

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 20180929(1)

Stavba: Projektová dokumentace energeticky úsporných opatření - Kulturní středisko - Zarazické centrumKSO:
Místo: Zarazická 57CC-CZ:
Datum: 12. 5. 2020Zadavatel:
Město Veselí nad MoravouIČ: 00285455
DIČ:Uchazeč:
STAVBY VANTO, s.r.o.IČ: 28269314
DIČ: CZ28269314Projektant:
DEKPROJEKT s.r.o.IČ: 27642411
DIČ:Zpracovatel:
DEKPROJEKT s.r.o.IČ: 27642411
DIČ:**Poznámka:**

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve srovnání '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 6 220 840,15

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	6 220 840,15	1 306 376,43
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 7 527 216,58**REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ**

Kód: 20180929(1)

Stavba: Projektová dokumentace energeticky úsporných opatření - Kulturní středisko - Zarazické centrumMísto: **Zarazická 57**

Datum: 12. 5. 2020

Zadavatel: Město Veselí nad Moravou

Projektant: DEKPROJEKT s.r.o.

Uchazeč: STAVBY VANTO, s.r.o.

Zpracovatel: DEKPROJEKT s.r.o.

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		6 220 840,15	7 527 216,58	
SO-01	Architektonicko-stavební část	6 220 840,15	7 527 216,58	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Projektová dokumentace energeticky úsporných opatření - Kulturní středisko - Zarazické centrum
Objekt:
SO-01 - Architektonicko-stavební část

KSO:
Místo: Zarazická 57

Zadavatel:
Město Veselí nad Moravou

Uchazeč:
STAVBY VANTO, s.r.o.

Projektant:
DEKPROJEKT s.r.o.

Zpracovatel:
DEKPROJEKT s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 12. 5. 2020

IČ:
DIČ: 00285455

IČ:
DIČ: 28269314
CZ28269314

IČ:
DIČ: 27642411

IČ:
DIČ: 27642411

Cena bez DPH				6 220 840,15
---------------------	--	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	6 220 840,15	21,00%	1 306 376,43
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	7 527 216,58
-------------------	--------------	---------------------

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Projektová dokumentace energeticky úsporných opatření - Kulturní středisko - Zarazické centrum

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Projektová dokumentace energeticky úsporných opatření - Kulturní středisko - Zarazické centrum

Objekt: **SO-01 - Architektonicko-stavební část**

Místo: Zarazická 57
Zadavatel: Město Veselí nad Moravou
Uchazeč: STAVBY VANTO, s.r.o.

Datum: 12. 5. 2020
Projektant: DEKPROJEKT s.r.o.
Zpracovatel: DEKPROJEKT s.r.o.

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem 6 220 840,15

HSV - Práce a dodávky HSV	1 968 740,89
1 - Zemní práce	23 667,95
3 - Svislé a kompletní konstrukce	1 755,00
4 - Vodorovné konstrukce	19 057,56
5 - Komunikace pozemní	14 763,30
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	1 580 821,61
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	186 110,70
997 - Přesun sutě	131 359,90
998 - Přesun hmot	11 204,87
PSV - Práce a dodávky PSV	4 219 099,26
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	1 957,82
712 - Povlakové krytiny	45 404,93
713 - Izolace tepelné	364 033,84
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	17 049,69
741 - Elektroinstalace - silnoproud	64 501,32
751 - Vzduchotechnika	31 331,78
762 - Konstrukce tesařské	413 220,63
764 - Konstrukce klempířské	591 517,80
765 - Krytina skládaná	78 508,58
766 - Konstrukce truhlářské	1 489 282,37
767 - Konstrukce zámečnické	20 400,00
782 - Dokončovací práce - obklady z kamene	115 300,58
783 - Dokončovací práce - nátěry	206 411,00
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	645 288,00
786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy	134 890,92
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	33 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	8 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	20 000,00
VRN6 - Územní vlivy	5 000,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Projektová dokumentace energeticky úsporných opatření - Kulturní středisko - Zarazická centrum

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Projektová dokumentace energeticky úsporných opatření - Kulturní středisko - Zarazická centrum

Objekt: **SO-01 - Architektonicko-stavební část**

Místo: Zarazická 57
Zadavatel: Město Veselí nad Moravou
Uchazeč: STAVBY VANTO, s.r.o.

Datum: 12. 5. 2020
Projektant: DEKPROJEKT s.r.o.
Zpracovatel: DEKPROJEKT s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

6 220 840,15

D HSV Práce a dodávky HSV 1 968 740,89

D 1 Zemní práce 23 667,95

1	K	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby	m ²	35,692	52,50	1 873,83	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---	----------------	--------	-------	----------	----------------

Poznámka k položce:
dočasné odstranění stávající zámkové dlažby pro účel zateplení pod ÚT rozebrání zámkové dlažby pro zateplení soklu pod úroveň terénu, v uvažované šíři 0,4 m 0,4*(8,12+9,65+19,4+11,76+3,2+7,8+1,8+4,2+23,3)

2	K	113107111	Odstanění podkladů nebo krytí ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva těženého, o tl. vrstvy do 100 mm	m ²	22,100	64,40	1 423,24	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	--	----------------	--------	-------	----------	----------------

Poznámka k položce:
odstranění stávající okapového chodníku odstranění krytu stávajícího okapového chodníku (8,9+11,63+4,31+13,06+5,72+6,23+5,4)*0,4

3	K	113201111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek chodníkových ležatých	m	55,250	112,00	6 188,00	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	--	---	--------	--------	----------	----------------

Poznámka k položce:
odstranění stávajícího okapového chodníku odstranění obrub stávajícího okapového chodníku 8,9+11,63+4,31+13,06+5,72+6,23+5,4

4	K	121112004	Sejmutí ornice ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy přes 200 do 250 mm	m ²	30,600	74,80	2 288,88	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	--	----------------	--------	-------	----------	----------------

Poznámka k položce:
plocha 30,6

5	K	132112111	Hloubení rýh šířky do 800 mm ručně zapažených i nezapažených, s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skoupinv.1 a 2 soudržných	m ³	11,894	1 000,00	11 894,00	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	--	----------------	--------	----------	-----------	----------------

Poznámka k položce:
výkop rýhy kolem objektu pro účel zateplení pod ÚT, hl. cca 0,2 m (již bez kačírku a zámkové dlažby) a šíře 0,4 m 0,2*0,4*(8,12+11,63+4,19+9,65+4,31+13,06+5,72+6,23+5,4+19,4+11,76+3,2+7,8+1,8+4,2+23,3+8,9)

D 3	Svislé a kompletní konstrukce							1 755,00
-----	-------------------------------	--	--	--	--	--	--	----------

6	K	310278842	Zazdívká otvorů ve zdvu nadzákladovém nepálenými tvárnými plochy přes 0,25 m ² do 1 m ² , ve zdi tl. do 300 mm	m ³	0,195	9 000,00	1 755,00	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	--	----------------	-------	----------	----------	----------------

Poznámka k položce:
zazdění otvoru pod O7 1*0,3*0,65

D 4	Vodorovné konstrukce							19 057,56
-----	----------------------	--	--	--	--	--	--	-----------

7	K	434.Rpol.SB	Nový schod masiv - pískovec - před hlavními dveřmi 2000 x 400 x 150 mm, dodávka + montáž	m	1,000	15 000,00	15 000,00	
---	---	-------------	--	---	-------	-----------	-----------	--

8	K	451577777	Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 30 do 100 mm z kameniva těženého	m ²	30,600	87,60	2 680,56	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	--	----------------	--------	-------	----------	----------------

Poznámka k položce:
podklad pro dlažbu u spojovacího krčku podklad pod zámkovou dlažbu 30,6

9	K	451579777	Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 10 mm tloušťky podkladu nebo lože přes 100 mm z kameniva těženého	m ²	153,000	9,00	1 377,00	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	--	----------------	---------	------	----------	----------------

Poznámka k položce:
podklad pro dlažbu u spojovacího krčku

D 5	Komunikace pozemní							14 763,30
-----	--------------------	--	--	--	--	--	--	-----------

10	K	596211110	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajinici tl. 60 mm skoupinv.A. pro plochy do 50 m ²	m ²	30,600	150,00	4 590,00	CS ÚRS 2020 01
----	---	-----------	--	----------------	--------	--------	----------	----------------

Poznámka k položce:
zámková dlažba u spojovacího krčku 30,6

11	M	592.Rpol.D	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x40mm přírodní	m ²	32,130	150,00	4 819,50	
----	---	------------	---	----------------	--------	--------	----------	--

Poznámka k položce:
30,6*1,05 Přepočtené koeficientem množství

12	K	596212210	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajinici tl. 80 mm skoupinv.A. pro plochy do 50 m ²	m ²	35,692	150,00	5 353,80	CS ÚRS 2020 01
----	---	-----------	---	----------------	--------	--------	----------	----------------

Poznámka k položce:
zpětné osazení zámkové dlažby podél objektu zpětné položení zámkové dlažby po zateplení soklu pod úroveň terénu, v uvažované šíři 0,4 m (8,12+9,65+19,4+11,76+3,2+7,8+1,8+4,2+23,3)*0,4

D 6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní							1 580 821,61
-----	--	--	--	--	--	--	--	--------------

13	K	622325103	Oprava vápenocementové omítky vnějších ploch stupně členitosti 1 hladké stěn, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%	m ²	26,201	500,00	13 100,50	CS ÚRS 2020 01
----	---	-----------	--	----------------	--------	--------	-----------	----------------

Poznámka k položce:
komin + zídka

otlučení omítky kominu - úvaha 50%

2,05*0,85

2,65*0,85

2,35*1,15*2

otlučení omítky zídky - úvaha 50 %

2*4,2*2

Součet

14	K	619995001	Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.	m	467,600	150,00	70 140,00	CS ÚRS 2020 01
----	---	-----------	--	---	---------	--------	-----------	----------------

Poznámka k položce:
ze strany interiéru

O1

31*(1,2+2,1)*2

O2

11*(0,9+1,2)*2

O3

11*(1,5+1,5)*2

O4

1*(0,5+0,75)*2

O5

1*(1+1,2)*2

O6

2*(1,5+2,4)*2

O7

1*(1+0,35)*2

O8

1*(1+1)*2

O9

1*(1+3,3)*2

O10

1*(0,85+1)*2

O11

1*(1,6+3,55)*2

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Projektová dokumentace energeticky úsporných opatření - Kulturní středisko - Zarazické centrum

	W		O12						
	W		1*(0,8+2,05)*2			5,700			
	W		O13						
	W		11*(1,2+1,4)*2			57,200			
	W		O14						
	W		12*(1,2+2,1)*2			79,200			
	W		O15						
	W		1*(1,8+2,5)*2			8,600			
	W		O16						
	W		1*(1,65+2,5)*2			8,300			
	W		Součet			467,600			
15	K	622142001	Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pružích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěh	m2	153,745		620,00	95 321,90	CS ÚRS 2020 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 2. armovací vrstva 2 armovací vrstva v úrovni 1 m nad ÚT						
	W		1*(142,195+2,5+6+3,15-0,8+0,7)			153,745			
16	K	623142001	Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pružích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu pilířů nebo sloupů	m2	9,401		620,00	5 828,62	CS ÚRS 2020 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> komin						
	W		potažení komína						
	W		2,05*0,85			1,743			
	W		2,65*0,85			2,253			
	W		2,35*1,15*2			5,405			
	W		Součet			9,401			
17	K	623531001	Omitka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,0 mm pilířů a sloupů	m2	9,401		350,00	3 290,35	CS ÚRS 2020 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> komin						
	W		omítnutí komína						
	W		2,05*0,85			1,743			
	W		2,65*0,85			2,253			
	W		2,35*1,15*2			5,405			
	W		Součet			9,401			
18	K	619991011	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a přilepením páskou	m2	170,040		50,00	8 502,00	CS ÚRS 2020 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> ze strany interiéru při zednickém zacištění						
	W		O1						
	W		31*(1,2*2,1)			78,120			
	W		O2						
	W		11*(0,9*1,2)			11,880			
	W		O3						
	W		1*(1,5*1,5)			2,250			
	W		O4						
	W		1*(0,5*0,75)			0,375			
	W		O5						
	W		11*(1,2)			1,200			
	W		O6						
	W		2*(1,5*2,4)			7,200			
	W		O7						
	W		1*(1*0,35)			0,350			
	W		O8						
	W		1*(1*1)			1,000			
	W		O9						
	W		1*(1*3,3)			3,300			
	W		O10						
	W		1*(0,85*0,6)			0,510			
	W		O11						
	W		1*(1,6*3,55)			5,680			
	W		O12						
	W		1*(0,8*2,05)			1,640			
	W		O13						
	W		11*(1,2*1,4)			18,480			
	W		O14						
	W		12*(1,2*2,1)			30,240			
	W		O15						
	W		1*(1,8*2,05)			3,690			
	W		O16						
	W		1*(1,65*2,5)			4,125			
	W		Součet			170,040			
19	K	629991012	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou na zacišťovací lištu	m2	170,040		50,00	8 502,00	CS ÚRS 2020 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> ze strany exteriéru při provádění ETICS						
	W		O1						
	W		31*(1,2*2,1)			78,120			
	W		O2						
	W		11*(0,9*1,2)			11,880			
	W		O3						
	W		1*(1,5*1,5)			2,250			
	W		O4						
	W		1*(0,5*0,75)			0,375			
	W		O5						
	W		11*(1,2)			1,200			
	W		O6						
	W		2*(1,5*2,4)			7,200			
	W		O7						
	W		1*(1*0,35)			0,350			
	W		O8						
	W		1*(1*1)			1,000			
	W		O9						
	W		1*(1*3,3)			3,300			
	W		O10						
	W		1*(0,85*0,6)			0,510			
	W		O11						
	W		1*(1,6*3,55)			5,680			
	W		O12						
	W		1*(0,8*2,05)			1,640			
	W		O13						
	W		11*(1,2*1,4)			18,480			
	W		O14						
	W		12*(1,2*2,1)			30,240			
	W		O15						
	W		1*(1,8*2,05)			3,690			
	W		O16						
	W		1*(1,65*2,5)			4,125			
	W		Součet			170,040			
20	K	629991001	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí ploch podélných rovných (např. chodníků) fólií položenou volně	m2	313,990		50,00	15 699,50	CS ÚRS 2020 01
	W		zakrytí ploch kolem objektu v uvažované šíři 2 m						
	W		2*(8,9+23,3+4,2+1,8+7,8+3,175+3,15+6+11,76+19,4+5,4+6,23+5,72+13+0,65+17,435+19,075)			313,990			
21	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm	m2	625,118		300,00	187 535,40	CS ÚRS 2020 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> S01						
	W		pohled SV						
	W		34,945+137,834			172,779			
	W		-(1,5*1,5)-(4*(1,2*2,1))-(0,8*2,05)			-13,970			
	W		-0,46-0,909-8,756-(0,5*0,75)			-10,500			
	W		pohled SZ						
	W		6,16*8,55			52,668			
	W		-2*(1,2*2,1)			-5,040			
	W		-0,5*6,16			-3,080			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Projektová dokumentace energeticky úsporných opatření - Kulturní středisko - Zarazické centrum

