

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 20180403A

Stavba: SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY GYMNÁZIA, ČESKÝ KRUMLOV, CHVALŠINSKÁ 112

KSO:
Místo: Český Krumlov

CC-CZ:
Datum: 24.9.2018

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Vidox s.r.o., U Poráků 511, 381 01 Český Krumlov

IČ: 251 60 168
DIČ: CZ251 60 168

Projektant:
VYKOS CZ s.r.o.

IČ:
DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

26 954 121,69

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	26 954 121,69	5 660 365,55
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

32 614 487,24

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 20180403A

Stavba: SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY GYMNÁZIA, ČESKÝ KRUMLOV, CHVALŠINSKÁ 112

Místo: Český Krumlov

Datum: 24.09.2018

Zadavatel:

Projektant:

VYKOS CZ s.r.o.

Uchazeč: Vidox s.r.o., U Poráků 511, 381 01 Český Krumlov

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		26 954 121,69	32 614 487,24	
EI 1	MAR + elektroinstalace	6 306 394,00	7 630 736,74	STA
SO 02	Objekt 02	1 187 490,57	1 436 863,59	STA
SO 03	Objekt 03	3 027 490,08	3 663 263,00	STA
SO 04	Objekt 04	2 322 391,62	2 810 093,86	STA
SO 05	Objekt 05	4 302 649,15	5 206 205,47	STA
VZT 1	VZT	7 212 955,26	8 727 675,86	STA
ZTI 1	Vnitřní vodovod	110 823,00	134 095,83	STA
ZTI 2	Vnitřní rozvod plynu	102 359,36	123 854,83	STA
ZTI 3	Odvod kondenzátu VZT	413 297,50	500 089,98	STA
ZTI 4	Ústřední vytápění	1 968 271,15	2 381 608,09	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY GYMNÁZIA, ČESKÝ KRUMLOV, CHVALŠINSKÁ 112

Objekt:

EI 1 - MAR + elektroinstalace

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Vídox s.r.o., U Poráků 511, 381 01 Český Krumlov

Projektant:

VYKOS CZ s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 24.09.2018

IČ:

DIČ:

IČ: 251 60 168

DIČ: CZ251 60 168

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

6 306 394,00

DPH základní
snížená

Základ daně
6 306 394,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
1 324 342,74
0,00

Cena s DPH

v CZK

7 630 736,74

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY GYMNÁZIA, ČESKÝ KRUMLOV, CHVALŠINSKÁ 112

Objekt: **EI 1 - MAR + elektroinstalace**

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč: Vidox s.r.o., U Poráků 511, 381 01 Český Krumlov

Datum: 24.09.2018

Projektant: VYKOS CZ s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

6 306 394,00

PSV - Práce a dodávky PSV

6 306 394,00

741 - Elektroinstalace

6 306 394,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY GYMNÁZIA, ČESKÝ KRUMLOV, CHVALŠINSKÁ 112

Objekt:

EI 1 - MAR + elektroinstalace

Místo:

Datum: 24.09.2018

Zadavatel:

Projektant: VYKOS CZ s.r.o.

Uchazeč:

Vidox s.r.o., U Poráků 511, 381 01 Český Krumlov

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							6 306 394,00	
D		PSV	Práce a dodávky PSV				6 306 394,00	
D		741	Elektroinstalace				6 306 394,00	
1	K	741-101	MAR + elektroinstalace - viz samostatný rozpočet	kpl	1,000	6 306 394,00	6 306 394,00	
	VV		do rozpočtu přenést cenu ze samostatného rozpočtu EI v příloze					
	VV		1		1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY GYMNÁZIA, ČESKÝ KRUMLOV, CHVALŠINSKÁ 112

Objekt:

SO 02 - Objekt 02

KSO:

Místo: Český Krumlov

Zadavatel:

Uchazeč:

Vidox s.r.o., U Poráků 511, 381 01 Český Krumlov

Projektant:

VYKOS CZ s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 24.09.2018

IČ:

DIČ:

IČ:

251 60 168

DIČ:

CZ251 60 168

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 187 490,57

DPH základní
snižená

Základ daně
1 187 490,57
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
249 373,02
0,00

Cena s DPH

v CZK

1 436 863,59

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: SNIŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY GYMNÁZIA, ČESKÝ KRUMLOV, CHVALŠINSKÁ 112

Objekt: **SO 02 - Objekt 02**

Místo: Český Krumlov

Datum: 24.09.2018

Zadavatel:
Uchazeč: Vidox s.r.o., U Poráků 511, 381 01 Český Krumlov

Projektant: VYKOS CZ s.r.o.

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	1 187 490,57
HSV - Práce a dodávky HSV	1 059 589,75
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	876 501,81
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	134 976,20
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	19 875,00
997 - Přesun sutě	19 950,74
998 - Přesun hmot	8 286,00
PSV - Práce a dodávky PSV	88 900,82
741 - Elektroinstalace - silnoproud	22 852,50
764 - Konstrukce klempířské	60 128,32
767 - Konstrukce zámečnické	5 920,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	39 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	2 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	25 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	6 000,00
VRN9 - Ostatní náklady	6 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY GYMNÁZIA, ČESKÝ KRUMLOV, CHVALŠINSKÁ 112

