

**DODATEK č. 1
SMLOUVY O DÍLO**

na stavební zakázku malého rozsahu
„Stavební úprava stropu včetně zateplení v budově ZŠ Moravany“
(podle ust. § 2586 a násl. zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník)

Obec Moravany

se sídlem: Vnitřní 49/18, 664 48 Moravany, Česká republika

IČ: 00282120

DIČ: CZ00282120

zastoupená RNDr. Marií Barešovou, starostkou
(dále jen „Objednatel“)

a

Gretes s. r. o.

se sídlem: Kudlovice 107, 687 03 Babice

IČ: 26235366

DIČ: CZ26235366

zapsána v Obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Brně, oddíl C, vložka 39099

bankovní spojení: Komerční banka a. s., č.ú. 27-6687870287/0100

za niž jedná Jan Grebeníček, jednatel

(dále jen „Zhotovitel“)

uzavřeli níže uvedeného dne, měsíce a roku

DODATEK Č. 1 KE SMLOUVĚ O DÍLO

uzavřené dne 17. 3. 2017 na stavební zakázku malého rozsahu „Stavební úprava stropu
včetně zateplení v budově ZŠ Moravany“

Článek I

Úvodní ustanovení

Smluvní strany shodně konstatují, že dne 17. 3. 2017 uzavřely Smlouvu o dílo na stavební zakázku malého rozsahu „Stavební úprava stropu včetně zateplení v budově ZŠ Moravany“.

Článek II

Předmět smlouvy

Smluvní strany se dohodly, že předmět smlouvy uvedený v čl. 2 původní smlouvy se mění na základě čl. 2.3.2. a 8.14. původní smlouvy o dílo takto:

- a) Smluvní strany sjednávají, že část Díla dle čl. 2.3.1. Smlouvy o dílo se zužuje způsobem a v rozsahu, jak uveden v Příloze č. 1 tohoto Dodatku č. 1, která je jeho nedílnou součástí.

- b) 1.2. Smluvní strany sjednávají, že část Díla dle čl. 2.3.2. Smlouvy o dílo se rozšiřuje způsobem a v rozsahu, jak uveden v Příloze č. 2 tohoto Dodatku č. 1, která je jeho nedílnou součástí

Článek III

Cena upraveného předmětu díla a platební podmínky

Smluvní strany se dohodly, že původní cena díla uvedená v čl. 4.3. původní smlouvy se v souvislosti s úpravou předmětu smlouvy sjednaného v čl. II této smlouvy navyšuje o 269 356,32 Kč bez 21% DPH. Platba se řídí ustanovení čl. 5 původní smlouvy.

Rekapitulace sjednané ceny:

vícepráce	488 854,72 Kč
méněpráce	219 498,40 Kč
CELKEM	269 356,32 bez 21% DPH

Článek IV

Doba zhotovení díla

Smluvní strany se dohodly, že v článku 3.4. původní smlouvy se v souvislosti s úpravou předmětu smlouvy nahrazuje datum 07. 08. 2017 datem 18. 08. 2017.

Článek V

Závěrečná ujednání

- 1) Smluvní strany po přečtení tohoto dodatku prohlašují, že tento dodatek byl sepsán podle jejich pravé, dobrovolné a svobodně projevené vůle, na důkaz čehož připojují své podpisy.
- 2) Znění původní smlouvy o dílo ze dne 17. 3. 2017 nedotčené tímto dodatkem zůstává v platnosti a účinnosti.
- 3) Tento dodatek je platný a účinný dnem podepsání oběma smluvními stranami.
- 4) Tento dodatek je vyhotovený ve dvou stejnopisech, z toho jeden pro zhotovitele a jeden pro objednatele.
- 5) Tento dodatek byl schválen na schůzi Rady obce Moravany, usnesení č. 61R/1/2017.