VV		pohled SZ						
VV		227,91-0,641				227,269		
VV		-(13*(1,2*2,1))-(1,6*3,35)-(6*(0,9*1,2))				-44,600		
VV		-6,782-11,348				-18,130		
VV		pohled JZ						
VV		184,591				184,591		
VV		-(2*(1,2*2,1))-(1*1)-(1,5*2,4*2)-(1*0,35)-(1*1)-(1*3,3)-(0,85*0,6)				-18,400		
VV		pohled JV						
VV		147,953				147,953		
VV		-(10*(1,2*2,1))-(5*(0,9*1,2))				-30,600		
VV		-12,802				-12,802		
VV		odečet pruh 10 cm v místě kameného obkladu						
VV		-0,1*(12,08+9,06+9,06)				-3,020		
VV		Součet				625,118		
22	M	28375985	deska EPS 100 fasádní $\lambda=0,037$ tl 160mm	m2	637,620	350,00	223 167,00	CS ÚRS 2020 01
23	K	622211021	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěně, tloušťky desek přes 80 do 120 mm	m2	253,356	300,00	76 006,80	CS ÚRS 2020 01
P		Poznámka k položce:						
VV		S02						
VV		pohled JZ přístavba						
VV		88,775				88,775		
VV		-(6*(1,2*2,1))-(2*(1,2*1,4))				-23,520		
VV		-21,601				-21,601		
VV		pohled JV přístavba						
VV		21,580				21,580		
VV		-(2*(1,2*1,4))-(1,65*2,5)				-7,485		
VV		-3,665-0,187				-3,852		
VV		pohled JV přístavba						
VV		49,269				49,269		
VV		-6,825				-6,825		
VV		pohled SV přístavba						
VV		131,803				131,803		
VV		-(4*(1,2*2,1))-(2*(1,2*1,4))				-13,440		
VV		-16,742				-16,742		
VV		pohled SZ přístavba						
VV		42,351+(2,93*1,8)				47,625		
VV		-(5*(1,2*1,4))-(1,8*2,5)				-12,900		
VV		-4,401-1,613				-6,014		
VV		prostor mezi úrovněmi střechy						
VV		14,25				14,250		
VV		pohled SV přístavba						
VV		4,767				4,767		
VV		-1,2*1,4				-1,680		
VV		-1,954				-1,954		
VV		pohled severozápadní - u tělocvičny						
VV		11,3				11,300		
VV		Součet				253,356		
24	M	28375950	deska EPS 100 fasádní $\lambda=0,037$ tl 160mm	m2	246,897	320,00	79 007,04	CS ÚRS 2020 01
25	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěně, tloušťky desek přes 120 do 160 mm	m2	23,674	300,00	7 102,20	CS ÚRS 2020 01
P		Poznámka k položce:						
VV		S03						
VV		pohled SV						
VV		0,46+0,909+8,756+(0,5*0,75)				10,500		
VV		pohled SZ						
VV		0,5*6,16				3,080		
VV		pohled SZ						
VV		6,782+11,348				18,130		
VV		pohled JV						
VV		12,802				12,802		
VV		odečet pískovcový obklad						
VV		-(5,436+5,436+5,436)-(0,1*(9,06+9,06+12,08))				-13,288		
VV		odečet v místě obkladu pod terénem						
VV		-0,25*(9,06+9,06+12,08)				-7,550		
VV		Součet				23,674		
26	M	28376359	deska perimetrická spodních staveb, podlah a plochých střech 200kPa $\lambda=0,034$ tl 160mm	m2	24,147	565,00	13 643,06	CS ÚRS 2020 01
VV		23,674*1,02 Přečtené koeficientem množství				24,147		
27	K	622211021	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěně, tloušťky desek přes 80 do 120 mm	m2	56,988	300,00	17 096,40	CS ÚRS 2020 01
P		Poznámka k položce:						
VV		S04						
VV		pohled JZ přístavba						
VV		21,601				21,601		
VV		pohled JV přístavba						
VV		3,665+0,187				3,852		
VV		pohled JV přístavba						
VV		6,825				6,825		
VV		pohled SV přístavba						
VV		16,742				16,742		
VV		pohled SZ přístavba						
VV		4,401+1,613				6,014		
VV		pohled SV přístavba						
VV		1,954				1,954		
VV		Součet				56,988		
28	M	28376354	deska perimetrická spodních staveb, podlah a plochých střech 200kPa $\lambda=0,034$ tl 100mm	m2	58,128	450,00	26 157,60	CS ÚRS 2020 01
29	K	622211011	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěně, tloušťky desek přes 40 do 80 mm	m2	3,120	300,00	936,00	CS ÚRS 2020 01
P		Poznámka k položce:						
VV		S05						
VV		2*0,8*1,95				3,120		
30	M	28376804	deska fenolická tepelné izolační fasádní $\lambda=0,020$ tl 60mm	m2	3,182	544,00	1 731,01	CS ÚRS 2020 01
VV		3,12*1,02 Přečtené koeficientem množství				3,182		
31	K	622211011	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěně, tloušťky desek přes 40 do 80 mm	m2	0,800	300,00	240,00	CS ÚRS 2020 01
P		Poznámka k položce:						
VV		S06						
VV		2*0,8*0,5				0,800		
32	M	28376349	deska perimetrická spodních staveb, podlah a plochých střech 200kPa $\lambda=0,034$ tl 60mm	m2	0,816	350,00	285,60	CS ÚRS 2020 01
33	K	622211021	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěně, tloušťky desek přes 80 do 120 mm	m2	23,858	300,00	7 157,40	CS ÚRS 2020 01
VV		plocha obkladu						
VV		5,436+5,436+5,436				16,308		
VV		plocha pod terénem						
VV		0,25*(9,06+9,06+12,08)				7,550		
VV		Součet				23,858		
34	M	28376354	deska perimetrická spodních staveb, podlah a plochých střech 200kPa $\lambda=0,034$ tl 100mm	m2	24,335	400,00	9 734,00	CS ÚRS 2020 01
35	K	622211001	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěně, tloušťky desek do 40 mm	m2	15,600	300,00	4 680,00	CS ÚRS 2020 01
P		Poznámka k položce:						
VV		zídka						
VV		zídka u spojovacího krčku						
VV		2*3,9*2				15,600		
36	M	28375932	deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 40mm	m2	15,912	77,40	1 231,59	CS ÚRS 2020 01
37	K	621211001	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější podhledy, tloušťky desek do 40 mm	m2	86,898	300,00	26 069,40	CS ÚRS 2020 01
P		Poznámka k položce:						
VV		podhledy						
VV		podbití přístavek						
VV		0,25*(23,35+4,2+1,73+6,79+19,08+0,35+0,35+5,02+5,02+5,02+5,02)				18,983		
VV		u ploché střechy						
VV		(0,18*5,72)+(0,38*5,72)				3,203		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Projektová dokumentace energeticky úsporných opatření - Kulturní středisko - Zarazické centrum

	VV		u bočních dveří přístavku (1,35*7,6)+(1,7*0,7)				11,450		
	VV		podokapní římsa 0,6*(12,3+23,98+20,4+12,76+8,1+11,23)				53,262		
	VV		Součet				86,898		
38	M	28375944	deska EPS 100 fasádní $\lambda=0,037$ tl 40mm	m2	88,636	100,50		8 907,92	CS ÚRS 2020 01
39	K	622212001	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu lepením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek hloubky špalet do 200 mm, tloušťky desek do 40 mm	m	6,820	300,00		2 046,00	CS ÚRS 2020 01
	P		Poznámka k poloze: ostění						
	VV		ostění a nadpraží oken a dveří						
	VV		O13						
	VV		11*(1,4+1,4+1,2+1,2)*0,05				2,860		
	VV		O14						
	VV		12*(2,1+2,1+1,2+1,2)*0,05				3,960		
	VV		Součet				6,820		
40	M	28375944	deska EPS 100 fasádní $\lambda=0,037$ tl 40mm	m2	0,375	100,50		37,69	CS ÚRS 2020 01
41	K	622212051	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu lepením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek hloubky špalet ořez 200 do 400 mm, tloušťky desek do 40 mm	m	3,300	1 200,00		3 960,00	CS ÚRS 2020 01
	P		Poznámka k poloze: ostění						
	VV		ostění a nadpraží oken a dveří						
	VV		O11						
	VV		(3,35+3,35+1,6)*0,25				2,075		
	VV		O12						
	VV		(2,05+2,05+0,8)*0,25				1,225		
	VV		Součet				3,300		
42	M	28375944	deska EPS 100 fasádní $\lambda=0,037$ tl 40mm	m2	0,908	100,50		91,25	CS ÚRS 2020 01
43	K	622143004	Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo ořbitím začíšťovacími samolepicemi pro vytvoření dilatačního spoje s okenním rámem	m	377,200	120,00		45 264,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		O1						
	VV		31*(1,2+2,1+2,1)				167,400		
	VV		O2						
	VV		11*(0,9+1,2+1,2)				36,300		
	VV		O3						
	VV		1*(1,5+1,5+1,5)				4,500		
	VV		O4						
	VV		1*(0,5+0,75+0,75)				2,000		
	VV		O5						
	VV		1*(1+1,2+1,2)				3,400		
	VV		O6						
	VV		2*(1,5+2,4+2,4)				12,600		
	VV		O7						
	VV		1*(1+0,35+0,35)				1,700		
	VV		O8						
	VV		1*(1+1+1)				3,000		
	VV		O9						
	VV		1*(1+3,3+3,3)				7,600		
	VV		O10						
	VV		1*(0,85+1+1)				2,850		
	VV		O11						
	VV		1*(1,6+3,55+3,55)				8,700		
	VV		O12						
	VV		1*(0,8+2,05+2,05)				4,900		
	VV		O13						
	VV		11*(1,2+1,4+1,4)				44,000		
	VV		O14						
	VV		12*(1,2+2,1+2,1)				64,800		
	VV		O15						
	VV		1*(1,8+2,5+2,5)				6,800		
	VV		O16						
	VV		1*(1,65+2,5+2,5)				6,650		
	VV		Součet				377,200		
44	M	59051476	profil začíšťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	396,060	120,00		47 527,20	CS ÚRS 2020 01
45	K	622252001	Montáž profilů kontaktního zateplení zakládacích soklových připevněných hmoždinkami	m	10,200	120,00		1 224,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle detailu D						
	VV		10,2				10,200		
46	M	59051653	profil zakládací Al tl 0,7mm pro ETICS pro izolant tl 160mm	m	10,710	400,00		4 284,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		10,2*1,05 Pře počtené koeficientem množství				10,710		
47	K	622.Rpol.ETICS	Příplatek - montáž systémových profilů ETICS - rohové profily, okapnice, parapetní profily, dilatační profily, příbojovací profily	m2	1 079,396	30,00		32 381,88	
	VV		S01+S02+S03+S04+S05+S06+S07+plocha zidky+plocha podhledu+plocha ostění						
	VV		625,118+242,056+23,674+56,988+3,12+0,8+23,858+15,6+86,899+0,375+0,908				1 079,396		
48	K	622251101	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením Příplatek k cenám za záspustnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z polystyrenu	m2	986,914	50,00		49 345,70	CS ÚRS 2020 01
	VV		S01+S02+S03+S04+S05+S06+S07+plocha zidky						
	VV		625,118+253,356+23,674+56,988+3,12+0,8+23,858				986,914		
49	K	622511111	Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu mozaiková střednězrná stěn	m2	48,253	300,00		14 475,90	CS ÚRS 2020 01
	P		Poznámka k poloze: S03+S04+S06 + sokl zidka						
	VV		S03+S04+S06 + sokl zidka zevnitř						
	VV		23,674+56,988+0,8+(3,9*0,6)				83,802		
	VV		odečet plochy pod terémem				-35,549		
	VV		-0,25*(19,075+17,435-1,65+0,65+5,72+13,16+6,23+5,4+19,72+11,76-1,6+0,32+3,175+7,8-1,8+4,2+23,5+9,1)				48,253		
	VV		Součet				48,253		
50	K	622531001	Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,0 mm	m2	664,608	300,00		199 382,40	CS ÚRS 2020 01
	P		Poznámka k poloze: S01+S02+S05 + zidka						
	VV		S01+S02+S05						
	VV		625,118+253,356+3,12				881,594		
	VV		zidka u spojovacího krčku						
	VV		2*3,9*2				15,600		
	VV		-0,6*3,9*2				-4,680		
	VV		odečet natírané plochy zdobných profilů				-227,906		
	VV		-227,906				664,608		
	VV		Součet				664,608		
51	K	621531001	Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,0 mm podhledů	m2	86,898	300,00		26 069,40	CS ÚRS 2020 01
	P		Poznámka k poloze: podhledy						
	VV		podbíjí přístavek						
	VV		0,25*(23,35+4,2+1,73+6,79+19,08+0,35+0,35+5,02+5,02+5,02)				18,983		
	VV		u ploché střešy						
	VV		(0,18*5,72)*(0,38*5,72)				3,203		
	VV		u bočních dveří přístavku						
	VV		(1,35*7,6)+(1,7*0,7)				11,450		
	VV		podokapní římsa						
	VV		0,6*(12,3+23,98+20,4+12,76+8,1+11,23)				53,262		
	VV		Součet				86,898		
52	K	613541001	Omítka tenkovrstvá silikonlátová vnitřních ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,0 mm svislých konstrukcí pilířů nebo sloupů	m2	72,572	300,00		21 771,60	CS ÚRS 2020 01
	VV		ostění a nadpraží oken a dveří						
	VV		O1						
	VV		31*(2,1+2,1+1,2)*0,16				26,784		
	VV		O2						
	VV		11*(1,2+1,2+0,9)*0,16				5,808		
	VV		O3						
	VV		(1,5+1,5+1,5)*0,16				0,720		
	VV		O4						
	VV		(0,75+0,75+0,5)*0,16				0,320		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Projektová dokumentace energeticky úsporných opatření - Kulturní středisko - Zarazické centrum

VV		O5							
VV		(1,2+1,2+1)*0,16						0,544	
VV		O6							
VV		2*(2,4+2,4+1,5)*0,16						2,016	
VV		O7							
VV		(0,35+0,35+1)*0,16						0,272	
VV		O8							
VV		(1+1+1)*0,16						0,480	
VV		O9							
VV		(3,3+3,3+1)*0,16						1,216	
VV		O10							
VV		(0,6+0,6+0,85)*0,16						0,328	
VV		O11							
VV		(3,35+3,35+1,6)*0,41						3,403	
VV		O12							
VV		(2,05+2,05+0,8)*0,41						2,009	
VV		O13							
VV		11*(1,4+1,4+1,2)*0,21						9,240	
VV		O14							
VV		12*(2,1+2,1+1,2)*0,21						13,608	
VV		O15							
VV		(2,5+2,5+1,8)*0,7						4,760	
VV		O16							
VV		(2,5+2,5+1,65)*0,16						1,064	
VV		Součet						72,572	
53	K	622131121	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omezených ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn	m2	1 090,696	56,00		61 078,98	CS ÚRS 2020 01
VV			S01+S02+S03+S04+S05+S06+S07+plocha zidky+plocha podhledů+plocha ostění						
VV			625,118+253,356+23,674+56,988+3,12+0,8+23,858+15,6+86,899+0,375+0,908		1 090,696				
54	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím	m2	1 090,696	40,00		43 627,84	CS ÚRS 2020 01
VV			S01+S02+S03+S04+S05+S06+S07+plocha zidky+plocha podhledů+plocha ostění						
VV			625,118+253,356+23,674+56,988+3,12+0,8+23,858+15,6+86,899+0,375+0,908		1 090,696				
55	K	621221001	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější podhled. tloušťky desek do 40 mm	m2	60,900	400,00		24 360,00	CS ÚRS 2020 01
VV			římsa - dle detailu A						
VV			0,7*87					60,900	
56	M	63151518	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 40mm	m2	62,118	400,00		24 847,20	CS ÚRS 2020 01
VV			60,9*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		62,118				
57	K	621531001	Omitka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,0 mm podhledů	m2	60,900	300,00		18 270,00	CS ÚRS 2020 01
VV			římsa - dle detailu A						
VV			0,7*87					60,900	
58	K	621131121	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omezených ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně podhledů	m2	60,900	120,00		7 308,00	CS ÚRS 2020 01
59	K	621211001	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější podhled. tloušťky desek do 40 mm	m2	25,600	300,00		7 680,00	CS ÚRS 2020 01
VV			dle detailu G						
VV			0,4*64					25,600	
60	M	28375932	deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 40mm	m2	26,112	77,40		2 021,07	CS ÚRS 2020 01
VV			25,6*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		26,112				
61	K	621531001	Omitka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,0 mm podhledů	m2	25,600	300,00		7 680,00	CS ÚRS 2020 01
VV			dle detailu G						
VV			0,4*64					25,600	
62	K	621131121	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omezených ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně podhledů	m2	25,600	56,00		1 433,60	CS ÚRS 2020 01
63	K	621211011	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější podhled. tloušťky desek přes 40 do 80 mm	m2	2,850	300,00		855,00	CS ÚRS 2020 01
VV			dle detailu C						
VV			0,5*5,7					2,850	
64	M	28375934	deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 60mm	m2	2,907	116,00		337,21	CS ÚRS 2020 01
VV			2,85*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		2,907				
65	K	621531001	Omitka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,0 mm podhledů	m2	2,850	300,00		855,00	CS ÚRS 2020 01
VV			dle detailu C						
VV			0,5*5,7					2,850	
66	K	621131121	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omezených ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně podhledů	m2	2,850	56,00		159,60	CS ÚRS 2020 01
67	K	637121111	Okapový chodník z kameniva s udusáním a urovnáním povrchu z kačírku tl. 100 mm	m2	17,448	350,00		6 106,80	CS ÚRS 2020 01
P			<i>Poznámka k položce:</i>						
VV			nový okapový chodník						
VV			nový okapový chodník v místě stávajícího v šíři 0,4 m						
VV			0,4*(8,9+11,63+4,31+13,06+5,72)					17,448	
68	K	637311122	Okapový chodník z obrubníků betonových chodníkových, se zalitím spár cementovou maltou do lože z betonu	m	43,620	350,00		15 267,00	CS ÚRS 2020 01
P			<i>Poznámka k položce:</i>						
VV			nový okapový chodník						
VV			nový okapový chodník v místě stávajícího						
VV			8,9+11,63+4,31+13,06+5,72					43,620	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání					186 110,70	
69	K	941111111	Montáž lešení fadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2	m2	1 143,359	30,00		34 300,77	CS ÚRS 2020 01
VV			šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m. vřškv do 10 m						
VV			pohled JZ přístavba						
VV			88,775					88,775	
VV			pohled JV přístavba						
VV			21,58					21,580	
VV			pohled JV přístavba						
VV			49,269					49,269	
VV			pohled SV přístavba						
VV			131,803					131,803	
VV			pohled SZ přístavba						
VV			42,351+(2,93*1,8)					47,625	
VV			prostor mezi střechemi přístavby						
VV			14,25					14,250	
VV			pohled SV přístavba						
VV			4,767					4,767	
VV			pohled SV						
VV			34,945+137,834					172,779	
VV			pohled SZ						
VV			6,16*8,55					52,668	
VV			pohled SZ						
VV			227,94-0,641					227,299	
VV			pohled JZ						
VV			184,591					184,591	
VV			pohled JV						
VV			147,953					147,953	
VV			Součet					1 143,359	
70	K	941111211	Montáž lešení fadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2	m2	34 300,770	1,00		34 300,77	CS ÚRS 2020 01
VV			Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111						
71	K	941111811	Demontáž lešení fadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2	m2	1 143,359	30,00		34 300,77	CS ÚRS 2020 01
VV			šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m. vřškv do 10 m						
72	K	944511111	Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	1 143,359	2,00		2 286,72	CS ÚRS 2020 01
73	K	944511211	Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111	m2	34 300,770	0,01		343,01	CS ÚRS 2020 01
74	K	944511811	Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	1 143,359	2,00		2 286,72	CS ÚRS 2020 01
75	K	949511112	Montáž podchodu u trubkových lešení zřizovaného současně s lehkým nebo těžkým pracovním lešením, šířky do 2,0 m	m	8,000	150,00		1 200,00	CS ÚRS 2020 01
76	K	949511211	Montáž podchodu u trubkových lešení Příplatek k cenám za první a každý další den použití podchodu k ceně -1111	m	240,000	2,00		480,00	CS ÚRS 2020 01
77	K	949511812	Demontáž podchodu u trubkových lešení zřizovaného současně s lehkým nebo těžkým pracovním lešením, šířky do 2,0 m	m	8,000	150,00		1 200,00	CS ÚRS 2020 01
78	K	962081141	Bourání zdíva přiček nebo vybourání otvorů ze skleněných tvárníc, tl. do 150 mm	m2	4,650	233,00		1 083,45	CS ÚRS 2020 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Projektová dokumentace energeticky úsporných opatření - Kulturní středisko - Zarazické centrum

