojan G 1/2	soub	1,00	210,00	210,00	0,000
152	55196520	Ventil umyvadl.stoj.na jednu vodu	ks	4,00	1 344,00	5 376,00	0,004
153	C72582-9201	Mtž bat umyv a dřez nást chrom	kus	2,00	214,00	428,00	0,000
154	55199959	Bater.nást.dřez-výt.ram.300mm	ks	2,00	1 365,00	2 730,00	0,004
155	C72582-9301	Mtž baterie umyv a dřez stojánkG1/2	kus	6,00	158,00	948,00	0,000
156	55199960	Baterie stoj.umyvadlová páková	ks	6,00	945,00	5 670,00	0,012
157	C72584-9200	Mtž bat sprch nástěn nastav výška	ks	1,00	284,00	284,00	0,000
158	55196338	Bater.podom.sprch+pev.hlavice+přisl.	ks	1,00	1 880,00	1 880,00	0,002
159	C72586-9101	Mtž uzávěrka zápach -D 40 umyv + 6+5	kus	11,00	95,00 11,00	1 045,00	0,002
160	55196715	Sifon umyvadlový plast.DN 40	ks	6,00	105,00	630,00	0,030
161	55196150	Sifon umyvadlový DN 40 chrom	ks	4,00	357,00	1 428,00	0,002
162	C72598-0122	Dvířka T 3622 z PH 15/30	kus	6,00	200,00	1 200,00	0,002
163	C99872-5101	Zařiz předm přesun hmot výška -6m	t	0,84	525,00	441,00	0,000
Oddíl celkem						136 181,00	0,840

998 DOPOČTY PRIRAZEK

164	C0941/01	Vrn HSV - zednické výpomoc	kpl	1,00	14 700,00	14 700,00	0,000
165	C0942	VRN HSV - zařízení staveniště 2,3% /zadá se absol.částka základny/	TKč	320,00	23,00	7 360,00	0,000
Oddíl celkem						22 060,00	0,000

REKAPITULACE:		21,00%	Celkem	Hmotnost
Cena bez DPH:		489 001,39	489 001,39	
Daň z přidané hodnoty:		102 690,29	102 690,29	
Cena včetně DPH:		591 691,68	591 691,68	30,624

REKAPITULACE
NABÍDKOVÉHO ROZPOČTU VČ. VÝKAZU VÝMĚR

Stavba : 414 - Litvínov-infrastruktura pro zájmové, neformální a celoživotní vzdělávání
Objekt : 4140010 - Lesánek-zdravotní instalace

Číslo	Název stavebního oddílu	Nabídková cena	Hmotnost
1	ZEMNÍ PRÁCE STAVEBNÍ	40 195,22	17,165
4	VODOROVNE KONSTRUKCE	1 867,50	4,381
5	KOMUNIKACE	7 259,75	0,882
6	UPRAVY POVRCHU	10 827,00	6,105
8	POTRUBÍ	12 265,00	0,055
9	DOKONČUJÍCÍ KONSTRUKCE	7 548,00	0,123
91	DOPLŇUJÍCÍ KONSTRUKCE A PRÁCE	821,70	0,000
96	DEMONTÁŽE	23 057,00	0,107
97	BOURÁNÍ	39 212,56	0,000
99	PRESUN HMOT	24 175,45	0,000
713	IZOLACE TEPELNE	9 756,02	0,005
721	VNITRNÍ KANALIZACE	52 731,29	0,447
722	VNITRNÍ VODOVOD	101 045,90	0,413
725	ZARIZOVACÍ PŘEDMĚTY	136 181,00	0,840
998	DOPOČTY PRÍRAZEK	22 060,00	0,000
REKAPITULACE:		Cena celkem	Hmotnost
Cena bez DPH:		489 001,39	
DPH 21%:		102 690,29	
Cena včetně DPH:		591 691,68	30,624

490 0

9800

900

Název	Hodnota A	Hodnota B
Základní náklady		
Dodávka	60 077,20	
Doprava 3,60%, Přesun 1,00%	2 162,78	600,77
Montáž - materiál		173 632,14
Montáž - práce		303 761,43
Mezisoučet 1	62 239,98	477 994,34
PPV 6,00% z montáže: materiál + práce		28 643,61
Nátěry		0,00
Zemní práce		0,00
PPV 0,00% z nátěrů a zemních prací		0,00
Mezisoučet 2	62 239,98	506 637,96
Dodav. dokumentace 0,00% z mezisoučtu 2		0,00
Rizika a pojištění 0,00% z mezisoučtu 2		0,00
Opravy v záruce 0,00% z mezisoučtu 1		0,00
Základní náklady celkem		568 877,94
Vedlejší náklady		
GZS 0,00% z pravé strany mezisoučtu 2		0,00
Provozní vlivy 0,00% z pravé strany mezisoučtu 2		0,00
Vedlejší náklady celkem		0,00
Kompletační činnost		0,00
Náklady celkem		568 877,94
Základ a hodnota DPH 21%	109 955,37	23 090,63
Základ a hodnota DPH 15%	0,00	0,00
Náklady celkem s DPH		591 968,56
Roční nárůst cen 0,00%		0,00
Roční nárůst cen 0,00%		0,00
Součty odstavců	Materiál	Montáž
Dodávky	60 077,20	4 573,00
Elektromontáže silnoproud	134 058,77	167 577,48
Elektromontáže	129 947,50	139 647,90
Kabeláže	43 128,70	64 181,50
Svítlidla	50 233,60	18 806,50
Přístroje	28 499,40	11 849,40
kabelové trasy, úložný materiál	5 553,00	12 900,60
Ostatní elektromontážní práce a materiál	2 532,80	31 909,90
Demontáže	0,00	27 929,58
Ostatní práce HZS	0,00	9 660,00
Stavební výpomoc	4 111,27	88 102,95
WIFI síť	16 931,50	12 807,00
Domácí telefony	16 044,10	9 629,50
Vnitřní komunikace se školkou	2 486,50	11 411,50

Název	Mi	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Cena	Cena celkem
Dodávky								
rozvaděč R1.1	ks	1,00	36 391,70	36 391,70	2 118,90	2 118,90	38 510,80	38 510,80
rozvaděč R1.2	ks	1,00	23 384,40	23 384,40	2 180,20	2 180,20	25 572,60	25 572,60
HOP	ks	1,00	301,10	301,10	265,90	265,90	567,00	567,00
Dodávky - celkem				60 077,20		4 573,00		64 650,20
							0,00	0,00
Elektromontáže silnoproud								
Elektromontáže								
Kabeláže								
1-CXKH-R-J 3x1.5 mm2 . pevně	m	105,00	19,40	2 037,00	42,30	4 441,50	61,70	6 478,50
CYKY-O 2x1.5 . pevně	m	10,00	9,10	91,00	42,30	423,00	51,40	514,00
CYKY-O 3x1.5 . pevně	m	40,00	11,90	476,00	42,30	1 692,00	54,20	2 168,00
CYKY-J 3x1.5 . pevně	m	425,00	11,10	4 717,50	42,30	17 977,50	53,40	22 695,00
CYKY-O 3x1.5 . pevně (3Dx1,5)	m	120,00	11,90	1 428,00	42,30	5 076,00	54,20	6 504,00
CYKY-J 3x2.5 . pevně	m	420,00	18,10	7 602,00	42,30	17 766,00	60,40	25 368,00
CYKY-J 5x1.5 . pevně	m	140,00	19,50	2 730,00	42,30	5 922,00	61,80	8 652,00
CYKY-J 5x2.5 . pevně	m	20,00	31,70	634,00	42,30	846,00	74,00	1 480,00
CYKY-J 5x16 . pevně	m	75,00	205,50	15 412,50	49,90	3 742,50	255,40	19 155,00
J-Y(S)Y 2x2x0.8 . pevně	m	6,00	7,90	45,60	42,30	253,80	49,90	299,40
CY 6 . pevně	m	25,00	14,90	372,50	29,40	735,00	44,30	1 107,50
CY 16 . pevně	m	115,00	41,30	4 749,50	31,10	3 576,50	72,40	8 326,00
CY 25 . pevně	m	45,00	59,60	2 691,00	33,60	1 512,00	93,40	4 203,00
Drát 10 drát ø 10mm(0,62kg/m). pevně	m	7,00	20,30	142,10	31,10	217,70	51,40	359,80
Kabeláže - celkem				43 128,70		64 181,50		107 310,20
							0,00	0,00
Svitidla								
A - KSC23EP. MODUS KS 2x36 W . EP,čirý polystyrol. kryt. IP40	ks	27,00	622,90	16 818,30	362,90	9 798,30	985,80	26 616,60
B - KSC23EP. MODUS KS 2x58 W . EP,čirý polystyrol. kryt. IP40	ks	4,00	708,30	2 833,20	362,90	1 451,60	1 071,20	4 284,80
C - V3218EP. MODUS V3 2x18 W IP65 korpus ABS + kryt PC, EP	ks	2,00	604,50	1 209,00	362,90	725,80	967,40	1 934,80
D - V323EP. MODUS V3 2x18 W IP65 korpus ABS + kryt PC, EP	ks	1,00	613,40	613,40	362,90	362,90	978,30	978,30
E- BR33KO20V1/ND. Svítidlo BRS, 4x12 LED, 3000 K, kryt opál	ks	5,00	545,20	4 906,80	362,90	3 266,10	908,10	8 172,90
F- nast. LED sv. s PIR čidlem typ WHLX84-BI	ks	2,00	819,60	1 639,20	332,60	665,20	1 152,20	2 304,40
NA- OZNLV2U2W/C1-SA/X/WH. stropní LED nouzové sv. optika c	ks	7,00	2 057,90	14 405,30	230,60	1 614,20	2 288,50	16 019,50
NE- OZNLV2R1W/E1-SE/X/WH. stropní LED nouzové sv. optika c	ks	4,00	1 068,30	4 273,20	230,60	922,40	1 298,90	5 195,60
L 1E/W 840 FLH1 OSRAM	ks	4,00	43,00	172,00	0,00	0,00	43,00	172,00
L 1E/W 840 FLH1 OSRAM	ks	56,00	44,80	2 497,60	0,00	0,00	44,80	2 497,60
L 5-W/840 FLH1 OSRAM	ks	16,00	54,10	865,60	0,00	0,00	54,10	865,60
Svitidla - celkem				50 233,60		18 804,50		69 040,10
							0,00	0,00
Přístroje								
3559-A01345 Přístroj spínače jednopólového (bezšroubové svorky)	ks	15,00	83,50	1 252,50	53,20	798,00	136,70	2 050,50
3559-A05345 Přístroj přepínače sériového (bezšroubové svorky); řa	ks	2,00	113,60	227,20	61,00	122,00	174,60	349,20
3559-A25345 Přístroj přepínače střídavého, se svorkou N (bezšroub	ks	6,00	112,50	675,00	61,00	366,00	173,50	1 041,00
3559-A91345 Přístroj ovládače zapínacího se svorkou N (bezšroub	ks	11,00	92,00	1 012,00	53,20	585,20	145,20	1 597,20
2299E-A12100 03 Spínač automatický, s rovinným snímáním pohybu	ks	6,00	887,60	5 325,60	317,50	1 905,00	1 205,10	7 230,60
3553A-06940 B Přepínač střídavý IP 44, zapuštěná montáž; řazení	ks	1,00	161,10	161,10	162,50	162,50	323,60	323,60
3558A-05940 B Přepínač sériový IP 44. zapuštěná montáž; řazení	ks	1,00	186,00	186,00	162,50	162,50	348,50	348,50
							0,00	0,00
3512A-C02357 B Zásuvka dvojnásobná (bezšroubové svorky), s ocl	ks	44,00	152,30	6 701,20	98,70	4 342,80	251,00	11 044,00
3599A-A02537 B Zásuvka jednonásobná (bezšroubové svorky), s o	ks	4,00	106,60	422,40	114,90	459,60	220,50	882,00
3518A-A2359 B Zásuvka jednonásobná, s ochranným kolíkem, s ocl	ks	4,00	111,70	446,80	98,70	394,80	210,40	841,60
3519A-A02337 B Zásuvka jednonásobná (bezšroubové svorky), s o	ks	2,00	105,60	211,20	117,70	235,40	223,30	446,80
3599A-A02357 B Zásuvka jednonásobná (bezšroubové svorky), s o	ks	2,00	105,60	211,20	114,90	229,80	220,50	441,00
3518A-2999 B Zásuvka jednonásobná IP 44, s ochranným kolíkem.	ks	1,00	175,70	175,70	184,00	184,00	359,70	359,70
							0,00	0,00
FLH 1000 Transformátor; d. Reflex SI; b. alpská bílá	ks	1,00	1 467,20	1 467,20	317,50	317,50	1 784,70	1 784,70
FEH 2001 Modul kontrolní, s alarmem; d. Reflex SI; b. alpská bílá	ks	1,00	2 260,20	2 260,20	317,50	317,50	2 577,70	2 577,70
FAP 2001 Tlačítko prosvětlené, signální; d. Reflex SI; b. alpská bílá	ks	1,00	1 066,20	1 066,20	317,50	317,50	1 383,70	1 383,70
FAP 3002 Tlačítko signální, tahové; d. Reflex SI; b. alpská bílá	ks	1,00	1 387,60	1 387,60	317,50	317,50	1 705,10	1 705,10
							0,00	0,00
3901A-B10 B Rámeček pro elektroinstalační přístroje, jednonásobn	ks	33,00	20,90	689,70	1,10	36,30	22,00	726,00
3901A-B20 B Rámeček pro elektroinstalační přístroje, dvojnásobn	ks	2,00	36,30	72,60	1,10	2,20	37,40	74,80
3553A-A651 B Kryt spínače kolébkového; d. Tango; b. bílá	ks	20,00	32,90	658,00	1,10	22,00	34,00	680,00
3559A-A052 B Kryt spínače kolébkového, dělený; d. Tango; b. bílá	ks	2,00	40,20	80,40	1,10	2,20	41,30	82,60
3559A-A053 B Kryt spínače kolébkového, s čířým průzorem; d. Tan	ks	11,00	45,20	497,20	1,10	12,10	46,30	509,30
KEI 425U Y.R Bezpečnostní 4-pólový odpínač 25A v krytu, IP66, p	ks	1,00	990,20	990,20	297,40	297,40	1 287,60	1 287,60
XALK1E8E Ovládací nouzového zastavení ve skříně, s okamž. aret.	ks	2,00	1 161,10	2 322,20	129,80	259,60	1 280,90	2 581,80
Přístroje - celkem				28 499,40		11 849,40		40 348,80
							0,00	0,00
kabelové trasy, úložný materiál								
KFR oč krabice univerzální, hluboká pod om.	ks	126,00	21,90	2 759,40	79,30	9 991,80	101,20	12 751,20
KF 06090 TRUBKA DVOUPL. KOPOFLEX	m	72,00	38,80	2 793,60	40,40	2 908,80	79,20	5 702,40
kabelové trasy, úložný materiál - celkem				5 553,00		12 900,60		18 453,60
							0,00	0,00
Ostatní elektromontážní práce a materiál								
SZ trubková	ks	1,00	27,90	27,90	83,30	83,30	111,20	111,20
SR03 S'S, 2xM3, vrat. ocel zemnicí pásek - drát	ks	1,00	17,90	17,90	83,30	83,30	101,20	101,20
OT 1,7m ochranná trubka	ks	1,00	64,80	64,80	287,70	287,70	352,50	352,50
DOT vrat ø 200	ks	2,00	20,00	40,00	83,30	166,60	103,30	206,60
Štítek k označení svodů	ks	1,00	49,30	49,30	59,40	59,40	108,70	108,70
							0,00	0,00
opravy VE-H							0,00	0,00

ZP-ASA/230 Vynímací spoušť pro PL,PFL,Z-MS 110-415V AC 110-	ks	1,00	586,70	586,70	0,00	0,00	586,70	586,70
RSA 2,5A Řadová svornice	ks	5,00	10,00	50,00	0,00	0,00	10,00	50,00
RSA 16 A Řadová svornice	ks	3,00	23,20	69,60	0,00	0,00	23,20	69,60
materiál a práce spojená s úpravou RE-H	sada	1,00	353,10	853,10	3 402,00	3 402,00	4 255,10	4 255,10
stavební sádra	kg	85,00	9,10	773,50	0,00	0,00	9,10	773,50
adad							0,00	0,00
Montáž rozváděčů litinových, hliníkových nebo plastových ses.								
do 50 kg	ks	1,00		0,00	786,50	786,50	786,50	786,50
přes 50 do 100kg	ks	1,00		0,00	5 197,50	5 197,50	5 197,50	5 197,50
Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozv								
do 2,5 mm ²	ks	890,00		0,00	22,70	20 203,00	22,70	20 203,00
6 mm ²	ks	4,00		0,00	30,20	120,80	30,20	120,80
16 mm ²	ks	24,00		0,00	56,30	1 351,20	56,30	1 351,20
35 mm ²	ks	2,00		0,00	84,30	168,60	84,30	168,60
Ostatní elektromontážní práce a materiál - celkem				2 532,80		31 809,90		34 442,70
Elektromontáže - celkem				129 947,50		139 647,90		269 595,40
							0,00	0,00
Demontáže								
20% z elektromontáží					27 929,58	27 929,58	27 929,58	27 929,58
Demontáže - celkem				0,00		27 929,58		27 929,58
Podružný materiál				4 111,27			0,00	4 111,27
Elektromontáže silnoproud - celkem				134 058,77		167 577,48		301 636,25
							0,00	0,00
Ostatní práce HZS								
zajištění autorského a technického dozoru	ks	1,00		0,00	2 625,00	2 625,00	2 625,00	2 625,00
zakreslení skutečného provedení stavby	ks	1,00		0,00	2 100,00	2 100,00	2 100,00	2 100,00
zaučení obsluhy	ks	1,00		0,00	1 260,00	1 260,00	1 260,00	1 260,00
výchozí revize elektro	ks	1,00		0,00	3 875,00	3 875,00	3 875,00	3 875,00
Ostatní práce HZS - celkem				0,00		9 865,00		9 865,00
							0,00	0,00
							0,00	0,00
Stavební výpomoc								
VYBOURANI OTVORU VE ZDIVU								
CIHELNEM DO PRUMERU 60mm								
Stena do 150mm	ks	48,00		0,00	21,40	1 027,20	21,40	1 027,20
Stena do 450mm	ks	2,00		0,00	127,30	254,60	127,30	254,60
výsekání nty pro rozváděč 650/800/150	ks	1,00		0,00	1 587,60	1 587,60	1 587,60	1 587,60
VYSEKANI KAPES VE ZDIVU								
CIHELNEM PRO KRABICE								
100x100x70 mm	ks	126,00		0,00	50,80	6 400,80	50,80	6 400,80
VYSEKANI RYH VE ZDIVU								
CIHELNEM - HLOUBKA 30mm								
Šíře 30 mm	m	180,00		0,00	68,50	12 330,00	68,50	12 330,00
Šíře 70 mm	m	50,00		0,00	78,50	3 925,00	78,50	3 925,00
Šíře 250 mm	m	30,00		0,00	102,30	3 069,00	102,30	3 069,00
VYSEKANI RYH V BETONOVYCH								
stropích - HLOUBKA 30mm								
Šíře 30 mm	m	150,00		0,00	136,10	20 415,00	136,10	20 415,00
VYSEKANI RYH V BETONOVE DLAZBE								
HLOUBKA 70mm								
Šíře 200 mm	m	75,00		0,00	275,90	20 692,50	275,90	20 692,50
							0,00	0,00
OMITKA RYH VE STROPECH MALTOU								
Šíře do 150 mm	m ²	6,00		0,00	835,80	4 179,00	835,80	4 179,00
OMITKA RYH VE STENACH MALTOU								
Šíře do 150 mm	m ²	17,50		0,00	695,10	12 164,25	695,10	12 164,25
LESENÍ LEHKE PRACOVNI O VYSCE								
LESENNOVE PODLAHY								
Do 1,2 m	m ²	20,00		0,00	102,90	2 058,00	102,90	2 058,00
Podružný materiál				4 111,27			0,00	4 111,27
Stavební výpomoc - celkem				4 111,27		86 102,95		92 214,22
							0,00	0,00
							0,00	0,00
WIFI síť								
technologie- telefony, Rack								
Router Board Mikrotik Router hEX PoE lite RB750UPr2. 5x LAN + U	ks	1,00	1 425,90	1 425,90	126,00	126,00	1 551,90	1 551,90
Router Board Mikrotik AP/Router RBcAP2n. WiFi 2,4 GHz 802.11b/g	ks	3,00	1 291,50	3 874,50	126,00	378,00	1 417,50	4 252,50
MikroTik RouterBOARD Disc Lite 5 RBDisc-5nD, 2x21dBi, 802.11a/g	ks	1,00	1 291,50	1 291,50	126,00	126,00	1 417,50	1 417,50
anténní držák, vložník do 1,5m. nerez	ks	1,00	257,30	257,30	168,00	168,00	425,30	425,30
Zásuvka datová 1xRJ-45 cat 5e - kompletní sestava								
5014A-A100 B Kryt zásuvky komunikační s popis. polem	ks	2,00	62,00	124,00	63,00	126,00	125,00	250,00
5014A-B1017 Masko nosná s 2 otvory	ks	2,00	32,60	65,20	31,50	63,00	64,10	128,20
CJ688TGWH Modul keystone UTP. RJ45, kat. 6, bíl	ks	2,00	51,50	103,00	126,00	252,00	177,50	355,00
KPR 68 krabice univerzální, hluboká pod om.	ks	2,00	25,20	50,40	63,00	126,00	88,20	176,40
Zásuvka HDMI - kompletní sestava								
0230-0-00432 zásuvka komunikační	ks	2,00	3 002,00	6 004,00	126,00	252,00	3 128,00	6 256,00
5014A-A00040 B kryk komunikační zásuvky přímě	ks	2,00	152,30	304,60	31,50	63,00	183,80	367,80
3901A-B20 B Rámeček pro elektroinstalační přístroje, dvojnásobný	ks	2,00	37,80	75,60	31,50	63,00	69,30	138,60
Trasy								
trubka ohebná d=16	m	60,00	8,40	504,00	1,00	60,00	9,40	564,00
trubka ohebná d=32	m	15,00	17,90	268,50	1,00	15,00	18,90	283,50
kabel datový UTP Cat.5E	m	120,00	8,40	1 008,00	9,50	1 140,00	17,90	2 148,00
Ostatní								

0,00	0,00
0,00	0,00
0,00	0,00

Název	Hodnota
Nadpis rekapitulace	Seznam prací a dodávek elektrotechnických zařízení B1613 Intrastruktura pro zájmové, neformální a celoživotní vzdělávání (SLV) - projektová Dokumentace
Akce	LESÁNEK Silnoproudá a slaboproudá zařízení
Projekt	
Investor	Město Litvínov
Z. č.	8678-23
A. č.	
Smlouva	
Vypracoval	Ing. F. Kolář
Kontroloval	Ing. F. Kolář
Datum	
Zpracovatel	
CÚ	
Poznámka	Uvedené ceny jsou v Kč a nezahrnují DPH, pokud to není uvedeno.
Doprava dodávek (3,6) %	3,60
Přesun dodávek (1) %	1,00
PPV (1 nebo 6) %	6,00
PPV zemních prací, nátěrů (1) %	0,00
Dodavat dokumentace (1 - 1,5) %	0,00
Rizika a pojištění (1 - 1,5) %	0,00
Opravy v záruce (5 - 7) %	0,00
GZS (3,25 nebo 8,4) %	0,00
Provozní vlivy %	0,00
Kompletační činnost - a	0,00
Kompletační činnost - b	0,952842
Kompletační činnost - k1	0,00
Kompletační činnost - k2	0,00
Roční nárůst cen 1 %	0,00
Roční nárůst cen 2 %	0,00
1. sazba DPH %	
- i pro přírůžky rekapitulace	21
2. sazba DPH %	15
Procento PM %	5

Rekapitulace nákladů

VZDUCHOTECHNIKA

Akce: B 1613 Infrastruktura pro zájmové, neformální a celoživotní vzdělávání

Lesánek - Litvínov

<i>Č. zař.</i>	<i>Název zařízení</i>	<i>Náklady</i>
1.	Hygienická zařízení - Lektori	22 221 Kč
2.	Hygienická zařízení - Ženy, Muži, Děti	40 654 Kč
3.	Skład, Úklid	16 127 Kč
Náklady celkem:		79 002 Kč
DPH (Daň z přidané hodnoty) - 21 %		16 590 Kč
Náklady celkem - Celkem včetně DPH:		95 592 Kč

VÝKAZ VÝMĚR - VZDUCHOTECHNIKA

Akce: B 1613 Infrastruktura pro zájmové, neformální a celoživotní vzdělávání; Lesánek - Litvínov
Zařízení č.: 1 - Hygienická zařízení - Lektoři

Pozice	Název, popis	Jednotka	Množství	Dodávková cena:		Montážní cena:	
				jedn.	celkem	jedn.	celkem
1. 1	Ventilátor radiální do kruhového potrubí Typ - RM 125 Ecowatt						
	Vzduchový výkon: Q = 210 m ³ / hod.; Při tlakové ztrátě: p = 230 Pa EC motor: U = 230 V; P = 0,065 KW; I = 0,5 A	Ks.	1	5 451	5 451 Kč	1 129	1 129 Kč
1. 1A	Rychloupínací spona - pružná manžeta VBM 125	Ks.	2	124	248 Kč	32	64 Kč
1. 1B	Časové relé - doběhový elektronický spínač ventilátoru typ: DT 3 (nastavitelný)	Ks.	1	656	656 Kč	164	164 Kč
1. 2	Tlumič hluku do kruhového potrubí typ: MTS - 125 / 1000 (měkký)	Ks.	2	1 089	2 178 Kč	273	546 Kč
1. 3	Žaluziová klapka samotížná typ: PER 125 W (bílá)	Ks.	1	353	353 Kč	88	88 Kč
1. 4	Zpětná klapka těsná do kruhového potrubí typ: RSK -125 ED	Ks.	1	233	233 Kč	59	59 Kč
1. 5	Talířový ventil kovový - odvodní typ: KO 100	Ks.	5	166	830 Kč	42	210 Kč
1. 6	Polohebná hadice hliníková typ: Semiflex - Ø 100 mm	m.	3	137	411 Kč	53	159 Kč
1. 7	Kruhové potrubí: Kruhové potrubí Spiro zhotovené z ocelového pozinkovaného plechu. Rovné potrubí: max. Ø 125 Tvarovka: max. Ø 125	Soubor m. Ks.	1 7 9	4 835	4 835 Kč	1 457	1 457 Kč