V Moravanech dne 04.08. 2017



RNDr. Marie Barešová
starostka obce
za Objednatele



GRETES s.r.o.
687 03 Kudovice 107
IČO: 262 35 366
DIČ: CZ26235366
tel.: 603 586 032, 572 585 970

Jan Grebeníček
jednatel společnosti
za zhotovitele

SOUPIS VÍCEPRACÍ A MĚNĚPRACÍ

Stavba:

ZŠ Moravany · rekonstrukce stropu · lepené hranoly

Objekt:

Var. 2 - Varianta 2 - Oprava stropu - protipožární pohled a akustický

Místo:

školní 10, Moravany

Datum: 04.08.2017

Zadavatel:

OBEC MORAVANY, VNITŘNÍ 49/18, 66448

Projektant: Ing. A. Sedláček

Uchazeč:

Gretes s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
MĚNĚPRÁCE:							-219 498,40	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				-7 249,66	
D			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				-7 249,66	
1	K	612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	-32,953	220,00	-7 249,66	CS ÚRS 2016 01
	VV		pruh kolem stropu v šířce 250mm					
	VV		v závorce uvedeny obvody dotčených místností 202 až 208					
	VV		0,25*(30,53+18,43+28,30+19,50+35,05)		32,953			
	VV		Součet		32,953			
D	PSV		Práce a dodávky PSV				-212 248,74	
D	713		Izolace tepelné				-20 803,24	
2	K	713173111	Tepelná izolace sloupů a nosníků lehkou stříkanou PUR pěnou	m3	-9,416	2 145,00	-20 197,32	
	VV		v tl. 80mm					
	VV		Ocelové nosníky - svařenec 2x IČ. 260 l=8,00m 6ks					
	VV		6*8,00*1,32*0,08		5,069			
	VV		Ocelové stojky - svařenec 2x UČ. 100 l=2,40m 12ks					
	VV		12*2,40*0,72*0,08		1,659			
	VV		Ocelové vaznice - svařenec 2x UČ. 120 l=21,00m 2ks					
	VV		2*21,00*0,80*0,08		2,688			
	VV		Součet		9,416			
3	K	998713203	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	%	-201,973	3,00	-605,92	CS ÚRS 2016 01
D	762		Konstrukce tesařské				-13 052,34	
4	K	762081510	Plošné hoblování hraněného řeziva na staveništi	m2	-414,360	30,00	-12 430,80	CS ÚRS 2016 01
	VV		hoblování fošen pro záklop stropu					
	VV		207,18*2		414,360			
	VV		Součet		414,360			
5	K	998762203	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 24 m	%	-124,308	5,00	-621,54	CS ÚRS 2016 01
D	763		Konstrukce suché výstavby				-178 393,16	
6	K	763131441	SDK pohled desky 2xDF 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	-224,900	580,00	-130 442,00	CS ÚRS 2016 01
<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výtěžnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou - 1714. 3. Ceny 763 13-13 lze použít i pro dvouvrstvou dřevěnou spodní konstrukci s nosnými latěmi 60 x 40 mm a montážními latěmi 48 x 24 mm. 4. Ceny - 1611 až - 1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledu. 5. V ceně - 1611 nejsou započteny náklady na dřevo a v cenách - 2612 a - 2613 náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 3,0 m profilu CD a 0,9 m profilu UD. 6. V cenách - 1621 až - 1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. V ceně - 1763 Příplatek za průřeb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci.</p>								
	VV		1.np					
	VV		chodba					
	VV		39,58		39,580			
	VV		2.np					
	VV		měřeno v autocadu - výkres č.D-01					
	VV		202 27,25		27,250			
	VV		203 15,33		15,330			

vv	204	49,96	49,960
vv	205	19,03	19,030
vv	206	73,75	73,750
vv	Součet		224,900

7	K	763131491	SDK podhled deska 1x akustická 12,5 TI 40 mm dvourstvá spodní kce profil CD+UD	m2	-73,750	535,00	-39 456,25	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	--	----	---------	--------	------------	----------------

vv	mč.206 - měřeno autocad		
vv	73,75	73,750	
vv	Součet	73,750	

8	K	998763202	Přesun hmot procentní pro dřevostavby v objektech v do 24 m	%	-1 698,983	5,00	-8 494,91	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	---	---	------------	------	-----------	----------------