Objekt: SO 02 - Objekt 02

Místo: Český Krumlov

Datum: 24.09.2018

Zadavatel: Vidox s.r.o., U Poráků 511, 381 01 Český Krumlov

Projektant: VYKOS CZ s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							1 187 490,57	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 059 589,75	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				876 501,81	
1	K	622131121	Penetrační disperzní nátěr vnějších stěn nanášený ručně	m2	606,325	30,00	18 189,75	CS ÚRS 2018 01
2	K	622221031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 160 mm	m2	606,325	400,00	242 530,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		3,4*(12,7+0,3+0,6+31,8+0,6+0,3+7,8)		183,940			
	VV		9*(18,35+0,3+0,6+31,8+0,6+0,3+7,8)		537,750			
	VV		Mezisoučet		721,690			
	VV		-1,14*1,82*16-1,14*1,57*4-1,14*1,82*2		-44,506			
	VV		-1*2,17-1,14*3,17*16-3,54*3,07		-70,859			
	VV		Mezisoučet		-115,365			
	VV		Součet		606,325			
3	M	63151538	deska izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 150mm	m2	624,515	468,00	292 273,02	CS ÚRS 2018 01
	VV		606,325*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		624,515			
4	K	622222051	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění hl. špalety do 400 mm z minerální vlny tl do 40 mm	m	285,720	170,00	48 572,40	CS ÚRS 2018 01
	VV		(1*2+2,17*2)+(1,14*2+1,82*2)*18+(3,54*2+3,07*2)		126,120			
	VV		(1,14*2+1,57*2)*4+(1,14*2+3,17*2)*16		159,600			
	VV		Součet		285,720			
5	M	63151518	deska izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 30mm	m2	58,871	106,00	6 240,33	CS ÚRS 2018 01
	VV		ostění					
	VV		((1+2,17*2)+(1,14+1,82*2)*18+(3,54+3,07*2))*0,225		22,739			
	VV		((1,14+1,57*2)*4+(1,14+3,17*2)*16)*0,225		30,780			
	VV		Součet		53,519			
	VV		53,519*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		58,871			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	M	6315151R	deska izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 20mm	m2	11,846	70,00	829,22	
	VV		parapety					
	VV		$((1)+(1,14)*18+(3,54))*0,225$		5,639			
	VV		$((1,14)*4+(1,14)*16)*0,225$		5,130			
	VV		Součet		10,769			
	VV		10,769*1,1 Přepočtené koeficientem množství		11,846			
7	K	622252001	Montáž základacích soklových lišt kontaktního zateplení	m	59,750	76,00	4 541,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		18,35+0,3+0,6+31,8+0,6+0,3+7,8		59,750			
8	M	59051638	lišta základací pro tepelně izolační desky do roviny 163 mm tl. 1,0mm	m	62,738	60,00	3 764,28	CS ÚRS 2018 01
	VV		59,75*1,05 Přepočtené koeficientem množství		62,738			
9	K	622252002	Montáž ostatních lišt kontaktního zateplení	m	599,000	44,00	26 356,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		APU lišty					
	VV		$((1+2,17*2)+(1,14+1,82*2)*18+(3,54+3,07*2))$		101,060			
	VV		$((1,14+1,57*2)*4+(1,14+3,17*2)*16)$		136,800			
	VV		Mezisoučet		237,860			
	VV		rohové lišty					
	VV		$((2,17*2)+(1,82*2)*18+(3,07*2))$		76,000			
	VV		$((1,57*2)*4+(3,17*2)*16)$		114,000			
	VV		12,57*4		50,280			
	VV		Mezisoučet		240,280			
	VV		horní nadpraží s okapnicí					
	VV		$((1)+(1,14)*18+(3,54))$		25,060			
	VV		$((1,14)*4+(1,14)*16)$		22,800			
	VV		Mezisoučet		47,860			
	VV		parapetní lišty					
	VV		$((1)+(1,14)*18+(3,54))$		25,060			
	VV		$((1,14)*4+(1,14)*16)$		22,800			
	VV		Mezisoučet		47,860			
	VV		dilatační lišty					
	VV		12,57*2		25,140			
	VV		Mezisoučet		25,140			
	VV		Součet		599,000			
10	M	59051476	profil okenní začišťovací se sklovláknitou armovací tkaninou 9 mm/2,4 m	m	261,646	16,00	4 186,34	CS ÚRS 2018 01
	VV		237,86*1,1 Přepočtené koeficientem množství		261,646			
11	M	59051478	lišta profil ochranný rohový PVC	m	264,308	10,00	2 643,08	CS ÚRS 2018 01
	VV		240,28*1,1 Přepočtené koeficientem množství		264,308			
12	M	59051510	profil okenní s nepřířzanou podomítkovou okapnicí PVC 2,0 m	m	52,646	24,00	1 263,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		47,86*1,1 Přepočtené koeficientem množství		52,646			
13	M	59051502	profil dilatační rohový	m	27,654	132,00	3 650,33	CS ÚRS 2018 01
	VV		25,14*1,1 Přepočtené koeficientem množství		27,654			
14	M	59051512	profil parapetní se sklovláknitou armovací tkaninou PVC 2 m	m	52,646	22,00	1 158,21	CS ÚRS 2018 01
	VV		47,86*1,1 Přepočtené koeficientem množství		52,646			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
15	K	622325102	Oprava vnější vápenocementové hladké omítky složitosti 1 stěn v rozsahu do 30%	m2	606,325	95,00	57 600,88	CS ÚRS 2018 01
16	K	622531011	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	713,470	196,00	139 840,12	CS ÚRS 2018 01
	VV		606,325		606,325			
	VV		285,72*0,375		107,145			
	VV		Součet		713,470			
17	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	115,365	30,00	3 460,95	CS ÚRS 2018 01
	VV		1*2,17+1,14*1,82*2		6,320			
	VV		1,14*1,82*16+3,54*3,07		44,065			
	VV		1,14*1,57*4+1,14*3,17*16		64,980			
	VV		Součet		115,365			
18	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	606,325	32,00	19 402,40	CS ÚRS 2018 01
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				134 976,20	
19	K	941111122	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 25 m	m2	715,000	55,00	39 325,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		205+405+105		715,000			
20	K	941111222	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,2 m v 25 m za první a ZKD den použití	m2	21 450,000	0,90	19 305,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		příplatek za 30 dní					
	VV		715*30		21 450,000			
21	K	941111822	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 25 m	m2	715,000	17,00	12 155,00	CS ÚRS 2018 01
22	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	715,000	4,50	3 217,50	CS ÚRS 2018 01
23	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	21 450,000	0,22	4 719,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		715*30		21 450,000			
24	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	715,000	3,30	2 359,50	CS ÚRS 2018 01
25	K	944711111	Montáž záchytné stříšky š do 1,5 m	m	1,000	1 100,00	1 100,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		vstup zadní					
	VV		1		1,000			
26	K	944711114	Montáž záchytné stříšky š přes 2,5 m	m	2,000	1 100,00	2 200,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		hlavní vstup					
	VV		2		2,000			
27	K	944711211	Příplatek k záchytné stříšce š do 1,5 m za první a ZKD den použití	m	30,000	22,00	660,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		1,000*30		30,000			
28	K	944711214	Příplatek k záchytné stříšce š přes 2,5 m za první a ZKD den použití	m	60,000	22,00	1 320,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		2,000*30		60,000			
29	K	944711811	Demontáž záchytné stříšky š do 1,5 m	m	1,000	550,00	550,00	CS ÚRS 2018 01
30	K	944711814	Demontáž záchytné stříšky š přes 2,5 m	m	2,000	550,00	1 100,00	CS ÚRS 2018 01
31	K	966080103	Bourání kontaktního zateplení z polystyrenových desek tloušťky do 120 mm	m2	464,516	75,00	34 838,70	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		3,4*(12,7+23,7+8,4)		152,320			
	VV		-1*2,17-1,14*1,82*2-1,14*1,82*16-3,54*3,07		-50,384			
	VV		9*(18,3+23,7+8,4)		453,600			
	VV		-1,14*1,57*4-1,14*3,17*16		-64,980			
	VV		-0,3*12,4*7		-26,040			
	VV		Součet		464,516			
32	K	978015341	Otlučení (osekáni) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 1 a 2 rozsahu do 30%	m2	606,325	20,00	12 126,50	CS ÚRS 2018 01
	D	95	Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				19 875,00	
33	K	95-101	Demontáž a zpětná montáž cedulek na fasádě	kus	5,000	300,00	1 500,00	
34	K	95-102	Konstrukce pro vynesení lešení nad plechovou střechou přístavku a ochrana plechové střechy před montáží lešení	m2	18,750	500,00	9 375,00	
	VV		12,5*1,5		18,750			
35	K	95-103	D+M O2.1 protidešťová žaluzie 150/150 nerez, výměna za stávající plastovou	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	
36	K	95-104	D+M O2.2 protidešťová žaluzie 300/300 nerez, výměna za stávající plastovou	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	
37	K	95-105	D+M O2.3 protidešťová žaluzie 450/300 nerez, výměna za stávající	kus	1,000	2 000,00	2 000,00	
38	K	95-106	D+M O2.4 větrací mřížka 1200/150 nerez, výměna za stávající plastovou	kus	1,000	4 500,00	4 500,00	
	D	997	Přesun sutě				19 950,74	
39	K	997013114	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 15 m s použitím mechanizace	t	16,461	275,00	4 526,78	CS ÚRS 2018 01
40	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	16,461	227,00	3 736,65	CS ÚRS 2018 01
41	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	493,830	12,00	5 925,96	CS ÚRS 2018 01
	VV		příplatek za 30 km					
	VV		16,461*30		493,830			
42	K	997013814	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu izolací kód odpadu 170 604	t	16,461	350,00	5 761,35	CS ÚRS 2018 01
	D	998	Přesun hmot				8 286,00	
43	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	27,620	300,00	8 286,00	CS ÚRS 2018 01
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				88 900,82	
	D	741	Elektroinstalace - silnoproud				22 852,50	
44	K	741-101	Demontáž a zpětná montáž osvětlení	kus	1,000	495,00	495,00	
45	K	741-102	Demontáž a zpětná montáž bleskosvodu	m	49,500	385,00	19 057,50	
	VV		9+12,5*3+3		49,500			
46	K	741-103	Revize bleskosvodu	kus	1,000	3 300,00	3 300,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	D	764	Konstrukce klempířské				60 128,32	
47	K	764002841	Demontáž oplechování horních ploch zdi a nadezdivek do suti	m	95,400	39,00	3 720,60	CS ÚRS 2018 01
48	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	44,480	39,00	1 734,72	CS ÚRS 2018 01
49	K	764215603	Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz plechu s povrch úpravou celoplošně lepené rš 250 mm	m	95,400	319,00	30 432,60	CS ÚRS 2018 01
	VV		poplastovaný plech					
	VV		K2.2					
	VV		47,7		47,700			
	VV		K2.3					
	VV		47,7		47,700			
	VV		Součet		95,400			
50	K	764216646	Oplechování rovných parapetů celoplošně lepené z Pz s povrchovou úpravou rš 500 mm	m	44,480	539,00	23 974,72	CS ÚRS 2018 01
	VV		poplastovaný plech					
	VV		K2.1					
	VV		44,48		44,480			
51	K	998764103	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 24 m	t	0,492	540,00	265,68	CS ÚRS 2018 01
	D	767	Konstrukce zámečnické				5 920,00	
52	K	767-101	Demontáža zpětná montáž stříšky š. 1,45 m	kus	1,000	2 070,00	2 070,00	
53	K	767-102	Demontáža zpětná montáž stříšky š. 4,8 m	kus	1,000	3 850,00	3 850,00	
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				39 000,00	
	D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				2 000,00	
54	K	010001000	Průzkumné, geodetické a projektové práce	...	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2018 01
	D	VRN3	Zařízení staveniště				25 000,00	
55	K	030001000	Zařízení staveniště	...	1,000	25 000,00	25 000,00	CS ÚRS 2018 01
	D	VRN7	Provozní vlivy				6 000,00	
56	K	070001000	Provozní vlivy	...	1,000	6 000,00	6 000,00	CS ÚRS 2018 01
	D	VRN9	Ostatní náklady				6 000,00	
57	K	090001000	Ostatní náklady	...	1,000	6 000,00	6 000,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		zajištění a provedení všech nezbytných průzkumů, rozborů, zkoušek, atestů a revizí podle ČSN předepsaných projektovou dokumentací					
	VV		případně jiných norem vztahujících se k prováděnému dílu, včetně pořízení protokolů zajištěných u akreditované zkušebny					
	VV		nebo potřebných pro řádné provedení a dokončení realizace zakázky					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		dodržení všech podmínek provádění díla stanovených projektovou dokumentací,					
	vv		dodržení všech norem vztahujících se k realizaci zakázky,					
	vv		vedení všech povrchů dotčených realizací zakázky do původního stavu (komunikace, chodníky, příkopy, propustky, dočasně využívané plochy apod.),					
	vv		kteřý bude před započatím realizace předmětné části díla zhotovitelem vhodným způsobem zdokumentován.					
	vv		1		1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY GYMNÁZIA, ČESKÝ KRUMLOV, CHVALŠINSKÁ 112

Objekt:

SO 03 - Objekt 03

KSO:

Místo: Český Krumlov

Zadavatel:

Uchazeč:

Vídox s.r.o., U Poráků 511, 381 01 Český Krumlov

Projektant:

VYKOS CZ s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 24.09.2018

IČ:

DIČ:

IČ:

251 60 168

DIČ:

CZ251 60 168

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

3 027 490,08

DPH základní
snižená

Základ daně
3 027 490,08
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
635 772,92
0,00

Cena s DPH

v CZK

3 663 263,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY GYMNÁZIA, ČESKÝ KRUMLOV, CHVALŠINSKÁ 112

Objekt: **SO 03 - Objekt 03**

Místo: Český Krumlov

Datum: 24.09.2018

Zadavatel:

Uchazeč: Vidox s.r.o., U Poráků 511, 381 01 Český Krumlov

Projektant: VYKOS CZ s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

3 027 490,08

HSV - Práce a dodávky HSV

2 217 285,40

3 - Svislé a kompletní konstrukce

58 298,88

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

1 755 643,16

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

330 324,95

95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb

16 000,00

997 - Přesun sutě

38 454,41

998 - Přesun hmot

18 564,00

PSV - Práce a dodávky PSV

771 204,68

713 - Izolace tepelné

513,16

741 - Elektroinstalace - silnoproud

24 898,50

762 - Konstrukce tesařské

878,42

763 - Konstrukce suché výstavby

41 834,74

764 - Konstrukce klempířské

311 348,64

766 - Konstrukce truhlářské

326 288,00

767 - Konstrukce zámečnické

54 760,63

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

10 682,59

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

39 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

2 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště	25 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	6 000,00
VRN9 - Ostatní náklady	6 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY GYMNÁZIA, ČESKÝ KRUMLOV, CHVALŠINSKÁ 112

Objekt:

SO 03 - Objekt 03

Místo:

Český Krumlov

Datum: 24.09.2018

Zadavatel:

Projektant: VYKOS CZ s.r.o.

Uchazeč:

Vidox s.r.o., U Poráků 511, 381 01 Český Krumlov

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							3 027 490,08	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				2 217 285,40	
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				58 298,88	
1	K	311272031	Zdivo z pórobetonových tvárníc hladkých přes P2 do P4 přes 450 do 600 kg/m3 na tenkovrstvou maltu tl 200 mm	m2	54,720	654,00	35 786,88	CS ÚRS 2018 01
	VV		vyzdívka MIV					
	VV		0,6*2,4*19*2		54,720			
2	K	340231021	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách plochy do 1 m2 cihlami děrovanými tl 140 mm	m2	6,000	712,00	4 272,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		zazdění instalačních otvorů do šachet					
	VV		1*1*6		6,000			
3	K	342291131	Ukotvení příček k betonovým konstrukcím plochými kotvami	m	182,400	100,00	18 240,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		ukotvení vyzdivek MIV					
	VV		2,4*2*19*2		182,400			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				1 755 643,16	
4	K	611315221	Vápenná štuková omítka malých ploch do 0,09 m2 na stropech	kus	9,000	95,00	855,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		ZTI					
	VV		9		9,000			
5	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	91,200	131,00	11 947,20	CS ÚRS 2018 01
	VV		nové vyzdívky z porobetonu					
	VV		(0,2*2+0,6)*2,4*19*2		91,200			
6	K	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	91,200	88,00	8 025,60	CS ÚRS 2018 01
7	K	612315222	Vápenná štuková omítka malých ploch do 0,25 m2 na stěnách	kus	6,000	176,00	1 056,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		6		6,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	K	612315225	Vápenná štuková omítka malých ploch do 4,0 m2 na stěnách	kus	6,000	1 040,00	6 240,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		šachty					
	VV		6		6,000			
9	K	612325121	Vápenocementová štuková omítka rýh ve stěnách šířky do 150 mm	m2	3,600	590,00	2 124,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		12,000*0,3		3,600			
10	K	619995001	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m	105,770	109,00	11 528,93	CS ÚRS 2018 01
	VV		začištění u vyměněných oken					
	VV		(1,65+3,2*2)+(1,69+2,4*2)*2+(10,88+2,4*2)*2		52,390			
	VV		(3,34+2,4*2)*3+(1,65+2,1*2)+(1,69+1,2*2)		34,360			
	VV		(10,88+1,2*2)+(3,34+1,2*2)		19,020			
	VV		Součet		105,770			
11	K	622131121	Penetrační disperzní nátěr vnějších stěn nanašený ručně	m2	1 066,780	30,00	32 003,40	CS ÚRS 2018 01
	VV		227,808+619,185+219,787		1 066,780			
12	K	622221021	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 120 mm	m2	227,808	400,00	91 123,20	CS ÚRS 2018 01
	VV		tl. 100 mm					
	VV		2,25*(13,2)		29,700			
	VV		-2,34*2*4		-18,720			
	VV		1,45*(29,1)		42,195			
	VV		-4,19*1,2*5		-25,140			
	VV		5,8*(6,4)		37,120			
	VV		-5,684*2,22*2		-25,237			
	VV		2,7*(7,35)		19,845			
	VV		-1,14*0,42*3		-1,436			
	VV		22,4		22,400			
	VV		3,4*(11,3+0,85+9,4+10+6,4)		129,030			
	VV		-0,94*1,77*3-0,93*0,97*3-2,04*1,77*2-0,9*1,2*2		-17,079			
	VV		2,25*(13,4)+1,45*(41,52)		90,354			
	VV		-2,34*2*4-2,34*1,2*13		-55,224			
	VV		Mezisoučet		227,808			
	VV		Součet		227,808			
13	M	63151527	deska izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 100mm	m2	234,642	312,00	73 208,30	CS ÚRS 2018 01
	VV		227,808*1,03 Přepočtené koeficientem množství		234,642			
14	K	622221031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 160 mm	m2	619,185	400,00	247 674,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		tl. 150 mm					
	VV		3,57*(42,72)		152,510			
	VV		-0,84*0,87*24		-17,539			
	VV		8,95*(12,605)		112,815			
	VV		-1,44*1,5*4-1,44*1,47*4		-17,107			
	VV		3*(43,59)		130,770			
	VV		-1,44*1,47*14		-29,635			
	VV		2,25*1,4		3,150			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		8,52*(56)		477,120			
	VV		2,25*(1,2+0,3)*2		6,750			
	VV		-2,34*2,37*36		-199,649			
	VV		Součet		619,185			
15	M	63151538	deska izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 150mm	m2	637,761	468,00	298 472,15	CS ÚRS 2018 01
	VV		619,185*1,03 Přepočtené koeficientem množství		637,761			
16	K	622221041	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z minerální vlny s podélnou orientací tl přes 160 mm	m2	219,787	400,00	87 914,80	CS ÚRS 2018 01
	VV		tl. 180 mm					
	VV		14,85*(4,9)		72,765			
	VV		-4,44*2,97*3-4,44*1,17		-44,755			
	VV		2,5*(10,7)		26,750			
	VV		156+15*(3,6+1,2)+43		271,000			
	VV		-3,16*2,37*2-10,88*2,37*2-1,62*3,27		-71,847			
	VV		-1,69*2,37-1,619*2,1-1,69*1,2-3,31*2,37-3,16*1,2-10,88*1,2		-34,126			
	VV		Součet		219,787			
17	M	63151539	deska izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 180mm	m2	226,381	564,00	127 678,88	CS ÚRS 2018 01
	VV		219,787*1,03 Přepočtené koeficientem množství		226,381			
18	K	622222051	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění hl. špalety do 400 mm z minerální vlny tl do 40 mm	m	1 046,438	170,00	177 894,46	CS ÚRS 2018 01
	VV		(1,44*2+1,47*2)*22+(0,84*2+0,87*2)*24		210,120			
	VV		(2,34*2+2,37*2)*36+(2,34*2+1,2*2)*13		431,160			
	VV		(1,14*2+1,2*2)+(2,34*2+2*2)*4+(4,19*2-1,2*2)		50,180			
	VV		(5,44*2+1,2*2)*4+(4,44*2+2,97*2)*3+(4,44*2+1,17*2)		108,800			
	VV		(5,69*2+2,22*2)*2+(1,14*2+0,42*2)*3+(0,94*2+1,77*2)*3+(0,93*2+0,97*2)*5		76,260			
	VV		(2,04*2+1,77*2)*2+(0,9*2+1,2*2)+(3,16*2+2,37*2)*2+(3,16*2+1,2*2)		50,280			
	VV		(10,88*2+2,37*2)*2+(10,88*2+1,2*2)+(1,62*2+3,27*2)+(1,69*2+2,37*2)		95,060			
	VV		(3,31*2+2,37*2)+(1,619*2+2,1*2)+(1,69*2+1,2*2)		24,578			
	VV		Součet		1 046,438			
19	M	63151518	deska izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 30mm	m2	184,742	106,00	19 582,65	CS ÚRS 2018 01
	VV		(1,44+1,47*2)*22+(0,84+0,87*2)*24		158,280			
	VV		(2,34+2,37*2)*36+(2,34+1,2*2)*13		316,500			
	VV		(1,14+1,2*2)+(2,34+2*2)*4+(4,19+1,2*2)		35,490			
	VV		(5,44+1,2*2)*4+(4,44+2,97*2)*3+(4,44+1,17*2)		69,280			
	VV		(5,69+2,22*2)*2+(1,14+0,42*2)*3+(0,94+1,77*2)*3+(0,93+0,97*2)*5		53,990			
	VV		(2,04+1,77*2)*2+(0,9+1,2*2)+(3,16+2,37*2)*2+(3,16+1,2*2)		35,820			
	VV		(10,88+2,37*2)*2+(10,88+1,2*2)+(1,62+3,27*2)+(1,69+2,37*2)		59,110			
	VV		(3,31+2,37*2)+(1,619+2,1*2)+(1,69+1,2*2)		17,959			
	VV		Součet		746,429			
	VV		746,429*0,225		167,947			
	VV		167,947*1,1 Přepočtené koeficientem množství		184,742			
20	M	6315151R	deska izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 20mm	m2	74,252	70,00	5 197,64	
	VV		parapety					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(2,04)*2+(0,9)+(3,16)*2+(3,16)		14,460			
	VV		(10,88)*2+(10,88)+(1,62)+(1,69)		35,950			
	VV		(3,31)+(1,619)+(1,69)		6,619			
	VV		Mezisoučet		300,009			
	VV		analogicky parapetní lišty					
	VV		300,009		300,009			
	VV		Mezisoučet		300,009			
	VV		dilatační lišty					
	VV		14-9+5+12,5+10,4+4		54,900			
	VV		Mezisoučet		54,900			
	VV		Součet		1 957,467			
24	M	59051476	profil okenni začišťovací se sklovláknitou armovací tkaninou 9 mm/2,4 m	m	821,072	14,00	11 495,01	CS ÚRS 2018 01
	VV		746,429*1,1 Přepočtené koeficientem množství		821,072			
25	M	59051478	lišta profil ochranný rohový PVC	m	611,732	10,00	6 117,32	CS ÚRS 2018 01
	VV		556,12*1,1 Přepočtené koeficientem množství		611,732			
26	M	59051510	profil okenni s nepřiznanou podomítkovou okapnicí PVC 2,0 m	m	330,099	24,00	7 922,38	CS ÚRS 2018 01
	VV		300,09*1,1 Přepočtené koeficientem množství		330,099			
27	M	59051502	profil dilatační rohový	m	60,390	132,00	7 971,48	CS ÚRS 2018 01
	VV		54,9*1,1 Přepočtené koeficientem množství		60,390			
28	M	59051512	profil parapetní se sklovláknitou armovací tkaninou PVC 2 m	m	330,099	22,00	7 262,18	CS ÚRS 2018 01
	VV		300,09*1,1 Přepočtené koeficientem množství		330,099			
29	K	622325102	Oprava vnější vápenocementové hladké omítky složitosti 1 stěn v rozsahu do 30%	m2	1 066,780	95,00	101 344,10	CS ÚRS 2018 01
30	K	622531011	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	1 251,522	196,00	245 298,31	CS ÚRS 2018 01
	VV		227,808+619,185+219,787+184,742		1 251,522			
31	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	546,322	30,00	16 389,66	CS ÚRS 2018 01
	VV		1,44*1,47*22+0,84*0,87*24+2,34*2,37*36		263,758			
	VV		2,34*1,2*13+1,14*1,2+2,34*2*4+4,19*1,2		61,620			
	VV		5,44*1,2*4+4,44*2,97*3+4,44*1,17+5,6*2,22*2		95,731			
	VV		1,14*0,42*3+0,94*1,77*3+0,93*0,97*5		10,938			
	VV		2,04*1,77*2+0,9*1,2+3,16*2,37*2+3,16*1,2		27,072			
	VV		10,88*2,37*2+10,88*1,2+1,62*3,27+1,69*2,37		73,930			
	VV		3,31*2,37+1,619*2,1+1,69*1,2		13,273			
	VV		Součet		546,322			
32	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	1 066,780	32,00	34 136,96	CS ÚRS 2018 01
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				330 324,95	
33	K	941111122	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 25 m	m2	1 625,000	55,00	89 375,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		320+130+830+250+95		1 625,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
34	K	941111222	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,2 m v 25 m za první a ZKD den použití	m2	97 500,000	0,90	87 750,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		příplatek za 60 dní					
	VV		1625*60		97 500,000			
35	K	941111822	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 25 m	m2	1 625,000	17,00	27 625,00	CS ÚRS 2018 01
36	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	1 625,000	4,50	7 312,50	CS ÚRS 2018 01
37	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	97 500,000	0,22	21 450,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		1625*60		97 500,000			
38	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	1 625,000	3,30	5 362,50	CS ÚRS 2018 01
39	K	944711114	Montáž záchytné stříšky š přes 2,5 m	m	2,000	1 100,00	2 200,00	CS ÚRS 2018 01
40	K	944711214	Příplatek k záchytné stříšce š přes 2,5 m za první a ZKD den použití	m	120,000	22,00	2 640,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		2*60		120,000			
41	K	944711814	Demontáž záchytné stříšky š přes 2,5 m	m	2,000	550,00	1 100,00	CS ÚRS 2018 01
42	K	966080103	Bourání kontaktního zateplení z polystyrenových desek tloušťky do 120 mm	m2	349,430	75,00	26 207,25	CS ÚRS 2018 01
	VV		244		244,000			
	VV		-1,44*1,47*22		-46,570			
	VV		152		152,000			
	VV		Součet		349,430			
43	K	968062356	Vybourání dřevěných ráků oken dvojitých včetně křidel pl do 4 m2	m2	5,493	149,00	818,46	CS ÚRS 2018 01
	VV		1,65*2,1		3,465			
	VV		1,69*1,2		2,028			
	VV		Součet		5,493			
44	K	968062357	Vybourání dřevěných ráků oken dvojitých včetně křidel pl přes 4 m2	m2	106,728	130,00	13 874,64	CS ÚRS 2018 01
	VV		1,65*3,2+1,69*2,4*2+10,88*2,4*2		65,616			
	VV		3,34*2,4*3+10,88*1,2+3,34*1,2		41,112			
	VV		Součet		106,728			
45	K	968072361	Vybourání meziokenní vložky	kus	38,000	440,00	16 720,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		19*2		38,000			
46	K	971033441	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,25 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	kus	4,000	204,00	816,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		prostupy pro VZT					
	VV		2NP					
	VV		2		2,000			