VÝKAZ VÝMĚR - VZDUCHOTECHNIKA

Akce: B 1613 Infrastruktura pro zájmové, neformální a celoživotní vzdělávání; Lesánek - Litvínov

Zařízení č.: 1 - Hygienická zařízení - Lektoři

Pozice	Název, popis	Jednotka	Množství	Dodávková cena:		Montážní cena:	
				jedn.	celkem	jedn.	celkem
	Požární ucpávka VZT potrubí:						
	Potrubí čtyřhranné nebo kruhové - běžný metr = obvod potrubí						
	Stupeň hořlavosti ucpávky max. C1 (odolnost EI 15)	bm.			- Kč		- Kč
	Montážní materiál:						
	Spojovací materiál - šrouby, matice, podložky, C-lišty, závěsy, závitové tyče,						
	ocelové hmoždinky, pomocné konstrukce, samolepící pásy, těsnící materiál.	Kg.			- Kč		- Kč
	Mezisoučty:				15 195 Kč		3 876 Kč
	Zaregulování, provozní zkoušky, spuštění zařízení:				-		1 575 Kč
	Doprava:				-		1 575 Kč
	Zařízení č. 1 - Dodávka / Montáž				15 195 Kč		7 026 Kč
	Zařízení č. 1 - Celkem:				22 221 Kč		

VÝKAZ VÝMĚR - VZDUCHOTECHNIKA

Akce: B 1613 Infrastruktura pro zájmové, neformální a celoživotní vzdělávání; Lesánek - Litvínov

Zařízení č.: 2 - Hygienická zařízení - Ženy, muži, děti

Pozice	Název, popis	Jednotka	Množství	Dodávková cena:		Montážní cena:	
				jedn.	celkem	jedn.	celkem
2. 1	Ventilátor radiální do kruhového potrubí Typ - RM 200 Ecowatt Vzduchový výkon: Q = 660 m ³ / hod.; Při tlakové ztrátě: p = 220 Pa EC motor: U = 230 V; P = 0,136 KW; I = 0,9 A	Ks.	1	11 439	11 439 Kč	2 428	2 428 Kč
2. 1A	Rychloupínací spona - pružná manžeta VBM 200	Ks.	2	162	324 Kč	40	80 Kč
2. 1B	Časové relé - doběhový elektronický spínač ventilátoru typ: DT 3 (nastavitelný)	Ks.	1	656	656 Kč	164	164 Kč
2. 2	Tlumič hluku do kruhového potrubí typ: MTS - 200 / 1000 (měkký)	Ks.	2	1 490	2 980 Kč	373	746 Kč
2. 3	Žaluziová klapka samotížná typ: PER 200 W (šedá)	Ks.	1	1 050	1 050 Kč	263	263 Kč
2. 4	Zpětná klapka těsná do kruhového potrubí typ: RSK -200 ED	Ks.	1	317	317 Kč	80	80 Kč
2. 5	Talířový ventil kovový - odvodní typ: KO 200	Ks.	1	323	323 Kč	81	81 Kč
2. 6	Talířový ventil kovový - odvodní typ: KO 125	Ks.	3	166	498 Kč	42	126 Kč
2. 7	Talířový ventil kovový - odvodní typ: KO 100	Ks.	7	133	931 Kč	33	231 Kč
2. 8	Poloohebná hadice hliníková typ: Semiflex - Ø 200 mm	m.	1	526	526 Kč	131	131 Kč
2. 9	Poloohebná hadice hliníková typ: Semiflex - Ø 125 mm	m.	2	138	276 Kč	35	70 Kč
2. 10	Poloohebná hadice hliníková typ: Semiflex - Ø 100 mm	m.	4	75	300 Kč	19	76 Kč

VÝKAZ VÝMĚR - VZDUCHOTECHNIKA

Akce: B 1613 Infrastruktura pro zájmové, neformální a celoživotní vzdělávání; Lesánek - Litvínov

Zařízení č.: 2 - Hygienická zařízení - Ženy, muži, děti

Pozice	Název, popis	Jednotka	Množství	Dodávková cena:		Montážní cena:	
				jedn.	celkem	jedn.	celkem
2. 11	Kruhové potrubí:						
	Kruhové potrubí Spiro zhotovené z ocelového pozinkovaného plechu.	Soubor	1	10 739	10 739 Kč	2 984	2 984 Kč
	Rovné potrubí: max. Ø 200	m.	11				
	Tvarovka: max. Ø 200	Ks.	18				
	Požární ucpávka VZT potrubí:						
	Potrubí čtyřhranné nebo kruhové - běžný metr = obvod potrubí						
	Stupeň hořlavosti ucpávky max. C1 (odolnost EI 15)	bm.			- Kč		- Kč
	Montážní materiál:						
	Spojovací materiál - šrouby, matice, podložky, C-lišty, závěsy, závitové tyče,						
	ocelové hmoždinky, pomocné konstrukce, samolepící pásky, těsnící materiál.	Kg.			- Kč		- Kč
	Mezisoučty:				30 359 Kč		7 460 Kč
	Zaregulování, provozní zkoušky, spuštění zařízení:				-		1 575 Kč
	Doprava:				-		1 260 Kč
	Zařízení č. 2 - Dodávka / Montáž				30 359 Kč		10 295 Kč
	Zařízení č. 2 - Celkem:				40 654 Kč		

VÝKAZ VÝMĚR - VZDUCHOTECHNIKA

Akce: B 1613 Infrastruktura pro zájmové, neformální a celoživotní vzdělávání; Lesánek - Litvínov
Zařízení č.: 3 - Sklad, Úklid

Pozice	Název, popis	Jednotka	Množství	Dodávková cena:		Montážní cena:	
				jedn.	celkem	jedn.	celkem
3. 1	Ventilátor radiální do kruhového potrubí Typ - RM 100 Ecowatt Vzduchový výkon: Q = 100 m ³ / hod.; Při tlakové ztrátě: p = 275 Pa EC motor: U = 230 V; P = 0,061 KW; I = 0,4 A	Ks.	1	5 132	5 132 Kč	1 074	1 074 Kč
3. 1A	Rychloupínací spona - pružná manžeta VBM 100	Ks.	2	111	222 Kč	28	56 Kč
3. 1B	Časové relé - doběhový elektronický spínač ventilátoru typ: DT 3 (nastavitelný)	Ks.	1	656	656 Kč	164	164 Kč
3. 2	Tlumič hluku do kruhového potrubí typ: MTS - 100 / 1000 (měkký)	Ks.	1	948	948 Kč	237	237 Kč
3. 3	Žaluziová klapka samotožná typ: PER 100 W (bílá)	Ks.	1	331	331 Kč	83	83 Kč
3. 4	Zpětná klapka těsná do kruhového potrubí typ: RSK -100 ED	Ks.	1	213	213 Kč	54	54 Kč
3. 5	Talířový ventil kovový - odvodní typ: KO 100	Ks.	2	133	266 Kč	34	68 Kč
3. 6	Polohební hadice hliníková typ: Semiflex - Ø 100 mm	m.	1	224	224 Kč	56	56 Kč
3. 7	Kruhové potrubí: Kruhové potrubí Spiro zhotovené z ocelového pozinkovaného plechu. Rovné potrubí: max. Ø 100 Tvarovka: max. Ø 100	Soubor m. Ks.	1 4 5	2 567	2 567 Kč	840	840 Kč

VÝKAZ VÝMĚR - VZDUCHOTECHNIKA

Akce: B 1613 Infrastruktura pro zájmové, neformální a celoživotní vzdělávání; Lesánek - Litvínov
 Zařízení č.: 3 - Sklad, Úklid

Pozice	Název, popis	Jednotka	Množství	Dodávková cena:		Montážní cena:	
				jedn.	celkem	jedn.	celkem
	Požární ucpávka VZT potrubí:						
	Potrubí čtyřhranné nebo kruhové - běžný metr = obvod potrubí						
	Stupeň hořlavosti ucpávky max. C1 (odolnost EI 15)	bm.			- Kč		- Kč
	Montážní materiál:						
	Spojovací materiál - šrouby, matice, podložky, C-lišty, závěsy, závitové tyče,						
	ocelové hmoždinky, pomocné konstrukce, samolepící pásy, těsnící materiál.	Kg.			- Kč		- Kč
	Mezisoučty:				10 559 Kč		2 632 Kč
	Zaregulování, provozní zkoušky, spuštění zařízení:				-	1 676	1 676 Kč
	Doprava:				-	1 260	1 260 Kč
	Zařízení č. 3 - Dodávka / Montáž				10 559 Kč		5 568 Kč
	Zařízení č. 3 - Celkem:				16 127 Kč		

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2017J-086

Stavba: Snížení energet.náročnosti obj.klub Lesánek 2084 ul.Tylova v Litvínově

KSO:
Místo: Litvínov

CC-CZ:
Datum: 18. 9. 2017

Zadavatel:
Město Litvínov

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Stavební a obchodní společnost Most spol. s r.o.

IČ: 25014111
DIČ: CZ25014111

Projektant:
BPO spol.s r.o. Ostrov

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Jedním z podmínek je sestavení za využití položek cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj (nebo R-položka), nepochází z Cenové soustavy ÚRS.

Nedílnou součástí Rozpočtu a Výkazu výměr je projektová dokumentace. Nabídkové ceny mohou být vytvářeny dle Výkazu výměr pouze s projektem a jeho Výkazem výměr.

Cena bez DPH			3 072 744,23
DPH základní	sazba daně 21,00%	Základ daně 3 072 744,23	Výše daně 645 276,29
DPH snížená	sazba daně 15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK			3 718 020,52

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2017J-086

Stavba: Snížení energet.náročnosti obj.klub Lesánek 2084 ul.Tylova v Litvínově

Místo: Litvínov

Datum: 18. 9. 2017

Zadavatel: Město Litvínov

Projektant: BPO spol.s r.o. Ostrov

Uchazeč: Stavební a obchodní společnost Most spol. s r.o.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		3 072 744,23	3 718 020,52	
STAV	Klub Lesánek - zateplení	2 486 550,96	3 008 726,66	STA
VZT	VZT - přenos z dílčího rozpočtu	425 915,00	515 357,15	STA
ELINST	Elektroinstalace - hromosvod - přenos z dílčího rozpočtu	129 278,27	156 426,71	STA
VON	Vedlejší a ostatní náklady	31 000,00	37 510,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Snížení energet.náročnosti obj.klub Lesánek 2084 ul.Tylova v Litvínově

Objekt:

STAV - Klub Lesánek - zateplení

KSO:

Místo: Litvínov

Zadavatel:

Město Litvínov

Uchazeč:

Stavební a obchodní společnost Most spol. s r.o.

Projektant:

BPO spol.s r.o. Ostrov

CC-CZ:

Datum: 18. 9. 2017

IČ:

DIČ:

IČ:

25014111

DIČ:

CZ25014111

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní částí katalogů) jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj (nebo R-položka), nepochází z Cenové soustavy ÚRS. Nediílnou součástí Rozpočtu a Výkazu výměr je projektová dokumentace. Nabídkové ceny mohou být vytvářeny dle Výkazu výměr pouze s projektem a jeho Výkazem výměr.

Cena bez DPH

2 486 550,96

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH- základní	2 486 550,96	21,00%	522 175,70
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

3 008 726,66

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Snížení energet.náročnosti obj.klub Lesánek 2084 ul.Tylova v Litvínově

Objekt: **STAV - Klub Lesánek - zateplení**

Místo: Litvínov

Datum: 18. 9. 2017

Zadavatel: Město Litvínov

Projektant BPO spol.s r.o.

Uchazeč: Stavební a obchodní společnost Most spol. s r.o.

Ostrov

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	2 486 550,96
HSV - Práce a dodávky HSV	1 394 773,22
1 - Zemní práce	150 469,22
2 - Zakládání	3 323,31
4 - Vodovodné konstrukce	43 671,14
5 - Komunikace pozemní	80 709,70
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	482 069,38
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	370 053,73
94 - Lešení a stavební výtahy	57 668,58
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	170 538,44
96 - Bourání konstrukcí	128 386,12
97 - Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	13 460,59
997 - Přesun sutě	218 657,52
998 - Přesun hmot	45 819,22
PSV - Práce a dodávky PSV	1 081 066,74
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	18 774,47
712 - Povlakové krytiny	319 208,39
713 - Izolace tepelné	198 213,29
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	11 138,24
762 - Konstrukce tesařské	73 070,58
764 - Konstrukce klempířské	87 214,99
766 - Konstrukce truhlářské	240 307,55
767 - Konstrukce zámečnické	82 954,59
783 - Dokončovací práce - nátěry	35 906,41
786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy	14 278,23
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	10 711,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Snížení energet.náročnosti obj.klub Lesánek 2084 ul.Tylova v Litvínově

Objekt:

STAV - Klub Lesánek - zateplení

Místo: Litvínov

Datum: 18. 9. 2017

Zadavatel: Město Litvínov

Projektant BPO spol.s r.o. Ostrov

Uchazeč: Stavební a obchodní společnost Most spol. s r.o.

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

Náklady soupisu celkem

2 486 550,96

D HSV Práce a dodávky HSV 1 394 773,22

D 1 Zemní práce 150 469,22

1	K	111201101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny z celkové plochy do 1000 m ²	m ²	18,000	40,20	723,60	CS URS 2017 02
	PP		Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů průměru kmene do 100 mm do sklonu terénu 1 : 5, při celkové ploše do 1 000 m ²					
	VV		" na západní straně objektu " 6,0*3,0		18,000			
2	K	111251111	Drcení ořezaných větví D do 100 mm s odvozem do 20 km	m ³	2,000	3 630,00	7 260,00	CS URS 2017 02
	PP		Drcení ořezaných větví strojně - (štěpkování) o průměru větví do 100 mm					
3	K	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší ze zámkových dlaždic	m ²	42,264	68,90	2 911,99	CS URS 2017 02
	PP		Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěší, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěší s ložem z kameniva nebo živíce a s výplní spár ze zámkové dlažby					
	VV		" v místě teras s dlažbou pro zapuštění zateplení pod úroveň terénu " (8,2+13,02+5,0+9,0)*1,2		42,264			
4	K	113107122	Odstranění podkladu pl do 50 m ² z kameniva drceného tl 200 mm	m ²	89,784	268,00	24 062,11	CS URS 2017 02
	PP		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 m ² z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm					
	VV		" asfalt. plochy podél pavilonu pro výkop ze severní strany " (7,5+2,0+15,7+6,0+8,4)*1,2		47,520			
	VV		" v místě teras s dlažbou pro zapuštění zateplení pod úroveň terénu " (8,2+13,02+5,0+9,0)*1,2		42,264			
5	K	113107142	Odstranění podkladu pl do 50 m ² živичných tl 100 mm	m ²	47,520	159,00	7 555,68	CS URS 2017 02
	PP		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 m ² živичných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm					
	VV		" asfalt. plochy podél pavilonu pro výkop ze severní strany " (7,5+2,0+15,7+6,0+8,4)*1,2		47,520			
6	K	121112011	Sejmutí ornice tl vrstvy do 150 mm ručně s odhozením do 3 m bez vodorovného přemístění	m ³	7,039	273,00	1 921,65	CS URS 2017 02
	PP		Sejmutí ornice ručně bez vodorovného přemístění s naložením na dopravní prostředek nebo s odhozením do 3 m tloušťky vrstvy do 150 mm					
	VV		" zatravněné plochy podél pavilonu pro výkop " (7,75+5,75+8,75)*1,2*0,15		4,005			
	VV		" pro nový okapový chodník podél terasy a rampy " (9,5+28,2-5,0+4,75+3,0)*0,5*0,15		3,034			
7	K	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m ³	m ³	3,034	130,00	394,42	CS URS 2017 02
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m ³					
	VV		" pro nový okapový chodník podél terasy a rampy " (9,5+28,2-5,0+4,75+3,0)*0,5*0,15		3,034			
8	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m ³	m ³	40,118	600,00	24 070,80	CS URS 2017 02
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m ³					
	VV		" výkop ze severní strany pro zapuštění zateplení pod úroveň terénu " (7,5+2,0+15,7+6,0+8,4)*(1,2+0,6)/2*0,4		14,256			
	VV		" zatravněné plochy podél pavilonu pro výkop " (7,75+5,75+8,75)*(1,2+0,6)/2*0,5		10,013			
	VV		" v místě teras s dlažbou " (8,2+13,02+5,0+9,0)*(1,2+0,6)/2*0,5		15,849			
9	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m ³	43,152	650,70	28 079,01	CS URS 2017 02
	PP		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					
	VV		" odkop pro nový okapový chodník podél terasy a rampy " (9,5+28,2-5,0+4,75+3,0)*0,5*0,15		3,034			
	VV		" výkop ze severní strany pro zapuštění zateplení pod úroveň terénu " (7,5+2,0+15,7+6,0+8,4)*(1,2+0,6)/2*0,4		14,256			
	VV		" výkop v zatravněné ploše podél pavilonu " (7,75+5,75+8,75)*(1,2+0,6)/2*0,5		10,013			
	VV		" výkop v místě teras s dlažbou " (8,2+13,02+5,0+9,0)*(1,2+0,6)/2*0,5		15,849			
10	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m ³	215,760	1,00	215,76	CS URS 2017 02

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		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 1 započatých 1 000 m					
	VV		43,152*5 'Přepočtené koeficientem množství		215,760			
11	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	43,152	15,10	651,60	CS URS 2017 02
	PP		Uložení sypaniny na skládky					
12	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	86,304	126,00	10 874,30	CS URS 2017 02
	PP		Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)					
	VV		43,152*2 'Přepočtené koeficientem množství		86,304			
13	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním	m3	33,877	83,80	2 838,89	CS URS 2017 02
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhuťněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	VV		" zásyp v celém objemu štěrkem "					
	VV		" výkop ze severní strany pro zapuštění zateplení pod úroveň terénu " (7,5+2,0+15,7+6,0+8,4)*(1,2+0,6)/2*0,4		14,256			
	VV		" vložení kce ze severní strany -zapuštění zateplení pod úroveň terénu " (7,5+2,0+15,7+6,0+8,4)*0,14*0,4		-2,218			
	VV		"výkop v zatravněné ploše podél pavilonu " (7,75+5,75+8,75)*(1,2+0,6)/2*0,5		10,013			
	VV		"ložení kce do výkopu v zatravněné ploše podél pavilonu " - (7,75+5,75+8,75)*0,14*0,5		-1,558			
	VV		" v místě teras s dlažbou" (8,2+13,02+5,0+9,0)*(1,2+0,6)/2*0,5		15,849			
	VV		"vložení kce v místě teras s dlažbou" -(8,2+13,02+5,0+9,0)*0,14*0,5		-2,465			
14	M	583413480	kamenivo drčené drobné horninová směs frakce 0-4	t	63,350	495,70	31 402,60	CS URS 2017 02
	PP		kamenivo drčené drobné horninová směs frakce 0-4					
			Poznámka k položce: Drčené kamenivo dle ČSN EN 12620 (kamenivo pro nestmelené směsi) "					
	VV		" výkop ze severní strany pro zapuštění zateplení pod úroveň terénu " (7,5+2,0+15,7+6,0+8,4)*(1,2+0,6)/2*0,4		14,256			
	VV		" vložení kce ze severní strany -zapuštění zateplení pod úroveň terénu " (7,5+2,0+15,7+6,0+8,4)*0,14*0,4		-2,218			
	VV		"výkop v zatravněné ploše podél pavilonu " (7,75+5,75+8,75)*(1,2+0,6)/2*0,5		10,013			
	VV		"ložení kce do výkopu v zatravněné ploše podél pavilonu " - (7,75+5,75+8,75)*0,14*0,5		-1,558			
	VV		" v místě teras s dlažbou" (8,2+13,02+5,0+9,0)*(1,2+0,6)/2*0,5		15,849			
	VV		"vložení kce v místě teras s dlažbou" -(8,2+13,02+5,0+9,0)*0,14*0,5		-2,465			
	VV		33,877*1,87 'Přepočtené koeficientem množství		63,350			
15	K	181301102	Rozprostření ornice tl vrstvy do 150 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	46,925	40,30	1 891,08	CS URS 2017 02
	PP		Rozprostření a urovňování ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 100 do 150 mm					
	VV		" sejmuté ornice zpět kolem odkopaných ploch "					
	VV		"ze zatravněné plochy podél pavilonu " (7,75+5,75+8,75)*1,2		26,700			
	VV		" pro nový okapový chodník podél terasy a rampy" (9,5+28,2-5,0+4,75+3,0)*0,5		20,225			
16	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	46,925	16,30	764,88	CS URS 2017 02
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utahení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5					
17	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	0,704	90,90	63,99	CS URS 2017 02
	PP		osivo směs travní parková					
	VV		46,925*0,015 'Přepočtené koeficientem množství		0,704			
18	M	103715000	substrát pro trávníky A VL	m3	4,693	1 020,00	4 786,86	CS URS 2017 02
	PP		substrát pro trávníky A VL					
	VV		" doplnění substrátu pro trávníky "					
	VV		"zatravněné plochy podél pavilonu " (7,75+5,75+8,75)*1,2*0,1		2,670			
	VV		" kolem nového okapového chodníku podél terasy a rampy" (9,5+28,2-5,0+4,75+3,0)*0,5*0,1		2,023			
							3 323,31	
	D 2		Zakládání					
19	K	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m	m2	121,134	15,80	1 913,92	CS URS 2017 02
	PP		Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky do 3 m					
	VV		" asfalt. plochy podél pavilonu pro výkop ze severní strany " (7,5+2,0+15,7+6,0+8,4)*1,2		47,520			
	VV		" v místě teras s dlažbou pro zapuštění zateplení pod úroveň terénu" (8,2+13,02+5,0+9,0)*1,2		42,264			
	VV		" nový okapový chodník podél terasy a rampy" (9,5+28,2-5,0+4,75+3,0)*0,5		20,225			
	VV		" v místě bývalé zatravněné plochy podél pavilonu " (7,75+5,75+8,75)*0,5		11,125			
20	M	693111460	textilie 63/30 300 g/m2 do š 8,8 m	m2	103,252	13,65	1 409,39	CS URS 2017 02
	PP		geotextilie geotextilie netkané (polypropylenová vlákna) se základní UV stabilizací šíře do 8,8 m 63/ 30 300 g/m2					
	VV		89,784*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		103,252			
	D 4		Vodorovné konstrukce				43 671,14	
21	K	417321515	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 25/30	m3	5,730	3 040,00	17 419,20	CS URS 2017 02
	PP		Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 25/30					
	VV		" atiky" (6,7+6,4+12,7+12,4)*2*0,3*0,25		5,730			
22	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	38,200	286,00	10 925,20	CS URS 2017 02
	PP		Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		" atiky " (6,7+6,4+12,7+12,4)*2*2*0,25		38,200			
23	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	38,200	63,70	2 433,34	CS URS 2017 02
	PP		Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění					
24	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	0,342	37 700,00	12 893,40	CS URS 2017 02
	PP		Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo Bst 500					
	VV		" věnců atiky 4x R10 a 5x E6" (6,7+6,4+12,7+12,4)*2*(4*0,617*1,25+5*1,25*0,222)*0,001		0,342			
D 5 Komunikace pozemní							80 709,70	
25	K	566901233	Vyspravení podkladu po překopech Ing sítí plochy přes 15 m2 šterkodrtí tl. 200 mm	m2	121,134	171,00	20 713,91	CS URS 2017 02
	PP		Vyspravení podkladu po překopech inženýrských sítí plochy přes 15 m2 s rozprostřením a zhutněním šterkodrtí tl. 200 mm					
	VV		" asfalt.plochy podél pavilonu pro výkop ze severní strany " (7,5+2,0+15,7+6,0+8,4)*1,2		47,520			
	VV		" v místě teras s dlažbou pro zapuštění zateplení po úroveň terénu" (8,2+13,02+5,0+9,0)*1,2		42,264			
	VV		" nový okapový chodník podél terasy a rampy" (9,5+28,2-5,0+4,75+3,0)*0,5		20,225			
	VV		" v místě bývalé zatravněné plochy podél pavilonu " (7,75+5,75+8,75)*0,5		11,125			
26	K	564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 150 mm	m2	47,520	226,00	10 739,52	CS URS 2017 02
	PP		Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
	VV		" asfalt.plochy podél pavilonu pro výkop ze severní strany " (7,5+2,0+15,7+6,0+8,4)*1,2		47,520			
27	K	572331111	Vyspravení krytu komunikací po překopech plochy přes 15 m2 obalovaným kamenivem tl 50 mm	m2	47,520	303,00	14 398,56	CS URS 2017 02
	PP		Vyspravení krytu komunikací po překopech inženýrských sítí plochy přes 15 m2 živičnou směsí z kameniva těžného nebo ze šterkopisku obaleného asfaltem po zhutnění tl. přes 20 do 50 mm					
28	K	572341111	Vyspravení krytu komunikací po překopech plochy přes 15 m2 asfalt betonem ACO (AB) tl 50 mm	m2	47,520	369,00	17 534,88	CS URS 2017 02
	PP		Vyspravení krytu komunikací po překopech inženýrských sítí plochy přes 15 m2 asfaltovým betonem ACO (AB), po zhutnění tl. přes 30 do 50 mm					
29	K	573211107	Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství 0,30 kg/m2	m2	47,520	4,37	207,66	CS URS 2017 02
	PP		Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,30 kg/m2					
30	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	42,264	283,00	11 960,71	CS URS 2017 02
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěši s ložem z kameniva těžného nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2					
	VV		" v místě teras s dlažbou pro zapuštění zateplení po úroveň terénu" (8,2+13,02+5,0+9,0)*1,2		42,264			
31	M	592451100	dlažba skladebná HBB 20x10x6 cm přírodní	m2	42,687	120,75	5 154,46	CS URS 2017 02
	PP		dlažba skladebná betonová základní 20x10x6 cm přírodní					
	P		Poznámka k položce: spotřeba: 50 kus/m2					
	VV		42,264*1,01 Přepočtené koeficientem množství		42,687			
D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní							482 069,38	
32	K	612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	33,705	594,00	20 020,77	CS URS 2017 02
	PP		Vápenocementová nebo vápenná omítka ostění nebo nadpraží štuková					
	VV		" vnitřního ostění a nadpraží otvorů po jejich výměně "					
	VV		" pohled severní oken zevnitř "					
	VV		" otvorů " (1,5+2*2,65+(0,9+2*1,8)*8)*0,3		12,840			
	VV		" pohled západní objekt "					
	VV		" otvorů zevnitř "					
	VV		((0,6+2*0,9)*4+(0,9+2*1,5)*4+1,05+2*2,65+5,4+2*2,05)*0,3		12,315			
	VV		" pohled jižní objekt "					
	VV		" otvorů zevnitř " (1,35*2+2,7+2*2,65+5,4+2*2,05+2,05+0,95+2*2,65)*0,3		8,550			
33	K	619991011	Obalení konstrukcí a prvků fólií přilepenou lepicí páskou	m2	67,598	35,40	2 392,97	CS URS 2017 02
	PP		Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a přelepěním páskou					
	VV		" pohled severní oken zevnitř "					
	VV		" otvorů " (1,5*2,65+(0,9*1,8)*8)		16,935			
	VV		" pohled západní objekt "					
	VV		" otvorů zevnitř " ((0,6*0,9)*4+(0,9*1,5)*4+1,05*2,65+5,4*2,05)		21,413			
	VV		" pohled jižní objekt "					
	VV		" otvorů zevnitř " (1,35*2,05*2+2,7*2,65+5,4*2,05+2,05*1,45+0,95*2,65)		29,250			
34	K	622143001	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných soklových profilů	m	100,820	17,85	1 799,64	CS URS 2017 02
	PP		Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibítním soklových					
	VV		" vnější plochy ozn.F1 "					
	VV		" pohled severní objekt " (7,28+2,0+13,0)		22,280			
	VV		" pohled západní objekt " (7,14*2+8,0)		22,280			
	VV		" pohled jižní objekt " (13,28+4,0)		17,280			
	VV		" spojovací chodby " (3,0+6,0+9,64+17,34+3,0)		38,980			
35	M	590516510	lišta soklová Al s okapničkou, základací U 14 cm, 0,95/200 cm	m	105,861	49,14	5 202,01	CS URS 2017 02
	PP		lišta soklová Al s okapničkou, základací U 14 cm, 0,95/200 cm					
	VV		100,82*1,05 Přepočtené koeficientem množství		105,861			

