

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 79a/2016
Stavba: Multifunkční centrum zájmového vzdělávání

KSO: 801 3
Místo: Český Krumlov

CC-CZ:
Datum: 15. 5. 2018

Zadavatel:
DDM, Linecká 67, 381 01 Č. Krumlov

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
VIDOX s.r.o., U Poráků 511, Horní Brána, 381 01 Český Krumlov

IČ: 25160168
DIČ: CZ25160168

Projektant:
Projekty - Sládková s.r.o., Mirkovice 70, Velešín

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Němcová Dagmar

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH		13 497 741,54	
DPH základní	Sazba daně 21,00%	Základ daně 13 497 741,54	Výše daně 2 834 525,72
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH		v CZK	16 332 267,26

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 79a/2016

Stavba: Multifunkční centrum zájmového vzdělávání

Místo: Český Krumlov

Datum: 15. 5. 2018

Zadavatel: DDM, Linecká 67, 381 01 Č. Krumlov

Projektant: Projekty - Sládková s.r.o.,

Uchazeč: VIDOX s.r.o., U Poráků 511, Horní Brána, 381 01 Český Krumlov

Mirkovice 70, Velešín
Němcová Dagmar

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		13 497 741,54	16 332 267,26
79a-1/2016	SO 01 - objekt DDM - parc. č. 581/1, 187/5	13 278 301,95	16 066 745,36
79a-1/2016	SO 01 - objekt DDM - parc. č. 581/1, 187/5	494 000,00	597 740,00
79a-1.1/2016	SO 01.1 - architektonicko - stavební řešení	9 891 586,45	11 968 819,60
79a-1.2/2016	SO 01.2 - hydraulická výtahová plošina	621 500,00	752 015,00
79a-1.3/2016	SO 01.3 - zdravotní instalace	306 133,50	370 421,54
79a-1.4/2016	SO 01.4 - ústřední vytápění	231 254,00	279 817,34
79a-1.5/2016	SO 01.5 - elektroinstalace	1 234 036,50	1 493 184,17
79a-1.6/2016	SO 01.6 - vzduchotechnika	499 791,50	604 747,72
79a-2/2016	SO 02 - zahradní altán - parc. č. 798/6	219 439,59	265 521,90

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Multifunkční centrum zájmového vzdělávání

Objekt:

79a-1/2016 - SO 01 - objekt DDM - parc. č. 581/1, 187/5

KSO: 801 3
Místo: Český Krumlov

CC-CZ:
Datum: 15. 5. 2018

Zadavatel:
DDM, Linecká 67, 381 01 Č. Krumlov

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
VIDOX s.r.o., U Poráků 511, Horní Brána, 381 01 Český Krumlov

IČ: 25160168
DIČ: CZ25160168

Projektant:
Projekty - Sládková s.r.o., Mirkovice 70, Velešín

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Němcová Dagmar

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			494 000,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	494 000,00	21,00%	103 740,00
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		597 740,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Multifunkční centrum zájmového vzdělávání

Objekt:

79a-1/2016 - SO 01 - objekt DDM - parc. č. 581/1, 187/5

Místo:	Český Krumlov	Datum:	15. 5. 2018
Zadavatel:	DDM, Linecká 67, 381 01 Č. Krumlov	Projektant:	Projekty - Sládková s.r.o., Mirkovice 70, Velešín
Uchazeč:	VIDOX s.r.o., U Poráků 511, Horní Brána, 381 01 Český Krumlov	Zpracovatel:	Němcová Dagmar

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	494 000,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	494 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	56 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	423 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	15 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Multifunkční centrum zájmového vzdělávání

Objekt:

79a-1/2016 - SO 01 - objekt DDM - parc. č. 581/1, 187/5

Místo: Český Krumlov

Datum: 15. 5. 2018

Zadavatel: DDM, Linecká 67, 381 01 Č. Krumlov

Projektant: Projekty -
Sládková s.r.o.,
Mirkovice 70,
Velešín

Uchazeč: VIDOX s.r.o., U Poráků 511, Horní Brána, 381 01 Český Krumlov

Zpracovatel: Němcová Dagmar

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

Náklady soupisu celkem

494 000,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 494 000,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 56 000,00

1	K	011444000	Měření (monitoring) znečištění ovzduší - hodinová koncentrace formaldehydu a dalších škodlivých látek pro vnitřní prostředí pobytových místností	Kč	1,000	8 000,00	8 000,00
2	K	013114000	Koordinace barevného a materiálového řešení výrobků viditelných v interiéru a exteriéru budovy na stavbu dodaných	Kč	1,000	3 000,00	3 000,00
3	K	013203000	Dílenská dokumentace schodišť (truhlářské a zámečnické výrobky)	Kč	1,000	25 000,00	25 000,00
4	K	013203001	Realizační dokumentace SDK podkonstrukcí	Kč	1,000	15 000,00	15 000,00
5	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00

D VRN3 Zařízení staveniště 423 000,00

6	K	030001000	Zařízení staveniště	Kč	0,010	33 000 000,00	330 000,00
7	K	031103000	Projektové práce pro zařízení staveniště	Kč	1,000	20 000,00	20 000,00
8	K	032203001a	Úhrada za zvláštní užívání komunikace (poplatek za vydání rozhodnutí)	kus	1,000	10 000,00	10 000,00
9	K	032203001b	Úhrada za zvláštní užívání komunikace - prostranství před vchodem	m2	1 200,000	40,00	48 000,00

VV kontejner na suť - 60 dnů - 20 m2

VV 60*20

1 200,000

10	K	032203001c	Úhrada za kontejner	den	60,000	250,00	15 000,00
----	---	------------	---------------------	-----	--------	--------	-----------

VV kontejner na suť - 60 dnů

VV 60

60,000

D VRN4 Inženýrská činnost 15 000,00

11	K	042903000	Ostatní posudky - případně vyžádaný statický posudek	Kč	1,000	15 000,00	15 000,00
----	---	-----------	--	----	-------	-----------	-----------

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Multifunkční centrum zájmového vzdělávání

Objekt:

79a-1/2016 - SO 01 - objekt DDM - parc. č. 581/1, 187/5

Soupis:

79a-1.1/2016 - SO 01.1 - architektonicko - stavební řešení

KSO: 801 3

Místo: Český Krumlov

CC-CZ:

Datum: 15. 5. 2018

Zadavatel:

DDM, Linecká 67, 381 01 Č. Krumlov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

VIDOX s.r.o., U Poráků 511, Horní Brána, 381 01 Český Krumlov

IČ:

25160168

DIČ:

CZ25160168

Projektant:

Projekty - Sládková s.r.o., Mirkovice 70, Velešín

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Němcová Dagmar

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

9 891 586,45

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	9 891 586,45	21,00%	2 077 233,15
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

11 968 819,60

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Multifunkční centrum zájmového vzdělávání

Objekt:

79a-1/2016 - SO 01 - objekt DDM - parc. č. 581/1, 187/5

Soupis:

79a-1.1/2016 - SO 01.1 - architektonicko - stavební řešení

Místo:	Český Krumlov	Datum:	15. 5. 2018
Zadavatel:	DDM, Linecká 67, 381 01 Č. Krumlov	Projektant:	Projekty - Sládková s.r.o., Mirkovice 70, Velešín
Uchazeč:	VIDOX s.r.o., U Poráků 511, Horní Brána, 381 01 Český Krumlov	Zpracovatel:	Němcová Dagmar
Kód dílu - Popis			Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

9 891 586,45

HSV - Práce a dodávky HSV

3 277 759,48

1 - Zemní práce	179 061,10
13 - Zemní práce - hloubené vykopávky	98 435,01
16 - Zemní práce - přemístění výkopku	34 571,64
17 - Zemní práce - konstrukce ze zemin	22 530,70
2 - Zakládání	106 077,63
3 - Svislé a kompletní konstrukce	156 979,03
4 - Vodorovné konstrukce	1 932 331,98
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	118 155,69
61 - Úprava povrchů vnitřních	101 490,24
62 - Úprava povrchů vnějších	7 148,16
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	9 517,29
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	551 534,45
94 - Lešení a stavební výtahy	171 337,00
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	107 975,45
96 - Bourání konstrukcí	198 286,00
997 - Přesun sutě	233 619,60
PSV - Práce a dodávky PSV	6 600 026,97
713 - Izolace tepelné	631 859,76
762 - Konstrukce tesařské	1 328 471,39
763 - Konstrukce suché výstavby	1 695 004,15
764 - Konstrukce klempířské	102 469,94
765 - Krytina skládaná	483 810,05
766 - Konstrukce truhlářské	935 510,93
767 - Konstrukce zámečnické	362 226,32
771 - Podlahy z dlaždic	34 367,49
775 - Podlahy skládané	185 002,80
776 - Podlahy povlakové	593 236,59
781 - Dokončovací práce - obklady	120 429,95
783 - Dokončovací práce - nátěry	19 596,75
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	108 040,85
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	13 800,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Multifunkční centrum zájmového vzdělávání

Objekt:

79a-1/2016 - SO 01 - objekt DDM - parc. č. 581/1, 187/5

Soupis:

79a-1.1/2016 - SO 01.1 - architektonicko - stavební řešení

Místo: Český Krumlov

Datum: 15. 5. 2018

Zadavatel: DDM, Linecká 67, 381 01 Č. Krumlov

Projektant: Projekty -
Sládková s.r.o.,
Mirkovice 70,
Velešín

Uchazeč: VIDOX s.r.o., U Poráků 511, Horní Brána, 381 01 Český Krumlov

Zpracovatel: Němcová Dagmar

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

Náklady soupisu celkem

9 891 586,45

D	HSV	Práce a dodávky HSV					3 277 759,48
D	1	Zemní práce					179 061,10
1	K	122101401	Výkopávky v zemníku na suchu v hornině tř. 1 a 2 objem do 100 m ³	m ³	5,000	128,00	640,00
	VV		ornice na zatravnění				
	VV		50,0*0,10		5,000		
2	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m ³	5,000	280,00	1 400,00
	VV		"dovoz ornice" 5,0		5,000		
3	K	181111131	Plošná úprava terénu do 500 m ² zemina tř 1 až 4 nerovnosti do +/- 200 mm v rovinně a svahu do 1:5	m ²	50,000	122,00	6 100,00
4	K	181301103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 500 m ² v rovině nebo ve svahu do 1:5	m ²	50,000	90,00	4 500,00
	VV		rozprostření sejmuté ornice v tl. 0,10 m				
	VV		50,0		50,000		
5	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m ² v rovině a ve svahu do 1:5	m ²	50,000	55,00	2 750,00
6	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	0,750	245,00	183,75
	VV		50*0,015 Přepočtené koeficientem množství		0,750		
7	K	183111114	Hloubení jamek bez výměny půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 0,02 m ³ v rovině a svahu do 1:5	kus	10,000	125,00	1 250,00
	VV		"solitérní keř výšky 1,5 m" 2		2,000		
	VV		"půdokryvný kvetoucí keř výšky 0,5 m" 3		3,000		
	VV		"půdokryvný stálezelený keř výšky 0,3 m" 5		5,000		
	VV		Součet		10,000		
8	K	184102114	Výsadba dřeviny s balem D do 0,5 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	10,000	225,00	2 250,00
9	M	R/005990001	dodávka keřů	kus	10,000	445,00	4 450,00
	VV		výkres SO1 - C.2				
	VV		2x solitérní keř výška 1500 mm				
	VV		1x keř nízký 500 mm - vysázený v délce 10 m tak, aby tvořil souvislou hradbu				
	VV		1x keř nízký 300 mm - vysázený v délce 11 m tak, aby tvořil souvislou hradbu				
	VV		10		10,000		
D	13	Zemní práce - hloubené výkopávky					98 435,01
10	K	139711101	Výkopávky v uzavřených prostorách v hornině tř. 1 až 4	m ³	40,124	1 615,00	64 800,26
	VV		85% horniny 3,4				
	VV		"jáma pro výtahovou šachtu" (9,99*4,5+0,5*4,5)*0,85		40,124		
11	K	139811101	Výkopávky v uzavřených prostorách v hornině tř. 5 až 7	m ³	7,081	4 750,00	33 634,75
	VV		15% horniny 5,6				
	VV		"jáma pro výtahovou šachtu" (9,99*4,5+0,5*4,5)*0,15		7,081		
D	16	Zemní práce - přemístění výkopku					34 571,64
12	K	161101102	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 4 m	m ³	40,124	165,00	6 620,46
	VV		85% horniny 3,4				
	VV		40,124		40,124		
13	K	161101152	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 5 až 7 hl výkopu do 4 m	m ³	7,081	240,00	1 699,44
	VV		15% horniny 5,6				
	VV		7,081		7,081		
14	K	162201211	Vodorovné přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem do 10 m	m ³	40,124	225,00	9 027,90