VV		původní O7							
VV		1*0,35				0,350			
VV		původní O8							
VV		1*1				1,000			
VV		původní O9							
VV		1*3,3				3,300			
VV		Součet				4,650			
79	K	965043421	Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 150 mm, plochy do 1 m2	m3	0,080		3 805,00	304,40	CS ÚRS 2020 01
P			<i>Poznámka k položce: schod u hlavního vstupu 0,25*1,6*0,2</i>			0,080			
80	K	965049112	Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. přes 100 mm	m3	0,080		1 306,00	104,48	CS ÚRS 2020 01
P			<i>Poznámka k položce: schod u hlavního vstupu</i>						
81	K	966031313	Vybourání částí říms z cihel vyložených do 250 mm tl. do 300 mm	m	55,020		150,50	8 280,51	CS ÚRS 2020 01
VV			pohled SZ						
VV			19,7			19,700			
VV			pohled SV						
VV			11,91			11,910			
VV			pohled JV						
VV			10,07			10,070			
VV			pohled JZ						
VV			5,55+7,79			13,340			
VV			Součet			55,020			
82	K	968072354	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů okenních rámu s křídly zdvojených. ploch do 1 m2	m2	0,885		617,00	546,05	CS ÚRS 2020 01
VV			původní O4						
VV			0,5*0,75*1			0,375			
VV			původní O10						
VV			0,85*0,6*1			0,510			
VV			Součet			0,885			
83	K	968072355	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů okenních rámu s křídly zdvojených. ploch do 2 m2	m2	31,560		373,50	11 787,66	CS ÚRS 2020 01
VV			původní O2						
VV			0,9*1,2*11			11,880			
VV			původní O5						
VV			1*1,2*1			1,200			
VV			původní O13						
VV			1,2*1,4*11			18,480			
VV			Součet			31,560			
84	K	968072356	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů okenních rámu s křídly zdvojených. ploch do 4 m2	m2	117,810		255,50	30 100,46	CS ÚRS 2020 01
VV			původní O1						
VV			1,2*2,1*31			78,120			
VV			původní O3						
VV			1,5*1,5*1			2,250			
VV			původní O6						
VV			1,5*2,4*2			7,200			
VV			původní O14						
VV			1,2*2,1*12			30,240			
VV			Součet			117,810			
85	K	968072455	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	1,640		368,50	604,34	CS ÚRS 2020 01
VV			původní O12						
VV			0,8*2,05			1,640			
86	K	968072456	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2	m2	14,305		284,50	4 069,77	CS ÚRS 2020 01
VV			původní O11						
VV			1,6*3,55			5,680			
VV			původní O15						
VV			1,8*2,5			4,500			
VV			původní O16						
VV			1,65*2,5			4,125			
VV			Součet			14,305			
87	K	978015361	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškraabáním spar a s očištěním zdíva stoupně členitosti 1 a 2. v rozsahu přes 30 do 50 %	m2	26,201		42,10	1 103,06	CS ÚRS 2020 01
VV			otlučení omítky kominá - úvaha 50%						
VV			2,05*0,85			1,743			
VV			2,65*0,85			2,253			
VV			2,35*1,15*2			5,405			
VV			otlučení omítky zidky - úvaha 50 %						
VV			2*4,2*2			16,800			
VV			Součet			26,201			
88	K	978015391	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškraabáním spar a s očištěním zdíva stoupně členitosti 1 a 2. v rozsahu přes 80 do 100 %	m2	147,423		84,30	12 427,76	CS ÚRS 2020 01
VV			pohled JZ - část						
VV			133,782			133,782			
VV			-(1*1,2)-(2*1,5*2,4)-(1*0,35)-(1*1)-(1*3,3)-(0,85*0,6)			-13,560			
VV			pohled JV - krček						
VV			32,601			32,601			
VV			-5*0,9*1,2			-5,400			
VV			Součet			147,423			
89	K	OST.Rpol.001	Průsezení skřínky UPC před objektem	kpl.	1,000		2 500,00	2 500,00	
90	K	OST.Rpol.002	Průsezení a výměna dvířek HUP na fasádě	kpl.	1,000		2 500,00	2 500,00	
D	997		Průsuv stěh					131 359,90	
91	K	997013153	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t	57,113		150,00	8 566,95	CS ÚRS 2020 01
92	K	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km	t	57,113		120,00	6 853,56	CS ÚRS 2020 01
93	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další 1 m2 počítat 1 km přes 1 km	t	799,582		120,00	95 949,84	CS ÚRS 2020 01
P			<i>Poznámka k položce: předpokládá do 15 km vzdálenosti celkem</i>						
VV			57,113*14 *Přepočtené koeficientem množství			799,582			
94	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	57,113		350,00	19 989,55	CS ÚRS 2020 01
D	998		Průsuv hmot					11 204,87	
95	K	998011002	Průsuv hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovně do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m	t	48,738		229,90	11 204,87	CS ÚRS 2020 01
D	PSV		Práce a dodávky PSV					4 219 099,26	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům					1 957,82	
96	K	711491172	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše vodorovně V z textilií, vrstva ochranná	m2	22,100		53,60	1 184,56	CS ÚRS 2020 01
P			<i>Poznámka k položce: nový okapový chodník</i>						
VV			nový okapový chodník v místě stávajícího v šíři 0,4 m						
VV			0,4*(8,9+11,63+4,31+13,06+5,72+6,23+5,4)			22,100			
97	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	23,205		30,00	696,15	CS ÚRS 2020 01
98	K	998711202	Průsuv hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbu (%) z ceny vodorovně do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	18,807		4,10	77,11	CS ÚRS 2020 01
D	712		Povlakové krytiny					45 404,93	
99	K	712311101	Provedení povlakové krytiny stěch plochých do 10° natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	5,355		12,00	64,26	CS ÚRS 2020 01
VV			v rámci opravy stávající krytiny ploché střechy St03						
VV			výměra dle AC, úvaha opravované plochy 20%						
VV			((5,665+6,248)/2)*(4,495)*0,2			5,355			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Projektová dokumentace energeticky úsporných opatření - Kulturní středisko - Zarazické centrum

100	M	11163153	emulze asfaltová penetrační	litr	1,607	120,00	192,84	CS ÚRS 2020 01
	vv		5,355*0,3 *Přepočtené koeficientem množství		1,607			
101	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše	m2	5,355	105,50	564,95	CS ÚRS 2020 01
	vv		v rámci opravy stávající krytiny ploché střechy St03					
	vv		výměra dle AC, úvaha opravované plochy 20%					
	vv		$(5,665+6,248)/2*(4,495*0,2)$		5,355			
102	M	62832001	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 3,5mm typu V60 S35 s vložkou ze skleněné rohože, s jemnozrnným minerálním posvoem	m2	6,158	200,00	1 231,60	CS ÚRS 2020 01
	vv		5,355*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		6,158			
103	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše	m2	30,051	105,50	3 170,38	CS ÚRS 2020 01
	vv		St03					
	vv		$(5,665+6,248)/2*(4,475+0,57)$		30,051			
104	M	62852015	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posvoem na horním povrchu	m2	34,559	60,30	2 083,91	CS ÚRS 2020 01
	vv		30,051*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		34,559			
105	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše	m2	30,051	105,50	3 170,38	CS ÚRS 2020 01
	vv		St03					
	vv		$(5,665+6,248)/2*(4,475+0,57)$		30,051			
106	M	62855016	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,2mm s retardéry hoření, BROOF(t3) s vložkou ze polyesterové rohože a hrubozrnným bifidličným posvoem na horním povrchu	m2	34,559	174,50	6 030,55	CS ÚRS 2020 01
	vv		30,051*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		34,559			
107	K	712431111	Provedení povlakové krytiny střech šikmých přes 10° do 30° pásy na sucho podkladní samolepicí asfaltový pás	m2	43,500	200,00	8 700,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		doplnění pojistné hydroizolace dle detailu A					
	vv		0,5*7		43,500			
108	M	62866281	pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS tl 3mm s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou fólií nebo jemnozrnným minerálním posvoem nebo textilií na horním povrchu	m2	50,025	240,50	12 031,01	CS ÚRS 2020 01
	vv		43,5*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		50,025			
109	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	6,180	12,00	74,16	CS ÚRS 2020 01
	vv		dle detailu C					
	vv		atika					
	vv		0,6*6,5		3,900			
	vv		okap					
	vv		0,4*5,7		2,280			
	vv		Součet		6,180			
110	M	11163153	emulze asfaltová penetrační	litr	1,854	120,00	222,48	CS ÚRS 2020 01
	vv		6,18*0,3 *Přepočtené koeficientem množství		1,854			
111	K	712331111	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy na sucho podkladní samolepicí asfaltový pás	m2	4,230	200,00	846,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		dle detailu C					
	vv		atika					
	vv		0,3*6,5		1,950			
	vv		okap					
	vv		0,4*5,7		2,280			
	vv		Součet		4,230			
112	M	62866281	pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS tl 3mm s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou fólií nebo jemnozrnným minerálním posvoem nebo textilií na horním povrchu	m2	4,865	240,50	1 170,03	CS ÚRS 2020 01
	vv		4,23*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		4,865			
113	K	712811101	Provedení povlakové krytiny střech samostatným vytažením izolačního povlaku za studena na konstrukce převyšující úroveň střechv. nátěrem penetračním	m2	3,570	15,70	56,05	CS ÚRS 2020 01
	vv		dle detailu D					
	vv		0,35*10,2		3,570			
114	M	11163153	emulze asfaltová penetrační	litr	1,250	120,00	150,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		3,57*0,35 *Přepočtené koeficientem množství		1,250			
115	K	712831101	Provedení povlakové krytiny střech samostatným vytažením izolačního povlaku pásy na sucho na konstrukce převyšující úroveň střechv. AIP, NAIP nebo tkaninou	m2	5,100	15,70	80,07	CS ÚRS 2020 01
	vv		dle detailu D					
	vv		0,5*10,2		5,100			
116	M	62866281	pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS tl 3mm s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou fólií nebo jemnozrnným minerálním posvoem nebo textilií na horním povrchu	m2	6,120	240,50	1 471,86	CS ÚRS 2020 01
	vv		5,1*1,2 *Přepočtené koeficientem množství		6,120			
117	K	712841559	Provedení povlakové krytiny střech samostatným vytažením izolačního povlaku pásy přitavením na konstrukce převyšující úroveň střechv. NAIP	m2	3,060	146,50	448,29	CS ÚRS 2020 01
	vv		dle detailu D					
	vv		0,3*10,2		3,060			
118	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posvoem na horním povrchu	m2	3,672	200,00	734,40	CS ÚRS 2020 01
	vv		3,06*1,2 *Přepočtené koeficientem množství		3,672			
119	K	712841559	Provedení povlakové krytiny střech samostatným vytažením izolačního povlaku pásy přitavením na konstrukce převyšující úroveň střechv. NAIP	m2	3,570	146,50	523,01	CS ÚRS 2020 01
	vv		dle detailu D					
	vv		0,35*10,2		3,570			
120	M	62855016	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,2mm s retardéry hoření, BROOF(t3) s vložkou ze polyesterové rohože a hrubozrnným bifidličným posvoem na horním povrchu	m2	4,284	174,50	747,56	CS ÚRS 2020 01
	vv		3,57*1,2 *Přepočtené koeficientem množství		4,284			
121	K	998712202	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený procentní sazbov (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výškv přes 6 do 12 m	%	437,638	3,75	1 641,14	CS ÚRS 2020 01
	D	713	Izolace tepelné				364 033,84	
122	K	713110813	Odstranění tepelné izolace stropů nebo podhledů z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků volně kladených z vláknitých materiálů suchých, tloušťka izolace přes 100 mm	m2	218,880	50,00	10 944,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		stávající St04					
	vv		218,88		218,880			
123	K	713110821	Odstranění tepelné izolace stropů nebo podhledů z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků volně kladených z polystyrenu suchého, tloušťka izolace do 100 mm	m2	291,670	50,00	14 583,50	CS ÚRS 2020 01
	vv		St01 a St02 stávající					
	vv		291,67		291,670			
124	K	713111111	Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) vrchem bez překvrtilí lepenkou kladenými volně	m2	218,882	33,99	7 439,80	CS ÚRS 2020 01
	P		Poznámka k poloze:					
	vv		St04					
	vv		St04 - izolace nad podhled 1.vrstva					
	vv		218,882		218,882			
125	M	63152100	pás tepelné izolační univerzální $\lambda=0,039$ tl 120mm	m2	223,260	198,50	44 317,11	CS ÚRS 2020 01
126	K	713111111	Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) vrchem bez překvrtilí lepenkou kladenými volně	m2	218,882	33,99	7 439,80	CS ÚRS 2020 01
	P		Poznámka k poloze:					
	vv		St04					
	vv		St04 - izolace nad podhled 2.vrstva					
	vv		218,882		218,882			
127	M	63152102	pás tepelné izolační univerzální $\lambda=0,039$ tl 140mm	m2	223,260	264,00	58 940,64	CS ÚRS 2020 01
128	K	713141212	Montáž tepelné izolace střech plochých atikovými klíny přilepenými za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou	m	16,700	120,00	2 004,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		dle detailu C					
	vv		6,5		6,500			
	vv		dle detailu D					
	vv		10,2		10,200			
	vv		Součet		16,700			
129	M	63152005	klín atikový přechodný minerální plochých střech tl 50x50mm	m	16,700	100,00	1 670,00	CS ÚRS 2020 01
130	K	713141358	Montáž tepelné izolace střech plochých spádovými klíny na zhlaví atiky šířky do 500 mm mechanicky ukotvenými šrouby	m	6,500	150,00	975,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		detail C - atika					
	vv		6,5		6,500			
131	M	28376422	deska z polystyrenu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 100mm	m2	1,625	200,00	325,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		6,5*0,25		1,625			
132	K	713141358	Montáž tepelné izolace střech plochých spádovými klíny na zhlaví atiky šířky do 500 mm mechanicky ukotvenými šrouby	m	5,700	200,00	1 140,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		detail C - okap					
	vv		5,7		5,700			
133	M	28376423	deska z polystyrenu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 120mm	m2	2,280	200,00	456,00	CS ÚRS 2020 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Projektová dokumentace energeticky úsporných opatření - Kulturní středisko - Zarazické centrum

