

REKAPITULACE STAVBY

Kód: MSMOTYLEK

Stavba: Stavební úpravy a nástavba objektu ul. Broumovská 840/7, OPTIMALIZACE KAPACIT MŠ MOTÝLEK

LIBEREC

KSO: 801 31 16

Místo: p.p.č.1366/30

CC-CZ: 12632

Datum: 10.12.2018

Zadavatel:

SM Liberec, Nám.Dr.E.Beneše 1, 46059 Liberec

IČ: 00262978

DIČ: CZ00262978

Uchazeč:

čekro CZ s.r.o.

IČ: 28750187

DIČ: CZ28750187

Projektant:

FS Vision s.r.o., Liberec

IČ: 22792902

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

10,419,235.17

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21.00%	10,419,235.17	2,188,039.39
DPH snížená	15.00%	0.00	0.00

Cena s DPH

v

CZK

12,607,274.56

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: MSMOTYLEK
Stavba: **Stavební úpravy a nástavba objektu ul. Broumovská 840/7, OPTIMALIZACE KAPACIT MŠ MOTÝLEK LIBEREC**

Místo: p.p.č. 1366/30 Datum: 10.12.2018
Zadavatel: SM Liberec, Nám.Dr.E.Beneše 1, 46059 Liberec Projektant: FS Vision s.r.o., Liberec
Uchazeč: čekro CZ s.r.o.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		10,419,235.17	12,607,274.56	
SO 01	Stavební úpravy objektu MŠ	10,410,224.42	12,596,371.55	STA
část STAV	Stavební část	8,821,174.13	10,673,620.70	Soupis
část EI	Silnoproudé rozvody	526,713.00	637,322.73	Soupis
část SLP	Slaboproudé rozvody	278,330.00	336,779.30	Soupis
část HROM	Hromosvod a uzemnění	120,549.00	145,864.29	Soupis
část UT	Ústřední vytápění	228,608.52	276,616.31	Soupis
část ZTI	ZTI - kanalizace	133,565.20	161,613.89	Soupis
kan				
část ZTI	ZTI - vodovod	208,468.30	252,246.64	Soupis
vod				
část VZT	Vzduchotechnika	92,816.27	112,307.69	Soupis
SO 10	Příprava území	9,010.75	10,903.01	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stavební úpravy a nástavba objektu ul. Broumovská 840/7, OPTIMALIZACE KAPACIT MŠ MOTÝLEK LIBEREC

Objekt:

SO 01 - Stavební úpravy objektu MŠ

Soupis:

část STAV - Stavební část

KSO: 801 31 16
Místo: p.p.č.1366/30

CC-CZ:
Datum: 10.12.2018

Zadavatel:
SM Liberec, Nám.Dr.E.Beneše 1, 46059 Liberec

IČ: 00262978
DIČ: CZ00262978

Uchazeč:
čekro CZ s.r.o.

IČ: 28750187
DIČ: CZ28750187

Projektant:
FS Vision s.r.o., Liberec

IČ: 22792902
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

8,821,174.13

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	8,821,174.13	21.00%	1,852,446.57
snížená	0.00	15.00%	0.00

Cena s DPH

v CZK

10,673,620.70

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a nástavba objektu ul. Broumovská 840/7, OPTIMALIZACE KAPACIT MŠ MOTÝLEK LIBEREC

Objekt:

SO 01 - Stavební úpravy objektu MŠ

Soupis:

část STAV - Stavební část

Místo: p.p.č.1366/30

Datum: 10.12.2018

Zadavatel: SM Liberec, Nám.Dr.E.Beneše 1, 46059 Liberec

Projektant: FS Vision s.r.o.,

Uchazeč: čekro CZ s.r.o.

Liberec

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

8,821,174.13

HSV - Práce a dodávky HSV

3,082,936.19

1 - Zemní práce	83,050.16
2 - Zakládání	53,660.07
3 - Svislé a kompletní konstrukce	766,951.25
4 - Vodorovné konstrukce	348,477.59
5 - Komunikace pozemní	81,746.93
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	773,311.18
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	497,010.42
997 - Přesun sutě	250,604.24
998 - Přesun hmot	228,124.35

PSV - Práce a dodávky PSV

4,946,237.94

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	46,910.73
712 - Povlakové krytiny	520,882.37
713 - Izolace tepelné	596,468.23
714 - Akustická a protiotřesová opatření	182,448.03
762 - Konstrukce tesařské	216,092.64

763 - Konstrukce suché výstavby	265,994.64
764 - Konstrukce klempířské	130,624.17
765 - Krytina skládaná	42,546.11
766 - Konstrukce truhlářské	844,929.32
767 - Konstrukce zámečnické	1,248,516.72
771 - Podlahy z dlaždic	228,956.10
776 - Podlahy povlakové	411,134.37
777 - Podlahy lité	3,683.74
781 - Dokončovací práce - obklady	132,553.14
783 - Dokončovací práce - nátěry	8,516.09
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	65,981.54
M - Práce a dodávky M	687,000.00
33-M - Montáže dopr.zařiz.,sklad. zař. a váh	687,000.00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	105,000.00
VRN3 - Zařízení staveniště	98,000.00
VRN6 - Územní vlivy	3,500.00
VRN7 - Provozní vlivy	3,500.00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a nástavba objektu ul. Broumovská 840/7, OPTIMALIZACE KAPACIT MŠ MOTÝLEK LIBEREC

Objekt:

SO 01 - Stavební úpravy objektu MŠ

Soupis:

část STAV - Stavební část

Místo: p.p.č.1366/30

Datum: 10.12.2018

Zadavatel: SM Liberec, Nám.Dr.E.Beneše 1, 46059 Liberec

Projektant: FS Vision s.r.o., Liberec

Uchazeč: čekro CZ s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

8,821,174.13

D HSV Práce a dodávky HSV **3,082,936.19**

D 1 Zemní práce **83,050.16**

1	K	113106171	Rozebrání dlažeb vozovek ze zámkové dlažby s ložem z kameniva ručně	m2	267.000	61.60	16,447.20	CS ÚRS 2018 02
	VV		267"příjezdová plocha		267.000			
2	K	113107131	Odstranění podkladu z betonu prostého tl 150 mm ručně	m2	22.250	499.00	11,102.75	CS ÚRS 2018 02
	VV		1,8*2,5+3,5*2,5"u točitého schodiště		13.250			
	VV		9*1"pro ostatní patky zasahující do kominikací		9.000			
	VV		Součet		22.250			
3	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	33.550	49.20	1,650.66	CS ÚRS 2018 02
	VV		3,75+3,8+6"vedle rododendronu		13.550			
	VV		20"pro ostatní schodiště a základy		20.000			
	VV		Součet		33.550			
4	K	121112111	Sejmutí ornice tl vrstvy do 150 mm ručně s vodorovným přemístěním do 50 m	m3	10.834	434.00	4,701.96	CS ÚRS 2018 02
	VV		(1,5*1,5/2+2*11,5+2*5+5,5*2,2+13*2)*0,15"		10.834			
5	K	131203101	Hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3	m3	2.655	631.00	1,675.31	CS ÚRS 2018 02
	VV		(3,2+2,2+3,5+8,8)*0,15"pro nové plochy		2.655			
6	K	132212101	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3	m3	2.476	629.00	1,557.40	CS ÚRS 2018 02
	VV		((0,5+2,42+0,5+3,6+1,2)*0,5+(1,5+0,54+0,28)*0,6)*(0,68-0,23)"pasy		2.476			
7	K	133202011	Hloubení šachet ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3, plocha výkopu do 4 m2	m3	11.640	816.00	9,498.24	CS ÚRS 2018 02
	VV		1,2*1,2*1,2+0,6*0,6*0,8*24+1,2*0,6*2*0,8+1,6*0,6*0,8"základy		10.560			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		15*0,3*0,3*0,8"patky plotu		1.080			
	VV		Součet		11.640			
8	K	133202012	Hloubení šachet ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3, plocha výkopu do 20 m ²	m ³	13.036	741.00	9,659.68	CS ÚRS 2018 02
	VV		1,45*3,1*2,9"šachta výtahu		13.036			
9	K	162201211	Vodorovné přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem do 10 m	m ³	27.442	81.70	2,242.01	CS ÚRS 2018 02
	VV		2,655+2,476+11,64+13,036"výkopy		29.807			
	VV		-2,365"zásyp		-2.365			
	VV		Součet		27.442			
10	K	162201219	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem ZKD 10 m	m ³	52.724	74.50	3,927.94	CS ÚRS 2018 02
	VV		26,362*2"+20m		52.724			
11	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m ³	27.442	227.00	6,229.33	CS ÚRS 2018 02
12	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	43.907	140.00	6,146.98	CS ÚRS 2018 02
	VV		27,442*1,6		43.907			
13	K	174101102	Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se zhutněním	m ³	2.365	272.00	643.28	CS ÚRS 2018 02
	VV		1,45*3,1*2,9"šachta výtahu		13.036			
	VV		-(2,7*2,7*1,35+0,829)"objem vestavěné kce do šachty		-10.671			
	VV		Mezisoučet"zásyp kolem šachty		2.365			
14	K	181301102	Rozprostření ornice tl vrstvy do 150 mm pl do 500 m ² v rovině nebo ve svahu do 1:5	m ²	72.225	37.90	2,737.33	CS ÚRS 2018 02
	VV		(1,5*1,5/2+2*11,5+2*5+5,5*2,2+13*2)"		72.225			
15	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m ² v rovině a ve svahu do 1:5	m ²	72.225	15.40	1,112.27	CS ÚRS 2018 02
16	M	00572420	osivo směs travní parková okrasná	kg	1.083	90.90	98.44	CS ÚRS 2018 02
	VV		72,225*0,015 'Přepočtené koeficientem množství		1.083			
17	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m ²	362.300	9.99	3,619.38	CS ÚRS 2018 02
	VV		68,6"pod kačírek		68.600			
	VV		Mezisoučet"pod kačírek		68.600			
	VV		3,2+2,2+3,5+8,8"pro nové plochy		17.700			
	VV		9*1"pro ostatní patky zasahující do kominikací - zpětné doložení - použít stávající		9.000			
	VV		Mezisoučet"pod chodník		26.700			
	VV		267"příjezdová plocha		267.000			
	VV		Součet		362.300			
	D	2	Zakládání				53,660.07	
18	K	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m	m ²	86.300	14.90	1,285.87	CS ÚRS 2018 02
	VV		68,6"pod kačírek		68.600			
	VV		3,2+2,2+3,5+8,8"pro nové plochy		17.700			
	VV		Součet		86.300			
19	M	69311068	geotextilie netkaná PP 300g/m ²	m ²	99.245	15.50	1,538.30	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		86,3*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		99.245			
20	K	273321411	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	1.800	2,680.00	4,824.00	CS ÚRS 2018 02
	VV		0,3*2,5*2,4"deska pod výtahem		1.800			
21	K	273361821	Výztuž základových desek betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0.250	37,500.00	9,375.00	CS ÚRS 2018 02
	VV		0,25"dle PD		0.250			
22	K	274313611	Základové pásy z betonu tř. C 16/20	m3	2.476	2,550.00	6,313.80	CS ÚRS 2018 02
	VV		((0,5+2,42+0,5+3,6+1,2)*0,5+(1,5+0,54+0,28)*0,6)*(0,68-0,23)"pasy		2.476			
23	K	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	2.100	516.00	1,083.60	CS ÚRS 2018 02
	VV		2*0,7*0,5*3"bednění pasů v napojení na šachtu		2.100			
24	K	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	2.100	255.00	535.50	CS ÚRS 2018 02
25	K	274353131	Bednění kotevních otvorů v základových pásech průřezu do 0,10 m2 hl 1 m	kus	4.000	444.00	1,776.00	CS ÚRS 2018 02
	VV		4"pro LK		4.000			
26	K	275313611	Základové patky z betonu tř. C 16/20	m3	10.560	2,550.00	26,928.00	CS ÚRS 2018 02
	VV		1,2*1,2*1,2+0,6*0,6*0,8*24+1,2*0,6*2*0,8+1,6*0,6*0,8"patky pro schody a rampy		10.560			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				766,951.25	
27	K	310238211	Zazdívka otvorů pl do 1 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC	m3	1.200	4,190.00	5,028.00	CS ÚRS 2018 02
	VV		1*0,2*3"po napojení stoupačky mč104		0.600			
	VV		1*0,2*2"po napojení stoupačky mč107		0.400			
	VV		1*0,2*1"po napojení stoupačky mč106		0.200			
	VV		Součet		1.200			
28	K	311113141	Nosná zed' tl 150 mm z hladkých tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25	m2	9.880	642.00	6,342.96	CS ÚRS 2018 02
	VV		1,3*(2,6+2*2,5)"přizdívka výtahové šachty		9.880			
29	K	311272131	Zdivo z pórobetonových tvárníc hladkých přes P2 do P4 přes 450 do 600 kg/m3 na tenkovrstvou maltu tl 250 mm	m2	101.529	2,280.00	231,486.12	CS ÚRS 2018 02
	VV		17,768*2*2,5+11,9*2,75-1,2*2*8-1,25*2*2*3,6*2*3"2NP mezi věnci		74.265			
	VV		(11,9*2+18,393*2)*0,45"atiky		27.264			
	VV		Součet		101.529			
30	K	311272331	Zdivo z pórobetonových tvárníc hladkých přes P2 do P4 přes 450 do 600 kg/m3 na tenkovrstvou maltu tl 375 mm	m2	25.795	5,230.00	134,907.85	CS ÚRS 2018 02
	VV		2,75*11,9-2,34*2-0,9*2,5"2NP mezi věnci		25.795			
31	K	311321511	Nosná zed' ze ŽB tř. C 20/25 bez výztuže	m3	20.003	2,850.00	57,008.55	CS ÚRS 2018 02
	VV		((4,53+3,11+4,53+2,275*2)*7,08-0,81*(2,86+0,1+0,15)-1,18*2,27*3-1,6*2,27)*0,18"stěny od -0,23		18.754			
	VV		(1,96+0,18*2+2,275*2)*0,18*(1,24-0,23)"dojezd výtahu		1.249			
	VV		Součet		20.003			
32	K	311351121	Zřízení oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí	m2	211.350	353.00	74,606.55	CS ÚRS 2018 02
	VV		((4,53+3,11+4,53+2,275*2)*7,08-0,81*(2,86+0,1+0,15)-1,18*2,27*3-1,6*2,27)*2+0,18*(2,27+1,18)*3+0,18*(2,27*2+1,6)"stěny		211.350			
33	K	311351122	Odstranění oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí	m2	211.350	88.00	18,598.80	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
34	K	311351311	Zřízení jednostranného bednění nosných nadzákladových zdí	m2	6.525	186.00	1,213.65	CS ÚRS 2018 02
	VV		(1,96+2,25*2)*(1,24-0,23)"dojezd výtahu		6.525			
35	K	311351312	Odstranění jednostranného bednění nosných nadzákladových zdí	m2	6.525	355.00	2,316.38	CS ÚRS 2018 02
36	K	311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	t	2.070	37,100.00	76,797.00	CS ÚRS 2018 02
	VV		(6*2,5*3*1,3+(2,5+2,5+2,5)/0,25*1,5*1,2)*0,62/1000"do ZB tl.150mm		0.070			
	VV		20,003*0,1"výztuž stěn 100kg/m3		2.000			
	VV		Součet		2.070			
37	K	317142442	Překlad nenosný pórobetonový š 150 mm v do 250 mm na tenkovrstvou maltu dl do 1250 mm	kus	14.000	860.00	12,040.00	CS ÚRS 2018 02
	VV		5"1NP		5.000			
	VV		9"2NP		9.000			
	VV		Součet		14.000			
38	K	317141446	Překlad plochý z pórobetonu š 150 mm dl přes 2000 do 2300 mm	kus	3.000	1,230.00	3,690.00	CS ÚRS 2018 02
	VV		2"1NP		2.000			
	VV		1"2NP		1.000			
	VV		Součet		3.000			
39	K	317143461	Překlad nosný z pórobetonu ve zdech tl 375 mm dl do 1300 mm	kus	1.000	670.00	670.00	CS ÚRS 2018 02
	VV		1"2NP		1.000			
40	K	330321510	Sloupy nebo pilíře ze ŽB tř. C 20/25 bez výztuže	m3	1.413	3,220.00	4,549.86	CS ÚRS 2018 02
	VV		2,5*(0,6*0,25*3+0,46*0,25)"SLOUPY 2NP		1.413			
41	K	331351121	Zřízení bednění čtyřúhelníkových sloupů v do 4 m průřezu do 0,16 m2	m2	16.300	360.00	5,868.00	CS ÚRS 2018 02
	VV		2*2,5*((0,6+0,25)*3+0,46+0,25)		16.300			
42	K	331351122	Odstranění bednění čtyřúhelníkových sloupů v do 4 m průřezu do 0,16 m2	m2	16.300	67.00	1,092.10	CS ÚRS 2018 02
43	K	331361821	Výztuž sloupů hranatých betonářskou ocelí 10 505	t	0.100	37,000.00	3,700.00	CS ÚRS 2018 02
	VV		0,1"dle výpisu v PD		0.100			
44	K	338171113	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v 2,00 m se zabetonováním	kus	9.000	270.00	2,430.00	CS ÚRS 2018 02
	VV		9		9.000			
45	M	55342260	sloupek plotový koncový Pz a komaxitový 2000/48x1,5mm	kus	9.000	184.00	1,656.00	CS ÚRS 2018 02
46	M	55342272	vzpěra plotová 38x1,5mm včetně krytky s uchem 2000mm	kus	6.000	129.00	774.00	CS ÚRS 2018 02
47	K	342272245	Příčka z pórobetonových hladkých tvárnic na tenkovrstvou maltu tl 150 mm	m2	223.602	495.00	110,682.99	CS ÚRS 2018 02
	VV		2,86*5,58-1,4*1,97"mezi 104,105		13.201			
	VV		2,86*2-0,8*1,97"mezi 108,111		4.144			
	VV		2,86*0,5"dozdívka 103		1.430			
	VV		2,3*3,1+2,86*1,5+2,5*1,35-0,8*1,97"mezi 111,112 a dozdvíka pod schodištěm		13.219			
	VV		2,86*3,2-1,4*1,97"mezi 115,116		6.394			
	VV		2,86*(2,2*3+4,4)-0,7*1,97-0,9*1,97"mč113,114		28.308			
	VV		2,86*1,18-0,8*1,97"zazdvíka průchodu mezi 115 a stávající budovou		1.799			
	VV		Mezisoučet"1NP		68.495			
	VV		(6,85-3,13)*(2,95+2,5+2,88+12,35+1,45+5,9+5,9+2,2+2,5+1,65+5,7)-1,4*2-0,8*2*4-		155.107			
	VV		0,7*2*3-0,9*2-0,7*1,055		155.107			
	VV		Mezisoučet"2NP		155.107			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		223.602			
48	K	342291121	Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami	m	17.160	99.70	1,710.85	CS ÚRS 2018 02
	VV		2,86*6"1NP		17.160			
49	K	342291131	Ukotvení příček k betonovým konstrukcím plochými kotvami	m	25.740	106.00	2,728.44	CS ÚRS 2018 02
	VV		2,86*9"1NP		25.740			
50	K	346244811	Přizdívky izolační tl 65 mm z cihel dl 290 mm pevnosti P 20 na MC 10	m2	2.548	447.00	1,138.96	CS ÚRS 2018 02
	VV		1,3*1,96"v šachtě ke stávajícímu základu		2.548			
51	K	346245999	Příplatek k přizdívkám izolačním za ochranu svislé izolace zaléváním maltou min MC 10	m2	2.548	137.00	349.08	CS ÚRS 2018 02
52	K	348101210	Osazení vrat a vrátek k oplocení na ocelové sloupky do 2 m2	kus	1.000	205.00	205.00	CS ÚRS 2018 02
53	M	55342320	branka vchodová kovová 1200x940 mm	kus	1.000	3,790.00	3,790.00	CS ÚRS 2018 02
54	K	348401120	Osazení oplocení ze strojového pletiva s napínacími dráty výšky do 1,6 m do 15° sklonu svahu	m	14.050	66.60	935.73	CS ÚRS 2018 02
	VV		6,5+3,75+3,8		14.050			
55	M	31327510	pletivo drátěné plastifikované se čtvercovými oky 55/2,5mm v 100cm	m	14.753	43.00	634.38	CS ÚRS 2018 02
	VV		14,05*1,05 Přepočtené koeficientem množství		14.753			
D	4		Vodorovné konstrukce				348,477.59	
56	K	411321515	Stropy deskové ze ŽB tř. C 20/25	m3	2.466	2,880.00	7,102.08	CS ÚRS 2018 02
	VV		0,172*(2,275+0,18*2)*(1,96+0,18*2)"nad výtahem		1.051			
	VV		(1,79*2,45+0,52*2,45)*0,25"vedle výtahu		1.415			
	VV		Součet		2.466			
57	K	411351011	Zřízení bednění stropů deskových tl do 25 cm bez podpěrné kce	m2	14.746	384.00	5,662.46	CS ÚRS 2018 02
	VV		1,96*2,275"nad výtahem - dno		4.459			
	VV		2*0,172*(2,275+0,15*2+1,96+0,18*2)"nad výtahem - boky		1.684			
	VV		1,79*2,25+0,52*2,25"vedle výtahu - dno		5.198			
	VV		2*0,25*(1,79+2,25+0,52+2,25)"vedle výtahu boky		3.405			
	VV		Součet		14.746			
58	K	411351012	Odstranění bednění stropů deskových tl do 25 cm bez podpěrné kce	m2	14.746	219.00	3,229.37	CS ÚRS 2018 02
59	K	411354209	Bednění stropů ztracené z hraněných trapézových vln v 40 mm plech lesklý tl 1,0 mm	m2	197.335	574.00	113,270.29	CS ÚRS 2018 02
	VV		17,768*11,4"dle skl.S1 - VSŽ plech		202.555			
	VV		-2,25*2,32"odpočet výtahové šachty		-5.220			
	VV		Součet		197.335			
60	K	411354313	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl do 25 cm	m2	9.657	650.00	6,277.05	CS ÚRS 2018 02
	VV		1,96*2,275"nad výtahem - dno		4.459			
	VV		1,79*2,25+0,52*2,25"vedle výtahu - dno		5.198			
	VV		Součet		9.657			
61	K	411354314	Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl do 25 cm	m2	9.657	428.00	4,133.20	CS ÚRS 2018 02
62	K	411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	0.296	38,200.00	11,307.20	CS ÚRS 2018 02
	VV		2,466*0,12"dle PD - 120kg/m3		0.296			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
63	K	413232221	Zazdívka zhlaví válcovaných nosníků v do 300 mm	kus	1.000	167.00	167.00	CS ÚRS 2018 02
	VV		1"HEA 200		1.000			
64	K	413351111	Zřízení bednění nosníků a průvleků bez podpěrné kce výšky do 100 cm	m2	32.780	360.00	11,800.80	CS ÚRS 2018 02
	VV		2,34*(0,5+0,5+0,375)+(1,2*8+1,25+2+3,6+3,6+3,6)*(0,5+0,5+0,25)"průvlek - věnec na okny		32.780			
65	K	413351112	Odstranění bednění nosníků a průvleků bez podpěrné kce výšky do 100 cm	m2	32.780	67.00	2,196.26	CS ÚRS 2018 02
66	K	413352111	Zřízení podpěrné konstrukce nosníků výšky podepření do 4 m pro nosník výšky do 100 cm	m2	6.790	450.00	3,055.50	CS ÚRS 2018 02
	VV		2,34*(0,375)+(1,2*8+1,25+2+3,6+3,6+3,6)*0,25"průvlek - věnec na okny		6.790			
67	K	413352112	Odstranění podpěrné konstrukce nosníků výšky podepření do 4 m pro nosník výšky do 100 cm	m2	6.790	88.00	597.52	CS ÚRS 2018 02
68	K	417321414	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 20/25	m3	15.482	2,910.00	45,052.62	CS ÚRS 2018 02
	VV		0,5*0,25*18,33*2+0,25*0,25*11,9+0,25*0,3125*11,9"věnce V1		6.256			
	VV		0,5*0,25*(11,9+18,393*2)+0,5*0,375*11,9"věnce V2 včetně průvleků		8.317			
	VV		(11,9*2+18,393*2)*0,25*0,06"atiky		0.909			
	VV		Součet		15.482			
69	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	89.786	274.00	24,601.36	CS ÚRS 2018 02
	VV		0,5*2*18,33*2+0,25*2*2*11,9"věnce V1		48.560			
	VV		0,5*2*(11,9*2-2,34+18,393*2-1,28*8-3,6*3-2-1,25)"věnce V2		33.956			
	VV		(11,9*2+18,393*2)*2*0,06"atiky		7.270			
	VV		Součet		89.786			
70	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	89.786	59.80	5,369.20	CS ÚRS 2018 02
71	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	1.749	37,600.00	65,762.40	CS ÚRS 2018 02
	VV		(0,5*0,25*18,33*2+0,25*0,25*11,9+0,25*0,3125*11,9)*0,12"věnce V1 - 120kg/m3 - dle PD		0.751			
	VV		(0,5*0,25*(11,9+18,393*2)+0,5*0,375*11,9)*0,12"věnce V2 včetně průvleků - 120kg/m3 - dle PD		0.998			
	VV		Součet		1.749			
72	K	417362021	Výztuž ztužujících pásů a věnců svařovanými sítěmi Kari	t	0.087	25,900.00	2,253.30	CS ÚRS 2018 02
	VV		(11,9*2+18,393*2)*0,25*1,3*4,44/1000"atiky		0.087			
73	K	430321515	Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 20/25	m3	2.762	3,210.00	8,866.02	CS ÚRS 2018 02
	VV		(3,7*1,35+3,4*1,4+1,25*2,75)*0,16"desky		2.111			
	VV		20*1,4*0,155*0,3/2"stupně		0.651			
	VV		Součet		2.762			
74	K	430361821	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy betonářskou ocelí 10 505	t	0.331	43,700.00	14,464.70	CS ÚRS 2018 02
	VV		2,762*0,12"120kg/m3 - dle PD		0.331			
75	K	431351121	Zřízení bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	14.897	555.00	8,267.84	CS ÚRS 2018 02
	VV		(3,7*1,35+3,4*1,4+1,25*2,75)"dno		13.193			
	VV		0,24*(3,7+3,4)"boky		1.704			
	VV		Součet		14.897			
76	K	431351122	Odstranění bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	14.897	92.30	1,374.99	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
77	K	434351141	Zřízení bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	9.240	332.00	3,067.68	CS ÚRS 2018 02
	VV		2,75*(3,13+0,23)"bednění stupňů		9.240			
78	K	434351142	Odstranění bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	9.240	64.80	598.75	CS ÚRS 2018 02
D 5 Komunikace pozemní							81,746.93	
79	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	17.700	139.00	2,460.30	CS ÚRS 2018 02
	VV		3,2+2,2+3,5+8,8"pro nové plochy		17.700			
80	K	581124115	Kryt z betonu komunikace pro pěši tl. 150 mm	m2	9.000	463.00	4,167.00	CS ÚRS 2018 02
	VV		9*1"pro ostatní patky zasahující do kominikací		9.000			
	VV		Součet		9.000			
81	K	596211130	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 60 mm skupiny C pl do 50 m2	m2	17.700	306.00	5,416.20	CS ÚRS 2018 02
	VV		3,2+2,2+3,5+8,8"pro nové plochy		17.700			
	VV		Součet		17.700			
82	M	59245212	dlažba zámková profilová základní 19,6x16,1x8 cm přírodní	m2	18.585	225.00	4,181.63	CS ÚRS 2018 02
	VV		3,2+2,2+3,5+8,8"pro nové plochy		17.700			
	VV		17,7*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		18.585			
83	K	596212212	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 300 m2 - budou použity stávající	m2	267.000	230.00	61,410.00	CS ÚRS 2018 02
	VV		267"příjezdová plocha		267.000			
84	M	59245213	dlažba zámková profilová základní 19,6x16,1x8 cm přírodní	m2	13.350	308.00	4,111.80	CS ÚRS 2018 02
	VV		267*0,05"příjezdová plocha - 5% na dořezy		13.350			
D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní							773,311.18	
85	K	611131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stropů nanášený ručně	m2	21.560	57.70	1,244.01	CS ÚRS 2018 02
	VV		10,05+7,1"mč107,106		17.150			
	VV		1,96*2,25"strop šachty		4.410			
	VV		Součet		21.560			
86	K	611311131	Potažení vnitřních rovných stropů vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	21.560	128.00	2,759.68	CS ÚRS 2018 02
	VV		10,05+7,1"mč107,106		17.150			
	VV		1,96*2,25"strop šachty		4.410			
	VV		Součet		21.560			
87	K	611315411	Oprava vnitřní vápenné hladké omítky stropů v rozsahu plochy do 10%	m2	17.150	360.00	6,174.00	CS ÚRS 2018 02
	VV		10,05+7,1"mč107,106		17.150			
88	K	611315421	Oprava vnitřní vápenné štukové omítky stropů v rozsahu plochy do 10%	m2	229.750	87.00	19,988.25	CS ÚRS 2018 02
	VV		5,11+0,87+4,95+1,98"1NP		12.910			
	VV		90,98+25,23+30,92"1NP		147.130			
	VV		14,2+19,31+4,77+17,25"1NP		55.530			
	VV		Mezisoučet"nad podhledy		215.570			
	VV		7,09+7,09"mč 101,102		14.180			
	VV		Součet		229.750			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
89	K	612131102	Cementový postřík vnitřních stěn nanášený sítovité ručně	m2	578.849	49.70	28,768.80	CS ÚRS 2018 02
	VV		3,2*(5,43+15,85+7,6+5,49*2+2,95*2+2,88*2+2,1*2+0,2*2+1,7*2+1,45*2+3,96*2+1,77*2+2,37*2+1,07*2+2,5*2+0,92+0,5+1+1,1*2+1+1*2+0,92*2+1,8*2+0,42*2+6,4*2)		359.872			
	VV		3,2*(4,74*2+0,425*2+1,18*2+0,675*2+3*2+1,35*2)		72.768			
	VV		-1,2*2*8-1,25*2-2,34*2-0,9*2,5-3,6*2*3"odpočet oken		-50.230			
	VV		0,25*((1,22+2*2)*8+1,25+2*2+2,34+2*2+(3,6+2*2)*3)+0,3*(0,9+2*2,5)"ostění oken		20.808			
	VV		-1,4*2*2-0,9*2-0,7*1,055-0,8*2*6-0,7*2*6-1,18*2,25*2"odpočet dveří		-31.449			
	VV		Mezisoučet"2NP		371.769			
	VV		2*(1,96+2,24)*8-2,18*2,25*4		47.580			
	VV		Mezisoučet"šachta		47.580			
	VV		2,9*(1,97+2,6+3,83+4,35+1,6+0,42)		42.833			
	VV		-2,4*1,75-0,9*2,85-0,8*2*4-1,18*2,25"odpočet otvorů		-15.820			
	VV		0,15*(2*1,75+2,4)"špaleta okna		0.885			
	VV		Mezisoučet"1NP - mč.111,112, schodiště - pod sádrovou omítkou		27.898			
	VV		2,9*(5,58*2+3,4+0,5+0,15+1,64+2,25+2,33+3,3+3,4*2+2,2*6+0,9+2,25+0,75+4,3+0,15*2)-1,4*2*2-1,18*2,25-0,8*2-1,55*2,1*2-0,7*2*2-0,9*2*2		131.602			
	VV		Mezisoučet"1NP na ŽB a porobeton - pod hladkou omítkou		131.602			
	VV		Součet		578.849			
90	K	612131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně	m2	294.746	46.00	13,558.32	CS ÚRS 2018 02
	VV		2,9*(5,78+15,83+5,78+1,9+1,9+0,4+0,4+6,9+3,075+2,905+2,78+2,905+2,8+3,075+4+2,33+2,24+1,36+2,77+1,35+2,24+4+5,78+7,6+7,8+5,1+0,93+0,925+2,1+2,2+8*0,4)		325.830			
	VV		2,9*3,5*2		20.300			
	VV		-1,2*2,04*3-3,6*2,04*2-2,4*2,04-0,9*2,8-2,265*1,75-1,2*1,75*3"okna		-39.712			
	VV		-0,8*2*11-1,78*2,28*2"odpočet dveří		-25.717			
	VV		0,15*((1,2+2*2,04)*3+(3,6+2*2,04)*2+2,4+2*2,04+0,9+2*2,8+2,265+2*1,75+(1,2+2*1,75)*3)+0,35*2*(2,28*2+1,78)"okna		14.045			
	VV		Součet"1NP stávající omítky		294.746			
91	K	612135011	Vyrovnání podkladu vnitřních stěn tmelem tl do 2 mm	m2	19.000	130.00	2,470.00	CS ÚRS 2018 02
	VV		2*(3,5+1,9*2)-0,6*2*2"mč109 - po okopání obkladů		12.200			
	VV		2*(1,2+0,8)*2-0,6*2"mč110- po okopání obkladů		6.800			
	VV		Součet		19.000			
92	K	612135095	Příplatek k vyrovnání vnitřních stěn tmelem za každý dalších 1 mm tl	m2	19.000	36.50	693.50	CS ÚRS 2018 02
93	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pleťem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	121.074	169.00	20,461.51	CS ÚRS 2018 02
	VV		3,2*(1,66+15,8+5,43+2,88+2,95+2,9+2,1+1,7+2,37+1,07+6,4+1,35+0,42)"		150.496			
	VV		-1,2*2*8-1,25*2-2,34*2-0,9*2,5-3,6*2*3"odpočet oken		-50.230			
	VV		0,25*((1,22+2*2)*8+1,25+2*2+2,34+2*2+(3,6+2*2)*3)+0,3*(0,9+2*2,5)"ostění oken		20.808			
	VV		Součet"obvodové stěny 2NP		121.074			
94	K	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	426.348	101.00	43,061.15	CS ÚRS 2018 02
	VV		2,9*(5,78+15,83+5,78+1,9+1,9+0,4+0,4+6,9+3,075+2,905+2,78+2,905+2,8+3,075+4+2,33+2,24+1,36+2,77+1,35+2,24+4+5,78+7,6+7,8+5,1+0,93+0,925+2,1+2,2+8*0,4)		325.830			
	VV		2,9*3,5*2		20.300			
	VV		-1,2*2,04*3-3,6*2,04*2-2,4*2,04-0,9*2,8-2,265*1,75-1,2*1,75*3"okna		-39.712			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		-0,8*2*11-1,78*2,28*2"odpočet dveří		-25.717			
	VV		0,15*((1,2+2*2,04)*3+(3,6+2*2,04)*2+2,4+2*2,04+0,9+2*2,8+2,265+2*1,75+(1,2+2*1,75)*3)+0,35*2*(2,28*2+1,78)"okna		14.045			
	VV		Mezisoučet"1NP stávající omítky		294.746			
	VV		2,9*(5,58*2+3,4+0,5+0,15+1,64+2,25+2,33+3,3+3,4*2+2,2*6+0,9+2,25+0,75+4,3+0,15*2)-1,4*2*2-1,18*2,25-0,8*2-1,55*2,1*2-0,7*2*2-0,9*2*2		131.602			
	VV		Mezisoučet"1NP na ŽB a porobeton - pod hladkou omítku		131.602			
	VV		Součet		426.348			
95	K	612321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	131.602	179.00	23,556.76	CS ÚRS 2018 02
	VV		2,9*(5,58*2+3,4+0,5+0,15+1,64+2,25+2,33+3,3+3,4*2+2,2*6+0,9+2,25+0,75+4,3+0,15*2)-1,4*2*2-1,18*2,25-0,8*2-1,55*2,1*2-0,7*2*2-0,9*2*2		131.602			
	VV		Mezisoučet"1NP na ŽB a porobeton - pod hladkou omítku		131.602			
96	K	612321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	131.602	51.90	6,830.14	CS ÚRS 2018 02
	VV		2,9*(5,58*2+3,4+0,5+0,15+1,64+2,25+2,33+3,3+3,4*2+2,2*6+0,9+2,25+0,75+4,3+0,15*2)-1,4*2*2-1,18*2,25-0,8*2-1,55*2,1*2-0,7*2*2-0,9*2*2		131.602			
	VV		Mezisoučet"1NP na ŽB a porobeton - pod hladkou omítku		131.602			
97	K	612325225	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 4,0 m2 na stěnách	kus	1.000	1,350.00	1,350.00	CS ÚRS 2018 02
	VV		1"omítka kolem nových dveří D04 ze stávající Hery		1.000			
98	K	612325412	Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky stěn v rozsahu plochy do 30%	m2	294.746	138.00	40,674.95	CS ÚRS 2018 02
	VV		2,9*(5,78+15,83+5,78+1,9+1,9+0,4+0,4+6,9+3,075+2,905+2,78+2,905+2,8+3,075+4+2,33+2,24+1,36+2,77+1,35+2,24+4+5,78+7,6+7,8+5,1+0,93+0,925+2,1+2,2+8*0,4)		325.830			
	VV		2,9*3,5*2		20.300			
	VV		-1,2*2,04*3-3,6*2,04*2-2,4*2,04-0,9*2,8-2,265*1,75-1,2*1,75*3"okna		-39.712			
	VV		-0,8*2*11-1,78*2,28*2"odpočet dveří		-25.717			
	VV		0,15*((1,2+2*2,04)*3+(3,6+2*2,04)*2+2,4+2*2,04+0,9+2*2,8+2,265+2*1,75+(1,2+2*1,75)*3)+0,35*2*(2,28*2+1,78)"okna		14.045			
	VV		Součet"1NP stávající omítky		294.746			
99	K	612341121	Sádrová nebo vápenosádrová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně - (pod obklady místo sádrové omítky bude provedena omítka VC hladká)	m2	447.247	210.00	93,921.87	CS ÚRS 2018 02
	VV		3,2*(5,43+15,85+7,6+5,49*2+2,95*2+2,88*2+2,1*2+0,2*2+1,7*2+1,45*2+3,96*2+1,77*2+2,37*2+1,07*2+2,5*2+0,92+0,5+1+1,1*2+1+1*2+0,92*2+1,8*2+0,42*2+6,4*2)		359.872			
	VV		3,2*(4,74*2+0,425*2+1,18*2+0,675*2+3*2+1,35*2)		72.768			
	VV		-1,2*2*8-1,25*2-2,34*2-0,9*2,5-3,6*2*3"odpočet oken		-50.230			
	VV		0,25*((1,22+2*2)*8+1,25+2*2+2,34+2*2+(3,6+2*2)*3)+0,3*(0,9+2*2,5)"ostění oken		20.808			
	VV		-1,4*2*2-0,9*2-0,7*1,055-0,8*2*6-0,7*2*6-1,18*2,25*2"odpočet dveří		-31.449			
	VV		Mezisoučet"2NP		371.769			
	VV		2*(1,96+2,24)*8-2,18*2,25*4		47.580			
	VV		Mezisoučet"šachta		47.580			
	VV		2,9*(1,97+2,6+3,83+4,35+1,6+0,42)		42.833			
	VV		-2,4*1,75-0,9*2,85-0,8*2*4-1,18*2,25"odpočet otvorů		-15.820			
	VV		0,15*(2*1,75+2,4)"špaleta okna		0.885			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet"1NP - mč.111,112, schodiště		27.898			
	VV		Součet		447.247			
100	K	612341191	Příplatek k sádrové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	399.667	61.70	24,659.45	CS ÚRS 2018 02
	VV		3,2*(5,43+15,85+7,6+5,49*2+2,95*2+2,88*2+1,1*2+0,2*2+1,7*2+1,45*2+3,96*2+1,77*2+2,37*2+1,07*2+2,5*2+0,92+0,5+1+1,1*2+1+1*2+0,92*2+1,8*2+0,42*2+6,4*2)		359.872			
	VV		3,2*(4,74*2+0,425*2+1,18*2+0,675*2+3*2+1,35*2)		72.768			
	VV		-1,2*2*8-1,25*2-2,34*2-0,9*2,5-3,6*2*3"odpočet oken		-50.230			
	VV		0,25*((1,22+2*2)*8+1,25+2*2+2,34+2*2+(3,6+2*2)*3)+0,3*(0,9+2*2,5)"ostění oken		20.808			
	VV		-1,4*2*2-0,9*2-0,7*1,055-0,8*2*6-0,7*2*6-1,18*2,25*2"odpočet dveří		-31.449			
	VV		Mezisoučet"2NP		371.769			
	VV		2,9*(1,97+2,6+3,83+4,35+1,6+0,42)		42.833			
	VV		-2,4*1,75-0,9*2,85-0,8*2*4-1,18*2,25"odpočet otvorů		-15.820			
	VV		0,15*(2*1,75+2,4)"špaleta okna		0.885			
	VV		Mezisoučet"1NP - mč.111,112, schodiště		27.898			
	VV		Součet		399.667			
101	K	617131101	Cementový postřík světlíků nebo výtahových šachet nanášený celoplošně ručně	m2	3.640	67.30	244.97	CS ÚRS 2018 02
	VV		2,6*1,4"na stávající základ ve výtahové šachtě - srovnání pod hydroizolaci		3.640			
102	K	617131102	Cementový postřík světlíků nebo výtahových šachet nanášený sítovité ručně	m2	2.548	49.80	126.89	CS ÚRS 2018 02
	VV		1,3*1,96"v šachtě ke stávajícímu základu na izolační přízdívku		2.548			
103	K	617321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá světlíků nebo výtahových šachet nanášená ručně	m2	2.548	240.00	611.52	CS ÚRS 2018 02
	VV		1,3*1,96"v šachtě ke stávajícímu základu		2.548			
104	K	617331121	Cementová omítka hladká jednovrstvá světlíků nebo výtahových šachet nanášená ručně	m2	3.640	256.00	931.84	CS ÚRS 2018 02
	VV		2,6*1,4"stávající základ ve výtahové šachtě - srovnání pod hydroizolaci		3.640			
105	K	619991011	Obalení konstrukcí a prvků fólií přilepenou lepící páskou	m2	50.230	45.70	2,295.51	CS ÚRS 2018 02
	VV		1,2*2*8+1,25*2+2,34*2+0,9*2,5+3,6*2*3"okna		50.230			
106	K	619995001	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m	12.680	127.00	1,610.36	CS ÚRS 2018 02
	VV		2,28*4+1,78*2"zvenku kolem dveří 101,102		12.680			
107	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	4.030	161.00	648.83	CS ÚRS 2018 02
	VV		0,65*2+0,65*2+0,65*2,2"po odstranění schodišť - sokl - druhá vrstva - pod obklad		4.030			
108	K	622211021	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 120 mm	m2	4.030	498.00	2,006.94	CS ÚRS 2018 02
	VV		0,65*2+0,65*2+0,65*2,2"po odstranění schodišť - sokl		4.030			
109	M	28376443	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch tl 100mm	m2	4.111	516.00	2,121.28	CS ÚRS 2018 02
	VV		4,03*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		4.111			
110	K	622252002	Montáž ostatních lišt kontaktního zateplení	m	164.100	352.00	57,763.20	CS ÚRS 2018 02
	VV		((1,22+2*2)*8+1,25+2*2+2,34+2*2+(3,6+2*2)*3)+(0,9+2*2,5)" APU k oknům		82.050			
	VV		((1,22+2*2)*8+1,25+2*2+2,34+2*2+(3,6+2*2)*3)+(0,9+2*2,5)" rohové na špaletách		82.050			
	VV		Součet"na obvodě zevnitř ve 2NP		164.100			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
111	M	59051476	profil okenní začišťovací se sklovláknitou armovací tkaninou 9 mm/2,4 m	m	86.153	32.10	2,765.51	CS ÚRS 2018 02
	VV		$((1,22+2*2)*8+1,25+2*2+2,34+2*2+(3,6+2*2)*3)+(0,9+2*2,5))*1,05$ APU k oknům		86.153			
112	M	59051486	lišta rohová PVC 10/15cm s tkaninou	m	86.153	19.70	1,697.21	CS ÚRS 2018 02
	VV		$((1,22+2*2)*8+1,25+2*2+2,34+2*2+(3,6+2*2)*3)+(0,9+2*2,5))*1,05$ APU k oknům		86.153			
113	K	6222732R	Dodávka + montáž systémového fasádního obkladu plastového na již provedený dřevěný rošt - včetně krycích, rohových a dalších lišt nutných pro kompletní provedení - dle PD	m2	250.579	890.00	223,015.31	
	VV		18,5*2*3,5-1,1*1,9*8-3,5*1,9*3-1,9*1,9-1,15*1,9"ST2		87.035			
	VV		0,43*((1,9*2+1,1)*8+(1,9*2+3,5)*3+3*1,9+1,9*2+1,15)"ostění		30.853			
	VV		Mezisoučet"ST2		117.888			
	VV		12,3*4,3-2,2*4*1,9-2,4*0,8"ST3		46.714			
	VV		0,1*(2,24+1,9*2+2,4*2+0,8)"ostění		1.164			
	VV		Mezisoučet"ST2		47.878			
	VV		12,3*3,5"ST1		43.050			
	VV		Součet		208.816			
	VV		208,816*1,2"navýšení výměry o 20% dle TZ na propojení a úpravy obkladu 1NP		250.579			
114	K	631311115	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	9.784	3,430.00	33,559.12	CS ÚRS 2018 02
	VV		$(10,2+15,7+10,3+6,6+24,7+86,9+4,7+0,8+1,3+13,3)*0,055$ "P2		9.598			
	VV		1,35*2,75*0,05"P3		0.186			
	VV		Součet		9.784			
115	K	631311125	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	3.540	3,250.00	11,505.00	CS ÚRS 2018 02
	VV		2,9*2,6*0,11"pod výtahem		0.829			
	VV		$(5,4*5,9+1,7*1,7+1*0,7*2+1,5*1,5+1,5*1,5/2-(2,25+0,18))*(1,96+0,18*2))*0,08$ "podlaha - pro základy, výtah, ležatou kanalizaci - celé plochy		2.711			
	VV		Součet		3.540			
116	K	631311135	Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	5.144	3,170.00	16,306.48	CS ÚRS 2018 02
	VV		1,96*2,25*0,16"podlaha šachty		0.706			
	VV		$(5,2*5,7+1,5*1,5+0,8*0,5*2+1,3*1,3+1,3*1,3/2-(2,25+0,18))*(1,96+0,18*2))*0,15$ "podkladak - pro základy, výtah, ležatou kanalizaci - celé plochy		4.438			
	VV		Součet		5.144			
117	K	631312141	Doplnění rýh v dosavadních mazaninách betonem prostým	m3	1.454	3,930.00	5,714.22	CS ÚRS 2018 02
	VV		$(14,2+90,98+25,23+19,31+5,11+0,87+4,77+17,25+4,95+1,98+30,92)*0,08$ "1NP		17.246			
	VV		$-(5,4*5,9+1,7*1,7+1*0,7*2+1,5*1,5+1,5*1,5/2-(2,25+0,18))*(1,96+0,18*2))*0,08$ "podlaha-po základech, výtahu, lež kanaliz-nově provedeno-odpočet		-2.711			
	VV		Součet		14.535			
	VV		14,535*0,1"dle předpokladu PD - skl.P1		1.454			
118	K	631319171	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	9.784	230.00	2,250.32	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
119	K	631319173	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	0.829	115.00	95.34	CS ÚRS 2018 02
	VV		2,9*2,6*0,11"pod výtahem		0.829			
120	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	1.072	25,900.00	27,764.80	CS ÚRS 2018 02
	VV		2,9*2,6*4,44/1000*1,3"pod výtahem		0.044			
	VV		(10,2+15,7+10,3+6,6+24,7+86,9+4,7+0,8+1,3+13,3)*4,44/1000*1,3"P2		1.007			
	VV		(1,35*2,75)*4,44/1000*1,3"P3		0.021			
	VV		Součet		1.072			
121	K	632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	217.738	16.30	3,549.13	CS ÚRS 2018 02
	VV		(5,4*5,9+1,7*1,7+1*0,7*2+1,5*1,5+1,5*1,5/2)"pro doplnění podlah - pro základy, výtah, ležatou kanalizaci - celé plochy		39.525			
	VV		10,2+15,7+10,3+6,6+24,7+86,9+4,7+0,8+1,3+13,3"P2		174.500			
	VV		1,35*2,75"P3		3.713			
	VV		Součet		217.738			
122	K	634112126	Obvodová dilatace podlahovým páskem s fólií v 100 mm š 10 mm mezi stěnou a potěrem	m	161.010	31.10	5,007.41	CS ÚRS 2018 02
	VV		2*(5,43+15,85+2,95+2,88+5,49+2,95+2,88+2,1+0,2+0,15+1,7+0,1+1,77+3,96+2,37+1,07+0,92+0,15+1+2,7+0,92+1+1,5+7,31+1,66+0,6+6,4+1,35+0,42)"2NP		155.560			
	VV		1,35*2+2,75"P3		5.450			
	VV		Součet		161.010			
123	K	637121112	Okapový chodník z kačírku tl 150 mm s udusáním	m2	68.600	286.00	19,619.60	CS ÚRS 2018 02
	VV		68,6"dle PD		68.600			
124	K	642942111	Osazování zárubní nebo ráků dveřních kovových do 2,5 m2 na MC	kus	12.000	227.00	2,724.00	CS ÚRS 2018 02
	VV		4"1NP		4.000			
	VV		8"2NP		8.000			
	VV		Součet		12.000			
125	M	55331414	zárubeň ocelová pro porobeton s drážkou 150 800 L/P	kus	6.000	1,110.00	6,660.00	CS ÚRS 2018 02
126	M	55331413	zárubeň ocelová pro porobeton s drážkou 150 700 L/P	kus	4.000	1,090.00	4,360.00	CS ÚRS 2018 02
127	M	55331415	zárubeň ocelová pro porobeton s drážkou 150 900 L/P	kus	2.000	1,130.00	2,260.00	CS ÚRS 2018 02
128	K	642942221	Osazování zárubní nebo ráků dveřních kovových do 4 m2 na MC	kus	2.000	293.00	586.00	CS ÚRS 2018 02
	VV		1"1NP		1.000			
	VV		1"2NP		1.000			
	VV		Součet		2.000			
129	M	55331150	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 145 1450 dvoukřídlá	kus	2.000	1,070.00	2,140.00	CS ÚRS 2018 02
130	K	642944121	Osazování ocelových zárubní dodatečně pl do 2,5 m2	kus	2.000	489.00	978.00	CS ÚRS 2018 02
131	M	55331414	zárubeň ocelová pro porobeton s drážkou 150 800 L/P	kus	2.000	1,110.00	2,220.00	CS ÚRS 2018 02
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				497,010.42	
132	K	899712111	Výstražné a bezpečnostní tabulky na zdivu - dle TZ	kus	25.000	196.00	4,900.00	CS ÚRS 2018 02
	VV		25"		25.000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
133	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	1.000	177.00	177.00	CS ÚRS 2018 02
134	M	40445434	značka dopravní svislá nereflexní FeZn-Al rám 500x700mm - IP 12	kus	1.000	1,670.00	1,670.00	CS ÚRS 2018 02
135	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	1.000	805.00	805.00	CS ÚRS 2018 02
136	M	40445225	sloupek Zn pro dopravní značku D 60mm v 3,5m	kus	1.000	760.00	760.00	CS ÚRS 2018 02
137	M	40445240	patka hliníková pro sloupek D 60 mm	kus	1.000	241.00	241.00	CS ÚRS 2018 02
138	M	40445253	víčko plastové na sloupek D 60mm	kus	1.000	112.00	112.00	CS ÚRS 2018 02
139	M	40445256	svorka upínací na sloupek dopravní značky D 60mm	kus	1.000	433.00	433.00	CS ÚRS 2018 02
140	K	915111111	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm základní bílá barva	m	30.300	6.71	203.31	CS ÚRS 2018 02
VV			3,6*3+3,75*2+3,5*2+5		30.300			
141	K	915131111	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly základní bílá barva	m2	5.000	76.90	384.50	CS ÚRS 2018 02
VV			5"znak V10f		5.000			
142	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	77.640	225.00	17,469.00	CS ÚRS 2018 02
VV			1,95+2,37+1,5+0,76+0,49+1,94+3,85+13+2,15+1,8*2+1,6+2,8+13+9+1,8+1,8+3,65+3,65+3,73+2+3		77.640			
143	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 100x10x25 cm	m	79.193	165.00	13,066.85	CS ÚRS 2018 02
VV			77,64*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		79.193			
144	K	919735123	Řezání stávajícího betonového krytu hl do 150 mm	m	20.500	215.00	4,407.50	CS ÚRS 2018 02
VV			2,5+2+0,5+2"u točitého schodiště		7.000			
VV			9*1,5"pro ostatní patky zasahující do komunikací		13.500			
VV			Součet		20.500			
145	K	941111831	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 10 m	m2	498.590	33.60	16,752.62	CS ÚRS 2018 02
146	K	941112131	Montáž lešení řadového trubkového lehkého bez podlah zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 10 m	m2	498.590	41.70	20,791.20	CS ÚRS 2018 02
VV			(18,76+2*0,3+2*1,5+2*0,3+12,75+18,76+1,5+0,3+3,5)*7+4*(1,5+0,3+13)		498.590			
147	K	941112231	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému bez podlah š 1,5 m v 10m za první a ZKD den použití (60dní)	m2	29,915.400	0.85	25,428.09	CS ÚRS 2018 02
VV			498,59*60 'Přepočtené koeficientem množství		29,915.400			
148	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	441.800	40.80	18,025.44	CS ÚRS 2018 02
VV			10,2+15,7+10,3+6,6+24,7+86,9+4,7+0,8+1,3+13,3"2NP		174.500			
VV			7,09+7,09+14,2+90,98+25,23+7,1+10,05+19,31+5,11+0,87+4,77+17,25+4,95+1,98+30,9		267.300			
VV			2+3,4*6"1NP		441.800			
VV			Součet		441.800			
149	K	949311111	Montáž lešení trubkového do šachet o půdorysné ploše do 6 m2 v do 10 m	m	7.500	538.00	4,035.00	CS ÚRS 2018 02
VV			7,5"výťah		7.500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
150	K	949311211	Příplatek k lešení trubkovému do šachet do 6 m2 v do 30 m za první a ZKD den použití (30dní)	m	225.000	9.45	2,126.25	CS ÚRS 2018 02
	VV		7,5*30 'Přepočtené koeficientem množství		225.000			
151	K	949311811	Demontáž lešení trubkového do šachet o půdorysné ploše do 6 m2 v do 10 m	m	7.500	379.00	2,842.50	CS ÚRS 2018 02
152	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	441.800	77.90	34,416.22	CS ÚRS 2018 02
	VV		10,2+15,7+10,3+6,6+24,7+86,9+4,7+0,8+1,3+13,3"2NP		174.500			
	VV		7,09+7,09+14,2+90,98+25,23+7,1+10,05+19,31+5,11+0,87+4,77+17,25+4,95+1,98+30,9		267.300			
	VV		2+3,4*6"1NP					
	VV		Součet		441.800			
153	K	953941516	Osazování kovových konzol nebo kotev pro záclonové kryty, radiátorové držáky apod. s jejich dodáním	kus	4.000	64.10	256.40	CS ÚRS 2018 02
	VV		2+2"dle TZ		4.000			
154	M	44932110	přístroj hasicí ruční práškový P6 - 21A	kus	4.000	508.00	2,032.00	CS ÚRS 2018 02
155	K	953943124	Osazování výrobků do 30 kg/kus do betonu bez jejich dodání	kus	4.000	315.00	1,260.00	CS ÚRS 2018 02
	VV		4"osazení		4.000			
156	M	5487908R	profil kotevní - vylamovací lišta dle PD - ozn.VL	m	5.000	612.00	3,060.00	
	VV		4*1,25		5.000			
157	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	5.280	2,520.00	13,305.60	CS ÚRS 2018 02
	VV		1,8*2*1*0,4+1,8*2*1*0,4+2*3*1*0,4"předložená schodiště - podezdívka včetně základů		5.280			
158	K	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	2.320	77.70	180.26	CS ÚRS 2018 02
	VV		2,9*0,8"mč111		2.320			
159	K	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	36.485	93.10	3,396.75	CS ÚRS 2018 02
	VV		2,9*3,4-0,8*2*2"mezi mč104 a 114		6.660			
	VV		2,9*4,2-0,6*2"mč112		10.980			
	VV		4,2*2,9"mč113		12.180			
	VV		1,1*2,9-0,8*2"mč112		1.590			
	VV		1,75*2,9"mč103		5.075			
	VV		Součet		36.485			
160	K	962032230	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC do 1 m3	m3	4.398	1,040.00	4,573.92	CS ÚRS 2018 02
	VV		(2,9*2,78-0,8*2)*0,2"mč105		1.292			
	VV		5,95*2,9*0,18"mč114		3.106			
	VV		Součet		4.398			
161	K	962032231	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	12.443	578.00	7,192.05	CS ÚRS 2018 02
	VV		11,85*7*0,3*0,5"spádové klíny střechy		12.443			
162	K	962052211	Bourání zdiva nadzákladového ze ŽB přes 1 m3	m3	5.595	3,300.00	18,463.50	CS ÚRS 2018 02
	VV		12,45*2*0,2"atiky		4.980			
	VV		0,3*2,05*1"otvor mezi 114 a 115		0.615			
	VV		Součet		5.595			
163	K	963012520	Bourání stropů z ŽB panelů š přes 300 mm tl přes 140 mm	m3	6.467	2,010.00	12,998.67	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			4,79*5,4*0,25"strop v místě výtahu a schodiště		6.467			
164	K	963013530	Bourání stropů s keramickou výplní	m3	30.618	2,550.00	78,075.90	CS ÚRS 2018 02
			12,15*18*0,14"střešní panely		30.618			
165	K	963023711	Vybourání schodišťových stupňů	m	22.400	319.00	7,145.60	CS ÚRS 2018 02
			4*1,8*2+4*2"venkovní schodiště		22.400			
166	K	963051113	Bourání ŽB stropů deskových tl přes 80 mm	m3	1.194	2,380.00	2,841.72	CS ÚRS 2018 02
			(2*2+1,8*1,1*2)*0,15"podesty předložených schodišť		1.194			
167	K	965042131	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl do 4 m2	m3	3.162	2,710.00	8,569.02	CS ÚRS 2018 02
			(5,4*5,9+1,7*1,7+1*0,7*2+1,5*1,5+1,5*1,5/2)*0,08"podlaha - pro základy, výtah, ležatou kanalizaci - celé plochy		3.162			
168	K	965042231	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl do 4 m2	m3	5.284	2,260.00	11,941.84	CS ÚRS 2018 02
			(5,2*5,7+1,5*1,5+0,8*0,5*2+1,3*1,3+1,3*1,3/2)*0,15"podkladak - pro základy, výtah, ležatou kanalizaci - celé plochy		5.284			
169	K	966071711	Bourání sloupků a vzpěr plotových ocelových do 2,5 m zabetonovaných	kus	8.000	270.00	2,160.00	CS ÚRS 2018 02
170	K	966071821	Rozebrání oplocení z drátěného pletiva se čtvercovými oky výšky do 1,6 m	m	14.050	46.60	654.73	CS ÚRS 2018 02
			6,5+3,75+3,8		14.050			
171	K	966084018	Demontáž opláštění stěn odvětrávané fasády	m2	24.600	121.00	2,976.60	CS ÚRS 2018 02
			12,3*2*1"z demontovaných atik		24.600			
172	K	968062456	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	8.117	143.00	1,160.73	CS ÚRS 2018 02
			1,78*2,28*2"EURO dveře		8.117			
173	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	8.000	234.00	1,872.00	CS ÚRS 2018 02
			5*0,8*2"vnitřní dveře		8.000			
174	K	971033541	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	m3	1.200	1,250.00	1,500.00	CS ÚRS 2018 02
			1*0,2*3"po napojení stoupačky mč104		0.600			
			1*0,2*2"po napojení stoupačky mč107		0.400			
			1*0,2*1"po napojení stoupačky mč106		0.200			
			Součet		1.200			
175	K	971042361	Vybourání otvorů v betonových příčkách a zdech pl do 0,09 m2 tl do 600 mm	kus	1.000	982.00	982.00	CS ÚRS 2018 02
			1"pro LK mezi 103,113		1.000			
176	K	973042251	Vysekání kapes ve zdivu z betonu pl do 0,10 m2 hl do 300 mm	kus	1.000	474.00	474.00	CS ÚRS 2018 02
			1"pro osazení HEA 200		1.000			
177	K	975043121	Jednořadové podchycení stropů pro osazení nosníků v do 3,5 m pro zatížení do 1000 kg/m	m	10.000	401.00	4,010.00	CS ÚRS 2018 02
			5*2"podstojkování stávajících stropních průvlaků dle TZ		10.000			
178	K	977151124	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 180 mm do stavebních materiálů	m	2.000	4,280.00	8,560.00	CS ÚRS 2018 02
			4*0,25"v mč.109		1.000			
			1*1"mč115 - provrtání najednou střešního pláště i stropního panelu uvažován 1m vrtu		1.000			
			Součet		2.000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
179	K	977151127	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 250 mm do stavebních materiálů	m	0.500	5,890.00	2,945.00	CS ÚRS 2018 02
	vv		2*0,25"pro vedení prostupu 350*250mm		0.500			
180	K	977211111	Řezání stěnovou pilou ŽB kci s výztuží průměru do 16 mm hl do 200 mm	m	26.900	1,020.00	27,438.00	CS ÚRS 2018 02
	vv		12,45*2+2*1"odřezání atik		26.900			
181	K	977211112	Řezání stěnovou pilou ŽB kci s výztuží průměru do 16 mm hl do 350 mm	m	15.900	2,000.00	31,800.00	CS ÚRS 2018 02
	vv		5,4*2"řezání stropních panelů pro strop		10.800			
	vv		2,05*2+1"otvor mezi 114 a 115		5.100			
	vv		Součet		15.900			
182	K	977311112	Řezání stávajících betonových mazanin nevyztužených hl do 100 mm	m	23.100	143.00	3,303.30	CS ÚRS 2018 02
	vv		5+5,7+1,7+1,7+1,5+1,5+1*4+2"podlaha - pro základy, výtah, ležatou kanalizaci - celé plochy		23.100			
183	K	977311113	Řezání stávajících betonových mazanin nevyztužených hl do 150 mm	m	23.100	213.00	4,920.30	CS ÚRS 2018 02
	vv		5+5,7+1,7+1,7+1,5+1,5+1*4+2"podkladak		23.100			
184	K	978035117	Odsekání tenkovrstvé omítky obroušením v rozsahu do 100%	m2	311.896	63.70	19,867.78	CS ÚRS 2018 02
	vv		10,05+7,1"mč107,106 - strop		17.150			
	vv		Mezisoučet"strop		17.150			
	vv		2,9*(5,78+15,83+5,78+1,9+1,9+0,4+0,4+6,9+3,075+2,905+2,78+2,905+2,8+3,075+4+2,33+2,24+1,36+2,77+1,35+2,24+4+5,78+7,6+7,8+5,1+0,93+0,925+2,1+2,2+8*0,4)		325.830			
	vv		2,9*3,5*2		20.300			
	vv		-1,2*2,04*3-3,6*2,04*2-2,4*2,04-0,9*2,8-2,265*1,75-1,2*1,75*3"okna		-39.712			
	vv		-0,8*2*11-1,78*2,28*2"odpočet dveří		-25.717			
	vv		0,15*((1,2+2*2,04)*3+(3,6+2*2,04)*2+2,4+2*2,04+0,9+2*2,8+2,265+2*1,75+(1,2+2*1,75)*3)+0,35*2*(2,28*2+1,78)"okna		14.045			
	vv		Mezisoučet"stěny		294.746			
	vv		Součet"1NP stávající omítky		311.896			
185	K	979054451	Očištění vybouraných zámkových dlaždic s původním spárováním z kameniva těžného	m2	267.000	52.30	13,964.10	CS ÚRS 2018 02
	vv		267"příjezdová plocha		267.000			
	vv		Součet		267.000			
186	K	985111213	Odsekání betonu stěn tl do 150 mm	m2	3.640	1,400.00	5,096.00	CS ÚRS 2018 02
	vv		2,6*1,4"stávající základ ve výtahové šachtě		3.640			
187	K	985111291	Příplatek k odsekání omítek a betonu za práci ve stísněném prostoru	m2	3.640	269.00	979.16	CS ÚRS 2018 02
188	K	985111292	Příplatek k odsekání omítek a betonu za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	3.640	48.30	175.81	CS ÚRS 2018 02
189	K	985331112	Dodatečné vlepování betonářské výztuže D 10 mm do cementové aktivované malty včetně vyvrtání otvoru	m	20.100	862.00	17,326.20	CS ÚRS 2018 02
	vv		((5+5,7)*2+2*(1,7+1,7)+(1,5+1,5)*2+1*4+2)/0,3*0,15"podkladak nový ke stávajícímu		20.100			
190	M	13021012	tyč ocelová žebírková jakost BSt 500S výztuž do betonu D 10mm	t	0.025	20,200.00	505.00	CS ÚRS 2018 02
	vv		((5+5,7)*2+2*(1,7+1,7)+(1,5+1,5)*2+1*4+2)/0,3*0,3*0,62/1000"podkladak nový ke stávajícímu		0.025			