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
15	K	162201219	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem ZKD 10 m	m3	40,124	188,00	7 543,31
16	K	162201261	Vodorovné přemístění výkopku z horniny tř. 5 až 7 stavebním kolečkem do 10 m	m3	7,081	315,00	2 230,52
17	K	162201269	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny tř. 5 až 7 stavebním kolečkem ZKD 10 m	m3	7,081	225,00	1 593,23
18	K	162601102	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	13,811	260,00	3 590,86
	WV		"celkem výkop hornina 3,4" 40,124		40,124		
	WV		"odpočet zeminy na zásyp" -26,313		-26,313		
	WV		Součet		13,811		
19	K	162601152	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 5 až 7	m3	7,081	320,00	2 265,92
	WV		"celkem výkop z horniny 5,6" 7,081		7,081		
	D	17	Zemní práce - konstrukce ze zemin				22 530,70
20	K	171201101	Uložení sypaniny do násypů nezhuťných	m3	26,313	26,00	684,14
	WV		zemina bude uložena na pozemku				
	WV		"zemina na zásyp" 26,313		26,313		
21	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	20,892	30,00	626,76
	WV		"celkem výkop hornina 3,4" 40,124		40,124		
	WV		"odpočet zeminy na zásyp" -26,313		-26,313		
	WV		Mezisoučet		13,811		
	WV		"celkem výkop hornina 5, 6" 7,081		7,081		
	WV		Součet		20,892		
22	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	35,516	250,00	8 879,00
	WV		20,892*1,7		35,516		
23	K	174101102	Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se zhuťněním	m3	26,313	469,00	12 340,80
	WV		"celkem výkop - hornina 3,4" 40,124		40,124		
	WV		"odpočet výtahové šachty" -(2,04*2,04*2,93+2,15*2,15*0,35)		-13,811		
	WV		Součet		26,313		
	D	2	Zakládání				106 077,63
24	K	273321511	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	1,290	2 978,00	3 841,62
	WV		"základová deska výtahu" 2,4*2,15*0,25		1,290		
25	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	1,323	29 300,00	38 763,90
	WV		veškerá KARI síť 150/150/6 ze statiky				
	WV		1323,0*0,001		1,323		
26	K	279321347	Základová zeď ze ŽB tř. C 25/30 bez výztuže	m3	5,276	3 312,00	17 474,11
	WV		"výtahová šachta" (2,4+1,555)*2*0,25*2,97		5,873		
	WV		"odpočet dveří" -(1,07*2,23*0,25)		-0,597		
	WV		Součet		5,276		
27	K	279351121	Zřízení oboustranného bednění základových zdí	m2	41,033	895,00	36 724,54
	WV		"výtahová šachta" (1,55+1,8)*2*2,97+(2,3*2+2,05)*2,97		39,650		
	WV		"otvor pro dveře" (1,07+2,23*2)*0,25		1,383		
	WV		Součet		41,033		
28	K	279351122	Odstranění oboustranného bednění základových zdí	m2	41,033	226,00	9 273,46
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				156 979,03
29	K	310321111	Zabetonování otvorů do pl 1 m2 ve zdivu nadzákladovém	m3	1,219	15 779,00	19 234,60
	WV		"vybetonování komínového sopouchu" 0,25*0,25*19,5		1,219		
30	K	311236321	Zdivo jednovrstvé zvukově izolační na tenkovrstvou maltu z cihel děrovaných broušených P15 tloušťky 250 mm	m2	93,218	1 093,00	101 887,27
	WV		"výtahová šachta" (2,03+1,8)*2*11,5+0,86*3,84+2*0,91*3,905+2*0,91*3,695		105,224		
	WV		"odpočet dveří" -(3*1,07*2,23+0,8*2,02+0,9*2,02+0,7*2,02)		-12,006		
	WV		Součet		93,218		
31	K	312231118	Zdivo výplňové z cihel dl 290 mm pevnosti P 7 až 15 na MC 15	m3	0,941	3 951,00	3 717,89
	WV		dozdívky pod věnce				
	WV		16,8*0,35*0,16		0,941		
32	K	317142422	Překlad nenosný pórobetonový š 100 mm v do 250 mm na tenkovrstvou maltu dl do 1250 mm	kus	1,000	511,00	511,00
	WV		"2.NP - m. č. 2.02" 1		1,000		
33	K	317168051	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1000 mm	kus	3,000	393,00	1 179,00
34	K	317168053	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1500 mm	kus	6,000	574,00	3 444,00
	WV		2. NP				
	WV		"překlad nad dveřním otvorem výtahové šachty" 3		3,000		
	WV		3. NP				
	WV		"překlad nad dveřním otvorem výtahové šachty" 3		3,000		
	WV		Součet		6,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
35	K	317944321	Válcované nosníky do č.12 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,141	36 217,00	5 106,60
	W		8% na prořez				
	W		1. PP				
	W		"překlad - 4x IPE 100, dl. 1300 mm" 4*1,3*8,1*0,001*1,08		0,045		
	W		"překlad - 5x IPE 100, dl. 1370 mm" 5*1,37*8,1*0,001*1,08		0,060		
	W		1. NP				
	W		"překlad - 3x IPE 100, dl. 1370 mm" 3*1,37*8,1*0,001*1,08		0,036		
	W		Součet		0,141		
36	K	317941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L do č 22	t	0,057	22 000,00	1 254,00
	W		1. NP				
	W		"nosník pod nové ocelové schodiště - 1x IPE 140, dl.1850 mm" 1,85*12,9*0,001		0,024		
	W		2. NP				
	W		"překlad - 2x IPE 140, dl. 1260 mm" 2*1,26*12,9*0,001		0,033		
	W		Součet		0,057		
37	M	130107460	ocel profilová IPE, v jakosti 11 375, h=140 mm	t	0,062	22 618,00	1 402,32
	W		0,057*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		0,062		
38	K	340239233	Zazdívká otvorů pl do 4 m2 v příčkách nebo stěnách z plynosilikátového zdiva tl 100 mm	m2	4,968	575,00	2 856,60
	W		2. NP				
	W		"zazdívká dveří v m. č. 2.02" 0,9*2,02		1,818		
	W		"dozdívká po vybourání luxfer" 3,15*1,0		3,150		
	W		Součet		4,968		
39	K	342248112	Příčkyz cihel děrovaných na pero a drážku tl 115 mm pevnosti P 10 na MVC	m2	15,752	670,00	10 553,84
	W		1. NP				
	W		"mezi m. č. 1.06 a 1.10" 3,53*3,84-(0,9*2,02)		11,737		
	W		2. NP				
	W		"mezi m. č. 2.07 a 2.12" 1,1*3,65		4,015		
	W		Součet		15,752		
40	K	342272323	Příčky tl 100 mm z párobetonových přesných hladkých příčkových objemové hmotnosti 500 kg/m3	m2	8,364	574,00	4 800,94
	W		"dozdění horní části příček sociálů k spodní hraně trapézového plechu - v. 240 mm" (1,4+0,2+3,7+6,9*2+2,25+3,6*3+0,9+1,8)*0,24		8,364		
41	K	346244381	Plentované jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	1,161	888,00	1 030,97
	W		1. PP				
	W		"překlad - 4x IPE 100, dl. 1300 mm" 2*1,3*0,10		0,260		
	W		"překlad - 5x IPE 100, dl. 1370 mm" 2*1,37*0,10		0,274		
	W		1. NP				
	W		"překlad - 3x IPE 100, dl. 1370 mm" 2*1,37*0,10		0,274		
	W		2. NP				
	W		"překlad - 2x IPE 140, dl. 1260 mm" 2*1,26*0,14		0,353		
	W		Součet		1,161		
D	4		Vodorovné konstrukce				1 932 331,98
42	K	411321313	Stropy deskové ze ŽB tř. C 16/20	m3	34,220	3 043,00	104 131,46
	W		"strop nad m. č. 1.19" 1,8*0,86*0,20		0,310		
	W		"strop nad m. č.2.13" 1,8*0,86*0,20		0,310		
	W		"nový strop nad 2.NP" 336,0*0,10		33,600		
	W		Součet		34,220		
43	K	411321515	Stropy deskové ze ŽB tř. C 20/25	m3	0,500	3 437,00	1 718,50
	W		"stropní deska výtahové šachty" 0,5		0,500		
44	K	411351011	Zřízení bednění stropů deskových tl do 25 cm bez podpěrné kce	m2	8,676	524,00	4 546,22
	W		"stropní deska výtahové šachty" 2,0*1,8+(2,0*2+1,8)*0,10+2,0*0,70		5,580		
	W		"strop v m. č. 1.19" 1,8*0,86		1,548		
	W		"strop nad m. č.2.13" 1,8*0,86		1,548		
	W		Součet		8,676		
45	K	411351012	Odstranění bednění stropů deskových tl do 25 cm bez podpěrné kce	m2	8,676	125,00	1 084,50
46	K	411354313	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl do 25 cm	m2	344,676	170,00	58 594,92
	W		"podpěrná konstrukce stropu v m. č. 1.19" 1,548		1,548		
	W		"podpěrná konstrukce stropu v m. č. 2.13" 1,548		1,548		
	W		"podpěrná konstrukce stropu výtahové šachty" 5,58		5,580		
	W		"podpěrná konstrukce stropu nad 2. NP" 336,0		336,000		
	W		Součet		344,676		
47	K	411354314	Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl do 25 cm	m2	344,676	45,00	15 510,42
48	K	411354219	Bednění stropů ztracené z hraněných trapézových vln v 60 mm plech lesklý tl 1,0 mm	m2	336,000	580,00	194 880,00
49	K	R/411369999	Vlepená výztuž pro spojení plechobetonové desky se zdivem - předběžná cena	kus	1,000	25 000,00	25 000,00
50	K	413232221	Zazdívká zhlaví válcovaných nosníků v do 300 mm	kus	75,000	251,00	18 825,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
51	K	413941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L do č. 22	t	6,271	10 213,00	64 045,72
	VV		"IPE 140" (198,7-57,0)*0,001		0,142		
	VV		"IPN 140" 118,0*0,001		0,118		
	VV		"IPE 180" 532,0*0,001		0,532		
	VV		"IPN 180" 35,0*0,001		0,035		
	VV		"IPE 200" 1879,4*0,001		1,879		
	VV		"IPN 200" 293,4*0,001		0,293		
	VV		"IPN 220" 3271,7*0,001		3,272		
	VV		Součet		6,271		
52	M	130107460	ocel profilová IPE, v jakosti 11 375, h=140 mm	t	0,153	21 280,00	3 255,84
	VV		(198,7-57,0)*0,001		0,142		
	VV		0,142*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		0,153		
53	M	130107160	ocel profilová IPN, v jakosti 11 375, h=140 mm	t	0,127	21 280,00	2 702,56
	VV		0,118*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		0,127		
54	M	130107500	ocel profilová IPE, v jakosti 11 375, h=180 mm	t	0,575	21 280,00	12 236,00
	VV		532,0*0,001		0,532		
	VV		0,532*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		0,575		
55	M	130107200	ocel profilová IPN, v jakosti 11 375, h=180 mm	t	0,038	21 280,00	808,64
	VV		0,035*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		0,038		
56	M	130107520	ocel profilová IPE, v jakosti 11 375, h=200 mm	t	2,029	22 033,00	44 704,96
	VV		1879,4*0,001		1,879		
	VV		1,879*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		2,029		
57	M	130107220	ocel profilová IPN, v jakosti 11 375, h=200 mm	t	0,316	22 033,00	6 962,43
	VV		0,293*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		0,316		
58	M	130107240	ocel profilová IPN, v jakosti 11 375, h=220 mm	t	3,534	22 033,00	77 864,62
	VV		3,272*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		3,534		
59	K	413941125	Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L č. 24 a vyšší	t	30,513	10 288,00	313 917,74
	VV		"IPE 270" 2469,2*0,001		2,469		
	VV		"IPN 260" 19864,8*0,001		19,865		
	VV		"IPN 280" 249,1*0,001		0,249		
	VV		"IPN 360" 1392,6*0,001		1,393		
	VV		"HEB 280 B" 1823,1*0,001		1,823		
	VV		"UPN 240" 4714,4*0,001		4,714		
	VV		Součet		30,513		
60	M	130107280	ocel profilová IPN, v jakosti 11 375, h=260 mm	t	21,454	24 880,00	533 775,52
	VV		19864,8*0,001		19,865		
	VV		19,865*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		21,454		
61	M	130107300	ocel profilová IPN, v jakosti 11 375, h=280 mm	t	0,269	24 880,00	6 692,72
	VV		249,1*0,001		0,249		
	VV		0,249*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		0,269		
62	M	130107320	ocel profilová IPN, v jakosti 11 375, h=360 mm	t	1,504	24 880,00	37 419,52
	VV		1392,6*0,001		1,393		
	VV		1,393*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		1,504		
63	M	130107580	ocel profilová IPE, v jakosti 11 375, h=270 mm	t	2,667	24 880,00	66 354,96
	VV		2469,2*0,001		2,469		
	VV		2,469*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		2,667		
64	M	130108300	ocel profilová UPN, v jakosti 11 375, h=240 mm	t	5,091	22 480,00	114 445,68
	VV		4714,4*0,001		4,714		
	VV		4,714*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		5,091		
65	M	130109880	ocel profilová HE-B, v jakosti 11 375, h=280 mm	t	1,969	24 880,00	48 988,72
	VV		1823,1*0,001		1,823		
	VV		1,823*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		1,969		
66	K	417321414	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 20/25	m3	8,518	3 352,00	28 552,34
	VV		pozednicové věnce - V1				
	VV		"věnc š. 400 mm" 51,08*0,40*0,20		4,086		
	VV		"věnc š. 350 mm" 44,12*0,35*0,20		3,088		
	VV		"věnc výtahová šachta - V2				
	VV		"věnc š. 240 mm" 28,0*0,24*0,20		1,344		
	VV		Součet		8,518		
67	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	49,280	468,00	23 063,04
	VV		"věnc - výtahová šachta 240/250" 28,0*0,20*2		11,200		
	VV		"pozednicové věnce" (51,08+44,12)*0,20*2		38,080		
	VV		Součet		49,280		
68	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	49,280	117,00	5 765,76
69	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	2,314	35 421,00	81 964,19
	VV		veškerá výztuž ze statiky (desky, stěny, věnce)				
	VV		2314,0*0,001		2,314		
70	K	R/435990001	Schodiště ve 3. NP vyzdžené z cihel porobetonových (1,234 m3), nášlapy stupňů dřevo tl. 50 mm, podstupně plech plný, vč. dřevěného madla (dl. 1,45 m)	kus	1,000	34 520,00	34 520,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				118 155,69
D	61		Úprava povrchů vnitřních				101 490,24
71	K	611321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně	m2	1,980	336,00	665,28
	W		1. NP				
	W		"m. č. 1.19" 1,98		1,980		
72	K	612325225	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 4,0 m2 na stěnách	kus	3,636	474,00	1 723,46
	W		2. NP				
	W		"zazdívka dveří v m. č. 2.02" 2*0,9*2,02		3,636		
73	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	225,136	298,00	67 090,53
	W		1. NP				
	W		"příčka mezi m. č. 1.06 a 1.10" 11,737*2		23,474		
	W		"m. č. 1.11 - výtahová šachta" (2,04+2,89)*3,7-(0,8*2,02)		16,625		
	W		"m. č. 1.19" (1,8+0,86*2)*3,7-(0,8*2,02)		11,408		
	W		2. NP				
	W		"m. č. 2.03 - výtahová šachta" 2,04*4,08		8,323		
	W		"m. č. 2.05 - výtahová šachta" 2,94*4,08-(1,07*2,23+0,9*2,02)		7,791		
	W		"mezi m. č. 2.07 a 2.12" 4,015*2		8,030		
	W		"m. č. 2.13" (1,8+0,91*2)*4,08-(0,9*2,02)		12,952		
	W		3. NP				
	W		"m. č. 3.06 - výtahová šachta" 2,94*3,27-(1,07*2,23+0,7*2,02)		5,814		
	W		"m. č. 3.10" (2,13+2,94)*3,27		16,579		
	W		"m. č. 3.13" (0,91*2+1,8)*3,27-(0,7*2,02)		10,423		
	W		Mezisoučet		121,419		
	W		nové omítky na stávajícím obvodovém zdivu				
	W		"dle otlučených omítek" 103,717		103,717		
	W		Součet		225,136		
74	K	612351161	Zatíraná omítka štuková vnitřních stěn ručně	m2	15,985	448,00	7 161,28
	W		ozn. SPO - obvodová stěna				
	W		2*6,95*1,15		15,985		
75	K	617321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá světlíků nebo výtahových šachet nanášená ručně	m2	72,873	341,00	24 849,69
	W		výtahová šachta uvnitř				
	W		(1,55+1,8)*2*11,945-(3*1,07*2,23)		72,873		
D	62		Úprava povrchů vnějších				7 148,16
76	K	622381011	Tenkovrstvá minerální zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	24,820	288,00	7 148,16
	W		ozn. SOVa - vikýře vně				
	W		2*1,36+2*1,25+2*4*2,45		24,820		
D	63		Podlahy a podlahové konstrukce				9 517,29
77	K	631311121	Doplnění dosavadních mazanin betonem prostým plochy do 1 m2 tloušťky do 80 mm	m3	0,602	4 171,00	2 510,94
	W		1. NP - doplnění podlahy vybourané pro výtahovou šachtu (čistá podlaha tl. 50 mm)				
	W		4,5*3,6*0,05-2,04*2,04*0,05		0,602		
78	K	631311131	Doplnění dosavadních mazanin betonem prostým plochy do 1 m2 tloušťky přes 80 mm	m3	1,204	4 062,00	4 890,65
	W		1. NP - doplnění podlahy vybourané pro výtahovou šachtu (podkladní beton tl. 100 mm)				
	W		4,5*3,6*0,10-2,04*2,04*0,10		1,204		
79	K	631312141	Doplnění rýh v dosavadních mazaninách betonem prostým	m3	0,029	4 454,00	129,17
	W		po vybourání příček				
	W		"původní kuchyň, předsíň, WC" (4,05+1,74)*0,10*0,05		0,029		
80	K	631311114	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	0,518	3 835,00	1 986,53
	W		podkladní beton pod základovou desku výtahu				
	W		2,275*2,19*0,10		0,498		
	W		1. PP				
	W		"podlaha uvnitř prostoru pro strojovnu" 0,4*0,05		0,020		
	W		Součet		0,518		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				551 534,45
81	K	R/765192001	Nouzové (provizorní) zakrytí střechy	m2	551,000	128,00	70 528,00
	W		cena zahrnuje:				
	W		- lešení				
	W		- zastřešení v rozměru m2 plochy střechy				
	W		- statické posouzení				
	W		29,0*19,0		551,000		
82	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m	12,000	188,00	2 256,00
83	M	59217008	obrubník betonový parkový 1000x80x200mm	m	12,000	96,00	1 152,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D 94			Lešení a stavební výtahy				171 337,00
84	K	941111121	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m ² š do 1,2 m v do 10 m	m ²	259,000	68,00	17 612,00
	W		108,0+151,0		259,000		
85	K	941111221	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,2 m v 10 m za první a ZKD den použití celkem 2 měsíce	m ²	15 540,000	2,50	38 850,00
	W		259,0*2*30		15 540,000		
86	K	941111821	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m ² š do 1,2 m v do 10 m	m ²	259,000	25,00	6 475,00
87	K	946111113	Montáž pojízdných věží trubkových/dílcových š do 0,9 m dl do 3,2 m v do 3,5 m	kus	4,000	3 450,00	13 800,00
88	K	946111213	Příplatek k pojízdným věžím š do 0,9 m dl do 3,2 m v do 3,5 m za první a ZKD den použití celkem 3 měsíce	kus	360,000	250,00	90 000,00
	W		4*3*30		360,000		
89	K	946111813	Demontáž pojízdných věží trubkových/dílcových š do 0,9 m dl do 3,2 m v do 3,5 m	kus	4,000	1 150,00	4 600,00
D 95			Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				107 975,45
90	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m ²	1 004,710	95,00	95 447,45
	W		"1. PP" 133,44		133,440		
	W		"1. NP" 289,11		289,110		
	W		"2. NP" 333,43		333,430		
	W		"3. NP" 248,73		248,730		
	W		Součet		1 004,710		
91	K	R/952660001	Montáž a dodávka - dřevěná tabulka s nápisem označujícím místnost (200 x 300 mm) na nové místnosti	kus	29,000	432,00	12 528,00
	W		"1. NP" 10		10,000		
	W		"2. NP" 7		7,000		
	W		"3. NP" 12		12,000		
	W		Součet		29,000		
D 96			Bourání konstrukcí				198 286,00
92	K	548930012	Řezání nosníků plamenem "zkrácení I nosníků ve stropě" 2	kus	2,000	188,00	376,00
	W				2,000		
93	K	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m ²	31,090	95,00	2 953,55
	W		1. NP "původní kuchyň, předsíň a WC" 2,45*3,8		9,310		
	W		2. NP "původní sklad, úklid" (3,8+1,3+1,5)*3,3		21,780		
	W		Součet		31,090		
94	K	962081131	Bourání příček ze skleněných tvárníc tl do 100 mm	m ²	4,225	135,00	570,38
	W		2. NP "mezi m. č. 2.01 - 2.02" 3,25*1,3		4,225		
95	K	963011511	Bourání stropů z tvárníc pálených do nosníků ocelových tl do 120 mm	m ²	344,680	225,00	77 553,00
	W		1.NP - strop (otvor pro výtahovou šachtu) 2,2*2,15		4,730		
	W		2. NP - strop "Hurdis desky" 16,95*9,0+7,2*2,0+8,2*3,3+8,45*3,4+8,0*1,8+6,9*14,9		339,950		
	W		Součet		344,680		
96	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m ²	m ³	34,804	2 000,00	69 608,00
	W		1. NP - podlaha (čistá + podkladní beton) "podlaha pro výtahovou šachtu" 3,6*4,5*(0,05+0,10)		2,430		
	W		1.NP - strop (otvor pro výtahovou šachtu) 2,2*2,15*(0,05+0,06)		0,520		
	W		2. NP - strop "nabetonování Hurdis desek" (16,95*9,0+7,2*2,0+8,2*3,3+8,45*3,4+8,0*1,8+6,9*14,9)*0,06		20,397		
	W		"nabetonování - krytí I nosníků (I č. 22)" 12*6,90*(0,35+0,20)/2*0,10		2,277		
	W		"nabetonování - krytí I nosníků (I č. 26)" (3*8,20+3*7,20+3*8,45+2*8,0+15*9,0)*(0,35+0,20)/2*0,15		9,180		
	W		Součet		34,804		
97	K	967042714	Odsekání zdiva plošné tl do 300 mm	m ²	0,400	975,00	390,00
	W		2. NP "m. č. 2.01 - výstupek zdiva 200/200/2000 mm" 0,20*2,0		0,400		
98	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m ²	m ²	5,516	320,00	1 765,12
	W		1. NP "původní kuchyň, předsíň a WC" 0,8*1,97+0,6*1,97		2,758		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		2. NP				
	W		"původní sklad - úklid" 0,8*1,97+0,6*1,97		2,758		
	W		Součet		5,516		
99	K	971033231	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	kus	13,000	43,00	559,00
	W		1. NP				
	W		"prostup zdí pro VZT - 150/150 mm" 2		2,000		
	W		2. NP				
	W		"prostup zdí pro VZT - 150/150 mm" 11		11,000		
	W		Součet		13,000		
100	K	971033241	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	kus	10,000	67,00	670,00
	W		1. NP				
	W		"prostup zdí pro VZT - 150/150 mm" 9		9,000		
	W		2. NP				
	W		"prostup zdí pro VZT - 150/150 mm" 1		1,000		
	W		Součet		10,000		
101	K	971033251	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m2 na MVC nebo MV tl do 450 mm	kus	2,000	190,00	380,00
	W		1. NP				
	W		"prostup zdí pro VZT - 150/150 mm" 2		2,000		
102	K	971033261	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	kus	3,000	250,00	750,00
	W		1. NP				
	W		"prostup zdí pro VZT - 150/150 mm" 3		3,000		
103	K	971033351	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m2 na MVC nebo MV tl do 450 mm	kus	1,000	263,00	263,00
	W		3. NP				
	W		"prostup obvodovou zdí pro VZT - 250/250 mm" 1		1,000		
104	K	971033371	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m2 na MVC nebo MV tl do 750 mm	kus	4,000	483,00	1 932,00
	W		2. NP				
	W		"prostup zdí pro VZT - 150/150 mm" 4		4,000		
105	K	971033381	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m2 na MVC nebo MV tl do 900 mm	kus	1,000	673,00	673,00
	W		2.NP				
	W		"prostup komínem - m.č. 2.04 - 2.07" 1		1,000		
106	K	971033621	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 100 mm	m2	1,182	110,00	130,02
	W		2. NP				
	W		"m. č. 2.12 - nové dveře" 0,6*1,97		1,182		
107	K	971033651	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	m3	2,928	1 140,00	3 337,92
	W		1. PP				
	W		"otvor pro strojovnu výtahu" 1,0*1,8*0,50		0,900		
	W		"otvor pro dveře výtahu" 1,07*2,23*0,50		1,193		
	W		1. NP				
	W		"otvor pro dveře výtahu" 1,07*2,23*0,35		0,835		
	W		Součet		2,928		
108	K	972054241	Vybourání otvorů v ŽB stropech nebo klenbách pl do 0,09 m2 tl do 150 mm	kus	2,000	250,00	500,00
	W		2. NP				
	W		"prostup proVZT - 250/250 mm" 2		2,000		
109	K	973031514	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pro upevňovací prvky hl přes 150 mm	kus	60,000	140,00	8 400,00
110	K	973031812	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pro zavázání příček tl do 100 mm	m	3,600	70,00	252,00
	W		1. PP				
	W		"strojovna výtahu - nika" 2*1,8		3,600		
111	K	973031813	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pro zavázání příček tl do 150 mm	m	7,600	113,00	858,80
	W		1. NP				
	W		"příčka mezi m.č. 1.06 a 1.10" 2*3,8		7,600		
112	K	974031664	Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro vtahování nosníků hl do 150 mm v do 150 mm	m	14,910	195,00	2 907,45
	W		1. PP - pro osazení překladů IPE 100				
	W		4*1,3+4*1,4		10,800		
	W		1. NP - pro osazení překladů IPE 100				
	W		3*1,37		4,110		
	W		Součet		14,910		
113	K	975011351	Podpěrné dřevění při podezdívání základů tl do 600 mm vyzdívka v do 2 m dl podchycení do 5 m	m	3,000	2 470,00	7 410,00
114	K	975022351	Podchycení nadzákladového zdiva tl do 600 mm dřevěnou výztuhou v do 3 m dl podchycení do 5 m	m	3,000	2 998,00	8 994,00
115	K	978013191	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn stěn v rozsahu do 100 %	m2	103,717	68,00	7 052,76
	W		3. NP - obvodové zdivo				
	W		2*7,85*2,275+(12,4*2+1,5+17,15)*1,565		103,717		
D	997		Přesun sutě				233 619,60