VV		5,7*0,4						2,280			
134	K	713141396	Montáž tepelné izolace střešních plochých na konstrukce stěn převyšující úroveň střešiny např. atiky, prostupy střešní křivinou do výškv 1 000 mm dříbenými za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou dle detailu C - atika	m2	1,950	200,00		390,00	CS ÚRS 2020 01		
VV		6,5*0,3						1,950			
135	M	63151622	deska tepelné izolační minerální plochých střešních vrchní vrstva 70kPa $\lambda=0,039$ tl 180mm	m2	1,989	282,50		561,89	CS ÚRS 2020 01		
VV		1,95*1,02	Přepočtené koeficientem množství					1,989			
136	K	713141396	Montáž tepelné izolace střešních plochých na konstrukce stěn převyšující úroveň střešiny např. atiky, prostupy střešní křivinou do výškv 1 000 mm dříbenými za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou	m2	3,570	120,00		428,40	CS ÚRS 2020 01		
VV		dle detailu D						3,570			
VV		0,35*10,2						3,641			
137	M	28376443	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 100mm	m2	3,641	200,00		728,20	CS ÚRS 2020 01		
VV		3,57*1,02	Přepočtené koeficientem množství					3,641			
138	K	713291132	Montáž tepelné izolace chlazených a temperovaných místností - doplňky a konstrukční součásti parotěsné zábrany stropů vrchem fólií	m2	218,882	45,00		9 849,69	CS ÚRS 2020 01		
P		Poznámka k poloze:									
VV		dle požadavku investora je ve skladbě St04 uvažována parozábrana									
VV		St04 - izolace nad podhled						218,882			
VV		218,882									
139	M	28329233	folie univerzální pro parotěsnou vrstvu s proměnlivou difúzní tloušťkou a UV stabilizací	m2	58,751	50,00		2 937,55	CS ÚRS 2020 01		
140	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	53,410	30,21		1 613,52	CS ÚRS 2020 01		
P		Poznámka k poloze:									
VV		St02						53,410			
VV		St02 - EPS 150S									
VV		53,41									
141	M	28372022	deska EPS 150 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 3000kg/m2)	m3	11,985	2 300,00		27 565,50	CS ÚRS 2020 01		
VV		53,41*0,22						11,750			
VV		11,75*1,02	Přepočtené koeficientem množství					11,985			
142	K	713291132	Montáž tepelné izolace chlazených a temperovaných místností - doplňky a konstrukční součásti parotěsné zábrany stropů vrchem fólií	m2	53,410	23,00		1 228,43	CS ÚRS 2020 01		
P		Poznámka k poloze:									
VV		St02						53,410			
VV		St02 - EPS 150S									
VV		53,41									
143	M	28329233	folie univerzální pro parotěsnou vrstvu s proměnlivou difúzní tloušťkou a UV stabilizací	m2	58,751	56,00		3 290,06	CS ÚRS 2020 01		
144	K	765191013	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie kladené ve sklonu přes 20° volně na bednění nebo tepelnou izolaci	m2	53,410	59,00		3 151,19	CS ÚRS 2020 01		
P		Poznámka k poloze:									
VV		St02						53,410			
VV		St02 - EPS 150S									
VV		53,41									
145	M	28329230	folie kontaktní difúzní propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, třivrstvá mikroporézní PP 130-135g/m2	m2	58,751	45,00		2 643,80	CS ÚRS 2020 01		
146	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	238,260	30,21		7 197,83	CS ÚRS 2020 01		
P		Poznámka k poloze:									
VV		St01						238,260			
VV		St01 - minerální izolace									
VV		291,67-53,41									
147	M	63152110	pás tepelné izolační $\lambda=0,033-0,035$ tl 220mm	m2	243,025	148,00		35 967,70	CS ÚRS 2020 01		
148	K	713291132	Montáž tepelné izolace chlazených a temperovaných místností - doplňky a konstrukční součásti parotěsné zábrany stropů vrchem fólií	m2	238,260	25,00		5 956,50	CS ÚRS 2020 01		
P		Poznámka k poloze:									
VV		St01						238,260			
VV		St01 - minerální izolace									
VV		291,67-53,41									
149	M	28329233	folie univerzální pro parotěsnou vrstvu s proměnlivou difúzní tloušťkou a UV stabilizací	m2	262,086	59,00		15 463,07	CS ÚRS 2020 01		
150	K	765191013	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie kladené ve sklonu přes 20° volně na bednění nebo tepelnou izolaci	m2	238,260	250,00		59 565,00	CS ÚRS 2020 01		
P		Poznámka k poloze:									
VV		St01						238,260			
VV		St01 - minerální izolace									
VV		291,67-53,41									
151	M	28329230	folie kontaktní difúzní propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, třivrstvá mikroporézní PP 130-135g/m2	m2	262,086	50,00		13 104,30	CS ÚRS 2020 01		
152	K	713141151	Montáž tepelné izolace střešních plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	24,868	33,50		833,08	CS ÚRS 2020 01		
P		Poznámka k poloze:									
VV		St03						24,868			
VV		v rámci opravy stávající krytiny ploché střešiny St03									
VV		výměra dle AC									
VV		((5,665+6,248)/2)*(4,175)									
153	M	63151622	deska tepelné izolační minerální plochých střešních vrchní vrstva 70kPa $\lambda=0,039$ tl 180mm	m2	28,166	282,50		7 956,90	CS ÚRS 2020 01		
VV		27,614*1,02	Přepočtené koeficientem množství					28,166			
154	K	713141243	Montáž tepelné izolace střešních plochých mechanické přikotvení šrouby včetně dodávky šroubů, bez položení tepelné izolace tl. izolace přes 140 do 200 mm do betonu	m2	24,868	200,00		4 973,60	CS ÚRS 2020 01		
155	K	713190833	Odstanění tepelné izolace běžných stavebních konstrukcí - vrstvy, doplňky a konstrukční součásti dilatační vrstvy stropů vstř. komínků, antén	kus	3,000	360,00		1 080,00	CS ÚRS 2020 01		
P		Poznámka k poloze:									
VV		St03 - viz. technická zpráva									
156	K	998713202	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výškv přes 6 do 12 m	%	3 567,211	2,05		7 312,78	CS ÚRS 2020 01		
D		721	Zdravotnická - vnitřní kanalizace					17 049,69			
157	K	721241102	Lapače střešních splavenin litinové DN 125	kus	10,000	1 500,00		15 000,00	CS ÚRS 2020 01		
158	K	721242804	Demontáž lapačů střešních splavenin DN 125	kus	10,000	174,00		1 740,00	CS ÚRS 2020 01		
159	K	998721202	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výškv přes 6 do 12 m	%	167,400	1,85		309,69	CS ÚRS 2020 01		
D		741	Elektroinstalace - silnoproud					64 501,32			
160	K	741421813Rpol	Demontáž hromosvodného vedení bez zachování funkčnosti svodových drátů nebo lan kolmému svodu, průměru přes 8 mm	m	49,400	40,00		1 976,00	CS ÚRS 2020 01		
P		Poznámka k poloze:									
VV		fasáda						49,400			
VV		viz pohledy									
VV		4,8+6,6+9,6+9,6+9,4+9,4									
161	K	741420001	Montáž hromosvodného vedení svodových drátů nebo lan s podpěrami, Ø do 10 mm	m	49,400	60,00		2 964,00	CS ÚRS 2020 01		
VV		viz pohledy						49,400			
VV		4,8+6,6+9,6+9,6+9,4+9,4									
162	M	741.Rpol.PV	podpěra vedení do zdíva, pro ETICS tl. 160 mm	kus	49,000	30,00		1 470,00			
163	K	741421833	Demontáž hromosvodného vedení bez zachování funkčnosti svodových drátů nebo lan na šikmé střeše, průměru přes 8 mm	m	44,560	50,00		2 228,00	CS ÚRS 2020 01		
VV		dle délky hřebene St04						34,360			
VV		11,59+1,44+5,23+16,1									
VV		délka 2 ks svodu k okapu						10,200			
VV		5,1*2						44,560			
VV		Součet									
164	K	741420001	Montáž hromosvodného vedení svodových drátů nebo lan s podpěrami, Ø do 10 mm	m	44,560	60,00		2 673,60	CS ÚRS 2020 01		
VV		dle délky hřebene St04						34,360			
VV		11,59+1,44+5,23+16,1									
VV		délka 2 ks svodu k okapu						10,200			
VV		5,1*2						44,560			
VV		Součet									
165	M	35441072	drát D 8mm FeZn pro hromosvod	kg	17,824	38,00		677,31	CS ÚRS 2020 01		
VV		44,56*0,4	Přepočtené koeficientem množství					17,824			
166	M	35441560	podpěra vedení FeZn na plechové střešiny 110mm	kus	44,560	28,00		1 247,68	CS ÚRS 2020 01		
167	K	K001	Přesazení venkovního osvětlení, montáž včetně rozvodu elektra, včetně revize elektro	ks	6,000	400,00		2 400,00			
P		Poznámka k poloze:									
VV		dle "Výpis zámečnických a elektrických prvků"									

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Projektová dokumentace energeticky úsporných opatření - Kulturní středisko - Zarazické centrum

168	K	K002	Vytažení zásuvek na fasádu: 400 V	ks	1,000	200,00	200,00	
	P		Poznámka k položce: dle "Výpis zámečnických a elektrických prvků"					
169	K	K003	Vytažení zásuvek na fasádu: 230 V	ks	2,000	200,00	400,00	
	P		Poznámka k položce: dle "Výpis zámečnických a elektrických prvků"					
170	K	K004	Zásuvka venkovní 16A/3P/230V IP44	ks	1,000	250,00	250,00	
	P		Poznámka k položce: dle "Výpis zámečnických a elektrických prvků"					
171	K	K005	Jistič B10/1A jednofázový	ks	1,000	200,00	200,00	
	P		Poznámka k položce: dle "Výpis zámečnických a elektrických prvků"					
172	K	K006	Jistič B16/1A jednofázový	ks	1,000	200,00	200,00	
	P		Poznámka k položce: dle "Výpis zámečnických a elektrických prvků"					
173	K	K007	Krabice pro povrchovou instalaci, krytí IP 56	ks	2,000	200,00	400,00	
	P		Poznámka k položce: dle "Výpis zámečnických a elektrických prvků"					
174	K	K008	Proudový chránič 40/4/003	ks	1,000	1 200,00	1 200,00	
	P		Poznámka k položce: dle "Výpis zámečnických a elektrických prvků"					
175	K	K009	Kabel CYKY-J 3x 1,5 RE	m	100,000	38,00	3 800,00	
	P		Poznámka k položce: dle "Výpis zámečnických a elektrických prvků"					
176	K	K010	Elektroinstalační trubka ohebná ohebná Šedá 20mm Plast IP55	m	50,000	40,00	2 000,00	
	P		Poznámka k položce: dle "Výpis zámečnických a elektrických prvků"					
177	K	K011	Ohebná dvouplášťová korugovaná chránička (červená) 40 mm	m	20,000	70,00	1 400,00	
	P		Poznámka k položce: dle "Výpis zámečnických a elektrických prvků"					
178	K	K012	Zasekání kabelu pod omítku	m	50,000	45,00	2 250,00	
	P		Poznámka k položce: dle "Výpis zámečnických a elektrických prvků"					
179	K	K013	Drobný elektroinstalační materiál	bal.	1,000	500,00	500,00	
	P		Poznámka k položce: dle "Výpis zámečnických a elektrických prvků"					
180	K	K014	Zásuvková skříň IP65 s proudovým chráničem 40/4/003, zásuvky 2x230V, 1x16/5, přístroje jistič 2x-B16/1, jistič 1x-B16/3, proudový chránič 40/4/003 na vstupu. použité pouzdro: 340x215x130mm. barva: černá	ks	2,000	5 000,00	10 000,00	
	P		Poznámka k položce: dle "Výpis zámečnických a elektrických prvků"					
181	K	K015	Kotvení zásuvkové skříně do fasády	ks	2,000	150,00	300,00	
	P		Poznámka k položce: dle "Výpis zámečnických a elektrických prvků"					
182	K	K016	Kabel CYKY-J 5x 6 RE	m	100,000	90,00	9 000,00	
	P		Poznámka k položce: dle "Výpis zámečnických a elektrických prvků"					
183	K	K010	Elektroinstalační trubka ohebná ohebná Šedá 20mm Plast IP55	m	100,000	40,00	4 000,00	
	P		Poznámka k položce: dle "Výpis zámečnických a elektrických prvků"					
184	K	K012	Zasekání kabelu pod omítku	m	100,000	45,00	4 500,00	
	P		Poznámka k položce: dle "Výpis zámečnických a elektrických prvků"					
185	K	741810001	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací do 100 tis. Kč	kus	1,000	7 000,00	7 000,00	CS ÚRS 2020 01
186	K	998741202	Přesun hmot pro silnoproud stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výškv přes 6 do 12 m	%	632,366	2,00	1 264,73	CS ÚRS 2020 01
	D	751	Vzduchotechnika				31 331,78	
187	K	751398024	Montáž ostatních zařízení větrací mřížky stěnové, průřezu přes 0,150 do 0,200 m2	kus	1,000	622,00	622,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		Z.04					
	VV		1		1,000			
188	M	562.Rpol.Z.04	mřížka větrací hranatá plast se síťovinou 800x200mm	kus	1,000	500,00	500,00	
189	K	751398031	Montáž ostatních zařízení ventilační mřížky do dveří nebo desek, průřezu do 0,040 m2	kus	64,000	239,50	15 328,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle detailu G - osazení mřížek á 1 m					
	VV		64		64,000			
190	M	56245650	mřížka větrací kruhová plast se síťovinou 75mm	kus	64,000	150,00	9 600,00	CS ÚRS 2020 01
191	K	751526748	Montáž protidešťové stříšky nebo výfukové hlavice do plastového potrubí kruhové bez příruby, průměru do 100 mm	kus	3,000	204,50	613,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		"Původní větrací komínky budou nahrazeny novými systémovými DN 100 v počtu 3 ks"					
	VV		3		3,000			
192	M	62851022	komínek střešní odvětrávací s integrovanou manžetou z modifikovaného asfaltového pásu DN 100	kus	3,000	1 500,00	4 500,00	CS ÚRS 2020 01
193	K	998751201	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výškv do 12 m	%	311,635	0,54	168,28	CS ÚRS 2020 01
	D	762	Konstrukce tesařské				413 220,63	
194	K	762341650	Bednění a latování montáž bednění štítových okapových říms, krajnic, závětných prken a žaluzií ve spádu nebo rovnoběžně s okapem z orken hoblovaných	m2	1,600	762,00	1 219,20	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle detailu F					
	VV		0,08*20		1,600			
195	M	60515111	řezivo jehličnaté boční prkno 20-30mm	m3	0,032	7 744,00	247,81	CS ÚRS 2020 01
	VV		1,6*0,02		0,032			
196	K	762341670	Bednění a latování montáž bednění štítových okapových říms, krajnic, závětných prken a žaluzií ve spádu nebo rovnoběžně s okapem z desek dřevotřískových nebo dřevostěpkových na sraz	m2	6,180	762,00	4 709,16	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle detailu C					
	VV		atika					
	VV		0,6*6,5		3,900			
	VV		okap					
	VV		0,4*5,7		2,280			
	VV		Součet		6,180			
197	M	60621154	překlíčka vodovzdorná protiskl/hladká bříza tl 21mm	m2	6,798	641,00	4 357,52	CS ÚRS 2020 01
	VV		6,18*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		6,798			
198	K	762341670	Bednění a latování montáž bednění štítových okapových říms, krajnic, závětných prken a žaluzií ve spádu nebo rovnoběžně s okapem z desek dřevotřískových nebo dřevostěpkových na sraz	m2	2,280	762,00	1 737,36	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle detailu C					
	VV		okap					
	VV		0,4*5,7		2,280			
199	M	60621150	překlíčka vodovzdorná protiskl/hladká bříza tl 9mm	m2	2,508	353,00	885,32	CS ÚRS 2020 01
	VV		2,28*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		2,508			
200	K	762429001	Obložení stropů nebo stěsných podhledů montáž roštu podkladového	m	202,240	454,00	91 816,96	CS ÚRS 2020 01
	VV		rošt z latí dle detailu G					
	VV		2*64		128,000			
	VV		(64/0,25)*0,29		74,240			
	VV		Součet		202,240			
201	M	60514106	řezivo jehličnaté lat' pevnostní třída S10-13 průřez 40x60mm	m3	0,510	7 738,00	3 946,38	CS ÚRS 2020 01
	VV		202,24*0,04*0,06*1,05		0,510			
202	K	762341670	Bednění a latování montáž bednění štítových okapových říms, krajnic, závětných prken a žaluzií ve spádu nebo rovnoběžně s okapem z desek dřevotřískových nebo dřevostěpkových na sraz	m2	12,800	762,00	9 753,60	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle detailu A					
	VV		0,2*64		12,800			
203	M	60726281	deska dřevostěpková OSB 3 P+D broušená tl 12mm	m2	14,080	276,00	3 886,08	CS ÚRS 2020 01
	VV		12,8*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		14,080			
204	K	762341680	Bednění a latování montáž bednění štítových okapových říms, krajnic, závětných prken a žaluzií ve spádu nebo rovnoběžně s okapem z desek cementotřískových nebo cementových na sraz	m2	25,600	641,00	16 409,60	CS ÚRS 2020 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Projektová dokumentace energeticky úsporných opatření - Kulturní středisko - Zarazické centrum