D 997

Přesun sutě

250,604.24

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
191	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	193.894	514.00	99,661.52	CS ÚRS 2018 02
192	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	193.894	210.00	40,717.74	CS ÚRS 2018 02
193	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	193.894	9.12	1,768.31	CS ÚRS 2018 02
194	K	997013801	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	t	48.599	125.00	6,074.88	CS ÚRS 2018 02
195	K	997013802	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 170 101	t	79.652	935.00	74,474.62	CS ÚRS 2018 02
196	K	997013803	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu cihelného kód odpadu 170 102	t	52.615	150.00	7,892.25	CS ÚRS 2018 02
197	K	997013814	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu izolací kód odpadu 170 604	t	8.605	1,740.00	14,972.70	CS ÚRS 2018 02
198	K	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 170 904	t	4.423	1,140.00	5,042.22	CS ÚRS 2018 02
VV					193,894-48,599-79,652-52,615-8,605	4.423		
D		998	Přesun hmot				228,124.35	
199	K	998017002	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 12 m	t	358.123	637.00	228,124.35	CS ÚRS 2018 02
D		PSV	Práce a dodávky PSV				4,946,237.94	
D		711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				46,910.73	
200	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	41.427	7.88	326.44	CS ÚRS 2018 02
VV					2,9*2,6"pod výtahem	7.540		
VV					(5,4*5,9+1,7*1,7+1*0,7*2+1,5*1,5+1,5*1,5/2-(2,25+0,18)*(1,96+0,18*2))" doplnění podlah - pro základy, výtah, ležatou kanalizaci - celé plochy	33.887		
VV					Součet	41.427		
201	M	11163150	lak asfaltový penetrační	t	0.012	48,700.00	584.40	CS ÚRS 2018 02
VV					41,427*0,0003 'Přepočtené koeficientem množství	0.012		
202	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	14.700	17.20	252.84	CS ÚRS 2018 02
VV					2*(2,5+2,4)*1,5"dojezd výtahu	14.700		
203	M	11163150	lak asfaltový penetrační	t	0.005	48,700.00	243.50	CS ÚRS 2018 02
VV					14,7*0,00035 'Přepočtené koeficientem množství	0.005		
204	K	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovně	m2	35.225	10.20	359.30	CS ÚRS 2018 02
VV					(5,2*5,7+1,5*1,5+0,8*0,5*2+1,3*1,3+1,3*1,3/2)"podkladak - pro základy, výtah, ležatou kanalizaci - celé plochy	35.225		
205	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP	m2	41.427	81.00	3,355.59	CS ÚRS 2018 02
VV					2,9*2,6"pod výtahem	7.540		
VV					(5,4*5,9+1,7*1,7+1*0,7*2+1,5*1,5+1,5*1,5/2-(2,25+0,18)*(1,96+0,18*2))" doplnění podlah - pro základy, výtah, ležatou kanalizaci - celé plochy	33.887		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		41.427			
206	M	62852254	pásy s modifikovaným asfaltem tl. 4,0 mm vložka polyesterové rouno minerální jemnozrnný posyp	m2	47.641	132.00	6,288.61	CS ÚRS 2018 02
	VV		41,427*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		47.641			
207	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svíslé NAIP	m2	14.700	93.00	1,367.10	CS ÚRS 2018 02
	VV		2*(2,5+2,4)*1,5"dojezd výtahu		14.700			
208	M	62852254	pásy s modifikovaným asfaltem tl. 4,0 mm vložka polyesterové rouno minerální jemnozrnný posyp	m2	17.640	132.00	2,328.48	CS ÚRS 2018 02
	VV		14,7*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		17.640			
209	K	711493111	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě vodorovná těsnicí hmotou dvousložkovou na bázi cementu tl.2mm	m2	50.225	424.00	21,295.40	CS ÚRS 2018 02
	VV		5,11"mč 109		5.110			
	VV		0,87"mč110		0.870			
	VV		4,95"mč113		4.950			
	VV		1,98"mč114		1.980			
	VV		10,3"mč203		10.300			
	VV		6,6"mč204		6.600			
	VV		4,7"mč207		4.700			
	VV		0,81"mč208		0.810			
	VV		1,35"mč209		1.350			
	VV		7,31*1,66+1,61*0,75+0,18*1,18"mč210		13.555			
	VV		Součet"hydroizolační stěrky		50.225			
210	K	711493121	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě svíslá těsnicí hmotou dvousložkovou na bázi cementu	m2	22.479	439.00	9,868.28	CS ÚRS 2018 02
	VV		(2*(3,5+1,9)-0,6*2)*0,15+1,65*(0,9+0,75*2)"mč109		5.400			
	VV		(2*(0,8+1,2)-0,6)*0,15"mč110		0.510			
	VV		(2,25+2)*2*0,15-0,7*0,15"mč113		1.170			
	VV		(2,2+0,9)*2*0,15-0,7*0,15"mč114		0.825			
	VV		2*(1,7+0,15+0,2+2,1+2,88+2,95+1,45)*0,15+1,65*(1+1)-0,8*0,15*2"mč203+204		6.489			
	VV		2*(2,5+2,1)*0,15-0,7*0,15*2+1,65*(1+1)"mč207		4.470			
	VV		2*0,15*(0,92+0,8)-0,15*0,7"mč208		0.411			
	VV		2*(1+1,35)*0,15-0,15*0,7"mč209		0.600			
	VV		2*(7,31+1,66+0,65)*0,15-0,15*(0,7+1,18)"mč210		2.604			
	VV		Součet"hydroizolační stěrky		22.479			
211	K	998711102	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 12 m	t	0.692	882.00	610.34	CS ÚRS 2018 02
212	K	998711181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 711 prováděný bez použití mechanizace	t	0.692	44.00	30.45	CS ÚRS 2018 02
	D	712	Povlakové krytiny				520,882.37	
213	K	712300831	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° jednovrstvé	m2	776.680	199.00	154,559.32	CS ÚRS 2018 02
	VV		12,75*18,6"vodorovná		237.150			
	VV		2*(12,75+18,6)*0,3"svíslá na atiky		18.810			
	VV		Mezisoučet"folie		255.960			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		12,75*18,6"vodorovná		237.150			
	VV		2*(12,75+18,6)*0,3"svislá na atiky		18.810			
	VV		Mezisoučet"geotextilie		255.960			
	VV		12,75*18,6"vodorovná		237.150			
	VV		2*(12,75+18,6)*0,3"svislá na atiky		18.810			
	VV		Mezisoučet"původní krytina		255.960			
	VV		11*0,4"střecha krčku v napojení na bouranou atiku - folie		4.400			
	VV		11*0,4"střecha krčku v napojení na bouranou atiku - geotextilie		4.400			
	VV		Mezisoučet"střecha krčku		8.800			
	VV		Součet		776.680			
214	K	712300845	Demontáž ventilační hlavice na ploché střeše sklonu do 10°	kus	5.000	61.00	305.00	CS ÚRS 2018 02
215	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	441.600	7.88	3,479.81	CS ÚRS 2018 02
	VV		18,4*12*2"dle P2 - proti zatečení		441.600			
216	M	11163150	lak asfaltový penetrační	t	0.132	48,700.00	6,428.40	CS ÚRS 2018 02
	VV		441,6*0,0003 'Přepočtené koeficientem množství		0.132			
217	K	712331111	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní vrstvy pásy na sucho samolepící	m2	261.158	37.80	9,871.77	CS ÚRS 2018 02
	VV		17,768*11,4"dle skl.S1		202.555			
	VV		0,3*(2,275*2+2,32)"svislá na šachtě		2.061			
	VV		0,45*2*(17,765+11,4)"svislá na atice		26.249			
	VV		(11,9*2+18,393*2)*2*0,25"vodorovná na atice		30.293			
	VV		Součet		261.158			
218	M	62851002	pás asfaltový modifikovaný samolepící podkladní parotěsný tl. 3 mm na různé povrchy	m2	300.332	145.00	43,548.14	CS ÚRS 2018 02
	VV		261,158*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		300.332			
219	K	712341659	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením bodově	m2	441.600	69.30	30,602.88	CS ÚRS 2018 02
	VV		18,4*12*2"dle P2 - proti zatečení		441.600			
220	M	62832001	pás těžký asfaltovaný V 60 S 35	m2	507.840	62.50	31,740.00	CS ÚRS 2018 02
	VV		441,6*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		507.840			
221	K	712363115	Provedení povlakové krytiny střech do 10° zaizolování prostupů kruhového průřezu D do 300 mm	kus	8.000	283.00	2,264.00	CS ÚRS 2018 02
	VV		4"vzt		4.000			
	VV		4"zti		4.000			
	VV		Součet		8.000			
222	M	28342015	manžeta těsnící pro prostupy hydroizolací z PVC uzavřená kruhová vnitřní průměr 200	kus	4.000	433.00	1,732.00	CS ÚRS 2018 02
223	M	28342013	manžeta těsnící pro prostupy hydroizolací z PVC uzavřená kruhová vnitřní průměr 90-114	kus	4.000	453.00	1,812.00	CS ÚRS 2018 02
224	K	712363351	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pásek rš 50 mm	m	58.330	75.00	4,374.75	CS ÚRS 2018 02
	VV		2*(17,765+11,4)" pro ukončení na atice		58.330			
225	K	712363352	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m koutová lišta vnitřní rš 100 mm	m	77.130	99.90	7,705.29	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2*(17,765+11,4)"na atice		58.330			
	VV		3*2,6"na šachtě		7.800			
	VV		11"dle det.D7 - napojení stávající střechy na zed'		11.000			
	VV		Součet		77.130			
226	K	712363353	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m koutová lišta vnější rš 100 mm	m	66.130	162.00	10,713.06	CS ÚRS 2018 02
	VV		2*(17,765+11,4)"na atice		58.330			
	VV		3*2,6"na šachtě		7.800			
	VV		Součet		66.130			
227	K	712363384	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro profily atypické výroby o větší rš	m2	1.980	1,980.00	3,920.40	CS ÚRS 2018 02
	VV		11*0,18"ukončovací poplastovaný plech dle det.D7		1.980			
228	K	712363385	Příplatek za zvýšenou pracnost při vytvoření ohybu atypické býroby profilu	m	15.600	230.00	3,588.00	CS ÚRS 2018 02
	VV		3*2,6*2"na šachtě - uhel 45		15.600			
229	K	712363612	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do trapézu TI tl přes 240mm budova v do 18m - množství kotev dle kotevního plánu	m2	300.300	322.00	96,696.60	CS ÚRS 2018 02
	VV		17,768*11,4"dle skl.S1		202.555			
	VV		0,25*2*(17,765+11,4)"svíslá na atice		14.583			
	VV		(11,9*2+18,393*2)*2*0,65"vodorovná na atice		78.762			
	VV		0,4*11"napojení střechy dle D7		4.400			
	VV		Součet		300.300			
230	M	28322012	fólie hydroizolační střešní mPVC, tl. 1,5 mm š 1300 mm šedá	m2	345.345	209.00	72,177.11	CS ÚRS 2018 02
	VV		300,3*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		345.345			
231	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	300.300	33.10	9,939.93	CS ÚRS 2018 02
232	M	69311068	geotextilie netkaná PP 300g/m2	m2	345.345	23.20	8,012.00	CS ÚRS 2018 02
	VV		300,3*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		345.345			
233	K	712998201	Montáž bezpečnostního přepadu z PVC do DN 70	kus	4.000	371.00	1,484.00	CS ÚRS 2018 02
234	M	28342475	přepad bezpečnostní PVC atikový DN 70	kus	4.000	2,480.00	9,920.00	CS ÚRS 2018 02
235	K	998712102	Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 12 m	t	4.222	953.00	4,023.57	CS ÚRS 2018 02
236	K	998712181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 712 prováděný bez použití mechanizace	t	4.222	470.00	1,984.34	CS ÚRS 2018 02
D	713		Izolace tepelné				596,468.23	
237	K	713120821	Odstranění tepelné izolace podlah volně kladené z polystyrenu tl do 100 mm	m2	39.525	11.10	438.73	CS ÚRS 2018 02
	VV		(5,4*5,9+1,7*1,7+1*0,7*2+1,5*1,5+1,5*1,5/2)"podlaha - pro základy, výtah, ležatou kanalizaci - celé plochy		39.525			
	VV		Součet		39.525			
238	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	217.738	17.50	3,810.42	CS ÚRS 2018 02
	VV		(5,4*5,9+1,7*1,7+1*0,7*2+1,5*1,5+1,5*1,5/2)"pro doplnění podlah - pro základy, výtah, ležatou kanalizaci - celé plochy		39.525			
	VV		10,2+15,7+10,3+6,6+24,7+86,9+4,7+0,8+1,3+13,3"P2		174.500			
	VV		1,35*2,75"mezipodesta P3		3.713			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		217.738			
239	M	28372301	deska EPS 100 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 2000 kg/m2) tl 20mm	m2	40.316	51.40	2,072.24	CS ÚRS 2018 02
	VV		(5,4*5,9+1,7*1,7+1*0,7*2+1,5*1,5+1,5*1,5/2)"pro doplnění podlah - pro základy,		39.525			
	VV		výtah, ležatou kanalizaci - celé plochy		39.525			
	VV		Součet		40.316			
	VV		39,525*1,02 'Přepočtené koeficientem množství					
240	M	63153801	deska tepelně izolační minerální plovoucích podlah $\lambda=0,038-0,039$ tl 20mm	m2	177.990	112.00	19,934.88	CS ÚRS 2018 02
	VV		(10,2+15,7+10,3+6,6+24,7+86,9+4,7+0,8+1,3+13,3)*1,02"P2		177.990			
241	M	63141434	deska tepelně izolační minerální plovoucích podlah $\lambda=0,033-0,035$ tl 40mm	m2	3.787	168.00	636.22	CS ÚRS 2018 02
	VV		1,35*2,75"mezipodesta P3		3.713			
	VV		3,713*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		3.787			
242	K	713130843	Odstranění tepelné izolace stěn lepené z vláknitých tl přes 100 mm	m2	27.960	28.80	805.25	CS ÚRS 2018 02
	VV		11*1,2"z bourané atiky směrem ke stávající střeše		13.200			
	VV		12,3*1,2"z bourané atiky protilehlé		14.760			
	VV		Součet		27.960			
243	K	713131121R	Montáž izolace tepelné stěn kotvením fasádními kotvami se zápusnou hlavou	m2	176.799	540.00	95,471.46	
	VV		12,3*3,5+12,3*4,3+18,5*2*3,5-1,1*1,9*8-3,5*1,9*3-2,24*1,9-2,4*0,8-1,9*1,9-1,15*1,9"ST1,2,3		176.799			
244	M	59051216	hmoždinka taliřová pro kotvení TI + zátky	kus	883.995	31.70	28,022.64	CS ÚRS 2018 02
	VV		(12,3*3,5+12,3*4,3+18,5*2*3,5-1,1*1,9*8-3,5*1,9*3-2,24*1,9-2,4*0,8-1,9*1,9-1,15*1,9)*5"ST1,2,3		883.995			
245	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	185.599	151.00	28,025.45	CS ÚRS 2018 02
	VV		11*0,8"do mezi prostoru střechy dle det.7		8.800			
	VV		12,3*3,5+12,3*4,3+18,5*2*3,5-1,1*1,9*8-3,5*1,9*3-2,24*1,9-2,4*0,8-1,9*1,9-1,15*1,9"ST1,2,3		176.799			
	VV		Součet		185.599			
246	M	63148166	deska tepelně izolační minerální provětrávaných fasád $\lambda=0,033-0,035$ tl 200mm	m2	88.776	483.00	42,878.81	CS ÚRS 2018 02
	VV		(18,5*2*3,5-1,1*1,9*8-3,5*1,9*3-1,9*1,9-1,15*1,9)*1,02"ST2		88.776			
247	M	63148011	deska tepelně izolační minerální univerzální $\lambda=0,038-0,039$ tl 200mm	m2	8.976	301.00	2,701.78	CS ÚRS 2018 02
	VV		11*0,8"do mezi prostoru střechy dle det.7		8.800			
	VV		8,8*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		8.976			
248	M	63148159	deska tepelně izolační minerální provětrávaných fasád $\lambda=0,033-0,035$ tl 60mm	m2	47.648	145.00	6,908.96	CS ÚRS 2018 02
	VV		(12,3*4,3-2,24*1,9-2,4*0,8)*1,02"ST1		47.648			
249	M	63148161	deska tepelně izolační minerální provětrávaných fasád $\lambda=0,033-0,035$ tl 100mm	m2	43.911	242.00	10,626.46	CS ÚRS 2018 02
	VV		12,3*3,5*1,02"ST3		43.911			
250	K	713131145	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením bodově rohoží, pásů, dílců, desek	m2	11.100	106.00	1,176.60	CS ÚRS 2018 02
	VV		(2,5*2+2,4)*1,5"dojezd výtahu		11.100			
251	M	28376404	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch $\lambda=0,033$ m3	m3	0.226	4,870.00	1,100.62	CS ÚRS 2018 02
	VV		11,1*0,02*1,02		0.226			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
252	K	713131151	Montáž izolace tepelné stěn a základů volně vloženými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	85.715	29.80	2,554.31	CS ÚRS 2018 02
	VV		19,393*2*1,1"mezi stávající atiku a věnec		42.665			
	VV		12,3*3,5"ST3 - druhá vrstva		43.050			
	VV		Součet		85.715			
253	M	28375950	deska EPS 100 fasádní $\lambda=0,037$ tl 100mm	m2	43.518	257.00	11,184.13	CS ÚRS 2018 02
	VV		19,393*2*1,1"mezi stávající atiku a věnec		42.665			
	VV		42,665*1,02 Přepočtené koeficientem množství		43.518			
254	M	63148161	deska tepelně izolační minerální provětrávaných fasád $\lambda=0,033-0,035$ tl 100mm	m2	43.911	242.00	10,626.46	CS ÚRS 2018 02
	VV		12,3*3,5*1,02"ST3		43.911			
255	K	713140843	Odstranění tepelné izolace běžných stavebních konstrukcí z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků střešních plochých nadstřešních izolací připevněných šrouby z polystyrenu, tloušťky izolace přes 100 mm	m2	511.920	21.30	10,903.90	CS ÚRS 2018 02
	VV		12,75*18,6"vodorovná		237.150			
	VV		2*(12,75+18,6)*0,3"svislá na atiky		18.810			
	VV		Mezisoučet"dodatečné zateplení		255.960			
	VV		12,75*18,6"vodorovná		237.150			
	VV		2*(12,75+18,6)*0,3"svislá na atiky		18.810			
	VV		Mezisoučet"původní zateplení střechy		255.960			
	VV		Součet		511.920			
256	K	713141136	Montáž izolace tepelné střešních plochých lepené za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou 1 vrstva desek	m2	18.983	101.00	1,917.28	CS ÚRS 2018 02
	VV		0,25*2*(17,765+11,4)"svislá na atice		14.583			
	VV		11*0,4"napojení stávající střechy krčku na ZNP - dle det.7		4.400			
	VV		Součet		18.983			
257	M	28375912	deska EPS 150 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 3000 kg/m2) tl 80mm	m2	14.875	268.00	3,986.50	CS ÚRS 2018 02
	VV		14,583*1,02 Přepočtené koeficientem množství		14.875			
258	M	28376385	deska z polystyrenu XPS, hrana rovná, polo či pero drážka a hladký povrch m3	m3	0.808	5,140.00	4,153.12	CS ÚRS 2018 02
	VV		11*0,4*0,18*1,02"napojení stávající střechy krčku na ZNP - dle det.7		0.808			
259	K	713141151	Montáž izolace tepelné střešních plochých kladené volně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	232.848	26.30	6,123.90	CS ÚRS 2018 02
	VV		17,768*11,4"dle skl.S1		202.555			
	VV		(11,9*2+18,393*2)*2*0,25"vodorovná na atice		30.293			
	VV		Součet		232.848			
260	M	28375991	deska EPS 150 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 3000 kg/m2) tl 160mm	m2	206.606	489.00	101,030.33	CS ÚRS 2018 02
	VV		17,768*11,4"dle skl.S1		202.555			
	VV		202,555*1,02 Přepočtené koeficientem množství		206.606			
261	M	28372306	deska EPS 100 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 2000 kg/m2) tl 60mm	m2	30.899	155.00	4,789.35	CS ÚRS 2018 02
	VV		(11,9*2+18,393*2)*2*0,25"vodorovná na atice		30.293			
	VV		30,293*1,02 Přepočtené koeficientem množství		30.899			
262	K	713141336	Montáž izolace tepelné střešních plochých lepené za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou, spádová vrstva	m2	204.430	330.00	67,461.90	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		17,768*11,4"dle skl.S1		202.555			
	VV		0,25*2,5*3"kolem výtahové šachty		1.875			
	VV		Součet		204.430			
263	M	28376142	klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 150 spádový	m3	25.271	4,090.00	103,358.39	CS ÚRS 2018 02
	VV		202,555*0,12*1,02		24.793			
	VV		0,25*0,25*2,5*3*1,02"kolem výtahové šachty		0.478			
	VV		Součet		25.271			
264	K	713591161	Montáž izolace tepelné izolační výplň- vyplnění vln trapézového plechu	m2	197.335	50.00	9,866.75	CS ÚRS 2018 02
	VV		17,768*11,4"dle skl.S1 - VSŽ plech		202.555			
	VV		-2,25*2,32"odpočet výtahové šachty		-5.220			
	VV		Součet "celá výměra trapézového plechu		197.335			
265	M	631481R	výplně trapézových plechů z kamenné vlny tl.40mm	m2	201.282	35.00	7,044.87	
	VV		197,335*1,02"uvažováno na plochu střechy		201.282			
266	K	998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	t	5.494	824.00	4,527.06	CS ÚRS 2018 02
267	K	998713181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 713 prováděný bez použití mechanizace	t	5.494	424.00	2,329.46	CS ÚRS 2018 02

D 714

Akustická a protiotřesová opatření

182,448.03

268	K	714121011	Montáž podstropních panelů s rozšířenou zvukovou pohltivostí zavěšených na viditelný rošt	m2	297.930	233.00	69,417.69	CS ÚRS 2018 02
	VV		10,2+15,7+24,7+86,9+13,3"2NP		150.800			
	VV		90,98+25,23+30,92"1NP		147.130			
	VV		Součet		297.930			
269	M	59036072	panel akustický nebarvená hrana zavěšený viditelný rošt bílá tl 15mm	m2	312.827	358.00	111,992.07	CS ÚRS 2018 02
	VV		297,93*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		312.827			
270	K	998714102	Přesun hmot tonážní pro akustická a protiotřesová opatření v objektech v do 12 m	t	0.764	941.00	718.92	CS ÚRS 2018 02
271	K	998714181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 714 prováděný bez použití mechanizace	t	0.764	418.00	319.35	CS ÚRS 2018 02