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
116	K	997013215	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m pro budovy v do 18 m ručně	t	206,771	425,00	87 877,68
117	K	997013312	Montáž a demontáž shozu sutí v do 20 m	m	9,000	545,00	4 905,00
	WV		"pro bourání stropu nad 2. NP" 9,0		9,000		
118	K	997013322	Příplatek k shozu sutí v do 20 m za první a ZKD den použití	m	540,000	20,00	10 800,00
	WV		2 měsíce				
	WV		9,0*2*30		540,000		
119	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	206,771	264,00	54 587,54
120	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	715,160	18,00	12 872,88
	WV		vybouraná suť (178,79 t) odvážena do 5 km - demontované tašky (27,981 t) zůstanou uloženy na staveništi k opětovnému použití				
	WV		178,790*4		715,160		
121	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	178,790	350,00	62 576,50
D	PSV		Práce a dodávky PSV				6 600 026,97
D	713		Izolace tepelné				631 859,76
122	K	713110813	Odstranění tepelné izolace stropů volně kladené z vláknitých materiálů tl přes 100 mm	m2	687,000	45,00	30 915,00
	WV		likvidaci zajistí investor				
	WV		2 vrstvy - minerální vata tl. 200 mm + 50 mm				
	WV		2*343,50		687,000		
123	K	713111111	Montáž izolace tepelné vrchem stropů volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami	m2	66,810	55,00	3 674,55
	WV		nepochozí strop nad 2. NP - bude použita dřive sejmutá izolace tl. 250 mm z půdního prostoru				
	WV		"nad m. č. 2.08, 2.09, 2.12 a 2.02, 2.10, 2.14, 2.15"				
	WV		12,59+8,93+3,62+2,04+1,44+1,5+36,69		66,810		
124	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	245,650	38,00	9 334,70
	WV		3. NP - 5x minerální podlahové desky tl. 50 mm - doplnění podlahy v m. č. 3.09 a 3.10				
	WV		5*49,13		245,650		
125	M	631514370	deska minerální normální izolační pro kročejový útlum tl. 50 mm	m2	250,563	180,00	45 101,34
	WV		5*49,13		245,650		
	WV		245,65*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		250,563		
126	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	15,985	175,00	2 797,38
	WV		ozn. SPO - obvodová stěna				
	WV		2*6,95*1,15		15,985		
127	M	283723190	deska z pěnového polystyrenu EPS 100 S 1000 x 500 x 160 mm	m2	16,305	231,00	3 766,46
	WV		15,985*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		16,305		
128	K	713131151	Montáž izolace tepelné stěn a základů volně vloženými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	104,339	204,00	21 285,16
	WV		ozn. SOVa - vikýře				
	WV		minerální vata tl. 160 mm - 2x				
	WV		"minerální vata Isover UNI" 2*1,25+2*1,36+2*4*2,45		24,820		
	WV		"minerální vata Isover TF Profi" 2*1,25+2*1,36+2*4*2,45		24,820		
	WV		ozn. SOV - obvodová stěna				
	WV		minerální vata tl. 160 mm - 1x				
	WV		17,13*2,26		38,714		
	WV		ozn. SOP - obvodová stěna				
	WV		minerální vata tl. 160 mm - 1x				
	WV		2*6,95*1,15		15,985		
	WV		Součet		104,339		
129	M	631481570	deska minerální izolační 600x1200 mm tl. 160 mm	m2	81,109	480,00	38 932,32
	WV		ozn. SOVa - vikýře				
	WV		"minerální vata" 2*1,25+2*1,36+2*4*2,45		24,820		
	WV		ozn. SOV - obvodová stěna				
	WV		"minerální vata" 17,13*2,26		38,714		
	WV		ozn. SOP - obvodová stěna				
	WV		"minerální vata" 2*6,95*1,15		15,985		
	WV		Součet		79,519		
	WV		79,519*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		81,109		
130	M	631515380	deska minerální izolační tl. 160 mm	m2	25,316	480,00	12 151,68
	WV		ozn. SOVa - vikýře				
	WV		"minerální vata" 2*1,25+2*1,36+2*4*2,45		24,820		
	WV		24,82*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		25,316		
131	K	713151111	Montáž izolace tepelné střech šikmých kladené volně mezi krokve rohoží, pásů, desek	m2	434,246	95,00	41 253,37
	WV		"skladba SCH1" 399,18		399,180		
	WV		"skladba SCH1a" 35,066		35,066		
	WV		Součet		434,246		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
132	M	R/628770010	minerální vata ze skleněných vláken tl. 160 mm	m2	442,931	192,00	85 042,75
	VV		434,246*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		442,931		
133	K	713151147	Montáž izolace tepelné střešních šikmých pod krokve	m2	434,246	85,00	36 910,91
	VV		"skladba SCH1" 399,18		399,180		
	VV		"skladba SCH1a" 35,066		35,066		
	VV		Součet		434,246		
134	M	R/628770020	desky na bázi polyisokyanurátu (PIR) - tepelně izolační vrstva - tl. 120 mm	m2	442,931	456,00	201 976,54
	VV		434,246*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		442,931		
135	K	713291132	Montáž izolace tepelné parotěsné zábrany střešních vrchů fólií	m2	498,356	75,00	37 376,70
	VV		"skladba SCH1" 399,18		399,180		
	VV		"skladba SCH1a" 35,066		35,066		
	VV		"skladba SCH2" 21,925		21,925		
	VV		"skladba SCH2a" 42,185		42,185		
	VV		Součet		498,356		
136	M	R/628550001	fólie parotěsní s hliníkovou vrstvou, ve spojích přisponkovaná k deskám PIR	m2	548,192	84,00	46 048,13
	VV		498,356*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		548,192		
137	K	713291222	Montáž izolace tepelné parotěsné zábrany stěn a sloupů fólií	m2	79,519	85,00	6 759,12
	VV		ozn. SOVa - vikýře				
	VV		2*1,25+2*1,36+2*4*2,45		24,820		
	VV		ozn. SOV - obvodová stěna				
	VV		17,13*2,26		38,714		
	VV		ozn. SOP - obvodová stěna				
	VV		2*6,95*1,15		15,985		
	VV		Součet		79,519		
138	M	283292100	zábrana parotěsná role 1,5 x 50 m	m2	103,375	24,00	2 481,00
	VV		79,519*1,3 'Přepočtené koeficientem množství		103,375		
139	K	998713103	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	t	5,314	1 139,00	6 052,65
	D	762	Konstrukce tesařské				1 328 471,39
140	K	762085103	Montáž kotveních želez, příložek, patek nebo táhel - kotvení pozednic	kus	58,000	172,00	9 976,00
141	M	R/553660001	kotvy pozednic	kus	58,000	165,00	9 570,00
142	K	762111811	Demontáž stěn a příček z hraněného řeziva	m2	39,498	45,00	1 777,41
	VV		2. NP - lehké dřevěné příčky				
	VV		"mezi původními m. č. 2.03 - 2.06" 7,15*3,8		27,170		
	VV		"mezi původními m. č. 2.04 - 2.05" (1,5+3,1)*2,68		12,328		
	VV		Součet		39,498		
143	K	762132811	Demontáž bednění svislých stěn z prken hoblovaných jednostranně	m2	39,498	48,00	1 895,90
144	K	762331812	Demontáž vázaných kcí krovů z hranolů průřezové plochy do 224 cm2	m	172,200	49,00	8 437,80
	VV		"pásy 15/12" 22*1,5		33,000		
	VV		"krokve 14/12" 4*11,8+4*9,5+16,5+14,5+13,0+10,0		139,200		
	VV		Součet		172,200		
145	K	762331814	Demontáž vázaných kcí krovů z hranolů průřezové plochy do 450 cm2	m	712,300	69,00	49 148,70
	VV		"krokve 15/18"		305,000		
	VV		10*8,75+10*11,75+2*17,0+2*14,0+2*11,0+2*8,0				
	VV		"vaznice 15/18" 2*8,5		17,000		
	VV		"vaznice 20/20" 2*13,2		26,400		
	VV		"sloupek 20/20" 10*2,2+4*4,8+6*1,5		50,200		
	VV		"kleštiny 18/15" 5*8,4+3*3,7		53,100		
	VV		"vazný trám 20/20" 3*13,5+2*8,2		56,900		
	VV		"podélný trám 20/20" 2*17,5+6,7+8,0+2,7		52,400		
	VV		"podélný trám (práh) 16/16" 6*7,0+6,0		48,000		
	VV		"trámy nároží 20/20" 4*9,0+2*7,0		50,000		
	VV		"svázání vazných trámů 20/20" 2*5,0+4*7,5+7,3+4*1,5		53,300		
	VV		Součet		712,300		
146	K	762331815	Demontáž vázaných kcí krovů z hranolů průřezové plochy přes 450 cm2	m	50,200	99,00	4 969,80
	VV		"pozednice 25/25" 2*18,0+2*7,1		50,200		
147	K	762341811	Demontáž bednění střešních prken	m2	410,705	32,00	13 142,56
148	K	762342812	Demontáž laťování střešních z latí osové vzdálenosti do 0,50 m	m2	410,705	20,00	8 214,10
149	K	762342813	Demontáž laťování střešních z latí osové vzdálenosti přes 0,50 m	m2	410,705	16,00	6 571,28
150	K	762355802	Demontáž komínových lávek	m	1,000	152,00	152,00
151	K	762083122	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísňím mácením třída ohrožení 3 a 4	m3	22,900	958,00	21 938,20
	VV		"krov" 22,9		22,900		
152	K	762333131	Montáž vázaných kcí krovů nepravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 120 cm2	m	55,500	165,00	9 157,50
	VV		"kleštiny 6/160" 51,5		51,500		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		"pásy 100/100" 4,0		4,000		
	W		Součet		55,500		
153	K	762333132	Montáž vázaných kčí krovů nepravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 224 cm2	m	1 050,200	208,00	218 441,60
	W		"nárožní krokve 12/18" 31,2		31,200		
	W		"sloupky, vaznice 14/14" 101,0		101,000		
	W		"pozednice 14/12" 88,0		88,000		
	W		"krokve 12/16" 510,0		510,000		
	W		"kleštiny 8/16" 320,0		320,000		
	W		Součet		1 050,200		
154	K	762333133	Montáž vázaných kčí krovů nepravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 288 cm2	m	49,400	302,00	14 918,80
	W		"nárožní krokve 14/18" 49,4		49,400		
155	K	762333134	Montáž vázaných kčí krovů nepravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 450 cm2	m	28,400	361,00	10 252,40
	W		"vaznice 16/22" 28,4		28,400		
156	M	605120110	řezivo jehličnaté hranol jakost I nad 120 cm2	m3	22,292	7 130,00	158 941,96
	W		"nárožní krokve 12/18" 31,2*0,12*0,18		0,674		
	W		"sloupky, vaznice 14/14" 101,0*0,14*0,14		1,980		
	W		"pozednice 14/12" 88,0*0,14*0,12		1,478		
	W		"krokve 12/16" 510,0*0,12*0,16		9,792		
	W		"kleštiny 8/16" 320,0*0,08*0,16		4,096		
	W		"nárožní krokve 14/18" 49,4*0,14*0,18		1,245		
	W		"vaznice 16/22" 28,4*0,16*0,22		1,000		
	W		Součet		20,265		
	W		20,265*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		22,292		
157	M	605120010	řezivo jehličnaté hranol jakost I do 120 cm2	m3	0,534	7 130,00	3 807,42
	W		"kleštiny 6/16" 51,5*0,06*0,16		0,494		
	W		"pásy 10/10" 4,0*0,10*0,10		0,040		
	W		Součet		0,534		
158	K	762341210	Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° z hrubých prken na sraz	m2	42,185	115,00	4 851,28
	W		"skladba SCH2a" 42,185		42,185		
159	M	605151110	řezivo jehličnaté boční prkno jakost I.-II. 2 - 3 cm	m3	1,021	5 005,00	5 110,11
	W		prkna tl. 22 mm				
	W		42,185*0,022		0,928		
	W		0,928*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		1,021		
160	K	762341260	Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° na pero drážku	m2	35,066	176,00	6 171,62
	W		"skladba SCH1a" 35,066		35,066		
161	M	605151125	řezivo jehličnaté prkno pero/drážka jakost I.-II. 2 - 3 cm	m3	0,771	11 336,00	8 740,06
	W		prkna tl. 22 mm				
	W		35,066*0,022		0,771		
162	K	762341270	Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° z desek dřevoláknitých na sraz	m2	498,356	115,00	57 310,94
	W		"skladba SCH1" 399,18		399,180		
	W		"skladba SCH1a" 35,066		35,066		
	W		"skladba SCH2" 21,925		21,925		
	W		"skladba SCH2a" 42,185		42,185		
	W		Součet		498,356		
163	M	R/605350001	dřevoláknitá deska tl. 24 mm	m2	548,192	192,00	105 252,86
	W		498,356*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		548,192		
164	K	762342314	Montáž laťování na střechách složitých sklonu do 60° osové vzdálenosti do 360 mm	m2	421,105	66,00	27 792,93
	W		"skladba SCH1" 399,18		399,180		
	W		"skladba SCH2" 21,925		21,925		
	W		Součet		421,105		
165	K	762342316	Montáž laťování na střechách složitých sklonu do 60° osové vzdálenosti přes 360 mm	m2	932,602	37,00	34 506,27
	W		kontralatě 60/40				
	W		"skladba SCH1" 399,18		399,180		
	W		"skladba SCH1a" 35,066		35,066		
	W		"skladba SCH2" 21,925		21,925		
	W		"skladba SCH2a" 42,185		42,185		
	W		KVH latě 60/40				
	W		"skladba SCH1" 399,18		399,180		
	W		"skladba SCH1a" 35,066		35,066		
	W		Součet		932,602		
166	M	605141140	řezivo jehličnaté, střešní latě impregnované dl 3 - 5 m	m3	8,187	7 245,00	59 314,82
	W		"latě 40/60" 421,105*3,5*0,04*0,06		3,537		
	W		"kontralatě 60/40" 651,0*0,06*0,04		1,562		
	W		"KVH latě 60/40" 651,0*0,06*0,06		2,344		
	W		Součet		7,443		
	W		7,443*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		8,187		
167	K	762395000	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, laťování, světlíky, klíny	m3	41,898	1 199,00	50 235,70
	W		"krov" 20,794		20,794		
	W		"bednění" 1,7+498,356*0,024		13,661		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		"latě" 7,443		7,443		
	W		Součet		41,898		
168	K	762439001	Montáž obložení stěn podkladový rošt	m2	159,038	64,00	10 178,43
	W		1x rošt + 1x rámová konstrukce				
	W		ozn. SOVa - vikýře				
	W		2*(2*1,25+2*1,36+2*4*2,45)		49,640		
	W		ozn. SOV - obvodová stěna				
	W		2*17,13*2,26		77,428		
	W		ozn. SOP - obvodová stěna - 2x rošt				
	W		2*(2*6,95*1,15)		31,970		
	W		Součet		159,038		
169	M	R/605870010	rošt kontralatě 40/60 mm o rozteči 400 mm	m2	79,519	64,00	5 089,22
	W		159,038/2		79,519		
170	M	R/6058970020	rámová dřevěná konstrukce 10/160 mm	m2	79,519	121,00	9 621,80
171	K	762512225	Montáž podlahové kce podkladové z desek	m2	836,020	128,00	107 010,56
	W		3. NP - 3 vrstvy (2x desky Rigidur + dřevovláknité desky)				
	W		"m. č. 3.01 - 3.19"				
	W		3*(7,52+1,5+4,21+8,56+24,46+51,54+41,58+47,50+34,61+3,1+1,7+7,08+3,12+3,02+2,79+3,63)		737,760		
	W		3. NP - 2 vrstvy desky Rigidur - doplnění podlahy v m. č. 3.09 a 3.10				
	W		2*49,13		98,260		
	W		Součet		836,020		
172	M	R/607215001	deska sádrovláknitá pro podlahy tl. 10 mm	m2	649,110	209,00	135 663,99
	W		"m. č. 3.01 - 3.19"				
	W		2*(7,52+1,5+4,21+8,56+24,46+51,54+41,58+47,50+34,61+3,1+1,7+7,08+3,12+3,02+2,79+3,63)		491,840		
	W		3. NP - 2 vrstvy desky Rigidur - doplnění podlahy v m. č. 3.09 a 3.10				
	W		2*49,13		98,260		
	W		Součet		590,100		
	W		590,1*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		649,110		
173	M	R/6072150002	deska dřevovláknitá 160 kg/m3 tl. 40 mm	m2	270,512	234,00	63 299,81
	W		"m. č. 3.01 - 3.19"				
	W		7,52+1,5+4,21+8,56+24,46+51,54+41,58+47,50+34,61+3,1+1,7+7,08+3,12+3,02+2,79+3,63		245,920		
	W		245,92*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		270,512		
174	K	762512235	Montáž podlahové kce podkladové z desek dřevotřískových nebo cementotřískových	m2	158,690	105,00	16 662,45
	W		položení desek bez přibíjení - ochrana parketové podlahy při bourání stropu				
	W		2. NP				
	W		"m. č. 2.03 (sál)" 158,69		158,690		
175	M	607215200	deska dřevotřísková typ S třída E1, jakost I tl. 18 mm	m2	171,385	180,00	30 849,30
	W		158,69*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		171,385		
176	K	762591140	Montáž zakrytí prostupů a otvorů deskami volně kladenými	m2	1,215	275,00	334,13
	W		položení půdní lávky ke střešnímu výlezu				
	W		1,8*0,675		1,215		
177	M	607262780	deska dřevostěpková 2500x675x22 mm	m2	1,239	276,00	341,96
	W		1,215*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		1,239		
178	K	998762103	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 24 m	t	28,502	1 362,00	38 819,72
	D	763	Konstrukce suché výstavby				1 695 004,15
179	K	763111314	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 75 desky 1xA 12.5 TI 60 mm EI 30 Rw 47 DB	m2	32,385	770,00	24 936,45
	W		ozn. PO				
	W		2. NP				
	W		(4,25+1,6*2)*3,545-(0,7*1,97+2*0,8*1,97)		21,879		
	W		3. NP				
	W		2*2,195*(3,19+1,15)/2+2*2,86*(3,295+1,15)/2+(1,65+3,2)*2,78		35,722		
	W		"odpočet otvorů" -(2*0,8*1,97+4*0,7*1,97*4)		-25,216		
	W		Součet		32,385		
180	K	763111417	SDK příčka tl 150 mm profil CW+UW 100 desky 2xA 12.5 TI 100 mm EI 60 Rw 55 DB	m2	244,622	1 080,00	264 191,76
	W		ozn. P1				
	W		2. NP				
	W		(4,59+2,94+2,32)*4,08-(1,8*2,23+1,5*2,23)		32,829		
	W		"m. č. 2.05 - nad dveřmi D07" 3,01		3,010		
	W		3. NP				
	W		6,865*3,295+6,865*3,58+1,7*(1,565+3,27)/2+(4,525+2*1,945+1,905+2,55)*3,27+4,57*(3,27+1,38)/2		104,017		
	W		(10,775+7,805+2,51)*5,5		115,995		
	W		"odpočet otvorů" -(0,8*1,97*6+0,9*1,97)		-11,229		
	W		Součet		244,622		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
181	K	763112318	SDK příčka mezibytová tl 255 mm zdvojený profil CW+UW 100 desky 2xA 12,5 TI 100+100 mm EI 60 Rw 65dB	m2	49,718	1 408,00	70 002,94
	VV		ozn. P2				
	VV		2. NP				
	VV		(8,15+4,21)*4,15-(0,8*1,97)		49,718		
182	K	R/763121459	SDK stěna předsazená profil CW+UW 100 desky 2xA 12,5 bez TI	m2	9,760	705,00	6 880,80
	VV		u nástupního ramene ocelového schodiště				
	VV		8,72+1,04		9,760		
183	K	R/763550001	SDK příčka nad dveřmi D09	m2	8,910	705,00	6 281,55
184	K	763111717	SDK příčka základní penetrační nátěr	m2	344,695	25,00	8 617,38
	VV		32,385+244,622+49,718+9,06+8,91		344,695		
185	K	763131431	SDK pohled deska 1xDF 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	325,470	590,00	192 027,30
	VV		2. NP - ozn. PDHL 2.1				
	VV		"m. č. 2.06, 2.08 - 2.15"				
	VV		11,25+12,41+8,69+3,62+2,04+1,64+1,44+1,42		42,510		
	VV		2. NP - ozn. PDHL 2.2				
	VV		"2. NP - m. č. 2.01 - 2.05, 2.07"				
	VV		37,74+21,5+136,88+35,92+8,29+42,63		282,960		
	VV		Součet		325,470		
186	K	763131421	SDK pohled desky 2xA 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	326,690	695,00	227 049,55
	VV		ozn. PDHL 3				
	VV		3. NP				
	VV		"m. č. 3.01, 3.06 - 3.10"				
	VV		14,39+32,37+63,30+57,48+63,49+47,71		278,740		
	VV		"m. č. 3.02 - 3.05, 3.11, 3.13 - 3.18" 45,45+2,5		47,950		
	VV		Součet		326,690		
187	K	763131752	Montáž jedné vrstvy tepelné izolace do SDK pohledu	m2	495,420	55,00	27 248,10
	VV		pohled akustický				
	VV		ozn. PDHL 2.2				
	VV		"2. NP - m. č. 2.01 - 2.05, 2.07"				
	VV		37,74+21,5+136,88+35,92+8,29+42,63		282,960		
	VV		"3. NP - m. č. 3.01, 3.06 - 3.10"				
	VV		9,17+20,48+50,61+48,69+47,06+36,45		212,460		
	VV		Součet		495,420		
188	M	631508210	pás tepelné izolační minerální vata 80 (75) mm 9000x1200 mm	m2	505,328	73,00	36 888,94
	VV		495,42*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		505,328		
189	K	763131714	SDK pohled základní penetrační nátěr	m2	485,728	25,00	12 143,20
	VV		326,69+159,038		485,728		
190	K	763135601	Montáž desek děrovaných se spárami lepenými SDK pohled, vč. nosné konstrukce z CD, UD profilů	m2	519,950	650,00	337 967,50
	VV		pohled akustický				
	VV		ozn. PDHL 2.2				
	VV		"2. NP - m. č. 2.01 - 2.05, 2.07"				
	VV		37,74+21,5+133,24+35,92+8,29+42,63		279,320		
	VV		"3. NP - m. č. 3.01, 3.06 - 3.10"				
	VV		11,82+25,31+57,07+48,95+54,9+42,58		240,630		
	VV		Součet		519,950		
191	M	590305360	deska akustická sdk 1200 x 2400 tl. 12,5 děrovaný	m2	545,948	440,00	240 217,12
	VV		519,95*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		545,948		
192	K	763164716	Obklad kovových kcí uzavřeného tvaru š do 0,8 m ze sádrové desky se skelnou výztuží	m	34,116	870,00	29 680,92
	VV		pouze montáž				
	VV		3. NP				
	VV		viditelné části ocelových rámmů - svařenec 2x UPN 240 (3 ks)				
	VV		"m. č. 3.06" 3*(2,21*(2*(0,17+0,04)+2*(0,24+0,04)))		6,497		
	VV		stabilizující šikmý prvek IPE 200 (4 ks)				
	VV		"m. č. 3.07 - 3.10" 4*(3,04*(2*(0,09+0,02)+0,1+0,04))		4,378		
	VV		ocelový rám - svařenec 2x UPN 240 (8 ks) - šikmý				
	VV		"m. č. 3.07 - 3.10" 8*(2,65*(2*(0,05+0,02)+0,17+0,04))		7,420		
	VV		ocelový rám - svařenec 2x UPN 240 (8 ks) - svislý				
	VV		"m. č. 3.07 - 3.10" 8*(1,58*(2*(0,17+0,04)+2*(0,24+0,04)))		12,387		
	VV		stabilizující svislý prvek IPE 200 (4 ks)				
	VV		"m. č. 3.07 - 3.10" 4*(1,48*(2*(0,2+0,02)+0,1+0,04))		3,434		
	VV		Součet		34,116		
193	M	628540001	desky sádrové se skelnou výztuží tl. 20 mm	m2	34,798	180,00	6 263,64
	VV		34,116*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		34,798		
194	K	763164781	Montáž SDK obkladu dřevěných kcí jednoduché opláštění	m2	159,038	705,00	112 121,79
	VV		1x 12,5 mm				
	VV		ozn. SOVa - vikýře				
	VV		2*1,25+2*1,36+2*4*2,45		24,820		
	VV		ozn. SOV - obvodová stěna				
	VV		17,13*2,26		38,714		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	WV		ozn. SOP - obvodová stěna				
	WV		2*6,95*1,15		15,985		
	WV		Mezisoučet		79,519		
	WV		1x 12,5 mm				
	WV		ozn. SOVa - vikýře				
	WV		2*1,25+2*1,36+2*4*2,45		24,820		
	WV		ozn. SOV - obvodová stěna				
	WV		17,13*2,26		38,714		
	WV		ozn. SOP - obvodová stěna				
	WV		2*6,95*1,15		15,985		
	WV		Mezisoučet		79,519		
	WV		Součet		159,038		
195	M	590305150	deska sádrovláknitá pro lepenou spáru univerzální 12,5 x 1249 x 2500 mm	m2	91,447	231,00	21 124,26
	WV		79,519*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		91,447		
196	M	590305500	deska sádrokartonová 12,5 x 2000 mm	m2	91,447	72,00	6 584,18
	WV		79,519*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		91,447		
197	K	763183111	Montáž pouzdra posuvných dveří s jednou kapsou pro jedno křídlo šífky do 800 mm do SDK příčky	kus	4,000	1 522,00	6 088,00
	WV		3. NP				
	WV		"dveře 700/1970" 3		3,000		
	WV		"dveře 800/1970" 1		1,000		
	WV		Součet		4,000		
198	M	553316110	pouzdro stavební S700-070 700 mm	kus	3,000	5 400,00	16 200,00
199	M	553316120	pouzdro stavební S700-080 800 mm	kus	1,000	5 760,00	5 760,00
200	K	998763303	Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 24 m	t	35,903	1 023,00	36 728,77
D		764	Konstrukce klempířské				102 469,94
201	K	764001863	Demontáž hřebene z hřebenáčů k dalšímu použití	m	14,000	83,00	1 162,00
202	K	764001883	Demontáž nároží z hřebenáčů k dalšímu použití	m	60,600	92,00	5 575,20
203	K	764002823	Demontáž střešního výlezu k dalšímu použití	kus	1,000	183,00	183,00
204	K	764004803	Demontáž podokapního žlabu k dalšímu použití	m	94,200	103,00	9 702,60
205	K	764004863	Demontáž svodu k dalšímu použití	m	51,500	130,00	6 695,00
206	K	764111651	Krytina střechy rovné z taškových tabulí z Pz plechu s povrchovou úpravou sklonu do 30° (poplastovaný plech)	m2	77,251	609,00	47 045,86
	WV		ozn. SCH1a				
	WV		"menší vikýře" 2*7,494		14,988		
	WV		"větší vikýře" 2*10,039		20,078		
	WV		Mezisoučet		35,066		
	WV		ozn. SCH2a				
	WV		"pultová střecha" 7,56*5,58		42,185		
	WV		Součet		77,251		
207	K	764216643	Oplechování rovných parapetů celoplošně lepené z Pz s povrchovou úpravou rš 250 mm (poplastovaný plech)	m	7,350	470,00	3 454,50
	WV		"okna vikýřů" 2*1,59+2*2,085		7,350		
208	K	764311619	Lemování rovných zdí střeš s krytinou skládanou z Pz s povrchovou úpravou rš 800 mm (poplastovaný plech)	m	4,900	760,00	3 724,00
	WV		lemování komínu				
	WV		(1,7+0,75)*2		4,900		
209	K	764501103	Montáž žlabu podokapního půlkulatého	m	94,200	161,00	15 166,20
	WV		bude použit původní žlab				
	WV		94,20		94,200		
210	K	764501108	Montáž kotlíku oválného (trychtýřového) pro podokapní žlab	kus	7,000	255,00	1 785,00
	WV		budou použity původní kotlíky				
	WV		7		7,000		
211	K	764508131	Montáž kruhového svodu	m	51,500	138,00	7 107,00
	WV		budou použity původní svody				
	WV		51,50		51,500		
212	K	998764103	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 24 m	t	0,556	1 564,00	869,58
D		765	Krytina skládaná				483 810,05
213	K	765111823	Demontáž krytiny keramické hladké sklonu do 30° na sucho k dalšímu použití	m2	421,407	150,00	63 211,05
214	K	765111102	Montáž krytiny keramické hladké sklonu do 30° na sucho přes 32 do 40 ks/m2 šupinové krytí	m2	421,407	248,00	104 508,94
	WV		"skladba SCH1" 399,18		399,180		
	WV		"skladba SCH2" 7,36*3,02		22,227		
	WV		Součet		421,407		
215	M	596690001	taška základní - krytina francouzská pálená 14	m2	12,642	456,00	5 764,75
	WV		budou použity původní tašky, na nový prořez počítáno 3% nových				
	WV		421,407*0,03		12,642		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
216	K	765111203	Montáž krytiny keramické okapní jednoduchá větrací mřížka	m	53,800	73,00	3 927,40
	VV		8,6+3,8+4,05+17,05+1,5+18,8		53,800		
217	M	596690002	taška okapní - krytina francouzská pálená 14	kus	9,038	248,00	2 241,42
	VV		5,6 ks/m ² - 3% nových				
	VV		53,80*5,6*0,03		9,038		
218	K	765111221	Montáž krytiny keramické nároží na sucho větracím pásem lepícím	m	60,600	897,00	54 358,20
	VV		9,5*4+6,5*2+4,8*2		60,600		
219	K	765111251	Montáž krytiny keramické hřeben na sucho větracím pásem	m	14,000	595,00	8 330,00
220	K	765111351	Montáž krytiny keramické štítové hrany na sucho okrajovými taškami	m	3,900	544,00	2 121,60
	VV		2*1,95		3,900		
221	M	596690008	taška krajní pravá/levá - krytina francouzská pálená 14	kus	11,000	139,00	1 529,00
	VV		2,8 ks/m ²				
	VV		3,9*2,8		10,920		
	VV		"zaokrouhleno" 11		11,000		
222	K	765115021	Montáž keramické speciální tašky (větrací, protisněhové, prostupové) bobrovky na sucho	kus	162,000	18,00	2 916,00
	VV		větrací tašky - 45 ks/100 m ²				
	VV		358,342/100*45		161,254		
	VV		"zaokrouhleno" 162		162,000		
223	M	596605170	taška větrací - krytina francouzská pálená 14	kus	162,000	155,00	25 110,00
224	M	596605179	taška prostupová - krytina francouzská pálená 14	kus	2,000	215,00	430,00
	VV		výfuk vzduchotechniky				
	VV		"ozn. 9" 2		2,000		
225	K	765115202	Montáž nástavce pro odvětrání kanalizace pro keramickou krytinu	kus	2,000	187,00	374,00
	VV		"ozn. 11" 2		2,000		
226	M	R/765990001	nástavec pro odvětrání kanalizace (prostupová taška, flexi-hadice se stahovacím páskem, těsnící manžeta, těsnící tmel)	sada	2,000	1 969,00	3 938,00
227	K	765115302	Montáž střešního výlezu plochy jednotlivě přes 0,25 m ²	kus	1,000	533,00	533,00
	VV		"ozn. O05" 1		1,000		
228	M	R/6115501001	střešní výlez 70 x 70 cm, vc. zateplení XPS, vc. lemování	kus	1,000	16 370,00	16 370,00
229	K	765115352	Montáž střešní stoupační plošiny délky do 800 mm pro keramickou krytinu	kus	1,000	2 145,00	2 145,00
230	K	765115401	Montáž protisněhového háku pro keramickou krytinu	kus	288,000	59,00	16 992,00
231	K	765111504	Příplatek k montáži krytiny keramické za připevňovací prostředky za sklon přes 40°	m ²	358,342	154,00	55 184,67
232	K	765191023	Montáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu přes 20° s lepenými spoji na bednění	m ²	498,356	50,00	24 917,80
	VV		"skladba SCH1" 399,18		399,180		
	VV		"skladba SCH1a" 35,066		35,066		
	VV		"skladba SCH2" 21,925		21,925		
	VV		"skladba SCH2a" 42,185		42,185		
	VV		Součet		498,356		
233	M	283292950	hydroizolační membrána podstřešní s aplikovanou spojovací páskou	m ²	548,192	62,00	33 987,90
	VV		498,356*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		548,192		
234	K	765191091	Příplatek k cenám montáže pojistné hydroizolační fólie za sklon přes 30°	m ²	358,342	47,00	16 842,07
235	K	998765103	Přesun hmot tonážní pro krytiny skládané v objektech v do 24 m	t	28,608	1 331,00	38 077,25
	VV		"původní tašky" 27,981		27,981		
	VV		"nové materiály" 0,627		0,627		
	VV		Součet		28,608		
	D	766	Konstrukce truhlářské				935 510,93
236	K	766231113	Montáž půdních schodů	kus	1,000	1 840,00	1 840,00
237	M	612331720	schody půdní stahovací s vnitřní protipožární, protihlukovou a zateplovací vložkou - na v. 3,27 m	kus	1,000	13 420,00	13 420,00
238	K	766660171	Montáž dveřních křidel otvíravých 1křídlových š do 0,8 m do obložkové zárubně	kus	17,000	385,00	6 545,00
	VV		"ozn. D01" 2		2,000		
	VV		"ozn. D02" 1		1,000		
	VV		"ozn. D03" 1		1,000		
	VV		"ozn. D04" 4		4,000		
	VV		"ozn. D05" 2		2,000		
	VV		"ozn. D08" 1		1,000		
	VV		"ozn. D12" 1		1,000		
	VV		"ozn. D 14" 5		5,000		
	VV		Součet		17,000		
239	M	R/6117130	dveře vnitřní hladké HPL plně 1křídlové 60x197 cm	kus	1,000	6 286,00	6 286,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"ozn. D08" 1		1,000		
240	M	R/6117170	dveře vnitřní hladké HPL plné 1křídlové 70x197 cm	kus	3,000	6 286,00	18 858,00
			"ozn. D02" 1		1,000		
			"ozn. D05" 2		2,000		
			Součet		3,000		
241	M	R/6117210	dveře vnitřní hladké HPL plné 1křídlové 80x197 cm	kus	7,000	6 286,00	44 002,00
			"ozn. D01" 2		2,000		
			"ozn. D03" 1		1,000		
			"ozn. D04" 4		4,000		
			Součet		7,000		
242	M	R/6117220	dveře vnitřní hladké HPL plné 1křídlové 80x197 cm s nadsvětlíkem - výplň sklo prosté	kus	6,000	12 286,00	73 716,00
			"ozn. D12" 1		1,000		
			"ozn. D14" 5		5,000		
			Součet		6,000		
243	K	766660174	Montáž dveřních křídel otvíravých 2křídlových š přes 1,45 m do obložkové zárubně	kus	2,000	770,00	1 540,00
			"ozn. D06" 1		1,000		
			"ozn. D13" 1		1,000		
			Součet		2,000		
244	M	R/611450001	dveře dřevěné dvoukřídlové HPL 170/197 cm hladké	kus	1,000	11 204,00	11 204,00
			"ozn. D06" 1		1,000		
245	K	766660181	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š do 0,8 m požárních do obložkové zárubně	kus	1,000	605,00	605,00
			"ozn. D15" 1		1,000		
246	M	611656160	dveře vnitřní požární bezpečnostní, HPL laminát, odolnost 15 (EW) 15 DP3, 1křídlové 80 x 197 cm	kus	1,000	7 804,00	7 804,00
			"ozn. D15" 1		1,000		
247	K	766660183	Montáž dveřních křídel otvíravých 2křídlových požárních do obložkové zárubně	kus	1,000	1 210,00	1 210,00
			"ozn. D09" 1		1,000		
248	M	R/611550010	dveře dřevěné dvoukřídlové 110/197 cm požárně odolné prosklené PO 15 DP3, EW 15	kus	1,000	33 863,00	33 863,00
			"ozn. D09" 1		1,000		
249	K	766660311	Montáž posuvných dveří jednokřídlových průchozí šířky do 800 mm do pouzdra s jednou kapsou	kus	4,000	2 090,00	8 360,00
			"ozn. D10" 1		1,000		
			"ozn. D11" 3		3,000		
			Součet		4,000		
250	M	R/611330001	dveře posuvné 700/1970 mm, vč. kování	kus	3,000	12 747,00	38 241,00
			"ozn. D11" 3		3,000		
251	M	R/611330002	dveře posuvné 800/1970 mm, vč. kování	kus	1,000	12 747,00	12 747,00
			"ozn. D10" 1		1,000		
252	K	766660722	Montáž dveřního kování + zámku	kus	20,000	50,00	1 000,00
253	M	549146220	kování klika/klika štítkové, materiál mosaz, povrch matný nikl, zámek vložkový pro generální klíč	kus	20,000	490,00	9 800,00
254	K	766682111	Montáž zárubní obložkových pro dveře jednokřídlové tl stěny do 170 mm	kus	16,000	990,00	15 840,00
			1. NP				
			"dveře 800/1970" 1		1,000		
			2. NP				
			"dveře 700/1970" 2		2,000		
			"dveře 800/1970" 3		3,000		
			3. NP				
			"dveře 600/1970" 1		1,000		
			"dveře 700/1970" 1		1,000		
			"dveře 800/1970" 7		7,000		
			"dveře 900/1970" 1		1,000		
			Součet		16,000		
255	M	611822580	zárubeň obložková pro dveře 1křídlové 60,70,80,90x197 cm. tl. 6 - 17 cm	kus	16,000	4 937,00	78 992,00
256	K	766682112	Montáž zárubní obložkových pro dveře jednokřídlové tl stěny do 350 mm	kus	2,000	1 100,00	2 200,00
			1. NP				
			"dveře 700/1970" 1		1,000		
			2. NP				
			"dveře 800/1970" 2		2,000		
257	M	611822640	zárubeň obložková pro dveře 1křídlové 60,70,80,90x197 cm. tl. 18-25 cm	kus	2,000	5 128,00	10 256,00
258	K	766682121	Montáž zárubní obložkových pro dveře dvoukřídlové tl stěny do 170 mm	kus	1,000	1 320,00	1 320,00
			2. NP				
			"dveře 1800/2230" 1		1,000		
259	M	611822750	zárubeň obložková pro dveře 2křídlové 180x197 cm, tl. 6 - 17 cm	kus	1,000	5 652,00	5 652,00
260	K	766682123	Montáž zárubní obložkových pro dveře dvoukřídlové tl stěny přes 350 mm	kus	1,000	1 430,00	1 430,00
			3. NP				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		"dveře 1100/1970" 1		1,000		
261	M	611822860	zárubeň obložková pro dveře 2křídlové 110 -145x197 cm, tl. 36-75 cm	kus	1,000	8 399,00	8 399,00
262	K	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří pl do 2 m2	kus	4,000	120,00	480,00
	W		1. NP				
	W		"původní kuchyň, předsín a WC" 2		2,000		
	W		2. NP				
	W		"původní sklad - úklid" 2		2,000		
	W		Součet		4,000		
263	K	766694111	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,0 m	m	12,915	286,00	3 693,69
	W		řez A-A, C-C - parapet na nadezdívce (š. 20 cm)				
	W		2*1,59+2,385		5,565		
	W		parapet u oken vikýřů (š. 17 cm)				
	W		2*1,59+2*2,085		7,350		
	W		Součet		12,915		
264	M	R/611350001	parapet dřevěný š. 200 mm, vč. nátěru	m	5,843	720,00	4 206,96
	W		5,565*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		5,843		
265	M	R/611350002	parapet dřevěný š. 170 mm, vč. nátěru	m	7,718	687,00	5 302,27
	W		7,35*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		7,718		
266	K	R/766520001	Očištění a oprava vnitřních dveří dvoukřídlových	kpl	1,000	21 677,00	21 677,00
	W		"ozn. D07" 1		1,000		
267	K	R/766520002	Očištění a oprava vnitřních dveří dvoukřídlových, vč. úpravy nadsvětlení pro prostup vzduchotechniky	kpl	1,000	27 136,00	27 136,00
	W		"ozn. D13" 1		1,000		
268	K	766621201	Montáž dřevěných oken plochy přes 1 m2 otevíravých výšky do 1,5 m s rámem do dřevěné kce	m2	8,829	920,00	8 122,68
	W		okna vikýřů				
	W		"ozn. O01" 2*1,59*1,17		3,721		
	W		"ozn. O02" 2*2,085*1,225		5,108		
	W		Součet		8,829		
269	M	R/611250001	okno dřevěné 1590 x 1170 mm z tesařsky upraveného lepeného profilu o tl. rámu 78 mm, s dřevěnými okapničkami a konstrukčními příčlemi	kus	2,000	20 975,00	41 950,00
	W		"ozn. O01" 2		2,000		
270	M	R/611250002	okno dřevěné 2085 x 1225 mm z tesařsky upraveného lepeného profilu o tl. rámu 78 mm, s dřevěnými okapničkami a konstrukčními příčlemi	kus	2,000	24 745,00	49 490,00
	W		"ozn. O02" 2		2,000		
271	K	766990010	Montáž a dodávka střešního prosklení 2385 x 2500 mm	kus	1,000	130 974,00	130 974,00
272	K	R/766850001	Montáž střešního okna	kus	6,000	2 170,00	13 020,00
273	M	R/611220001	střešní okno čtvercové 70 x 70 cm, izolační dvojsklo, vč. XPS zateplení	kus	6,000	13 750,00	82 500,00
274	M	R/611220002	lemování střešní okno - poplastovaný plech, barva červenohnědá	kus	6,000	2 365,00	14 190,00
275	M	R/611220003	el. ovládání střešního okna	kus	6,000	2 541,00	15 246,00
276	K	R/766890001	Montáž a dodávka - dřevěné nášlapy ocelového schodiště (tl. 50 mm, š. 300 mm, dl. 1180 mm - 20 ks) + dřevěná podesta 2480 x 1185 mm, vč. dřevěných madel (9,04 m)	kpl	1,000	85 136,00	85 136,00
277	K	998766103	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 24 m	t	1,365	12 642,00	17 256,33
	D	767	Konstrukce zámečnické				362 226,32
278	K	767392802	Demontáž krytin střech z plechů šroubovaných	m2	67,190	95,00	6 383,05
	W		7,3*5,8+7,10*3,5		67,190		
279	K	R/767880001	Montáž a dodávka - kryt radiátoru (oplaštění z děrovaného plechu, vč. ocelové nosné konstrukce z jáklů)	m2	1,750	6 512,00	11 396,00
	W		2. NP				
	W		(2*0,5+2,5)*0,50		1,750		
280	K	R/766890002	Montáž a dodávka - zábradlí nad původním schodištěm ve 2. NP a nad novým schodištěm ve 3. NP (v. 0,9 m) z perforovaného plechu tl. 5 mm, vč. dřevěného madla	m	3,970	7 621,00	30 255,37
	W		2,62+1,35		3,970		
281	K	767995111	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	858,000	25,00	21 450,00
	W		viz statika				
	W		"P6" 96,0		96,000		
	W		"P10" 672,0		672,000		
	W		"P15" 90,0		90,000		
	W		Součet		858,000		
282	M	136112200	plech tlustý hladký jakost S 235 JR, 6x1000x2000 mm	t	0,104	22 711,00	2 361,94
	W		"ozn. P6" 96,0*0,001		0,096		
	W		0,096*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		0,104		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
283	M	136112280	plech tlustý niačky jakost S 235 JK, 10x1000x2000 mm	t	0,726	22 711,00	16 488,19
	VV		"ozn. P10" 672,0*0,001		0,672		
	VV		0,672*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		0,726		
284	M	136112380	plech tlustý niačky jakost S 235 JK, 15x2000x3000 mm	t	0,097	22 711,00	2 202,97
	VV		"ozn. P15" 90,0*0,001		0,090		
	VV		0,09*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		0,097		
285	K	767995112	Montáž atypických zámečnických konstrukcí	kg	448,000	90,00	40 320,00
	VV		"ocelové schodiště mezi 2. NP a 3. NP " 448,0		448,000		
286	M	R/553990001	ocelové schodiště - schodnice plech 10/250 mm + ocelové stupně plný a perforovaný plech + mezipodesta z plechu s výztuhami + zábradlí (bočnice z perforovaného plechu - 22,85 m2), vč. povrchové úpravy (orientační cena)	kus	1,000	208 497,00	208 497,00
287	K	767995113	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 20 kg	kg	106,600	28,00	2 984,80
	VV		viz statika				
	VV		"ozn. 15 - TR 4HR" 106,6		106,600		
288	M	14550301	profil ocelový čtvercový svařovaný 100x100x5mm	t	0,107	33 000,00	3 531,00
	VV		106,6*0,001		0,107		
289	K	998767103	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	t	1,128	14 500,00	16 356,00
D	771		Podlahy z dlaždic				34 367,49
290	K	771474113	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilní lepídko v do 120 mm	m	5,430	127,00	689,61
	VV		3. NP				
	VV		"m. č. 3.15" (3,265+0,9)*2-(0,7*3+0,8)		5,430		
291	K	771574113	Montáž podlah keramických rezných hladkých lepených flexibilním lepídkem do 12 ks/m2	m2	28,290	560,00	15 842,40
	VV		2. NP				
	VV		"m. č. 2.10" 3,62		3,620		
	VV		"m. č. 2.14" 1,44		1,440		
	VV		"m. č. 2.15" 1,42		1,420		
	VV		3. NP				
	VV		"m. č. 3.02" 1,49		1,490		
	VV		"m. č. 3.04" 4,21		4,210		
	VV		"m. č. 3.11" 2,96		2,960		
	VV		"m. č. 3.14" 7,01		7,010		
	VV		"m. č. 3.15" 3,11		3,110		
	VV		"m. č. 3.17" 3,03		3,030		
	VV		Součet		28,290		
292	M	597611160	dlaždice keramické (bílé i barevné) 33,3 x 33,3 x 0,8 cm l. j.	m2	31,716	380,00	12 052,08
	VV		"podlahy" 28,29		28,290		
	VV		"soklík" 5,43*0,10		0,543		
	VV		Součet		28,833		
	VV		28,833*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		31,716		
293	K	771579191	Příplatek k montáž podlah keramických za plochu do 5 m2	m2	28,290	45,00	1 273,05
	VV		2. NP				
	VV		"m. č. 2.10" 3,62		3,620		
	VV		"m. č. 2.14" 1,44		1,440		
	VV		"m. č. 2.15" 1,42		1,420		
	VV		3. NP				
	VV		"m. č. 3.02" 1,49		1,490		
	VV		"m. č. 3.04" 4,21		4,210		
	VV		"m. č. 3.11" 2,96		2,960		
	VV		"m. č. 3.14" 7,01		7,010		
	VV		"m. č. 3.15" 3,11		3,110		
	VV		"m. č. 3.17" 3,03		3,030		
	VV		Součet		28,290		
294	K	771591111	Podlahy penetrace podkladu	m2	28,920	42,00	1 214,64
295	K	771579195	Příplatek k montáž podlah keramických za spárování bílým cementem	m2	28,833	20,00	576,66
	VV		"podlahy" 28,29		28,290		
	VV		"soklík" 5,43*0,10		0,543		
	VV		Součet		28,833		
296	K	771591171	Montáž profilu ukončujícího pro plynulý přechod (dlažby s kobercem apod.)	m	7,000	35,00	245,00
	VV		"2. NP" 1,5+0,8*5		5,500		
	VV		"3.NP" 0,7+0,8		1,500		
	VV		Součet		7,000		
297	M	590541000	profil přechodový, hliník, (8 x 20 x 2500mm)	m	7,700	150,00	1 155,00
	VV		7*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		7,700		
298	K	998771103	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 24 m	t	0,713	1 850,00	1 319,05
D	775		Podlahy skládané				185 002,80