VV		dle detailu A											
VV		0,4*64											
205	M	59590736	deska cementotřísková bez povrchové úpravy tl 10mm	m2	25,600								
VV			25,6*1,1*Přepočtené koeficientem množství		28,160								
206	K	762495000	Spojovací prostředky olišťování spár, obložení stropů, střešních podhledů a stěn hřebíky, vruty	m2	48,460			315,00			15 264,90	CS ÚRS 2020 01	
VV			1,6+6,18+2,28+12,8+25,6		48,460								
207	K	762342316	Bednění a laťování montáž laťování střež složité sklonu do 60° při osové vzdálenosti lať přes 360 do 600 mm	m2	312,000			309,00			96 408,00	CS ÚRS 2020 01	
P			Poznámka k položce:										
VV			S104										
VV			S104										
VV			výměra dle skici sestavené dle dokumentace v AutoCadu										
VV			312		312,000								
208	M	60514106	řezivo jehličnaté lať pevnostní třída S10-13 průřez 40x60mm	m3	2,101			7 184,00			15 093,58	CS ÚRS 2020 01	
209	K	762342441	Bednění a laťování montáž listů trojúhelníkových nebo kontralát	m	406,000			50,00			20 300,00	CS ÚRS 2020 01	
P			Poznámka k položce:										
VV			S104										
210	M	60514106	řezivo jehličnaté lať pevnostní třída S10-13 průřez 40x60mm	m3	1,072			7 183,00			7 700,18	CS ÚRS 2020 01	
211	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pasova oceli, vruty	m3	3,173			7 184,00			22 794,83	CS ÚRS 2020 01	
VV			2,101+1,072		3,173								
212	K	762511277	Podlahové konstrukce podkladové z dřevotřískových desek OSB jednovrstvých šroubovaných na pero a drážku broušených. tloušťka desek 25 mm	m2	106,820			353,00			37 707,46	CS ÚRS 2020 01	
P			Poznámka k položce:										
VV			S102										
VV			S102 lávka přes EPS 150S - dvojitá										
VV			2*53,41		106,820								
213	K	762595001	Spojovací prostředky podlah a podkladových konstrukcí hřebíky, vruty	m2	106,820			65,00			6 943,30	CS ÚRS 2020 01	
214	K	762342812	Demontáž bednění a laťování laťování střež sklonu do 60° se všemi nadstřešními konstrukcemi, z laťů třířezové plochy do 25 cm2 při osové vzdálenosti přes 0.22 do 0.50 m	m2	312,000			108,00			33 696,00	CS ÚRS 2020 01	
VV			S104										
VV			výměra dle skici sestavené dle dokumentace v AutoCadu										
VV			312		312,000								
215	K	998762202	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výškově přes 6 do 12 m	%	4 011,851			3,00			12 035,55	CS ÚRS 2020 01	
D	764		Konstrukce klempířské								591 517,80		
216	K	764001821	Demontáž klempířských konstrukcí krytiny ze svítků nebo tabulí do suti	m2	312,000			98,00			30 576,00	CS ÚRS 2020 01	
VV			dle K.01										
VV			312		312,000								
217	K	764001851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování hřebene s větrací mřížkou nebo podkladním plechem do suti	m	34,360			76,00			2 611,36	CS ÚRS 2020 01	
VV			dle K.02										
VV			34,36		34,360								
218	K	764001891	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování úžlabí do suti	m	11,210			94,00			1 053,74	CS ÚRS 2020 01	
VV			dle K.04										
VV			11,21		11,210								
219	K	764002801	Demontáž klempířských konstrukcí závětrné lišty do suti	m	20,000			65,00			1 300,00	CS ÚRS 2020 01	
VV			dle K.05										
VV			20		20,000								
220	K	764002811	Demontáž klempířských konstrukcí okapového plechu do suti, v krytině povlakové	m	11,400			94,00			1 071,60	CS ÚRS 2020 01	
VV			dle K.09										
VV			11,4		11,400								
221	K	764002812	Demontáž klempířských konstrukcí okapového plechu do suti, v krytině skládané	m	151,000			62,00			9 362,00	CS ÚRS 2020 01	
VV			dle K.06										
VV			64		64,000								
VV			dle K.27										
VV			87		87,000								
VV			Součet		151,000								
222	K	764002841	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	6,500			82,00			533,00	CS ÚRS 2020 01	
VV			dle K.08										
VV			6,5		6,500								
223	K	764002851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti	m	84,200			39,00			3 283,80	CS ÚRS 2020 01	
VV			dle K.12										
VV			9,6		9,600								
VV			dle K.13										
VV			27,6		27,600								
VV			dle K.14										
VV			47		47,000								
VV			Součet		84,200								
224	K	764002861	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování říms do suti	m	330,000			40,00			13 200,00	CS ÚRS 2020 01	
VV			dle K.18										
VV			78		78,000								
VV			dle K.19										
VV			210		210,000								
VV			dle K.20										
VV			42		42,000								
VV			Součet		330,000								
225	K	764002871	Demontáž klempířských konstrukcí lemování zdí do suti	m	20,950			46,00			963,70	CS ÚRS 2020 01	
VV			dle K.07										
VV			12		12,000								
VV			dle K.21										
VV			0,95+1,2+1,2+0,9		4,250								
VV			dle K.26										
VV			4,7		4,700								
VV			Součet		20,950								
226	K	764002881	Demontáž klempířských konstrukcí lemování střešních prostupů do suti	m2	2,520			118,00			297,36	CS ÚRS 2020 01	
VV			výlezy										
VV			7*0,6*0,6		2,520								
227	K	764004801	Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti	m	74,000			64,00			4 736,00	CS ÚRS 2020 01	
VV			dle K.15										
VV			74		74,000								
228	K	764004821	Demontáž klempířských konstrukcí žlabu nástřešního do suti	m	87,000			78,00			6 786,00	CS ÚRS 2020 01	
VV			dle K.24										
VV			87		87,000								
229	K	764004861	Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti	m	76,000			54,00			4 104,00	CS ÚRS 2020 01	
VV			dle K.17										
VV			76		76,000								
230	K	764111641	Krytina ze svítků nebo z taškových tabulí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou s úpravou u okapů, prostupů a věněnků střež rovné drážkováním ze svítků do rš 670 mm. sklon střež do 30°	m2	312,000			460,00			143 520,00	CS ÚRS 2020 01	
P			Poznámka k položce:										
VV			K.01										
VV			K.01										
VV			312		312,000								
231	K	764211614	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou hřebene větraného s použitím hřebenového plechu s těsněním a perforovaným plechem rš 330 mm	m	34,360			506,00			17 386,16	CS ÚRS 2020 01	
P			Poznámka k položce:										
VV			K.02; K.03										
VV			K.02 vč. K.03										
VV			34,36		34,360								
232	K	764.Rpol.K.04	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou úžlabí rš 625 mm	m	11,210			339,00			3 800,19		
P			Poznámka k položce:										
VV			K.04										
VV			K.04										
VV			11,21		11,210								
233	K	764.Rpol.K.05	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou štítu závětrnou lištou rš 360 mm	m	20,000			276,00			5 520,00		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Projektová dokumentace energeticky úsporných opatření - Kulturní středisko - Zarazické centrum

P	WV	WV								
234	K	764212663	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou okapu okapovým plechem střechy rovně rš 250 mm	m	64,000	176,00	11 264,00	CS ÚRS 2020 01		
	P		Poznámka k poloze: K.05 K.05 20							
	WV									
	WV									
235	K	764.Rpol.K.07	Lemování ke zdi z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rš 312 mm	m	12,000	233,00	2 796,00			
	P		Poznámka k poloze: K.07 K.07 12							
	WV									
	WV									
236	K	764.Rpol.K.08	Závěšná lišta atiky z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou mechanicky kotvená rš 200 mm	m	6,500	176,00	1 144,00			
	P		Poznámka k poloze: K.08 K.08 6,5							
	WV									
	WV									
237	K	764.Rpol.K.09	Okapnice ploché střechy z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rš 200 mm	m	11,400	173,00	1 972,20			
	P		Poznámka k poloze: K.09 K.09 11,4							
	WV									
	WV									
238	K	764.Rpol.K.10	Krycí lišta ploché střechy z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou mechanicky kotvená rš 200 mm	m	5,700	178,00	1 014,60			
	P		Poznámka k poloze: K.10 K.10 5,7							
	WV									
	WV									
239	K	764.Rpol.K.11	Průtačná lišta z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou mechanicky kotvená rš 50 mm	m	10,200	91,00	928,20			
	P		Poznámka k poloze: K.11 K.11 10,2							
	WV									
	WV									
240	K	764.Rpol.K.12	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 300 mm	m	9,600	345,00	3 312,00			
	P		Poznámka k poloze: K.12 K.12 9,6							
	WV									
	WV									
241	K	764.Rpol.K.13	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 320 mm	m	27,600	442,00	12 199,20			
	P		Poznámka k poloze: K.13 K.13 27,6							
	WV									
	WV									
242	K	764.Rpol.K.14	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 270 mm	m	47,000	387,00	18 189,00			
	P		Poznámka k poloze: K.14 K.14 47							
	WV									
	WV									
243	K	764511602	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel půlkruhový rš 330 mm	m	74,000	464,00	34 336,00	CS ÚRS 2020 01		
	P		Poznámka k poloze: K.15 K.15 74							
	WV									
	WV									
244	K	764511642	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/orůměr svodu 330/100 mm	kus	6,000	173,00	1 038,00	CS ÚRS 2020 01		
	P		Poznámka k poloze: K.16 K.16 6							
	WV									
	WV									
245	K	764518622	Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 100 mm	m	76,000	388,00	29 488,00	CS ÚRS 2020 01		
	P		Poznámka k poloze: K.17 K.17 76							
	WV									
	WV									
246	K	764.Rpol.K.18	Oplechování říms a ozdobných prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných, bez rohů celoplošně lepené rš 235 mm	m	78,000	202,00	15 756,00			
	P		Poznámka k poloze: K.18 K.18 78							
	WV									
	WV									
247	K	764.Rpol.K.19	Oplechování parapetního profilu z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných, bez rohů celoplošně lepené rš 140 mm	m	210,000	161,00	33 810,00			
	P		Poznámka k poloze: K.19 K.19 210							
	WV									
	WV									
248	K	764.Rpol.K.20	Oplechování frontonu z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných, bez rohů celoplošně lepené rš 180 mm	m	42,000	171,00	7 182,00			
	P		Poznámka k poloze: K.20 K.20 42							
	WV									
	WV									
249	K	764.Rpol.K.21.S	Spodní lemování z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rš 415 mm	m	0,900	3 206,00	2 885,40			
	P		Poznámka k poloze: K.21.S K.21 - spodní lemování 0,9							
	WV									
	WV									
250	K	764.Rpol.K.21.LP	Lemování komínu boční z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rš 250 mm	m	2,400	663,00	1 591,20			
	P		Poznámka k poloze: K.21.LP K.21 - lemování komína pravé a levé 1,2+1,2							
	WV									
	WV									
251	K	764.Rpol.K.21.H	Horní lemování z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rš 415 mm	m	0,900	663,00	596,70			
	P		Poznámka k poloze: K.21.H K.21 - horní lemování 0,9							
	WV									
	WV									
252	K	764.Rpol.K.22	Dilatační lišta z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rš 138 mm	m	16,700	163,00	2 722,10			
	P		Poznámka k poloze: K.22 K.22 16,7							
	WV									
	WV									
253	K	764.Rpol.K.23	Koutová lišta ploché střechy z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rš 100 mm	m	10,200	115,00	1 173,00			
	P		Poznámka k poloze: K.23 K.23 10,2							
	WV									
	WV									
254	K	764.Rpol.K.24	Žlab nástřešní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel půlkruhový rš 500 mm	m	87,000	584,00	50 808,00			
	P		Poznámka k poloze: K.24 K.24 87							
	WV									
	WV									
255	K	764212666	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou okapu okapovým plechem střechy rovně rš 500 mm	m	87,000	320,00	27 840,00	CS ÚRS 2020 01		
	P		Poznámka k poloze: K.25 K.25 87							
	WV									
	WV									

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Projektová dokumentace energeticky úsporných opatření - Kulturní středisko - Zarazické centrum