D 762

Konstrukce tesařské

216,092.64

272	K	762083122	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 3 a 4	m3	6.016	822.00	4,945.15	CS ÚRS 2018 02
	VV		0,352+5,664		6.016			
273	K	762342441	Montáž lišt trojúhelníkových nebo kontralatí na střeších sklonu do 60°	m	66.645	9.85	656.45	CS ÚRS 2018 02
	VV		(11,9*2+18,393*2)*2/0,5*1,1*0,25"rošt pro OSB atik		66.645			
274	M	60512125	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m	m3	0.352	5,980.00	2,104.96	CS ÚRS 2018 02
	VV		(11,9*2+18,393*2)*2/0,5*1,1*0,25*0,08*0,06*1,1"rošt pro OSB atik		0.352			
275	K	762361313	Konstrukční a vyrovnávací vrstva pod klempířské prvky (atiky) z desek dřevoštěpkových tl. 25 mm - přišroubováno skrz lať do věnce	m2	102.494	233.00	23,881.10	CS ÚRS 2018 02
	VV		(11,9*2+18,393*2)*2*0,75"vodorovná na atice		90.879			
	VV		0,45*(3,6*3+1,2*8+1,25+2)+0,3*(0,9+2,34)"pod parapety		11.615			
	VV		Součet		102.494			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
276	K	762439001	Montáž obložení stěn podkladový rošt	m	1,489.424	49.00	72,981.78	CS ÚRS 2018 02
	VV		12,75/0,4*4,5*1,1"spodní rošt 60/60		157.781			
	VV		12*12,75*1,1"horní rošt 40/24		168.300			
	VV		Mezisoučet"ST1		326.081			
	VV		12,75/0,6*3,5*1,1"spodní rošt vodorovný 100/100		81.813			
	VV		10*12,75*1,1"spodní svislý rošt 100/100		140.250			
	VV		12,75/0,4*3,5*1,1"horní rošt 40/24		122.719			
	VV		Mezisoučet"ST3		344.782			
	VV		2*18,76/0,6*3,5*1,1"spodní rošt - I nosníky		240.753			
	VV		2*18,76*4*1,1"vodorovné ztužení I nosníků - 60/60		165.088			
	VV		2*18,76*10*1,1"horní rošt 60/60		412.720			
	VV		Mezisoučet"ST2		818.561			
	VV		Součet		1,489.424			
277	M	60512125	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m	m3	5.664	5,980.00	33,870.72	CS ÚRS 2018 02
	VV		(12,75/0,4*4,5*1,1)*0,06*0,06*1,1"spodní rošt 60/60		0.625			
	VV		(12*12,75*1,1)*0,04*0,024*1,1"horní rošt 40/24		0.178			
	VV		Mezisoučet"ST1		0.803			
	VV		(12,75/0,6*3,5*1,1)*0,1*0,1*1,1"spodní rošt vodorovný 100/100		0.900			
	VV		(10*12,75*1,1)*0,1*0,1*1,1"spodní svislý rošt 100/100		1.543			
	VV		(12,75/0,4*3,5*1,1)*0,04*0,024*1,1"horní rošt 40/24		0.130			
	VV		Mezisoučet"ST3		2.573			
	VV		(2*18,76*4*1,1)*0,06*0,06*1,1"vodorovné ztužení I nosníků - 60/60		0.654			
	VV		(2*18,76*10*1,1)*0,06*0,06*1,1"horní rošt 60/60		1.634			
	VV		Mezisoučet"ST2		2.288			
	VV		Součet		5.664			
278	M	605121R	systémový I nosník - dle PD	bm	264.829	233.00	61,705.16	
	VV		(2*18,76/0,6*3,5*1,1)*1,1"spodní rošt - I nosníky		264.829			
279	K	762495000	Spojovací prostředky pro montáž olišťování, obložení stropů, střešních podhledů a stěn	m2	176.799	27.60	4,879.65	CS ÚRS 2018 02
	VV		12,3*3,5+12,3*4,3+18,5*2*3,5-1,1*1,9*8-3,5*1,9*3-2,24*1,9-2,4*0,8-1,9*1,9-1,15*1,9"ST1,2,3		176.799			
280	K	998762102	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 12 m	t	6.328	1,290.00	8,163.12	CS ÚRS 2018 02
281	K	998762181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 762 prováděný bez použití mechanizace	t	6.328	459.00	2,904.55	CS ÚRS 2018 02

D 763

Konstrukce suché výstavby

265,994.64

282	K	763121467	SDK stěna přesazena tl 125 mm profil CW+UW 100 desky 2xH2 12,5 bez TI	m2	35.297	883.00	31,167.25	CS ÚRS 2018 02
	VV		3,2*2,1"mč207		6.720			
	VV		(1+0,2+0,2)*3,2"mč209		4.480			
	VV		2,8*3,2"mč204		8.960			
	VV		0,92*(1,2+0,2)+2*(0,2+0,2)"mč208		2.088			
	VV		1,45*(1,2+0,2)+1,2*0,2"mč204		2.270			
	VV		3,2*(0,31+0,28)"mč203 - opláštění HEB sloup		1.888			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		3,86*(1,2+0,15)+3,2*(0,6+0,15)"mč203 u umyvadel		7.611			
	VV		3,2*(0,2+0,2)"mč203 u pračky		1.280			
	VV		Mezisoučet"ZNP		35.297			
283	K	763121482	SDK stěna předsazená tl 102,5 mm profil CW+UW 75 desky 2x akustická DF 12,5 TI 40 mm 40 kg/m3 EI30	m2	69.918	795.00	55,584.81	CS ÚRS 2018 02
	VV		(6,85-3,13)*(5,5+8,3+6)-0,7*1,055-0,9*1,97-0,8*1,97*2"akustická předtěna 2.NP		67.993			
	VV		0,1*(0,7+1,055+0,7+1,055+2,1*6+1,135+1*2)"ostění		1.925			
	VV		Součet		69.918			
284	K	763121712	SDK stěna předsazená zalomení	m	50.345	134.00	6,746.23	CS ÚRS 2018 02
	VV		(0,7+1,055+0,7+1,055+2,1*6+1,135+1*2)"ostění v akustcké příčce		19.245			
	VV		Mezisoučet		19.245			
	VV		4*3,2"mč209		12.800			
	VV		0,92*2"mč208		1.840			
	VV		1,45+1,2+0,2"mč204		2.850			
	VV		3,2"mč203 - opláštění HEB sloup		3.200			
	VV		3,86+3,2+0,15"mč203 u umyvadel		7.210			
	VV		3,2"mč203 u pračky		3.200			
	VV		Mezisoučet"ZNP		31.100			
	VV		Součet		50.345			
285	K	763121714	SDK stěna předsazená základní penetrační nátěr	m2	105.845	21.50	2,275.67	CS ÚRS 2018 02
	VV		35,927+69,918		105.845			
286	K	763121751	Příplatek k SDK stěně předsazené za plochu do 6 m2 jednotlivě	m2	35.297	36.70	1,295.40	CS ÚRS 2018 02
	VV		3,2*2,1"mč207		6.720			
	VV		(1+0,2+0,2)*3,2"mč209		4.480			
	VV		2,8*3,2"mč204		8.960			
	VV		0,92*(1,2+0,2)+2*(0,2+0,2)"mč208		2.088			
	VV		1,45*(1,2+0,2)+1,2*0,2"mč204		2.270			
	VV		3,2*(0,31+0,28)"mč203 - opláštění HEB sloup		1.888			
	VV		3,86*(1,2+0,15)+3,2*(0,6+0,15)"mč203 u umyvadel		7.611			
	VV		3,2*(0,2+0,2)"mč203 u pračky		1.280			
	VV		Mezisoučet"ZNP		35.297			
287	K	763131431	SDK podhled deska 1xDf 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	150.800	581.00	87,614.80	CS ÚRS 2018 02
	VV		10,2+15,7+24,7+86,9+13,3"ZNP		150.800			
288	K	763131451	SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	24.537	610.00	14,967.57	CS ÚRS 2018 02
	VV		5,11+0,87+4,95+1,98"1NP		12.910			
	VV		Mezisoučet"rovný		12.910			
	VV		(0,36+0,7)*2,7"kastlík mč108		2.862			
	VV		(0,36+0,7)*1,9+(0,36+0,5)*3"kastlík mč107		4.594			
	VV		(0,36+0,5)*(2,65+2,2)"mč106 kastlík		4.171			
	VV		Mezisoučet"kastlíky		11.627			
	VV		Součet		24.537			
289	K	763131471	SDK podhled deska 1xH2DF 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	23.700	625.00	14,812.50	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		10,3+6,6+4,7+0,8+1,3"mč203,204,207,208,209		23.700			
290	K	763131714	SDK pohled základní penetrační nátěr	m2	36.610	24.50	896.95	CS ÚRS 2018 02
	VV		5,11+0,87+4,95+1,98"1NP		12.910			
	VV		10,3+6,6+4,7+0,8+1,3"mč203,204,207,208,209		23.700			
	VV		Součet		36.610			
291	K	763131721	SDK pohled skoková změna v do 0,5 m	m	12.450	50.20	624.99	CS ÚRS 2018 02
	VV		2,7"kastlík mč108		2.700			
	VV		1,9+3"kastlík mč107		4.900			
	VV		2,65+2,2"mč106 kastlík		4.850			
	VV		Mezisoučet"kastlíky		12.450			
292	K	763131761	Příplatek k SDK pohledu za plochu do 3 m2 jednotlivě	m2	5.175	44.10	228.22	CS ÚRS 2018 02
	VV		0,81+1,35"2np		2.160			
	VV		0,9*2,25+0,99"1NP		3.015			
	VV		Součet		5.175			
293	K	763131771	Příplatek k SDK pohledu za rovinnost kvality Q3	m2	36.610	39.60	1,449.76	CS ÚRS 2018 02
	VV		5,11+0,87+4,95+1,98"1NP		12.910			
	VV		10,3+6,6+4,7+0,8+1,3"mč203,204,207,208,209		23.700			
	VV		Součet		36.610			
294	K	763131821	Demontáž SDK pohledu s dvouvrstvou nosnou kcí z ocelových profilů opláštění jednoduché	m2	21.007	59.60	1,252.02	CS ÚRS 2018 02
	VV		5,11+0,87"mč109,110		5.980			
	VV		0,4*2"mč 114 kastlík		0.800			
	VV		2,2*2"mč113 kastlík		4.400			
	VV		(0,36+0,67)*2,7"kastlík mč108		2.781			
	VV		(0,36+0,67)*1,9+(0,36+0,35)*3"kastlík mč107		4.087			
	VV		(0,36+0,25)*(2,65+2,2)"mč106 kastlík		2.959			
	VV		Součet		21.007			
295	K	763135101	Montáž SDK kazetového pohledu z kazet 600x600 mm na zavěšenou viditelnou nosnou konstrukci	m2	55.530	306.00	16,992.18	CS ÚRS 2018 02
	VV		14,2+19,31+4,77+17,25"1NP		55.530			
296	M	59036510	deska pohledová minerální rovná jemná hladká perforovaná bílá 15x600x600mm	m2	58.307	193.00	11,253.25	CS ÚRS 2018 02
	VV		55,53*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		58.307			
297	K	763135811	Demontáž pohledu sádkartonového kazetového na roštu viditelném	m2	28.390	104.00	2,952.56	CS ÚRS 2018 02
	VV		10,24"mč103		10.240			
	VV		18,15"mč108		18.150			
	VV		Součet		28.390			
298	K	763172312	Montáž revizních dvířek SDK kčí vel. 300x300 mm	kus	1.000	113.00	113.00	CS ÚRS 2018 02
	VV		1"mč113		1.000			
299	M	59030711	dvířka revizní s automatickým zámkem 300x300mm	kus	1.000	845.00	845.00	CS ÚRS 2018 02
300	K	763171212	Montáž revizních klapek SDK kčí vel. do 0,25 m2 pro pohledy	kus	1.000	380.00	380.00	CS ÚRS 2018 02
	VV		1"mč207		1.000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
301	M	59030154	klapka revizní protipožární pro podhledy, 12,5 mm 50x50 cm	kus	1.000	2,610.00	2,610.00	CS ÚRS 2018 02
302	K	763171213	Montáž revizních klapek SDK kcí vel. do 0,5 m2 pro podhledy	kus	1.000	478.00	478.00	CS ÚRS 2018 02
	VV		1"mč203		1.000			
303	M	59030155	klapka revizní protipožární pro podhledy, 12,5 mm 60x60 cm	kus	1.000	3,710.00	3,710.00	CS ÚRS 2018 02
304	K	998763302	Přesun hmot tonážní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 12 m	t	6.281	847.00	5,320.01	CS ÚRS 2018 02
305	K	998763381	Příplatek k přesunu hmot tonážní 763 SDK prováděný bez použití mechanizace	t	6.281	386.00	2,424.47	CS ÚRS 2018 02

D 764

Konstrukce klempířské

130,624.17

306	K	764002841	Demontáž oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	62.700	119.00	7,461.30	CS ÚRS 2018 02
	VV		12,75*2+18,6*2"oplechování stávajících atik		62.700			
307	K	764011424	Příponkový plech z PZ plechu pro hřebeny, nároží, úžlabí nebo okapové hrany tl. 1,0 mm rš 330 mm	m	125.680	157.00	19,731.76	CS ÚRS 2018 02
	VV		(37,34+12,75+12,75)*2"příponkový plech pro K16-K18		125.680			
308	K	764042414	Strukturovaná oddělovací vrstva s integrovanou pojistnou hydroizolací rš přes 300 do 500 mm	m	12.750	132.00	1,683.00	CS ÚRS 2018 02
	VV		12,75"pod K17		12.750			
309	K	764042415	Strukturovaná oddělovací vrstva s integrovanou pojistnou hydroizolací rš přes 500 do 670 mm	m	12.750	167.00	2,129.25	CS ÚRS 2018 02
	VV		12,75"pod K18		12.750			
310	K	764042416	Strukturovaná oddělovací vrstva s integrovanou pojistnou hydroizolací rš přes 670 do 800 mm	m	37.340	208.00	7,766.72	CS ÚRS 2018 02
	VV		37,34"pod K16		37.340			
311	K	764206105	Montáž oplechování rovných parapetů rš do 400 mm	m	4.460	170.00	758.20	CS ÚRS 2018 02
	VV		0,9"K15		0.900			
	VV		1,78+1,78"K18,19		3.560			
	VV		Součet		4.460			
312	M	194208R2	Dodávka AL parapetu taženého tl.1,5mm dle K15	m	0.936	248.00	232.13	
	VV		0,9*1,02		0.918			
	VV		0,918*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		0.936			
313	M	194208R3	Dodávka AL parapetu taženého tl.1,5mm dle K19,K20	m	3.631	352.00	1,278.11	
	VV		1,78*2*1,02		3.631			
314	M	194208R4	Dodávka bočnick AL krytek k parapetu dle K19,20 (pár)	pár	2.000	40.00	80.00	
	VV		1,96078431372549*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		2.000			
315	M	194208R5	Dodávka bočnick AL krytek k parapetu dle K15 (pár)	pár	1.020	40.00	40.80	
	VV		1*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		1.020			
316	K	764206107	Montáž oplechování rovných parapetů rš přes 400 mm	m	25.940	216.00	5,603.04	CS ÚRS 2018 02
	VV		1,25+2+1,2+1,2+1,2+1,15+1,2+2,34+1,2+3,6+3,6+1,2+3,6+1,2"K01-K14		25.940			
317	M	194208R	Dodávka AL parapetu taženého tl.1,5mm dle K01-K14	m	26.459	1,088.00	28,787.39	
	VV		25,94*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		26.459			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
318	M	194208R1	Dodávka bočnick AL krytek k parapetu dle K01-K14 (pár)	pár	14.000	40.00	560.00	
319	K	764224406	Oplechování horních ploch a nadezdívek (atik) bez rohů z Al plechu mechanicky kotvené rš 550 mm	m	12.750	643.00	8,198.25	CS ÚRS 2018 02
	VV		12,75"dle K17		12.750			
320	K	764224407	Oplechování horních ploch a nadezdívek (atik) bez rohů z Al plechu mechanicky kotvené rš 670 mm	m	12.750	762.00	9,715.50	CS ÚRS 2018 02
	VV		12,75"K18		12.750			
321	K	764224411	Oplechování horních ploch a nadezdívek (atik) bez rohů z Al plechu mechanicky kotvené rš přes 800mm	m2	33.606	1,030.00	34,614.18	CS ÚRS 2018 02
	VV		37,34*0,9"K16		33.606			
322	K	764225446	Příplatek za zvýšenou pracnost při oplechování rohů nadezdívek (atik) z Al plechu rš přes 400 mm	kus	4.000	196.00	784.00	CS ÚRS 2018 02
323	K	998764102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	t	0.510	1,550.00	790.50	CS ÚRS 2018 02
324	K	998764181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 764 prováděný bez použití mechanizace	t	0.510	804.00	410.04	CS ÚRS 2018 02
D	765	Krytina skládaná					42,546.11	
325	K	765191011	Montáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu do 30° volně na latě	m2	244.210	29.70	7,253.04	CS ÚRS 2018 02
	VV		18,5*2*3,5-1,1*1,9*8-3,5*1,9*3-1,9*1,9-1,15*1,9"ST2		87.035			
	VV		2*18,76/0,6*3,5*1,1*0,14*2"navýšení přes I nosníky		67.411			
	VV		Mezisoučet"ST2		154.446			
	VV		12,3*4,3-2,24*1,9-2,4*0,8"ST3		46.714			
	VV		12,3*3,5"ST1		43.050			
	VV		Součet		244.210			
326	M	28329220	fólie hydroizolační pojistná difúzně otevřená tl.0,48mm, 270g/m2	m2	268.631	102.00	27,400.36	CS ÚRS 2018 01
	VV		244,21*1,1		268.631			
327	K	765191091	Příplatek k cenám montáže pojistné hydroizolační fólie za sklon přes 30°	m2	244.210	32.10	7,839.14	CS ÚRS 2018 02
	VV		244,21"prováděno na stěně		244.210			
328	K	998765102	Přesun hmot tonážní pro krytiny skládané v objektech v do 12 m	t	0.059	908.00	53.57	CS ÚRS 2018 02
D	766	Konstrukce truhlářské					844,929.32	
329	K	766621212	Montáž dřevěných oken plochy přes 1 m2 otevíravých výšky do 2,5 m s rámem do zdiva	m2	51.900	587.00	30,465.30	CS ÚRS 2018 02
	VV		1,25*2+1,2*2*7+2*2+1,16*2+2,34*2+3,6*2*3"201-205		51.900			
330	M	611101R	okno dřevěné EURO - komplet dle ozn. 201 (bez parapetů), poznámek v PD a požadavků bezbariérového užívání stavby	kus	1.000	22,920.00	22,920.00	
331	M	611101R1	okno dřevěné EURO - komplet dle ozn. 202 (bez parapetů), poznámek v PD a požadavků bezbariérového užívání stavby	kus	1.000	36,040.00	36,040.00	
332	M	611101R2	okno dřevěné EURO - komplet dle ozn. 203,204,205,207 (bez parapetů), poznámek v PD a požadavků bezbariérového užívání stavby	kus	4.000	21,960.00	87,840.00	
333	M	611101R3	okno dřevěné EURO - komplet dle ozn. 206 (bez parapetů), poznámek v PD a požadavků bezbariérového užívání stavby	kus	1.000	21,244.00	21,244.00	
334	M	611101R4	okno dřevěné EURO - komplet dle ozn. 208 (bez parapetů), poznámek v PD a požadavků bezbariérového užívání stavby	kus	1.000	42,024.00	42,024.00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
335	M	611101R5	okno dřevěné EURO - komplet dle ozn. 210,213,215 (bez parapetů), poznámek v PD a požadavků bezbariérového užívání stavby	kus	3.000	21,960.00	65,880.00	
336	M	611101R6	okno dřevěné EURO - komplet dle ozn. 211,212,214 (bez parapetů), poznámek v PD a požadavků bezbariérového užívání stavby	kus	3.000	64,560.00	193,680.00	
337	K	766660001	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	8.000	552.00	4,416.00	CS ÚRS 2018 02
	VV		2"1NP		2.000			
	VV		6"2NP		6.000			
	VV		Součet		8.000			
338	M	61160R4	dveře dřevěné vnitřní hladké 1křídlové - komplet dle ozn.D02	kus	1.000	6,270.00	6,270.00	
339	M	61160R5	dveře dřevěné vnitřní hladké 1křídlové - komplet dle ozn.D05	kus	1.000	6,350.00	6,350.00	
340	M	61160R6	dveře dřevěné vnitřní hladké 1křídlové - komplet dle ozn.D09,D10	kus	2.000	6,550.00	13,100.00	
341	M	61160R7	dveře dřevěné vnitřní hladké 1křídlové - komplet dle ozn.D11,12, D13	kus	3.000	6,430.00	19,290.00	
342	M	61160R8	dveře dřevěné vnitřní hladké 1křídlové - komplet dle ozn.D16	kus	1.000	6,440.00	6,440.00	
343	K	766660002	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š přes 0,8 m do ocelové zárubně	kus	2.000	299.00	598.00	CS ÚRS 2018 02
	VV		1"1NP		1.000			
	VV		1"2NP		1.000			
	VV		Součet		2.000			
344	M	61160R9	dveře dřevěné vnitřní hladké 1křídlové - komplet dle ozn.D03	kus	1.000	6,250.00	6,250.00	
345	M	61160R91	dveře dřevěné vnitřní hladké 1křídlové - komplet dle ozn.D15	kus	1.000	6,250.00	6,250.00	
346	K	766660011	Montáž dveřních křídel otvíravých 2křídlových š do 1,45 m do ocelové zárubně	kus	2.000	629.00	1,258.00	CS ÚRS 2018 02
347	M	61160R92	dveře dřevěné vnitřní hladké 2křídlové - komplet dle ozn.D07	kus	1.000	9,870.00	9,870.00	
348	M	61160R93	dveře dřevěné vnitřní hladké 1křídlové - komplet dle ozn.D14	kus	1.000	6,340.00	6,340.00	
349	K	766660021	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š do 0,8 m požárních do ocelové zárubně	kus	4.000	939.00	3,756.00	CS ÚRS 2018 02
	VV		3"1NP		3.000			
	VV		1"2NP		1.000			
	VV		Součet		4.000			
350	M	61160R	dveře dřevěné vnitřní hladké 1křídlové - komplet dle ozn.D01	kus	1.000	6,270.00	6,270.00	
351	M	61160R1	dveře dřevěné vnitřní hladké 1křídlové - komplet dle ozn.D04	kus	1.000	6,430.00	6,430.00	
352	M	61160R2	dveře dřevěné vnitřní hladké 1křídlové - komplet dle ozn.D06	kus	1.000	6,560.00	6,560.00	
353	M	61160R3	dveře dřevěné vnitřní hladké 1křídlové - komplet dle ozn.D08	kus	1.000	6,700.00	6,700.00	
354	K	766660421	Montáž vchodových dveří 1křídlových s nadsvětlíkem do zdíva	kus	1.000	2,850.00	2,850.00	CS ÚRS 2018 02
355	M	611101R7	dveře dřevěné EURO - komplet dle ozn. 209 (bez parapetů), poznámek v PD a požadavků bezbariérového užívání stavby	kus	1.000	22,735.00	22,735.00	
356	K	766660451	Montáž vchodových dveří 2křídlových bez nadsvětlíku do zdíva	kus	2.000	2,700.00	5,400.00	CS ÚRS 2018 02
357	M	611101R8	dveře dřevěné EURO - komplet dle ozn. 101,102, poznámek v PD a požadavků bezbariérového užívání stavby	kus	2.000	49,478.00	98,956.00	
358	K	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl do 2 m2	kus	5.000	21.40	107.00	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		VV	5"vnitřní dveře		5.000			
359	K	766691915	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl přes 2 m2	kus	4.000	38.50	154.00	CS ÚRS 2018 02
		VV	2*2"EURO dveře		4.000			
360	K	766694112	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,6 m	kus	9.000	152.00	1,368.00	CS ÚRS 2018 02
361	K	766694113	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 2,6 m	kus	5.000	207.00	1,035.00	CS ÚRS 2018 02
362	M	61144401	parapet plastový vnitřní - komůrkový 25 x 2 x 100 cm	m	25.950	476.00	12,352.20	CS ÚRS 2018 02
		VV	1,25+2+1,2+1,2+1,2+1,16+1,2+2,34+1,2+3,6+3,6+1,2+3,6+1,2"K01-K14		25.950			
363	M	61144019	koncovka k parapetu plastovému vnitřnímu 1 pár	sada	14.000	20.00	280.00	CS ÚRS 2018 02
364	K	766699611	Montáž krytů topného tělesa dřevěných povrchově upravených	m2	26.910	306.00	8,234.46	CS ÚRS 2018 02
		VV	0,65*(12*0,2*2+2*0,8+1,1+1,2+1,4+2,2+6*1,6)"2NP		14.235			
		VV	0,65*(10*0,2*2+4*1,1+1,3+2*1,6+3*2,2)"1NP		12.675			
		VV	Součet		26.910			
365	M	6051R	Dodávka krytů radiátoru - kompletně dle T02 - přední panely, bočnice, nožičky atd.	bm	32.600	440.00	14,344.00	
		VV	32,6"dle T02		32.600			
366	K	766811R	Dodávka + montáž kuchyňské linky dle ozn. T01 - komplet včetně vybavení	kus	1.000	57,800.00	57,800.00	
367	K	998766102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	t	2.423	844.00	2,045.01	CS ÚRS 2018 02
368	K	998766181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 766 prováděný bez použití mechanizace	t	2.423	424.00	1,027.35	CS ÚRS 2018 02