	VV		5NP					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		4,000			
47	K	971033531	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	m2	6,000	233,00	1 398,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		otevření instalační šachty pro napojení ZTI					
	VV		1*1*6		6,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
48	K	971042441	Vybourání otvorů v betonových příčkách a zdech pl do 0,25 m2 tl do 300 mm	kus	2,000	604,00	1 208,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		prostup VZT atikovým panelem					
	VV		2		2,000			
49	K	972054241	Vybourání otvorů v ŽB stropech nebo klenbách pl do 0,09 m2 tl do 250 mm	kus	9,000	220,00	1 980,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		prostupy pro ZTI					
	VV		9		9,000			
50	K	974031153	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 100 mm š do 100 mm	m	12,000	96,00	1 152,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		pro ZTI					
	VV		12		12,000			
51	K	978015341	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 1 a 2 rozsahu do 30%	m2	1 066,780	20,00	21 335,60	CS ÚRS 2018 01
	D	95	Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				16 000,00	
52	K	95-103	D+M O3.10 protidešťová žaluzie 700/350 nerez, výměna za stávající kovové	kus	2,000	3 500,00	7 000,00	
53	K	95-106	D+M O3.11 mřížka větrací 300/300 plastová, výměna za stávající	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	
54	K	95-107	Dozdění a začištění vybouraných prostupů	kus	15,000	500,00	7 500,00	
	VV		prostupy pro VZT					
	VV		2NP					
	VV		2		2,000			
	VV		5NP					
	VV		4		4,000			
	VV		prostupy pro ZTI stropem					
	VV		9		9,000			
	VV		Součet		15,000			
	D	997	Přesun sutě				38 454,41	
55	K	997013114	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 15 m s použitím mechanizace	t	33,489	275,00	9 209,48	CS ÚRS 2018 01
56	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	33,489	227,00	7 602,00	CS ÚRS 2018 01
57	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	914,490	12,00	10 973,88	CS ÚRS 2018 01
	VV		příplatek za 30 km					
	VV		30,483*30		914,490			
58	K	997013814	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu izolaci kód odpadu 170 604	t	30,483	350,00	10 669,05	CS ÚRS 2018 01
	D	998	Přesun hmot				18 564,00	
59	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	61,880	300,00	18 564,00	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				771 204,68	
	D	713	Izolace tepelné				513,16	
60	K	713131135	Montáž izolace tepelné stěn nastřelením rohoží, pásů, dilců, desek vně objektu	m2	2,576	153,00	394,13	CS ÚRS 2018 01
	VV		deatil A					
	VV		0,2*0,71*8		1,136			
	VV		0,2*0,9*8		1,440			
	VV		Součet		2,576			
61	M	63150823	pás tepelný pro všechny druhy nezatižených izolací $\lambda=0,039$ tl 50mm	m2	2,834	42,00	119,03	CS ÚRS 2018 01
	VV		2,576*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		2,834			
	D	741	Elektroinstalace - silnoproud				24 898,50	
62	K	741-102	Demontáž a zpětná montáž bleskosvodu	m	56,100	385,00	21 598,50	
	VV		5+4,5+3+10+13,2+10,5+2,7+3,2+4		56,100			
63	K	741-103	Revize bleskosvodu	kus	1,000	3 300,00	3 300,00	
	D	762	Konstrukce tesařské				878,42	
64	K	762431016	Obložení stěn z desek OSB tl 20 mm na sraz přibíjených	m2	2,576	341,00	878,42	CS ÚRS 2018 01
	VV		deatil A					
	VV		0,2*0,71*8		1,136			
	VV		0,2*0,9*8		1,440			
	VV		Součet		2,576			
	D	763	Konstrukce suché výstavby				41 834,74	
65	K	763121438	SDK stěna předsazená tl 115 mm profil CW+UW 100 deska 1xA 15 bez TI EI 15	m2	41,184	539,00	22 198,18	CS ÚRS 2018 01
	VV		zakrytí VZT					
	VV		(0,55*2+0,6)*3,3*6		33,660			
	VV		(0,9+0,24)*3,3*2		7,524			
	VV		Součet		41,184			
66	K	763164631	Kastlík ze sádkartonových desek vč. nosné konstrukce ve tvaru U rozvinuté šíře přes 0,6 do 1,2 m, opláštěný deskou standardní A, tl. 12,5 mm	m	25,000	759,00	18 975,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		SDK pro ZTI					
	VV		25		25,000			
67	K	998763102	Přesun hmot tonážní pro dřevostavby v objektech v do 24 m	t	0,894	740,00	661,56	CS ÚRS 2018 01
	D	764	Konstrukce klempířské				311 348,64	
68	K	764002841	Demontáž oplechování horních ploch zdi a nadezdívek do suti	m	103,800	39,00	4 048,20	CS ÚRS 2018 01
	VV		20,4+20,4+51+12		103,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
69	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	389,030	39,00	15 172,17	CS ÚRS 2018 01
	VV		47,14+71,62+194,97+75,3		389,030			
70	K	764004861	Demontáž svodu do suti	m	69,000	44,00	3 036,00	CS ÚRS 2018 01
71	K	764215603	Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz plechu s povrch úpravou celoplošně lepené rš 250 mm	m	20,400	319,00	6 507,60	CS ÚRS 2018 01
	VV		K3.20					
	VV		20,4		20,400			
72	K	764215604	Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz plechu s povrch úpravou celoplošně lepené rš 330 mm	m	20,400	363,00	7 405,20	CS ÚRS 2018 01
	VV		K3.19					
	VV		20,4		20,400			
73	K	764215605	Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz plechu s povrch úpravou celoplošně lepené rš 400 mm	m	51,000	418,00	21 318,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		K.3.18					
	VV		51		51,000			
74	K	764215607	Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz plechu s povrch úpravou celoplošně lepené rš 670 mm	m	12,000	495,00	5 940,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		K.3.8					
	VV		12		12,000			
75	K	764216643	Oplechování rovných parapetů celoplošně lepené z Pz s povrchovou úpravou rš 250 mm	m	47,140	341,00	16 074,74	CS ÚRS 2018 01
	VV		K3.1					
	VV		22,8		22,800			
	VV		K3.5					
	VV		24,34		24,340			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV		Součet		47,140			
76	K	764216645	Oplechování rovných parapetů celoplošně lepené z Pz s povrchovou úpravou rš 400 mm	m	71,620	517,00	37 027,54	CS ÚRS 2018 01
	VV		K3.3					
	VV		32,56		32,560			
	VV		K3.4					
	VV		32,56		32,560			
	VV		K.3.11					
	VV		2,95		2,950			
	VV		K3.12					
	VV		3,55		3,550			
	VV		Součet		71,620			
77	K	764216646	Oplechování rovných parapetů celoplošně lepené z Pz s povrchovou úpravou rš 500 mm	m	194,970	539,00	105 088,83	CS ÚRS 2018 01
	VV		K3.2					
	VV		20,2		20,200			
	VV		K3.6					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		85,32		85,320			
	VV		K3.7					
	VV		52,63		52,630			
	VV		K.3.9					
	VV		22		22,000			
	VV		K3.13					
	VV		4,16		4,160			
	VV		K3.14					
	VV		3,6		3,600			
	VV		K3.15					
	VV		1,2		1,200			
	VV		K3.16					
	VV		5,86		5,860			
	VV		Součet		194,970			
78	K	764216647	Oplechování rovných parapetů celoplošně lepené z Pz s povrchovou úpravou rš 670 mm	m	75,300	649,00	48 869,70	CS ÚRS 2018 01
	VV		K.3.10					
	VV		75,3		75,300			
79	K	764518622	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru 100 mm	m	69,000	572,00	39 468,00	CS ÚRS 2018 01
80	K	998764103	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 24 m	t	2,579	540,00	1 392,66	CS ÚRS 2018 01
	D	766	Konstrukce truhlářské				326 288,00	
81	K	766-101	D+M dveře O3.1 plastové s nadsvětlikem 1650/3200 mm - veškeré doplňky viz výpis výrobků	kus	1,000	40 985,00	40 985,00	
82	K	766-102	D+M okno O3.2 plastové 1690/2400 mm - veškeré doplňky viz výpis výrobků	kus	2,000	9 458,00	18 916,00	
83	K	766-103	D+M okno O3.3 plastové 10880/2400 mm - veškeré doplňky viz výpis výrobků	kus	2,000	67 898,00	135 796,00	
84	K	766-104	D+M okno O3.4 plastové 3340/2400 mm - veškeré doplňky viz výpis výrobků	kus	3,000	19 820,00	59 460,00	
85	K	766-105	D+M okno s dveřmi O3.5 plastové 1650/2100 mm - veškeré doplňky viz výpis výrobků	kus	1,000	24 049,00	24 049,00	
86	K	766-106	D+M okno O3.6 plastové 1690/1200 mm - veškeré doplňky viz výpis výrobků	kus	1,000	5 367,00	5 367,00	
87	K	766-107	D+M okno O3.7 plastové 10880/1200 mm - veškeré doplňky viz výpis výrobků	kus	1,000	31 761,00	31 761,00	
88	K	766-108	D+M okno O3.8 plastové 3340/1200 mm - veškeré doplňky viz výpis výrobků	kus	1,000	9 954,00	9 954,00	
	D	767	Konstrukce zámečnické				54 760,63	
89	K	767-102	Demontáža zpětná montáž stříšky š. 3,6 m	kus	1,000	4 140,00	4 140,00	
90	K	767-103	D+M O.3.9 elektrické exteriérové žaluzie 2340/2000 mm, hliníkové lamely - veškeré doplňky viz výpis výrobků	kus	4,000	11 649,00	46 596,00	
91	K	767995111	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	41,920	64,00	2 682,88	CS ÚRS 2018 01
	VV		Deatil A					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			ocelová konstrukce kolem větracích otvorů VZT					
			vč. svaření a kotvení hmoždinkami					
			L 50/50/4					
			(4*0,66*8+2*0,9*8)		35,520			
			pás 50/4					
			(0,2*2*8+0,2*2*8)		6,400			
			Součet		41,920			
92	M	13010420	úhelník ocelový rovnostranný jakost 11 375 50x50x4mm	t	0,045	28 750,00	1 293,75	CS ÚRS 2018 01
			41,92/1000		0,042			
			0,042*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		0,045			
93	K	998767103	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	t	0,048	1 000,00	48,00	CS ÚRS 2018 01
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				10 682,59	
94	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	222,554	12,00	2 670,65	CS ÚRS 2018 01
			Nové vyzdívky					
			91,2		91,200			
			sdk					
			41,2		41,200			
			SDK kastlíky					
			25*1,2		30,000			
			ostění u měněných oken					
			105,77*0,2		21,154			
			prostupy a otvory do instalačních šachet					
			15+6*2		27,000			
			drážky pro zti					
			12*1		12,000			
			Součet		222,554			
95	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	222,554	36,00	8 011,94	CS ÚRS 2018 01
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				39 000,00	
	D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				2 000,00	
96	K	010001000	Průzkumné, geodetické a projektové práce	...	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2018 01
	D	VRN3	Zařízení staveniště				25 000,00	
97	K	030001000	Zařízení staveniště	...	1,000	25 000,00	25 000,00	CS ÚRS 2018 01
	D	VRN7	Provozní vlivy				6 000,00	
98	K	070001000	Provozní vlivy	...	1,000	6 000,00	6 000,00	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	VRN9		Ostatní náklady				6 000,00	
99	K	090001000	Ostatní náklady	...	1,000	6 000,00	6 000,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		zajištění a provedení všech nezbytných průzkumů, rozborů, zkoušek, atestů a revizi podle ČSN předepsaných projektovou dokumentací					
	VV		případně jiných norem vztahujících se k prováděnému dílu, včetně pořízení protokolů zajištěných u akreditované zkušebny					
	VV		nebo potřebných pro řádné provedení a dokončení realizace zakázky					
	VV		dodržení všech podmínek provádění díla stanovených projektovou dokumentací,					
	VV		dodržení všech norem vztahujících se k realizaci zakázky,					
	VV		uvedení všech povrchů dotčených realizací zakázky do původního stavu (komunikace, chodníky, příkopy, propustky, dočasně využívané plochy apod.),					
	VV		který bude před započítím realizace předmětné části díla zhotovitelem vhodným způsobem zdokumentován.					
	VV		1		1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY GYMNÁZIA, ČESKÝ KRUMLOV, CHVALŠÍNSKÁ 112