256	K	764.Rpol.K.26	Lemování zdi rovnoběžné s okapem z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rš 312 mm	m	4,700	297,00	1 395,90	
	P		Poznámka k položce: K.26					
	VV		K.26					
	VV		4,7		4,700			
257	K	764.Rpol.K.27	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou okapu okapovým plechem střechy rovné rš 180 mm	m	87,000	167,00	14 529,00	
	P		Poznámka k položce: K.27					
	VV		K.27					
	VV		87		87,000			
258	K	764213652	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou střešní výlezu rozměru 600 x 600 mm, střech s křivinou skládanou nebo oplechovou	kus	7,000	3 868,00	27 076,00	CS ÚRS 2020 01
	P		Poznámka k položce: K.28					
	VV		K.28					
	VV		7		7,000			
259	K	764326442	Ventilační turbína z hliníkového plechu s lemováním na střeších s krytinou skládanou mimo prejzovou nebo z plechu, průměru přes 300 mm do 350 mm	kus	4,000	6 192,00	24 768,00	CS ÚRS 2020 01
	P		Poznámka k položce: Z.06					
	VV		Z.06					
	VV		4		4,000			
260	K	998764202	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbu (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	5 799,194	2,00	11 598,39	CS ÚRS 2020 01
	D	765	Krytina skládaná				78 508,58	
261	K	765115302	Montáž střešních doplňků krytiny keramické střešního výlezu plochy jednotlivě přes 0,25 m2	kus	7,000	170,00	1 190,00	CS ÚRS 2020 01
	P		dle technické zprávy					
	VV		7		7,000			
262	M	611.Rpol.SV	výleze 600x600 mm s dřevěným rámem, křídlo z profilu s celoobvodovým těsněním, skleněné tvrzeným sklem, dodávka včetně montážní sady a lemování	kus	7,000	4 534,00	31 738,00	
263	K	765191021	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie kladené ve sklonu přes 20° s lepenými přesahy na krokve	m2	312,000	66,00	20 592,00	CS ÚRS 2020 01
	P		Poznámka k položce: S104					
	VV		plocha S104					
	VV		výměra dle skici sestavené dle dokumentace v AutoCadu					
	VV		312		312,000			
264	M	28329295	fólie kontaktní difúzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, třivrstvá mikroporézní PP 150g/m2 s integrovanou samolepicí páskou	m2	343,200	66,00	22 651,20	CS ÚRS 2020 01
265	K	765192811	Demontáž střešního výlezu jakékoliv plochy	kus	7,000	114,00	798,00	CS ÚRS 2020 01
	P		dle technické zprávy					
	VV		7		7,000			
266	K	998765202	Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený procentní sazbu (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výškv přes 6 do 12 m	%	769,692	2,00	1 539,38	CS ÚRS 2020 01
	D	766	Konstrukce truhlářské				1 489 282,37	
267	K	766441812	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm délky do 1 m	kus	17,000	150,00	2 550,00	CS ÚRS 2020 01
	P		stávající O2, O4, O5, O7, O8, O9 a O10					
	VV		11+1+1+1+1+1+1		17,000			
268	K	766441821	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm délky přes 1 m	kus	23,000	150,00	3 450,00	CS ÚRS 2020 01
	P		stávající O13 a O14					
	VV		11+12		23,000			
269	K	766441822	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm délky přes 1 m	kus	34,000	150,00	5 100,00	CS ÚRS 2020 01
	P		stávající O1, O3 a O6					
	VV		31+1+2		34,000			
270	K	766622132	Montáž oken plastových včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 otevíravých do zdíva, výšky přes 1,5 do 2,5 m	m2	78,120	150,00	11 718,00	CS ÚRS 2020 01
	P		Poznámka k položce: specifikace dle Vpřis výplni otvorů					
	VV		O1					
	VV		1,2*2,1*31		78,120			
271	M	611RpolO1	okno - rozměr: 1200x2100 mm (podkladní profil v. 30 mm), materiál: plastový rám s izolačním trojsklem, odstín dub/bílá (ext./int.)	kus	31,000	16 000,00	496 000,00	
272	K	766622131	Montáž oken plastových včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 otevíravých do zdíva, výšky do 1,5 m	m2	11,880	150,00	1 782,00	CS ÚRS 2020 01
	P		Poznámka k položce: specifikace dle Vpřis výplni otvorů					
	VV		O2					
	VV		0,9*1,2*11		11,880			
273	M	611RpolO2	okno - rozměr: 900x1200 mm (podkladní profil v. 30 mm), materiál: plastový rám s izolačním trojsklem, odstín dub/bílá (ext./int.)	kus	11,000	9 150,00	100 650,00	
274	K	766622131	Montáž oken plastových včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 otevíravých do zdíva, výšky do 1,5 m	m2	2,250	150,00	337,50	CS ÚRS 2020 01
	P		Poznámka k položce: specifikace dle Vpřis výplni otvorů					
	VV		O3					
	VV		1,5*1,5*1		2,250			
275	M	611RpolO3	okno - rozměr: 1500x1500 mm (podkladní profil v. 30 mm), materiál: plastový rám s izolačním trojsklem, odstín dub/bílá (ext./int.)	kus	1,000	15 000,00	15 000,00	
276	K	766622216	Montáž oken plastových plochy do 1 m2 včetně montáže rámu otevíravých do zdíva	kus	1,000	150,00	150,00	CS ÚRS 2020 01
	P		Poznámka k položce: specifikace dle Vpřis výplni otvorů					
	VV		O4					
	VV		1		1,000			
277	M	611RpolO4	okno - rozměr: 500x750 mm (podkladní profil v. 30 mm), materiál: plastový rám s izolačním trojsklem, odstín dub/bílá (ext./int.)	kus	1,000	3 600,00	3 600,00	
278	K	766622131	Montáž oken plastových včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 otevíravých do zdíva, výšky do 1,5 m	m2	1,200	150,00	180,00	CS ÚRS 2020 01
	P		Poznámka k položce: specifikace dle Vpřis výplni otvorů					
	VV		O5					
	VV		1*1,2*1		1,200			
279	M	611RpolO5	okno - rozměr: 1000x1200 mm (podkladní profil v. 30 mm), materiál: plastový rám s izolačním trojsklem, odstín dub/bílá (ext./int.)	kus	1,000	10 000,00	10 000,00	
280	K	766622132	Montáž oken plastových včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 otevíravých do zdíva, výšky přes 1,5 do 2,5 m	m2	7,200	150,00	1 080,00	CS ÚRS 2020 01
	P		Poznámka k položce: specifikace dle Vpřis výplni otvorů					
	VV		O6					
	VV		1,5*2,4*2		7,200			
281	M	611RpolO6	okno - rozměr: 1500x2400 mm (podkladní profil v. 30 mm), materiál: plastový rám s izolačním trojsklem, odstín dub/bílá (ext./int.)	kus	2,000	20 000,00	40 000,00	
282	K	766622212	Montáž oken plastových plochy do 1 m2 včetně montáže rámu pevných do zdíva	kus	1,000	150,00	150,00	CS ÚRS 2020 01
	P		Poznámka k položce: specifikace dle Vpřis výplni otvorů					
	VV		O7					
	VV		1		1,000			
283	M	611RpolO7	okno - rozměr: 1000x350 mm (podkladní profil v. 30 mm), materiál: plastový rám s izolačním trojsklem, odstín dub/bílá (ext./int.)	kus	1,000	2 000,00	2 000,00	
284	K	766622216	Montáž oken plastových plochy do 1 m2 včetně montáže rámu otevíravých do zdíva	kus	1,000	150,00	150,00	CS ÚRS 2020 01
	P		Poznámka k položce: specifikace dle Vpřis výplni otvorů					
	VV		O8					
	VV		1		1,000			
285	M	611RpolO8	okno - rozměr: 1000x1000 mm (podkladní profil v. 30 mm), materiál: plastový rám s izolačním trojsklem, odstín dub/bílá (ext./int.)	kus	1,000	8 900,00	8 900,00	
286	K	766622117	Montáž oken plastových včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 pevných do zdíva, výšky přes 2,5 m	m2	3,300	150,00	495,00	CS ÚRS 2020 01
	P		Poznámka k položce: specifikace dle Vpřis výplni otvorů					
	VV		O9					
	VV		1*3,3*1		3,300			
287	M	611RpolO9	okno - rozměr: 1000x3300 mm (podkladní profil v. 30 mm), materiál: plastový rám s izolačním trojsklem, odstín dub/bílá (ext./int.)	kus	1,000	19 800,00	19 800,00	
288	K	766622216	Montáž oken plastových plochy do 1 m2 včetně montáže rámu otevíravých do zdíva	kus	1,000	150,00	150,00	CS ÚRS 2020 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Projektová dokumentace energeticky úsporných opatření - Kulturní středisko - Zarazické centrum

319	K	767627306	Montáž oken zdvojených Příplatek k cenám za přípojovací spáru mezi ostěním a rámem vnitřní parotěsnou páskou	m	461,750	50,00	23 087,50	CS ÚRS 2020 01
	W		O1					
	W		31*(1,2+2,1)*2		204,600			
	W		O2					
	W		11*(0,9+1,2)*2		46,200			
	W		O3					
	W		1*(1,5+1,5)*2		6,000			
	W		O4					
	W		1*(0,5+0,75)*2		2,500			
	W		O5					
	W		1*(1+1,2)*2		4,400			
	W		O6					
	W		2*(1,5+2,4)*2		15,600			
	W		O7					
	W		1*(1+0,35)*2		2,700			
	W		O8					
	W		1*(1+1)*2		4,000			
	W		O9					
	W		1*(1+3,3)*2		8,600			
	W		O10					
	W		1*(0,85+1)*2		3,700			
	W		O11					
	W		1*(1,6+3,55+3,55)		8,700			
	W		O12					
	W		1*(0,8+2,05+2,05)		4,900			
	W		O13					
	W		11*(1,2+1,4)*2		57,200			
	W		O14					
	W		12*(1,2+2,1)*2		79,200			
	W		O15					
	W		1*(1,8+2,5+2,5)		6,800			
	W		O16					
	W		1*(1,65+2,5+2,5)		6,650			
	W		Součet		461,750			
320	K	767627307	Montáž oken zdvojených Příplatek k cenám za přípojovací spáru mezi ostěním a rámem venkovní paropropustnou páskou	m	461,750	50,00	23 087,50	CS ÚRS 2020 01
321	K	998766202	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	14 745,370	1,00	14 745,37	CS ÚRS 2020 01
	D	767	Konstrukce zámečnické				20 400,00	
322	K	767893115	Montáž stříšek nad venkovními vstupy z kovových profilů kotvených k nosné konstrukci pomocí závěsů, výplň skleněná rovných šířky do 1,50 m	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2020 01
	W		Z.02					
	W		1		1,000			
323	M	767.Rpol.Z.02	stříška z pozinkované nosné konstrukce s výplní z bezpečnostního skla třídy 3.3.1. hloubky 900 mm délky 1200 mm	kus	1,000	12 000,00	12 000,00	
324	M	28319029	Kotvicí sada pro vchodové stříšky, 1x chemická kotva 300ml, 4x závitová tyč M8 - délka 160mm, 4x plastové sítko, 2x mixér	balení	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2020 01
325	K	767.Rpol.Z.03	Presazení informační tabule, demontáž a zpětná montáž, dodávka včetně kotevní techniky	kpl.	1,000	1 500,00	1 500,00	
326	K	998767202	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	200,000	2,00	400,00	CS ÚRS 2020 01
	D	782	Dokončovací práce - obklady z kamene				115 300,58	
327	K	782.Rpol.PO	Pískovcový obklad D+M, kotvení přes XPS, impregnace a antigrafitový povrch, vč. dopravy	m2	18,648	6 000,00	111 888,00	
	W		dle S07 + sokl zidky					
	W		23,858+(3,9*0,6)		26,198			
	W		odečet plochy pod terémem					
	W		-0,25*(9,08+9,06+12,08)		-7,550			
	W		Součet		18,648			
328	K	998782201	Přesun hmot pro obklady kamenné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	1 118,880	3,05	3 412,58	CS ÚRS 2020 01
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				206 411,00	
329	K	783301313	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem ředidlovým	m2	400,000	100,00	40 000,00	CS ÚRS 2020 01
	W		nový nátěr ocelové konstrukce krovu přístavku					
	W		odhad s rezervou:					
	W		400		400,000			
330	K	783301401	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru ometení	m2	400,000	50,00	20 000,00	CS ÚRS 2020 01
	W		nový nátěr ocelové konstrukce krovu přístavku					
	W		odhad s rezervou:					
	W		400		400,000			
331	K	783314201	Základní antikorozi nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	400,000	100,00	40 000,00	CS ÚRS 2020 01
	W		nový nátěr ocelové konstrukce krovu přístavku					
	W		odhad s rezervou:					
	W		400		400,000			
332	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	800,000	70,00	56 000,00	CS ÚRS 2020 01
	W		nový nátěr ocelové konstrukce krovu přístavku					
	W		odhad s rezervou: 400 x 2 (dvojnásobný nátěr)					
	W		400*2		800,000			
333	K	783301313	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem ředidlovým	m2	11,780	120,00	1 413,60	CS ÚRS 2020 01
	W		Z.01					
	W		nový nátěr ocelové branky					
	W		2*(2,42*2)		9,680			
	W		Z.05					
	W		nový nátěr ocelových žebříků					
	W		2,4*0,5		1,200			
	W		1,8*0,5		0,900			
	W		Součet		11,780			
334	K	783301401	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru ometení	m2	11,780	50,00	589,00	CS ÚRS 2020 01
	W		Z.01					
	W		nový nátěr ocelové branky					
	W		2*(2,42*2)		9,680			
	W		Z.05					
	W		nový nátěr ocelových žebříků					
	W		2,4*0,5		1,200			
	W		1,8*0,5		0,900			
	W		Součet		11,780			
335	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	23,560	120,00	2 827,20	CS ÚRS 2020 01
	W		Z.01					
	W		nový nátěr ocelové branky, dvojnásobně					
	W		2*(2,42*2)*2		19,360			
	W		Z.05					
	W		nový nátěr ocelových žebříků, dvojnásobně					
	W		2,4*0,5*2		2,400			
	W		1,8*0,5*2		1,800			
	W		Součet		23,560			
336	K	783823185	Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 5 silikonový	m2	227,906	50,00	11 395,30	CS ÚRS 2020 01
	P		Poznámka k položce: zdobné prvky fasády					
337	K	783827485	Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 5 silikonový	m2	227,906	150,00	34 185,90	CS ÚRS 2020 01
	P		Poznámka k položce: zdobné prvky fasády					
	W		nátěr zdobných prvků a profilů fasády					
	W		F.01					
	W		0,19*78		14,820			
	W		F.02					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Projektová dokumentace energeticky úsporných opatření - Kulturní středisko - Zarazické centrum

VV		0,096*210				20,160			
VV		F.03							
VV		0,6*0,3*60				10,800			
VV		0,4*0,3*60				7,200			
VV		F.04							
VV		0,19*2,15*15				6,128			
VV		F.05							
VV		0,19*1,85*5				1,758			
VV		F.06							
VV		0,12*162				19,440			
VV		F.07							
VV		0,3*492				147,600			
VV		Součet				227,906			
D	784	Dokončovací práce - malby a tapety						645 288,00	
338	K	784681035	Montáž ozdobných prvků (materiál ve specifikaci) s převažujícím délkovým rozměrem ornamentových, výšky přes 120 do 200 mm	m	78,000	290,00	22 620,00	CS ÚRS 2020 01	
VV		F.01							
VV		78			78,000				
339	M	Rpol.F.01	průběžná římsa 190x120 mm/2 m, materiál EPS s finální povrchovou úpravou	m	78,000	333,00	25 974,00		
340	K	784681033	Montáž ozdobných prvků (materiál ve specifikaci) s převažujícím délkovým rozměrem ornamentových, výšky přes 60 do 120 mm	m	210,000	290,00	60 900,00	CS ÚRS 2020 01	
VV		F.02							
VV		210			210,000				
341	M	Rpol.F.02	parapetní profil 96x58 mm/2 m, materiál EPS s finální povrchovou úpravou	m	210,000	254,00	53 340,00		
342	K	784681005	Montáž ozdobných prvků (materiál ve specifikaci) plošných, tvaru pravidelného, průměru nebo výšky (šířky) lepené plochy přes 200 do 500 mm	kus	120,000	290,00	34 800,00	CS ÚRS 2020 01	
VV		F.03							
VV		60+60			120,000				
343	M	Rpol.F.03 A	bosovaný kámen 600x300 mm, materiál EPS 150 s finální omítkovou úpravou	kus	120,000	325,00	39 000,00		
344	M	Rpol.F.03 B	bosovaný kámen 400x300 mm, materiál EPS 150 s finální omítkovou úpravou	kus	120,000	429,00	51 480,00		
345	K	784681035	Montáž ozdobných prvků (materiál ve specifikaci) s převažujícím délkovým rozměrem ornamentových, výšky přes 120 do 200 mm	m	32,250	290,00	9 352,50	CS ÚRS 2020 01	
VV		F.04							
VV		15*2,15			32,250				
346	M	Rpol.F.04	fronton - nadokenní profil - sestaven z portálové římsy 105x190 mm/2,15 m, materiál EPS s finální povrchovou úpravou	m	32,250	623,00	20 091,75		
347	K	784681035	Montáž ozdobných prvků (materiál ve specifikaci) s převažujícím délkovým rozměrem ornamentových, výšky přes 120 do 200 mm	m	9,250	290,00	2 682,50	CS ÚRS 2020 01	
VV		F.05							
VV		5*1,85			9,250				
348	M	Rpol.F.05	fronton - nadokenní profil - sestaven z portálové římsy 105x190 mm/1,85 m, materiál EPS s finální povrchovou úpravou	m	9,250	625,00	5 781,25		
349	K	784681033	Montáž ozdobných prvků (materiál ve specifikaci) s převažujícím délkovým rozměrem ornamentových, výšky přes 60 do 120 mm	m	162,000	290,00	46 980,00	CS ÚRS 2020 01	
VV		F.06							
VV		162			162,000				
350	M	Rpol.F.06	šambrána 120x25 mm/2 m, materiál EPS s finální povrchovou úpravou	m	162,000	201,00	32 562,00		
351	K	784Rpol.F.07	Montáž ozdobných prvků (materiál ve specifikaci) s převažujícím délkovým rozměrem hladkých, výšky (šířky) lepené plochy přes do 300 mm	m	492,000	290,00	142 680,00		
VV		F.07							
VV		492			492,000				
352	M	Rpol.F.07	nutový profil, šířka 300 mm, materiál EPS 150 s finální omítkovou úpravou	m	492,000	185,00	91 020,00		
353	K	784681015	Montáž ozdobných prvků (materiál ve specifikaci) plošných, tvaru nepravidelného, průměru nebo výšky (šířky) lepené plochy přes 200 do 500 mm	kus	4,000	290,00	1 160,00	CS ÚRS 2020 01	
VV		F.08							
VV		4			4,000				
354	M	Rpol.F.08	fasádní profil - číslice, materiál EPS 150 s finální omítkovou úpravou	kus	4,000	1 216,00	4 864,00		
D	786	Dokončovací práce - čalounické úpravy						134 890,92	
355	K	786.Rpol.ŽAL	Montáž zastíhujících žaluzií lamelových vnitřních	kpl.	1,000	5 000,00	5 000,00		
P		Poznámka k položce: Dodávka vnitřních žaluzií: Vertikální žaluzie budou dodány komplet - horní profil + látky se závažím a řetízky, držáky na strop/stěnu. Látková lamela bílá, nosič a řetěz bílý, uchycení nutno konzultovat s investorem (strop/stěna). Horizontální žaluzie - ovládání kulíčkovým řetízky bílé barvy, vedení po silonovém lanku, lamela bílá, nosič žaluzie bílý. vertikální žaluzie 1200*2100 mm - komplet - horní profil + látky se závažím a řetízky, držáky na strop/stěnu; materiál: látková lamela bílá, nosič a řetěz bílý vertikální žaluzie 1500*1500 mm - komplet - horní profil + látky se závažím a řetízky, držáky na strop/stěnu; materiál: látková lamela bílá, nosič a řetěz bílý vertikální žaluzie 1500*2400 mm - komplet - horní profil + látky se závažím a řetízky, držáky na strop/stěnu; materiál: látková lamela bílá, nosič a řetěz bílý horizontální žaluzie 500*750 mm - ovládání kulíčkovým řetízky bílé barvy, vedení po silonovém lanku, lamela bílá, nosič žaluzie bílý Přesun hmot pro čalounické úpravy stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výškově přes 6 do 12 m							
356	M	611.Rpol.ŽV1	vertikální žaluzie 1200*2100 mm - komplet - horní profil + látky se závažím a řetízky, držáky na strop/stěnu;	kus	31,000	3 500,00	108 500,00		
357	M	611.Rpol.ŽV2	vertikální žaluzie 1500*1500 mm - komplet - horní profil + látky se závažím a řetízky, držáky na strop/stěnu;	kus	1,000	3 500,00	3 500,00		
358	M	611.Rpol.ŽV3	vertikální žaluzie 1500*2400 mm - komplet - horní profil + látky se závažím a řetízky, držáky na strop/stěnu;	kus	2,000	5 700,00	11 400,00		
359	M	611.Rpol.ŽH1	horizontální žaluzie 500*750 mm - ovládání kulíčkovým řetízky bílé barvy, vedení po silonovém lanku, lamela bílá, nosič žaluzie bílý	kus	1,000	5 900,00	5 900,00		
360	K	998786202	Přesun hmot pro čalounické úpravy stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výškově přes 6 do 12 m	%	1 343,000	0,44	590,92	CS ÚRS 2020 01	
D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady						33 000,00	
D	VRN3	Zařízení staveniště						8 000,00	
361	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl.	1,000	8 000,00	8 000,00	CS ÚRS 2020 01	
D	VRN4	Inženýrská činnost						20 000,00	
362	K	041103000	Autorský dozor projektanta	kpl.	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2020 01	
363	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření	kpl.	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2020 01	
364	K	VRN4RPol	Účast statika na stavbě	kpl.	1,000	10 000,00	10 000,00		
P		Poznámka k položce: kontrola stavu vazníků při stavbě							
D	VRN6	Územní vlivy						5 000,00	
365	K	065002000	Mimostaveništní doprava materiálů	kpl.	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2020 01	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

D.1.4.1. Technika prostředí staveb - vytápění - Kulturní středisko - Zarazické centrum - Zarazická čp. 57

KSO:
Místo: Zarazická čp. 57, 698 01 Veselí nad Moravou

CC-CZ:
Datum: 4. 5. 2020

Zadavatel:
Město Veselí nad Moravou, tř. Masarykova 119, VnM

IČ:
DIČ: 002 85 455

Uchazeč:
STAVBY VANTO, s.r.o.