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
36	K	622143002	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných dilatačních profilů	m	11,850	5,25	62,21	CS URS 2017 02
	PP		Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtlačení do podkladní vrstvy nebo přibitím dilatačních s tkaninou					
	VV		" ve spojení budovy a spojovací chodby " 3,0*3+2,85		11,850			
37	M	590515020	profil dilatační rohový , dl. 2,5 m	m	12,443	107,73	1 340,48	CS URS 2017 02
	PP		profil dilatační rohový , dl. 2,5 m					
	VV		11,85*1,05 Přepočtené koeficientem množství		12,443			
38	K	622143003	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů s tkaninou	m	298,250	5,25	1 565,81	CS URS 2017 02
	PP		Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtlačení do podkladní vrstvy nebo přibitím rohových s tkaninou					
	VV		" vnější plochy ozn.F1 "					
	VV		" pohled severní rohů oken zvenku i zevnitř "					
	VV		" otvorů " (1,5+2*2,65+(0,9+1,8)*2*8)*2		100,000			
	VV		" pohled západní rohů oken objekt "					
	VV		" otvorů " ((0,6+0,9)*2*4+(0,9+1,5)*2*4+1,05+2*2,65+(5,4+2,05)*2)*2		104,900			
	VV		" pohled jižní rohů oken objekt "					
	VV		" otvorů " (1,35*2*2+2,7+2*2,65+(5,4+2,05)*2+2,05*2+0,95+2*2,65)*2		77,300			
	VV		" spojovací rohů oken chodby "					
	VV		" otvorů zvenku " (1,1+2*2,65+15,3+2*2,8)		27,300			
	VV		" rohů budovy " 4,3*6		25,800			
	VV		" rohů spojovací chodby " 3,5*2		7,000			
	VV		" odpočet rohů parapetů zevnitř " -44,05		-44,050			
39	M	590514800	lišta rohová Al 10/10 cm s tkaninou bal. 2,5 m	m	220,658	7,14	1 575,50	CS URS 2017 02
	PP		lišta rohová Al 10/10 cm s tkaninou bal. 2,5 m					
	VV		" vnější plochy ozn.F1 "					
	VV		" pohled severní rohů oken zvenku i zevnitř "					
	VV		" otvorů " (1,5+2*2,65+(0,9+1,8)*2*8)*2		100,000			
	VV		" pohled západní rohů oken objekt "					
	VV		" otvorů " ((0,6+0,9)*2*4+(0,9+1,5)*2*4+1,05+2*2,65+(5,4+2,05)*2)*2		104,900			
	VV		" pohled jižní rohů oken objekt "					
	VV		" otvorů " (1,35*2*2+2,7+2*2,65+(5,4+2,05)*2+2,05*2+0,95+2*2,65)*2		77,300			
	VV		" spojovací rohů oken chodby "					
	VV		" otvorů zvenku " (1,1+2*2,65+15,3+2*2,8)		27,300			
	VV		" odpočet rohů parapetů zevnitř, parapetů a nadpraží zvenku " -44,05*3		-132,150			
	VV		" rohů budovy " 4,3*6		25,800			
	VV		" rohů spojovací chodby " 3,5*2		7,000			
	VV		210,15*1,05 Přepočtené koeficientem množství		220,658			
40	M	590515120	profil parapetní - Thermospoj LPE plast 2 m	m	46,253	20,79	961,60	CS URS 2017 02
	PP		profil parapetní se sklovláknitou armovací tkaninou PVC 2 m					
	VV		" vnější plochy ozn.F1 "					
	VV		" pohled severní parapet oken zvenku "					
	VV		" otvorů " (0,9*8)		7,200			
	VV		" pohled západní parapet oken objekt zvenku "					
	VV		" otvorů " (0,6*4+0,9*4+5,4)		11,400			
	VV		" pohled jižní parapet oken objekt zvenku "					
	VV		" otvorů " (1,35*2+5,4+2,05)		10,150			
	VV		" spojovací parapet oken chodby "					
	VV		" otvorů zvenku " 15,3		15,300			
	VV		44,05*1,05 Přepočtené koeficientem množství		46,253			
41	M	590515100	profil okenní s nepřiznanou okapnicí LTU plast 2,0 m	m	46,253	20,48	947,26	CS URS 2017 02
	PP		profil okenní s nepřiznanou podomítkovou okapnicí PVC 2,0 m					
	VV		44,05*1,05 Přepočtené koeficientem množství		46,253			
42	K	622143004	Montáž omítkových samolepících začíšťovacích profilů (APU lišt)	m	252,000	5,25	1 323,00	CS URS 2017 02
	PP		Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtlačení do podkladní vrstvy nebo přibitím začíšťovacích samolepících [APU lišty]					
	VV		" vnější plochy ozn.F1 "					
	VV		" pohled severní oken zvenku i zevnitř "					
	VV		" otvorů " (1,5+2*2,65+(0,9+2*1,8)*8)*2		85,600			
	VV		" pohled západní objekt "					
	VV		" otvorů " ((0,6+2*0,9)*4+(0,9+2*1,5)*4+1,05+2*2,65+5,4+2*2,05)*2		82,100			
	VV		" pohled jižní objekt "					
	VV		" otvorů " (1,35*2+2,7+2*2,65+5,4+2*2,05+2,05+0,95+2*2,65)*2		57,000			
	VV		" spojovací chodby "					
	VV		" otvorů zvenku " (1,1+2*2,65+15,3+2*2,8)		27,300			
43	M	590514750	profil okenní začíšťovací s tkaninou -Thermospoj 6 mm/2,4 m	m	264,600	16,59	4 389,71	CS URS 2017 02
	PP		profil okenní začíšťovací se sklovláknitou armovací tkaninou 6 mm/2,4 m					
	P		Poznámka k položce: délka 2,4 m, přesah tkaniny 100 mm					
	VV		252*1,05 Přepočtené koeficientem množství		264,600			
44	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrenových desek tl do 160 mm	m2	261,291	445,52	116 410,37	CS URS 2017 02
	PP		Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm					
	VV		" vnější plochy ozn.F1 "					
	VV		" pohled severní objekt " (7,28+2,0+13,0)*4,0		89,120			
	VV		" odpočet otvorů " -(1,5*2,65+0,9*1,8*8)		-16,935			
	VV		" pohled západní objekt " (7,14*2+8,0)*4,0		89,120			
	VV		" odpočet otvorů " -(0,6*0,9*4+0,9*1,5*4+1,05*2,65+5,4*2,05)		-21,413			
	VV		" pohled jižní objekt " (13,28+4,0)*4,0		69,120			
	VV		" odpočet otvorů " -(1,35*2,05*2+2,7*2,65+5,4*2,05+2,05*1,45+0,95*2,65)		-29,250			
	VV		" spojovací chodby " (3,0+6,0+9,64+17,34)*3,3+3,0*2,85		127,284			
	VV		" odpočet otvorů " -(1,1*2,65+15,3*2,8)		-45,755			

PC	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
43	M	283760420	deska fasádní polystyrénová EPS GreyWall 1000 x 500 x 140 mm	m2	266,517	177,03	47 181,50	CS URS 2017 02
	PP		deska fasádní polystyrénová grafitová, lambda=0,032 W/mK, 1000 x 500 x 140 mm					
	P		Poznámka k položce: lambda=0,032 [W / m K]					
	VV		261,291*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		266,517			
46	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 160 mm	m2	99,472	445,52	44 316,77	CS URS 2017 02
	PP		Montáž kontaktního zateplení z polystyrénových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm					
	VV		" fasády ozn. F2 a, b pod úrovní terénu "					
	VV		" pohled severní objekt" (7,28+2,0+13,0)*1,0		22,280			
	VV		" pohled západní objekt" (7,14*2+8,0)*1,0		22,280			
	VV		" pohled jižní objekt" (13,28+4,0)*1,0		17,280			
	VV		" soklu spojovací chodby pod úrovní terénu " (3,0+6,0+9,5+17,34)*1,05		37,632			
47	M	283764040	deska z extrudovaného polystyrénu 2800 C- 1250 x 600	m3	14,204	2 898,95	41 176,69	CS URS 2017 02
	PP		deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch lambda 0,033 [W/mK] 1250 x 600 mm					
	P		Poznámka k položce: lambda 0,033 - 0,038 [W / m K]. Desky s mřížkovým povrchem a rovnými hranami. Vzhledem k vynikající přídřivnosti desek k betonu nejsou nutné hmoždinky. Vhodný pro izolaci v oblasti soklu, izolace tepelných mostů, pod obkladačky apod. Všechny výrobky STYR					
	VV		" fasády ozn. F2 a, b pod úrovní terénu "					
	VV		" pohled severní objekt" (7,28+2,0+13,0)*1,0*0,14		3,119			
	VV		" pohled západní objekt" (7,14*2+8,0)*1,0*0,14		3,119			
	VV		" pohled jižní objekt" (13,28+4,0)*1,0*0,14		2,419			
	VV		" soklu spojovací chodby pod úrovní terénu "					
	VV		(3,0+6,0+9,5+17,34)*1,05*0,14		5,268			
	VV		13,925*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		14,204			
48	K	622335102	Oprava cementové hladké omítky vnějších stěn v rozsahu do 30%	m2	176,402	130,00	22 932,26	CS URS 2017 02
	PP		Oprava cementové omítky vnějších ploch hladké stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%					
	VV		" vnější plochy ozn.F1 "					
	VV		" pohled severní objekt" (7,0+2,0+13,0)*4,0		88,000			
	VV		" odpočet otvorů" -(1,5*2,65+0,9*1,8*8)		-16,935			
	VV		" pohled západní objekt" (7,0*2+8,0)*4,0		88,000			
	VV		" odpočet otvorů" -(0,6*0,9*4+0,9*1,5*4+1,05*2,65+5,4*2,05)		-21,413			
	VV		" pohled jižní objekt" (13,0+4,0)*4,0		68,000			
	VV		" odpočet otvorů" -(1,35*2,05*2+2,7*2,65+5,4*2,05+2,05*1,45+0,95*2,65)		-29,250			
49	K	622335103	Oprava cementové hladké omítky vnějších stěn v rozsahu do 50%	m2	28,935	217,00	6 278,90	CS URS 2017 02
	PP		Oprava cementové omítky vnějších ploch hladké stěn, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%					
	VV		" fasády ozn. F2 a nad úrovní terénu "					
	VV		" pohled severní objekt" (7,0+2,0+13,0)*0,3		6,600			
	VV		" pohled západní objekt" (7,0*2+8,0)*0,3		6,600			
	VV		" pohled jižní objekt" (13,0+4,0)*0,3		5,100			
	VV		" soklu spojovací chodby nad úrovní terénu " (2,75+6,0+9,5+17,2)*0,3		10,635			
50	K	622335113R	Oprava cementové omítky hladké vnějších stěn v rozsahu do 80%	m2	69,288	379,00	26 260,15	
	PP		Oprava cementové omítky hladké vnějších ploch stěn, v rozsahu opravované plochy přes 50 do 80%					
	VV		" fasády ozn. F2 b pod úrovní terénu "					
	VV		" pohled severní objekt" (7,0+2,0+13,0)*0,7		15,400			
	VV		" pohled západní objekt" (7,0*2+8,0)*0,7		15,400			
	VV		" pohled jižní objekt" (13,0+4,0)*0,7		11,900			
	VV		" soklu spojovací chodby pod úrovní terénu " (2,75+6,0+9,5+17,2)*0,75		26,588			
51	K	622511111	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka včetně penetrace vnějších stěn	m2	29,304	311,12	9 117,06	CS URS 2017 02
	PP		Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu mozaiková střednězrná stěn					
	VV		" fasády ozn. F2 a nad úrovní terénu "					
	VV		" pohled severní objekt" (7,28+2,0+13,0)*0,3		6,684			
	VV		" pohled západní objekt" (7,14*2+8,0)*0,3		6,684			
	VV		" pohled jižní objekt" (13,28+4,0)*0,3		5,184			
	VV		" soklu spojovací chodby nad úrovní terénu " (3,0+6,0+9,5+17,34)*0,3		10,752			
52	K	622521011	Tenkovrstvá silikátová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	281,241	259,98	73 117,04	CS URS 2017 02
	PP		Omítka tenkovrstvá silikátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,5 mm stěn					
	VV		" vnější plochy ozn.F1 "					
	VV		" pohled severní objekt" (7,28+2,0+13,0)*4,0		89,120			
	VV		" odpočet otvorů" -(1,5*2,65+0,9*1,8*8)		-16,935			
	VV		" přípočet ostění otvorů" (1,5+2*2,65+(0,9+2*1,8)*8)*0,14		5,992			
	VV		" pohled západní objekt" (7,14*2+8,0)*4,0		89,120			
	VV		" odpočet otvorů" -(0,6*0,9*4+0,9*1,5*4+1,05*2,65+5,4*2,05)		-21,413			
	VV		" přípočet ostění otvorů" ((0,6+2*0,9)*4+(0,9+2*1,5)*4+1,05*2*2,65+5,4*2*2,05)*0,14		5,747			
	VV		" pohled jižní objekt" (13,28+4,0)*4,0		69,120			
	VV		" odpočet otvorů" -(1,35*2,05*2+2,7*2,65+5,4*2,05+2,05*1,45+0,95*2,65)		-29,250			
	VV		" přípočet ostění otvorů" ((1,35+2,05)*2+2,7*2*(2,65-2,05)+5,4*2*2,05+2,05+0,95*2*2,65)*0,14		3,990			
	VV		" spojovací chodby " (3,0+6,0+9,64+17,34)*3,3+3,14*2,85		127,683			
	VV		" odpočet otvorů" -(1,1*2,65+15,3*2,8)		-45,755			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"přípočet ostění otvorů" (1,1+2*2,65+15,3+2*2,8)*0,14		3,822			
53	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou tepicí páskou	m2	113,353	38,50	4 364,09	CS URS 2017 02
	PP		Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou tepicí páskou					
	VV		"vnější plochy ozn.F1 "					
	VV		"pohled severní oken zvenku "					
	VV		"otvorů" (1,5*2,65+(0,9*1,8)*8)		16,935			
	VV		"pohled západní objekt"					
	VV		"otvorů" ((0,6*0,9)*4+(0,9*1,5)*4+1,05*2,65+5,4*2,05)		21,413			
	VV		"pohled jižní objekt"					
	VV		"otvorů" (1,35*2,05*2+2,7*2,65+5,4*2,05+2,05*1,45+0,95*2,65)		29,250			
	VV		"spojovací chodby "					
	VV		"otvorů zvenku " (1,1*2,65+15,3*2,8)		45,755			
54	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	263,990	49,70	13 120,30	CS URS 2017 02
	PP		Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím					
	VV		"fasády ozn. F1, F2 a a F2b"					
	VV		"pohled severní objekt" (7,0+2,0+13,0)*(4,0+1,0)		110,000			
	VV		"odpočet otvorů" -(1,5*2,65+0,9*1,8*8)		-16,935			
	VV		"pohled západní objekt" (7,0*2+8,0)*(4,0+1,0)		110,000			
	VV		"odpočet otvorů" -(0,6*0,9*4+0,9*1,5*4+1,05*2,65+5,4*2,05)		-21,413			
	VV		"pohled jižní objekt" (13,0+4,0)*(4,0+1,0)		85,000			
	VV		"odpočet otvorů" -(1,35*2,05*2+2,7*2,65+5,4*2,05+2,05*1,45+0,95*2,65)		-29,250			
	VV		"soklu spojovací chodby pod úrovní terénu " (2,75+6,0+9,5+17,2)*0,75		26,588			
55	K	632451024	Vyrovnávací potěr tl do 50 mm z MC 15 provedený v pásu	m2	20,228	243,00	4 915,40	CS URS 2017 02
	PP		Potěr cementový vyrovnávací z malty (MC-15) v pásu o průměrné (střední) tl. přes 40 do 50 mm					
	VV		"pohled severní parapet oken "					
	VV		"otvorů" (0,9*8)*0,44		3,168			
	VV		"pohled západní parapet oken objekt "					
	VV		"otvorů" (0,6*4+0,9*4+5,4)*0,44		5,016			
	VV		"pohled jižní parapet oken objekt zvenku"					
	VV		"otvorů" (1,35*2+5,4*2+2,05)*0,44		6,842			
	VV		"spojovací parapet oken chodby "					
	VV		"otvorů zvenku " 15,3*0,34		5,202			
56	K	632451032	Vyrovnávací potěr tl do 30 mm z MC 15 provedený v ploše	m2	71,880	148,00	10 638,24	CS URS 2017 02
	PP		Potěr cementový vyrovnávací z malty (MC-15) v ploše o průměrné (střední) tl. přes 20 do 30 mm					
	VV		"budova - původní plocha střeš " 6,4*6,4+12,4*12,4		194,720			
	VV		"spojovací chodba " 2,9*6,0+3,0*18,16		71,880			
57	K	637211321	Okapový chodník z betonových vymývaných dlaždic tl 50 mm kladených do písku se zalitím spár MC	m2	31,350	659,00	20 659,65	CS URS 2017 02
	PP		Okapový chodník z dlaždic betonových vymývaných s vyplněním spár drobným kamenivem, tl. dlaždic 50 mm do písku					
	VV		"nový okapový chodník podél terasy a rampy" (9,5+28,2-5,0+4,75+3,0)*0,5		20,225			
	VV		" v místě bývalé zatravněné plochy podél pavilonu " (7,75+5,75+8,75)*0,5		11,125			
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				370 053,73	
D 94			Lešení a stavební výtahy				57 668,58	
58	K	941111121	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m	m2	499,295	31,50	15 727,79	CS URS 2017 02
	PP		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					
	VV		"pohled severní objekt" (7,28+2,0+13,0+1,5*3*2)*4,0		125,120			
	VV		"pohled západní objekt" (7,14*2+8,0+1,5*3*2)*4,0		125,120			
	VV		"pohled jižní objekt" (13,28+4,0+1,5*2*2)*4,0		93,120			
	VV		"spojovací chodby " (3,0+6,0+9,64+17,34+3,0+1,5*3*2)*3,25		155,935			
59	K	941111221	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,2 m v 10 m za první a ZKD den použití	m2	#####	1,05	31 455,59	CS URS 2017 02
	PP		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					
	VV		499,295*60 'Přeypočtené koeficientem množství		#####			
60	K	941111821	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m	m2	499,295	21,00	10 485,20	CS URS 2017 02
	PP		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					
D 95			Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				170 538,44	
61	K	985622115	Spínání objektů - drážka pro táhlo ve stěně včetně vysekání, vyčištění, vyklínování a vyplnění	m	65,000	951,00	61 815,00	CS URS 2017 02
	PP		Spínání objektů táhly drážka pro táhlo včetně vysekání, vyčištění a vyplnění ve stěně včetně vyklínování					
	VV		" jižní fasáda " 4,0		4,000			
	VV		" východní fasáda " 17,0		17,000			
	VV		" severní fasáda " 5,0		5,000			
	VV		" západní fasáda " 3,0		3,000			
	VV		" rohy vnější a vnitřní v oblasti atiky " 24,0+12,0		36,000			
62	K	985622121	Spínání objektů - úchyty pro táhlo na stěně	m	65,000	58,60	3 809,00	CS URS 2017 02
	PP		Spínání objektů táhly úchyty pro táhlo na stěně					
63	K	985622211	Spínání objektů - vložení a dodání táhla z betonářské oceli D do 20 mm se svařovaným spojem	m	65,000	405,00	26 325,00	CS URS 2017 02
	PP		Spínání objektů táhly vložení a dodání táhla z betonářské oceli spojované svařováním, průměru do 20 mm					

PC	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k položce: srovnatelné pro nerezovou výztuž HB 8mm</i>					
64	K	985622491	Příplatek k cenám za délku táhla do 2 m jednotlivě	m	65,000	530,00	34 450,00	CS URS 2017 02
	PP		Spínání objektů táhly Příplatek k cenám za délku táhla do 2 m jednotlivě					
65	K	952902501	Čištění střešních nebo nadstřešních konstrukcí plochých střech budov	m2	266,600	36,40	9 704,24	CS URS 2017 02
	PP		Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací střešních nebo nadstřešních konstrukcí, střech plochých					
	VV		"budova - původní plocha střech" 6,4*6,4+12,4*12,4		194,720			
	VV		" spojovací chodba " 2,9*6,0+3,0*18,16		71,880			
66	K	953961113	Kotvy chemickým tmelem M 12 hl 110 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	24,000	59,80	1 435,20	CS URS 2017 02
	PP		Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmelem, velikost M 12, hloubka 110 mm					
	VV		" kotvení kotvicího bodu Z2 - 4 x na 1 ks" 6*4		24,000			
67	M	592440521R	sada bezpečnostního háku - kotvicí bod pro betonové konstrukce pr. 42mm dl. 650 mm nerez	kus	6,000	5 500,00	33 000,00	
	PP		sada bezpečnostního háku					
	P		<i>Poznámka k položce: vč. kotvení desky 150 x 150 mm pro kotvení na chemii</i>					
	VV		" Z2 " 6		6,000			
	D	96	Bourání konstrukcí				128 386,12	
68	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm pl přes 4 m2	m3	3,235	2 380,00	7 699,30	CS URS 2017 02
	PP		Bourání podkladů pod dlažby nebo litých cetistvých podlah a mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2					
	VV		" spojovací chodba potěr 2 až 7 cm ve spádu" (2,9*6,0+3,0*18,16)*(0,02+0,07)/2		3,235			
69	K	965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm pl pře 4 m2	m3	48,680	1 940,00	94 439,20	CS URS 2017 02
	PP		Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy přes 4 m2					
	VV		"budova - původní plocha střech plynosítkát ve spádu" (6,4*6,4+12,4*12,4)*(0,2+0,3)/2		48,680			
70	K	968062374	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křidel pl do 1 m2	m2	2,160	388,29	838,71	CS URS 2017 02
	PP		Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy do 1 m2					
	VV		"oken 600/900 4 ks" 0,6*0,9*4		2,160			
71	K	968062375	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křidel pl do 2 m2	m2	18,360	388,29	7 129,00	CS URS 2017 02
	PP		Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy do 2 m2					
	VV		" oken 900/1500 4x" 0,9*1,5*4		5,400			
	VV		" oken 900/1800 8x" 0,9*1,8*8		12,960			
72	K	968062377	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křidel pl přes 4 m2	m2	40,320	388,29	15 655,85	CS URS 2017 02
	PP		Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy přes 4 m2					
	VV		" sestavy oken a dveří VP2 " 1,35*2,05*2+2,7*2,65		12,690			
	VV		" sestavy oken VP3 2x " 1,35*2,05*4*2		22,140			
	VV		" sestavy oken a dveří VP4 " 2,05*1,45+0,95*2,65		5,490			
73	K	968062456	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	6,758	388,29	2 624,06	CS URS 2017 02
	PP		Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2					
	VV		" vstupních dveří 1050/2650 " 1,05*2,65		2,783			
	VV		" vstupních dveří 1050/2650 " 1,5*2,65		3,975			
	D	97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce				13 460,59	
74	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	39,600	74,30	2 942,28	CS URS 2017 02
	PP		Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm					
	VV		" asfalt. plochy podél pavilonu pro výkop ze severní strany " 7,5+2,0+15,7+6,0+8,4		39,600			
75	K	978036131	Otlučení (osekání) cementových omítek vnějších ploch v rozsahu do 20 %	m2	176,402	22,00	3 880,84	CS URS 2017 02
	PP		Otlučení cementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar zdíva a s očištěním povrchu, v rozsahu přes 10 do 20 %					
	VV		" vnější plochy ozn. F1 "					
	VV		" pohled severní objekt" (7,0+2,0+13,0)*4,0		88,000			
	VV		" odpočet otvorů" -(1,5*2,65+0,9*1,8*8)		-16,935			
	VV		" pohled západní objekt" (7,0*2+8,0)*4,0		88,000			
	VV		" odpočet otvorů" -(0,6*0,9*4+0,9*1,5*4+1,05*2,65+5,4*2,05)		-21,413			
	VV		" pohled jižní objekt" (13,0+4,0)*4,0		68,000			
	VV		" odpočet otvorů" -(1,35*2,05*2+2,7*2,65+5,4*2,05+2,05*1,45+0,95*2,65)		-29,250			
76	K	978036151	Otlučení (osekání) cementových omítek vnějších ploch v rozsahu do 40 %	m2	28,935	39,50	1 142,93	CS URS 2017 02
	PP		Otlučení cementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar zdíva a s očištěním povrchu, v rozsahu přes 30 do 40 %					
	VV		" fasády ozn. F2 a nad úrovní terénu"					
	VV		" pohled severní objekt" (7,0+2,0+13,0)*0,3		6,600			
	VV		" pohled západní objekt" (7,0*2+8,0)*0,3		6,600			
	VV		" pohled jižní objekt" (13,0+4,0)*0,3		5,100			
	VV		" oklu spojovací chodby nad úrovní terénu " (2,75+6,0+9,5+17,2)*0,3		10,635			
77	K	978036181	Otlučení (osekání) cementových omítek vnějších ploch v rozsahu do 80 %	m2	69,288	79,30	5 494,54	CS URS 2017 02
	PP		Otlučení cementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar zdíva a s očištěním povrchu, v rozsahu přes 65 do 80 %					
	VV		" fasády ozn. F2 b pod úrovní terénu "					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		" pohled severní objekt" (7,0+2,0+13,0)*0,7		15,400			
	VV		" pohled západní objekt" (7,0*2+8,0)*0,7		15,400			
	VV		" pohled jižní objekt" (13,0+4,0)*0,7		11,900			
	VV		" soklu spojovací chodby pod úrovní terénu " (2,75+6,0+9,5+17,2)*0,75		26,588			

