

REKAPITULACE STAVBY

Kód: Zadrapa067
Stavba: Zlepšení tepelně technických vlastností obvodových konstrukcí objektu MŠ Kraiczova

KSO:
Místo: Valašské Meziříčí

CC-CZ:
Datum: 24. 5. 2018

Zadavatel:
Město Valašské Meziříčí

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
MK-STAV BUILDING s.r.o.

IČ: 02144867
DIČ: CZ02144867

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **6 220 921,39**

DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	6 220 921,39	1 306 393,49
	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	7 527 314,88
-------------------	----------	------------	---------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: Zadrapa067

Stavba: Zlepšení tepelně technických vlastností obvodových konstrukcí objektu MŠ Kraiczova

Místo: Valašské Meziříčí

Datum: 24. 5. 2018

Zadavatel: Město Valašské Meziříčí

Projektant: ██████████

Uchazeč: MK-STAV BUILDING s.r.o.

Zpracovatel: ██████████

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

Náklady z rozpočtů

6 220 921,39

7 527 314,88

01	D1 Mateřská škola	6 220 921,39	7 527 314,88
001	D1.1 Architektonicko-stavební řešení	4 960 034,60	6 001 641,87
002	D1.4 Vnitřní kanalizace	29 342,49	35 504,41
003	D1.4 Vzduchotechnika	675 667,95	817 558,22
004	D1.4 Elektroinstalace	185 900,00	224 939,00
005	Oprava zpevněných ploch	324 976,35	393 221,38
006	Vedlejší rozpočtové náklady	45 000,00	54 450,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Zlepšení tepelné technických vlastností obvodových konstrukcí objektu MŠ
Kraiczkova
Objekt: 01 - D1 Mateřská škola
Soupis:

001 - D1.1 Architektonicko-stavební řešení

KSO:
Místo: Valašské Meziříčí

CC-CZ:
Datum: 24. 5. 2018

Zadavatel:
Město Valašské Meziříčí

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
MK-STAV BUILDING s.r.o.

IČ: 02144867
DIČ: CZ02144867

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				4 960 034,60
---------------------	--	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	4 960 034,60	21,00%	1 041 607,27
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	6 001 641,87
-------------------	--------------	---------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Zlepšení tepelné technické vlastnosti obvodových konstrukcí objektu MŠ
Kraicova

Objekt: 01 - D1 Mateřská škola

Soupis: **001 - D1.1 Architektonicko-stavební řešení**

Místo: Valašské Meziříčí

Datum: 24. 5. 2018

Zadavatel: Město Valašské Meziříčí

Projektant: [REDAKCE]

Uchazeč: MK-STAV BUILDING s.r.o.

Zpracovatel: [REDAKCE]