IC:
DIČ: 28269314
CZ28269314

Projektant:
DEKPROJEKT s.r.o., Tiskařská 10/257, 108 00 Praha 10

IČ:
DIČ: 27642411

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky soustavy ÚRS, které nejsou součástí soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází s Cenové soustavy ÚRS. Dodávka akce se předpokládá včetně kompletní montáže, dopravy, vnitrostaveništní manipulace, veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují. Při zpracování nabídky je nutné vycházet ze všech částí dokumentace (textové i grafické části, všech schémat a specifikace materiálu). Povinností dodavatele je překontrolovat specifikaci materiálu a případný chybějící materiál nebo výkony doplnit a ocenit. Součástí ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž akce. Všechny použité výrobky musí mít osvědčení o schválení k provozu v České republice. V průběhu provádění prací budou respektovány všechny příslušné platné předpisy a požadavky BOZP. Náklady vyplývající z jejich dodržení jsou součástí jednotkové ceny a nebudou zvlášť hrazeny. Veškeré práce budou provedeny úhledně, řádně a kvalitně řemeslným způsobem. Zařízení bude uvedeno do provozu až po provedení všech výchozích zkouškách (revizích) el. instalace a pod. O provedených zkouškách budou vystaveny protokoly.

Cena bez DPH				984 553,01
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
snížená	984 553,01	21,00%	206 756,13	
	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH	v CZK			1 191 309,14

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

D.1.4.1. Technika prostředí staveb - vytápění - Kulturní středisko - Zarazické centrum - Zarazická čp. 57

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

D.1.4.1. Technika prostředí staveb - vytápění - Kulturní středisko - Zarazické centrum - Zarazická čp. 57

Místo: Zarazická čp. 57, 698 01 Veselí nad Moravou

Datum: 4. 5. 2020

Zadavatel: Město Veselí nad Moravou, tř. Masarykova 119, VnM

Projektant: DEKPROJEKT
s.r.o., Tiskářská
10/257, 108 00
Praha10

Uchazeč: STAVBY VANTO, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací		984 553,01
HSV - Práce a dodávky HSV		55 526,90
6 - Úpravy povrchů		9 500,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání		41 100,00
997 - Přesun sutě		3 851,40
998 - Přesun hmot		1 075,50
PSV - Práce a dodávky PSV		885 026,11
713 - Izolace tepelné		10 620,00
723 - Plyn		12 352,13
731 - Ústřední vytápění - kotelny		203 131,35
732 - Ústřední vytápění - strojovny		77 022,05
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí		243 301,65
734 - Ústřední vytápění - armatury		128 508,90
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa		159 840,03
741-EI - Elektroinstalace		30 000,00
741-R - Elektro + MaR		15 000,00
783 - Dokončovací práce - nátěry		5 250,00
HZS - Hodinové zúčtovací sazby		35 000,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady		9 000,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

D.1.4.1. Technika prostředí staveb - vytápění - Kulturní středisko - Zarazické centrum - Zarazická čp. 57

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

D.1.4.1. Technika prostředí staveb - vytápění - Kulturní středisko - Zarazické centrum - Zarazická čp. 57

Místo: Zarazická čp. 57, 698 01 Veselí nad Moravou

Datum: 4. 5. 2020

Zadavatel: Město Veselí nad Moravou, tř. Masarykova 119, VnM

Projektant: DEKPROJEKT s.r.o., Tiskářská 10/257, 108 00 Praha 10

Uchazeč: STAVBY VANTO, s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							984 553,01	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				55 526,90	
D	6		Úpravy povrchů				9 500,00	
1	K	612315222	Vápenná štuková omítka malých ploch do 0,25 m2 na stěnách	kus	30,000	150,00	4 500,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		30 "lokální opravy		30,000			
2	K	612315223	Vápenná štuková omítka malých ploch do 1,0 m2 na stěnách	kus	10,000	500,00	5 000,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		10 "lokální opravy		10,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				41 100,00	
3	K	977151115	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 70 mm do stavebních materiálů	m	13,000	1 200,00	15 600,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		13 "prostupy		13,000			
4	K	977151118	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 100 mm do stavebních materiálů	m	5,000	1 500,00	7 500,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		5 "prostupy		5,000			
5	K	977341113	Frézování hloubky do 30 mm komínového průduchu betonového nebo ze šamotových vložek	m	15,000	1 200,00	18 000,00	CS ÚRS 2020 01
D	997		Přesun sutě				3 851,40	
6	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	0,786	200,00	157,20	CS ÚRS 2020 01
7	K	997013219	Příplatek k vnitrostaveništní dopravě suti a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu suti ZKD 10 m	t	0,786	200,00	157,20	CS ÚRS 2020 01
8	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,786	200,00	157,20	CS ÚRS 2020 01
9	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	14,934	200,00	2 986,80	CS ÚRS 2020 01
	vv		0,786*19 "Přepočtené koeficientem množství		14,934			
10	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního kódu odpadu 17 09 04	t	0,786	500,00	393,00	CS ÚRS 2020 01
D	998		Přesun hmot				1 075,50	
11	K	998018001	Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m	t	0,717	1 000,00	717,00	CS ÚRS 2020 01
12	K	998018011	Příplatek k ručnímu přesunu hmot pro budovy zděné za zvětšený přesun ZKD 100 m	t	0,717	500,00	358,50	CS ÚRS 2020 01
D	PSV		Práce a dodávky PSV				885 026,11	
D	713		Izolace tepelné				10 620,00	
13	K	713463211	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií staženými Al páskou 1x D do 50 mm	m	60,000	29,00	1 740,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		12*14+24*10		60,000			
14	M	63154602	pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 35/50 mm	m	12,000	112,50	1 350,00	CS ÚRS 2020 01
15	M	63154603	pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 42/50 mm	m	14,000	118,00	1 652,00	CS ÚRS 2020 01
16	M	63154026	pouzdro izolační potrubní s minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 42/60mm	m	24,000	121,00	2 904,00	CS ÚRS 2020 01
17	M	63143175	pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 600/100 °C 61/60 mm	m	10,000	160,50	1 605,00	CS ÚRS 2020 01
18	M	63154001	páska samolepící hliníková šířka 50 mm, délka 50 m	m	240,000	5,00	1 200,00	CS ÚRS 2020 01
19	K	998713101	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	t	0,099	902,00	89,30	CS ÚRS 2020 01
20	K	998713181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 713 prováděný bez použití mechanizace	t	0,099	331,00	32,77	CS ÚRS 2020 01
21	K	998713192	Příplatek k přesunu hmot tonážní 713 za zvětšený přesun do 100 m	t	0,099	474,00	46,93	CS ÚRS 2020 01
D	723		Plyn				12 352,13	
22	K	723111205	Potrubí ocelové závitové černé bežešvé svařované běžné DN 32	m	2,000	446,00	892,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		2 "Nové napojení na plynové potrubí ocelové potrubí		2,000			
23	K	723111206	Potrubí ocelové závitové černé bežešvé svařované běžné DN 40	m	3,000	490,00	1 470,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		3 "Nové napojení na plynové potrubí ocelové potrubí		3,000			
24	K	723120805	Demontáž potrubí ocelové závitové svařované do DN 50	m	9,000	117,50	1 057,50	CS ÚRS 2020 01
	vv		9 "Odstranění stávajícího vnitřního plynovodu		9,000			
25	K	723190254	Výpustky plynovodní vedení a upevnění do DN 50	kus	4,000	294,50	1 178,00	CS ÚRS 2020 01
26	K	723190901	Uzavření, otevření plynovodního potrubí při opravě	kus	2,000	33,70	67,40	CS ÚRS 2020 01
27	K	723190907	Odvzdušnění nebo napuštění plynovodního potrubí	m	25,000	29,70	742,50	CS ÚRS 2020 01
28	K	723190909	Zkouška těsnosti potrubí plynovodního	kus	1,000	254,00	254,00	CS ÚRS 2020 01
29	K	723230102	Kulový uzávěr přímý PN 5 G 1/2 FF s protipožární armaturou a 2x vnitřním závitem	kus	2,000	576,00	1 152,00	CS ÚRS 2020 01
30	K	723230104	Kulový uzávěr přímý PN 5 G 1 FF s protipožární armaturou a 2x vnitřním závitem	kus	2,000	1 150,00	2 300,00	CS ÚRS 2020 01
31	K	723290821	Přemístění vnitrostaveništní demontovaných hmot pro vnitřní plynovod v objektech výšky do 6 m	t	0,031	1 604,00	49,72	CS ÚRS 2020 01
32	K	7239-R100	Revize plyn	kus	1,000	2 100,00	2 100,00	
33	K	7239-R200	Zkoušky pevnosti, těsnosti, provozuschopnosti	kus	1,000	750,00	750,00	
34	K	7239-R300	Vytěsnění zemního plynu z rozvodu inertním plynem	m	25,000	12,00	300,00	
35	K	998723101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní plynovod v objektech v do 6 m	t	0,025	612,00	15,30	CS ÚRS 2020 01
36	K	998723181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 723 prováděný bez použití mechanizace	t	0,025	500,00	12,50	CS ÚRS 2020 01
37	K	998723192	Příplatek k přesunu hmot tonážní 723 za zvětšený přesun do 100 m	t	0,025	448,50	11,21	CS ÚRS 2020 01
D	731		Ústřední vytápění - kotelny				203 131,35	
38	K	731244494	Montáž kotle ocelového závěsného na plyn kondenzačního o výkonu do 50 kW	soubor	2,000	15 000,00	30 000,00	CS ÚRS 2020 01
39	M	484R100	K1-K2 Plynový kotel kondenzační	kus	2,000	45 000,00	90 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

D.1.4.1. Technika prostředí staveb - vytápění - Kulturní středisko - Zarazické centrum - Zarazická čp. 57

*Poznámka k položce:
Kotle o maximálním výkonu min. 35,0 kW .
Dodávka vč. příslušenství pro hydraulické zapojení, elektrovýzbroje, regulačních prvků, kotlové řídicí jednotky
Dle popisu TZ
Tab. 3. - Parametry kotle K1- K2
Označení zdroje K1, K2
Jmenovitý výkon [kW]: min. 35,0
Normový stupeň využití při teplotním spádu 40/30°C [%]: ≥ 95,06
Regulovatelnost výkonu [%]: min. 20-100
Normovaný emisní faktor NOx dle EN 483: 5.třída
Pracovní tlak vody [kPa]: min. 300
Max. provozní teplota [°C]: min. 80
Teplota spalín při teplotní spádu 75/60 [°C]: max. 67*

VV 2 " kompletní provedení dodávky včetně přesunů hmot 2,000

40	K	731341140	Hadice napouštěcí pryžové D 20/28	m	10,000	81,40	814,00	CS ÚRS 2020 01
41	K	7319-R1000	Dodávka a montáž odkouření kotlů kompletní systémová sestava	soubor	1,000	12 000,00	12 000,00	

*Poznámka k položce:
Kominový systém sruženého odvodu spalín kominovou vložkou 15m
odvod spalín vložkou v kominovém tělese, přívod vzduchu kominovým tělesem (uzavřený spotřebič)
kaskádové zapojení dvou kotlů
Dle popisu TZ
6.4.Komin
Napojení plynových kondenzačních kotlů bude kaskádové do jednoho sruženého kouřovodu. Jednotlivé napojení kotlů bude pomocí plastového potrubí 80/125 mm a dále pak spojeno do plastového potrubí 160/225 mm, které bude dále pokračovat do kouřovodu. Kouřovod 160/225 mm bude umístěn ve stávajícím kominovém tělese. Stávající kominové těleso bude upraveno pro umístění nového rozvodu. Požadovaná výška kominu je 15m. Přívod vzduchu pro spalování bude přiveden kominovým tělesem pomocí systémového potrubí.
Kompletní provedení dodávky, montáž, stavební přípomoc, kotvení, přesun hmot, lešení*

42	K	7319-R2300	Spalinová cesta, revize	soubor	1,000	2 600,00	2 600,00	
43	K	7319-R4000	Dodávka a montáž napojení na odvod kondenzátů	soubor	1,000	67 600,00	67 600,00	

*Poznámka k položce:
Dle popisu TZ
12.3.ZT1
-Osazení vodního výtoku kohoutu v blízkosti rozdělovače / sběrače pro napojení hadice napouštění OS
-Odvod kondenzátu z kotlů DN20
-Nainstalování podlahové vpusti v technické místnosti a napojení na stávající vnitřní kanalizaci
-Na vnitřní kanalizaci bude připojen sifon sruženého kouřovodu*

44	K	998731101	Přesun hmot tonážní pro kotelny v objektech v do 6 m	t	0,017	4 360,00	74,12	CS ÚRS 2020 01
45	K	998731181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 731 prováděný bez použití mechanizace	t	0,017	1 200,00	20,40	CS ÚRS 2020 01
46	K	998731193	Příplatek k přesunu hmot tonážní 731 za zvětšený přesun do 500 m	t	0,017	1 343,00	22,83	CS ÚRS 2020 01

D 732 Ústřední vytápění - strojovny								77 022,05
47	K	732112228	Rozdělovač sružený hydraulický DN 65 závitový	kus	1,000	7 570,00	7 570,00	CS ÚRS 2020 01
48	K	732113117	Vyrovňovač dynamických tlaků G 6/4" PN 6 hydraulický závitový	kus	1,000	5 890,00	5 890,00	CS ÚRS 2020 01
49	K	732199100	Montáž orientačních štítků	soubor	20,000	72,70	1 454,00	CS ÚRS 2020 01
50	M	35442110	štítek plastový	kus	20,000	46,00	920,00	CS ÚRS 2018 01
51	K	732211121	Ohřivač stacionární zásobníkový s jedním výměníkem PN 1,0/1,6 o objemu 300 l v pl. 1,50 m2	soubor	1,000	16 900,00	16 900,00	CS ÚRS 2020 01
52	K	732331615	Nádoba tlaková expanzní s membránou závitové připojení PN 0,6 o objemu 35 l	soubor	1,000	2 690,00	2 690,00	CS ÚRS 2020 01
53	K	732331771	Příslušenství k expanzním nádobám souprava s upínací páskou	soubor	1,000	203,00	203,00	CS ÚRS 2020 01
54	K	732331772	Příslušenství k expanzním nádobám konzole nastavitelná	soubor	1,000	562,00	562,00	CS ÚRS 2020 01
55	K	732331777	Příslušenství k expanzním nádobám bezpečnostní uzávěr G 3/4 k měření tlaku	kus	1,000	203,00	203,00	CS ÚRS 2020 01
56	K	732421201	Čerpadlo teplovodní mokroběžné závitové cirkulační DN 15 výtlač do 0,9 m průtok 0,35 m3/h pro TUV	soubor	1,000	3 800,00	3 800,00	CS ÚRS 2020 01
57	K	732421402	Čerpadlo teplovodní mokroběžné závitové oběhové DN 25 výtlač do 4,0 m průtok 2,2 m3/h pro vytápění	soubor	1,000	6 170,00	6 170,00	CS ÚRS 2020 01
58	K	732422103	Čerpadlo teplovodní mokroběžné přírubové cirkulační DN 40 výtlač do 8,0 m průtok 15,0 m3/h pro vytápění	soubor	1,000	30 000,00	30 000,00	CS ÚRS 2020 01
59	K	998732101	Přesun hmot tonážní pro strojovny v objektech v do 6 m	t	0,215	1 800,00	387,00	CS ÚRS 2020 01
60	K	998732181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 732 prováděný bez použití mechanizace	t	0,215	500,00	107,50	CS ÚRS 2020 01
61	K	998732193	Příplatek k přesunu hmot tonážní 732 za zvětšený přesun do 500 m	t	0,215	770,00	165,55	CS ÚRS 2020 01