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
299	K	775511800	Demontáž podlah vlysových lepených s lištami lepenými	m2	7,540	165,00	1 244,10
	W		odstranění části parketové podlahy v původní místnosti 2.03 v místě výtahové šachty				
	W		2,5*2,2		5,500		
	W		odstarmění parketové podlahy v místě nové místnosti 2. 12 (úklid)				
	W		2,04		2,040		
	W		Součet		7,540		
300	K	775591919	Oprava podlah dřevěných - broušení celkové včetně tmelení	m2	148,740	385,00	57 264,90
	W		oprava parketové podlahy				
	W		2. NP				
	W		"m. č. 2.03" 136,88		136,880		
	W		"m. č. 2.06" 11,86		11,860		
	W		Součet		148,740		
301	K	775591921	Oprava podlah dřevěných - základní lak	m2	148,740	66,00	9 816,84
	W		oprava parketové podlahy				
	W		2. NP				
	W		"m. č. 2.03" 136,88		136,880		
	W		"m. č. 2.06" 11,86		11,860		
	W		Součet		148,740		
302	K	775591924	Oprava podlah dřevěných - vrchní lak pro velmi vysokou zátěž (taneční sály, restaurace apod)	m2	297,480	220,00	65 445,60
	W		oprava parketové podlahy - 2 vrstvy laku				
	W		2. NP				
	W		"m. č. 2.03" 136,88*2		273,760		
	W		"m. č. 2.06" 11,86*2		23,720		
	W		Součet		297,480		
303	K	775591926	Oprava podlah dřevěných - mezibroušení mezi vrstvami laku	m2	297,480	77,00	22 905,96
	W		oprava parketové podlahy - 2 mezibroušení				
	W		2. NP				
	W		"m. č. 2.03" 136,88*2		273,760		
	W		"m. č. 2.06" 11,86*2		23,720		
	W		Součet		297,480		
304	K	775591931	Oprava podlah dřevěných - nátěr olejem a voskování	m2	148,740	185,00	27 516,90
	W		oprava parketové podlahy				
	W		2. NP				
	W		"m. č. 2.03" 136,88		136,880		
	W		"m. č. 2.06" 11,86		11,860		
	W		Součet		148,740		
305	K	998775103	Přesun hmot tonážní pro podlahy dřevěné v objektech v do 24 m	t	0,147	5 500,00	808,50
	D	776	Podlahy povlakové				593 236,59
306	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	361,260	22,00	7 947,72
	W		1. PP				
	W		"oprava podlahy po vybourání vstupního otvoru do výtahové šachty" 0,7		0,700		
	W		1. NP				
	W		"m. č. 1.07, 1.11, 1.19" 15,99+51,90+1,55		69,440		
	W		2. NP				
	W		"m. č. 2.02, 2.04, 2.05, 2.13" 22,6+36,3+9,98+1,84		70,720		
	W		3. NP				
	W		"m. č. 3.01, 3.05, 3.06, 3.07, 3.08, 3.09, 3.10, 3.13, 3.18" 3,88+8,56+24,46+51,54+41,58+47,50+34,61+1,71+6,56		220,400		
	W		Součet		361,260		
307	K	776141114	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 20 MPa tl 10 mm	m2	363,980	480,00	174 710,40
	W		1. PP				
	W		"oprava podlahy po vybourání vstupního otvoru do výtahové šachty" 0,7		0,700		
	W		1. NP				
	W		"původní m. č. 1.06, 1.07, 1.08" 11,49+4,47+2,75		18,710		
	W		"původní m. č. 1.11" 51,47		51,470		
	W		"nově m. č. 1.19" 1,98		1,980		
	W		2. NP				
	W		"m. č. 2.02" 22,6		22,600		
	W		"m. č. 2.04" 36,3		36,300		
	W		"m. č. 2.05" 9,98		9,980		
	W		"m. č. 2.13" 1,84		1,840		
	W		3. NP				
	W		"m. č. 3.01, 3.05, 3.06, 3.07, 3.08, 3.09, 3.10, 3.13, 3.18" 3,88+8,56+24,46+51,54+41,58+47,50+34,61+1,71+6,56		220,400		
	W		Součet		363,980		
308	K	776201811	Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky ručně	m2	194,410	125,00	24 301,25
	W		1. NP				
	W		"původní m. č. 1.06, 1.07, 1.08" 11,49+4,47+2,75		18,710		
	W		"původní m. č. 1.11 - výtahová šachta" 3,6*4,5		16,200		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		"původní m. č. 1.11" 56,84		56,840		
	W		2. NP				
	W		"původní m. č. 2.01" 38,34		38,340		
	W		"původní m. č. 2.02" 22,67		22,670		
	W		"původní m. č. 2.04" 37,31		37,310		
	W		"původní m. č. 2.05" 4,34		4,340		
	W		Součet		194,410		
309	K	776201814	Demontáž povlakových podlahovin volně položených podlepených páskou	m2	48,370	45,00	2 176,65
	W		2. NP				
	W		sejmutí koberce				
	W		"původní m. č. 2.06" 48,37		48,370		
310	K	776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	0,700	99,00	69,30
	W		1. PP				
	W		"oprava podlahy po vybourání vstupního otvoru do výtahové šachty" 0,7		0,700		
311	M	284110110	PVC heterogen.zátěž. akustické antibakter., nášlap. vrstva 0,70 mm, R 10, zátěž 34/43,otlak do 0,06 mm,útlum 15dB,Břl S1	m2	0,770	520,00	400,40
	W		0,7*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		0,770		
312	K	776251111	Lepení pásů z přírodního linolea standardním lepidlem	m2	360,560	245,00	88 337,20
	W		1. NP				
	W		"m. č. 1.07, 1.11, 1.19" 15,99+51,90+1,55		69,440		
	W		2. NP				
	W		"m. č. 2.02, 2.04, 2.05, 2.13" 22,6+36,3+9,98+1,84		70,720		
	W		3. NP				
	W		"m. č. 3.01, 3.05, 3.06, 3.07, 3.08, 3.09, 3.10, 3.13, 3.18" 3,88+8,56+24,46+51,54+41,58+47,50+34,61+1,71+6,56		220,400		
	W		Součet		360,560		
313	M	284110690	linoleum přírodní ze 100% dřevité moučky, tl. 2,50 mm	m2	396,616	667,00	264 542,87
	W		360,56*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		396,616		
314	K	776411111	Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm	m	1,000	35,00	35,00
	W		1.PP				
	W		0,5*2		1,000		
315	M	R/285001010	soklík PVC	m	1,050	15,00	15,75
	W		1*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		1,050		
316	K	776421111	Montáž obvodových lišt lepením	m	238,040	35,00	8 331,40
	W		1.NP				
	W		"m. č. 1.07" (4,05+4,44+0,20)*2-(0,9+1,0)		15,480		
	W		"m. č. 1.11" (0,3+2,04+2,89+1,6)-0,8		6,030		
	W		"m. č. 1.19" (0,86+1,8)*2-0,7		4,620		
	W		2. NP				
	W		"m. č. 2.02" (5,25+4,25)*2-(0,9*3)		16,300		
	W		"m. č. 2.04" (8,15+4,8)*2-0,9		25,000		
	W		"m. č. 2.05" (3,59*2+2,32)-(1,5+0,9+1,07)		6,030		
	W		"m. č. 2.13" (0,91+1,8)*2-0,9		4,520		
	W		3. NP				
	W		"m. č. 3.01" (2,75*2+2,48)-(0,9*2+1,2)		4,980		
	W		"m. č. 3.05" (3,9+2,195)*2-0,9		11,290		
	W		"m. č. 3.06" (10,755+2,21)*2-(0,9*4+1,0+0,7+1,07+1,2)		18,360		
	W		"m. č. 3.07" (10,2+4,825)*2-0,9		29,150		
	W		"m. č. 3.08" (6,78+6,0)*2-0,9		24,660		
	W		"m. č. 3.09" (8,33+6,18)*2-0,9		28,120		
	W		"m. č. 3.10" (8,505+4,995)*2-0,9		26,100		
	W		"m. č. 3.13" (0,91+1,8)*2-0,7		4,720		
	W		"m. č. 3.18" (1,65+1,2+2,195*2)*2-(0,9*2)		12,680		
	W		Součet		238,040		
317	M	R/283660001	soklová lišta k podlahové krytině Marmoleum	m	249,942	15,00	3 749,13
	W		238,04*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		249,942		
318	K	998776103	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 24 m	t	7,013	2 655,00	18 619,52
D		781	Dokončovací práce - obklady				120 429,95
319	K	781474113	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 19 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	94,249	580,00	54 664,42
	W		1. NP				
	W		"m. č. 1. 06 - kuchyňská linka" (1,9+1,8)*0,6		2,220		
	W		2. NP				
	W		"m. č. 2.10" (1,6+2,26)*2*2,0-(0,9*2,0+0,6*0,35)		13,430		
	W		"m. č. 2.12" (1,7+1,15)*2*2,0-(0,8*2,0)		9,800		
	W		"m. č. 2.14" (1,6+0,9)*2*2,0-(0,9+0,8)*2,0		6,600		
	W		"m. č. 2.15" (1,6+0,89)*2*2,0-(0,8*2,0+0,6*0,35)		8,150		
	W		3. NP				
	W		"m. č. 3.02" (1,65+0,9)*2*2,0-(0,8*2,0)		8,600		
	W		"m. č. 3.04" (1,85+1,835)*2*(2,0+0,95)/2-(0,7*2,0)		9,471		
	W		"m. č. 3.11" (1,605+1,845)*2*2,0-(1,0*2,0)		11,800		
	W		"m. č. 3.14" (2,8+2,86)*2*(2,0+0,95)/2-(0,7*2,0)		15,297		
	W		"m. č. 3.17" (1,85+1,835)*2*(2,0+0,95)/2-(0,7*2,0)		8,881		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		94,249		
320	M	597610750	obkládačky keramické (barevné) 19,8 x 29,8 x 0,7 cm l. j.	m2	103,938	380,00	39 496,44
	VV		"stěny" 94,249		94,249		
	VV		"parapety" 1,2*0,20		0,240		
	VV		Součet		94,489		
	VV		94,489*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		103,938		
321	K	781479191	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za plochu do 10 m2	m2	53,722	45,00	2 417,49
	VV		1. NP				
	VV		"m. č. 1. 06 - kuchyňská linka" (1,9+1,8)*0,6		2,220		
	VV		2. NP				
	VV		"m. č. 2.12" (1,7+1,15)*2*2,0-(0,8*2,0)		9,800		
	VV		"m. č. 2.14" (1,6+0,9)*2*2,0-(0,9+0,8)*2,0		6,600		
	VV		"m. č. 2.15" (1,6+0,89)*2*2,0-(0,8*2,0+0,6*0,35)		8,150		
	VV		3. NP				
	VV		"m. č. 3.02" (1,65+0,9)*2*2,0-(0,8*2,0)		8,600		
	VV		"m. č. 3.04" (1,85+1,835)*2*(2,0+0,95)/2-(0,7*2,0)		9,471		
	VV		"m. č. 3.17" (1,65+1,835)*2*(2,0+0,95)/2-(0,7*2,0)		8,881		
	VV		Součet		53,722		
322	K	781479195	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za spárování bílým cementem	m2	94,489	20,00	1 889,78
	VV		"stěny" 94,249		94,249		
	VV		"parapety" 1,2*0,20		0,240		
	VV		Součet		94,489		
323	K	781491011	Montáž zrcadel plochy do 1 m2 lepených silikonovým tmelem na podkladní omítku	m2	1,000	884,00	884,00
	VV		4 ks - 500 x 500 mm				
	VV		4*0,5*0,5		1,000		
324	M	R/63465199	zrcadlo číré tl 5mm rozměr 500 x 500 mm	kus	4,000	966,00	3 864,00
325	K	781494111	Plastové profily rohové lepené flexibilním lepidlem	m	67,200	120,00	8 064,00
	VV		1. NP				
	VV		"m. č. 1. 06 - kuchyňská linka" 3*0,6		1,800		
	VV		2. NP				
	VV		"m. č. 2.10" 4*2,0		8,000		
	VV		"m. č. 2.12" 4*2,0		8,000		
	VV		"m. č. 2.14" 4*2,0		8,000		
	VV		"m. č. 2.15" 4*2,0		8,000		
	VV		3. NP				
	VV		"m. č. 3.02" 3*2,0		6,000		
	VV		"m. č. 3.04" 2*2,0+2*0,9		5,800		
	VV		"m. č. 3.11" 4*2,0		8,000		
	VV		"m. č. 3.14" 4*2,0+2*0,9		9,800		
	VV		"m. č. 3.17" 2,0+2*0,9		3,800		
	VV		Součet		67,200		
326	K	781494511	Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem	m	56,660	97,00	5 496,02
	VV		1. NP				
	VV		"m. č. 1. 06 - kuchyňská linka" (1,9+1,8)		3,700		
	VV		2. NP				
	VV		"m. č. 2.10" (1,6+2,26)*2-0,9		6,820		
	VV		"m. č. 2.12" (1,7+1,15)*2-0,8		4,900		
	VV		"m. č. 2.14" (1,6+0,9)*2-(0,9+0,8)		3,300		
	VV		"m. č. 2.15" (1,6+0,89)*2-0,8		4,180		
	VV		3. NP				
	VV		"m. č. 3.02" (1,65+0,9)*2-0,8		4,300		
	VV		"m. č. 3.04" (1,85+1,835)*2-0,7		6,670		
	VV		"m. č. 3.11" (1,605+1,845)*2-1,0		5,900		
	VV		"m. č. 3.14" (2,8+2,86)*2-0,7		10,620		
	VV		"m. č. 3.17" (1,65+1,835)*2-0,7		6,270		
	VV		Součet		56,660		
327	K	781674113	Montáž obkladů parapetů šířky do 200 mm z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem	m	1,200	350,00	420,00
	VV		2. NP				
	VV		"m. č. 2.10" 0,60		0,600		
	VV		"m. č. 2.15" 0,60		0,600		
	VV		Součet		1,200		
328	K	998781103	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 24 m	t	1,748	1 850,00	3 233,80
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				19 596,75
329	K	783000103	Ochrana podlah nebo vodorovných ploch při provádění nátěrů položením fólie	m2	10,000	30,00	300,00
	VV		"při nátěru na zed a SDK tabulovou barvou" 10,0		10,000		
330	M	581248420	fólie pro malířské potřeby zakrývací, 4 x 5 m	m2	10,500	3,00	31,50
	VV		10*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		10,500		
331	K	783226101	Protipožární akrylátový nátěr tesařských konstrukcí	m2	39,790	425,00	16 910,75
	VV		viditelné prvky krovu				
	VV		"kleštiny 6/16" 6*0,65*(0,06+0,16)*2		1,716		
	VV		"kleštiny 8/160" 10*2,21*(0,08+0,16)*2		10,608		
	VV		"kleštiny 8/160" 9*2,18*(0,08+0,16)*2		9,418		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		"sloupek 14/14" 3*2,295*(0,14+0,14)*2		3,856		
	W		"vaznice 14/18" 6,5*(0,14+0,18)*2		4,160		
	W		"vaznice 16/22" 13,2*(0,16+0,22)*2		10,032		
	W		Součet		39,790		
332	K	783801403	Oprášení omítek před provedením nátěru	m2	12,900	25,00	322,50
	W		před nátěrem tabulovou barvou				
	W		"zeď" 4,18		4,180		
	W		"SDK" 8,72		8,720		
	W		Součet		12,900		
333	K	R/783813109	Nátěr hladkých povrchů - zdíva, SDK	m2	12,900	80,00	1 032,00
	W		2. NP				
	W		"zeď - m. č. 2.01" 4,18		4,180		
	W		"SDK - m. č. 2.01 (schodiště)" 8,72		8,720		
	W		Součet		12,900		
334	M	R/11100201	barva tabulová - 375 ml	kus	4,000	250,00	1 000,00
	W		1 plechovka - 4 m2				
	W		12,9/4,0		3,225		
	W		"zaokrouhleno" 4		4,000		
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				108 040,85
335	K	784111001	Oprášení (omezení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 265,740	5,00	6 328,70
	W		48,933*2+181,267*2+49,718*2+43,75+1,98+121,419+103,717+159,038+276,0		1 265,740		
336	K	784171101	Zakrytí vnitřních podlah včetně pozdějšího odkrytí	m2	754,209	30,00	22 626,27
337	K	784171111	Zakrytí vnitřních ploch stěn v místnostech výšky do 3,80 m	m2	59,949	55,00	3 297,20
	W		"okna" 1,2*2,4*16+0,6*1,2*7+1,59*1,17*2+2,085*1,225*2		59,949		
338	M	581248420	fólie pro malířské potřeby zakrývací, 4 x 5 m	m2	791,919	3,00	2 375,76
	W		694,26+59,949		754,209		
	W		754,209*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		791,919		
339	K	784321031	Dvojnásobné silikátové bílé malby v místnosti výšky do 3,80 m	m2	1 265,740	58,00	73 412,92
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby				13 800,00
340	K	HZS2222	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář odborný	hod	20,000	350,00	7 000,00
	W		"začištění a vytmelení zásuvek a vypínačů tmelem NULIFIRE" 20		20,000		
341	M	R/0001	tmel spárovací protipožární NULIFIRE 370 ml	kus	10,000	680,00	6 800,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Multifunkční centrum zájmového vzdělávání