D 767

Konstrukce zámečnické

1,248,516.72

369	K	767-01	Dodávka + montáž žaluzie - komplet dle ozn.E02,06,08 - včetně motoru, boxu, ovládání, meteostanice atd.	ks	3.000	14,017.00	42,051.00	
370	K	767-02	Dodávka + montáž žaluzie - komplet dle ozn.E03 - včetně motoru, boxu, ovládání, meteostanice atd.	ks	1.000	20,563.00	20,563.00	
371	K	767-03	Dodávka + montáž žaluzie - komplet dle ozn.E04 - včetně motoru, boxu, ovládání, meteostanice atd.	ks	1.000	17,250.00	17,250.00	
372	K	767-04	Dodávka + montáž žaluzie - komplet dle ozn.E05,07 - včetně motoru, boxu, ovládání, meteostanice atd.	ks	2.000	20,536.00	41,072.00	
373	K	767-05	Dodávka + montáž žaluzie - komplet dle ozn.E09,12,14 - včetně motoru, boxu, ovládání, meteostanice atd.	ks	3.000	16,544.00	49,632.00	
374	K	767-06	Dodávka + montáž žaluzie - komplet dle ozn.E10,11,13 - včetně motoru, boxu, ovládání, meteostanice atd.	ks	3.000	28,252.00	84,756.00	
375	K	767-07	Dodávka + montáž bezbariérové rampy - komplet dle ozn.Z01 včetně povrchové úpravy	ks	1.000	19,870.00	19,870.00	
376	K	767-08	Dodávka + montáž bezbariérové rampy - komplet dle ozn.Z02 včetně povrchové úpravy	ks	1.000	24,400.00	24,400.00	
377	K	767-09	Dodávka + montáž bezbariérové rampy - komplet dle ozn.Z03 včetně povrchové úpravy	ks	1.000	27,670.00	27,670.00	
378	K	767-091	Dodávka + montáž bezbariérové rampy - komplet dle ozn.Z04 včetně povrchové úpravy	ks	1.000	22,380.00	22,380.00	
379	K	767-092	Dodávka + montáž bezbariérové rampy - komplet dle ozn.Z05 včetně povrchové úpravy	ks	1.000	25,460.00	25,460.00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
380	K	767-093	Dodávka + montáž vřetenové schodiště s podestou - komplet dle ozn.Z06,08 včetně povrchové úpravy	ks	1.000	221,200.00	221,200.00	
381	K	767-094	Dodávka + montáž zábradlí - komplet dle ozn.Z07 včetně madel - nerez	ks	1.000	15,670.00	15,670.00	
382	K	767-095	Dodávka + montáž žebřík na střechu - komplet dle ozn.Z09 včetně povrchové úpravy	ks	1.000	14,870.00	14,870.00	
383	K	767161824	Demontáž zábradlí schodišťového nerozebíratelného hmotnosti 1m zábradlí přes 20 kg	m	14.000	275.00	3,850.00	CS ÚRS 2018 02
	VV		2*4+3*2"na předložených schodištích		14.000			
384	K	767640221	Montáž dveří ocelových vchodových dvoukřídlových bez nadsvětliku	kus	1.000	5,020.00	5,020.00	CS ÚRS 2018 02
385	M	611101R9	dveře dřevěné AL - komplet dle ozn. S01, poznámek v PD a požadavků bezbariérového užívání stavby	kus	1.000	72,950.00	72,950.00	
386	K	767995116	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 250 kg	kg	287.654	25.40	7,306.41	CS ÚRS 2018 02
	VV		5,45*42,3"HEA 200		230.535			
	VV		(2,86+0,1+0,15)*16"TR89/8		49.760			
	VV		0,25*0,25*0,015*7850"patní plech		7.359			
	VV		Součet		287.654			
387	M	1302R	dodávka ocelové konstrukce včetně povrchové úpravy dle PD - OCELOVÁ KONSTRUKCE V 1NP - (HEA + SLOUP)	kg	310.666	78.00	24,231.95	
	VV		287,654*1,08*8% ztratné, spojovací materiál, svary, výztuhy		310.666			
388	K	767995117	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 500 kg	kg	4,720.000	24.60	116,112.00	CS ÚRS 2018 02
	VV		4720"dle výpisu		4,720.000			
389	M	1302R1	dodávka ocelové konstrukce včetně povrchové úpravy dle PD - NÁSTAVBA 2NP	kg	4,956.000	78.00	386,568.00	
	VV		4720*1,05"5% ztratné, spojovací materiál, svary, výztuhy - dle výpisu v PD		4,956.000			
390	K	998767102	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	t	5.076	1,110.00	5,634.36	CS ÚRS 2018 02
	D	771	Podlahy z dlaždic				228,956.10	
391	K	771473810	Demontáž soklíků z dlaždic keramických lepených rovných	m	59.140	20.20	1,194.63	CS ÚRS 2018 02
	VV		2*(5,05+7,8+2,88+1,38+0,8+1,73+4+5,93)		59.140			
392	K	771474112	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 90 mm - řezaný	m	100.990	74.60	7,533.85	CS ÚRS 2018 02
	VV		2*(6,4+1,35+0,42+0,42)-2,75-0,8-1,18"mč201		12.450			
	VV		2*(7,31+1,66+0,6)-0,9-1,18"mč210		17.060			
	VV		2,25+1,75+1,64+0,6+2,5-1,18"mč103		7.560			
	VV		2*(4+2,33+2,24+1,36)-0,8*3-0,6"mč108		16.860			
	VV		2*(1,97+2,6)-0,8*2-0,9"mč111		6.640			
	VV		2*(3,83+2+0,42)-1,35-0,8*2-1,18"mč112		8.370			
	VV		1,4*2+0,5"mč114		3.300			
	VV		2*(5,1+7,8+2,35+0,7)+0,4*6-1,55-0,8*3-0,7-0,9"mč115		28.750			
	VV		Součet		100.990			
393	K	771573810	Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených	m2	78.270	69.80	5,463.25	CS ÚRS 2018 02
	VV		10,24+18,15+4,64+0,99+1,38+3,56+39,31		78.270			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
394	K	771574116	Montáž podlah keramických režných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 25 ks/m2	m2	146.560	301.00	44,114.56	CS ÚRS 2018 02
	VV		10,2+10,3+6,6+4,7+0,8+1,3+13,3"2NP		47.200			
	VV		14,2+19,31+5,11+0,87+4,77+17,25+4,95+1,98+30,92"1NP		99.360			
	VV		Součet		146.560			
395	M	59761406	dlaždice keramické slinuté neglazované mrazuvzdorné přes 19 do 25 ks/m2	m2	187.113	541.00	101,228.13	CS ÚRS 2018 02
	VV		146,56*1,1"podlaha		161.216			
	VV		100,99*0,08*1,1"sokl - řezaný		8.887			
	VV		Součet		170.103			
	VV		170,103*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		187.113			
396	K	771591237	Montáž kontaktní izolace ve spojení s dlažbou celoplošně lepená v pásících	m	87.460	57.30	5,011.46	CS ÚRS 2018 02
	VV		(2*(3,5+1,9)-0,6*2)+2*2"mč109		13.600			
	VV		2*(0,8+1,2)-0,6"mč110		3.400			
	VV		(2,25+2)*2-0,7"mč113		7.800			
	VV		(2,2+0,9)*2-0,7"mč114		5.500			
	VV		2*(1,7+0,15+0,2+2,1+2,88+2,95+1,45)+2-0,8*2"mč203+204		23.260			
	VV		2*(2,5+2,1)-0,7*2+2"mč207		9.800			
	VV		2*(0,92+0,8)-0,7"mč208		2.740			
	VV		2*(1+1,35)-0,7"mč209		4.000			
	VV		2*(7,31+1,66+0,65)-(0,7+1,18)"mč210		17.360			
	VV		Součet"hydroizolační stěrky		87.460			
397	M	59054221	systémová rohová bandáž do hydroizolačních stěrek	m	96.206	153.00	14,719.52	CS ÚRS 2018 02
398	K	771591241	Kontaktní izolace ve spojení s dlažbou z přířezů vnitřní kouty - systémová rohová tvarovka do hydroizolačních stěrek	kus	51.000	156.00	7,956.00	CS ÚRS 2018 02
399	K	771591242	Kontaktní izolace ve spojení s dlažbou z přířezů vnější rohy - systémová rohová tvarovka do hydroizolačních stěrek	kus	15.000	173.00	2,595.00	CS ÚRS 2018 02
	VV		15		15.000			
400	K	771990112	Vyrovnaní podkladu samonivelační stěrkou tl 4 mm pevnosti 30 Mpa	m2	146.560	210.00	30,777.60	CS ÚRS 2018 02
	VV		10,2+10,3+6,6+4,7+0,8+1,3+13,3"2NP		47.200			
	VV		14,2+19,31+5,11+0,87+4,77+17,25+4,95+1,98+30,92"1NP		99.360			
	VV		Součet		146.560			
401	K	771990192	Příplatek k vyrovnaní podkladu dlažby samonivelační stěrkou pevnosti 30 Mpa ZKD 1 mm tloušťky	m2	99.360	39.50	3,924.72	CS ÚRS 2018 02
	VV		14,2+19,31+5,11+0,87+4,77+17,25+4,95+1,98+30,92"1NP		99.360			
402	K	998771102	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	t	5.526	470.00	2,597.22	CS ÚRS 2018 02
403	K	998771181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 771 prováděný bez použití mechanizace	t	5.526	333.00	1,840.16	CS ÚRS 2018 02
D 776 Podlahy povlakové							411,134.37	
404	K	776111112	Příprava podkladu broušení podlah nového podkladu betonového	m2	131.013	36.70	4,808.18	CS ÚRS 2018 02
	VV		15,7+24,7+86,9"2NP		127.300			
	VV		1,35*2,75"P3		3.713			
	VV		Součet		131.013			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
405	K	776111115	Příprava podkladu broušení podlah stávajícího podkladu před litím stěrky	m2	116.210	24.00	2,789.04	CS ÚRS 2018 02
	VV		90,98+25,23"1NP		116.210			
406	K	776111117	Broušení stávajícího podkladu povlakových podlah diamantovým kotoučem	m2	11.621	223.00	2,591.48	CS ÚRS 2018 02
	VV		(90,98+25,23)*0,1"1NP - uvažováno 10% plochy pro srovnání největších nerovností		11.621			
407	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	247.223	10.10	2,496.95	CS ÚRS 2018 02
	VV		15,7+24,7+86,9"2NP		127.300			
	VV		90,98+25,23"1NP		116.210			
	VV		1,35*2,75"P3		3.713			
	VV		Součet		247.223			
408	K	776111322	Vysátí schodišťových stupnic š přes 300 mm	m	28.850	3.12	90.01	CS ÚRS 2018 02
	VV		10*1,4+11*1,35		28.850			
409	K	776111331	Vysátí schodišťových podstupnic v do 200 mm	m	28.850	2.34	67.51	CS ÚRS 2018 02
410	K	776121111	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:3	m2	494.446	27.30	13,498.38	CS ÚRS 2018 02
	VV		2*247,223"před nivelačkou a před lepením		494.446			
411	K	776121212	Penetrace schodišťových stupnic š přes 300 mm	m	28.850	24.00	692.40	CS ÚRS 2018 02
412	K	776121221	Penetrace schodišťových podstupnic v do 200 mm	m	28.850	15.10	435.64	CS ÚRS 2018 02
413	K	776141111	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrku pevnosti 20 MPa tl 3 mm	m2	131.013	146.00	19,127.90	CS ÚRS 2018 02
	VV		15,7+24,7+86,9"2NP - P2		127.300			
	VV		1,35*2,75"P3		3.713			
	VV		Součet		131.013			
414	K	776141112	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrku pevnosti 20 MPa tl 5 mm	m2	116.210	214.00	24,868.94	CS ÚRS 2018 02
	VV		90,98+25,23"1NP - P1		116.210			
415	K	776142121	Vyrovnání schodišťových stupnic š přes 300 samonivelační stěrku min pevnosti 35 MPa tl 3 mm	m	28.850	97.40	2,809.99	CS ÚRS 2018 02
416	K	776143111	Tmelení schodišťových podstupnic v do 200 mm stěrku tl 3 mm	m	28.850	57.50	1,658.88	CS ÚRS 2018 02
417	K	776144111	Tmelení hran schodišťových	m	28.850	129.00	3,721.65	CS ÚRS 2018 02
418	K	776201811	Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky ručně	m2	144.570	40.90	5,912.91	CS ÚRS 2018 02
	VV		109,08+7,52+9,43+18,54		144.570			
419	K	776201912	Oprava podlah výměnou podlahového povlaku plochy do 1 m2	kus	2.000	230.00	460.00	CS ÚRS 2018 02
	VV		2"u měněných dveří mč116		2.000			
420	K	776201913	Oprava podlah výměnou podlahového povlaku plochy do 2 m2	kus	1.000	379.00	379.00	CS ÚRS 2018 02
	VV		1"u příčky v mč. 116		1.000			
421	K	776231111	Lepení lamel a čtverců z vinylu standardním lepidlem	m2	247.223	158.00	39,061.23	CS ÚRS 2018 02
	VV		1,35*2,75"podesta		3.713			
	VV		15,7+24,7+86,9"2NP		127.300			
	VV		90,98+25,23"1NP		116.210			
	VV		Součet		247.223			
422	M	28411012	PVC vinyl heterogenní protiskluzné nášlapná vrstva 0,70mm R 10 zátěž 34/43 otlak do 0,05mm hořlavost Bfl S1 - dle specifikace v PD	m2	21.354	548.00	11,701.99	CS ÚRS 2018 01
	VV		1,35*2,75"podesta		3.713			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		15,7"2NP -mč202		15.700			
	VV		Součet		19.413			
	VV		19,413*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		21.354			
423	M	28411027	PVC vinyl akustický s pěnocou vrstvou, nášlapná vrstva 0,7 mm, zátěž 34/42, otlak do 0,11 mm, útlum 19 dB, hořlavost Bfl S1 - dle specifikace v PD	m2	250.591	550.00	137,825.05	CS ÚRS 2018 01
	VV		24,7+86,9"2NP		111.600			
	VV		90,98+25,23"1NP		116.210			
	VV		Součet		227.810			
	VV		227,81*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		250.591			
424	K	776341112	Montáž podlahovin z vinylu na stupnice šířky přes 300 mm	m	27.500	96.90	2,664.75	CS ÚRS 2018 01
425	M	28411012	PVC vinyl heterogenní protiskluzné nášlapná vrstva 0,70mm R 10 zátěž 34/43 otlak do 0,05mm hořlavost Bfl S1 - dle specifikace v PD	m2	9.900	548.00	5,425.20	CS ÚRS 2018 01
	VV		27,5*0,36 'Přepočtené koeficientem množství		9.900			
426	K	776341121	Montáž podlahovin z vinylu na podstupnice výšky do 200 mm	m	28.850	96.20	2,775.37	CS ÚRS 2018 01
427	M	28411012	PVC vinyl heterogenní protiskluzné nášlapná vrstva 0,70mm R 10 zátěž 34/43 otlak do 0,05mm hořlavost Bfl S1 - dle specifikace v PD	m2	5.770	548.00	3,161.96	CS ÚRS 2018 01
	VV		28,85*0,2 'Přepočtené koeficientem množství		5.770			
428	K	776410811	Odstranění soklíků a lišt pryžových nebo plastových	m	96.340	10.20	982.67	CS ÚRS 2018 02
	VV		2*(2,78+2,705+3,225+5,78+18,53+2+0,4+2,11+4,77+3,09+5,98)-0,8*8		96.340			
429	K	776411111	Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm	m	144.730	105.00	15,196.65	CS ÚRS 2018 02
	VV		1,35+1,35+2,75"mezipodesta		5.450			
	VV		2*(15,8+5,43+2,95+2,88+5,49+1,77+3,96+2,37+1,07)-1,4*2-0,8*4-0,7*2-0,9"2NP		75.140			
	VV		2*(15,83+5,78+1,9+2,78+2,8+3,075+2,905)-1,4*2-0,8*4"1NP		64.140			
	VV		Součet		144.730			
430	M	28411027	PVC vinyl akustický s pěnocou vrstvou, nášlapná vrstva 0,7 mm, zátěž 34/42, otlak do 0,11 mm, útlum 19 dB, hořlavost Bfl S1 - dle specifikace v PD	m2	10.783	550.00	5,930.65	CS ÚRS 2018 01
	VV		(2*(15,8+5,43+2,95+2,88+5,49)-1,4*2-0,8*2-0,7*2-0,9)*0,08"2NP		4.672			
	VV		(2*(15,83+5,78+1,9+2,78+2,8+3,075+2,905)-1,4*2-0,8*4)*0,08"1NP		5.131			
	VV		Součet		9.803			
	VV		9,803*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		10.783			
431	M	28411012	PVC vinyl heterogenní protiskluzné nášlapná vrstva 0,70mm R 10 zátěž 34/43 otlak do 0,05mm hořlavost Bfl S1 - dle specifikace v PD	m2	1.829	548.00	1,002.29	CS ÚRS 2018 01
	VV		(1,35+1,35+2,75)*0,08"mezipodesta		0.436			
	VV		(2*(1,77+3,96+2,37+1,07)-0,8*2-0,7*2)*0,08"2NP		1.227			
	VV		Součet		1.663			
	VV		1,663*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		1.829			
432	K	776411121	Montáž schodišťových soklíků výšky do 80 mm	m	9.000	127.00	1,143.00	CS ÚRS 2018 01
	VV		20*(0,15+0,3)		9.000			
433	M	28411012	PVC vinyl heterogenní protiskluzné nášlapná vrstva 0,70mm R 10 zátěž 34/43 otlak do 0,05mm hořlavost Bfl S1 - dle specifikace v PD	m2	0.871	548.00	477.31	CS ÚRS 2018 01
	VV		9*0,08*1,1"PVC do soklu		0.792			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,792*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		0.871			
434	K	776421111	Montáž obvodových lišt lepením	m	307.460	77.40	23,797.40	CS ÚRS 2018 02
	VV		(144,73+9)*2		307.460			
	VV		Součet"přechodový a ukončovací		307.460			
435	M	283421R	náběhový profil poloměru min.25mm pro sokl z vinylu	m	169.103	112.00	18,939.54	
	VV		(144,73+9)*1,1		169.103			
	VV		Součet		169.103			
436	M	283421R1	ukončující systémová plastová lišta pro sokl z vinylu	m	169.103	98.00	16,572.09	
	VV		(144,73+9)*1,1		169.103			
	VV		Součet		169.103			
437	K	776421312	Montáž přechodových šroubovaných lišt	m	8.500	103.00	875.50	CS ÚRS 2018 02
	VV		1,4+0,8+0,8+0,7+0,7+0,8+0,9"2NP		6.100			
	VV		0,8*3"1NP		2.400			
	VV		Součet"mezi dlažbou a PVC		8.500			
438	M	55343110	profil přechodový Al narážecí 30 mm stříbro	m	8.670	183.00	1,586.61	CS ÚRS 2018 02
	VV		8,5*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		8.670			
439	K	776431211	Montáž schodišťových hran šroubovaných	m	28.850	162.00	4,673.70	CS ÚRS 2018 02
	VV		10*1,4+11*1,35		28.850			
440	M	59054140	profil schodový protiskluzový ušlechtilá ocel V2A, R 10 V 6 (2 x 1000 mm)	m	29.427	387.00	11,388.25	CS ÚRS 2018 01
	VV		28,85*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		29.427			
441	K	776991821	Odstranění lepidla ručně z podlah	m2	144.570	123.00	17,782.11	CS ÚRS 2018 02
	VV		109,08+7,52+9,43+18,54		144.570			
442	K	998776102	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 12 m	t	2.638	376.00	991.89	CS ÚRS 2018 02
443	K	998776181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 776 prováděný bez použití mechanizace	t	2.638	292.00	770.30	CS ÚRS 2018 02
D 777 Podlahy lité							3,683.74	
444	K	777131105	Penetrační epoxidový nátěr podlahy na podklad z čerstvého betonu	m2	5.673	241.00	1,367.19	CS ÚRS 2018 02
	VV		2*0,15*(1,96+2,25)+1,96*2,25"dno výtahu		5.673			
445	K	777611121	Krycí epoxidový průmyslový nátěr podlahy	m2	5.673	138.00	782.87	CS ÚRS 2018 02
446	K	777612101	Uzavírací epoxidový barevný nátěr podlahy	m2	5.673	119.00	675.09	CS ÚRS 2018 02
447	K	777911111	Tuhé napojení lité podlahy na stěnu nebo sokl	m	8.420	98.80	831.90	CS ÚRS 2018 02
	VV		(2,25+1,96)*2"dno výtahu		8.420			
448	K	998777102	Přesun hmot tonážní pro podlahy lité v objektech v do 12 m	t	0.032	510.00	16.32	CS ÚRS 2018 02
449	K	998777181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 777 prováděný bez použití mechanizace	t	0.032	324.00	10.37	CS ÚRS 2018 02
D 781 Dokončovací práce - obklady							132,553.14	
450	K	781411912	Oprava obkladu z obkladaček pórovinových do 25 ks/m2 kladených do malty	kus	150.000	56.90	8,535.00	CS ÚRS 2018 02
	VV		1/0,2/0,2*3"po napojení stoupačky mč104		75.000			
	VV		1/0,2/0,2*2"po napojení stoupačky mč107		50.000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1/0,2/0,2"po napojení stoupačky mč106		25.000			
	VV		Součet		150.000			
451	M	59761255	obkladačky keramické kuchyňské (barevné) - dle stávajících	m2	6.000	288.00	1,728.00	CS ÚRS 2018 02
452	K	781471810	Demontáž obkladů z obkladaček keramických kladených do malty	m2	19.000	86.20	1,637.80	CS ÚRS 2018 02
	VV		2*(3,5+1,9*2)-0,6*2*mč109		12.200			
	VV		2*(1,2+0,8)*2-0,6*2*mč110		6.800			
	VV		Součet		19.000			
453	K	781474114	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 22 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	138.332	313.00	43,297.92	CS ÚRS 2018 02
	VV		(2*(3,5+1,9)-0,6*2)*2*mč109		19.200			
	VV		2*(1,2+0,8)*2-0,6*2*mč110		6.800			
	VV		(2,25+2)*2*1,8-0,7*1,8*mč113		14.040			
	VV		(0,8*2+0,9)*1,8-0,7*1,8*mč114		3.240			
	VV		2*(1,7+0,15+0,2+2,1+2,88+2,95+1,45)*1,8-0,8*1,8*2*mč203+204		38.268			
	VV		2*(2,5+2,1)*1,8-0,7*1,8*2*mč207		14.040			
	VV		2*1,8*(0,92+0,8)-1,8*0,7*mč208		4.932			
	VV		2*(1+1,35)*1,8-1,8*0,7*mč209		7.200			
	VV		2*(7,31+1,66+0,65)*1,95-1,95*(0,7+1,18)*mč210		33.852			
	VV		-1,08-2,16"odpočet zrcadel		-3.240			
	VV		Součet"		138.332			
454	M	59761040	obkladačky keramické koupelnové (bílé i barevné) přes 19 do 22 ks/m2	m2	152.165	183.00	27,846.20	CS ÚRS 2018 02
	VV		138,332*1,1 Přepočtené koeficientem množství		152.165			
455	K	781491011	Montáž zrcadel plochy do 1 m2 lepených silikonovým tmelem na podkladní omítku	m2	1.080	460.00	496.80	CS ÚRS 2018 02
	VV		0,6*0,6*3"mč109,113,207		1.080			
456	K	781491012	Montáž zrcadel plochy přes 1 m2 lepených silikonovým tmelem na podkladní omítku	m2	2.160	413.00	892.08	CS ÚRS 2018 02
	VV		3,6*0,6"mč203		2.160			
457	M	63465126	zrcadlo nemontované čiré tl 5mm max. rozměr 3210x2250mm	m2	3.564	641.00	2,284.52	CS ÚRS 2018 02
	VV		(1,08+2,16)*1,1		3.564			
458	K	781494111	Plastové profily rohové lepené flexibilním lepidlem	m	57.800	124.00	7,167.20	CS ÚRS 2018 02
	VV		57,8		57.800			
459	K	781494511	Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem	m	146.860	90.60	13,305.52	CS ÚRS 2018 02
	VV		87,46+1,8*33		146.860			
460	K	781495111	Penetrace podkladu vnitřních obkladů	m2	141.432	39.10	5,529.99	CS ÚRS 2018 02
461	K	781495115	Spárování vnitřních obkladů silikonem	m	178.000	32.90	5,856.20	CS ÚRS 2018 02
	VV		178		178.000			
462	K	781774120	Montáž obkladů vnějších z dlaždic keramických do 85 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	4.615	485.00	2,238.28	CS ÚRS 2018 02
	VV		0,65*2,3+0,65*2,3+0,65*2,5"po odstranění schodišť - sokl - druhá vrstva - pod obklad		4.615			
463	M	632325R	kabřincový pásek dle stávajících	kus	323.050	28.00	9,045.40	
	VV		4,615*70 Přepočtené koeficientem množství		323.050			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
464	K	781779191	Příplatek k montáži obkladů vnějších z dlaždic keramických za plochu do 10 m2	m2	4.615	47.80	220.60	CS ÚRS 2018 02
465	K	998781102	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 12 m	t	3.078	470.00	1,446.66	CS ÚRS 2018 02
466	K	998781181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 781 prováděný bez použití mechanizace	t	3.078	333.00	1,024.97	CS ÚRS 2018 02

D 783

Dokončovací práce - nátěry

8,516.09

467	K	783301401	Ometení zámečnických konstrukcí	m2	28.674	3.61	103.51	CS ÚRS 2018 02
	VV		(2*2+0,8)*(0,17+2*0,05)*4"stávající 1NP		5.184			
	VV		(2*2+0,9)*(0,17+2*0,05)*1"nové 1NP		1.323			
	VV		(2*2+0,7)*(0,17+2*0,05)*1"nové 1NP		1.269			
	VV		(2*2+1,4)*(0,17+2*0,05)*1"nové 1NP		1.458			
	VV		(2*2+0,8)*(0,17+2*0,05)*4"nové 1NP		5.184			
	VV		(2*2+0,6)*(0,17+2*0,05)*2"stávající 1NP		2.484			
	VV		(2*2+0,8)*(0,17+2*0,05)*4"nové 2NP		5.184			
	VV		(2*2+0,7)*(0,17+2*0,05)*3"nové 2NP		3.807			
	VV		(2*2+1,4)*(0,17+2*0,05)"nové 2NP		1.458			
	VV		(2*2+0,9)*(0,17+2*0,05)"nové 2NP		1.323			
	VV		Součet"zárubně		28.674			
468	K	783306801	Odstranění nátěru ze zámečnických konstrukcí obroušením	m2	7.668	62.40	478.48	CS ÚRS 2018 02
	VV		(2*2+0,8)*(0,17+2*0,05)*4"stávající 1NP		5.184			
	VV		(2*2+0,6)*(0,17+2*0,05)*2"stávající 1NP		2.484			
	VV		Součet"zárubně		7.668			
469	K	783314203	Základní antikorozní jednonásobný syntetický samozákladující nátěr zámečnických konstrukcí	m2	28.674	99.20	2,844.46	CS ÚRS 2018 02
470	K	783315103	Mezinátěr jednonásobný syntetický samozákladující zámečnických konstrukcí	m2	28.674	87.70	2,514.71	CS ÚRS 2018 02
471	K	783317105	Krycí jednonásobný syntetický samozákladující nátěr zámečnických konstrukcí	m2	28.674	89.80	2,574.93	CS ÚRS 2018 02

D 784

Dokončovací práce - malby a tapety

65,981.54

472	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	1,065.539	12.90	13,745.45	CS ÚRS 2018 02
	VV		10,05+7,1"mč107,106		17.150			
	VV		Mezisoučet"rovný - stropy		17.150			
	VV		3*2*(5,49+2,88+2,95+5,43+15,8+2,1+0,2+0,15+1,7+2,95+2,88+1,45+3,96+1,77+2,37+1,07+0,92+1+1+1,3+2,5+2,07+5,7+6,4+0,42+0,42+7,31+1,66+0,6)"2NP		506.700			
	VV		Mezisoučet"2NP stěny		506.700			
	VV		2,9*2*(2,78+2,905+3,075+2,8+15,83+5,78+2+4+2,33+2,24+1,36+1,375+0,495+3,5+0,8+1,25+2,6+1,9+6+3,83+0,42+7,6+2,25+5+7,8+2,35+0,75+0,4)+2,5*(3,4+3,5+3,5)		567.836			
	VV		1,35*2*(2,65+2,705+1,9+0,9+0,9+2,905+3,075)"mč106,107		40.595			
	VV		Mezisoučet"1NP stěny		608.431			
	VV		2*(1,96+2,24)*8+1,96*2,24		71.590			
	VV		Mezisoučet"šachta		71.590			
	VV		-138,332"odpočet obkladů		-138.332			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		1,065.539			
473	K	784211121	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra středně oteřuvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1,113.776	46.90	52,236.09	CS ÚRS 2018 02
	VV		10,05+7,1"mč107,106		17.150			
	VV		5,11+0,87+4,95+1,98"1NP		12.910			
	VV		10,3+6,6+4,7+0,8+1,3"mč203,204,207,208,209		23.700			
	VV		Mezisoučet"rovný - stropy		53.760			
	VV		(0,36+0,7)*2,7"kastlík mč108		2.862			
	VV		(0,36+0,7)*1,9+(0,36+0,5)*3"kastlík mč107		4.594			
	VV		(0,36+0,5)*(2,65+2,2)"mč106 kastlík		4.171			
	VV		Mezisoučet"kastlíky- kastlíky		11.627			
	VV		3*2*(5,49+2,88+2,95+5,43+15,8+2,1+0,2+0,15+1,7+2,95+2,88+1,45+3,96+1,77+2,37+1,07+0,92+1+1+1,3+2,5+2,07+5,7+6,4+0,42+0,42+7,31+1,66+0,6)"2NP		506.700			
	VV		Mezisoučet"2NP stěny		506.700			
	VV		2,9*2*(2,78+2,905+3,075+2,8+15,83+5,78+2+4+2,33+2,24+1,36+1,375+0,495+3,5+0,8+1,25+2,6+1,9+6+3,83+0,42+7,6+2,25+5+7,8+2,35+0,75+0,4)+2,5*(3,4+3,5+3,5)		567.836			
	VV		1,35*2*(2,65+2,705+1,9+0,9+0,9+2,905+3,075)"mč106,107		40.595			
	VV		Mezisoučet"1NP stěny		608.431			
	VV		2*(1,96+2,24)*8+1,96*2,24		71.590			
	VV		Mezisoučet"šachta		71.590			
	VV		-138,332"odpočet obkladů		-138.332			
	VV		Součet		1,113.776			
	D	M	Práce a dodávky M				687,000.00	
	D	33-M	Montáže dopr.zařiz.,sklad. zař. a váh				687,000.00	
474	K	M-33-01	Dodávka + montáž výtahu dle ozn. E01 a specifikace v TZ	ks	1.000	687,000.00	687,000.00	
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				105,000.00	
	D	VRN3	Zařízení staveniště				98,000.00	
475	K	030001000	Zařízení staveniště	kus	1.000	98,000.00	98,000.00	CS ÚRS 2018 02
	D	VRN6	Územní vlivy				3,500.00	
476	K	060001000	Územní vlivy	kus	1.000	3,500.00	3,500.00	CS ÚRS 2018 02
	D	VRN7	Provozní vlivy				3,500.00	
477	K	070001000	Provozní vlivy	kus	1.000	3,500.00	3,500.00	CS ÚRS 2018 02

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stavební úpravy a nástavba objektu ul. Broumovská 840/7, OPTIMALIZACE KAPACIT MŠ MOTÝLEK LIBEREC

Objekt:

SO 01 - Stavební úpravy objektu MŠ

Soupis:

část EI - Silnoproudé rozvody

KSO:

Místo:

Zadavatel:

SM Liberec, Nám.Dr.E.Beneše 1, 46059 Liberec

Uchazeč:

čekro CZ s.r.o.

Projektant:

FS Vision s.r.o., Liberec

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 10.12.2018

IČ: 00262978

DIČ: CZ00262978

IČ: 28750187

DIČ: CZ28750187

IČ: 22792902

DIČ:

Cena bez DPH

526,713.00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	526,713.00	21.00%	110,609.73
DPH snížená	0.00	15.00%	0.00

Cena s DPH

v CZK

637,322.73

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a nástavba objektu ul. Broumovská 840/7, OPTIMALIZACE KAPACIT MŠ MOTÝLEK LIBEREC

Objekt:

SO 01 - Stavební úpravy objektu MŠ

Soupis:

část EI - Silnoproudé rozvody

Místo:

Datum: 10.12.2018

Zadavatel:

SM Liberec, Nám.Dr.E.Beneše 1, 46059 Liberec

Projektant: FS Vision s.r.o.,

Uchazeč:

čekro CZ s.r.o.