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

Náklady soupisu celkem

4 960 034,60

D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 690 421,66	
D	1		Zemní práce				45 560,02	
1	K	132201401	Hloubená vykopávka pod základy v hornině tř. 3	m3	44,982	950,00	42 732,90	CS ÚRS 2018 01
	VV		odkop pro zateplení soklu					
	VV		(35,52+0,6*2+15,22+7,07+0,6*2)*2*0,6*0,7		50,576			
	VV		(0,8+0,6)*0,6*0,7		0,588			
	VV		-(15,22-0,25*2)*0,6*0,7		-6,182			
	VV		Součet		44,982			
2	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	44,982	62,85	2 827,12	CS ÚRS 2018 01
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				72 375,18	
3	K	311272121	Zdivo z pórobetonových tvárnic na pero a drážku do P2 do 450 kg/m3 na tenkovrstvou maltu tl 250 mm	m2	1,633	817,50	1 334,98	CS ÚRS 2018 01
	VV		"1.NP"					
	VV		(0,32+0,28)*2,05*0,25		0,308			
	VV		(0,755+0,82+0,15*2+0,71)*2,05*0,25		1,325			
	VV		Součet		1,633			
4	K	340271041	Zazdívkva otvorů v příčkách nebo stěnách plochy do 1 m2 tvárnicemi pórobetonovými tl 150 mm	m2	1,020	699,00	712,98	CS ÚRS 2018 01
	VV		"1.NP"					
	VV		0,6*0,85*2		1,020			
5	K	340271045	Zazdívkva otvorů v příčkách nebo stěnách plochy do 4 m2 tvárnicemi pórobetonovými tl 150 mm	m2	113,431	620,00	70 327,22	CS ÚRS 2018 01
	VV		"1.NP"					
	VV		1,19*1,75		2,083			
	VV		0,9*2,05*2		3,690			
	VV		(0,955+0,75)*2,05		3,495			
	VV		(0,89+1,2+1,25+1,1)*2,05		9,102			
	VV		(1,5+1,1+1,25+0,9)*2,05		9,738			
	VV		1,2*6*2,05		14,760			
	VV		1,2*0,85*3		3,060			
	VV		2,46*0,85		2,091			
	VV		"2.NP"					
	VV		(1,25+1,2*8+1,25)*2,07		25,047			
	VV		(1,1+1,5+1,1)*2,07		7,659			
	VV		(1,25+1,2*8+1,25)*2,07		25,047			
	VV		(1,1+1,5+1,1)*2,07		7,659			
	VV		Součet		113,431			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				1 009 867,59	
6	K	612315302	Vápenná štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	112,860	476,25	53 749,58	CS ÚRS 2018 01
	VV		"1.NP"					
	VV		(1,8+2,05)*2*0,25		1,925			
	VV		(2,32+2,8*2)*0,25		1,980			
	VV		(1,8+2,05)*2*0,25*2		3,850			
	VV		(1,2+2,05)*2*0,25*2		3,250			
	VV		(3,0+2,05)*2*0,25		2,525			
	VV		(1,9+2,8*2)*0,25		1,875			
	VV		(1,2+2,05)*2*0,25*5		8,125			
	VV		(2,4+2,05)*2*0,25*2		4,450			
	VV		(3,6+2,05)*2*0,25		2,825			
	VV		(6,0+2,05)*2*0,25		4,025			
	VV		(4,8+2,05)*2*0,25*2		6,850			
	VV		(1,5+2,8*2)*0,25		1,775			
	VV		(1,2+2,8*2)*0,25*4		6,800			
	VV		(2,4+0,85)*2*0,25		1,625			
	VV		(1,2+0,85)*2*0,25*4		4,100			
	VV		(3,5+0,85)*2*0,25		2,175			
	VV		(1,2+1,75)*2*0,25		1,475			
	VV		(2,4+1,75)*2*0,25		2,075			
	VV		(0,9+1,75)*2*0,25		1,325			
	VV		"2.NP"					
	VV		(3,6+2,07)*2*0,25*6		17,010			
	VV		(2,4+2,07)*2*0,25*2		4,470			
	VV		(1,2+2,07)*0,25*8		6,540			
	VV		(6,0+2,07)*2*0,25*2		8,070			
	VV		(4,8+2,07)*2*0,25*4		13,740			
	VV		Součet		112,860			
7	K	612325223	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 1,0 m2 na stěnách	kus	59,000	198,00	11 682,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"1.NP" 26		26,000			
	VV		"2.NP" 33		33,000			
	VV		Součet		59,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	K	612325225	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 4,0 m ² na stěnách	kus	28,000	980,00	27 440,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"1.NP" 17		17,000			
	VV		"2.NP" 11		11,000			
	VV		Součet		28,000			
9	K	621142001	Potažení vnějších podhledů sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m ²	1,140	154,50	176,13	CS ÚRS 2018 01
10	K	621532021	Tenkovrstvá silikonová hydrofilní zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších podhledů	m ²	1,140	248,25	283,01	CS ÚRS 2018 01
	VV		vstup					
	VV		1,9*0,6		1,140			
11	K	622131111	Adhézní spojovací můstek vnějších stěn nanášený ručně	m ²	120,000	39,60	4 752,00	CS ÚRS 2019 01
12	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m ²	20,370	136,50	2 780,51	CS ÚRS 2018 01
	VV		rampa					
	VV		1,5*0,9		1,350			
	VV		14,85*1,2		17,820			
	VV		1,5*0,8		1,200			
	VV		Součet		20,370			
13	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 160 mm, certifik. systém vč. zátek zapuštěných hmoždinek	m ²	55,000	480,00	26 400,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		sokl nad terénem					
	VV		východní					
	VV		(15,02+0,6*2-0,8+7,17+0,71)*0,49		11,417			
	VV		0,8*0,25		0,200			
	VV		severní					
	VV		35,52*(0,49+0,7)*0,5		21,134			
	VV		západní					
	VV		(7,07+0,25*2)*0,5		3,785			
	VV		15,22*0,15		2,283			
	VV		jižní					
	VV		(35,52-8,7)*0,49		13,142			
	VV		8,7*0,25		2,175			
	VV		Součet		54,136			
	VV		55		55,000			
14	M	28376357.ISV	Isover EPS PERIMETR 140mm, $\lambda_D = 0,034$ (W·m·K ⁻¹), 1250 x 600 x 140 mm, izolační desky s minimální nasákavostí pro konstrukce v přímém styku s vlhkostí a vysokým zatížením, např. základových desek apod. Maximální hloubka použití pod terénem 4,5 m.	m ²	57,750	360,00	20 790,00	
	VV		55,000*1,05		57,750			
15	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 160 mm, certifik. systém vč. zátek zapuštěných hmoždinek	m ²	528,000	520,00	274 560,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		zateplení fasády					
	VV		pohled východní					
	VV		7,17*3,92		28,106			
	VV		0,6*2,8		1,680			
	VV		-0,1*2,05		-0,205			
	VV		-3,0*2,05		-6,150			
	VV		-1,9*2,8		-5,320			
	VV		15,02*(7,23-2,05-2,07)		46,712			
	VV		(15,02-0,1*2)*(2,05+2,07)		61,058			
	VV		-6,0*2,05		-12,300			
	VV		-4,8*2,05		-9,840			
	VV		-6,0*2,07		-12,420			
	VV		-4,8*2,07		-9,936			
	VV		pohled severní					
	VV		(11,42+13,3+10,08+0,6)*(0,6+2,05+1,22)		136,998			
	VV		-(10,08+0,6)*2,05		-21,894			
	VV		(10,08+0,6-0,1)*2,05		21,689			
	VV		35,42*1,29		45,692			
	VV		(35,42-0,1*2)*2,07		72,905			
	VV		11,42*(4,07-3,19)		10,050			
	VV		-1,2*1,75		-2,100			
	VV		-2,4*1,75		-4,200			
	VV		-0,9*1,75		-1,575			
	VV		-1,8*2,05*2		-7,380			
	VV		-1,2*2,05*2		-4,920			
	VV		-1,2*2,05		-2,460			
	VV		-2,4*2,05		-4,920			
	VV		-3,6*2,05		-7,380			
	VV		-3,6*2,07*4		-29,808			
	VV		-2,4*2,07*2		-9,936			
	VV		-1,2*2,07*3		-7,452			
	VV		pohled západní					
	VV		7,07*3,92		27,714			
	VV		-2,32*2,8		-6,496			
	VV		-1,8*2,05		-3,690			
	VV		15,22*(7,23-2,05-2,07)		47,334			
	VV		(15,22-0,1*2)*(2,05+2,07)		61,882			
	VV		-3,5*0,85		-2,975			
	VV		-1,2*2,8*2		-6,720			
	VV		-1,2*0,85*2		-2,040			
	VV		-6,0*2,07		-12,420			
	VV		-4,8*2,07		-9,936			
	VV		pohled jižní					
	VV		35,52*(7,23-2,05-2,07)		110,467			
	VV		(35,52-0,1*2)*(2,05+2,07)		145,518			
	VV		-1,5*(2,8-0,15)		-3,975			
	VV		-1,2*(2,8-0,15)*2		-6,360			
	VV		-2,4*2,05		-4,920			
	VV		-4,8*2,05		-9,840			
	VV		-1,2*2,05*4		-9,840			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			-2,4*0,85		-2,040			
VV			-1,2*0,85*2		-2,040			
VV			-3,6*2,07*2		-14,904			
VV			-4,8*2,07*2		-19,872			
VV			-1,2*2,07*5		-12,420			
VV			Součet		527,121			
VV			528		528,000			
16	M	28376079.ISV	Isover EPS GreyWall Plus 160mm, λD = 0,031 (W-m-1-K-1), 1000 x 500 x 160 mm, fasádní desky s grafitem pro kontaktní zateplovací systémy ETICS s maximálním izolačním účinkem.	m2	554,400	290,00	160 776,00	
17	K	622252001	Montáž základacích soklových lišt kontaktního zateplení (35,52+15,02+7,17+0,6)*2	m	117,000	69,75	8 160,75	CS ÚRS 2018 01
VV					116,620			
VV					117,000			
18	M	59051653	lišta soklová AI s okapničkou základací U 16cm 0,95/200cm	m	122,850	98,00	12 039,30	CS ÚRS 2018 01
VV					117*1,05 'Přepočtené koeficientem množství			
VV					122,850			
19	K	622252002	Montáž ostatních lišt kontaktního zateplení	m	1 646,800	15,00	24 702,00	CS ÚRS 2018 01
VV			okenní okapničkový					
VV			216		216,000			
VV	I1		Mezisoučet		216,000			
VV			APU lišty					
VV			"pro vnitřní omítky" 316		316,000			
VV			"pro venkovní omítky" 316,0		316,000			
VV	I2		Mezisoučet		632,000			
VV			parapetní					
VV			1,2+2,4+0,9+1,8*3+3,0+1,2*7+2,4+3,6+6,0*5+4,8*2+2,4		69,300			
VV			2,4+1,2*4+3,5+3,6*6+2,4*2+1,2*8+4,8*4		65,900			
VV	I3		Mezisoučet		135,200			
VV			rohové					
VV	I41		"rohový omítkový profil pro vnitřní omítky" 313,0		313,000			
VV	I4		7,23*4+3,92*2		36,760			
VV	I42		"PVC rohový profil s perlínkou" 230,0		230,000			
VV			dilatační					
VV	I5		3,92*2		7,840			
VV	I31		"pro napojení parapetních plechů" 76,0		76,000			
VV			Součet		1 646,800			
20	M	59051510	profil okenní s nepřiznanou podomítkovou okapnicí PVC 2,0 m	m	226,800	22,65	5 137,02	CS ÚRS 2018 01
VV			I1*1,05		226,800			
21	M	59051486	lišta rohová PVC 10/15cm s tkaninou	m	241,500	14,70	3 550,05	CS ÚRS 2018 01
VV			I42*1,05		241,500			
22	M	59051476	profil okenní začišťovací se sklovláknitou armovací tkaninou 9 mm/2,4 m	m	663,600	24,00	15 926,40	CS ÚRS 2018 01
VV			I2*1,05		663,600			
23	M	59051512	profil parapetní se sklovláknitou armovací tkaninou PVC 2 m	m	221,760	29,18	6 470,96	CS ÚRS 2018 01
VV			I3*1,05+31*1,05		221,760			
24	M	59051480	profil rohový AI s tkaninou kontaktního zateplení	m	367,248	13,58	4 987,23	CS ÚRS 2018 01
VV			I4*1,05		38,598			
VV			I41*1,05		328,650			
VV			Součet		367,248			
25	M	59051502	profil dilatační rohový	m	8,232	134,25	1 105,15	CS ÚRS 2018 01
VV			I5*1,05		8,232			
26	K	622511121	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková hrubozrná omítka včetně penetrace vnějších stěn vč.armované stěrky ,vel.zma 3-5mm	m2	75,000	520,00	39 000,00	CS ÚRS 2018 01
VV			sokl nad terénem					
VV			východní					
VV			(15,02-0,8+7,17+0,71)*0,49		10,829			
VV			0,8*0,25		0,200			
VV			severní					
VV			35,52*(0,49+0,7)*0,5		21,134			
VV			1,5*0,9		1,350			
VV			západní					
VV			(7,07+0,25*2)*0,5		3,785			
VV			15,22*0,15		2,283			
VV			14,85*1,2		17,820			
VV			jižní					
VV			(35,52-8,7)*0,49		13,142			
VV			8,7*0,25		2,175			
VV			1,5*0,8		1,200			
VV			Součet		73,918			
VV			75		75,000			
27	K	622532021	Tenkovrstvá silikonová hydrofilní zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn vč.armovací stěrky	m2	650,000	247,75	161 037,50	CS ÚRS 2018 01
VV			pohled východní					
VV			7,17*3,92		28,106			