Objekt:

79a-1/2016 - SO 01 - objekt DDM - parc. č. 581/1, 187/5

Soupis:

79a-1.2/2016 - SO 01.2 - hydraulická výtahová plošina

KSO: 801 3

Místo: Český Krumlov

CC-CZ:

Datum: 15. 5. 2018

Zadavatel:

DDM, Linecká 67, 381 01 Č. Krumlov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

VIDOX s.r.o., U Poráků 511, Horní Brána, 381 01 Český Krumlov

IČ:

25160168

DIČ:

CZ25160168

Projektant:

Projekty - Sládková s.r.o., Mirkovice 70, Velešín

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Němcová Dagmar

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

621 500,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	621 500,00	21,00%	130 515,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

752 015,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Multifunkční centrum zájmového vzdělávání

Objekt:

79a-1/2016 - SO 01 - objekt DDM - parc. č. 581/1, 187/5

Soupis:

79a-1.2/2016 - SO 01.2 - hydraulická výtahová plošina

Místo:

Český Krumlov

Datum:

15. 5. 2018

Zadavatel:

DDM, Linecká 67, 381 01 Č. Krumlov

Projektant:

Projekty -
Sládková s.r.o.,
Mirkovice 70,
Velešín

Uchazeč:

VIDOX s.r.o., U Poráků 511, Horní Brána, 381 01 Český Krumlov

Zpracovatel:

Němcová Dagmar

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

621 500,00

OST - Ostatní

621 500,00

SUB - Subdodávky

621 500,00

D.2.1 - Výtah

621 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Multifunkční centrum zájmového vzdělávání

Objekt:

79a-1/2016 - SO 01 - objekt DDM - parc. č. 581/1, 187/5

Soupis:

79a-1.2/2016 - SO 01.2 - hydraulická výtahová plošina

Místo: Český Krumlov

Datum: 15. 5. 2018

Zadavatel: DDM, Linecká 67, 381 01 Č. Krumlov

Projektant: Projekty -
Sládková s.r.o.,
Mirkovice 70,
Velešín

Uchazeč: VIDOX s.r.o., U Poráků 511, Horní Brána, 381 01 Český Krumlov

Zpracovatel: Němcová Dagmar

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

Náklady soupisu celkem

621 500,00

D OST Ostatní 621 500,00

D SUB Subdodávky 621 500,00

D D.2.1 Výtah 621 500,00

1	K	100001020	Hydraulická výtahová plošina, rozměr kabiny uvnitř 1100 x 1400 mm, 4 stanice, strojovna, automatické dveře	kus	1,000	621 500,00	621 500,00
	W		cena obsahuje				
	W		- dodávka a montáž výtahu a strojovny				
	W		- projekt a technická dokumentace				
	W		- zkoušky a všechny potřebné certifikáty				
	W		- osvětlení šachty				
	W		- hlavní vypínač				
	W		1		1,000		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Multifunkční centrum zájmového vzdělávání

Objekt:

79a-1/2016 - SO 01 - objekt DDM - parc. č. 581/1, 187/5

Soupis:

79a-1.3/2016 - SO 01.3 - zdravotní instalace

KSO: 801 3
Místo: Český Krumlov

CC-CZ:
Datum: 15. 5. 2018

Zadavatel:
DDM, Linecká 67, 381 01 Č. Krumlov

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
VIDOX s.r.o., U Poráků 511, Horní Brána, 381 01 Český Krumlov

IČ: 25160168
DIČ: CZ25160168

Projektant:
Projekty - Sládková s.r.o., Mirkovice 70, Velešín

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Němcová Dagmar

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			306 133,50
---------------------	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	306 133,50	21,00%	64 288,04
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	370 421,54
-------------------	--------------	-------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Multifunkční centrum zájmového vzdělávání

Objekt:

79a-1/2016 - SO 01 - objekt DDM - parc. č. 581/1, 187/5

Soupis:

79a-1.3/2016 - SO 01.3 - zdravotní instalace

Místo:	Český Krumlov	Datum:	15. 5. 2018
Zadavatel:	DDM, Linecká 67, 381 01 Č. Krumlov	Projektant:	Projekty - Sládková s.r.o., Mirkovice 70, Velešín
Uchazeč:	VIDOX s.r.o., U Poráků 511, Horní Brána, 381 01 Český Krumlov	Zpracovatel:	Němcová Dagmar

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

306 133,50

PSV - Práce a dodávky PSV

279 783,50

713 - Izolace tepelné

12 392,00

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

44 404,50

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

63 675,00

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty jsou orientační přesné typy a výrobce vybere investor

147 649,00

727 - Zdravotechnika - požární ochrana

11 663,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

26 350,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Multifunkční centrum zájmového vzdělávání

Objekt:

79a-1/2016 - SO 01 - objekt DDM - parc. č. 581/1, 187/5

Soupis:

79a-1.3/2016 - SO 01.3 - zdravotní instalace

Místo:	Český Krumlov	Datum:	15. 5. 2018
Zadavatel:	DDM, Linecká 67, 381 01 Č. Krumlov	Projektant:	Projekty - Sládková s.r.o., Mirkovice 70, Velešín
Uchazeč:	VIDOX s.r.o., U Poráků 511, Horní Brána, 381 01 Český Krumlov	Zpracovatel:	Němcová Dagmar

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

Náklady soupisu celkem

306 133,50

D PSV Práce a dodávky PSV 279 783,50

D 713 Izolace tepelné 12 392,00

1	K	713463121	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry bez úpravy uchycenými sponami 1x	m	132,000	55,00	7 260,00
2	M	283771410	Trubicová izolace na potrubí - polyetylenová 20 x 9 mm	m	55,000	36,00	1 980,00
3	M	283771090	Trubicová izolace na potrubí - polyetylenová 28 x 6 mm	m	55,000	30,00	1 650,00
4	M	283770510	Trubicová izolace na potrubí - polyetylenová 32 x 9 mm	m	17,000	46,00	782,00
5	M	283770480	Trubicová izolace na potrubí - polyetylenová 28 x 20 mm	m	5,000	72,00	360,00
6	K	998713201	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	%	120,000	3,00	360,00