Liberec

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

526,713.00

I - Rozvaděče

43,718.00

II - Svítidla vč. zdrojů dle TZ

135,611.00

III - Koncové prvky

82,211.00

IV - Kabely, kabelové trasy

190,143.00

V - Ostatní

75,030.00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a nástavba objektu ul. Broumovská 840/7, OPTIMALIZACE KAPACIT MŠ MOTÝLEK LIBEREC

Objekt:

SO 01 - Stavební úpravy objektu MŠ

Soupis:

část EI - Silnoproudé rozvody

Místo:

Datum: 10.12.2018

Zadavatel:

SM Liberec, Nám.Dr.E.Beneše 1, 46059 Liberec

Projektant: FS Vision s.r.o., Liberec

Uchazeč:

čekro CZ s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

526,713.00

D		I	Rozvaděče	43,718.00				
1	K	I.1	Doplnění rozvaděče RH 2x FA 40A/3/B, úprava masky	ks	1.000	1,550.00	1,550.00	
2	K	I.2	Monráž doplnění rozvaděče RH	ka	1.000	1,275.00	1,275.00	
3	K	I.3	Rozvaděč RP-C1 dle PD	ks	1.000	13,459.00	13,459.00	
4	K	I.4	Montáž rozvaděče RP-C1	ks	1.000	2,300.00	2,300.00	
5	K	I.5	Rozvaděč RP-C2 dle PD	ks	1.000	16,770.00	16,770.00	
6	K	I.6	Montáž rozvaděče RP-C2	ks	1.000	2,430.00	2,430.00	
7	K	I.7	Montáž napojení rozvaděče RV - výtah	ks	1.000	1,500.00	1,500.00	
8	K	I.8	Ochranná přípojnice	ks	2.000	1,987.00	3,974.00	
9	K	I.9	Montáž ochranné přípojnice	ks	2.000	230.00	460.00	

D		II	Svítlidla vč. zdrojů dle TZ	135,611.00				
10	K	II.1	Svítlidlo A1 Vestavné svítidlo 600x600mm Mikroprismatický kryt, LED 35W	ks	27.000	890.00	24,030.00	
11	K	II.2	Montáž svítidla A1	ks	27.000	230.00	6,210.00	
12	K	II.3	Svítlidlo A2 Vestavné svítidlo 600x600mm Mikroprismatický kryt, LED 35W, stmívání DALI	ks	38.000	867.00	32,946.00	
13	K	II.4	Montáž svítidla A2	ks	38.000	230.00	8,740.00	
14	K	II.5	Svítlidlo B Přisazené Svítidlo 1200x300mm Opálový kryt, LED 33-35W	ks	8.000	860.00	6,880.00	
15	K	II.6	Montáž svítidla B	ks	8.000	230.00	1,840.00	
16	K	II.7	Svítlidlo C Přisazené čočkovité LED 24-27W, , opálový kryt	ks	7.000	678.00	4,746.00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
17	K	II.8	Montáž svítidla C	ks	7.000	230.00	1,610.00	
18	K	II.9	Svítidlo D Nástěnné LED svítidlo s čidlem pohybu, venkovní provedení LED 10W	ks	5.000	886.00	4,430.00	
19	K	II.10	Montáž svítidla D	ks	5.000	230.00	1,150.00	
20	K	II.11	Svítidlo E Přisazené průmyslové svítidlo 1200mm LED 20W	ks	2.000	1,659.00	3,318.00	
21	K	II.12	Montáž svítidla E	ks	2.000	230.00	460.00	
22	K	II.13	Svítidlo N1 Stropní vestavné protipanické LED 3W / 60minut	ks	4.000	1,675.00	6,700.00	
23	K	II.14	Montáž svítidla N1	ks	4.000	230.00	920.00	
24	K	II.15	Svítidlo N2 Nástěnné nouzové svítidlo s piktogramem LED 6,1W / 60minut	ks	18.000	1,120.00	20,160.00	
25	K	II.16	Montáž svítidla N2	ks	18.000	230.00	4,140.00	
26	K	II.17	Svítidlo N3 Stropní nouzové svítidlo s praporkem vestavné s piktogramem LED 6,1W / 60minut	ks	2.000	1,230.00	2,460.00	
27	K	II.18	Montáž svítidla N3	ks	2.000	230.00	460.00	
28	K	II.19	Svítidlo N4 Nástěnné nouzové svítidlo s piktogramem LED 6,1W / 60minut, IP65 - venkovní	ks	2.000	1,354.00	2,708.00	
29	K	II.20	Montáž svítidla N4	ks	2.000	230.00	460.00	
30	K	II.21	Recyklační poplatek svítidla včetně zdroje	ks	113.000	11.00	1,243.00	

D III Koncové prvky

82,211.00

31	K	III.1	Vypínač č.1 pod omítku modulární kompl., barva bílá/šedá	ks	8.000	223.00	1,784.00	
32	K	III.2	Montáž vypínače č.1	ks	8.000	155.00	1,240.00	
33	K	III.3	Vypínač č.2 pod omítku modulární kompl., barva bílá/šedá	ks	2.000	223.00	446.00	
34	K	III.4	Montáž vypínače č.2	ks	2.000	155.00	310.00	
35	K	III.5	Vypínač č.5 pod omítku modulární kompl., barva bílá/šedá	ks	1.000	223.00	223.00	
36	K	III.6	Montáž vypínače č.5	ks	1.000	155.00	155.00	
37	K	III.7	Vypínač č.6 pod omítku modulární kompl., barva bílá/šedá	ks	16.000	223.00	3,568.00	
38	K	III.8	Montáž vypínače č.6	ks	16.000	155.00	2,480.00	
39	K	III.9	Vypínač č.6+1 pod omítku modulární kompl., barva bílá/šedá	ks	2.000	223.00	446.00	
40	K	III.10	Montáž vypínače č.6+1	ks	2.000	155.00	310.00	
41	K	III.11	Vypínač č.7 pod omítku modulární kompl., barva bílá/šedá	ks	3.000	223.00	669.00	
42	K	III.12	Montáž vypínače č.7	ks	3.000	155.00	465.00	
43	K	III.13	Smívač otočný DALI, se zdrojem, barva bílá/šedá	ks	6.000	476.00	2,856.00	
44	K	III.14	Montáž stmívače se zdrojem	ks	6.000	155.00	930.00	
45	K	III.15	Smívač otočný DALI, bez zdrojem, barva bílá/šedá	ks	2.000	476.00	952.00	
46	K	III.16	Montáž stmívače bez zdroje	ks	2.000	155.00	310.00	
47	K	III.17	Zásuvka 230V se clonkami pod omítku modulární kompl., barva bílá/šedá	ks	66.000	255.00	16,830.00	
48	K	III.18	Montáž zásuvky 230V	ks	66.000	155.00	10,230.00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
49	K	III.19	Zpožd'ovací relé do instalační krabice, zpožděný rozběh + zpožděný doběh, nastavitelné	ks	5.000	435.00	2,175.00	
50	K	III.20	Montáž zpožd'ovacího relé	ks	5.000	239.00	1,195.00	
51	K	III.21	Žaluziový ovladač pod omítku kompl., barva bílá/šedá	ks	8.000	1,600.00	12,800.00	
52	K	III.22	Montáž žaluziového ovladače	ks	8.000	350.00	2,800.00	
53	K	III.23	Řídící relé pro žaluzie pro centrální řízením, vestavné do instalační krabice	ks	8.000	458.00	3,664.00	
54	K	III.24	Montáž řídicího relé	ks	8.000	210.00	1,680.00	
55	K	III.25	Větrná automatika pro žaluzie	ks	1.000	1,567.00	1,567.00	
56	K	III.26	Montáž větrné automatiky	ks	1.000	230.00	230.00	
57	K	III.27	Krabice rozvodná 68mm	ks	26.000	23.00	598.00	
58	K	III.28	Montáž krabice rozvodné	ks	26.000	32.00	832.00	
59	K	III.29	Montážní deska do zateplení	ks	5.000	350.00	1,750.00	
60	K	III.30	Montáž montážní desky do zateplení	ks	5.000	166.00	830.00	
61	K	III.31	Krabice přístrojová UNI	ks	115.000	11.00	1,265.00	
62	K	III.32	Montáž přístrojové krabice	ks	115.000	23.00	2,645.00	
63	K	III.33	Napojení zařízení 230V	ks	13.000	112.00	1,456.00	
64	K	III.34	Napojení žaluzie	ks	12.000	210.00	2,520.00	

D IV

Kabely, kabelové trasy

190,143.00

65	K	IV.1	CYKY 4x16	m	55.000	78.00	4,290.00	
66	K	IV.2	Montáž kabelu CYKY 4x16	m	55.000	123.00	6,765.00	
67	K	IV.3	CYKY 5x6	m	5.000	29.00	145.00	
68	K	IV.4	Montáž kabelu CYKY 5x6	m	5.000	56.00	280.00	
69	K	IV.5	CYKY 3x2,5	m	650.000	18.00	11,700.00	
70	K	IV.6	Montáž kabelu CYKY 3x2,5	m	650.000	29.00	18,850.00	
71	K	IV.7	CYKY 5x1,5	m	310.000	23.00	7,130.00	
72	K	IV.8	Montáž kabelu CYKY 5x1,5	m	310.000	34.00	10,540.00	
73	K	IV.9	CYKY 3x1,5	m	1,500.000	15.00	22,500.00	
74	K	IV.10	Montáž kabelu CYKY 3x1,5	m	1,500.000	29.00	43,500.00	
75	K	IV.11	JYTY 4x1	m	210.000	21.00	4,410.00	
76	K	IV.12	Montáž kabelu JYTY 4x1	m	210.000	31.00	6,510.00	
77	K	IV.13	CY16 ZŽ	m	55.000	22.00	1,210.00	
78	K	IV.14	Montáž drátu CY16	m	55.000	29.00	1,595.00	
79	K	IV.15	CY6 ZŽ	m	390.000	22.00	8,580.00	
80	K	IV.16	Montáž drátu CY6	m	390.000	29.00	11,310.00	
81	K	IV.17	Chráníčka FX25-32	m	250.000	17.00	4,250.00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
82	K	IV.18	Montáž chráničky 25-32mm	m	250.000	21.00	5,250.00	
83	K	IV.19	Kabelové přichytky plastové	ks	180.000	2.00	360.00	
84	K	IV.20	Montáž kabelové přichytky	ks	180.000	7.00	1,260.00	
85	K	IV.21	Drátěný žlab vč. kotvení 100*50mm	m	70.000	230.00	16,100.00	
86	K	IV.22	Montáž drátěného žlabu vč. kotvení	m	70.000	43.00	3,010.00	
87	K	IV.23	Svorka pospojovací vč. pásky	ks	13.000	27.00	351.00	
88	K	IV.24	Montáž svorky pospojení	ks	13.000	19.00	247.00	

D V

Ostatní

75,030.00

89	K	V.1	Demontáže stávajících rozvodů	hod	96.000	280.00	26,880.00	
90	K	V.2	Sekání drážek včetně sádrování do 5x5cm	bm	150.000	54.00	8,100.00	
91	K	V.3	Drobný spojovací, podružný a instalační materiál	ks	1.000	2,300.00	2,300.00	
92	K	V.4	Pomocné zednické a montážní práce vč. prostupů	hod	80.000	280.00	22,400.00	
93	K	V.5	Doprava	ks	1.000	3,000.00	3,000.00	
94	K	V.6	Revize	ks	1.000	3,900.00	3,900.00	
95	K	V.7	Projekt skutečného provedení	ks	1.000	5,550.00	5,550.00	
96	K	V.8	Odvoz a likvidace odpadu	ks	1.000	2,900.00	2,900.00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stavební úpravy a nástavba objektu ul. Broumovská 840/7, OPTIMALIZACE KAPACIT MŠ MOTÝLEK LIBEREC

Objekt:

SO 01 - Stavební úpravy objektu MŠ

Soupis:

část SLP - Slaboproudé rozvody

KSO:

Místo:

Zadavatel:

SM Liberec, Nám.Dr.E.Beneše 1, 46059 Liberec

Uchazeč:

čekro CZ s.r.o.

Projektant:

FS Vision s.r.o., Liberec

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 10.12.2018

IČ: 00262978

DIČ: CZ00262978

IČ: 28750187

DIČ: CZ28750187

IČ: 22792902

DIČ:

Cena bez DPH

278,330.00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	278,330.00	21.00%	58,449.30
DPH snížená	0.00	15.00%	0.00

Cena s DPH

v CZK

336,779.30

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a nástavba objektu ul. Broumovská 840/7, OPTIMALIZACE KAPACIT MŠ MOTÝLEK LIBEREC

Objekt:

SO 01 - Stavební úpravy objektu MŠ

Soupis:

část SLP - Slaboproudé rozvody

Místo:

Datum: 10.12.2018

Zadavatel:

SM Liberec, Nám.Dr.E.Beneše 1, 46059 Liberec

Projektant: FS Vision s.r.o.,

Uchazeč:

čekro CZ s.r.o.

Liberec

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

278,330.00

I - EZS

67,111.00

II - Datové rozvody

36,442.00

III - Domácí telefon

14,258.00

IV - Signalizace

35,593.00

V - CCTV

48,506.00

VI - Ostatní

76,420.00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a nástavba objektu ul. Broumovská 840/7, OPTIMALIZACE KAPACIT MŠ MOTÝLEK LIBEREC

Objekt:

SO 01 - Stavební úpravy objektu MŠ

Soupis:

část SLP - Slaboproudé rozvody

Místo:

Datum: 10.12.2018

Zadavatel:

SM Liberec, Nám.Dr.E.Beneše 1, 46059 Liberec

Projektant: FS Vision s.r.o., Liberec

Uchazeč:

čekro CZ s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

278,330.00

D	I	EZS						
1	K	I.1	Poplachová ústředna, 8 bloků, až 128 vstupů	ks	1.000	9,760.00	9,760.00	
2	K	I.2	Montáž poplachové ústředny	ks	1.000	930.00	930.00	
3	K	I.3	Modul rozšiřující 8 vstupů	ks	6.000	233.00	1,398.00	
4	K	I.4	Montáž rozšiřujícího modulu	ks	6.000	78.00	468.00	
5	K	I.5	Ovládací klávesnice LCD	ks	2.000	1,675.00	3,350.00	
6	K	I.6	Montáž klávesnice	ks	2.000	230.00	460.00	
7	K	I.7	Záložní akumulátor 12Vss / 18Ah	ks	1.000	3,450.00	3,450.00	
8	K	I.8	Montáž akumulátoru	ks	1.000	266.00	266.00	
9	K	I.9	Požární hlásič kombinovaný se sirénkou	ks	8.000	780.00	6,240.00	
10	K	I.10	Montáž požárního hlásiče	ks	8.000	350.00	2,800.00	
11	K	I.11	Prostorové čidlo nástěnné	ks	12.000	670.00	8,040.00	
12	K	I.12	Montáž prostorového čidla	ks	12.000	230.00	2,760.00	
13	K	I.13	Přepojovací krabice	ks	3.000	19.00	57.00	
14	K	I.14	Montáž přepojovací krabice	ks	3.000	12.00	36.00	
15	K	I.15	Kryt expanderů	ks	1.000	67.00	67.00	
16	K	I.16	Montáž krytu expanderu	ks	1.000	22.00	22.00	
17	K	I.17	Venkovní siréna, akumulátor, maják	ks	1.000	4,500.00	4,500.00	
18	K	I.18	Montáž venkovní sirény	ks	1.000	2,300.00	2,300.00	
19	K	I.19	Magnetické čidlo dveří, vestavné	ks	3.000	760.00	2,280.00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
20	K	I.20	Montáž magnetického čidla	ks	3.000	89.00	267.00	
21	K	I.21	Kabel SYKFY 4x2x0,5	m	700.000	6.80	4,760.00	
22	K	I.22	Montáž kabelu SYKFY	m	700.000	12.00	8,400.00	
23	K	I.23	Nastavení a oživení systému, programování ústředny	ks	1.000	4,500.00	4,500.00	

D II

Datové rozvody

36,442.00

24	K	II.1	Datový rozvaděč RACK 15U 19" vč. pasivních a aktivních prvků dle TZ	ks	1.000	6,770.00	6,770.00	
25	K	II.2	Montáž datového rozvaděče včetně ukončení kabelů	ks	1.000	2,350.00	2,350.00	
26	K	II.3	AP WIFI, napájení PoE, funkce AP/hotspot	ks	2.000	670.00	1,340.00	
27	K	II.4	Montáž AP WIFI	ks	2.000	133.00	266.00	
28	K	II.5	Datová zásuvka dvojitá Cat 6a, pod omítku modulární kompl., barva bílá/šedá	ks	4.000	231.00	924.00	
29	K	II.6	Montáž datové dvouzásuvky	ks	4.000	155.00	620.00	
30	K	II.7	Datová zásuvka jednoduchá Cat 6a, pod omítku modulární kompl., barva bílá/šedá	ks	5.000	345.00	1,725.00	
31	K	II.8	Montáž datové zásuvky	ks	5.000	155.00	775.00	
32	K	II.9	Kabelová vývodka pro AV	ks	2.000	99.00	198.00	
33	K	II.10	Montáž kabelové vývodky pro AV	ks	2.000	76.00	152.00	
34	K	II.11	Kabel UTP Cat6a	m	410.000	12.00	4,920.00	
35	K	II.12	Montáž kabeku UTP	m	410.000	15.00	6,150.00	
36	K	II.13	Kabel SYKFY 10x2x0,5	m	60.000	19.00	1,140.00	
37	K	II.14	Montáž kabelu SYKFY	m	60.000	22.00	1,320.00	
38	K	II.15	Instalační krabice	ks	11.000	198.00	2,178.00	
39	K	II.16	Montáž instalační krabice	ks	11.000	155.00	1,705.00	
40	K	II.17	Nastavitelný držák na projektor	ks	1.000	670.00	670.00	
41	K	II.18	Montáž držáku na projektor	ks	1.000	99.00	99.00	
42	K	II.19	Nastavení a oživení systému	ks	1.000	650.00	650.00	
43	K	II.20	Programování telefonní ústředny	ks	1.000	990.00	990.00	
44	K	II.21	Měření kabeláže	ks	1.000	1,500.00	1,500.00	

D III

Domácí telefon

14,258.00

45	K	III.1	Hláška se dvěma tlačítky, montáž pod omítku se stříškou	ks	1.000	1,480.00	1,480.00	
46	K	III.2	Montáž hlásky	ks	1.000	330.00	330.00	
47	K	III.3	Zdroj na DIN lištu	ks	1.000	1,235.00	1,235.00	
48	K	III.4	Montáž zdroje	ks	1.000	330.00	330.00	
49	K	III.5	Zvonkový generátor	ks	1.000	998.00	998.00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
50	K	III.6	Montáž zvonkového generátoru	ks	1.000	250.00	250.00	
51	K	III.7	Domovní telefon bílý	ks	2.000	768.00	1,536.00	
52	K	III.8	Montáž domovního telefonu	ks	2.000	230.00	460.00	
53	K	III.9	El.otvírač, 12V/200mA, blokování	ks	1.000	789.00	789.00	
54	K	III.10	Montáž el. otvírače	ks	1.000	155.00	155.00	
55	K	III.11	SYKFY 4x2x0,5	m	70.000	19.00	1,330.00	
56	K	III.12	Montáž kabelu SYKFY	m	70.000	22.00	1,540.00	
57	K	III.13	CYSY 2x0,75	m	5.000	23.00	115.00	
58	K	III.14	Montáž kabelu CYSY	m	5.000	22.00	110.00	
59	K	III.15	Nastavení a oživení systému	ks	1.000	3,600.00	3,600.00	

D IV Signalizace

35,593.00

60	K	IV.1	Signalizační modul na imobilní WC	ks	1.000	2,330.00	2,330.00	
61	K	IV.2	Montáž signalizačního modulu	ks	1.000	330.00	330.00	
62	K	IV.3	Napájecí zdroj pro sign. Modul	ks	1.000	980.00	980.00	
63	K	IV.4	Montáž napájecího zdroje	ks	1.000	220.00	220.00	
64	K	IV.5	Poplachové tlačítko s provázkem pro imobilní WC	ks	1.000	465.00	465.00	
65	K	IV.6	Montáž polachového tlačítka	ks	1.000	220.00	220.00	
66	K	IV.7	Potvrzovací tlačítko pro imobilní WC	ks	1.000	354.00	354.00	
67	K	IV.8	Montáž potvrzovacího tlačítka	ks	1.000	220.00	220.00	
68	K	IV.9	Čidlo CO2 s kontaktním výstupem nastavitelná úroveň signalizace, napájení 230V	ks	4.000	3,830.00	15,320.00	
69	K	IV.10	Montáž čidla CO2	ks	4.000	445.00	1,780.00	
70	K	IV.11	Optický signalizační modul pro čidlo CO2, 230V	ks	4.000	1,980.00	7,920.00	
71	K	IV.12	Montáž signalizačního modulu	ks	4.000	230.00	920.00	
72	K	IV.13	SYKFY 4x2x0,5	m	30.000	19.00	570.00	
73	K	IV.14	Montáž kabelu SYKFY	m	30.000	22.00	660.00	
74	K	IV.15	JYTY 4x1	m	40.000	21.00	840.00	
75	K	IV.16	Montáž kabelu JYTY	m	40.000	22.00	880.00	
76	K	IV.17	Instalační krabice	ks	12.000	65.00	780.00	
77	K	IV.18	Montáž instalační krabice	ks	12.000	67.00	804.00	

D V CCTV

48,506.00

78	K	V.1	Kamera CVBS/AHD dome, 12Vss, IR, zoom	ks	1.000	3,650.00	3,650.00	
79	K	V.2	Demontáž stávající kamery na fasádě vč. podložky	ks	1.000	220.00	220.00	
80	K	V.3	Montáž kamery	ks	2.000	430.00	860.00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
81	K	V.4	Podložka pod kameru	ks	1.000	88.00	88.00	
82	K	V.5	Montáž podložky	ks	2.000	67.00	134.00	
83	K	V.6	Zdroj zásuvkový 12Vss / 2A	ks	3.000	276.00	828.00	
84	K	V.7	Montáž zdroje	ks	3.000	112.00	336.00	
85	K	V.8	CVBS rozbočovač signálu 1/4 koax, 12Vss, v.boxu	ks	1.000	1,890.00	1,890.00	
86	K	V.9	Montáž rozbočovače	ks	1.000	230.00	230.00	
87	K	V.10	TV set VGA vstup, 22"	ks	2.000	9,980.00	19,960.00	
88	K	V.11	Montáž TV	ks	2.000	500.00	1,000.00	
89	K	V.12	Držák TV na stěnu, naklopitelný	ks	2.000	890.00	1,780.00	
90	K	V.13	Montáž držáku nástěnného	ks	2.000	230.00	460.00	
91	K	V.14	Koaxiální kabel vnitřní	m	150.000	28.00	4,200.00	
92	K	V.15	Montáž koaxiálního kabelu	m	150.000	22.00	3,300.00	
93	K	V.16	JYTY 4x1	m	120.000	23.00	2,760.00	
94	K	V.17	Montáž kabelu JYTY	m	120.000	22.00	2,640.00	
95	K	V.18	Napojení na stávající systém	ks	1.000	670.00	670.00	
96	K	V.19	Nastavení systému nahrávání	ks	1.000	3,500.00	3,500.00	

D VI

Ostatní

76,420.00

97	K	VI.1	Demontáže stávajících rozvodů slaboproudu	hod	12.000	280.00	3,360.00	
98	K	VI.2	Plastové příchytky	ks	80.000	44.00	3,520.00	
99	K	VI.3	Montáž plastových příchytek	ks	80.000	22.00	1,760.00	
100	K	VI.4	Drátěný žlab vč. kotvení 100*50mm - společné trasy	m	50.000	130.00	6,500.00	
101	K	VI.5	Montáž drátěného žlabu vč. kotevni	m	50.000	177.00	8,850.00	
102	K	VI.6	Chráníčka FX25-32	m	600.000	18.00	10,800.00	
103	K	VI.7	Montáž chráničky 25-32mm	m	600.000	22.00	13,200.00	
104	K	VI.8	Pomocné zednické a montážní práce vč. prostupů	hod	16.000	280.00	4,480.00	
105	K	VI.9	Sekání drážek včetně sádrování do 5x5cm	bm	90.000	65.00	5,850.00	
106	K	VI.10	Drobný spojovací, montážní a instalační materiál	ks	1.000	5,000.00	5,000.00	
107	K	VI.11	Doprava	ks	1.000	3,500.00	3,500.00	
108	K	VI.12	Revize, měřicí protokoly, nastavení	ks	1.000	3,500.00	3,500.00	
109	K	VI.13	Projekt skutečného provedení	ks	1.000	3,500.00	3,500.00	
110	K	VI.14	Odvoz a likvidace odpadu	ks	1.000	2,600.00	2,600.00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stavební úpravy a nástavba objektu ul. Broumovská 840/7, OPTIMALIZACE KAPACIT MŠ MOTÝLEK LIBEREC

Objekt:

SO 01 - Stavební úpravy objektu MŠ

Soupis:

část HROM - Hromosvod a uzemnění

KSO:

Místo:

Zadavatel:

SM Liberec, Nám.Dr.E.Beneše 1, 46059 Liberec

Uchazeč:

čekro CZ s.r.o.

Projektant:

FS Vision s.r.o., Liberec

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 10.12.2018

IČ: 00262978

DIČ: CZ00262978

IČ: 28750187

DIČ: CZ28750187

IČ: 22792902

DIČ:

Cena bez DPH

120,549.00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	120,549.00	21.00%	25,315.29
DPH snížená	0.00	15.00%	0.00

Cena s DPH

v CZK

145,864.29

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a nástavba objektu ul. Broumovská 840/7, OPTIMALIZACE KAPACIT MŠ MOTÝLEK LIBEREC

Objekt:

SO 01 - Stavební úpravy objektu MŠ

Soupis:

část HROM - Hromosvod a uzemnění

Místo:

Datum: 10.12.2018

Zadavatel: SM Liberec, Nám.Dr.E.Beneše 1, 46059 Liberec

Projektant: FS Vision s.r.o.,

Uchazeč: čekro CZ s.r.o.

Liberec

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

120,549.00

I - Jímací soustava

37,488.00

II - Uzemnění

61,091.00

III - Ostatní

21,970.00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a nástavba objektu ul. Broumovská 840/7, OPTIMALIZACE KAPACIT MŠ MOTÝLEK LIBEREC

Objekt:

SO 01 - Stavební úpravy objektu MŠ

Soupis:

část HROM - Hromosvod a uzemnění

Místo:

Datum: 10.12.2018

Zadavatel:

SM Liberec, Nám.Dr.E.Beneše 1, 46059 Liberec

Projektant: FS Vision s.r.o., Liberec

Uchazeč:

čekro CZ s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

120,549.00

D	I	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		Jímací soustava				37,488.00	
1	K	I.1	Tyčový jímač 1,5m AL	ks	6.000	211.00	1,266.00
2	K	I.2	Montáž tyčového jímače	ks	6.000	155.00	930.00
3	K	I.3	Betonový podstavec s podložkou 9kg	ks	6.000	340.00	2,040.00
4	K	I.4	Montáž betonového podstavce	ks	6.000	211.00	1,266.00
5	K	I.5	Drát AlMgSi 8mm	m	150.000	26.00	3,900.00
6	K	I.6	Montáž drátu AlMgSi	m	150.000	33.00	4,950.00
7	K	I.7	Podpěra vedení na plochu střechu	ks	80.000	54.00	4,320.00
8	K	I.8	Montáž podpěry na plochu střechu	ks	80.000	55.00	4,400.00
9	K	I.9	Podpěra vedení na stěnu	ks	70.000	54.00	3,780.00
10	K	I.10	Montáž podpěry na stěnu	ks	70.000	55.00	3,850.00
11	K	I.11	Svorky montážní SS, ST, SP, SZ	ks	45.000	47.00	2,115.00
12	K	I.12	Montáž svorek	ks	45.000	55.00	2,475.00
13	K	I.13	Ochrana svodu	ks	6.000	211.00	1,266.00
14	K	I.14	Montáž ochrany svodu	ks	6.000	107.00	642.00
15	K	I.15	Číslo svorek	ks	6.000	22.00	132.00
16	K	I.16	Montáž čísel svorek	ks	6.000	26.00	156.00

D	II	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
17	K	II.1	FeZn 30x4	m	80.000	55.00	4,400.00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
18	K	II.2	Montáž zemnicí pásky	m	80.000	39.00	3,120.00	
19	K	II.3	FeZn 10mm/PVC	m	50.000	48.00	2,400.00	
20	K	II.4	Montáž zemnicího drátu	m	50.000	39.00	1,950.00	
21	K	II.5	Svorka SK, SP	ks	28.000	57.00	1,596.00	
22	K	II.6	Montáž svorek	ks	28.000	49.00	1,372.00	
23	K	II.7	Výkop do 80x50cm	bm	80.000	360.00	28,800.00	
24	K	II.8	Zához do 80x50cm včetně hutnění	bm	80.000	99.00	7,920.00	
25	K	II.9	Provizorní úprava terénu	m2	40.000	211.00	8,440.00	
26	K	II.10	Antikorozi ochrana, asfaltový nátěr	kg	1.000	760.00	760.00	
27	K	II.11	Montáž antikorozi ochrany	kg	1.000	333.00	333.00	

D III Ostatní

21,970.00

28	K	III.1	Pomocné zednické a montážní práce vč. prostupů	hod	16.000	280.00	4,480.00	
29	K	III.2	Zámečnické práce	hod	8.000	280.00	2,240.00	
30	K	III.3	Drobný spojovací, podružný a instalační materiál	ks	1.000	3,500.00	3,500.00	
31	K	III.4	Doprava	ks	1.000	2,500.00	2,500.00	
32	K	III.5	Revize	ks	1.000	1,500.00	1,500.00	
33	K	III.6	Projekt skutečného provedení	ks	1.000	3,500.00	3,500.00	
34	K	III.7	Odvoz a likvidace odpadu	ks	1.000	4,250.00	4,250.00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stavební úpravy a nástavba objektu ul. Broumovská 840/7, OPTIMALIZACE KAPACIT MŠ MOTÝLEK LIBEREC

Objekt:

SO 01 - Stavební úpravy objektu MŠ

Soupis:

část UT - Ústřední vytápění

KSO:

Místo: ul. Broumovská 840/7, Liberec VI-Rochlice

Zadavatel:

SM Liberec, Nám.Dr.E.Beneše 1, 46059 Liberec

Uchazeč:

čekro CZ s.r.o.

Projektant:

EnergySim s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 10.12.2018

IČ:

00262978

DIČ:

CZ00262978

IČ:

28750187

DIČ:

CZ28750187

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

228,608.52

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	228,608.52	21.00%	48,007.79
snížená	0.00	15.00%	0.00

Cena s DPH

v CZK

276,616.31

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a nástavba objektu ul. Broumovská 840/7, OPTIMALIZACE KAPACIT MŠ MOTÝLEK LIBEREC

Objekt:

SO 01 - Stavební úpravy objektu MŠ

Soupis:

část UT - Ústřední vytápění

Místo:

ul. Broumovská 840/7, Liberec VI-Rochlice

Datum:

10.12.2018

Zadavatel:

SM Liberec, Nám.Dr.E.Beneše 1, 46059 Liberec

Projektant:

EnergySim s.r.o.

Uchazeč:

čekro CZ s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

228,608.52

PSV - Práce a dodávky PSV

228,608.52

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	108,527.32
734 - Ústřední vytápění - armatury	3,915.20
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	73,321.80
713 - Izolace tepelné	11,867.20
001 - Ostatní náklady	20,618.00
002 - Zkoušky	10,359.00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a nástavba objektu ul. Broumovská 840/7, OPTIMALIZACE KAPACIT MŠ MOTÝLEK LIBEREC

Objekt:

SO 01 - Stavební úpravy objektu MŠ

Soupis:

část UT - Ústřední vytápění

Místo:

ul. Broumovská 840/7, Liberec VI-Rochlice

Datum:

10.12.2018

Zadavatel:

SM Liberec, Nám.Dr.E.Beneše 1, 46059 Liberec

Projektant:

EnergySim s.r.o.