Objekt:

SO 04 - Objekt 04

KSO:

Místo: Český Krumlov

Zadavatel:

Uchazeč:

Vidox s.r.o., U Poráků 511, 381 01 Český Krumlov

Projektant:

VYKOS CZ s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 24.09.2018

IČ:

DIČ:

IČ: 251 60 168

DIČ: CZ251 60 168

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

2 322 391,62

DPH základní
snižená

Základ daně
2 322 391,62
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
487 702,24
0,00

Cena s DPH

v CZK

2 810 093,86

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY GYMNÁZIA, ČESKÝ KRUMLOV, CHVALŠINSKÁ 112

Objekt:

SO 04 - Objekt 04

Místo:

Český Krumlov

Zadavatel:

Uchazeč:

Vidox s.r.o., U Poráků 511, 381 01 Český Krumlov

Datum: 24.09.2018

Projektant: VYKOS CZ s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

2 322 391,62

HSV - Práce a dodávky HSV

1 574 857,88

1 - Zemní práce

1 454,94

2 - Zakládání

1 400,52

3 - Svislé a kompletní konstrukce

81 221,59

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

1 201 516,13

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

237 235,80

95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb

10 000,00

997 - Přesun sutě

25 801,90

998 - Přesun hmot

16 227,00

PSV - Práce a dodávky PSV

708 533,74

713 - Izolace tepelné

515,92

741 - Elektroinstalace - silnoproud

14 613,50

762 - Konstrukce tesařské

878,42

763 - Konstrukce suché výstavby

29 283,04

764 - Konstrukce klempířské

167 476,16

766 - Konstrukce truhlářské

24 408,00

767 - Konstrukce zámečnické

460 003,63

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

11 355,07

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	39 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	2 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	25 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	6 000,00
VRN9 - Ostatní náklady	6 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY GYMNÁZIA, ČESKÝ KRUMLOV, CHVALŠIŇSKÁ 112

Objekt:

SO 04 - Objekt 04

Místo: Český Krumlov

Datum: 24.09.2018

Zadavatel:

Projektant: VYKOS CZ s.r.o.