D 721 Zdravotechnika - vnitřní kanalizace 44 404,50

7	K	721110950	Potrubí kameninové vsazení odbočky DN 50	kus	1,000	2 100,00	2 100,00
8	K	721110951	Potrubí kameninové vsazení odbočky DN 100	kus	4,000	2 190,00	8 760,00
9	K	721171915	Potrubí z PP propojení potrubí DN 110	kus	8,000	465,00	3 720,00
10	K	721175102	Potrubí kanalizační z PP přípojovací zvuk tlumící vícevrstvé systém DN 40	m	20,000	72,00	1 440,00
11	K	721175103	Potrubí kanalizační z PP přípojovací zvuk tlumící vícevrstvé systém DN 50	m	20,000	90,00	1 800,00
12	K	721175104	Potrubí kanalizační z PP přípojovací zvuk tlumící vícevrstvé systém DN 75	m	1,500	110,00	165,00
13	K	721175105	Potrubí kanalizační z PP přípojovací zvuk tlumící vícevrstvé systém DN 110	m	65,000	252,00	16 380,00
14	K	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	9,000	120,00	1 080,00
15	K	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	3,000	130,00	390,00
16	K	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	6,000	140,00	840,00
17	K	721226521	Zápachová uzávěrka nástěnná pro pračku a myčku DN 40 s kuličkou	kus	1,000	420,00	420,00
18	K	7212265R1	Zápachová uzávěrka pro VZT DN 40 s kuličkou	kus	3,000	744,00	2 232,00
19	K	721273153	Hlavice ventilační polypropylen PP DN 110	kus	2,000	720,00	1 440,00
20	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	106,500	25,00	2 662,50
21	K	998721201	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	%	325,000	3,00	975,00

D 722 Zdravotechnika - vnitřní vodovod 63 675,00

22	K	722130231	Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 15	m	4,000	384,00	1 536,00
23	K	722130991	Potrubí pozinkované závitové vsazení odbočky do potrubí oboustranná svěrná spojka DN 20 / G 1/2	kus	1,000	780,00	780,00
24	K	722130992	Potrubí pozinkované závitové vsazení odbočky do potrubí oboustranná svěrná spojka DN 25 / G 3/4	kus	1,000	980,00	980,00
25	K	722171932	Potrubí plastové výměna trub nebo tvarovek D do 20 mm	kus	1,000	936,00	936,00
26	K	722171933	Potrubí plastové výměna trub nebo tvarovek D do 25 mm	kus	1,000	1 176,00	1 176,00
27	K	722171934	Potrubí plastové výměna trub nebo tvarovek D do 32 mm	kus	1,000	1 320,00	1 320,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
28	K	722174022	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 20 x 3,4 mm	m	55,000	180,00	9 900,00
29	K	722174023	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 25 x 4,2 mm	m	55,000	204,00	11 220,00
30	K	722174024	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 32 x5,4 mm	m	17,000	252,00	4 284,00
31	K	722190401	Vyvedení a upevnění výpustku do DN 25	kus	33,000	130,00	4 290,00
32	K	722220152	Nástěnka závitová plastová PPR PN 20 DN 20 x G 1/2	kus	32,000	85,00	2 720,00
33	K	722231251	Ventil pojistný mosazný G 1/2 PN 6 do 100°C k bojleru s vnitřním x vnějším závitem	kus	5,000	456,00	2 280,00
34	K	722231252	Ventil pojistný mosazný G 3/4 PN 6 do 100°C k bojleru s vnitřním x vnějším závitem	kus	1,000	504,00	504,00
35	K	7222312R1	Zhotovení odkanalizování pojistného ventilu od ohříváče TV do vysazené odbočky kanalizace	kus	6,000	504,00	3 024,00
36	M	286110870	čistící kus DN 100	kus	2,000	148,00	296,00
37	K	722240101	Ventily plastové PPR přímé DN 20	kus	5,000	368,00	1 840,00
38	K	722240102	Ventily plastové PPR přímé DN 25	kus	1,000	452,00	452,00
39	K	722250133	Hydrantový systém s tvarově stálou hadicí D 25 x 30 m celoplechový	soubor	1,000	8 388,00	8 388,00
40	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	131,000	25,00	3 275,00
41	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	131,000	20,00	2 620,00
42	K	998722201	Přesun hmot procentní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	%	618,000	3,00	1 854,00

D	725	Zdravotechnika - zařizovací předměty jsou orientační přesné typy a výrobce vybere invest						147 649,00
43	K	725111131	Splachovač nádržkový plastový vysokopoložený	soubor	1,000	550,00	550,00	
44	K	725112171	Kombi klozet s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	5,000	6 480,00	32 400,00	
45	K	725211603	Umyvadlo keramické připevněné na stěnu šrouby bílé bez krytu na sifon 600 mm	soubor	6,000	1 980,00	11 880,00	
46	K	725241112	Vanička sprchová akrylátová čtvercová 900x900 mm	soubor	1,000	4 512,00	4 512,00	
47	K	725245172	Zástěna sprchová zásuvná čtyřdílná se dvěma posuvnými díly do výšky 1850 mm a šířky 900 mm rohová	soubor	1,000	8 928,00	8 928,00	
48	K	725311121	Dřez jednoduchý nerezový se zápachovou uzávěrkou s odkapávací plochou 560x480 mm a miskou	soubor	5,000	1 584,00	7 920,00	
49	K	725331222	Výlevka závěsná	soubor	1,000	11 400,00	11 400,00	
50	K	725530823	Demontáž ohříváč elektrický tlakový do 200 litrů	soubor	1,000	960,00	960,00	
51	K	725531101	Elektrický ohříváč zásobníkový přepadový beztlakový 5 l / 2 kW	soubor	3,000	4 656,00	13 968,00	
52	K	725531103	Elektrický ohříváč zásobníkový přepadový beztlakový 15 l / 2 kW	soubor	1,000	5 040,00	5 040,00	
53	K	725531105	Elektrický ohříváč zásobníkový 20l 2,2kW	soubor	2,000	5 640,00	11 280,00	
54	K	725532112	Elektrický ohříváč zásobníkový akumulární závěsný svislý 50 l / 2 kW	soubor	1,000	6 720,00	6 720,00	
55	K	725813111	Ventil rohový bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2	soubor	27,000	240,00	6 480,00	
56	K	725813112	Ventil rohový pračkový G 3/4	kus	1,000	240,00	240,00	
57	K	725820801	Demontáž baterie nástěnné do G 3 / 4	soubor	1,000	150,00	150,00	
58	K	725821311	Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 200 mm	soubor	5,000	1 584,00	7 920,00	
59	K	725821312	Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm	soubor	1,000	1 872,00	1 872,00	
60	K	725822611	Baterie umyvadlové stojánkové pákové bez výpusti	soubor	6,000	1 344,00	8 064,00	
61	K	725841311	Baterie sprchové nástěnné pákové	soubor	1,000	2 760,00	2 760,00	
62	K	998725201	Přesun hmot procentní pro zařizovací předměty v objektech v do 6 m	%	1 535,000	3,00	4 605,00	

D	727	Zdravotechnika - požární ochrana						11 663,00
63	K	727121130	Protipožární manžeta D 40 mm z jedné strany dělicí konstrukce požární odolnost EI 120	kus	3,000	1 213,00	3 639,00	
64	K	727121133	Protipožární manžeta D 75 mm z jedné strany dělicí konstrukce požární odolnost EI 120	kus	1,000	1 464,00	1 464,00	
65	K	727121135	Protipožární manžeta D 110 mm z jedné strany dělicí konstrukce požární odolnost EI 120	kus	1,000	1 760,00	1 760,00	
66	K	727R001	Protipožární zatěsnění tmelem	soubor	1,000	4 800,00	4 800,00	

D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady						26 350,00
67	K	VRN001	Ekologická likvidace stávajícího potrubí kanalizace z azbestocementu a 3ks výfukových hlavíc	m	10,000	500,00	5 000,00	
68	K	VRN002	Dokumentace skutečného provedení v počtu 3 ks	soubor	1,000	3 000,00	3 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
69	K	VRN003	Dokumentace ke kolaudaci	soubor	1,000	850,00	850,00
70	K	VRN005	Ekologická likvidace odpadového materiálu	soubor	1,000	2 500,00	2 500,00
71	K	VRN006	Ostatní pomocné stavební práce a přípomocce	soubor	50,000	300,00	15 000,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Multifunkční centrum zájmového vzdělávání

Objekt:

79a-1/2016 - SO 01 - objekt DDM - parc. č. 581/1, 187/5

Soupis:

79a-1.4/2016 - SO 01.4 - ústřední vytápění

KSO: 801 3

Místo: Český Krumlov

CC-CZ:

Datum: 15. 5. 2018

Zadavatel:

DDM, Linecká 67, 381 01 Č. Krumlov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

VIDOX s.r.o., U Poráků 511, Horní Brána, 381 01 Český Krumlov

IČ:

25160168

DIČ:

CZ25160168

Projektant:

Projekty - Sládková s.r.o., Mirkovice 70, Velešín

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Němcová Dagmar

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				231 254,00
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	231 254,00	21,00%	48 563,34
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	279 817,34
-------------------	--------------	-------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Multifunkční centrum zájmového vzdělávání

Objekt:

79a-1/2016 - SO 01 - objekt DDM - parc. č. 581/1, 187/5

Soupis:

79a-1.4/2016 - SO 01.4 - ústřední vytápění

Místo:	Český Krumlov	Datum:	15. 5. 2018
Zadavatel:	DDM, Linecká 67, 381 01 Č. Krumlov	Projektant:	Projekty - Sládková s.r.o., Mirkovice 70, Velešín
Uchazeč:	VIDOX s.r.o., U Poráků 511, Horní Brána, 381 01 Český Krumlov	Zpracovatel:	Němcová Dagmar
Kód dílu - Popis			Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

231 254,00

PSV - Práce a dodávky PSV

200 654,00

713 - Izolace tepelné	14 400,00
727 - Zdravotechnika - požární ochrana	5 000,00
732 - Ústřední vytápění - strojovny	18 492,00
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	59 623,00
734 - Ústřední vytápění - armatury	29 357,00
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	72 157,00
783 - Dokončovací práce - nátěry	1 625,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	30 600,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Multifunkční centrum zájmového vzdělávání

Objekt:

79a-1/2016 - SO 01 - objekt DDM - parc. č. 581/1, 187/5

Soupis:

79a-1.4/2016 - SO 01.4 - ústřední vytápění

Místo:

Český Krumlov

Datum:

15. 5. 2018

Zadavatel:

DDM, Linecká 67, 381 01 Č. Krumlov

Projektant:

Projekty -
Sládková s.r.o.,
Mirkovice 70,
Velešín

Uchazeč:

VIDOX s.r.o., U Poráků 511, Horní Brána, 381 01 Český Krumlov

Zpracovatel:

Němcová Dagmar

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

Náklady soupisu celkem

231 254,00

D	PSV		Práce a dodávky PSV				200 654,00
D	713		Izolace tepelné				14 400,00
1	K	713461831	Odstanění izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry uchycenými sponami tl do 100 mm	m	10,000	50,00	500,00
2	K	713463121	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry bez úpravy uchycenými sponami 1x	m	205,000	25,00	5 125,00
3	M	283770950	Trubicová izolace na potrubí - pěnového polyetyleny o 15 mm / 13 mm - (na měděné potrubí), vč. montážního a přípojovacího příslušenství, montáž	m	120,000	38,00	4 560,00
4	M	283771050	Trubicová izolace na potrubí - pěnového polyetyleny o 18 mm / 13 mm - (na měděné potrubí), vč. montážního a přípojovacího příslušenství, montáž	m	55,000	39,00	2 145,00
5	M	283770450	Trubicová izolace na potrubí - pěnového polyetyleny o 22 mm / 20 mm - (na měděné potrubí), vč. montážního a přípojovacího příslušenství, montáž	m	30,000	60,00	1 800,00
6	K	998713201	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	%	90,000	3,00	270,00
D	727		Zdravotechnika - požární ochrana				5 000,00
7	K	727R001	Protipožární zatěsnění tmelem	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00
D	732		Ústřední vytápění - strojovny				18 492,00
8	K	732111312	Trubková hrdla rozdělovačů a sběračů bez přírub DN 20	kus	2,000	150,00	300,00
9	K	732421404	Oběhové čerpadlo (Č1) s el. řízenými otáčkami. Výtlačná výška 2.5 m, dopravované množství 0.5 m3/h, vč. 2X přípojovací šroubení, montážní a přípojovací příslušenství. Prefabrikovaná tepelná izolace.	soubor	1,000	5 400,00	5 400,00
10	K	732421R04	Ekvitemní regulátor jednoho topného okruhu se směšováním, venkovní čidlo teploty, příložné čidlo teploty na potrubí.	soubor	1,000	11 760,00	11 760,00
11	K	998732201	Přesun hmot procentní pro strojovny v objektech v do 6 m	%	344,000	3,00	1 032,00
D	733		Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				59 623,00
12	K	733110806	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 32	m	10,000	60,00	600,00
13	K	733111302	Potrubí ocelové závitové svařované běžné nízkotlaké DN 10	m	10,000	384,00	3 840,00
14	K	733111303	Potrubí ocelové závitové svařované běžné nízkotlaké DN 15	m	15,000	456,00	6 840,00
15	K	733190107	Zkouška těsnosti potrubí ocelové závitové do DN 40	m	25,000	25,00	625,00
16	K	733191922	Navaření odbočky na potrubí ocelové závitové DN 10	kus	2,000	384,00	768,00
17	K	733191923	Navaření odbočky na potrubí ocelové závitové DN 15	kus	6,000	390,00	2 340,00
18	K	733222102	Potrubí měděné polotvrdé spojované měkkým pájením D 15x1	m	120,000	228,00	27 360,00
19	K	733222103	Potrubí měděné polotvrdé spojované měkkým pájením D 18x1	m	45,000	240,00	10 800,00
20	K	733291101	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5	m	195,000	25,00	4 875,00
21	K	998733201	Přesun hmot procentní pro rozvody potrubí v objektech v do 6 m	%	525,000	3,00	1 575,00
D	734		Ústřední vytápění - armatury				29 357,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
22	K	734221551	Ventil závitový termostatický přímý dvouregulační G 3/8 PN 16 do 110°C bez hlavice ovládání	kus	1,000	336,00	336,00
23	K	734221552	Ventil závitový termostatický přímý dvouregulační G 1/2 PN 16 do 110°C bez hlavice ovládání	kus	4,000	190,00	760,00
24	K	734221682	Termostatická hlavice kapalinová PN 10 do 110°C otopných těles VK	kus	19,000	320,00	6 080,00
25	K	734242413	Ventil závitový zpětný přímý G 3/4 PN 16 do 110°C	kus	1,000	432,00	432,00
26	K	7342424R3	Ruční regulační ventil s průtokoměrem (4-15 l/min), DN 20, vč. Montážního a přípojovacího příslušenství a prefabrikovanou tepelnou izolací.	kus	1,000	3 590,00	3 590,00
27	K	734261403	Armatura přípojovací rohová G 3/4x15 PN 10 do 110°C radiátorů typu VK	kus	14,000	340,00	4 760,00
28	K	734261711	Šroubení regulační radiátorové přímé G 3/8 bez vypouštění	kus	1,000	190,00	190,00
29	K	734261712	Šroubení regulační radiátorové přímé G 1/2 bez vypouštění	kus	4,000	460,00	1 840,00
30	K	734291123	Kohout plnicí a vypouštěcí G 1/2 PN 10 do 110°C závitový	kus	2,000	300,00	600,00
31	K	734292714	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	1,000	340,00	340,00
32	K	7342927R4	Kohout kulový přímý G 3/4 s filtrem	kus	2,000	950,00	1 900,00
33	K	734295023	Ventil troj-cestný směšovací, Kvs 1.6 m ³ /h, s pohonem 24V (3-bod), vč. Montážního a přípojovacího příslušenství, prefabrikovaná tepelná izolace. Přesný typ pohonu dle zvolené regulace zdroje tepla	kus	1,000	6 720,00	6 720,00
34	K	734411102	Teploměr technický s pevným stonkem a jímkou zadní připojení průměr 63 mm délky 75 mm	kus	2,000	420,00	840,00
35	K	998734201	Přesun hmot procentní pro armatury v objektech v do 6 m	%	323,000	3,00	969,00

D 735 Ústřední vytápění - otopná tělesa 72 157,00

36	K	735111810	Demontáž otopného tělesa litinového článkového	m2	0,960	250,00	240,00
37	K	735151172	Otopné těleso panelové Radik Klasik typ 10 výška/délka 600/500 mm	kus	1,000	1 140,00	1 140,00
38	K	735151293	Otopné těleso panelové Radik Klasik typ 11 výška/délka 900/600 mm	kus	1,000	2 475,00	2 475,00
39	K	735151557	Otopné těleso panelové Radik Klasik typ 22 výška/délka 500/1000 mm	kus	1,000	3 540,00	3 540,00
40	K	735151593	Otopné těleso panelové Radik Klasik typ 22 výška/délka 900/600 mm	kus	1,000	3 710,00	3 710,00
41	K	735152171	Otopné těleso panelové Ventil Kompakt typ 10 VK výška/délka 600/400 mm	kus	3,000	2 320,00	6 960,00
42	K	735152173	Otopné těleso panelové Radik Ventil Kompakt typ 10 VK výška/délka 600/600 mm	kus	2,000	2 640,00	5 280,00
43	K	735152271	Otopné těleso panelové Radik Ventil Kompakt typ 11 VK výška/délka 600/400 mm	kus	1,000	2 664,00	2 664,00
44	K	735152477	Otopné těleso panelové Radik Ventil Kompakt typ 21 VK výška/délka 600/1000 mm	kus	1,000	2 580,00	2 580,00
45	K	735152479	Otopné těleso panelové Radik Ventil Kompakt typ 21 VK výška/délka 600/1200 mm	kus	3,000	4 080,00	12 240,00
46	K	735152480	Otopné těleso panelové Radik Ventil Kompakt typ 21 VK výška/délka 600/1400 mm	kus	1,000	4 380,00	4 380,00
47	K	735152493	Otopné těleso panelové Radik Ventil Kompakt typ 21 VK výška/délka 900/600 mm	kus	1,000	4 280,00	4 280,00
48	K	735152497	Otopné těleso panelové Radik Ventil Kompakt typ 21 VK výška/délka 900/1000 mm	kus	1,000	4 560,00	4 560,00
49	K	735152499	Otopné těleso panelové Radik Ventil Kompakt typ 21 VK výška/délka 900/1200 mm	kus	1,000	4 745,00	4 745,00
50	K	735152523	Otopné těleso panelové Korado Radik Ventil Kompakt typ 22 VK výška/délka 300/2000 mm	kus	1,000	4 150,00	4 150,00
51	K	7351919R4	Demontáž a opětovná montáž otopných těles sestavených z použitých článků litinových	m2	16,200	400,00	6 480,00
52	K	998735201	Přesun hmot procentní pro otopná tělesa v objektech v do 6 m	%	911,000	3,00	2 733,00

D 783 Dokončovací práce - nátěry 1 625,00

53	K	783614551	Základní jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m	25,000	15,00	375,00
54	K	783617611	Krycí dvojnásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m	25,000	50,00	1 250,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 30 600,00

55	K	VRN001	Ekologická likvidace demontovaných zařízení a odpadového materiálu	t	0,200	5 000,00	1 000,00
56	K	VRN002	Uvedení topného zařízení do provozu	hod	8,000	225,00	1 800,00
57	K	VRN003	Vyregulování topného systému + zhotovení protokolu o vyregulování	hod	10,000	180,00	1 800,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
58	K	VRN004	Topná zkouška	hod	24,000	180,00	4 320,00
59	K	VRN005	Vyhotovení dokumentace skutečného provedení	ks	1,000	2 000,00	2 000,00
60	K	VRN006	Vypuštění topného systému	hod	12,000	180,00	2 160,00
61	K	VRN007	Napuštění topného systému upravenou vodou dle ČSN 07 7401	hod	14,000	180,00	2 520,00
62	K	VRN008	Ostatní pomocné stavební práce a přípomocce	hod	50,000	300,00	15 000,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Multifunkční centrum zájmového vzdělávání

Objekt:

79a-1/2016 - SO 01 - objekt DDM - parc. č. 581/1, 187/5

Soupis:

79a-1.5/2016 - SO 01.5 - elektroinstalace

KSO: 801 3
Místo: Český Krumlov

CC-CZ:
Datum: 15. 5. 2018

Zadavatel:
DDM, Linecká 67, 381 01 Č. Krumlov

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
VIDOX s.r.o., U Poráků 511, Horní Brána, 381 01 Český Krumlov

IČ: 25160168
DIČ: CZ25160168

Projektant:
Projekty - Sládková s.r.o., Mirkovice 70, Velešín

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Němcová Dagmar

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				1 234 036,50
---------------------	--	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 234 036,50	21,00%	259 147,67
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	1 493 184,17
-------------------	--------------	---------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Multifunkční centrum zájmového vzdělávání

Objekt:

79a-1/2016 - SO 01 - objekt DDM - parc. č. 581/1, 187/5

Soupis:

79a-1.5/2016 - SO 01.5 - elektroinstalace

Místo:	Český Krumlov	Datum:	15. 5. 2018
Zadavatel:	DDM, Linecká 67, 381 01 Č. Krumlov	Projektant:	Projekty - Sládková s.r.o., Mirkovice 70, Velešín
Uchazeč:	VIDOX s.r.o., U Poráků 511, Horní Brána, 381 01 Český Krumlov	Zpracovatel:	Němcová Dagmar
Kód dílu - Popis			Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 234 036,50

HSV - Práce a dodávky HSV	67 960,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	67 960,00
M - Práce a dodávky M	1 081 276,50
21-M - Elektromontáže	1 081 276,50
01 - Demontáž stávajícího hromosvodu	30 060,00
02 - Zpětná montáž stávajícího hromosvodu	70 358,00
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	66 000,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	18 800,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	8 800,00
VRN4 - Inženýrská činnost	10 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Multifunkční centrum zájmového vzdělávání

Objekt:

79a-1/2016 - SO 01 - objekt DDM - parc. č. 581/1, 187/5

Soupis:

79a-1.5/2016 - SO 01.5 - elektroinstalace

Místo:	Český Krumlov	Datum:	15. 5. 2018
Zadavatel:	DDM, Linecká 67, 381 01 Č. Krumlov	Projektant:	Projekty - Sládková s.r.o., Mirkovice 70, Velešín
Uchazeč:	VIDOX s.r.o., U Poráků 511, Horní Brána, 381 01 Český Krumlov	Zpracovatel:	Němcová Dagmar

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

Náklady soupisu celkem

1 234 036,50

D	HSV	Práce a dodávky HSV					67 960,00
D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					67 960,00
1	K	460680046	Sekání drážek ve zdi	m	325,000	88,00	28 600,00
2	K	612423531	Zazdění a začištění drážky	m2	48,000	820,00	39 360,00