VV			0,6*2,8		1,680			
VV			-0,1*2,05		-0,205			
VV			-3,0*2,05+(3,0+2,05*2)*0,2		-4,730			
VV			-1,9*2,8+(1,9+2,8*2)*0,2		-3,820			
VV			(3,0+1,06+2,05+0,1)*0,1		0,621			
VV			(7,17+0,6)*0,1		0,777			
VV			15,02*(7,23-2,05-2,07)		46,712			
VV			(15,02-0,1*2)*(2,05+2,07)		61,058			
VV			15,02*0,1*3		4,506			
VV			-6,0*2,05+(6,0+2,05)*2*0,2		-9,080			
VV			-4,8*2,05+(4,8+2,05)*2*0,2		-7,100			
VV			-6,0*2,07+(6,0+2,07)*2*0,2		-9,192			
VV			-4,8*2,07+(4,8+2,07)*2*0,2		-7,188			
VV			pohled severní					
VV			(11,42+13,3+10,08+0,6)*(0,6+2,05+1,22)		136,998			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			$-(10,08+0,6)*2,05$		-21,894			
VV			$(10,08+0,6-0,1)*2,05$		21,689			
VV			$(13,3+11,42)*0,1$		2,472			
VV			$35,42*1,29$		45,692			
VV			$(35,42-0,1*2)*2,07$		72,905			
VV			$(2,4+1,19+0,9+2,05)*0,1$		0,654			
VV			$(1,8+0,9+1,2+2,05)*2*0,1$		1,190			
VV			$(10,8+0,6)*0,1*2$		2,280			
VV			$(1,2+0,9+1,8+1,115+0,1+2,05)*0,1$		0,717			
VV			$35,42*0,1$		3,542			
VV			$-1,2*1,75+(1,2+1,75)*2*0,2$		-0,920			
VV			$-2,4*1,75+(2,4+1,75)*2*0,2$		-2,540			
VV			$-0,9*1,75+(0,9+1,75)*2*0,2$		-0,515			
VV			$-1,8*2,05*2+(1,8+2,05)*2*0,2*2$		-4,300			
VV			$-1,2*2,05*2+(1,2+2,05)*2*0,2*2$		-2,320			
VV			$-1,2*2,05+(1,2+2,05)*2$		4,040			
VV			$-2,4*2,05+(2,4+2,05)*2*0,2$		-3,140			
VV			$-3,6*2,05+(3,6+2,05)*2*0,2$		-5,120			
VV			$-3,6*2,07*4+(3,6+2,07)*2*0,2*4$		-20,736			
VV			$-2,4*2,07*2+(2,4+2,07)*2*0,2*2$		-6,360			
VV			$-1,2*2,07*3+(1,2+2,07)*2*0,2*3$		-3,528			
VV			pohled západní					
VV			$7,07*3,92$		27,714			
VV			$7,07*0,1$		0,707			
VV			$-2,32*2,8+(2,32+2,8*2)*0,2$		-4,912			
VV			$-1,8*2,05+(1,8+2,05)*2*0,2$		-2,150			
VV			$15,22*(7,23-2,05-2,07)$		47,334			
VV			$(15,22-0,1*2)*(2,05+2,07)$		61,882			
VV			$15,22*0,1*3$		4,566			
VV			$(15,22-1,65-1,61+0,85*2)*0,1$		1,366			
VV			$-3,5*0,85+(3,5+0,85)*2*0,2$		-1,235			
VV			$-1,2*2,8*2+(1,2+2,8*2)*0,2*2$		-4,000			
VV			$-1,2*0,85*2+(1,2+0,85)*2*0,2*2$		-0,400			
VV			$-6,0*2,07+(6,0+2,07)*2*0,2$		-9,192			
VV			$-4,8*2,07+(4,8+2,07)*2*0,2$		-7,188			
VV			pohled jižní					
VV			$35,52*(7,23-2,05-2,07)$		110,467			
VV			$(35,52-0,1*2)*(2,05+2,07)$		145,518			
VV			$35,52*0,1*3$		10,656			
VV			$-1,5*(2,8-0,15)+(1,5+2,65*2)*0,2$		-2,615			
VV			$-1,2*(2,8-0,15)*2+(1,2+2,65*2)*0,2$		-5,060			
VV			$-2,4*2,05+(2,4+2,05)*2*0,2$		-3,140			
VV			$-4,8*2,05+(4,8+2,05)*2*0,2$		-7,100			
VV			$-1,2*2,05*4+(1,2+2,05)*2*0,2*4$		-4,640			
VV			$-2,4*0,85+(2,4+0,85)*2*0,2$		-0,740			
VV			$-1,2*0,85*2+(1,2+0,85)*2*0,2*2$		-0,400			
VV			$-3,6*2,07*2+(3,6+2,07)*2*0,2*2$		-10,368			
VV			$-4,8*2,07*2+(4,8+2,07)*2*0,2*2$		-14,376			
VV			$-1,2*2,07*5+(1,2+2,07)*2*0,2*5$		-5,880			
VV			Součet		649,765			
VV			650		650,000			
28	K	629991001	Zakrytí podélných ploch fólií volně položenou	m2	1 162,539	7,58	8 812,05	CS ÚRS 2018 01
VV			$35,52*15,22*2$		1 081,229			
VV			$11,42*7,12$		81,310			
VV			Součet		1 162,539			
29	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	269,170	28,88	7 773,63	CS ÚRS 2018 01
VV			$3,0*2,05$		6,150			
VV			$1,9*2,8$		5,320			
VV			$6,0*2,05$		12,300			
VV			$4,8*2,05$		9,840			
VV			$6,0*2,07$		12,420			
VV			$4,8*2,07$		9,936			
VV			$1,2*1,75$		2,100			
VV			$2,4*1,75$		4,200			
VV			$0,9*1,75$		1,575			
VV			$1,8*2,05*2$		7,380			
VV			$1,2*2,05*2$		4,920			
VV			$1,2*2,05$		2,460			
VV			$2,4*2,05$		4,920			
VV			$3,6*2,05$		7,380			
VV			$3,6*2,07*4$		29,808			
VV			$2,4*2,07*2$		9,936			
VV			$1,2*2,07*3$		7,452			
VV			$2,32*2,8$		6,496			
VV			$1,8*2,05$		3,690			
VV			$3,5*0,85$		2,975			
VV			$1,2*2,8*2$		6,720			
VV			$1,2*0,85*2$		2,040			
VV			$6,0*2,07$		12,420			
VV			$4,8*2,07$		9,936			
VV			$1,5*2,8$		4,200			
VV			$1,2*2,8*2$		6,720			
VV			$2,4*2,05$		4,920			
VV			$4,8*2,05$		9,840			
VV			$1,2*2,05*4$		9,840			
VV			$2,4*0,85$		2,040			
VV			$1,2*0,85*2$		2,040			
VV			$3,6*2,07*2$		14,904			
VV			$4,8*2,07*2$		19,872			
VV			$1,2*2,07*5$		12,420			
VV			Součet		269,170			
30	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	725,000	15,00	10 875,00	CS ÚRS 2018 01
VV			pohled východní					
VV			$7,17*3,92$		28,106			
VV			$0,6*2,8$		1,680			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			-0,1*2,05		-0,205			
VV			-3,0*2,05+(3,0+2,05*2)*0,2		-4,730			
VV			-1,9*2,8+(1,9+2,8*2)*0,2		-3,820			
VV			(3,0+1,06+2,05+0,1)*0,1		0,621			
VV			(7,17+0,6)*0,1		0,777			
VV			15,02*(7,23-2,05-2,07)		46,712			
VV			(15,02-0,1*2)*(2,05+2,07)		61,058			
VV			15,02*0,1*3		4,506			
VV			-6,0*2,05+(6,0+2,05)*2*0,2		-9,080			
VV			-4,8*2,05+(4,8+2,05)*2*0,2		-7,100			
VV			-6,0*2,07+(6,0+2,07)*2*0,2		-9,192			
VV			-4,8*2,07+(4,8+2,07)*2*0,2		-7,188			
VV			pohled severní					
VV			(11,42+13,3+10,08+0,6)*(0,6+2,05+1,22)		136,998			
VV			-(10,08+0,6)*2,05		-21,894			
VV			(10,08+0,6-0,1)*2,05		21,689			
VV			(13,3+11,42)*0,1		2,472			
VV			35,42*1,29		45,692			
VV			(35,42-0,1*2)*2,07		72,905			
VV			(2,4+1,19+0,9+2,05)*0,1		0,654			
VV			(1,8+0,9+1,2+2,05)*2*0,1		1,190			
VV			(10,8+0,6)*0,1*2		2,280			
VV			(1,2+0,9+1,8+1,115+0,1+2,05)*0,1		0,717			
VV			35,42*0,1		3,542			
VV			-1,2*1,75+(1,2+1,75)*2*0,2		-0,920			
VV			-2,4*1,75+(2,4+1,75)*2*0,2		-2,540			
VV			-0,9*1,75+(0,9+1,75)*2*0,2		-0,515			
VV			-1,8*2,05*2+(1,8+2,05)*2*0,2*2		-4,300			
VV			-1,2*2,05*2+(1,2+2,05)*2*0,2*2		-2,320			
VV			-1,2*2,05+(1,2+2,05)*2		4,040			
VV			-2,4*2,05+(2,4+2,05)*2*0,2		-3,140			
VV			-3,6*2,05+(3,6+2,05)*2*0,2		-5,120			
VV			-3,6*2,07*4+(3,6+2,07)*2*0,2*4		-20,736			
VV			-2,4*2,07*2+(2,4+2,07)*2*0,2*2		-6,360			
VV			-1,2*2,07*3+(1,2+2,07)*2*0,2*3		-3,528			
VV			pohled západní					
VV			7,07*3,92		27,714			
VV			7,07*0,1		0,707			
VV			-2,32*2,8+(2,32+2,8*2)*0,2		-4,912			
VV			-1,8*2,05+(1,8+2,05)*2*0,2		-2,150			
VV			15,22*(7,23-2,05-2,07)		47,334			
VV			(15,22-0,1*2)*(2,05+2,07)		61,882			
VV			15,22*0,1*3		4,566			
VV			(15,22-1,65-1,61+0,85*2)*0,1		1,366			
VV			-3,5*0,85+(3,5+0,85)*2*0,2		-1,235			
VV			-1,2*2,8*2+(1,2+2,8*2)*0,2*2		-4,000			
VV			-1,2*0,85*2+(1,2+0,85)*2*0,2*2		-0,400			
VV			-6,0*2,07+(6,0+2,07)*2*0,2		-9,192			
VV			-4,8*2,07+(4,8+2,07)*2*0,2		-7,188			
VV			pohled jižní					
VV			35,52*(7,23-2,05-2,07)		110,467			
VV			(35,52-0,1*2)*(2,05+2,07)		145,518			
VV			35,52*0,1*3		10,656			
VV			-1,5*(2,8-0,15)+(1,5+2,65*2)*0,2		-2,615			
VV			-1,2*(2,8-0,15)*2+(1,2+2,65*2)*0,2		-5,060			
VV			-2,4*2,05+(2,4+2,05)*2*0,2		-3,140			
VV			-4,8*2,05+(4,8+2,05)*2*0,2		-7,100			
VV			-1,2*2,05*4+(1,2+2,05)*2*0,2*4		-4,640			
VV			-2,4*0,85+(2,4+0,85)*2*0,2		-0,740			
VV			-1,2*0,85*2+(1,2+0,85)*2*0,2*2		-0,400			
VV			-3,6*2,07*2+(3,6+2,07)*2*0,2*2		-10,368			
VV			-4,8*2,07*2+(4,8+2,07)*2*0,2*2		-14,376			
VV			-1,2*2,07*5+(1,2+2,07)*2*0,2*5		-5,880			
VV			sokl nad terénem					
VV			východní					
VV			(15,02-0,8+7,17+0,71)*0,49		10,829			
VV			0,8*0,25		0,200			
VV			severní					
VV			35,52*(0,49+0,7)*0,5		21,134			
VV			1,5*0,9		1,350			
VV			západní					
VV			(7,07+0,25*2)*0,5		3,785			
VV			15,22*0,15		2,283			
VV			14,85*1,2		17,820			
VV			jižní					
VV			(35,52-8,7)*0,49		13,142			
VV			8,7*0,25		2,175			
VV			1,5*0,8		1,200			
VV			Součet		723,683			
VV			725		725,000			
31	K	632450121	Vyrovnávací cementový potěr tl do 20 mm ze suchých směsí provedený v pásu	m2	73,200	204,75	14 987,70	CS ÚRS 2018 01
VV			pod parapety					
VV			0,25*(47,0+67,0)		28,500			
VV			0,19*(25,0+47,0)		13,680			
VV			0,35*11,0		3,850			
VV			0,29*11,0		3,190			
VV			119,9*0,2		23,980			
VV			Součet		73,200			
32	K	6324501R1	Vyrovnávací betonová stěrka	m2	556,905	183,00	101 913,62	
VV			střecha					
VV			34,5*14,1		486,450			
VV			10,5*6,71		70,455			
VV			Součet		556,905			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
33	K	941111131	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 10 m	m2	783,728	43,73	34 272,43	CS ÚRS 2018 01
	vv		(35,52+1,5*2+15,22+1,5*2)*2*(7,23+0,5-1,8)		672,936			
	vv		(15,22+1,5*2)*1,2		21,864			
	vv		(11,42+1,5*2+7,17*2+1,5*2)*(4,6-1,8)		88,928			
	vv	leš	Součet		783,728			
34	K	941111231	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,5 m v 10 m za první a ZKD den použití	m2	47 023,680	0,90	42 321,31	CS ÚRS 2018 01
	vv		leš*30*2		47 023,680			
35	K	941111831	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 10 m	m2	783,728	26,55	20 807,98	CS ÚRS 2018 01
	vv		leš		783,728			
36	K	944611111	Montáž ochranné plachty z textilie z umělých vláken	m2	1 045,160	13,58	14 193,27	CS ÚRS 2018 01
	vv		(35,52+1,5*2+15,22+1,5*2)*2*(7,23+0,5)		877,200			
	vv		(15,22+1,5*2)*1,2		21,864			
	vv		(11,42+1,5*2+7,17*2+1,5*2)*(4,6)		146,096			
	vv	pl	Součet		1 045,160			
37	K	944611211	Příplatek k ochranné plachtě za první a ZKD den použití	m2	62 709,600	0,60	37 625,76	CS ÚRS 2018 01
	vv		pl*30*2		62 709,600			
38	K	944611811	Demontáž ochranné plachty z textilie z umělých vláken	m2	1 045,160	9,15	9 563,21	CS ÚRS 2018 01
	vv		pl		1 045,160			
39	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	150,000	31,80	4 770,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		"pohledy, zakrytí VZT"					
	vv		150		150,000			
40	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	48,000	42,68	2 048,64	CS ÚRS 2018 01
	vv		"venkovní zastřešení"					
	vv		(7,0+1,5*2)*(1,5+1,5)		30,000			
	vv		(3,0+1,5)*(2,5+1,5)		18,000			
	vv		Součet		48,000			
41	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	753,855	20,00	15 077,10	CS ÚRS 2018 01
	vv		(35,52*15,22*2+11,42*7,17)*0,5		581,555			
	vv		72,3+100,0		172,300			
	vv		Součet		753,855			
42	K	9539428R018	Demontáž+zpětná montáž domácího telefonu vč.dočasného uložení	kus	1,000	375,00	375,00	
43	K	9539428R019	Demontáž+zpětná montáž+dodávka vypínače pohled východní vč. všech doplňků	kus	1,000	750,00	750,00	
44	K	9539428R020	Demontáž+zpětná montáž+dodávka konzoly na vlajky pohled severní vč. všech doplňků	kus	2,000	1 125,00	2 250,00	