Uchazeč: Vidox s.r.o., U Poráků 511, 381 01 Český Krumlov

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							2 322 391,62	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 574 857,88	
D	1		Zemní práce				1 454,94	
1	K	139711101	Vykopávky v uzavřených prostorách v hornině tř. 1 až 4	m3	0,598	1 420,00	849,16	CS ÚRS 2018 01
	VV		základ kotel					
	VV		2,3*1,3*0,2		0,598			
2	K	162701105	Vodorovně přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	0,598	250,00	149,50	CS ÚRS 2018 01
3	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000	m3	8,970	23,00	206,31	CS ÚRS 2018 01
	VV		m přes 10000 m					
	VV		příplatek za 15 km					
	VV		0,598*15		8,970			
4	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	0,598	202,00	120,80	CS ÚRS 2018 01
5	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	0,598	16,00	9,57	CS ÚRS 2018 01
6	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	0,598	200,00	119,60	CS ÚRS 2018 01
D	2		Zakládání				1 400,52	
7	K	274313611	Základové pásy z betonu tř. C 16/20	m3	0,598	2 342,00	1 400,52	CS ÚRS 2018 01
	VV		základ pod kotel					
	VV		2,3*1,3*0,2		0,598			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				81 221,59	
8	K	311272031	Zdvo z pórobetonových tvárníc hladkých přes P2 do P4 přes 450 do 600 kg/m3 na tenkovrstvou maltu tl 200 mm	m2	66,030	654,00	43 183,62	CS ÚRS 2018 01
	VV		zazdivky					
	VV		0,9*0,9*2+0,6*0,6+0,15*0,3*2+1*0,6		2,670			
	VV		MIV					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,6*2,4*(10+12)*2		63,360			
	VV		Součet		66,030			
9	K	317941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L do č 12	t	0,005	8 700,00	43,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		překlád 2x L 50/50/2					
	VV		1,3*1,89*2/1000		0,005			
10	M	13010418	úhelník ocelový rovnostranný jakost 11 375 45x45x5mm	t	0,005	30 000,00	150,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,005*1,08 Přepočtené koeficientem množství		0,005			
11	K	340231021	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách plochy do 1 m2 cihlami děrovanými tl 140 mm	m2	4,000	712,00	2 848,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		zazdění instalačních otvorů do šachet					
	VV		1*1*4		4,000			
12	K	340231025	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách plochy do 4 m2 cihlami děrovanými tl 115 mm	m2	1,155	584,00	674,52	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,55*2,1		1,155			
13	K	340271041	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách pórabetonovými tvárnici plochy přes 0,025 m2 do 1 m2, objemová hmotnost 500 kg/m3, tloušťka příčky 200 mm	m2	1,710	1 006,00	1 720,26	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,15*0,3*2		0,090			
	VV		0,9*0,9*2		1,620			
	VV		Součet		1,710			
14	K	342244111	Příčka z cihel děrovaných do P10 na maltu M5 tloušťky 115 mm	m2	18,810	489,00	9 198,09	CS ÚRS 2018 01
	VV		5,7*3,3		18,810			
15	K	342291131	Ukotvení příček k betonovým konstrukcím plochými kotvami	m	230,400	99,00	22 809,60	CS ÚRS 2018 01
	VV		2,4*2*24*2		230,400			
16	K	349231811	Přizdívka ostění s ozubem z cihel tl do 150 mm	m2	0,600	990,00	594,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,15*(2*2)		0,600			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				1 201 516,13	
17	K	611315221	Vápenná štuková omítka malých ploch do 0,09 m2 na stropěch	kus	12,000	95,00	1 140,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		ZTI					
	VV		12		12,000			
18	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	105,600	131,00	13 833,60	CS ÚRS 2018 01
	VV		(0,6+0,2*2)*2,4*22*2		105,600			
19	K	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	105,600	88,00	9 292,80	CS ÚRS 2018 01
20	K	612315222	Vápenná štuková omítka malých ploch do 0,25 m2 na stěnách	kus	6,000	176,00	1 056,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		3+3		6,000			
21	K	612315225	Vápenná štuková omítka malých ploch do 4,0 m2 na stěnách	kus	4,000	1 040,00	4 160,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		šachty					
	VV		4		4,000			
22	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	37,620	270,00	10 157,40	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		3,3*5,7*2		37,620			
23	K	612325121	Vápenocementová štuková omítka rýh ve stěnách šířky do 150 mm	m2	3,000	590,00	1 770,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		10,000*0,3		3,000			
24	K	612325225	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 4,0 m2 na stěnách	kus	2,000	1 040,00	2 080,00	CS ÚRS 2018 01
25	K	619995001	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m	22,320	109,00	2 432,88	CS ÚRS 2018 01
	VV		kolem vyměněných výplní					
	VV		2*2+2,4+1,2*2,55*2+(0,9+2*2)*2		22,320			
	VV		Součet		22,320			
26	K	622131121	Penetrační disperzní nátěr vnějších stěn nanášený ručně	m2	743,949	30,00	22 318,47	CS ÚRS 2018 01
	VV		29,562+714,387		743,949			
27	K	622221021	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 120 mm	m2	29,562	400,00	11 824,80	CS ÚRS 2018 01
	VV		1,2*(30,1+4+4+36,5)		89,520			
	VV		+13,5		13,500			
	VV		Mezisoučet		103,020			
	VV		-2,34*1,2*10-1,25*1,2*2-1,14*1,2*2		-33,816			
	VV		-5,685*1,2-5,47*1,2*5		-39,642			
	VV		Mezisoučet		-73,458			
	VV		Součet		29,562			
28	M	63151527	deska izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 100mm	m2	30,449	312,00	9 500,09	CS ÚRS 2018 01
	VV		29,562*1,03 Přepočtené koeficientem množství		30,449			
29	K	622221031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 160 mm	m2	714,387	400,00	285 754,80	CS ÚRS 2018 01
	VV		12*(32,1+0,3)		388,800			
	VV		12*(36,9+0,5+0,3)		452,400			
	VV		12*(4,2+4,2+0,3)		104,400			
	VV		Mezisoučet		945,600			
	VV		-0,84*0,87*26-2,4*2-1,14*2,77-1,74*1,67*6		-44,393			
	VV		-1,14*2,52-2,34*2,77-2,34*2,37*32		-186,820			
	VV		Mezisoučet		-231,213			
	VV		Součet		714,387			
30	M	63151538	deska izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 150mm	m2	735,819	468,00	344 363,29	CS ÚRS 2018 01
	VV		714,387*1,03 Přepočtené koeficientem množství		735,819			
31	K	622222051	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění hl. špalety do 400 mm z minerální vlny tl do 40 mm	m	635,870	170,00	108 097,90	CS ÚRS 2018 01
	VV		(0,84*2+0,87*2)*26+(2,4*2+2*2)+(1,14*2+2,77*2)		105,540			
	VV		(1,74*2+1,67*2)*6+(1,14*2+2,52*2)+(2,34*2+2,77*2)		58,460			
	VV		(2,34*2+2,37*2)*32+(2,34*2+1,2*2)*10+(1,25*2+1,2*2)*2		382,040			
	VV		(1,14*2+1,2*2)*2+(5,685*2+1,2*2)+(5,47*2+1,2*2)*5		89,830			
	VV		Součet		635,870			
32	M	63151518	deska izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 30mm	m2	113,968	106,00	12 080,61	CS ÚRS 2018 01
	VV		(0,84+0,87*2)*26+(2,4+2*2)+(1,14+2,77*2)		80,160			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		$(1,74+1,67*2)*6+(1,14+2,52*2)+(2,34+2,77*2)$		44,540			
	VV		$(2,34+2,37*2)*32+(2,34+1,2*2)*10+(1,25+1,2*2)*2$		281,260			
	VV		$(1,14+1,2*2)*2+(5,685+1,2*2)+(5,47+1,2*2)*5$		54,515			
	VV		Součet		460,475			
	VV		$460,475*0,225$		103,607			
	VV		$103,607*1,1$ Přepočtené koeficientem množství		113,968			
33	M	6315151R	deska izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 20mm	m2	43,410	70,00	3 038,70	
	VV		parapet					
	VV		$(0,84)*26+(2,4)+(1,14)$		25,380			
	VV		$(1,74)*6+(1,14)+(2,34)$		13,920			
	VV		$(2,34)*32+(2,34)*10+(1,25)*2$		100,780			
	VV		$(1,14)*2+(5,685)+(5,47)*5$		35,315			
	VV		Součet		175,395			
	VV		$175,395*0,225$		39,464			
	VV		$39,464*1,1$ Přepočtené koeficientem množství		43,410			
34	K	622252001	Montáž základacích soklových lišt kontaktního zateplení	m	84,900	76,00	6 452,40	CS ÚRS 2018 01
	VV		$32,1+36,9+2+4,2+4,2+5,5$		84,900			
35	M	59051638	lišta základací pro tepelně izolační desky do roviny 163 mm tl.1,0mm	m	89,145	60,00	5 348,70	CS ÚRS 2018 01
	VV		$84,9*1,05$ Přepočtené koeficientem množství		89,145			
36	K	622252002	Montáž ostatních lišt kontaktního zateplení	m	1 137,345	44,00	50 043,18	CS ÚRS 2018 01
	VV		apu lišty					
	VV		$(0,84+0,87*2)*26+(2,4+2*2)+(1,14+2,77*2)$		80,160			
	VV		$(1,74+1,67*2)*6+(1,14+2,52*2)+(2,34+2,77*2)$		44,540			
	VV		$(2,34+2,37*2)*32+(2,34+1,2*2)*10+(1,25+1,2*2)*2$		281,260			
	VV		$(1,14+1,2*2)*2+(5,685+1,2*2)+(5,47+1,2*2)*5$		54,515			
	VV		Mezisoučet		460,475			
	VV		rohové lišty					
	VV		$(0,87*2)*26+(2*2)+(2,77*2)$		54,780			
	VV		$(1,67*2)*6+(2,52*2)+(2,77*2)$		30,620			
	VV		$(2,37*2)*32+(1,2*2)*10+(1,2*2)*2$		180,480			
	VV		$(1,2*2)*2+(1,2*2)+(1,2*2)*5$		19,200			
	VV		$13,5*2+14$		41,000			
	VV		Mezisoučet		326,080			
	VV		rohové lišty nadpraží s okapnicí					
	VV		$(0,84)*26+(2,4)+(1,14)$		25,380			
	VV		$(1,74)*6+(1,14)+(2,34)$		13,920			
	VV		$(2,34)*32+(2,34)*10+(1,25)*2$		100,780			
	VV		$(1,14)*2+(5,685)+(5,47)*5$		35,315			
	VV		Mezisoučet		175,395			
	VV		analogicky parapetní lišty					
	VV		$175,395$		175,395			
	VV		Součet		1 137,345			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
37	M	59051476	profil okenní začišťovací se sklovláknitou armovací tkaninou 9 mm/2,4 m	m	506,523	14,00	7 091,32	CS ÚRS 2018 01
	VV		460,475*1,1 Přepočtené koeficientem množství		506,523			
38	M	59051478	lišta profil ochranný rohový PVC	m	358,688	10,00	3 586,88	CS ÚRS 2018 01
	VV		326,08*1,1 Přepočtené koeficientem množství		358,688			
39	M	59051510	profil okenní s nepřiznanou podomítkovou okapnicí PVC 2,0 m	m	192,940	24,00	4 630,56	CS ÚRS 2018 01
	VV		175,4*1,1 Přepočtené koeficientem množství		192,940			
40	M	59051512	profil parapetní se sklovláknitou armovací tkaninou PVC 2 m	m	192,940	22,00	4 244,68	CS ÚRS 2018 01
	VV		175,4*1,1 Přepočtené koeficientem množství		192,940			
41	K	622325102	Oprava vnější vápenocementové hladké omítky složitosti 1 stěn v rozsahu do 30%	m2	743,949	95,00	70 675,16	CS ÚRS 2018 01
42	K	622531011	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	857,917	196,00	168 151,73	CS ÚRS 2018 01
	VV		29,562+714,387		743,949			
	VV		113,968		113,968			
	VV		Součet		857,917			
43	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	304,720	30,00	9 141,60	CS ÚRS 2018 01
	VV		231,22+73,5		304,720			
44	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	743,949	32,00	23 806,37	CS ÚRS 2018 01
45	K	631312131	Doplnění dosavadních mazanin betonem prostým plochy do 4 m2 tloušťky přes 80 mm	m3	0,563	2 789,00	1 570,21	CS ÚRS 2018 01
	VV		doplnění podlahy - základ pro kotel					
	VV		2,5*1,5*0,15		0,563			
46	K	642945111	Osazování protipožárních nebo protiplynových zárubní dveří jednokřídlových do 2,5 m2	kus	1,000	1 810,00	1 810,00	CS ÚRS 2018 01
47	K	642944121	Osazování ocelových zárubní dodatečné pl do 2,5 m2	kus	1,000	814,00	814,00	CS ÚRS 2018 01
48	M	55331132	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 125 900 L/P	kus	2,000	624,00	1 248,00	CS ÚRS 2018 01
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				237 235,80	
49	K	919735123	Řezání stávajícího betonového krytu hl do 150 mm	m	7,200	218,00	1 569,60	CS ÚRS 2018 01
	VV		řezání podlahy pro základ kotle					
	VV		2,3*2+1,3*2		7,200			
50	K	941111122	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 25 m	m2	1 047,000	55,00	57 585,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		500+56+56+415+20		1 047,000			
51	K	941111222	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,2 m v 25 m za první a ZKD den použití	m2	62 820,000	0,90	56 538,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		příplatek za 60 dní					