Uchazeč:

čekro CZ s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

228,608.52

D PSV

Práce a dodávky PSV

228,608.52

D 735

Ústřední vytápění - otopná tělesa

108,527.32

1	K	735159210	Montáž otopných těles panelových dvouřadých délky do 1140 mm	kus	13.000	350.00	4,550.00	CS ÚRS 2018 01
2	K	735159220	Montáž otopných těles panelových dvouřadých délky do 1500 mm	kus	2.000	350.00	700.00	CS ÚRS 2018 01
3	K	735159240	Montáž otopných těles panelových dvouřadých délky do 2820 mm	kus	8.000	350.00	2,800.00	CS ÚRS 2018 01
4	K	735159310	Montáž otopných těles panelových třířadých délky do 1140 mm	kus	1.000	350.00	350.00	CS ÚRS 2018 01
5	M	48454428	těleso otopné panelové 2 deskové VK bez přídavné přestupní plochy v 600mm dl 2000mm 2004W	kus	1.000	3,650.00	3,650.00	CS ÚRS 2018 01
6	M	48457386	těleso otopné panelové 2 deskové VK 2 přídavné přestupní plochy v 600mm dl 1100mm 1847W	kus	3.000	1,970.00	5,910.00	CS ÚRS 2018 01
7	M	48454418	těleso otopné panelové 2 deskové VK bez přídavné přestupní plochy v 600mm dl 600mm 601W	kus	2.000	1,360.00	2,720.00	CS ÚRS 2018 01
8	M	48457358	těleso otopné panelové 2 deskové VK 1 přídavná přestupní plocha v 900mm dl 600mm 1052W	kus	1.000	1,850.00	1,850.00	CS ÚRS 2018 01
9	M	48457375	těleso otopné panelové 2 deskové VK 1 přídavná přestupní plocha v 600mm dl 1400mm 1803W	kus	1.000	2,350.00	2,350.00	CS ÚRS 2018 01
10	M	48454420	těleso otopné panelové 2 deskové VK bez přídavné přestupní plochy v 600mm dl 800mm 802W	kus	1.000	2,111.00	2,111.00	CS ÚRS 2018 01
11	M	48454421	těleso otopné panelové 2 deskové VK bez přídavné přestupní plochy v 600mm dl 900mm 902W	kus	2.000	1,850.00	3,700.00	CS ÚRS 2018 01
12	M	48457489	těleso otopné panelové 3 desková VK 3 přídavné přestupní plochy v 600mm dl 900mm 2165W	kus	1.000	1,850.00	1,850.00	CS ÚRS 2018 01
13	M	48454431	těleso otopné panelové 2 deskové VK bez přídavné přestupní plochy v 600mm dl 3000mm 3006W	kus	3.000	5,555.00	16,665.00	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	M	48457372	těleso otopné panelové 2 deskové VK 1 přídavná přestupní plocha v 600mm dl 1000mm 1288W	kus	1.000	2,870.00	2,870.00	CS ÚRS 2018 01
15	M	48457387	těleso otopné panelové 2 deskové VK 2 přídavné přestupní plochy v 600mm dl 1200mm 2015W	kus	1.000	3,111.00	3,111.00	CS ÚRS 2018 01
16	M	48457368	těleso otopné panelové 2 deskové VK 1 přídavná přestupní plocha v 600mm dl 600mm 773W	kus	2.000	1,660.00	3,320.00	CS ÚRS 2018 01
17	M	48457371	těleso otopné panelové 2 deskové VK 1 přídavná přestupní plocha v 600mm dl 900mm 1159W	kus	1.000	1,880.00	1,880.00	CS ÚRS 2018 01
18	M	48457519	těleso otopné panelové 2 deskové VK 1 přídavná přestupní plocha v 500mm dl 2000mm 2234W	kus	3.000	2,340.00	7,020.00	CS ÚRS 2018 01
19	M	48454442	těleso otopné panelové 2 deskové VK bez přídavné přestupní plochy v 500mm dl 1600mm 1341W	kus	1.000	1,990.00	1,990.00	CS ÚRS 2018 01
20	K	734209113	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 1/2	kus	24.000	211.00	5,064.00	CS ÚRS 2018 01
21	M	55129208	armatura připojovací radiátorová VK pro 1/2 trubkovou soustavu, přímá, s vypouštěním 1/2"x 3/4E	kus	24.000	317.00	7,608.00	CS ÚRS 2018 01
22	K	734209103	Montáž armatury závitové s jedním závitem G 1/2	kus	48.000	211.00	10,128.00	CS ÚRS 2018 01
23	M	55128664	adaptér pro Cu trubky d 15	kus	48.000	46.00	2,208.00	CS ÚRS 2018 01
24	K	734209105	Montáž armatury závitové s jedním závitem G 1	kus	24.000	112.00	2,688.00	CS ÚRS 2018 01
25	M	55128134	termostatická hlava kapalinová pro radiátorové tělesa s integrovaným ventilem	kus	24.000	157.00	3,768.00	CS ÚRS 2018 01
26	K	735111810R	Demontáž otopného tělesa litinového článkového	kus	14.000	166.00	2,324.00	
27	K	735291800	Demontáž konzoly nebo držáku otopných těles, registrů nebo konvektorů do odpadu	kus	28.000	87.00	2,436.00	CS ÚRS 2018 01
28	K	735291800R	Demontáž ochranného krytu stávajících těles	kus	14.000	89.00	1,246.00	
29	K	998735101	Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v do 6 m	t	0.895	600.00	537.00	CS ÚRS 2018 01
30	K	735890801	Přemístění demontovaného otopného tělesa vodorovně 100 m v objektech výšky do 6 m	t	1.628	690.00	1,123.32	CS ÚRS 2018 01

D 734 Ústřední vytápění - armatury 3,915.20

31	K	734209118	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 2	kus	2.000	222.00	444.00	CS ÚRS 2018 01
32	M	55114134	kohout kulový, PN 35, T 185 C, chromovaný 2" červený	kus	2.000	236.00	472.00	CS ÚRS 2018 01
33	K	734209117	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 6/4	kus	1.000	211.00	211.00	CS ÚRS 2018 01
34	M	55128003	ventil vyvažovací stoupačkový přímý PN 20 do 100 °C dvouregulační 6/4"	kus	1.000	349.00	349.00	CS ÚRS 2018 01
35	K	734200812	Demontáž armatury závitové s jedním závitem do G 1	kus	14.000	65.00	910.00	CS ÚRS 2018 01
36	K	734200821	Demontáž armatury závitové se dvěma závity do G 1/2	kus	14.000	65.00	910.00	CS ÚRS 2018 01
37	K	998734101	Přesun hmot tonážní pro armatury v objektech v do 6 m	t	0.007	74,000.00	518.00	CS ÚRS 2018 01
38	K	734890801	Přemístění demontovaných armatur vodorovně do 100 m v objektech výšky do 6 m	t	0.022	4,600.00	101.20	CS ÚRS 2018 01

D 733 Ústřední vytápění - rozvodné potrubí 73,321.80

39	K	733222102	Potrubí měděné polotvrdé spojované měkkým pájením D 15x1	m	82.000	410.00	33,620.00	CS ÚRS 2018 01
----	---	-----------	--	---	--------	--------	-----------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
40	K	733222103	Potrubí měděné polotvrdé spojované měkkým pájením D 18x1	m	14.000	433.00	6,062.00	CS ÚRS 2018 01
41	K	733222104	Potrubí měděné polotvrdé spojované měkkým pájením D 22x1	m	5.000	455.00	2,275.00	CS ÚRS 2018 01
42	K	733222105	Potrubí měděné polotvrdé spojované měkkým pájením D 28x1,5	m	9.000	478.00	4,302.00	CS ÚRS 2018 01
43	K	733222106	Potrubí měděné polotvrdé spojované měkkým pájením D 35x1,5	m	15.000	511.00	7,665.00	CS ÚRS 2018 01
44	K	733223208	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 54x2	m	8.000	670.00	5,360.00	CS ÚRS 2018 01
45	K	733224222	Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky z trubek měděných D 15x1	kus	48.000	76.00	3,648.00	CS ÚRS 2018 01
46	K	733110808	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 50	m	60.000	46.00	2,760.00	CS ÚRS 2018 01
47	K	733110808R1	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 50 vč. stavebního opláštění	m	24.000	55.00	1,320.00	
48	K	733890801	Přemístění potrubí demontovaného vodorovně do 100 m v objektech výšky do 6 m	t	0.703	5,600.00	3,936.80	CS ÚRS 2018 01
49	K	998733101	Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí v objektech v do 6 m	t	0.113	21,000.00	2,373.00	CS ÚRS 2018 01

D 713

Izolace tepelné

11,867.20

50	K	713463411	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů nálevkovými izolačními pouzdry	m	100.000	27.00	2,700.00	CS ÚRS 2018 01
51	M	28377096R1	izolace tepelná potrubí z pěnového polyetyleny 15 x 25 mm	m	49.000	23.00	1,127.00	
52	M	28377106R1	izolace tepelná potrubí z pěnového polyetyleny 18 x 25 mm	m	14.000	26.00	364.00	
53	M	28377046	izolace tepelná potrubí z pěnového polyetyleny 22 x 25 mm	m	5.000	29.00	145.00	CS ÚRS 2018 01
54	M	28377049	izolace tepelná potrubí z pěnového polyetyleny 28 x 25 mm	m	9.000	33.00	297.00	CS ÚRS 2018 01
55	M	28377056	izolace tepelná potrubí z pěnového polyetyleny 35 x 25 mm	m	15.000	36.00	540.00	CS ÚRS 2018 01
56	M	28377065	izolace tepelná potrubí z pěnového polyetyleny 54 x 25 mm	m	8.000	38.00	304.00	CS ÚRS 2018 01
57	K	713463211	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií staženými Al páskou 1x D do 50 mm	m	33.000	67.00	2,211.00	CS ÚRS 2018 01
58	M	63154860R	pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií, s požární odolností, d 18/40 mm	m	33.000	98.00	3,234.00	
59	K	998713101	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	t	0.034	27,800.00	945.20	CS ÚRS 2018 01

D 001

Ostatní náklady

20,618.00

60	K	013002000R1	Projekt skutečného provedení	kus	1.000	3,500.00	3,500.00	
61	K	013002000R2	Pomocné konstrukce, kotvení potrubí, pomocný materiál	kus	1.000	2,450.00	2,450.00	
62	K	013002000R3	Ekologická likvidace demontovaných materiálů	kus	1.000	3,500.00	3,500.00	
63	K	972054241R	Vrtání otvorů v ŽB stropech pro potrubí d 95	kus	22.000	344.00	7,568.00	
64	K	972054141R1	Stavební přípomoc	kus	1.000	3,600.00	3,600.00	

D 002

Zkoušky

10,359.00

65	K	733291101	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5	m	125.000	22.00	2,750.00	CS ÚRS 2018 01
66	K	733291102	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 64x2	m	8.000	22.00	176.00	CS ÚRS 2018 01
67	K	733291102R1	Topná zkouška	kus	1.000	1,600.00	1,600.00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
68	K	733291102R2	Zaregulování systému	kus	1.000	2,333.00	2,333.00	
69	K	733291102R3	Koordinace profesí	kus	1.000	3,500.00	3,500.00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stavební úpravy a nástavba objektu ul. Broumovská 840/7, OPTIMALIZACE KAPACIT MŠ MOTÝLEK LIBEREC

Objekt:

SO 01 - Stavební úpravy objektu MŠ

Soupis:

část ZTI kan - ZTI - kanalizace

KSO:

Místo: ul. Broumovská 840/7, Liberec VI-Rochlice

Zadavatel:

SM Liberec, Nám.Dr.E.Beneše 1, 46059 Liberec

Uchazeč:

čekro CZ s.r.o.

Projektant:

EnergySim s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 10.12.2018

IČ:

00262978

DIČ:

CZ00262978

IČ:

28750187

DIČ:

CZ28750187

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

133,565.20

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	133,565.20	21.00%	28,048.69
snížená	0.00	15.00%	0.00

Cena s DPH

v CZK

161,613.89

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a nástavba objektu ul. Broumovská 840/7, OPTIMALIZACE KAPACIT MŠ MOTÝLEK LIBEREC

Objekt:

SO 01 - Stavební úpravy objektu MŠ

Soupis:

část ZTI kan - ZTI - kanalizace

Místo:

ul. Broumovská 840/7, Liberec VI-Rochlice

Datum:

10.12.2018

Zadavatel:

SM Liberec, Nám.Dr.E.Beneše 1, 46059 Liberec

Projektant:

EnergySim s.r.o.

Uchazeč:

čekro CZ s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

133,565.20

HSV - Práce a dodávky HSV

50,327.60

1 - Zemní práce

50,327.60

PSV - Práce a dodávky PSV

83,237.60

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

83,237.60

721R1 - Stávající potrubí kanalizace

9,925.60

721R2 - Splašková kanalizace

45,654.00

721R3 - Dešťová kanalizace

7,989.00

721R4 - Ostatní náklady

19,669.00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a nástavba objektu ul. Broumovská 840/7, OPTIMALIZACE KAPACIT MŠ MOTÝLEK LIBEREC

Objekt:

SO 01 - Stavební úpravy objektu MŠ

Soupis:

část ZTI kan - ZTI - kanalizace

Místo: ul. Broumovská 840/7, Liberec VI-Rochlice

Datum: 10.12.2018

Zadavatel: SM Liberec, Nám.Dr.E.Beneše 1, 46059 Liberec

Projektant: EnergySim s.r.o.

Uchazeč: čekro CZ s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

133,565.20

D HSV Práce a dodávky HSV 50,327.60

D 1 Zemní práce 50,327.60

1	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	20.000	380.00	7,600.00	CS ÚRS 2018 01
2	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	40.000	220.00	8,800.00	CS ÚRS 2018 01
3	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	40.000	54.00	2,160.00	CS ÚRS 2018 01
4	K	564231111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP tl 100 mm	m2	20.000	320.00	6,400.00	CS ÚRS 2015 01
5	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	8.400	233.00	1,957.20	CS ÚRS 2015 01
6	M	583312000	štěrkopisek (Bratčice) netříděný zásypový materiál	t	16.800	556.00	9,340.80	CS ÚRS 2015 01
	VV		8,4*2 Přepočtené koeficientem množství		16.800			
7	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	9.600	233.00	2,236.80	CS ÚRS 2018 01
8	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	10.400	254.00	2,641.60	CS ÚRS 2017 01
9	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	10.400	189.00	1,965.60	CS ÚRS 2017 01
10	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	20.800	277.00	5,761.60	CS ÚRS 2017 01
11	K	388995214R	Montáž chráničky z trub PEHD DN 160	m	6.000	68.00	408.00	
12	M	28613970	trubka ochranná PEHD 160x6,2mm	m	6.000	176.00	1,056.00	CS ÚRS 2018 01

D PSV Práce a dodávky PSV 83,237.60

D 721 Zdravotechnika - vnitřní kanalizace 83,237.60

D 721R1 Stávající potrubí kanalizace 9,925.60

13	K	721110806	Demontáž potrubí kameninové do DN 200	m	20.000	76.00	1,520.00	CS ÚRS 2018 01
----	---	-----------	---------------------------------------	---	--------	-------	----------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	K	721140802	Demontáž potrubí litinové do DN 100	m	6.000	118.00	708.00	CS ÚRS 2018 01
15	K	721110961	Potrubí kameninové propojení potrubí DN 100	kus	1.000	455.00	455.00	CS ÚRS 2018 01
16	K	721110962	Potrubí kameninové propojení potrubí DN 125	kus	4.000	488.00	1,952.00	CS ÚRS 2018 01
17	K	721140913	Potrubí litinové propojení potrubí DN 75	kus	1.000	376.00	376.00	CS ÚRS 2018 01
18	K	721140915	Potrubí litinové propojení potrubí DN 100	kus	5.000	399.00	1,995.00	CS ÚRS 2018 01
19	K	721140915	Potrubí litinové propojení potrubí DN 100	kus	2.000	399.00	798.00	CS ÚRS 2018 01
20	K	721290821	Přemístění vnitrostaveništní demontovaných hmot vnitřní kanalizace v objektech výšky do 6 m	t	0.624	3,400.00	2,121.60	CS ÚRS 2018 01

D 721R2

Splašková kanalizace

45,654.00

21	K	721174042R	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 32	m	6.000	45.00	270.00	
22	K	721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 40	m	3.000	78.00	234.00	CS ÚRS 2018 01
23	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 50	m	7.000	82.00	574.00	CS ÚRS 2018 01
24	K	721174024	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 70	m	5.000	89.00	445.00	CS ÚRS 2018 01
25	K	721174025	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 100	m	29.000	96.00	2,784.00	CS ÚRS 2018 01
26	K	713463411	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů návrstevními izolačními pouzdry	m	25.000	33.00	825.00	CS ÚRS 2018 01
27	M	28377079	izolace tepelná potrubí z pěnového polyetylenu 110 x 20 mm	m	20.000	35.00	700.00	CS ÚRS 2018 01
28	M	28377072	izolace tepelná potrubí z pěnového polyetylenu 76 x 20 mm	m	5.000	31.00	155.00	CS ÚRS 2018 01
29	K	721173401	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 110	m	7.000	111.00	777.00	CS ÚRS 2018 01
30	K	721173402	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 125	m	7.000	127.00	889.00	CS ÚRS 2018 01
31	K	721175103	Potrubí kanalizační z PP přípojovací zvuk tlumící vícevrstvé DN 50	m	1.000	89.00	89.00	CS ÚRS 2018 01
32	K	721175111	Potrubí kanalizační z PP odpadní zvuk tlumící vícevrstvé DN 75	m	5.000	138.00	690.00	CS ÚRS 2018 01
33	K	721175112	Potrubí kanalizační z PP odpadní zvuk tlumící vícevrstvé DN 110	m	5.000	178.00	890.00	CS ÚRS 2018 01
34	K	722174003	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzí PN 16 D 25 x 3,5 mm	m	10.000	27.00	270.00	CS ÚRS 2018 01
35	M	28615603	čisticí kanalizační tvarovka PP DN 100	kus	1.000	211.00	211.00	CS ÚRS 2018 01
36	K	763172311	Montáž revizních dvířek SDK kcí vel. 150x200 mm	kus	1.000	150.00	150.00	CS ÚRS 2018 01
37	M	59030710	dvířka revizní s automatickým zámkem 150x200mm	kus	1.000	433.00	433.00	CS ÚRS 2018 01
38	K	721273153R	Montáž hlavice ventilační polypropylen PP DN 110	kus	4.000	231.00	924.00	
39	M	56231222	souprava ventilační střešní PP DN110	kus	4.000	1,780.00	7,120.00	CS ÚRS 2018 01
40	K	721273152R	Montáž hlavice ventilační polypropylen PP DN 75	kus	1.000	231.00	231.00	
41	M	56231221	souprava ventilační střešní PP DN75	kus	1.000	1,611.00	1,611.00	CS ÚRS 2018 01
42	K	721274103R	Montáž přívzdušňovacího ventilu podomítkového pro odpadní potrubí DN75/110	kus	2.000	197.00	394.00	
43	M	56231250	přívzdušňovací ventil podomítkový do odpadního potrubí DN 75/110	kus	2.000	680.00	1,360.00	CS ÚRS 2018 01
44	K	721274103R1	Montáž pohledového zákrytu pro přívz. ventil	kus	2.000	137.00	274.00	
45	M	56231250R1	pohledový zákryt pro přívzdušňovací ventil, chrom	kus	2.000	767.00	1,534.00	
46	K	721226511R1	Montáž zápachové uzávěrky podomítkové pro kondenzát vč. pohledového zákrytu	kus	4.000	213.00	852.00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
47	M	55161830R	uzávěrka zápachová pro odvod kondenzátu DN 32, podomítková vč. pohledového zákrytu	kus	4.000	456.00	1,824.00	
48	K	721226511R	Montáž zápachové uzávěrky podomítkové pro pračku a myčku DN 40	kus	1.000	119.00	119.00	
49	M	55161830	uzávěrka zápachová pro pračku a myčku podomítková DN 40/50 nerez	kus	1.000	540.00	540.00	CS ÚRS 2018 01
50	K	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	15.000	176.00	2,640.00	CS ÚRS 2018 01
51	K	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	7.000	211.00	1,477.00	CS ÚRS 2018 01
52	K	727111409R	Montáž protipožární manžety d 110	kus	6.000	211.00	1,266.00	
53	M	59081251.PMT	Certifikovaná požární ucpávka vč. zpevňující manžety pro potrubí vnější průměr d 110 mm	kus	6.000	980.00	5,880.00	
54	K	727111407R	Montáž protipožární manžety d 75	kus	2.000	211.00	422.00	
55	M	59081250.PMT	Certifikovaná požární ucpávka vč. zpevňující manžety pro potrubí vnější průměr d 75 mm	kus	2.000	980.00	1,960.00	
56	K	763172312R	Montáž revizních dvířek SDK kcí vel. 250x250 mm	kus	8.000	150.00	1,200.00	
57	M	59030711R	dvířka revizní s automatickým zámkem 250x250mm	kus	8.000	455.00	3,640.00	

D 721R3 Dešťová kanalizace 7,989.00

58	K	721175112	Potrubí kanalizační z PP odpadní zvuk tlumící vícevrstvé DN 110	m	7.000	211.00	1,477.00	CS ÚRS 2018 01
59	K	713463411	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů nálevkovými izolačními pouzdry	m	7.000	67.00	469.00	CS ÚRS 2018 01
60	M	28377079	izolace tepelná potrubí z pěnového polyetylenu 110 x 20 mm	m	7.000	25.00	175.00	CS ÚRS 2018 01
61	K	721173402	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 125	m	6.000	132.00	792.00	CS ÚRS 2018 01
62	K	721233112R	Montáž střešního vtoku polypropylen PP pro ploché střechy svislý odtok DN 110	kus	2.000	199.00	398.00	
63	M	56231102	vtok střešní s folií kruhový plochých střech s vyhříváním 75-160 mm	kus	2.000	433.00	866.00	CS ÚRS 2018 01
64	K	727111409R	Montáž protipožární manžety d 110	kus	2.000	211.00	422.00	
65	M	59081251.PMT	Certifikovaná požární ucpávka vč. zpevňující manžety pro potrubí vnější průměr d 110 mm	kus	2.000	890.00	1,780.00	
66	K	763172312R	Montáž revizních dvířek SDK kcí vel. 250x250 mm	kus	2.000	150.00	300.00	
67	M	59030711R	dvířka revizní s automatickým zámkem 250x250mm	kus	2.000	655.00	1,310.00	

D 721R4 Ostatní náklady 19,669.00

68	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	98.000	22.00	2,156.00	CS ÚRS 2018 01
69	K	998721101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	t	0.245	5,400.00	1,323.00	CS ÚRS 2018 01
70	K	013002000R2	Pomocné konstrukce, kotvení potrubí, pomocný materiál	kus	1.000	1,890.00	1,890.00	
71	K	013002000R3	Ekologická likvidace demontovaných materiálů	kus	1.000	3,700.00	3,700.00	
72	K	972054141R1	Stavební přípomoc	kus	1.000	5,000.00	5,000.00	
73	K	733291102R3	Koordinace profesí	kus	1.000	2,100.00	2,100.00	
74	K	013002000R1	Projekt skutečného provedení	kus	1.000	3,500.00	3,500.00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stavební úpravy a nástavba objektu ul. Broumovská 840/7, OPTIMALIZACE KAPACIT MŠ MOTÝLEK LIBEREC

Objekt:

SO 01 - Stavební úpravy objektu MŠ

Soupis:

část ZTI vod - ZTI - vodovod

KSO:

Místo: ul. Broumovská 840/7, Liberec VI-Rochlice

Zadavatel:

SM Liberec, Nám.Dr.E.Beneše 1, 46059 Liberec

Uchazeč:

čekro CZ s.r.o.

Projektant:

EnergySim s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 10.12.2018

IČ: 00262978

DIČ: CZ00262978

IČ: 28750187

DIČ: CZ28750187

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

208,468.30

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	208,468.30	21.00%	43,778.34
DPH snížená	0.00	15.00%	0.00

Cena s DPH

v CZK

252,246.64

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a nástavba objektu ul. Broumovská 840/7, OPTIMALIZACE KAPACIT MŠ MOTÝLEK LIBEREC

Objekt:

SO 01 - Stavební úpravy objektu MŠ

Soupis:

část ZTI vod - ZTI - vodovod

Místo:

ul. Broumovská 840/7, Liberec VI-Rochlice

Datum: 10.12.2018

Zadavatel:

SM Liberec, Nám.Dr.E.Beneše 1, 46059 Liberec

Projektant:

EnergySim s.r.o.

Uchazeč:

čekro CZ s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

208,468.30

PSV - Práce a dodávky PSV

208,468.30

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	0.00
722R1 - Potrubí studené vody - vnitřní rozvod	8,185.60
722R2 - Potrubí teplé vody - vnitřní rozvod	5,998.70
722R2.1 - Potrubí studené vody - Požární vodovod	3,240.00
722R3 - Armatury	16,241.00
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	148,620.00
725R - Revizní dvířka	3,242.00
725R1 - Značení, připojení	8,450.00
725R2 - Ostatní náklady	14,491.00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a nástavba objektu ul. Broumovská 840/7, OPTIMALIZACE KAPACIT MŠ MOTÝLEK LIBEREC

Objekt:

SO 01 - Stavební úpravy objektu MŠ

Soupis:

část ZTI vod - ZTI - vodovod

Místo: ul. Broumovská 840/7, Liberec VI-Rochlice

Datum: 10.12.2018

Zadavatel: SM Liberec, Nám.Dr.E.Beneše 1, 46059 Liberec

Projektant: EnergySim s.r.o.

Uchazeč: čekro CZ s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

208,468.30

D PSV Práce a dodávky PSV 208,468.30

D 722 Zdravotechnika - vnitřní vodovod 0.00

D 722R1 Potrubí studené vody - vnitřní rozvod 8,185.60

1	K	722174023R	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT svar polyfuze PN 22 D 25 x 2,8 mm	m	19.000	35.00	665.00	
2	K	722174022R	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT svar polyfuze PN 22 D 20 x 2,3 mm	m	40.000	31.00	1,240.00	
3	K	713463411	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů návlekovými izolačními pouzdry	m	59.000	67.00	3,953.00	CS ÚRS 2018 01
4	M	28377111	izolace tepelná potrubí z pěnového polyetylenu 28 x 9 mm	m	19.000	28.00	532.00	CS ÚRS 2018 01
5	M	28377103	izolace tepelná potrubí z pěnového polyetylenu 22 x 9 mm	m	40.000	25.00	1,000.00	CS ÚRS 2018 01
6	K	713463211	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií staženými Al páskou 1x D do 50 mm	m	5.200	55.00	286.00	CS ÚRS 2018 01
7	M	63154861R	pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií, s požární odolností, d 28/40 mm	m	5.200	98.00	509.60	

D 722R2 Potrubí teplé vody - vnitřní rozvod 5,998.70

8	K	722174023R	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT svar polyfuze PN 22 D 25 x 2,8 mm	m	10.000	35.00	350.00	
9	K	722174022R	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT svar polyfuze PN 22 D 20 x 2,3 mm	m	34.000	31.00	1,054.00	
10	K	713463411	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů návlekovými izolačními pouzdry	m	44.000	67.00	2,948.00	CS ÚRS 2018 01
11	M	28377048	izolace tepelná potrubí z pěnového polyetylenu 28 x 20 mm	m	10.000	28.00	280.00	CS ÚRS 2018 01
12	M	28377045	izolace tepelná potrubí z pěnového polyetylenu 22 x 20 mm	m	14.000	25.00	350.00	CS ÚRS 2018 01
13	M	28377104	izolace tepelná potrubí z pěnového polyetylenu 22 x 13 mm	m	20.000	21.00	420.00	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	K	713463211	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií staženými Al páskou 1x D do 50 mm	m	3.900	55.00	214.50	CS ÚRS 2018 01
15	M	63154861R	pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií, s požární odolností, d 28/40 mm	m	3.900	98.00	382.20	

D 722R2.1 Potrubí studené vody - Požární vodovod 3,240.00

16	K	722130233	Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 25	m	6.000	540.00	3,240.00	CS ÚRS 2018 01
----	---	-----------	--	---	-------	--------	----------	----------------

D 722R3 Armatury 16,241.00

17	K	725819402	Montáž ventilů rohových G 1/2 bez přípojovací trubičky	soubor	16.000	233.00	3,728.00	CS ÚRS 2018 01
18	M	55141001	kohout kulový rohový mosazný R 1/2"x3/8"	kus	16.000	149.00	2,384.00	CS ÚRS 2018 01
19	K	722239102	Montáž armatur vodovodních se dvěma závitů G 3/4	kus	2.000	233.00	466.00	CS ÚRS 2018 01
20	M	55114146	kohout kulový PN42, T 185 °C, plnoprůtokový, nikl, páčka, 3/4" červený	kus	2.000	189.00	378.00	CS ÚRS 2018 01
21	K	722239102	Montáž armatur vodovodních se dvěma závitů G 3/4	kus	7.000	233.00	1,631.00	CS ÚRS 2018 01
22	M	55114212	kohout kulový s vypouštěním PN 42, T 185 C, chromovaný 3/4"	kus	7.000	238.00	1,666.00	CS ÚRS 2018 01
23	K	722239102	Montáž armatur vodovodních se dvěma závitů G 3/4	kus	1.000	233.00	233.00	CS ÚRS 2018 01
24	M	55111982	ventil rohový pračkový 3/4"	kus	1.000	187.00	187.00	CS ÚRS 2018 01
25	K	722239102	Montáž armatur vodovodních se dvěma závitů G 3/4	kus	2.000	233.00	466.00	CS ÚRS 2018 01
26	M	55121198	závitový zpětný ventil 3/4"	kus	2.000	165.00	330.00	CS ÚRS 2018 01
27	K	734209124	Montáž armatury závitové s třemi závitů G 3/4	kus	1.000	233.00	233.00	CS ÚRS 2018 01
28	M	55128810R	Termostatický směšovací ventil přípojení G3/4" pro jedno umyvadlo, jmenovitý průtok 0,2l/s (0,72 m3/hod) výstupní teplota max. 45 °C	kus	1.000	2,870.00	2,870.00	
29	K	722190401	Vyvedení a upevnění výpustku do DN 25	kus	17.000	89.00	1,513.00	CS ÚRS 2018 01
30	K	998722101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	t	0.104	1,500.00	156.00	CS ÚRS 2018 01