VÍCEPRÁCE:
488 854,72

D	HSV	Práce a dodávky HSV	90 468,09
---	-----	---------------------	-----------

D	Zdivo nosné z cihel a tvarovek	21 781,00
---	--------------------------------	-----------

1	K	Zdivo nosné z CPP na MVC	m3	1,703	7 900,00	13 449,75	CS ÚRS 2016 01
---	---	--------------------------	----	-------	----------	-----------	----------------

vv dozdvíky mezi stropními trámy na obvodových stěnách

vv (15,5*0,3*0,25)+(0,3*0,3*0,25*24)

1,703

vv Součet

1,703

2	K	Zdivo z tvárníc pórobetonových Porfix	m2	3,875	2 150,00	8 331,25	CS ÚRS 2016 01
---	---	---------------------------------------	----	-------	----------	----------	----------------

vv dozdvíky mezi stropními trámy na středové stěně

vv (15,5*0,25)

3,875

vv Součet

3,875

D	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	22 428,51
---	--	-----------

3	K	628195001	Očištění zdiva nebo betonu zdi a valů před započítáním oprav ručně	m2	9,769	45,00	439,61	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	--	----	-------	-------	--------	----------------

vv očištění zdiva po vybourání původního stropu pro betonové lože nových stropních trámů

vv dopočet dle skutečného provedení

vv (20,85*0,3)+(20,35*0,5)+(0,3*0,2*24)+(7,1*0,3*2)-12,361

9,769

vv Součet

9,769

4	K	632450124	Vyrovnávací cementový potěr tl do 50 mm ze suchých směsí provedený v pásu	m2	7,639	400,00	3 055,60	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	---	----	-------	--------	----------	----------------

vv dopočet dle skutečného provedení

vv pod nové stropní trámy + vyrovnávací potěr u štitové stěny

vv (20,85*0,3)+(20,35*0,5)+(0,3*0,2*24)+(7,1*0,3)-12,361

7,639

vv Součet

7,639

5	K	632450124	Vyrovnávací cementový potěr tl do 100 mm ze suchých směsí provedený v pásu	m2	2,130	1 410,00	3 003,30	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	--	----	-------	----------	----------	----------------

vv vyrovnávací potěr u štitové stěny

vv (7,1*0,3)

2,13

vv Součet

2,13

6	K	Bednění ztužujících pásů a věnců - zřízení	m	88,500	145,00	12 832,50	CS ÚRS 2016 01
---	---	--	---	--------	--------	-----------	----------------

vv bednění vyrovnávacích potěrů

vv (20,5*3)+(0,5*24)+(7,5*2)

88,5

vv Součet

88,5

7	K	Bednění ztužujících pásů a věnců - odstranění	m	88,500	35,00	3 097,50	CS ÚRS 2016 01
---	---	---	---	--------	-------	----------	----------------

vv bednění vyrovnávacích potěrů

vv (20,5*3)-(0,5*24)+(7,5*2)

88,5

vv Součet

88,5

D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání	22 398,65
---	---	-------------------------------------	-----------