218 657,52

D 997		Přesun sutě						
78	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	t	174,805	368,00	64 328,24	CS URS 2017 02
	PP		Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svise s použitím mechanizace pro budovy a halý výšky do 6 m					
79	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	174,805	312,40	54 609,08	CS URS 2017 02
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
80	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ŽKD 1 km přes 1 km	t	2 447,270	1,00	2 447,27	CS URS 2017 02
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	VV		174,805*14 'Přepočtené koeficientem množství		2 447,270			
81	K	997013814	Poplatek za uložení stavebního odpadu z izolačních hmot na skládce (skládkovně)	t	4,527	1 740,00	7 876,98	CS URS 2017 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z izolačních materiálů					
82	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směšného odpadu na skládce (skládkovně)	t	170,278	525,00	89 395,95	CS URS 2017 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směšného					
	VV		" celé" 174,805		174,805			
	VV		" izolace " -4,527		-4,527			

45 819,22

D 998		Přesun hmot						
83	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	196,649	233,00	45 819,22	CS URS 2017 02
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svistou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovně dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m					

1 081 066,74

D PSV		Práce a dodávky PSV						
D 711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům						18 774,47

84	K	711161306	Izolace proti zemní vlhkosti stěn foliemi nepovými pro běžné podmínky tl. 0,5 mm šířky 1,0 m	m2	70,168	119,00	8 349,99	CS URS 2017 02
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti nepovými foliemi [FONDALINE] základů nebo stěn pro běžné podmínky tloušťky 0,5 mm, šířky 1,0 m					
	VV		" fasády ozn. F2 b pod úrovní terénu"					
	VV		" pohled severní objekt" (7,28+2,0+13,0)*0,7		15,596			
	VV		" pohled západní objekt" (7,14*2+8,0)*0,7		15,596			
	VV		" pohled jižní objekt" (13,28+4,0)*0,7		12,096			
	VV		" soklu spojovací chodby pod úrovní terénu " (3,0+6,0+9,5+17,34)*0,75		26,880			
85	K	711161382	Izolace proti zemní vlhkosti foliemi nepovými ukončené horní provětrávací lištou	m	97,680	106,00	10 354,08	CS URS 2017 02
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti nepovými foliemi [FONDALINE] ukončení izolace lištou provětrávací					
	VV		" fasády ozn. F2 b pod úrovní terénu"					
	VV		" pohled severní objekt" (7,28+2,0+13,0)		22,280			
	VV		" pohled západní objekt" (7,14*2+8,0)		22,280			
	VV		" pohled jižní objekt" (13,28+4,0)		17,280			
	VV		" soklu spojovací chodby pod úrovní terénu " (3,0+6,0+9,5+17,34)		35,840			
86	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,080	880,00	70,40	CS URS 2017 02
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovně dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					

319 208,39

D 712		Povlakové krytiny						
87	K	712300831	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° jednovrstvé	m2	71,880	63,00	4 528,44	CS URS 2017 02
	PP		Odstranění ze střech plochých do 10 st. krytiny povlakové jednovrstvé					
	VV		" spojovací chodba " 2,9*6,0+3,0*18,16		71,880			
88	K	712300832	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° dvouvrstvé	m2	389,440	105,00	40 891,20	CS URS 2017 02
	PP		Odstranění ze střech plochých do 10 st. krytiny povlakové dvouvrstvé					
	VV		"budova - původní plocha střech 2 x 2 vrstvy" (6,4*6,4+12,4*12,4)*2		389,440			
89	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	370,890	78,75	29 207,59	CS URS 2017 02
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. pásy přitavením NAIP v plné ploše					
	VV		" spodní pás - parotěsná zábrana"					
	VV		" budova vytažení na atiku" (6,4+7,0+12,4+13,0)*2*1,1		85,360			
	VV		"budova - původní plocha střech" 6,4*6,4+12,4*12,4		194,720			
	VV		" spojovací chodba - vytažení na atiku nebo na přilehlou stěnu" (9,0+6,0+0,3)*1,1+3,0*0,7		18,930			
	VV		" spojovací chodba " 2,9*6,0+3,0*18,16		71,880			
90	M	628361100	pás těžký asfaltovaný Al S 40	m2	426,524	130,20	55 533,42	CS URS 2017 02
	PP		pás těžký asfaltovaný s Al folií nosnou vložkou					
	VV		370,89*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		426,524			
91	K	712363001	Provedení povlakové krytiny střech do 10° termoplastickou fólií PVC rozvinutím a natažením v ploše	m2	258,211	115,50	29 823,37	CS URS 2017 02
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. fólií termoplastickou mPVC (měkčené PVC) rozvinutím a natažením fólie v ploše					
	VV		"budova - nová plocha střech na izolaci" 6,12*6,12+12,12*12,12		184,349			

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		" spojovací chodba " 3,0*6,0+3,1*18,02		73,862			
92	M	283220120	fólie hydroizolační střešní 810 tl 1,5 mm š 1300 mm šedá	m2	296,943	145,95	43 338,83	CS URS 2017 02
	PP		fólie z měkčeného polyvinylchloridu a jednoduché výrobky z nich hydroizolační fólie mPVC ČSN 646223 fólie střešní kotvená, vyztužená, šířka 1300 mm 810 tl 1,5 mm šedá					
			Poznámka k položce: s klasifikací Broof(t3)					
	VV		258,211*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		296,943			
93	M	592440191R	komplet odvětrání komplet (Js100,125)	kus	2,000	892,50	1 785,00	
	PP		komplet odvětrání komplet (Js100,125)					
	VV		" větracích komínků kanalizace 125mm " 2		2,000			
94	K	712363002	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° vytvoření spoje 2 pásů fólií PVC slepením lepidlem	m	251,220	21,00	5 275,62	CS URS 2017 02
	PP		Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10 st. fólií termoplastickou mPVC (měkčené PVC) vytvoření spoje dvou pásů fólií slepením lepidlem					
	VV		" budova - nová plocha střeš na izolaci " 6*6,12+12*12,12		182,160			
	VV		" spojovací chodba " 2*6,0+3*18,02+3		69,060			
95	M	247446170	lepidla vodové -L (bal. 18 kg)	kg	12,561	315,00	3 956,72	CS URS 2017 02
	PP		lepidla ředitelná vodou vodová lepidla (disperzní bez obsahu rozpouštědel) pro lepení vodivých PVC-krytin v pruzích a dílcích -L (á 18 kg)					
			Poznámka k položce: Spotřeba: 0,50 kg/m2					
	VV		251,22*0,05 'Přepočtené koeficientem množství		12,561			
96	K	712363004	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° nalepením fólie PVC lepidlem na oplechování v plné ploše	m2	78,656	115,50	9 084,77	CS URS 2017 02
	PP		Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10 st. fólií termoplastickou mPVC (měkčené PVC) aplikace fólie na oplechování (na tzv. fóliový plech) nalepením lepidlem v plné ploše					
	VV		" budova vytažení na atiku na izolaci " (6,12*3+1,5+3*0,58)*0,9+(6,12-1,5)*0,76+(12,12*3+7,4)*0,9+(12,12-7,5)*0,76		65,846			
	VV		" spojovací chodba - vytažení na atiku nebo na přilehlou stěnu " (9,0+6,0+0,3+3,0)*0,7		12,810			
97	M	283220120	fólie hydroizolační střešní 810 tl 1,5 mm š 1300 mm šedá	m2	90,454	145,95	13 201,76	CS URS 2017 02
	PP		fólie z měkčeného polyvinylchloridu a jednoduché výrobky z nich hydroizolační fólie mPVC ČSN 646223 fólie střešní kotvená, vyztužená, šířka 1300 mm 810 tl 1,5 mm šedá					
	VV		78,656*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		90,454			
98	K	712363101	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° ukotvení fólie talířov hmoždinkou do polystyrenu nebo vlny	kus	1 291,055	5,15	6 648,93	CS URS 2017 02
	PP		Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10 st. fólií ostatní činnosti při pokládání hydroizolačních fólií (materiál ve specifikaci) mechanické ukotvení talířovou hmoždinkou do polystyrenu nebo desek z minerální vlny					
	VV		" budova - nová plocha střeš na izolaci " 6,12*6,12+12,12*12,12		184,349			
	VV		" spojovací chodba " 3,0*6,0+3,1*18,02		73,862			
	VV		258,211*5 'Přepočtené koeficientem množství		1 291,055			
99	M	590513510	hmoždinka talířová EJOT s ocelovým trnem T10-T 8/60 x 295	kus	1 355,607	14,49	19 642,75	CS URS 2017 02
	PP		hmoždinka talířová s ocelovým předmontovaným trnem pro tepelnou izolaci 8x60 x 295					
	VV		" budova - nová plocha střeš na izolaci " (6,12*6,12+12,12*12,12)*5		921,744			
	VV		" spojovací chodba " (3,0*6,0+3,1*18,02)*5		369,310			
	VV		1291,054*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		1 355,607			
100	K	712363112	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° překrytí talířové hmoždinky pruhem navařené fólie	kus	1 291,055	6,83	8 817,91	CS URS 2017 02
	PP		Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10 st. fólií ostatní činnosti při pokládání hydroizolačních fólií (materiál ve specifikaci) vodotěsné překrytí talířové hmoždinky pruhem fólie horkovzdušným navařením					
	VV		" budova - nová plocha střeš na izolaci " 6,12*6,12+12,12*12,12		184,349			
	VV		" spojovací chodba " 3,0*6,0+3,1*18,02		73,862			
	VV		258,211*5 'Přepočtené koeficientem množství		1 291,055			
101	M	283220120	fólie hydroizolační střešní 810 tl 1,5 mm š 1300 mm šedá	m2	2,582	145,95	376,84	CS URS 2017 02
	PP		fólie z měkčeného polyvinylchloridu a jednoduché výrobky z nich hydroizolační fólie mPVC ČSN 646223 fólie střešní kotvená, vyztužená, šířka 1300 mm 810 tl 1,5 mm šedá					
	VV		" budova - nová plocha střeš na izolaci " 6,12*6,12+12,12*12,12		184,349			
	VV		" spojovací chodba " 3,0*6,0+3,1*18,02		73,862			
	VV		258,211*0,01 'Přepočtené koeficientem množství		2,582			
102	K	712363115	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° zaizolování prostupů kruhového průřezu D do 300 mm	kus	2,000	262,50	525,00	CS URS 2017 02
	PP		Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10 st. fólií ostatní činnosti při pokládání hydroizolačních fólií (materiál ve specifikaci) zaizolování prostupů střešních rovinou kruhový průřez, průměr do 300 mm					
	VV		" větracích komínků kanalizace 125mm " 2		2,000			
103	M	283220120	fólie hydroizolační střešní 810 tl 1,5 mm š 1300 mm šedá	m2	1,800	176,40	317,52	CS URS 2017 02
	PP		fólie z měkčeného polyvinylchloridu a jednoduché výrobky z nich hydroizolační fólie mPVC ČSN 646223 fólie střešní kotvená, vyztužená, šířka 1300 mm 810 tl 1,5 mm šedá					
	VV		2*0,9 'Přepočtené koeficientem množství		1,800			
104	K	712363201	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° montáž ukončujícího profilu přírného	m	18,300	57,75	1 056,83	CS URS 2017 02
	PP		Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10 st. fólií ostatní činnosti při pokládání hydroizolačních fólií (materiál ve specifikaci) ukončení izolace střešy hliníkovými profily montáž profilu ukončujícího přírného					
	VV		" spojovací chodba - vytažení na atiku nebo na přilehlou stěnu " (9,0+6,0+0,3+3,0)		18,300			
105	M	553445130	plech poplastovaný, stěnová lišta vyhnutá délka 2000 mm rozvinutá šířka 70 mm	kus	9,608	176,40	1 694,85	CS URS 2017 02

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		lišta stěnová vyhnutá z poplastované plechu délky 2000 mm, rozvinuté šířky 70 mm					
	VV		" spojovací chodba - vytažení na atiku nebo na přilehlou stěnu" (9,0+6,0+0,3+3,0)/2		9,150			
	VV		9,15*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		9,608			
106	K	712363202	Provedení povlakové krytiny střech do 10° montáž ukončujícího profilu rohového	kus	83,750	61,95	5 188,31	CS URS 2017 02
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. fólií ostatní činnosti při pokládání hydroizolačních fólií (materiál ve specifikaci) ukončení izolace střechy kovovými profily montáž profilu ukončujícího rohového					
	VV		" střecha vytažení na atiku kout a roh atiky"					
	VV		" budova vytažení na atiku na izolaci" ((6,12*3+1,5+3*0,58)+(6,12-1,5)+(12,12*3+7,4)+(12,12-7,5))*2/2		74,600			
	VV		" spojovací chodba - vytažení na atiku nebo na přilehlou stěnu - kout" (9,0+6,0+0,3+3,0)*1/2		9,150			
107	K	712363205	Provedení povlakové krytiny střech do 10° uchycení fólie do kovového profilu	m	92,900	30,45	2 828,81	CS URS 2017 02
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. fólií ostatní činnosti při pokládání hydroizolačních fólií (materiál ve specifikaci) uchycení fólie do kovového profilu					
	VV		" budova vytažení na atiku na izolaci" ((6,12*3+1,5+3*0,58)+(6,12-1,5)+(12,12*3+7,4)+(12,12-7,5))		74,600			
	VV		" spojovací chodba - vytažení na atiku nebo na přilehlou stěnu - kout" (9,0+6,0+0,3+3,0)		18,300			
108	M	553445140	plech poplastovaný, vnější koutová lišta rozvinutá šířka 100 mm	kus	87,938	176,40	15 512,26	CS URS 2017 02
	PP		části stavební klempířské prvky klempířské k střešním fóliím plech pro fólie k fóliím vnější koutová lišta r.š. 100 mm					
	VV		83,75*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		87,938			
109	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	336,867	19,95	6 720,50	CS URS 2017 02
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. -ostatní práce provedení vrstvy textilní podkladní					
	VV		"budova - nová plocha střech na izolaci" 6,12*6,12+12,12*12,12		184,349			
	VV		" spojovací chodba " 3,0*6,0+3,1*18,02		73,862			
	VV		" budova vytažení na atiku na izolaci" (6,12*3+1,5+3*0,58)*0,9+(6,12-1,5)*0,76+(12,12*3+7,4)*0,9+(12,12-7,5)*0,76		65,846			
	VV		" spojovací chodba - vytažení na atiku nebo na přilehlou stěnu" (9,0+6,0+0,3+3,0)*0,7		12,810			
110	M	693111460	textilie 63/30 300 g/m2 do š 8,8 m	m2	387,397	27,30	10 575,94	CS URS 2017 02
	PP		geotextilie geotextilie netkané (polypropylenová vlákna) se základní UV stabilizací šíře do 8,8 m 63/ 30 300 g/m2					
	VV		336,867*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		387,397			
111	K	998712101	Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 6 m	t	3,181	841,00	2 675,22	CS URS 2017 02
	PP		Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
D	713		izolace tepelné				198 213,29	
112	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	102,718	94,50	9 706,85	CS URS 2017 02
	PP		Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně					
	VV		" budova izolace atiky z boku ze střechy" (6,12*4+12,12*4)*0,52		37,939			
	VV		" spojovací chodba - izolace na atiku nebo na přilehlou stěnu" (9,0+6,0+0,3+3,0)*0,7		12,810			
	VV		" spojovací chodba - izolace u okapu mezi izolací stěny na zdivu a stěny pod okapem" (9,0+6,0+18,02)*0,25		8,255			
	VV		" budova izolace atiky horní plochy" (6,12*4+0,58*4+12,12*4+0,58*4-4,62*2)*0,58+4,62*0,44*2		43,714			
113	M	283759900	deska z pěnového polystyrenu EPS 150 S 1000 x 500 x 140 mm	m2	38,698	264,60	10 239,49	CS URS 2017 02
	PP		deska z pěnového polystyrenu pro trvalé zatížení v tlaku (max. 3000 kg/m2) 1000 x 500 x 140 mm					
	P		Poznámka k položce: lambda=0,035 [W / m K]					
	VV		" budova izolace atiky z boku ze střechy" (6,12*4+12,12*4)*0,52		37,939			
	VV		" spojovací chodba - izolace na atiku nebo na přilehlou stěnu" (9,0+6,0+0,3+3,0)*0,7		12,810			
	VV		37,939*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		38,698			
114	M	283760310	deska fasádní polystyrenová EPS GreyWall 1000 x 500 x 30 mm	m2	8,420	50,40	424,37	CS URS 2017 02
	PP		deska fasádní polystyrenová grafitová, lambda=0,032 W/mK, 1000 x 500 x 30 mm					
	P		Poznámka k položce: lambda=0,032 [W / m K]					
	VV		" spojovací chodba - izolace u okapu mezi izolací stěny na zdivu a stěny pod okapem" (9,0+6,0+18,02)*0,25		8,255			
	VV		8,255*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		8,420			
115	M	283763850	polystyren extrudovaný XPS III - (S,G,NF,) - 1250 x 600 mm	m3	5,351	2 887,50	15 451,01	CS URS 2017 02
	PP		desky z lehčených plastů desky z extrudovaného polystyrenu desky z extrudovaného polystyrenu tepelné izolační desky s třídou hořlavosti "C1" - těžce hořlavý rovná hrana - I (G) polodrážka - L (S) perodrážka - FT (NF) povrch hladký nebo strukturovaný (PZ) základní rozměr desek 1250 x 600 mm XPS N-III-I, XPS N-III-L, XPS N-III-PZ-I, XPS N-FT(2500mm) XPS N - (S,G,NF,)					
	VV		" budova izolace atiky horní plochy" ((6,12*4+0,58*4+12,12*4+0,58*4-4,62*2)*0,58+4,62*0,44*2)*(0,1+0,14)/2		5,246			
	VV		5,246*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		5,351			

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
116	K	713141181	Montáž izolace tepelné střešních plochých tl přes 170 mm šrouby vnitřní pole. budova v do 20 m	m2	123,520	73,50	9 078,72	CS URS 2017 02
	PP		Montáž tepelné izolace střešních plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přišroubovanými šrouby tl. izolace přes 170 mm budovy výšky do 20 m vnitřní pole					
	VV		"budova - celá původní plocha střešních " (6,4*6,4+12,4*12,4)		194,720			
	VV		"budova - odpočet krajních polí " -(6,4+5,4+12,4+11,4)*2*1,0		-71,200			
117	K	713141182	Montáž izolace tepelné střešních plochých tl přes 170 mm šrouby krajní pole. budova v do 20 m	m2	125,080	84,00	10 506,72	CS URS 2017 02
	PP		Montáž tepelné izolace střešních plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přišroubovanými šrouby tl. izolace přes 170 mm budovy výšky do 20 m okrajové pole					
	VV		"budova - krajní pole " (6,4*4-8*1,0+12,4*4-8*1,0)		59,200			
	VV		" spojovací chodba - celá plocha je krajní nebo rohová "		65,880			
	VV		2,9 6,0+3,0*18,16-6*1,0					
118	K	713141183	Montáž izolace tepelné střešních plochých tl přes 170 mm šrouby rohové pole. budova v do 20 m	m2	22,000	94,50	2 079,00	CS URS 2017 02
	PP		Montáž tepelné izolace střešních plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přišroubovanými šrouby tl. izolace přes 170 mm budovy výšky do 20 m rohové pole					
	VV		"budova - rohová pole " 8*1,0*1,0*2		16,000			
	VV		" spojovací chodba - rohová " 6*1,0		6,000			
119	M	283761420	klín spádový Standard 1000 x 1000 mm, EPS 150	m3	57,106	2 257,50	128 916,80	CS URS 2017 02
	PP		klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 150 spádový, 1000x1000 mm					
	VV		"budova - celá původní plocha střešních " (6,4*6,4+12,4*12,4)*(0,16+0,26)/2		40,891			
	VV		" spojovací chodba - celá plocha je krajní nebo rohová "		15,095			
	VV		(2,9*6,0+3,0*18,16)*(0,16+0,26)/2		57,106			
	VV		55,986*1,02 Přepočtené koeficientem množství					
120	K	713190821	Odstranění tepelné izolace dilatační vrstvy mezi konstrukcemi z polystyrenu tl do 50 mm	m2	268,582	36,75	9 870,39	CS URS 2017 02
	PP		Odstranění tepelné izolace běžných stavebních konstrukcí - vrstvy, doplňky a konstrukční součásti dilatační vrstvy mezi konstrukcemi polystyren do 50 mm					
	VV		" srovnatelné pro odstranění separační a větrací vrstvy stávající střešních "		194,720			
	VV		6,4*6,4+12,4*12,4					
	VV		" spojovací chodba " 3,0*6,0+3,1*18,02		73,862			
121	K	998713101	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	t	2,431	798,00	1 939,94	CS URS 2017 02
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
D 721 Zdravotnická - vnitřní kanalizace							11 138,24	
122	K	721210823	Demontáž vpusti střešních DN 125	kus	2,000	367,50	735,00	CS URS 2017 02
	PP		Demontáž kanalizačního příslušenství střešních vtoků DN 125					
123	K	721233213R	Montáž střešního vtoku polypropylen PP pro pochůzných střešních svíslých odtoků DN 125	kus	2,000	525,00	1 050,00	
	PP		Střešní vtoky (vpusti) polypropylenové (PP) pro pochůzných střešních s odtokem svíslých DN 125 (HL 62B)					
			<i>Poznámka k položce:</i> montáž vtoku temperovaného vč. tlapče listi					
124	M	562311160	vtok střeš. pro PVC izol. pochůzn. stř. HL62. 1B s vyhlíváním 75,110,125,160 mm	kus	2,000	4 305,00	8 610,00	CS URS 2017 02
	PP		materiál stavební instalační z plastů vtoky, vpusti, hlavice HL vtok střešních bez iz. folie, pro PVC izolace pro pochůzných střešních, s vyhlíváním HL62.1B DN 75,110,125,160					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Střešní vtok v provedení pro pochůzných ploché střešních, s elektrickým ohřevem, 230V, samoregulační topný kabel, dodávka bez termostatu, se svíslým odtokem DN75, s PVC izolační přírubou, s nástavcem s plastovým rámem 150x150mm a s mřížkou z nerezové oceli 138x138 mm. Pro napojení navařením na systémy mPVC fóliových hydroizolací.					
125	M	562311070	koš záchytný k sérii HL62,64,65,350, HL170, D=110 mm	kus	2,000	367,50	735,00	CS URS 2017 02
	PP		materiál stavební instalační z plastů vtoky, vpusti, hlavice HL vtok střešních s izolační folií BITUMEN koš záchytný k sérii HL62,64,65,350 HL 170 D = 170 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Ploché záchytný koš ø170 mm k sérii HL62, HL64, HL65 a nástavců serie HL350 a HL350.1					
126	K	998721101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	t	0,015	549,00	8,24	CS URS 2017 02
	PP		Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
D 762 Konstrukce tesařské							73 070,58	
127	K	762083122	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 3 a 4	m3	0,780	892,50	696,15	CS URS 2017 02
	PP		Práce společné pro tesařské konstrukce impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 3 a 4 (dřevo v exteriéru)					
	VV		" pomocné fošny na atice budov 100/50 mm "		0,302			
	VV		((6,4+7,0+12,4+13,0)*2/0,75+0,533)*0,58*0,1*0,05					
	VV		" spojovací chodba - pomocné fošny u okapu 140/50 mm "		0,143			
	VV		((6,0+9,5+18,02)/1,5+1,653)*0,85*0,14*0,05					
	VV		" pomocné fošny u okapu vrchní podélné 100/50 mm "		0,335			
	VV		(6,0+9,5+18,02)*2*0,1*0,05					
128	K	762086111	Montáž KDK hmotnosti prvku do 5 kg	kg	200,000	52,50	10 500,00	CS URS 2017 02
	PP		Práce společné pro tesařské konstrukce montáž kovových doplňkových konstrukcí (materiál ve specifikaci) hmotnosti prvku do 5 kg					