45	K	9539428R021	Demontáž+zpětná montáž znaku ČR pohled severní vč. dočasného uložení	kus	1,000	300,00	300,00	
46	K	9539428R022	Demontáž+zpětná montáž znaku školky pohled severní vč. dočasného uložení	kus	1,000	300,00	300,00	
47	K	9539428R023	Demontáž+zpětná montáž klecí na venkovní nábytek pohled severní vč.povrch.úpravy, dočasného uložení	kus	2,000	1 125,00	2 250,00	
48	K	9539428R024	Mont+dod rám z OSB desek + větrací mřížka 150x150mm pohled severní vč. dočasného uložení	kus	2,000	375,00	750,00	
49	K	9539428R025	Demontáž+zpětná montáž žebříku+suchovodu pohled severní vč. prodloužení kotev,povrch.úpravy dočasného uložení a všech doplňků	kus	1,000	5 250,00	5 250,00	
50	K	9539428R026	Demontáž+zpětná montáž stávající sířeny pohled severní vč. prodloužení kotev,povrch.úpravy dočasného uložení a všech doplňků	kus	1,000	2 250,00	2 250,00	
51	K	9539428R027	úprava skříní elektro pohled severní vč. povrch.úpravy	kus	7,000	750,00	5 250,00	
52	K	9539428R028	Demontáž+zpětná montáž+dodávka vypínače pohled západní vč. všech doplňků	kus	5,000	750,00	3 750,00	
53	K	9539428R029	Demontáž+zpětná montáž čidla pohled západní vč. všech doplňků	kus	1,000	375,00	375,00	
54	K	9539428R030	úprava skříní elektro pohled západní vč. povrch.úpravy	kus	1,000	750,00	750,00	
55	K	9539428R031	úprava skříní plynu pohled západní vč. povrch.úpravy	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	
56	K	9539428R032	úprava plynu -nika v zateplení 250/1690mm+větrací mřížka pohled západní vč. všech doplňků	kus	1,000	3 750,00	3 750,00	
57	K	9539428R033	Demontáž+zpětná montáž VZT jednotek pohled západní vč. prodloužení kotev,povrch.úpravy dočasného uložení a všech doplňků	kus	3,000	3 750,00	11 250,00	
58	K	9539428R034	Demontáž+zpětná montáž+dodávka světel pohled západní vč. všech doplňků	kus	3,000	1 500,00	4 500,00	
59	K	9539428R035	Demontáž+zpětná montáž stávající odkoupení pohled západní vč. prodloužení kotev,povrch.úpravy a všech doplňků	kus	1,000	3 750,00	3 750,00	
60	K	9539428R036	Demontáž+zpětná montáž stávající odkoupení plynové kotelny pohled západní vč. prodloužení kotev,povrch.úpravy a všech doplňků	kus	1,000	3 750,00	3 750,00	
61	K	9539428R037	Mont+dod rám z OSB desek + větrací mřížka 300x300mm pohled severní vč. dočasného uložení	kus	1,000	750,00	750,00	
62	K	9539428R038	Demontáž+zpětná montáž+dodávka světel pohled jižní vč. všech doplňků	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	
63	K	9539428R039	Demontáž+zpětná montáž+dodávka vypínače +zásuvky pohled jižní vč. všech doplňků	kus	3,000	750,00	2 250,00	
	vv		2+1		3,000			
64	K	9539428R040	Demontáž+zpětná montáž antény pohled jižní vč. prodloužení kotev,povrch.úpravy a všech doplňků	kus	1,000	1 125,00	1 125,00	
65	K	9539428R042	úprava zábradlí na rampě	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	
66	K	9539428R043	Mont+dod banner	kus	1,000	7 500,00	7 500,00	
67	K	9539428R044	Mont+dod pamětní deska	kus	1,000	25 000,00	25 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
68	K	965045113	Bourání potěrů cementových nebo pískocementových tl do 50 mm pl přes 4 m2	m2	532,008	45,00	23 940,36	CS ÚRS 2018 01
	VV		dvoupodlažní část					
	VV		35,42*15,02		532,008			
69	K	968072361	Vybourání meziokenní vložky	kus	120,878	93,75	11 332,31	CS ÚRS 2018 01
	VV		"1.NP"					
	VV		1,19*1,75		2,083			
	VV		0,9*2,05*2		3,690			
	VV		(0,32+0,28)*2,05		1,230			
	VV		1,005*2,05		2,060			
	VV		(0,955+0,75)*2,05		3,495			
	VV		0,82*2,05		1,681			
	VV		(0,71+0,89+1,2+1,25+1,1)*2,05		10,558			
	VV		(1,5+1,1+1,25+0,9)*2,05		9,738			
	VV		1,2*6*2,05		14,760			
	VV		1,2*0,85*3		3,060			
	VV		2,46*0,85		2,091			
	VV		0,6*0,85*2		1,020			
	VV		"2.NP"					
	VV		(1,25+1,2*8+1,25)*2,07		25,047			
	VV		(1,1+1,5+1,1)*2,07		7,659			
	VV		(1,25+1,2*8+1,25)*2,07		25,047			
	VV		(1,1+1,5+1,1)*2,07		7,659			
	VV		Součet		120,878			
70	K	968082016	Vybourání plastových rámu oken včetně křidel plochy přes 1 do 2 m2	m2	7,695	180,75	1 390,87	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,9*1,75		1,575			
	VV		1,2*0,85*4		4,080			
	VV		2,4*0,85		2,040			
	VV		Součet		7,695			
71	K	968082017	Vybourání plastových rámu oken včetně křidel plochy přes 2 do 4 m2	m2	53,237	129,00	6 867,57	CS ÚRS 2018 01
	VV		1,2*2,05*(4+2+1)		17,220			
	VV		1,2*2,07*(5+3)		19,872			
	VV		1,8*2,05*2		7,380			
	VV		1,2*1,75		2,100			
	VV		1,8*2,05		3,690			
	VV		3,5*0,85		2,975			
	VV		Součet		53,237			
72	K	968082018	Vybourání plastových rámu oken včetně křidel plochy přes 4 m2	m2	178,782	101,25	18 101,68	CS ÚRS 2018 01
	VV		3,0*2,05		6,150			
	VV		2,4*2,05*(2)		9,840			
	VV		3,6*2,05		7,380			
	VV		6,0*2,05		12,300			
	VV		4,8*2,05*2		19,680			
	VV		2,4*1,75		4,200			
	VV		3,6*2,07*6		44,712			
	VV		2,4*2,07*2		9,936			
	VV		6,0*2,07*2		24,840			
	VV		4,8*2,07*4		39,744			
	VV		Součet		178,782			
73	K	968082022	Vybourání plastových zárubní dveří plochy do 4 m2	m2	22,960	113,25	2 600,22	CS ÚRS 2018 01
	VV		1,9*2,8		5,320			
	VV		1,5*2,8		4,200			
	VV		1,2*2,8*4		13,440			
	VV		Součet		22,960			
74	K	968082032	Vybourání plastových vrat plochy přes 5 m2	m2	6,496	83,25	540,79	CS ÚRS 2018 01
	VV		2,32*2,8		6,496			
75	K	977151127	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 250 mm do stavebních materiálů	m	2,400	4 522,50	10 854,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		prostupy pro VZT					
	VV		0,1*(8+8*2)		2,400			
76	K	977151132	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 450 mm do stavebních materiálů	m	0,600	6 720,00	4 032,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,1*6		0,600			
	D	997	Přesun sutě				185 214,77	
77	K	997013152	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m s omezením mechanizace	t	200,096	300,00	60 028,80	CS ÚRS 2018 01
78	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	200,096	68,00	13 606,53	CS ÚRS 2018 01
79	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	2 801,344	5,00	14 006,72	CS ÚRS 2018 01
	VV		200,096*14 *Přepočtené koeficientem množství		2 801,344			
80	K	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směšného kód odpadu 170 904	t	199,128	490,00	97 572,72	CS ÚRS 2018 01
	D	998	Přesun hmot				24 339,60	
81	K	998017002	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 12 m	t	60,849	400,00	24 339,60	CS ÚRS 2018 01
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				3 269 612,94	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				8 761,54	
82	K	711491272	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé z textilií vrstva ochranná	m2	55,000	57,08	3 139,40	CS ÚRS 2018 01
83	M	69311068	geotextilie netkaná PP 300g/m2	m2	66,000	17,03	1 123,98	CS ÚRS 2018 01
	VV		55,000*1,2		66,000			
84	K	711491273	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé z novové folie	m2	55,000	36,23	1 992,65	CS ÚRS 2018 01
85	M	28323024	folie drenážní novová v 8mm tl 0,4mm š 0,5m	m2	66,000	33,83	2 232,78	CS ÚRS 2018 01
	VV		55*1,2 *Přepočtené koeficientem množství		66,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
86	K	998711202	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 12 m	%	113,168	2,41	272,73	CS ÚRS 2018 01
D 712			Povlakové krytiny	689 676,05				
87	K	712300833	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° třívrstvé	m2	613,889	13,43	8 244,53	CS ÚRS 2018 01
	vv		jednopažní část		81,881			
	vv		11,42*7,17					
	vv		dvoupažní část		532,008			
	vv		35,42*15,02		613,889			
	vv		Součet					
88	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	730,758	6,35	4 640,31	CS ÚRS 2018 01
	vv		35,42*15,022		532,079			
	vv		11,42*7,17		81,881			
	vv		(34,5+14,1)*2*(7,38-6,49)		86,508			
	vv		(10,5+6,71)*2*(4,07-3,19)		30,290			
	vv		Součet		730,758			
89	M	11163150	<i>lak asfaltový penetrační</i>	t	0,219	36 450,00	7 982,55	CS ÚRS 2018 01
	vv		730,758*0,0003 'Přepočtené koeficientem množství		0,219			
90	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	730,758	65,25	47 681,96	CS ÚRS 2018 01
91	M	62852015	<i>pásy s modifikovaným asfaltem</i>	m2	840,372	140,50	118 072,27	CS ÚRS 2018 01
	vv		730,758*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		840,372			
92	K	7123634R1	Mont+dod hydroizolační fólie z PVC P-mechanické kotvení, odolnost proti požáru Broot,vč.lišt,kotev,prostupů a všech doplňků	m2	675,910	630,00	425 823,30	
	vv		35,42*15,02		532,008			
	vv		11,42*7,17		81,881			
	vv		(35,42+15,02)*2*(7,38-6,92)		46,405			
	vv		(11,42+7,17)*2*(4,07-3,65)		15,616			
	vv		Součet		675,910			
93	K	712391172	Provedení povlakové krytiny střech do 10° ochranné textilní vrstvy	m2	615,000	45,00	27 675,00	CS ÚRS 2018 01
94	M	69311060	<i>geotextilie netkaná PP 200g/m2</i>	m2	707,250	11,33	8 013,14	CS ÚRS 2018 01
	vv		615*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		707,250			
95	K	712391382	Provedení povlakové krytiny střech do 10° násypem z hrubého kameniva tl 50 mm	m2	615,000	4,25	2 613,75	CS ÚRS 2018 01
	vv		35,42*15,02		532,008			
	vv		11,42*7,17		81,881			
	vv		Součet		613,889			
	vv		615		615,000			
96	M	58343810	<i>kamenivo drcené hrubé frakce 4/8</i>	t	50,738	362,25	18 379,84	CS ÚRS 2018 01
	vv		615*0,0825 'Přepočtené koeficientem množství		50,738			
97	K	998712202	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 12 m	%	8 707,371	2,36	20 549,40	CS ÚRS 2018 01
D 713			Izolace tepelné	787 900,32				
98	K	713131135	Montáž izolace tepelné stěn nastřelením rohoží, pásů, dílců, desek vně objektu	m2	55,000	154,00	8 470,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		pod terénem					
	vv		východní		11,883			
	vv		(15,02+0,6*2-0,8+7,17+0,71)*0,51		0,600			
	vv		0,8*0,75					
	vv		severní		18,115			
	vv		35,52*0,51					
	vv		západní		3,606			
	vv		7,07*0,51					
	vv		jižní		13,678			
	vv		(35,52-8,7)*0,51		6,525			
	vv		8,7*0,75		54,407			
	vv		Součet		55,000			
	vv		55					