8	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	82,000	30,00	2 460,00	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	---	----	--------	-------	----------	----------------

vv lešení pro dozdvíky

vv 20,5*4

82,000

vv Součet

82,000

9	K	Bourání zdiva z cihel pálených na MVC	m3	3,400	950,00	3 230,00	CS ÚRS 2016 01
---	---	---------------------------------------	----	-------	--------	----------	----------------

vv Bourání zdiva mezi stávajícími stropními trámy

vv 1,34*2,06

3,400

vv Součet

3,400

10	K	Vyvěšení dřevěných okenních křidel pl. Do 1,5 m2	kus	1,000	20,20	20,20	CS ÚRS 2016 01
----	---	--	-----	-------	-------	-------	----------------

vv Okno v chodbě 1.NP

	vv		Součet				1,000				
11	K		Vybourání dřevěných rámu oken jednoduch. pl. 1 m2	m2	0,644	220,00		141,57	CS ÚRS 2016 01		
	vv		Okno v chodbě 1.NP - 1,17x0,55 m								
	vv		Součet			0,644					
12	K		Vyřezání kapes zeď cihel. MVC, pl. 0,1 m2, hl. do 30 cm	kus	24,000	205,00		4 920,00	CS ÚRS 2016 01		
	vv		kapsy na obvodové dvorní stěně			24,000					
	vv		Součet			24,000					
13	K		Bourání ŽB stropů deskových tl. do 15 cm	m3	2,925	3 975,00		11 626,88	CS ÚRS 2016 01		
	vv		(9+10,5)*0,15			2,925					
	vv		Součet			2,925					
	D	997	Přesun sutě					22 052,94			
14	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot	t	19,110	240,00		4 586,40	CS ÚRS 2016 01		
15	K	997013214	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 15 m ručně	t	19,110	140,00		2 675,40	CS ÚRS 2016 01		
16	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	19,110	180,00		3 439,80	CS ÚRS 2016 01		
17	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	363,090	6,00		2 178,54	CS ÚRS 2016 01		
	vv		19,11*19 'Přepočtené koeficientem množství			363,090					
18	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	19,110	480,00		9 172,80	CS ÚRS 2016 01		
	D	998	Přesun hmot					1 807,00			
19	K	998018003	Přesun hmot ruční pro budovy v do 24 m	t	6,950	260,00		1 807,00	CS ÚRS 2016 01		
	D	PSV	Práce a dodávky PSV					398 386,63			
	D	713	Izolace tepelné					91 247,53			
20	K	713110811	Odstranění tepelné izolace stropů volně kladené z vláknitých materiálů - příplatek za tl nad 100 mm - 400 mm	m2	185,320	36,00		6 671,52	CS ÚRS 2016 01		
	vv		viz.demontáž SDK podhledu								
	vv		185,32		185,320						
	vv		Součet		185,320						
21	K	713113111	Tepelná izolace stropů lehkou stříkanou PUR pěnou - PŘÍPLATEK ZA IZOLACI ICYNENE	m3	57,136	1 425,00		81 418,80	CS ÚRS 2016 01		
	vv		viz.výkres D-01								
	vv		do podhledu - nosné konstrukce v tl.40mm								
	vv		0,04*(27,25+15,33+49,96+19,03+73,75)			7,413					
	vv		mezi stropní trámy v tl.240mm								
	vv		0,24*207,18			49,723					
	vv		Součet			57,136					
23	K	998713203	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	%	1 052,403	3,00		3 157,21	CS ÚRS 2016 01		
	D	74	Elektroinstalace - kabelový žlab					19 344,00			
24		1	Záv.tyč 8mm/1m	ks	20,000	23,00		460,00			
25		2	Matice M8 prodloužovací	ks	50,000	6,00		300,00			
26		3	Vrutošroub M8	ks	50,000	6,00		300,00			
27		4	TO - žlab 250/100 2M	ks	11,000	485,00		5 335,00			
28		5	TO - žlab 62/50 2M	ks	2,000	200,00		400,00			
29		6	TO - Spojka pro žlab 250/100	ks	22,000	19,00		418,00			
30		7	TO - Spojka pro žlab 62/50	ks	2,000	11,00		22,00			
31		8	TO - Víko 250	ks	11,000	305,00		3 355,00			
32		9	TO - Víko 62	ks	2,000	116,00		232,00			
33		10	TO- Závěs 250	ks	25,000	61,00		1 525,00			
34		11	TO-Spojovací materiál	bal	1,000	377,00		377,00			
35		12	Doprava	km	20,000	11,00		220,00			
36		13	Práce	kpl	1,000	6 400,00		6 400,00			
	D	74	Elektroinstalace - svítidla v učebně 2.06					28 456,00			
37			Svítidlo BELTR 236 OP E 2x36W	ks	16,000	1 540,00		24 640,00			
38			Zářivková trubice 36W	ks	32,000	63,00		2 016,00			
39			Instalace	ks	4,000	160,00		640,00			
40			Podružný materiál	kpl	1,000	500,00		500,00			
41			Doprava	km	60,000	11,00		660,00			
	D	74	Elektroinstalace - navýšení dle skutečnosti					11 908,95			
42	K	744431100	Montáž kabel Cu sk.1 do 1 kV do 0,40 kg uloženy volně	m	110,000	30,00		3 300,00	CS ÚRS 2016 01		
			dopočet dle skutečnosti 240 - 130 = 110 m								
43	M	341110300	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x1,5 mm2	m	126,500	15,50		1 960,75	CS ÚRS 2016 01		