PC	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		"kotvení pomocných fošen do atiky budov" ((6,4+7,0+12,4+13,0)*2/0,75+0,533)*2*0,5		104,000				
	VV		"kotvení pomocných příčných fošen do stropu okapu spojovací chodby a podélných k příčným" 24*41,0		96,000				
129	M	553970001	Atypické kovové výrobky	kg	200,000	89,25	17 850,00		
	PP		Atypické kovové výrobky						
130	K	762332131	Montáž vázaných kci krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 120 cm ²	m	147,760	115,50	17 066,28	CS URS 2017 02	
	PP		Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu, z řeziva hraněného průřezové plochy do 120 cm ²						
	VV		" pomocné fošny na atice budov 100/50 mm" ((6,4+7,0+12,4+13,0)*2/0,75+0,533)*0,58		60,320				
	VV		" spojovací chodba - pomocné fošny u okapu 140/50 mm" ((6,0+9,5+18,02)/1,5+1,653)*0,85		20,400				
	VV		"pomocné fošny u okapu vrchní podélné 100/50 mm" (6,0+9,5+18,02)*2		67,040				
131	M	605111300	řezivo stavební fošny prismatické (středové) šířky 160 - 220 mm délky 2 - 5 m	m ³	0,858	8 032,50	6 891,89	CS URS 2017 02	
	PP		řezivo stavební fošny prismatické (středové) šířky 160 - 220 mm délky 2 - 5 m						
	VV		" pomocné fošny na atice budov 100/50 mm" ((6,4+7,0+12,4+13,0)*2/0,75+0,533)*0,58*0,1*0,05		0,302				
	VV		" spojovací chodba - pomocné fošny u okapu 140/50 mm" ((6,0+9,5+18,02)/1,5+1,653)*0,85*0,14*0,05		0,143				
	VV		"pomocné fošny u okapu vrchní podélné 100/50 mm" (6,0+9,5+18,02)*2*0,1*0,05		0,335				
	VV		0,78*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		0,858				
132	K	762341016	Bednění střech rovných z desek OSB tl 22 mm na sraz šroubovaných na krokve	m ²	55,270	304,50	16 829,72	CS URS 2017 02	
	PP		bednění a latování bednění střež rovných sklonu do 60 st. s vyřezaním otvorů z dřevotřípkových desek OSB šroubovaných na krokve na sraz, tloušťky desky 22 mm						
	VV		"srovnatelné pro upevnění do zdíva atiky" " budova - na atiku na izolaci" ((6,4+7,0)*2-5,25)*0,58+5,25*0,44+((12,4+13,0)*2-5,25)*0,58+5,25*0,44		43,538				
	VV		" spojovací chodba - okapová hrana " (6,0+9,5+18,02)*0,35		11,732				
133	K	762341280	Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° z desek cementotřískových na sraz	m ²	1,260	136,50	171,99	CS URS 2017 02	
	PP		Bednění a latování montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60 st. s vyřezáním otvorů z desek cementotřískových nebo cementových na sraz						
	VV		"doplnění otvoru nástavby odvětrání VZT 3xdeska" (0,6*0,7)*3		1,260				
134	M	595907960	deska cementotřísková 125x335 cm tl. 1,2 cm	m ²	1,386	199,50	276,51	CS URS 2017 02	
	PP		deska cementotřísková 125x335 cm tl. 1,2 cm - základní nátěr						
	VV		1,26*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		1,386				
135	K	762395000	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, latování, světlíky, klíny	m ³	0,780	840,00	655,20	CS URS 2017 02	
	PP		Spojovací prostředky krovů, bednění a latování, nadstřešních konstrukcí svory, příkna, hřebíky, pásová ocel, vruty						
136	K	998762101	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	t	1,502	1 420,00	2 132,84	CS URS 2017 02	
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná doprava vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m						
D	764	Konstrukce klempířské					87 214,99		
137	K	764001811	Demontáž dilatační lišty do suti	m	8,100	25,80	208,98	CS URS 2017 02	
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí dilatační lišty do suti						
	VV		" atíky zdvojené s dilatací" 5,25		5,250				
	VV		" spojovací chodba na vedlejší nezateplenou střechu" 2,85		2,850				
138	K	764002841	Demontáž oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	72,980	138,00	10 071,24	CS URS 2017 02	
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti						
	VV		" budova izolace atiky horní plochy" (6,12*4+0,58*4+12,12*4+0,58*4-4,62*2)		68,360				
	VV		" atíky zdvojené s dilatací" 4,62		4,620				
139	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	44,050	62,80	2 766,34	CS URS 2017 02	
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti						
	VV		" vnější plochy ozn.F1 "						
	VV		" pohled severní parapet oken zvenku "						
	VV		" otvorů" (0,9*8)		7,200				
	VV		" pohled západní parapet oken objekt zvenku"						
	VV		" otvorů" (0,6*4+0,9*4+5,4)		11,400				
	VV		" pohled jižní parapet oken objekt zvenku"						
	VV		" otvorů" (1,35*2+5,4+2,05)		10,150				
	VV		"spojovací parapet oken chodby "		15,300				
	VV		" otvorů zvenku " 15,3						
140	K	764002871	Demontáž lemování zdí do suti	m	18,300	57,70	1 055,91	CS URS 2017 02	
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí lemování zdí do suti						
	VV		" spojovací chodba - vytažení na atiku nebo na přilehlou stěnu" (9,0+6,0+0,3+3,0)		18,300				
141	K	764003801	Demontáž lemování trub, konzol, držáků, ventilačních nástavců a jiných kusových prvků do suti	kus	2,000	138,00	276,00	CS URS 2017 02	
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí lemování trub, konzol, držáků, ventilačních nástavců a ostatních kusových prvků do suti						
	VV		" větracích komínků kanalizace 125mm " 2		2,000				
142	K	764004801	Demontáž podokapního žlabu do suti	m	33,500	60,90	2 040,15	CS URS 2017 02	
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti						
	VV		" K 5 a 6" 6,0+9,5+18,0		33,500				
143	K	764004861	Demontáž svodu do suti	m	10,500	47,30	496,65	CS URS 2017 02	

PČ	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti " K7 a 8 " 3*3,5		10,500			
144	K	764202134	Montáž oplechování rovné okapové hrany	m	74,740	52,50	3 923,85	CS URS 2017 02
	PP		Montáž oplechování střešních prvků okapu okapovým plechem rovným " atiky K1" 4*7,28+4*13,28+3,0-2*5,25		74,740			
145	M	553445090	profil poplastovaný, okapnice atiková z poplastovaného plechu délky 2000 mm, rozvinuté šířky 300 mm, VAR. D	m	78,477	231,00	18 128,19	CS URS 2017 02
	PP		okapnice atiková z poplastovaného plechu délky 2000 mm, rozvinuté šířky 300 mm, a=15,b=30,c=255,α=35°,β=105					
	VV		74,74*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		78,477			
146	K	764203115	Montáž střešní dilatace jednodílné	m	8,100	63,00	510,30	CS URS 2017 02
	PP		Montáž oplechování střešních prvků střešní dilatace jednodílná					
	VV		" prvek K2 na dělicí atice" 5,25+2,85		8,100			
147	M	553445000	profil poplastovaný, lišta dilatační z poplastovaného plechu délky 2000 mm, rozvinuté šířky 300 mm, VAR. A	m	8,505	249,90	2 125,40	CS URS 2017 02
	PP		lišta dilatační z poplastovaného plechu délky 2000 mm, rozvinuté šířky 300 mm, a=90,b=60,α=60°,β=120°					
	VV		" prvek K2 na dělicí atice" 8,1		8,100			
	VV		8,1*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		8,505			
148	K	764212663	Oplechování rovné okapové hrany z Pz s povrchovou úpravou rš 250 mm	m	33,520	194,25	6 511,26	CS URS 2017 02
	PP		Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou okapu okapovým plechem střechy rovné rš 250 mm					
	VV		" u okapu spojovací chodby" 6,0+9,5+18,02		33,520			
149	K	764216603	Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz s povrchovou úpravou rš 250 mm	m	44,050	345,00	15 197,25	CS URS 2017 02
	PP		Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 250 mm					
	VV		" vnější plochy ozn.F1 "					
	VV		" pohled severní parapet oken zvenku "					
	VV		" otvorů" (0,9*8)		7,200			
	VV		" pohled západní parapet oken objekt zvenku"					
	VV		" otvorů" (0,6*4+0,9*4+5,4)		11,400			
	VV		" pohled jižní parapet oken objekt zvenku"					
	VV		" otvorů" (1,35*2+5,4+2,05)		10,150			
	VV		"spojovací parapet oken chodby "					
	VV		" otvorů zvenku " 15,3		15,300			
150	K	764216665	Příplatek za zvýšenou pracnost oplechování rohů rovných parapetů z PZ s povrch. úpravou rš do 400 mm	kus	44,000	70,90	3 119,60	CS URS 2017 02
	PP		Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných celoplošně lepené, bez rohů Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost při provedení rohu nebo koutu do rš 400 mm					
151	K	764511601	Žlab podokapní půlkruhový z Pz s povrchovou úpravou rš 250 mm	m	15,250	430,50	6 565,13	CS URS 2017 02
	PP		Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel půlkruhový rš 250 mm					
152	K	764511602	Žlab podokapní půlkruhový z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	18,000	472,50	8 505,00	CS URS 2017 02
	PP		Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel půlkruhový rš 330 mm					
153	K	764511641	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlaby z Pz s povrchovou úpravou 250/87 mm	kus	2,000	131,25	262,50	CS URS 2017 02
	PP		Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 250/87 mm					
154	K	764511642	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlaby z Pz s povrchovou úpravou 330/100 mm	kus	1,000	173,25	173,25	CS URS 2017 02
	PP		Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 330/100 mm					
155	K	764518621	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru 87 mm	m	7,000	430,50	3 013,50	CS URS 2017 02
	PP		Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 87 mm					
	VV		" K7 " 2*3,5		7,000			
156	K	764518622	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru 100 mm	m	3,500	472,50	1 653,75	CS URS 2017 02
	PP		Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 100 mm					
	VV		" K8 " 3,5		3,500			
157	K	998764101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	t	0,377	1 620,00	610,74	CS URS 2017 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
D 766			Konstrukce truhlářské				240 307,55	
158	K	766622115	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 pevných výšky do 1,5 m s rámem do zdiva	m2	2,973	434,39	1 291,44	CS URS 2017 02
	PP		Montáž oken plastových včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu plochy přes 1 m2 pevných do zdiva, výšky do 1,5 m					
	VV		" oken ze sestavy VP 4 1025/1450 " 1,025*1,45*2		2,973			
159	M	611400040R	okno plastové pevné zasklení 1025 x 1450 mm	kus	2,000	3 150,00	6 300,00	
	PP		okno plastové pevné zasklení 1025 x 1450 mm					
	P		Poznámka k položce: vytlučené plast. profily Uw=0,95					
	VV		" ze sestavy VP4 " 2		2,000			
160	K	766622131	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých výšky do 1,5 m s rámem do zdiva	m2	7,560	761,36	5 755,88	CS URS 2017 02

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž oken plastových včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu plochy přes 1 m2 otevíracích nebo sklápěcích do zdíva, výšky do 1,5 m					
	VV		"oken 01 600/900 4 ks" 0,6*0,9*4		2,160			
	VV		" oken 02 900/1500 4ks" 0,9*1,5*4		5,400			
161	M	611400210	okno plastové jednokřídlé vyklápěcí 600 x 900 mm	kus	4,000	3 700,31	14 801,24	CS URS 2017 02
	PP		okno plastové jednokřídlé vyklápěcí 600 x 900 mm					
	P		Poznámka k položce: vyztužené plast. profily Uw=0,95 pákové ovládání 1500mm nad podlahou					
162	M	611400170R	okno plastové jednokřídlé otvíravé a vyklápěcí pravé 90 x 150 cm	kus	4,000	3 040,80	12 163,20	
	PP		okno plastové jednokřídlé otvíravé a vyklápěcí pravé 90 x 150 cm					
	P		Poznámka k položce: vyztužené plast. profily Uw=0,95 pákové ovládání 1500mm nad podlahou					
163	K	766622132	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíracích výšky do 2,5 m s rámem do zdíva	m2	40,635	483,42	19 643,77	CS URS 2017 02
	PP		Montáž oken plastových včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu plochy přes 1 m2 otevíracích nebo sklápěcích do zdíva, výšky přes 1,5 do 2,5 m					
	VV		" oken 900/1800 8ks" 0,9*1,8*8		12,960			
	VV		" sestavy oken s dveřmi VP2 - okna " 1,35*2,05*2		5,535			
	VV		" sestavy oken VP3 2ks " 1,35*2,05*4*2		22,140			
164	M	611400290R	okno plastové jednokřídlé otvíravé a vyklápěcí 900 x 1800 mm	kus	8,000	4 008,27	32 066,16	
	PP		okno plastové jednokřídlé otvíravé a vyklápěcí 900 x 1800 mm					
	P		Poznámka k položce: vyztužené plast. profily Uw=0,95 5 ks s neprůhledným sklem					
165	M	611400280R	okno plastové dvoukřídlé spodní díl vyklápěcí horní pevně zasklený 1350 x (600+1450) mm	kus	10,000	4 741,70	47 417,00	
	PP		okno plastové dvoukřídlé spodní díl vyklápěcí horní pevně zasklený 1350 x (600+1450) mm					
	P		Poznámka k položce: vyztužené plast. profily Uw=0,95					
	VV		" sestavy oken s dveřmi VP2 - okna " 2		2,000			
	VV		" sestavy oken VP3 2x " 4*2		8,000			
166	K	766641132	Montáž balkonových dveří zdvojených 1křídlových s nadsvětlíkem včetně rámu do zdíva	kus	1,000	1 678,85	1 678,85	CS URS 2017 02
	PP		Montáž balkonových dveří dřevěných nebo plastových včetně rámu na PU pěnu zdvojených do zdíva jednokřídlých s nadsvětlíkem					
	VV		" dveří VP4 v sestavě " 1		1,000			
167	M	611432570R	dveře plastové balkonové jednokřídlé s nadsvětlíkem v sestavě s oknem 950x2650	kus	1,000	6 370,35	6 370,35	
	PP		dveře plastové balkonové jednokřídlé 950x2650					
	P		Poznámka k položce: otvíravé, nadsvětlík 950/450 sklapný, vyztužené plast. profily Uw=1,2 bezpečnostní sklo					
	VV		" dveří VP4 v sestavě " 1		1,000			
168	K	766641163	Montáž balkonových dveří zdvojených 2křídlových s nadsvětlíkem včetně rámu do zdíva	kus	1,000	2 951,76	2 951,76	CS URS 2017 02
	PP		Montáž balkonových dveří dřevěných nebo plastových včetně rámu na PU pěnu zdvojených do zdíva dvoukřídlých s nadsvětlíkem					
	VV		" sestavy oken a dveří VP2 " 1		1,000			
169	M	611432500R	dveře plastové balkonové dvoukřídlé s pevným nadsvětlíkem v sestavě s oknem 2700x2650	ks	1,000	23 831,12	23 831,12	
	PP		dveře plastové balkonové dvoukřídlé s pevným nadsvětlíkem v sestavě s oknem 2700x2650					
	P		Poznámka k položce: z části otvíravé, nadsvětlík 2x1350/450 pevný, vyztužené plast. profily Uw=1,2 bezpečnostní sklo					
170	K	766649601R	Dodávka a osazení vstupních plastových dveří prosklených s vyklápěcím nadsvětlíkem 1050/ 2050+600 mm	ks	1,000	24 923,75	24 923,75	
	PP		Dodávka a osazení vstupních plastových dveří prosklených s vyklápěcím nadsvětlíkem 1050/2050 + 600 mm					
	P		Poznámka k položce: vyztužené plastové profily ,U = 1,2 kování koule-paniková klika,zámek vložkový prosklené čirým bezpečnostním sklem,bezpečnostní značení ovládání sklopení nadsvětlíku ve v. max.1,5m					
	VV		" ozn. V2 " 1		1,000			
171	K	766649002R	Dodávka a osazení vstupních plastových dvoukř. dveří prosklených s vyklápěcím nadsvětlíkem 1500/2050+600 mm	ks	1,000	31 962,84	31 962,84	
	PP		Dodávka a osazení vstupních plastových dvoukř. dveří prosklených s vyklápěcím nadsvětlíkem 1500/2050 +600 mm					
	P		Poznámka k položce: křídlo 5.450 mm pevně zasklené, nadsvětlík 1500/600 mm sklopný vyztužené plastové profily ,U = 1,2 kování koule-paniková klika,zámek vložkový prosklené čirým bezpečnostním sklem,bezpečnostní značení ovládání sklopení nadsvětlíku ve v. max.1,5m					
	VV		" ozn. V3 " 1		1,000			
172	K	766694111	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1.0 m	kus	16,000	122,00	1 952,00	CS URS 2017 02
	PP		Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky do 1000 mm					
	VV		"60/90" 4		4,000			
	VV		"90/150" 4		4,000			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		" 90/180" 8		8,000			
173	K	766694112	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,6 m	kus	2,000	163,00	326,00	CS URS 2017 02
	PP		Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm					
	VV		" v sestavě VP 2" 2		2,000			
174	K	766694113	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 2,6 m	kus	1,000	222,00	222,00	CS URS 2017 02
	PP		Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1600 do 2600 mm					
	VV		" v sestavě VP 4" 1		1,000			
175	K	766694114	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky přes 2,6 m	kus	2,000	249,00	498,00	CS URS 2017 02
	PP		Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 2600 mm					
	VV		" v sestavě VP 3" 2		2,000			
176	M	611444020	parapet plastový vnitřní - Deceuninck komůrkový 30,5 x 2 x 100 cm	m	31,625	148,05	4 682,08	CS URS 2017 02
	PP		parapet plastový vnitřní - komůrkový 30,5 x 2 x 100 cm					
	VV		"60/90" 4*0,6		2,400			
	VV		"90/150" 4*0,9		3,600			
	VV		" 90/180" 8*0,9		7,200			
	VV		" v sestavě VP 2" 2*1,35		2,700			
	VV		" v sestavě VP 3" 2*5,4		10,800			
	VV		" v sestavě VP 4" 2,05		2,050			
	VV		28,75*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		31,625			
177	M	611444150	koncovka k parapetu plastovému vnitřnímu 1 pár	kus	21,000	26,25	551,25	CS URS 2017 02
	PP		koncovka k parapetu plastovému vnitřnímu 1 pár					
178	K	998766101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	t	1,296	709,00	918,86	CS URS 2017 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
D 767			Konstrukce zámečnické				82 954,59	
179	K	767833100	Montáž žebříků do zdi s bočnicemi s profilové oceli	m	4,000	840,00	3 360,00	CS URS 2017 02
	PP		Montáž žebříků do zdiva s bočnicemi z profilové oceli, z trubek nebo tenkostěnných profilů					
	VV		"žebřík na střechu Z1" 4		4,000			
180	K	767834101	Příplatek k ceně za montáž žebříků ochranný koš šroubovaný	m	4,000	367,50	1 470,00	CS URS 2017 02
	PP		Montáž žebříků Příplatek k cenám za montáž ochranného koše, přípevněného šroubováním					
181	M	553970000R2	atypické kovové výrobky práškově lakované (světle šedá RAL 9018)	kg	80,000	210,00	16 800,00	
	PP		atypické kovové výrobky práškově lakované (světle šedá RAL 9018)					
	VV		"žebřík Z1" 80,0		80,000			
182	K	767960001R	Dodávka a osazení stříšek proti dešti 1500/900 mm v kombinaci ocel s polykarbonátem	ks	7,000	8 500,00	59 500,00	
	PP		Dodávka a osazení stříšek proti dešti 1500/900 mm v kombinaci ocel s polykarbonátem					
183	K	767995112	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotností do 10 kg	kg	7,020	36,75	257,99	CS URS 2017 02
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotností přes 5 do 10 kg					
	VV		" rám pro zakrytí otvoru po VZT L50/50/4 mm" (0,6+0,7)*2*2,7		7,020			
184	M	553970001	Atypické kovové výrobky	kg	7,020	210,00	1 474,20	
	PP		Atypické kovové výrobky					
	VV		" rám pro zakrytí otvoru po VZT L50/50/4 mm vč.nátěru" 7,02		7,020			
135	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,088	1 050,00	92,40	CS URS 2017 02
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
D 783			Dokončovací práce - nátěry				35 906,41	
186	K	783301313	Odmaštění zámečnických konstrukcí ředidlovým odmašťovačem	m2	112,860	13,65	1 540,54	CS URS 2017 02
	PP		Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštěním odmašťovačem ředidlovým					
	VV		" kovového zábradlí teras"					
	VV		(9,25+28,2+9,6+4,25)*1,1*2		112,860			
187	K	783337101	Krycí jedonosobný epoxidový nátěr zámečnických konstrukcí	m2	112,860	304,50	34 365,87	CS URS 2017 02
	PP		Krycí nátěr (emal) zámečnických konstrukcí jedonosobný syntetický epoxidový					
	P		Poznámka k položce: -nátěr C3, životnost 15 let					
D 786			Dokončovací práce - čalounické úpravy				14 278,23	
188	K	786624111	Montáž lamelové žaluzie do oken zdvojených dřevěných otevíracích, sklápěcích a vyklápěcích	m2	58,680	64,47	3 783,10	CS URS 2017 02
	PP		Montáž zastíhujících žaluzií lamelových do oken zdvojených otevíracích, sklápěcích nebo vyklápěcích dřevěných					
	VV		" oken 02 900/1500 4x" 0,9*1,5*4		5,400			
	VV		" oken 03 900/1800 8x" 0,9*1,8*8		12,960			
	VV		" sestavy oken s dveřmi VP2 - okna " 1,35*2,05*2+1,35*2,65*2		12,690			
	VV		" sestavy oken VP3 2x " 1,35*2,05*4*2		22,140			
	VV		" oken s dveřmi ze sestavy VP 4 1025/1450 " 1,025*1,45*2+0,95*2,65		5,490			
189	M	611405950R	žaluzie vnitřní horizontální hliníková bílá (RAL 9010) s manuálním ovládním řetězovým	m2	64,548	161,70	10 437,41	
	PP		žaluzie vnitřní horizontální hliníková bílá (RAL 9010) s manuálním ovládním řetězovým					
	VV		58,68*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		64,548			

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
190	K	998786101	Přesun hmot tonážní pro čalounické úpravy v objektech v do 6 m	t	0,097	595,00	57,72	CS URS 2017 02

PP Přesun hmot pro čalounické úpravy stanovený z hmotností přesunovaného materiálu
vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky (hloubky) do 6 m

PP

D HZS Hodinové zúčtovací sazby 10 711,00

191	K	HZS1291	Hodinová zúčtovací sazba pomocný stavební dělník	hod	9,000	225,00	2 025,00	CS URS 2017 02
-----	---	---------	--	-----	-------	--------	----------	-------------------

PP Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV zemní a pomocné práce pomocný stavební
dělník

VV " demontáž drobných prvků na fasádě - zvonek, vypínač, kabely" 3 3,000

VV " zpětné osazení drobných prvků na fasádě - zvonek, vypínač, kabely do
zateplení " 6 6,000

192	M	900960001R	Pomocný materiál uchycení předmětů na fasádě přes zateplení	kpl	1,000	3 500,00	3 500,00	
-----	---	------------	---	-----	-------	----------	----------	--

PP Pomocný materiál uchycení předmětů na fasádě přes zateplení

193	K	HZS213Z	Hodinová zúčtovací sazba zámečnick odborný	hod	8,000	352,00	2 816,00	CS URS 2017 02
-----	---	---------	--	-----	-------	--------	----------	-------------------

PP Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních konstrukcí zámečnick
odborný

VV " demontáž a úprava zábradlí teras v místě upevnění na fasádu a zpětné
upevnění přes zateplení" 2*4,0 8,000

194	K	HZS221Z	Hodinová zúčtovací sazba instalatér odborný	hod	6,000	395,00	2 370,00	CS URS 2017 02
-----	---	---------	---	-----	-------	--------	----------	-------------------

PP Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací instalatér
odborný

VV " zrušení - demontáž topení v místě nových dveří na terasu - pod
přístřeškem - vč. vypuštění a napuštění systému"

VV 6 6,000

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Snižení energet.náročností obj.klub Lesánek 2084 ul.Tylova v Litvínově

Objekt:

VZT - VZT - přenos z dílčího rozpočtu

KSO:

Místo: Litvínov

Zadavatel:

Město Litvínov

Uchazeč:

Stavební a obchodní společnost Most spol. s r.o.

Projektant:

BPO spol.s r.o. Ostrov

CC-CZ:

Datum: 18. 9. 2017

IČ:

DIČ:

IČ:

25014111

DIČ:

CZ25014111

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj (nebo R-položka), nepochází z Cenové soustavy ÚRS. Nedílnou součástí Rozpočtu a Výkazu výměr je projektová dokumentace. Nabídkové ceny mohou být vytvářeny dle Výkazu výměr pouze s projektem a jeho Výkazem výměr.

Cena bez DPH

425 915,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH- základní	425 915,00	21,00%	89 442,15
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

515 357,15

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Snížení energet.náročnosti obj.klub Lesánek 2084 ul.Tylova v Litvínově

Objekt: **VZT - VZT - přenos z dílčího rozpočtu**

Místo: Litvínov

Datum: 18. 9. 2017

Zadavatel: Město Litvínov

Projektant BPO spol.s r.o.
Ostrov

Uchazeč: Stavební a obchodní společnost Most spol. s r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	425 915,00
PSV - Práce a dodávky PSV	425 915,00
<u>751 - Vzduchotechnika</u>	<u>425 915,00</u>

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Snížení energet.náročnosti obj.klub Lesánek 2084 ul.Tylova v Litvínově

Objekt:

VZT - VZT - přenos z dílčího rozpočtu

Místo: Litvínov

Datum: 18. 9. 2017

Zadavatel: Město Litvínov

Projektant BPO spol.s r.o. Ostrov

Uchazeč: Stavební a obchodní společnost Most spol. s r.o.

PČ	Ty D	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							425 915,00	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				425 915,00	
D	751		Vzduchotechnika				425 915,00	
1	K	751960001	VZT - přenesená částka z příloženého položkového rozpočtu	Kč	1,000	425 915,00	425 915,00	
	PP		VZT - přenesená částka z příloženého položkového rozpočtu					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Snížení energet.náročnosti obj.klub Lesánek 2084 ul.Tylova v Litvínově

Objekt:

ELINST - Elektroinstalace - hromosvod - přenos z dílčího rozpočtu

KSO:

Místo: Litvínov

Zadavatel:

Město Litvínov

Uchazeč:

Stavební a obchodní společnost Most spol. s r.o.

Projektant:

BPO spol.s r.o. Ostrov

CC-CZ:

Datum: 18. 9. 2017

IČ:

DIČ:

IČ:

25014111

DIČ:

CZ25014111

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj (nebo R-položka), nepochází z Cenové soustavy ÚRS. Nedílnou součástí Rozpočtu a Výkazu výměr je projektová dokumentace. Nabídkové ceny mohou být vytvářeny dle Výkazu výměr pouze s projektem a jeho Výkazem výměr.

Cena bez DPH

129 278,27

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH-základní	129 278,27	21,00%	27 148,44
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

156 426,71

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Snižení energet.náročnosti obj.klub Lesánek 2084 ul.Tylova v Litvínově

Objekt:

ELINST - Elektroinstalace - hromosvod - přenos z dílčího rozpočtu

Místo: Litvínov

Datum: 18. 9. 2017

Zadavatel: Město Litvínov

Projektant BPO spol.s r.o.

Uchazeč: Stavební a obchodní společnost Most spol. s r.o.

Ostrov

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	129 278,27
PSV - Práce a dodávky PSV	129 278,27
741 - Elektroinstalace - silnoproud	129 278,27

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Snížení energet.náročnosti obj.klub Lesánek 2084 ul.Tylova v Litvínově

Objekt:

ELINST - Elektroinstalace - hromosvod - přenos z dílčího rozpočtu

Místo: Litvínov

Datum: 18. 9. 2017

Zadavatel: Město Litvínov

Projektant BPO spol.s r.o. Ostrov

Uchazeč: Stavební a obchodní společnost Most spol. s r.o.

PC	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

129 278,27

D PSV Práce a dodávky PSV

129 278,27

D 741 Elektroinstalace - silnoproud

129 278,27

1	K	741960001	Elektroinstalace a hromosvod - přenesená částka z příloženého položkového rozpočtu	Kč	1,000	129 278,27	129 278,27	
---	---	-----------	--	----	-------	------------	------------	--

~~Elektroinstalace a hromosvod - přenesená částka z příloženého položkového rozpočtu~~

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Snižování energet. náročnosti obj. klub Lesánek 2084 ul. Tylova v Litvínově

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo: Litvínov

Zadavatel:

Město Litvínov

Uchazeč:

Stavební a obchodní společnost Most spol. s r.o.