	VV		1047*60		62 820,000			
52	K	941111822	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 25 m	m2	1 047,000	17,00	17 799,00	CS ÚRS 2018 01
53	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	1 047,000	4,50	4 711,50	CS ÚRS 2018 01
54	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	62 820,000	0,22	13 820,40	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1047*60		62 820,000			
55	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	1 047,000	3,30	3 455,10	CS ÚRS 2018 01
56	K	944711114	Montáž záchytné stříšky š přes 2,5 m	m	6,000	1 100,00	6 600,00	CS ÚRS 2018 01
57	K	944711214	Příplatek k záchytné stříšce š přes 2,5 m za první a ZKD den použití	m	360,000	22,00	7 920,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		6*60		360,000			
58	K	944711814	Demontáž záchytné stříšky š přes 2,5 m	m	6,000	550,00	3 300,00	CS ÚRS 2018 01
59	K	965042231	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl do 4 m2	m3	0,449	1 553,00	697,30	CS ÚRS 2018 01
	VV		základ kotel					
	VV		2,3*1,3*0,15		0,449			
60	K	966080103	Bourání kontaktního zateplení z polystyrenových desek tloušťky do 120 mm	m2	268,565	75,00	20 142,38	CS ÚRS 2018 01
	VV		141-1,74*1,67*5		126,471			
	VV		80-1,74*1,67		77,094			
	VV		31+34		65,000			
	VV		Součet		268,565			
61	K	968062356	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých včetně křidel pl do 4 m2	m2	3,060	149,00	455,94	CS ÚRS 2018 01
	VV		1,2*2,55		3,060			
62	K	968062357	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých včetně křidel pl přes 4 m2	m2	4,800	130,00	624,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		2,4*2		4,800			
63	K	968072361	Vybourání meziokenní vložky	kus	48,000	440,00	21 120,00	CS ÚRS 2018 01
64	K	971033441	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,25 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	kus	6,000	204,00	1 224,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		prostory pro VZT					
	VV		2NP					
	VV		3		3,000			
	VV		kotelna ZTI					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		6,000			
65	K	971033531	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	m2	4,000	233,00	932,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		otevření instalační šachty pro napojení ZTI					
	VV		1*1*4		4,000			
66	K	971033631	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	m2	2,020	130,00	262,60	CS ÚRS 2018 01
	VV		pro nové dveře					
	VV		1*2,02		2,020			
67	K	972054241	Vybourání otvorů v ŽB stropech nebo klenbách pl do 0,09 m2 tl do 250 mm	kus	12,000	220,00	2 640,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		prostory pro ZTI					
	VV		12		12,000			
68	K	974031153	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 100 mm š do 100 mm	m	10,000	96,00	960,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		pro ZTI					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		10		10,000			
69	K	978015341	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 1 a 2 rozsahu do 30%	m2	743,949	20,00	14 878,98	CS ÚRS 2018 01
	D	95	Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				10 000,00	
70	K	95-106	D+M 04.7 mřížka větrací 150/150 nerez, výměna za stávající	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	
71	K	95-107	Dozdění a začištění vybouraných prostupů	kus	18,000	500,00	9 000,00	
	VV		prostupy pro VZT					
	VV		2NP					
	VV		3		3,000			
	VV		ZTI stropem					
	VV		12		12,000			
	VV		ZTI kotelna					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		18,000			
	D	997	Přesun sutě				25 801,90	
72	K	997013114	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 15 m s použitím mechanizace	t	23,315	275,00	6 411,63	CS ÚRS 2018 01
73	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	23,315	227,00	5 292,51	CS ÚRS 2018 01
74	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	595,680	12,00	7 148,16	CS ÚRS 2018 01
	VV		příplatek za 30 km					
	VV		19,856*30		595,680			
75	K	997013814	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu izolací kód odpadu 170 604	t	19,856	350,00	6 949,60	CS ÚRS 2018 01
	D	998	Přesun hmot				16 227,00	
76	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	54,090	300,00	16 227,00	CS ÚRS 2018 01
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				708 533,74	
	D	713	Izolace tepelné				515,92	
77	K	713131135	Montáž izolace tepelné stěn nastřelením rohoží, pásů, dílců, desek vně objektu	m2	2,576	153,00	394,13	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,2*0,71*8		1,136			
	VV		0,2*0,9*8		1,440			
	VV		Součet		2,576			
78	M	63150823	pás tepelný pro všechny druhy nezatížených izolací $\lambda=0,039$ tl 50mm	m2	2,834	42,00	119,03	CS ÚRS 2018 01
	VV		2,576*1,1 Přepočtené koeficientem množství		2,834			
79	K	998713103	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	t	0,004	690,00	2,76	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	D	741	Elektroinstalace - silnoproud				14 613,50	
80	K	741-101		kus	1,000	495,00	495,00	
81	K	741-102	Demontáž a zpětná montáž bleskosvodu	m	28,100	385,00	10 818,50	
	VV		12,6+13+2,5		28,100			
82	K	741-103	Revize bleskosvodu	kus	1,000	3 300,00	3 300,00	
	D	762	Konstrukce tesařské				878,42	
83	K	762431016	Obložení stěn z desek OSB tl 20 mm na sraz přibíjených	m2	2,576	341,00	878,42	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,2*0,71*8		1,136			
	VV		0,2*0,9*8		1,440			
	VV		Součet		2,576			
	D	763	Konstrukce suché výstavby				29 283,04	
84	K	763121438	SDK stěna předsazená tl 115 mm profil CW+UW 100 deska 1xA 15 bez TI EI 15	m2	44,880	539,00	24 190,32	CS ÚRS 2018 01
	VV		3,3*(0,55*2+0,6)*8		44,880			
85	K	763164631	Kastlík ze sádkartonových desek vč. nosné konstrukce ve tvaru U rozvinuté šíře přes 0,6 do 1,2 m, opláštěný deskou standardní A, tl. 12,5 mm	m	6,000	759,00	4 554,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		SDK pro ZTI		6,000			
	VV		6		6,000			
86	K	998763102	Přesun hmot tonážní pro dřevostavby v objektech v do 24 m	t	0,728	740,00	538,72	CS ÚRS 2018 01
	D	764	Konstrukce klempířské				167 476,16	
87	K	764002841	Demontáž oplechování horních ploch zdi a nadezdívek do sutí	m	5,400	39,00	210,60	CS ÚRS 2018 01
88	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do sutí	m	240,880	39,00	9 394,32	CS ÚRS 2018 01
	VV		29,4+43,03+168,45		240,880			
89	K	764004861	Demontáž svodu do sutí	m	51,700	44,00	2 274,80	CS ÚRS 2018 01
90	K	764215605	Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz plechu s povrchovou úpravou celoplošně lepené rš 400 mm	m	5,400	418,00	2 257,20	CS ÚRS 2018 01
	VV		K4.8		5,400			
	VV		5,4		5,400			
91	K	764216643	Oplechování rovných parapetů celoplošně lepené z Pz s povrchovou úpravou rš 250 mm	m	29,400	341,00	10 025,40	CS ÚRS 2018 01
	VV		K4.3		29,400			
	VV		29,4		29,400			
92	K	764216645	Oplechování rovných parapetů celoplošně lepené z Pz s povrchovou úpravou rš 400 mm	m	43,030	517,00	22 246,51	CS ÚRS 2018 01
	VV		K4.1		20,010			
	VV		20,01		20,010			
	VV		K4.2		20,010			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		10,62		10,620			
	VV		K4.5					
	VV		12,4		12,400			
	VV		Součet		43,030			
93	K	764216646	Oplechování rovných parapetů celoplošně lepené z Pz s povrchovou úpravou rš 500 mm	m	168,450	539,00	90 794,55	CS ÚRS 2018 01
	VV		K4.4					
	VV		104,8		104,800			
	VV		K4.6					
	VV		63,65		63,650			
	VV		Součet		168,450			
94	K	764518622	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru 100 mm	m	51,700	572,00	29 572,40	CS ÚRS 2018 01
95	K	998764103	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 24 m	t	1,297	540,00	700,38	CS ÚRS 2018 01
D	766		Konstrukce truhlářské				24 408,00	
96	K	766-101	D+M dveře O4.5 plastové s nadsvětlikem 1200/2500 mm - veškeré doplňky viz výpis výrobků	kus	1,000	24 408,00	24 408,00	
D	767		Konstrukce zámečnické				460 003,63	
97	K	767-102	Demontáža zpětná montáž stříšky š. 1,6 m	kus	1,000	2 185,00	2 185,00	
98	K	767-103	D+M 0.4.1 elektrické exteriérové žaluzie 1740/1670 mm, hliníkové lamely - veškeré doplňky viz výpis výrobků	kus	2,000	10 406,00	20 812,00	
99	K	767-104	D+M 0.4.2 elektrické exteriérové žaluzie 2340/2370 mm, hliníkové lamely - veškeré doplňky viz výpis výrobků	kus	24,000	12 804,00	307 296,00	
100	K	767-105	D+M 0.4.3 vnitřní dveře ocelové 900/1970	kus	1,000	22 165,00	22 165,00	
101	K	767-106	D+M 0.4.4 vnitřní dveře ocelové 900/1970 EW C-45 DP3	kus	1,000	54 285,00	54 285,00	
102	K	767-107	D+M 0.4.6 vrata 2400/2000 mm hliníková dvoukřídlá otočná, zateplená - viz výpis výplní	kus	1,000	49 236,00	49 236,00	
103	K	767995111	Montáž atypických zámečnických konstrukci hmotnosti do 5 kg	kg	41,920	64,00	2 682,88	CS ÚRS 2018 01
	VV		Ocelová konstrukce kolem větracích otvorů VZT					
	VV		vč. svaření a kotvení hmoždinkami					
	VV		L 50/50/4					
	VV		(4*0,66*8+2*0,9*8)		35,520			
	VV		pás 50/4					
	VV		(0,2*2*8+0,2*2*8)		6,400			
	VV		Součet		41,920			
104	M	13010420	úhelník ocelový rovnostranný jakost 11 375 50x50x4mm	t	0,045	28 750,00	1 293,75	CS ÚRS 2018 01
	VV		41,92*0,00108 Přepočtené koeficientem množství		0,045			
105	K	998767103	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	t	0,048	1 000,00	48,00	CS ÚRS 2018 01
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				11 355,07	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
106	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	236,564	12,00	2 838,77	CS ÚRS 2018 01
	VV		105,6+37,62+2		145,220			
	VV		22,32*0,2+44,88		49,344			
	VV		prostupy ZTI + VZT					
	VV		15+3		18,000			
	VV		zazdění instalačních šachet					
	VV		4*2		8,000			
	VV		SDK kastlík					
	VV		6		6,000			
	VV		rýhy					
	VV		10		10,000			
	VV		Součet		236,564			
107	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	236,564	36,00	8 516,30	CS ÚRS 2018 01
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				39 000,00	
	D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				2 000,00	
108	K	010001000	Průzkumné, geodetické a projektové práce	...	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2018 01
	D	VRN3	Zařízení staveniště				25 000,00	
109	K	030001000	Zařízení staveniště	...	1,000	25 000,00	25 000,00	CS ÚRS 2018 01
	D	VRN7	Provozní vlivy				6 000,00	
110	K	070001000	Provozní vlivy	...	1,000	6 000,00	6 000,00	CS ÚRS 2018 01
	D	VRN9	Ostatní náklady				6 000,00	
111	K	090001000	Ostatní náklady	...	1,000	6 000,00	6 000,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		zajištění a provedení všech nezbytných průzkumů, rozborů, zkoušek, atestů a revizí podle ČSN předepsaných projektovou dokumentací					
	VV		případně jiných norem vztahujících se k prováděnému dílu, včetně pořízení protokolů zajištěných u akreditované zkušebny					
	VV		nebo potřebných pro řádné provedení a dokončení realizace zakázky					
	VV		dodržení všech podmínek provádění díla stanovených projektovou dokumentací,					
	VV		dodržení všech norem vztahujících se k realizaci zakázky,					
	VV		uvedení všech povrchů dotčených realizací zakázky do původního stavu (komunikace, chodníky, příkopy, propustky, dočasně využívané plochy apod.),					
	VV		kteřý bude před započatím realizace předmětné části díla zhotovitelem vhodným způsobem zdokumentován.					
	VV		1		1,000			