p

Poznámka k položce:
obsah kovu [kg/m], Cu =0,044, Al =0

VV		110*1,15 Přepočtené koeficientem množství		126,500			
44	K		Trubka ohebná PG13	m	200,000	11,00	2 200,00 CS ÚRS 2016 01
45	K		Trubka ohebná PG16	m	20,000	15,00	300,00 CS ÚRS 2016 01
46	K		Trubka ohebná PG23	m	25,000	21,00	525,00 CS ÚRS 2016 01
47	K		Trubka kopoflex 50	m	8,000	24,00	192,00 CS ÚRS 2016 01
48	K		Montáž kabel Cu sk.1 do 1 kV do 0,40 kg uložený volně	m	8,000	30,00	240,00 CS ÚRS 2016 01
49	M		kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x6 mm ²	m	9,200	86,00	791,20 CS ÚRS 2016 01
VV		8*1,15 Přepočtené koeficientem množství		9,200			
50	K	74-pc03	Ostatní práce na elektroinstalaci - zpojování kabelů, odzkoušení svítidel	hodina	20,000	120,00	2 400,00
D		762	Konstrukce tesařské	37 553,10			
52	K	762311101	Montáž hmoždinek Buldog	ks	30,000	25,00	750,00 CS ÚRS 2016 01
VV		stažení stropních trámů k sobě					
VV		3*2*5		30,000			
VV		Součet		30,000			
53	K	762313113	Montáž svorníků	ks	30,000	60,00	1 800,00 CS ÚRS 2016 01
VV		stažení stropních trámů k sobě					
VV		3*2*5		30,000			
VV		Součet		30,000			
54	K		Dodávka kotvení pro stažení stropních trámů k sobě	ks	30,000	75,00	2 250,00 CS ÚRS 2016 01
VV		stažení stropních trámů k sobě					
VV		3*2*5		30,000			
VV		Součet		30,000			
55	K	762311103	Montáž kotevnic želez, příložek, patek táhel	ks	14,000	140,00	1 960,00 CS ÚRS 2016 01
VV		stažení stropních trámů k sobě + stažení pozednice					
VV		(2*5) + 4		14,000			
VV		Součet		14,000			
56	K		Dodávka pásovin pro stažení pozednice k stropním trámům	ks	10,000	140,00	1 400,00 CS ÚRS 2016 01
VV		stažení stropních trámů k sobě					
VV		2*5		10,000			
VV		Součet		10,000			
57	K		Dodávka pásovin a závitových tyčí pro stažení pozednice k OK + navaření pásovin k OK	ks	4,000	460,00	1 840,00 CS ÚRS 2016 01
VV		stažení pozednice					
VV		4		4,000			
VV		Součet		4,000			
58	K		Montáž řeziva do 120 cm2	m	88,500	135,00	11 947,50 CS ÚRS 2016 01
VV		Navýšení stropních trámů nad chodbou pro probíhající záklop v jedné rovině, stažení stropních trámů a nosná kce pro vynesení záklopu u štítů					
VV		(2,5*24)+(1,5*5)+(3*7)		88,500			
VV		Součet		88,500			
59	M		řezivo stavební délky 2 - 5 m	m ³	0,627	6 000,00	3 762,00 CS ÚRS 2016 01
VV		(2,5*24*0,06*0,08)+(1,5*5*0,06*0,16)+(3*7*0,1*0,1)		0,570			
VV		Součet		0,570			
VV		0,570*1,1 Přepočtené koeficientem množství		0,627			
60	K	762812140	Montáž vrchního záklopu z hoblovaných prken na sraz spáry nekryté	m ²	20,280	80,00	1 622,40 CS ÚRS 2016 01
VV		dopočet nad OK ke štítům					
VV		(7,8*1,1)-(7,8*1,5)		20,280			
VV		Součet		20,280			
61	M	605111250	řezivo stavební fošny prismatické do šířky mm délky 2 - 5 m	m ³	0,669	5 000,00	3 346,20 CS ÚRS 2016 01
VV		20,28*0,03		0,608			
VV		Součet		0,608			
VV		0,608*1,1 Přepočtené koeficientem množství		0,669			
62	K	762822130	Montáž stropního trámu z hraněného řeziva průřezové plochy do 450 cm2 s výměnami - navýšení délky dle skutečnosti pro zachování uložení	m	1,000	147,00	147,00 CS ÚRS 2016 01
VV		výkres č.D-04, D-06, D-07, D-08					
VV		5*(2,55-2,35)		1,000			
VV		Součet		1,000			