Projektant:

BPO spol.s r.o. Ostrov

CC-CZ:

Datum: 18. 9. 2017

IČ:

DIČ:

IČ: 25014111

DIČ: CZ25014111

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj (nebo R-položka), nepocházejí z Cenové soustavy ÚRS. Nedílnou součástí Rozpočtu a Výkazu výměr je projektová dokumentace. Nabídkové ceny mohou být vytvářeny dle Výkazu výměr pouze s projektem a jeho Výkazem výměr.

Cena bez DPH			31 000,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH- základní	31 000,00	21,00%	6 510,00
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH			37 510,00
v CZK			

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Snížení energet.náročností obj.klub Lesánek 2084 ul.Tylova v Litvínově

Objekt: **VON - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo: Litvínov

Datum: 18. 9. 2017

Zadavatel: Město Litvínov

Projektant BPO spol.s r.o.

Uchazeč: Stavební a obchodní společnost Most spol. s r.o.

Ostrov

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	31 000,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	31 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	15 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	10 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	6 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Snížení energet.náročnosti obj.klub Lesánek 2084 ul.Tylova v Litvínově

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Litvínov

Datum: 18. 9. 2017

Zadavatel: Město Litvínov

Projektant BPO spol.s r.o. Ostrov

Uchazeč: Stavební a obchodní společnost Most spol. s r.o.

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

Náklady soupisu celkem

31 000,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 31 000,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 15 000,00

1	K	012002000	Geodetické práce	Kč...	1,000	15 000,00	15 000,00	CS OKS 2017 03
---	---	-----------	------------------	-------	-------	-----------	-----------	----------------

PP Hlavní tituly průvodních činností a nákladů průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce

D VRN3 Zařízení staveniště 10 000,00

2	K	030001000	Zařízení staveniště	Kč...	1,000	10 000,00	10 000,00	CS OKS 2017 03
---	---	-----------	---------------------	-------	-------	-----------	-----------	----------------

PP Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště

D VRN4 Inženýrská činnost 6 000,00

3	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření	Kč...	1,000	5 000,00	5 000,00	CS OKS 2017 03
---	---	-----------	--------------------------	-------	-------	----------	----------	----------------

PP Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření

4	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	Kč...	1,000	1 000,00	1 000,00	CS OKS 2017 03
---	---	-----------	-----------------------------------	-------	-------	----------	----------	----------------

PP Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost kompletační a koordinační činnost

Název	Hodnota A	Hodnota B
Základní náklady		
Dodávka	2 500,00	
Doprava 3,60%, Přesun 1,00%	90,00	25,00
Montáž - materiál		54 017,05
Montáž - práce		65 476,60
Mezisoučet 1	2 590,00	119 518,65
PPV 6,00% z montáže: materiál + práce		7 169,62
Nátěry		0,00
Zemní práce		0,00
PPV 0,00% z nátěrů a zemních prací		0,00
Mezisoučet 2	2 590,00	126 688,27
Dodav. dokumentace 0,00% z mezisoučtu 2		0,00
Rizika a pojištění 0,00% z mezisoučtu 2		0,00
Opravy v záruce 0,00% z mezisoučtu 1		0,00
Základní náklady celkem		129 278,27
Vedlejší náklady		
GZS 0,00% z pravé strany mezisoučtu 2		0,00
Provozní vlivy 0,00% z pravé strany mezisoučtu 2		0,00
Vedlejší náklady celkem		0,00
Kompletační činnost		0,00
Náklady celkem		129 278,27
Základ a hodnota DPH 21%	129 278,27	27 148,44
Základ a hodnota DPH 15%	0,00	0,00
Náklady celkem s DPH		156 426,70
Roční nárůst cen 0,00%		0,00
Roční nárůst cen 0,00%		0,00
Součty odstavců	Materiál	Montáž
Specifikace dodávky rozvaděč R1.1, rozšíření	1 806,00	844,56
Specifikace dodávky rozvaděč R1.2, rozšíření	602,00	281,52
Dodávky	2 500,00	4 500,00
Elektromontáže	54 017,05	60 976,60
Elektroinstalace	3 285,63	9 861,60
Kabeláže	3 285,63	6 736,80
Ostatní elektromontážní práce a materiál	0,00	3 124,80
Hromosvod	48 159,18	51 115,00

Název	Mj	Počet	Material	Material celkem	Montaz	Montaz celkem	Cena	Cena celkem
Specifikace dodávky rozvaděč R1.1, rozšíření								
PL7-B10/1 Jistič PL7, char B, 1-pólový, Icn=10kA, In=10A	ks	3,00	99,81	299,44	71,76	215,28	171,57	514,72
PL7-C10/1 Jistič PL7, char C, 1-pólový, Icn=10kA, In=10A	ks	3,00	135,60	406,80	71,76	215,28	207,36	622,00
Z-F230/5 Instalací relé 230V AC, 1 zap. kont.	ks	1,00	339,89	1 019,66	81,48	244,44	421,37	1 264,10
RSN 2,5A Řádová svornice	ks	9,00	8,90	80,10	18,84	169,56	27,74	249,86
Specifikace dodávky rozvaděč R1.1, rozšíření - celkem				1 805,00		644,56	0,00	2 650,56
Specifikace dodávky rozvaděč R1.2, rozšíření								
PL7-B10/1 Jistič PL7, char B, 1-pólový, Icn=10kA, In=10A	ks	1,00	99,81	99,81	71,76	71,76	171,57	171,67
PL7-C10/1 Jistič PL7, char C, 1-pólový, Icn=10kA, In=10A	ks	1,00	135,60	135,60	71,76	71,76	207,36	207,36
Z-R230/5 Instalací relé 230V AC, 1 zap. kont.	ks	1,00	339,89	339,89	81,48	81,48	421,37	421,37
RSN 2,5A Řádová svornice	ks	3,00	8,90	26,70	18,84	56,52	27,74	83,22
Specifikace dodávky rozvaděč R1.2, rozšíření - celkem				602,00		281,52	0,00	383,52
Dodávky								
rozvaděč R1.1, rozšíření	ks	1,00	1 500,00	1 500,00	2 000,00	2 000,00	3 500,00	3 500,00
rozvaděč R1.2, rozšíření	ks	1,00	1 000,00	1 000,00	2 500,00	2 500,00	3 500,00	3 500,00
Dodávky - celkem				2 500,00		4 500,00	0,00	7 000,00
Elektromontáže								
Elektroinstalace								
Kabeláže								
CYK 1-J Eln 1,5, pevné	m	70,00	18,59	1 301,10	40,32	2 822,40	58,91	4 123,53
CY 6, pevné	m	140,00	14,18	1 984,50	27,56	3 914,40	42,14	5 898,90
Kabeláže - celkem				3 285,63		6 736,80	0,00	10 022,43
Ostatní elektromontážní práce a materiál								
<i>Ukončení vodičů izolovaných s označením a zanojením v rozvaděči nebo na přístroj</i>								
do 2,5 mm ²	ks	40,00		0,00	21,80	884,00	21,80	884,00
6 mm ²	ks	16,00		0,00	28,80	460,80	28,80	460,80
výřez vodiče	ks	1,00		0,00	1 800,00	1 800,00	1 800,00	1 800,00
Ostatní elektromontážní práce a materiál - celkem				0,00	3 124,80	3 124,80	0,00	3 124,80
Elektroinstalace - celkem				3 285,63		9 861,60	0,00	13 147,23
Hromosvod								
Vedení								
Drát 10 Drát průměr 10 mm, pevné	m	90,00	19,26	1 734,75	38,70	3 483,00	57,98	5 217,75
Drát 8 AlMgSi Drát průměr 8 mm, materiál AlMgSi	m	105,00	14,64	1 538,94	166,00	16 380,00	170,64	17 916,94
<i>Podpěra vedení do zdiva</i>								
PV3P-63 plast.hmoždinka	ks	30,00	23,26	698,25	0,00	0,00	23,28	698,25
<i>Podpěra na hřebeniče</i>								
P 21 Latoní plast. šroub M8	ks	90,00	18,06	1 625,63	0,00	0,00	18,06	1 625,63
Svorka								
SK křížová	ks	8,00	17,95	143,60	111,00	888,00	128,95	1 031,60
SS	ks	32,00	8,74	279,60	79,30	2 537,60	82,04	2 817,20
SZ trubková	ks	1,00	26,59	26,59	79,30	79,30	105,89	105,89
PRO3 S.S, 2xM8, vrat. ocel zemnicí pásek - drát	ks	7,00	17,09	119,61	79,30	555,10	96,39	674,71
SJ01 k jímací tyči 2xM8	ks	6,00	28,66	172,05	111,00	666,00	139,68	838,05
Připojovací svorka								
SP1	ks	2,00	10,92	21,85	111,00	222,00	121,92	243,85
Ochranná stříška								
OC01 horní, PVC (pr. 150 mm)	ks	6,00	60,76	364,65	79,30	475,80	140,08	840,45
Ochranná trubka								
OT 1,7m	ka	1,00	61,73	61,73	274,00	274,00	335,73	335,73
Jímací tyč								
JP10 se zátkem M16	ks	2,00	123,45	246,90	558,00	1 116,00	661,45	1 362,90
JP20 se zátkem M16	ks	2,00	242,15	484,30	558,00	1 116,00	800,15	1 800,30
Držák jímací tyče								
DJ40 dolní	ks	6,00	256,40	1 538,40	111,00	666,00	367,40	2 204,40
Podstavce								
Platon M16 + PVC podlož.	ka	6,00	296,95	1 781,67	150,00	900,00	446,95	2 681,67
DEHN								
800 218 vodič CUI 5000 mm	ks	5,00	4 485,00	22 325,00	158,00	780,00	4 621,00	23 105,00
275 220 Plautová podpěra vodiče HVI O 20 a CUI	ks	30,00	49,29	1 448,63	10,00	300,00	58,29	1 748,63
549 050 skřín pro zkušební svorky plast se zkušební sv.	ks	6,00	2 203,40	13 220,40	780,00	4 620,00	2 983,40	17 900,40
460 003 Sdílný na označení svodů bez čísla 7-10 / 30 mm	ks	7,00	46,95	328,65	56,60	396,20	103,55	724,85
Měření zemních odporů, zemniče								
průvlnho nebo samostatného	ks	7,00		0,00	390,00	2 730,00	390,00	2 730,00
HODINOVÉ ZÚCTOVACÍ SAZBY								
Demontáže	hod	8,00		0,00	390,00	3 120,00	390,00	3 120,00
Zemní práce	hod	25,00		0,00	390,00	9 750,00	390,00	9 750,00
Hromosvod - celkem				48 159,18		51 115,00	0,00	99 274,18
Podružný materiál				2 572,24		0,00	0,00	2 572,24
Elektromontáže - celkem				54 017,05		60 876,60	0,00	114 993,65
							0,00	0,00
							0,00	0,00
							0,00	0,00

Název	Hodnota
Nadpis rekapitulace	Seznam prací a dodávek elektrotechnických zařízení
Akce	B1613b Snížení energetické náročnosti objektu klub "Lesánek", 2084 ul. Tylova v Litvínově
Projekt	Sílnoproudá zařízení
Investor	město Litvínov
Z. č.	8808-26
A. č.	8808-26
Smlouva	
Vypracoval	Ing. F. Kolář
Kontroloval	Ing. F. Kolář
Datum	
Zpracovatel	
ČÚ	
Poznámka	Uvedené ceny jsou v Kč a nezahrnují DPH, pokud to není uvedeno.
Doprava dodávek (3.6) %	3,60
Přesun dodávek (1) %	1,00
PPV (1 nebo 6) %	6,00
PPV zemních prací, nátěrů (1) %	0,00
Dodavat. dokumentace (1 - 1.5) %	0,00
Rizika a pojištění (1 - 1.5) %	0,00
Opravy v záruce (5 - 7) %	0,00
GZS (3,25 nebo 8.4) %	0,00
Provozní vlivy %	0,00
Kompletační činnost - a	0,00
Kompletační činnost - b	0,952842
Kompletační činnost - k1	0,00
Kompletační činnost - k2	0,00
Roční nárůst cen 1 %	0,00
Roční nárůst cen 2 %	0,00
1. sazba DPH %	
- i pro přírážky rekapitulace	21
2. sazba DPH %	15
Procento PM %	5

Rekapitulace nákladů

VZDUCHOTECHNIKA

Akce: **B1613b - Snížení energetické náročnosti objektu**

Klub "Lesánek", 2084 ul. Tylova v Litvínově

<i>Č. zař.</i>	<i>Název zařízení</i>	<i>Náklady</i>
1.	Nucené větrání - Učebna 1.02	106 501 Kč
2.	Nucené větrání - Učebna 1.03	108 753 Kč
3.	Nucené větrání - Učebna 1.04	105 630 Kč
4.	Nucené větrání - Lektoři 1.12	105 032 Kč
Náklady celkem:		425 915 Kč
DPH (Daň z přidané hodnoty) - 21 %		89 442 Kč
Náklady celkem - Celkem včetně DPH:		515 357 Kč

VÝKAZ VÝMĚR - VZDUCHOTECHNIKA

Akce: Snížení energetické náročnosti objektu Klub "Lesánek", 2084 ul. Tylova v Litvínově
Zařízení č.: 4 - Nucené větrání - Učebna 1.02

Pozice	Název, popis	Jednotka	Množství	Dodávková cena:		Montážní cena:	
				jedn.	celkem	jedn.	celkem
4. 1	Přívodní a odtahová VZT jednotka Provedení: vnitřní, podstropní Množství přívodního vzduchu: Q = 150 m ³ /hod. Při externí tlakové ztrátě: p = 150 Pa Množství odváděného vzduchu: Q = 150 m ³ /hod. Při externí tlakové ztrátě: p = 150 Pa <i>Ventilátory - EC motory:</i> Elektrický příkon pro dimenzování připojení: P _E = 0,052+0,052=0,104 KW (230 V) Elektrický příkon v pracovním bodě: P _E = 0,027 + 0,028 = 0,055 KW (230 V) <i>Elektrický ohřeváč:</i> Elektrický příkon pro dimenzování připojení: P _E = 0,25 KW (230 V) Elektrický příkon v pracovním bodě: P _E = 0,16 KW (230 V) Rekuperace: Deskový křížový protiproudý výměník (účinnost 92,3 %) Filtrace: přívod M5, odtah G4	Soubor	1	47 855	47 855 Kč	9 571	9 571 Kč
4. 1A	Kompletní zařízení Měření a regulace Provedení - rozvaděč v jednotce Zařízení obsahuje: Rozvaděč MaR, řídicí jednotku, veškerá čidla a servopohony, kompletní kabeláž a dálkový ovladač s dotykovým displejem Čidlo CO2 - provedení „monitorování infračerveného záření molekul CO2“ (podmínka SFZP)	Soubor	1	Cena je součástí jednotky			
4. 2	Tlumič hluku do kruhového potrubí typ: MAA 125 / 900	Ks.	4	1 905	7 620 Kč	571	2 284 Kč
4. 3	Profidešťová žaluzie plastová - pevné listy typ: PRG 160 W	Ks.	2	1 476	2 952 Kč	443	886 Kč

VÝKAZ VÝMĚR - VZDUCHOTECHNIKA

Akce: Snížení energetické náročnosti objektu Klub "Lesánek", 2084 ul. Tylova v Litvínově
 Zařízení č.: 4 - Nucené větrání - Učebna 1.02

Pozice	Název, popis	Jednotka	Množství	Dodávková cena:		Montážní cena:	
				jedn.	celkem	jedn.	celkem
4.4	Zpětná klapka těsná do kruhového potrubí typ: RSK -160 ED	Ks.	2	268	536 Kč	80	161 Kč
4.5	Tkaninová celoplošná výúst': (přívod vzduchu v učebně) Tkanina PMS - 100 % polyester, nekonečné vlákno (multifilament), hmotnost 200 g/m ² , tloušťka 0,30 mm, prodyšnost min. 100 m ³ /h/m ² při 100 Pa Dodávka včetně montážního materiálu pro kompletní montáž a instalaci výústí. Způsob instalace - lanko (1)						
4.6	Tkaninová celoplošná výúst' Ø 125, mikroperforace, L = 4.000 mm Výústka obdélníková hliníková komfortní jednořadá s regulací průtoku vzduchu typ: VK 1 - R1, rozměr 325 x 125 (odtahová)	Ks.	1	2 004	2 004 Kč	1 403	1 403 Kč
4.7	Kruhové potrubí: Kruhové potrubí Spiro zhotovené z ocelového pozinkovaného plechu. Rovné potrubí: max. Ø 160 Tvarovka: max. Ø 160	Soubor m. Ks.	1 16 16	10 382	10 382 Kč	3 115	3 115 Kč
4.8	Čtyřhranné potrubí: Čtyřhranné potrubí skupiny I. zhotovené z ocelového pozinkovaného plechu, Spojovaného přírubami zhotovenými přírubovými lištami, rohovníky a C lištami. Souhrnem:	m ²	1	420	420 Kč	126	126 Kč
4.9	Izolace tepelné čtyřhranného a kruhového potrubí: <i>Celé přívodní a odtahové potrubí.</i> Tloušťka 15 mm Materiál - černý elastomer s povrchovou úpravou hliníkovou fólií, samolepící Včetně lepidla na spoje a krycí hliníkové pásky šířky 50 mm Nahrazuje klasickou izolaci z minerální vlny o tloušťce 60 mm Souhrnem včetně 20 % přežezu	m ²	10	801	8 010 Kč	240	2 403 Kč

VÝKAZ VÝMĚR - VZDUCHOTECHNIKA

Akce: Snížení energetické náročnosti objektu Klub "Lesánek", 2084 ul. Tylova v Litvínově

Zařízení č. : 4 - Nucené větrání - Učebna 1.02

Pozice	Název, popis	Jednotka	Množství	Dodávková cena:		Montážní cena:	
				jedn.	celkem	jedn.	celkem
4. 10	Montážní materiál:						
	Spojovací materiál - šrouby, matice, podložky, C-lišty, závěsy, závitové tyče, ocelové hmoždinky, pomocné konstrukce, samolepící pásky, těsnící materiál.	Kg.	8	263	2 104 Kč	79	631 Kč
	Mezisoučty:				82 566 Kč		20 785 Kč
	Zaregulování, provozní zkoušky, spuštění zařízení:				-		2 100 Kč
	Doprava:				-		1 050 Kč
	Zařízení č. 4 - Dodávka / Montáž				82 566 Kč		23 935 Kč
	Zařízení č. 4 - Celkem:				106 501 Kč		

ROZPOČET - VZDUCHOTECHNIKA

Akce: Snížení energetické náročnosti objektu Klub "Lesánek", 2084 ul. Tylova v Litvínově
Zařízení č.: 5 - Nucené větrání - Učebna 1.03

Pozice	Název, popis	Jednotka	Množství	Dodávková cena:		Montážní cena:	
				jedn.	celkem	jedn.	celkem
5. 1	<i>Přívodní a odtažová VZT jednotka</i> Provedení: vnitřní, podstropní Množství přívodního vzduchu: Q = 150 m ³ /hod. Při externí tlakové ztrátě: p = 150 Pa Množství odváděného vzduchu: Q = 150 m ³ /hod. Při externí tlakové ztrátě: p = 150 Pa <i>Ventilátory - EC motory:</i> Elektrický příkon pro dimenzování připojení: P _E = 0,052+0,052=0,104 KW (230 V) Elektrický příkon v pracovním bodě: P _E = 0,027 + 0,028 = 0,055 KW (230 V) <i>Elektrický ohřev:</i> Elektrický příkon pro dimenzování připojení: P _E = 0,25 KW (230 V) Elektrický příkon v pracovním bodě: P _E = 0,16 KW (230 V) Rekuperace: Deskový křížový protiproudý výměník (účinnost 92,3 %) Filtrace: přívod M5, odtah G4	Soubor	1	47 855	47 855 Kč	9 571	9 571 Kč
5. 1A	Kompletní zařízení Měření a regulace Provedení - rozvaděč v jednotce Zařízení obsahuje: Rozvaděč MaR, řídicí jednotku, veškerá čidla a servopohony, kompletní kabeláž a dálkový ovladač s dotykovým displejem Čidlo CO2 - provedení „monitorování infračerveného záření molekul CO2“ (podmínka SFŽP)	Soubor	1	Cena je součástí jednotky			
5. 2	Tlumič hluku do kruhového potrubí typ: MAA 125 / 900	Ks.	4	1 905	7 620 Kč	571	2 284 Kč
5. 3	Protidešťová žaluzie plastová - pevné listy typ: PRG 160 W	Ks.	2	1 476	2 952 Kč	443	886 Kč

ROZPOČET - VZDUCHOTECHNIKA

Akce: Snížení energetické náročnosti objektu Klub "Lesánek", 2084 ul. Tylova v Litvínově
Zařízení č.: 5 - Nucené větrání - Učebna 1.03

Pozice	Název, popis	Jednotka	Množství	Dodávková cena:		Montážní cena:	
				jedn.	celkem	jedn.	celkem
5.4	Zpětná klapka těsná do kruhového potrubí typ: RSK -160 ED	Ks.	2	268	536 Kč	80	161 Kč
5.5	Tkaninová celoplošná výúst': (přívod vzduchu v učebně) Tkanina PMS - 100 % polyester, nekonečné vlákno (multifilament), hmotnost 200 g/m ² , tloušťka 0,30 mm, prodyšnost min. 100 m ³ /h/m ² při 100 Pa Dodávka včetně montážního materiálu pro kompletní montáž a instalaci výústí. Způsob instalace - lanko (1)						
5.6	Tkaninová celoplošná výúst' Ø 125, mikroperforace, L = 4.000 mm Výústka obdélníková hliníková komfortní jednořadá s regulací průtoku vzduchu typ: VK 1 - R1, rozměr 325 x 125 (odtahová)	Ks.	1	2 004	2 004 Kč	1 403	1 403 Kč
5.7	Kruhové potrubí: Kruhové potrubí Spiro zhotovené z ocelového pozinkovaného plechu. Rovné potrubí: max. Ø 160 Tvarovka: max. Ø 160	Soubor m. Ks.	1 18 17	11 314	11 314 Kč	3 394	3 394 Kč
5.8	Čtyřhranné potrubí: Čtyřhranné potrubí skupiny I. zhotovené z ocelového pozinkovaného plechu, Spojovaného přírubami zhotovenými přírubovými lištami, rohovníky a C lištami. Souhrnem:	m ²	1	420	420 Kč	126	126 Kč
5.9	Izolace tepelné čtyřhranného a kruhového potrubí: <i>Celé přívodní a odtahové potrubí.</i> Tloušťka 15 mm Materiál - černý elastomer s povrchovou úpravou hliníkovou fólií, samolepící Včetně lepidla na spoje a krycí hliníkové pásky šířky 50 mm Nahrazuje klasickou izolaci z minerální vlny o tloušťce 60 mm Souhrnem včetně 20 % prořezu	m ²	11	801	8 811 Kč	240	2 643 Kč

ROZPOČET - VZDUCHOTECHNIKA

Akce: Snížení energetické náročnosti objektu Klub "Lesánek", 2084 ul. Tylova v Litvínově
 Zařízení č. : 5 - Nucené větrání - Učebna 1.03

Pozice	Název, popis	Jednotka	Množství	Dodávková cena:		Montážní cena:	
				jedn.	celkem	jedn.	celkem
5.10	Montážní materiál:						
	Spojovací materiál - šrouby, matice, podložky, C-lišty, závěsy, závitové tyče, ocelové hmoždinky, pomocné konstrukce, samolepící pásky, těsnící materiál.	Kg.	8	263	2 104 Kč	79	631 Kč
	Mezisoučty:				84 299 Kč		21 304 Kč
	Zaregulování, provozní zkoušky, spuštění zařízení:				-		2 100 Kč
	Doprava:				-		1 050 Kč
	Zařízení č. 5 - Dodávka / Montáž				84 299 Kč		24 454 Kč
	Zařízení č. 5 - Celkem:				108 753 Kč		

ROZPOČET - VZDUCHOTECHNIKA

Akce: Snížení energetické náročnosti objektu Klub "Lesánek", 2084 ul. Tylova v Litvínově
 Zařízení č.: 6 - Nucené větrání - Učebna 1.04

Pozice	Název, popis	Jednotka	Množství	Dodávková cena:		Montážní cena:	
				jedn.	celkem	jedn.	celkem
6. 1	Přívodní a odtažová VZT jednotka Provedení: vnitřní, podstropní Množství přívodního vzduchu: Q = 150 m ³ /hod. Při externí tlakové ztrátě: p = 150 Pa Množství odváděného vzduchu: Q = 150 m ³ /hod. Při externí tlakové ztrátě: p = 150 Pa <i>Ventilátory - EC motory:</i> Elektrický příkon pro dimenzování připojení: P _E = 0,052+0,052=0,104 KW (230 V) Elektrický příkon v pracovním bodě: P _E = 0,027 + 0,028 = 0,055 KW (230 V) <i>Elektrický ohřeváč:</i> Elektrický příkon pro dimenzování připojení: P _E = 0,25 KW (230 V) Elektrický příkon v pracovním bodě: P _E = 0,16 KW (230 V) Rekuperace: Deskový křížový protiproudý výměník (účinnost 92,3 %) Filtrace: přívod M5, odtah G4	Soubor	1	47 855	47 855 Kč	9 571	9 571 Kč
6. 1A	Kompletní zařízení Měření a regulace Provedení - rozvaděč v jednotce Zařízení obsahuje: Rozvaděč MaR, řídicí jednotku, veškerá čidla a servopohony, kompletní kabeláž a dálkový ovladač s dotykovým displejem Čidlo CO2 - provedení „monitorování infračerveného záření molekul CO2“ (podmínka SFŽP)	Soubor	1	Cena je součástí jednotky			
6. 2	Tlumič hluku do kruhového potrubí typ: MAA 125 / 900	Ks.	4	1 905	7 620 Kč	571	2 284 Kč
6. 3	Protidešťová žaluzie plastová - pevné listy typ: PRG 160 W	Ks.	2	1 476	2 952 Kč	443	886 Kč

ROZPOČET - VZDUCHOTECHNIKA

Akce: Snížení energetické náročnosti objektu Klub "Lesánek", 2084 ul. Tylova v Lítvínově
 Zařízení č.: 6 - Nucené větrání - Učebna 1.04