99	M	28376357.ISV	<i>Isover EPS PERIMETR 140mm, AD = 0,034 (W-m-1-K-1), 1250 x 600 x 140 mm, izolační desky s minimální nasákavostí pro konstrukce v přímém styku s vlhkostí a vysokým zatížením, např. základových desek apod. Maximální hloubka použití pod terénem 4,5 m.</i>	m2	57,750	350,00	20 212,50	
	vv		55,000*1,05		57,750			
100	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	177,585	135,00	23 973,98	CS ÚRS 2018 01
	vv		atika - vnitřní strana		86,508			
	vv		(34,5+14,1)*2*(7,38-6,49)		30,290			
	vv		(10,5+6,71)*2*(4,07-3,19)		116,798			
	vv	a1	Mezisoučet					
	vv		atika horní část pod oplechování		48,422			
	vv		(35,42+15,02)*2*(0,25+0,16+0,02+0,05)		12,365			
	vv		(11,42+7,17*2)*(0,25+0,16+0,02+0,05)		60,787			
	vv	a2	Mezisoučet		177,585			
	vv		Součet					
101	M	28376415	<i>deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch tl 30mm</i>	m2	68,203	116,25	7 928,60	CS ÚRS 2018 01
	vv		a2*1,1		66,866			
	vv		66,866*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		68,203			
102	M	28376417	<i>deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch tl 50mm</i>	m2	131,048	162,00	21 229,78	CS ÚRS 2018 01
	vv		a1*1,1		128,478			
	vv		128,478*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		131,048			
103	K	713140853	Odstranění tepelné izolace střech nadstřešní lepené z vláknitých materiálů tl přes 100 mm	m2	81,881	25,80	2 112,53	CS ÚRS 2018 01
	vv		jednopažní část		81,881			
	vv		11,42*7,17					
104	K	713140863	Odstranění tepelné izolace střech nadstřešní lepené z polystyrénu tl přes 100 mm	m2	532,008	18,38	9 778,31	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		dvoupodlažní část					
	VV		35,42*15,02		532,008			
105	K	713141182	Montáž izolace tepelné střešních plochých	m2	1 113,810	115,00	128 088,15	CS ÚRS 2018 01
	VV		střeška tl.izolace 280=2 vrstvy					
	VV		34,5*14,1		486,450			
	VV		10,5*6,71		70,455			
	VV		Mezisoučet		556,905			
	VV		556,905*2		1 113,810			
106	M	28372316.ISV	Isover EPS 100 140mm, $\lambda D = 0,037$ (W·m·K ⁻¹), 1000 x 500 x 140 mm, stabilizované desky pro tepelné izolace konstrukcí s běžnými požadavky na zatížení, např. ploché střechy, podlahy apod. Trvalá zatížitelnost v tlaku max. 2000 kg/m2 při def. < 2%.	m2	1 169,501	240,00	280 680,24	
	VV		1113,810*1,05		1 169,501			
107	K	713141321	Montáž izolace tepelné střešních plochých lepené asfaltem zplna, spádová vrstva	m2	556,905	145,00	80 751,23	CS ÚRS 2018 01
	VV		střeška					
	VV		34,5*14,1		486,450			
	VV		10,5*6,71		70,455			
	VV		Součet		556,905			
108	M	28376141	klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 100 spádový	m3	67,386	1 580,00	106 469,88	CS ÚRS 2018 01
	VV		556,905*(0,2+0,02)*0,5*1,1		67,386			
109	K	713190814	Odstranění tepelné izolace škvárového lože tloušťky do 200 mm	m2	613,889	145,00	89 013,91	CS ÚRS 2018 01
	VV		spádová vrstva					
	VV		jednopodlažní část					
	VV		11,42*7,17		81,881			
	VV		dvoupodlažní část					
	VV		35,42*15,02		532,008			
	VV		Součet		613,889			
110	K	998713202	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	%	10 212,459	0,90	9 191,21	CS ÚRS 2018 01
D 721			Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				12 022,22	
111	K	721171808	Demontáž potrubí z PVC do D 114	m	3,000	19,58	58,74	CS ÚRS 2018 01
112	K	721174064	Potrubí kanalizační z PP větrací DN 125	m	6,000	300,00	1 800,00	CS ÚRS 2018 01
113	K	721174055	Potrubí kanalizační z PP dešťové DN 100	m	3,000	275,25	825,75	CS ÚRS 2018 01
114	K	72123311R	Střešní vtok DN 100 tepelně izolovaný dvou úrovňový	kus	3,000	1 530,00	4 590,00	
115	K	721242803	Demontáž lapače střešních splavenin DN 110	kus	3,000	95,25	285,75	CS ÚRS 2018 01
116	K	721273153	Hlavice ventilační polypropylen PP DN 125	kus	6,000	708,75	4 252,50	CS ÚRS 2018 01
117	K	998721202	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m	%	157,503	1,33	209,48	CS ÚRS 2018 01
D 762			Konstrukce tesařské				36 622,71	
118	K	762332131	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 120 cm2	m	66,150	97,50	6 449,63	CS ÚRS 2018 01
	VV		montáž latí-rampa a vstup					
	VV		0,29*10+1,72*4+6,61*5+0,16*23		46,510			
	VV		0,29*6+2,76*2+2,22*5+0,16*8		19,640			
	VV		Součet		66,150			
119	M	60514103	řezivo jehličnaté lat' jakost I. 30x50mm	m3	0,120	4 297,50	515,70	CS ÚRS 2018 01
	VV		(0,077+0,032)*1,1		0,120			
120	K	762341670	Montáž bednění atikových zdi z dřevotřískových na sraz	m2	60,787	204,75	12 446,14	CS ÚRS 2018 01
	VV		atika horní část pod oplechování					
	VV		(35,42+15,02)*2*(0,25+0,16+0,02+0,05)		48,422			
	VV		(11,42+7,17*2)*(0,25+0,16+0,02+0,05)		12,365			
	VV		Součet		60,787			
121	M	60726274	deska dřevostěpková OSB pero-drážka nebroušená tl 18mm	m2	66,866	181,00	12 102,75	CS ÚRS 2018 01
	VV		60,787*1,1 Přepočtené koeficientem množství		66,866			
122	K	762395000	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, latování, světlíky, klíny	m3	1,094	639,75	699,89	CS ÚRS 2018 01
	VV		a2*0,018		1,094			
123	K	762395000	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, latování, světlíky, klíny	m3	0,120	639,75	76,77	CS ÚRS 2018 01
124	K	762430033	Obložení stěn z cementotřískových desek tl 16 mm broušených na pero a drážku šroubovaných	m2	6,136	384,75	2 360,83	CS ÚRS 2018 01
	VV		obklad atiky - zastřešení rampy a vstupu					
	VV		(6,7+1,8*2)*0,4		4,120			
	VV		(2,8+2,24)*0,4		2,016			
	VV		Součet		6,136			
125	K	762495000	Spojovací prostředky pro montáž olištování, obložení stropů, střešních podhledů a stěn	m2	6,136	20,70	127,02	CS ÚRS 2018 01
126	K	998762202	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 12 m	%	440,090	4,19	1 843,98	CS ÚRS 2018 01
D 763			Konstrukce suché výstavby				76 475,58	
127	K	763135102	Montáž SDK kazetového podhledu z kazet 600x600 mm na zavěšenou polozapuštěnou nosnou konstrukci	m2	72,300	250,50	18 111,15	CS ÚRS 2018 01
	VV		"1.NP"					
	VV		"1.13" 24,2		24,200			
	VV		"2.NP"					
	VV		"2.06" 24,3		24,300			
	VV		"2.16" 23,8		23,800			
	VV		Součet		72,300			
128	M	59030571	podhled kazetový bez děrování, polozapuštěný rastr, tl. 10 mm, 600 x 600 mm	m2	75,915	430,00	32 643,45	CS ÚRS 2018 01
	VV		72,3*1,05 Přepočtené koeficientem množství		75,915			
129	K	763164551	SDK obklad kčí tvaru L desky 1xA 12,5	m2	52,309	463,50	24 245,22	CS ÚRS 2018 01
	VV		"1.NP"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"P6" 0,9*1,75		1,575			
	VV		"P7a" 1,2*2,05		2,460			
	VV		Součet		10,335			
154	K	766622212	Montáž plastových oken plochy do 1 m2 pevných s rámem do zdva	kus	1,000	366,00	366,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"P15" 1		1,000			
155	M	6114R00	okno plastové otevíravé sklopné zasklené izol.trojsklem 1200x2050mm Ug=0,88 W/km2 vč.kování,připoj.paro a difúz.fólie a všech doplňků podrobný popis odk.P1a	kus	13,000	7 050,00	91 650,00	
156	M	6114R001	okno plastové otevíravé sklopné zasklené izol.trojsklem 1200x2050mm Ug=0,88 W/km2 vč.kování ,připoj.paro a difúz.fólie a všech doplňků podrobný popis odk.P1b	kus	12,000	7 050,00	84 600,00	
157	M	6114R002	okno plastové otevíravé sklopné zasklené izol.trojsklem 900x2050mm Ug=0,88 W/km2 vč.kování ,připoj.paro a difúz.fólie a všech doplňků podrobný popis odk.P2a	kus	4,000	5 475,00	21 900,00	
158	M	6114R003	okno plastové otevíravé sklopné zasklené izol.trojsklem 900x2050mm Ug=0,88 W/km2 vč.kování ,připoj.paro a difúz.fólie a všech doplňků podrobný popis odk.P2b	kus	4,000	5 475,00	21 900,00	
159	M	6114R004	okno plastové otevíravé sklopné zasklené izol.trojsklem 1200x1750mm Ug=0,88 W/km2 vč.kování,připoj.paro a difúz.fólie a všech doplňků podrobný popis odk.P3a	kus	1,000	6 300,00	6 300,00	
160	M	6114R005	okno plastové otevíravé sklopné zasklené izol.trojsklem 1200x1750mm Ug=0,88 W/km2 vč.kování,připoj.paro a difúz.fólie a všech doplňků podrobný popis odk.P3b	kus	2,000	6 300,00	12 600,00	
161	M	6114R006	okno plastové otevíravé sklopné zasklené izol.trojsklem 1200x850mm Ug=0,88 W/km2 vč.kován,připoj.paro a difúz.fóliei a všech doplňků podrobný popis odk.Pa	kus	8,000	4 200,00	33 600,00	
162	M	6114R007	okno plastové otevíravé sklopné zasklené izol.trojsklem 1200x2070mm Ug=0,88 W/km2 vč.kování,připoj.paro a difúz.fólie a všech doplňků podrobný popis odk.P5a	kus	26,000	7 200,00	187 200,00	
163	M	6114R008	okno plastové otevíravé sklopné zasklené izol.trojsklem 1200x2070mm Ug=0,88 W/km2 vč.kován,připoj.paro a difúz.fólie a všech doplňků podrobný popis odk.P5b	kus	24,000	7 200,00	172 800,00	
164	M	6114R009	okno plastové otevíravé sklopné zasklené izol.trojsklem 900x1750mm Ug=0,88 W/km2 vč.kování ,připoj.paro a difúz.fólie a všech doplňků podrobný popis odk.P6	kus	1,000	5 025,00	5 025,00	
165	M	6114R010	okno plastové otevíravé sklopné,horní díl plná PUR výplň, zasklené izol.trojsklem 1200x2050mm Ug=0,88 W/km2 vč.kování,připoj.paro a difúz.fólie a všech doplňků podrobný popis odk.P7a	kus	1,000	7 425,00	7 425,00	
166	M	6114R011	okno plastové otevíravé sklopné,horní díl plná PUR výplň, zasklené izol.trojsklem 1200x2050mm Ug=0,88 W/km2 vč.kování,připoj.paro a difúz.fólie a všech doplňků podrobný popis odk.P7b	kus	2,000	7 425,00	14 850,00	
167	M	6114R012	okno plastové otevíravé sklopné,horní díl plná PUR výplň, zasklené izol.trojsklem 1200x2070mm Ug=0,88 W/km2 vč.kování,připoj.paro a difúz.fólie a všech doplňků podrobný popis odk.P8a	kus	3,000	7 725,00	23 175,00	
168	M	6114R013	okno plastové otevíravé sklopné,horní díl plná PUR výplň, zasklené izol.trojsklem 1200x2070mm Ug=0,88 W/km2 vč.kování,připoj.paro a difúz.fólie a všech doplňků podrobný popis odk.P8b	kus	3,000	7 725,00	23 175,00	
169	M	6114R014	okno plastové pevné plné PUR výplň+VZT mřížka 1100x850mm vč.,připoj.paro a difúz.fólie všech doplňků podrobný popis odk.P15	kus	1,000	2 400,00	2 400,00	
170	K	7666222R1	Mont+dod síť proti hmyzu vč.rámu a všech doplňků	m2	8,783	600,00	5 269,80	
	VV		"S1" 1,2*0,625*6		4,500			
	VV		"S2" 1,2*1,125*2		2,700			
	VV		"S3" 0,9*0,625		0,563			
	VV		"S4" 1,2*0,85		1,020			
	VV		Součet		8,783			
171	K	76666R001	Mont+dod vstupní plastové dveře s nadsvětlíkem 2220x2800mm Ug=0,88 W/K/m2 vč.zárubně,povrch.úpravy,kování,vč.všech doplňků podrobný pois odk.P9	kus	1,000	51 200,00	51 200,00	