63	K	762822140	Montáž stropního trámu z hraněného řeziva průřezové plochy do 540 cm2 s výměnami - navýšení délky dle skutečnosti pro zachování uložení	m	2,300	283,00	650,90	CS ÚRS 2016 01
	VV		výkres č.D-04, D-06, D-07, D-08					
	VV		(7,55-7,45)*23		2,300			
	VV		Součet		2,300			
64	K	762822840	Demontáž stropních trámů z hraněného řeziva průřezové plochy do 540 cm2	m	4,700	96,00	451,20	CS ÚRS 2016 01
	VV		krajní trámy u štítů					
	VV		2*2,35		4,700			
	VV		Součet		4,700			
65	K	762822850	Demontáž stropních trámů z hraněného řeziva průřezové plochy přes 540 cm2	m	15,320	140,00	2 144,80	CS ÚRS 2016 01
	VV		krajní trámy u štítů					
	VV		2*7,66		15,320			
	VV		Součet		15,320			
66	K	762841811	Demontáž podbíjení obkladů stropů a střeš sklonu do 60° z hrubých prken tl do 35 mm	m2	19,500	49,00	955,50	CS ÚRS 2016 01
	VV		demontáž záklopu u štítů					
	VV		9+10,5		19,500			
	VV		Součet		19,500			
67	K	762895000	Spojovací prostředky pro montáž záklopu, stropnice a podbíjení	m3	1,296	350,00	453,68	CS ÚRS 2016 01
	VV		viz.dodávka fošen, řeziva					
	VV		0,669+					
	VV		Součet					
68	K	998762203	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 24 m	%	414,384	5,00	2 071,92	CS ÚRS 2016 01
D 763			Konstrukce suché výstavby				140 433,79	
69	K	763131441	SDK podhled desky 2xKnauf RED Piano 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	224,900	580,00	130 442,00	CS ÚRS 2016 01

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a vyztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou - 1714. 3. Ceny 763 13-13 lze použít i pro dvouvrstvou dřevěnou spodní konstrukci s nosnými latěmi 60 x 40 mm a montážními latěmi 48 x 24 mm. 4. Ceny -1611 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledu. 5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na dřevo a v cenách -2612 a -2613 náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 3,0 m profílu CD a 0,9 m profílu UD. 6. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci.