D	M	Práce a dodávky M					1 081 276,50
D	21-M	Elektromontáže					1 081 276,50

3	K	210800547	Vodič CY6 zž	m	40,000	18,00	720,00
4	M	210800547a	Vodič CY6 zž	m	40,000	49,00	1 960,00
5	K	210800550	Vodič CY16 zž	m	40,000	18,00	720,00
6	M	210800550a	Vodič CY16 zž	m	40,000	49,00	1 960,00
7	K	220270302	Vodič AY 4	m	70,000	18,00	1 260,00
8	M	220270302a	Vodič AY 4	m	70,000	4,00	280,00
9	K	210810041	Kabel CYKY 2Ax1,5	m	100,000	18,00	1 800,00
10	M	210810041a	Kabel CYKY 2Ax1,5	m	100,000	11,00	1 100,00
11	K	210810045	Kabel CYKY 3Ax1,5	m	200,000	18,00	3 600,00
12	M	210810045a	Kabel CYKY 3Ax1,5	m	200,000	15,00	3 000,00
13	K	210810045.1	Kabel CYKY 3Dx1,5	m	20,000	18,00	360,00
14	M	210810045.11	Kabel CYKY 3Dx1,5	m	20,000	15,00	300,00
15	K	210810045.2	Kabel CYKY 3Cx1,5	m	510,000	18,00	9 180,00
16	M	210810045.21	Kabel CYKY 3Cx1,5	m	510,000	15,00	7 650,00
17	K	210810046	Kabel CYKY 3Cx2,5	m	1 360,000	18,00	24 480,00
18	M	210810046a	Kabel CYKY 3Cx2,5	m	1 360,000	22,00	29 920,00
19	K	210810049	Kabel CYKY 4Cx1,5	m	50,000	18,00	900,00
20	M	210810049a	Kabel CYKY 4Cx1,5	m	50,000	22,00	1 100,00
21	K	210810055	Kabel CYKY 5Cx1,5	m	40,000	18,00	720,00
22	M	210810055a	Kabel CYKY 5Cx1,5	m	40,000	25,00	1 000,00
23	K	210810056	Kabel CYKY 5Cx2,5	m	30,000	18,00	540,00
24	M	210810056a	Kabel CYKY 5Cx2,5	m	30,000	40,00	1 200,00
25	K	210810057	Kabel CYKY 5Cx6	m	5,000	20,00	100,00
26	M	210810057a	Kabel CYKY 5Cx6	m	5,000	95,00	475,00
27	K	210810057.1	Kabel CYKY 5Cx4	m	20,000	20,00	400,00
28	M	210810057.11	Kabel CYKY 5Cx4	m	20,000	65,00	1 300,00
29	K	210810053	Kabel CYKY 4Bx10	m	40,000	25,00	1 000,00
30	M	210810053a	Kabel CYKY 4Bx10	m	40,000	117,00	4 680,00
31	K	210860202	Kabel JYTY 4x1	m	160,000	18,00	2 880,00
32	M	210860202a	Kabel JYTY 4x1	m	160,000	17,00	2 720,00
33	K	210 01 R	Kabel SYKFY 3x2x0,5	m	80,000	18,00	1 440,00
34	M	210 01a R	Kabel SYKFY 3x2x0,5	m	80,000	8,00	640,00
35	K	222280215	Kabel UTP cat.6E	m	2 100,000	18,00	37 800,00
36	M	222280215a	Kabel UTP cat.6E	m	2 100,000	13,00	27 300,00
37	K	210010002	Trubka ohebná PVC to 16	m	370,000	40,00	14 800,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
38	M	210010002a	Trubka ohebná PVC to 16	m	370,000	9,00	3 330,00
39	K	210010003	Trubka ohebná PVC to 23	m	240,000	40,00	9 600,00
40	M	210010003a	Trubka ohebná PVC to 23	m	240,000	16,00	3 840,00
41	K	210 02 R	Kabel PraflaSafe X 3x1,5	m	440,000	28,00	12 320,00
42	M	210 02a R	Kabel PraflaSafe X 3x1,5	m	440,000	27,00	11 880,00
43	K	210010123	Trubka PE průměr 50	m	75,000	40,00	3 000,00
44	M	210010123a	Trubka PE průměr 50	m	75,000	26,00	1 950,00
45	K	210010022	Trubka UPRM průměr 25	m	50,000	38,00	1 900,00
46	M	210010022a	Trubka UPRM průměr 25	m	50,000	33,00	1 650,00
47	K	210802452	Šňůra HO5 3x2,5	m	10,000	18,00	180,00
48	M	210802452a	Šňůra HO5 3x2,5	m	10,000	36,00	360,00
49	K	222260797	Parapetní kanál 130/70 - pastový, vč. stínící přepážky a příslušenství	ks	76,000	198,00	15 048,00
50	M	222260797a	Parapetní kanál 130/70 - pastový, vč. stínící přepážky a příslušenství	ks	76,000	1 111,00	84 436,00
51	K	222260797.1	Parapetní kanál 170/70 - pastový, vč. stínící přepážky a příslušenství	ks	18,000	220,00	3 960,00
52	M	222260797.11	Parapetní kanál 170/70 - pastový, vč. stínící přepážky a příslušenství	ks	18,000	1 309,00	23 562,00
53	K	210 03a R	Krabice přístrojová do žlabu	ks	77,000	22,00	1 694,00
54	M	210 03 R	Krabice přístrojová do žlabu	ks	77,000	63,00	4 851,00
55	K	210010320a	Krabice přístrojová KP-KU68/2	ks	175,000	44,00	7 700,00
56	M	210010320	Krabice přístrojová KP-KU68/2	ks	175,000	11,00	1 925,00
57	K	210010322a	Krabice rozvodná KR 68	ks	66,000	73,00	4 818,00
58	M	210010322	Krabice rozvodná KR 68	ks	66,000	61,00	4 026,00
59	K	210010322.11	Krabice rozvodná KR 97	ks	15,000	73,00	1 095,00
60	M	210010322.1	Krabice rozvodná KR 97	ks	15,000	74,00	1 110,00
61	K	210010351a	Krabice do vlhka IP67	ks	12,000	132,00	1 584,00
62	M	210010351	Krabice do vlhka IP67	ks	12,000	95,00	1 140,00
63	K	210010323a	Krabice KO 125	ks	14,000	132,00	1 848,00
64	M	210010323	Krabice KO 125	ks	14,000	93,00	1 302,00
65	K	210110041a	Spínač 1 pólový - uvažovaný standard např. ABB Swing L bílá, šedý rámeček	ks	23,000	88,00	2 024,00
66	M	210110041	Spínač 1 pólový - uvažovaný standard např. ABB Swing L bílá, šedý rámeček	ks	23,000	90,00	2 070,00
67	K	210110043a	Přepínač sériový - uvažovaný standard např. ABB Swing L bílá, šedý rámeček	ks	14,000	88,00	1 232,00
68	M	210110043	Přepínač sériový - uvažovaný standard např. ABB Swing L bílá, šedý rámeček	ks	14,000	120,00	1 680,00
69	K	210110045a	Přepínač střídací - uvažovaný standard např. ABB Swing L bílá, šedý rámeček	ks	14,000	94,00	1 316,00
70	M	210110045	Přepínač střídací - uvažovaný standard např. ABB Swing L bílá, šedý rámeček	ks	14,000	93,00	1 302,00
71	K	210110046a	Přepínač křížový - uvažovaný standard např. ABB Swing L bílá, šedý rámeček	ks	5,000	99,00	495,00
72	M	210110046	Přepínač křížový - uvažovaný standard např. ABB Swing L bílá, šedý rámeček	ks	5,000	141,00	705,00
73	K	210 04a R	Stmívač osvětlení - uvažovaný standard např. ABB Swing L bílá, šedý rámeček	ks	3,000	154,00	462,00
74	M	210 04 R	Stmívač osvětlení - uvažovaný standard např. ABB Swing L bílá, šedý rámeček	ks	3,000	2 184,00	6 552,00
75	K	210 05a R	Spínač pro okna - dvojitě tlačítko - uvažovaný standard např. ABB Swing L bílá, šedý rámeček	ks	3,000	154,00	462,00
76	M	210 05 R	Spínač pro okna - dvojitě tlačítko - uvažovaný standard např. ABB Swing L bílá, šedý rámeček	ks	3,000	157,00	471,00
77	K	210111012a	Zásuvka domovní 230V/16A - IP 20 - uvažovaný standard např. ABB Swing L bílá, šedý rámeček	ks	81,000	132,00	10 692,00
78	M	210111012	Zásuvka domovní 230V/16A - IP 20 - uvažovaný standard např. ABB Swing L bílá, šedý rámeček	ks	81,000	98,00	7 938,00
79	K	210 06a R	Zásuvka domovní 230V/16A - IP 20 - do parapetního žlabu - uvažovaný standard např. ABB bílá	ks	62,000	132,00	8 184,00
80	M	210 06 R	Zásuvka domovní 230V/16A - IP 20 - do parapetního žlabu - uvažovaný standard např. ABB bílá	ks	62,000	98,00	6 076,00
81	K	222290003a	Zásuvka datová 2x RJ45 - uvažovaný standard např. ABB Swing L bílá, šedý rámeček	ks	16,000	286,00	4 576,00
82	M	222290003	Zásuvka datová 2x RJ45 - uvažovaný standard např. ABB Swing L bílá, šedý rámeček	ks	16,000	238,00	3 808,00
83	K	222290003.11	Zásuvka datová 2x RJ45 - do parapetního žlabu - uvažovaný standard např. ABB bílá	ks	20,000	286,00	5 720,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
84	M	222290003.1	Zásuvka datová 2x RJ45 - do parapetního žlabu - uvažovaný standard např. ABB bílá	ks	20,000	238,00	4 760,00
85	K	210 07a R	Podlahová krabice vč. náplně a příslušenství (9 modulů - 2x zás. 230V, 2x RJ45	ks	2,000	693,00	1 386,00
86	M	210 07 R	Podlahová krabice vč. náplně a příslušenství (9 modulů - 2x zás. 230V, 2x RJ45	ks	2,000	2 453,00	4 906,00
87	K	210 08a R	Router	ks	5,000	660,00	3 300,00
88	M	210 08 R	Router	ks	5,000	1 320,00	6 600,00
89	K	210220321a	Bernard svorka vč. Cu pásku (ZSA 16)	ks	17,000	72,00	1 224,00
90	M	210220321	Bernard svorka vč. Cu pásku (ZSA 16)	ks	17,000	62,00	1 054,00
91	K	210 12a R	Svítilno - A - Zapuštěné svítidlo LED, M600, opál, 39W, 4350 lm/840, IP40	ks	77,000	330,00	25 410,00
92	M	210 12 R	Svítilno - A - Zapuštěné svítidlo LED, M600, opál, 39W, 4350 lm/840, IP40	ks	77,000	1 202,00	92 554,00
93	K	210 13 R	Svítilno - B - Interiérové závěsné svítidlo LED 28W, ocel/plast, černé, průměr 422mm, 3000K	ks	7,000	303,00	2 121,00
94	M	210 13a R	Svítilno - B - Interiérové závěsné svítidlo LED 28W, ocel/plast, černé, průměr 422mm, 3000K	ks	7,000	2 145,00	15 015,00
95	K	210 14a R	Svítilno - C - Svítidlo nástěnné/ stropní, půlkruhové, uvažovaný standard OSMONT AURA 10 LED	ks	7,000	330,00	2 310,00
96	M	210 14 R	Svítilno - C - Svítidlo nástěnné/ stropní, půlkruhové, uvažovaný standard OSMONT AURA 10 LED	ks	7,000	3 904,00	27 328,00
97	K	210 15a R	Svítilno - D - Svítidlo stropní přisazené, LED 39W, opál, 4350lm/840, IP40	ks	22,000	330,00	7 260,00
98	M	210 15 R	Svítilno - D - Svítidlo stropní přisazené, LED 39W, opál, 4350lm/840, IP40	ks	22,000	3 032,00	66 704,00
99	K	210 16a R	Svítilno - NO - Svítidlo nouzové s vlastním zdrojem 11W/1hod, s piktoqramem	ks	19,000	330,00	6 270,00
100	M	210 16 R	Svítilno - NO - Svítidlo nouzové s vlastním zdrojem 11W/1hod, s piktoqramem	ks	19,000	1 022,00	19 418,00
101	K	210 17 R	Rozvaděč HR - repase úprava a doplnění	ks	1,000	17 380,00	17 380,00
102	K	210 18 R	Rozvaděč R2 - repase úprava a doplnění	ks	1,000	5 500,00	5 500,00
103	K	210 19 R	Rozvaděč R1.PP - repase úprava a doplnění	ks	1,000	5 500,00	5 500,00
104	K	210 20a R	Okruhový rozvaděč R1 - montáž	ks	1,000	5 280,00	5 280,00
105	M	210 20 R	Okruhový rozvaděč R1 - dle specifikace	ks	1,000	23 023,00	23 023,00
106	K	210 21a R	Okruhový rozvaděč R4 - montáž	ks	1,000	6 050,00	6 050,00
107	M	210 21 R	Okruhový rozvaděč R4 - dle specifikace	ks	1,000	37 037,00	37 037,00
108	K	210 22a R	Okruhový rozvaděč R5 - montáž	ks	1,000	6 050,00	6 050,00
109	M	210 22 R	Okruhový rozvaděč R5 - dle specifikace	ks	1,000	36 322,00	36 322,00
110	K	210 23 R	Demontáž rozvaděče R4 a přepojení	ks	1,000	7 480,00	7 480,00
111	K	210 24 R	Demontáž rozvaděče R1 a přepojení	ks	1,000	5 940,00	5 940,00
112	K	210 25a R	Protipožární ucpávka dle požadavků PBR	ks	10,000	550,00	5 500,00
113	M	210 25 R	Protipožární ucpávka dle požadavků PBR	ks	10,000	715,00	7 150,00
114	K	210 26a R	Sada pro nouzovou signalizaci	ks	1,000	1 320,00	1 320,00
115	M	210 26 R	Sada pro nouzovou signalizaci	ks	1,000	2 310,00	2 310,00
116	K	PPV	Podíl přidružených výkonů	%	10 225,000	5,50	56 237,50
D 01			Demontáž stávajícího hromosvodu				30 060,00
117	K	210220201	Jímací tyč JT10	ks	3,000	165,00	495,00
118	K	210220201.1	Jímací tyč JT25	ks	1,000	165,00	165,00
119	K	210220201.2	Jímací tyč JT30	ks	1,000	165,00	165,00
120	K	210220022	Vodič zemnicí FeZn průměr 8	m	290,000	55,00	15 950,00
121	K	210220301	Svorka hromosvodná SS	ks	138,000	50,00	6 900,00
122	K	210220301.1	Svorka hromosvodná SO	ks	6,000	50,00	300,00
123	K	210220302	Svorka hromosvodná SJ 01	ks	8,000	50,00	400,00
124	K	210220302.1	Svorka hromosvodná SK	ks	4,000	50,00	200,00
125	K	210 09 R	Pomocný jímač - drátový	ks	13,000	55,00	715,00
126	K	210 10 R	Podpěra vedení PV	ks	210,000	22,00	4 620,00
127	K	210 11 R	Držák č. 105342	ks	3,000	50,00	150,00
D 02			Zpětná montáž stávajícího hromosvodu				70 358,00
128	K	210220201	Jímací tyč JT10	ks	3,000	264,00	792,00
129	K	210220201.1	Jímací tyč JT25	ks	1,000	264,00	264,00
130	K	210220201.2	Jímací tyč JT30	ks	1,000	264,00	264,00
131	K	210220022	Vodič zemnicí FeZn průměr 8	m	290,000	165,00	47 850,00
132	K	210 09 R	Pomocný jímač - drátový	ks	13,000	110,00	1 430,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
133	K	210220302	Svorka hromosvodná SJ 01	ks	8,000	88,00	704,00
134	K	210220301	Svorka hromosvodná SS	ks	138,000	88,00	12 144,00
135	K	210220301.1	Svorka hromosvodná SO	ks	6,000	88,00	528,00
136	K	210220302.1	Svorka hromosvodná SK	ks	4,000	88,00	352,00
137	K	210 10 R	Podpěra vedení PV	ks	210,000	28,00	5 880,00
138	K	210 11 R	Držák č. 105342	ks	3,000	50,00	150,00

D		HZS	Hodinové zúčtovací sazby					66 000,00
139	K	210 27 R	HZS - zjištění stávajících stavů	hod.	60,000	330,00	19 800,00	
140	K	210 28 R	HZS - přepojení stávající elektroinstalace	hod.	80,000	385,00	30 800,00	
141	K	210 29 R	HZS - demontáž stávající elektroinstalace	hod.	40,000	220,00	8 800,00	
142	K	210 30 R	HZS - koordinace s ostatními profesemi	hod.	20,000	330,00	6 600,00	

D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady					18 800,00
D		VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce					8 800,00
143	K	013002000	Projektové práce - dokumentace skutečného provedení	kus	1,000	8 800,00	8 800,00	

D		VRN4	Inženýrská činnost					10 000,00
144	K	044002000	Revize	kus	1,000	10 000,00	10 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Multifunkční centrum zájmového vzdělávání

Objekt:

79a-1/2016 - SO 01 - objekt DDM - parc. č. 581/1, 187/5

Soupis:

79a-1.6/2016 - SO 01.6 - vzduchotechnika

KSO: 801 3

Místo: Český Krumlov

CC-CZ:

Datum: 15. 5. 2018

Zadavatel:

DDM, Linecká 67, 381 01 Č. Krumlov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

VIDOX s.r.o., U Poráků 511, Horní Brána, 381 01 Český Krumlov

IČ:

25160168

DIČ:

CZ25160168

Projektant:

Projekty - Sládková s.r.o., Mirkovice 70, Velešín

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Němcová Dagmar

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				499 791,50
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	499 791,50	21,00%	104 956,22
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	604 747,72
-------------------	--------------	-------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Multifunkční centrum zájmového vzdělávání

Objekt:

79a-1/2016 - SO 01 - objekt DDM - parc. č. 581/1, 187/5

Soupis:

79a-1.6/2016 - SO 01.6 - vzduchotechnika

Místo:	Český Krumlov	Datum:	15. 5. 2018
Zadavatel:	DDM, Linecká 67, 381 01 Č. Krumlov	Projektant:	Projekty - Sládková s.r.o., Mirkovice 70, Velešín
Uchazeč:	VIDOX s.r.o., U Poráků 511, Horní Brána, 381 01 Český Krumlov	Zpracovatel:	Němcová Dagmar

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	499 791,50
PSV - Práce a dodávky PSV	30 250,00
751 - Vzduchotechnika	30 250,00
M - Práce a dodávky M	469 541,50
24-M - Montáže vzduchotechnických zařízení	469 541,50
01 - Větrání objektu	469 541,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Multifunkční centrum zájmového vzdělávání

Objekt:

79a-1/2016 - SO 01 - objekt DDM - parc. č. 581/1, 187/5

Soupis:

79a-1.6/2016 - SO 01.6 - vzduchotechnika

Místo:	Český Krumlov	Datum:	15. 5. 2018
Zadavatel:	DDM, Linecká 67, 381 01 Č. Krumlov	Projektant:	Projekty - Sládková s.r.o., Mirkovice 70, Velešín
Uchazeč:	VIDOX s.r.o., U Poráků 511, Horní Brána, 381 01 Český Krumlov	Zpracovatel:	Němcová Dagmar