172	K	76666R002	Mont+dod vstupní plastové dveře 2-kř.s nadsvětlíkem 1500x2800mm Ug=0,88 W/K/m2 vč.zárubně,povrch.úpravy,kování,pákový ovladač vč.všech doplňků podrobný pois odk.P10	kus	1,000	33 600,00	33 600,00	
173	K	76666R003	Mont+dod vstupní plastové dveře 1-kř.s nadsvětlíkem 1200x2800mm Ug=0,88 W/K/m2 vč.zárubně,povrch.úpravy,kování,pákový ovladač vč.všech doplňků podrobný pois odk.P11	kus	1,000	29 250,00	29 250,00	
174	K	76666R004	Mont+dod vstupní plastové dveře 1-kř.s nadsvětlíkem 1200x2800mm Ug=0,88 W/K/m2 vč.zárubně,povrch.úpravy,kování,pákový ovladač vč.všech doplňků podrobný pois odk.P12	kus	1,000	29 250,00	29 250,00	
175	K	76666R005	Mont+dod vstupní plastové dveře 1-kř.s nadsvětlíkem 1200x2800mm Ug=0,88 W/K/m2 vč.zárubně,povrch.úpravy,kování,pákový ovladač vč.všech doplňků podrobný pois odk.P13	kus	1,000	29 250,00	29 250,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
176	K	76666R006	Mont+dod vstupní plastové dveře 1-kř.s nadsvětlíkem 1200x2800mm Ug=0,88 W/K/m2 vč.zárubně,povrch.úpravy,kování,pákový ovladač vč.všech doplňků podrobný popis odk.P14	kus	1,000	29 250,00	29 250,00	
177	K	766694111	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délký do 1,0 m	m	35,900	91,50	3 284,85	CS ÚRS 2018 01
	VV		"01" 1,2*(12+8)		24,000			
	VV		"02" 1,8*3		5,400			
	VV		"04" 3,0		3,000			
	VV		"05" 3,5		3,500			
	VV		Součet		35,900			
178	M	6114440R	parapet plastový vnitřní - komůrkový 20x100cm	m	37,695	357,00	13 457,12	
179	M	61144019	koncovka k parapetu plastovému vnitřnímu 1 pár	sada	46,000	38,63	1 776,98	CS ÚRS 2018 01
	VV		12+8+3+5+1+1+7+6+3		46,000			
180	K	766694121.1	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm	m	84,000	153,00	12 852,00	
	VV		"03" 2,4*5		12,000			
	VV		"06" 3,6*7		25,200			
	VV		"07" 4,8*6		28,800			
	VV		"08" 6,0*3		18,000			
	VV		Součet		84,000			
181	M	61144406	parapet plastový vnitřní komůrkový 600x20x1000mm	m	88,200	625,00	55 125,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		84,000*1,05		88,200			
182	K	76669R001	úprava stávajících krytů radiátorů vč.demontáže a zpětná montáže,povrchové úpravy	m	104,000	365,00	37 960,00	
183	K	998766202	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	%	15 694,823	0,30	4 708,45	CS ÚRS 2018 01
D 767			Konstrukce zámečnické				112 249,99	
184	K	767391113	Montáž krytiny z tvarovaných plechů přístřelením	m2	16,000	196,50	3 144,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		zastřešení rampy,vstupu					
	VV		10,0+6,0		16,000			
185	M	55350877	trápězový plech T20 -29W-1095 vč.povrch.úpravy a všech doplňků	m2	17,600	267,75	4 712,40	CS ÚRS 2018 01
	VV		16,000*1,1		17,600			
186	K	767657523	Mont+dod 2-kř.vrata plechová zateplená s nadsvětlíkem 2320x2800mm,vč.zárubní,povrch.úpravy,kování a všech doplňků podrobný popis odk.V1	kus	1,000	34 500,00	34 500,00	CS ÚRS 2018 01
187	K	767995117	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 500 kg	kg	342,500	19,28	6 603,40	CS ÚRS 2018 01
	VV		zastřešení vstupu v.č.12					
	VV		342,5		342,500			
188	M	5531411R001	dodávka zámečnické konstrukce	kg	342,500	41,25	14 128,13	
189	K	767995117	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 500 kg	kg	699,700	19,28	13 490,22	CS ÚRS 2018 01
	VV		zastřešení rampy v.č.13					
	VV		699,7		699,700			
190	M	5531411R001	dodávka zámečnické konstrukce	kg	699,700	41,25	28 862,63	
191	K	767996803	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí rozebráním hmotnosti jednotlivých dílů do 250 kg	kg	300,000	16,13	4 839,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"zastřešení vstupu,rampy" 150*2		300,000			
192	K	998767202	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	%	1 470,307	1,34	1 970,21	CS ÚRS 2018 01
D 771			Podlahy z dlaždic				2 584,07	
193	K	77157R01	Doplnění podlahy u nově osazených venkovních dveří poznámka č.2	m2	2,155	1 125,00	2 424,38	
	VV		1,5*0,25		0,375			
	VV		1,2*0,25*4		1,200			
	VV		2,32*0,25		0,580			
	VV		Součet		2,155			
194	K	998771202	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	%	32,325	4,94	159,69	CS ÚRS 2018 01
D 781			Dokončovací práce - obklady				25 715,78	
195	K	7814141R1	Montáž obkladaček vnitřních lepených flexibilním lepidlem-doplnění obkladu	m2	29,139	370,50	10 796,00	
	VV		"1.NP"					
	VV		(0,3*2+0,4+0,32)*2,0		2,640			
	VV		(1,2+1,25*2)*0,25		0,925			
	VV		2,0*0,25*2		1,000			
	VV		(0,4+0,3+0,28)*2,94		2,881			
	VV		(2,4+1,75)*2*0,25		2,075			
	VV		(0,9+1,75)*2*0,25		1,325			
	VV		(0,63+0,4)*2,0		2,060			
	VV		(2,4+1,25*2)*0,25		1,225			
	VV		(0,39+0,4)*2,94		2,323			
	VV		(1,2+0,85)*2*0,25		1,025			
	VV		"2.NP"					
	VV		(0,64+0,4)*2,0*2		4,160			
	VV		(2,4+1,25*2)*0,25*2		2,450			
	VV		(0,42+0,34+0,32+0,52)*2,0		3,200			
	VV		(1,2+1,25*2)*0,25*2		1,850			
	VV		Součet		29,139			
196	M	59761071	obkladačky keramické - barva podle stávajícího obkladu	m2	32,053	250,00	8 013,25	CS ÚRS 2018 01
	VV		29,139*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		32,053			
197	K	781479191	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za plochu do 10 m2	m2	29,139	34,35	1 000,92	CS ÚRS 2018 01
198	K	781479196	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za spárování tmelem dvousložkovým	m2	29,139	26,40	769,27	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
199	K	781479197	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za lepením lepidlem dvousložkovým	m2	29,139	26,40	769,27	CS ÚRS 2018 01
200	K	781731810	Demontáž obkladů z obkladaček cihelných kladených do malty	m2	54,748	64,20	3 514,82	CS ÚRS 2018 01
	VV		odsekání soklu					
	VV		východní					
	VV		(15,02-0,8+7,17+0,71)*0,49		10,829			
	VV		0,8*0,25		0,200			
	VV		severní					
	VV		35,52*(0,49+0,7)*0,5		21,134			
	VV		západní					
	VV		(7,07+0,25*2)*0,5		3,785			
	VV		15,22*0,15		2,283			
	VV		jižní					
	VV		(35,52-8,7)*0,49		13,142			
	VV		8,7*0,25		2,175			
	VV		1,5*0,8		1,200			
	VV		Součet		54,748			
201	K	998781202	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 12 m	%	336,856	2,53	852,25	CS ÚRS 2018 01
D 783			Dokončovací práce - nátěry				12 882,88	
202	K	783009401	Bezpečnostní šrafování stěn nebo svislých ploch rovných	m2	6,013	321,75	1 934,68	CS ÚRS 2018 01
	VV		zábradlí na rampě					
	VV		(15,22+1,5*2)*1,1*0,3		6,013			
203	K	783213121	Napouštěcí dvojnásobný syntetický biocidní nátěr tesařských konstrukcí zabudovaných do konstrukce	m2	10,584	109,50	1 158,95	CS ÚRS 2018 01
	VV		latě - rampa a vstup					
	VV		(0,29*10+1,72*4+6,61*5+0,16*23)*(0,05+0,03)*2		7,442			
	VV		(0,29*6+2,76*2+2,22*5+0,16*8)*(0,05+0,03)*2		3,142			
	VV		Součet		10,584			
204	K	783214101	Základní jednonásobný syntetický nátěr tesařských konstrukcí	m2	12,272	67,65	830,20	CS ÚRS 2018 01
	VV		obklad atiky - zastřešení rampy a vstupu					
	VV		(6,7+1,8*2)*0,4*2		8,240			
	VV		(2,8+2,24)*0,4*2		4,032			
	VV		Součet		12,272			
205	K	783217101	Krycí jednonásobný syntetický nátěr tesařských konstrukcí	m2	24,544	61,95	1 520,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		12,272*2		24,544			
206	K	783218111	Lazurovací dvojnásobný syntetický nátěr tesařských konstrukcí	m2	10,584	132,00	1 397,09	CS ÚRS 2018 01
207	K	783306805	Odstanění nátěru ze zámečnických konstrukcí opálením	m2	20,042	93,75	1 878,94	CS ÚRS 2018 01
	VV		zábradlí na rampě					
	VV		(15,22+1,5*2)*1,1		20,042			
208	K	783314101	Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí	m2	20,042	68,63	1 375,48	CS ÚRS 2018 01
	VV		zábradlí na rampě					
	VV		(15,22+1,5*2)*1,1		20,042			
209	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	40,084	69,53	2 787,04	CS ÚRS 2018 01
	VV		20,042*2		40,084			
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety				18 112,25	
210	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	417,718	10,28	4 294,14	CS ÚRS 2018 01
211	K	784211131	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra minimálně otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	417,718	33,08	13 818,11	CS ÚRS 2018 01
	VV		(35,25-0,25*2+15,22-0,25*2)*2,94		145,442			
	VV		(35,25-0,25*2+15,22-0,25*2)*2,975		147,173			
	VV		(11,42-0,25*2+7,17*2-0,25*2)*2,94		72,794			
	VV		obklad SDK					
	VV		"1.NP"					
	VV		2,09*(0,25+0,4+0,35)		2,090			
	VV		(6,8+5,6+6,32+4,9)*(0,3+0,35)		15,353			
	VV		"2.NP"					
	VV		2,08*(0,25+0,4+0,35)*2		4,160			
	VV		(6,8+5,6+6,32+4,9)*(0,3+0,35)		15,353			
	VV		(6,8+5,6+6,32+4,9)*(0,3+0,35)		15,353			
	VV		Součet		417,718			
D 786			Dokončovací práce - čalounické úpravy				76 540,67	
212	K	786624111	Montáž lamelové žaluzie do oken otevíravých, sklápěcích a vyklápěcích	m2	168,822	126,00	21 271,57	CS ÚRS 2018 01
	VV		"Ž1" 1,2*2,05*22		54,120			
	VV		"Ž2" 0,9*2,05*2		3,690			
	VV		"Ž3" 1,5*2,8		4,200			
	VV		"Ž4" 1,2*2,07*43		106,812			
	VV		Součet		168,822			
213	M	55346200	žaluzie horizontální interiérové	m2	185,704	296,25	55 014,81	CS ÚRS 2018 01
	VV		168,822*1,1		185,704			
214	K	998786202	Přesun hmot procentní pro čalounické úpravy v objektech v do 12 m	%	1 017,152	0,25	254,29	CS ÚRS 2018 01
D 787			Dokončovací práce - zasklívání				453,04	
215	K	787300801	Vysklívání střešních konstrukcí a světlíků tmelených	m2	8,000	56,63	453,04	CS ÚRS 2018 01
	VV		2,0*2,0*2		8,000			
D 789			Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení				41 729,38	
216	K	789222523	Otryskání abrazivem ze strusky ocelových kcí stupeň přípravy Sa 2	m2	54,194	280,00	15 174,32	CS ÚRS 2018 01
	VV		zastřešení vstupu v č.12					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		342,5*52*0,001		17,810			
	VV		zastřešení rampy v.č.13					
	VV		699,7*52*0,001		36,384			
	VV		Součet		54,194			
217	K	789421532	Žárové stříkání ocelových konstrukcí	m2	54,194	490,00	26 555,06	CS ÚRS 2018 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Zlepšení tepelné technické vlnosti obvodových konstrukcí objektu MŠ
Kraiczkova
Objekt: 01 - D1 Mateřská škola
Soupis:

002 - D1.4 Vnitřní kanalizace

KSO:
Místo: Valašské Meziříčí

CC-CZ:
Datum: 24. 5. 2018

Zadavatel:
Město Valašské Meziříčí

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
MK-STAV BUILDING s.r.o.

IČ: 02144867
DIČ: CZ02144867

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			29 342,49
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	29 342,49	21,00%	6 161,92
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH			35 504,41
v CZK			

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Zlepšení tepelné technické vlnivosti obvodových konstrukcí objektu MŠ
Kraicova

Objekt: 01 - D1 Mateřská škola

Soupis: **002 - D1.4 Vnitřní kanalizace**

Místo: Valašské Meziříčí
Zadavatel: Město Valašské Meziříčí
Uchazeč: MK-STAV BUILDING s.r.o.

Datum: 24. 5. 2018

Projektant:
Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

29 342,49

D	HSV	Práce a dodávky HSV						9 622,88
D	1	Zemní práce						5 936,82
1	K	132212101	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3	m3	4,320	502,50	2 170,80	CS ÚRS 2018 01
	VV	r	0,6*1,2*6,0		4,320			
2	K	132212109	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3	m3	1,296	136,50	176,90	CS ÚRS 2018 01
	VV	r	0,3		1,296			
3	K	133201101	Hloubení šachet v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	0,768	665,25	510,91	CS ÚRS 2018 01
	VV	s	0,8*0,8*1,2		0,768			
4	K	133201109	Příplatek za lepivost u hloubení šachet v hornině tř. 3	m3	0,230	93,75	21,56	CS ÚRS 2018 01
	VV	s	0,3		0,230			
5	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	2,568	172,50	442,98	CS ÚRS 2018 01
	VV	o	r+s-2,52		2,568			
6	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	12,840	13,13	168,59	CS ÚRS 2018 01
	VV	o	5		12,840			
7	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	2,568	11,33	29,10	CS ÚRS 2018 01
	VV	o			2,568			
8	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	4,289	112,50	482,51	CS ÚRS 2018 01
	VV	o	1,67		4,289			
9	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	2,520	62,85	158,38	CS ÚRS 2018 01
	VV	r	p1-p2		2,520			
10	K	175101201	Obsypání objektu nad přilehlým původním terénem sypaninou bez prohození sítím, uloženou do 3 m	m3	0,576	411,00	236,74	CS ÚRS 2018 01
	VV	s			0,768			
	VV	s	-0,4*0,4*1,2		-0,192			
	VV	s	Součet		0,576			
11	M	58337344	šterkopisek frakce 0-32	t	1,152	227,25	261,79	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,576*2 *Přepočtené koeficientem množství		1,152			
12	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození sítím, uloženou do 3 m	m3	1,440	267,00	384,48	CS ÚRS 2018 01
	VV	p1	0,6*0,4*6,0		1,440			
13	M	58331351	kamenivo těžené drobné frakce 0-4	t	2,880	309,75	892,08	CS ÚRS 2018 01
	VV		1,44*2 *Přepočtené koeficientem množství		2,880			
D	4	Vodorovné konstrukce						247,59
14	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného	m3	0,360	687,75	247,59	CS ÚRS 2018 01
	VV	p2	0,6*0,1*6,0		0,360			
D	8	Trubní vedení						2 639,55
15	K	894812031	Revizní a čistící šachta z PP DN 400 šachtová roura korugovaná bez hrdla světlé hloubky 1000 mm	kus	1,000	477,75	477,75	CS ÚRS 2018 01
16	K	894812041	Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 400 za uříznutí šachtové roury	kus	1,000	46,80	46,80	CS ÚRS 2018 01
17	K	894812062	Revizní a čistící šachta z PP DN 400 poklop litinový s betonovým rámem pro zatížení 12,5 t	kus	1,000	2 115,00	2 115,00	CS ÚRS 2018 01
D	998	Přesun hmot						798,92
18	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	4,097	195,00	798,92	CS ÚRS 2018 01
D	PSV	Práce a dodávky PSV						19 719,61
D	721	Zdravotnicka - vnitřní kanalizace						18 375,82
19	K	721140917R	Potrubí litinové propojení potrubí DN 100-150	kus	6,000	610,50	3 663,00	
20	K	721173401	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 110	m	6,000	213,00	1 278,00	CS ÚRS 2018 01
21	K	721174027R	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 100- 150 pro napojení na stávající kanalizaci	m	6,000	706,50	4 239,00	
22	K	721174042	Potrubí kanalizační z PP připojovací DN 32	m	10,000	233,25	2 332,50	CS ÚRS 2018 01
23	K	721226523R	Podomítkový kondenzační sifon s přidavným mech.uzávěrem	kus	6,000	706,88	4 241,28	
24	K	721242115	Lapač sřešních splavenin z PP se zápachovou klapkou a lapacím košem DN 110	kus	1,000	1 980,00	1 980,00	CS ÚRS 2018 01
25	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	22,000	14,63	321,86	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
26	K	998721202	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m	%	240,740	1,33	320,18	CS ÚRS 2018 01
D 722			Zdravotechnika - vnitřní vodovod					218,79
27	K	722181212	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubkami z PE tl do 6 mm DN do 32 mm	m	6,000	36,08	216,48	CS ÚRS 2018 01
28	K	998722202	Přesun hmot procentní pro vnitřní vodovod v objektech v do 12 m	%	2,886	0,80	2,31	CS ÚRS 2018 01
D 767			Konstrukce zámečnické					1 125,00
29	K	767995112	Pomocné konstrukce vč.montáže,dodávky,povrchové úpravy	kpl	1,000	1 125,00	1 125,00	CS ÚRS 2018 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Zlepšení tepelné technické vlastnosti obvodových konstrukcí objektu MŠ
Kraiczkova
Objekt: 01 - D1 Mateřská škola
Soupis:

003 - D1.4 Vzduchotechnika

KSO:
Místo: Valašské Meziříčí

CC-CZ:
Datum: 24. 5. 2018

Zadavatel:
Město Valašské Meziříčí

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
MK-STAV BUILDING s.r.o.

IČ: 02144867
DIČ: CZ02144867

Projektant:
[REDAKCE]

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
[REDAKCE]

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				675 667,95
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	675 667,95	21,00%	141 890,27	
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH	v CZK			817 558,22

Projektant _____ Zpracovatel _____

Datum a podpis: _____ Razítko _____ Datum a podpis: _____ Razítko _____

Objednavatel _____ Uchazeč _____

Datum a podpis: _____ Razítko _____ Datum a podpis: _____ Razítko _____

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Zlepšení tepelné technických vlastností obvodových konstrukcí objektu MIS
Kraiczkova

Objekt: 01 - D1 Mateřská škola

Soupis: **003 - D1.4 Vzduchotechnika**

Místo: Valašské Meziříčí

Datum: 24. 5. 2018

Zadavatel: Město Valašské Meziříčí

Projektant: [REDACTED]

Uchazeč: MK-STAV BUILDING s.r.o.

Zpracovatel: [REDACTED]

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

Náklady soupisu celkem

675 667,95

D PSV Práce a dodávky PSV

675 667,95

D 751 Vzduchotechnika

675 667,95

1	K	7511110R1	Vzduchotechnika viz.příloha	kpl	1,000	675 667,95	675 667,95	
---	---	-----------	-----------------------------	-----	-------	------------	------------	--

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Zlepšení tepelné technické vlastnosti obvodových konstrukcí objektu MŠ
Kraiczkova
Objekt: 01 - D1 Mateřská škola
Soupis:

004 - D1.4 Elektroinstalace

KSO:
Místo: Valašské Meziříčí

CC-CZ:
Datum: 24. 5. 2018

Zadavatel:
Město Valašské Meziříčí

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
MK-STAV BUILDING s.r.o.

IČ: 02144867
DIČ: CZ02144867

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH		185 900,00	
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	185 900,00	21,00%	39 039,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	224 939,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Zlepšení tepelné technických vlastností obvodových konstrukcí objektu MIS
Kraiczkova

Objekt: 01 - D1 Mateřská škola

Soupis: **004 - D1.4 Elektroinstalace**

Místo: Valašské Meziříčí
Zadavatel: Město Valašské Meziříčí
Uchazeč: MK-STAV BUILDING s.r.o.

Datum: 24. 5. 2018
Projektant: ██████████
Zpracovatel: ██████████

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							185 900,00	
	D	M	Práce a dodávky M				185 900,00	
	D	21-M	Elektromontáže				185 900,00	
1	K	2100R	Elektroinstalace viz.příloha	kpl	1,000	185 900,00	185 900,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Zlepšení tepelné technické vlastnosti obvodových konstrukcí objektu MŠ
Kraiczkova
Objekt: 01 - D1 Mateřská škola
Soupis:

005 - Oprava zpevněných ploch

KSO:
Místo: Valašské Meziříčí

CC-CZ:
Datum: 24. 5. 2018

Zadavatel:
Město Valašské Meziříčí

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
MK-STAV BUILDING s.r.o.