D 733 Ústřední vytápění - rozvodné potrubí								243 301,65
62	K	733111115	Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné v kotelnách nebo strojovnách DN 25	m	17,000	482,50	8 202,50	CS ÚRS 2020 01
63	K	733111118	Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné v kotelnách nebo strojovnách DN 50	m	10,000	887,00	8 870,00	CS ÚRS 2020 01
64	K	733190217	Zkouška těsnosti potrubí ocelové hladké do D 51x2,6	m	17,000	11,30	192,10	CS ÚRS 2020 01
65	K	733190225	Zkouška těsnosti potrubí ocelové hladké přes D 60,3x2,9 do D 89x5,0	m	10,000	22,80	228,00	CS ÚRS 2020 01
66	K	733222102	Potrubí měděné polotvrdé spojované měkkým pájením D 15x1	m	300,000	244,00	73 200,00	CS ÚRS 2020 01
67	K	733222103	Potrubí měděné polotvrdé spojované měkkým pájením D 18x1	m	118,000	261,00	30 798,00	CS ÚRS 2020 01
68	K	733222104	Potrubí měděné polotvrdé spojované měkkým pájením D 22x1	m	140,000	302,00	42 280,00	CS ÚRS 2020 01
69	K	733222105	Potrubí měděné polotvrdé spojované měkkým pájením D 28x1,5	m	28,000	480,00	13 440,00	CS ÚRS 2018 01
70	K	733222106	Potrubí měděné polotvrdé spojované měkkým pájením D 35x1,5	m	46,000	613,00	28 198,00	CS ÚRS 2018 01
71	K	733223207	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 42x1,5	m	26,000	716,00	18 616,00	CS ÚRS 2020 01
72	K	733224222	Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky z trubek měděných D 15x1	kus	62,000	120,00	7 440,00	CS ÚRS 2020 01
73	K	733224225	Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky z trubek měděných D 28x1,5	kus	12,000	150,00	1 800,00	CS ÚRS 2020 01
74	K	733224226	Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky z trubek měděných D 35x1,5	kus	4,000	198,00	792,00	CS ÚRS 2020 01
75	K	733291101	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5	m	632,000	11,00	6 952,00	CS ÚRS 2020 01
VV 300+118+140+28+46					632,000			
76	K	733291102	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 64x2	m	26,000	26,00	676,00	CS ÚRS 2020 01
77	K	998733101	Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí v objektech v do 6 m	t	0,572	1 364,00	780,21	CS ÚRS 2020 01
78	K	998733181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 733 prováděný bez použití mechanizace	t	0,572	990,00	566,28	CS ÚRS 2020 01
79	K	998733193	Příplatek k přesunu hmot tonážní 733 za zvětšený přesun do 500 m	t	0,572	473,00	270,56	CS ÚRS 2020 01

D 734 Ústřední vytápění - armatury								128 508,90
80	K	734211120	Ventil závitový odvzdušňovací G 1/2 PN 14 do 120°C automatický	kus	6,000	224,50	1 347,00	CS ÚRS 2020 01
81	K	734220103	Ventil závitový regulační přímý G 5/4 PN 20 do 100°C vyvažovací	kus	1,000	2 420,00	2 420,00	CS ÚRS 2020 01
82	K	734220104	Ventil závitový regulační přímý G 6/4 PN 20 do 100°C vyvažovací	kus	1,000	2 730,00	2 730,00	CS ÚRS 2020 01
83	K	734221686	Termostatická hlavice vosková PN 10 do 110°C otopných těles VK	kus	62,000	196,00	12 152,00	CS ÚRS 2020 01
84	K	734261237	Šroubení topenářské přímé G 6/4 PN 16 do 120°C	kus	4,000	341,00	1 364,00	CS ÚRS 2020 01
85	K	734261402	Armatura připojovací rohová G 1/2x18 PN 10 do 110°C radiátorů typu VK	kus	62,000	565,00	35 030,00	CS ÚRS 2020 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

D.1.4.1. Technika prostředí staveb - vytápění - Kulturní středisko - Zarazické centrum - Zarazická čp. 57

86	K	734291123	Kohout plnicí a vypouštěcí G 1/2 PN 10 do 90°C závitový	kus	20,000	168,00	3 360,00	CS ÚRS 2020 01
87	K	734291243	Filtr závitový přímý G 3/4 PN 16 do 130°C s vnitřními závity	kus	4,000	124,00	496,00	CS ÚRS 2018 01
88	K	734291245	Filtr závitový přímý G 1 1/4 PN 16 do 130°C s vnitřními závity	kus	2,000	305,00	610,00	CS ÚRS 2018 01
89	K	734291246	Filtr závitový přímý G 1 1/2 PN 16 do 130°C s vnitřními závity	kus	2,000	398,00	796,00	CS ÚRS 2020 01
90	K	734291247	Filtr závitový přímý G 2 PN 16 do 130°C s vnitřními závity	kus	1,000	562,00	562,00	CS ÚRS 2020 01
91	K	734292714	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	9,000	251,00	2 259,00	CS ÚRS 2020 01
92	K	734292716	Kohout kulový přímý G 1 1/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	4,000	490,00	1 960,00	CS ÚRS 2020 01
93	K	734292717	Kohout kulový přímý G 1 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	4,000	712,00	2 848,00	CS ÚRS 2020 01
94	K	734292717	Kohout kulový přímý G 1 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	4,000	1 000,00	4 000,00	CS ÚRS 2020 01
95	K	734292718	Kohout kulový přímý G 2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	7,000	1 000,00	7 000,00	CS ÚRS 2020 01
96	K	734295025	Směšovací armatura závitová trojcestná DN 50 se servomotorem	kus	1,000	6 420,00	6 420,00	CS ÚRS 2020 01
97	K	734411117	Teploměr technický s pevným stonkem a jímkou zadní připojení průměr 80 mm délky 100 mm	kus	8,000	246,00	1 968,00	CS ÚRS 2020 01
98	K	734411601	Ochranná jímka se závitem do G 1	kus	8,000	949,00	7 592,00	CS ÚRS 2020 01
99	K	734412113	Měřič tepla kompaktní Qn 2,5 G 3/4	kus	4,000	4 260,00	17 040,00	CS ÚRS 2020 01
100	K	734421112	Tlakoměr s pevným stonkem a zpětnou klapkou tlak 0-16 bar průměr 63 mm zadní připojení	kus	4,000	1 840,00	7 360,00	CS ÚRS 2020 01
101	K	734424101	Kondenzační smyčka k přivaření zahnutá PN 250 do 300°C	kus	4,000	1 020,00	4 080,00	CS ÚRS 2020 01
102	K	734494215	Návarek s trubkovým závitem G 1	kus	4,000	230,00	920,00	CS ÚRS 2020 01
103	K	7349-R100	Čidlo teploty	soubor	6,000	612,00	3 672,00	
104	K	998734101	Přesun hmot tonážní pro armatury v objektech v do 6 m	t	0,150	1 035,00	155,25	CS ÚRS 2020 01
105	K	998734181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 734 prováděný bez použití mechanizace	t	0,150	1 000,00	150,00	CS ÚRS 2020 01
106	K	998734193	Příplatek k přesunu hmot tonážní 734 za zvětšený přesun do 500 m	t	0,150	1 451,00	217,65	CS ÚRS 2020 01
D	735	Ústřední vytápění - otopná tělesa					159 840,03	
107	K	735152155	Otopné těleso panel VK jednodeskové bez přídavné přestupní plochy výška/délka 500/800 mm výkon 411 W	kus	1,000	1 690,00	1 690,00	CS ÚRS 2020 01
108	K	735152452R	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 400/500 mm výkon 469 W	kus	2,000	1 860,00	3 720,00	
P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dodávka, montáž, stavební přípomoc, podružní materiál, přesun hmot</i>						
109	K	735152453R	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 400/600 mm výkon 562 W	kus	5,000	1 920,00	9 600,00	
P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dodávka, montáž, stavební přípomoc, podružní materiál, přesun hmot</i>						
110	K	735152454R	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 400/700 mm výkon 656 W	kus	1,000	1 980,00	1 980,00	
P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dodávka, montáž, stavební přípomoc, podružní materiál, přesun hmot</i>						
111	K	735152455R	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 400/800 mm výkon 750 W	kus	1,000	2 050,00	2 050,00	
P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dodávka, montáž, stavební přípomoc, podružní materiál, přesun hmot</i>						
112	K	735152456R	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 400/900 mm výkon 843 W	kus	1,000	2 340,00	2 340,00	
P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dodávka, montáž, stavební přípomoc, podružní materiál, přesun hmot</i>						
113	K	735152476	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/900 mm výkon 1159 W	kus	2,000	2 340,00	4 680,00	CS ÚRS 2020 01
114	K	735152477	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/1000mm výkon 1288W	kus	19,000	2 430,00	46 170,00	CS ÚRS 2020 01
115	K	735152497	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 900/1000mm výkon 1754W	kus	1,000	2 930,00	2 930,00	CS ÚRS 2020 01
116	K	735152532	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 400/500 mm výkon 608 W	kus	3,000	2 020,00	6 060,00	CS ÚRS 2020 01
117	K	735152557	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 500/1000mm výkon 1452W	kus	1,000	2 550,00	2 550,00	CS ÚRS 2020 01
118	K	735152575	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/800mm výkon 1343 W	kus	6,000	2 420,00	14 520,00	CS ÚRS 2020 01
119	K	735152577	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/1000mm výkon 1679W	kus	1,000	2 610,00	2 610,00	CS ÚRS 2020 01
120	K	735152594	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 900/700mm výkon 1619 W	kus	9,000	2 820,00	25 380,00	CS ÚRS 2020 01
121	K	735152636	Otopné těleso panelové VK třideskové 3 přídavné přestupní plochy výška/délka 400/900 mm výkon 1564 W	kus	1,000	2 880,00	2 880,00	CS ÚRS 2020 01
122	K	735152674	Otopné těleso panelové VK třideskové 3 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/700 mm výkon 1684 W	kus	2,000	2 970,00	5 940,00	CS ÚRS 2020 01
123	K	735152675	Otopné těleso panelové VK třideskové 3 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/800 mm výkon 1925 W	kus	2,000	3 100,00	6 200,00	CS ÚRS 2020 01
124	K	735152676	Otopné těleso panelové VK třideskové 3 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/900 mm výkon 2165 W	kus	2,000	3 240,00	6 480,00	CS ÚRS 2020 01
125	K	735152678	Otopné těleso panelové VK třideskové 3 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/1100mm výkon 2647 W	kus	1,000	3 520,00	3 520,00	CS ÚRS 2020 01
126	K	735152696	Otopné těleso panelové VK třideskové 3 přídavné přestupní plochy výška/délka 900/900 mm výkon 2995 W	kus	1,000	4 500,00	4 500,00	CS ÚRS 2020 01
127	K	998735102	Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v do 12 m	t	1,790	1 172,00	2 097,88	CS ÚRS 2020 01
128	K	998735181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 735 prováděný bez použití mechanizace	t	1,790	560,00	1 002,40	CS ÚRS 2020 01
129	K	998735193	Příplatek k přesunu hmot tonážní 735 za zvětšený přesun do 500 m	t	1,790	525,00	939,75	CS ÚRS 2020 01
D	741-EI	Elektroinstalace					30 000,00	
130	K	741-R	Elektroinstalace včetně revize	soub	1,000	30 000,00	30 000,00	
P		<i>Poznámka k položce: Dle popisu TZ 12.2. Elektroinstalace -Prokabelování zdrojů, regulátorů a dalších příslušných prvků -Instalace silnoproudých a slaboproudých rozvodů -Vytvoření přívodu do technické místnosti s kapacitou 230V / 10A -Instalace a zapojení MaR -Osazení a napojení čidla ekvitermní regulace -Osazení a napojení termostátů pro regulaci</i>						
D	741-R	Elektro + MaR					15 000,00	
131	K	741-R-MaR	Dodávka a montáž poruchová signalizace	soub	1,000	15 000,00	15 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

D.1.4.1. Technika prostředí staveb - vytápění - Kulturní středisko - Zarazické centrum - Zarazická čp. 57

D	783	Dokončovací práce - nátěry					5 250,00	
132	K	783614551	Základní jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m	5,000	350,00	1 750,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		5 "plynové potrubí		5,000			
133	K	783615551	Mezinátěr jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m	5,000	350,00	1 750,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		5 "plynové potrubí		5,000			
134	K	783617611	Krycí dvojnásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m	5,000	350,00	1 750,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		5 "plynové potrubí		5,000			
D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby					35 000,00	
135	K	HZS1301	Hodinová zúčtovací sazba zedník	hod	36,000	350,00	12 600,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		36 "Zednické a bourací přípomoci, stavební opravy		36,000			
136	K	HZS2212	Hodinová zúčtovací sazba instalatér odborný	hod	16,000	350,00	5 600,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		16 "Topné zkoušky, zkoušky těsnosti		16,000			
137	K	HZS2222	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář odborný	hod	16,000	350,00	5 600,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		16 "revize elektro s protokolem		16,000			
138	K	HZS3222	Hodinová zúčtovací sazba montér slaboproudých zařízení odborný	hod	16,000	350,00	5 600,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		16 " seřízení, seznámení s obsluhou		16,000			
139	K	HZS4212	Hodinová zúčtovací sazba revizní technik specialista	hod	16,000	350,00	5 600,00	CS ÚRS 2020 01
	P		<i>Poznámka k položce: Dle popisu TZ 13. Montáž a uvedení do provozu 13.1. Zaroj Instalaci a uvedení zařízení do provozu musí provést osoba s odpovídající kvalifikací vlastníci osvědčení o kvalifikaci a oprávnění k činnosti odpovídající rozsahu. Před uvedením zařízení do provozu je nutno provést zkoušky zařízení a zajistit revizi elektroinstalace. Postup uvedení zařízení do provozu je uveden v dodavatelské dokumentaci zařízení.</i>					
	VV		16 "celková revize vytápění s protokolem a seznámení s obsluhou		16,000			
D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady					9 000,00	
140	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2020 01
	P		<i>Poznámka k položce: Dle popisu TZ 14. Závěr Změny prováděné v rámci realizace je nutné řešit v rámci autorského dozoru. Při volbě zařízení je nutné uvažovat s omezenými prostory pro dopravu v rámci objektu. Objekt je vhodné prozkoumat před začátkem realizace, případně nejasnosti řešit s projektantem. Vzhledem k tomu, že nebylo možné některé skutečnosti ověřit, je možné, že během realizace dojde ke zjištění odlišného stavu některých konstrukcí nebo zařízení, než byl předpokládán během projektové přípravy. V případě změny předpokládaného stavu je třeba návrh řešení odpovídajícím způsobem upravit.</i>					
141	K	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2020 01
	P		<i>Poznámka k položce: Náklady na vybudování a zajištění zařízení staveniště a jeho provoz, údržbu a likvidaci v souladu s platnými právními předpisy, zajištění případného zimního opatření, náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno, dodávka, skladování, správa, zabudování a montáž veškerých dílů a materiálů, zajištění staveniště proti přístupu nepovolaných osob, zabezpečení staveniště. Náklady na vybavení objektu zařízení staveniště a odstranění objektu zařízení staveniště včetně odvozu. Náklady pro zabezpečení staveniště.</i>					
142	K	034002000	Zabezpečení staveniště	Kč	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2020 01
	P		<i>Poznámka k položce: Ochrana stávajících inženýrských sítí na staveništi Zaměření a vytyčení stávajících inženýrských sítí v místě stavby z hlediska jejich ochrany při provádění stavby a ochrana stávajících vedení a zařízení před poškozením Náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolaných osob, včetně příslušného značení, náklady na osvětlení staveniště, náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachová směrnice) a z hlediska provozu staveniště (provozní dopravní řád).</i>					