D 725 Zdravotechnika - zařizovací předměty 148,620.00

31	K	725119121	Montáž klozetových mís standardních	kus	2.000	450.00	900.00	CS ÚRS 2018 01
32	M	64231121R	Klozet dětský stojící, výška 280 až 305 mm, odpad vodorovný s hlubokým splachováním	kus	2.000	2,280.00	4,560.00	
33	M	55167393	sedátko klozetové duroplastové pro dětské klozety	kus	2.000	360.00	720.00	CS ÚRS 2018 01
34	K	725119102	Montáž splachovače nádržkového plastového nízkopoloženého	kus	2.000	250.00	500.00	CS ÚRS 2018 01
35	M	55147001	splachovací nádržka nízko položená, 6/3L bílá	kus	2.000	670.00	1,340.00	CS ÚRS 2018 01
36	K	725119121	Montáž klozetových mís standardních	kus	2.000	450.00	900.00	CS ÚRS 2018 01
37	M	64231121R1	Klozet dětský stojící, výška 280 až 380 mm, odpad vodorovný s hlubokým splachováním	kus	2.000	2,280.00	4,560.00	
38	M	55167393	sedátko klozetové duroplastové pro dětské klozety	kus	2.000	360.00	720.00	CS ÚRS 2018 01
39	K	726131204R	Montáž instalační předstěny	soubor	2.000	450.00	900.00	
40	M	55147001R1	splachovací nádržka vestavná, modul podomítkový, duální spláchnutí 6/3 l	kus	2.000	670.00	1,340.00	
41	K	725119125	Montáž klozetových mís závěsných	kus	1.000	450.00	450.00	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
42	M	64236091	mísa keramická klozetová závěsná bílá s hlubokým splachováním odpad vodorovný	kus	1.000	4,500.00	4,500.00	CS ÚRS 2018 01
43	M	55167399	sedátko klozetové duroplastové bílé	kus	1.000	450.00	450.00	CS ÚRS 2018 01
44	K	726131204R	Montáž instalační předstěny	soubor	1.000	450.00	450.00	
45	M	55281706	montážní prvek pro závěsné WC do lehkých stěn s kovovou konstrukcí ovládání zepředu stavební výšky 1120mm	kus	1.000	3,450.00	3,450.00	CS ÚRS 2018 01
46	M	55281800	tlačítko pro ovládání WC zepředu dvě vody bílé 246x164mm	kus	1.000	677.00	677.00	CS ÚRS 2018 01
47	K	725219102	Montáž umyvadla připevněného na šrouby do zdiva	soubor	6.000	330.00	1,980.00	CS ÚRS 2018 01
48	M	64211030R1	umyvadlo dětské z litého mramoru 500x360	kus	6.000	3,330.00	19,980.00	
49	K	725829131	Montáž baterie umyvadlové stojánkové G 1/2 ostatní typ	kus	6.000	330.00	1,980.00	CS ÚRS 2018 01
50	M	55144006R	Baterie stojánková tlaková samouzavírací s nastavitelnou dobou toku (2-15s) a průtokem 3l/min, připojení pouze na jeden výtok vody	kus	6.000	1,160.00	6,960.00	
51	K	725219102R	Montáž umyvadla zápusťného	soubor	1.000	356.00	356.00	
52	M	64214005R	umyvadlo keramické zápusťné bílé 550x420mm	kus	1.000	1,880.00	1,880.00	
53	K	725829131	Montáž baterie umyvadlové stojánkové G 1/2 ostatní typ	kus	1.000	320.00	320.00	CS ÚRS 2018 01
54	M	55144006	baterie umyvadlová stojánková páková nízkotlaká otáčivé ústí	kus	1.000	1,870.00	1,870.00	CS ÚRS 2018 01
55	K	725219102	Montáž umyvadla připevněného na šrouby do zdiva	soubor	1.000	320.00	320.00	CS ÚRS 2018 01
56	M	64211030	umyvadlo keramické závěsné bílé 500x410mm	kus	1.000	1,678.00	1,678.00	CS ÚRS 2018 01
57	K	725829131	Montáž baterie umyvadlové stojánkové G 1/2 ostatní typ	kus	1.000	320.00	320.00	CS ÚRS 2018 01
58	M	55144006	baterie umyvadlová stojánková páková nízkotlaká otáčivé ústí	kus	1.000	1,980.00	1,980.00	CS ÚRS 2018 01
59	K	725339111	Montáž výlevky	soubor	2.000	320.00	640.00	CS ÚRS 2018 01
60	M	64271101R1	výlevka keramická bílá závěsná se sklopným roštem a sítkem na sifon	kus	2.000	2,340.00	4,680.00	
61	K	725829101	Montáž baterie nástěnné dřezové pákové a klasické	kus	2.000	230.00	460.00	CS ÚRS 2018 01
62	M	55143976	baterie dřezová páková nástěnná s kulatým ústím 300 mm	kus	2.000	1,980.00	3,960.00	CS ÚRS 2018 01
63	K	726131204R	Montáž instalační předstěny	soubor	2.000	430.00	860.00	
64	M	55281706R1	montážní prvek pro závěsné výlevky	kus	2.000	211.00	422.00	
65	M	55281800	tlačítko pro ovládání WC zepředu dvě vody bílé 246x164mm	kus	2.000	460.00	920.00	CS ÚRS 2018 01
66	K	725339111	Montáž výlevky	soubor	1.000	320.00	320.00	CS ÚRS 2018 01
67	M	64271101R2	výlevka závěsná se sklopným roštem	kus	1.000	2,340.00	2,340.00	
68	K	725829101	Montáž baterie nástěnné dřezové pákové a klasické	kus	1.000	320.00	320.00	CS ÚRS 2018 01
69	M	55143976	baterie dřezová páková nástěnná s kulatým ústím 300 mm	kus	1.000	2,320.00	2,320.00	CS ÚRS 2018 01
70	K	725249101	Montáž vaničky sprchové	soubor	2.000	334.00	668.00	CS ÚRS 2018 01
71	M	64293854	vanička keramická sprchová čtvrtkruhová bílá 900x900x65mm	kus	2.000	1,567.00	3,134.00	CS ÚRS 2018 01
72	K	725249103	Montáž koutu sprchového	soubor	2.000	450.00	900.00	CS ÚRS 2018 01
73	M	55484411	kout sprchový čtvrtkruhový posuvné dveře dvoudílné rozměr 900mm	kus	2.000	5,990.00	11,980.00	CS ÚRS 2018 01
74	K	725849411	Montáž baterie sprchová nástěnná s nastavitelnou výškou sprchy	kus	2.000	320.00	640.00	CS ÚRS 2018 01
75	M	55145403	baterie sprchová s ruční sprchou 1/2"x150 mm	kus	2.000	2,330.00	4,660.00	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
76	K	725249101	Montáž vaničky sprchové	soubor	1.000	411.00	411.00	CS ÚRS 2018 01
77	M	64293852R1	vanička keramická sprchová čtvercová bílá 900x750mm	kus	1.000	1,140.00	1,140.00	
78	K	725249103	Montáž koutu sprchového	soubor	1.000	450.00	450.00	CS ÚRS 2018 01
79	M	55484411R1	kout sprchový posuvné dveře dvoudílné rozměr 900mm	kus	1.000	5,970.00	5,970.00	
80	K	725849411	Montáž baterie sprchová nástěnná nastavitelnou výškou sprchy	kus	1.000	320.00	320.00	CS ÚRS 2018 01
81	M	55145403	baterie sprchová s ruční sprchou 1/2"x150 mm	kus	1.000	2,330.00	2,330.00	CS ÚRS 2018 01
82	K	725319111	Montáž dřezu ostatních typů	soubor	1.000	345.00	345.00	CS ÚRS 2018 01
83	M	55231350	dvojdřez nerez nastavný 900x600mm	kus	1.000	3,450.00	3,450.00	CS ÚRS 2018 01
84	K	725829111	Montáž baterie stojánkové dřezové G 1/2	kus	1.000	320.00	320.00	CS ÚRS 2018 01
85	M	55143974	baterie dřezová páková stojánková s otáčivým ústím dl ramínka 220 mm	kus	1.000	2,319.00	2,319.00	CS ÚRS 2018 01
86	K	725119121	Montáž klozetových mís standardních	kus	1.000	320.00	320.00	CS ÚRS 2018 01
87	M	64236091R	mísa keramická klozetová invalidní bílá s hlubokým splachováním odpad vodorovný	kus	1.000	2,270.00	2,270.00	
88	M	64236091R3	sedátko duroplastové k invalidnímu WC	kus	1.000	450.00	450.00	
89	K	725119102	Montáž splachovače nádržkového plastového nízkopoloženého	kus	1.000	340.00	340.00	CS ÚRS 2018 01
90	M	64236091R1	splachovací nádržka pro WC, duální splachování 6/3 l	kus	1.000	650.00	650.00	
91	K	725119102R2	Montáž oddáleného splachování	kus	1.000	311.00	311.00	
92	M	64236091R4	sada pro oddálené splachování	kus	1.000	677.00	677.00	
93	K	725119102R3	Montáž madel	kus	2.000	233.00	466.00	
94	K	725291712	Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madlo krakorcové dl 834 mm	soubor	1.000	670.00	670.00	CS ÚRS 2018 01
95	K	725291722	Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madlo krakorcové sklopné dl 834 mm	soubor	1.000	3,400.00	3,400.00	CS ÚRS 2018 01
96	K	725219102	Montáž umyvadla připevněného na šrouby do zdiva	soubor	1.000	340.00	340.00	CS ÚRS 2018 01
97	M	64211030R	umyvadlo keramické závěsné bílé invalidní 640x550	kus	1.000	780.00	780.00	
98	K	725829131	Montáž baterie umyvadlové stojánkové G 1/2 ostatní typ	kus	1.000	320.00	320.00	CS ÚRS 2018 01
99	M	55145692	baterie umyvadlová stojánková páková s prodlouženou pákou (lékařská)	kus	1.000	2,670.00	2,670.00	CS ÚRS 2018 01
100	K	722250133R	Hydrantový systém s tvarově stálou hadicí D 19 x 30 m celoplechový	soubor	1.000	8,700.00	8,700.00	
101	K	998725101	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 6 m	t	0.492	8,000.00	3,936.00	CS ÚRS 2018 01

D 725R

Revizní dvířka

3,242.00

102	K	763172311	Montáž revizních dvířek SDK kcí vel. 200x200 mm	kus	4.000	150.00	600.00	CS ÚRS 2018 01
103	M	59030710R	dvířka revizní s automatickým zámkem 150x150mm	kus	1.000	412.00	412.00	
104	M	59030710	dvířka revizní s automatickým zámkem 200x200mm	kus	3.000	488.00	1,464.00	CS ÚRS 2018 01
105	K	763172312	Montáž revizních dvířek SDK kcí vel. 300x300 mm	kus	1.000	150.00	150.00	CS ÚRS 2018 01
106	M	59030710R2	dvířka revizní SDK, 300x300mm	kus	1.000	255.00	255.00	
107	K	763172311	Montáž revizních dvířek SDK kcí vel. 200x200 mm	kus	1.000	150.00	150.00	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
108	M	59030710R1	dviřka revizní SDK, 200x200mm	kus	1.000	211.00	211.00	

D 725R1 Značení, připojení 8,450.00

109	K	013002000R2	Pomocné konstrukce, kotvení potrubí, pomocný materiál	kus	1.000	1,700.00	1,700.00	
110	K	722131934R1	Připojení na rozvod vodovodu v 1.NP (nad podlahou 2.NP) - studená voda	kus	4.000	550.00	2,200.00	
111	K	722131934R2	Připojení na rozvod vodovodu v 1.NP (nad podlahou 2.NP) - teplá voda	kus	3.000	550.00	1,650.00	
112	K	722131934R3	Připojení na rozvod vodovodu v 1.NP (na páteřní rozvod v m.č. 1.15) - studená voda	kus	1.000	550.00	550.00	
113	K	722131934R4	Připojení na rozvod vodovodu v 1.NP (na páteřní rozvod v m.č. 1.15) - teplá voda	kus	1.000	550.00	550.00	
114	K	722131934R5	Připojení sprchového koutu ve 2.NP na stávající rozvod studené a teplé vody	kus	1.000	550.00	550.00	
115	K	722131934R6	Připojení na rozvod požárního vodovodu v 1.NP (na páteřní rozvod v m.č. 1.13)	kus	1.000	550.00	550.00	
116	K	230120072R	Značení potrubí štítkem	kus	20.000	35.00	700.00	

D 725R2 Ostatní náklady 14,491.00

117	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	103.000	22.00	2,266.00	CS ÚRS 2018 01
118	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	103.000	35.00	3,605.00	CS ÚRS 2018 01
119	K	972054141R10	Vrtání otvorů v ŽB stropech otvor pro dvojici potrubí do D 50	kus	3.000	550.00	1,650.00	
124	K	972054141R13	Vrtání otvorů v ŽB stropech otvor pro potrubí do D 110	kus	1.000	670.00	670.00	
120	K	972054141R1	Stavební přípomoc	kus	1.000	500.00	500.00	
121	K	733291102R3	Koordinace profesí	kus	1.000	800.00	800.00	
122	K	013002000R1	Projekt skutečného provedení	kus	1.000	3,500.00	3,500.00	
123	K	013002000R10	Revize hydrantu	kus	1.000	1,500.00	1,500.00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stavební úpravy a nástavba objektu ul. Broumovská 840/7, OPTIMALIZACE KAPACIT MŠ MOTÝLEK LIBEREC

Objekt:

SO 01 - Stavební úpravy objektu MŠ

Soupis:

část VZT - Vzduchotechnika

KSO:

Místo: ul. Broumovská 840/7, Liberec VI-Rochlice

Zadavatel:

SM Liberec, Nám.Dr.E.Beneše 1, 46059 Liberec

Uchazeč:

čekro CZ s.r.o.

Projektant:

EnergySim s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 10.12.2018

IČ: 00262978

DIČ: CZ00262978

IČ: 28750187

DIČ: CZ28750187

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

92,816.27

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	92,816.27	21.00%	19,491.42
DPH snížená	0.00	15.00%	0.00

Cena s DPH

v CZK

112,307.69

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a nástavba objektu ul. Broumovská 840/7, OPTIMALIZACE KAPACIT MŠ MOTÝLEK LIBEREC

Objekt:

SO 01 - Stavební úpravy objektu MŠ

Soupis:

část VZT - Vzduchotechnika

Místo:

ul. Broumovská 840/7, Liberec VI-Rochlice

Datum:

10.12.2018

Zadavatel:

SM Liberec, Nám.Dr.E.Beneše 1, 46059 Liberec

Projektant:

EnergySim s.r.o.

Uchazeč:

čekro CZ s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

92,816.27

PSV - Práce a dodávky PSV

92,816.27

751R1 - Vzduchotechnika - zařízení

22,190.00

751R2 - Vzduchotechnika - potrubí

59,730.27

751R3 - Vzduchotechnika - ostatní

10,896.00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a nástavba objektu ul. Broumovská 840/7, OPTIMALIZACE KAPACIT MŠ MOTÝLEK LIBEREC

Objekt:

SO 01 - Stavební úpravy objektu MŠ

Soupis:

část VZT - Vzduchotechnika

Místo:

ul. Broumovská 840/7, Liberec VI-Rochlice

Datum:

10.12.2018

Zadavatel:

SM Liberec, Nám.Dr.E.Beneše 1, 46059 Liberec

Projektant:

EnergySim s.r.o.

Uchazeč:

čekro CZ s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

92,816.27

D PSV

Práce a dodávky PSV

92,816.27

D 751R1

Vzduchotechnika - zařízení

22,190.00

1	K	751133011	Mtž vent diag ntl potrubního nevýbušného D do 100 mm	kus	1.000	450.00	450.00	CS ÚRS 2018 01
2	M	429000.1	VZT1 - Odtahový diagonální ventilátor do kruhového potrubí dimenze 100 mm, nastavitelný doběh až 30 min, vzduchový výkon 180 m3/h, napájení 230V/50Hz, přípojovací hrdla 100 mm, (pracovní bod 110 m3/h 55 Pa)	kus	1.000	4,980.00	4,980.00	
3	K	751133012	Mtž vent diag ntl potrubního nevýbušného D do 200 mm	kus	3.000	450.00	1,350.00	CS ÚRS 2018 01
4	M	429000.2	VZT2 - Odtahový diagonální ventilátor do kruhového potrubí dimenze 160 mm, nastavitelný doběh až 30 min, vzduchový výkon 550 m3/h, napájení 230V/50Hz, přípojovací hrdla 160 mm, (pracovní bod 260 m3/h 180 Pa)	kus	1.000	5,010.00	5,010.00	
5	M	429000.3	VZT3 - Odtahový diagonální ventilátor do kruhového potrubí dimenze 200 mm, nastavitelný doběh až 30 min, vzduchový výkon 910 m3/h, napájení 230V/50Hz, přípojovací hrdla 200 mm, (pracovní bod 530 m3/h 220 Pa)	kus	1.000	5,200.00	5,200.00	
6	M	429000.31	VZT4 - Odtahový diagonální ventilátor do kruhového potrubí dimenze 200 mm, nastavitelný doběh až 30 min, jmenovitý vzduchový výkon 910 m3/h, napájení 230V/50Hz, přípojovací hrdla 200 mm, (pracovní bod 600 m3/h, 200 Pa)	kus	1.000	5,200.00	5,200.00	

D 751R2

Vzduchotechnika - potrubí

59,730.27

7	K	751510041R	Kruhové potrubí z pozinkovaného plechu (spiro), D 100mm, 15% tvarovek, včetně kotvení	m	17.000	327.00	5,559.00	
8	K	751510042R1	Kruhové potrubí z pozinkovaného plechu (spiro), D 125mm, 35% tvarovek, včetně kotvení	m	5.000	344.00	1,720.00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	751510042R2	Kruhové potrubí z pozinkovaného plechu (spiro), D 160mm, 35% tvarovek, včetně kotvení	m	8.000	377.00	3,016.00	
10	K	751510042R3	Kruhové potrubí z pozinkovaného plechu (spiro), D 200mm, 30% tvarovek, včetně kotvení	m	14.000	398.00	5,572.00	
11	K	751510012R	Hranaté potrubí z pozinkovaného plechu, hladké, do obvodu 1050 mm, 25% tvarovek, včetně kotvení	m2	5.500	766.00	4,213.00	
12	K	751510042R31	Flexibilní potrubí, s akustickou izolací pro útlum hluku, D 200mm	m	3.000	832.00	2,496.00	
13	K	751514376	Mtž odbočky oboustranné do plech potrubí kruh bez příruby D do 100 mm	kus	1.000	350.00	350.00	CS ÚRS 2018 01
14	M	429000.4	Patní T-kus s odvodem kondenzátu, dimenze 100/100 mm, pozink	kus	1.000	98.00	98.00	
15	K	751514377	Mtž odbočky oboustranné do plech potrubí kruh bez příruby D do 200 mm	kus	2.000	67.00	134.00	CS ÚRS 2018 01
16	M	429000.5	Patní T-kus s odvodem kondenzátu, dimenze 160/160 mm, pozink	kus	1.000	98.00	98.00	
17	M	429000.6	Patní T-kus s odvodem kondenzátu, dimenze 200/200 mm, pozink	kus	1.000	98.00	98.00	
18	K	751514479	Mtž přechodu osového do plech potrubí kruh bez příruby D do 300 mm	kus	2.000	67.00	134.00	CS ÚRS 2018 01
19	M	429000.7	Přechodový kus 250x160/D250 mm, pozink	kus	1.000	98.00	98.00	
20	M	429000.71	Přechodový kus 250x160/D200 mm, pozink	kus	1.000	98.00	98.00	
21	K	751514678	Mtž zpětné klapky do plech potrubí kruhové bez příruby D do 100 mm	kus	1.000	67.00	67.00	CS ÚRS 2018 01
22	M	429000.8	Zpětná klapka pro kruhové potrubí dimenze 100 mm	kus	1.000	98.00	98.00	
23	K	751514679	Mtž zpětné klapky do plech potrubí kruhové bez příruby D do 200 mm	kus	3.000	67.00	201.00	CS ÚRS 2018 01
24	M	429000.9	Zpětná klapka pro kruhové potrubí dimenze 160 mm	kus	1.000	98.00	98.00	
25	M	429000.10	Zpětná klapka pro kruhové potrubí dimenze 200 mm	kus	2.000	98.00	196.00	
26	K	751514679R	Mtž regulační klapky do plech potrubí kruhové bez příruby D do 200 mm	kus	1.000	67.00	67.00	
27	M	429000.101	Mechanická regulační klapka do kruhového potrubí, dimenze 125 mm, manuální ovládání	kus	1.000	233.00	233.00	
28	K	751514479R1	Mtž kruhového ventilu D 125	kus	25.000	78.00	1,950.00	
29	M	429000.11	Kruhový odvodní ventil, průměr 125 mm, regulovatelný, plast	kus	25.000	244.00	6,100.00	
30	K	751514479R	Mtž přechodové komory do plech potrubí kruh bez příruby D do 125 mm	kus	17.000	78.00	1,326.00	
31	M	429000.12	Přechodová komora stropní pro připojení taliřových ventilů v podhledu, dimenze taliřového ventilu 125 mm, dimenze připojovacího hrdla 100 mm, pozink	kus	17.000	231.00	3,927.00	
32	K	751514775	Mtž protidešťové stříšky plech potrubí kruhové bez příruby D do 100 mm	kus	1.000	87.00	87.00	CS ÚRS 2018 01
33	M	429000.13	Protidešťová výfuková hlavice pro kruhové potrubí dimenze ø100 mm, pozink, barevný lak dle střešní krytiny	kus	1.000	255.00	255.00	
34	K	751514776	Mtž protidešťové stříšky plech potrubí kruhové bez příruby D do 200 mm	kus	2.000	87.00	174.00	CS ÚRS 2018 01
35	M	429000.14	Protidešťová výfuková hlavice pro kruhové potrubí dimenze ø160 mm, pozink, barevný lak dle střešní krytiny	kus	1.000	276.00	276.00	
36	M	429000.15	Protidešťová výfuková hlavice pro kruhové potrubí dimenze ø200 mm, pozink, barevný lak dle střešní krytiny	kus	1.000	311.00	311.00	
37	K	751514777	Mtž protidešťové stříšky plech potrubí kruhové bez příruby D do 300 mm	kus	1.000	87.00	87.00	CS ÚRS 2018 01
38	M	429000.16	Protidešťová výfuková hlavice pro kruhové potrubí dimenze ø250 mm, pozink, barevný lak dle střešní krytiny	kus	1.000	343.00	343.00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
39	K	751514575R	Mtž manžety do plech potrubí pružné kruhové D do 100 mm	kus	2.000	67.00	134.00	
40	M	429000.17	Pružná manžeta pryžová pro kruhové potrubí dimenze 100 mm	kus	2.000	58.00	116.00	
41	K	751514576R	Mtž manžety do plech potrubí pružné kruhové D do 200 mm	kus	4.000	67.00	268.00	
42	M	429000.18	Pružná manžeta pryžová pro kruhové potrubí dimenze 160 mm	kus	2.000	62.00	124.00	
43	M	429000.19	Pružná manžeta pryžová pro kruhové potrubí dimenze 200 mm	kus	2.000	69.00	138.00	
44	K	713411141	Montáž izolace tepelné potrubí pásy nebo rohožemi s Al fólií staženými Al páskou 1x	m2	23.000	211.00	4,853.00	CS ÚRS 2018 01
45	M	429000.20	Tepelná izolace z minerální vlny s vnější hliníkovou vrstvou, pro kruhové potrubí, tl. 20 mm	m2	17.000	455.00	7,735.00	
46	M	429000.20	Tepelná izolace z minerální vlny s vnější hliníkovou vrstvou, pro kruhové potrubí, tl. 20 mm	m2	6.000	455.00	2,730.00	
47	K	713411141	Montáž izolace tepelné potrubí pásy nebo rohožemi s Al fólií staženými Al páskou 1x	m2	4.000	211.00	844.00	CS ÚRS 2018 01
48	M	429000.21	Požární izolace s požární odolností 15 min (REI15)	m2	4.000	780.00	3,120.00	
49	K	998733101R	Přesun hmot tonážní pro VZT v objektech v do 6 m	t	0.281	670.00	188.27	

D 751R3

Vzduchotechnika - ostatní

10,896.00

50	K	013002000R2	Pomocné konstrukce, kotvení potrubí, pomocný materiál	kus	1.000	900.00	900.00	
51	K	751511815	Demontáž stávajícího potrubí plech D do 200 mm	m	17.000	88.00	1,496.00	CS ÚRS 2018 01
52	K	013002000R3	Ekologická likvidace demontovaných materiálů	kus	1.000	3,500.00	3,500.00	
53	K	013002000R10	Provedení protipožárních ucpávek	kus	1.000	1,500.00	1,500.00	
54	K	013002000R1	Projekt skutečného provedení	kus	1.000	3,500.00	3,500.00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stavební úpravy a nástavba objektu ul. Broumovská 840/7, OPTIMALIZACE KAPACIT MŠ MOTÝLEK LIBEREC

Objekt:

SO 10 - Příprava území

KSO: 801 31 16
Místo: p.p.č.1366/30

CC-CZ:
Datum: 10.12.2018

Zadavatel:
SM Liberec, Nám.Dr.E.Beneše 1, 46059 Liberec

IČ: 00262978
DIČ: CZ00262978

Uchazeč:
čekro CZ s.r.o.

IČ: 28750187
DIČ: CZ28750187

Projektant:
FS Vision s.r.o., Liberec

IČ: 22792902
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				9,010.75
---------------------	--	--	--	-----------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	9,010.75	21.00%	1,892.26
snížená	0.00	15.00%	0.00

Cena s DPH	v CZK	10,903.01
-------------------	--------------	------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a nástavba objektu ul. Broumovská 840/7, OPTIMALIZACE KAPACIT MŠ MOTÝLEK LIBEREC

Objekt:

SO 10 - Příprava území

Místo: p.p.č.1366/30

Datum: 10.12.2018

Zadavatel: SM Liberec, Nám.Dr.E.Beneše 1, 46059 Liberec

Projektant: FS Vision s.r.o.,

Uchazeč: čekro CZ s.r.o.

Liberec

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

9,010.75

HSV - Práce a dodávky HSV

8,010.75

1 - Zemní práce

7,124.95

998 - Přesun hmot

885.80

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

1,000.00

VRN3 - Zařízení staveniště

1,000.00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a nástavba objektu ul. Broumovská 840/7, OPTIMALIZACE KAPACIT MŠ MOTÝLEK LIBEREC

Objekt:

SO 10 - Příprava území

Místo: p.p.č.1366/30

Datum: 10.12.2018

Zadavatel: SM Liberec, Nám.Dr.E.Beneše 1, 46059 Liberec

Projektant: FS Vision s.r.o., Liberec

Uchazeč: čekro CZ s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

9,010.75

D HSV Práce a dodávky HSV

8,010.75

D 1 Zemní práce

7,124.95

1	K	111251111	Drcení ořezaných větví D do 100 mm s odvozem do 20 km	m3	1.000	450.00	450.00	CS ÚRS 2018 02
2	K	112151112	Směrové kácení stromů s rozřezáním a odvětvením D kmene do 300 mm	kus	1.000	780.00	780.00	CS ÚRS 2018 02
3	K	112211212	Odstranění pařezů ručně D do 0,3 m v rovině a ve svahu do 1:5 + odklizení a zasypání	kus	1.000	445.00	445.00	CS ÚRS 2018 02
4	K	183101315	Jamky pro výsadbu s výměnou 100 % půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 0,4 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	1.000	230.00	230.00	CS ÚRS 2018 02
5	M	10321100	zahradní substrát pro výsadbu VL	m3	0.400	1,550.00	620.00	CS ÚRS 2018 02
	VV		1*0,4 Přepočtené koeficientem množství		0.400			
6	K	184102114	Výsadba dřeviny s balem D do 0,5 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	1.000	230.00	230.00	CS ÚRS 2018 02
7	M	02650464	Dub letní (<i>Quercus robur</i>) 300-350cm ZB	kus	1.000	2,330.00	2,330.00	CS ÚRS 2018 02
8	K	184215133	Ukotvení kmene dřevin třemi kůly D do 0,1 m délky do 3 m	kus	1.000	275.00	275.00	CS ÚRS 2018 02
9	M	60591257	kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný D 8cm dl 3m	kus	3.000	220.00	660.00	CS ÚRS 2018 02
10	K	184801121	Ošetřování vysazených dřevin soliterních v rovině a svahu do 1:5	kus	1.000	333.00	333.00	CS ÚRS 2018 02
11	K	184818231	Ochrana kmene bedněním před poškozením stavebním provozem zřízení včetně odstranění výšky bednění do 2 m průměru kmene do 300 mm	kus	1.000	550.00	550.00	CS ÚRS 2018 02
12	K	184911421	Mulčování rostlin kůrou tl. do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m2	1.000	155.00	155.00	CS ÚRS 2018 02
	VV		1"kolm vysazeného stromu		1.000			
13	M	10391100	kůra mulčovací VL	m3	0.103	650.00	66.95	CS ÚRS 2018 02
	VV		1*0,103 Přepočtené koeficientem množství		0.103			

D 998 Přesun hmot

885.80

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	K	998231411	Ruční přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy do100 m	t	0.206	4,300.00	885.80	CS ÚRS 2018 02
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				1,000.00	
	D	VRN3	Zařízení staveniště				1,000.00	
15	K	030001000	Zařízení staveniště	kus	1.000	1,000.00	1,000.00	CS ÚRS 2018 02

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

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

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

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

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

Metodika pro zpracování

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

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

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

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

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

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

Rekapitulace stavby

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

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

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

Krycí list soupisu

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

Rekapitulace členění soupisu prací

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

Soupis prací

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

Datová věta

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



Příloha č. 4

Seznam poddodavatelů

v rámci podlimitní zakázky na stavební práce zadávané formou zjednodušeného podlimitního řízení:

„Navýšení kapacit MŠ Motýlek – stavba“

Obchodní jméno poddodavatele:	ALIAZ - ocelové konstrukce, spol. s r.o.
IČ:	41325176
DIČ:	CZ41325176
Sídlo (místo podnikání / bydliště) poddodavatele:	České mládeže 359, 460 08 Liberec 8
Osoba oprávněná jednat za poddodavatele:	
Přehled věcného rozsahu plnění:	Ocelové konstrukce

Obchodní jméno poddodavatele:	Michal Baláž
IČ:	75576228
DIČ:	
Sídlo (místo podnikání / bydliště) poddodavatele:	Průběžná 370/3, 466 04, Jablonec nad Nisou – Mšeno nad Nisou
Osoba oprávněná jednat za poddodavatele:	
Přehled věcného rozsahu plnění:	ZTI, topení

Obchodní jméno poddodavatele:	
IČ:	
DIČ:	
Sídlo (místo podnikání / bydliště) poddodavatele:	
Osoba oprávněná jednat za poddodavatele:	
Přehled věcného rozsahu plnění:	

V Liberci, dne 22.7.2019,

Jiří Dvořáček, jednatel