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

Náklady soupisu celkem

499 791,50

	D	PSV	Práce a dodávky PSV				30 250,00
	D	751	Vzduchotechnika				30 250,00
1	K	998751101	Přesun hmot tonážní pro vzduchotechniku v objektech v do 12 m (potrubí a zařízení)	t	1,000	30 250,00	30 250,00
	D	M	Práce a dodávky M				469 541,50
	D	24-M	Montáže vzduchotechnických zařízení				469 541,50
	D	01	Větrání objektu				469 541,50
2	K	01.001	VZT jednotka s EC motory s funkcí dodávat konstantní množství vzduchu i při znečištění filtrů - montáž	kus	3,000	7 100,00	21 300,00
3	M	01.001a	VZT jednotka s EC motory s funkcí dodávat konstantní množství vzduchu i při znečištění filtrů, Qpřív,odv= 450m ³ /h, 250Pa, PeI=210W, 230V, účinnost 85 - 93%, hlučnost do 35 dB (dle PHI), možnost využít regulace jednotky přes internet	ks	3,000	75 350,00	226 050,00
	VV		vč. příslušenství				
	VV		3		3,000		
4	K	01.0011b	Zpetná klapka RSKW 160	ks	6,000	80,00	480,00
5	M	01.001b	Zpetná klapka RSKW 160	ks	6,000	816,00	4 896,00
6	K	01.002	Tlumic hluku MAA 160/900 ED	ks	4,000	95,00	380,00
7	M	01.002a	Tlumic hluku MAA 160/900 ED	ks	4,000	950,00	3 800,00
8	K	01.003	Tal.ventil.kov.prívod KI 125	ks	3,000	10,00	30,00
9	M	01.003a	Tal.ventil.kov.prívod KI 125	ks	3,000	100,00	300,00
10	K	01.004	Tal.ventil.kov.prívod KI 160	ks	1,000	15,00	15,00
11	M	01.004b	Tal.ventil.kov.prívod KI 160	ks	1,000	150,00	150,00
12	K	01.005	Tal.ventil.kov.odvodní KO 160	ks	2,000	15,00	30,00
13	M	01.005a	Tal.ventil.kov.odvodní KO 160	ks	2,000	150,00	300,00
14	K	01.006	Tal.ventil.kov.prívodní KI 125	ks	4,000	11,00	44,00
15	M	01.006a	Tal.ventil.kov.prívodní KI 125	ks	4,000	113,00	452,00
16	K	01.007	Tal.ventil.kov.odvodní KO 100	ks	18,000	8,00	144,00
17	M	01.007a	Tal.ventil.kov.odvodní KO 100	ks	18,000	75,00	1 350,00
18	K	01.008	Tal.ventil.kov.odvodní KO 125	ks	2,000	12,00	24,00
19	M	01.008a	Tal.ventil.kov.odvodní KO 125	ks	2,000	125,00	250,00
20	K	01.009	Dyza dalekeho dosahu DN 100	ks	6,000	124,00	744,00
21	M	01.009a	Dyza dalekeho dosahu DN 100	ks	6,000	1 242,00	7 452,00
22	K	01.010	Dyza dalekeho dosahu DN 125	ks	1,000	135,00	135,00
23	M	01.010a	Dyza dalekeho dosahu DN 125	ks	1,000	1 350,00	1 350,00
24	K	01.012	Vyústka 280 x 140 VK-1.0-R1 TPJ 68-12-76	ks	2,000	42,00	84,00
25	M	01.012a	Vyústka 280 x 140 VK-1.0-R1 TPJ 68-12-76	ks	2,000	425,00	850,00
26	K	01.013	Ohebná hadice Sonodec 25 - 102mm x10m	ks	2,000	67,00	134,00
27	M	01.013a	Ohebná hadice Sonodec 25 - 102mm x10m	ks	2,000	675,00	1 350,00
28	K	01.014	Ohebná hadice Sonodec 25 - 203mm x10m	ks	2,000	100,00	200,00
29	M	01.014a	Ohebná hadice Sonodec 25 - 203mm x10m	ks	2,000	1 000,00	2 000,00
30	K	01.015	Sdružené sání a vyfuk pro potrubí 2x DN 200	ks	1,000	115,00	115,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
31	M	01.015a	Sdružené sání a vyfuk pro potrubí 2x DN 200	ks	1,000	1 150,00	1 150,00
32	K	01.016	Protidestová zaluzie 400 x 400 PZA - P	ks	1,000	140,00	140,00
33	M	01.016a	Protidestová zaluzie 400 x 400 PZA - P	ks	1,000	1 400,00	1 400,00
34	K	01.017	Hlavice vyfuková-SPIRO VHO 160	ks	2,000	100,00	200,00
35	M	01.017a	Hlavice vyfuková-SPIRO VHO 160	ks	2,000	1 000,00	2 000,00
36	K	01.018	Regulator prutoku penovy MTRP 100	ks	22,000	22,00	484,00
37	M	01.018a	Regulator prutoku penovy MTRP 100	ks	22,000	212,00	4 664,00
38	K	01.020	Spiro potrubí pozink D 100	bm	64,000	10,00	640,00
39	M	01.020a	Spiro potrubí pozink D 100	bm	64,000	93,00	5 952,00
40	K	01.021	Spiro potrubí pozink D 125	bm	95,000	11,00	1 045,00
41	M	01.021a	Spiro potrubí pozink D 125	bm	95,000	107,00	10 165,00
42	K	01.022	Spiro potrubí pozink D 160	bm	38,000	14,00	532,00
43	M	01.022a	Spiro potrubí pozink D 160	bm	38,000	141,00	5 358,00
44	K	01.023	Spiro potrubí pozink D 200	bm	81,000	18,00	1 458,00
45	M	01.023a	Spiro potrubí pozink D 200	bm	81,000	177,00	14 337,00
46	K	01.024	Spiro potrubí pozink D 250	bm	2,000	25,00	50,00
47	M	01.024a	Spiro potrubí pozink D 250	bm	2,000	250,00	500,00
48	K	01.025	Oblouk 90°- SPIRO 100	ks	16,000	17,00	272,00
49	M	01.025a	Oblouk 90°- SPIRO 100	ks	16,000	169,00	2 704,00
50	K	01.026	Oblouk 90°- SPIRO 125	ks	8,000	17,00	136,00
51	M	01.026a	Oblouk 90°- SPIRO 125	ks	8,000	175,00	1 400,00
52	K	01.027	Oblouk 90°- SPIRO 160	ks	17,000	23,00	391,00
53	M	01.027a	Oblouk 90°- SPIRO 160	ks	17,000	235,00	3 995,00
54	K	01.028	Oblouk 90°- SPIRO 200	ks	19,000	26,00	494,00
55	M	01.028a	Oblouk 90°- SPIRO 200	ks	19,000	265,00	5 035,00
56	K	01.029	Oblouk 90°- SPIRO 250	ks	2,000	35,00	70,00
57	M	01.029a	Oblouk 90°- SPIRO 250	ks	2,000	350,00	700,00
58	K	01.030	Oblouk 45°- SPIRO 100	ks	7,000	15,00	105,00
59	M	01.030a	Oblouk 45°- SPIRO 100	ks	7,000	150,00	1 050,00
60	K	01.031	Oblouk 30°- SPIRO 160	ks	3,000	17,00	51,00
61	M	01.031a	Oblouk 30°- SPIRO 160	ks	3,000	170,00	510,00
62	K	01.032	Oblouk 45°- SPIRO 125	ks	6,000	16,00	96,00
63	M	01.032a	Oblouk 45°- SPIRO 125	ks	6,000	167,00	1 002,00
64	K	01.033	Oblouk 45°- SPIRO 160	ks	10,000	20,00	200,00
65	M	01.033a	Oblouk 45°- SPIRO 160	ks	10,000	200,00	2 000,00
66	K	01.034	Oblouk 45°- SPIRO 200	ks	15,000	22,00	330,00
67	M	01.034a	Oblouk 45°- SPIRO 200	ks	15,000	217,00	3 255,00
68	K	01.035	Oblouk 60°- SPIRO 200	ks	2,000	25,00	50,00
69	M	01.035a	Oblouk 60°- SPIRO 200	ks	2,000	250,00	500,00
70	K	01.036	Odbočka jednostranná 90°-SPIRO 100/100	ks	6,000	20,00	120,00
71	M	01.036a	Odbočka jednostranná 90°-SPIRO 100/100	ks	6,000	200,00	1 200,00
72	K	01.037	Odbočka jednostranná 90°-SPIRO 125/100	ks	3,000	22,00	66,00
73	M	01.037a	Odbočka jednostranná 90°-SPIRO 125/100	ks	3,000	217,00	651,00
74	K	01.038	Odbočka jednostranná 90°-SPIRO 160/100	ks	1,000	25,00	25,00
75	M	01.038a	Odbočka jednostranná 90°-SPIRO 160/100	ks	1,000	250,00	250,00
76	K	01.039	Odbočka jednostranná 90°-SPIRO 160/125	ks	1,000	25,00	25,00
77	M	01.039a	Odbočka jednostranná 90°-SPIRO 160/125	ks	1,000	250,00	250,00
78	K	01.040	Odbočka jednostranná 90°-SPIRO 160/160	ks	5,000	26,00	130,00
79	M	01.040a	Odbočka jednostranná 90°-SPIRO 160/160	ks	5,000	260,00	1 300,00
80	K	01.041	Odbočka jednostranná 90°-SPIRO 200/100	ks	6,000	22,00	132,00
81	M	01.041a	Odbočka jednostranná 90°-SPIRO 200/100	ks	6,000	225,00	1 350,00
82	K	01.042	Odbočka jednostranná 90°-SPIRO 200/125	ks	5,000	27,00	135,00
83	M	01.042a	Odbočka jednostranná 90°-SPIRO 200/125	ks	5,000	270,00	1 350,00
84	K	01.043	Odbočka jednostranná 90°-SPIRO 200/160	ks	2,000	32,00	64,00
85	M	01.043a	Odbočka jednostranná 90°-SPIRO 200/160	ks	2,000	325,00	650,00
86	K	01.044	Odbočka jednostranná 90°-SPIRO 250/160	ks	1,000	35,00	35,00
87	M	01.044a	Odbočka jednostranná 90°-SPIRO 250/160	ks	1,000	350,00	350,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
88	K	01.045	Odbočka jednostranná 45°-SPIRO 160/125	ks	1,000	30,00	30,00
89	M	01.045a	Odbočka jednostranná 45°-SPIRO 160/125	ks	1,000	300,00	300,00
90	K	01.046	Odbočka dvojitá 90°-SPIRO 125/100	ks	3,000	30,00	90,00
91	M	01.046a	Odbočka dvojitá 90°-SPIRO 125/100	ks	3,000	300,00	900,00
92	K	01.047	Prechod osovy - SPIRO 125/100	ks	1,000	15,00	15,00
93	M	01.047a	Prechod osovy - SPIRO 125/100	ks	1,000	150,00	150,00
94	K	01.048	Prechod osovy -SPIRO 160/125	ks	1,000	25,00	25,00
95	M	01.048a	Prechod osovy -SPIRO 160/125	ks	1,000	250,00	250,00
96	K	01.049	Prechod osovy -SPIRO 160/100	ks	2,000	17,00	34,00
97	M	01.049a	Prechod osovy -SPIRO 160/100	ks	2,000	175,00	350,00
98	K	01.050	Prechod osovy -SPIRO 200/100	ks	1,000	25,00	25,00
99	M	01.050a	Prechod osovy -SPIRO 200/100	ks	1,000	250,00	250,00
100	K	01.051	Prechod osovy -SPIRO 200/125	ks	1,000	25,00	25,00
101	M	01.051a	Prechod osovy -SPIRO 200/125	ks	1,000	250,00	250,00
102	K	01.052	Prechod osovy -SPIRO 200/160	ks	10,000	19,00	190,00
103	M	01.052a	Prechod osovy -SPIRO 200/160	ks	10,000	190,00	1 900,00
104	K	01.053	Prechod osovy -SPIRO 250/160	ks	1,000	30,00	30,00
105	M	01.053a	Prechod osovy -SPIRO 250/160	ks	1,000	300,00	300,00
106	K	01.054	Odbočka jednostranná 45°-SPIRO 200/125	ks	1,000	35,00	35,00
107	M	01.054a	Odbočka jednostranná 45°-SPIRO 200/125	ks	1,000	350,00	350,00
108	K	01.056	do obvodu 1500 mm/100% tvar. sk.l pozink ON 12 0403	bm	4,000	77,00	308,00
109	M	01.056a	do obvodu 1500 mm/100% tvar. sk.l pozink ON 12 0403	bm	4,000	775,00	3 100,00
110	K	01.057	Tepelná izolace ROCKWOOL KLIMAFIX 20mm /K-flex/	m2	30,000	125,00	3 750,00
111	M	01.057a	Tepelná izolace ROCKWOOL KLIMAFIX 20mm /K-flex/	m2	30,000	1 246,00	37 380,00
112	K	01.058	Požární izolace - Desky z min.plsti tl.4cm na trny s AL folii atestovaná požární izolace EI30	m2	42,000	120,00	5 040,00
113	K	01.058a	Požární izolace - Desky z min.plsti tl.4cm na trny s AL folii atestovaná požární izolace EI30	m2	42,000	560,00	23 520,00
114	K	01.059	Montážní, spojovací a těsnící materiál, vč. požárních ucpávek	kg	25,000	85,00	2 125,00
115	K	01.059a	Montážní, spojovací a těsnící materiál, vč. požárních ucpávek	kg	25,000	444,00	11 100,00
116	K	MD	Mimostaveništní doprava	%	3 783,000	3,50	13 240,50
117	K	PPV	Podíl přidružených výkonů	%	3 783,000	2,00	7 566,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Multifunkční centrum zájmového vzdělávání

Objekt:

79a-2/2016 - SO 02 - zahradní altán - parc. č. 798/6

KSO: 801 3
Místo: Český Krumlov

CC-CZ:
Datum: 15. 5. 2018

Zadavatel:
DDM, Linecká 67, 381 01 Č. Krumlov

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
VIDOX s.r.o., U Poráků 511, Horní Brána, 381 01 Český Krumlov

IČ: 25160168
DIČ: CZ25160168

Projektant:
Projekty - Sládková s.r.o., Mirkovice 70, Velešín

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Němcová Dagmar

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			219 439,59
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	219 439,59	21,00%	46 082,31
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		265 521,90

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Multifunkční centrum zájmového vzdělávání

Objekt:

79a-2/2016 - SO 02 - zahradní altán - parc. č. 798/6

Místo:

Český Krumlov

Datum:

15. 5. 2018

Zadavatel:

DDM, Linecká 67, 381 01 Č. Krumlov

Projektant:

Projekty -
Sládková s.r.o.,
Mirkovice 70,
Velešín

Uchazeč:

VIDOX s.r.o., U Poráků 511, Horní Brána, 381 01 Český Krumlov

Zpracovatel:

Němcová Dagmar

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

219 439,59

HSV - Práce a dodávky HSV

30 455,25

1 - Zemní práce

10 534,67

2 - Zakládání

7 656,00

5 - Komunikace pozemní

8 077,11

998 - Přesun hmot

4 187,47

PSV - Práce a dodávky PSV

188 984,34

762 - Konstrukce tesařské

93 046,53

764 - Konstrukce klempířské

14 578,18

765 - Krytina skládaná

33 320,26

783 - Dokončovací práce - nátěry

48 039,37

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Multifunkční centrum zájmového vzdělávání

Objekt:

79a-2/2016 - SO 02 - zahradní altán - parc. č. 798/6

Místo: Český Krumlov

Datum: 15. 5. 2018

Zadavatel: DDM, Linecká 67, 381 01 Č. Krumlov

Projektant: Projekty - Sládková s.r.o., Mirkovice 70, Velešín

Uchazeč: VIDOX s.r.o., U Poráků 511, Horní Brána, 381 01 Český Krumlov

Zpracovatel: Němcová Dagmar

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

Náklady soupisu celkem

219 439,59

D	HSV	Práce a dodávky HSV					30 455,25
D	1	Zemní práce					10 534,67
1	K	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	5,500	95,00	522,50
	WV		sejmutí ornice v tl. 0,20 m				
	WV		5,5		5,500		
2	K	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3	m3	1,500	260,00	390,00
	WV		výkopek bude použit k zahradním úpravám pozemku				
	WV		"srovnání terénu" 1,5		1,500		
3	K	122201109	Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	m3	1,500	45,00	67,50
4	K	131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	4,330	320,00	1 385,60
	WV		5,28*3,28*0,25		4,330		
5	K	131201109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m3	4,330	45,00	194,85
6	K	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	5,830	65,00	378,95
	WV		vytěžená zemina bude použita na pozemku k terénním úpravám				
	WV		1,5+4,33		5,830		
7	K	171201101	Uložení sypaniny do násypů nezhuťných	m3	5,830	26,00	151,58
	WV		uložení vytěžené zeminy na pozemku k terénním úpravám				
	WV		1,5+4,33		5,830		
8	K	181301103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	27,500	90,00	2 475,00
	WV		rozprostření sejmuté ornice v tl. 0,20 m				
	WV		5,5/0,20		27,500		
9	K	181111131	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do +/- 200 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	27,500	122,00	3 355,00
10	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	27,500	55,00	1 512,50
11	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	0,413	245,00	101,19
	WV		27,5*0,015 *Přepočtené koeficientem množství		0,413		
D	2	Zakládání					7 656,00
12	K	233211121	Zemní vrut pro kontejnery a dřevostavby D 76 mm dl 1000 mm	kus	4,000	1 914,00	7 656,00
	WV		"ukotvení pergoly" 4		4,000		
D	5	Komunikace pozemní					8 077,11
13	K	564871111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 250 mm se zhutněním	m2	17,160	285,00	4 890,60
	WV		5,28*3,25		17,160		
14	K	R/564410001	Posyp z prosivky, vč. zhutnění	m2	17,318	184,00	3 186,51
	WV		"mlatová plocha altánu" 5,28*3,28		17,318		
D	998	Přesun hmot					4 187,47
15	K	998012021	Přesun hmot pro budovy v do 6 m	t	8,131	515,00	4 187,47
D	PSV	Práce a dodávky PSV					188 984,34
D	762	Konstrukce tesařské					93 046,53
16	K	762081330	Jednostranné hoblování prkna na staveništi	m	191,013	26,00	4 966,34
	WV		bednění střechy zespod				
	WV		2*(5,063+10,218)/0,16		191,013		
17	K	762083122	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 3 a 4	m3	2,535	958,00	2 428,53
	WV		"prkna" 0,611		0,611		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	vv		"hranoly" 1,924		1,924		
	vv		Součet		2,535		
18	K	762341250	Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° z hoblovaných prken 2*(5,063+10,218)	m2	30,562	135,00	4 125,87
	vv				30,562		
19	M	605110710	řezivo jehličnaté středové SM 2 - 3,5 m tl. 18-32 mm	m3	0,672	5 005,00	3 363,36
	vv		prkna tl. 20 mm				
	vv		30,562*0,020		0,611		
	vv		0,611*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		0,672		
20	K	762395000	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, laťování, světlíky, klíny	m3	0,611	1 199,00	732,59
	vv		30,562*0,020		0,611		
21	K	762713120	Montáž prostorové vázané kce z hraněného řeziva průřezové plochy do 224 cm2	m	105,815	185,00	19 575,78
	vv		konstrukce altánu				
	vv		"ozn. K1 - krokev 12/16" 4*2,98		11,920		
	vv		"ozn. K2 - krokev 12/16" 6*2,34		14,040		
	vv		"ozn. K3 - krokev 12/16" 2*2,29		4,580		
	vv		"ozn. K4 - krokev 12/16" 8*1,43		11,440		
	vv		"ozn. K5 - kleština 8/20" 6*3,90		23,400		
	vv		"ozn. K6 - vaznice 14/14" 2*5,28		10,560		
	vv		"ozn. K7 - vaznice 14/14" 2*3,29		6,580		
	vv		"ozn. K8 - sloupky 14/14" 4*2,25		9,000		
	vv		"ozn. K9 - sloupky 14/14" 3*0,585		1,755		
	vv		"ozn. K10 - vaznice 14/14" 1*2,14		2,140		
	vv		"ozn. K11 - vzpěry 12/12" 8*1,3		10,400		
	vv		Součet		105,815		
22	M	605120110	řezivo jehličnaté hranol jakost I nad 120 cm2	m3	2,116	7 130,00	15 087,08
	vv		konstrukce altánu				
	vv		"ozn. K1 - krokev 12/16" 4*2,98*0,14*0,14		0,234		
	vv		"ozn. K2 - krokev 12/16" 6*2,34*0,12*0,16		0,270		
	vv		"ozn. K3 - krokev 12/16" 2*2,29*0,12*0,16		0,088		
	vv		"ozn. K4 - krokev 12/16" 8*1,43*0,12*0,16		0,220		
	vv		"ozn. K5 - kleština 8/20" 6*3,90*0,08*0,20		0,374		
	vv		"ozn. K6 - vaznice 14/14" 2*5,28*0,14*0,14		0,207		
	vv		"ozn. K7 - vaznice 14/14" 2*3,29*0,14*0,14		0,129		
	vv		"ozn. K8 - sloupky 14/14" 4*2,25*0,14*0,14		0,176		
	vv		"ozn. K9 - sloupky 14/14" 3*0,585*0,14*0,14		0,034		
	vv		"ozn. K10 - vaznice 14/14" 1*2,14*0,14*0,14		0,042		
	vv		"ozn. K11 - vzpěry 12/12" 8*1,3*0,12*0,12		0,150		
	vv		Součet		1,924		
	vv		1,924*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		2,116		
23	K	762795000	Spojovací prostředky pro montáž prostorových vázaných kčí	m3	1,924	745,00	1 433,38
24	K	998762101	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	t	1,600	1 771,00	2 833,60
25	K	R/766450001	Montáž a dodávka - lavicový systém	kus	2,000	19 250,00	38 500,00
	vv		materiál smrk, hoblované desky 12x5x250 cm, nátěr syntetická lazura				
	vv		konstrukce čtvercový profil 40/40/2 a L profil 40/40/4, žárově zinkovaná, rozebíratelná				
	vv		délka lavic a stolu 250 cm, celková šíře 140 cm, šířka stolu 50 cm, šířka lavic 25 cm				
	vv		2		2,000		
	D	764	Konstrukce klempířské				14 578,18
26	K	764511601	Žlab podokapní půlkruhový z Pz s povrchovou úpravou rš 250 mm	m	21,120	486,00	10 264,32
	vv		2*(6,28+4,28)		21,120		
27	K	764511641	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlaby z Pz s povrchovou úpravou 250/87 mm	kus	2,000	465,00	930,00
28	K	764518621	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru 87 mm	m	5,000	663,00	3 315,00
	vv		2*2,5		5,000		
29	K	998764101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	t	0,038	1 812,00	68,86
	D	765	Krytina skládaná				33 320,26
30	K	765153002	Krytina bitumenová ze šindelů bobrovka sklonu přes 20 do 30°	m2	30,562	599,00	18 306,64
	vv		2*(5,063+10,218)		30,562		
31	K	765153101	Krytina bitumenová okapová hrana ze šindelů bobrovka	m	21,120	306,00	6 462,72
	vv		2*(6,28+4,28)		21,120		
32	K	765153111	Krytina bitumenová nárožní hrana ze šindelů bobrovka	m	11,920	472,00	5 626,24
	vv		4*2,98		11,920		
33	K	765153121	Krytina bitumenová hřebene oboustranně ze šindelů bobrovka	m	2,140	444,00	950,16
34	K	998765101	Přesun hmot tonážní pro krytiny skládané v objektech v do 6 m	t	0,359	5 500,00	1 974,50

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				48 039,37
35	K	783214101	Základní jednonásobný syntetický nátěr tesařských konstrukcí	m2	119,548	99,00	11 835,25
	W		bednění střechy				
	W		"prkna" 2*2*(5,063+10,218)		61,124		
	W		konstrukce altánu				
	W		"ozn. K1 - krokev 12/16" 4*2,98*(0,14+0,14)*2		6,675		
	W		"ozn. K2 - krokev 12/16" 6*2,34*(0,12+0,16)*2		7,862		
	W		"ozn. K3 - krokev 12/16" 2*2,29*(0,12+0,16)*2		2,565		
	W		"ozn. K4 - krokev 12/16" 8*1,43*(0,12+0,16)*2		6,406		
	W		"ozn. K5 - kleština 8/20" 6*3,90*(0,08+0,20)*2		13,104		
	W		"ozn. K6 - vaznice 14/14" 2*5,28*(0,14+0,14)*2		5,914		
	W		"ozn. K7 - vaznice 14/14" 2*3,29*(0,14+0,14)*2		3,685		
	W		"ozn. K8 - sloupky 14/14" 4*2,25*(0,14+0,14)*2		5,040		
	W		"ozn. K9 - sloupky 14/14" 3*0,585*(0,14+0,14)*2		0,983		
	W		"ozn. K10 - vaznice 14/14" 1*2,14*(0,14+0,14)*2		1,198		
	W		"ozn. K11 - vzpěry 12/12" 8*1,3*(0,12+0,12)*2		4,992		
	W		Součet		119,548		
36	K	783218111	Dvounásobný lazurovací syntetický nátěr tesařských konstrukcí	m2	190,548	190,00	36 204,12