Pozice	Název, popis	Jednotka	Množství	Dodávková cena:		Montážní cena:	
				jedn.	celkem	jedn.	celkem
6. 4	Zpětná klapka těsná do kruhového potrubí typ: RSK -160 ED	Ks.	2	268	536 Kč	80	160 Kč
6. 5	Tkaninová celoplošná výúst': (přívod vzduchu v učebně) Tkanina PMS - 100 % polyester, nekonečné vlákno (multifilament), hmotnost 200 g/m ² , tloušťka 0,30 mm, prodyšnost min. 100 m ³ /h/m ² při 100 Pa Dodávka včetně montážního materiálu pro kompletní montáž a instalaci výústí. Způsob instalace - lanko (1)						
6. 6	Tkaninová celoplošná výúst' Ø 125, mikroperforace, L = 4.000 mm Výústika obdélníková hliníková komfortní jednořadá s regulací průtoku vzduchu typ: VK 1 - R1, rozměr 325 x 125 (odtáhová)	Ks.	1	2 004	2 004 Kč	1 403	1 403 Kč
6. 7	Kruhové potrubí: Kruhové potrubí Spiro zhotovené z ocelového pozinkovaného plechu. Rovné potrubí: max. Ø 160 Tvarovka: max. Ø 160	Soubor m. Ks.	1 14 16	9 817	9 817 Kč	2 945	2 945 Kč
6. 8	Čtyřhranné potrubí: Čtyřhranné potrubí skupiny I. zhotovené z ocelového pozinkovaného plechu, Spojovaného přírubami zhotovenými přírubovými lištami, rohovníky a C lištami. Souhrnem:	m ²	1	420	420 Kč	126	126 Kč
6. 9	Izolace tepelné čtyřhranného a kruhového potrubí: Celé přívodní a odtáhové potrubí. Tloušťka 15 mm Materiál - černý elastomer s povrchovou úpravou hliníkovou fólií, samolepící Včetně lepidla na spoje a krycí hliníkové pásky šířky 50 mm Nahrazuje klasickou izolaci z minerální vlny o tloušťce 60 mm Souhrnem včetně 20 % prořezu	m ²	10	801	8 010 Kč	240	2 403 Kč

ROZPOČET - VZDUCHOTECHNIKA

Akce: Snížení energetické náročnosti objektu Klub "Lesánek", 2084 ul. Tylova v Litvínově
 Zařízení č. : 6 - Nucené větrání - Učebna 1.04

Pozice	Název, popis	Jednotka	Množství	Dodávková cena:		Montážní cena:	
				jedn.	celkem	jedn.	celkem
6. 10	Montážní materiál:						
	Spojovací materiál - šrouby, matice, podložky, C-lišty, závěsy, závitové tyče, ocelové hmoždinky, pomocné konstrukce, samolepící pásky, těsnící materiál.	Kg.	8	250	2 000 Kč	75	600 Kč
	Mezisoučty:				81 897 Kč		20 583 Kč
	Zaregulování, provozní zkoušky, spuštění zařízení:				-		2 100 Kč
	Doprava:				-		1 050 Kč
	Zařízení č. 6 - Dodávka / Montáž				81 897 Kč		23 733 Kč
	Zařízení č. 6 - Celkem:				105 630 Kč		

ROZPOČET - VZDUCHOTECHNIKA

Akce: Snížení energetické náročnosti objektu Klub "Lesánek", 2084 ul. Tylova v Litvínově
 Zařízení č.: 7 - Nucené větrání - Lektorů 1.12

Pozice	Název, popis	Jednotka	Množství	Dodávková cena:		Montážní cena:	
				jedn.	celkem	jedn.	celkem
7. 1	Přívodní a odtažová VZT jednotka Provedení: vnitřní, podstropní Množství přívodního vzduchu: Q = 175 m ³ /hod. Při externí tlakové ziráť: p = 150 Pa Množství odváděného vzduchu: Q = 175 m ³ /hod. Při externí tlakové ziráť: p = 150 Pa <i>Ventilátory - EC motory:</i> Elektrický příkon pro dimenzování připojení: P _E = 0,052+0,052=0,104 KW (230 V) Elektrický příkon v pracovním bodě: P _E = 0,027 + 0,028 = 0,055 KW (230 V) <i>Elektrický ohřeváč:</i> Elektrický příkon pro dimenzování připojení: P _E = 0,25 KW (230 V) Elektrický příkon v pracovním bodě: P _E = 0,16 KW (230 V) Rekuperace: Deskový křížový protiproudý výměník (účinnost 92,3 %) Filtrace: přívod M5, odtah G4	Soubor	1	47 855	47 855 Kč	9 571	9 571 Kč
7. 1A	Kompletní zařízení Měření a regulace Provedení - rozvaděč v jednotce Zařízení obsahuje: Rozvaděč MaR, řídicí jednotku, veškerá čidla a servopohony, kompletní kabeláž a dálkový ovladač s dotykovým displejem Čidlo CO2 - provedení „monitorování infračerveného záření molekul CO2“ (podmínka SFŽP)	Soubor	1	Cena je součástí jednotky			
7. 2	Tlumič hluku do kruhového potrubí typ: MAA 125 / 900	Ks.	4	1 905	7 620 Kč	571	2 284 Kč
7. 3	Protidešťová žaluzie plastová - pevné listy typ: PRG 160 W	Ks.	2	1 476	2 952 Kč	443	886 Kč

ROZPOČET .. VZDUCHOTECHNIKA

Akce: Snížení energetické náročnosti objektu Klub "Lesánek", 2084 ul. Tylova v Litvínově
 Zařízení č.: 7 - Nucené větrání - Lektoři 1.12

Pozice	Název, popis	Jednotka	Množství	Dodávková cena:		Montážní cena:	
				jedn.	celkem	jedn.	celkem
7. 4	Zpětná klapka těsná do kruhového potrubí typ: RSK -160 ED	Ks.	2	268	536 Kč	80	161 Kč
7. 5	Tkaninová celoplošná výúst': (přívod vzduchu v učebně) Tkanina PMS - 100 % polyester, nekonečné vlákno (multifilament), hmotnost 200 g/m ² , tloušťka 0,30 mm, prodyšnost min. 100 m ³ /h/m ² při 100 Pa Dodávka včetně montážního materiálu pro kompletní montáž a instalaci výústí. Způsob instalace - lanko (1)						
7. 6	Tkaninová celoplošná výúst' Ø 125, mikroperforace, L = 4.000 mm Výústka obdélníková hliníková komfortní jednořadá s regulací průtoku vzduchu typ: VK 1 - R1, rozměr 325 x 125 (odtáhová)	Ks.	1	2 004	2 004 Kč	1 403	1 403 Kč
7. 7	Kruhové potrubí: Kruhové potrubí Spiro zhotovené z ocelového pozinkovaného plechu. Rovné potrubí: max. Ø 160 Tvarovka: max. Ø 160	Soubor m. Ks.	1 12 16	9 252	9 252 Kč	2 776	2 776 Kč
7. 8	Čtyřhranné potrubí: Čtyřhranné potrubí skupiny I. zhotovené z ocelového pozinkovaného plechu, Spojovaného přírubami zhotovenými přírubovými lištami, rohovníky a C lištami. Souhrnem:	m ²	1	420	420 Kč	126	126 Kč
7. 9	Izolace tepelné čtyřhranného a kruhového potrubí: <i>Celé přívodní a odtáhové potrubí.</i> Tloušťka 15 mm Materiál - černý elastomer s povrchovou úpravou hliníkovou fólií, samolepící Včetně lepidla na spoje a krycí hliníkové pásky šířky 50 mm Nahrazuje klasickou izolaci z minerální vlny o tloušťce 60 mm Souhrnem včetně 20 % přežezu	m ²	10	801	8 010 Kč	240	2 403 Kč

ROZPOČET - VZDUCHOTECHNIKA

Akce: Snížení energetické náročnosti objektu Klub "Lesánek", 2084 ul. Tylova v Litvínově
 Zařízení č. : 7 - Nucené větrání - Lektorů 1.12

Pozice	Název, popis	Jednotka	Množství	Dodávková cena:		Montážní cena:	
				jedn.	celkem	jedn.	celkem
7. 10	Montážní materiál:						
	Spojovací materiál - šrouby, matice, podložky, C-lišty, závěsy, závitové tyče, ocelové hmoždinky, pomocné konstrukce, samolepící pásky, těsnící materiál.	Kg.	8	263	2 104 Kč	79	631 Kč
	Mezisoučty:				81 436 Kč		20 446 Kč
	Zaregulování, provozní zkoušky, spuštění zařízení:				-		2 100 Kč
	Doprava:				-		1 050 Kč
	Zařízení č. 7 - Dodávka / Montáž				81 436 Kč		23 596 Kč
	Zařízení č. 7 - Celkem:				105 032 Kč		

Celkem vnitřní vybavení

1 109 786 Kč

Lesánek - šatna

položka	cena	ks	cena celkem
duhová šatna malá - skříň	6095	4	24380
šatna Obláčky 6 s konstrukcí	4199	4	16796
barevná usměvavaá stonožka - věšák na holinky	9999	1	9999
manipulačně sensorický panel Les 1	4599	1	4599
manipulačně sensorický panel Les 2	4599	1	4599
informační nástěnka v Al rámu	6999	3	20997
dekorační síť 5x1m: žlutá, limetková, oranžová	217,8	6	1306,8
			82676,8

Lesánek - keramika

položka	cena	ks	cena celkem
keramická pec	34472	1	34472
struna ořezávací	24	5	120
jehla s dřevěným držátkem, krátký hrot	38	5	190
kartáček texturovací malý	54	5	270
sada oček základní, 6ks	275	1	275
sada dřevěných čepelí, 5ks	106	1	106
sada špachtlí, 12ks	245	2	490
kamenina barvy kůže č.2 (1000-1280°C)	17	50	850
červenice č.10 (1000-1280°C)	16	50	800
bílá kamenina č.11 (1000-1300°C)	18	50	900
glazura PK 410, břechťanově zelená (1kg)	459	1	459
glazura PK 670, vlčí mák	420	1	420
glazura PK 270, akvamarín	338	1	338
glazura P 099, transparentní	126	1	126
engoba krémově bílá SE3	229	1	229
engoba tmavě modrá SE21	299	1	299
engoba zelená SE15	279	1	279
engoba žlutá SE17	258	1	258
engoba světle červená SE26	660	1	660
drcené skloGS-27, modrá,červená,žlutá,oranž. (2x0.5kg)	136	8	1088
nátěr na pláty 80/20 (1kg)	111	1	111
stojka 100mm (30/40)	68	15	1020
stojka 50mm (30/40)	52	15	780
stojka 25mm (30/40) úzká	35	15	525
burel (1kg)	86	1	86
hnědočerná č.9	18	30	540
pláty do pece - set C	4090	2	8180
odkalovací nádrž AB	8381	1	8381
stolní válcovací police	18855	1	18855
nástěnný lis	14820	1	14820
popisovač na keramiku	80	3	240
dekorační točna Hobby, d=18cm, výška 10.5cm	688	3	2064
dekorační točna Hobby, d=30cm, výška 11.5cm	930	3	2790

101021

Lesánek - kuchyňský kout

položka	cena	ks	cena celkem
indukční vařič dvouplotýnkový, 1600W	3589	1	3589
malá vestavná lednička, 114l	7790	1	7790
rychlovarná konvice, sklo+nerez 1.8l	767	1	767
váha digitální elektronická, 5kg	249	1	249
ruční mlýnek na obilí	5990	1	5990
dětský hrnek Ježeček	40	12	480
dětská sklenička Ježek	50	12	600
dětská sklenička s králíkem	69	6	414
dětská sklenička s kolouškem	90	6	540
dětský mělký talíř d=21cm, postavičky děti	120	12	1440
dětská polévková miska d=17cm, postavičky děti	120	12	1440
dětský mělký porcelánový talíř s motivem pandy	166	12	1992
keramický nůž 7.5cm+škrabka+prkénko	169	3	507
struhadlo multifunkční se zásobníkem	94	1	94
silikonový vál 60x50cm	249	1	249
silikonový váleček na těsto malý, nepřilnavý 22/10 x 4cm	89	1	89
silikonový váleček jednoruční	149	1	149
nastavitelný váleček na těsto 3/5mm	149	1	149
cedník a miska 2v1	75	1	75
pinzeta z žáruvzdorného nylonu do 210°C	79	1	79
sada nerezového náčiní dětská	299	1	299
kuchyňské nářadí ze dřeva	119	1	119
stěrky a mašlovačka 2+1	100	1	100
sada dětských příborů nerez	199	12	2388
sada smaltovaného nádobí 10dílů	2038	1	2038
konvička 1l+4hrnky, retro červený smalt s puntíky	808	1	808
pár smaltovaných hrnků	158	1	158
pár smaltovaných vysokých hrnků 0.5l	307	1	307
pár smaltovaných buclatých hrnků 0.6l	339	1	339
retro červený smalt s puntíky 6ks misek d=14cm	1026	1	1026
konvice na kávu červená smaltovaná s květy 1l	520	1	520
konvice na čaj červená smaltovaná s květy 1l	480	1	480
čajník buclák konvice načaj červená smaltovaná 1.25l	480	1	480
mísa na těsto červená smaltovaná s uchy d=30cm	150	1	150
džbán smaltovaný Zoo 2.5l	350	1	350
cukřenka smaltovaná Zoo 0.35l	274	1	274
mlékovka smaltovaná s pokličkou 0.35l	212	1	212
kuchyňský set: zástěrka+čepice, vařečka	269	5	1345
kuchyňská chňapka s teflonem	82	1	82
chňapka silikon zvířátko: pes+opice+prase+myš+žába	45	5	225
plech do horkovzduš.trouby bez okrajů 40x36cm	199	2	398
forma na chleba	1000	1	1000
pekáč oválný smaltovaný 38cm, 2díly	619	1	619
rádélko nerez+plast	24	3	72
vykrajovátko na cukroví: vánoce, velikonoce, zvířátka	100	20	2000

forma na bábovku	299	1	299
forma dortová otvírací	214	1	214
odkapávač na nádobí, plast	131	1	131
odkapávač na ovoce cedník, nerez	159	1	159
pánvička hlubší, nepřilnavý povrch	1000	1	1000
pánvička na palačinky	239	1	239
tyčový mixér	1389	1	1389
lívanečník	450	1	450
mlékovar s víkem 2l	255	1	255
sada nožů, nepřilnavý povrch, 4ks	284	1	284
otvírák na lahve	33	1	33
otvírák na konzervy	209	1	209
sítko plast	58	1	58
cukřenka nerez	64	1	64
odměrk na tekutiny 1l	69	1	69
lis na česnek nerez	100	1	100
lis na brambory nerez, mačkadlo pákové	339	1	339
kráječ na vajíčka multifunkční	159	1	159
kolečko na vařené brambory	18	1	18
krájecí prkénko plast	49	3	147
minutka časomíra nerez	100	1	100
struhadlo 12x5cm čtyřhran, držadlo plast	150	1	150
šťouchadlo na brambory	139	1	139
mísa zadělávací plast 22+26cm	75	2	150
obracečka silikon 30cm	54	1	54
naběračka 30cm	70	1	70
odkládací podložka dřevěná mřížka 20x20cm	130	2	260
servírovací vozík nerez	4100	1	4100
držák na alobal, potrav.fólii a papírové osušky	450	1	450

53560

Lesánek - polytechnická třída - nábytek

položka	cena	ks	cena celkem
stolová deska lichoběžníková zelená	3999	3	11997
stolová deska obdélníková zelená	2599	2	5198
nohy ke stolům, výška 53cm	999	3	2997
nohy ke stolům, výška 76cm	1099	3	3297
židle zelená, vel.2	499	10	4990
židle zelená, vel.6	699	10	6990
sestava č.6	11886	1	11886
rohový koutek s polštáři-Koruna stromu	4290	1	4290
oboustranná knihovnička s ježky	4999	1	4999
sestava č.9	26082	2	52164
sestava č.10	5527	1	5527
bílá tabule s blokem	2699	1	2699
truhl.hoblíce kids	10434,9	1	10434,85
doplňky: tabule	900	1	900
doplňky: držák	300	1	300

128668,85

Lesánek - šicí koutek

položka	cena	ks	cena celkem
šicí stroj Pocet programu: 23, Volné rameno, Šití dvoj-jehlou, Automatické navlékání nite, Svetlo, Ovládání stroje: mechanické řízení, Overlockový steh, Dekorativní stehy, Pružný steh, Entl, klikatý steh,	3600	1	3600
ruční šicí stroj	50	1	50
cívky kov - k dodanému šicímu stroji	25	1	25
nitě, 100% PES, barvy 9 cívek v balení návin 100m	81,7	10	817
nitě, 100% PES pro overlock, bílá návin 2500m	79	10	790
nitě, 100% PES pro overlock, černá návin 2500m	79	10	790
nůžky universální 17.5cm	91	5	455
nůžky krejčovské 21cm	171	2	342
metr krejčovský samonavíjecí	19	2	38
příložník 60cm	364	2	728
žehlička naparovací žehlička s ELOXIUM plochou, Příkon 2400 W, zelená	1299	1	1299
Galt zábavné knoflíky 2	169	1	169
sada barevných knoflíků na šití 30ks	20	3	60
sada dřevěných knoflíků, barevné kytičky	59	3	177
plastové knoflíky	234	2	468
pružná guma 3mm kulatá 1m, bílá	12,64	5	63,2
pružná guma 3mm kulatá 1m, černá	12,64	5	63,2
pruženka na kartách prádlová šířky 5mm 5xbílá+5xčerná	25	10	250
špendlíky s plastovou hlavičkou	25	5	125
spínací špendlíky délky 28mm	264	1	264
spínací špendlíky délky 40mm	517	1	517
strojové jehly standart mix 70-100 Akra	295	5	1475
jehly kompak Sharp zlatá ucha	8	5	40
navlékač nití	12	10	120
krejčovská křída mýdlová, mix barev	6,6	4	26,4
kazeta na šití IT400-43	781	1	781
sada látek na patchwork 48x50cm	304	6	1824
bavlněná jednobarevná látka Suzy,různé barvy, š.145cm	1470	10	14700
vatelín 100g/m2, š.150cm	87	1	87
vatelín 200g/m2, š.150cm	109	1	109
dekorační filc 20x30cm	139	10	1390
šňůrka atlasová š.2mm, balení á10m	34	15	510
kroucená šňůrka atlasová š.3.5mm, balení á 5m	36	55	1980
šňůrka lurexová š.1.5mm, balení á 90m, stříbrná+zlatá	99	2	198
vlizelin lepící 43g/m	43	5	215
juta s potiskem š.28cm, návin 4.5m	111	1	111
dekorační krajka šíře 48cm	152	1	152
dekorační metráž jutoviny-podzimní listí	120	2	240
dekorační metráž jutoviny šíře 47cm návin 4,5m	207	1	207

35255,8

Lesánek - astronomie

položka	cena	ks	cena celkem
vesmírný fotoprojektor ruční	249	1	249
laserový projektor	700	1	700
sluneční soustava pohyblivá na dálk.ovládání	1100	1	1100
tuba: vesmír	269	1	269
mapa noční oblohy 3D	299	1	299
deskové edukativní puzzle: Mapa hvězdné oblohy 70ks	139	1	139
planetárium s vesmírným projektorem	999	1	999
kapesní fotokukátko se 3-mi disky	249	1	249
sada: Geologické objevy	399	1	399
horniny - kompletní kolekce	2298	1	2298
krystaly deluxe	599	1	599
edukativní hra: Hledání minerálů	489	1	489
pěnový model země	459	1	459
sluneční soustava magnetická	400	1	400
teleskop s 50 mm achromatickou čočkou objektivu a približovací technikaou poskytující jasný obraz dokonce i při približení 20x - 80x.	1599	1	1599
puzzle: Mapa 9planet	569	1	569
puzzle XXL: Planety	1115	1	1115
model země a měsíce pohyblivý, svítící	279	1	279
projektor Polární záře	895	1	895
nafukovací sluneční soustava	1390	1	1390
sluneční soustava dřevěné planety s látkovým pruhem	350	1	350
vládačka fáze měsíce	330	1	330
souhvězdí - prošívání 7ks	380	1	380
globus s podstavcem	500	1	500
globus den/noc svítící	1195	1	1195
globus dětský s motivy zvířat, budov, monumentů, postav	590	1	590
tapetová bordura Vesmír	384	1	384
plakát: Vesmír a kosmonaut	1000	1	1000
kniha: atlas Vesmíru pro děti	216	1	216
puzzle maxi: Vesmír 48ks	262	1	262
puzzle: Úchvatný vesmír 3x49ks	239	1	239
nálepky Vesmír	355	1	355
Kouzelné čtení: Vesmír	314	1	314
Elektronická tužka (Albi)	1143	1	1143
desková hra: Vesmír v kostce	299	1	299
kniha: Co se děje ve vesmíru	248	1	248
kniha: Podívej se do vesmíru	207	1	207
kniha: Jedinečný vesmír	232	1	232
hra: Rakety a komety	420	1	420
dřevěný hrací set - vesmírná raketa	2350	1	2350
puzzle maxi: Kosmonauti na jiné planetě 20ks	300	1	300
stavebnice Playmobil: kosmická raketa	999	1	999
společenská hra: Ufo farmář	309	1	309

stavebnice: solární kosmická sada 7v1	239	1	239
Cesta do pravěku	739	1	739
puzzle: dinosauři 66ks	130	1	130
pexeso Pravěk dřevěné	329	1	329
karty: Dinosauři a jejich kostry 16ks	699	1	699
sada: Pravěké akvárium	569	1	569
6DVD: Byl jednou jeden člověk	203	1	203
kolekce: Fosílie	539	1	539
sada s kinetickým pískem: DinoDig	699	1	699
sada s kinetickým pískem: Vykopej si svého dinosaura	569	1	569
mini sada: Archeolog T-Rex	279	1	279
encyklopedie: Dinosauři	399	1	399
hra: Dinosauři v kostce	374	1	374
puzzle magnetické v kuffíku: Vesmír	499	1	499
tématické ilustrace: Tajemný vesmír	1290	1	1290
přesýpací plastové hodiny na písek/vodu 2ks	325	1	325
přesýpací hodiny - sada 5ks různých barev, různý čas	189	1	189
narozeninové slunce dřevěné	300	1	300
hodiny: Slunce	590	1	590
hodiny: s magnetickými číslicemi	400	1	400
hodiny: barevné	699	1	699
jednoduché stopky	355	1	355
lávová lampa Astro	2520	1	2520
UV hvězdný padák	3495	1	3495
Můj první kalendář	469	1	469
teleskop s příslušenstvím, 200x zvětšení	1599	1	1599
Uvidět vše-příručka	245	1	245
			45859

Lesánek - botanika

položka	cena	ks	cena celkem
interaktivní program: Hrajeme si a učíme se - les	2471	1	2471
les - stromy, tématické obrázky s omalovánkou	200	1	200
puzzle: strom dýha	338	1	338
puzzle: květina	338	1	338
puzzle: velký list	338	1	338
puzzle: kořen	136	1	136
puzzle: semeno	136	1	136
houby - vkládačka	450	1	450
komoda s listy	2654	1	2654
puzzle: listy	390	1	390
karty: tvary listů 3sady	349	1	349
box na karty	258	1	258
životní cyklus - zelená fazole	249	1	249
puzzle: proces růstu	541	1	541
lis na rostliny se 4-mi šrouby	200	5	1000
puzzle: stromy	200	1	200
jabloň 4roční období	420	1	420
lupa plastová s dvojitou čočkou	64	10	640
anatomická pinzeta rovná 14,18,20cm	70	1	70
plastová pipeta 80mm se savičkou	70	10	700
tác pro pozorování lupou	350	1	350
Kouzelné čtení: náš les	306	1	306
elektronická tužka (Albi)	1143	1	1143
kompostér pozorovací	500	1	500
plastové odpadkové koše na tříděný odpad 4-dílná sada	1199	1	1199
tuba: květiny	269	1	269
tuba: ovoce a zelenina	299	2	598
ovoce a zelenina v košíku	813	2	1626
životní cyklus magnetický: rostlina	649	1	649
botanická laboratoř - sada pro malé zahradníky	599	1	599
model: klíčení	1344	1	1344
mikroskop pro děti - experimentální sada	200	5	1000
mikroskop zoom-scope s osvětlením	399	1	399
mikroskop spider eye	129	1	129
mikroskop včetně příslušenství, zvětšení až 640x	940	1	940

experimentální sada obsahující:

Uživatelská příručka „Zábavný mikroskop. Pozorujeme mikrosvet“

• Klešticky			
• Líhen pro žábřonožky			
• Mikrotom			
• Lahvicka s kvasnicemi			
• Lahvicka s lepidlem pro vytváření vzorku			
• Lahvicka s morskou solí			
• Lahvicka s vajíčky žábřonožky			
• 5 preparátů připravených k použití			
• 5 čistých sklíček			
• Pipeta			
• Prachový kryt	465	1	465
nástěnná plastová osa - rok 150x25cm	568	1	568
soubor výukových karet - rostliny v lese, na poli, v zahradě	223	1	223
logico picollo, rámeček	259	5	1295
kniha: Zahradničení pro děti	212	1	212
kniha: Malý zahradník	211	1	211
kniha: Herbář léčivých rostlin díl 1-7	239	1	239
kniha: Můj pohádkový herbář - stromy a keře	141	1	141
kniha: Můj pohádkový herbář - luční rostliny	136	1	136
kniha: Tajemné a kouzelné stromy	171	1	171
pexetrio: Znáš naše stromy?	103	1	103
pexetrio: Znáš naše houby?	139	1	139
pexetrio: Jdeme na houby	149	1	149
gelová razítka: stromy+květiny+listy	200	3	600
dřevěné razítko strom	200	1	200
kniha: Stromy a keře	126	1	126
kniha: Květiny, užitkové rostliny a trávy	119	1	119
kniha: Stromy - od semínka k rozlehlému lesu	120	1	120
kniha: Pohádky nejen mezi stromy	195	1	195
kniha: Co, jak, proč - stromy + houby	100	2	200
kniha: Legendy o stromech a květinách	218	1	218
kniha: Kouzelný svět rostlin	76	1	76
kniha: Bylinky pro děti a maminky	365	1	365
zásobník na bylinky	200	1	200
nůžky na bylinky	100	1	100
pěnový model tulipánu	520	1	520
velká naučná sada dřevěných skládaček - stromy	2790	1	2790
pexeso: listy a plody	790	1	790
výukové tabule: listnaté stromy+jehličnany a keře+exot.pl.	120	3	360
výukové tabule:léčivé rostliny+bylinky v kuchyni	120	2	240
výukové tabule:jedovaté rostliny+užitkové rostliny	120	2	240
arbus/stromy	300	1	300
společenská hra: Hurá na houby	239	1	239
leporelo: Pojďte s námi na houby	60	1	60

kniha: Zhoubné houby	236	1	236
kniha: Zámečné keře	212	1	212
kniha: Od zrníčka po koláček	251	1	251
kniha: Rozesmátá zahrada	89	1	89
rostlinné bludiště	279	1	279
gelové plantárium garden lab	479	1	479
plantárium super	749	1	749
parapetní skleník	73	5	365
zástěrka beruška	95	7	665
hra: Krtečkova zahrádka	359	1	359
domeček pro panenky - skleník 49ks	1399	1	1399
hra: Kapky rosy	336	1	336
prac.sešit: Co žije a roste na zahradě - hravá přírodověda	60	5	300
sušička na ovoce	1599	1	1599
hodiny	200	1	200
vývojové puzzle: Copak to tu roste 54ks	280	1	280
vývojové puzzle: Zeleninový záhonek 53ks	280	1	280
			43117