PSC

VV			1.np					
VV			chodba					
VV			39,58		39,580			
VV			2.np					
VV			měřeno v autocadu - výkres č.D-01					
VV			"202" 27,25		27,250			
VV			"203" 15,33		15,330			
VV			"204" 49,96		49,960			
VV			"205" 19,03		19,030			
VV			"206" 73,75		73,750			
VV			Součet		224,900			
70	K	763131821	Demontáž SDK podhledu s dvouvrstvou nosnou kci z ocelových profilů opláštění jednoduché	m2	42,580	60,00	2 554,80	CS ÚRS 2016 01
	VV		měřeno v autocadu - výkres č.D-01					
	VV		"202" 27,25		27,250			
	VV		"203" 15,33		15,330			
	VV		Součet		42,580			
71	K	998763202	Přesun hmot procentní pro dřevostavby v objektech v do 24 m	%	1 487,398	5,00	7 436,99	CS ÚRS 2016 01
D 783			Nátěry				14 616,00	
72	K		Očištění ocelové konstrukce od rzi	m2	69,600	45,00	3 132,00	
	VV		svařenec 2x IPE 270		64,800			
	VV		sloupy 2x U 100		4,800			
	VV		Součet		69,600			
73	K		Nátěr ocelové konstrukce	m2	69,600	155,00	10 788,00	
	VV		svařenec 2x IPE 270		64,800			
	VV		sloupy 2x U 100		4,800			
	VV		Součet		69,600			

74	K		Přesun hmot procentní pro nátěry v objektech v do 24 m	%	139,200	5,00	696,00	CS ÚRS 2016 01	
D		Výplně otvorů							
75	K		Dodávka + montáž plastového okna 1 170 x 550 mm	ks	1,000	3 450,00	3 450,00	5 356,26	
	vv		Výměna okna na chodbě v 1.NP		1,000				
	vv		Součet		1,000				
76	K		Zapravení špalet (1,17+0,55)*2*2	bm	6,880	240,00	1 651,20		
	vv		Součet		6,880				
	vv				6,880				
77	K		Přesun hmot procentní pro výplně otvorů v objektech v do 24 m	%	51,012	5,00	255,06	CS ÚRS 2016 01	
D		784	Dokončovací práce - malby a tapety						49 471,00
78	K		Odstranění maleb v místnosti H do 3,8 m oškrábáním	m2	275,500	34,00	9 367,00	CS ÚRS 2016 01	
	vv		stěny mč.202, 203, 204, 205 a 206						
	vv		plocha dle skutečného zaměření		275,500				
	vv		Součet		275,500				
79	K		Rozmývání starých maleb	m2	275,500	12,00	3 306,00	CS ÚRS 2016 01	
	vv		stěny mč.202, 203, 204, 205 a 206						
	vv		plocha dle skutečného zaměření		275,500				
	vv		Součet		275,500				
80	K		Penetrační nátěr podkladu	m2	275,500	24,00	6 612,00	CS ÚRS 2016 01	
	vv		stěny mč.202, 203, 204, 205 a 206						
	vv		plocha dle skutečného zaměření		275,500				
	vv		Součet		275,500				
81	K		Vyspravení stávajícího podkladu do 10% plochy - zapravení velkých dír a prasklin	m2	275,500	20,00	5 510,00	CS ÚRS 2016 01	
	vv		stěny mč.202, 203, 204, 205 a 206						
	vv		plocha dle skutečného zaměření		275,500				
	vv		Součet		275,500				
82	K		Přestěrkování stěn tenkovrstvou stěrkou v rozsahu 100%	m2	199,000	124,00	24 676,00	CS ÚRS 2016 01	
	vv		stěny mč.202, 203, 204, 205 a 206						
	vv		plochy stěn dle určení investora		199,000				
	vv		Součet		199,000				