IČ: 02144867
DIČ: CZ02144867

Projektant:
[REDAKCE]

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
[REDAKCE]

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				324 976,35
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	324 976,35	21,00%	68 245,03
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	393 221,38
-------------------	--------------	-------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Zlepšení tepelné technické vlastnosti obvodových konstrukcí objektu MŠ Krainčova

Objekt: 01 - D1 Mateřská škola

Soupis: **005 - Oprava zpevněných ploch**

Místo: Valašské Meziříčí
 Zadavatel: Město Valašské Meziříčí
 Uchazeč: MK-STAV BUILDING s.r.o.

Datum: 24. 5. 2018

Projektant:
 Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

324 976,35

D		HSV	Práce a dodávky HSV						324 976,35
D		1	Zemní práce						64 897,33
1	K	113106121	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	137,000	39,53	5 415,61	CS ÚRS 2018 01	
2	K	113107111	Odstranění podkladu z kameniva těženého tl 100 mm ručně	m2	137,000	72,68	9 957,16	CS ÚRS 2018 01	
3	K	113202111	Vytrhání obrub krajiníků obrubníků stojatých	m	90,000	38,55	3 469,50	CS ÚRS 2018 01	
4	K	131203101	Hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3	m3	27,400	504,00	13 809,60	CS ÚRS 2018 01	
	vv		odkop pro dlažbu						
	vv	j	137,0*0,2		27,400				
5	K	131203109	Příplatek za lepivost u hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3	m3	8,220	100,50	826,11	CS ÚRS 2018 01	
	vv		r*0,3		8,220				
6	K	132212101	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3	m3	6,972	502,50	3 503,43	CS ÚRS 2018 01	
	vv		dokopání pro obrubníky						
	vv		90,0*0,1*0,15		1,350				
	vv		žlab						
	vv		11,0*0,15*0,2		0,330				
	vv		zídka						
	vv		(4,6-1,2+11,0+5,36+2,29)*0,4*0,6		5,292				
	vv	r	Součet		6,972				
7	K	132212109	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3	m3	2,092	136,50	285,56	CS ÚRS 2018 01	
	vv		r*0,3		2,092				
8	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	18,750	172,50	3 234,38	CS ÚRS 2018 01	
	vv		"dovoz omíčky" 125,0*0,15		18,750				
9	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	34,372	172,50	5 929,17	CS ÚRS 2018 01	
	vv		odvoz přebytečné zeminy						
	vv	o	j+r		34,372				
10	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	171,860	13,13	2 256,52	CS ÚRS 2018 01	
	vv		o*5		171,860				
11	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	18,750	126,75	2 376,56	CS ÚRS 2018 01	
	vv		"dovoz omíčky" 125,0*0,15		18,750				
12	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	34,372	11,33	389,43	CS ÚRS 2018 01	
	vv		o		34,372				
13	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	57,401	112,50	6 457,61	CS ÚRS 2018 01	
	vv		o*1,67		57,401				
14	K	181301102	Rozproštění omíčky tl vrstvy do 150 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	125,000	30,23	3 778,75	CS ÚRS 2018 01	
15	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	125,000	12,23	1 528,75	CS ÚRS 2018 01	
16	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	3,806	68,18	259,49	CS ÚRS 2018 01	
	vv		125,000*0,03*1,015		3,806				
17	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	140,000	7,73	1 082,20	CS ÚRS 2018 01	
18	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	125,000	2,42	302,50	CS ÚRS 2018 01	
19	K	183403161	Obdělání půdy válením v rovině a svahu do 1:5	m2	125,000	0,28	35,00	CS ÚRS 2018 01	
	D	2	Zakládání						6 955,16
20	K	274313611	Základové pásy z betonu tř. C 16/20	m3	3,651	1 905,00	6 955,16	CS ÚRS 2018 01	
	vv		betonová zídka						
	vv		(4,6-1,2+11,0+5,36+2,29)*0,4*0,4*1,035		3,651				
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce						29 635,54
21	K	348272113	Plotová zeď tl 200 mm z betonových tvarovek hladkých přírodních na MC včetně spárování	m2	17,640	765,00	13 494,60	CS ÚRS 2018 01	
	vv		betonová zídka						
	vv		(4,6-1,2+11,0+5,36+2,29)*0,8		17,640				
22	K	348272515	Plotová stříška pro zeď tl.300 mm z tvarovek hladkých přírodních	m	22,050	396,75	8 748,34	CS ÚRS 2018 01	
	vv		betonová zídka						
	vv		(4,6-1,2+11,0+5,36+2,29)		22,050				
23	K	348361216	Výztuž zábradlí nebo zábradelních zídek z betonářské oceli 10 505	t	0,148	49 950,00	7 392,60	CS ÚRS 2018 01	
	vv		145*0,888*1,15*0,001		0,148				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 4			Vodorovné konstrukce					12 215,82
24	K	434121426	Osazení ŽB schodišťových stupňů	m	9,000	302,25	2 720,25	CS ÚRS 2018 01
	vv		3,0*3		9,000			
25	M	593737962	Schodišťový stupeň 350/150 dl. 1000mm	kus	9,000	915,00	8 235,00	
26	K	434351141	Zřízení bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	4,050	259,50	1 050,98	CS ÚRS 2018 01
	vv		"betonová mazanina-deska schodišť. stupňů "					
	vv		3,0*(0,3+0,15)*3		4,050			
27	K	434351142	Odstranění bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	4,050	51,75	209,59	CS ÚRS 2018 01
D 5			Komunikace pozemní					30 619,50
28	K	564962111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 200 mm	m2	137,000	223,50	30 619,50	CS ÚRS 2018 01
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					61 276,70
29	K	631311134	Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	0,608	2 325,00	1 413,60	CS ÚRS 2018 01
	vv		beton pod schodišťový stupeň					
	vv		3,0*0,9*0,15		0,405			
	vv		3,0*0,3*0,15*0,5*3		0,203			
	vv		Součet		0,608			
30	K	631351101	Zřízení bednění rýh a hran v podlahách	m2	1,170	212,25	248,33	CS ÚRS 2018 01
	vv		(3,0+0,9)*2*0,15		1,170			
31	K	631351102.1	Odstranění bednění rýh a hran v podlahách	m2	1,170	44,85	52,47	CS ÚRS 2017 01
32	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,027	23 550,00	635,85	CS ÚRS 2018 01
	vv		"schodiště " 3,0*0,9*4,335*1,15*0,001*2		0,027			
33	K	635111241	Násyp pod podlahy z hrubého kameniva 8-16 se zhutněním	m3	0,405	1 140,00	461,70	CS ÚRS 2018 01
	vv		"deska schodiště"					
	vv		3,0*0,9*0,15		0,405			
34	K	637211122	Okapový chodník z betonových dlaždic tl 60 mm kladených do písku se zalitím spár MC	m2	137,000	426,75	58 464,75	CS ÚRS 2018 01
D 8			Trubní vedení					123,75
35	K	87126521R	PVC trubka DN 100mm vyústění žlabu na terén	m	1,000	123,75	123,75	
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání					73 998,19
36	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	90,000	141,75	12 757,50	CS ÚRS 2018 01
37	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 100x10x25 cm	m	94,500	93,75	8 859,38	CS ÚRS 2018 01
	vv		90,000*1,05		94,500			
38	K	9359322R1	mont+dod odvod.žlab se spádem 0,5%+rošt v.č.- 11	m	11,000	1 740,00	19 140,00	
39	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	5,292	1 972,50	10 438,47	CS ÚRS 2018 01
	vv		betonová zídka terasy					
	vv		(4,6-1,2+11,0+5,36+2,29)*0,6*0,4		5,292			
40	K	962042320	Bourání zdiva nadzákladového z betonu prostého do 1 m3	m3	3,969	2 932,50	11 639,09	CS ÚRS 2018 01
	vv		betonová zídka terasy					
	vv		(4,6-1,2+11,0+5,36+2,29)*0,6*0,3		3,969			
41	K	963042R1	Demontáž schodiště a příjezdové rampy u vstupu vč.likvidace	kus	1,000	3 000,00	3 000,00	
42	K	985121121	Tryskání degradovaného betonu stěn a rubu kleneb vodou pod tlakem do 300 barů	m2	5,000	123,75	618,75	CS ÚRS 2018 01
	vv		v.č.-11-schodiště					
	vv		5,0		5,000			
43	K	985311211	Reprofilace schodiště cementovými sanačními maltami	m2	5,000	563,25	2 816,25	CS ÚRS 2018 01
44	K	985312134	Stěrka k vyrovnání betonových ploch - schodiště	m2	5,000	294,00	1 470,00	CS ÚRS 2018 01
45	K	985323111	Spojovací můstek betonu na cementové bázi	m2	5,000	279,00	1 395,00	CS ÚRS 2018 01
46	K	985324112	Impregnační gelový nátěr betonu dvojnásobný (OS-A)	m2	5,000	372,75	1 863,75	CS ÚRS 2018 01
D 997			Přesun sutě					26 547,43
47	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	24,660	29,85	736,10	CS ÚRS 2018 01
48	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	345,240	6,65	2 295,85	CS ÚRS 2018 01
	vv		24,66*14		345,240			
49	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	73,096	33,60	2 456,03	CS ÚRS 2018 01
	vv		97,756-24,66		73,096			
50	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	73,096	8,48	619,85	CS ÚRS 2018 01
	vv		73,096		73,096			
51	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	97,756	112,50	10 997,55	CS ÚRS 2018 01
52	K	997221815	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	t	73,096	93,75	6 852,75	CS ÚRS 2018 01
53	K	997221855	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva kód odpadu 170 504	t	24,660	105,00	2 589,30	CS ÚRS 2018 01
D 998			Přesun hmot					18 706,93
54	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažďeným	t	142,529	131,25	18 706,93	CS ÚRS 2018 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Zlepšení tepelné technické vlastnosti obvodových konstrukcí objektu MŠ
Kraiczkova
Objekt:
01 - D1 Mateřská škola
Soupis:

006 - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:
Místo: Valašské Meziříčí

CC-CZ:
Datum: 24. 5. 2018

Zadavatel:
Město Valašské Meziříčí

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
MK-STAV BUILDING s.r.o.

IČ: 02144867
DIČ: CZ02144867

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			45 000,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	45 000,00	21,00%	9 450,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH			54 450,00
v CZK			

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Zlepšení tepelné technické vlastnosti obvodových konstrukcí objektu MŠ
Kraiczkova

Objekt: 01 - D1 Mateřská škola

Soupis: **006 - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo: Valašské Meziříčí
Zadavatel: Město Valašské Meziříčí
Uchazeč: MK-STAV BUILDING s.r.o.

Datum: 24. 5. 2018

Projektant:
Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

45 000,00

D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				45 000,00	
D	VRN3		Zařízení staveniště				25 000,00	
1	K	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,000	25 000,00	25 000,00	CS ÚRS 2018 01
D	VRN7		Provozní vlivy				20 000,00	
2	K	070001000	Provozní vlivy	Kč	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2018 01