Lesánek - fyzika+chemie

položka	cena	ks	cena celkem
kniha: Nejnapínavější experimenty pro děti	212	1	212
kniha: Zábavné vědecké pokusy	239	1	239
experimentální sada: Velká chemická laboratoř	799	1	799
experimentální sada: Moje první experimenty	848	1	848
Šumivá zábava	447	1	447
válečky s úchyty 4mini sady	500	1	500
tlakové válce 6párů válců	598	1	598
barevné válečky 4sady	1590	1	1590
žebřík - válečky	398	1	398
růžová věž 10-dílná	989	1	989
krabičky s čísly	989	1	989
dřevěné schody 10-dílná sada	1579	1	1579
termické destičky v dřevěné krabici	539	1	539
teplotní lahvičky	998	1	998
hmatové tabulky	468	1	468
váhy balanční	639	1	639
váhy balanční	639	1	639
váhy balanční	639	1	639
sada závaží hexagonální 54ks	300	1	300
hmotnostní sáčky	979	1	979
hmotnostní destičky	549	1	549
hmotnostní válce	549	1	549
odměrky - lahve	900	1	900
válce odměrné 7-dílná sada	600	1	600
objemová tělesa	239	1	239
zkumavky ve stojánu	459	14	6426
stojánek na zkumavky	300	1	300
zkumavky obří	499	1	499
kapátka obří	486	1	486
ochranný plášť dětský	200	5	1000
ochranné brýle dětské	80	5	400
sada magnetů	500	1	500
silný magnet podkova	269	1	269
magnetická skládačka	269	1	269
stavebnice magnetická Geomag	1500	1	1500
anorganická/organická chemie - studentská sada	1112	1	1112
plastové pinzety 6-dílná sada	300	1	300
anatomické pinzety 15cm	150	2	300
detektor kovů bateriový	579	1	579
zvětšovací skla - sada 6lup ve stojanu	500	1	500
3D odtlačky	300	1	300
desková hra dr.Heuréka	499	1	499
kostky dřevěné prožitkové naplnitelné 16ks	1990	1	1990
sada dřevěných tvarů s barevnou akrylovou výplní 24k	1990	1	1990
stavebnice: Kuličková dráha svítící 10m	1199	1	1199

labyrint magnetický	1000	1	1000
nástěnná dráha magnetická	1250	1	1250
optická vlákna jednobarevná	4495	1	4495
optická vlákna barevná	4495	1	4495
světelný zdroj pro optická vlákna	300	1	300
laserová polokoule	1350	1	1350
stříbrné panely ohýbající světlo 10-dílná sada	2050	1	2050
hudební zvonečky 8-dílná sada	1950	1	1950
objevovací plachta nepromokavá	1895	2	3790
zrcadlová podložka	929	1	929
fotoaparát 25xzoom, optický stabilizátor obrazu	4890	1	4890
			64143

Lesánek - zeměpis

položka	cena	ks	cena celkem
Lipánek - výuková motivační loutka	1190	1	1190
interaktivní program: Moje vlast	2490	1	2490
textilní mapa světa	1000	1	1000
mapa světa s vlajkami n stojánku	998	1	998
interaktivní výuková mluvicí mapa ČR	329	1	329
mapa světa - vzdělávací fototapeta 180x202cm	980	1	980
mapa světa - dětský vzdělávací koberec 100x150cm	999	1	999
mapa: Cestujeme po ČR, nástěnná didaktická pomůcka	300	1	300
mapa Evropy: nástěnná magnetická pomůcka	706	1	706
Svět - magnetické nálepky na zeď 170x100cm	1959	1	1959
puzzle: mapa světadíly - vkládací	300	1	300
puzzle: mapa Evropy - vkládací	300	1	300
puzzle: mapa ČR, rozdělení podle krajů	234	1	234
puzzle: maxi obrázková mapa světa 40ks	250	1	250
puzzle: mapa světa 80ks	300	1	300
puzzle: mapa ČR + kvíz	250	1	250
puzzle: časová pásma - jaký je čas ve světě?	160	1	160
puzzle pěnové: mapa Evropy 54ks	394	1	394
puzzle: mapa světa se zvířaty	160	1	160
puzzle: náš svět - dřevěné vkládací	690	1	690
puzzle: mapa světa	160	1	160
červenomodré tyče 10ks	300	1	300
stojan k tyčím	100	1	100
stěrky a mašlovačka 2+1	150	1	150
kniha: Magnetický zeměpis - malý školák	259	1	259
kniha: Můj první atlas ČR	224	1	224
kniha: Můj první atlas Evropy	201	1	201
kniha: Mapy - Atlas světa, jaký svět ještě neviděl	359	1	359
kniha: Dětský ilustrovaný atlas světa	212	1	212
kniha: Dětský ilustrovaný atlas Evropa	223	1	223
kniha: Dětský ilustrovaný atlas ČR	149	1	149
kniha: První atlas - Dětský obrázkový atlas zemí světa	223	1	223
kniha: Atlas světa pro děti	242	1	242
Jak funguje svět - Atlas pro zvědavé holky a kluky	250	1	250
Moje první knížka - Náš svět	161	1	161
kniha: Malovaný svět a já ho chci uvidět	39	1	39
Můj stát - Putování s českým lvem za 7 státními symboly	160	1	160
Pracovní sešity - státy, města, oceány - hravý zeměpis	80	1	80
Kouzelné čtení - Interaktivní Cesta kolem světa	629	1	629
Kouzelné čtení - Interaktivní ČR	629	1	629
Elektronická tužka (Albi)	1149	2	2298
hra: ČR - zeměpis v kostce	430	1	430
hra: svět - zeměpis v kostce	430	1	430
hra: Moje první Česko	430	1	430
4 cestovatelské hry	235	1	235

Hra na schovávanou - Schovej a najdi Safari	236	1	236
Hra - logická hlavolamová - Na ledové kře	236	1	236
kniha: Mapy a navigace pro děti	69	1	69
kniha: Cesta kolem světa za 80dní	117	1	117
kniha: Se Čtyřlístkem kolem světa	222	1	222
kniha: Náměty pro multikulturní výchovu	200	1	200
Skládačka kobercová - Národy	1250	1	1250
puzzle: Světové národy	1990	1	1990
hra společenská: Náš svět	969	1	969
hra společenská: Zvířátka na cestě kolem světa	699	1	699
stavebnice: lego Duplo 10805 - Cesta kolem světa	2239	1	2239
stavebnice: Playmobil 5047 - Velké africké safari	1249	1	1249
tuba: Arktida	299	1	299
tuba: Indiáni	299	1	299
etnické nástroje: africký buben	750	1	750
etnické nástroje: salašnická fujarka 65cm	1000	1	1000
etnické nástroje: tibetská miska	4000	1	4000
etnické nástroje: guiro - drhlo	240	1	240
etnické nástroje: meinl waterfall	910	1	910
etnické nástroje: deštná hůl bambusová 100cm	400	1	400
etnické nástroje: kalimba	435	1	435
etnické nástroje: maracas shekere	395	1	395
etnické nástroje: didgeridoo	647	1	647
sada hudebních nástrojů Jungle Jam 10ks	999	1	999
hodiny svět	399	1	399
kompas demonstrační	251	1	251
			43062

Lesánek - zoologie

položka	cena	ks	cena celkem
interaktivní progr. Hrajeme si a učíme se: Zvířata na statku	2990	1	2990
model životní cyklus plast: motýl, beruška, žába, mravenec	189	4	756
puzzle: žába, kůň, pták, želva, ryba	500	1	500
puzzle: hmyz	500	1	500
komoda na puzzle	500	2	1000
puzzle: zvířecí rodinky (kráva,koza,ovce,prase,kachna,...)	400	1	400
naši motýli překližka á 2ks	290	1	290
zvíře+srst (žirafa,velbloud,hroch,lev,hyena,jaguár...)	300	1	300
puzzle: stopy zvířat	300	1	300
puzzle: ryby	300	1	300
puzzle: podmořský svět	229	1	229
kukátko Jak vidí hmyz	229	1	229
Hlasy div.přírody: Jak se zvířata dorozumívají (J.Pedersen)	587	1	587
ruční fotoprojektor Zvířata	249	1	249
síťka na motýly	188	1	188
dalekohled dětský plastový 10cm	99	1	99
dóza na brouky s lupou	99	5	495
plakát: Naše zvířata+Divoká zvířata	127	2	254
pexetrio: Znáš naše vodní zvířata+ptáky	139	2	278
puzzle zvukové: domácí zvířata	200	1	200
puzzle zvukové: zoo	300	1	300
kniha+CD: ptáci našich lesů	200	1	200
kniha+CD: ptáci našich hor	200	1	200
kniha+CD: ptáci našich vod	200	1	200
kniha+CD: ptáci	200	1	200
kniha+CD: ptáci našich vod a mokřadů	200	1	200
kniha+CD: ptáci našich lesů a zahrad	200	1	200
kniha: Ptáci	150	1	150
kniha: Ptáci - Přírodě na stopě	171	1	171
nástěnné tabule-obrazy: Naši ptáci-pěvci	252	1	252
nástěnné tabule-obrazy: Ptáci střední Evropy I	252	1	252
nástěnné tabule-obrazy: Ptáci střední Evropy II	252	1	252
nástěnné tabule-obrazy: Ptáci střední Evropy V	252	1	252
puzzle: tři různé motivy	189	3	567
kostky v kufříku	200	1	200
kostky: domácí zvířata	200	1	200
Logico piccolo: rámeček	250	2	500
Logico piccolo: Domácí a lesní zvířata	250	1	250
Logico piccolo: Exotická zvířata	250	1	250
puzzle maxi: zvířata na farmě 26ks	200	1	200
puzzle maxi: s taveným okrajem 20ks	200	1	200
puzzle v kufříku: domácí zvířata 4sady	250	1	250
puzzle: sada 4v1	225	1	225
hudební koberec se zvuky domácích zvířátek	335	1	335
domácí zvířata, provlékání 12ks	355	1	355

puzzle: domácí zvířata a potrava	250	1	250
razítka: domácí+lesní zvířátka	200	2	400
razítka: zoo zvířátka	310	1	310
tuba: na statku+safari	299	2	598
playmobil: farmářka s kuřaty	207	1	207
playmobil: výběh domácích zvířat	499	1	499
playmobil: farma	638	1	638
playmobil: zvířata na pastvě	399	1	399
playmobil: velká farma	1800	1	1800
playmobil box: lesní zvěř	477	1	477
playmobil box: na pasece	525	1	525
playmobil box: moje velká zoo	1435	1	1435
domino domácí zvířata	234	1	234
naučná hra pro nejmenší - přírodopis	169	1	169
hra zoologický kvíz	279	1	279
naučná hra fauna	799	1	799
didaktické obrazy: moje kůže, moje srst	1480	1	1480
didaktické obrazy: mořský svět	1430	1	1430
hra: cestujeme po zoo	409	1	409
hra: Joeova zoo, hledáme zvířátka	199	1	199
hra: malá koala	169	1	169
sada: poznáváme lesní rodinky	2590	1	2590
sada razítek: stopy zvěře	790	1	790
zoo dřevěná z bukového dřeva	745	1	745
zoo labyrint	349	1	349
labyrint farma	349	1	349
hodiny se zpěvy ptáků	270	1	270
motýlí zahrádka, 5 housenek	749	1	749
motýlí krmítko	257	1	257
mraveniště	419	1	419
akvárium	569	1	569
obdivuhodný svět žížal	319	1	319
velká sada brouků	189	1	189
housenka: vývojové puzzle ze dřeva, 44ks	280	1	280
slepička: vývojové puzzle ze dřeva, 44ks	280	1	280
žába: vývojové puzzle ze dřeva, 44ks	280	1	280
životní cyklus - kuře	249	1	249
kostka molitan: domácí+lesní+vodní zvířata, zoo, mazlíčci	410	5	2050
vábnička: divoká kachna	499	1	499
vábnička: špaček	499	1	499
vábnička: slavík	499	1	499
vábnička: sojka	499	1	499
vábnička: vrabec	499	1	499
vábnička: bukač	499	1	499
kouzelné čtení - svět zvířat (Albi)	399	1	399
elektronická tužka (Albi)	1149	1	1149
			44487

Lesánek-přírodovědná třída-nábytek

položka	cena	ks	cena celkem
kulatý stůl Flexi d=80cm žlutý (092617)	4899	3	14697
židlička Filípek, vel.2 - výška 31cm, přírodní	839	12	10068
odpočinkový kout SAVANA	1000	1	1000
sestava Flexi 42	24713	1	24713
sestava Flexi 19	4298	1	4298
senzorická duhová skryš pavá	14999	1	14999
sestava Flexi 50	18478	1	18478
skříňka M s jednou policí a soklem (89cm)	1899	2	3798
skříňka M na plastové zásobníky se soklem (70.2cm)	1399	2	2798
plastový zásobník mělký žlutý	159	8	1272
plastový zásobník hlubový žlutý	259	4	1036
sestava Flexi 61	4898	1	4898
sestava Flexi 2 (89cm)	6987	1	6987
			109042

Lesánek - digi koutek

položka	cena	ks	cena celkem
koberec: Děti světa 2x2m	3000	1	3000
podložka na hru: Dílna + U lékaře 1x0.35m	445	2	890
podložka na tématické hry: Na měsíci+ Džungle+Farma	600	3	1800
malý filcový globus	700	1	700
duhové sedáky sada 10ks	1550	1	1550
výukové programy leden-prosinec	2490	12	29880
včelka Bee-Bot 6ks včetně dobíjecí stanice	11590	1	11590
podložka Bee-Bot: farma+ostrov	790	2	1580
podložka Bee-Bot: svět+ČR	790	2	1580
prázdná podložka s kapsami	750	1	750
příručka Poznáváme svět s včelkou Bee-Bot	200	1	200
didaktické karty: Poznáváme profese	172	1	172
didaktické karty: Poznáváme zvířátka 1+2	195	2	390
didaktické karty: Poznáváme slovesa aneb Kdo co dělá?	229	1	229
edukativní a komunikační mobilní telefony sada 6ks	7890	1	7890
velký podnos	799	3	2397
interaktivní tabule s příslušenstvím	123117	1	123117
CD přehrávač	9000	1	9000
barevná tiskárna	4000	1	4000
laminátor	600	1	600
			201315

Lesánek - technický koutek

položka	cena	ks	cena celkem
podzimní integrovaný blok - výroba stromu	450	25	11250
podzimní integrovaný blok - výroba lampionu	450	25	11250
zimní integrovaný blok - výroba krmítka	450	25	11250
zimní integrovaný blok - výroba vánoční stromek+ozdoby	450	25	11250
jarní integrovaný blok - výroba truhlíku	450	25	11250
jarní integrovaný blok - výroba autíčka	450	25	11250
letní integrovaný blok - výroba robotka	450	25	11250
letní integrovaný blok - výroba vějíře	450	25	11250
dvě plastové stěny na nářadí včetně boxů a držáků	1571	1	1571
stolní stojanová vrtačka	6690	1	6690
ruční vrtačka s dvojitým pastorkem 290mm	280	2	560
svidřík 95mm	71	2	142
aku univerzální nůžky	3000	1	3000
aku šroubovák s vrtacím nástavcem	1237	1	1237
univerzální řezací nástavec	469	1	469
dvourychlostní aku šroubovák	2715	1	2715
ruční sponkovačka	585	1	585
aku sponkovačka	1657	1	1657
sada vrtáků a bitů 35ks	1210	1	1210
sada vykrúžovacích pil 9-dílná	479	1	479
sada kopinatých vrtáků na dřevo 6-dílná	90	1	90
sada sukovníků 5-dílná	299	1	299
nebozez d=3+4+5mm	300	1	300
pistole tavná bezdrátová 50W	499	2	998
tyčinky tavné do pistole 11x200mm	265	10	2650
tyčinky tavné do pistole 11x200mm barevné	70	10	700
tyčinky tavné do pistole 11x200mm barevné 24ks	123	10	1230
tyčinky tavné do pistole 11mm, zlaté třpytky 6ks	90	10	900
tyčinky tavné do pistole 11mm, stříbrné třpytky 6ks	90	10	900
štetes školní sada - box 192ks	1235	1	1235
sada štětců malířských 13/25/36/50/63mm	48	5	240
sada nářadí v kufru 119ks	2396	1	2396
sada šroubováků v kufru 7-dílná	727	1	727
univerzální pilka 3-dílná	279	1	279
pilka ruční malá 315mm	94	1	94
pokosnice 300x57x40mm s pilou čepovkou	123	1	123
sortiment šroubů do dřeva 620ks	229	1	229
sortiment šroubů a matic 560ks	295	1	295
zámečnický svěrák 150mm	1755	1	1755
dílenský svěrák York 100mm	2280	1	2280
sada svěrek 2-dílná	203	2	406
upínací svorky 85mm 4-dílné	99	2	198
sortiment hřebíků 1kg	239	1	239
univerzální brusný papír	9	10	90
brousítko na tužky	61	5	305

sada rašplí	189	1	189
rašple s jemným sekem, typ 8725, 3-dílná	835	1	835
dremel s proměnnými otáčkami a příslušenstvím	1699	1	1699
sada dlátek 6,12,19,25mm	472	1	472
sada řezbářských dlát Start v kapsáři	1129	1	1129
sada důlčků CrVa 3ks, 0.8,1.5,2.5mm	98	1	98
sada výměnných výsečníků 8-dílná	487	1	487
hoblík kovový 250x40mm	230	1	230
dřevěný ruční hoblík cidič 3A-45	419	1	419
skládací metr 2m	129	2	258
svinovací metr s brzdou 3m	37	2	74
Al vodováha horizont, nárazuvzdorná, 2libely	253	1	253
kladivo 300g, pogumované topůrko z laminátu	149	2	298
kladivo 100g, pogumované topůrko z laminátu	85	2	170
palička s plastovými údernými konci	79	2	158
palička s pryžovými údernými konci 290mm	106	2	212
palička s plastovým a kovovým úderným koncem 270mm	163	2	326
truhlářská palička	210	2	420
pájka na dřevo 30W, 6hrotů+box	365	1	365
kolečko na vařené brambory	29	1	29
nýtovací kleště	500	3	1500
mosazná nýtovací očka 250ks	99	1	99
zatloukačka s kolíky - lavice ježek	467	1	467
pěnové zatlokání	1395	1	1395
zatloukačka s korkovou podložkou XXL s předlohami	599	1	599
granna ťuky ťuk	299	1	299
zatloukání - profese	750	1	750
šikovní truhlář - dřevo a doplňky 63-dílků	295	1	295
sestava stolaře	183	1	183
kolekce pro malé kutily	499	1	499
kreativní sady-uzlování,drátkování	269	1	269
plastová geodeska	100	1	100
lepidlo na dřevo 5kg	563	1	563
provázek stavební 1.7mm, 50m, různé barvy	54	5	270
provázek sisalový	37	5	185
drátek vázací s plast.povrchem plochý, 50m	29	5	145
Al-drátek různé barvy 2mm, 5m	80	6	480
dětská ruční pilka 15cm	86	2	172
sada playmat (soustruh,vykruž.pila a bruska,stoj.vrtačka)	1205	1	1205
kniha: Atelier výtvarných nápadů	209	1	209
kniha: 100 inspirací z ekoatelieru	210	1	210
sada na výrobu ručního papíru	1000	1	1000
solární stavebnice pro malé i velké	204	1	204
hrací stěna (plstěná tabule a bukové tvary)	1439	1	1439
pedig 0.5kg	237	5	1185
materiál na tvorbu (smrk.spárovka, balza, buk.tyčovina)	1000	1	1000
			152116

Lesánek - anatomie

položka	cena	ks	cena celkem
puzzle: život dědečka+život babičky	197	2	394
puzzle: anatomie dívka+anatomie chlapec	365	2	730
puzzle: moje tělo děvče+moje tělo chlapec	400	2	800
vkládačka: lidské tělo dívka a chlapec	200	1	200
pěnový model: mozek(řez)+zub+oko(řez)	469	3	1407
anatomický model: srdce	2000	1	2000
model lidské pokožky	2000	1	2000
model: jazyk	1410	1	1410
puzzle: pěnová kostra	859	1	859
anatomický model vnitřních orgánů výška 26cm	649	1	649
anatomický model: lidská kostra	634	1	634
anatomie člověka - tělo	899	1	899
anatomie lidského těla	289	1	289
vnitřní orgány	269	1	269
lidské tělo oboustranné magnetické	685	1	685
lidské tělo: magnety	899	1	899
tuba: vývoj člověka	249	1	249
tuba: lidské orgány	279	1	279
hra: Anti-virus	399	1	399
puzzle: moje tělo (my body) 30ks	400	1	400
dřevěné puzzle s motivem lidského těla 12ks	152	1	152
Kouzelné čtení: Lidské tělo	357	1	357
Elektronická tužka	1149	1	1149
hra: tělo člověka - kvíz	249	1	249
hra: myslí a spojuj - lidské tělo	287	1	287
sada promítacích fólií - torzo lidského těla	2759	1	2759
projektor - lidské oko	165	1	165
rentgenové snímky srostlých kostí	579	1	579
rentgenové snímky zlomených kostí	579	1	579
světelný panel A2	4050	1	4050
oběhový systém srdce	575	1	575
puzzle: části hlavy	445	1	445
nástěn.obrazy: svalová+vylučovací+trávicí+dýchací soust.	399	4	1596
nástěn.obrazy: kosterní+oběhová+nervová soust.	399	3	1197
puzzle: lidské tělo 35ks	159	1	159
mikroskop flexibilní	600	1	600
hra: Na očního doktora	350	1	350
sada: Jak se správně čistí zuby?	759	1	759
model: chrup dospělého člověka	405	1	405
zubařská sada: pro hru na doktora v kufříku	421	1	421
zubař dr.Fill	435	1	435
smysly - prostředí kolem nás	1590	1	1590
pracovní listy: lidské tělo a zdraví	290	1	290
dětská ilustrovaná encyklopedie Lidské tělo	149	1	149
pyramida zdravého jídla	779	1	779

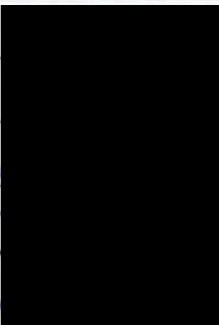
semafor pro zdravé jídlo	699	1	699
panenka Adéla s výukou o lidském těle	899	1	899
puzzle: lidské tělo podlahové 24ks	355	1	355
leporelo: lidské tělo s modelem	224	1	224
hra: Rosteme	329	1	329
hra: Operace	536	1	536
lékařská sada s rentgenem	399	1	399
lékařský plášť dětský	457	5	2285
lívanečník	400	1	400
společenská hra: Malý záchranář	168	1	168
pexetrio: Záchranáři	115	1	115
Logico primo: V nemocnici	223	1	223
Logico primo: rámeček	259	1	259
lékárníčka s vybavením závěsná	2000	1	2000
teploměr digitální ušní a čelní	720	1	720
dětská osobní váha digitální	1000	1	1000
fonendoskop	476	1	476
playmobil: dětská nemocnice s přístroji	1799	1	1799
maxi puzzle: nemocnice 25ks	167	1	167
			48580

Lesánek - venkovní vybavení

položka	cena	ks	cena celkem
vodní prvek: bazénová nádržka s výpustním tvorem	15000	3	45000
vodní prvek doplněk: vodní mlýn	15000	1	15000
vodní prvek doplněk: archimédův šroub	18000	1	18000
vodní prvek doplněk: balanční korýtko	18000	1	18000
písková laboratoř - váhy	7000	1	7000
bludiště na pružině	7000	1	7000
větrník	1000	1	1000
tichá pošta	500	1	500
venkovní tabule 2ks	5000	2	10000
panel s vypouklými okny+zrcadly	5000	2	10000
hydrometeorologická stanice+časový panel	7000	2	14000
sluneční hodiny stojanové	4500	1	4500
botanická lavička a eko dýňovník dřevěný	5000	1	5000
květináče na bylinky dřevěné	3000	5	15000
eko kompostér	3000	1	3000
malé pařeniště	2000	1	2000
mini fóliovník	2000	1	2000
dětský zahradnický stůl Aksent L	2499	1	2499
květináč se sedačkami	4500	1	4500
kompletní modulární výsadba	7000	1	7000
vertikální výsadba	5000	1	5000
stůl pro zkoumání	6000	1	6000
žížalárna	3000	1	3000
metr pro děti ve tvaru rostliny	1500	1	1500
krmítko - domek	500	1	500
pítko/koupeň pro ptáky a hmyz d=50cm	100	1	100
ptačí budka 1B - vletový otvor 3.2cm	500	1	500
eko ježkovník	700	1	700
čmelákovník	700	1	700
interaktivní tabule: stopy zvířat, lesní zvířata	10000	1	10000
posezení pro 8 dětí k upevnění do země	12000	4	48000
samostatná lavička volně stojící	3000	4	12000
kostkoviště	9617	1	9617
			288616

Smlouva číslo: KT/9766/18

Smlouva o dílo „Infrastruktura pro zájmové, neformální a celoživotní vzdělávání -
Centrum Lesánek, Tylova ul. 2084, Litvínov“

	Datum	Jméno	Funkce	Podpis
Zpracoval:	28.05.2018	Ing. Jitka Blovská	referent OIRR	
Schválil:	28.05.2018	Ing. Eva Rambousková	vedoucí OIRR	
Správce rozpočtu:	28.05.2018	Ing. Romana Švarcová	ekonom OIRR	
Právní oddělení:	28.05.2018	Mgr. Jan Buchta	právní oddělení	
Schváleno - RM:	06.06.2018	Číslo usnesení:	R/2549/96	
ZM:	---	Číslo usnesení:	---	
Zveřejněno:	Od: -----	Do: -----		